



TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası

---

# EMO 43. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Nisan 2012 - Mart 2014



# TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

1954

## EMO 43. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU "ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI"

Yayıma Hazarlayan: Elektrik Mühendisleri Odası

Nisan, 2014

EMO YAYIN NO: GY/2014/575

ISBN 978-605-01-0606-0

### Adres

İhlamur Sokak No: 10/2 06420-Kızılay-Ankara  
Tel: (0.312) 425 32 72-73 Faks: (0.312) 417 38 18  
e-posta: emo@emo.org.tr <http://www.emo.org.tr>

621.306

ELE

### Elektrik Mühendisleri Odası

EMO 43. Dönem Çalışma Raporu  
EMO --I.bs.--Ankara: EMO Yayınları, 2014  
676 s.; 16cm x 24cm (GY/2014/575)  
ISBN 978-605-01-0606-0  
Çalışma Raporları - EMO

### Dizgi ve Tasarım

PLAR Planlama Yayıncılık Reklamcılık Turizm İnşaat Tic. Ltd. Şt.  
Yüksel Caddesi No: 35/12 • 06420, yenişehir-Ankara  
Tel: 0312 432 01 83-93 Faks: 0312 432 54 22  
e-posta: plarplanlama@gmail.com

### Baskı

#### MATTEK MATBAACILIK

Basım Yayın Tanıtım Tic. San. Ltd. Şti.  
Ağaç İşleri San. Sit. 1354 Cad. (21.Cad.) 1362 Sok. (601 Sok). No:35 İvedik/ANKARA  
Tel: (0312) 433 23 10 Pbx Faks: (0312) 434 03 56 • e-posta: mattekmatbaa@yahoo.com.tr



## GENEL KURUL İLANI

### TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

#### 44. OLAĞAN GENEL KURULU

ELEKTRİK - ELEKTRİKÇİ - SİPONDRIÇİ  
MÜHENDİSLERİ ODASI  
WWW.ETMO.ORG.TR

Elektrik Mühendisleri Odası 44. Olağan Genel Kurulu **11-12 Nisan 2014 Cuma-Cumartesi** günü saat 10.00'da "**İhlamur Sokak No:10/5 Kızılay - Ankara**" adresindeki "**EMO Hizmet Binası Konferans Salonu**"nda aşağıda yazılı gündemle toplanacak, seçimler ise 13 Nisan 2014 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında aynı adreste yapılacaktır. **11-12 Nisan 2014 Cuma-Cumartesi** günü yapılacak toplantıda çoğunluk sağlanamaması durumunda Genel Kurul'un **18-19 Nisan 2014 Cuma-Cumartesi** günleri saat 10.00'da "**Mithatpaşa Cad. No: 76 Kızılay-Ankara**" adresinde "**Kocatepe Kültür Merkezi**"nde toplanacak ve seçimler **20 Nisan 2014 Pazar** günü 09.00-17.00 saatleri arasında "**İhlamur Sokak No:10/1 Kızılay-Ankara**" adresindeki "**EMO Hizmet Binası**"nda yapılacaktır.

#### GÜNDEM

1. ve 2. Gün (10:00)

- 1- Açılış,
- 2- Divanın Oluşturulması,
- 3- Saygı Duruşu,
- 4- Anıtkabir Çelenk Heyetinin Belirlenmesi,
- 5- Oda Yönetim Kurulu Başkanının Açılış Konuşması,
- 6- Hasan Balıkcı Onur Ödülünün verilmesi
- 7- Konukların Konuşması,
- 8- Komisyonların Oluşturulması,
- 9- 43. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporu, Mali Rapor ve Denetleme Kurulu ile Onur Kurulu Çalışma Raporlarının Sunulması,
- 10- 43. Dönem Çalışma Raporlarının Görüşülmesi,
- 11- 43. Dönem Yönetim Kurulunun Aklanması,
- 12- 2014 ve 2015 yılı Bütçesinin Görüşülerek Karara Bağlanması,
- 13- Ana Yönetmelik ve Yönetmelik Değişikliklerinin Görüşülerek Karara Bağlanması,
- 14- Komisyon Raporlarının Görüşülerek Karara Bağlanması,
- 15- EMO Yönetim Kurulu, EMO Onur Kurulu, EMO Denetleme Kurulu, TMMOB Delegeleri Asıl ve Yedek Adayları ile TMMOB Kurullarına Önerilecek Adayların Belirlenmesi,
- 16- Dilek ve Öneriler
- 17- Kapanış

3. Gün (09:00-17:00)

- 18- Seçimler



## ANILARINA

### EMİN ÜNALAN-284



1919 yılında İzmir Ödemiş'te doğan Emin Ünal, 1938 yılında İstanbul'da Pertevniyal Lisesi'nden mezun oldu. Aynı yıl Milli Eğitim Bakanlığı tarafından açılan seçme sınavını kazanarak elektrik mühendisliği öğrenimi için Almanya'ya gönderildi. 1943 yılında Münih Yüksek Mühendis Okulu'ndan mezun olan Ünal, aynı okulda iki yıl asistan olarak çalıştı. 1945 yılında, II. Dünya Savaşı'nın son günlerinde yurda dönen Ünal, Milli Eğitim Bakanlığı'na İTÜ Elektrik Fakültesi'ne asistan olarak atandı. 1952 yılında doçent, 1957 yılında da profesör oldu. 1952-1954 yılları arasında Almanya'da Siemens Fabrikalarında, 1956'da İngiltere'de muhtelif endüstri dallarında "Elektrik motorları ile tahrik", 1965'de Berlin'de AEG Otomasyon Enstitüsü'nde "Lojik devreler ve tahrik sistemlerinde otomatik kumanda devreleri" konularında araştırma ve incelemelerde bulundu.

Fakültede uzun yıllar elektrikle tahrik, lojik devreler, otomatik kumanda devreleri dersleri veren Ünal, Yıldız Üniversitesi'nde ve Hava Harp Okulu'nda misafir profesör olarak lojik devreler dersi de verdi. Bu konularda Almanca ve Türkçe makaleler yayımladı. Üç telif kitabı ile altı adet tercüme kitabı fakülte tarafından bastırıldı. Prof. Emin Ünal, 1970-1972 yıllarında Elektrik Fakültesi Dekanlığı, daha sonraki yıllarda Kontrol ve Bilgisayar Bölüm Başkanlığı, Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü gibi idari görevlerde de bulundu. 1986 yılında yaş haddinden emekli olan Ünal, 1995 yılına kadar fakültede ders vermeye devam etti.

Ünal, 21 Mayıs 2012'de tedavi gördüğü Florance Nightingale Hastanesi'nde hayatını kaybetti. Evli ve 2 çocuk babası olan Ünal, 23 Mayıs 2012 tarihinde, İTÜ Taşkışla Binası'nda ve Teşvikiye Camii'nden düzenlenen törenlerin ardından Kilyos Mezarlığı'nda toprağa verildi.

### AHMET ALTAY VAROL-1538



Ahmet Altay Varol, 20 Haziran 1934 yılında Giresun doğdu. Varol, 1963 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektrik Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. Aynı yıl EMO'ya üye olan Varol, EMO Yönetim Kurulu Eski Başkanı, TMMOB 28., 29., 30., 31., 34., 35., 36. ve 37. Dönem Yüksek Onur Kurulu Üyeliği, EMO Onursal Başkanlığı görevlerini yürüttü. Ahmet Altay Varol, 17 Ağustos 2012 tarihinde sabaha karşı İzmir Aliğa Yeni Şakran mevkiinde EMO Üyesi Gökçen Çapkıncı ile geçirdiği trafik kazası sonucu hayatını kaybetti. Varol Memleketi Giresun'da Hacı Hüseyin Camii'nde düzenlenen törenin ardından toprağa verildi.

## **YURDAKUL CEYHUN-1703**



İstanbul'da 11 Ağustos 1940 tarihinde doğan Yurdakul Ceyhun, 1964 yılında Robert Koleji Mühendislik Okulu'ndan Elektrik Mühendisi olarak mezun olduktan sonra EMO'ya üye oldu. 15 yıla yakın bir süre öğretim üyeliği yapan Ceyhun, ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1982 yılında ayrıldı. Ceyhun, uzun yıllar Gama Elektronik A.Ş.'de yöneticilik ve TELETAS' da Ar-Ge Müdürlüğü görevlerini yerine getirdi.

Bilgi teknolojileri alanında yurtiçinde ve dışımda önemli projelere danışmanlık yapan Yurdakul Ceyhun, Karadeniz Ekonomik İşbirliği (BSEC ), Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü (ETSI), Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü (OECD), Teknik ve Bilimsel Enformasyon için Uluslararası Merkez (ICSTI), Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV), Türkiye Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD) ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) bünyesinde yürütülen çalışmalarda yer aldı. 1997-2000 yılları arasında Birleşmiş Milletler Sanayi Kalkınma Teşkilatı (UNIDO) Türkiye Direktörlüğü görevini de yürüten Ceyhun, Lefke Avrupa ve Uluslararası Kıbrıs üniversitelerinde görev yaptıktan sonra Kadir Has Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak çalışmalarını sürdürdü. Kendi uzmanlık alanlarında EMO'nun çalışmalarına katkı sağlayan Ceyhun, Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin de Yayın Kurulu Üyesi olarak görev aldı.

Ülkemizde okuma-yazma kültürünün gelişmemesini eleştiren Yurdakul Ceyhun, bu eksikliği gidermeye katkı sağlamak üzere elektronik sanayiinin gelişmesine önemli katkılar sağlayan Fikret Yücel'in anılarını derleyerek bir dönemin tarihini kayıtlara geçirdi. Yurdakul Ceyhun'un bu çalışması EMO tarafından "Fikret Yücel'in Anıları ya da Elektronik Sanayimizin Bir Kesitinin Anıları" adı altında yayımlanmıştır. Bu çalışma başlangıç olurken, ülkemizin gelişmesine katkılar sağlayan mühendis ve bilim adamlarının anıları da "Geçmişten Bugünlere-1" ve "Geçmişten Bugünlere-2" adlı eserleri ile hem yazın hem de bilim dünyamıza yine Yurdakul Ceyhun tarafından kazandırılmıştır. Yurdakul Ceyhun'un bu çalışmaları da yine EMO'nun hem yayınlanması ve hem de hazırlık sürecindeki çabasıyla okuyucularla buluşmuştur. Ceyhun, son olarak İngilizce teknik terimlerin Türkçe'ye çevrilmesi için EMO'ya özel bir çalışma yürütüyordu.

Yurdakul Ceyhun, 5 Kasım 2013 tarihinde hayatını kaybetti. Ceyhun'un naaşı kendi vasiyeti üzerine Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Anatomi Bölümü'ne eğitim amacıyla bağışlandı. Cenazesi daha ileri bir tarihte kılınan cenaze namazının ardından toprağa verildi. Ceyhun, 2 çocuk babasıydı.

## **YÜKSEL BİRDAL-1830**



Yüksel Birdal, 20 Mart 1940 tarihinde Muğla'da doğdu. İstanbul Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 15 Ekim 1964 yılında mezun olan Birdal çeşitli görevlerde yer aldı. 1974-1977 yılları arasında, EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanlığı yapan Yüksel Birdal, 27 Ocak 2013 tarihinde hayatını kaybetti. Birdal, 28 Ocak Pazartesi günü Maltepe Merkez Camii'nde düzenlenen törenin ardından, Pendik Kurtköy Şeyhli Mezarlığı'nda toprağa verildi.

## **GÖKÇEN ÇAPKINCI-2576**



Gökçer Çapkıncı, 3 Temmuz 1941 tarihinde Elazığ'ın Baskil İlçesi'ne bağlı Bekirhüseyin Köyü'nde doğdu. 1968 yılında İstanbul Teknik Okulu Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olan Çapkıncı, aynı yıl EMO'ya üye oldu. Çapkıncı, EMO 15. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği ve EMO Ankara Şubesi 21. Dönem Denetçiliği görevlerini yürüttü. Çapkıncı, 17 Ağustos 2012 tarihinde sabaha karşı EMO Üyesi Ahmet Altay Varol ile birlikte İzmir Aliğa Yeni Şakran mevkiinde geçirdiği trafik kazası sonucu yaşamını yitirdi.

Gökçen Çapkıncı'nın cenazesi 19 Ağustos 2012 tarihinde Ankara'da düzenlenen törenin ardından, Karşıyaka Mezarlığı'ndan toprağa verildi.

## **MEHMET NACİ TEMELTAŞ-8073**



Mehmet Naci Temeltaş, 7 Mayıs 1954 tarihinde Elazığ'ın Maden ilçesi'nde doğdu. Sivas'ın Şarkışla İlçesi Ebesilli Köyü nüfusuna kayıtlı olan Temeltaş, 1972 yılında Ankara Fen Lisesi'nden mezun oldu. 12 Mart 1979 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nü bitiren Temeltaş, çeşitli kurum ve kuruluşlarda elektrik mühendisi olarak çalıştı. 1996-2011 tarihleri arasında Serbest Mühendislik Müşavirlik (SMM) hizmetleri yürüten Temeltaş, TMMOB'da 34. ve 35. Dönemlerde Yönetim Kurulu Üyesi olarak

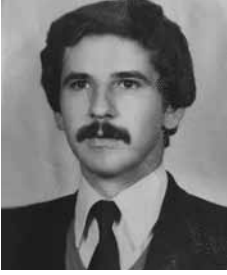
2 kez görev yaptı. Mehmet Naci Temeltaş, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Diyarbakır Şubesi Yönetim Kurulu'nda ise 4 Dönem görev alarak; Yönetim Kurulu Üyeliği, Başkan Yardımcılığı ve Başkanlık görevlerinde bulundu. Son olarak bir firmada, elektrik mühendisi olarak görev yapan Temeltaş, 29 Temmuz 2012 tarihinde hayatını kaybetti. Evli ve 4 çocuk babası olan Temeltaş, EMO Genel Merkezi önünde düzenlenen törenin ardından, Cebeci Asri Mezarlığı'nda toprağa verildi.

## **SAVAŞ KÜÇÜKYILMAZ-12448**



Savaş Küçükylmaz, 12 Ekim 1960 tarihinde Bursa'da doğdu. Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden 28 Mart 1984 tarihinde mezun olan Küçükylmaz, EMO Bursa Şubesi 5. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği'nde bulundu. Küçük Yılmaz, 4 Haziran 2011 tarihinde geçirdiği kalp krizi sonucu yaşamını yitirdi. Küçükylmaz, düzenlenen törenle toprağa verildi.

### **YILMAZ YAKIŞIR-15208**



Yılmaz Yakışır, 1957 yılında Bursa'nın Karacabey İlçesi'nde doğdu. Yakışır, 1984 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. EMO Bursa Şubesi'nde 7. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği görevini üstlenen Yakışır, yakalandığı hastalık sonucu 22 Ağustos 2010 tarihinde yaşamını yitirdi. Evli ve 1 çocuk babası olan Yakışır, 23 Ağustos 2010 tarihinde düzenlenen tören ile toprağa verildi.

### **GÜLSER ÖZTEKİN YILMAZ-21924**



Gülser Öztekin Yılmaz, 10 Mayıs 1969 tarihinde İzmir'in Bergama İlçesi'nde doğdu. ODTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 20 Eylül 1994 tarihinde mezun olan Yılmaz, EMO İzmir Şubesi 20. Dönem Bergama İl Temsilciliği Yardımcılığı görevini yürüttü. Çeşitli görevlerde yer alan Yılmaz, 18 Şubat 2013 tarihinde hayatını kaybetti. Yılmaz, Bergama Maltepe Camii'nde düzenlenen cenaze töreninin ardından Bergama Şehir Mezarlığı'nda toprağa verildi.



# İÇİNDEKİLER

Genel Kurul İlanı .....	3
Anılarına.....	5
İçindekiler .....	9
Sunuş .....	11
EMO 43. Dönem Oda Kurulları .....	17
EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu .....	19
EMO 43. Dönem Şube Yönetim Kurulları ve Denetçileri .....	22
EMO 43. Dönem İl, İlçe Temsilcilikleri ve Mesleki Denetim Büroları .....	26
EMO 43. Dönem Oda Merkezi Çalışanları .....	30
EMO 43. Dönem Özet Çalışma İstatistikleri .....	31
EMO 43. Dönem Çalışma Programı.....	32

## EMO GÜNCESESİ

Kronolojik Olarak EMO Çalışmaları .....	59
Hasan Balıkçı Onur Ödülü Gazeteci İsmail Saymaz'ın .....	92
Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülleri .....	95
Nükleer Karşıtı Platform (NKP) Etkinlikleri .....	106

## DEMOKRATİK KARAR MEKANİZMALARI

EMO 43. Dönem Oda Danışma Kurulu Toplantı Notları.....	113
EMO 43. Dönem Delege Çalıştay Toplantısı Notları .....	117
EMO 43. Dönem Koordinasyon Kurulu Toplantıları Notları .....	119
EMO 43. Dönem Şube Başkanları ve Oda Kurulları Ortak Toplantısı Notları .....	132
EMO Bölüm Başkanlarıyla Toplandı .....	135
EMO Danışma Kurulu İlk Kez Toplandı .....	138
Kıbrıs Türk EMO ile İşbirliği Protokolü İmzalandı .....	143

## EMO ve MESLEKİ HAKLARIMIZ

EMO'dan Şirketlere Mühendis Asgari Ücreti Uyarısı.....	147
Bedava Mühendislik Uygulamasına Karşı Kampanya.....	148
Torba Yasa ve Mesleki Denetim Uygulaması Değerlendirme Metni .....	150
SMM Üyelerden İmza Kampanyası .....	154
EMO'dan SMM Üyelere Mektup .....	155
Mesleki Denetime Devam .....	157
Yapı Denetçisi Üyelerimizden Kampanya .....	158
Mesleki Sorumluluk Sigortası .....	159

## HUKUKİ FAALİYETLER

EMO 43. Dönem Hukuk Raporu.....	163
Örnek Dava Kararları .....	166

## EMO BİRİM RAPORLARI

MİSEM Çalışmaları .....	175
EMO 43. Dönem Enerji Birimi Raporu .....	183
EMO 43. Dönem Bilgi İşlem Raporu .....	186

## EMO BASIN-YAYIN HİZMETLERİ

EMO 43. Dönem Basın Birimi Raporu .....	199
EMO Bilimsel Dergi Çalışmaları .....	207
Bilgi Belge Merkezi ve Yayın Hizmetleri .....	212
EMO 43. Dönem Basın Açıklamaları ve Bültenleri Kronolojik Sıralama .....	223
Görsel ve İşitsel Medyada EMO .....	226
EMO 43. Dönem Basın Açıklamaları ve Bültenleri .....	230

## SEMPOZYUM, KONGRE VE ÇALIŞTAYLAR

EMO 43. Dönem Sempozyum, Kongre ve Çalıştaylar Kronolojik Sıralama .....	363
Sonuç Bildirgeleri.....	365

## KOMİSYON ÇALIŞMALARI

EMO Nükleer Enerji Raporu 2013 Yönetici Özeti .....	449
Komisyon Raporları .....	459
TMMOB 42. Dönem Çalışma Gruplarına EMO Katılımı .....	497
EMO 43. Dönem EMO-Genç Çalışmaları .....	498

## YAZIŞMALAR..... 503

## EMO ÜYE İLİŞKİLERİ

EMO Üye İstatistikleri .....	583
Aramızdan Ayrılan Üyelerimiz .....	591
EMO 43. Dönem Ferdi Kaza Sigortası Uygulaması .....	602

## 43. DÖNEM ONUR KURULU VE DENETLEME KURULU RAPORLARI

EMO 43. Dönem Onur Kurulu Raporu .....	607
EMO 43. Dönem Denetleme Kurulu Raporu .....	609

## 43. DÖNEM MALİ RAPOR

Tasarruf Uygulaması Genelgesi .....	615
Bilançolar ve Gelir-Gider Bütçe Tabloları .....	618
Yeminli Mali Müşavir Raporu.....	655

# SUNUŞ

## **Değerli Meslektaşlarım,**

Öncelikle, 43. Dönem Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu olarak çalışma dönemimiz boyunca bizlerle ortak bir çaba ve emek üretimi içerisinde olan, merkez ve şube kurullarımızda görev yapan arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Yine, dönem boyunca başta meslek anadali komisyonları ile merkez çalışma grupları ve daimi komisyonlarda yer alan arkadaşlarımız, Odamızın kurumsal kimliğinin güçlendirilmesinde ve kamuoyunda saygınlığımızın daha da artmasında önemli bir rol üstlenmişlerdir. Oda çalışanlarımız, geçmişte olduğu gibi yine işlerine karşı gösterdikleri özen ve duyarlılıkları ile ortak yürüyüşümüzün yol arkadaşı olmuşlardır.

Buradan bütün çalışma arkadaşlarımıza Yönetim Kurulumuz adına teşekkür ediyorum.

## **Değerli Üyelerimiz;**

İlk Genel Kurulu'nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren EMO, kuruluşunun 60. yılını mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde kutluyor. Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte kamu yararını temel alarak bilimsel özgürlüğü rehber edinen bir anlayış içerisinde, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

Bugün, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal mühendislerinden oluşan 47 bini aşkın üyesi, 14 şubesi, 112 il ve ilçe temsilciliği, 170 işyeri temsilciliği, yüzlerce bilimsel yayını ve 190 çalışanı ile EMO, ülkenin her yerinde 1954'den beri emek, demokrasi ve mesleki mücadelesini sürdürmektedir.

2014 yılında 60 yaşına giren örgütlülüğümüz, Türkiye'nin toplumsal-siyasal yapısı ele alındığında azımsanmayacak değerinde tarihsel bir süreci ve birikimi ifade etmektedir. 60 yıllık onurlu yürüyüşümüzün kilometre taşlarını ören değerlerimizi, kaybettiğimiz tüm mücadele arkadaşlarımızı buradan bir kez daha saygıyla anıyoruz. EMO örgütlülüğünün bugünlere gelmesinde emeği geçen sevgili yol arkadaşlarımız bundan böyle de her dönem anılacaklar ve yolumuza ışık tutmaya devam edeceklerdir.

## **Sevgili Arkadaşlar;**

Mesleki bir kongrenin açılış konuşmasında, toplumsal muhalefeti oluşturan kesimlerle emek ve barış eksenli bir dayanışma örgüsünü güçlendirmekten söz ettiğimde, ön sıralarda yer alan bir hocamızı "Yahu hep mi muhalefeti büyüteceksiniz? Hiç mi iktidar hedefiniz olmayacak Başkan" diye takılmıştı.



Sanırım 60 yıllık tarihimizin öyküsü bu cümlede gizli. Evet, hep muhalif olmayı, bulunduğumuz her alanda ve yaptığımız her üretimde decoder (şifre çözücü) görevi üstlenmeyi sürdürdük bu altmış yılda.

Siyasal iktidarlarla iyi geçinmemiş olmak, onların arka bahçesine, günümüzün deyimiyle yandaş ve yalaka yapılarla dönüşmemiş olmak, dönüştürmek isteyenlere izin vermeden bağımsız ve demokratik kimliğimizi her türlü saldırıya karşı korumak en büyük referans noktamız olmuştur her zaman.

1960'lı yılların ikinci yarısından bu yana geçen 50 yılda sermaye yanlısı sağ siyaset anlayışınca sevilmemek bizlerce anlaşılır bir şeydi her zaman. Hiçbir dönemde bu durumdan rahatsız olmadığımız gibi, EMO kadroları olarak sermaye, iktidar ve bürokrasi üçgeninde yaşanan ilişkilere de her zaman mesafeli bir duruş sergilemişizdir.

Örneğin, ülkemizde mesleki, sosyal ve siyasal gelişmelerde görüşlerimizi kamuoyu ile paylaşırken, bilim ve tekniği kamusal bir bakış açısıyla savunurken önümüze koyduğumuz her çalışmada; ne medya olanaklarını gereğinden fazla abartmayı ya da ona tabi olmayı, ne de mutlak dar meslekçi yaklaşım içinde davranmayı tercih ettik Oda tarihimiz boyunca.

Bu nedenle 60 yıllık yürüyüşümüzde EMO örgütlülüğünü oluşturan kadrolar için siyasal iktidarlar tarafından ayak bağı, dinazor, marjinal ya da ideolojik tavır içinde olmak gibi yapılan suçlamaları ciddi bir özgüvenle, gülümseyerek karşıladık her seferinde.

Bu özgüvenin temelinde ise kendi içimizde yaratılmış bir başka iktidar ilişkisini koruma ya da Odamızı kişisel kariyerist yaklaşımlar ile yönetmek gibi bir anlayışın oluşmasına engel olmak üzere, her iki yılda bir demokrasi şölenine dönüşen genel kurullar ile seçilerek gelen **DEMOKRAT MÜHENDİSLER** anlayışı vardı her zaman.

### **Değerli Arkadaşlar;**

Genel Kurulumuzun düzenlendiği günler, Odamız, meslek alanımız ve ülkemizin içinde bulunduğu koşullar dikkate alındığında oldukça önemli bir döneme denk düşüyor.

Genel Kurulumuzun bu tarihsel dönemin sorumluluklarına uygun olarak gündemini en verimli şekilde işleteceğine ve geleceğe dair ortak sorumluluklarımıza yeni bir güç ve heyecan katacağına inanıyorum. EMO'nun kürsüsü her konuda düşüncelerin özgürce ifade edilebildiği, bu ülkenin az sayıda kalan demokrasi zeminlerinden biridir. Bu kürsüyü korumak, demokrasi, emek ve barış yanlısı bakışımızla farklılıklarımızı zenginlik olarak görmemizle ilgilidir. Yani sözün özü seslerimizi ortak bir payda da çoğaltmak, özgür ve demokratik bir Türkiye mücadelesinde hepimizin ortak sorumluluğudur.

### **Değerli Arkadaşlar;**

Bizler, çalışma dönemlerimiz içinde toplumsal yaşamımızı ilgilendiren her olayda tavır belirlerken, uyarı, itiraz ve direnişlerimiz ile her zaman haklı çıktığımız, onurlu bir tarihsel geçmişe sahibiz

Örneğin, yakın tarihte anımsarsınız birçok sağ ve sol liberal kesimin yarattığı kafa karışıklığına karşı, 12 Eylül 2010 tarihinde yapılan Anayasa Referandumunu ile perşembenin gelişinin çarşambadan belli olduğunu, toplumun hak ve özgürlükler konusunda yanıldığını ve toplumsal yaşamın referandum sonrası yargıdan üniversiteye, sendikalardan meslek odalarına, medya bağımsızlığından kamusal varlıklarımızın talanına kadar kuşatma ile karşı karşıya bırakılacağını her platformda haykırıştık.

Bugün toplumla dalga geçercesine uzun yıllar içinde yaratılan beklentiler ve nihayetinde beklentilerin boşa çıktığı “yeni anayasa” tartışmalarının sürdürülüş biçimi ve geldiği nokta ya da yap-boz haline dönüşen eğitim sistemi üzerindeki gerici, çağ dışı uygulamalar ile AKP Hükümeti'nin, bugün 4+4+4 ile gündeme getirdiği değişimle, Cumhuriyet kazanımları ve laik eğitim sisteminin tahrip edilerek, kendi siyasi ve ideolojik amaçlarını gerçekleştirebileceği dinsel, muhafazakâr, piyasacı içeriğe sahip yeni bir eğitim sistemi inşa edilmesi süreci ya da yargı bağımsızlığının kalmadığı, artık AKP ve cemaat kavgası üzerinden hukukun işlemez hale geldiği, sosyal medyanın susturulmak, basın özgürlüğünün yok edilmek istendiği koşullarda Oda olarak karşı duruşumuzdaki haklılık bir kez daha görülmüştür.

### **Değerli Arkadaşlar;**

EMO ve TMMOB mücadelesinde sadece çocuklarımızın, gençlerimizin geleceğiyle oynanmasına karşı çıkmadık. Kadınlarımızın en yaşamsal taleplerinin de takipçisi olmayı kadın meslektaşlarımız ile birlikte sürdürdük.

Günümüzde AKP Hükümeti'nin piyasacı ve muhafazakâr politikaları, kadınları toplumsal yaşamdan dışlayarak eve hapsedmeyi hedeflemektedir. AKP iktidarı süresince kadın cinayetleri %1400 oranında artmıştır. Kadın istihdamı %39'lardan %24'lere gerilemiştir. 2012 yılında 210 kadın, 2013 yılında 237 kadın öldürülmüştür.

Kadın mühendisler meslek alanlarında da cinsiyetleri yüzünden ayrımcılığa maruz kalmaktadırlar. Mühendis kadınlar daha iş ilanlarında tanıştıkları ayrımcılıklarla meslek hayatları boyunca terfi ve atamalarda, şantiye görevlerinde karşı karşıya gelmekte, sıklıkla işyerlerinde tacize, şiddete, mobinge uğramaktadırlar. Eşit işe eşit ücret talebi hala karşılanmış değildir.

### **Değerli Üyelerimiz; Değerli Konuklar...**

2014'de meslek örgütümüzün 60. kuruluş yılında tarihin hiçbir döneminde karşılaşmadığımız bir saldırı ile karşı karşıyayız. Gerici ve piyasacı AKP İktidarı, TMMOB ve Odamızı ülkemiz kaynaklarının yağma ve talanına karşı duruşu nedeniyle cezalandırmak istiyor. Son yıllarda AKP eliyle kamusal- toplumsal varlıklarımızın piyasalaştırılması için acımasız vahşi bir program uyguluyor.

Bu dönemde başta “kentsel dönüşüm” adı altında yeni rant alanlarının yaratılması olmak üzere yapılan her uygulamada; meslek odalarımız; kendi uzmanlık alanları ile ilgili olarak imar planlarından kamulaştırmalara, özelleştirmelerden kamu ihalelerine, nükleer santrallardan, doğayı katleden HES projelerine, ithal kömür ve doğalgaz ile bağımlılığımızı arttıran enerji üretim modellerinden, tarım arazileri, orman alanları, doğal ve tabii SİT alanları, meralar, zeytinlikler ve yaban hayatının korunmasına, yani özetle bu memleketin havasına, suyunu taşıma toprağına sahip çıkmak üzere yapılan her yanlış uygulamanın karşısında taraf olduklar. Olmaya devam ediyorlar.

Bu amaçla TMMOB ve Odamız tarafından yaşadığımız tüm bu süreçlere ilişkin olarak kurumlara yazılar yazılmakta, raporlar, yayımlar çıkartılmakta, hukuksal süreçler işletilmekte, sempozyum ve kongreler düzenlenmekte, yerel halkın direnişleri ile dayanışmalar sergilenmekte ve sorunlar toplumsallaştırılarak kamuoyunun vicdanı ile buluşturulmaktadır.

Elbette bütün bu çabanın ürünü olarak alınan birçok olumlu sonuç karşısında siyasi iktidarın sessiz kalması beklenemezdi. Özellikle son dönemde diktatöryal bir yapıya dönüşen siyaset yapma anlayışının ürünü olarak dikensiz bir gül bahçesi yaratmak adına bir taraftan anti

demokratik biçimde, kamu yararı içermeyen onlarca yasa ve yönetmelikler çıkarılarken, diğer yandan yasal dayanağını Anayasa'dan alan kamu kurumu niteliğinde, kamu tüzel kişiliğine sahip TMMOB ve meslek odamızın hak, yetki ve görevleri ellerinden alınmak isteniyor.

Oysa günümüzde mühendislik hizmetleri sanayi, kent ve çevre politikalarının en dinamik gücüdür. Bu durumun aksine uygulanan politikalarda son dönemde yaşanan örnekler olarak bilimsel-teknik gereklerden uzak biçimde, teknik öğretmenlere mühendis unvanı verilmek veya teknoloji fakülteleri kurmak adı altında mesleki deformasyon yaratılmak, mesleğimiz itibarsızlaştırılmak, meslek odalarımız etkisizleştirilmek, meslektaşlarımız işsizlik ile karşı karşıya bırakılmak isteniyor.

AKP iktidarında, insanca barınma hakkının ve deprem gerçeğinin gerektirdiği yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi alanlarda mühendislik hizmetlerinde mesleki denetim, periyodik kontrol, ölçüm vb. gibi bilimsel teknik kriterler devre dışı bırakılmaktadır. Yine bu dönemde yaşanan piyasalaşmanın yarattığı kuralsızlık ile işçi sağlığı ve iş güvenliğinin kağıt üzerinde kaldığı, çalışma yaşamında bilimsel-teknik hiçbir önlem alınmadığı koşullarda iş kazaları adı altında sistematik cinayetlerin işlendiği bir dönemin içinden geçiyoruz.

### **Sevgili Arkadaşlar;**

Meslek Odamız, bilimsel çalışmayı yalnızca uzmanları ilgilendiren teknik bir uğraştan ibaret görmeyen bir noktada, bilimsel yaklaşımın ekonomik, sosyal ve siyasal tüm alanlarda egemen kılınmasının gereğine ve önemine inanmış bir yaklaşımın içindedir.

Tam da bu noktada mühendisliğin etik ile olan bağı kurmak gelecek kuşaklara ait en büyük sorumluluğumuz olarak öne çıkmaktadır. Etik, insan ilişkilerinde, toplumsal, kültürel, siyasi, ekonomik, hukuki, bilimsel, teknolojik vb. tüm alanlarda insanın tutum, davranış, eylem ve kararlarında belirleyici olan, hiç kimsenin dışında kalamayacağı, kaçınamayacağı ilke ve değerler bütünü olarak yaşamın içinde yer almaktadır. Etiği, meslek etiği ve mesleki davranış ilkeleri gibi her hangi bir kategori içinde sınırlamadan, daha açık ifadeyle mühendislerin ilişkilerini mesleki alan, meslek dışı alan gibi ayrımlar yapmadan genel anlamıyla etik ilişkiler temelinde bir bütün olarak değerlendirmek gerektiğine inanıyoruz.

Bu bilinç içerisinde bizler tarihsel birikim ve değerlerimiz ile savunuyoruz ki mühendisler:

- Bilim ve teknolojinin, insanlığın evrensel kazanımları ve temel insan hakları çerçevesinde toplumsal, doğal ve kültürel değerleri geliştirici yönde kullanılmasını,
- Bilim ve teknolojinin bu amaçlar dışında insanlığa karşı baskı ve sömürü aracı olarak kullanılmamasını, bu değerlerin toplumsal ve insani değerler dışına itilmesine karşı durulmasını,
- Dil, din, ırk, cinsiyet, inanç, mezhep, coğrafi, bölgesel ve kültürel ayırım yapmamayı; bu tür farklılıkları, çok kültürlü yapıyı toplumsal gelişme için itici bir güç ve zenginlik kaynağı olarak kabul etmeyi; inandığı bu gerçeği yaşamın her alanında tutum, davranış ve eylemlerinde yansıtmayı ve ortaklaşa benimsenmiş ilkesel değerler olarak yaşama geçirmek için çaba sarf etmeyi,
- Elde edilen yetkiyi, bu yetkinin yüklediği sorumlulukların bilincinde olarak eşitlikçi, adil, hukuka saygılı olarak toplum yararına kullanmayı,

- Mesleki yetki, bilgi ve sorumluluklarıyla bağdaşmayacak işlerle uğraşmamayı, yetkiyle donatılmamış, yetki dışı sorumluluk yükleyen hiç bir görev veya mevki kabul etmemeyi,
- Emin olmadığı konularda yönlendirici nitelikte veya kararları etkileyecek türde akıl yürütme, karar verme yanlışlığına düşmemeyi, bilmediği konuları da açık yüreklilikle söylemekten kaçınmamayı,
- Meslek insanı olarak yaşam boyu bilgilerini geliştirerek kendini yetiştirmeyi,
- Mesleğin değerlerine aykırı davranışlarda bulunmamayı,
- İnsanla doğa arasında bir ayırım yapmadan, insanın ancak çevresiyle var olacağını, bu değerlere saygı gösterip korumanın kendi varlığını ve saygınlığının korunması olduğunu, görevini bu bilinçle yerine getirmeyi,
- Savunduğu ilkelerin yaşama geçmesi için topluma egemen sistemin demokratik ve sosyal hukuk devletine dönüşmesi için çalışmayı ve bu temelde Örgütlü yapının güçlendirilmesini

hedeflemelidir.

Bütün bunlar, Odamızın yarattığı 60 yıllık tarihsel birikimin ve çalışma tarzının bize öğrettikleridir. Tam da bu nedenle, 60 yıllık kurumsal tarihimizin hiçbir döneminde, çalışma programlarımızda yapmayı planladıklarımız ve gerçekleştirilen faaliyetler dışında, meslek onurunu ve EMO'nun kurumsal kimliğini sıkıntıya sokacak, toplumsal sorumluluklarımızı yerine getirmede yüzümüzü kızartacak, hesabını veremeyeceğimiz idari, mali, yönetsel hiçbir olumsuzluk yaşanmamıştır.

EMO'nun bu namuslu mücadele zemininin ne anlama geldiği, yaşadığımız günlerde açığa çıkan ve her yanıyla lime lime dökülen AKP-Cemaat kavgasındaki yolsuzluk ve hırsızlıklarla bezeli kirlî siyasetin sonuçları görüldüğünde daha bir anlam kazanmaktadır.

AKP iktidarının “ustalık” döneminde yolsuzluklar ile demokrasi dışı uygulamaların at başı sürdüğü, Cumhuriyet tarihinin en ciddi toplumsal ve siyasal krizinin yaşandığı koşullarda egemen siyasetin bize yaptığı tek suçlama ne mutlu ki “fazla siyaset yaptığımız” ile ilgilidir.

Yaptığımız siyaset, insanların özgürlük alanlarının ve en temel demokratik taleplerinin baskı ve yasaklar ile kuşatıldığı bir ülkede demokrasi, emek ve barış söylemlerini, halkların birlikte özgür ve kardeşçe yaşaması temelinde savunmak olmuştur.

### **Değerli Meslektaşlarım...**

Örgütümüzün hemen her toplantısında ifade ettiğim gibi, tekrar yinelemek isterim; EMO olarak inanıyoruz ki; geçmişten bugüne ve geleceğe üretim ve sanayileşmeyi çevreye ve doğaya karşı sorumluluk bilinciyle kavramak; insanların enerjiye erişim, haberleşme, ulaşım, barınma ve beslenme olanaklarını ortak bir fayda, sosyal bir hak olarak toplumsal hukuk ile çözülmesini talep etmek ideolojik bir tercihtir. Bilimi, teknolojiyi bu anlayış ile kavramaktır.

Bu nedenle gönül ferahlığıyla bir kez daha belirtmek isterim ki Odamız önümüzdeki dönemde de daha çok politika yapmaya, bilimi ve tekniği halkın hizmetine daha çok sunmak için kendi meslek alanlarımızdan çalışmaya devam edecektir.

Karanlığın en koyu olduğu an, aydınlığın en yakın olduğu zamandır. Şimdi EMO ve TMMOB örgütselliği olarak bu karanlıktan çıkışın tek bir yolu vardır arkadaşlar. Taksim Gezi Direnişi

ile simgeleşen ve ülkenin her yanına yayılan halk hareketinin ruhunu, söylemini, taleplerini anlamak, oluşan yeni bir toplumsal mücadele kültürünün ve dayanışmanın gereklerini kendi alanımızdan yerine getirmektir.

### **Sevgili Arkadaşlar;**

Artık başka bir Türkiye'nin yaratılmasında dünden daha umutluysak, bu piyasacı, gerici, faşizan düzenin değişmesi için yol arkadaşlarımızı biraz daha çoğalttıysak, artık biz de kendimizi yenilemeli, ırkçılığa ve şovenizme karşı halkların kardeşliğini, Kürt sorununun adil ve demokratik çözümünü, gericiğe karşı toplumsal alanlarımızın tümünde çağdaş bir yaşamı, sömürü düzeni ve piyasa anlayışına karşı kamu yararını ve adil bölüşümü daha güçlü, daha anlaşılır yeni cümleler kurarak ve omuz omuza vererek ifade etmeliyiz.

Şimdi, bu mücadele zemininden hareketle, toplumsal direnişin diliyle konuşmak ve ortaklaşmak üzere; bundan sonra da barış ve kardeşlik için her koşulda demokratik bir Anayasaya vurgu yapacağız, özelleştirmeler ile yaşanan yoksulluklara, işsizliğe, sendikal hak gasplarına ve taşeronlaşmaya, işçi cinayetlerine, cinsiyet ayrımcılığına, kadın bedeninin ve emeğinin sömürülmesine, kentsel dönüşüm adı altında tarihsel ve kültürel yıkımlara, doğa ve çevre felaketlerine dönen rant ilişkilerine, eğitimin gericileştirilmesine, üniversitelerin ticarileştirilmesine, bilim karşıtı yasaklamalara, öğretim elemanlarının baskı altına alınmasına, özgür basını susturulmasına, keyfi yargılamaya ve tutukluluk süreçlerine, sosyal yaşamın dinsel gericilik ile kuşatılmasına, Cumhuriyet değerleri ve kazanımlarının yok sayılmasına “Hayır” demeye devam edeceğiz.

Son olarak buradan bir kez daha sesleniyoruz.

Bu egemenlerin dünyası için tarif edilen “istikrar, kar ve tüketim” onların olsun arkadaşlar. Biz Gezi Direnişi ile başlayan ve ülkenin her kesiminde gencecik insanların yaşamları pahasına AKP faşizmine karşı yarattıkları mücadelenin diliyle konuşmayı sürdüreceğiz. Eşit ve özgür bir ülkede yaşamak için barış ve adaleti savunmaya devam edecek; yüzümüzü topraklarımıza, derelerimize, madenlerimize, fabrikalarımıza, santrallarımıza, yani ortak yaşamın olduğu her yere çevirmeyi sürdüreceğiz.

Şimdi bize düşen şey, 60. kuruluş yılında, mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO'nun, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte toplumsal muhalefetin odağında yer alarak, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam etmesi olacaktır. Son söz Ömer Hayyam'ın dizesi olsun arkadaşlar.

**Tam yatmasın aklın hiç bir şeye.**

**Neler çıkar karşına kimbilir yarın,**

**Bu karanlıktan başka bir karanlık,**

**Bu sabahtan başka bir sabah.**

Bu duygu ve düşüncelerle Genel Kurulumuza başarılar dileyerek, hepimizi sevgiyle dostlukla selamlıyorum. Yolumuz açık olsun arkadaşlar...

**Yaşasın TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Örgütüllüğü...**

**Cengiz GÖLTAŞ**  
**Elektrik Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu Başkanı**



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### ODA KURULLARI

#### YÖNETİM KURULU

---

Başkan	Cengiz GÖLTAŞ
Başkan Yrd.	Neriman USTA
Yazman	Mehmet BOZKIRLIOĞLU
Saym an	İrfan ŞENLİK
Üye	Erhan KARAÇAY
Üye	Hamza KOÇ
Üye	Fatih KAYMAKÇIOĞLU

#### ONUR KURULU

---

Başkan	M. Asım RASAN
Üye	Tuncay ÖZKUL
Üye	Metin TELATAR
Üye	Kamer GÜLBEBAYAZ
Üye	Yaşanur KAYA

#### DENETLEME KURULU

---

Başkan	Giyasi GÜNGÖR
Üye	Ahmet Turan AYDEMİR
Üye	Recai SEYMEN
Üye	Hamit Yılmaz KARA
Üye	İbrahim AKSÖZ
Üye	Özkan KARATAŞ
Üye	Mehmet KARABACAK

#### TMMOB YÖNETİM KURULU

---

Kübülay ÖZBEK

#### TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU

---

Hüseyin YEŞİL



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM YÖNETİM KURULU

### BAŞKAN CENGİZ GÖLTAŞ



#### Üye Sicil No: 14876

Kırşehir’de 1964 yılında doğdu. Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden 1987 yılında mezun oldu. Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları Genel Müdürlüğü’nde 1988 yılında göreve başladı. Sincan-Eskişehir elektrifikasyonunda 1989-1990 yıllarında görev yaptıktan sonra aynı kurumda Teknik Müfettiş unvanı ile denetim elemanlığına geçti. Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi’nde 1990-1992 döneminde Yönetim Kurulu Üyeliği yaptı. Elektrik Mühendisleri

Odası 35 ve 36. Dönem Yönetim Kurulu’na seçilerek, Başkan Yardımcısı olurken; 38. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini üstlendi. 40. Dönem EMO Yönetim Kurulu’na yeniden seçilerek, Yazman görevini üstlendi. 42. Dönem EMO Yönetim Kurulu’nda yeniden başkan oldu. TMMOB Enerji Komisyonu Başkanlığı ve EMO Enerji Çalışma Grubu üyeliği yapmıştır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

### BAŞKAN YARDIMCISI NERİMAN USTA



#### Üye Sicil No: 14716

Artvin Göлтаş’ta 1965 yılında doğdu. Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Bölümü’nden 1987 yılında mezun olduktan sonra PTT-Türk Telekom’da görev yaptı. Türk Telekom’un özelleştirilmesi sonrasında İller Bankası’nda 2011 yılına kadar çalıştı. EMO Bursa Şubesi’nde 3. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği ve 12. Dönem Yazman Üyeliği yaptı.

### YAZMAN MEHMET BOZKIRLIOĞLU



#### Üye Sicil No: 27000

Uşak’ta 1976 yılında doğdu. İlk ve orta eğitimini Uşak’ta tamamladıktan sonra, liseyi Eskişehir Fen Lisesi’nde tamamladı. Lisans diplomasını İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektronik ve Haberleşme Bölümü’nden aldı. Işık Üniversitesi’nde “İşletme” ve İstanbul Teknik Üniversitesi Bilişim Enstitüsü’nde “Enformasyon Sistemleri Yönetimi ve Tasarımı” konularında yüksek lisans yaptı. 1998 yılından beri bir özel şirkette Sistem Mühendisi/Uzman Sistem

Mühendisi olarak çalışmaktadır. 2007 yılına kadar İstanbul, 2007'den beri Ankara Şube üyesi olan Bozkırhoğlu, 2008-2010 EMO 41. Olağan Genel Kurulu'nda Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçilmiştir. 42. Dönem EMO Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Evli ve bir çocuk babasıdır.

## **SAYMAN İRFAN ŞENLİK**



### **Üye Sicil No: 13606**

Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1982 yılında mezun olduktan sonra KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü'nde yüksek lisans ve doktora yaptı. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde 1993 yılından beri öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. EMO Trabzon Şubesi'nde 2 dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, EMO Samsun Şubesi'nde 3 dönem Yönetim Kurulu Üyeliği yapan İrfan Şenlik, 42. Dönem EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçilmiştir.

## **ÜYE ERHAN KARAÇAY**



### **Üye Sicil No: 12109**

Gemerek'te 1957 yılında doğdu. Kabataş Erkek Lisesi'nden sonra İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesi Kuvvetli Akım Bölümü'nden 1983 yılında mezun oldu. İTÜ'de öğrenciliği süresince ve mezuniyet sonrasında (1974-84 yılları) çalıştı. Bu süreçte İTÜ'de DİSK Turizm-İş Sendikası'nın yetki alması ve toplu iş sözleşmesi yapmasına katkıda bulundu. Sendika İşyeri Temsilcisi, (DİSK Oleyis Sendikası) Eğitim ve Örgütlenme Kurulu Üyesi, 1981-1986 yılları arasında ise Yeni Turizm İş Sendikası'nda İşyeri Temsilcisi görevlerinde bulundu. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nda 1986 yılında göreve başladı. Proje ve Kontrol Mühendisi olarak çalıştı.

İstanbul Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü'nden 2006 yılında emekli oldu. Kamu çalışanları sendikalarının kuruluş sürecine katkıda bulundu. 1991-2006 yılları arasında sendika işyeri temsilcisi, baş temsilci, Yapı Yol Sen ile Enerji-Yapı Yol Sen sendikaları İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi, Denetleme Kurulu Üyesi ile Şube Başkanı, ayrıca Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) Genel Yönetim Kurulu Üyesi (1998-2001) görevlerinde bulundu. Halen proje ve yapı denetçisi olarak görev yapıyor. EMO İstanbul Şubesi'nde; 27. Dönem (1990-1991 yılları) ve 32. Dönem (2000-2001 yılları) Yönetim Kurulu Yedek Üyesi, 34. Dönem (2004-2005 yılları) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, 36. Dönem (2008-2009 yılları) ve 37. Dönem (2010-2011 yılları) ise Yönetim Kurulu Başkanı görevlerini üstlendi. Evli ve üç çocuğu vardır.

**ÜYE**  
**HAMZA KOÇ**



**Üye Sicil No: 12546**

Ücret İlçesi'nde 1962 yılında doğdu. Gazi Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1984 yılında mezun oldu. Mezuniyetinden itibaren çeşitli özel sektör kuruluşlarında elektrik mühendisi olarak görev yaptı. EMO 13. Dönem Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi ve Odanın değişik dönemlerinde Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçildi. 2002-2004 yılları arasında EMO Ankara Şubesi'nde Teknik Müdür olarak görev yaptı. Halen kendi adına Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak çalışmaktadır.

**ÜYE**  
**FATİH KAYMAKÇIOĞLU**



**Üye Sicil No: 17690**

Kızıllar'da 1962 yılında doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisi olarak 1989 yılında mezun olduktan sonra şantiye mühendisliği ve kısa bir süre belediyede kontrol mühendisliği yaptı. Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü'nde 16 yıl çalıştı. TBMM'de 2 yıl danışmanlık yaptıktan sonra Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nde çalışma hayatına devam etmektedir. Enerji alanı yoğunluklu olmak üzere çeşitli konularda yayınlanmış makaleleri ve 2 kitabı bulunmaktadır.

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE**

### **DENETÇİLERİ**

#### **EMO ADANA ŞUBESİ**

---

<b>Başkan</b>	MEHMET MAK
<b>Başkan Yardımcısı</b>	TURGUT İKİZ
<b>Yazman</b>	İLHAN YILDIRIM
<b>Sayman</b>	MUSTAFA ERGEN
<b>Üye</b>	VEHBİ LEVENDER AKKÖSE
<b>Üye</b>	SABAH BAHÇECİOĞLU
<b>Üye</b>	NURCAN ALACA
<b>Şube Denetçisi</b>	MEVLÜT BULGUR
<b>Şube Denetçisi</b>	ALİ ERASLAN
<b>Şube Denetçisi</b>	ÖNDER MERT

#### **EMO ANKARA ŞUBESİ**

---

<b>Başkan</b>	EBRU AKGÜN YALÇIN
<b>Başkan Yardımcısı</b>	SERDAR ÇİFTCAN
<b>Yazman</b>	MEHMET ALİ KIRAN
<b>Sayman</b>	ÖMÜRHAN AVNİ SOYSAL
<b>Üye</b>	TONGUÇ ÜNAL
<b>Üye</b>	ARIŞ ÇORUH
<b>Üye</b>	MERT KÜLAHCI
<b>Şube Denetçisi</b>	SEBATİ GÖKEN
<b>Şube Denetçisi</b>	SATILMIŞ CANER
<b>Şube Denetçisi</b>	ŞAKİR AYDOĞAN

#### **EMO ANTALYA ŞUBESİ**

---

<b>Başkan</b>	İLHAN METİN
<b>Başkan Yardımcısı</b>	İBRAHİM KÜCÜ
<b>Yazman</b>	MURAT SÖNMEZ
<b>Sayman</b>	AYGÜN ÖZEN
<b>Üye</b>	SEFA ŞENGÖK
<b>Üye</b>	HALİL ALAÇAM
<b>Üye</b>	ŞABAN TAT
<b>Şube Denetçisi</b>	İBRAHİM KORU
<b>Şube Denetçisi</b>	HALUK KARAMAN
<b>Şube Denetçisi</b>	AHMET ÇELİK

### **EMO BURSA ŞUBESİ**

---

Başkan	REMZİ ÇINAR
Başkan Yardımcısı	ABDULLAH BÜYÜKİŞIKLAR
Yazman	HULKİ ARTUT
Sayman	İLHAN DÜZEN
Üye	TUNÇ ALADAĞLI
Üye	FIRAT ÜNSAL
Üye	HÜSNÜ BORA ÖZÇELİK
Şube Denetçisi	HÜSAMETTİN PALA
Şube Denetçisi	BAHA ERİM
Şube Denetçisi	HÜSEYİN ERDİ

### **EMO DENİZLİ ŞUBESİ**

---

Başkan	ABDULLAH ŞAVKLI
Başkan Yardımcısı	İSMAİL SEVER
Yazman	ARIF DÖNMEZ
Sayman	FATİH MARDİNOĞLU
Üye	VELİ BÜTÜN
Üye	TURAY VOLKAN AYANOĞLU
Üye	MUSTAFA GÖRGENÇ
Şube Denetçisi	NEŞE YÜZAK
Şube Denetçisi	GALİP DURU
Şube Denetçisi	BÜLENT PALA

### **EMO DİYARBAKIR ŞUBESİ**

---

Başkan	İDRİS EKMEN
Başkan Yardımcısı	MURAT ÇELİK
Yazman	ERHAN GÜRGÖZE
Sayman	MEHMET ORAK
Üye	MÜRSEL EKİNCİ
Üye	EVİNDAR AYDIN
Üye	ELİF NALÇA
Şube Denetçisi	ENGİN AKAT
Şube Denetçisi	AHMET SOLMAZ
Şube Denetçisi	MEHMET AY

### **EMO ESKİŞEHİR ŞUBESİ**

---

Başkan	AHMET LEVENT EGUZ
Başkan Yardımcısı	METİN ÇANGALGİL
Yazman	ENDER KELLEÇİ
Sayman	ALKAN ULUKOCA
Üye	BÜLENT DEMİRCAN
Üye	HASAN HÜSEYİN KÖSEOĞLU
Üye	ALİ ERDAĞ
Şube Denetçisi	İHLAMİ ERKLİ
Şube Denetçisi	CELAL KÖSE
Şube Denetçisi	ERDİNÇ YÜZDE

**EMO GAZİANTEP ŞUBESİ**

---

Başkan	HALİL UĞUR
Başkan Yardımcısı	İSLİM ARIKAN
Yazman	ALİ VELİOĞLU
Sayman	MEMİK DEMİR
Üye	MEHMET ŞİRAZ
Üye	CENGİZ KORKMAZ
Üye	MURAT GÖRMEMİŞ
Şube Denetçisi	MEHMET ALGIN
Şube Denetçisi	FARUK BAŞTÜRK
Şube Denetçisi	FATİH POLAT

**EMO İSTANBUL ŞUBESİ**

---

Başkan	BEYZA METİN
Başkan Yardımcısı	SAADET NURUİLA GÜLEÇ
Yazman	RECEP CEM ERKANLI
Sayman	İSA GÜNGÖR
Üye	YILMAZ GÜNDOĞAN
Üye	PINAR HOCAOĞULLARI
Üye	UĞUR ATEŞ KOÇ
Şube Denetçisi	İSMAİL ÖZTÜRK
Şube Denetçisi	SEYİT GAZİ BAL
Şube Denetçisi	MEHMET ÇAĞDAŞ

**EMO İZMİR ŞUBESİ**

---

Başkan	ÖZCAN UĞURLU
Başkan Yardımcısı	HACER ÖZTURA
Yazman	MAHİR ULUTAŞ
Sayman	BÜLENT UZUNKUYU
Üye	HASAN ŞAHİN
Üye	ÖZGÜR TAMER
Üye	MURAT KOCAMAN
Şube Denetçisi	FİKRET ŞAHİN
Şube Denetçisi	ALİ FUAT ÖZBAY
Şube Denetçisi	MEHMET GÜZEL

**EMO KOCAELİ ŞUBESİ**

---

Başkan	HASAN AVNİ HAZNEDAROĞLU
Başkan Yardımcısı	MEHMET FİDAN
Yazman	ÖZGÜR YAKIŞAN
Sayman	KAMİL ERBAY
Üye	ERALP TEKELİ
Üye	SERKAN TOPAL
Üye	ÖZGÜL GÜNEY
Şube Denetçisi	ETHEM ATALAY TERCAN
Şube Denetçisi	BÜLENT ÇETİNTAŞ
Şube Denetçisi	ÖZGÜR TORAMAN



### **EMO MERSİN ŞUBESİ**

---

<b>Başkan</b>	SEYFETTİN ATAR
<b>Başkan Yardımcısı</b>	ERDAL ÇAPAR
<b>Yazman</b>	ALKAN ALKAYA
<b>Sayman</b>	VEYSEL BAYSAL
<b>Üye</b>	ÜNSAL CANÇOBAN
<b>Üye</b>	HASİP SELÇUK
<b>Üye</b>	VEYSEL ATCI
<b>Şube Denetçisi</b>	İSMAİL ALKAYA
<b>Şube Denetçisi</b>	SAFFET ÖZDEMİR
<b>Şube Denetçisi</b>	AHMET GÜNÖZ

### **EMO SAMSUN ŞUBESİ**

---

<b>Başkan</b>	ALİ FİKRET ERGÜN
<b>Başkan Yardımcısı</b>	AZİME FÜSUN AKBAŞ
<b>Yazman</b>	MURAT KARDAŞ
<b>Sayman</b>	MUHAMMER ÖZDEMİR
<b>Üye</b>	TARIK TARHAN
<b>Üye</b>	MUSTAFA ÖZMETİN
<b>Üye</b>	MUSTAFA UĞUR YILMAZ
<b>Şube Denetçisi</b>	MEHMET ÖZDAĞ
<b>Şube Denetçisi</b>	ADNAN KORKMAZ
<b>Şube Denetçisi</b>	İLKER CEYLAN

### **EMO TRABZON ŞUBESİ**

---

<b>Başkan</b>	HASAN KARAL
<b>Başkan Yardımcısı</b>	AHMET ATMACA
<b>Yazman</b>	HALİL İBRAHİM OKUMUŞ
<b>Sayman</b>	HÜSEYİN KARASOY
<b>Üye</b>	HÜSEYİN PEHLİVAN
<b>Üye</b>	SEZGİN VURAL
<b>Üye</b>	EMRULLAH İSKENDER
<b>Şube Denetçisi</b>	ADEM YARDIM
<b>Şube Denetçisi</b>	REFİK YILMAZ
<b>Şube Denetçisi</b>	MUHAMMED HAMİDULLAH SAĞIR

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### İL, İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ ve MESLEKİ DENETİM BÜROLARI

#### ADANA ŞUBE

---

**Hatay Temsilciliği:** Ali Doran, Hasan Horoz, Mustafa Temiz, Cem Hüzmeli, Adnan Orukoğlu

**İskenderun Temsilciliği:** Nazım Çulha, Kenan Sapmaz, Ahmet Bülent Bozdoğan

**Osmaniye Temsilciliği:** Fatma Aki, Arda Candemir, Hasan Döner

#### ANKARA ŞUBE

---

**Afyon Temsilciliği:** Çetin İnce

**Aksaray Temsilciliği:** Mehmet İnan Baykan, Ramazan Koçak, Hüseyin Çiçekçi

**Akşehir Temsilciliği:** Cihan Demiral, Tamer Somuncu, Mustafa Aykut Başoğlu

**Çankırı Temsilciliği:** İsmail Ulutaş

**Ereğli Temsilciliği:** Ali Turhan, İsmail Yalçın

**Erzincan Temsilciliği:** Özkan Özcan, Murat Demir, Banu Horoz

**Erzurum Temsilciliği:** Emre Nuroğlu, Onur Alemdar

**Kastamonu Temsilciliği:** Metin Uzunkara, Ertuğrul Durna, İsmail Hakkı Özcebeci

**Kayseri Temsilciliği:** Kuddusi Aksoy, Ahmet Kemaleddin Gülcüoğlu, Mehmet Erdoğan, Kamil Yılmaz

**Kırıkkale Temsilciliği:** Niyazi Çopur, Cevat Efendi Doğan

**Kırşehir Temsilciliği:** Mustafa Akgül, Gazi Uyanık, Barış Ordu

**Konya Temsilciliği:** Ali Kemal Başaran, Sait Şahin, Nurettin Çetinkaya, Hacı Mehmet Azizoğlu

**Nevşehir Temsilciliği:** Salih Sarıay

**Polatlı Temsilciliği:** Ahmet Konuk, Ümit Çeliker

**Sivas Temsilciliği:** Ahmet Şenyurt, Bahattin Şanlı, Sevgi Yörük, Hüsnü Özdamar

**Tokat Temsilciliği:** Doğan Atay, Süleyman Engin, Tuncay Arslan, Mustafa Zahid, Serkan Bilgiç, Özcan Alabaş

**Yozgat Temsilciliği:** Selen Göksel Taşdan, İsa Köker, Murat Yıldırım

#### ANTALYA ŞUBE

---

**Alanya Temsilciliği:** Umut Mirioğlu, Ali Aras

**Burdur Temsilciliği:** Erkan Evgin, Mustafa Çelik

**Finike Temsilciliği:** Doğan Yıldırım, Ramazan Oktay

**Isparta Temsilciliği:** Güner Merdan, Abdil Bozkurt, Melahat İnci Alay

**Manavgat Temsilciliği:** Abdullah Cengiz, Abdullah Aydın

## **BURSA ŞUBE**

---

**Ayvalık Temsilciliği:** Mesut Nail Akın, Erol Kınık

**Balıkesir Temsilciliği:** Hakkı Hatatoğlu, Ahmet Sabih Çantay, Selçuk Savaş,  
Mehmet Nazmi Kacar, Mehmet Faik Şenergin

**Bandırma Temsilciliği:** Murat Yazıcı, Nergis Güney, Mutlu Onganar, Melike Dönmez

**Biga Temsilciliği:** Serkan Yılmaz, Selin Nehir

**Çanakkale Temsilciliği:** Erkan Güçyetmez, Görkem Arslan, Yücel Yaşar,  
Ali Rıza Sağcan, Mehmet Köşkeroğlu

**Edremit Temsilciliği:** Veysel Çağlar, Işık Çoban

**Gemlik Temsilciliği:** Aziz Cem Erbakan, Fatih Ulaşım, Mustafa Öztürk,  
İsmail Hakkı Carus, İsmail Hakkı Carus

**İnegöl Temsilciliği:** Mehmet Dede, Ozan Can, Cahit Yaran

**M. Kemalpaşa Temsilciliği:** Kemal Şemşik, Necmi Kenar, Fikret İlter

**Yalova Temsilciliği:** Engin Çetinbaş, Ercüment Ekrem Bozkurt, Rezan Dikici,  
Feridun Toparlık, Gökhan Kaya, Volkan Çelik, Metin Aydın

## **DENİZLİ ŞUBE**

---

**Bodrum Temsilciliği:** İsmail Sever, Hikmet Arslanparçası, Tanın Sanlı,  
Mehmet Ali Timurhan, Temel Özenmiş

**Fethiye Temsilciliği:** Veli Önver, Sermet Mustafa Ünel, Şener Atay

**Marmaris Temsilciliği:** Fahri Erdinç Ünal, Muhammet Yılmaz, Ozan Eryavuz

**Milas Temsilciliği:** Emrullah Tuna, Gürcan Özer

**Muğla Temsilciliği:** Muhsin Tarık Madran, İsmail Orkun Yılmaz, Filiz Danış,  
Engin Karayol, Mehmet Kürşad

**Ortaca Mesleki Denetim Bürosu:** Reşat Kundakçı

**Uşak Temsilciliği:** Birol Yıldırım, Merve Sağnak, Abdullah Acar, İrfan Yaşar Dukul

## **DİYARBAKIR ŞUBE**

---

**Batman Temsilciliği:** İhsan Demir, Zekeriya Tüzün

**Elazığ Temsilciliği:** Selçuk Albayrak, Mehmet Emir

**Hakkari Temsilciliği:** Adem Çatal, Özgen Canan, Hamdullah Temel, Evren Taş

**Malatya Temsilciliği:** Yusuf İnan, Aziz Humartaş, Murat Özdemir

**Mardin Temsilciliği:** Şükrü Karaboğa, Selahattin Altunkaya, Mehmet Sıraç Işıkhana,  
Neslihan Çiçek

**Şanlıurfa Temsilciliği:** Ali Pesen, Fevzi Kılıç, Bedir İzol, İdris Benek, Mehmet Fatih Can

**Şırnak Temsilciliği:** Goman Sarıyıldız, Ahmet Açar, Rıdvan Erkul

**Tunceli Temsilciliği:** Yılmaz Gök, Cengiz Şimşek, Ali Şevket Sönmez

**Van Temsilciliği:** Süleyman Balkan, Sunullah Canbey, Mehmet Nuri Yavuz

## **ESKİŞEHİR ŞUBE**

---

**Kütahya Temsilciliği:** Yaşar Varmaz, Abdurrahman Ersin Özçoban,  
Halil İbrahim Adırnazlı

## **GAZİANTEP ŞUBE**

---

**Adıyaman Temsilciliği:** Ali Ağır, Mehmet İsmail Gürsoy, Orhan Akın

**Elbistan Temsilciliği:** Abdurrahman Şakalar, Turgut Taşolar, Hüseyin Bayır

**Kahramanmaraş Temsilciliği:** Bahattin Uylukçu, Bünyamin Sağlam, Mustafa Şekkeli,  
Fahri Küpekliç, Kadir Aktepe

**Kilis Temsilciliği:** Mehmet Aşkın

## **İSTANBUL ŞUBE**

---

**Anadolu Yakası Temsilciliği**

**Bakırköy Temsilciliği:** Rasim Doğan, Yüksel Mengünoğul, Bekir Karakulak, Murat Özcan

**Çerkezköy Temsilciliği:** Samet Şentürk, Tacettin İkiz, Turan Çankal

**Çorlu Temsilciliği:** Muharrem Okur, Doğan Turgut, Seyit Ahmet Bak, İsmail Bul,  
Adnan Haluk Erkan

**Edirne Temsilciliği:** Tarık Etker, İsmail Arda, Özgür Mercanlı

**Keşan Temsilciliği:** Ömer Bağcıoğlu, Şahin Gökhan Kara, Mustafa Kemal Tezcan,  
Can Meriç

**Kırklareli Temsilciliği:** Hüseyin Ören, Hasan Karacan, Nilgün Elçi, Attekin Özturhan

**Lüleburgaz Temsilciliği:** Gökhan Serdar Özcanlar, Mustafa Arı, Yılmaz Horoz

**Şişli Temsilciliği:** Mustafa Aydın, Hüseyin Özcan, Ahmet Cem Yazıcı,  
Alparslan Karaaslan, Elif Dikdere, Bilge Özkan, Egemen Kılıç

**Tekirdağ Temsilciliği:** Tamer Özdemir

## **İZMİR ŞUBE**

---

**Akhisar Mesleki Denetim Bürosu**

**Alaşehir Temsilciliği:** Akif Çınar, Hüseyin Cahit Kılınç

**Aliağa Temsilciliği:** Murat Kuzumoğlu, Ferhat Lek

**Aydın Temsilciliği:** Haluk Demirci, Halil Yorgancı, Orhan Arslan, Uğur Kutlu,  
Salih Eğerci

**Bergama Temsilciliği:** Nadir Gergin, Ali Bayram

**Didim Temsilciliği:** Eşref Akkoca, Yakup Erkan, Nuran Aslan

**Kuşadası Temsilciliği:** Ergun Sakarya, Burak Nalbantoğlu, İbrahim Kovancı

**Manisa Temsilciliği:** Demirhan Gözaçan, Mehmet Zafer Önceyiz, Melih Cem Kara,  
Ebru Aslan Şahin, Erdoğan Koldaş

**Nazilli Mesleki Denetim Bürosu**

**Ödemiş Temsilciliği:** Mete Önbaşı, Hüseyin Seçen, Erkan Acar

**Salihli Temsilciliği:** Azim Şahin, Teoman Abrak

**Söke Temsilciliği:** Mustafa Usluyüz, Tamer Dirmilli, Levent Uğur Yiğiter

**Tire Temsilciliği:** Nejat Bozkurt

**Torbali Temsilciliği:** Hüsamettin Güner, Ali Tekir

**Turgutlu Temsilciliği:** Ercan Arslankeçecioglu

## **KOCAELİ ŞUBE**

---

**Bartın Temsilciliği:** Mahmut Demirok, Necmettin Samancıoğlu, Mustafa Dinçer, Cahit Bilal

**Bolu Temsilciliği:** İsmail Doğandor, Rahim Bölent Ercan, Kemal Avcı

**Düzce Temsilciliği:** Okan Eren Kuru, Erol Topuz, Hakan Çelik

**Gebze Temsilciliği:** Selim İmamoğlu, Devrim Sarı, Bülent Ayvaz, Aydın Karaman, Yılmaz Eyidoğan

**Gölcük Temsilciliği:** Halit Eyisoy, Hayri Saral, Ali Acemli, Recep Vasfi Sıvı, Selçuk Gergöy

**Karabük Temsilciliği:** Mehmet Erol, Ahmet Bürümcek, Sadık Ketenci

**Karadeniz Ereğli Temsilciliği:** Mehmet Ali Karanfil, İbrahim Etem Özdemir, Hüseyin Nail Zobu

**Sakarya Temsilciliği:** Hidayet Barbaros Akyüz, Emel Ordu, Salih Börekçioğlu, Erol Demiralay, Halil Atay

**Zonguldak Temsilciliği:** Bülent Özgümüş, Hikmet Demir, Solmaz Sucu, Hakan Kaya

## **MERSİN ŞUBE**

---

**Anamur Temsilciliği:** Ali Körhasanoğulları

**Karaman Temsilciliği:** Bünyamin Selvi, Ümit Şimşek

**Niğde Temsilciliği:** Işık Öztürk, Ahmet Baldır, Cihan Ekebaş

**Silifke Temsilciliği:** Osman Oğuz, Sedat Sümbül, Doğan Sayar

**Tarsus Temsilciliği:** Mehmet Can Yılmaz, Nuri Bayülgen

## **SAMSUN ŞUBE**

---

**Amasya Temsilciliği:** Metin Ahsen Durusoy, Atalay Öz

**Çorum Temsilciliği:** Aydın Taşkın, İlyas Akyol

**Ordu Temsilciliği:** Volkan Türkmen, Volkan Çakır, Barış Türker

**Sinop Temsilciliği:** Koray Keseroğlu, Saygın Doğan

## **TRABZON ŞUBE**

---

**Artvin Temsilciliği:** Osman Aydın, Ahmet Faruk Açıkğöz, Fatih Yaşar, Anıl Şahinler

**Bayburt Temsilciliği:** Ozan Özkan, Fatih Korkusuz, İsmail Kelleci

**Giresun Temsilciliği:** Tacettin Özkılıç, Mehmet Çerkezoğlu, Beytullah Özbayram, Mustafa Yakarışık

**Gümüşhane Temsilciliği:** Hakan Bilgiç, Hakan Kocagöz

**İğdır Temsilciliği:** Murat Karakılıç, Mehmet Nasır Angay

**Kars Temsilciliği:** Nizamettin Kara, Demirel Öncül, Yusuf Turna, Göksel Ubiç

**Rize Temsilciliği:** Mehmet Aygün, Ali Göktürk, Mehmet Aydın, Rüstem Koçal, Serkan Birben

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **ODA MERKEZİ ÇALIŞANLARI**

#### **ODA MÜDÜRÜ**

**Emre Metin**-Elektrik Mühendisi

#### **ENERJİ BİRİM KOORDİNATÖRÜ**

**Olgun Sakarya**-Elektrik Mühendisi

#### **İKTİSADİ İŞLETME SORUMLUSU**

**Hüseyin Önder**-Elektrik Mühendisi

#### **TEKNİK MÜDÜR**

**Yılmaz Kocaoğlu**-Elektrik-Elektronik Mühendisi (17.12.2012 tarihine kadar)

#### **BİLGİ İŞLEM**

**Gönül Yalçın**-Bilgisayar Mühendisi-Teknik Görevli

#### **TEKNİK GÖREVLİ**

**Mehmet Atay**-Elektrik Elektronik Mühendisi

**Zihni Yücel Tekin**-Elektrik Elektronik Mühendisi

#### **HUKUK MÜŞAVİRİ**

**Hayati Küçük**-Avukat

#### **BASIN-YAYIN ve HALKLA İLİŞKİLER**

**E. Banu Salman Keser**-Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürü

**Kahraman Yapıcı**-Basın Yayın Görevlisi

**Necla Dulkadiroğlu**-Basın Yayın Görevlisi

#### **KÜTÜPHANE SORUMLUSU**

**Hakkı Ünlü**

#### **MİSEM ve SMM İŞLEMLERİ**

**Sibel Akcan**-Büro Çalışanı

**Zeynep Yaşar**-Büro Çalışanı

**Cihan Sert**-Büro Çalışanı

**Hülya Solmaz**-Büro Çalışanı

#### **BÜRO ÇALIŞANLARI**

**Oya Özüdoğru** (31.12.2012 tarihine kadar)

**Hatice Temiz**

**Evrin Yaman**

**Oylum Yıldır**

**Derya Aydoğdu**

**Sabit Çetin**

**Ümit Delikurt**

**Ayhan Binici**

#### **MUHASEBE**

**İsmail Sönmez**-Mali Müşavir

**Uğur Taşkıran**-Mali Müşavir

**Yücel Bazo**-Muhasebe Görevlisi

**Öncü Murat Açıkgöz**-Muhasebe Görevlisi

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### ÖZET ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ

**Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı** : 68  
**Alınan Karar Sayısı** : 2801

#### **Toplantılara Katılım İstatistikleri**

Cengiz Göltaş : 64  
Neriman Usta : 67  
Mehmet Bozkırılıoğlu : 64  
İrfan Şenlik : 68  
Erhan Karaçay : 65  
Hamza Koç : 60  
Fatih Kaymakçioğlu : 52

#### **EMO Koordinasyon Kurulu Toplantıları**

1- Ankara-5-6 Mayıs 2012  
2- İzmir Şirince-22-23 Eylül 2012  
3- Ankara-19 Ocak 2013  
4- Ankara-11 Mayıs 2013  
5- Ankara-7 Eylül 2013  
6- Ankara-28 Aralık 2013

#### **Danışma Kurulu**

8 Eylül 2013

#### **Büro Çalışmaları**

(2012-2013-12.03.2014)  
Gelen Evrak : 20257  
Giden Evrak : 14672

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **ÇALIŞMA PROGRAMI**

#### **Giriş**

43. Olağan Genel Kurulumuzu tamamlayarak 2012-2014 yıllarında görev yapacak Yönetim Kurulumuzu oluşturduk. Kendi içerisinde oluşan yeni mühendislik alanları ile giderek genişleyen örgütsel yapımızın, meslek alanlarımızın ve üyelerimizin sorunlarına yaklaşımda ortak bir akli harekete geçirmek için, sadece seçilen yönetim kurulları ile sınırlı olmayan demokratik bir çalışma anlayışını dönemimiz boyunca sürdürmeye özen gösteren geleneğimizi devam ettireceğiz.

Kapitalizmin 70'ler de girdiği bunalıma çare olarak ürettiği neoliberal politikaların adımları, kamusal hizmet alanlarının sermayenin yeni birikim araçlarına dönüştürülmesi ve dolayısıyla o döneme kadar sınıf mücadelesinin yükseliş koşullarında verdiği tarihi bir taviz olarak "sosyal devletin" tasfiye edilmesi sürecini başlatmasıdır. Bu süreç bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de üretim ve hizmet alanlarındaki kamu kurumlarının özelleştirilmesi ile başlatıldı. Haberleşme gibi yeni gelişen alanlarda ise doğrudan piyasalaşma kurallarına geçildi. Bu küresel uygulamalar sermayenin yeni birikim süreci olarak işlev görürken emeğin yeniden üretim alanlarında ki ücret dışı gelir olarak işlev gören "sosyal haklar" ve sosyal haklara sahip yurttaştan hizmetin bedelini ödeyenin satın aldığı müşteri yurttaş durumuna geçildi. Kamusal hizmetlerin piyasalaşması sürecinin müşteri yurttaşlara etkisi ise mülksüzleştirme-yoksullaştırmadır. Neoliberal devlet ise kamusal hizmet alanlarının piyasalaşması ile birlikte mülksüzleştirme-yoksullaştırma ile toplumda yarattığı tahribatı bir ceza devletine dönüşerek önlemeye çalışmaktadır. Ülkemizde de yaşadığımız gibi, neoliberal politikaları uygulayan devletler dünya ölçeğinde totaliterleşme eğilimi göstermektedirler. Son yıllarda piyasalarda kurulan bağımsız kurullar ile sermaye karar alma organlarına aracı olarak katılırken, temsili demokrasiye dahi tahammül edilmemektedir.

Üretimin dikey örgütlenmesinin terk edilerek yatay örgütlenme modeline geçilmesi az gelişmiş ya da gelişmekte olan ülkelerin sanayisindeki kalkınmacı - ithal ikameci modelin terk edilerek, uluslararası sermayenin ihtiyaçlarına yönelik ihracata dayalı bir sanayileşme modeline geçilmesi ile sonuçlanmış, böylece bu ülkelerin sanayileri, uluslararası meta zincirine eklemlenmeleri ile uluslararası sermayenin taşeronları haline dönüştürülmüştür. Üretimin yatay örgütlenmesinin emeğe etkisi ise esnekleşme ve güvencesizleştirme olmuştur. Bölgesel asgari ücret, kıdem tazminatlarının kaldırılması talebi, özel istihdam büroları ile işçi kiralanması gibi ülkemizde de gündemde olan öneriler ile emeğin ucuzlatılması sermayenin en önemli talepleri arasında yer almaktadır.

Üretimdeki bu uluslararası iş bölümünün az gelişmiş ya da gelişmekte olan ülkelere biçtiği rol politik alanda da yeni uluslararası ilişkileri gerekli kılmaktadır. Sermayenin küreselleşmesi ile ucuz emek bölgelerini yaratma ve kontrol etme ihtiyacı merkez kapitalist ülkeler arasında rekabeti kızıştırırken, Irak, Afganistan ve Libya örneğinde olduğu gibi işgal yolu ile ele geçirme



belirleyici bir yöntem olarak kolonyalizm tekrar tarih sahnesine çıkmıştır. Kuzey Afrika'da neoliberal programın yarattığı tahribatın sonucu olarak ortaya çıkan halk ayaklanmaları eski dönemin iktidarlarını devirmeyi başarırken, emperyalist ülkelerin müdahaleleri ile yeni düzen sermaye ihtiyaçlarına göre dizayn edilmeye çalışılmaktadır.

Ortadoğu'daki emperyalist politikalarının gereği olarak taşeron rolünü üstlenen Türkiye ise Suriye'ye emperyalist bir müdahale için "sınırdaki gergin bekleyiş" retoriği ile savaşta öncü rolü üstlenmeye çalışırken, emperyalist savaş tüm Ortadoğu halklarını tehdit ederken, AKP hükümeti giriştiği bu taşeron rolü ile Ortadoğu halklarını özgürleştireceğini söylerken aslında kardeş olan Ortadoğu halkları arasına düşmanlık tohumları ekmektedir.

Yaratılan ırkçı/şoven atmosferin içerisinde ucuz emek deposu olarak görülmekte olan Kürt halkının üzerinde baskılar artırılıp, terörize edilerek emek sömürüsünün devamı sağlanırken, bölgesel asgari ücret ile de bu ayrımcılık açıkça dile vurulmaktadır. Aynı zamanda bir Ortadoğu sorunu olarak "Kürt sorunu" Irak'ın işgali ve Suriye'nin işgal tehditleri altında savaş konsepti içerisinde çözülmeye çalışılmakta ve Kürt sorununda barışçıl ve demokratik çözüm seçeneğine yanaşılmamaktadır.

Toplumsal ve onurlu bir barışın acil bir ihtiyaç olarak önümüzde durduğu bu dönemde tartışma zemininin önünü açacak girişimler süreci güçlendirecek ve güven artıracaktır. Çatışmalı ortamın tamamen gündem dışına çıkarılması için atılacak her adım toplum nezdinde çok büyük anlam ve önem taşımaktadır. Sorunun çözümüne katkı koymak isteyen bütün kesimlerin çaba göstermesi her zamankinden daha büyük önem arz etmektedir.

2008'de patlak veren finansal ekonomik kriz, ABD'de kamu aktarımları ile finans şirketlerini kurtarma operasyonları ile soğutulmaya çalışılırken, şimdilik Avrupa merkezli olarak devam ediyor. Avrupa'da başta Yunanistan olmak üzere, İspanya, Portekiz hatta İtalya finansal kriz ile zor duruma düşerken, bu ülkeler ile ihracat ilişkisi içerisinde olan Türkiye gibi çevre ülkeleri de kendi krizlerinin içine çekme riski taşıyor. ABD ekonomisi ise; kamudan finans şirketlerine aktardıkları paralara rağmen henüz krizi tamamen soğutamamış durumda. Gerekli olan sıcak para için kaynak sıkıntısını kamu harcamalarında kesintiye giderek aşmaya çalışırken, kamu harcamalarındaki kesinti işsizlik oranlarını artırıyor ve kriz bir sarmala dönüşmüş şekilde ilerliyor. Avrupa ülkelerindeki ekonomik krizin derinleşerek devlet borçlarının ödenemez hale gelmesi durumunda ise, Avrupa ülkelerinin devlet borçlarını sigortalamış olan ABD'li sigorta şirketleri yeniden batma noktasına gelirken, Avrupa merkezli kriz ABD'yi içine alarak genişleme ve oradan da tekrar bir dünya krizine dönüşme potansiyelini taşıyor.

Krizin çözümü olarak krizi yaratan neo-liberal programın derinleştirilmesinden başka bir öneri sunmayan Avrupa ülkelerinde, kamu harcamalarında kesintiler, kamudan işçi çıkartılması ve kamu kaynaklarından temel kamusal hizmetlere ayrılan payın kesilerek, tüm bu hizmet alanlarının piyasalaşması ve özelleştirilmesini getiriyor. Romanya'da sağlığın piyasalaşmasına karşı halkın tepkisi, hükümeti sallayan bir harekete dönüşürken, İspanya'da halk "ödemi-yorum" diyerek ulaşım turnikelerinden atlıyor, Yunanistan'da emlak vergilerinin elektrik faturalarına eklenmesinin karşısında faturalarını ödeyemeyen halkın elektriğini kesmeyi reddederek, bakanlıkların elektriğini kesen enerji çalışanları gibi örnekler ile Avrupa'da, Wall Street işgali ve %99'uz şiarı ile ABD'de, Tunus ve Mısır'da gelişen halk ayaklanmaları ile aslında neoliberalizmin tüm dünyadaki saldırısı karşısında, gelişen mücadeleler ve eylem tarzları ortaklaşıyor.

Ülkemizde de sosyal devleti tasfiye ederek neoliberal devletin kurucu partisi olan AKP iktidarının, üçüncü döneminde, neoliberal saldırı programının kurumsallaştırılması, yasal ve anayasal dayanağa kavuşturulması şeklinde ilerlerken, yarattığı mağdurları sisteme yeniden eklemlenme becerisinin sınırlarına dayanmaya başlayınca taktığı “demokrasi” maskesi düşmekte ve “faşizm”i ortaya çıkarmaktadır. AKP Hükümeti, kamusal temel hizmet alanlarının özelleştirme/piyasaşması, emeğin güvencesizleştirilmesi, kentlerin sermayenin ihtiyaçlarına göre yeniden şekillendirilerek rant alanı haline getirilmesi, halkın mağdur edilerek dışlanması, doğanın sermaye tarafından tahribatı ve metalaştırılması saldırılarını büyük bir gayretkeşlik ile sürdürüyor. Yeni kaynaklar yaratma adına halkın sahip olduğu, kamu mülklerini (su, orman gibi), bulunduğu çevrede yaşama ve var olma hakkını yok sayarak ticarileştirilmeye ve halkın kullanımından esirgemeye devam ediyor.

12 Eylül faşist darbesinin gerekçesi ülkemizde 24 Ocak kararlarını yani neoliberal programı başlatmak iken, neoliberalizmin en büyük savunucusu ve uygulayıcısı olan AKP eli ile yapılan bir anayasa değişikliğinin neoliberalizmin kalıcılığı için gerekli anayasal düzeneğin oluşmasından başka hiçbir sonuç yaratmayacağı ortadadır. Bizler, 12 Eylül 2010 tarihinde yapılan Anayasa Referandumunu ile toplumun hak ve özgürlükler konusunda nasıl yanıltıldığını ve toplumsal yaşamın referandum sonrası yargıdan üniversiteye, sendikalardan meslek odalarına nasıl bir kuşatma ile karşı karşıya bırakıldığını biliyoruz. AKP eliyle yürütülen anayasa değişikliği hazırlıklarından daha özgür, demokratik ve barış içerisinde Türkiye olmayacağını da görüyoruz.

AKP hükümetinin yürüttüğü muhafazakar politikalar sonucunda kadınlar sokakta, meslek alanlarında, aile içinde “mahalle baskısı”na her gün biraz daha fazla maruz kalıyor. Kadına yönelik fiziksel ve cinsel şiddet olaylarının katlanarak arttığı toplumumuzda ne yazık ki artık bütün bu olayların psikolojik şiddet boyutu göz ardı ediliyor. Kadın yaşama ve kendini ifade edebilme hakkına sahip bir birey olmaktan çıkarılıp, erkek egemen sistemin önünde emeğiyle, aklıyla, bedeniyle bir köle olarak tanımlanıyor. Taciz ve tecavüz davalarında mağdurlar yeniden yeniden yargılanarak bir kere daha mağdur edilirken, failer adeta ödüllendiriliyor. Yandaş medya, beslendiği sistemin gereklerine uyarak kullandığı eril dil ve yaklaşımlarıyla bu hedef göstermelere alet oluyor. Ucuz emek ve gönüllü köle avındaki sermaye ise bu toplum mühendisliğini finanse etmekten geri durmuyor. Ancak bizler yaşamın her alanında, insanın var olduğu her yerde kadına yönelik ayrımcılığa karşı sesimizi yükselteceğiz. Kadın mühendislerin “eşit ve özgür yurttaşlık” temelinde yükselttikleri mücadele Odamız içerisinde de önemli bir dinamiği temsil etmektedir. Gericici saldırıların ilk hedefi olan kadınlar aynı zamanda yükselttikleri eşit ve özgür yurttaşlık mücadelesi ile gericiliği kıran öznelere dönüşmektedir. TMMOB içerisinde tartışma zemini yaratarak kadın örgütlenmesini güçlendiren Odamızda, bundan sonra da kadın mühendislerin bu süreci daha da ilerleteceklerine inancımız tamdır. Bu konuda üzerimize düşen görevleri yerine getireceğiz.

Hükümetin, bugün 4+4+4 ile gündeme getirdiği değişimle, Cumhuriyet kazanımları ve laik eğitim sistemi tahrip edilerek kendi siyasi ve ideolojik amaçlarını gerçekleştirebileceği dinsel, muhafazakâr, piyasacı içeriğe sahip yeni bir eğitim sistemi inşa edilmesi hedeflenmektedir. Konunun bir başka yanı, yasa taslağının TBMM Milli Eğitim Komisyonu’nda görüşülürken sendikaların, eğitim örgütlerinin ve bilim insanlarının görüşleri ve önemli itirazlarının dikkate alınmamış olmasıdır. Bu yasayla parasız olarak sağlanması gereken ilköğretim eğitimi dev-

letin yükümlülüğünden çıkarılarak paralı hale getiriliyor. Çocuk işçiliğinin, kız çocuklarının erken yaşta evlendirilerek eğitim sisteminin dışına atılmasının, çocuk emeği sömürüsünün önünü açan bu düzenlemeyle okulöncesi eğitim, zorunlu eğitim kapsamı dışında tutuluyor. Çocukların okula başlama, sınavlara hazırlanma yaşı düşüyor. Dershanecilik sektörü daha da büyütülüyor. Sonuçta bu alanda söyleyeceğimiz tek şey, yıllardır ifade ettiğimiz gibi, eğitim herkesin eşit, parasız ve anadilde olarak yararlanması gereken bir haktır. Çocuklarımızın geleceğine sahip çıkacağız.

Enerji alanında iktidar eliyle sürdürülen özelleştirmeler üretim santralleri ve dağıtım şebekeleri bazında tüm hızı ile devam ediyor. Neo-liberal politikalar ekseninde “yapısal düzenlemeler” adı altında bu kural tanımaz, “Ben yaptım, oldu” siyaset anlayışı ile kaos ortamı daha da büyümekte. Önümüzdeki yıllar yatırımsızlık ve pahalı elektrik olarak enerji alanında krizin daha da derinleşeceğini göstermektedir. Bu yetmezmiş gibi AKP’nin nükleer santral kurulması konusundaki ısrarı, Japonya’da yaşanan felaketten hiçbir ders çıkarmadan, nükleer lobileri ve içeride güç aldığı yandaş şirketleri palazlandırmak adına Mersin’de ve Sinop’ta santral kurma inadı ile devam ediyor. Nükleer santralden yayılan radyasyonu evdeki tüp gazla, televizyonla, bilgisayarla karşılaştırarak toplumla dalga geçiyor. Nükleer santral gerekçesi olarak sunulan enerji ihtiyacı ve “Karanlıkta kalacağız” söylemleri tam bir aldatmacadır. Türkiye nükleer santraller kurulmadığı için değil, derinleştirilen neoliberal politikaların ve bunların yürütücüsü olan liberal siyasetçilerin yarattığı kaos ile bir krizin eşliğine getirilmiştir. Enerji üretiminde her zaman doğru seçenekler vardır. Bütün mesele enerji tüketiminin özendirilerek artırılması değil ihtiyaç üzerinden planlayan kamusal bir anlayışın yaratılarak çevreye uyumlu bir enerji politikası yaratılmasıdır.

Şimdi nükleer santral değil, enerji kaynaklarımızı kamu yararına devreye sokmak, enerji verimliliğini gerçek anlamda hayata geçirmek, enerjide toplumsal adaleti ve hukuku yaratmak zamanıdır.

EMO sekretaryalığında Nükleer Karşıtı Platform olarak, başta Mersin Akkuyu ve Sinop halkının tüm itirazlarına rağmen kurulması hedeflenen nükleer santrallara karşı sesimizi daha gür ve örgütlü olarak çıkarmaya dün olduğu gibi bugün de, yarın da devam edeceğiz. Enerjinin tüketim nesnesi değil, temel ihtiyaç olduğundan hareketle, halkın enerji hakkını savunacağız.

Artık “iletişim” kelimesi yanında en fazla “özgürlük” kelimesini görür olduk. Doğası gereği kanunlarla korunan iletişim özgürlüğü en fazla talep ettiğimiz özgürlüklerin başında gelmeye başladı. İnternette kaç sitenin kapatıldığını bilmiyoruz. Ancak son yıllarda kapatılan site sayısının 30-50 bin arasında olduğunu tahmin edebiliyoruz. İnternetin güvenli kullanımı adına nasıl belirleneceği belli olmayan ak-kara listelerle girdiğimiz, bizim için zararlı olmayan sitelere yine devletimiz karar veriyor olacak.

Herkesin dilini, kültürünü özgürce yaşayabileceği, insanımızın kardeşçe ve bir arada yaşadığı bir ülke ancak demokratik bir ülke olabilir. Bunun başarılması ise gerçekten demokrasiye ve barışa inananların mücadelesi sonucu gerçekleşecektir. AKP’nin geliştirdiği, bölgenin emperyalizmin çıkarları doğrultusunda düzenlenmesi ve “ılımlı İslamcılık” içerisinde ümmetçi temelde bir arada olma politikaları bugünkü karanlığın katmerlenmesi ve geleceğimizin teslim alınmasından başka bir anlama gelmeyecektir.

Bugün parasız eğitim isteyen öğrencilerin cezaevinde tutuldukları, yaşadıkları yörede HES istemediklerini dile getirenlere gaz bombaları ile ölümün reva görüldüğü, İnternet yasakları ile toplumun tek tipleştirilmeye çalışıldığı, TEKEL işçilerinin güvencesizliğe, sağlık emekçilerinin taşeronlaşmaya mahkum edildiği, Enerji-Sen’de örgütlenen taşeron enerji çalışanlarının sendikalaşma gerekçesi ile işten atıldığı bir süreç var. En başta da insanların düşünce özgürlüğüne getirilen yasaklar, en temel hak taleplerine karşı tutuklamalar, Uludere’de yaşadığımız vahşetle bir kez daha yok edilmek istenen barış ve kardeşlik taleplerimiz var. 100’ü aşkın gazetecinin tutuklu olduğu, içerisinde bilim insanları, seçilmiş belediye başkanları, sendikacılar, öğrenciler başta olmak üzere, iktidarın yarattığı yeni cemaat anlayışına biat etmediği için darbeci ya da terör yanlısı ilan edilerek gözaltına alınan, düzmece iddialarla tutuklanan binlerce insanın olduğu yerde demokrasiden söz edilemez.

EMO baskıcı, otoriter yönetim anlayışına karşı, özgürlük ve demokrasiyi; ırkçı ve milliyetçi anlayışın beslediği linç kültürüne karşı, bir arada kardeşçe ve barış içinde yaşamayı daha fazla inanarak savunmaya devam edecektir.

Devlet Denetleme Kurulu Raporu’nun ardından gündeme getirilen ve TMMOB’yi işlevsizleştirmeyi amaçlayan Kanun Hükmünde Kararnameler (KHK) ile meslek odalarımız AKP güdümünde sahibinin sesi yapılara dönüştürülmek istenmektedir. TMMOB’ye yönelik saldırının da kaynağı olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Kurulması Hakkındaki Kanun Hükmündeki Kararname incelendiğinde kentlerin sermaye için büyük bir talana açıldığı ve bu saldırı karşında mesleki bilgisinin ve örgütlülüğünün verdiği güç ile direnç noktası oluşturabilecek olan örgütümüzün de yeniden şekillendirilmeye çalışıldığı gözükmektedir. Gündeme getirilen kararnamele ile “siyasal iktidara bağlı meslek örgütleri yaratılması” hedeflenmektedir. Sıra, AKP iktidarı eliyle kamuda yürütülen siyasal kadrolaşma ve yandaş sermaye yaratma çabasından sonra meslek örgütlerini ele geçirmeye gelmiştir. Afet ve Kentsel Dönüşüm, Yapı Denetim Kanunu, İmar Kanunu, Kat Mülkiyeti Kanunu’nda yapılmak istenen düzenlemeler, yürürlüğe girecek olan Türk Ticaret Kanunu ile mühendislik hizmetlerinin görece bağımsız olarak yapılmasını tamamen ortadan kaldırırken, halkın da barınma hakkını hiçe sayarak sözüm ona güvenli bina sağlarken, kent halkını tekrar mülksüzleştirmenin yasa değişiklikleri olarak gündemimize getirildi. Yargı kararlarının uygulanmayacağını da alenen garantiye alan bu tasarılar sadece büyük inşaat şirketlerinin ve kara para aklama operasyonlarının düzenlemeleri olarak karşımıza çıkarılmıştır. EMO olarak, halkın güvenli barınma hakkı ile meslektaşlarımızın sorunlarının keşiştiği bu düzlemde, bu hukuksuz düzenlemelere karşı tüm gücümüzle mücadele etmeye devam edeceğiz.

AKP, iktidara geldiği andan itibaren yeniden düzenlemek istediği her alanı önce kuralsızlaştırıp kaos ortamı yaratmakta ve alanı düzenleme adı altında piyasalaşmanın yasal düzenlemelerini kalcılaştırırken, halkı da kaotik durumdan kurtardığını iddia ederek ikna etmektedir. Örneğin; kamu personel reformu, norm kadro uygulaması ile kamuda teknik personelin istihdamının en alt seviyeye indirilmesi ile kamusal denetim alanlarında bu kaotik ortam yaratılmış pek çok alanda kamu denetimi yapılamaz hale gelmiştir. Bunun bedelini her gün halkımız can kayıpları ile ödemektedir. İşçi sağlığı ve güvenliği alanı bunun en acı örneklerinden biridir. Denetim alanlarının piyasalaştırılmasına karşı mücadele etmeye ve piyasalaşmanın sonuçlarını görünür kılarak kamuoyu oluşturmaya çaba göstereceğiz.

Kurumsal kimliğimize yönelik her türden baskıya karşı duracağız. Türkiye'nin demokrasi mücadelesi içerisinde emek ve meslek örgütleri ile birlikte, yüreği insandan ve emekten yana atanlarla dün olduğu gibi bugün de gelecekte de omuz omuza yürümeye devam edeceğiz.

Yaratılan değerlerin topluma yeniden dönmesi, bu değerleri yaratanların ortak bir amaç etrafında örgütlenmesini ve mücadele etmesini gerektirmektedir. Bu çerçevede bağımsız ve demokratik bir Türkiye doğrultusunda, yaşanan ve bilinen tüm insanlık dışı süreci değiştirme eylemliliği içinde bulunan, toplumsal muhalefetin alanını genişleten, dayanışmayı sağlayan, örgütlülüğü gelişmiş, üretken bir EMO yaratma perspektifi de en önemli görevimizdir.

Bu bağlamda EMO, amaç ve görevlerini yerine getirirken, meslek ve meslektaşları ile ilgili sorunların tespiti ve çözümü doğrultusunda çalışma yürütürken, politik anlamda görüş oluşturur ve bu görüşleri ile toplum içinde yerini alır.

Yasa ve yönetmeliklerin bizi sorumlu kıldığı meslek örgütü olarak bilimi ve tekniği kamu yararına uygulama sorumluluğunu demokrasi ve barış ortamından bağımsız olarak düşüne-meyeceğimiz gerçeğinden hareketle çalışma dönemimiz boyunca mesleki, bilimsel dergiler, meslek alanlarımızla ilgili yayınlar çıkartıp, kongre ve sempozyumlar düzenleyerek, meslek içi sürekli eğitimlerle üyelerimizi Odamız ortamlarıyla buluşturup yaşamlarında karşılaşacakları mesleki sorunlarına yanıtlar üretmek üzere eğitimler vermeye devam edeceğiz.

43. Dönem Yönetim Kurulu olarak örgütsel yapımızı oluşturan tüm birimlerimiz ile ortak bir çalışma anlayışı içerisinde; Odamız üyelerini bizlerle buluşturacak ve örgütsel yapımızı güçlendirecek her olanağı yaratmak birinci görevimiz olacaktır.

EMO, gücünü mesleki uzmanlık alanlarındaki bilgisinden, birikiminden ve potansiyelinden alan ve uygarlığın gelişmesi ve insanca yaşam ortamlarının sağlanmasında yalnızca bilim ve tekniğin gelişmesinin yeterli olmadığını, toplumda yaratılan diğer değerler gibi, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin de yarattığı bilgi ve ürünlerin kullanımında da toplumun söz, karar ve yetki sahibi olmasını, doğa ve insanın temel değerler olarak kabul edildiği ekonomik, sosyal, siyasal ve kültürel politikalarla birlikte emeği, özgürlüğü, eşitliği, demokrasi ve barışı savunmaktadır.

Diğer yandan işsizlik, mesleğin araştırma-geliştirme ve tasarım etkinliklerinde yoğunlaşmayı sürdürdüğü bir dünyada mesleki bilgi ve becerilerimizi uygulama ortamlarının daralması, beyin gücünün hızlanması, aldığımız eğitim ve üstlendiğimiz sorumluluklara uygun olmayan düşük gelir düzeyleri mühendisleri yoğun bir biçimde olumsuz etkilemektedir. Asgari ücretle çalışma, kendi alanında iş bulamadığı için nitelik sorgulaması yapmadan başka alanlarda çalışma, iş güvencesi eksikliği ile sürekli iş değiştirme gibi sorunlar durumu daha da kötüleştirmektedir.

Meslektaşlarımız ya hayatlarının bir döneminde işsiz kalmakta ya da işsiz kalma korkusu ile düşük ücretle, aşırı ve bedeli ödenmeyen fazla mesailere mahkum edilerek, sigorta primleri ödenmeden veya asgari ücret üzerinden ödenen, güvencesiz çalışmak durumunda bırakılmaktadır. Nihayetinde de krizlerde ilk işten çıkarılan olabilmektedirler.

Proje asistanlığı ve 50D gibi güvencesiz araştırma görevliliği kadroları, yıllık zorunlu yayın yapma kotası ile akademisyen meslektaşlarımızın çalışma ve düşünsel üretim alanları kısıtlanmakta, akademik alan sermayenin ihtiyaçlarına bağlı olarak güvencesizleştirilmektedir.

Önceleri özel sektörde veya kamuda rahatlıkla iş bulabilen meslektaşlarımız, günümüzde bu avantajlı konumlarını kaybetmiştir. Bazı meslektaşlarımız kendi meslek alanlarında iş bulamayıp, başka alanlara yönelmek zorunda kalmıştır.

Bu çalışma koşullarına rağmen ücretli çalışan meslektaşlarımızın çoğu sendikali değildir. Genellikle küçük işletmelerde çalışıyor olmaları sendikal örgütlenmeyi zorlaştırırken, diğer yandan meslektaşlarımızın önemli bir kesiminin, eğitim dönemlerinden başlayarak bilinçlerine işlenen politik ve örgütlü olma korkusu ve diğer çalışanlardan ayrıcalıklı oldukları düşüncesi, sınıfsal konumlanışlarındaki tercihlerinde yanılısına içerisine girmelerine neden olmakta, buna bağlı olarak sendikal örgütlülük ve mücadele fikrinin bu kesim içerisinde gelişmesinin önünü tıkamaktadır.

Birçok iş yerinde mühendisler kapsam dışı olarak nitelendirilmekte ve bu durum meslektaşlarımızı işverenleri karşısında yalnız bırakmakta çoğu zaman özlük hakları mücadelesinde bile diğer meslektaşları ile dayanışma içerisine girememeleri sonucunu doğurmaktadır.

Ayrıca emek yoğun işletmelerdeki klasik sendikal örgütlenme modelinin günümüz çalışma yaşamına uygulanması güçleşmektedir. “Beyaz yakalı” olarak tariflenen ve meslektaşlarımızın da arasında olduğu bu kesimin örgütlülüğü için var olan sendikal yöntemler yeterli olmamakta, sendikalar bu yeni sürece uyum sağlamakta, örgütlenme pratiği geliştirmekte zorlanmaktadır. Emekten ve emekçiden yana konumlanışımız ve üyelerimizin büyük çoğunluğunun ücretli çalışan olduğu gerçeğinden hareketle, ücretli çalışan ve işsiz üyelerimizin sorunlarını ve taleplerini önceleyerek meslektaşlarımızın çalışma koşullarının iyileştirilmesi ve güvenceli bir şekilde mesleklerini icra edebilmeleri için, tüm ücretli çalışanlara grevli, toplu sözleşmeli sendika hakkının tanınması için mücadele edeceğiz.

Yeni dönem, yukarıda sözünü ettiğimiz hedef çerçevesinde EMO’nun önüne koyduğu görevler doğrultusunda mücadeleyi daha da yükselteceği dönem olacaktır. Ülkemizdeki toplumsal muhalefet içerisinde çitayı yükselterek emek mücadelesine ivme kazandıran EMO’nun bu durumu, global finans-kapital zorbaya teslim olmuş, onun direktifleri ile hareket etmekte olan egemen güçlerin gözünden kaçmamaktadır. Finans-kapital zorbanın tek kutuplu dünyaya entegre etme çalışmaları kapsamında çıkartılan Kamu Reformu Temel Yasası, GATS (Hizmet Ticareti Genel Anlaşması), özelleştirmeler ve benzeri toplumun geniş kesimini etkileyen kapsamlı düzenlemelerin ardından sistemin EMO özelinde de örgütü işlevsizleştirmeye yönelik hazırlıklar içinde olduğu bilinmektedir. Bazı kurum ve kuruluşlar aracılığıyla münferit saldırılar giderek sistemli hale dönüşme eğilimindedir.

Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın güvencesiz çalışma karşısındaki talepleri ile halkın taleplerini, birleştirebileceğimiz araç ve yöntemleri belirleyerek yeni, iradeci bir mücadele hattını hep birlikte örmemiz gerekiyor. EMO mevcut örgütlü yapısıyla, emekten yana güçler ile birlikte finans kapital-zorbanın ve işbirlikçilerinin ezberini bozacak, hesaplarını boşa çıkartacak güce ve inanca sahiptir.

## **Çalışma İlkelerimiz**

- EMO çalışmalarını; halktan, emekten, demokratikleşmeden yana, yurtsever ve anti-emperyalist anlayışla yürütülür.
- EMO çalışmalarında, meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilke kabul edilir.

- “Kamu çıkarlarını korumak”; halkın yanında, halkın yararına olmak anlamındadır. Mesleğimizle ilgili alanlarda sorgulayıcı olmak, gerekiyorsa yerel ve merkezi iktidarlarla mücadele etmek Odamızın vazgeçilmez görevidir.
- EMO, kamu yararına çalışan benzer örgütler ve demokratik kitle örgütleri ile sürekli ilişkiler içerisinde olur.
- Ülkemize ve halklarımıza karşı çok büyük zararlar veren ve verecek olan savaşlara karşı, kalıcı ve onurlu bir barıştan yanadır.

### **Mesleki/Teknolojik Etkinliklere Bakışımız**

- Odamızın temel görevlerinin başında meslek alanının düzenlenmesi, mesleğin uygulanmasına yönelik iyileştirmelerin yapılması gelir.
- Meslek alanına ilişkin gelişmelerin ve yeniliklerin izlenmesi, üyenin bu gelişmelerden yararlanmasının sağlanması temel hedeflerdendir.
- Mühendislik mesleğine sahip olanların ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki etkinliklerini kolaylaştırmak, mesleğin genel çıkarlara uygun gelişmesini sağlamak, meslektaşların birbirleriyle ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak esastır.
- Mühendislik eğitiminin iyileştirilmesine yönelik girişimlerde bulunulur. EMO gerici ve ezberci eğitim sistemine karşı parasız, bilimsel, özerk ve demokratik üniversiteyi savunmaktadır. Bir ülkenin eğitim politikaları, bilim, teknoloji ve sanayi politikalarından ayrı düşünülemez. EMO, yeniden yapılandırılan üniversite eğitim sürecine karşı durur ve mücadele eder.

### **EMO-Üye İlişkilerine Yönelik Bakışımız**

- Oda örgütünün gücünü üyeden aldığı ve bu gücün harekete geçirilmesi gerektiği kabul edilir.
- Üyelerle sürekli ve sağlıklı ilişkinin kurulması esas alınır.
- Zorunlu üyeliğin savunulmasıyla birlikte, gönüllülük esasına dayalı ilişkilerde üyenin Odaya katkısının daha nitelikli olduğu açıktır. Odanın üyelerce “üye olunması gerekli” bir kurum olarak görülmesinin sağlanması esastır.
- Odamız ücretli çalışan mühendislerin grevli-toplu sözleşmeli-sendikal haklarını kazanma ve kullanma mücadelesine aktif destek verir.
- Odamız ücretli çalışan mühendislerin özlük haklarına, ekonomik ve sosyal gereksinimlerine yönelik çalışmalar yapar.
- Odamız kadın mühendislerin iş arama sürecinde ve çalışma hayatında cinsiyet ayrımcılığına uğramaması için çalışmalar yapar, şube ve merkez çalışmalarına katılımlarını teşvik edecek yöntemler oluşturur, kadın personelinin oda içindeki kadın çalışmaları ile ilgili etkinliklere katılabilmesi için gerekli düzenlemeleri yapar.
- EMO, Organize Sanayi Bölgeleri’nde (OSB) küçük ve orta büyüklükteki işletmelerde ve diğer yerlerde çalışan üyelerimizin örgütlenmesi için çalışma yürütür.
- Oda üyelerinin iş bulmasına yardımcı olur, çalışma koşullarını takip eder.

## **Karar Alma Süreçleri ile İlgili Bakışımız**

- Odanın her biriminde kararların alınmasında demokratik merkezîyetçilik ilkesi temel alınır ve uygulanması sağlanır.
- Oda örgütünün en küçük biriminin iş yeri temsilciliği olduğu kabul edilir.
- Oda Merkezi'nde alınacak kararların oluşmasında katılım ve tüm görüşlerin dikkate alınmasına özen gösterilir. Dönem içerisinde Ana Yönetmelikte tanımlanan Oda Danışma Kurulu Toplantıları düzenlenerek geçmiş gelecek bağlatısı üzerinden karar süreçlerine katılım sağlanır.
- İşyeri Temsilcilikleri, İl-İlçe Temsilcilikleri, Şube Danışma Kurulları, Şube Yönetim Kurulu, Oda Danışma Kurulu, Koordinasyon Kurulu ve Oda Yönetim Kurulu zinciri karar alma süreci olarak kabul edilir.
- Tanımlanan bu süreçten geçerek demokratik işleyişe uygun alınan merkezi kararların örgüt tarafından uygulanması esastır. Yapılan bu uygulamaların, karar alma süreci içerisinde yer alan tüm mekanizmaların denetleme ve sorgulamasına açık olduğu da bilinir.

## **Örgütsel Bağımsızlık**

- Odanın kurumsal ilişkilerinde bağımsızlık ilkesi göz önünde bulundurulur. “Kamu çıkarlarını korumak” hedefini zedeleyecek veya Odayı çalışma programlarından, çalışma ilkelerinden ödün vermeye zorlayacak hiçbir ilişkiye girilemez.
- Siyasi partilerle ilişkilerin Odanın bağımsızlık ilkesinin zedelenmesine yol açmayacak nitelikte olmasına özen gösterilir.
- Oda organlarında yer alan herkes, bu organların herhangi bir siyasi çalışmada basamak olarak kullanılmayacağını bilir.

## **Oda Bütçesinin Oluşumuna ve Uygulanmasına İlişkin Bakışımız**

- Oda bütçesinin uygulanmasında “Merkezi Bütçe” kavramı esas alınır. Ayrıca birimlerin eşit gelişmesini sağlayıcı, etkinlikler bazında yardımlaşma ve dayanışma esastır.
- Gelirleri öncelikle üye ödentileri ve üyelere bağımlı olan bir örgüt yaratılması amaçlanır. Üye ödentilerinin toplanmasının, Oda Merkezi'ne aktarımların ve birlik payının düzenli ödenmesinin örgütlülüğün en temel gereği olduğu bilinir.
- Oda faaliyetleri ticari kaygıyla gerçekleştirilmez. Yayımlanacak kitaplar, e-kitaplar, dergiler, bültenler, düzenlenecek eğitimleri, mühendislik mesleğinin geliştirilmesine ve uygulama alanlarına yönelik kurs ve seminerler kar amaçlı yapılamaz.

## **Oda Merkezi İşleyişine Bakışımız**

- Oda yönetmelik ve yönergelerinin titizlikle uygulanması esastır.
- Oda Merkezi'nin en önemli görevi, Oda örgütünü yönetmelik ve yönergelerin verdiği görev ve yetkilerle ve Genel Kurul kararları doğrultusunda yönetmektir. Oda Merkezi'nin işlevlerinin başında örgütün etkin koordinasyonunu sağlamak, merkezi etkinlikleri (yayın, kongreler vb.) planlamak ve uygulanmasını sağlamak, örgütün dış ilişkilerini ulusal ve uluslararası düzeyde yürütmek gelir.



- Demokratik işleyişe uygun alınmış kararların uygulanmasının sağlanması, uygulanmıyor ise nedenlerinin araştırılıp, demokratik karar oluşturma süreçlerinin yeniden çalıştırılması görev kabul edilir.
- Odanın üst düzeyde oluşan kurumsal ilişkilerinin yürütülmesi, bu ilişkilerin örgüt bağımsızlığını zedelemeyen sürdürülmesi Oda Merkezi'nin görevi kabul edilir.
- Oda Merkezi sürekli komisyonlar yerine problem alanlarına yönelik süreli uzmanlık komisyonları oluşturmaya yönelir. Ancak yayın, eğitim vb. süreklilik gerektiren komisyonların devamı da sağlanır.
- Oda Merkezi "örgüt içi sürekli eğitimin" gerçekleştirilmesinden sorumludur. Bu bağlamda, yöneticiler, kurul üyeleri, teknik görevliler, büro çalışanları, muhasebe görevlileri sürekli periyodik eğitimlerden geçirilerek, örgüt içi işleyişte uyum sağlanır.
- Eğitimde merkezi koordinasyon, merkez ile şube ve temsilcilikler arası yatay ve dikey ilişkiler etkin şekilde sağlanır.

## **Neden Beraberiz ve Neler Yapacağız?**

Bizler geçmişte olduğu gibi 43. Dönem'de de;

- Meslek alanlarımızın güçlendirilmesini demokratikleşme mücadelesinin bir parçası olarak görüyoruz. Bunun için de meslek alanlarımızla ilgili konularda denetleyici ve sorulayıcı bir tutumla, kamu yararına taraf olmaya her koşulda devam edeceğiz.
- Ürettiğimiz projelerle kamuoyunun, ülkemizin ve üyelerimizin gündemine müdahale etmeyi, aynı refleksle çalışan diğer demokratik kitle örgütleri ve uluslararası yapılarla ortak davranış kültürü yaratmaya çaba göstereceğiz.
- Üyelerimizin ekonomik, sosyal ve demokratik taleplerinin örgütlü yapıların mücadelesinden geçtiği bilinci ile Odamızın örgütlenmeyi geliştirici, özendirici işlevinin devamını sağlayacağız. Bu konuda özellikle meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı alanlardaki sendikalar ve emek örgütleri ile ortak çalışmalar yürütmeyi hedefleyeceğiz.
- Ülke kaynaklarının kullanımında kamusal hakların korunmasını savunacağız.
- Tüm çalışanların grevli-toplu sözleşmeli sendikal haklara kavuşmasını her ortamda talep edeceğiz.
- Esnek, güvencesiz istihdam biçimlerine, kiralık işçi büroları, ödünç işçi v.b. uygulamalara karşı mücadele edeceğiz.
- Herkesin parasız, çağdaş, eşit eğitim ve sağlık hakkını savunmayı sürdüreceğiz.
- Herkesin, enerji, su, ulaşım, haberleşme hakkını savunmayı sürdüreceğiz.
- Kamusal hizmet alanlarının özelleştirmesine ve piyasalaştırılmasına karşı duruşun örgütlenmesinde etkin olarak yer alacağız. Özelleştirme karşıtı platformlardaki aktif görevimize devam edeceğiz.
- Öncelikle ülkemizde insan hakları ihlalleri; düşünce ve ifade özgürlüğünü yok eden ya da sınırlandıran uygulamalar; etnik, dinsel ve cinsiyet ayrımcılığı üzerinden yaratılan sömürü ve baskı ortamının kaldırılması; eşitlik, özgürlük ve adalet mücadelesinde benzer örgüt ve oluşumlarla omuz omuza hareket etmeye devam edeceğiz.

- Güvenli çalışma, insanca yaşam ve güvenceli gelecek mücadelesinde sendikalar, meslek örgütleri, demokratik kitle örgütleri ile birlikte mücadele etmeye devam edeceğiz.
- İş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının bütün çalışma yaşamını kapsamaması, İş Güvenliği Mühendisliği alanında meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldığı sorunların çözümü ve güvenli çalışma hakkı için çabalarımızı sürdürüp, geliştireceğiz.
- Üretilen mal ve hizmetlerin denetimlerinin piyasalaştırılmasına karşı mücadele edeceğiz.
- Ücretli ve işsiz mühendisler ile ilgili Odamız ve TMMOB Genel Kurullarında alınan kararların hayata geçirilmesi çabalarımızı sürdürüp, geliştireceğiz.
- Üniversitelerin ticarileşmesine ve son uygulamalarından olan Bologna sürecine karşı, parasız, özerk, bilimsel, demokratik, anadilde üniversite için, teknoloji fakülteleri gibi toplumun ihtiyaçlarını karşılamaktan uzak, mühendis emeğinin değersizleşmesine yol açan benzeri uygulamalara karşı mücadele etmeye devam edeceğiz.
- Akademik kadroların, iktisatçı ve sosyal bilimcilerin bilimsel görüş ve çalışmalarını, geçen dönem olduğu gibi bu dönemde de yapılacak etkinliklere yansıtarak en verimli şekilde değerlendireceğiz.
- Kadına yönelik şiddet ve cinsiyet ayrımcılığına karşı mücadele etmeye ve Odamız ve TMMOB'de kadın mühendislerin örgütlenme mekanizmalarını geliştirmeye devam edeceğiz.
- Kadın mühendisler ile ilgili Kurultaylarda, Odamız ve TMMOB Genel Kurullarında alınan kararların hayata geçirilmesi çabalarımızı sürdürüp, geliştireceğiz.
- Öğrenci üyelerimizin örgütlülüğünü geliştirmeye, sorunlarının çözümüne katkı sağlamaya çalışacağız.
- Demokratik kitle örgütleri, sendikalar, meslek kuruluşları ve yerel yönetimlerle var olan ilişkilerin güçlendirilmesi doğrultusundaki çalışmalara devam edeceğiz.
- Üyesine değer veren ve onun sorunlarına sahip çıkan, çözüm üretmeye çalışan bir çalışma tarzını hayata geçirmeye devam edeceğiz.
- Herhangi bir şubemizde oluşturulan bilgi birikimi ve deneyimin tüm şubelerimize ve üyelerimize aktarılması için gerekli örgütlenme çalışmalarını hızlandıracağız.
- Oda çalışmalarında dar grupçu bir hizmet anlayışı yerine tüm örgütü kucaklayan, katılımcılığı esas alan, kurullarına karşı saygı duyan, keyfi uygulamalara prim vermeyen bir hizmet anlayışını sürdüreceğiz.
- Oda komisyonlarını; hedeflenen çalışmalara göre ihtiyaç duyulan süreli ve kendi konularında uzman olan kişilerden oluşan uzmanlık, örgütlenme ve üretim komisyonları olarak çalıştıracacağız.
- Meslek alanlarımızla ilgili eğitim, belgelendirme, örgütlenme, kanunlar, yönetmelikler ve standartlara yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Mevcut yapıları değerlendirerek, meslek alanlarımızla ilgili tüm tarafların katıldığı platformlar oluşturarak, politikaları yönlendirmeye; ortak çalışma kurullarının oluşumu ve çalışmasını özendirilmeye çalışacağız.

- Mesleki denetimin tarafsız, bağımsız ve kamu yararına çalışan meslek odalarınca yapılması yönünde gereken yasal düzenlemeler için sürdürülen çalışmalara devam edeceğiz.
- Mesleki çalışmalarını arttırmayı ve MİSEM kapsamında meslek içi eğitimi geliştirmeyi hedefleyeceğiz. MİSEM kapsamında yürütülen kurs ve eğitimleri, hem nicelik hem de nitelik açısından geliştireceğiz. MİSEM dışında yapılan seminer, panel ve kursların tüm şubelerde aktif olarak planlanması için girişimlerde bulunacağız.
- Meslek alanımıza ilişkin olarak teknik yayın kazandırılması çalışmalarını geçmiş çalışma dönemlerinde olduğu gibi geliştirerek sürdüreceğiz.
- Oda teknik hizmetlerinin geliştirilerek yaygınlaştırılması için çalışacağız.
- Çalışma ilkelerimize sahip çıkacak ve geliştireceğiz. Kurumsallaşma yönündeki çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

## **YÜRÜTÜLECEK ÇALIŞMALAR**

Yönetim Kurulumuz dünyaya, ülkeye, halkımıza, mesleğimize ve meslektaşımıza yönelik yukarıda belirttiğimiz değerlendirmeler ve Oda Çalışma İlkeleri ışığında aşağıdaki çalışmaları hedeflemektedir.

### **I. Etkinlikler**

#### **1.1 Kongre-Kurultay-Sempozyumlar**

Ülke ve meslek/meslektaş sorunlarının tartışılması, çözüm önerilerinin ortaya çıkarılması, bilginin erişilebilir ve yaygınlaştırma olanaklarının yaratılması, bilim ve teknolojinin halkın kullanımına sunulmasının araçlarının yaratılması amacıyla periyodik olarak her dönem düzenlediğimiz kongre, kurultay, sempozyum gibi etkinliklerin gerçekleştirilmesine bu dönem de önem verilecektir.

Gerçekleştireceğimiz her bir etkinlikte; Oda Yönetim Kurulu'ndan sorumlu üyelerin bulunması ve çalışmaların sorumlu Oda Yönetim Kurulu Üyesi tarafından sürekli olarak izlenmesi ve raporlanması sağlanacaktır. Birbirini tekrar eden etkinlikler yerine, içeriği daha zengin etkinlikler gerçekleştirilmeye çalışılacaktır. Etkinlik konularına ilişkin Odamızın yürüttüğü çalışmalar ve konu hakkında Odamız görüşleri etkinlik merkezi komisyonlarımız tarafından raporlanarak oturum ve panellerde sunulacaktır.

Her dönem Odamızca gerçekleştirilen TMMOB Enerji Sempozyumu'nun bu dönem yine Odamız sekreteryalığında düzenlenmesi için TMMOB Yönetim Kurulu nezdinde girişimde bulunulacaktır. Ayrıca TMMOB Örgütlenme Kurultayı Düzenlenmesi için çaba gösterilecektir.

### **43. Dönemde Planlanan Etkinlikler**

- Akademik Kamp
- Bitirme Projeleri Sergisi
- Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen için Olanaklar Sempozyumu
- IV.Asansör Sempozyumu
- ELECO- Ulusal Sempozyumu

Akıllı Şebekeler Sempozyumu  
EMO Örgütülüğü Forumu/Çalıştayı  
Hizmet Üretimi Çalıştayı  
II.Marmara Enerji Forumu  
II.Talep Tahmin Çalıştayı  
II.Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu  
HES Çalıştayı  
V.İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu  
V.Eğitim Sempozyumu  
V.Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu  
II.Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu  
VII.Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu  
II.Güneş Sempozyumu  
II.ATEX Sempozyumu  
Akdeniz Enerji Forumu  
Yapı Denetim Çalıştayı/Sempozyumu  
TESEM(Türkiye Elektronik Sanayi ve Elektronik Mühendisliği) Kongresi  
III. Elektrik - Elektronik Sistemleri Kongresi  
\* VII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu  
\* VII. Kontrol-Otomasyon Sempozyumu  
\* Enerji Üretim-İletim-Dağıtım Sistemleri Sempozyumu  
\* V. SMM Forumu  
9. TMMOB Enerji Sempozyumu  
ELECO – Uluslararası Sempozyumu

### ***Diğer Etkinlikler***

Bu dönemde de Odamızın kendi yaptığı etkinliklerin yanı sıra TMMOB'nin, diğer odaların, kamu kurum ve kuruluşların, sivil toplum örgütlerinin yaptıkları etkinliklere katılım ve destek sağlanması planlanmaktadır.

Meslek alanlarımızı içeren birçok konudaki atölyelere, çalıştaylara, sempozyumlara, panellere katılım sağlanarak, Odamız görüşleri aktarılacak ve güncel gelişmelerle ilgili ortak açıklamalar yapılacaktır.

### **2. Yayın Çalışmaları**

Odamız, 43. Çalışma Dönemi'nde de bilimi ve tekniğin toplum yararına sunulmasını; mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sürekli gelişmelerinin sağlanmasını; üreten, sanayileşen ve demokratikleşen bir ülkenin yaratılmasını temel hedef olarak yayın faaliyetlerini geliştirerek sürdürecektir. Odamız kendi meslek alanlarından ve ülke gerçeklerinden yola çıkarak yaptığı çalışmalarda ortaya çıkan bilgi birikimini derleyerek, yine onlarca yayını üyelerimizin ve toplumun kullanımına sunacaktır.

Bu kapsamda Odamız yaygın çalışmaları; kitaplar, süreli yayımlar, kütüphane ve arşiv olarak üç dalda sürdürülecektir. Bu dönemde, meslektaşlarımızın ve toplumun ihtiyaçlarını karşılayacak yeni yayınların Odamıza kazandırılması hedeflenmekte olup, çalışmaların yeni önerilerle geliştirilmesi ve güncellenmesi planlanmaktadır.

Üyelerimiz için önemli bir bilgi ve iletişim kaynağı olan Elektrik Mühendisliği Dergisi, Cumhuriyet Enerji ve EMO Bilimsel Dergi ile şube bültenlerinin düzenli yayınlanmasına devam edilecektir. Ayrıca Elektrik Mühendisliği Dergisi'nde yer alan EMO etkinlikleri ile ilgili haberler düzenli olarak bültene aktarılarak, Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin daha çok teknolojik ve bilimsel yazıların, güncel teknolojik gelişmeler ve mesleki alanlarımızın işleyişine ilişkin güncel gelişmelerin aktarıldığı haberlerin yer aldığı bir dergiye dönüşmesi sağlanacaktır. Yıllardır mevcut yapısını koruyan Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin biçim ve içerik açısından yeni bir yapıya kavuşması sağlanacak bu konuda Odamızın tüm birimlerinden görüş ve öneriler alınacaktır.

Odamızın süreli yayınları dışında kitap ve broşür yayınları sürdürülecek; web sitesinin ve elektronik haberleşme sistemimizin etkinleştirilmesi; kütüphane, arşiv ve dokümantasyon merkezimizin zenginleştirilerek işlevsel hale getirilmesi, şube kütüphanelerinin kurumsallaştırılması sağlanacaktır.

Ayrıca üyelerimiz ve sektör için her yıl aranan ve faydalanılan bir yayın olan Oda ajandasının 2013 ve 2014 yılları için geliştirilerek basımı sağlanacaktır. Ajandaya ek olarak mesleki ve teknik bilgilerin yer aldığı cep kitabı hazırlanarak üyelerimize ücretsiz olarak dağıtılacaktır.

### **Kitaplar**

Kongre, kurultay ve sempozyum etkinlikleri kitaplarının yanı sıra komisyonlar ve uzman üyelerimiz aracılığıyla hazırlanan teknik kitapların, Oda yayını olarak basılması çalışmalarına devam edilecektir. Yeni basımı yapılacak kitapların Odamız ve şubelerimizle yürütülecek koordineli çalışmalar sonucunda ve bir kitap komisyonu aracılığıyla yayımlanmasına önem verilecektir.

### **Yeni Basımı Yapılacak Kitaplar**

Odamızın ihtiyacı olan kitapların basımı merkezi olarak, şubelerimizden ve uzman üyelerimizden gelecek önerilerle gerçekleştirilecektir. Kitap seçim ve yayın komisyonu kurularak, çalışmalar komisyon aracılığıyla yürütülecektir.

Meslek alanlarımıza giren ve değişik sektörleri kapsayan konularda oluşturulacak yeni Oda raporları ile geçmiş dönemlerde yayınlanan Oda görüş ve raporlarının güncellenerek basımı gerçekleştirilecektir.

Bu dönem eksikliği hissedilen elektronik mühendisliği alanına yönelik kitapların basımına öncelik verilecektir. Ayrıca Elektrik Güç Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği alanına yönelik yeni kitap basım çalışmaları yapılacaktır.

Ayrıca; Trafo Merkezleri Tasarımı, Elektrik Motorları ve Sürücüler, Enerji Kalitesi ve Harmonikler, Yapı Elektronik Sistemleri, Yüksek Yapılarda Elektrik Mühendisliği gibi yeni MİSEM alanlarına yönelik kitap çalışması başlatılacaktır.

### **Yayınlanması Planlanan Kitaplar**

- Türkiye'de Elektrik'in Tarihsel Gelişimi (1900-1938)
- Demiryolu Terimleri Sözlüğü
- AC ve DC Motorlu Hassas Küçük Tahrik Sistemleri
- Küçük Bir Fazlı Elektrik Motorları

E-Kitaplar Dönem içerisinde 50 adet e-kitap derlenerek üyelerimizin hizmetine sunulacaktır.

Fiber Optik

Akıllı Şebekeler

Yüksek Yapılarda Elektrik Mühendisliği

Elektrikli Araçlar

Teknik Yazım Kılavuzu (Technical Writing)

### **Güncellenerek Yeniden Basımı Yapılacak Kitaplar**

Dönem içerisinde baskısı tükenen kitaplarımızın güncellenerek yeniden basımı gerçekleştirilecektir. Özellikle MİSEM kapsamında ders kaynağı olarak kullanılan yayınlarımızın yeni yönetmelik ve standartlara uygun hale getirilerek ve gözden geçirilerek basılması öncelikli çalışmalarımız arasında yer alacaktır.

### **Diğer Kitaplar**

Oda bünyesinde gerçekleştirilmesi hedeflenen diğer etkinlik, rapor, broşür, katalog vb. kitapların yayımlanması sağlanacaktır.

### **Sürelî Yayınlar**

Elektrik Mühendisliği, Cumhuriyet Enerji ve EMO Bilimsel dergilerinin periyodunda çıkarılması ve geliştirilmesi hedeflenerek üyelerimize zamanında ulaşması sağlanacaktır.

### **Elektrik Mühendisliği**

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin izlenebilir bir yayın olması yönünde hedeflenen çalışmalara devam edilecektir. Bu yönde dergi içerik ve biçim açısından ele alınarak, geliştirici çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca tüm üyelerimizce okunan, takip edilen ve bir kaynak yayın niteliğini geliştiren çalışmalar yürütülecektir.

Tüm şubelerimizin, sektörün ve üniversitelerin dergimize yazı göndermeleri konusunda teşvik edici çalışmaların yürütülmesi hedeflenecek, gelen yazıların niteliği ve niceliğinin artırılması için çaba gösterilecektir.

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de güncel gelişmeleri takip eden, meslek alanlarımızı kapsayan değişik konu başlıklarında özel sayılar ve dosyalar hazırlanacaktır.

TÜBİTAK destekli projelerle ilgili makaleler ile öğrenci tezlerinden oluşan başarılı çalışmaların dergimizde okuyucularla paylaşılması sağlanacaktır.

Dergimizin etkinliklerde, fuarlarda vb. platformlarda tanıtımı ve tüm sektörlerle ulaştırılması sağlanacaktır. Yayın kurulu ve yayın danışma kurulu yeniden yapılandırılacaktır.

Özel sayılar ve dosyalar şubelerimize görevlendirmeler yapılarak hazırlanacaktır:

- Yüksek Gerilim
- Enerji Kalitesi ve Harmonikler
- Otomotiv Elektronikleri
- İşçi Sağlığı ve Güvenliği
- Enerji ve Çevre
- Endüstriyel Otomasyon

- Enerji Verimliliği
- Mühendislik Eğitimi
- Yapılarda Elektronik Sistemler ve Tesisatı
- Sinyal ve Görüntü İşleme
- Biyomedikal Mühendisliği
- Havacılık ve Uzay Teknolojisi

### **Cumhuriyet Enerji**

Nitelikli ve güvenilir bir yayın çalışmasını sürdürebilmesinin en önemli koşullarından biri olan iyi yazı akışının kesintisiz olarak sürmesi için çaba gösterilecektir. Özellikle, seçici ve kaliteden ödün vermeyen “kısa sürede değerlendirme – hızlı yayımlama” politikası uygulanacak ve dergiye gelen iyi yazı sayısının arttırılmasını sağlayacak bir anlayış hayata geçirilecektir.

### **Oda Bülteni**

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin içerisinde yer alan Oda çalışmaları ve haberlerini içeren bölümler ayrılarak Oda Bülteni yayınlanacaktır. Oda bülteninin 2 ayda bir TMMOB organlarına, Oda organlarımıza, yöneticilere delegelerimize ve örgüt içi en geniş kesime ulaştırılarak, Oda çalışmaları hakkında bilgi aktarılması sağlanacaktır.

### **Bilgi-Belge Merkezi Çalışmaları**

Kütüphanemizin daha sağlıklı mekânlarda üye ve öğrenci üyelerimizin hizmetine sunulması sağlanacaktır. Yayınlarımızın dışında yer alan dokümanlarımızın da (CD, VCD, DVD, Video Çekimleri, Ses Kayıtları vb.) bir sistem dahilinde arşivlenmesine devam edilecektir. Özellikle çalışmalarımız ve Odamız hakkında çıkan yayınlar konusunda arşiv ve dokümantasyon çalışması geliştirilecektir.

Kütüphane, üyelerimizin, öğrencilerin ve ilgilenen herkesin kullanımında olmayı sürdürecektir. Kütüphane ve e-arşiv'imizin (sanal kütüphane) birlikte bir program aracılığıyla İnternet'te daha etkin bir kullanıma sunulmasını sağlayan çalışma geliştirilecektir. Bu programın tüm Oda örgütlülüğümüz tarafından kullanılması yaygınlaştırılacaktır.

Kütüphanesi olan şubelerimizin bu programı kullanması sağlanarak daha işlevsel ve kurumsal bir kütüphaneciliğin adımları atılacaktır. Kütüphanesi olmayan şubeler özendirilecektir.

- a. Fiziki kütüphane kurulan yerlerde geliştirme ve zenginleştirme çalışmaları yapılacak, olmayan şubelerimizde oluşması sağlanacaktır
- b. Bilgi Belge Merkezi İnternet Sayfası aracılığıyla İnternet üzerinden kaynak ulaşımı kurumsallaştırılacaktır
- c. Tüm kitap stoklarını takibi yapılacaktır
- d. Toplu kitap dağıtımı ve kontrolü merkezi olarak yapılacaktır
- e. Bilgi Belge Merkezi'ne kaynak taranarak aktarılması ve arşivin zenginleştirilmesi sağlanacaktır.

## **3. EMOP (EMO Otomasyon Projesi) ÇALIŞMALARI**

### **3.1 Merkezi Üye Veritabanı Uygulaması**

Odamızın kullandığı EMOP'un temsilciliklerde ve oluşturulacak yeni birimlerimizde kullanılabilmesi, kullanan birimlerde etkinliğinin arttırılması ve Odamızda sağladığı standart

ve merkezi çalışma sistemini daha ileriye götürecektir ve yaygınlaştıracak, Odamızın ihtiyaç duyduğu ek modülleri de içerecek biçimde yeniden kurgulanarak hizmet etmesi hedeflenmektedir.

### **3.2 Merkezi Muhasebe Veri Tabanı Uygulaması (VENDATA)**

Odamızın “Merkezi Muhasebe” Programı Oda Muhasebecileri genelinde benimsenmiş ve tüm modülleri kavranmıştır. Bu dönemde kullanılacak olan Vendata Muhasebe Programı'nın yeni çıkan versiyonları takip edilerek sisteme yüklenecektir. Ayrıca Vendata ile EMOP sistemlerinin birbiri ile etkileşimi sağlanacaktır.

### **3.3 Oda ve Şube Web Sayfası Çalışmaları**

Web sayfamızın oda çalışmalarında daha işlevsel ve anlaşılır hale getirilmesi ve bu yönde bütün çalışanlarla ortak çalışmaların sürdürülmesi hedeflenmektedir. Şube web sayfalarının daha standart hale getirilmesi ve bütün şubelerin ihtiyaçları doğrultusunda yapılacak eklemeler konusunda teknik desteğin sunulması hedeflenmektedir. Web sayfamız 43. Dönem'de yenilenerek hizmete sunulacaktır.

### **3.4 Web Sitesinden Yapılacak Online Hizmetler**

Üye başvuru formunun siteye konulması ve üyelerin İnternet üzerinden yaptığı başvuruların gerekli birimlere ulaştırılması hedeflenmektedir. Ayrıca İnternet üzerinden kredi kartıyla aidat, eğitim, belge ücreti ödeme veya on-line kitap satışı yapılabilmesi için gerekli altyapı geliştirilecektir. Üyelerimizin ürettikleri mühendislik hizmetlerini e-imza ile İnternet sitesinden mesleki denetime sunabilmeleri için çalışma yapılacaktır.

### **3.5 emo.org.tr Uzantılı E-Posta Adresi Uygulaması:**

ad.soyad@emo.org.tr uzantılı elektronik posta adresi yaygınlaştırılarak, üyelerimizle iletişim ve haberleşme ortamlarının geliştirilmesi hedeflenecektir. Güncellenen arayüzü, donanımsal açıdan güçlendirilen sunucusu ve alınan SSL sertifikası sayesinde verilerin şifreli olarak iletimi sağlanarak, daha kurumsal hale gelen e-posta adreslerimizin üyelerimize dağıtımını devam edecektir.

### **3.6 Elektronik İmza ve Mali Mühür Sertifikası**

Odamız içinde yapılan yazışmalar tamamen elektronik ortama taşınacak, belgeler e-imza ile imzalanacaktır. Ayrıca MİSEM ve SMM belgeleri de E-İmzalı olarak üyeye ulaştırılırken, belgeler elektronik olarak arşivlenecektir.

## **4. Meslek İçi Eğitim Çalışmaları**

### **4.1 MİSEM (Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi)**

Odamızda, üyelerin meslek alanlarındaki gereksinim ve talepleri göz önünde bulundurularak uzmanlık alanlarımızla ilgili merkezi olarak yürütülen meslek içi eğitim programlarına devam edilecektir. MİSEM kapsamındaki mevcut eğitimlerin geliştirilmesi ve yeni alanların oluşturulması konusunda çalışmalar yürütülecektir.

Ayrıca MİSEM yapısının daha da kurumsallaşması konusunda çalışmalar yapılması ve gerekli altyapı çalışmalarının dönem içinde tamamlanması planlanmaktadır.



MİSEM kapsamındaki eğitim ve sınav programlarıyla eğitim kitaplarının, Oda bünyesinde kurulan komisyonlar aracılığıyla güncellenmesine devam edilecektir.

Ayrıca Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezimizin çalışmalarının daha işlevsel hale getirilmesi amacıyla;

- 42. Dönem’de yayınlanan “MİSEM Uygulamalarında Dikkat Edilecek Konulara İlişkin Kitap”ın örgütün tüm birimlerinde doğru ve eksiksiz olarak uygulanmasının sağlanması,
- MİSEM kapsamında verilecek eğitimlerde görev alan eğitici sayısının artırılması,
- Tüm eğitimlerle ilgili soru bankasının zenginleştirilmesi,
- MİSEM eğiticileri ve çalışanlarına yönelik örgüt içi eğitimlerin düzenli olarak sürdürülmesi çalışmaları

yapılacaktır.

#### **4.2 Diğer Kurs, Eğitim ve Seminerler**

Şubelerimiz tarafından düzenlenen seminer ve eğitim çalışmalarının daha kurumsal ve planlı şekilde yapılması sağlanacaktır.

#### **4.3 Örgüt İçi Eğitim**

Oda çalışmalarında karşılaşılan sorunların en aza indirilmesi amacıyla yöneticilerimiz ve çalışanlarımız için örgüt içi eğitim programları düzenlenecektir.

Bu amaçla dönem içerisinde ihtiyaçlara göre belirlenecek konularda;

- Oda Onur ve Denetleme Kurulu Üyelerine
- Oda/Şube Yönetim Kurulu Üyelerine, Şube Denetçilerine ve Temsilcilere
- Teknik Görevlilerimize
- Büro Görevlilerimize
- Muhasebe Görevlilerimize
- MİSEM Eğiticilerimize
- MİSEM Sorumlularımıza

yönelik kurs ve seminerler düzenlenecektir.

#### **5. Teknik Mevzuat Çalışmaları**

Teknik mevzuat uyum çalışmaları kamu yararı temelinde, bu alanın doğru bir şekilde düzenlenmesi doğrultusunda yürütülecektir. AB teknik mevzuat uyumu çerçevesinde meslek alanlarımızla ilgili yasal düzenlemelere müdahil olunacak, bu alandaki görüş ve öneriler ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılacaktır.

TMMOB'nin “müzakere sürecini mücadele sürecine çevirme” uğraşısında Odamızca konunun kurumsallaşmış bir yapı içerisinde izlenmesi sağlanacak ve yapılacak toplantılara katılım sağlanacaktır.

Teknik mevzuat çalışmalarının daha koordineli ve sağlıklı sürdürülebilmesi için Oda merkezinde Teknik Mevzuat Birimi oluşturulacak ve şubelerimiz koordinasyonu çalışmaları yürütülmesi sağlanacaktır.

Genel Kurul kararı gereğince Endüstriyel Elektronik, Güç Elektronikliği ve Otomasyon Sistemleri Mühendislik Hizmetleri hakkında yönetmelik hazırlanacaktır. Ayrıca açık kaynak kodlu proje hazırlama programı için çalışmalar yapılacaktır.

## **6. SMM Hizmetleri ve Mesleki Denetim, Bilirkişilik-Ekspertizlik ve Teknik Hizmet Çalışmaları**

### **6.1 SMM Hizmetleri ve Mesleki Denetim Çalışmaları**

Odamız, Serbest Müşavirlik ve Mühendislik (SMM) Hizmetleri ve En Az Ücret Yönetmeliği ile standartlaştırdığı ve yönetmelikte tanımladığı SMM hizmetleri kapsamındaki uzman üyelerince üretilen hizmetlerin, mesleki denetim hizmetlerini kesintisiz olarak sürdürmektedir. SMM Hizmetleri kapsamında tanımlanan alanlarda tüm şube ve bağlı il, ilçe ve mesleki denetim bürolarında yürütülen mesleki denetim hizmetlerinin kalitesinin artırılması ve ülke genelinde uygulama birliğinin sağlanması yönündeki Oda merkezi eliyle yürütülen çalışmalar 43. Dönem’de de önemli bir yer tutacaktır. Odamız;

Ülkemizin her alanında çağdaş, planlı, sağlıklı yaşanabilir çevre, güvenli barınma hakkını tesis eden bir kentleşme ve sanayileşme hedefinin yaşama geçirilmesi sürecindeki toplumsal ihtiyaçların kamu yararı esas alınarak gerçekleştirilmesi için, uzmanlık alanımıza giren konularda yürütülen SMM Hizmetleri ile bu kapsamda yürütülen teknik hizmetlere yönelik yasal ve ikincil mevzuat hazırlama süreçlerinde de aktif rol almaya devam ederek, verilen hizmetlerin yürütülmesinde yaşanan sıkıntıların aşılması konusunda kararlılıkla mücadele edecektir.

Ayrıca Odamız adına SMM Hizmetleri kapsamında mesleki denetimde görevlendirilen Oda teknik görevlileri ile SMM başvuru dosyalarının hazırlanmasında çalışan Oda personeline yönelik olarak Oda İçi Mesleki Denetim ve Kontrol Eğitimleri düzenlenmesi hedeflenmektedir.

43. Dönem’de Odamızca yürütülen mesleki denetim faaliyetlerinin merkezileştirilmesi hayata geçirilen yeni EMOP’un tüm şube ve etkinlik alanlarında kullanılması sağlanarak merkezi veri tabanının günün ihtiyaçları üzerinden geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca şubelerimiz üzerinden şube etkinlik alanında SMM Hizmeti yürüten bürolar ve yetkili SMM’leri ile sürekli iletişim ve paylaşım süreçlerinin kurulmasına yönelik büyük çaba harcanacaktır. Yine bu hizmetler kapsamında, hizmet kolu üzerinden örgütlü derneklerle iletişim ve ortak iş birlikleri geliştirilerek paylaşım süreçleri sağlanacaktır.

Odalar arası ortak mesleki denetim uygulamasının (OMDU) hayata geçmesi için gerekli çalışmalar yapılarak diğer odalarla birliktelik sağlanması hedeflenmektedir.

### **6.2 Bilirkişilik-Ekspertizlik ve Teknik Hizmet Çalışmaları**

Odamız 43. Dönem’de de meslek alanlarımıza yönelik uygulamaların yurttaşlarımızın ve çevrenin korunması esasıyla yürütülebilmesi için, işçi sağlığı ve güvenliği kapsamında Odamızca yapılan ölçüm ve bilirkişilik hizmetleri ve eğitimleri konusunda yürüttüğü teknik hizmet çalışmalarını yeni alanlarla çeşitlendirerek kesintisiz olarak devam ettirecektir. 43. Dönem’de Odamızca yürütülen teknik hizmetler ile eğitim hizmetlerinin niceliğinin ve niteliğinin yükseltilmesi ve kurumsal bir yapıya kavuşturulması çalışmaları kesintisiz yürütülecektir. Bu çalışmalar çerçevesinde Odamızca yürütülmekte olan teknik hizmetlerin tüm şube ve birimlerinde aynı şekilde yürütülmesi yönünde çalışmalar devam ettirilecektir.

43. Dönem’de kullanılmak üzere tüm örgüt birimlerinde kullanılacak olan “TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Teknik Hizmetler ve Eğitimler” başlıklı broşür çalışması sonuçlandırılarak, şube etkinlik alanlarında kullanılması sağlanacaktır.

## 7. Enerji Konusunda Yapılacak Çalışmalar

Enerji sektöründe, kamunun yatırımlarının en az seviyeye çekilerek, yatırımların ihtiyaca göre değil, özel sektörün keyfiyetine göre düzenlendiği plansız bir yapı oluşturulmuştur. Özelleştirmeler ile üretim ve dağıtımın piyasalaştırılması sonucu enerji alanında denetimlerin de özelleştirilmesi süreci yaşanmaktadır. Bu süreç aynı zamanda, suyun, rüzgarın, güneşin ticarileştirilerek, halkımızdan kamu mülklerinin alınması ve halkın daha da yoksullaşması süreci olarak da yaşanmaktadır. İhtiyaç odaklı değil, tüketim odaklı olarak gelir paylaşımı üzerinden yapılandırılan enerji sektörü, ulusal ve uluslararası sermayenin önemli bir sermaye birikim alanı haline getirilmiştir. Bu açıdan, enerji sektöründeki stratejilerin, programların ve sektördeki gelişmelerin, enerji çalışanlarının durumunun ve toplumsal sonuçlarının sürekli olarak izlenmesi ve irdelenmesi gerekmektedir. Bu alanlarda ülke, kamu, meslek ve meslektaş çıkarları doğrultusunda öneri ve programların geliştirilmesi amacıyla Oda Merkezi'nde oluşturulan "Enerji Çalışma Grubu" güçlendirilecektir.

Bu çalışma grubu kanalıyla enerji verimliliği çalışmaları, yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik gelişmeler, enerji alanına ilişkin teknik ve hukuki düzenlemeler sağlıklı bir şekilde izlenecek, merkezi olarak derlenecek, konuya ilişkin Odamızda yürütülen çalışmalar daha etkin kılınacaktır.

B Sınıfı Yetki Belgesi kapsamında verilen "Enerji Yöneticiliği Eğitimleri"ne ağırlık verilecek, çalışmalar diğer Şube etkinlik alanlarını da kapsayacak şekilde genişletilecektir. Yönetmelik doğrultusunda Odamızın almış olduğu B Sınıfı Yetki Belgesi kapsamının genişletilmesi için çalışmalara ağırlık verilecektir. Yetki Belgesi kapsamında enerji yöneticisi ve eğitim-etüt-proje eğitimleri ve aynı zamanda diğer meslek içi eğitimlerde de kullanılacak PERPA Eğitim Tesisleri'nin kurulması ve laboratuvar altyapısının oluşturulması tamamlanacaktır.

Enerji sektörü ile ilgili olarak öncelikle EMO üyeleri olmak üzere ilgili her kesime yönelik temel bir bilgi ve başvuru kaynağı olması amacıyla enerji web sitesinin geliştirilmesi planlanmaktadır. Yayınlanmış olan Oda görüşleri ve etkinlik sonuç bildirgelerinden hareketle enerji sektörü ile ilgili olarak belgelerin ve oda raporlarının hazırlanmasına çalışılacaktır.

Şubelerimizce yerelerde düzenlenecek enerji ile ilgili etkinlikler teşvik edilecek ve merkezi destek verilecektir. Odamızca görüş bildirilen ve müdahil olunan her konuda makale, sunum, bildiri vb. formatlarda dokümanlar hazırlanacaktır.

## 8. Oda Komisyon, Kurul Ve Çalışma Grubu Çalışmaları

Şubelerde oluşturulan komisyonlar sonucunda ihtiyaca göre merkezi komisyonların oluşturulması sağlanacaktır. Komisyon çalışmalarının dönem sonunda çalışma raporu ile üyelerimize aktarılması sağlanacak, ihtiyaç duyulduğunda süreli komisyonlar kurulup Oda görüşleri ve raporlarının oluşturulması konusunda çalışmalar yapılacaktır. Oda çalışmalarının daha etkin ve verimli yürütülmesi amacıyla Şubelerimiz ve Oda Merkezimizde uzmanlık alanlarımıza ilişkin süreli ve sürekli komisyonlarımızın oluşturulması sağlanacaktır.

Bu çerçevede 43. Dönem'de aşağıdaki komisyon ve çalışma grupları kurulacaktır:

1. MİSEM Daimi Komisyonu
2. Asansör Daimi Komisyonu
3. SMM Daimi Komisyonu
4. İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu

5. Ücretli ve İşsiz Mühendisler Komisyonu
6. Yapı Denetim Komisyonu
7. Örgütlenme Komisyonu
8. Enerji Çalışma Grubu
9. Kadın Komisyonu
10. Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
11. Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
12. Biyomedikal Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu
13. Kitap Seçim ve Yayın Komisyonu
14. Engelli Mühendisleri Komisyonu
15. Teknik ve Yeni Teknolojiler Komisyonu
  - a. Elektrik Araçlar Çalışma Grubu
  - b. ATEX Çalışma Grubu
  - c. Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Çalışma Grubu
  - d. Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışma Grubu

Bunlar dışında dönem içinde ihtiyaç duyulması halinde yeni komisyon, kurul ve çalışma grupları kurulabilecektir.

### **9. EMO-Genç Çalışmaları**

EMO-Genç örgütlülüğündeki çalışmaların aşağıdan yukarıya demokratik, yukarıdan aşağıya merkezi bir çalışmayla yürütülmesine devam edilecektir. Şubelerimizde ve il temsilcilerimizdeki öğrenci üyelerimiz kendi bünyelerinde komisyon oluşturulacak ve yerel meclis çalışmaları yapacaklardır. Merkez EMO-Genç Meclisi, Merkezi EMO-Genç Yürütmesi ile komisyonlar arası koordinasyonun sağlanması yerellerde yapılan çalışmaların merkezileşmesi amacıyla Sürekli EMO-Genç Meclisi olarak yine kurulacaktır. Oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi kapsamında öğrenci üye sayısının artırılması, staj imkânlarının seferber edilmesi, teknik gezilerin organize edilmesi sağlanacaktır.

Odamız Öğrenci Üye Komisyonları, mühendislik öğrencilerinin, mühendislik eğitiminin, üniversitelerin ve ülkemizin yaşadığı sorunları tartışmak, bu sorunların çözümü için politikalar üretmek ve kamuoyu yaratmak amacıyla EMO-Genç Yaz Eğitim Kampı yapılacaktır.

### **10. Basın Birimi Çalışmaları**

Basın Birimi, Odamızın Oda etkinlik ve görüşlerinin basın ve kamuoyuna sunumu görevini yürütecektir. Basın Birimi, Şubelerimizdeki basın görevlileriyle koordineli bir şekilde çalışarak bu alanla ilgili merkezi koordinasyonu sağlayacaktır.

Bu kapsamda;

- Oda-Şube basın görevlileri arasında eşgüdüm sağlanacaktır.
- Ulusal/yaygın, yerel/bölgesel ve sektörel basın yayın kuruluşları ve mensuplarıyla sürekli, kalıcı ilişkiler geliştirmek hedeflenecektir.
- Odanın kamuoyu nezdinde kurumsal saygınlığının korunması ve devamlılığı sağlanacaktır.

- Odanın düzenlediği etkinlikler, Oda raporları, meslek alanlarımıza ilişkin konular ve güncel gelişmelere ilişkin basın ve kamuoyu etkin bir şekilde bilgilendirilecektir.

## **11. Hukuki Çalışmalar**

Odamızı, meslek disiplinlerimizi ve meslek mensuplarını ilgilendiren mevzuat düzenlemelerinde Odamızın ve üyelerimizin etkinliğinin sağlanması, Odamızca ya da Odamıza karşı açılan davaların en olumlu şekilde sonuçlandırılması amacıyla şubelerimizle koordinasyon içerisinde bu dönemde de çalışmalar ivmelendirilerek sürdürülecektir.

Dönem içerisinde;

- Odamızın açtığı, müdahil olduğumuz veya Odamıza karşı açılan ve kamu genelini ilgilendiren davalar hakkında bilgi akışının devam ettirilmesi sağlanacaktır.
- Odamızın taraf olduğu davaların bir dosyalama sistematığına göre dosyalanması ve şubelerimizde sonuçlanmış davaların karar örneklerinin merkezi olarak arşivlenmesi sağlanacaktır.
- Meslek alanlarımızla ilgili mevzuat düzenlemelerinin sürekli takibi yapılarak, Odamızın müdahilliği konusunda çalışmaların yürütülmesi ve Oda görüşleri ile eğilimlerinin bu düzenlemelerde yer alması sağlanacaktır.
- Üyelerimizin ekonomik kriz, özelleştirmeler vb. nedenlerle maruz kaldığı hak kayıpları, konusunda Şube hukuk birimlerimizce hukuki destek verilmesi konularında çalışmalar yürütülecektir.
- TMMOB Genel Kurulunda alınan Cinsiyet Ayrımcılığı Takip Sekreteryası kurulması kararına istinaden, odamızda da cinsiyet ayrımcılığını takip konusunda başvuru yöntemleri geliştirilecektir.

## **12. Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler**

Bakanlıklar, TBMM, Hükümet, kamu kurum ve kuruluşları ve üniversitelerle ilişkiler geliştirilerek sürdürülecektir.

### **12.1 Bakanlıklar, Kamu Kurum ve Kuruluşlarıyla İlişkiler**

Meslek alanlarımızla ilgili konularda bakanlık, kurum ve kuruluşlar ile ilişkilerin geliştirilmesi ve kalıcılaştırılması çalışmaları yürütülecektir.

Bu amaçla;

43. Dönem'de de Oda Yönetim Kurulu tarafından Bakanlık, kurum ve kuruluşlarının ziyaretlerinin sürekliliği sağlanacaktır. Bu ziyaretler kapsamında özellikle gerçekleştirmiş olduğumuz Kongre, Kurultay ve Sempozyumlara aktif katılımın sağlanması konusunda çalışmalar yürütülecektir. Ayrıca karşılıklı görüş alışverişleri yapılarak;

- Oda görüşlerinin kurum, kuruluş ve derneklere aktarılması,
- Bakanlıklar, kurum ve kuruluşlardaki üyelerimizin uzmanlık alanlarına göre birikimlerinin Odaya aktarılması,
- Meslek alanlarımız ile ilgili çıkan yasalar, yönetmelikler vb. konularda ortak çalışmalar yürütülerek Oda görüşlerimizin aktarılması,
- Meslek alanlarımızla ilgili konularda ilgili bakanlık ve kuruluşlarda oluşturulan teknik komiteler ve çalışma gruplarında aktif bir şekilde yer alınması sağlanacaktır.

### **12.2 TBMM'deki Oda Disiplininde Yer Alan Mühendis Kökenli Milletvekilleri İle İlişkiler**

- 43. Dönem'de Odamız tarafından çeşitli konularda hazırlanacak kitapların, Oda süreli yayınlarının ve basın duyurularının Odamız meslek disiplininde yer alan ve TBMM'de milletvekili olarak görev yapan meslektaşlarımıza sürekli olarak gönderilmesi sağlanacaktır.
- Odamız tarafından oluşturulan yayın (mesleki, söyleşi, etkinlik, seminer vb.) ve Oda süreli yayınlarının TBMM Kütüphanesi'ne gönderilmesi, özellikle çalışma yapan milletvekili ve danışmanlarının kullanımına açılması sağlanacaktır.

### **12.3 Meslek Alanlarımızı İlgilendiren Sektör Kuruluşları İle İlişkiler**

Sektör kuruluşları ile Odamızın bugüne kadar kurmuş olduğu ilişkilerin daha da geliştirilerek kurumsallaştırılması amacıyla konu bazında bir araya gelinecektir. Bilgi birikimi ve deneyim paylaşımı ile ilişkilerin geliştirilmesi kapsamında gerçekleştirilen toplantılara devam edilecektir. Oda-Sektör Dernekleri buluşması gerçekleştirilecek, buluşmanın ardından yerel düzeyde toplantılar devam edecektir. Toplantılardan çıkan sonuçlar merkezi olarak birleştirilerek sorunlar ve çözüm önerileri şeklinde örgüte ve sektör derneklerine duyurulacaktır. Sektör derneklerinin tüm iletişim bilgileri Oda Web Sitesi'nde yer alacak ve bu bilgilerin güncelliği korunacaktır.

### **12.4 Üniversitelerle İlişkiler**

Oda-üniversite ilişkilerinin kurumsallaştırılması çalışmalarını sürdürülecektir. Oda-üniversite ilişkilerinin geliştirilmesi amacıyla başlatılan çalışma, yerelden merkeze doğru gerçekleştirilecek, Oda-üniversite buluşması hayata geçirilecektir. Ayrıca üniversite iletişim bilgilerinin güncelliği sağlanacak, web sitesinde yayınlanacak ve her konuda bölüm sekreterleriyle ilişki kurulacaktır.

Toplantı sonuçları özellikle EMO-Genç'e, eğitim sempozyumlarına ve ilgili kongre, kurultay ve sempozyumlara bir veri oluşturmak üzere taşınacaktır.

Dönem içerisinde yayınladığımız kitapların ve süreli yayınların üniversite kütüphanelerine gönderilmesi sağlanacaktır.

### **12.5 Temsil Edildiğimiz Kurum ve Kuruluşlar**

Odamızın delegesi olduğu KOSGEB, Türk LOYDU Vakfı, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin genel kurullarına düzenli bir şekilde katkı ve katılım sağlanacak; bu platformlarda Odamız görüşlerinin yankı bulması için çalışmalar yürütülecektir. Bu Kurum ve Kuruluşlarda diğer TMMOB temsilcileri ile ortak davranış geliştirilmesi için çaba gösterilecektir.

### **12.6 Uluslararası İlişkiler**

Dönem içerisinde Oda merkezinde uluslararası ilişkilerin güçlendirilmesi, yurtdışı mühendislik örgütleriyle ilişkilerin geliştirilmesi amacıyla Oda merkezinde bir birim oluşturulacaktır. IEEE, Yunan Teknik Odası ve Balkan Mühendislik kuruluşlarıyla geliştirilen ilişkilerin başta AB ülkeleri olmak üzere yaygınlaştırılması hedeflenecektir.

### **12.7 Demokratik Kitle Örgütleri ve Sendikalarla İlişkiler**

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de demokratik kitle örgütleri ve sendikalarla olan ilişkiler geliştirilerek kurumsallaşması yönünde çabalar harcanacaktır. Özelde meslek alanlarımızla ilgili sendikalarla, genel olarak sendikalar, meslek örgütleri ve demokratik kitle örgütleri ile özelleştirme ve piyasalaştırmaya karşı, bizlere dayatılan ve kamunun talanı anlamına gelen yasal düzenlemelere, özellikle bölgemizde süren emperyalist savaşa karşı eylemlilikler örgütleyerek; bağımsız, üreten ve insani bir kalkınmayı hedefleyen bir Türkiye için çalışmalar yürütülecektir.

Ekonomik, demokratik ve özlük haklarımızın daraltılmasına karşı özellikle kamu çalışanları sendikalarıyla ortak etkinlikler yapılacak, kamusal hizmetlerin halkın kullanımına eşit ve ücretsiz ulaşması için çalışılacaktır. Bu amaçla;

- Meslek alanlarımızla ilgili sendikalarla birlikte oluşturulacak olan platformlarda,
- Emek Platformu'nda,
- Küreselleşme karşıtı oluşturulacak olan platformlarda,
- Savaş karşıtı platformlarda,
- Özelleştirme Karşıtı Platform'da
- Nükleer Karşıtı Platform'da yer alınarak aktif görevler üstlenilecektir.

Gerek konu bazında gerekse genel olarak oluşturulan platformlarla birlikte izleme komisyonları oluşturulması yönünde çalışmalar yürütülerek, siyasal iktidarın uygulamalarının sürekli mercek altında tutulması yönünde çalışmalar yürütülecektir.

Tüm bu çalışmaların yanında ikili veya daha çoklu çalışmalar yürütülerek meslek alanlarımızla ilgili etkinliklerin (Kongre, Kurultay, Sempozyum, Panel vb.) düzenlenmesi konusunda çalışmalar yürütülecektir.

Gerek ülke gündemine ilişkin gerekse meslek alanlarımıza yönelik gelişen gündemlere ilişkin ortak mücadele ve eylemliliklerin geliştirilmesi için çalışmalar yürütülecektir.

### **13. TMMOB ile İlişkiler**

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi 43. Dönem'de de TMMOB çalışma guruplarında ve İKK çalışmalarında Odamız etkin bir şekilde yer alacaktır. Tüm TMMOB etkinliklerine aktif katılım sağlanarak örgütleyicisi olunacaktır.

TMMOB adına gerçekleştirmekte olduğumuz TMMOB Enerji Sempozyumu'nun 43. Dönem'de de gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca diğer odalarımızın TMMOB adına düzenledikleri kongre, kurultay ve sempozyumlara katılım sağlanarak destek verilecektir. TMMOB'ye olan maddi yükümlülüğümüz geçmiş dönemlerdeki gibi aksatılmadan yerine getirilecektir.

## **SONUÇ**

Bizler; ülkemizin demokratikleşme, bilim, teknoloji, sanayi, kalkınma ve istihdam politikalarında insanca yaşamı hedefleyerek, üyelerimizin ve kamuoyu duyarlılığının geliştirilmesi için; "birlikte üretme, birlikte karar alma, birlikte yönetme" anlayışıyla ortak hedefimiz olan "çağdaş, demokratik, üreten ve eşit paylaşan bir Türkiye" için "Daha etkin bir Meslek Odası" yaratma yolunda önemli adımlar atmaya devam edeceğiz.

Demokrasi geleneğimiz, çalışma anlayışımız, hep birlikte oluşturduğumuz ilkelerimiz, kurumsallığın, teknik altyapının ve örgütlülüğümüzün geliştirilmesinde yol göstericimiz olacaktır.

**YAŞASIN TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜ!**

**YAŞASIN EMO ÖRGÜTLÜLÜĞÜ!**





# EMO GÜNCESESİ



## 2012

**23-24-25 Mart-** Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 43. Dönem Olağan Genel Kurulu Kocatepe Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Genel Kurul kapsamında düzenlenen seçimler ise EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**25 Mart-** EMO 43. Olağan Genel Kurulu kapsamında gerçekleştirilen seçimlerde alınan sonuçlar, Çankaya İlçe Seçim Kurulu Başkanlığı'nın verdiği kararlarla kesinleşti.

**28 Mart-** Uluslararası Thorstein Veblen Derneği ve Sabancı Üniversitesi ortaklığında temmuz ayında düzenlenecek olan "Veblen, Kapitalizm ve İktisadi Bir Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu"na hazırlık niteliğinde düzenlenen söyleşilerin ikinci ve üçüncüsü Bursa'da gerçekleştirildi. Uludağ Üniversitesi ve EMO Bursa Şubesi'nde gerçekleştirilen söyleşilerde Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Öncü ve EMO Meslekçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) Komisyonu Başkanı Orhan Özücü konuşmacı olarak yer aldı.

**30 Mart-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu, 4+4+4 eğitim sistemine ilişkin yasa taslağını protesto eden, Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) ve Eğitim-Sen'e polislin cop, gaz ve dayakla müdahalesine karşı, "AKP 'Demokrasisi' Şehre İndi" başlığı ile yazılı bir basın açıklaması yaptı.

- KESK'in 4+4+4 kesintili eğitim sistemiyle ilgili yasa teklifinin TBMM'deki görüşmeleri sırasında 28-29 Mart günlerinde Ankara'da yaptığı protesto eylemine yönelik polis müdahalesi emek-demokrasi güçlerinin katıldığı kitlesel bir basın açıklamasıyla kınandı. Yüksel Caddesi'ndeki İnsan Hakları Anıtı önünde gerçekleştirilen basın açıklamasında katılım sağlandı.

**31 Mart-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Habertürk Televizyonu'na elektrik fiyatlarına yapılan zammı değerlendirdi.

- EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B Ana Haberler'de, Yatağan Termik Santral'i'ne ilişkin bilgiler aktardı.

**1 Nisan-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu, 1 Nisan 2012 geçerli olacak yeni elektrik tarifesine ilişkin "Karaborsa Vurgun Yeri: Elektrikte Zam Dalgası Sürecek" başlığı altında basın açıklaması yaptı.

**2 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B'nin enerjide yaşanan son gelişmeler ve elektrik zamlarına ilişkin sorularını yanıtladı.

- EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Rusya'nın Sesi Radyosu Türkçe Servisi'nde elektrik zamlarına ilişkin soruları yanıtladı.

- EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, İMC TV'de elektrik zamlarına ilişkin soruları yanıtladı.

**3 Nisan-** Mersin Akkuyu'da kurulmak istenen nükleer güç santrali projesine kapsam ve özel format belirleme toplantısı Nükleer Karşıtı Platform (NKP) üyeleri tarafından protesto edildi. NKP adına açıklamayı, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş yaptı.

- EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan "Güncel" adlı programa konuk oldu.

- 12 Eylül darbesinin 4 Nisan'da görülecek davası öncesi, Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), KESK, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) ve Türk Tabipleri Birliği (TTB), "Bu oyunu biz bozacağız. Darbecilerden hesabı emekçiler soracak" diyerek sokağa çıktı. Duruşmanın bir gün öncesinde Ankara Yüksel Caddesi'nde toplanan emek meslek örgütleri, ABD Büyükelçiliği'ne yürümek istedi. Emek-meslek örgütlerinin ABD Büyükelçiliği'ne gitmesine izin verilmeyerek, Kenedy Caddesi ile Atatürk Bulvarı'nın kesiştiği noktada önleri kesildi. Emek ve meslek örgütleri tarafından yapılan kitlesel basın açıklamasına katılım sağlandı (TMMOB)

**4 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Ulusal Kanal'da yayınlanan "Halkçı İktisat" adlı programa konuk oldu.

**5 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi İrfan Şenlik, Amasya İl Temsilciliği'ni ziyaret etti.

**6 Nisan-** EMO Adana Şubesi üyeleri Tefvik Okumuş, İbrahim Atalı, Mehmet Aysan ve Celal Polat'ın ölümlerinin 15. yılı nedeniyle, EMO Yönetim Kurulu bir mesaj yayımladı.

**7 Nisan-** EMO Bilgisayar Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu, Bilgisayar Mühendisleri Odası (BMO) kurulması sürecine ilişkin açıklama yaptı.

- EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu, ilk toplantısı yapıldı. Yönetim görev dağılımı gerçekleştirildi.

- EMO Ankara Şubesi tarafından Yüksel Caddesi'nde düzenlenen kitlesel basın açıklamasına katılım sağlandı.

**9 Nisan-** EMO, Ankara Barosu Bilişim Kurulu, İnternet Teknolojileri Derneği, Linux Kullanıcıları Derneği, Pardus Kullanıcıları Derneği, Alternatif Bilişim Derneği, Sansüre Sansür Oluşumu ve Korsan Parti Hareketi'nin yer aldığı 8 örgüt, düzenledikleri basın toplantısıyla ortak bildirelerini kamuoyuna açıkladılar.

- EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, Halk TV'de yayınlanan "Gün İçi" adlı programa konuk oldu.

**10 Nisan-** TMMOB Oda Sekreterleri Toplantısı yapıldı. Toplantıya Oda Müdürü Emre Metin katıldı.

**11 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, İMC TV'de yayınlanan "Birazda Ekonomi" adlı programa konuk oldu.

- Akademik Kamp'a yönelik hazırlık toplantısı EMO İzmir Şubesi'nde gerçekleştirildi.

- Türk Toraks Derneği'nin düzenlediği "15. Yıllık Kongre"de EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş sunum yaptı.

**14 Nisan-** SMM Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

**17 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu, OECD enerji endeksi gelişimine ilişkin, "OECD Enerji Endeksi Hükümeti Yalanlıyor" başlığı altında basın açıklaması yaptı.

**18 Nisan-** TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi ve EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Musa Çeçen, Kanal D'de Abbas Güçlü'nün hazırlayıp sunduğu "Genç Bakış Programı"na katıldı.

**25 Nisan-** Serhat Özyar Yılın Genç Bilim Adamı Ödül töreni gerçekleştirildi. Törene, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu ve EMO'yu temsilen Seçici Kurul'da yer alan Tarık Öden de katıldı.

- Veblen, Kapitalizm ve İktisadi Bir Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu'na hazırlık niteliğindeki düzenlenen söyleşilerin dördüncüsü Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) Adana Şubesi'nde Prof. Dr. Ahmet Öncü'nün katılımı ile gerçekleştirildi.

**26 Nisan-** NKP, Akkuyu ve Sinop için yürütülen nükleer santral kurma girişimlerini Ankara'da gerçekleştirdiği kitlesel basın açıklaması ile protesto etti. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın okuduğu basın açıklamasına, EMO Yönetim Kurulu Üyeleri de katılım sağladı.

- EMO Yönetim Kurulu, Çernobil Nükleer Felaketi'nin 26. yıldönümünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'a hitaben açık mektup yayımladı.

**28 Nisan-** EMO, Ankara Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası (ASMMMO) işbirliği ile EMO üyelerine yönelik yeni Türk Ticaret Kanunu hakkında bilgilendirme amacıyla seminer düzenlendi.

**30 Nisan-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu, "Ölü Canlar Üzerinden Yükselen Piyasa" başlıklı yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**1 Mayıs-** 1 Mayıs birlik, mücadele ve dayanışma günü nedeni ile düzenlenen miting katılım sağlandı.

**5 Mayıs-** TMMOB 41. Dönem 4. Danışma Kurulu Toplantısı, Ankara'da 75. Yıl Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Toplantıda EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Musa Çeçen, EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Beyza Metin birer konuşma yaptı.

**5- 6 Mayıs-** EMO 43. Dönem I. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

**10 Mayıs-** Bugün gazetesinde 4 gündür TMMOB'ye ve bağlı odalarına saldırı niteliğinde ve kamuoyunu yanlış bilgilendirmeye yönelik yayımlanan haberler üzerine, TMMOB'ye bağlı 22 oda bir basın toplantısı düzenledi. 22 odanın imza attığı metni TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı okudu. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

- TMMOB Oda Sekreterleri Toplantısı yapıldı. Toplantıya EMO Oda Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

**11 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, son dönemde TMMOB ve bağlı odalarına yönelik artan ideolojik baskı ortamına tepki göstererek, "Siyaset- Medya- Ticaret Üçgeni Üçgeni İş Başında" başlığı altında yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**12 Mayıs-** Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Mezunları Derneği tarafından düzenlenen "Elektrik Üretim ve Dağıtım Özelleştirmeleri Paneli", ODTÜ Mezunları Derneği Vişnelik Tesis'i'nde gerçekleştirildi. Panel, EMO Enerji Komisyonu'nu temsilen EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya katıldı.

- Engelli Mühendisler Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

- İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

- Elektrikli Araçlar Çalışma Grubu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda yapıldı.

- Atex Çalışma Grubu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**13 Mayıs-** Erzurum-Aşkale'deki Karasu-2 HES gölet alanı içinde kalan enerji nakil hatlarındaki arızayı gidermeye giden 5 işçinin boğularak ölümüyle sonuçlanan olayı inceleyen EMO heyeti tarafından hazırlanan rapor, "İhmal Zincirinde Perde Aralanıyor" başlığı altında gerçekleştirilen basın açıklaması ile kamuoyuna duyuruldu.

**14 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Show TV'nin enerji tasarrufu sağlanmak için Türkiye'de kullanılan saat diliminin değiştirilmesi girişmelerine ilişkin sorularını yanıtladı.

**16 Mayıs-** TMMOB Oda Saymanları Toplantısı yapıldı. Toplantıya, EMO İktisadi İşletme Sorumlusu Hüseyin Önder katıldı.

**17-18-19-20 Mayıs-** EMO akademisyen üyelerine yönelik ilk kez düzenlediği, "Akademik Kamp", Nesin Vakfı'nın İzmir Şirince'de bulunan Matematik Köyü'nde gerçekleştirildi. Akademik Kamp'ın ana gündemini "Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler" oluşturdu.

**25 Mayıs-** EMO Genel Merkezi'nde, Yapı Denetim Komisyonu Toplantısı gerçekleştirildi.

**26 Mayıs-** Enerji Çalışma Grubu Toplantısı düzenlendi.

- Ücretsiz İşsiz Mühendisler Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

- SMM Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

**29 Mayıs-** EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Eski Başkan Yardımcısı Ataman Kınış'ın anısına "TMMOB ile Yarım Kurmak-Geçmişten Geleceğe Mühendislerin Mücadelesi" başlıklı etkinlik gerçekleştirildi. EMO Ankara Şubesi tarafından düzenlenen etkinlikte, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş açılış konuşması yaptı. Etkinlikte, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ile eski TMMOB Yönetim Kurulu başkanlarından Yavuz Önen, Teoman Alptürk ve Kaya Güvenç ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuşmacı olarak yer aldı.

**30 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, TRT Radyo 1'de (Ankara Radyosu) Mavi Bilye Programı'na katıldı.

**31 Mayıs- 1-2-3 Haziran-** TMMOB 42. Genel Kurulu, Ankara'da gerçekleştirildi. EMO'nun da 43. Olağan Genel Kurulu'nda seçilen 100 delegesi ve doğal delegeleriyle katıldığı TMMOB Genel Kurulu, Kocatepe Kültür Merkezi'nde yapıldı. TMMOB 42. Dönem Yönetim Kurulu, Yüksek Onur Kurulu ve Denetleme Kurulları da yapılan seçimlerle belirlendi.

**2 Haziran-** TMMOB'lu kadınlar, AKP İl Binası'na yürüyerek, "Kürtaj haktır, Uludere katliamdır. Bedenimiz bizimdir" başlıklı açıklamayla AKP Hükümeti'ni protesto ettiler.

- EMO Genel Merkezi'nde, MİSEM Komisyonu Toplantısı yapıldı.

- Kadın Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

- Test, Ölçüm ve Birlikçilik Çalışma Grubu Toplantısı düzenlendi.

- Örgütlenme Komisyonu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda yapıldı.

- Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Çalışma Grubu Toplantısı, düzenlendi.

**9 Haziran-** İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı düzenlendi. EMO Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen Çalıştay'ın açılış konuşmasını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş yaptı.

- Elektronik MEDAK Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**13 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı A. Levent Egüz, EMO Teknik Müdürü Yılmaz Kocaoğlu ve EMO Eskişehir Şubesi Örgütlenme Sekreteri Kaan Hürler, TÜLOMSAŞ Genel Müdürü Hayri Avcı'yı ziyaret ettiler.

**13- 14 Haziran-** Hasta ve Çalışan Hakları ve Güvenliği Derneği'nin Sağlık Bakanlığı ile birlikte düzenlediği "Sağlıkta Enerji Verimliliği ve Kaynak Geliştirme Çalıştayı" Ankara'da JW Marriott Otel'de gerçekleştirildi. Çalıştay kapsamında düzenlenen, "Enerji Yönetimi ve Enerji Verimliliği Uygulamaları" başlıklı panele, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya katıldı.

**16 Haziran-** NKP Kongresi Mersin'de toplandı. Toplantının açılışında, EMO Yazman Üyesi Mehmet Bozkırloğlu da bir konuşma yaptı.

- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yenimahalle Belediyesi Nazım Hikmet Kültür ve Kongre Merkezi'nde yapılan Halkevleri 22. Olağan Genel Kurulu'na konuk konuşmacı olarak katıldı.

**21 Haziran-** NKP, "Deprem Haritasına Nükleerin Kiri Bulaştı" başlığı altında bir basın açıklaması yaptı.

**23 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu "Elektromanyetik Kirlilik Boyut Değiştirdi" başlığı altında basın açıklaması gerçekleştirdi.

- TMMOB Yönetim Kurulu, 42. Dönem Çalışma Programıyla ilgili görüş alışverişinde bulunmak üzere, TMMOB'de Oda yöneticileri ile bir araya geldi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş katıldı.

- Şube Denetçilerine yönelik olarak, EMO Genel Merkezi'nde eğitim verildi.

- Elektrikli Taşıtlar Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

**24 Haziran-** Şube Saymanları Toplantısı düzenlendi.

- Şube Denetçilerine Yönelik olarak, EMO Genel Merkezi'nde eğitim verildi.

**28 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Radyo 1'de yayınlanan, Gündem Programı'na katıldı.

**29 Haziran-** EMO Ankara Şubesi tarafından düzenlenen, Bitirme Projeleri Sergisi'ne katılım sağlandı.

**30 Haziran-** EMO İstanbul Şubesi tarafından sekizincisi düzenlenen, Bitirme Tasarım Proje Ödülleri etkinliği, Proje Ödülleri etkinliğine katılım sağlandı.

- SMM Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**1 Temmuz-** EMO Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği 28340 sayılı Resmi Gazete’de yayımlandı.

**2 Temmuz-** Sivas Katliamı’nın yıl dönümünde Ankara’da düzenlenen mitinge, katılım sağlandı.

**3 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal A’nın canlı yayımına telefon bağlantısı ile katıldı.

**5 Temmuz-** EMO Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu Başkanı Tuncay Atman, Radyo 1’de yayınlanan, Kent ve Yaşam Programı’na konuk oldu.

**6-7 Temmuz-** EMO, Sabancı Üniversitesi ve Uluslararası Thorstein Veblen Derneği’nin ortaklaşa düzenlediği, “Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar” Sempozyumu gerçekleştirildi. İstanbul’da Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu’nda yapılan sempozyumun açılışında, Sempozyum Düzenleme Kurulu adına EMO MİSEM Daimi Komisyon Başkanı Orhan Örcü, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Uluslararası Thorstein Veblen Derneği Başkanı Sidney Plotkin ve Sabancı Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi’nden Prof. Dr. Ahmet Öncü açılış konuşması yaptı.

**11 Temmuz-** 1973-1980 yılları arasında TMMOB’nin Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini üstlenen ve mühendis-mimar hareketinin toplumcu bir çizgiye ulaşmasında büyük katkıları bulunan Teoman Öztürk ölümünün 18. yıldönümünde anıldı. TMMOB tarafından düzenlenen anma etkinlikleri kapsamında, TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri’nin temel atma töreni de gerçekleştirildi. Etkinliğe katılım sağlandı.

- EMO tarafından düzenlenmesi planlanan “Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu” hazırlık çalışmalarını kapsamında Düzenleme Kurulu Toplantısı Ankara’da gerçekleştirildi.

**15 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, “EMO’dan Acil Denetim Çağrısı” başlığı altında bir basın açıklama yaptı.

**18 Temmuz-** EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, elektrik kesintileri ile ilgili Kanal B’nin sorularını yanıtladı.

**30 Temmuz-** EMO, bu yıl üniversite sınavlarına giren ve EMO’nun meslek alanlarından tercih yapmak isteyen öğrencilere yönelik olarak bir rehber hazırladı.

**31 Temmuz-** TMMOB’de 34 ve 35. dönemlerde Yönetim Kurulu Üyeliği yapan, EMO Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu’nda ise 2 dönem başkanlık olmak üzere 4 dönem görev alan Elektrik Mühendisi Üyesi Mehmet Naci Temeltaş için EMO Hizmet Binası önünde cenaze töreni düzenlendi. Törende, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş bir konuşma yaptı. Temeltaş, Cebeci Asri Mezarlığı’nda öğle namazının ardından son yolculuğuna uğurlandı. Törene, EMO Yönetim Kurulu Üyeleri katılım sağladı.

**1 Ağustos-** Aralarında EMO’nun da bulunduğu TMMOB’ye bağlı odalar, İnşaat Mühendisleri Odası’na (İMO) yapılan saldırı üzerine ortak bir açıklama yaptı.

**4 Ağustos-** Asansör Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde düzenlendi.

**5 Ağustos-** NKP Sekreteryası EMO, Hiroşima’ya atom bombası atılmasının 67. yıl dönümüne ilişkin “Kubbe Nükleer Çöküntüyü Örtmez” başlığı altında bir basın açıklaması gerçekleştirdi.



**9 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu, “Özelleştirme Israrı Kamu Zararı Doğuracak” başlıklı basın açıklaması yaptı.

**12 Ağustos-** Emek ve meslek örgütlerinin Ankara’da düzenlediği, “Savaşa Hayır Paneli”ne EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da konuşmacı olarak katılım sağladı.

**19 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Eski Başkanı, TMMOB 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36 ve 37. Dönem Yüksek Onur Kurulu Üyesi, EMO Onursal Başkanı Ahmet Altay Varol ve EMO 15. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi, EMO Ankara Şubesi 21. Dönem Denetçilerinden Gökçen Çapkıncı düzenlenen törenle sonsuzluğa uğurlandı. Törene katılım sağlandı.

**20 Ağustos-** Divriği Kültür, Sanat ve Maden Festivali kapsamında düzenlenen “HES’ler ve Yerelde HES’lerin Yansıması” başlıklı panele, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuşmacı olarak katıldı.

**27 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) tarafından İzmir Dikili’de düzenlenen, 11. Yaz Eğitim Kampı etkinlikleri kapsamında, “Doğa ve Adalet” başlıklı oturuma konuşmacı olarak katıldı.

**27-28 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve Oda Müdürü Emre Metin, Kıbrıs Türk Elektrik Mühendisleri Odası’nın resmi daveti üzerine, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, MİSEM ve Teknik İşbirliği konularında görüşmeler yapmak üzere Kıbrıs’ta temaslarda bulundu.

**1 Eylül-** 1 Eylül Dünya Barış Günü’nde dolayısı ile düzenlenen mitinge katılım sağlandı.

**7-8 Eylül-** BMO 1. Olağan Genel Kurulu gerçekleştirildi. Genel Kurul’a katılım sağlandı

**18 Eylül-** Aralarında EMO’nun da bulunduğu TMMOB’ye bağlı 22 Oda, “19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü” dolayısıyla “Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” başlığı altında ortak bir basın açıklaması yaparak, düzenlenecek eylemlere çağrı yaptı. Öte yandan, aralarında EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırhoğlu’nun da bulunduğu TMMOB ve oda yönetim kurullarını temsil eden isimlerin Hatay’daki kitlesel basın açıklamasına katılacağı duyuruldu.

- EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Kemal Ulusaler, Kanal B’de yayımlanan “Habercinin Saati” adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**19 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırhoğlu’nun da aralarında bulunduğu TMMOB ve oda yönetim kurullarını temsil eden isimler Hatay’daki kitlesel basın açıklamasına katılım sağladı.

- TMMOB üyesi mühendis, mimar, şehir plancıları, 19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü’nde “Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” sloganıyla alanlarda buluştu. Mitinge, katılım sağlandı.

**20 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, EMO Denizli Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Şavklı, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük’den oluşan heyet, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Yönetim Kurulu Başkanı Ceyhan Saldanlı’yı Denizli’de ziyaret etti.

**20-21-22-23 Eylül-** Bursa Şubesi Konferans Salonu’nda, Musa Çeçen tarafından, Elektrik SMM eğitimi verildi

**22-23 Eylül-** EMO 43. Dönem II. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, EMO Yönetim, Denetleme ve Onur kurulları, TMMOB temsilcilerinin yanısıra tüm şubelerin katılımıyla İzmir'in Selçuk İlçesi'nde bulunan, Şirince Nesin Vakfı Matematik Köyü'nde gerçekleştirildi.

**24 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, İMC TV'de "Ekonomik Panorama" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**27 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan "Güncel Programı"na katıldı.

**28 Eylül-** EMO ile Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Elektrik Mühendisleri Odası arasında işbirliği protokolü imzalandı. EMO Genel Merkezi'nde düzenlenen protokol imza törenine, Kıbrıs Türk EMO Yönetim Kurulu Başkanı Osman Eminel ve Yazmanı Mert Girgen, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu, Saymanı İrfan Şenlik, EMO Yönetim Kurulu üyeleri Neriman Usta, Erhan Karaçay, Hamza Koç ve Fatih Kaymakçıoğlu ile EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ercan Dursun, EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın, EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Ali Kıran, EMO Mersin Şube Yönetim Kurulu Başkanı Seyfettin Atar, EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ali Fikret Ergün ve EMO Oda Müdürü Emre Metin katıldı.

**29 Eylül-** Geçirdikleri trafik kazası sonucu hayatını kaybeden, EMO Yönetim Kurulu Eski Başkanı, TMMOB 28., 29., 30., 31., 34., 35., 36. ve 37. Dönem Yüksek Onur Kurulu Üyesi, EMO Onursal Başkanı Ahmet Altay Varol ve EMO 15. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi, EMO Ankara Şubesi 21. Dönem Denetçilerinden Gökçen Çapkıncı, düzenlenen etkinlikle anıldı. Törende, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da konuşma yaptı.

- NKP Eşgüdüm Toplantısı, EMO Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

**2 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, "1 Yılda Elektriğe Yüzde 32.6 Zam" başlığı altında basın açıklaması yaptı.

**3 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, Kanal T'de yayınlanan "Kenan Aydoğdu ile Ne Var Ne Yok" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**4 Ekim-** Aralarında EMO'nun da bulunduğu TMMOB'a bağlı 22 meslek örgütünün yanı sıra Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası ile Türk Enerji Sen "Peşkeş Çekilme Sırası Kütahya- Seyitömer'de" başlığı altında ortak bir yazılı basın açıklaması yaptı.

**4-5-6 Ekim-** EMO ve MMO İzmir şubeleri tarafından ortaklaşa düzenlenen, Asansör Sempozyumu ve Sergisi, MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde yapıldı.

**5 Ekim-** Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 445. Sayısı, "İşçi Sağlığı ve Güvenliği" başlıklı dosya konusu ile yayımlandı.

- Hükümete sınır ötesi operasyon yetkisi veren tezkerenin TBMM'den geçmesi sonrası Ankara, İstanbul ve İzmir'de düzenlenen eylemlere katılım sağlandı.(TMMOB)

**6 Ekim-** TMMOB 42. Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı Milli Kütüphane Toplantı Salonu'nda yapıldı. Toplantıda, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay ve EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Beyza Metin, EMO Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Üyesi Özgül Güney de konuşma yaptı.

- EMO Genel Merkezi'nde Elektronik MEDAK Toplantısı düzenlendi.

**8 Ekim-** İçlerinde EMO'nun da yer aldığı TMMOB'ye bağlı 22 oda, Suriye'de yaşanan iç savaş ve Türkiye ile artan gerilim üzerine savaşa karşı olduklarını deklare eden "Ülkede, Bölgede, Dünyada Barış...Hemen Şimdi!" başlıklı ortak basın açıklaması yaptılar.

**10 Ekim-** TMMOB Engelli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Sempozyumu Düzenleme Kurulu ilk toplantısı, TMMOB'de yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ercan Dursun katıldı.

**12 Ekim-** TMMOB III. Kadın Kurultayı Düzenleme Kurulu ilk toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcı Neriman Usta katıldı.

**13 Ekim-** TMMOB ve Oda Onur Kurulları Ortak Toplantısı, İTÜ Evi'nde düzenlendi. TMMOB)

- EMO Genç Yürütme Kurulu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

- Yapı Denetim Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**15 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, İMC Televizyonu'nda "Yeşil Bülten" adlı programa telefon bağlantısı katılarak, değerlendirmelerde bulundu.

**18 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırıyla katledilen Hasan Balıkcı'nın 10. Ölüm yıldönümünde, bir mesaj yayınladı.

- Elektrik, İnşaat, Makina Mühendisleri ve Mimarlar Odaları, "Odalardan Ortak Hareket Protokolü" adı altında basın açıklaması gerçekleştirdi.

**19 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, "Tasarruf Cihazı Kandırmacasını Durdurun" başlığı altında basın bülteni yayınladı.

**20 Ekim-** Oda Hizmet Binası'nda, Delege Yapısı Çalıştay'ı düzenlendi.

**23 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, "EMO, ESM ve Tes-İş Diyarbakır Yöneticilerine Sürgün" başlığı altında yaptığı basın açıklaması ile Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.'de yapılan sürgünlerin arkasında yatan gerçekleri kamuoyu ile paylaştı.

**31 Ekim-** EMO Genel Merkezi'nde, 1 Mayıs 1985 tarihinden bu yana hizmet üreten Büro Şefi Oya Özüdoğru emekli oldu. Özüdoğru için EMO Hizmet Binası'nda düzenlenen törene katılım sağlandı.

- EMO Yönetim Kurulu, "Ölümleri Durdurun" başlığı altında yazılı basın açıklaması yaptı.

**1 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ve Hukuk Müşaviri Hayati Küçük'ün yer aldığı EMO Heyeti, Enerji İşleri Genel Müdürü Dr. Zafer Demircan'ı makamında ziyaret etti.

- Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.'de (DEDAŞ) emek ve meslek örgütlerini hedef alan sürgün kararnamelelerine TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'nın katıldığı basın toplantısıyla tepki gösterildi. Toplantıda, "TEDAŞ ve DEDAŞ Yöneticilerini Uyarıyoruz" başlığı altında basın açıklaması gerçekleştirildi.

**3 Kasım-** Unutulmaz Bilim İnsanı Prof. Dr. Tarık Özker, EMO İstanbul Şubesi ve öğrencileri tarafından hazırlanan etkinlikle anıldı. İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Gümüşsuyu Binası'nda Tarık Özker Amfisi'nde gerçekleşen anma töreninin açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da bir konuşma yaptı.

**10 Kasım-** SMM Daimi Komisyonu Toplantısı, Oda Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

- MİSEM Daimi Komisyonu Toplantısı düzenlendi.

- EMO Genel Merkezi'nde Şube Başkanlar Toplantısı yapıldı.

**11 Kasım-** DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, devam eden açlık grevlerine dikkat çekmek için Türkiye'nin dört bir yanında kitlesel basın açıklamaları yaptı. Etkinliğe katılım sağlandı. (TMMOB)

**12 Kasım-** TMMOB Yönetim Kurulu ve oda başkanları, AKP'nin kapalı kapılar ardında TMMOB Yasası'nda yapmayı planladığı değişiklikler üzerine TMMOB'de bir araya geldi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş katıldı.

**13 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu, "Özelleştirmelerde 'Daping' Dönemine Girildi" başlığı altında yazılı basın açıklaması yaptı.

**14 Kasım-** TMMOB'ye bağlı oda sekreter üyeleri, Sosyal Güvenlik Kurumu ile imzalanan protokol gereğince 2013 yılı için mühendis, mimar, şehir plancıları asgari ücretinin belirlenmesi konusunda görüş alışverişinde bulunmak üzere, TMMOB'de toplandı. Toplantıya, EMO Yazman Üyesi Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

- TMMOB Engelli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Sempozyumu Düzenleme Kurulu ikinci toplantısı, TMMOB'de yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ercan Dursun katıldı.

**14-15- 16 Kasım-** Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin (DEK-TMK) düzenlediği 12. Türkiye Enerji Kongresi, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Kongre kapsamında EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya farklı oturumlara başkanlık yaparken, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Kaymakçıoğlu da bir oturumda bildiri sundu.

**16 Kasım-** EMO'nun da aralarında bulunduğu TMMOB'ye bağlı 23 oda, "Kapalı Kapılar ardında Hazırlıkları Yapılan TMMOB'Siz TMMOB Yasasını Kabul Etmeyeceğiz" başlıklı yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**17 Kasım-** TMMOB III. Kadın Kurultayı Düzenleme Kurulu ikinci toplantısı, TMMOB'de yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta katıldı.

- Örgütlenme Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

- Elektronik MEDAK Toplantısı, Oda Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

**20 Kasım-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri ortak toplantısı, TMMOB'de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

**24 Kasım-** EMO Merkez Kadın Komisyonu, "Kadına Karşı Şiddet İçselleştiriliyor" başlığı altında yazılı basın açıklaması yaptı.

- TMMOB ve Oda Denetleme Kurulları ortak toplantısı, Ankara İTÜ Evi'nde yapıldı. (TMMOB)

**27 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Kaymakçıoğlu, Kanal B'de yayınlanan, "Biz Bize" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

- TMMOB Yasasına ilişkin değişikliklerle ilgili Oda Sekreter Üyeleri TMMOB'de bir araya geldi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç katıldı.

**28 Kasım-** EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Nedim Bülent Damar, TRT Radyo 1’de yayınlanan, “Modernleşme Ekseninde Türkiye” adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**29-30 Kasım- 1 Aralık-** EMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyum ve Sergisi (Eleco-2012) Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesi’nde (BAOB) gerçekleştirildi. Sempozyumun açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuştu.

**2 Aralık-** TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve EMO Yönetim Kurulu Üyelerinin katılımı ile Adana’da kahvaltılı toplantı düzenlendi.

**4 Aralık-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı, TMMOB’de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç katıldı.

**6 Aralık-** Ankara Üniversitesi bünyesinde düzenlenen “21. Yüzyıl İçin Planlama Kurultayı”nın ilk oturumunda enerji alanı masaya yatırıldı. Yöneticiliğini EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın yaptığı oturumda, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya’da konuşmacı olarak katıldı.

- “Hocaların Hocası” olarak anılan Güney Göneng, ölümünün 1. yıldönümünde ODTÜ’de düzenlenen bir etkinlikle anıldı. EMO Ankara Şubesi’nin katkılarıyla ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Sevim Tan Amfisi’nde düzenlenen anma etkinliğinde, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da konuşma yaptı.

**8 Aralık-** İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde düzenlendi.

- TMMOB 9. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı, EMO Hizmet Binası’nda gerçekleştirildi.

**10 Aralık-** TMMOB ve Bağlı Odaların çalışanları, “Odalarımız ve TMMOB’imiz ile Dayanışma İçindeyiz. AKP Karanlığına Karşı Birlikte Mücadele Edeceğiz” başlığı ile TMMOB Yasası değişikliğine karşı TMMOB’yle birlikte mücadele edeceklerini duyurdular. (TMMOB)

**11 Aralık-** Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı, EMO Genel Merkezi Konferans Salonu’nda yapıldı.

- TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı, TMMOB’de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

**15 Aralık-** Adana’da Çukurova Belediyesi tarafından inşa edilen, “Akın Özdemir ve Elektrik Mühendisleri Odası Parkı” törenle açıldı. ZMO Adana Şubesi Kurucu Başkanı Akın Özdemir ve EMO Adana Şubesi yöneticileri Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan’ın anılarını yaşatmak için inşa edilen parkın açılış törenine EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, ZMO Yönetim Kurulu Başkanı Turhan Tuncer, Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan, CHP Genel Başkan Yardımcısı Gökhan Günaydın, EMO, ZMO, İMO, ŞPO, JMO, Maden MO ve Mimarlar Odası Adana şubelerinin yöneticileri, TMMOB üyeleri ve yurttaşlar katıldı.

- AKP’nin TMMOB’yi işlevsizleştirip yok etmeye yönelik yasa değişikliğine karşı mücadele TMMOB üyesi yüzlerce mühendis, mimar, şehir plancısı, meşalelerle, sloganlarla İMO’nun Mimarlar Odası önüne yürüyerek, burada mücadele ateşini yaktılar. ‘Denizimiz,

derelerimiz, meralarımız, ormanlarımız, kentlerimiz, köylerimiz, doğamız, ülkemiz, mesleğimiz ve Örgütümüz için mücadele meşalesini yakıyoruz' pankartı arkasında yürüten TMMOB üyelerine emek-meslek örgütleri ve siyasi partiler de destek verirdi. Etkinliğe katılım sağlandı.

- Kadın Komisyonu Toplantısı, Oda Hizmet Binası'nda düzenlendi.

**18 Aralık-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri toplantısı, TMMOB'de yapıldı. Toplantıya EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

**20 Aralık-** İstanbul Bağımsız Milletvekili Levent Tüzel ve EMEP Genel Başkanı Selma Gürkan TMMOB'a bağlı Odaların Yönetim Kurulu Başkanlarını ziyaret etti. EMO'nun ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıda, AKP Hükümeti'nin TMMOB'a yönelik yürüttüğü baskı ve TMMOB Yasası değişikliği girişimine karşı destek ifade edildi.

- EMO Yönetim Kurulu, elektrik dağıtımında perakende satışta şirketlerin kar marjını yüzde 49.8 artıran EPDK kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle Danıştay'a dava açtı.

**21 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu ve EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın, ODTÜ'de polis tarafından yaralanan Barış Barışık'ın tedavi gördüğü Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni ve gözaltına alınan öğrencilerin tutulduğu Ankara Emniyet Müdürlüğü'nü ziyaret etti.

**22 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, "ODTÜ'ye Yapılan Saldırısı Kınıyoruz" başlığı altında basın açıklaması yaptı.

**24 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, Elektrik Elektronik Mühendisi Tamer Söz'ün, çalıştığı işyerinde yaşanan bir tartışmadan sonra bir çalışan tarafından vurularak yaşamını yitirmesinin ardından, başsağlığı mesajı yayımladı.

**25 Aralık-** EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, Radyo Viva'nın canlı yayınında Özay Şendir'in sorularını yanıtladı.

- TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri toplantısı TMMOB'de yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

**26 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, EMO'nun kuruluşunun 58. yılı nedeniyle, "EMO 58 Yaşında" başlığı ile yazılı bir açıklama yaptı.

**28 Aralık-** Roboski Katliamı'nın 1. yıldönümü nedeniyle KESK, DİSK, TMMOB ve TTB tarafından Roboski Katliamı'nın Sorumluları Hesap Vermeli, Failler Açığa Çıkartılmalı" başlıklı ortak açıklama ile katliamın sorumlularının hesap vermesi istendi.

- Seyitömer Termik Santrali'nin kömür sahasıyla birlikte özelleştirme ihalesi, Türk Enerji-Sen, EMO, Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası, Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) ile Maden Mühendisleri Odası (MadenMO) tarafından kitlesel basın açıklaması ile protesto edildi. Özelleştirme İdaresi Başkanlığı önünde "Özelleştirme Kararı Geri Alınmalı" başlığı altında yapılan ortak basın açıklamasını, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş okudu.

**31 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, "AKP'nin Yeni Yıl Armağanı: Elektriğe Gizli Zam" başlığı ile yazılı basın açıklaması yaptı.

## 2013

**2 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B’de yayınlanan, “Güncel Programı”na katıldı.

**8 Ocak-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı, TMMOB’de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Oda Müdürü Emre Metin katıldı.

**9 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B’de yayınlanan, “Sormak Gerek” adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**12 Ocak-** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 03.04.2012 tarihli 28253 sayılı Resmi Gazete’de yayımlatılarak yürürlüğe giren Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 2. Maddesi ile Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin 5.maddesine eklenen (ç) bendine karşı, Oda Yönetim Kurulu tarafından T.C. Danıştay Altıncı Dairesi’ne açılan iptal ve durdurma davası Oda lehine sonuçlandı.

- TMMOB III. Kadın Kurultayı Düzenleme Kurulu üçüncü toplantısı, TMMOB’de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta katıldı.

- EMO Genel Merkezi’nde, Muhasebe eğitimi verildi.

**18 Ocak-** Elektrik Mühendisliği Dergisi, ‘Enerji Verimliliğinde Nereden Nereye?’ kapağıyla yayımlanan 446. Sayısıyla, Enerji Verimliliği Haftası’nda okuyucularıyla buluştu.

**18-19 Ocak-** EMO İzmir Şubesi tarafından, ‘Enerji Verimliliği Günleri’ düzenlendi. Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) Rektörlüğü, DEÜ Sürekli Eğitim Merkezi (DESEM) Bordo Salon’da gerçekleştirilen etkinlikte, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş açılış konuşması yaparken, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ise “Türkiye’de Elektrik Enerjisinin Görünümü” başlığı altında bir sunum gerçekleştirdi.

**19 Ocak-** TMMOB Kadın Çalışma Grubu, Odaların kadın çalışma grubu üyeleri ve İKK’ların kadın komisyonları temsilcileri, TMMOB’de biraraya geldi. Toplantıya, EMO adına Duygu Tokmak Pıtır katıldı.

- EMO 43. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, EMO Hizmet Binası’nda yapıldı.

- Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Çalışma Grubu Toplantısı düzenlendi.

- Hrant Dink ölümünün altıncı yıldönümünde, İstanbul’da ve Ankara’da düzenlenen etkinliklerde anıldı. İstanbul’da Agos Gazetesi önünde, Ankara’da Birgün Gazetesi önünde düzenlenen anma etkinliklerine, TMMOB ve odaların yönetim kurulu üyeleri de katıldı.

**22 Ocak-** EMO Denizli Şubesi ile AYDEM Elektrik Dağıtım A.Ş arasında “Mesleki Uygulama Protokolü” EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, AYDEM Yönetim Kurulu Başkanı Ceyhan Saldanlı ve EMO Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Abdullah Şavklı’nın katıldığı bir törenle imzalandı. Protokole ilişkin basın açıklaması da yapıldı.

- TMMOB’de düzenlenen Oda Yönetim Kurulu Başkanları Toplantısı’na, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta katıldı.

**23 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu, EMO İzmir Şubesi'nden İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu (İTUSEM) Yürütme Kurulu Başkanı Alpaslan Güzelış ve EMO Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu Başkanı Tuncay Atman'dan oluşan heyet, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Başkanlık Müşaviri Mustafa Ünver ile makamında görüştü.

**30 Ocak-** Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Haberleşme Genel Müdürü Atilla Çelik, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu tarafından makamlarında ziyaret edildi.

**31 Ocak-** EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Resmi Gazete'de yayımlanarak, yürürlüğe girdi.

**31 Ocak- 1-2 Şubat-** EMO'nun "www.emo.org.tr" adresinde yayın yapan web sitesine, erişim engellemeye yönelik Distributed Denial Of Service Attack (DDOS) saldırısı düzenlendiği duyuruldu.

**2 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Kaymakçıoğlu, EMO Mersin Şubesi tarafından Şube konferans salonunda gerçekleştirilen, "Elektrik Özelleştirmelerinde Son Durum" konulu etkinliğe konuşmacı olarak katıldı.

**3 Şubat-** Kadın Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**5 Şubat-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri toplantısı, TMMOB'de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Oda Müdürü Emre Metin katıldı.

**9 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, JMO Yönetim Kurulu Başkanı Dünder Çağlan ve MadenMO Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun, "Afşin- Elbistan Kömür Ocağındaki Faciadan Bu Yana İki Yıl Geçti. Yetkililer Hala Neden Susmaktadır?" başlığı ile ortak bir basın toplantısı düzenledi.

- EMO Kocaeli Şubesi tarafından düzenlenen Atex Sempozyumu Düzenleme Kurulu Toplantısı'na katılım sağlandı.

**14 Şubat-** TRT Radyo 1'de yayınlanan, "Kent ve Yaşam Programı"na EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya konuk oldu.

**16 Şubat-** SMM Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**19 Şubat-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Kanal B'nin enerji tasarrufu sağladığı iddia edilen cihazlara ilişkin sorularını yanıtladı.

**21 Şubat-** EMO'nun Haziran 2011'de yayımlamaya başladığı EMO Bilimsel Dergi dördüncü sayısına ulaştı.

- Nükleer Alt Çalışma Grubu Toplantısı gerçekleştirildi.

**27 Şubat-** 27 Ocak 2013 hayatını kaybeden, 1974-1977 yılları arasında EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmış Üye Yüksel Birdal, EMO İstanbul Şubesi'nde düzenlenen törenle anıldı.

- EMO, kamu toptan elektrik satış şirketinin yaptığı yüzde 14.8'lik fiyat indiriminin elektrik kullanıcılarına yansıtılmamasına itiraz etti. EMO tarafından açılan davada, Ocak 2013 tarifesine ilişkin Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi.



**1 Mart-** EMO Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenecek olan Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu'nun (ERUSİS'2013) Danışma Kurulu Toplantısı, TÜLOMSAŞ Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantının açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuştu.

**2 Mart-** TMMOB 42. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı, İMO Teoman Öztürk Salonu'nda yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu ve EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay katıldı.

**9 Mart-** Yapı Denetim Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

- Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu Toplantısı, Oda Hizmet Binası'nda yapıldı.

**11 Mart-** NKP Ankara Bileşenleri tarafından, Japonya'da Fukuşima Nükleer Santral Kazası'nın yıldönümünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde eylem yaptı. Etkinliğe, katılım sağlandı.

- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan, "Gündemin İçinden" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**14 Mart-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazman Mehmet Bozkırloğlu ve Teknik Görevli Hüseyin Önder'den oluşan EMO heyeti, TRT Genel Müdürü İbrahim Şahin'i makamında ziyaret etti.

**15 Mart-** EMO Yönetim Kurulu, Gaziantep'te Adliye Otoparkı'nda, bir yakınının boşanma davası için Adliye'de bulunan Oda Üyesi ve EMO Gaziantep Şubesi Elektronik Meslek Dalı Komisyonu Başkanı Atilla Dedekurt, annesi Hatice Şener Dedekurt, kızkardeşi Esra Dedekurt ve Zeki Erdem Ögümöğütü'nün silahlı saldırıda yaşamlarını yitirmeleri, Atilla Dedekurt'un erkek kardeşi Mehmet Kenan Dedekurt ve Hasan Kırıcı da yaralanmaları üzerine bir mesaj yayınladı.

- EMO Kocaeli Şubesi tarafından düzenlenen Kocaeli Enerji Forumu, Leyla Atakan Kültür Merkezi Dr. Şefik Postalcioglu Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantının açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da konuştu.

**16 Mart-** EMO'nun 14 şube ve temsilciliklerinde çalışan teknik görevlileri "ölçüm hizmetlerinin ortaklaştırılması" amacıyla EMO Test Ölçüm ve Birlikçilik Çalışma Grubu'nun yürütücülüğünde toplandı. Toplantının açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da bir konuşma yaptı.

**20 Mart-** Elektromekanik Sanayicileri Derneği (EMSAD) 14. Olağan Genel Kurulu, Ankara'da Swiss Otel'de gerçekleştirildi. EMSAD 14. Olağan Genel Kurulu öncesinde enerji alanındaki gelişmelerin değerlendirildiği yemekli bir toplantı gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve EMO Müdürü Emre Metin de EMSAD'ın davetine katılarak, toplantıda yer aldı.

**21 Mart-** EMO Yönetim Kurulu, "Nevruz/Newroz'u Kutlu Olsun" başlığı altında yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**23 Mart-** EMO İstanbul Şubesi'nde MİSEM Toplantısı yapıldı.

**25 Mart-** EMO, MMO ve KESK'e bağlı Haber-Sen ile birlikte, "Posta Hizmetleri Kanun Tasarı Geri Çekilsin" başlığı altında ortak bir basın toplantısı düzenledi.

**26 Mart-** TMMOB ile Sosyal Güvenlik Kurumu arasında yapılan protokol çerçevesinde mühendis, mimar ve şehir plancılarının düşük ücretle çalıştırılmasına ve kayıt dışına karşı mücadele başlatıldı. Bu çerçevede, EMO üyeleri için brüt 2700 TL olarak belirlediği asgari ücreti SGK'ya bildirdi. Konuya ilişkin üyelere yönelik bilgilendirme mektubu yayınlandı.

**28 Mart-** EMO tarafından düzenlenen, “Geçmişten Bugüne EMO Yönetim Kurulu Başkanları Buluşması” etkinliği İTÜ Evi’nde gerçekleştirildi.

**30 Mart-** EMO Genel Merkezi’nde, Enerji Çalışma Grubu Toplantısı ve yeni Enerji Piyasası Kanunu ile ilgili yönetmeliklerin değerlendirilmesi amacıyla çalıştay düzenlendi.

- EMO Hizmet Binası’nda Elektronik MEDAK Toplantısı yapıldı.

- Akıllı Şebekeler Bilim Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi.

**1-2-3 Nisan-** 3. Uludağ Mühendislik Günleri, Uludağ Üniversitesi Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi’nde düzenlendi. Etkinlikler kapsamında, düzenlenen ‘Enerji ve Türkiye’ başlıklı panele, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, ‘Mühendislik Eğitimi ve Üniversite’ konulu panele ise EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta konuşmacı olarak katıldı.

**3 Nisan-** EMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu (Eleco’2013) hazırlık çalışmaları kapsamında İTÜ’de, Eleco’2013 Yürütme Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da atılım sağladı.

**4 Nisan-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, ‘Elektrik Enerjisinin Tüketimi ve Tarifeler’ konulu konferansa konuşmacı olarak katıldı.

**5 Nisan-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, elektrik sayaçlarına ilişkin Fox TV’nin sorularını yanıtladı.

- EMO Samsun Şube’de “Mühendisliğe Hazırlık ve Mesleki Sorunlar” başlığı ile EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen tarafından seminer verildi.

**6 Nisan-** Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri (EMANET) Sempozyumu hazırlık çalışmaları kapsamında 2. Düzenleme Kurulu Toplantısı, EMO İstanbul Şubesi’nden düzenlendi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırlıoğlu, Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Çalışma Grubu Başkanı Tarık Öden, Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (MEDAK) Başkanı Tuncay Atman ve Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Komisyonu Başkanı Necati İpek de katıldı.

- EMO Adana Şubesi, 6. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tefvik Okumuş, Yazmanı ve Şube Müdürü İbrahim Atalı, Saymanı Celat Polat ile EMO Denetleme Kurulu Üyesi Mehmet Aysan’ın anısına, EMO Samsun Şubesi tarafından “Ortadoğu’da Büyüyen Kaos Suriye” başlıklı panel düzenlendi. EMO Samsun Şubesi Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen panel öncesinde aralarında TMMOB Yönetim Kurulu Eski Üyelerinden Hüseyin Yeşil, EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak’ın da yer aldığı Okumuş, Atalı, Polat ve Aysan’ın mücadele arkadaşları söz alarak, anılarını ve üzüntülerini dile getirdiler. Panel öncesinde EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ali Fikret Ergün de kısa bir konuşma yaptı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş tarafından yönetilen panele,

Gazeteci-Yazar Merdan Yanardağ ve Özgürlük ve Dayanışma Partisi (ÖDP) Genel Başkan Yardımcısı Önder İşleyen konuşmacı olarak katıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, panelin açılışında bir konuşma yaptı.

**9 Nisan-** TMMOB Yönetim Kurulu ve oda başkanları TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri'nin mali durumu ve işletimine ilişkin konularda görüş alışverişinde bulunmak üzere MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda bir araya geldi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş katıldı.

**10 Nisan-** EMO'nun 26-27 Nisan 2013 tarihleri arasında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Konferans Salonu'nda gerçekleştireceği, 'Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesi'nin Geleceği Sempozyumu'nun programı açıklandı.

**12 Nisan-** EMO Muğla İl Temsilciliği, düzenlenen törenle hizmete açıldı. Aynı gün EMO Denizli Şubesi ve Muğla Belediyesi tarafından ortaklaşa "Enerji Politikaları ve Güneş Enerjisi" başlıklı bir panel gerçekleştirildi. Etkinliğin açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş bir konuşma yaptı. Düzenlenen panel de ise EMO 39. ve 40. dönemler Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve EMO Enerji Çalışma Gurubu Üyesi Seyit Çankaya ile EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, konuşmacı olarak yer aldı.

**13 Nisan-** EMO, Bilim ve Ütopya Kooperatifi ile Ortadoğu Teknik Üniversitesi Öğretim Elemanları Derneği (ODTÜ-ÖED) tarafından düzenlenen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü'ne ODTÜ Fizik Bölümü'nden Dr. Tahsin Çağrı Şişman "D-Boyutta Born-Infeld Kütleçekim Teorileri (Born-Infeld Gravity Theories in D-Dimensions)" başlıklı doktora çalışması ile değer bulundu. Ayrıca Dr. Burcu Bekdeşer, Dr. Didem Gözüpek, Dr. Nalan Oya San, Dr. Fatih Şen ve Dr. Hilmi Yurdakul'a "Serhat Özyar Onur Ödülü" verileceği açıklandı. Konuya ilişkin basın bülteni yayımlandı.

- Denizli Şubesi 9. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı Marmaris'te gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO İktisadi İşletme Sorumlusu Hüseyin Önder katıldı.

**16 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta, Mersin Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün düzenlediği, Mühendislik Etiği Paneli'ne konuşmacı olarak katıldı.

**17 Nisan-** Alternatif Bilişim Derneği, BMO, EMO, İnternet Teknolojileri Derneği, Linux Kullanıcıları Derneği, Pardus Kullanıcıları Derneği, PHP Geliştiricileri Derneği, Tıp Bilişim Derneği ve Korsan Parti'nin İnternet Haftası etkinlikleri kapsamında hazırladığı, "Türkiye'de İnternet'in Durumu-2013 Raporu" yayımlandı.

**18 Nisan-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Kanal B'nin elektrik faturalarındaki kayıp-kaçak bedellerine ilişkin sorularını yanıtladı.

- EMO Yönetim Kurulu Akdeniz, Boğaziçi ve Gediz Elektrik Dağıtım Bölgeleri için Danıştay'a başvurdu. "Yasaklanması Gereken Şirketlere Devir Yapılamaz" başlığı ile basın bülteni yayımladı.

**20 Nisan-** Asansör ve Elektromanyetik Taşıyıcılar Komisyonu Toplantısı düzenlendi.

**23 Nisan-** EMO, Prof. Dr. Süleyman Daşdağ'ın çocuklara yönelik olarak yazdığı, "Hey Çocuklar! Dalgalarla Dalga Geçmeyin" adlı eserini 23 Nisan'da yayımladı.

**24 Nisan-** 24 Nisan 2002 tarihinde yaşamını yitiren bilim insanı Serhat Özyar'ın anısını yaşatmak ve Türkiye'de bilimi maddi bir güç haline getirmek amacıyla, EMO, Bilim ve Ütopya Kooperatifi ile ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği tarafından düzenlenen, "Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü 2013" töreni, ODTÜ MM-25 Salonu'nda gerçekleştirildi. Törene, EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO 41.Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarık Öden katıldı. Törenin açılışında EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da bir konuşma yaptı.

- ERUSİS'2013 Çalışma Grubu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**25 Nisan-** EMO Konferans Salonu'nda, "Bilgi Güvenliğini Sağlamada Proaktif Yaklaşım: Sızma Testleri" başlıklı seminer düzenlendi.

- TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri toplantısı, TMMOB'de yapıldı. Toplantıya, EMO Yazman Üyesi Mehmet Bozkırhoğlu katıldı.

**26 Nisan-** NKP Bileşenleri, Çernobil Nükleer Santral kazasının 27. Yıl dönümünde, TBMM önünde kitlesel bir basın açıklaması yaptı. Açıklamayı, NKP Bileşenleri adına, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş okudu.

**26- 27 Nisan-** EMO tarafından düzenlenen, Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

**30 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, "EMO Dün Olduğu Gibi Bugün de ODTÜ'lü Öğrencilerin ve Bilimin Yanındadır...!" başlıklı basın açıklaması yaptı.

- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın nükleer enerji konusundaki Birgün Gazetesi ile gerçekleştirdiği röportaj yayımlandı.

**1 Mayıs-** 1 Mayıs birlik, mücadele ve dayanışma günü nedeni ile düzenlenen mitinge katılım sağlandı.

**2 Mayıs-** EMO Bilimsel Dergi'de yayımlanan yılın en iyi makalesi ödülüne, 'Kafesli Asenkron Motorlarda Maliyet Kısıtı Altında Rotor Çubuklarının Analizi' başlıklı makale değer bulundu.

- 1 Mayıs Emekçilerin Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü'nde İstanbul'da yaşatılan polis şiddeti EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu tarafından kınandı. "Faşizim Taksim'i İşgal Etti" başlığı ile basın açıklaması yapıldı.

**3 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu (ERUSİS) Yürütme Kurulu Üyesi Hüseyin Önder ile Oda Müdürü Emre Metin, Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu'nu (MKEK) ziyaret etti

**4 Mayıs-** EMO Bilimsel Dergi Danışma Kurulu toplantısı, EMO Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Derginin web sitesi ve otomasyon sisteminin de tanıtıldığı toplantıda, EMO Bilimsel Dergi Danışma Kurulu üyelerinin yanı sıra etkinliğe, EMO Yönetim Kurulu Üyeleri de katılım sağladı. Toplantının ardından gerçekleştirilen tören ile EMO Bilimsel Dergi 2012 Yılı En İyi Makalesi ödülü sahiplerine verildi. Toplantının açılışında, EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. Hamit Serbest ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş birer konuşma yaptı.

- Nükleer Alt Çalışma Grubu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.
- Yönetmelikler Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.
- EMO Kadın Komisyonu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda düzenledi.

**5 Mayıs-** EMO-Genç Yürütme Kurulu, EMO Konferans Salonu'nda toplandı. Toplantının açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş' da bir konuşma yaptı.

**6 Mayıs-** EMO İzmir Şubesi tarafından hazırlık çalışmaları sürdürülen 5. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu'nun programı açıklandı.

- Deniz Gezmiş, Yusuf Aslan ve Hüseyin İnan idam edilmişlerinin 41. yıldönümünde anıldı. Karşıyaka Mezarlığı'ndaki mezarları başında düzenlenen anma etkinliğine TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi H. Can Doğan, TMMOB Genel Sekreteri N. Hakan Genç ve TMMOB'ye bağlı odaların yöneticileri de katıldı. (TMMOB)
- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan, "Güncel Programı"na konuk oldu.

**8 Mayıs-** EMO Konya İl Temsilciliği'nde SMM üyeler ile toplantı yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, Denetleme Kurulu Üyesi Mehmet Karabacak, Oda Müdürü Emre Metin, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftcan ve Yazmanı Mehmet Ali Kıran ile EMO Ankara Şube Teknik Müdür (Müdür Vekili) Arif Salamcı, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük, EMO Konya İl Temsilcisi Ali Kemal Başaran, Temsilci Yardımcısı Sait Şahin katılım sağladı. Aynı gün EMO Heyeti, MEDAŞ Genel Müdürü Muhittin Murat'ı makamında ziyaret etti. Görüşmeye, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, Denetleme Kurulu Üyesi Mehmet Karabacak, Oda Müdürü Emre Metin, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftcan ve Yazman Mehmet Ali Kıran ile Teknik Müdür (Müdür Vekili) Arif Salamcı, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Hukuk Müşaviri Hayati Küçük, EMO Konya İl Temsilcisi Ali Kemal Başaran ve Temsilci Yardımcısı Sait Şahin katıldı.

**11 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu "Savaş Paraları Geri Ödensin" başlığı ile basın açıklaması gerçekleştirdi.

- EMO 43. Dönem çalışmaları kapsamında 4. Koordinasyon Kurulu, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı. Toplantının açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş bir konuşma yaptı.

**13 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazman Mehmet Bozkırhoğlu, Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Levent Egüz, ERUSİS Yürütme Kurulu üyeleri Hüseyin Önder ve Hakan Tuna, TCDD Genel Müdürlüğü'nü ziyaret ettiler.

**14 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, "Savaş Çığırıklığı Yapan İktidar Reyhanlı'nın Hesabını Vermelidir. Savaşa Hayır!" başlığı altında yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

**14-15 Mayıs-** EMO Müdürü Emre Metin, Van Valiliği'nin çağrısı ile yapılan Doğu Anadolu Sürekli Eğitim Merkezi ile ilgili çalışmaya katıldı.

**15 Mayıs-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı, TMMOB'de yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç katıldı.

**16 Mayıs-** EMO İzmir Şubesi tarafından, "Sürdürülebilir Kentlerde İletişim Teknolojileri" teması ile düzenlenen, "5. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu", İzmir Yaşar Üni-

versitesi Konferans Salonu'nda başladı. Sempozyumun açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuştu.

- En Az Ücret ve SGK Protokolü Bilgilendirme Toplantısı, İMO Eskişehir Şubesi Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta, EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Pınar Hocaoğulları ve EMO Avukatı Hayati Küçük'ün konuşmacı olarak katıldığı toplantının açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta, konuştu.

**18 Mayıs-** SMM Daimi Komisyonu Toplantısı yapıldı.

**21 Mayıs-** EMO Muhasebe Görevlisi olarak çalıştığı sırada, görevli olarak gittiği Antalya'da geçirdiği trafik kazası sonucu yaşamını yitiren Servet Solmaz, ölümünün 2. yıldönümünde düzenlenen bir törenle anıldı. Törende, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, EMO Teknik Görevlisi Hüseyin Önder, EMEP Ankara İl Başkanı İlke Işık Sağdıç konuşma yaptı.

**23-24 Mayıs-** EMO Kocaeli Şubesi tarafından düzenlenen, 5. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu (EVK'2013) Green Park Otel'de gerçekleştirildi. Sempozyumun açılışında konuşma yapan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ayrıca, "Elektrikte Özelleştirme Sürecinin Değerlendirilmesi" paneli yönetti.

**25 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, "OECD'de En Pahalı 5. Ülkeyiz" başlığı altında yazılı basın açıklaması yaptı.

- TMMOB Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu (İKK) adına sekreteryasını EMO'nun yürüttüğü Güneydoğu Enerji Forumu (GEF 2013) düzenlendi. Forumu, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya katıldı.

**28 Mayıs-** TMMOB Oda Sekreter/Yazman Üyeleri Toplantısı, TMMOB'de gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Oda Müdürü Emre Metin katıldı.

**30 Mayıs-** Hizmet Üretimi Çalıştayı'na, "Dünden Bugüne EMO'da Mesleki Denetim" konulu panel EMO Genel Merkezi Toplantı Salonu'nda düzenlendi. Ataman Kınış anısına düzenlenen etkinliğin Oturum Başkanlığı'nı EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın yaptı. Oturuma; EMO Ankara Şubesi'nden H. Ali Yiğit, EMO İzmir Şubesi'nden N.Sedat Gülşen ve Oda Müdürü Emre Metin konuşmacı olarak katıldı.

**31 Mayıs-** Hopa'da 31 Mayıs 2011 tarihinde "Su haktır, satılamaz" pankartı açarak, horonlar eşliğinde AKP'nin uygulamalarını protesto eden halka uygulanan polis şiddeti sonucunda yaşamını yitiren Öğretmen Metin Lokumcu anıldı. Lokumcu anısına düzenlenen bir dizi etkinlik kapsamında gerçekleştirilen panele, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da konuşmacı olarak katıldı.

**1 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu, "Türkiye AKP Faşizmine Direniyor" başlıklı yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

- Elektronik MEDAK Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

- Nükleer Alt Çalışma Grubu Toplantısı, Oda Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

**3 Haziran-** Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu'nun sonuç bildirgesi yayımlandı.

- EMO Kocaeli Şubesi'nin, 7. Dönem Yapı Denetim Komisyon çalışmaları doğrultusunda, Yapı Denetçi Üye Toplantısı Mimarlar Odası Tarihi binada düzenlendi. Oturum

Başkanlığını EMO Kocaeli Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Avni Haznedaroğlu'nun yaptığı etkinliğe konuşmacı olarak; Emrullah Çevirme ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük katıldı.

**5 Haziran-** TMMOB'a bağlı 22 meslek odasının yönetim kurulu başkanları "Gücünüz Halkı Sindirmeye Yetmeyecek Devlet Terörünü Durdurun, Zorbalığa Son Verin" başlıklı ortak bir basın açıklaması yaptı.

- DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, "Doğaya, yaşama, emeğe, Taksim'e sahip çıkmak için, AKP faşizmine teslim olmadığımızı göstermek için" sloganıyla tüm Türkiye'de alanlara çıktı. Düzenlenen etkinliğe katılım sağlandı.

**6 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu, Hatay'da toplanarak, hem Suriye'ye yönelik savaş çığırtkanlığı yapan AKP iktidarının dış politikasına karşı hem de Taksim'den tüm yurda yayılan direnişler sırasında Abdullah Cömert'in de yaşamını yitirmesine yol açan yoğun polis şiddetine karşı Hatay halkına destek verdi. EMO Yönetim Kurulu, EMO Adana Şube Yönetim Kurulu, EMO Hatay, İskenderun ve Osmaniye temsilcilerinin katılımıyla, EMO Hatay Temsilciliği'nde basın toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda açıklamayı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş okudu.

**7 Haziran-** Güneş enerjisinden elektrik üretimine ilişkin, EMO İzmir Şubesi tarafından MİSEM kapsamında düzenlenecek eğitime ilişkin çalışma grubu toplantısı yapıldı. Toplantıya, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya ve 9. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu Başkanı Musa Çeçen katıldı.

**12 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B canlı yayınına katıldı.

- EMO Yönetim Kurulu "Gel Vatandaş, Bedava Mühendislik Burada!" başlığı ile yazılı basın açıklaması gerçekleştirdi.

**14- 15 Haziran-** EMO Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen ERUSİS 2013 Eskişehir'de yapıldı. Açılışta sırasıyla; EMO Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Levent Egüz, Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Davut Aydın, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Gönen, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Prof. Dr. Yılmaz Büyükerşen, Eskişehir Vali Vekili Dr. Ömer Faruk Günay konuştu.

**14-15-16 Haziran-** EMO Ankara Şubesi; ODTÜ, Atılım, Çankaya, TOBB Ekonomi ve Teknoloji üniversiteleri ile birlikte TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi'nde Bitirme Projeleri Sergisi ve İlk Bildiriler Konferansı etkinliğini düzenledi. Etkinliğe katılım sağlandı.

**16 Haziran-** Enerji Alt Çalışma Grubu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**17 Haziran-** Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 447. sayısı, ülkenin olağanüstü gündemini dikkate alarak iki kapakla yayımlandı.

- On binlerce öğrencinin emeği heba edilip, mühendislerin hakları da gasp edilerek, teknik öğretmenlere ortaöğretim düzeyinin altında sorularla mühendislik kapısı aralanmasına karşı kampanya düzenlendi. EMO'nun da içinde yer aldığı odalar, sanal ortamda ve gerçek hayatta imza kampanyası başlattı.

- DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve Türk Dış Hekimleri Birliği (TDB) Türkiye genelinde iş bıraktı. Eyleme katılım sağlandı.

**18 Haziran-** EMO tarafından Danıştay'a yapılan başvuru ile 25 Nisan 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'nin "EK-III Bakım Onarım ve Periyodik Kontroller İle İlgili Hususlar" Bölümü'nün 2.3.2 Maddesi'nde yer alan "elektrik tekniker veya yüksek teknikerleri" ibaresinin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istendi.

**19 Haziran-** Nükleer Tehlikeye Karşı Barış ve Çevre İçin Sağlıkçılar Derneği'nin (NÜSED) üyesi olduğu Nükleer Savaşı Önlemek İçin Uluslararası Hekimler Birliği (IPPNW) Eş Başkanı Dr. Ira Helfand'ın Türkiye ziyaretinde, "Nükleer Savaş Tehlikesine Karşı İnsanlık Çağrısı" yapıldı. TTB, Ankara Tabip Odası (ATO), Barış Derneği, NKP ve NÜSED ortak açıklama yaptı.

**25-26 Haziran-** EMO İstanbul Şubesi tarafından, İTÜ ve Okan Üniversitesi işbirliği ile düzenlenen, "Grafik, Animasyon ve Görüntüleme (GAG) 2013 Kurultayı" İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, İdris Yamantürk Anfisi'nde gerçekleştirildi.

**27 Haziran-** Bilgisayar, Elektrik, İnşaat, Makina, Metalurji, Orman, Tekstil mühendisleri odaları ve Mimarlar Odası, teknik öğretmenlere mühendis unvanı verilmesi girişimlerine karşı akademisyenlere yönelik açık mektup yayınladı.

**29 Haziran-** Enerji Çalışma Grubu Toplantısı, Oda Hizmet Binası'nda gerçekleştirildi.

**1 Temmuz-** Alternatif Bilişim Derneği, BMO, EMO, İnternet Teknolojileri Derneği, İnternet Yayıncıları Derneği, Korsan Parti Hareketi, Linux Kullanıcıları Derneği, Pardus Kullanıcıları Derneği, PHP Geliştiricileri Derneği ve Telekomcular Derneği "Sosyal Medya ve Haklarımız" başlıklı ortak bildiri yayınladı.

**3 Temmuz-** TMMOB Öğrenci Evi'nin işletilmesine ilişkin usul ve esaslara ilişkin görüş ve öneri oluşturmak amacıyla oda yönetim kurullarından birer temsilcinin katılımıyla oluşturulan TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi Komisyonu ilk toplantısını, TMMOB'de yaptı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu katıldı.

**4 Temmuz-** Aralarında EMO yöneticilerinin ve üyelerinin de bulunduğu çok sayıda mühendis, mimar ve şehir plancısı YÖK'ün teknik öğretmenlere dönük mühendislik tamamlama programı ve bu programa ilişkin ÖSYM'nin yapacağı giriş sınavını protesto ederek, YÖK'ün önüne yürüdüler. TMMOB üyeleri adına "mühendislik tamamlama programı" uygulamasının iptal edilmesi istemiyle hazırlanan dilekçeyi YÖK Başkanlığı'na TMMOB Yönetim Kurulu İkinci Başkanı Züher Akgöl, Yürütme Kurulu Üyesi H. Can Doğan, TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Bülent Tatlı, TMMOB Genel Sekreteri N. Hakan Genç ve TMMOB Hukuk Danışmanı Av. Nurten Çağlar Yakış iletti.

**6 Temmuz-** Sekreteriyasını EMO, NKP desteklediği Nükleer Silahların Tamamen Yasaklanması İçin Uluslararası Kampanya (ICAN Türkiye) bir basın toplantısı gerçekleştirerek nükleer silahların yasaklanmasına ilişkin başlatılan kampanyanın duyurusu yaptı. EMO Konferans Salonu'nda yapılan basın toplantısına, ICAN Türkiye Koordinatörü Arife Köse, NKP'yi temsilen EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu, TTB Merkez Konseyi Üyesi Pelin Yargıç, NÜSED Başkanı Derman Boztok, Barış Derneği'nden Ulvi Oğuz katıldı. ICAN Türkiye Koordinatörü Arife Köse'nin okudu.



- EMO Yönetim Kurulu, Antalya'da EMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu ve Üyelerine yönelik olarak toplantı düzenlendi.

**8 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, aralarında EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Beyza Metin'in de bulunduğu Taksim Dayanışması temsilcilerinin Gezi Parkı'na ulaşmaya çalışırken gözaltına alınmalarını, "Arkadaşlarımızı Hemen Serbest Bırakın" başlığı altında yaptığı yazılı açıklama ile kınadı.

**9 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın da aralarında bulunduğu TMMOB'a bağlı meslek odalarının yönetim kurulu başkanları "Meslek Odalarından Ortak Tepki: Polis Zulmünü Durdurun, Hukuka Uyun!" başlıklı ortak bir açıklama yaptı.

- TMMOB'ye bağlı odaların İstanbul şube yöneticilerinin de aralarında bulunduğu Taksim Dayanışma Platformu temsilcilerinin gözaltına alınması Ankara'da düzenlenen bir yürüyüşle protesto edildi. Etkinliğe katılım sağlandı.

**10 Temmuz-** AKP'nin gece yarısı operasyonu ile TMMOB'nin yetkilerini kısıtlamaya yönelik yasa değişikliğini protesto eden binlerce TMMOB üyesi Ankara'da ve İzmir'de yürüyüş düzenledi. Yürüyüşe emek-meslek örgütleri, demokratik kitle örgütleri ve siyasi partiler de destek verdi. Mühendis, mimar ve şehir plancıları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı önüne siyah çelenk bıraktı.

- TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları, Meclis'te gece yarısı Torba Yasa içinde geçirilen 3194 Sayılı İmar Yasası'nın değiştirilmesi gündemiyle TMMOB'de bir araya geldi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu katıldı.

**11 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, "Geceyarısı Darbesi Mühendisleri Engelleyemeyecek" başlığı altında yazılı bir basın açıklaması yaptı.

- TMMOB'nin bugünkü toplumsal çizgisinin yaratıcılarından, 1973-1980 dönemi TMMOB Başkanı Teoman Öztürk ölümünün 19. yılında düzenlenen etkinlikler anıldı. Etkinliklere katılım sağlandı.

- Aralarında EMO'nun da bulunduğu TMMOB'a bağlı odalar, "İktidar TMMOB'yi Geriletmeyecek, Mücadelesini Asla Durduramayacaktır. Mesleğimize, Örgütümüze, Ülkemizin Kamusal Zenginliklerine Sahip Çıkmaya Devam Edeceğiz" başlığı altında ortak basın açıklaması gerçekleştirdi.

**12 Temmuz-** EMO Kadın Komisyonu, "Taksim Dayanışması Üyelerine Yönelik Haksız Yargılama Sürecini Kınıyoruz!" başlıklı basın açıklaması yaptı.

**13 Temmuz-** TBMM'den gece yarısı geçirilen torba yasa ile TMMOB ve bağlı odalarının yetkilerinin hukuk dışı bir şekilde sınırlandırılması girişimine karşı mühendis, mimar ve şehir plancıları sokağa çıktı. Torba Yasa'nın ve Gezi Parkı Direnişi sonrasındaki gözaltıların protesto edildiği eylemde, EMO'da Yönetim Kurulu üyeleri, şube yöneticileri, üyeleri ve çalışanlarıyla birlikte yer aldı.

- Şube Başkanları Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**26 Temmuz-** Ankara Emek ve Demokrasi Güçleri üyeleri, Gezi Parkı eylemlerinde polis tarafından başından vurularak hayatını kaybeden Ethem Sarısülük'ün ölümünün 40. günü için Güvenpark'ta toplandı. Anma etkinliğine katılım sağlandı.

**28 Temmuz-** EMO, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'na bir yazı göndererek ikincil mevzuat alanında yaratılan karmaşa konusunda uyardı. EMO Yönetim Kurulu "Mevzuat Çarşafa Dolandı" başlığı ile basın bülteni yayımladı.

**1 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, İZBAN Genel Müdürü Sabahattin Eriş'i makamında ziyaret etti.

**2 Ağustos-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu bugün üyelerine yönelik olarak "Torba Yasa İle Getirilen Yeni Düzenleme Hakkında Üyelerimize Açıklama" başlığı ile yayımladığı açıklamada, Torba Yasa aracılığı ile yapılan değişikliğin EMO'nun uygulamaları açısından değişiklik yaratamayacağı ortaya koydu.

- EMO, hükümetin TMMOB ve odaların yetkilerini kısıtlamaya yönelik girişimleri kapsamında serbest müşavir ve mühendis üyelerin mesleki faaliyetlerini yürütme koşullarını ortadan kaldırmaya yönelik hazırlıklar konusunda üyelerini bilgilendirerek, yürütülecek mücadeleye destek istedi. EMO Yönetim Kurulu, şube yönetim kurulları aracılığıyla SMM üyelerine elektronik ortamda ve matbu olarak bilgilendirme ve çağrı mektubu gönderdi.

**4 Ağustos-** Sekreteryasını EMO'nun yürüttüğü NKP tarafından, Hiroşima ve Nagazaki'ye nükleer bomba atılmasının yıldönümü dolayısıyla "Savaşsız ve Sömürsüz Bir Dünya İçin Nükleer Silahlanmaya Hayır!" başlığı ile yazılı bir basın açıklaması yapıldı.

**14 Ağustos-** EMO ve BMO işbirliği ile "Sosyal Medya, Odalar ve Bilişim Teknolojileri Çalıştayı" EMO Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

**16 Ağustos-** Yapı Denetim Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**17 Ağustos-** EMO Genel Merkezi'nde SMM Daimi Komisyonu Toplantısı gerçekleştirildi.

**23 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu "Ortadoğu'daki Katliamlar Dursun" başlığı altında yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**28 Ağustos-** EMO Genel Merkezi'nde, Oda Başkanları Toplantısı gerçekleştirildi.

**30 Ağustos-** Suriye'ye askeri müdahale hazırlıkları yapılması nedeni ile tüm illerde "Suriye'de Emperyalist Saldırıya Hayır!" demek üzere DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısı ile İstanbul'da Galatasaray Lisesi ve Ankara ise aynı saatte Yüksel Caddesi'nde, İzmir'de de Konak Eski Sümerbank önünde buluşma gerçekleştirildi.

**31 Ağustos-** TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları, TMMOB'nin yetkilerini kısıtlayan düzenlemeyi içeren 6495 sayılı Torba Yasa ile TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri gündemiyle, TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri'nde bir araya geldi. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş katıldı.

**7 Eylül-** EMO Koordinasyon Kurulu, Suriye'ye yönelik saldırı hazırlıkları ve ODTÜ'de öğrencilere yapılan saldırıya ilişkin, "Suriye'de Savaşa Hayır!" başlıklı bir basın açıklaması yaptı.

- EMO 43. Dönem 5. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**8 Eylül-** EMO Danışma Kurulu, ilk kez İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda toplandı. Ankara'da yapılan Danışma Kurulu, Divan'ın seçilmesiyle çalışmalarına başladı. Danışma Kurulu'nun açılış konuşmasını, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş yaptı.

**14 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu, EMO Eski Şehir Şubesi'ni ziyaret ederek, Şube Yönetim Kurulu ile bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıya, EMO Eskişehir Şubesi Asıl ve Yedek Yönetim Kurulu üyeleri ile Kütahya ve Bilecik İl Temsilciliğinden katılım sağlandı.

**16 Eylül-** Türkiye'nin 35 yıllık hasta derneği olan Türkiye Kas Hastalıkları Derneği'nin, İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından sokağa atılmak istenmesine karşı EMO, Türkiye Kas Hastalıkları Derneği'nin binayı boşaltmaları için verilen 18 Eylül 2013 tarihinde saat 11.00'de dayanışma çağrısına kulak vererek, derneğin ve kas hastalarının haklı mücadelelerini desteklediklerini duyurdu.

**20 Eylül-** Enerji Çalışma Grubu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde düzenlendi.

**21 Eylül-** EMO Genç Yürütme Kurulu Toplantısı, EMO Hizmet Binası'nda yapıldı.

**21-22 Eylül-** EMO Ankara Şubesi tarafından, Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde 'EMO Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı' düzenlendi. Çalıştayı'nda Türkiye'nin yetiştirdiği 3 önemli akademisyen, Prof. Dr. Korkut Boratav, Prof. Dr. İzzetin Önder ve Prof. Dr. Ahmet Haşım Köse kamu hizmeti kavramını tarihsel, ekonomik ve toplumsal boyutuyla ele aldılar.

- EMO Ankara Şubesi tarafından düzenlenen EMO Hizmet Üretimi Çalıştayı, Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde gerçekleştirildi. Çalıştayı'nın açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş bir konuşma yaptı; ayrıca Göltaş'ın yürüttüğü oturumda, Prof. Dr. Aziz Konukman, Dr. H. Ömer Köse, Prof. Dr. Atilla Göktürk konuşmacı olarak katıldı.

**24 Eylül-** EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, EMO Müdürü Emre Metin ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın'ın yer aldığı EMO Heyeti, Belediyeler Birliği Genel Sekreter Yardımcısı Recep Şahin ile 3. Ulusal Tesisat Kongresi'ne yönelik görüşme yaptı. Aynı heyet, aynı gün içerisinde Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat ve Emlak Grup Başkanlığı'nı da ziyaret ederek, Grup Başkanı Mustafa Murat ile görüştü. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük'ün yer aldığı heyet de aynı gün TEDAŞ Genel Müdürü Mükremin Çepni'yi ziyaret etti. Heyet, ayrıca TEDAŞ Ar-Ge Daire Başkanı Fadıl Fedai ile de görüştü.

**25 Eylül-** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, TEİAŞ, EÜAŞ ve TSE ile görüşmeler yapıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürü Zafer Demircan makamında ziyaret edilirken, bu kez ziyaret heyeti EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu, EMO Müdürü Emre Metin, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın'dan oluştu. TEİAŞ'a yapılan ziyarette ise EMO Müdürü Emre Metin, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın yer aldı. TEİAŞ Genel Müdür Yardımcısı İbrahim Balunuye ile görüştüktan sonra EMO heyeti, EÜAŞ Genel Müdürü Halil Alış'ı makamında ziyaret etti. EMO Müdürü Emre Metin ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın aynı gün öğleden sonra da TSE Genel Müdür Yardımcısı Coşkun Şentürk ile görüştüler.

**26 Eylül-** Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü ziyaret edildi. Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'ne yapılan ziyarette EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu ve EMO

İzmir Şubesi Örgütlenme Sekreteri Mustafa Serdar Çınarlı yer aldı. Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Yeni Teknolojiler ve Destek Daire Başkanı Fatih Yazıtış ile görüşüldü.

**27-28 Eylül-** İlki 2011’de gerçekleştirilen ATEX Sempozyumu Kocaeli Şubesi tarafından TSE Gebze Kampusu’nda gerçekleştirildi. Sempozyumun açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, konuştu.

**28 Eylül-** Elektronik MEDAK Toplantısı düzenlendi.

- TMMOB 9. Enerji Sempozyumu Yürütme Kurulu Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde yapıldı.

**1 Ekim-** Akkuyu Nükleer Santrali ile ilgili İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu çalışmalarının başlıyor olması nedeniyle EMO Yönetim Kurulu “Göstermelik ÇED Sürecine Hayır!” başlığı ile yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

**4 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, TRT Radyo 1’de Gündem Programı’na konuk oldu.

**4-5-6 Ekim-** Kıbrıs’ta yapılan, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu’na katılım sağlandı.

**9 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya ve EMO İzmir Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın’dan oluşan heyet, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Zafer Benli’yi ziyaret etti.

- TMMOB Engelli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Sempozyumu Düzenleme Kurulu toplantısı TMMOB’de yapıldı. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ercan Dursun katıldı.

**15 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, Mimarlar Odası’nda uzun yıllar yöneticilik yapan ve yaşamını ülkenin doğal ve kültürel değerlerinin korunmasına adanmış Oktay Ekinci’yi kaybetmekten duyulan derin üzüntüyü ifade eden başsağlığı mesajı yayımladı.

**22 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, 30 Mart 2014 tarihinde yapılacak yerel seçimlere yönelik olarak Oda ve diğer birim yöneticilerinin siyasal etkinlikte bulunmalarının temel hak ve özgürlükleri olduğunun altını çizerek, aday olacak yöneticilere TMMOB ilke ve çalışma anlayışına bağlı davranışta bulunma çağrısı yaptı.

- Mühendislik Mimarlık Haftası etkinlikleri kapsamında, EMO Denizli Şubesi’nde EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya’nın konuşmacı olduğu “ Elektrik Özelleştirmeleri ve Sonuçları” paneli yapıldı.

**24-25-26-27 Ekim-** EMO Gaziantep Şubesi’nde, Musa Çeçen ve Hasan Aktaş tarafından SMM Eğitimi düzenlendi.

**25 Ekim-** Elektronik MEDAK Toplantısı yapıldı.

**25-26 Ekim-** MİSEM Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde düzenlendi.

**26 Ekim-** TMMOB Engelli Mühendis Mimar ve Şehir Plancıları Sempozyumu, Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi’nde düzenlendi. Sempozyuma katılım sağlandı. (TMMOB)

- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Mersin Şubesi tarafından Silifke’de, “Enerjide Çözüm Var” başlığı altında düzenlenen panele konuşmacı olarak katıldı.

- SMM Daimi Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde gerçekleştirildi.

- Elektronik MEDAK Toplantısı, EMO Genel Merkezi’nde yapıldı

**30 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, canlı yayında Hayat TV'nin nükleer enerji santrallerine ilişkin sorularını yanıtladı.

**31 Ekim- 1-2 Kasım** EMO Antalya Şubesi ve Mimarlar Odası Antalya Şubesi'nin birlikte düzenlediği 2. Güneş Sempozyumu, Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği Fuarı ile birlikte gerçekleştirilen ortak açılışla çalışmalarına başladı. "Antalya Avrupa Güneş Başkenti" temasıyla yapılan Güneş Sempozyumu'nun açılışında EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuştu.

- EMO tarafından yayımlanan Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 448. sayısı teknik öğretilere mühendis unvanı verilmesi ve teknoloji fakültelerine ilişkin konuları da kapsayacak şekilde hazırlanan, 'Mühendislik Eğitimi ve Unvan Kullanımı' başlıklı dosya konusu ile okuyucuları ile buluştu.

**1 Kasım-** 30 Ekim 2008 tarihinde katledilen, EMO Ankara Şubesi Kurucu Üyelerinden, EMO'nun değişik organlarında, komisyonlarında uzun süre görev alan Ali İhsan Alpaslan anısına "Mühendislik, Bilirkişilik, Hukuk Sorunlar ve Çözüm Önerileri" başlıklı panel EMO Genel Merkezi Toplantı Salonu'nda düzenlendi. Panele, katılım sağlandı.

**5 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu, Oda 1703 numaralı Üyesi olan, EMO'nun Elektrik Mühendisliği Dergisi'nde Yayın Kurulu üyeliği görevini üstlenen, hem bir Elektrik Yüksek Mühendisi hem de öğretim üyesi olarak elektronik sanayi başta olmak üzere ülkenin gelişmesine katkı sağlayan Doç. Dr. Yurdakul Ceyhun'un hayatını kaybetmesi üzerine başsağlığı mesajı yayımladı.

**8-9 Kasım-** Hazırlık çalışmaları EMO İstanbul Şubesi tarafından yürütülen İstanbul Barosu ve İstanbul Tabip Odası ile birlikte düzenlenen, 2. Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu'ndan düzenlendi. Sempozyumun açılışında, Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Berker Özağaç ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş birer konuşma yaptı.

**9 Kasım-** TMMOB'ye bağlı odalar, 12 Eylül döneminde çıkarılan ve bugüne kadar hiç uygulanmayan, meslek örgütlerinin ilgili bakanlıklarca idari ve mali denetimi yoluyla vesayet oluşturma girişimine tepki gösterdi. Odaların demokratik denetim sürecine dikkat çekilerek, "TMMOB'ye bağlı meslek Odaları AKP hükümetinin elindeki tüm kurum ve kuruluşlardan daha şeffaf ve temizdir" denildi. AKP'nin seçimlerde ele geçiremediği odaları yasal düzenlemelerle ele geçirmeye çalıştığı belirtilerek, mücadele kararlılığı vurgulandı.

**12 Kasım-** TMMOB Yönetim Kurulu ve oda başkanları, odalar üzerinde bakanlıkların vesayet denetimi konusuyla ilgili olarak, MMO Suat Sezai Gürü Salonu'nda bir araya geldiler. Toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş katıldı.

**14 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de canlı olarak yayımlanan "Güncel" adlı programa konuk olarak katıldı.

**16 Kasım-** EMO tarafından düzenlenen Bölüm Başkanları Toplantısı, Ankara'da İTÜ Evi'nde yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Saymanı Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik ve EMO Bilimsel Dergi'nin Baş Editörlüğü'nü yapan Çukurova Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hamit Serbest'in yönettiği toplantının açılışını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş yaptı.

**16-17 Kasım-** TMMOB 3. Kadın Kurultayı Ankara'da İMO Teoman Öztürk Salonu'nda gerçekleştirildi. Kurultaya katılım sağlandı.

**19 Kasım-** EMO; görüş isteyip, bu görüşleri hiç dikkate almadan 14 Kasım 2013 tarihinde köşesinde 'Odaların Yeniden Tanımı' başlıklı yazıyı kaleme alan Tarhan Erdem'e yanıt verdi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş imzalı mektupta, siyasal iktidarın meslek örgütlerine yönelik vesayet oluşturma arayışı içerisinde 12 Eylül düzenlemesini işletmesine yönelik savunma eleştirilirken, meslek odalarının dernekleştirilip etkisizleştirilmesine yönelik talebin gündeme getirilmesine de tepki gösterildi.

**21-22-23-24 Kasım-** EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen 4 farklı alanı kapsayan 3. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi, yoğun bir katılımı gerçekleştirildi. İzmir'de Tepekule Kongre Merkezi'nde düzenlenen etkinlik açılış konuşmalarıyla çalışmalarına başlarken, sergi alanı açılışı da ilk gün yapıldı. Açılıшта, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş bir konuşma gerçekleştirdi.

**23 Kasım-** Kadın Komisyonu Toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**24 Kasım-** SMM Daimi Komisyonu Toplantı, EMO Hizmet Binası'nda düzenlendi.

**25 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu, "Öğretmenlere Yapılan Saldırığı Kınıyoruz!" başlığı altında yaptığı yazılı basın açıklaması ile 23 Kasım'da KESK'e bağlı Eğitim-Sen'in çağrısıyla Ankara'da toplanan eğitimcilere uygulanan polis şiddetine tepki gösterdi.

**28-29-30 Kasım-** EMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen 8. Eleco'2013, Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesi'nde (BAOB) gerçekleştirildi. Sempozyumun açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş konuştu.

**28 Kasım-** ODTÜ'lü EMO-Genç üyeleriyle tanışma toplantısı, ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü EA201 No'lu derslikte gerçekleştirildi. Toplantıya, EMO Eski Başkanlarından Ali Yiğit ve EMO Oda Müdürü Emre Metin konuşmacı olarak katıldı. Ali Yiğit ve Emre Metin sunumlarının ardından öğrencilerin sorularını yanıtladı.

**2 Aralık-** Gazi Üniversitesi üyesi EMO-Genç'ler ile tanışma toplantısı düzenlendi. Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 204 No'lu sınıfta, gerçekleştirilen toplantıya, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Ömürhan Soysal ve EMO Genel Merkezi Müdürü Emre Metin konuşmacı olarak katıldı.

**3 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Rusya'nın Sesi Radyosu'nun yayınına bağlanarak, kaçak elektrik kullanımı ile ilgili soruları yanıtladı.

- 9. Enerji Sempozyumu'nun programı belli oldu.

- Türkiye'de demokrasi ve bilimsel gelişme mücadelesine önemli katkılar sunan, EMO Yönetim Kurulu ve EMO Yayın Kurulu'nda da görev alan ODTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Güney Göneng, ODTÜ Prof. Dr. Sevim Tan Amfisi'nde düzenlenen etkinlik ile anıldı. Göneng'in anısına, ODTÜ Felsefe Bölümü'nden Prof. Dr. Ayhan Sol'un katılımı ile "Mühendislik, Teknoloji ve Toplum" konferansı düzenlendi. Etkinlikte EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da bir konuşma yaptı.

**5 Aralık-** Atılım ve Hacettepe Üniversitelerinde EMO- Genç'ler ile tanışma toplantısı düzenlendi. Toplantıya, EMO Oda Müdürü Emre Metin ve EMO Ankara Şubesi'nden Hüseyin Mert Külahçı katıldı.

**6 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, Yüksek İhtisas Hastanesi Gastroenteroloji Kliniği hocalarından, barış ve kadın hakları savunucusu, Nükleer Tehlikeye Karşı Barış ve Çevre İçin Sağlıkçılar Derneği Onursal Başkanı, Kadın Dayanışma Vakfı Kurucusu Prof. Dr. Leziz Onaran'ın hayatı kaybetmesi üzerine başsağlığı mesajı yayınladı.

- 9. Enerji Sempozyumu Yürütme Kurulu Başkanı Musa Çeçen ve EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya'dan oluşan EMO Heyeti, TEDAŞ Genel Müdürü Mükremin Çepni, TEİAŞ Genel Müdür Yardımcısı İbrahim Balanuye ile TEDAŞ Genel Müdürlüğü Ar-Ge Planlama ve Dış İlişkiler Daire Başkanı Fadıl Fedai'yi ziyaret etti.

**7 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, Samsun Şube ile birlikte ortak yönetim toplantısı gerçekleştirdi.

**9 Aralık-** EMO sekreteryasını yürüttüğü NKP, Sinop'ta yeniden örgütlendi. Yaklaşık 55 sendika, demokratik kitle örgütü ve siyasi partinin içinde aktif olarak yer alması beklenen Sinop NKP'nin kuruluşu EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın katılımıyla ve "Sinop NKP Kuruldu" başlığı altında kitlesel basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu. Sinop NKP, halkla birlikte mücadele vurgusu yaparken, EMO 43. Dönem Enerji Çalışma Grubu Nükleer Enerji Alt Çalışma Grubu tarafından hazırlanan EMO Nükleer Enerji Raporu'nun ilk tanıtımı da Sinop'ta yapıldı. Ayrıca "Şimdi Mücadele Zamanıdır! Sinop Nükleer Santral İstemiyor!" başlıklı basın açıklaması da gerçekleştirildi.

- EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya Elektrik Üretim A.Ş Genel Müdürü Halil Alış'ı makamında ziyaret etti. Ziyarette İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda yapılacak olan 9. Enerji Sempozyumu'nun açılışına EÜAŞ Genel Müdürü Halil Alış davet edilirken, kurumsal olarak da katılım ve destek talep edildi.

**10 Aralık-** Mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra edenlere ilişkin asgari ücret, TMMOB tarafından 2014 yılı için aylık brüt 2 bin 800 TL olarak belirlendi. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile yapılan protokol kapsamında mühendislerin belirlenen asgari ücretin altında çalıştırılmayacağı bildirilirken, belirlenen ücretin altında kalan EMO üyelerinin ilgili EMO birimlerine başvuru da bulunması çağrısı yapıldı.

**12-13-14 Aralık-** TMMOB adına EMO gerçekleştirdiği 9. Enerji Sempozyumu, İMO Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda yapıldı. Sempozyumun açılışında, Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu Başkanı Musa Çeçen, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın sempozyuma katılamaması nedeniyle EMO Yönetim Kurulu adına EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu konuştu. Sempozyumda ayrıca, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğançı, DEK-TMK Yönetim Kurulu Başkanı Süreyya Yücel Özden ve CHP Genel Başkan Yardımcısı Nihat Matkap konuştu.

- EMO Nükleer Enerji Raporu-2013, TMMOB adına EMO tarafından gerçekleştirilen 9. Enerji Sempozyumu kapsamında düzenlenen "Nükleer Enerji Paneli"nde, EMO 43.Dönem Enerji Çalışma Grubu Nükleer Enerji Alt Çalışma Grubu Başkanı Bülent Damar tarafından kamuoyuna sunuldu.

**14 Aralık-** EMO Genel Merkezi'nde, E- İmza Kullanıcı ve Destek Eğitimi verildi.

- Eskişehir Şube Geleneksel Gecesi düzenlendi. Gecenin açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da bir konuşma yaptı.

**15 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, “AKP’nin Enerji Politikası İflas Etti. Özelleştirmelerin Sonu: Karanlık ve Soğuk!” başlıklı basın açıklaması yaptı.

**17 Aralık-** TMMOB’ye bağlı aralarında EMO’nun da bulunduğu 11 odanın idari ve mali denetimini Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bağlayan Bakanlar Kurulu kararı Resmi Gazete’nin 17 Aralık 2013 sayısında yayımlandı. Kararnameye, TMMOB, “TMMOB’ye Bağlı 11 Odamızı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İdari ve Mali Açından Denetleyecekmiş!” başlıklı yazılı açıklama yaparak tepki gösterdi.

**18 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, EMO’nun da aralarında bulunduğu 11 odanın idari ve mali denetimini Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bağlayan Bakanlar Kurulu kararına, “AKP’nin Denetim Kılıflı Müdahalesine Geçit Yok” başlığı ile yaptığı yazılı açıklamayla tepki gösterdi.

**19 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B’de “Sormak Gerek Programı”na konuk oldu.

**21 Aralık-** EMO tarafından, “Karasal Sayısal Yayıncılık Çalıştayı”, EMO Konferans Salonu’nda yapıldı.

**22 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, Hasan Balıkcı anısına düzenlenen Onur Ödülü’ne Gazeteci İsmail Saymaz’ı değer gördü. Konuya ilişkin karar, “Hasan Balıkcı Onur Ödülü İsmail Saymaz’ın” başlıklı basın açıklamasıyla duyuruldu.

**25 Aralık-** TMMOB ve odalarına yönelik uygulanan baskı ve iktidarın vesayet kurma girişimi, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, İMO Yönetim Kurulu Başkanı Taner Yüzgeç ve Mimarlar Odası Genel Sekreteri Necip Mutlu tarafından masaya yatırıldı. Ülkede son dönemde yaşanan yolsuzluk soruşturmalarıyla ilgili de değerlendirmelerin yer aldığı 4 büyük odanın yöneticilerinin açıklamaları Birgün Gazetesi’nde yayımlandı.

**26 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu, “EMO 59 Yaşında” başlığı altında yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**28 Aralık-** EMO 60. Yıl Özel Sayısı için düzenlenen toplantı, EMO Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Toplantının açılışını EMO Yönetim Kurulu Yazmanı ve Dergi Sorumlu Yazı İşleri Müdürü Mehmet Bozkırılıoğlu yaptı.

- EMO 43. Dönem 6. Koordinasyon Kurulu Toplantısı EMO Hizmet Binası’nda yapıldı.

**31 Aralık-** EMO, 11 odanın idari ve mali denetiminin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na yapılmasına ilişkin Bakanlar Kurulu Kararnamesi’ne karşı dava açtı. Dava “EMO’dan İktidarın Vesayet Kararnamesine Dava” başlığı altında hazırlanan basın bülteni ile kamuoyuna duyuruldu.

## **2014**

**3 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu, “Elektrik Bedeline Kayıp Kaçak Zammı” başlığı ile yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**4 Ocak-** EMO, genel kurul sürecinin başladığını Kocaeli’nde düzenlediği basın toplantısıyla duyurdu. EMO ve ülke gündemine ilişkin değerlendirmelere yer verilen basın toplantısında



“Genel Kurullarımızı Demokrasi Şölenine Çevireceğiz. Düzenin Tüm Karanlığına Karşı, Mücadeleyi Yükseltmek İçin Dayanışmaya Çağırıyoruz” başlıklı basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş yaptı.

**5 Ocak-** TMMOB'nin son yıllarda en büyük projelerinden biri olan TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri törenle açıldı. Törene, katılım sağlandı. (TMMOB)

**7 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Teknik Görevli Hüseyin Önder ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük'ün yer aldığı heyet, CHP İzmir Milletvekili Mustafa Balbay'la görüştü.

**8-9 Ocak-** EMO Oda Müdürü Emre Metin ve EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Cansel Aslan, Andritz Hydro, Armin Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş., TRT Genel Müdürlüğü, Eser Proje ve Mühendislik A.Ş., Yüksel Proje Uluslararası A.Ş., Ayken Elektrik, Ges Genel Elektrik Sistemleri Yapım ve Mühendislik A.Ş., Schneider Elektrik Sanay ve Ticaret A.Ş.'ye ziyaretler gerçekleştirildi. Ziyaretlerde, üyelere ajanda dağıtımı yapıldıktan sonra üyelerini önerileri, eleştirileri dinlenerek üye bilgileri güncellendi, Oda çalışmaları hakkında üyelere bilgiler verildi.

**9 Ocak-** Aralarında EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Pınar Hocaoğulları'nın da bulunduğu 3 kişi AKP'lilerin stand açmasını protesto ederken saldırıya uğradı ve polis tarafından gözaltına alındı. EMO Yönetim Kurulu, “EMO'dan Gözaltına Kınama” başlığı altında yazılı açıklama yaparak saldırıyı kınadı ve gözaltındakilerin derhal serbest bırakılmasını istedi.

**11 Ocak-** TMMOB, DİSK, KESK ve TTB'nin çağrısı ile Ankara Sıhhiye'de “Özgürlük, Barış, Demokrasi, Adalet ve Emek Mitingi” düzenlendi. EMO üyeleri de “Bozuk Düzendeki Sağlam Çark Olmaz” ana sloganı ile düzenlenen mitinge TMMOB pankartı altında katıldı.

**11-12 Ocak-** EMO Adana Şubesi 15. Olağan Genel Kurulu, Seyhan Otel'i'nde yapıldı. Genel Kurul'un açılışında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da söz aldı. Genel Kurul'da EMO adına EMO SMM Daimi Komisyonu Üyesi Turan Pazarlı gözlemci olarak görev yaptı. Genel Kurul çalışmalarının tamamlanmasının ardından EMO Adana Şubesi Hizmet Binası'nda seçimler gerçekleştirildi.

- EMO Mersin Şubesi 8. Olağan Genel Kurulu çalışmaları EMO Mersin Şubesi Konferans Salonu'nda başladı. Genel Kurul'da konukların yanı sıra EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da söz aldı. Genel Kurul'da EMO adına EMO Denetleme Kurulu Başkanı Giyasi Göngör gözlemci görevini yürüttü. Ertesi gün seçimler gerçekleştirildi.

- EMO Kocaeli Şubesi 8. Olağan Genel Kurulu SMMMO Konferans Salonu'nda çalışmalarına başladı. Genel Kurul çalışmalarına EMO adına gözlemci olarak EMO Onur Kurulu Üyesi Metin Telatar da katıldı. Genel Kurul çalışmalarının ilk gün tamamlanmasının ardından ertesi gün seçimler gerçekleştirildi.

**13 Ocak-** 4+4+4 eğitim yasasına karşı 28-29 Mart 2012 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen eylemler nedeniyle aralarında TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, KESK, DİSK, TTB yöneticileri, pek çok siyasi parti, demokratik kitle örgütü yöneticisi ve üyelerinin bulunduğu 502 kişi hakkında açılan davanın ilk duruşması başladı. Davayla ilgili olarak emek ve demokrasi güçleri Ankara Adliyesi önünde uluslararası sendika temsilcilerinin de katılımıyla bir basın açıklaması yaptı. Açıklamaya katılım sağlandı.

**18-19 Ocak-** EMO Samsun Şubesi 15. Olağan Genel Kurulu, EMO Samsun Şubesi Hizmet Binası'nda başladı. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik de katılım sağlarken, EMO adına gözlemci olarak EMO Eski Müdürü Cem Kükey görev yaptı. İlk gün çalışmalarının tamamlanması ile ertesi gün seçimler gerçekleştirildi.

- EMO 10. Olağan Genel Kurulu ilk gün çalışmalarını Denizli Esnaf Sarayı Konferans Salonu'nda yürüttü. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil, EMO Denetleme Kurulu Başkanı Giyasi Güngör, EMO İktisadi İşletme Sorumlusu Hüseyin Önder, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Eski Üyesi Sırdas Karaboğa ve EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Hacer Şekerci de katılım sağladı. Genel Kurul'da EMO adına gözlemci olarak, TMMOB Denetleme Kurulu Eski Üyesi Macit Mutaf görev yaptı. Genel Kurul kapsamında ertesi gün, EMO Denizli Şubesi Hizmet Binası'nda seçimler gerçekleştirildi.

**25 Ocak-** EMO İstanbul Şubesi Geleneksel Yemeği Oda'nın kuruluşunun 60. Yılında, Maslak Sheraton Otel'de yapıldı. Gecenin açılışına EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş katıldı.

**25-26 Ocak-** EMO Diyarbakır Şubesi 18. Olağan Genel Kurulu, Şube Hizmet Binası'nda çalışmalarına başladı. 17. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı İdris Ekmen'in açılış konuşmasıyla başlayan Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil katılarak birer konuşma yaptılar. Genel Kurul çalışmalarına EMO adına gözlemci olarak EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen katıldı. Genel Kurul gündemi doğrultusunda ilk gün çalışmaları tamamlanırken, ikinci gün seçimler gerçekleştirildi.

- EMO Antalya Şubesi 11. Olağan Genel Kurulu, Şube Hizmet Binası'nda başladı. EMO Antalya Şubesi 10. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı İbrahim Kücü'nün açılışını yaptığı Genel Kurul'da EMO Antalya Şubesi 10. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Metin, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Kübülâyet Özbek, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri ve ZMO Antalya Şube Başkanı Vahap Tuncer ve CHP Antalya Milletvekili Gürkut Acar konuşma yaptı. EMO adına gözlemci olarak EMO SMM Daimi Komisyon Üyesi Sedat Gülşen'in katıldığı Genel Kurul'un ilk gün çalışmaları gündem doğrultusunda tamamlanırken, ikinci gün seçimler gerçekleştirildi.

**29 Ocak-** Aralarında EMO'nun da yer aldığı 9 örgüt, Meclis'te görüşmeleri başlayan İnternet'e sansür girişimleri içeren yasaya karşı ortak bülten yayımlayarak tepki gösterdiler.

**4 Şubat-** EMO İzmir Şubesi tarafından 21-24 Kasım 2013 tarihlerinde düzenlenen 3. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'nin sonuç bildirgesi yayınlandı.

- Bilgisayar Mühendisleri Odası ve EMO yönetim kurulları "İnternet'e Sansür Çıdırından Çıktı" başlığı ile ortak basın açıklaması yaptı.

- EMO Yönetim Kurulu, üyelerinin kullandığı kimlik kartlarını e- imzalı kimlik kartları ile yenileyeceğini duyurdu.

**9 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu, Taksim Dayanışması'na yönelik olarak sürdürülen dava sürecine ilişkin, "Taksim Dayanışması Yargılanamaz" başlığı altında yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

**12 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu, "AKP'nin Yeni Hedefi: Dünya Enerji Konseyi" başlıklı yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

- EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Serdar Çiftcan, EMO Sivas İl Temsilcisi Ahmet Şenyurt, EMO Müdürü Emre Metin ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük'ten oluşan EMO Heyeti, görevine yeni başlayan Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. (ÇEDAS) Genel Müdürü Ali Cesur'u Sivas'ta ziyaret etti.

**14 Şubat-** Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 449. sayısı "Kamusal Denetimden Mesleki Denetime Demokrasinin Uzun İnce Yolcuğu" kapağıyla okuyucuları ile buluştu.

**15-16 Şubat-** EMO Ankara Şubesi 22. Olağan Genel Kurulu, Petrol-İş Sendikası Salonu'nda toplandı. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik, EMO Yönetim Kurulu üyeleri Hamza Koç ve Fatih Kaymakçıoğlu katılırken, EMO adında TMMOB Yüksek Onur Kurulu Eski Üyesi Sırbaş Karaboğa, gözlemci olarak görev aldı. Şube seçimleri Namık Kemal Orta Okulu'nda seçimler gerçekleştirildi.

- EMO Eskişehir Şubesi 3. Olağan Genel Kurulu, Eskişehir Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Konferans Salonu'nda başladı. EMO Eskişehir Şubesi 2. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Levent Egüz'ün açılışını yaptığı Genel Kurul'da EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Bozkırılıoğlu da bir konuşma yaptı. İlk gün çalışmalarının ardından ertesi gün şube seçimi yapıldı.

- EMO İzmir Şubesi 30. Olağan Genel Kurulu, Dokuz Eylül Üniversitesi DESEM 75. Yıl Salonu'nda çalışmalarına başladı. Genel Kurul'a, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Neriman Usta, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil, EMO Kocaeli Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Özgür Yakışan, İzmir milletvekilleri Mehmet Ali Susam ve Mustafa Moroğlu da katılım sağladı. İlk gün çalışmaların tamamlanmasının ardından ertesi gün, EMO İzmir Şubesi Hizmet Binası'nda seçimler gerçekleştirildi.

# EMO HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ GAZETECİ İSMAİL SAYMAZ'IN

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırı sonucu aramızdan alınan EMO Üyesi Hasan Balıkçı anısına düzenlenen Onur Ödülü'ne Gazeteci İsmail Saymaz değer görüldü. Ali İsmail Korkmaz'la ilgili yazdığı haberlerle kamuoyunu bilgilendirme görevini yerine getirirken uğradığı baskı ve tehditlere karşı meslek ilkelerinden ödün vermeyen Gazeteci İsmail Saymaz'a ödülü EMO Olağan Genel Kurulu'nda sunulacak.

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede alçak bir saldırı sonucu 18 Ekim 2002 tarihinde aramızdan alınan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Üyesi Hasan Balıkçı anısına düzenlenen Onur Ödülü'nün sahibi belli oldu. EMO tarafından 2010 yılında kabul edilen yönerge çerçevesinde 2 yılda bir verilen Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün ikincisine Seçici Kurul tarafından Gazeteci İsmail Saymaz değer görüldü.

İnsan hakkı ihlalleri, düşünce ve ifade özgürlüğü konularında yaptığı haberlerle dikkat çeken İsmail Saymaz, ülkemiz "ileri demokrasi" adı altında gerici-faşist bir şekilde yönetilmeye doğru götürülürken, medya üzerinde oluşturulan korku ve sindirme girişimlerinin hedefi oldu. Erzincan Cumhuriyet Başsavcısı olduğu dönemde İsmailağa ve Fethullah Gülen cemaatleriyle ilgili soruşturmalar yürüten İlhan Cihaner'in görevden alınıp, hatta bir süre tutuklandığı Erzincan Davası başta olmak üzere yazdığı haberler nedeniyle İsmail Saymaz, 20'ye yakın davada 100 yılı aşkın hapis istemiyle yargılandı. Son olarak Gezi Direnişi sırasında kamuoyunu bilgilendirme görevini yerine getirirken, mesleğini yapması engellenmeye çalışıldı, hatta tehdit edildi.

İsmail Saymaz, Gezi Parkı Direnişi'ne yönelik ağır polis saldırılarının tüm yurt çapında protesto edilmesi sırasında Eskişehir'de 2 Haziran 2013 tarihinde öldürülen Ali İsmail Korkmaz'ın, aralarında sivil polis memurlarının bulunduğu kişiler tarafından dövülme görüntülerini ortaya çıkarıp kamuoyu ile paylaştı. Kamuoyunu bilgilendirme görevini yerine getirirken, Ali İsmail Korkmaz cinayetinin karartılmasına da engel olan Gazeteci Saymaz, fikri takibini sürdürerek Ali İsmail Korkmaz davasının il dışında görülmesine ilişkin Eskişehir Valisi Azim Tuna'nın mahkemeye verdiği görüşü haberleştirdi. Bunun üzerine Vali Tuna tarafından; "Oğlum İsmail, yine rahat durmuyorsun" sözleriyle başlayıp "Yerin altı da var, unutm. Eninde sonunda orada görüşeceğiz" diye biten e-posta yoluyla tehdit edildi. Gazetecilik mesleğini yapmaya başladığı günden bu yana mesleki ve insani anlamda onurlu bir çizgiyi sürdüren ve önemli ödüllere de değer görülen Gazeteci İsmail Saymaz, meslek ilkelerinden ödün vermeyerek, tehditlere boyun eğmedi.

Medya-siyaset-ticaret üçgeninde gazeteciliğin heba edildiği; mesleki ilkelerin yerine çıkar hesaplarının etkin olduğu; haberlerin halkı bilgilendirmek için değil, dosya savaşları için zamanı geldiğinde kullanılmak üzere bavullarda saklandığı; basın ve siyaset adına yaşanan kara günlerde İsmail Saymaz bir ışık yaktı. Halkın medyaya güvenini yitirdiği ve insanların

haber alma arayışını sosyal medyaya yönelttiği bir dönemde, gazetecilik mesleği ve özgür basın ne kadar hayati bir öneme sahip olduğunu herkese hatırlattı.

İsmail Saymaz, EMO Yönergesi kapsamında “mesleğe ve topluma karşı görevlerini yerine getirerek”, “sahip olduğu bilgi, birikim ve her türlü mesleki-toplumsal pratiği, kamu çıkarları lehine kullanmayı etik ve ahlaki bir görev kabul ettiğini” gösteren mesleki üretimleri ve davranışlarıyla Hasan Balıkçı Onur Ödülü’ne değer gördü. Gazeteci İsmail Saymaz’a ödülü Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirilecek EMO Olağan Genel Kurulu’nda sunulacak.

## Hasan Balıkçı Kimdir?

Hasan Balıkçı, 1961 yılında Adana’nın Seyhan İlçesi Kayışlı Köyü’nde, 8 çocuklu bir ailede, doğdu. Ortaokul ve liseyi Adana’da bitirdi. Öğrenciliği boyunca okumak için tarlada ırgat olarak çalıştı. 1987 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun oldu. Üniversite yıllarında özel bir kablo firmasında çalıştı. Mezun olduktan sonra da üç yıl özel sektörde çalıştı. 1989 yılında Türkiye Elektrik Kurumu’nda (TEK) işe başladı. İlk görev yeri olan Ağrı’da 4 yıl kaldı. 1993’te Adana’ya atandı. Şanlıurfa’ya tayini çıkmadan önce Adana Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş (TEDAŞ) Müessese Müdürlüğü’nde fabrika ve benzerlerinin bağlı olduğu Büyük Müşteriler Müdürlüğü’nde başmühendis olarak çalıştı. Öldürüldüğü sırada Şanlıurfa TEDAŞ Müessese Müdürlüğü Teknik İşler Müdürlüğü’nde görev yapmaktaydı. Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi’nde 1998-2002 yılları arasında Yönetim Kurulu üyeliği ve Şube Sekreterliği yaptı. 1998-2000 yılları arasında Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliği, 1993-1996 yılları arasında Enerji Yapı Yol Sen Adana Şube Başkanlığı görevlerinde bulundu. Hasan Balıkçı, Şengül Balıkçı ile evlendi. Açelya ve Ayça idil adında iki kızı vardı. Balıkçı ölümünün ardından 2004 yılında Uluslararası Saydamlık Örgütü’nce dünya genelinde 5 kişiye verilen Dünya Dürüstlük Ödülü’ne layık görüldü.



## **İsmail Saymaz Kimdir**

Rize’de, 11 Temmuz 1980’de doğdu. İlkokul ve liseyi Rize’de bitirdi. Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi’nden mezun oldu. Gazeteciliğe lise yıllarında



Rize’de başladı. Rize’nin Sesi, Zümrüt Rize, Fırtına ve Rize Ekspres gazete ve dergilerinde haber ve yazıları yayımlandı. Konya’da, yerel yayın yapan Üniversite TV’de kameraman ve muhabir olarak çalıştı. Ardından İstanbul’a geldi. İstanbul Kuyumcular Odası tarafından yayınlanan Gold News Dergisi, haftalık Eminönü ve aylık Ekonomik Durum gazetelerinde görev yaptı. Mayıs 2002’den beri Radikal Gazetesi’nde muhabir olarak çalışıyor. İnsan hakları ihlalleri, düşünce ve ifade hürriyeti üzerine haberlere imza atıyor. Saymaz, başta Erzincan, Ergenekon ve Devrimci Karargah davalarında olmak üzere, haberleri nedeniyle yirmiyeye yakın davada yüz yılı aşkın hapis cezası istemiyle yargılandı. Halen hakkında iki soruşturma yürütülüyor.

### **Kitapları:**

- Postmodern Cihad / Tarikat, Siyaset, Adalet Üçgeninde Erzincan Davası
- Hanefi Yoldaş / Gizli Örgüt Nasıl Çökertilir?
- Nefret / Malatya: Bir Milli Mutabakat Cinayeti
- Oğlum Öldürdünüz Arz Ederim / 12 Eylül’ün Beş Öyküsü
- Sıfır Tolerans / Polisin Eline Düşünce
- Sözde Terörist / Bir Demokrasi Polisiyesi

### **Ödülleri:**

- İstanbul Tabipler Odası Basında Sağlık Ödülü (2009)
- Metin Göktepe Jüri Özel Ödülü (2010)
- Türkiye Gazeteciler Cemiyeti Basın Özgürlüğü Ödülü (2010)
- İnsan Hakları Derneği İstanbul Şubesi Ayşenur Zarakolu Basın Özgürlüğü Ödülü (2011)
- Türkiye Gazeteciler Cemiyeti Yılın Söyleşisi Ödülü (2012)
- Türkiye Yayıncılar Birliği Düşünce ve İfade Özgürlüğü Ödülü (2012)
- Çağdaş Gazeteciler Derneği Bursa Şubesi Jüri Özel Ödülü

# SERHAT ÖZYAR YILIN GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLLERİ

Serhat Özyar'ın anısını yaşatmak amacıyla Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Bilim ve Ütopya Kooperatifi ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Öğretim Elemanları Derneği (ÖED) tarafından düzenlenen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülleri 2012 ve 2013 yıllarında sahiplerini buldu. Seçici Kurul 2012'de Dr. Hüseyin Çankaya, Dr. Emine Pınar Karabulut ve Dr. Serdar Sezer'i Yılın Genç Bilim Adamı ödülüne, Dr. Yiğitcan Eryaman, Dr. Dilek Küçük ve Dr. Ali Haydar Özer'i Onur Ödülü'ne değer bulurken, Dr. Savaş Volkan Genç ise Seçici Kurul Özel Ödülü verildi. 2013 yılında ise Dr. Tahsin Çağrı Şişman'a Yılın Genç Bilim Adamı Ödülü'ne değer bulunurken, Dr. Burcu Bekdeşer, Dr. Didem Gözüpek, Dr. Nalan Oya San, Dr. Fatih Şen ve Dr. Hilmi Yurdakul'a ise "Serhat Özyar Onur Ödülü verildi.



"Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı 2012 Ödülleri" ODTÜ Mühendislik Merkez Binası MM-25 Amfisi'nde 24 Nisan 2012 tarihinde düzenlenen tören ile sahiplerine verildi. Dr. Emine Pınar Karabulut, Dr. Serdar Sezer, Dr. Hüseyin Çankaya'nın Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödüllerini EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş verdi. Dr. Hüseyin Çankaya'nın ödülünü yurtdışında olması nedeni ile Dr. Hamit Kalaycı alırken, Dr. Yiğitcan Eryaman, Dr. Dilek Küçük ve Dr. Ali Haydar Özer'e ise Onur Ödülleri'ni Bilim ve Ütopya Kooperatifi adına Seçici Kurul'da yer alan Prof. Dr. Semih Koray sundu. Seçici Kurul Özel Ödülü de Dr. Savaş Volkan Genç'e Doç. Dr. Melek Diker Yücel tarafından verildi.

Ödül törenine EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazmanı Mehmet Bozkırlıoğlu ve EMO'yu temsilen Seçici Kurul'da yer alan Tarık Öden de katıldı.

## Eşitsizlikler ve Çelişkiler Büyüyor

Ödül töreninde konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, "Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü'nün anlamı ve öneminin on yıldır azalmadan sürdüğüne dikkat çekti. "Dr. Serhat Özyar; bilimsel çalışmayı yalnızca uzmanları ilgilendiren teknik bir uğraştan ibaret görmeyen, bilimsel yaklaşımın düşünsel yaşamın tüm alanlarına egemen kılınmasının gereğine ve önemine inanmış bir aydınlanmacıydı" sözleri ile Özyar'ı anlatan Göltaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Bugün çağımızda bilim ve teknoloji, daha fazla kar etmenin, egemenlik alanlarını genişletmenin, toplumsal ve siyasal direnişleri etkisizleştirmenin hem maddi hem de

ideolojik temellerinden biri olarak gittikçe daha çok öne çıkıyor. Elbette bu durumun sonucu olarak, dünyada sömürü ve talanın boyutları inanılmaz düzeylere ulaştı. Bölgesel, devletlerarası ve bir devletin farklı toplumsal kesimleri arasındaki eşitsizlikler her geçen gün artıyor, çelişkiler daha keskinleşiyor.”

Bilim ve demokrasinin gelişmesinin her zaman paralel gitmediğine dikkat çeken Göltaş, “Kimi zaman kesitlerinde bilimin ve teknolojinin gelişmesi anti demokratik yönetimler altında da sürdü. Bilim ve teknoloji, toplumsal yapı ve ilişkilerle iç içe olduğu için de doğal olarak, kimin elinde nasıl kullanıldığı ve geliştirildiği ile de sorgulanmıştır” dedi.

Bilim ve teknoloji politikalarının, sanayileşme, özelleştirme, gümrük birliği, uluslararası anlaşmalar, devletin biçimi ve sınıflararası ilişkiler gibi kavramları ile birlikte düşünülmesi gerektiğini ifade eden Göltaş, “Ancak böyle bir değerlendirme ile nükleer silahlanmanın yarattığı tehdidin, giderek derinleşen ekolojik sorunların, enerji, ulaşım ve iletişim alanında yaşanan kirlilik ve dezenformasyonun karşısına adil, demokratik ve özgür bir yaşam öngörülebilir” diye konuştu.

### **Bilim İnsanın Sorumluluğu**

Bilim ve Ütopya Kooperatifi adına törenin açılışında konuşan Prof. Dr. Semih Koray ise bu yıl çok sayıda doktora tezinin ödüle değer bulunmasının bilim üretiminde ulaşılan düzeyi göstermesi açısından sevindirici olduğuna dikkat çekti. Bilim insanların tek tek kendi alanlarında bilim üretmenin yanı sıra başka görevleri de bulunduğunu kaydeden Koray, şöyle devam etti:

“Her kademedede bilime dayalı eğitimi savunmak, ülkemizin karşı karşıya bulunduğu tüm önemli sorunlarda bilimin yol göstericiliğini hayata geçirmek, bilimin öncü rolünü ete kemiğe büründürmek, bu görevlerin başında geliyor.”

“Fikri hür, vicdanı hür nesil yetiştirme hedefinin yerini dindar gençlik yetiştirme hedefi almıştır” diye konuşmasını sürdüren Koray, “Yurtta barış dünyada barış” anlayışının yerini komşu ülkeler içinde etnik ve dinsel fay hatlarının kurcalanmasının aldığı ifade etti.

### **“Bilimsel Bilgi” ve “Cinlerin Yardımı” Uçurumu**

Konuşmasında güncel gelişmelere ilişkin çarpıcı örnekler anlatan Koray, şöyle devam etti:

“Devletin resmi televizyonunda, hangi ülkenin istihbarat teşkilatının cinlerin desteğini alarak başarılı olduğu, tartışma konusu yapılmaktadır. Ülkemizde bugünün manzarası budur. Bugün toplumsal olarak neyin ileri, neyin geri olduğunun nesnel bir ölçütü varsa eğer, o zaman bunu belirlemek bilime düşen bir görevdir. Ölçüt yoksa o zaman toplum bilim diye bir bilim de yoktur.”

Eğitimin ülkemizde toplumu sığaştırmanın aracı haline getirilmeye çalışıldığını ifade eden Koray, “Öğrencilerin adeta kavramlarla düşünme aşamasına yükselmeden, karmaşalar ile düşünme aşamasında tutulmaya çalışıldığı görülmektedir. Akıl ve bilim eğitimden her gün daha fazla uzaklaştırılmaktadır” diye konuştu. Olası bir Anayasa değişikliği ile öğretimin birliğine ve içeriğine yönelik saldırının daha da artmasından endişe edildiğine dikkat çeken Koray, “Önümüzdeki yıllarda üniversitelerde bilime dayalı öğretimin yapılamaz hale gelmesi



durumunda hayıflanmanın işe yaramadığı döneme girilmiş olacaktır” dedi. Prof. Koray, akıl ve bilime karşı yapılan saldırıları üniversitelerin suskunluk ile karşılaşmasını da eleştirdi.

Koray’ın ardından kürsüye gelen ODTÜ ÖED Başkanı Prof. Dr. Ali Gökmen ise konuşmasına ödül sahiplerinin belirlenmesine ilişkin süreci anlatarak başladı. 2012 yılında Seçici Kurul’da EMO’yu temsilen Mehmet Bozkırlıoğlu, Tarık Öden, Bilim ve Ütopya Kooperatifi’ni temsilen Prof. Dr. Işık Bökesoy, Prof. Dr. Semih Koray ve Doç. Dr. Nesrin Çobanoğlu, ODTÜ ÖED’yi temsilen Doç. Dr. Melek Diker Yücel, Prof. Dr. Ali Gökmen ve Doç. Dr. Çağatay Keskinok’un görev aldığını kaydetti. Seçici Kurul’dan önce belirlenen 7 kriter doğrultusunda hakemler tarafından değerlendirme yapıldığını, ardından hakem raporlarını Seçici Kurul’un değerlendirdiğini anlatan Gökmen, Seçici Kurul’un bu yıl çok değerli çalışmaların gelmesi nedeniyle eleme yapmakta zorlandığı ifade etti.

Ödüllerin verilmesinin ardından ödüllerin gerekçeleri sırası ile Doç. Dr. Melek Diker ve Başkanı Prof. Dr. Ali Gökmen tarafından okunarak, ödül sahiplerinin çalışmalarına ilişkin yaptıkları sunumlara geçildi. Törene katılmayan Dr. Hüseyin Çankaya’nın sunumu ise Dr. Hamit Kalaycı tarafından gerçekleştirildi.

### **2013 Ödülleri İçin Tören Düzenlendi**

“Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü 2013” töreni ise 24 Nisan 2013 tarihinde ODTÜ MM-25 Salonu’nda gerçekleştirildi. Törene, EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO 41.Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarık Öden, Serhat Özyar’ın yakınları, meslektaşları ve çok sayıda arkadaşı katıldı.

Törende, Serhat Özyar’ın yaşamından kesitlerin yer aldığı sunu perdeye yansıtılırken, törenin açılışında sırasıyla; EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Bilim ve Ütopya Kooperatifi adına Prof. Dr. Semih Koray, ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği adına Doç. Dr. Melek Yücel birer konuşma yaptı.

### **“Üniversiteler Kısaç Altında”**

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödül töreninde bulunmaktan duyduğu mutluluğu dile getirdi. Göltaş, “Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü’nü, ülkemizde bilimsel araştırmanın kurumsallaştırılması ve bilim gücümüzün inşası için, üniversitelerimizdeki doktora programlarının desteklenmesi ve ülkemizin bilim gündemiyle ilişkilendirilmesi amacı ile her yıl düzenlemekten gurur duyuyoruz” dedi.

Milliyet Gazetesi’nin 24 Nisan 2013 tarihli Ege Eki’nde, Feyzi Hepşenkal’ın “Ödülün Haysiyeti” başlığı altında Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü’ne ilişkin kaleme aldığı yazıya dikkat çeken Göltaş, etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçen herkese şükran duyduğunu ifade etti.

EMO’nun meslek alanları kapsamındaki yükseköğretim kurumlarını ve bu alanlarda verilen eğitimi titizlikle takip ettiğine işaret eden Göltaş, bilimsel ve özgür bir eğitim ortamı sağlanmadan, ne bilimsel ne de teknolojik atılım yapılamayacağını altını çizdi. Göltaş, “Ne yazık ki bugün üniversiteler bir yandan bilimsel bilgiyi hızlıca nakite çevirmek isteyen sermayenin,

bir yandan da otoriter rejimlerini olabildiğince kuvvetlendirmeye çalışan siyasal iktidarın kısıkcı altındadır. Bilimsel çalışmaların desteklenmesi için ayrılan kamu kaynakları hala oldukça yetersiz düzeydedir. Bilim insanları bağımsız araştırma kaynağı bulmak konusunda sıkıntılar yaşamaktadır” diye konuştu.

### **“İktidar Baskısı Giderek Artıyor”**

AKP Hükümeti'nin üniversiteler üzerinde uyguladığı baskının şiddetini her geçen gün arttığını vurgulayan Göltaş, şöyle konuştu:

“Adalet Bakanı Sadullah Ergin'in verdiği bilgilere göre, 31 Ocak 2012 tarihi itibarıyla toplam 2 bin 824 öğrenci cezaevlerinde. Bunlardan 1778'i tutuklu, 1046'sı ise hükümlü. Tutuklulardan, 609'u 'silahlı terör örgütü üyeliği' suçundan tutuklandı. Hükümlü öğrencilerin 178'i de 'silahlı terör örgütü üyesi' olduğu gerekçesiyle hüküm giydi. En küçük bir protesto hareketi bile büyük bir sindirme operasyonu ile baskı ve şiddetin yanında çarpık bir kamuoyu baskısı ile etkisiz hale getirilmektedir. Siyasi iktidarın bu çabalarına ODTÜ öğrencileri ve bu salonda yer alan akademisyenler de ne yazık ki sık sık şahit olmaktadır. AKP İktidarının yarattığı psikolojik ortam ne yazık ki bilim ve bilim insanlarının da toplumda marjinalize edilmesi sürecini beraberinde getirmekte; özgür bilim, parasız eğitim, özerk, demokratik üniversite isteyenler terörist ilan edilmektedir. Siyasi iktidarın sözcüleri 'yazıklar olsun bu öğrencileri yetişenlere' söylemleri ile bilim insanlarının üzerindeki baskının dozunu artırmıştır. Öğrencilerin üniversitelerde artan baskıya, soruşturma-ceza ve polis terörüne karşı gerçekleştirdikleri eylemler suç sayılmaktadır. 12 Eylül ile hesaplaştığını ileri süren AKP İktidarı, 12 Eylül ürünü YÖK'ün protesto edilmesine dahi izin vermemektedir.”

Bilimsel bilgiyi üretmenin, bu bilgiyi üretecek insanlar yetiştirmenin ve üretilen bilgiyi toplumla paylaşmanın üniversitelerin temel hedefi olduğunu hatırlatan Göltaş, üniversiteleri bilgi üreten fabrikalara benzetti. Son yıllarda, üniversitelerin toplumsal işlevinden uzaklaşarak sermayenin hizmetine girdiğini, piyasanın bir aktörü haline getirilen üniversitelerin, sermaye için bilgi, teknoloji ve eleman üretim alanlarına dönüştürüldüğünü söyleyen Göltaş, sözlerini şöyle tamamladı:

“Demokratik üniversite, özgür gençlik için; üniversitelerin üzerindeki baskının kaldırılmasını, kampusların polis şiddetinden arındırılmasını, eşit ve parasız eğitimin sağlanmasını, üniversitede öğrencilere daha fazla söz, yetki ve karar hakkı verilmesini istiyoruz. Hükümetin bu sahte demokrasi anlayışını şiddetle kınıyoruz. EMO, olarak Sevgili Serhat Özyar dostumuzu bir kez daha saygıyla anarken yitirdiğimiz değerlerin yarattığı birikimler ile oluşan kurumsal kimliğimizi bağımsız demokratik mesleki örgüt yapıyla geleceğe taşımamızın sorumluluğunu taşıyoruz.”

### **“Topyekûn Saldırıya Topyekûn Bir Güçle Karşı Konabilir”**

Bilim ve Ütopya Kooperatifi adına konuşan Prof. Dr. Semih Koray da, yılın genç bilim insanı seçiminde, Seçici Kurul'un çok sayıda yetkin doktora tezi arasından hangisine ödül verileceği konusunda zorlandığını, bu gelişmenin üniversiteler ve araştırmalar adına son derece sevindirici olduğunu ifade ederek, bilim ve üniversitelerin ağır bir baskı altında bulunduğu bir dönemden geçildiğine işaret etti. Koray, görüşlerini şöyle aktardı:

“Eğer 18 Mart Üniversitesi’nde bir öğretim görevlisi tarih alanında öğrencisi Çanakkale Savaşı’nın meleklerin yardımıyla kazanıldığını yazmasını geçerli bir yanıt saymadığı için soruşturmaya uğruyorsa, Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi’nde mescit açılmasına ‘Fen Fakültesi’nin bütçesinin mescit açılması için değil, laboratuvarlar, yeni derslikler açılması için kullanılmalıdır’ diyen bir öğretim üyesi soruşturmaya uğruyorsa, TÜBİTAK evrim konusundaki kitapları, ‘bunların mevcudu tükendi’ diye yeniden basmıyor, ülkenin her tarafında evrim konusundaki sansür kapsamı genişletiliyorsa, Prof. Dr. Rennan Pekünlü sırf Anayasa’nın hükümlerini uyguladı diye 2 sene 1 ay hapse mahkûm ediliyor ve yeni hapis cezaları ile karşı karşıya kalıyorsa, Fazıl Say, dine hakaretten hapis cezası alıyorsa o zaman çok ciddi bir durumla karşı karşıyayız demektir.”

### “YÖK Çıktı Denetimi Yapacak”

YÖK Yasa Taslağı’nı da değinen Koray, YÖK Yasa Tasarısı’nın karşı devrimin üniversite, bilimlere karşı saldırı programından başka bir şey olmadığını altını çizdi. Koray, YÖK Yasa Tasarısı’na ilişkin şu değerlendirmelerde bulundu:

“Üniversiteleri şirket, üniversite konseyleri şirket yönetim kurulu, rektörler CEO, dekan ve bölüm başkanları departman şefi, öğretim üyeleri üretici personel, öğrenci ve üniversiteye iş yaptıran kurumları müşteri, başarı memnuniyeti de müşteri memnuniyeti diye alırsanız o zaman YÖK Yasa Taslağı’nın getirmiş olduğu üniversitedir. Bu yasa taslağı ile farklı bilim anlayışlarının bir arada yaşatılması öngörülmüyor. Bunun anlamı, artık bilim gerçeğin yegane kaynağı olmaktan çıkıyor. Çanakkale Savaşı’ndaki melekler, Said Nursi bütün bunlar bilim dışındaki her şey bilimle eşit muamele görecek. Demokrasi adına üniversitelerde de bunlara eşit muamele yapılacak, ama farklı bilim anlayışları arasında bir seçim yapılması gerekirse de üniversiteler kıvama getirildikten sonra şimdiye kadar tahammül edilen bilim tamamen gündemden düşürülecektir. YÖK şimdiye kadar girdi denetimi yapıyordu, bundan sonra sürecin ve çıktılarında denetimini yapacak. Bilim karşıtlığının üniversitelere yayılması bilimin üniversitelerden uzaklaştırılması için bu denetimi yapacak, herkesin ensesinde olacak”

Bilime, üniversiteye yönelen saldırının, TMMOB, TTB ve bütün meslek odalarına yönelen saldırıların bir parçası olduğunu vurgulayan Koray, taşeronluğun artık sadece işçilerin başına dert olmaktan çıkartılarak tüm meslek guruplarına yönelik bir uygulama olacağını vurguladı. Koray, sözlerini şöyle tamamladı:

“Bu gün Serhat Özyar’ı anyorsak, bugün bilimi savunmadan Türkiye’yi, Türkiye’yi savunmadan da bilimi savunmanın imkânı yoktur. Topyekûn bir saldırıya ancak topyekûn bir güçle karşı konabilir. Onun için bu saldırıya uğrayan bütün Türkiye’dir. Türkiye’den yana olan bütün güçlerin, ‘Bilim bilimcilerin işidir, tıp doktorların işidir, mühendislik mühendislerin işidir’ demeden, bizim mutlaka bu anma toplantısında böyle bir kararla çıkmamız gerekir.”

### “Ödülün Değeri Artıyor”

ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği adına konuşan Doç. Dr. Melek Yücel ise Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü’nün yıllar geçtikçe değerinin arttığını belirterek, “Ödül,

Özyar'ın yaşamına, eserlerine, bu dünyada bıraktığı etkiye, çok büyük bir anlam kazandıran hepimizin gurur duyduğu bir ödül haline geldi. Serhat Özyar hepimiz için çok farklı bir insandı. Değerini toplum için hiç yılmadan çalışmasından alıyordu. Bilime, sanata ama ülkeye bağlılığı üst düzey olan ve yaşadığı günün her anını bir yarar oluşturacak şekilde harcamayı çok çok iyi bilen bir arkadaşımızdı. Serhat'a çok yakıştığını düşündüğüm yılın genç bilim insanı ödülü, 2012 yıl içinde bitirilebilmiş bir doktora tezine verildi" şeklinde konuştu.

Seçici kurul ve tezlerin seçim aşamasına ilişkin bilgi aktaran Yücel, tez seçim aşamasında Seçici Kurul'un büyük zorluklar yaşadığını, çok üst düzey tezleri değerlendirmeye almaktan duyduğu mutluluğu ifade etti. Yücel, ödül alamayan, törende adı geçmeyen tezler ve bunların sahipleri adına da bir burukluk duyduğunu belirtti.

### **"Özyar'ın Anısı Genç Bilim İnsanların Çalışmalarında Vücut Bulacak"**

Törende, "D-Boyutta Born-Infeld Kütleçekim Teorileri (Born-Infeld Gravity Theories in D-Dimensions)" başlıklı çalışması ile ODTÜ Fizik Bölümü'nden Dr. Tahsin Çağrı Şişman'a ödülü, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş tarafından verildi. Tezin kısa sunumunu yapan Şişman, ailesi ve tez danışmanına teşekkür etti.

Serhat Özyar'ın herkes tarafından farklı bir yönünün vurgulandığını belirten Şişman, "Doktor Serhat Özyar. Bilimsel çalışmayı yalnızca uzmanları ilgilendiren teknik bir uğraştan ibaret görmeyen, bilimsel yaklaşımın düşünsel yaşamın tüm alanlarına egemen kılınmasının gereğine ve önemine inanmış bir aydınlanmacıydı. Bu inancıya sahip bir bilim adamının adının genç bilim insanlarına verilecek bir ödülde bulunması çok önemli. Bu ödülü koyan herkes en doğru şeyi yapmış. Özyar anısı bu genç bilim insanlarının çalışmalarında vücut bulacak ve bu ödülle beraber dilerim ebediyen yaşayacak. Kendisini minnet ve saygıyla anıyorum. Ödülü layık görenlere teşekkür ediyorum" diye konuştu.

Ödülün kendi adına ve ülkesi adına büyük anlam taşıdığını ifade eden Şişman, konuşmasını şöyle bitirdi:

"Tezi hazırlarken ben kendi cennetimde yaşıyordum ama bitince gerçek dünyaya düştüm. Zormuş gerçek dünya. Zorlu süreçte, anlaşılamamak, sürececek mi, olacak mı, ülkem beni anlayacak mı? Endişesi taşıyordum. Bana, EMO, Bilim ve Ütopya Kooperatifi, ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği dedi ki: 'Biz seni anlıyoruz. Sen güzel yolda ilerliyorsun, çalışmaya devam.' Ben bu mesajı aldım; kendilerine çok teşekkür ediyorum. Benim anlayışıma göre bilim, evreni anlama çabası ve büyük bir yapboz ve 'ben medeniyet kurdum' diyen milletler bu yapbozda değişik parçaları yerleştirmişler. Bizim de bu yapboza birkaç parça yerleştirmemiz lazım. Ben bu çalışmayı bu ülke insanının o yapbozda bir parça yerleştirme çabası olarak görüyorum ve bunun için çok mutluyum."

### **Onur Ödülleri Verildi**

Törende, "Serhat Özyar Onur Ödülü" ne değer görülen, İstanbul Üniversitesi Kimya Bölümü'nden Dr. Burcu Bekdeşer, "Biyolojik Örneklerde Reaktif Oksijen Türleri Süpürme Etkinliği Ölçümü için Spektrofotometrik Yöntemler Geliştirilmesi" başlığı altında hazırladığı doktora tez çalışmasının ödülünü Prof. Dr. Osman Yavuz Ataman'ın elinden aldı. "Aerobik



## 2012 YILI ÖDÜLÜ GEREKÇELERİ

### Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü

#### -Dr. Hüseyin Çankaya

Dr. Hüseyin Çankaya, 'Malzeme Karakterizasyonu için Yakın ve Orta Kızılaltı Darbeli Lazerlerin Geliştirilmesi' başlıklı doktora çalışmasında, özellikle yakın kızılaltı bölgede çalışabilen femtosaniye darbeli katı hal lazerleri geliştirmiştir. Femtosaniye lazerler, lazer bilim ve teknolojisinin gelmiş olduğu en ileri seviyeyi teşkil ederler ve son derece kısa darbe uzunlukları sayesinde başka türlü mümkün olamayacak zaman çözünürlüğü sağlar ve çok yüksek optik güç üretirler. Bu çalışmada elde edilen 5 nJ, 70 fs atımlı lazer, örneğin, çoklu foton mikroskopisi için idealdir. Tezdeki çok önemli diğer bir çalışma, 2.25  $\mu\text{m}$  ve 2.45  $\mu\text{m}$  dalgaboylarında Cr: ZnSe lazerinin geliştirilmesidir. Bu dalgaboyu, spektroskopi başta olmak üzere bilimsel çalışmalar, doku ile etkin etkileşime olanak vermesiyle tıbbi çalışmalar ve 3-5  $\mu\text{m}$  dalgaboyunun kullanım alanları itibarıyla savunma uygulamaları açısından çok önemli ve güncel bir çalışma alanıdır. Bu dalgaboylarında 1 kHz tekrar frekansında elde edilen 157  $\mu\text{J}$  atım enerjisi önemli bir ilerlemeye denk gelmektedir. Dr. Çankaya, tez çalışmasında lazer aktif ortamı tanımlamasından optik tasarıma kadar pek çok bileşeni başarı ile birleştirmiş ve ülkemizdeki bir eksikliğin giderilmesine önemli katkıda bulunmuştur.

#### -Dr. Emine Pınar Karabulut

Dr. Emine Pınar Karabulut, 'İki Boyutlu Yalıtkan ve Metal Nano Boyutlu Yapıların Momentler Yöntemi Temelli Sayısal Bir Teknik ile Optik Karakteristiklerinin Elde Edilmesi ve Ayrık Karmaşık İmaj Yöntemi İçin Hata Kriterinin ve Otomatik Derece Seçiminin Geliştirilmesi' başlıklı doktora çalışmasında, fotonik yapıların temel taşı olan katmanlı yapıların hesaba katılması için kapalı-formlu Green fonksiyonlarını, doğruluğu garantili ve otomatik halde hesaplayan bir yöntem geliştirmiş ve iki boyutlu yapıların, Momentler Yöntemi temelli bir yaklaşımla verimli olarak analiz edilebildiğini göstermiştir. Fotonik konusunda yapmış olduğu önemli katkılarla, bu araştırmaların sadece büyük araştırma merkezlerinde değil, kişisel bilgisayarlar aracılığı ile yapılabilmesini de olanaklı kılmıştır. Çalışılan alan elektromanyetik modelleme başlığı altında olmakla birlikte üst düzey matematik, numerik modelleme ve elektromanyetik alan temelli bilgi birikimi ve çalışma içermektedir. Dr. Karabulut ayrıca, sınırları sonsuzda olan karmaşık ve hızlı salınımlı integrallerin doğru ve hızlı bir şekilde hesaplanmasını sağlayan sayısal bir yöntem geliştirilmesinde öncü rol oynamıştır. Geliştirmiş olduğu bu sayısal yöntem, hesaplamalı mühendisliğin her alanında kullanılabilecek geniş bir kullanım alanına hitap etmektedir.

#### -Dr. Serdar Sezer

Son yıllarda kimya konusundaki üretimin doğayı kirletmeden yapılabildiği, 'Yeşil Kimya' olarak adlandırılan yeni bir alan doğmuştur. Yeşil Kimya, doğaya zarar veren çözücü maddeler yerine suyun kullanıldığı, üretimden açığa çıkan 'atık maddelerin' başka bir üretimin ham maddesi olarak değerlendirildiği, doğa ile uyumlu bir araştırma ve üretim alanıdır. Dr. Serdar Sezer'in 'Kiral Eninlerin Pauson-Khand Reaksiyonlarında Diyastereoseçiciliğin Uzaktan Kontrolü' başlıklı doktora tezi, Yeşil Kimya'nın en fazla uygulama alanı bulunduğu organik kimya alanında özgün bir çalışmadır. Aynı kimyasal formüle sahip olan iki maddeden biri canlılarda aktif olabilmekte, diğerinin ise etkisi bulunmamaktadır. Dr. Sezer doktorasında birçok potansiyel ilacın iskeletinde bulunan, potansiyel biyolojik aktiviteye sahip önemli ve nisbeten karmaşık yapıda olan yeni kiral organik bileşenleri biyokatalizörler yardımıyla sentezlemiş

ve doğal enzim kullanarak aktif olan bileşeni diğerinden ayırmıştır. Çalışmada gerçekleştirilen ürünlerin eldesinde kullanılan uzaktan kontrollü diyasteryoseçicilik kavramı, çalışmanın özgünlük düzeyini arttırmaktadır. Sentezlenen alkol ara yapıları ve Pauson-Khand halkalaşma ürünleri yeni bileşiklerdir ve literatürde ilk kez bu çalışmayla yer almışlardır.

### **Serhat Özyar Onur Ödülü Gerekçeleri**

#### **-Dr. Yiğitcan Eryaman**

Dr. Yiğitcan Eryaman, 'Manyetik Rezonans Görüntüleme'de Özgül Soğrulma Hızını Azaltmak için Yeni Yöntemler' başlıklı doktora çalışmasında, insan vücudunun Manyetik Rezonans Görüntüleme sırasında radyo-frekans alana bağlı ısınmasını azaltmak için kullanılacak yöntemler sunmuştur. Isınma riskini, ilgili elektromanyetik problemleri çözerek analiz etmiş ve bu riskin verici anten dizileri kullanılarak ortadan kaldırılabileceğini göstermiştir. Önerdiği çözümler, uygulamada özellikle kalp pili ve benzeri cihazlar taşıyan hastaların MRG teknolojisinden güvenli bir şekilde yararlanmasını sağlamayı amaçlamaktadır.

#### **-Dr. Dilek Küçük**

Dr. Dilek Küçük, 'Türkçe Haber Videolarının Otomatik Anlamsal Etiketlemeleri ve Erişimleri için Bilgi Çıkarım Tekniklerinin Kullanımı' başlıklı doktora çalışmasında, Türkçe haber videolarının anlamsal etiketlenmeleri ve erişimleri için video metinlerinde çeşitli bilgi çıkarım tekniklerini kullanan metin tabanlı tam otomatik bir sistem önermiştir. Tez kapsamında geliştirilen isimli nesne çıkartımı, otomatik üstmetin bağlantısı oluşturma, kişi nesnesi çıkartımı ile eşgönderme çözümleme ve olay çıkartımı yöntemleri, hem sadelikleri ve içermiş oldukları yenilikler açısından, hem de farklı alanlara otomatik taşınabilirlikleri açısından önem taşımaktadır. Önerilen sistem Türkçe arşivler için bir ilktir.

#### **-Dr. Ali Haydar Özer**

Dr. Ali Haydar Özer, 'Elektronik Pazarlar için Müzayede ve Takas Modelleri' başlıklı doktora çalışmasında, üç adet müzayede ve takas tabanlı elektronik pazar modeli önermiş, bu modellere ait eniyileme problemlerini matematiksel olarak tanımlamış, ilk iki modelin eniyilemesi için hızlı polinom zamanlı algoritmalar üretmiş ve başarımlarını test problemleriyle ölçmüş, üçüncü modelin "zor" olduğunu gösterip ne büyüklükteki problemlerin çözülemediğini araştırmıştır. Bu çalışmayla takas ve müzayede yöntemlerinin var olan teknoloji çerçevesinde çok verimli bir şekilde kullanılabilmesi, böylece yeni sektörlerin doğuşuna yol açılabilmesi; çalışma kitlesel İnternet pazarları oluşturmayı mümkün kıldığından, sosyal ve ticari anlamda da etki yapabileceği öngörülmektedir.

### **Seçici Kurul Özel Ödülü Gerekçesi:**

#### **-Dr. Savaş Volkan Genç**

Genel tarih ile özel olanın tarihi, genel siyasalar ile özel alana ilişkin siyasalar arasındaki belirlenmelerin ortaya çıkarılması ve iktisadi siyasa alanına ilişkin toplumbilimsel bir çerçeve ile fen bilimleri alanına ilişkin çerçeve arasındaki ortak alanlarda çözümleme çabasının, herhangi bir fen bilimleri ya da mühendislik alanına ya da bir toplumbilim alanına göre belirli zorlukları bulunmaktadır. Bu nedenle, bu zorlukları göze alarak, Türkiye'de önemli siyasal dönüşme aşamasını temsil eden bir dönemdeki hayvancılık politikaları ve veteriner hekimliği hizmetlerinin, iktisadi politika süreçleri ile ilişkileri çerçevesinde incelenmesine yönelik ve özgün tarihsel bilgi üretimine katkıda bulunan Dr. Savaş Volkan Genç'e ait 'Demokrat Parti Dönemi Hayvancılık Politikaları ve Veteriner Hekimliği Hizmetleri' başlıklı tez çalışmasına Seçici Kurul Özel Ödülü verilmesi kararlaştırılmıştır."

## 2013 YILI ÖDÜLÜ GEREKÇELERİ

### Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü

#### -Dr. Tahsin Çağrı Şişman

Dr. Tahsin Çağrı Şişman, ODTÜ Fizik Bölümü'nde ve Prof. Dr. Bayram Tekin'in yönetiminde yaptığı "D-Boyutta Born-Infeld Kütleçekim Teorileri" başlıklı doktora tezi ile 2013 yılı Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülünü almaya hak kazanmıştır. Dr. Şişman doktora çalışmasında, Born-Infeld kütleçekim teorilerini genel sonlu bir uzay-zaman boyutunda irdeledikten sonra, özellikle boyutun üç olması durumu üstünde yoğunlaşmıştır. Klasik Einstein teorisinin bir değişkesi olarak ortaya atılmış olan Born-Infeld teorileri, kuvantum alan teorisinin "etkin alan yaklaşımı" kapsamında ortaya çıkmış ve eğrilige göre sonsuz yüksek mertebeli kütleçekim teorileridir. Dr. Şişman, geliştirdiği iki farklı eşdeğer aksiyon tekniğini kullanarak, özellikle üç boyutta eğrilik terimlerinin bütün mertebeleri için çok ayrıntılı bir inceleme yapmıştır.

Dr. Şişman, teorik fiziğin önemli ve güncel bir dalında, çözümünü genel görelilik ve kuvantum alan teorilerine hakimiyetin yanı sıra, uzun soluklu hesaplama becerileri de gerektiren zorlu bir problemin çözülmesine özgün ve derinlikli katkılarda bulunmuştur. Kütleçekimine ilişkin bu tür ayrıntılı incelemelerin, aynı zamanda doğadaki temel etkileşmelerin kütleçekimini de kapsayacak birleşik bir yapı içine oturtulması hedefi açısından yararlı olacak bir birikime yapılmış katkılar olarak değerlendirilmesi yanlış olmayacaktır.

Dr. Tahsin Çağrı Şişman'ın doktora süresince saygın dergilerde yayımlanmış olan 14 makalesinden beşi doğrudan doktora tezinden kaynaklanmaktadır. Bu 14 makale kısa bir süre içinde toplam 200 kadar dış atıf almış olup, aralarından iki makalenin aldığı atıf sayıları 40'ı aşmıştır. Bu sayısal değerler, Dr. Şişman'ın çalıştığı alanda uluslararası ölçekte üstün bir araştırma başarımına karşılık gelmektedir.

### Serhat Özyar Onur Ödülleri

#### - Dr. Burcu Bekdeşer

Dr. Burcu Bekdeşer, İstanbul Üniversitesi Kimya Bölümü'nde ve Prof. Dr. Reşat Apak yönetiminde yaptığı "Biyolojik Örneklerde Reaktif Oksijen Türleri Süpürme Etkinliği Ölçümü için Spektrofotometrik Yöntemler Geliştirilmesi" başlıklı doktora tezi ile 2013 yılı Serhat Özyar Onur Ödülünü almaya hak kazanmıştır. Reaktif oksijen türlerinin sürekli ve aşırı üretimi veya antioksidan savunma sistemindeki azalma, dokuları tahrip ederek hasara neden olmakta ve ateroskleroz, nörolojik bozukluklar gibi çeşitli hastalıkların gelişimine katkıda bulunmaktadır. Dr. Bekdeşer doktora çalışmasında biyolojik ortamlarda hidroksil radikali, süperoksit anyon radikali ve hipokloroz asit gibi oksidan maddelerin aktiviteğini ölçmek üzere basit, kullanışlı, hızlı, ucuz ve duyarlı radikal süpürme yöntemleri geliştirmiştir. Reaktif oksijen türlerinden olan hipokloroz asidi süpürme aktiviteğinin spektrofotometrik olarak ölçülmesini sağlayan bu yeni yöntemde rezorsionol bileşiği ilk defa prob olarak kullanılmaktadır. Dr. Bekdeşer'in yayımlanmış toplam 13 dergi makalesinden ikisi doğrudan doktora tezinden kaynaklanmaktadır.

#### -Dr. Didem Gözüpek

Dr. Didem Gözüpek, Boğaziçi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde ve Doç. Dr. Fatih Alağöz'ün yönetiminde yaptığı "Merkezi Bilişsel Radyo Ağları için bir Çizelgeleme Modeli" başlıklı doktora tezi ile 2013 yılı Serhat Özyar Onur Ödülünü almaya hak kazanmıştır. Bilişsel Ağlar, asıl kullanıcıların yanı sıra ikincil kullanıcıların bulunduğu ve ikinci kullanıcıların spektrumdaki boşlukları sezerek çeşitli bantları çeşitli zamanlarda kullandığı kablosuz ağlardır. Dr. Gözüpek doktora çalışmasında, bilişsel radyo ağları için çizelgeleme problemleri formüle etmiş, bu problemlerin karmaşıklığını teorik açıdan ayrıntılı şekilde incelemiş ve kestirim algoritmaları önermiştir. Tezde, önerilen algoritmaların karşılaştırmalı



simülasyonları yapılmış ve hangi durumlarda hangi algoritmanın uygun olduğuyla ilgili kapsamlı yorumlarda bulunulmuştur. Üretilen modeller, Bilişsel Radyo Ağları konusunda ilk olma değeri taşımakta ve daha sonra yapılacak çalışmalar için temel oluşturmaktadır. Dr. Didem Gözüpek'in doktora teziyle ilgili 5, toplam 6 yayımlanmış dergi makalesi bulunmaktadır.

#### **-Dr. Nalan Oya San**

Dr. Nalan Oya San, Ankara Üniversitesi Biyoloji Bölümü'nde, Prof. Dr. Gönül Dönmez'in danışmanlık ve Yrd. Doç. Dr. Hasan Nazır'ın eş danışmanlık yaptığı "Aerobik Bakterilerin Nikel Alışmalarının Korozyonuna Etkisinin Araştırılması" başlıklı doktora tezi ile 2013 yılı Serhat Özyar Onur Ödülünü almaya hak kazanmıştır. Dr. San doktora çalışmasında, su ile bağlantılı tesislerde önemli ekonomik kayıplara yol açan aerobik bakterilerin morfolojik ve filogenetik analizleri ile tür düzeyinde teşhislere yapılmış ve metal alışmalarına korozyon etkisini araştırmıştır. Tezde, ağır korozyon koşullarında sergiledikleri üstün performansla öne çıkan nikel temelli alışmalar üzerinde yoğunlaşmış, nikel ve alışım elementinin tuzlarını belli oranlarda içeren elektrolitler hazırlanmış ve alışmalar karbon çeliği örnekler üzerine ince bir tabaka olarak kaplanmıştır. Tanımlanan izolatlardan nikel alışmalarının korozyonuna etkisi kuartz kristal mikrobalsan, polarizasyon ve elektrokimyasal empedans spektroskopisi yöntemleri ile incelenmiştir. Deney sonuçlarının birbirini tamamlayan yöntem ve yaklaşımlarla saptanıp yorumlanması bu araştırmacının öne çıkan niteliğidir ve alışmaların mikrobiyolojik korozyonuna ilişkin birikime değerli bir katkı oluşturmaktadır. Dr. Nalan Oya San'ın yayımlanan 8 dergi makalesinden 5'i, doktora teziyle doğrudan ilgilidir.

#### **-Dr. Fatih Şen**

Dr. Fatih Şen, ODTÜ Kimya Bölümü'nde ve Prof. Dr. Gülsün Gökbaş yönetiminde yaptığı "Doğrudan Metanol Yakıt Pilleri için Yeni Karbon Destekli Pt ve Pt: İkinci Metal Nanoparçacıklı Katalizörlerin Hazırlanması ve Analizleri" başlıklı doktora tezi ile 2013 yılı Serhat Özyar Onur Ödülünü almaya hak kazanmıştır. Son yıllarda, enerji dönüşüm sistemi olarak kullanılan doğrudan metanol yakıt pilleri için etkin elektrot malzemeleri geliştirilmektedir. Dr. Şen, bu kapsamda, karbon destekli, Pt ve bimetalik Pt-Ru elektrotlarını farklı sürfaktanlar ve farklı metal sağlayıcı kimyasallar kullanarak 2-3 nm boyutlarında sentezlemiş ve bunların yapısını aydınlatmıştır. Dünyada halen gelişmekte olan bu teknolojiye Dr. Fatih Şen'in geliştirdiği katalizörler yüksek aktiviteleri nedeniyle önemli bir katkı sağlayacaktır. Bu tez kapsamında hazırlanan katalizörlerin, ticari olarak piyasada bulunan katalizörlere oranla en az 6 kat daha aktif olduğu gösterilmiştir. Dr. Fatih Şen'in bu alanda 7, toplam 15 dergi makalesi bulunmaktadır.

#### **Dr. Hilmi Yurdakul**

Dr. Hilmi Yurdakul, Anadolu Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü'nde ve Prof. Dr. Servet Turan yönetiminde yaptığı "Geçirimli Elektron Mikroskopi (TEM) Teknikleri ile SiAlON Esaslı Malzemelerin Atomik Ölçekte Karakterizasyonu" başlıklı tezi ile 2013 yılı Serhat Özyar Onur Ödülünü almaya hak kazanmıştır. SiAlON esaslı ileri teknoloji seramikleri genellikle demir-çelik ve otomotiv sektörlerinde kesici uç olarak veya yüksek sıcaklığa dayanıklılığı nedeni ile metal ergitme fırınlarında kullanılmaktadır. Bu tez kapsamında SiAlON seramiklerine Fe ve Cr geçiş elementlerinin yanısıra Yb ve Ce gibi nadir toprak elementleri katılarak bunların yapısal özellikleri yüksek ayırma gücü olan TEM teknikleri ile atomik düzeyde aydınlatılmıştır. Elektron Enerji Kaybı Spektrometresi (EELS) kullanılarak nadir toprak elementlerinin +2 ve +3 değerliklerde olabileceği gösterilmiş ve bunların fotoluminans özellikleri saptanmıştır. Seramik yapılarının atomik düzeyde aydınlatılması, yüksek teknoloji ürünü ışık yayan diyotların (LED) ülkemizde de geliştirilmesini sağlayabilecektir. Dr. Hilmi Yurdakul'un yayımlanmış 15 dergi makalesinden 5'i doğrudan doktora tezinden kaynaklanmaktadır.

# NÜKLEER KARŞITI PLATFORM (NKP) ETKİNLİKLERİ

**29 Mart 2012-**Mersin'in Gülnar İlçesi'ne nükleer santral yapmak isteyen Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş.'nin Akkuyu'da yapılan "Halkı Katılımı" toplantısına Nükleer Karşıtı Platform (NKP) sekreteryası olan Odamız ve şubelerimiz katılım sağlamıştır ve ÇED toplantısının meşru olmadığını belirtmişlerdir.

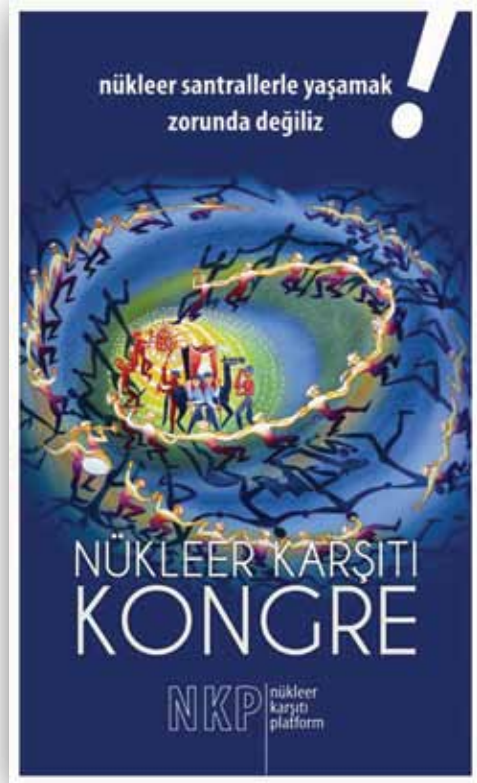
**3 Nisan 2012-**Mersin Akkuyu'da kurulmak istenen nükleer güç santrali projesine kapsam ve özel format belirleme toplantısı Ankara'da İller Bankası Macunköy Sosyal Tesisleri'nde NKP tarafından protesto edildi. NKP adına açıklamayı, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göлтаş yaptı.

**24-26 Nisan 2012-**NKP'nin "Çernobil Bir Daha Asla" başlıklı etkinlikleri 24 Nisan'da Ankara'da Yüksel Caddesi'nde açılan imza standı ve Ankara Fotoğraf Sanatçıları Derneği'nin (AFSAD) "İklimler" konulu fotoğraf sergisi ile başladı. İmza standı ve sergi 27 Nisan tarihine kadar açık kaldı. 26 Nisan günü EMO Konferans Salonu'nda da "Çernobil Unutulmayacak" film gösterimi gerçekleştirildi.

**26 Nisan 2012-**NKP, Akkuyu ve Sinop için yürütülen nükleer santral kurma girişimlerini Ankara'da gerçekleştirdiği kitlesel basın açıklaması ile protesto etti. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göлтаş'ın okuduğu basın açıklamasına, EMO Yönetim Kurulu üyeleri de katılım sağladı. EMO Yönetim Kurulu, Çernobil Nükleer Felaketi'nin 26. yıldönümünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'a hitaben açık mektup yayımladı.

**15 Mayıs 2012-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**16 Haziran 2012-** Nükleer Karşıtı Kongre, Mersin'de 16 Haziran 2012 tarihinde toplanarak, çalışma anlayışını ve yeni dönemde örgütlenmenin geliştirilmesi konusunu masaya yatırdı. Kongre sonunda açıklanan sonuç bildirgesinde, nükleer karşıtı mücadelenin 'AKP'nin ve sermayenin karşısında toplumun demokrasi, özgürlük ve barış mücadelesi olarak biçimlenerek geliştirilmesi gerekliliği' vurgulandı. Nükleer karşıtı örgütlenmenin antihiyerarşik, birey ve kurumların katılımına açık, yerel ve



merkez ayrımı yapılmadan, taban örgütlerin güç ve iradesi üzerinden yükselecek bir örgütlenme için bir arada hareket edeceğinin de altı çizildi.

**21 Haziran 2012-** NKP, “Deprem Haritasına Nükleerin Kiri Bulaştı” başlığı altında bir basın açıklaması yaptı.

**21 Temmuz 2012-** Nükleersiz bir yaşam yolunda kaybettiğimiz Soner, Öner ve Güneş’i ölümlerinin 6. yılında anıyoruz etkinliği gerçekleştirildi.

**03 Ağustos 2012-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**29 Eylül 2012-** Sekreteryasını Elektrik Mühendisleri Odası’nın (EMO) yürüttüğü NKP Eşgüdüm Toplantısı 29 Eylül 2012 tarihinde gerçekleştirildi. Yeni NKP Yürütme Kurulu’nun seçildiği toplantıda, 1 yıllık etkinlik planlaması da yapıldı.

**5 Ağustos 2012-** NKP Sekreteryası EMO, Hiroşima’ya atom bombası atılmasının 67. yıl dönümüne ilişkin “Kubbe Nükleer Çöküntüyü Örtemez” başlığı altında bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

**19 Ekim 2012-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**25 Ocak 2013-** NKP Platform Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**1 Mart 2013-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**11 Mart 2013-** NKP Ankara Bileşenleri tarafından, Japonya’da Fukuşima Nükleer Santral Kazası’nın yıldönümünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde eylem yaptı. Etkinliğe, katılım sağlandı.

**19 Nisan 2013-** İzmir Gaziemirde çıkan radyoaktif atıklara ilişkin Çevre mühendisleri Odası, Metalurji Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Türk Tabipler Birliği, SES, DİSK ve NÜSED’in katılımı ile EMO İzmir Şubesi’nde bir toplantı gerçekleştirildi.

**25 Nisan 2013-** Çernobil’in yıldönümü nedeniyle yerel NKP’lerin bulunduğu illerde Ankara’daki basın açıklamasına katılım çağrısında bulunuldu.

**26 Nisan 2013-** Çernobil’in yıldönümü nedeniyle Ankara’da TBMM önünde basın açıklaması gerçekleştirildi.

**27 Nisan 2013-** Mersin’de Ulucami önünde toplanılarak, basına açıklaması düzenlendi.

**27 Nisan 2013-** Mersin’de NKP temsilciler toplantısı gerçekleştirildi.

**10 Mayıs 2013-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**19 Haziran 2013-** Nükleer Tehlikeye Karşı Barış ve Çevre İçin Sağlıkçılar Derneği’nin (NÜSED) üyesi olduğu Nükleer Savaşı Önlemek İçin Uluslararası Hekimler Birliği (IPPNW)





Eş Başkanı Dr. İra Helfand'ın Türkiye ziyaretinde, "Nükleer Savaş Tehlikesine Karşı İnsanlık Çağrısı" yapıldı. TTB, Ankara Tabip Odası (ATO), Barış Derneği, NKP ve NÜSED ortak açıklama yaptı.

**1 Temmuz 2013-** NKP-İCAN Ortak Toplantı gerçekleştirildi.

**6 Temmuz 2013-** NKP desteklediği Nükleer Silahların Tamamen Yasaklanması İçin Uluslararası Kampanya (İCAN Türkiye) bir basın toplantısı gerçekleştirerek nükleer silahların yasaklanmasına ilişkin başlatılan kampanyanın duyurusu yaptı. EMO Konferans Salonu'nda yapılan basın toplantısına, İCAN Türkiye Koordinatörü Arife Köse, NKP'yi temsilen EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu, TTB Merkez Konseyi Üyesi Pelin Yargıç, NÜSED Başkanı Derman Boztok, Barış Derneği'nden Ulvi Oğuz katıldı.

**4 Ağustos 2013-** Sekreteryasını EMO'nun yürüttüğü NKP tarafından, Hiroşima ve Nagazaki'ye nükleer bomba atılmasının yıldönümü dolayısıyla "Savaşsız ve Sömürsüz Bir Dünya İçin Nükleer Silahlanmaya Hayır!" başlığı ile yazılı bir basın açıklaması yapıldı.

**1 Ekim 2013-** Akkuyu Nükleer Santrali ile ilgili İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu çalışmalarının başlıyor olması nedeniyle EMO Yönetim Kurulu "Göstermelik ÇED Sürecine Hayır!" başlığı ile yazılı bir basın açıklaması gerçekleştirdi.

**6 Aralık 2013-** EMO Yönetim Kurulu, Nükleer Tehlikeye Karşı Barış ve Çevre İçin Sağlıkçılar Derneği Onursal Başkanı Prof. Dr. Leziz Onaran'ın hayatı kaybetmesi üzerine başsağlığı mesajı yayımladı.



**9 Aralık 2013-** NKP, Sinop'ta yeniden örgütlendi. Yaklaşık 55 sendika, demokratik kitle örgütü ve siyasi partinin içinde aktif olarak yer alması beklenen Sinop NKP'nin kuruluşu EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göldaş'ın katılımıyla ve "Sinop NKP Kuruldu" başlığı altında kitlesel basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu. Sinop NKP, halkla birlikte mücadele vurgusu yaparken, EMO Enerji Çalışma Grubu Nükleer Enerji Alt Çalışma Grubu tarafından hazırlanan EMO Nükleer Enerji Raporu'nun ilk tanıtımı da Sinop'ta yapıldı. Ayrıca "Şimdi Mücadele Zamanıdır! Sinop Nükleer Santral İstemiyor!" başlıklı basın açıklaması da gerçekleştirildi.

**12 Aralık 2013-** EMO Nükleer Enerji Raporu-2013, TMMOB adına EMO tarafından gerçekleştirilen 9. Enerji Sempozyumu kapsamında düzenlenen "Nükleer Enerji Paneli"nde, EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Bülent Damar tarafından kamuoyuna sunuldu.

**14 Aralık 2013-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi.

**8 Şubat 2014-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi

**28 Şubat 2014-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı gerçekleştirildi

**7-8 Mart 2014-** Nükleer Karşıtı Platform gazetelerin çevre yazarlarını Sinop'a davet ederek Sinop'ta incelemelerde bulunmaları ve kent halkıyla buluşmasını sağladı.

**8 Mart 2014-** Sinop'ta çok sayıda köşe yazarının da katılımı ile kahvaltılı basın toplantısı düzenlendi.

**8 Mart 2014-** Sinop'ta Prof Dr. Hayrettin Kılıç, EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Bülent Damar ve Kumiko Tsuchida'nın katılımı ile "Nükleer Santraller ve Fukushima" başlıklı söyleşi gerçekleştirildi.

**9 Mart 2014-** Nükleer Karşıtı Platform Kongresi, Sinop Aşıklar Düğün Salonu'nda Adana, Ankara, İstanbul, İzmir, Mersin, Samsun, Sinop NKP bileşenlerinden 150'ye yakın temsilci katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda Hevsel Bahçeleri'nde direnenlere de mesaj gönderildi.





# **DEMOKRATİK KARAR MEKANİZMALARI**





# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### ODA DANIŞMA KURULU TOPLANTI NOTLARI

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem Oda Danışma Kurulu Toplantısı 8 Eylül 2013 tarihinde Ankara'da Teoman Öztürk Kongre Merkezi'nde aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### Gündem

##### 1. Bilgilendirme

- TMMOB ve Odalara yapılan baskılar, yasal düzenlemeler

##### 2. EMO Örgütülüğüne Yönelik Önergeler

- Katılım ve Karar alma süreçlerinin değerlendirilmesi
- Üye Olmayan Meslektaşlarımız
- Temsilcilik – İşyeri Temsilciliği, Mesleki Denetim Büroları
- Mevcut üyelerin örgütlenmesi
- Ücretli ve İşsiz Mühendisler
- SMM Üyelerimiz
- Öğrenci Üyelerimiz (EMO-Genç)
- Kamusal ve Mesleki Denetim

##### 3. Gelecek çalışmalara ilişkin etkinlik programı

#### Toplantı

Koordinasyon Kurulu Toplantısı'na tüm kurullardan ve şubelerden katılım sağlanmıştır. Danışma Kurulu Toplantısı Oda Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş tarafından açılmış ve divan kuruluna oy birliği ile **Teoman Alptürk-Başkan, Neşe Ülker-Başkan Yardımcısı, Nihal Türüt-Yazman** olarak seçilmişlerdir. Danışma Kurulu Toplantısı'na 152 üyemiz katılmış, 38 üyemiz söz almış ve toplantı 17:28'de sona ermiştir. Katılım durumu aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir:

Şubeler	Katılım Sayısı
Adana Şube	8
Ankara Şube	59
Antalya Şube	5
Bursa Şube	17
Denizli Şube	1
Diyarbakır Şube	4
Eskişehir Şube	4

Gaziantep Şube	3
İstanbul Şube	27
İzmir Şube	9
Kocaeli Şube	6
Mersin Şube	5
Samsun Şube	3
Trabzon Şube	1
<b>Toplam</b>	<b>152</b>

Danışma Kurulumuzun dönemin kendi özgül sorunları ve öncelikleri değerlendirildiğinde ülkemizin içinde bulunduğu koşullar da dikkate alındığında örgütsel açıdan önemli bir döneme denk düştüğüne inanıyoruz.

Birkaç ay sonra EMO 60 yaşına girecek. 60 yıllık örgütlülüğümüz, Türkiye'nin toplumsal siyasal yapısı ele alındığında azımsanmayacak değerinde tarihsel bir süreci ve birikimi ifade etmektedir.

Buradan 60 yıllık onurlu yürüyüşümüzün kilometre taşlarını ören değerlerimizi, kaybettiğimiz tüm mücadele arkadaşlarımızı tek tek saygıyla anıyoruz. EMO Örgütlülüğünün bugünlere gelmesinde sevgili yol arkadaşlarımız her dönem anılacaklar ve yolumuza ışık tutmaya devam edeceklerdir.

Türkiye'nin özellikle son bir yıl içerisinde yoğunlaşan yeni bir toplumsal mücadele süreci içerisine girdiği dönemde, EMO Örgütlülüğünün ulaştığı boyutun, TMMOB örgütselliği içerisinde yeniden değerlendirilmesinin önemli bir ihtiyaç olduğu gerçeği önümüzde durmaktadır.

43. Dönemde EMO bünyesinde 21 ayrı mühendislik unvanı, 87 farklı iş alanı, 14 Şube ve 112 temsilciliğimiz ile 47.000'e yaklaşan üyemize hizmet veriyoruz.

Son 10 yılda AKP İktidarı ile geliştirilen TMMOB'yi ve meslek odamızı etkisizleştirmek, üye ile bağlarını kopararak mevcut örgütlülüğümüzü dağıtmak üzere sistematik bir saldırı ile karşı karşıyayız.

Devlet Denetleme Kurulu Raporu ile başlayan bu süreçte, 2012 Nisan Genelgeleri ve Meslek Hizmetleri Genel Müdürlüğü oluşturarak Odaların faaliyet alanları ve özlük bilgilerine el konmak istenmesi dışında, TMMOB Yasası'nda yapılmak istenen değişiklikler ve son olarak 3194 sayılı İmar Yasası'na gece yarısı eklenen geçici maddeler ile örgütsel bütünlüğümüz yok edilmek, AKP düzenine uyumlu yeni bir yandaş kuruluş yaratılmak isteniyor.

Taksim Gezi Parkı ile simgeleşen ve ülkenin her yanına yayılan direnişin ruhunu, söylemini, taleplerini anlamak, oluşan yeni bir toplumsal mücadele kültürünün ve dayanışmanın gereklerini kendi alanımızdan yerine getirmektir.

Bugün en can yakıcı, en önemli meselelerden biri de, emperyalizmin savaş ve sömürü politikalarının sonucu olarak Ortadoğu'da yaşanan çatışma ve gerilimler ile halkların birbirine kırdırılmak ve kardeşlik ortamının yok edilmek istendiği sürece karşı sesimizi yükseltmek olmalıdır.

Örgütümüz bir yandan AKP'nin işbirlikçi politikalarına karşı "Savaşa Hayır" diyen demokrasi güçleri ile dayanışma içerisinde olurken, diğer yandan da AKP eliyle ülke içinde yaratılan tahribatın bir parçası olan meslek alanlarımızın değersizleştirilmesine, özelleştirme adı altında yağma, talan süreçlerine ve mühendislerin üretim süreçlerindeki rollerinin etkisizleştirilmesine karşı bilimden yana akılcı çözümler üretme becerisini göstermeye devam edecektir.

Artık yeni bir Türkiye'nin yaratılmasında dünden daha umutluysak, bu piyasacı, gerici, faşizan düzenin değişmesi için yol arkadaşlarımızı biraz daha çoğalttıysak, artık biz de kendimizi yenilemeli, ırkçılığa ve şovenizme karşı halkların kardeşliğini, Kürt sorununun adil ve demokratik çözümünü, gericiliğe karşı toplumsal alanlarımızın tümünde çağdaş bir yaşamı, sömürü düzeni ve piyasa anlayışına karşı kamu yararını ve adil bölüşümü daha güçlü, daha anlaşılır yeni cümleler kurarak ve omuz omuza vererek ifade etmeliyiz.

Şimdi, sokaklar bu daha başlangıç diyerek bizlere yeni bir işaret fişeği çaktı. Bizler de bu mücadele zemininden hareketle şimdi toplumsal direnişin diliyle konuşmak ve ortaklaşmak üzere; bundan sonra da barış ve kardeşlik için her koşulda demokratik bir anayasaya vurgu yapacağız, özelleştirmeler ile yaşanan yoksulluklara, işsizliğe, sendikal hak gasplarına ve taşeronlaşmaya, işçi cinayetlerine, cinsiyet ayrımcılığına, kadın bedeninin ve emeğinin sömürülmesine, kentsel dönüşüm adı altında tarihsel ve kültürel yıkımlara, doğa ve çevre felaketlerine dönen rant ilişkilerine, eğitimin gericileştirilmesine, üniversitelerin ticarileştirilmesine, bilim karşıtı yasaklamalara, öğretim elemanlarının baskı altına alınmasına, özgür basının susturulmasına, keyfi yargılama ve tutukluluk süreçlerine, sosyal yaşamın dinsel gericilik ile kuşatılmasına, Cumhuriyet değerleri ve kazanımlarının yok sayılmasına "Hayır" demeye devam edeceğiz.

Biz Gezi Parkı ile başlayan ve ülkenin her kesiminde gencecik insanların yaşamları pahasına AKP faşizmine karşı yarattıkları direnişin diliyle konuşmayı sürdüreceğiz. Eşit ve özgür bir ülkede yaşamak için barış ve adaleti savunmaya devam edecek, Yüzümüzü topraklarımıza, derelerimize, madenlerimize, fabrikalarımıza, santrallarımıza, yani ortak yaşamın olduğu her yere çevirmeyi sürdüreceğiz.

60. kuruluş yılının arifesinde mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO'nun, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte toplumsal muhalefetin odağında yer alarak, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

### **Önergeler**

Yürürlükteki Oda Danışma Kurulu yönergelerinin "Kararların Yayımlanması" başlıklı 22. Maddesi uyarınca aşağıdaki eğilimlerin Danışma Kurulu üyelerine duyurulmasına karar verilmiştir:

- Oda Genel Kurulu delege sayısının Odanın mali durumu da gözetilerek yeniden değerlendirilmesine, delegeler belirlenirken il-ilçe-işyeri temsilcileri, kadın üyeler ve yaşça genç üyeler gözetilerek belirlenmesinin üyelere önerilmesine,
- Yeni üyelere geçmişe dönük aidat alınması uygulamasının üyeleşmeyi engellemesi nedeniyle gözden geçirilmesi,
- SMM ve Mesleki Denetim uygulamalarında Şubeler arasındaki farklılıkların giderilmesi,

- SGK ile yapılan asgari ücret uygulama protokolünün yasal çerçeveye oturtulması,
- Serbest mühendisler dışında kalan üyelerinde ruhsatlandırma, yetkilendirme süreçlerinin tartışılması,
- TMMOB'nin yapı denetim kuruluşlarının(ortakların tamamının mühendis ve mimar olması nedeniyle) tescilleyebilmesi tartışmasının yürütülmesi,
- Asgari ücretlerin gözden geçirilerek Resmi Gazete'de yayımlanmasının sağlanması,
- Üye olmayan meslektaşlarımızın üye yapılması için firmalarına yazı yazılması, telekomünikasyon alanında çalışan üyelerimize yönelik oda politikaları geliştirilmesi,
- İşyeri temsilciliklerinin aktif hale getirilmesi,
- Üye aidat toplama mekanizmalarının geliştirilerek üyelerimizden icra yoluyla tahsilatların minimum seviyeye indirilmesi, oda kurullarında ve komisyonlarında olanlarla delegelerin aidat borçlarının olmaması konusunda azami özen gösterilmesi,
- Yeni medya ve sosyal ağların etkin kullanımı için mekanizmalar geliştirilmesi, Odanın bilişim ve elektronik arşiv yapısının geliştirilmesi, basılı ve elektronik oda yayınlarının daha da artırılması,
- TMMOB'ye bağlı odalarda uygulamaları ortaklaştırılması ve OMDU Protokolü'nün işler hale getirilmesi,
- Teknik öğretmenlerin göstermelik sınavla mühendis yapılması ile ilgili okul açılışlarında bölüm başkanları ile ikili ve toplu görüşmeler yapılması,
- Odanın mali durumunun sağlıklı bir yapıda sürdürülmesi için bütçe içindeki gider kalemleri için eşik değerler konulması

Yukarıda oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve kurullara/şubelere gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**08 Eylül 2013**

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### DELEGE ÇALIŞTAYI TOPLANTISI NOTLARI

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem Delege Çalıştayı 20 Ekim 2012 tarihinde aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### Gündem:

1. Oda Yönetim Kurulu Başkanı'nın açılış konuşması
2. Delege yapımız ile ilgili sunum
3. Katılımcıların görüşlerinin alınması

Delege çalıştayı tüm kurullardan temsilcilerin, Adana ve Gaziantep Şube hariç tüm şubelerden temsilcilerin ve TMMOB Yüksek Onur Kurulu üyesinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Toplantı Oda Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Mehmet Bozkırloğlu tarafından yönetilmiştir.

Çalıştayda 19 katılımcı söz alarak görüşlerini ifade etmiştir. Bu görüşlere göre Şube temsilcilerinin görüşleri aşağıdaki gibi ifade edilmiştir. Ayrıca tüm şube temsilcilerinin delege sayısını belirleyen %2 oranının azaltılması veya toplam delege sayısına üst sınır konulması yönünde ortak görüş ilettikleri belirlenmiştir. Şube temsilcilerinin bir bölümü de üye sayısı az olan şubelerin delege sayılarına bir alt sınır (10 veya 14) konulması yönünde görüş iletmışlerdir.

Antalya, Denizli, İzmir ve Samsun Şube görüşlerini ayrıca yazılı olarak divana iletmışlerdir. Şubelerden ve kurul temsilcilerinden alınan görüşler Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
20 Ekim 2012

<b>Adana</b>	
<b>Ankara</b>	% Oran Azaltılmalı %1
<b>Antalya</b>	Kademeli Delegasyon
<b>Bursa</b>	% Oran Azaltılmalı %1, Şube Delegasyonuna Alt Sınır
<b>Denizli</b>	%1, Şube Delegasyon Alt Limiti 14-15, Üst Limit Konuşulabilir
<b>Diyarbakır</b>	Toplam Delegeye Üst Limit, Şube Delegasyonuna Alt Limit // Şube Bir Önceki Genel Kuruluna Katılım Oranında Delege Sayısı Belirlenmesi
<b>Eskişehir</b>	Toplam Delegeye Üst Limit, Şube Delegasyonuna Alt Limit
<b>Gaziantep</b>	
<b>İstanbul</b>	% Oran Azaltılmalı
<b>İzmir</b>	%1, Şube Delegasyon Alt Limiti 14-15, Üst Limit Konuşulabilir
<b>Kocaeli</b>	Toplam Delegeye Üst Limit
<b>Mersin</b>	Kademeli Delegasyon
<b>Samsun</b>	%1, Şube Delegasyon Alt Limiti 14-15, Üst Limit Konuşulabilir // Toplam Delegeye Üst Limit, Şube Delegasyonuna Alt Limit
<b>Trabzon</b>	Toplam Delegeye Üst Limit, Şube Delegasyonuna Alt Limit 7

### ŞU ANDAKİ DELEGE YAPIMIZ

Şube	2008	2010	2012	2012-Şu an		
ADANA	26	32	36	35		
ANKARA	204	230	250	227		
ANTALYA	20	24	26	28		
BURSA	37	41	43	45		
DENİZLİ	15	16	19	19	2004	611
DİYARBAKIR	22	28	31	34	2006	674
ESKİŞEHİR	0	12	15	16	2008	752
GAZİANTEP	13	18	19	21	2010	848
İSTANBUL	255	283	307	298	2012	923
İZMİR	62	74	77	77		
KOCAELİ	38	46	50	51		
MERSİN	13	14	17	16		
SAMSUN	13	15	18	17		
TRABZON	12	15	15	16		
DOĞAL	22	DAHİL	DAHİL	21		
<b>TOPLAM</b>	<b>752</b>	<b>848</b>	<b>923</b>	<b>921</b>		



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### I. KOORDİNASYON KURULU

### TOPLANTI NOTLARI

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 5-6 Mayıs 2012 tarihlerinde Odamız Hizmet Binası'nda aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### Gündem:

#### 1. Bilgilendirme

- Kurulların, Şubelerin ve MEDAK Bilgilendirmeleri
- Sicil Durum Belgesi
43. Dönem Çalışma Programı

#### 2. Genel Kurul Değerlendirmesi ve TMMOB Genel Kurulu

#### 3. 43. Dönem Oda etkinliklerinin planlanması

#### 4. Bilgisayar Mühendisleri Odası

Koordinasyon Kurulu Toplantısı'na tüm kurullardan katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

**1. a)** Bilgilendirme başlığı altında 03 Mart 2012 – 05 Mayıs 2012 arasında Odamız tarafından yapılan etkinlikler, toplantılar, görüşmeler ve mali durum ile ilgili Oda kurullarımız, Elektronik MEDAK ve şubelerimiz tarafından bilgilendirme yapıldı.

**b)** Sicil durum belgesi ile ilgili olarak 03 Nisan, 14 Nisan tarihli yönetmelik değişiklikleri ve Yapı Denetimi Hakkında Kanun Taslağı konusunda yapılan çalışmalar hakkında bilgi verildi. Son dönemde yapılan yasal düzenlemeler ve yasa taslaklarının üyelerimiz, örgütümüz ve TMMOB üzerinde olası etkileri üzerinde görüşme açıldı.

- Yapılan düzenlemelere rağmen Üye-Oda arasındaki bir ilişki olan mesleki denetim işlemlerinin ve üyenin sorumluluğunun devam ettiğinin, EMO mevzuatı çerçevesinde projelerin mesleki denetime getirilmesi konusunda üyelerin yazılı yolla ve **özellikle üye toplantıları ve üye ziyaretleri ile** bilgilendirilmesi, üyelere yazılacak yazı konusunda Oda Merkezinin metni hazırlaması.,

- Ortak Mesleki Denetim uygulamalarının hayata geçirilmesi için Makina Mühendisleri, İnşaat Mühendisleri ve Mimarlar Odası ile iletişime geçilerek temsilciliklerden başlayarak mesleki denetim bilgi paylaşımının sağlanması.

- Ruhsat veren kuruluşlara mesleki denetimin Oda-Üye ilişkisi olduğunun ve yasal güvence ile düzenlendiğinin yazılı olarak iletilmesi ve yazının Oda merkezi tarafından hazırlanması, ayrıca yapı dışındaki projeler için SMM Belgesi aranması ile ilgili mahkeme kararlarına atıf yapılarak Elektrik Dağıtım Şirketlerine yazı yazılması.

- Mesleki denetim bedelinin maktu olarak belirlenmesine ve bu konudaki çalışmanın Oda Merkezi tarafından Şubelere iletilmesi.
- Mesleki Denetime sunulmayan projeler için SMM Yönetmeliği'nde tanımlanan idari soruşturma (SMM Belgesi iptali) seçeneğinin de yapılacakların merkezinde olmamak kaydıyla gözönüne alınması.
- Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre oluşturulacak dosyaların sürecinin hızlandırılması amacıyla Oda Merkezi tarafından örnek dosyalar ve soruşturmacı raporları hazırlanması.
- İçişleri Bakanlığı'ndan alınan yapı ruhsatlarına dair bilgiler ile EMOP kayıtlarının karşılaştırılarak mesleki denetime sunulmayan projeler için üyelere yazı yazılması ve mesleki denetime getirilmeyen projelerin istenmesi, belirli bir tarihten bu yana getirilmemiş projeler için idari ve disiplin soruşturması açılması,
- Ücretli Mühendisler tarafından üretilen projelerin bedelleri üzerinden şubelerce takip yapılarak ücretli üyelerimizin mevzuattan doğan haklarının korunması.
- Yapı denetçisi üyelerimizin mesleki denetim ile ilgili sorumluluklarını hatırlatmak için üyelere yazılı yolla ve **özellikle üye toplantıları ve üye ziyaretleri ile** bilgilendirilmesi, üyelere yazılacak yazı konusunda Oda Merkezi'nin metni hazırlanması.
- Genel Kurul'da da görüşülen ve güncel gelişmelere göre güncellenmesi gereken SMM ve En Az Ücret yönetmeliklerinin değiştirilmesi için çalışma yapılması.

c) 43. Dönem Çalışma Programı taslağının şubelere gönderilerek 11 Mayıs 2012 tarihine kadar görüş istenmesi,

## **2. Genel Kurul Değerlendirmesi ve TMMOB Genel Kurulu**

Genel Kurul Değerlendirmesi katılımcılar tarafından yapıldı. Genel Kurul'un verimli kullanılmadığı ve birçok önerenin ve komisyon raporlarının görüşülemediği konusunda ortaklaşıldı.

## **3. 43. Dönem Oda Etkinliklerinin Planlanması**

43. Dönem Oda etkinlikleri ile ilgili şubeler tarafından talep edilen etkinlikler not alınmış olup, Oda Yönetim Kurulu tarafından etkinliklerin takvimlendirme çalışmalarının yapılması.

## **4. Bilgisayar Mühendisleri Odası**

Bilgisayar Mühendisleri Odası kurulması önergesinin TMMOB Genel Kurulu'nda görüşülecek olması nedeniyle TMMOB Genel Kurulu'nda konunun delegeler tarafından dile getirilmesi

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**07 Mayıs 2012**



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### 2. KOORDİNASYON KURULU

### TOPLANTI NOTLARI

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 22-23 Eylül 2012 tarihlerinde İzmir, Şirince Matematik Köyü'nde aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### **Gündem:**

#### **1. Bilgilendirme**

a) Kurulların, Şubelerin ve MEDAK Bilgilendirmeleri

#### **2. Mesleki Denetim Uygulamaları**

#### **3. Etkinliklerin gözden geçirilmesi**

#### **4. Mali durum ve alınacak tedbirler**

Koordinasyon Kurulu Toplantısı'na tüm kurullardan katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

1. Bilgilendirme başlığı altında 5 Mayıs 2012-22 Eylül 2012 arasında Odamız tarafından yapılan etkinlikler, toplantılar, görüşmeler ve mali durum ile ilgili oda kurullarımız ve şubelerimiz tarafından bilgilendirme yapıldı.

Koordinasyon toplantısının başında 2., 3. ve 4. gündemlerin birleştirilerek görüşülmesine karar verilmiştir.

Buna göre:

#### **a. Mesleki Denetim Uygulamaları**

#### **b. Personel Politikaları**

#### **c. Aidat Tahsilatı**

#### **d. Tasarruf Tedbirleri**

#### **e. Etkinlikler**

#### **f. Eğitimler ve giderleri**

#### **g. Test, ölçüm ve bilirkişilik hizmetleri**

#### **h. Komisyon yapılanması**

#### **i. Yayın Giderleri**

konularında genel görüşme açılmış ve 25 üye bu konuda söz alarak görüşlerini ifade etmiştir.

#### **a. Mesleki Denetim Uygulamaları**

Mesleki denetim uygulamalarında OMDU (Ortak Mesleki Denetim Uygulamaları) çalışmalarının ve protokol çalışmasının geliştirilerek sürdürülmesi, şubelerin tamamında mesleki

denetim takibinin daha sıkı yapılması gerektiği, üyelerle ilişkilerin sürdürülmesi anlamında mesleki denetime ısrarla gelmeyen üyelerle ilgili disiplin süreçlerinin hızlandırılması gerektiği, Elektronik ve Biyomedikal mühendisliğinin aranırılığının artırılması amacıyla SMM, TUS, İşletme sorumluluğu vb. yapıların hayata geçirilmesi için çalışmaların hızlandırılması, yönetmelik ve yönerge çalışmalarının geliştirilmesi dillendirilmiştir. Elektrik meslek disiplininde İşletme Sorumluluğu hizmetlerinin yaygınlaştırılması için SEDAŞ, BEDAŞ, AYDEM, Akdeniz EDAŞ, MERAM EDAŞ ve ELDER nezdinde yürütülen çalışmaların daha da geliştirilerek tüm EDAŞ'larla protokole bağlanması gerekliliği konuşulmuş, maktu bedellerin 2013 yılını kapsayacak şekilde yeniden değerlendirilmesinin gerekliliği konusunda ortaklaşmıştır.

#### **b. Personel Politikaları**

Personel politikasının geldiği durumda yıllardır yürütülen ve Odanın ekonomik koşullarının iyi olduğu dönemlerde yapılan hatalardan kaynaklandığı, net ücret konusundaki kararın iptal edilmesi için yetkili sendika ile acilen TİS değişikliği için görüşme yapılması, yemek ve yol yardımlarının bordro dışında ödenmesi, fazla mesai ödemelerinin gözden geçirilerek makul seviyeye çekilmesi, mevcut personel politikasının gözden geçirilerek şu ana kadar yapıldığı üzere personelimizle birlikte bu sürecin yürütülmesi gerektiği konuları görüşülmüştür.

#### **c. Aidat Tahsilatı**

Aidatların tahsilatı ile ilgili olarak şubeler tarafından yapılan çalışmalar değerli olmakla birlikte yeterli etkinin sağlanamadığı, üye ilişkilerinin daha da geliştirilmesinin yollarının aranması gerektiği, Ankara Şube sekreteryasında yapılacak olan EMO Örgütülüğünün Geliştirilmesi Çalıştay'ının bu anlamda önemli ve öncelikli olduğundan hareketle gelinen süreçte 5.000 sicil numarası üzerinde ve 72 aydan fazla aidat borcu olan üyelerimize son kez Oda Yönetim Kurulu tarafından bilgilendirme yapılması, buna rağmen borçlarını ödemeyen üyelerimize ise Hukuk Müşaviri imzası ile yazı gönderilmesi konusu değerlendirilmiştir.

Ancak sadece bu dönemin sorunlarını çözmek üzerine yapılan bu tebligatlarda kullanılacak dilin özenle seçilmesi gerektiği, üye olmayan meslektaşlarımızın üyeleşmesine yönelik üyelik çalışması yapılması, SGK Protokolü ile ilgili olarak üyelerimizin ve firmaların bilgilendirilmesi ve bu konunun örgütlenmede kullanılması, vurgulanmıştır.

#### **d. Tasarruf Tedbirleri**

Etkinliklere, komisyon ve koordinasyon toplantılarına etkin ve verimli katılımın temsili düzeyde sınırlanması, tedbirlerin sıkı şekilde uygulanması konularında görüşler oluşmuştur.

#### **e. Etkinlikler**

Etkinliklerin oda/şube protokol/katılımcı giderleri de hesaba katılarak denk bütçe ile yürütülmesi, bazı etkinliklerin Oda Yönetim Kurulu tarafından iptal edilmesi veya enerji alanındaki etkinliklerin Enerji Sempozyumu adı altında birleştirilmesi konularında eğilim oluşmuştur.

#### **f. Eğitimler ve Giderleri**

Eğitim giderlerinin azaltılması amacıyla eğitimlere en az katılım sayısı olan 10 sayısının 15 olarak güncellenmesi, yerelden eğitmenlerle eğitimlerin gerçekleştirilmesi, TMMOB'ye bağlı odaların mekanlarından ücretsiz olarak yararlanmak üzere girişimlerde bulunulması

konusunda eğilim oluşmuş. Üyemiz olmayan kişilere (fen adamları) verilecek eğitimler konusu tartışılmıştır.

#### **g. Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Hizmetleri**

Tesisat Denetimleri konusunda girişimlerde bulunulması, ölçümlerin çeşitlendirilmesi için altyapının geliştirilmesi konuları görüşülmüş, İktisadi İşletme üzerinden yapılan ödemelerde üyenin aidat borcunun sorgulanması, ve bilirkişilik ücretinden mahsup edilmesi konularında eğilim oluşmuştur.

#### **h. Komisyon Yapılanması**

Özellikle merkezi komisyon yapılanmasında sorunlar olduğu, 50-60 kişilik komisyonların verimli çalışmadığı ve çok büyük gider kalemi oluşturabileceği, bu nedenle komisyon üye sayılarının sınırlanması için yönerge değişikliği yapılması mümkünse komisyonların yeniden oluşturulması, komisyon toplantılarının uzaktan yapılabilmesine yönelik çalışma yapılması, konusunda ortaklaşmıştır.

#### **i. Yayın Giderleri**

Yayın giderlerinin düşürülmesi ve elektronik yayıncılık konusundaki (edergi-ekitap gibi) çalışmaların hızlandırılması amacıyla dönem başından beri uygulanan yayınların az sayıda basılarak ihtiyaç planlaması yapılması, Elektrik Mühendisliği dergisinin baskı sayısının düşürülmesi, Bilimsel Dergi çalışmalarına devam edilmesi, Cumhuriyet Enerji'nin maliyet ve etkinlik yönünden tekrar değerlendirilmesi konusunda görüşler beyan edilmiştir.

Yukarıda oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve şubelere gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**28 Eylül 2012**

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **3. KOORDİNASYON KURULU**

#### **TOPLANTI NOTLARI**

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, 19 Ocak 2013 tarihinde Ankara'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### **Gündem:**

#### **1. Bilgilendirme**

#### **2. Mali Durum**

- a. TİS Çalışmaları
- b. Üye aidat tahsilâtı
- c. İktisadi İşletme

#### **3. TMMOB Yasa Taslağı**

#### **4. Oda Danışma Kurulu**

Koordinasyon Kurulu Toplantısı'na tüm kurullardan ve şubelerden (Antalya Şube hava muhalefeti nedeniyle katılamamıştır) katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

**1. Bilgilendirme başlığı altında 22 Eylül 2012-19 Ocak 2013** arasında Odamız tarafından yapılan etkinlikler, toplantılar, görüşmeler ve mali durum ile ilgili Oda kurullarımız ve şubelerimiz tarafından bilgilendirme yapıldı.

**2. Mali Durum başlığı altında yapılan sunumun ardından özellikle Odamızın içinde bulunduğu ekonomik sıkıntılarının nasıl aşılabileceği ile ilgili görüşler dile getirildi.**

**a. TİS görüşmelerinde geline durum aktarıldı ve Odamızın görüşleri dile getirildi. Özellikle net ücretten brüt ücrete geçiş ile sosyal yardımların bordro dışında ödenmesi katılımcılar tarafından dile getirildi.**

**b. Üye aidat tahsilatı ile ilgili olarak üyelere gönderilen avukat imzalı mektubun sonrasında aidat tahsilatının arttığı, mektup gönderimine rağmen ödeme yapmayan üyelerimiz ile ilgili olarak yasal sürecin hassasiyetle devam ettirilmesi gerektiği, ancak mektup gönderilen üyeler ile gönderilmeyen üyeler arasında ayırım yapıldığı izlenimi oluştuğu, bu nedenle 2 yıl ve üzerinde borcu olan üyelerimize de mektup gönderilmesinin gerektiği dile getirildi.**

**c. İktisadi işletme hesapları ile ilgili katılımcılara bilgi aktarıldı. İktisadi işletmenin denetiminin Şubat ayında Denetleme Kurulu tarafından yapılacağı aktarıldı.**

3. TMMOB Yasa Taslağı ile ilgili gelişmeler hakkında katılımcılara bilgi aktarıldı. Ayrıca imza kampanyası ile ilgili olarak Odamızın daha çok gayret göstermesi gerektiğı, özellikle delegelerimizden imza atmayanlara yönelik olarak çalışma yapılması gerektiğı konuşuldu.

4. Oda Danışma Kurulu Toplantısı'nın Ana Yönetmelik gereğince yapılması gerektiğı, ancak Odamızın içinde bulunduğu sıkıntılar nedeniyle bölgesel olarak yapılabileceğı, bölgesel toplantıların organizasyonu ile ilgili Oda Yönetim Kurulu tarafından takvim belirlenmesi gerektiğı dile getirildi.

Yukarıda oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve şubelere gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**26 Ocak 2013**

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **4. KOORDİNASYON KURULU**

#### **TOPLANTI NOTLARI**

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 4. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, 11 Mayıs 2013 tarihinde Ankara’da aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### **Gündem:**

##### **1. Bilgilendirme**

- a. 43. Dönem Çalışmaları
- b. Etkinlikler
- c. Meslek Alanımızda yapılan yasal düzenlemeler

##### **2. Mesleki Denetim ve Dağıtım Şirketleri ile ilişkiler**

##### **3. Üye İlişkileri ve Örgütlenme**

##### **4. Mali Durum**

#### **Toplantı**

Koordinasyon Kurulu Toplantısı’na tüm kurullardan ve şubelerden katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

**1. Bilgilendirme başlığı altında 43. Dönemde yapılan çalışmalar, etkinlikler, tasarruf tedbirleri hakkında yapılan çalışmalar, Toplu İş Sözleşmesi süreci, hukuki durum, basın-yayın çalışmaları, komisyon çalışmaları hakkında Oda Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu, mali durum hakkında ise Oda Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik tarafından bilgilendirme yapıldı.**

Meslek alanımızda yapılan yasal düzenlemeler ile ilgili olarak da Yapı Denetim, İmar Kanunu, Proje Onay ve Kabul Yönetmeliği ile fen adamlarının yetkileri konusu görüşüldü.

Bilgilendirmenin ardından 1.a maddesindeki gündeme ilişkin olarak Yönetim Kurulu’nun 3 üyesi karar süreçlerine ve yönetim kurulunun karar alınış biçimine ilişkin eleştirilerde bulunmuşlardır.

**2. Mesleki Denetim ile ilgili yapılan çalışmaların değerli olmasının yanında bazı bölgelerimizde mesleki denetim ile ilgili sorunların devam ettiği dile getirildi. Dağıtım şirketleri ile ilişkiler bağlamında ise yapılan protokollerin önemli ve etkili olduğu, protokol çalışmalarının yaygınlaştırılması gerektiği konuşuldu.**

**3. Üye ilişkileri ve örgütlenme başlığında ise öncelikle üye aidat çalışmasının örgütü bütçesel anlamda rahatlattığı, ancak bu durumun geçici olduğu vurgulandı.**

Ayrıca üyelerin bazılarının ödeme yapmasına rağmen yaklaşık 3500 üyenin ödeme yapmamasının bazı bölgelerde ciddi sorunlar yarattığı ve üyeler arasında haksızlık duygusu doğurduğu vurgulanmıştır.

4. Mali durum ile ilgili sunum bilgilendirme başlığı altında yapılmış ve katılımcılar değerlendirmelerini bu başlık altında yapmışlardır.

Koordinasyon toplantısında;

- Yapı Denetim Kanunu, İmar Kanunu ve diğer yönetmeliklerde yapılacak değişikliklere ilişkin TMMOB tarafından yürütülecek kampanyalara azami katkı sunulması ayrıca SMM ve Yapı Denetçisi üyelere yönelik imza kampanyası metni oluşturulması,
- Üyelere yönelik yapılan aidat toplama uygulamasının titizlikle devam ettirilmesi, icra yoluyla tahsil edilecek aidatların toplanmasına yönelik olarak yönetime ilişkin şubelerden ivedilikle görüş alınması ve sürecin Eylül-Ekim aylarında tamamlanması, aidat toplamaya yönelik işlemlerin her yıl düzenli olarak takip edilmesi,
- EMO-Genç çalışmalarının daha örgütlü şekilde yapılması için çalışmaların devam ettirilmesi ve okul açılışlarına yönelik etkinlik yapılması,
- EMO Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı kapsamında hazırlanan Profil Araştırmasının Şubeler tarafından daha etkin duyurulması ve anketin başarılı olması için üyelerin yüzde 10'undan anket sonuçlarının alınması,
- Ülkemizde yaşanan gelişmelere ilişkin olarak; çözüm-barış-çekilme süreci olarak tariflenen süreç ve Kürt sorunu ile ilgili TMMOB'nin ve EMO'nun görüşleri bilinmekle beraber, bu görüşlerin kamuoyu ile de paylaşılması için etkinlikler düzenlenmesi,
- TMMOB'nin 1 Mayıs 2013 tertip komitelerindeki yeri ile ilgili TMMOB nezdinde girişimlerde bulunulması,

eğilimleri oluşmuştur.

Yukarıda oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve kurullara/şubelere gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**11 Mayıs 2013**

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **5. KOORDİNASYON KURULU**

#### **TOPLANTI NOTLARI**

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 5. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, 07 Eylül 2013 tarihinde Ankara'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### **Gündem**

- 1. Bilgilendirme**
- 2. Ülkemizde Yaşanan Son Gelişmelerin Değerlendirilmesi**
- 3. Mesleki Denetim Uygulamaları**
- 4. Meslek Alanımızda yapılan yasal düzenlemeler**
- 5. Mali Durum:**

#### **Toplantı**

Koordinasyon Kurulu Toplantısı'na tüm kurullardan ve şubelerden katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

**1. Bilgilendirme başlığı altında 11 Mayıs- 07 Eylül 2013 tarihleri arasında yapılan çalışmalar, etkinlikler, hukuki durum, basın-yayın çalışmaları, komisyon çalışmaları hakkında Oda Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu, mali durum hakkında ise Oda Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik tarafından bilgilendirme yapıldı.**

Bilgilendirmenin ardından Yönetim Kurulu Başkanı tarafından gündemi tüm maddelerinin birbiri ile ilişkili olması nedeniyle konuşmacıların tüm başlıklar üzerinde söz alabileceği yönünde bilgilendirme yapılmıştır.

Koordinasyon toplantısının yapıldığı günlerde ülkemizde yaşanan Gezi Parkı Direnişi, Suriye'ye askeri saldırı olasılığı ve ODTÜ'de yaşanan gerilimler üzerine bir basın açıklaması yapılmıştır.

Yapılan konuşmalarda öne çıkan konularda aşağıdaki eğilimlerin oluştuğu görülmüştür:

- Türkiye ekonomisinde yaşanan kırılganlıklar, halk direnişleri ve savaş ihtimali nedeniyle bir ekonomik krizin kapıda olduğu, bu nedenle üyelerimizin ve örgütsel yapımızın bundan olumsuz etkileneceği,
- Üye aidatlarının icra yoluyla tahsilâtının devam ettiği, yapılan tahsilât bilgilerinin şubeler ile düzenli olarak paylaşılması gerektiği
- Üye aidatları ile ilgili icra yolu ile tahsilâtın bir daha bu kadar çok sayıda (3000 üye) yaşanmaması için üye aidat toplama yöntemlerinin daha da geliştirilmesi, online ödeme seçeneklerinin artırılması, üye ziyaretleri yapılması, toplu işyerlerinde işyeri-iş bölgesi temsilciliklerinin özellikle büyük şehirlerde oluşturulmasının önemli olduğu,



- Mesleki Denetimde geldiğimiz nokta itibariyle; mesleki denetimin sadece proje, TUS ve YG İşletme Sorumluluğu alanında değil Odamızla ilgili tüm alanlarda yaygınlaştırılması, üyelerin mesleki denetim mekanizmalarının kolaylaştırılarak personel ve zamandan tasarruf edilmesi, kazanılan zaman ve emeğin üyelerin ve üye olmayanların örgütlenmesine yönlendirilmesi,
- Onur Kurulu'na gelen dosyalarda üye savunmalarında şubelerin mesleki denetimle ilgili farklı uygulamalar yaptığını ve bu durumdan mağdur olduklarını belirtmektedirler. Bu durumdan kaynaklı olarak başka şubelere kayıtlı SMM üyelerle rekabet edebilmek amacıyla mesleki denetimden kaçındıklarını ifade etmektedirler. Onur Kurulu'nda disiplin dosyalarında uygulamaya değil, Oda mevzuatına bakılarak karar verilmektedir. Uygulamanın mevzuat çerçevesinde yapılmadığı koşullarda verilen disiplin cezasının da etkileneceği açıktır. Bu nedenle, Oda şubelerinde SMM üyeler arasında haksız rekabete neden olacak şekilde farklı uygulamanın bulunup bulunmadığının araştırılarak farklılığın giderilmesi gerektiği,
- Üye örgütlenmesine yönelik olarak yeni yöntemler ve önlemler geliştirilmesi, üye olmayanlara yönelik forum-panel-söyleşiler organize edilmesi,
- SMM üyelerin yanında ücretli çalışan üyelerinde ruhsatlandırma ve yetkilendirme süreçleri ile Yapı Denetim firmalarının tescillenmesi konularının tartışmaya açılması,
- Mali durum ile ilgili olarak örgütümüzün mevcut hali ile Ocak 2014'e kadar sorun yaşamayacağı, ancak bu tarihten itibaren başlayacak Genel Kurullar ve yapılan sempozyumlar nedeniyle mali durum dengesinin bozulacağı, bu nedenle mevcut gelirlerin korunması yanında üye aidat gelirleri asli olmak üzere gelirlerin artırılması yöntemlerinin araştırılması, gider kalemlerinde ise örgütün mali disipline sahip olduğu ve bu hassasiyetin devam ettirilmesine,

Yukarıda oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve kurullara/şubelere gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**07 Eylül 2013**

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **6. KOORDİNASYON KURULU**

#### **TOPLANTI NOTLARI**

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 6. Koordinasyon Kurulu Toplantısı, 28 Aralık 2013 tarihinde Ankara'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### **Gündem**

- 1. Bilgilendirme**
- 2. Şube/Oda Genel Kurulu Süreçleri**
- 3. Mali Durum**

#### **Toplantı**

Koordinasyon Kurulu Toplantısı'na tüm kurullardan ve mazeretsiz olarak Gaziantep Şubemiz haricinde şubelerden katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

- Bilgilendirme başlığı altında 7 Eylül – 28 Aralık 2013 tarihleri arasında yapılan çalışmalar, etkinlikler, hukuki durum, basın-yayın çalışmaları, komisyon çalışmaları hakkında Oda Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırlıoğlu, mali durum hakkında ise Oda Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik tarafından bilgilendirme yapıldı.

Bilgilendirmenin ardından Yönetim Kurulu Başkanı tarafından gündemi tüm madde-lerinin birbiri ile ilişkili olması nedeniyle konuşmacıların tüm başlıklar üzerinde söz alabileceği yönünde bilgilendirme yapılmıştır.

Koordinasyon toplantısının yapıldığı günlerde ülkemizde yaşanan yolsuzluk soruştur-maları ve odalarımızın Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın idari ve mali denetimine ilişkin gelişmeler yaşanmıştır.

Yapılan konuşmalarda öne çıkan konularda aşağıdaki eğilimlerin olduğu görülmüş-tür:

- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı Orman Mühendisleri Odası'nın Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından idari ve mali denetiminin yapılacağına ilişkin 7 Kasım 2013 tarihinde yayımlanan Bakanlar Kurulu kararının ardından, 17 Aralık 2013 tarihli Resmi Gazete'de Çevre Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, İç Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Peyzaj Mimarları Odası ve Şehir Plancıları Odası üzerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca idari ve mali denetim yapılacağına ilişkin karar yayımlanmıştır.

TMMOB'ye bağlı Odaların idari ve mali denetimini yapacak bakanlıkları belirlemek üzere Bakanlar Kurulu kararı alınarak, usulleri ve koşulları tarifleyen yasal düzenlemeler olmadan bu yetkinin kullanılması olanaklı değildir. İdari ve mali denetimin esas ve usulleri, kuralları kanunla belirlenmeden sadece Bakanlar Kurulu kararına dayalı olarak Bakanlıkça herhangi bir denetim yapılmasının Anayasa'ya aykırı olacağı kuşkusuzdur.

1- Bakanlar Kurulu kararlarının iptali ve 6235 sayılı Yasa'nın ilgili maddelerinin Anayasa'ya aykırılığı ileri sürülerek Anayasa Mahkemesi'ne gönderilmesi talebiyle bütün Odaların ayrı ayrı dava açması gerektiği,

2- Bakanlığa; 6235 sayılı yasada idari ve mali denetimin usul ve kurallarını belirleyen düzenleme bulunmadığını, Yasa ile kuralları belirlenmeden Bakanlar Kurulu Kararları ile denetimin gerçekleştirilemeyeceği, mevcut düzenleme ve Bakanlar Kurulu kararı ile denetim yapılmasının hukuka aykırı olacağı ve herhangi bir uygulama halinde hukuk yollarına başvurulacağına ilişkin yazı gönderilmesi,

3- Bakanlık görevlilerince Odalarda idari ve mali denetim yapmak üzere bir uygulama söz konusu olduğunda ise; görevlendirmenin konusu ve kapsamı, hangi zaman dilimi içindeki, hangi işlem, defter, evrak veya belgeler üzerinde inceleme yapılacağına yazılı olarak istenmesi ve bu işlemlerin iptali için dava açılmasının da ayrıca değerlendirilmesi,

Süreç ile ilgili olarak Oda ve Şube kurullarının sürekli bilgilendirilmesi, Şube ve temsilciliklere gelen denetim isteklerinin tüzel kişiliğin Oda Merkezi'nde olması nedeniyle kabul edilmemesi ve denetim isteklerinin Oda Merkezi'ne gönderilmesi,

- Oda örgütlenmesine yönelik üyelerimiz için hazırlanan kutularla ilgili şubelerimizin ve komisyonlarımızın görüşlerinin alınarak geliştirilmesi gerektiği,
- Elektrik Mühendisleri Odası'nın 60. yılına özel olarak yapılacak etkinliklerle ilgili olarak bir çalışma grubu oluşturulması gerektiği,
- Oda ve Şube Genel Kurulları'nın demokrasi şenliği şeklinde, genel kurul toplantılarına üyelerin etkin katılımının sağlandığı, şubelerde üretilecek önergelerin ve örgütün gelişimine yönelik raporların hazırlandığı toplantılar şeklinde örgütlenmesinin faydalı olacağı,
- Mali durum ile ilgili olarak örgütümüzün mevcut hali ile sürdürülebilir yapıya yönelik yapısal değişimler yapılması, ancak bu tarihten itibaren başlayacak Genel Kurullar ve yapılan sempozyumlar nedeniyle mali durum dengesinin bozulacağı, bu nedenle mevcut gelirlerin korunması yanında üye aidat gelirleri asli olmak üzere gelirlerin artırılması yöntemlerinin araştırılması, gider kalemlerinde ise örgütün mali disipline sahip olduğu ve bu hassasiyetin devam ettirilmesine,

Yukarıda oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve kurullara/şubelere gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**28 Aralık 2013**

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **ŞUBE BAŞKANLARI ve ODA KURULLARI**

### **ORTAK TOPLANTISI NOTLARI**

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem Şube Başkanları ve Oda Kurulları Ortak Toplantısı, Gezi Parkı süreci ve İmar Kanunu'nun 8. Maddesi'nde yapılan gece yarısı değişikliği nedeniyle acil olarak **13 Temmuz 2013** tarihinde Ankara'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır:

#### **Gündem:**

- 1. Gezi Parkı Süreci**
- 2. İmar Kanununda Yapılan Değişiklik**
- 3. Mesleki Denetimin Geleceği**
- 4. Üye İlişkileri ve Örgütlenme**

#### **Toplantı**

Toplantıya tüm kurullardan ve şubelerden katılım sağlanmıştır. Yapılan görüşmeler neticesinde aşağıdaki konularda ortaklaşıldığı görülmüştür.

AKP İktidarı'nın uyguladığı 12 Eylül yöntemleri, meslek örgütlerinin yöneticilerini gözaltına alınmasına kadar uzanmıştır. Taksim Meydanı ve Gezi Parkı'nın halka kapatılması yönelik girişimleri protesto edenlere karşı takılan düşmanca tutum, ifade özgürlüğünün kullanılabilmesine olanak bırakmamıştır. Tüm bu girişimlerine rağmen, başta İstanbul'da olmak üzere halkımız ülke genelindeki meydanlardan uyarılarını sürdürmektedir.

İktidarın sıkıyönetim ilan ederek yürüttüğü Taksim Meydanı ve Gezi Parkı'na yönelik hukuksuz girişimler, sokakta süre avı düzenlenmesi boyutlarına kadar ulaşmıştır. Aralarında Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Beyza Metin'in de bulunduğu Taksim Dayanışması temsilcileri gözaltına alınmışlardır.

Siyasi iktidarın, mahkeme kararlarına ve halkın tepkilerine rağmen Taksim Meydanı'nda sıkıyönetim uygulamaları ile aklına esen her düzenlemeyi hayata geçiremeyeceği şimdiki kadar anlamış olması gerekirdi. Şiddetin dozunu artırarak, mimarların, mühendislerin ve şehir plancılarının kentlerine ve hayata sahip çıkmaktan vazgeçireceklerini sananlar, hiç bir otoriter rejimin uzun süre iktidarda kalamadığını hatırlaması gerekir.

Arkadaşlarımızı gözaltına alarak, sokakta şiddet uygulayarak, halkın iradesini zayıflatacaklarını sananlar şunu iyi bilmelidir ki, bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancıları görevi devralarak, mücadele bayrağını yükseltecektir. Ülkenin en saygın meslek örgütlerinin yöneticilerinin bile gaza ve şiddete maruz kalmadan ifade özgürlüğünü kullanamamasını kınıyoruz.

Demokratik taleplerin yurt çapında yükseldiği bir dönemde tüm gözler Gezi Parkı özelinde ülkemizdeki demokrasinin varlığına odaklanmışken; böyle bir ortamda kamu yararını yok sayan uygulamalarda gözlerden kaçırılarak hayata geçirilmeye çalışılıyor.

TBMM'de 9 Temmuz 2013'te gece yarısı önergeyle görüşülmekte olan Torba Yasa içerisine meslek odalarımızı, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı ilgilendiren kimi hükümler eklenmiştir. AKP iktidarının demokrasi karşıtı uygulamalarının yeni bir örneği olan bu yasa hükmüyle, Odalarımızın mesleki denetim yapma yetkileri ortadan kaldırılmak istenilmekte, serbest müşavir mühendislik ve büro tescil belgesi vermesine yönelik mevzuatı yok sayılmaktadır.

3194 Sayılı İmar Kanunu'nun 8. Maddesi'ne eklenen bir bentle "Harita, plan, etüt ve projeler; ilgili idare kanunlarında açıkça belirtilen yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz, tutulması istenemez. Vize veya onay yaptırılmaması ve benzeri nedenlerle müellifler ve bunlara ait kuruluşların büro tescilleri iptal edilemez veya yenilenmesi hiçbir şekilde geciktirilemez. Müelliflerden bu hükmü ortadan kaldıracak şekilde taahhütname talep edilemez" düzenlemesi getirilmiştir.

Gece yarısı TMMOB ve Odalarımıza karşı yapılan operasyonun asıl anlamı, demokratik topluma yapılan bir saldırı niteliği taşımaktadır. Uzunca bir süredir meslek odalarımızın ve diğer tüm demokratik kitle örgütleri yok sayılmaktadırlar. Varlığımızı doğrudan ilgilendiren bir konuda gece yarısı getirilen bir önergeyi hırsla, hınçla, kinle yasalaştırmak, AKP İktidarı'nın demokrasiyi rafa kaldırdığının göstergesidir. Artık bundan sonra bu siyasal iktidardan demokratik adımlar beklemenin, mesleğimiz, meslektaşlarımız ve kamu yararına düzenleme yapacağı sanısına kapılmanın yeri yoktur.

Odalarımıza yapılmak istenen darbe hukuksuzdur. Meslek örgütü olarak Anayasa, kuruluş yasası olan 6235 sayılı TMMOB Yasası ve yine Anayasa'nın 124. Maddesi'nden aldığımız yetkiyle yürürlüğe koymuş olduğumuz yönetmeliklerimizi yok saymak hiç kimsenin haddine olmadığı gibi buna kimsenin gücü de yetmeyecektir. Odalarımızın mevzuatı ve uygulamaları halen yürürlüktedir. İmar Yasası'na eklenen bir paragraflık madde de mesleki denetim uygulamamız başta olmak üzere hiçbir faaliyetimizi engellemeyecektir.

Bu nedenlerle;

- Mesleki Denetim Uygulamasının aynı şekilde devam ettirilmesine ve mesleki denetimin önemi ile ilgili üyelerin bilgilendirilmesine, bu konuda ayrıntılı bir metnin Şubeler ile paylaşılmasına,
- Gazetelere ilan verilmesi için TMMOB düzeyinde girişimde bulunulmasına,
- Hukuki sürecin takip edilmesine,
- Halka açık imza kampanyası düzenlenmesi için TMMOB düzeyinde girişimde bulunulmasına,
- OMDU çalışmalarının ve İKK düzeyindeki ortak çalışmaların ve ortak mekan paylaşımına,
- Üye aidatlarının toplanması uygulamasının daha aktif olarak sürdürülmesine,
- Üye olmayan meslektaşlarımızın üye yapılması için Oda Merkezi tarafından hazırlanacak mektubun meslektaşlarımıza ve çalıştıkları firmalara gönderilmesine,
- SMM üyelere yönelik yapılan imza kampanyasında 3000 imzaya ulaşana kadar çalışmaların devam ettirilmesine,
- Yapı Denetçisi üyelerimize yönelik başlatılan imza kampanyasında 4000 imzaya ulaşana kadar çalışmaların devam ettirilmesine,

- Sekreteryası Ankara Şube tarafından yapılan EMO Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı'nın bu süreçte daha da önem kazanması nedeniyle şubelerimizin daha aktif çalışma yürütmelerine,
- Örgütlenme komisyonlarının her şubede kurulup aktive edilerek, periyodik üye ziyaretlerine başlanmasına,
- Üyelerin sosyal-mesleki hakları üzerinden (örneğin Teknik Öğretmenlere Mühendislik Tamamlama sınavı) sürekli sosyal medya ve sokak eylemliliklerinin geliştirilmesine,
- SGK Asgari ücret mücadelesinin üye ziyaretlerinde toplantılarında, eğitimlerde vurgulanmasına ve bu konuda firmalara yazı yazılmasına,

yönelik yukarıdaki eğilimler oluşmuştur.

Oluşan eğilimler, tartışılan konular; Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karar üretilecek ve kurullara/şubelere ayrıca gönderilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**13 Temmuz 2013**

## EMO BÖLÜM BAŞKANLARIYLA TOPLANDI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen EMO'nun mesleki alanlarında eğitim veren üniversitelerin bölüm başkanlarının çağrıldığı toplantı ile elektrik ve elektronik mühendisliği eğitimi alanındaki sorunlar masaya yatırıldı. Eğitim alanındaki sorunların yanı sıra EMO ile eğitim kurumları arasındaki ilişkilerin ele alındığı toplantıda elektrik ve elektronik mühendisliğine ilişkin eğitimin içinde bulunduğu durumu tespit etmek üzere bir komisyon oluşturuldu.

EMO tarafından düzenlenen Bölüm Başkanları toplantısı, 16 Kasım 2013 Cumartesi günü Ankara'da İTÜ Evi'nde yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Saymanı Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik ve EMO Bilimsel Dergi'nin Baş Editörlüğü'nü yapan Çukurova Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hamit Serbest'in yönettiği toplantının açılışını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş yaptı. Göltaş, meslek alanlarında yaşanan ciddi sorunlara ve işsizlik konusuna değinirken, EMO'nun bu süreçte üyelerine destek çıkmaya çalıştığını anlattı. Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi'nin kuruluşundan bu yana değişik konularda meslektaşlarıyla bilgi paylaşımını ve belgelendirmeyi sürdürdüğünü kaydeden Cengiz Göltaş, EMO'nun bilimsel dergi ve teknik yayınlarıyla da üyelerinin akademik gelişimine katkı sağlamaya çalıştığını anlattı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Göltaş, EMO'nun serbest çalışan, kamuda çalışan, üniversitelerdeki akademik üyeleriyle bir bütün olarak faaliyet gösterdiğini ifade ederken, düzenlenen bu toplantıyla da üniversitelerin meslek odalarıyla olan ilişkilerinin geliştirilmesini hedeflediklerini kaydetti. Göltaş, konuşmasında teknoloji fakültelerinin kurulması, teknik öğretmenlere mühendis unvanı verilmesi gibi son dönemde mühendislik eğitimi ile ilgili karmaşa yaratan uygulamalara da dikkat çekti.

EMO Müdürü Emre Metin ise, sunu eşliğinde EMO'yu ve faaliyetlerini tanıttı. Sunumda, EMO'nun üye sayısı, hukuki mevzuattaki yeri, iş alanları, düzenlediği sempozyum gibi kamuya açık etkinlikler ve yayınları hakkında bilgi verildi. EMO Yönetim Kurulu Saymanı Yrd. Doç. Dr. İrfan Şenlik ise elektrik ve elektronik mühendisliği mesleki alanlarına ilişkin verilen eğitim hakkında yıllar itibarıyla veriler içeren ayrıntılı bir sunum yaptı. Bölümlerde artan kontenjan sayılarına karşın öğretim üyesi, araştırma görevlisi başta olmak üzere amfi, laboratuvar gibi altyapısal anlamdaki eksikliklere dikkat çekilen sunumda, mühendislik tamamlama programı kapsamında 37 bölümde 688 öğrencinin yerleştirilmiş olduğu açıklandı.



Açılış ve bilgilendirici sunumların ardından elektrik ve elektronik mühendisliği eğitimi alanında yaşanan sorunlar katılımcı akademisyenlerin görüşlerini aktarmalarıyla devam etti. Toplantının ilk bölümünde Prof. Dr. Hamit Serbest, bu toplantılarda dile getirilen görüşlerin işlevsel olabilmesi için toplu bir mesaj iletimi gerektiğini vurgulayarak, her yıl eğitim raporu çıkarılmasını önerdi. Oybirliğiyle kabul edilen öneri doğrultusunda toplantının ikinci bölümünde de üyeleri belirlenerek komisyon oluşturuldu.

Toplantıda yetkin mühendisliğin getirilmesi, merkezi sınav yapılması, EMO'nun yetkilendirme yapması, elektronik alanında da belgelendirmenin önemli hale getirilerek elektrik alanında yaşanan imza yetki belgesi kavgasının son bulmasını, zaten herkese belge verilecekse yetkilendirmenin hiç yapılmaması, işverenlere işbaşı eğitimin zorunlu hale getirilmesi, aslında belgelendirme yapılırken dikkate alınan 3 dersin de yeterli olmadığı, yeterlilik olmadan yetkinliğin de anlamı olmadığı gibi çok farklı görüşler dile getirildi.

Mühendislerin unvan sorunundan, belgeleme ve akreditasyon konularına varıncaya kadar EMO'yu da ilgilendiren alanlarda farklı görüşlerin dile getirildiği toplantıda, sorular üzerine EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Odanın duruşuyla ilgili şu açıklamaları getirdi:

“SMM belgesi tartışması dar bir tartışma. YÖK uygulamalarına ilişkin tepkimizi de gösteriyoruz. EMO bilim insanları ilişkisini doğru bir zeminde kurmaya çalışıyoruz. Eğitim politikalarına bütünlük bir yaklaşım sağlamaya çalışıyoruz. Mühendislik alanlarında yaşadığımız 12 Eylül'den bu yana geldiği noktayı, karmaşa ve kuralsızlaştırma olarak tabir ediyoruz. Liberal piyasa anlayışı içerisindeki bir kuralsızlık. Bunların üzerindeki temel şemsiye mesleki alanımızda yoğun bir karmaşa yaşanıyor. Meslektaşlarımızın mağduriyeti karşısında bleki de bu 1 kilovolt altı ve üstü diye palyatif bir çözüme döndüştü. 1 kilovoltun altına zaten herkese veriliyor. 1997 yılında Asansör, Elektronik ve Bilgisayar SMM yaptık. Ama elektronik ve bilgisayar SMM'in bir karşılığı olmadı.”





EMO Müdürü Emre Metin de, üniversitelerin mezun olduğu bölümün unvanının verildiğini, böylece mühendislik unvanı kazanıldığı ama alan belirlemesi yapılmadığını, mühendis unvanı zaten kazanıldığı için bunun üzerine yetkin mühendislik gibi bir uygulama olmadığını, EMO'nun yetkilendirme yaptığını, EMO'nun mühendis unvanı dışında ikinci bir unvan yaratma yetkisinin olmadığını açıkladı. EMO'nun yetkilendirme yaptığı 6 alan bulunduğunu kaydeden Metin, “Bir üniversitenin böyle bir sınavı yapma yetkisinin olmayacağına dair bir davamız da sürüyor” dedi. Toplantıyı yöneten Prof. Hamit Serbest de SMM belgesinin gönüllülük içerdiğinin altını çizdi.



### **Akademisyenlerin Tespitleri**

Toplantıya katılan akademisyenler eğitim alanında yaşanan sorunlara ilişkin özetle şu saptamaları dile getirdiler:

- Üniversitelerin araştırma görevlisi sayısı önceki yıllara oranla oldukça yetersiz duruma düştü. Eğitim-öğretim sürdürülmesinde soruna neden olduğu gibi daha önemlisi yerimize adam yetiştiremiyoruz. Araştırma görevlisinde yetişenin gitmesi gibi bir sorunla da karşı karşıyayız.
- 50 D maddesi nedeniyle yetişmiş iyi nitelikli öğrencilerimizi kadroya alamıyoruz.
- Kontenjanlar üniversitelerin görüşleri dikkate alınmadan YÖK tarafından belirleniyor. Kontenjanlara Suriyeli öğrenciler de eklendi. Bir de yurtdışından mezun olmuş Türk uyruklular da var. Yatay geçişlerde de kontenjanları YÖK üniversiteler istemese de artırıyor.
- Altyapısal anlamda ciddi yetersizlikler var. Örneğin tekrar öğrencilerini laboratuvarlara alamıyoruz. Göstermelik bir eğitim-öğretim yürümeye başladı.
- Ar-Ge alanları daha çok elektroniğe kayıyor. Elektrik-elektronik mühendisliği bölümlerinde de müfredat elektronik ağırlığa kaymaya başlıyor.
- Beyin göçü sorununuz ar.
- Ne kadar mühendis ihtiyacı olduğu planlanmalı.

Toplantının sonunda EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, çok verimli ve faydalı bir toplantı olduğunu belirtti. Göltaş, geçmiş dönemlerde EMO tarafından düzenlenmiş olan eğitim sempozyumlarının çok başarılı olmadığını, ancak bu toplantının bu konuda da ön açıcı olacağı düşüncesini aktarırken, “Ulusal düzeyde sempozyuma dönüştürecek bir eğilim de oluşturmamız gerekir. EMO'nun kürsüsü her zaman demokratik bir kürsüdür” diye konuştu.

EMO Yönetim Kurulu Saymanı İrfan Şenlik de, katkı ve katılımlar için teşekkür ederken, toplantıda sunulan görüşlerin rapor olarak hazırlanıp katılımcılara iletileceğini kaydetti.

## EMO DANIŞMA KURULU İLK KEZ TOPLANDI

EMO Danışma Kurulu, ilk kez toplandı. Ankara’da 8 Eylül 2013 tarihinde yapılan Danışma Kurulu, Divan’ın seçilmesiyle çalışmalarına başladı. Danışma Kurulu’nun açılış konuşmasını yapan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, bu yıl 60. yılına giren EMO örgütlülüğünün demokrasi ve emek mücadelesinde oluşturduğu zeminin korunmasının önemine vurgu yaptı. Göltaş, ‘Bugün Türkiye’nin özellikle son bir yıl içerisinde yoğunlaşan yeni bir toplumsal mücadele süreci içerisine girdiği dönemde, EMO Örgütlülüğünün ulaştığı boyutun, TMMOB Örgütselliği içerisinde yeniden değerlendirilmesinin önemli bir ihtiyaç olduğu gerçeğidir’ dedi.

EMO Danışma Kurulu, ilk kez Ankara’da İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Kongre ve Kültür Merkezi’nde toplandı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Ankara’da 7 Eylül 2013 tarihinde toplanan EMO Koordinasyon Kurulu’nun ve EMO Yönetim Kurulu’nun eğilimi olarak Divan için verilen önergeyi okudu. Başka önergenin verilmediği Danışma Kurulu’nda Divan Başkanlığı’na Teoman Alptürk, Başkan Yardımcılığı’na Neşe Ülker ve Yazmanlığa da Nihal Türüt’ün oybirliğiyle seçilmesiyle Danışma Kurulu çalışmalarına başladı.

Danışma Kurulu gündeminin okunarak kabul edildiği toplantıda, Divan Başkanı Teoman Alptürk’ün salondan barış için güçlü bir alkış isteği etkin bir karşılık aldı. “Ortadoğu’daki Katliamlar Dursun”, “Kubbe Nükleer Çöküntüyü Örtemez, Yeni Fukushima İstemiyoruz”, “Toprağımıza, Suyumuza, Doğamıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz!”, “Her Yer Taksim, Her Yer Direniş”, “Yaşasın Barış”, “Yalnız Değilsin, Özelleştirme Karşısı Mücadele Sürüyor!” afiş ve pankartlarıyla bezeli salonda gerçekleştirilen Danışma Kurulu’nda, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın açılış konuşmasının ardından gündem kapsamında salondan katılımcıların görüşleri alınmaya başladı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın konuşma metninin tamamı şöyle:



“Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem 1. Danışma Kurulu’nun Değerli Delegeleri, Sevgili Mücadele Arkadaşlarım...

Hepiniz hoş geldiniz. Sizleri öncelikle şahsım ve Merkez Yönetim Kurulu adına saygıyla dostlukla selamıyorum.

Değerli Arkadaşlar; örgütlülüğümüzün bu ilk merkezi Danışma Kurulu Toplantısı. Olağanüstü Tüzük ve Yönetmelik Genel Kurulunun ardından bugüne kadar Danışma Kurulu

toplantısı yapılmadı. Bu konuda zaman zaman eleştiriler de almıştık. O günkü koşullarda başta mali sorunlar olmak üzere bir dizi gerekçemizi bugün çok fazla tartışmanın anlamlı olmadığını düşünüyorum.

Ancak bu dönemin kendi özgül sorunları ve öncelikleri değerlendirildiğinde Danışma Kurulu'nun ülkemizin içinde bulunduğu koşullar da dikkate alındığında örgütsel açıdan önemli bir döneme denk düştüğüne inanıyoruz.

### **Değerli Delegeler;**

Birkaç ay sonra EMO 60 yaşına girecek. 60 yıllık örgütlülüğümüz, Türkiye'nin toplumsal - siyasal yapısı ele alındığında azımsanmayacak değerde tarihsel bir süreci ve birikimi ifade etmektedir.

Buradan 60 yıllık onurlu yürüyüşümüzün kilometre taşlarını ören değerlerimizi, kaybettiğimiz tüm mücadele arkadaşlarımızı isimlerini tek tek saymadan saygıyla anıyorum. EMO Örgütlülüğünün bugünlere gelmesinde sevgili yol arkadaşlarımız her dönem anılacaklar ve yolumuza ışık tutmaya devam edeceklerdir.

### **Değerli Arkadaşlarım;**

Öncelikle sizin görüş öneri ve eleştirilerinizi dinlemek üzere, açılış konuşmasını fazla uzatmadan, önemli bulduğum birkaç konuyu sizlerle paylaşmak isterim.

Birincisi bu ilk danışma kurulumuzun düzenlendiği günler, biraz öncede belirttiğim gibi Odamız, meslek alanımız ve ülkemizin içinde bulunduğu koşullar dikkate alındığında oldukça önemli bir döneme denk düşüyor.

Danışma Kurulumuzun bu tarihsel dönemin sorumluluklarına uygun olarak gündemini en verimli şekilde işleteceğine ve geleceğe dair ortak sorumluluklarımıza yeni bir güç ve heyecan katacağına inanıyorum. EMO'nun kürsüsü her konuda düşüncelerin özgürce ifade edilebildiği, bu ülkenin az sayıda kalan demokrasi zeminlerinden biridir.



Bu kürsüyü korumak, demokrasi, emek ve barış yanlısı bakışımızla farklılıklarımızı zenginlik olarak görmemizle ilgilidir. Yani sözün özü seslerimizi ortak bir payda da çoğaltmak, özgür ve demokratik bir Türkiye mücadelesinde hepimizin ortak sorumluluğudur.

İkinci ve önemli bir konu da, bugün Türkiye'nin özellikle son bir yıl içerisinde yoğunlaşan yeni bir toplumsal mücadele süreci içerisine girdiği dönemde, EMO Örgütlülüğünün ulaştığı boyutun, TMMOB örgütselliği içerisinde yeniden değerlendirilmesinin önemli bir ihtiyaç olduğu gerçeğidir.

### **Değerli Arkadaşlar;**

Her dönemin kendi içinde öne çıkan başlıkları, meslek alanlarımız ile toplumsal yaşamın kesişme noktalarında gündeme gelen sorun alanları vardır. 43. Dönemde EMO bünyesinde 21 ayrı mühendislik unvanı, 87 farklı iş alanı, 14 Şube ve 112 Temsilciliğimiz ile 47.000'e yaklaşan üyemize hizmet veriyoruz.

Kendi içerisinde oluşan yeni uzmanlık alanları ile giderek genişleyen örgütsel yapımızın, meslek alanlarımızın ve üyelerimizin sorunlarına yaklaşımda ortak bir akıl hareketine geçirmesi için, sadece seçilen Yönetim Kurulları ile sınırlı olmayan demokratik bir çalışma anlayışını sürdürmekle sorumluyuz.

Danışma Kurulumuzun örgütsel yapımızı değerlendirmek, sorun alanlarımızı derinliğine tartışmak adına bu yanılla da önemli bir rolü olduğuna inanıyorum.

Ancak böylesine bütünlüklü bir çalışma ve bakış açısı ile gücümüzü çoğaltabilir, meslek alanımızın değersizleştirilmesine dönük olarak gündeme gelen, bir yandan aynı üniversiteler içerisinde "teknoloji fakülteleri" kurulmak suretiyle mühendislik eğitiminin kaos ortamına sürüklenmesine itiraz edebilir, bir yandan da, Teknik eğitim fakültelerinden mezun olan teknik öğretmenlerin usulen yapılan göstermelik sınavlarla mühendis unvanı almalarına karşı çıkabilir, meslektaşlarımızın giderek azalan ve yoksulluk sınırına doğru giden ücretler ile çalışmalarına karşı insanca yaşam standartları için çözümler üretebilir, yapı üretim süreçlerinde mühendisliğin rolü ve mesleki denetimin önemini kamuoyu ile paylaşabiliriz.

### **Değerli Arkadaşlarımız;**

Bir üçüncü ve önemli bulduğum son nokta da yürüttüğümüz mesleki faaliyetler çerçevesinde Odamızın özellikle 1970'lerden buyana değişmeyen çizgisinin geliştirilmesine dair ortak bir çabanın örgütlenmesine dairdir.

Biliyorsunuz, biz 1970'lerden bu yana hep taraf olduk. Bu nedenle de, siyasal iktidarlar ve onların güdümündeki çıkar çevrelerince, meslek odası olarak kendi işlerimizin dışına çıkmakla, tırnak içinde politika yapmakla suçlanmışızdır.

Biz bu çevrelerin niyet ve çıkarlarını, iktidarların ismi değişse de neye hizmet ettiklerini, bizlerin emek demokrasi ve barıştan yana duruşumuz karşısında nasıl bir meslek odası istediklerini de biliyoruz elbette.

EMO olarak inanıyoruz ki; geçmişten bugüne ve geleceğe üretim ve sanayileşmeyi çevreye ve doğaya karşı sorumluluk bilinciyle kavramak, insanların enerjiye erişim, haberleşme,

ulaşım, barınma ve beslenme olanaklarını ortak bir fayda, sosyal bir hak, toplumsal hukuk ile çözülmesini talep etmek ideolojik bir tercihtir. Bilimi, teknolojiyi bu anlayış ile kavramaktır.

Bu nedenle gönül ferahlığıyla bir kez daha belirtmek isterim ki Odamız önümüzdeki dönemde de daha çok politika yapmaya, Bilimi ve tekniği halkın hizmetine daha çok sunmak için kendi meslek alanlarımızdan çalışmaya devam edecektir.

Şimdi bu çalışmalarını yürütürken; son 10 yılda AKP İktidarı ile geliştirilen TMMOB'yi ve meslek odamızı etkisizleştirmek, üye ile bağlarını kopararak mevcut örgütlülüğümüzü dağıtmak üzere sistematik bir saldırı ile karşı karşıyayız.

Devlet Denetleme Kurulu Raporu ile başlayan bu süreçte, 2012 Nisan Genelgeleri ve Meslek Hizmetleri Genel Müdürlüğü oluşturarak Odaların faaliyet alanları ve özlük bilgilerine el konmak istenmesi dışında, TMMOB Yasası'nda yapılmak istenen değişiklikler ve son olarak 3194 sayılı İmar Yasası'na gece yarısı eklenen geçici maddeler ile örgütsel bütünlüğümüz yok edilmek, AKP düzenine uyumlu yeni bir yandaş kuruluş yaratılmak isteniyor.

Şimdi EMO ve TMMOB örgütselliği olarak bu oyunu bozmanın tek bir yolu vardır arkadaşlar. Taksim Gezi Parkı ile simgeleşen ve ülkenin her yanına yayılan direnişin ruhunu, söylemini, taleplerini anlamak, oluşan yeni bir toplumsal mücadele kültürünün ve dayanışmanın gereklerini kendi alanımızdan yerine getirmektir.

Bugün en can yakıcı, en önemli meselelerden biri de, emperyalizmin savaş ve sömürü politikalarının sonucu olarak Ortadoğu'da yaşanan çatışma ve gerilimler ile halkların birbirine kırdırılmak ve kardeşlik ortamının yok edilmek istendiği sürece karşı sesimizi yükseltmek olmalıdır.



Örgütümüz bir yandan AKP'nin işbirlikçi politikalarına karşı "Savaşa Hayır" diyen demokrasi güçleri ile dayanışma içerisinde olurken, diğer yandan da AKP eliyle ülke içinde yaratılan tahribatın bir parçası olan meslek alanlarımızın değersizleştirilmesine, özelleştirme adı altında yağma, talan süreçlerine ve mühendislerin üretim süreçlerindeki rollerinin etkisizleştirilmesine karşı bilimden yana akılcı çözümler üretme becerisini göstermeye devam edecektir.

### **Sevgili Arkadaşlar;**

Artık yeni bir Türkiye'nin yaratılmasında dünden daha umutluysak, bu piyasacı, gerici, faşizan düzenin değişmesi için yol arkadaşlarımızı biraz daha çoğalttıysak, artık biz de kendimizi yenilemeli, ırkçılığa ve şovenizme karşı halkların kardeşliğini, Kürt sorununun adil ve demokratik çözümünü, gericiliğe karşı toplumsal alanlarımızın tümünde çağdaş bir yaşamı, sömürü düzeni ve piyasa anlayışına karşı kamu yararını ve adil bölüşümü daha güçlü, daha anlaşılır yeni cümleler kurarak ve omuz omuza vererek ifade etmeliyiz.

Şimdi, sokaklar bu daha başlangıç diyerek bizlere yeni bir işaret fişeği çaktı. Bizler de bu mücadele zemininden hareketle şimdi toplumsal direnişin diliyle konuşmak ve ortaklaşmak üzere; bundan sonra da barış ve kardeşlik için her koşulda demokratik bir anayasaya vurgu yapacağız, özelleştirmeler ile yaşanan yoksulluklara, işsizliğe, sendikal hak gasplarına ve taşeronlaşmaya, işçi cinayetlerine, cinsiyet ayrımcılığına, kadın bedeninin ve emeğinin sömürülmesine, kentsel dönüşüm adı altında tarihsel ve kültürel yıkımlara, doğa ve çevre felaketlerine dönen rant ilişkilerine, eğitimin gericileştirilmesine, üniversitelerin ticarileştirilmesine, bilim karşıtı yasaklamalara, öğretim elemanlarının baskı altına alınmasına, özgür basının susturulmasına, keyfi yargılama ve tutukluluk süreçlerine, sosyal yaşamın dinsel gericilik ile kuşatılmasına, Cumhuriyet değerleri ve kazanımlarının yok sayılmasına "Hayır" demeye devam edeceğiz.

Son olarak buradan bir kez daha sesleniyoruz.

Bu egemenlerin dünyası için tarif edilen "istikrar, kar ve tüketim" onların olsun arkadaşlar. Biz Gezi Parkı ile başlayan ve ülkenin her kesiminde gencecik insanların yaşamları pahasına AKP faşizmine karşı yarattıkları direnişin diliyle konuşmayı sürdüreceğiz. Eşit ve özgür bir ülkede yaşamak için barış ve adaleti savunmaya devam edecek, Yüzümüzü topraklarımıza, derelerimize, madenlerimize, fabrikalarımıza, santrallarımıza, yani ortak yaşamın olduğu her yere çevirmeyi sürdüreceğiz.

Şimdi bize düşen şey, 60. kuruluş yılının arifesinde Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO'nun, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte toplumsal muhalefetin odağında yer alarak, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam etmesi olacaktır. Son söz Ömer Hayyam'ın dizesi olsun arkadaşlar.

*Tam yatmasın aklın hiçbir şeye.  
Neler çıkar karşına kim bilir yarın,  
Bu karanlıktan başka bir karanlık,  
Bu sabahtan başka bir sabah.*

Bu duygu ve düşüncelerle Danışma Kurulumuza başarılar dileyerek, hepimizi sevgiyle dostlukla selamlıyorum. Yolumuz açık olsun arkadaşlar..."

## KIBRIS TÜRK EMO İLE İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ile Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Elektrik Mühendisleri Odası arasında 28 Eylül 2012 tarihinde işbirliği protokolü imzalandı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve Kıbrıs Türk EMO Yönetim Kurulu Başkanı Osman Eminel tarafından



imzalanan protokol; ortak bilimsel etkinlikler, meslek içi eğitim faaliyetleri, bilimsel ve teknik yayınların paylaşımı, teknik mevzuat çalışmalarını, mesleki bilgi paylaşımını öngörüyor.

EMO Genel Merkezi'nde düzenlenen protokol imza törenine, Kıbrıs Türk EMO Yönetim Kurulu Başkanı Osman Eminel ve Yazmanı Mert Girgen, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu, Saymanı İrfan Şenlik, EMO Yönetim Kurulu üyeleri Neriman Usta, Erhan Karaçay, Hamza Koç ve Fatih Kaymakçıoğlu ile EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Ercan Dursun, EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın, EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Ali Kıran, EMO Mersin Şube Yönetim Kurulu Başkanı Seyfettin Atar, EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ali Fikret Ergün ve EMO Oda Müdürü Emre Metin katıldı.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, 27 Ağustos 2012 tarihinde Kıbrıs Türk EMO'yu ziyaret ettiklerini hatırlatarak, EMO mesleki alanlarına yönelik verimli görüşmeler yaptıklarını belirtti. Göltaş, Kıbrıs'ta enerji özelleştirmeleri ve mesleki alanlara ilişkin benzer sorunlar yaşandığına işaret ederek, mücadele ve dayanışma açısından iki Oda arasında geliştirilen işbirliğinin önemini vurguladı.

2013 Eylül-Ekim ayında yapılması planlanan Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun (YEKSEM), Kıbrıs Türk EMO ile işbirliği içinde Kıbrıs'ta gerçekleştirmeyi hedef-



lediklerini açıklayan Göltaş, daha önce 6.'sı düzenlenen sempozyumun iki ülke arasında sıkıntı yaratmaması açısından 7. YEKSEM olarak değil, "Kıbrıs Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu 2013" şeklinde tanımlanmasının daha doğru olacağını ifade etti.

Kıbrıs Türk EMO Yönetim Kurulu Başkanı Osman Eminel de, EMO ile yapılan dayanışmanın kendileri için büyük önem

taşıdığını ifade ederek, Kıbrıs'ta uygulanan enerji politikaları, enerji kurumlarının özelleştirilmesi ve Oda çalışmalarına ilişkin bilgi aktardı. Eminel, YEKSEM 2013'e yönelik, hükümet yetkilileri, üniversiteler ve çeşitli kurumlarla temaslarda bulduklarını bildirdi.

Konuşmaların ardından iki Oda arasındaki bilimsel etkinlikler, araştırma, meslek içi eğitim, konularında her iki odanın üyeleri, eğitmenleri, çalışanları ve öğrenci üyeleri arasındaki ilişkileri teşvik etmek, mevcut olanları geliştirmek ve işbirliği çalışmalarının sonuçlarının ortak kullanımını sağlamak ve bunları yayımlamak, tarafların bilimsel amaçlı organizasyonlardaki deneyimlerini birbirlerine aktarmak amacıyla oluşturulan protokol, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve Kıbrıs Türk EMO Yönetim Kurulu Başkanı Osman Eminel tarafından imzalandı.





# **EMO VE MESLEKİ HAKLARIMIZ**



# EMO'DAN ŞİRKETLERE MÜHENDİS ASGARI ÜCRETİ UYARISI

## Sayın Yetkili;

24-25 Eylül 2010 tarihinde gerçekleştirilen TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nda aşağıdaki karar alınmıştır:

*“Mühendis, mimar ve şehir plancıları meslek örgütleri ile birlikte tüm emekçilerin insanca yaşamaya yetecek asgari ücret hakkı mücadelesine katılırlar. TMMOB, üyeleri olan emekçi mühendis, mimar ve şehir plancıların da aralarında bulunduğu tüm işçi sınıfı için insanca yaşam ücretinin belirlenmesi mücadelesini diğer emek ve demokratik kitle örgütleri ile birlikte verir. TMMOB ve bağlı odalar yasa ve yönetmeliklerden aldıkları yetkiyi emekten yana değerlendirerek, insanca yaşanılacak ücreti mühendis, mimar, şehir plancıları için asgari ücret olarak ilan eder ve uygulanmasını sağlar.”*

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 24.11.2012 tarih ve 110 nolu kararı ile mühendis, mimar ve şehir plancıların almaları gereken asgari ücret 2013 yılı için brüt 2700 TL olarak belirlenmiştir.

Ayrıca bu konuda Sosyal Güvenlik Kurumu ile 31 Temmuz 2012 tarihinde bir protokolda imzalanmıştır.

TMMOB Genel Kurulu ve Yönetim Kurulu kararları, TMMOB'ye bağlı Odaların üyesi bulunan tüm mühendis, mimar ve şehir plancılarını bağlayıcı niteliktedir.

Odamız tarafından yapılan araştırma sonucunda, şirketiniz bünyesinde proje ve uygulama denetçisi ile kontrol elemanı elektrik mühendisi olarak görev yapan üyelerimizin ücretlerinin, TMMOB Yönetim Kurulu tarafından belirlenen asgari ücretin altında bulunduğu belirlenmiştir.

Şirket hissedarlarının tamamının TMMOB'ye bağlı odaların üyesi mimar ve mühendislerin oluşturduğu ve mühendislik, mimarlık faaliyetleriyle iştigal eden yapı denetim kuruluşlarının, TMMOB tarafından alınan kararlara uyma yükümlülüğü bulunduğu gibi, meslektaşlarımızın hak ettiği ücreti almak suretiyle mesleki faaliyetlerini sürdürmelerinin sağlanmasının, öncelikle kendi üyelerimizin sahibi bulunduğu ve mimarlık, mühendislik hizmeti yürütmek üzere kurulmuş kuruluşların uygulamalarıyla olanaklı hale geleceği de açıktır.

Şirketiniz bünyesinde görev yapan proje ve uygulama denetçisi ile kontrol elemanı elektrik mühendislerinin ücretlerinin TMMOB Yönetim Kurulu tarafından belirlenen brüt 2700.- TL'nin üzerine çıkartılarak, sonuçtan tarafımıza bilgi verilmesini rica ederiz.

Saygılarımızla.

**Cengiz GÖLTAŞ**  
**Yönetim Kurulu Başkanı**

Bilgi için: TMMOB

# **BEDAVA MÜHENDİSLİK UYGULAMASINA KARŞI KAMPANYA**

**17 Haziran 2013**

## **SINAV İPTAL EDİLSİN**

On binlerce öğrencinin emeği heba edilip, mühendislerin hakları da gasp edilerek, teknik öğretmenlere ortaöğretim düzeyinin altında sorularla mühendislik kapısı aralanmasına karşı kampanya düzenleniyor. Elektrik Mühendisleri Odası'nın da içinde yer aldığı odalar sanal ortamda ve gerçek hayatta imza kampanyası başlattı. Sosyal medyaya yönelik kampanyanın belirgin hale getiren başlıklarını (hashtaglarını) ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ile Başbakanlık İletişim Merkezi'ne (BİMER) iletilebilecek olan itiraz dilekçesini yazımızın devamında bulabilirsiniz.

Aşağıdaki metni YÖK'ün eposta adreslerine ve faks numaralarına gönderebilir, Başbakanlık BİMER sisteminden iletebilirsiniz.

Tepkinizi ayrıca sosyal medyada aşağıdaki hashtagları ile paylaşarak, twitter hesaplarınızdan ve Facebook grubumuzdan sayfamıza yazarak da iletebilirsiniz.

#DirenMühendis  
#MühendislikYÖKoluyor  
#TeknikÖğretmenlerİçinMühendislikTamamlamaSınavıİptalEdilsin  
#hocamhakkımasahipçik

## **YÖK**

**Fax:** 0 (312) 266 47 59

**Eposta:** [bilgiedinme@yok.gov.tr](mailto:bilgiedinme@yok.gov.tr)

## **BİMER**

<http://bimerapplication.basbakanlik.gov.tr/>

## **Teknik Öğretmenlerin Mühendis Olmasını Sağlayacak Olan, “Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı”na Karşılıym, Bu Sınav İptal Edilmelidir**

Bilim, teknoloji, araştırma-geliştirme, yenilik, sanayi, tarım, enerji, maden, çevre, imar-yapı, kent ve bağlantılı alanların temel dinamik gücü olması gereken mühendislikte açık bir gerileme yaşanmaktadır. Eğitim-öğretim alanındaki genel yönelim, üniversite sayıları yanı sıra mühendislik fakülte ve bölüm sayılarında da olağan dışı bir artışa yol açmış, nitelikli işgücü olan mühendislik bir “maliyet” unsuru olarak görülüp daha fazla ucuz emek sömürsüne tabi kılınmıştır. İşsiz mühendis sayısı böylece artmakta, meslektaşlarımız esnek, güvencesiz, düşük ücretle çalışma ile meslek dışı alanlarda çalışmaya zorlanmaktadır.

Meslek alanlarımızı ve mühendislik öğretimini doğrudan etkileyen birçok düzenleme gündeme gelmektedir. “Teknik öğretmen” yetiştiren programlara tabi olanlara ek bir eğitimin ardından mühendislikle eş düzeyde “iş güvenliği uzmanlığı” unvanı verilmesi söz konusudur. Yapı Denetimi Yasası’nda yapılmak istenen son değişikliklerle, birçok olumsuzluk yanı sıra şantiye şefi mimar ya da mühendislerin yardımcısı olarak görev yapması gereken tekniker, teknisyen ve teknik öğretmenlere “şantiye şefi” olma ve teknik elemanların mimarlık, mühendislik projeleri hazırlamalarına olanak sağlanması da gündeme gelecektir.

Teknoloji Fakülteleri ve “uzaktan eğitim” gibi mühendislik eğitimi ve uygulamalarının temelini aşındıran düzenlemelerin ardından şimdi de teknik öğretmenlere “mühendis” unvanı verilmesi söz konusudur.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK)’nun, 80 bin civarında olduğu belirtilen teknik öğretmenin mühendis unvanı almasına olanak sağlayacak olan “Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı” başvuruları 10–17 Haziran 2013 tarihleri arasında alınacak ve sınav 21 Temmuz’da Ankara’da yapılacaktır.

Bu durum, yatırım ve nitelikli işgücü istihdamı zaten zayıf olan mühendislik sanayilerinde kaos oluşturacak, mühendis işsizliğini ve mühendislik uygulamalarındaki niteliksel düşüşü artıracak, toplumsal yaşamda birçok acı sonuca yol açacaktır.

Bilimsel, teknik, akademik göstergeler, mesleki ve teknik eğitim fakültelerinde uygulanan programın, mühendislik unvanı elde etmek için yeterli olmadığını ortaya koymaktadır. Teknik öğretmenlerin unvanlarının değiştirilmesiyle mühendis olunamayacağı bilimsel bir gerçektir. Mühendislik özel bir eğitimi gerektirir ve yama niteliğindeki programlarla yapılamaz. Mühendislik, tasarım, plan ve program gibi temel unsurlar aracılığıyla üretim ile hizmet sürecinin bütününe yöneliktir. Teknik öğretmenlik ise tasarım, plan ve program boyutlarını içermez ve üretim veya hizmet sürecinin belirli an veya parçaları üzerinde yoğunlaşır. Kısaca mühendislik ile teknik öğretmenlik, üretim sürecinin bütününde birlikte iş yapmakla birlikte farklı formasyonlara sahiptir.

Bu gerçeklerden hareketle; mühendisler, mühendislik öğrencileri ve meslek örgütlerinin seslerine kulak verilmesini istiyor, YÖK’ün duyurusunu yaptığı, ÖSYM tarafından yapılacak olan “Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı”nın iptal edilmesini istiyorum.

**AD SOYAD:**

**İMZA:**

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **TORBA YASA VE MESLEKİ DENETİM**

### **UYGULAMASI**

#### **DEĞERLENDİRME METNİ**

##### **15 Temmuz 2013**

3194 sayılı İmar Yasası'nın 8. Maddesi'ne (1) bendi olarak eklenen düzenleme şu şekildedir:

“1) Harita, plan, etüt ve projeler; idare ve ilgili kanunlarında açıkça belirtilen yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz, tutulması istenemez. Vize veya onay yaptırılmaması ve benzeri nedenlerle müelliflikler veya bunlara ait kuruluşların büro tescilleri iptal edilemez veya yenilenmesi hiçbir şekilde geciktirilemez. Müelliflerden bu hükmü ortadan kaldıracak şekilde taahhütname talep edilemez.”

Bu düzenleme TBMM'de görüşülmekte olan torba yasaya eklenmek için önerilmiş ve Meclis Genel Kurulu'nda TBMM İç Tüzüğü açısından bir tartışma yaşanmıştır. Tartışmanın içeriği, verilen önerenin İmar Yasası ile mi yoksa 6235 sayılı TMMOB Yasası ile mi ilgili olduğuna ilişkindir. Önerge sahipleri ve oturumu yöneten TBMM Başkan Vekili, önerinin 6235 sayılı Yasa ile ilgisinin bulunmadığını, TMMOB ve bağlı odalarının yetkileriyle herhangi bir ilgisinin olmadığı ve tamamen İmar Yasası'nı ilgilendiren bir öneri olduğunu ileri sürmüşlerdir.

Verilen önerge, daha önce TMMOB'ye de görüş için gönderilen İmar Yasası'nda çeşitli değişiklikler öngören yasa taslağının 28. Maddesi'nde bulunan bir öneridir. İmar Yasası'nı değiştiren yasa taslağı TBMM'ye gönderilmemiş, Yasa'nın 8. Maddesi'nde Anayasa Mahkemesi'nce iptal edilen iki cümle için tanınan 6 aylık süre dolmadan yeniden yasaya eklenmesi ihtiyacı nedeniyle torba yasa içerisinde görüşmeye alınmış ve bu görüşme yapılırken TBMM'ye gönderilmemiş olan yasa taslağındaki projelerin onaylanmasıyla ilgili kısım aceleyle 8. Madde içerisine sokulmuştur.

İmar Yasası, yapılaşma sürecine dair kamusal yükümlülükleri içeren bir yasadır. Yasa'nın 8. Maddesi, “İmar Planları ile İlgili Esaslar” başlıklı ikinci bölüm altında yer almaktadır. Bu bölüm içerisinde, tamamen imar planlarının hazırlanmasına yönelik iş ve işlemler bulunmaktadır. Torba Yasa ile alel acele bu maddeye eklenen proje onaylarına ilişkin düzenlemeyle, maddenin diğer kısımları arasında herhangi bir ilişki bulunmamaktadır.

Harita, plan, etüt ve projeler ilgili meslek mensuplarınınca hazırlanmakta, ilgili idarelere onaylatılmakta ve buna göre yapıların ruhsatlandırılması ilgili idareler tarafından gerçekleştirilmektedir. İmar Yasası'nın uygulanmasına yönelik ilgili idareler; belediyeler, valilikler ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak tanımlanmıştır. Bu idareler dışında herhangi bir kurum ve kuruluşun, İmar Yasası çerçevesinde onay, vize gibi işlemler dahil olmak üzere yapılaşma süreciyle ilgili görevi bulunmamaktadır. Eskiden olduğu gibi bugün de meslek odalarının İmar Yasası çerçevesinde bir görevleri yoktur.

İmar Yasası içerisinde “harita, plan, etüt ve projeler; idare ve ilgili kanunlarında açıkça belirtilen yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz, tutulması istenemez” hükmünün konulması, meslek odaları açısından herhangi bir anlam ifade etmemektedir. Nitekim zaten bu yönde bir görevi olmadığı gibi meslek odaları tarafından, İmar Yasası kapsamında bir onay ve vize işlemi de yapılmamaktadır.

Daha önceki yıllarda TMMOB’ye bağlı meslek odaları tarafından, projelerin meslek odalarının mesleki denetiminden geçip geçmediğinin ruhsat aşamasında aranmasına yönelik bazı belediyelerle yapılan protokoller Danıştay tarafından iptal edilmiştir. Danıştay kararlarında, odaların yapmış olduğu mesleki denetimin ruhsat için bir koşul olamayacağına hükmedilmiş ve uygulamada da ruhsat için mesleki denetimin aranılırlığı söz konusu değildir. Bu nedenle, İmar Yasası çerçevesindeki iş ve işlemler açısından, Odaların mesleki denetimiyle ilgili yeni bir düzenleme getirilmiş değildir ve uygulamayla örtüşen bir düzenleme olduğu söylenebilir.

Meslek odalarının yapmış olduğu mesleki denetim uygulaması, 6235 sayılı TMMOB Yasası’na dayanılarak yürürlüğe konulmuş yönetmelikler çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. 6235 sayılı Yasa ve Oda yönetmeliklerinin de İmar Yasası’yla belirlenmiş kamusal yetki, görev ve sorumluluklarla herhangi bir ilgisi bulunmamaktadır. Mesleki denetim uygulaması, meslek odası ile üyesi arasındaki bir ilişkidir; diğer kamu kurum ve kuruluşları dahil üçüncü kişileri bağlayan bir yönü yoktur. Kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan TMMOB ve bağlı odalarının, üyeleri üzerindeki gözetim ve denetim yükümlülüğünün yerine getirilmesinin gereği olarak yürütülmektedir. Odalar tarafından yapılan mesleki denetimin, yapılaşma sürecinde ilgili idareler nezdinde zorunlu tutulmadığı, aranmadığı sürece, İmar Yasası’na eklenen düzenlemeyle çelişen bir yönü de yoktur. Bu düzenlemeyle mesleki denetimin ortadan kaldırılması olanağı da bulunmamaktadır.

Diğer yandan böyle bir düzenlemenin 6235 sayılı Yasa içerisinde yapılması halinde, bu düzenlemenin Anayasa’nın 135. Maddesi’ne aykırılık taşıyacağı da açıktır. Bu durum, İmar Yasası’na konulan hükmün, meslek odalarının mesleki denetim yetkisinin ortadan kaldırıldığı şeklinde yorumlanması halinde de geçerlidir. Yani yapılan düzenleme, yetkili yargı yeri tarafından (Anayasa Mahkemesi) meslek odalarının mesleki denetim yetkisinin kaldırılması şeklinde yorumlanması halinde Anayasa’ya aykırı bulunarak iptal edilecektir. Anayasa Mahkemesi’nin aksine bir yorum yapması halinde, kararın gerekçesinde meslek odalarının gözetim ve denetim yetkisini etkileyen bir durum bulunmadığı görüşüne yer verilecektir.

Nitekim 644 sayılı KHK’nin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü’ne mühendislik ve mimarlık mesleği ile ilgili bir takım yetkiler tanıyan düzenlemelerine yönelik değerlendirmesi de bu şekilde olmuştur. Anayasa Mahkemesi kararının ilgili bölümü şu şekildedir:

*“Dava konusu kuralda, Bakanlığa, kendi görev alanıyla ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlama, geliştirme, uygulanmasını sağlama ve meslek mensuplarının kayıtlarını tutma görevi verilmiştir. KHK’nin 2. maddesi bir bütün olarak dikkate alındığında, Bakanlığın görev alanının esas itibarıyla yerleşme, çevre ve yapılaşma hizmetlerinden oluştuğu anlaşılmaktadır. Sözü edilen hizmetler, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kamun hükümleri uyarınca kurulan ve kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olan Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliğine bağlı meslek odalarına üye olarak faaliyet gösteren mimar ve mühendislerce yerine getirilen mimarlık ve mühendislik hizmetleridir. Bakanlığa verilen mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını*

*hazırlama görevi, mimar ve mühendislerin mesleki faaliyetlerini icra ederken uyacağı kuralların belirlenmesini değil, bu meslek mensuplarınınca sunulan hizmetin niteliklerinin ve standartlarının saptanmasını öngörmektedir.*

*Bakanlığa tanınan düzenleme yetkisinin, görev alanıyla ilgili meslekler olan mimarlık ve mühendislik hizmetleriyle ilgili norm ve standartlarının belirlenmesini kapsadığı hiçbir tereddüde yer bırakmayacak şekilde açık ve belirgindir. Öte yandan, mimarlık ve mühendislik hizmetleriyle ilgili temel hükümler, İmar Kanunu, Çevre Kanunu ve ilgili diğer kanunlarda ayrıntılı bir şekilde düzenlenmek suretiyle kapsamı belirlendikten sonra, mimarlık ve mühendislik hizmetlerinin norm ve standartlarını belirleme yetkisinin Bakanlığa verilmiş olması yasama yetkisinin devri olarak görülemez.*

*Anayasa'nın 135. maddesinde kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ve üst kuruluşları tanımlanmıştır. Buna göre, kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, belli bir mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak maksadı ile kanunla kurulan ve organları kendi üyeleri tarafından kamuda gösterilen usullere göre yargı gözetimi altında, gizli oyla seçilen kamu tüzelkişileridir. Anılan maddenin beşinci fıkrasına göre, meslek kuruluşları üzerinde Devletin idari ve mali denetimine ilişkin kurallar kanunla düzenlenir.*

*Anayasa'nın 135. maddesinde, meslek kuruluşlarının karar ve yönetim organlarının seçimiyle göreve gelmesinin öngörülmesi, Devletin idari ve mali denetimine tabi olduklarının belirtilmesi ve sorumlu organlarının görevlerine ancak yargı kararıyla son verilebileceğinin kurala bağlanması, bu idarelerin özerkliğine işaret etmektedir.*

*Meslek kuruluşlarının özerkliği, merkezî idareden bağımsız olarak karar ve yürütme organlarını seçebilme, ilgili mesleki faaliyetlerle sınırlı olmak üzere üyelerini ve örgütlerini bağlayıcı karar alma ve uygulama, meslek mensuplarının uyacağı ilke ve kuralları belirleme ve üyeleri hakkında disiplin tedbirleri uygulama hak ve yetkisini içermektedir. Bu itibarla mimar ve mühendislerce sunulan hizmetin niteliklerinin ve standartlarının Bakanlık tarafından saptanması, kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşunun özerkliğine müdahale anlamına gelmemektedir.*

*Öte yandan mimarlık mühendislik faaliyetinde bulunan gerçek ve tüzel kişilerin kayıtlarının Bakanlık tarafından tutulmasının öngörülmesi, istatistiksel bilgi sağlama amaçlı olup meslek mensubu üzerinde icraî bir etkisi bulunmamaktadır.”*

Anayasa Mahkemesi'nin değerlendirmesine göre;

-Meslek Odaları İdari özerkliğe sahiptir.

-Meslek Odaları, mimar ve mühendislerin mesleki faaliyetlerini icra ederken uyacağı kuralları belirler,

-Meslek Odaları, mesleki faaliyetlerle sınırlı olmak üzere üyelerini ve örgütlerini bağlayıcı karar alma ve uygulama, meslek mensuplarının uyacağı ilke ve kuralları belirleme ve üyeleri hakkında disiplin tedbirleri uygulama hak ve yetkisine sahiptir.

-Üye sicillerini tutma yetki ve görevi meslek odalarına aittir. Bakanlık ancak, istatistiki veri için kayıt tutabilir.



Anayasa Mahkemesi'nin bu kararı dışında, idare mahkemeleri ve Danıştay tarafından da meslek odalarının mesleki denetim uygulamasının hukuka aykırı olmadığını tespit eden sayısız kararı bulunmaktadır. Hem ilgili yönetmelikler Danıştay denetiminden geçmiştir hem de mesleki denetimin uygulanmasına yönelik işlemler idare mahkemesi ve temyiz mercii olarak Danıştay denetiminden geçmiştir. Bütün yargı kararlarında, mesleki denetimin oda ile üye arasındaki ilişki olduğu, usulüne göre yürürlüğe konulmuş mesleki denetime yönelik yönetmeliklere üyelerin uymalarının zorunlu bulunduğu açıklıkla belirtilmiştir.

Bu yöndeki yargı kararları, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Yasa'nın 2. Maddesi'nde yer alan "ilgili idareler dışında başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulmadan" hükmü ile Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde 2012 yılında yapılan değişiklikler ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın genelgesi sonrasında da değişmeden devam etmiştir. Çünkü bu düzenlemelerin hiçbiri meslek odalarının üyeleriyle olan ilişkisini ortadan kaldıracak nitelikte değildir ve bu şekilde yorumlanması halinde ağır bir hukuk ihlali olacağı da açıktır.

Buraya kadar aktardıklarımız konunun hukuki boyutuyla ilgilidir. Ancak konunun hukuki boyutu yanında, yapılan düzenlemenin amacı ve ilgili kesimler üzerinde yaratılmak istenen-yaratılan algı boyutu da önem taşımaktadır.

Nitekim İmar Yasası'nda yapılan değişikliğin ardından AKP Sözcüsü Hüseyin Çelik tarafından kamuoyuna yapılan açıklamalar, değişikliğin Odaların mesleki denetim uygulamasını ortadan kaldırmayı amaçladığını göstermektedir. Kimi basın organlarında yer bulan haberler de aynı yöndedir. Meslek odaları ve demokratik kamuoyunda da değişikliğin amacının bu şekilde olduğu bilinmekte ve gerekli tepki gösterilmektedir.

Yaratılan bu algı, TMMOB mevzuatı gereği mesleki denetim yükümlüsü olan oda üyelerinin, mesleki denetimin kaldırıldığı düşüncesiyle bu yükümlülüğünden kaçınmalarına neden olması ve odalar ile üyeleri arasında çeşitli sorunlar ortaya çıkmasına neden olacaktır. Açıkçası bu düzenleme odalar içerisinde bir kargaşa yaratacaktır.

Dolayısıyla, TMMOB ve bağlı odalarının mevzuatının yürürlükte olduğunun hukuk çerçevesinde, uygulama ve davalar yoluyla savunulması çalışmaları sürdürülürken, özellikle üyeler üzerinde yaratılan algının düzeltilmesi için de yoğun bir çalışma yapılması gerekmektedir.

Yaratılan algı bozukluğunun genişleyerek mesleki denetimle ilgili mevzuatın uygulanamaz hale gelmesi ya da bu algının yargı organlarına da bir şekilde kabul ettirilmesi halinde, alınması gereken önlemler ve yeni yöntemler görüşülmelidir.

Bu aşamada söylenebilecek olan tek şey, mesleki denetimin aynı şekilde devam ettirileceğidir. Son dönemlerde gündeme gelen İmar Yasası ve Yapı Denetim Yasası'yla ilgili taslak düzenlemelerin neden yapıldığının, sonuçlarının neler olacağını ve meslek mensupları üzerinde yaratacağı olumsuz etkilerin anlatılması önem taşımaktadır. Çünkü bu düzenlemeler odaların yetkilerinin elinden alınması çabası yanında ve bundan daha çok mühendislik ve mimarlık mesleğinin rant odaklı yeniden yapılandırılması amacını taşımaktadır. Odalar tarafından düzenlenen büro tescil belgeleri ile mesleki denetim uygulaması, serbest çalışan mühendislerin mesleki faaliyetlerini yürütebilmelerinin tek güvencesini oluşturmaktadır. Bu güvenceden yoksun kalan mühendis ve mimarların çok kısa bir süre içerisinde ya işsiz kalmaları ya da bir şirkette imzacı konuma düşmeleri kaçınılmaz olacaktır.

# SMM ÜYELERDEN İMZA KAMPANYASI

## **İlgili Tüm Kurumlara İletilmek Üzere Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'na**

Bizler serbest müşavir mühendis (SMM) olarak çalışan elektrik, elektronik, elektrik-elektronik mühendisleri olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından İmar Kanunu ve Yapı Denetimi Kanun taslaklarında mesleğimizin geleceği ile ilgili endişe doğuran düzenlemelerle ilgili aşağıda yer alan talep ve görüşlerimizin, kanun taslaklarıyla ilgili tüm kurum ve kuruluşlara iletilmesini ve meslek odamızın bu talepler çerçevesinde çalışma yapmasını benimsiyoruz.

1- Yapı Denetimi Kanunu Tasarısı Taslağı ile serbest mühendislik faaliyeti olarak yürüttüğümüz etüd ve proje hizmetlerinin Yapı Denetim Kuruluşları yerine getirilmek istenilen Teknik Müşavirlik Kuruluşları tarafından yapılmasının sağlanması meslek alanımızda tekelleşmenin yaratılmasına ve proje tasarım hizmetlerinin promosyon aracına dönüşmesine neden olacaktır. Bu kuruluşların çalışma izinlerinin verilmesiyle faaliyetlerinin denetlenmesinin Bakanlık tarafından yapılacak olması, meslek alanımızda ikili bir yapı ortaya çıkartacak; örgütlü olduğumuz meslek odasının dışında faaliyet gösteren ve çeşitli kamusal yetkilerle donatılan şirketlerle rekabet olanağımız kalmayacaktır. Halen yürürlükte olan yapı denetimi mevzuatı çerçevesindeki uygulamalar göstermektedir ki, meslektaşlarımız bu tür şirketlerde çok düşük ücretlerle imzacılık yapmaya sürüklenmekte ve meslek alanımız tahrip olmaktadır.

2- İmar Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı Taslağı'nda yer alan elektrik, telefon, doğalgaz ve benzeri tesisat projelerinin ruhsat aşamasında aranmayacağına yönelik düzenleme, uygulanması olanağı bulunmayan ve mesleki üretimimizi sınırlandırarak bir teferruat haline dönüştüren içeriğe sahiptir. Elektrik projeleri mimari proje üzerine tasarlanmakla birlikte, genellikle mimari projenin tadilini gerektirmekte olup, ruhsat sonrasında hazırlanacak elektrik projelerinin ruhsat tadiline neden olacağı açıktır. Elektrik, telefon gibi tüm tesisat projelerinin ruhsat aşamasında aranması zorunlu olup kanun taslağının buna göre düzeltilmesi gerekmektedir.

3- Gerek Yapı Denetimi Kanunu Taslağı ile gerekse İmar Kanunu'nda yapılmak istenilen değişikliklerle meslek odamız EMO'nun çeşitli yetkileri kaldırılmakta, Odamızla olan bağımız zayıflatılarak örgütlü davranışımız zedelenmekte ve haklarımızın korunmasına yönelik kanallar tıkanmaktadır. Odamızın yürürlüğe koymuş olduğu mevzuat bizlerin katılımı ile oluşturulmakta, yine bizlerin katılımı ile değiştirilmekte ya da yürürlükten kaldırılabilmektedir. Bu demokratik işleyişe aykırı olarak Odamızın yürürlüğe koyduğu kuralların ortadan kaldırılması, mesleği yürüten biz mühendislerin iradesinin yok sayılması yanında, müdahale edemeyeceğimiz bir alana taşınmasını içermektedir. Meslek alanımıza meslek dışından kişilerin dahil olmasının ve meslektaşlarımız arasında haksız rekabetin önlenmesi ile hizmetlerimizin karşılığını mesleğimizin saygınlığına uygun bir şekilde elde edebilmemiz için getirilen mesleki denetim uygulamalarının kaldırılmasına yönelik düzenlemeleri kabul etmiyor, eksiği/fazlasıyla tüm kuralların kendi örgütlü yapımızı içerisinde belirlenmesinin önüne engel konulmamasını talep ediyoruz.

# EMO'DAN SMM ÜYELERE MEKTUP

Twitter hashtag'imiz: #mühendislikmimarlıkYOKoluyor

Temmuz 2013

## Sayın SMM Üyemiz,

Ülkemizde son dönemde hızlı değişimler ve altüst oluşlar yaşanırken sizlerle üye toplantılarında, belge yenilerken, mesleki denetim yaparken veya seminerlerde-egitimlerde bir araya geliyoruz. Çoğu zaman bu buluşmalarda gerçekleştiremiyoruz.

Ancak meslektaşınız ve meslek odamızın sizler gibi bir üyesi olarak önümüzdeki günlerde karşı karşıya kalacağımız sıkıntıları önceden haber vermek ve bu sıkıntıları ancak birlikte aşabileceğimizi bildirmek için bu mektubu kaleme aldık.

## **Yeni Dönemde SMM Üyelerimiz Büyük Bütçeli Şirketlerin Ücretli Çalışanı Konumuna Düşeceklerdir.**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından taslak metinleri hazırlanan ve görüş alınmak için odalarımıza gönderilen Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile İmar Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı incelendiğinde, meslektaşlarımızın serbest ve bağımsız mesleki faaliyet yürütmeleri koşullarının ortadan kaldırılmak istendiği görülmektedir. Yeni kanun düzenlemeleri ile mevcut yapı denetim şirketlerinin yerine **teknik müşavirlik kuruluşu** adı altında şirketlerin kurulması öngörülmekte ve bu şirketlere halen SMM üyelerimizin yaptıkları tüm serbest mühendislik hizmetlerini yapabileme yetkisi tanınmaktadır.

**Mühendislik Hizmetleri Sektörü Yerli-Yabancı Sermaye Kuruluşlarına Açılmak İstenmektedir.** Kentsel dönüşüm adı altında yoğun yıkım ve yapılaşma faaliyetlerinin önü açılmıştır. Ancak üyelerimizin yetki belgelerinin geçersiz kılınması gibi TMMOB ve odalarına yönelik saldırılar ile yabancı sermaye şirketlerinin önünü açan açıklamalar ve düzenlemeler, bu büyük rant yaratımının küresel hedefleri olduğunu göstermektedir. Bu yoğun yapılaşma faaliyetlerinin yerli yabancı sermaye şirketleri tarafından üstlenilmesi amaçlanmaktadır. Böylece mevcut SMM üyelerimiz, kendi ülkesindeki yapılaşma sürecinin dışına itilecektir. Bu nedenle çeşitli ülkelerin sermaye gruplarının ülkemize getirilmesi için çalışmalar yapılmaktadır. Yapılaşma amacıyla ülkemize gelecek olan bu sermayenin, kendi mühendislik kadrolarıyla birlikte geleceği ve bu yapılaşma sürecinden ülkemiz mimar ve mühendislerine pay düşmeyeceği açıktır. Böyle bir sürecin en önemli sorunlarından biri ise yabancı mimarlık ve mühendislik bürolarının ülkemizde kalıcı olarak faaliyet gösterecek olmalarıdır. Dolayısıyla daha şimdiden sermaye şirketleri eliyle mühendislik faaliyetleri yürütmenin önü açılmakta, sektör yerli-yabancı sermaye kuruluşlarına açılmak istenmektedir. Kentsel dönüşüm sürecinin on yıllarca sürmesinin planlanması karşısında, mühendislik ve mimarlık faaliyetlerinin bu sermaye şirketleri üzerinden yapılması kural haline gelecek, kendi adına ya da küçük sermayelerle kurulan şirketlerle gerçekleştirilen faaliyetler sona erecektir.

## **SMM ve BT Belgeleri ile Mesleki Denetim, Faaliyetlerimizin Güvencesidir.**

Odalarımız tarafından yürürlüğe konulan yönetmeliklerle getirilen SMM ve BT belgesi düzenlenmesi, bu belgelerin her yıl yenilenmesi ile mesleki denetim uygulaması, bir yandan kamu yararı ilkesi gereği yapılaşma süreçlerinin denetimini içerirken, diğer yandan mühendislik

hizmetlerinin serbest meslek olarak yürütülmesinin tek güvencesini oluşturmaktadır. Odalarımızın bu uygulamalarının ortadan kaldırılması, yukarıda belirttiğimiz sermaye şirketleri oluşumunun önünü açacak; meslektaşlarımız bu şirketlerde ücretli çalışan işçiler haline gelecektir. Mühendislik-mimarlık meslek alanlarında yaşanması öngörülen bu dönüşümün durdurulabilmesi, ortak karar alma süreçlerimizde ortaya koyduğumuz mevzuatımızın savunulmasından geçmektedir. Halen yürürlükte bulunan tüm yönetmeliklerimizi, hukuksal haklılığımız ve mesleki dayanışmamızla ayakta tutmaya devam etmemiz gerekmektedir.

### **Şimdi TMMOB'ye Sahip Çıkma Zamanıdır.**

Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın geleceğini ilgilendiren bu can alıcı sorunlarla mücadele edecek tek örgütlülük olan Odamız ve bağlı bulunduğumuz Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin örgütlülüğü dağıtılmak, güçsüzleştirilmek istenmektedir. Odalarımızın mesleki denetim başta olmak üzere üyelerle olan tüm bağlarının kopartılmak istenmesi, mimar ve mühendislerin örgütlülüğünü bozmak, dirençsiz kılmak amacını taşımaktadır. Bu amaçladır ki, son günlerde kimi sermaye çevrelerine ait basın yayın organları aracılığı ile TMMOB ve bağlı odalarına yönelik asılsız saldırı kampanyaları başlatılmıştır. Mühendislik-mimarlık meslek alanının sermayeye rant alanı haline getirilmesine yönelik büyük oyunun bozulması için, başlatılan bu kampanyaya karşı ortak örgütlülüğümüz olan TMMOB'nin savunulması yaşamsal önem taşımaktadır.

Önümüzdeki süreçte yaşanacak tüm olumsuz gelişmelere karşı örgütlülüğümüz eliyle yapacağımız çalışmalara aktif katılım sağlanması, mesleğimiz adına ancak meslektaşlarımızın söz ve karar sahibi olması noktasında büyük önem taşımaktadır. Mühendislik tarihimiz, bu dönemi mesleğimizin elimizden alınmasına yönelik atılan adımlarla anılacaktır. Böylesi bir dönemde örgütlü olarak mesleğimizi ve meslek örgütlerimizi savunmak, hem kendimize, hem meslektaşlarımıza, hem ülkemize hem de gelecek kuşaklara karşı vazgeçilmez bir görevdir. Bu sorumluluğu sizlerin de yürekten hissettiğinizi bilerek, tarihsel geçmişinden güç alan mesleğimiz ve meslek örgütümüzün hak ettiği en yüksek değerlere ulaşması adına her türlü katkıda bulunacağınız inancıyla çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla.

**Yönetim Kurulu Başkanı**

**Not:** Bu konuda başlatılan imza kampanyamızda toplanan imzalar düzenli olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na iletilmektedir.

# MESLEKİ DENETİME DEVAM

15.07.2013

**Sayı** : Mrk-EMO01-4138

**Konu** : Mesleki Denetim Uygulamasının Devam Ettirilmesi Hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

İmar Kanunu'nun 8. Maddesi'nde yapılan gece yarısı değişikliği ile ilgili hukuki değerlendirme metni yazımız ekindedir. Bu metinde de vurgulandığı gibi yapılan değişiklik Odaların mesleki denetim uygulamasını sınırlayan veya onu tamamen sonlandıran bir düzenleme değildir. Bu nedenle Odamız mevcut uygulamasına aynı şekilde devam edecektir.

TMMOB ve bağlı odalarının mevzuatının yürürlükte olduğunun hukuk çerçevesinde, uygulama ve davalar yoluyla savunulması çalışmalarını sürdürülürken, özellikle üyeler üzerinde yaratılan mesleki denetimin tamamen kaldırıldığı yönündeki algının düzeltilmesi için de yoğun bir çalışma yapılması gerekmektedir.

Son dönemlerde gündeme gelen İmar Yasası ve Yapı Denetim Yasası'yla ilgili taslak düzenlemelerin neden yapıldığının, sonuçlarının neler olacağını ve meslek mensupları üzerinde yaratacağı olumsuz etkilerin anlatılması önem taşımaktadır. Çünkü bu düzenlemeler odaların yetkilerinin elinden alınması çabası yanında ve bundan daha çok mühendislik ve mimarlık mesleğinin rant odaklı yeniden yapılandırılması amacını taşımaktadır. Odalar tarafından düzenlenen büro tescil belgeleri ile mesleki denetim uygulaması, serbest çalışan mühendislerin mesleki faaliyetlerini yürütebilmelerinin tek güvencesini oluşturmaktadır. Bu güvenceden yoksun kalan mühendis ve mimarların çok kısa bir süre içerisinde ya işsiz kalmaları ya da bir şirkette imzacı konuma düşmeleri kaçınılmaz olacaktır.

Üyelerimizin ve çalışanlarımızın ekteki metin çerçevesinde bilgilendirilerek mevcut mesleki denetim uygulamasına devam edileceğinin bildirilmesini ve mesleki denetim uygulaması yaptırmayan üyelerimize yönelik disiplin süreçlerinin işletileceğini bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**  
Yönetim Kurulu a.  
Yönetim Kurulu Yazman Üyesi

**Eki:** Torba Yasa Ve Mesleki Denetim Uygulaması Değerlendirme Metni

## **Dağıtım:**

Tüm EMO Şubeleri

Oda Onur Kurulu

Oda Denetleme Kurulu

Kübülay ÖZBEK - TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi

Hüseyin YEŞİL - TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi

Tuncay ATMAN - Elektronik MEDAK

# YAPI DENETÇİSİ ÜYELERİMİZDEN KAMPANYA

## **İlgili Tüm Kurumlara İletilmek Üzere Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'na**

Bizler proje ve yapı denetimi alanında görev yapan elektrik, elektrik-elektronik mühendisleri olarak, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yapı Denetimi Kanun taslağında mesleğimizin geleceğine yönelik endişe doğuran düzenlemelerle ilgili aşağıda yer alan talep ve görüşlerimizin, kanun taslaklarıyla ilgili tüm kurum ve kuruluşlara iletilmesini ve meslek odamızın bu talepler çerçevesinde çalışma yapmasını benimsiyoruz.

1-Yapı Denetimi Kanunu Tasarısı Taslağı ile Yapı Denetim Kuruluşları yerine getirilmek istenilen Teknik Müşavirlik Kuruluşlarının ortaklık yapısı ile faaliyet alanında yapılmak istenilen değişiklikler, bu şirketlerin sermaye şirketi özelliğini güçlendirirken, mesleki yapılanma ve görevlerini daha da arka plana atmaktadır. Yapı denetimi yapacak şirketlerin kar etme amacıyla yapı denetiminin kamusal niteliğinin bağdaşmadığı açıkça ortaya çıkmıştır. Mevcut yapı denetim sisteminde yaşanan sorunların çözülmesi bir yana, bu sorunları ağırlaştıracak, yapıları denetimsiz bırakırken yapı denetiminde çalışan mimar ve mühendislerin mağduriyetini artıracak düzenlemelerden vazgeçilmelidir.

2-Yapı denetim kuruluşlarında çalışan biz mühendislerin özlük hakları ile ilgili herhangi bir düzenlemenin bulunmaması nedeniyle, bizleri imzacı konumuna getiren sistemin daha ağır koşullarda sürdürülmek istenmesi, yapıları tamamen denetimsiz bırakacaktır. Denetçi mimar ve mühendislerin görev ve sorumluluklarının yanında yetkilerinin de belirlenmesi, hizmet sözleşmelerinin içeriği ile alacakları asgari ücretle ilgili kesin düzenlemeler yapılması sağlıklı bir denetim açısından zorunludur.

3-Mevcut yapı denetimi sisteminde meslek odalarımıza hiçbir yetki tanınmamış olmasının gerek sağlıklı bir yapı denetiminin yapılmasına gerekse meslektaşlarımızın haklarının korunmasında zafiyet yarattığı açıktır. Odamızla olan bağımızın yalnızca disiplin cezasına indirgenmiş olması, örgütlü davranışımızı zedelenmekte ve haklarımızın korunmasına yönelik kanallar tıkanmaktadır. Odamızın yürürlüğe koymuş olduğu mevzuat bizlerin katılımı ile oluşturulmakta, yine bizlerin katılımı ile değiştirilmekte ya da yürürlükten kaldırılabilir. Bu demokratik işleyişe aykırı olarak Odamızın yürürlüğe koyduğu kuralların ortadan kaldırılması, mesleği yürüten biz mühendislerin iradesinin yok sayılması yanında, müdahale edemeyeceğimiz bir alana taşınmasını içermektedir. Mesleğimizi demokratik koşullarda yürütmemiz, mesleki hizmetlerimizin karşılığını mesleğimizin saygınlığına uygun bir şekilde elde edebilmemiz için meslek odamızla olan ilişkilerimizin yok sayılmasına yönelik düzenlemeleri kabul etmiyor, eksiği/fazlasıyla tüm kuralların kendi örgütlü yapımız içerisinde belirlenmesinin önüne engel konulmasını talep ediyoruz.

# MESLEKİ SORUMLULUK SİGORTASI

## Mesleki Sorumluluk Sigortası Nedir?

Bu sigorta sözleşmesi ile sigortalının poliçede belirtilen ve ilgili taraflarca konusu tarif edilerek sınırları çizilen mesleki faaliyeti ifa ederken;

- Sözleşme süresi içinde meydana gelen olay sonucu doğan ve sorumluluk hükümleri uyarınca tazmini sözleşme süresi içinde ya da sonrasında talep edilen zararlara karşı veya
- Sözleşme yapılmadan önce veya sözleşme yürürlükteyken meydana gelen bir olay nedeniyle, sadece sözleşme süresi içinde sigortalıya karşı doğabilecek taleplere karşı sözleşmede belirtilen miktara kadar teminat verilir. Taraflar, (a) ve (b) bendlerinden birini içerecek şekilde sözleşme yapabilecekleri gibi, her ikisini içerecek şekilde de sözleşme yapabilir.

## EMO Kimleri Sigortalıyor?

SMM (Serbest Müşavir Mühendis) belgeli Elektrik Mühendislerinin faaliyetleri başvuru aşamasında yıllık olarak EMO tarafından sigortalanmaktadır.

**Faaliyet Konusu:** Tasarım yapmaya, uygulamaya, teste, kontrole, kabule ve imzalamaya yetkili olduğu inşaat projeleri ile ilgili Elektrik-Elektronik-Kontrol mühendisliğine yönelik mühendislik hizmetlerine ve bu hizmetlere ait herhangi bir konuda bilim ve teknolojiye uygun olarak hizmetin görülmesine fikren katkıda bulunulması

## EMO'nun Yaptığı Sigortanın Teminatları Nelerdir?

**Şartlar:** Mesleki Sorumluluk Türk Genel Şartları A.1.b) maddesi ve Swiss Re PI for intellectual service providers to the construction industry hilafına sözleşme yürürlükteyken meydana gelen bir olay nedeniyle, sadece sözleşme süresi içinde sigortalıya karşı doğabilecek taleplerine karşı hasar ihbar esaslı (claims made) teminat

**Coğrafi Saha:** Türkiye

**Yetkili Mahkeme:** Türk Mahkemeleri

**Teminat Limiti (2014 YILI İÇİN):**

**Kişi başına her bir hasarda:** 25.000 TL

**Kişi başına yıllık toplam:** 100.000 TL

**Poliçenin Yıllık Toplam Limiti:** 2.500.000 TL

## Teminat Dışında Kalan Haller Nelerdir?

Aşağıdaki haller teminat kapsamı dışındadır:

- Sigortalının poliçede belirlenmiş ve sınırları hukuk kuralları ve etik kurallar ile tespit edilen mesleki faaliyeti dışındaki faaliyetlerinden kaynaklanan tazminat talepleri,
- Mesleki faaliyetin ifası sırasında sigortalı tarafından kasten sebep olunan her tür olay ile davranışları;
- Sigortalı veya çalıştırdığı kişilerin, poliçede belirtilen mesleki faaliyeti ifa ederken alkol, uyuşturucu ya da narkotik maddelerin tesiri altında bulunması sonucunda


meydana gelen olaylar.

## Rizikonun Gerçekleşmesi

Sözleşmenin;

- Mesleki sorumluluk sigortası başlığındaki (a) bendinde belirtilen şekilde yapılması hâlinde, sigortalının, sözleşme süresi içinde yürüttüğü mesleki faaliyeti dolayısıyla, gerek sözleşme dönemi gerekse sözleşmenin bitiminden itibaren iki yıl içinde başkalarının zarara uğraması sonucunda,
- (b) bendinde belirtilen şekilde yapılması hâlinde bir yıldan az olmamak kaydıyla sözleşme yapılmasından önce veya sözleşme yürürlükteyken meydana gelen olaya bağlı olarak;
  - a. Sigortacının bilgisi ve yazılı muvafakatı dahilinde olmak koşuluyla sigortalı tarafından ödeme yapılması veya,
  - b. Sigortacının, sigortalıya ayrıca hukuki yardımda bulunmayı da üstlendiği mesleki sorumluluk sigortalarında, tebligat ile davanın veya hukuki takibin öğrenilmesiyle,
  - c. Zararın gerçekleştiğinin ve bu zararın sigortalının sorumluluğundan kaynaklandığının mahkeme tarafından karar altına alınması hallerinde,

riziko gerçekleşmiş olur


**SMM-SERBEST MÜŞAVİR MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ**  
**MESLEKİ SORUMLULUK SİGORTASI SERTİFİKASI**

SİGORTALI	:
ODA SİCİL NO - ŞUBESİ	:
SİGORTA ETTİREN	:
SİGORTA ŞİRKETİ	:
TEHİNAT TÜRÜ	:
POLİÇE NO	:
POLİÇE BAŞLANGIÇ TARİHİ	:
POLİÇE BİTİŞ TARİHİ	:
KİŞİ BAŞINA TEHİNAT LİMİTİ	:
YILLIK TOPLAN TEHİNAT LİMİTİ	:
TOPLAM LİMİT	:
MUAFİYETLER	:

Dubai Starr Sigorta dan tahmin edilmis olan 2396776 numaralı poliçe genel ve özel şartlarına, şartlarına ve muafiyetlerine tabidir

Gras Savoye Sigorta ve Reasürans Bankası A.Ş.  
Genel Merkez : ANKARA Cad. Polaris Plaza No:23 Kat:10 Maslak / İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel : (000) 212 225 20 00 Fax : (000) 212 346 43 00 http://www.grasavoye.com.tr  
Ankara Şube : Bahri Sokak Beşevler İl Merkezi No:8 Kat:3 Daire 6. Kavaklıdere / ANKARA/TÜRKİYE  
Tel : (000) 312 457 47 27 Fax : (000) 312 419 47 27



# **EMO**

# **HUKUK RAPORU**



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### HUKUK RAPORU

Geçtiğimiz dönem içerisinde elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi işlemlerine devam edilmiş ve Odamız tarafından tüm dağıtım şirketi özelleştirmesi işlemlerinin iptali istemiyle davalar açılmıştır. Bu davalar Danıştay 13. Dairesi'nde görülmeye devam edilmektedir.

Perakende satış şirketlerinin brüt kar marjını yüzde 2,33'den yüzde 3,49'a çıkartan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 19 Ekim 2012 tarihli kararının iptali istemiyle açılan dava Danıştay 13. Dairesi'nde görülmektedir. Elektrik dağıtım şirketlerinin brüt kar marjında yüzde 49,8 oranında artış yaratan bu işlemle, elektrik enerjisi kullanan yurttaşlara 2013 yılı için yaklaşık 400 milyon fazladan bedel yansıtacağı hesaplanmıştır.

EPDK'nın tüketiciler aleyhine almış olduğu bir başka karar ise 29 Aralık 2012 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmış olan önceki tarife tablolarının uygulanmasına devam olunacağına dair 4214 sayılı Kurul Kararı'dır. Bu karar öncesinde Türkiye Elektrik Taahhüt A.Ş. (TETAŞ) tarafından dağıtım şirketlerine uygulanan tarifede yüzde 14,76 oranında düşüş gerçekleşmiş, bu düşüş EPDK tarafından tüketicilere yansıtılmamıştır. Tüketicilerin faturasında yüzde 11,3 oranında bir indirime gidilmesi gerekirken, tüketici lehine olan TETAŞ fiyatlarındaki düşüşün faturaya yansıtılmaması sonucunda 2013 yılının ilk üç aylık döneminde, dağıtım şirketlerine yaklaşık 575 milyon TL fazladan kar aktarımı gerçekleşeceği hesaplanmıştır.

Özelleştirmelerle birlikte özel dağıtım şirketlerinin denetlenmediği, tarifeler ve çeşitli yöntemlerle sürekli olarak karlarını artırdığı koşullarda, Oda olarak tüketicilerin haklarının savunulması için tüm işlemlerin takip edilmesi ve gerektiğinde yargı önüne taşınması amaçlanmaktadır.

Dağıtım şirketlerinin kamusal denetiminin gerçekleştirilmesine yönelik olarak yaptığımız hukuksal girişimler de sonuç vermiş, dağıtım şirketlerinin özel denetim şirketleri eliyle denetlenmesini öngören yönetmelikler iptal edilmiştir. Özel denetim şirketlerine denetim yetkisi tanıyan 5346 sayılı Yasa'nın 6/C maddesi de Anayasa Mahkemesi'nin 5 Temmuz 2012 tarihli kararıyla iptal edilmiştir. Bu gelişmeler üzerine Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) Enerji İşleri Genel Müdürlüğü bünyesinde Dağıtım Şirketlerinin Denetlenmesi Daire Başkanlığı kurulmuştur. 2013 Haziran ayında kurulan Daire Başkanlığı, ETKB ile TEDAŞ Genel Müdürlüğü arasında imzalanan bir protokol gereği, dağıtım şirketleriyle müşterek bir denetim gerçekleştirmeye başlamıştır.

Hukuki olarak kamu görevlileri eliyle yapılması zorunlu bulunan ve ETKB'nin görevi olan proje onay ve kabul işlemleri, ETKB'nin almış bir kararla özel dağıtım şirketlerine devredilmiştir. Bu işleme karşı Odamız tarafından dava açılmış ve sakıncaları da tüm kamuoyu ile paylaşılmıştır. Daha sonra, proje onay ve kabul işlemlerinin bir kısmı TEDAŞ tarafından bir kısmı ise yine dağıtım şirketleri tarafından yapılacak şekilde kararlar alınmıştır. Bu kararların dağıtım şirketlerine görev veren kısımlarının iptali istemiyle ilgili de davalar açılmıştır. Proje

onay ve kabul işlemlerinin özel sektör tüzel kişileri eliyle yürütülmesine yönelik işlemlerin iptali istemiyle açtığımız davalar Danıştay 13. Dairesi'nde görülmektedir.

Kahramanmaraş İli Kanal Tipi Avcılar HES, Adana İli Nehir Tipi Çakıt HES ve Kahramanmaraş İli Kanal Tipi Karasu HES için verilen üretim lisanslarının iptali istemiyle 2006 yılında açtığımız davalarda, Danıştay 10. Dairesi'nce iptal istemimiz reddedilmişti. Temyiz üzerine Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından bozma kararı verilmiştir. Davalar Danıştay 13. Dairesi'nde karar aşamasında bulunmakta olup, Çevresel Etki Değerlendirmesine yönelik mevzuata aykırılık nedeniyle bu lisansların iptali beklenmektedir.

27 Temmuz 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Aydınlatma Yönetmeliği'nin Geçici 1. Maddesi'nin 1. Fıkrası ile proje onay ve kabul işlemleri yapılmamış aydınlatma tesislerinin TEDAŞ'a devri öngörülmüş ve site ve kooperatiflere ait özel alanlardaki aydınlatmanın da kamu kaynaklarından karşılanması öngörülmüştür. Kamu yararına aykırılık taşıyan bu düzenlemenin iptali istemiyle dava açılmış olup, dava halen Danıştay 13. Dairesi'nde görülmektedir.

EMO meslek alanlarına ve meslek odalarının varlığına yönelik çok yönlü saldırının gerçekleştiği son iki yıllık dönem içerisinde, örgütlülüğümüzün ve mesleki yetkilerimizin korunması için çok yönlü çalışmalar yapılmıştır.

9 Şubat 2012 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile fen adamlarının yetkilerinin artırılması yoluna gidilmiştir. Yıllardır Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Millî Eğitim Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı nezdinde amaçlarına ulaşamayan fen adamları, bu kez Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nı harekete geçirerek, yetkilerini artıran yönetmeliği yayımlatmışlardır. Eğitim seviyesine göre, bilime, tekniğe, kamu yararına ve dolayısıyla hukuka aykırılık taşıyan bu yönetmelik değişikliği Odamız tarafından dava konusu edilmiştir. Dava Danıştay 6. Dairesi'nde görülmeye devam olunmaktadır.

3 Nisan 2012 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 2. Maddesi ile elektrik, telefon ve doğalgaz projelerinin inşaat ruhsatının alındığı tarihi izleyen otuz gün içinde ilgili idare tarafından onaylanmasına dair düzenleme getirilmiştir. Meslektaşlarımızın ürettiği projelerin ruhsat aşamasında aranmamasını öngören bu düzenlemenin iptali istemiyle açtığımız davada, Danıştay 6. Dairesi'nce yürütmenin durdurulmasına karar verilmiştir. Davada esas hakkında karar verilmesi beklenmektedir.

25 Mart 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği'nin Ek-III sayılı ekinin 2.3.2 Maddesi'nde elektrik tekniker veya yüksek teknikerlerine periyodik kontrol yetkisi verilmiştir. Bilimsel ve teknik gereklerle iş güvenliği açısından can ve mal güvenliğinin korunmasına hizmet etmeyecek bu düzenlemenin iptali için açtığımız dava Danıştay 10. Dairesi'nde görülmektedir.

Geçtiğimiz dönem içerisinde Odamızın mesleki denetim yetkisini engellemeye çalışan bir dizi yönetmelik değişikliği yapılmış, 3194 sayılı İmar Yasası'nın 8. Maddesi'ne bir paragraf eklenmiştir. Yapılan bu düzenlemelerle Odamızın mesleki denetim yapamayacağı algısı yaratılarak, Odamız içerisinde bir kaos çıkartılması hedeflenmiştir. Odamızın Anayasa'nın 135. Maddesi ile 6235 sayılı TMMOB Yasası'ndan aldığı yetkiyle gerçekleştirdiği ve esasen

serbest çalışan meslektaşlarımızın güvencesini oluşturan mesleki denetim uygulaması halen sürmekte olup, hukuki dayanağını da korumaktadır.

Mesleki denetimle ilgili üyelerimiz tarafından açılan çeşitli davalarda, Danıştay ve idare mahkemelerince, mesleki denetimin hukuka aykırı olmadığına yönelik kararlar verilmeye devam olunmaktadır.

Odamız Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği ile En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin mesleki denetime yönelik maddelerinin iptali istemiyle açılan çok sayıda davada Danıştay tarafından yürütmenin durdurulması red edilmiştir.

Mesleki denetim kuralına aykırı hareket eden meslektaşlarımıza uygulanan disiplin cezalarının iptali istemiyle açılan davalarda da, mesleki denetim kuralına uyulması zorunluluğu belirlenerek, bu davalar reddedilmektedir.

17 Aralık 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararnamesi ile TMMOB'ye bağlı 11 meslek odasının idari ve mali denetiminin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yapılacağı ilan edilmiştir. Kararnamenin iptali için TMMOB ve 11 oda tarafından iptal davaları açılmıştır. Odamızın da bu listede yer alması nedeniyle, EMO'nun Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından idari ve mali yönden denetlenmesini öngören Kararname'nin iptali istemiyle dava açmış bulunuyoruz. Anayasa'ya açıkça aykırılık taşıyan 6235 sayılı Yasa'nın Ek-3. Maddesi ile Ek-4. Maddesi'nin 3. ve 4. maddelerine dayalı olarak çıkartılan Kararname de hukuka aykırılık taşımaktadır. Daha önce verilmiş olan Anayasa Mahkemesi kararları çerçevesinde, sınırları belirlenmemiş bir denetim öngören Yasa maddelerinin Anayasa Mahkemesi önüne götürülerek iptal edilmesinin sağlanması amacıyla açtığımız dava Ankara İdare Mahkemesi'nde görülmektedir.

T.C.  
ANKARA  
15. İDARE MAHKEMESİ  
ESAS NO : 2013/279  
KARAR NO : 2013/1476



**DAVACI** : Murat Gülhan

**VEKİLİ** : Av. Muammer Darendeli

**DAVALI** :

**VEKİLİ** :

**DAVANIN ÖZETİ** : Elektrik Mühendisi olan davacı tarafından üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmamış olduğundan bahisle Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği uyarınca Elektrik Mühendisleri Odası Onur Kurulu'nun 20.01.2013 tarihi ve 8/87 sayılı kararı ile 213,07 TL para cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemin; Sivas Belediyesi tarafından düzenlenen iki adet yapının elektrik proje sorumluluğunun üstlenilmesine rağmen söz konusu projeleri Odanın mesleki denetimine sunmadığından bahisle dava konusu cezaı aldığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 16.08.2012 tarih ve 2781 sayılı yazısına göre yapı ruhsat sürecinin kısıtlanması adına meslek odası incelemesi yapılmayacağına, Odaların bu konuda düzenleme yapamayacaklarının belirtildiği ileri sürülerek iptali istenilmektedir.

**SAVUNMANIN ÖZETİ** : Dava konusu işlemin davacının hazırlanmış olduğu projeyi Oda denetimine sunmaksızın ilgili mercilere vermiş olmasına dayandığı, bu kapsamda davacı hakkında soruşturma açıldığı, davacı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından talimat verildiği ve mesleki denetim yapılamayacağı ileri sürmekte ise de, davacının Odaya kayıtlı bir mühendis olarak Meslek Odası tarafından çıkartılmış Yönetmeliklere uymakla yükümlü olduğu, Bakanlığın Oda ile üyeleri arasında ki ilişkiye dair kurallara müdahale edemeyeceği, ayrıca Anayasa Mahkemesinin 29.11.2012 tarih ve E:2011/100 K:2012/191 sayılı kararına göre meslek kuruluşlarının meslek mensuplarının uyacağı ilke ve kuralları belirleme ve üyelerine disiplin tedbirleri uygulama hak ve yetkisine sahip olduğunu belirttiği ileri sürülerek davanın reddi gerektiği savunulmaktadır.

#### TÜRK MİLLETİ ADINA

Karar veren Ankara 15. İdare Mahkemesi'nce dava dosyası incelenerek işin geroği görüldü:

Dava, Elektrik Mühendisi olan davacı tarafından üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmamış olduğundan bahisle Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği uyarınca Elektrik Mühendisleri Odası Onur Kurulu'nun 20.01.2013 tarih ve 8/87 sayılı kararı ile 213,07 TL para cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemin iptali istemi ile açılmıştır.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 26. maddesinde;

1/3

T.C.  
ANKARA

15. İDARE MAHKEMESİ

ESAS NO : 2013/279

KARAR NO : 2013/1476

"Odalara kayıtlı meslek mensuplarından bu kanuna aykırı hareketleri görülenlerle, mesleki alakalı işlerde gerek kasten ve gerekse ihmal göstermek suretiyle zarara sebebiyet veren veya akdettiği mukavalelere riayet etmeyen veyahut meslek şeref ve haysiyetini muhıl durumları tesbit olunanlara kayıtlı buldukları oda haysiyet divanınca aşağıda yazılı inzibati cezalar verilir: a) Yazılı ihtar; b) (25) liradan (100) liraya kadar para cezası; c) (100) liradan (1 000) liraya kadar para cezası; ç) 15 günden 6 aya kadar serbest sanat icrasından men'i; d) Odadan ihraç. Bu cezaların verilmesinde sıra gözetilmez. Ancak sebep teşkil eden hadisenin mahiyeti ve neticelerine göre bu cezalardan biri tatbik olunur." hükmü yer almaktadır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin "SMM Hizmetlerinin Denetimi" başlıklı 12/g.maddesinde; "SMM'ler ürettikleri proje, TUS, işletme sorumluluğu, danışmanlık ve benzeri mühendislik hizmetlerini, idari ve teknik denetiminin yapılması amacıyla, ilgili EMO birimlerine sunmakla yükümlüdür." hükmü yer almaktadır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Disiplin Yönetmeliği'nin "Para Cezaları" başlıklı 8.maddesinde; "Para cezalarında uygulanacak cezanın tutarı olaya doğrudluğu sonuçlara göre belirlenir. Para cezası aşağıdaki durumlarda verilir.... c) Mesleki denetim uygulamasına aykırı davranmak..." hükmü yer almaktadır.

Dava dosyasının incelenmesinden; davacının elektrik mühendisi olduğu, üretmiş olduğu mühendislik hizmetlerini istendiği halde Oda denetimine sunmadığından bahisle hakkında disiplin soruşturması açıldığı, davacının Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin "SMM Hizmetlerinin Denetimi" başlıklı 12/g.maddesini ihlal ettiğiinden bahisle 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 26. maddesi uyarınca para cezası ile cezalandırıldığı, bunun üzerine de iş bu davanın açıldığı anlaşılmaktadır.

Olayda, davacının Sivas Belediyesi tarafından düzenlenen iki adet yapının elektrik proje sorumluluğunun üstlenilmesine rağmen söz konusu projeleri Odanın mesleki denetimine sunmadığı, yukarıda metni yazılı Yönetmelik hükümlerine göre mühendislerin ürettikleri proje, TUS, işletme sorumluluğu, danışmanlık ve benzeri mühendislik hizmetlerini, idari ve teknik denetiminin yapılması amacıyla, ilgili EMO birimlerine sunmakla yükümlü oldukları, davalı idarece davacıya anılan projeleri Oda denetimine sunması için 15 günlük süre verilmesine rağmen davacının bu yükümlülüğünü yerine getirmedeği, her ne kadar davacı tarafından Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 2012/12 sayılı Genelgesine göre 03.04.2012 tarihinden itibaren yapı ruhsatı düzenlemeye yetkili idarelerce ruhsat sürecinin kusatılabilmesi adına, mimar ve mühendisler için daha önceki mevzuatta zorunlu olmayan meslek odası incelemesinin yapılmayacağı, elektrik projelerinin ilgili kurumlarca onaylanması haricinde meslek odaları dahil hiçbir kurum ve kuruluşca inceleme yapılmayacağı belirtildiğinden, hazırladığı projeleri Oda denetimine sunma yükümlülüğünün bulunmadığı ileri sürülmekte ise de, davacının üyesi olduğu Oda tarafından çıkarılan mevzuat hükümlerine uyma yükümlülüğünün bulunduğu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının davacı ile üyesi bulunduğu Meslek Odası arasındaki üyelik ilişkisine müdahale edemeyeceği, usulüne uygun bir biçimde yürürlüğe konulmuş Yönetmelik hükmünün Genelge ile aşamayacağı, bu kapsamda davacının hazırladığı projeleri Oda denetimine sunma yükümlülüğü bulunduğu, ancak bu yükümlülüğü yerine getirmedeği sonucuna varılmıştır.

Bu durumda, davacının davalı Oda'nın 29.07.2011 tarih ve Ank.00.4201 sayılı işlemlerle disiplin cezasına konu projeleri Oda denetimine sunması hususunda uyarıldığı da göz önüne

**T.C.**  
**ANKARA**

**15. İDARE MAHKEMESİ**

ESAS NO : 2013/279

KARAR NO : 2013/1476

ahidığından davacının disiplin cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemler hukuka aykırılık bulunmamaktadır.

Açıklanan nedenlerle, **davanın reddine**, aşağıda dökümü yapılan 219,30 TL yargılama giderinin davacı üzerinde bırakılmasına, Avukatlık Asgari Ücret Tarifesi uyarınca belirlenen 660,00 TL vekalet ücretinin davacıdan alınarak davalı idareye verilmesine, artan posta ücretinin kararın kesinleşmesinden sonra davacıya idesine, kararın tebliğini izleyen günden itibaren 30 gün içerisinde Ankara Bölge İdare Mahkemesi'ne itiraz yolu açık olmak üzere 21/11/2013 tarihinde oyçokluğuyla karar verildi.

Başkan

Üye

Üye

**YARGILAMA GİDERLERİ**

Başvuru Harcı :

Karar Harcı :

Posta Gideri :

YD Harcı :

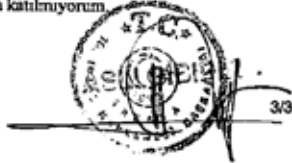
TOPLAM :

**AZLIK OYU:**

Dava, Elektrik Mühendisi olan davacı tarafından üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetimine sunmamış olduğundan bahisle Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği uyarınca Elektrik Mühendisleri Odası Onur Kurulu'nun 20.01.2013 tarih ve 8/87 sayılı kararı ile 213.07 TL para cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemin iptali istemi ile açılmıştır.

Olayda, her ne kadar davacının iddia ettiği aksine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genelgesi yerine Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği hükümlerinin uygulanması gerekmekte ve davacının hazırladığı projeleri Oda denetimine sunma zorunluluğu bulunmakta ise de, ortada Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkarılmış bir Genelge bulunması, bu Genelge hükmünde hazırlanan projenin Oda denetimine sunulması zorunluluğunu ortadan kaldırması karşısında, davacının herhangi bir kasıtlı hareket etmediği, ortada iki mevzuat hükmünün bulunması nedeni ile davacının yorum farkından kaynaklanan bir hata içine düştüğü, bu nedenle davacıya disiplin cezası verilebilmesi için gereken koşulların oluşmadığı sonucuna ulaşıldığından davanın reddi yönünde verilen çoğunluk kararına katılmıyorum.

Üye





T.C.  
ANKARA  
8. İDARE MAHKEMESİ  
ESAS NO : 2013/1074  
KARAR NO : 2014/221

DAVACI \_\_\_\_\_ :

DAVALILAR \_\_\_\_\_ :

VEKİLİ \_\_\_\_\_ :

VEKİLİ \_\_\_\_\_ :

**DAVANIN ÖZETİ** : Davacı tarafından, İzmir Elektrik Mühendisleri Odası'na "Üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmadığından" bahisle disiplin cezası olarak 794,93 TL para cezasına verilmesine ilişkin 15/12/2012 günlü, 43-OK/773 sayılı karar ile söz konusu para cezasının onanmasına ilişkin TMMOB 42. Dönem Yüksek Onur Kurulunun 01/03/2013 günlü, 2013/184 sayılı kararının; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 14.04.2012 tarih ve 28264 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik Kapsamında 25.04.2012 tarih ve 1310 sayılı Genelgenin düzenlendiği, söz konusu Genelgenin 6. maddesi uyarınca odaların denetim yapma yetkisinin kalmadığı, bu kapsamda yapılmış olduğu mühendislik hizmetlerini denetleme yetkisi bulunmayan davalı idarelerce ceza verilmesinin hukuka aykırı olduğu iddia edilerek iptali istenilmektedir.

**TMMOB SAVUNMASININ ÖZETİ** : Oda üyelerinin mesleki faaliyetlerini yürütürken Meslek Odalarının Anayasası'nın 124. maddesi gereği kendisine verilen yetkiye istinaden çıkarmış olduğu Yönetmelik hükümlerine uymakla yükümlü olduğu, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 2. maddesi uyarınca verilen yetkiye istinaden Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin çıkarıldığı, bu kapsamda oda üyelerinin mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmaları gerektiği, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın oda ve üyeleri arasındaki kurallara müdahale etmesinin olanaklı olmadığı, davacının belirttiği hususun mühendislerin üretilmiş olduğu hizmetleri yapı ruhsatı almak için idareye sunarken aranacak kriterlere ilişkin olduğu, Bakanlığın kendi görev alanıyla ilgili yaptığı düzenlemelerin meslek odası ve üyeleri arasındaki hukuki duruma ilişkin olmadığı ve bunu kapsamadığı, davacının üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmadığının tespiti üzerine tesis olunan dava konusu işlemlerde hukuka aykırılık bulunmadığı ve yasal dayanaktan yoksun davanın reddi gerektiği savunulmaktadır.

**EMO SAVUNMASININ ÖZETİ** : Davacının üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmadığının tespiti üzerine tesis olunan dava konusu işlemlerde hukuka aykırılık bulunmadığı ve yasal dayanaktan yoksun davanın reddi gerektiği savunulmaktadır.

#### TÜRK MİLLETİ ADINA

Karar veren Ankara 8. İdare Mahkemesi'nce işin gereği görüldü:

Dava, davacı tarafından, İzmir Elektrik Mühendisleri Odası'na "Üretilmiş olduğu mühendislik hizmetlerini mesleki denetime sunmadığından" bahisle disiplin cezası olarak 794,93 TL para cezasına verilmesine ilişkin 15/12/2012 günlü, 43-OK/773 sayılı karar ile

T.C.

ANKARA

**8. İDARE MAHKEMESİ**

ESAS NO : 2013/1074

KARAR NO : 2014/221

söz konusu para cezasının oranmasına ilişkin TMMOB 42. Dönem Yüksek Onur Kurulunun 01/03/2013 günlü, 2013/184 sayılı kararının iptali istemiyle açılmıştır.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 2. maddesinde; "Birliğin kuruluş amacı ile yapamayacağı faaliyetler ve işler aşağıda gösterilmiştir. Birliğin kuruluş amacı: a) Bütün mühendis ve mimarları ihtisas kollarına ayırmak ve her kol için bir oda kurulmasına karar vermek; b) Bu suretle aynı ihtisasa mensup meslek mensuplarını bir Odanın bünyesinde toplamak; merkezde İdare heyeti, haysiyet divanı ve murakıplar gibi görevlere yetecek kadar üyesi bulunmayan Odasının merkezini, Umumi Heyetin belirleyeceği yerde açmak; c) Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının, müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatleri uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak; d) Meslek ve menfaatleriyle ilgili işlerde resmî makamlarla işbirliği yaparak gerekli yardımlarda ve tekliflerde bulunmak, meslekle ilgili bütün mevzuatı normları, fennî şartnameleri incelemek ve bunlar hakkında görüş ve düşünceleri ilgililere bildirmek." hükmüne, **26. maddesinde:** "Odalara kayıtlı meslek mensuplarından bu kanuna aykırı hareketleri görülenlerle meslekle alakalı işlerde gerek kasten ve gerekse ihmal göstermek suretiyle zararı sebebiyet veren veya akdettiği mukavelelere riayet etmeyen veya/ta meslek şeref ve haysiyetini muhıl durumları tespit olunanlara kayıtlı buldukları oda haysiyet divanıca aşağıda yazılı inzibati cezalar, verilir: a) Yazılı İhtar;

- b) (25) liradan (100) liraya kadar para cezası;
- c) (100) liradan (1.000) liraya kadar para cezası;
- ç) 15 günden 6 aya kadar serbest sanat icrasından menî;
- d) Odadan İhraç,

Bu cezaların verilmesine sınırlı gözetilmez. Ancak sebep teşkil eden hadisenin mahiyet ve neticelerine göre bu cezalardan biri tatbik olunur." hükmüne, 27. maddesinde ise; "Haysiyet divanları tarafından verilen yazılı ihtar ve (100) liraya kadar para cezaları kati olup hiç bir mercie itiraz olunamaz. Ancak 26'nın maddenin (c, ç, d) bentlerinde yazılı cezalara karşı tebliğ tarihinden itibaren 15 gün içinde ve oda idare heyeti yoluyla Yüksek Haysiyet Divanına itiraz olunabileceği gibi, bu cezalar Yüksek Haysiyet Divanının tasdikinden geçirilmedikçe de tatbik olunamaz." hükmüne yer verilmiştir.

10.07.2002 Resmî Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesinde; "Para cezalarında uygulanacak cezanın tutarı olayın doğurduğu sonuçlara göre belirlenir. Para cezası aşağıdaki durumlarda verilir: ... c) Mesleki denetim uygulamasına aykırı davranmak," hükmüne yer verilmiştir.

18.03.2004 Resmî Gazete yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin "SMM Hizmetlerinin Denetimi" başlıklı 12. maddesinde; "SMM Hizmetlerinin yürütülmesinde SMM, Tescilli Büro ve EMO aşağıda belirtilen koşullara uyarlar: ... b) SMM ve Tescilli Büro; bu Yönetmelik kapsamına giren tüm işlerinde ve yapacağı hizmet sözleşmelerinde mesleki esaslar, ülke ve meslektaş yararları doğrultusunda, geçeri kanunlar ve borçlar hukuku çerçevesinde, iyi niyet kurallarına uygun davranarak, ilgili konularda yürürlüğe konulmuş EMO şartnamelerine, tip projelerine ve EMO tarafından belirlenmiş en az ücret tariflerine uyacaktır. ...

- d) SMM ve Tescilli Bürolar, SMM Hizmetlerini denetim için bağlı buldukları

2

T.C.  
ANKARA

**8. İDARE MAHKEMESİ**

ESAS NO : 2013/1074

KARAR NO : 2014/221

EMO birimlerine sunarken, hizmetin türünü gözönüne alacak ve EMO Yönetim Kurulu tarafından istenilmesi kararlaştırılan diğer belgeler ile,

1- SMM hizmetini belirten ya da hizmet ürünü proje, sözleşme ve benzeri dokümanları,

2- İşveren ve SMM-Tescilli Büro arasında imzalanmış, varsa Oda tarafından hazırlanmış örneğine uygun sözleşmeyi,

3- Verilen SMM hizmetlerine ilişkin olarak, Oda tarafından belirlenen en az ücret tanımlamaları üzerinden düzenlenmiş, varsa Oda tarafından hazırlanmış örneğine uygun, SMM üyenin kaşesi, imzası, SMM ve Tescilli Büro numaraları, üye sicil numarası, vergi dairesi adı ve vergi numarası, büro adresi ile işverenin adı ve adresinin belirtildiği serbest meslek makbuzu ya da faturayı, ilgili **EMO birimine vermekle yükümlü** olacaklardır. ...

f) SMM ve/veya Tescilli Bürolarla işveren arasında doğabilecek anlaşmazlıklarda, EMO durumu inceler ve tarafsız hakemlik görevini yerine getirerek kararını taraflara bildirir. SMM ve/veya Tescilli Büro, bu durumda, EMO'nun vereceği karara uymakla yükümlüdür.-

g) SMM'ler ürettikleri proje, TUS, işletme sorumluluğu, danışmanlık ve benzeri mühendislik hizmetlerini, idari ve teknik denetiminin yapılması amacıyla, ilgili **EMO birimlerine sunmakla yükümlüdür.**

EMO, SMM hizmetlerinin yürütülmesinde meslektaşlar arasında haksız rekabete önlemek, üretilen hizmetlerin üstün nitelikte, şartnameler ve standartlara uygun, ülke yararına olmasını sağlamak amacıyla gerekli gördüğü önlemleri alır.

EMO, yapılan hizmetleri incelemeye, belirtilen eksiklerin ve yanlışların düzeltilmesini istemeye, yapılan işlemleri yerinde denetlemeye yetkilidir." hükmüne yer verilmiştir.

Dosyanın incelenmesinden, serbest elektrik mühendisi olarak görev yapan davacı hakkında yapılan soruşturma sonucunda davacının elektrik mühendisi olarak yapmış olduğu 41 adet projeyi mesleki denetime sunmadığının tespit edilerek disiplin cezası niteliğinde 794,93 TL para cezasına verilmesine ilişkin dava konusu işlemlerin tesisi üzerine bakılmakta olan davanın açıldığı anlaşılmaktadır.

Dosyadaki bilgi ve belgelerin değerlendirilmesinden, serbest elektrik mühendisi olarak görev yapan davacı hakkında yapılan soruşturma sonucunda davacının elektrik mühendisi olarak yapmış olduğu 41 adet projeyi mesleki denetime sunmadığı sabit olduğundan, anılan mevzuat hükmüne uygun olarak tesis edilen dava konusu disiplin cezasında hukuka aykırılık bulunmadığı sonucuna varılmıştır.

Davacı tarafından, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'nün 14.04.2012 tarih ve 28264 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Planlı Alanlar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Yönetmelik kapsamında 25.04.2012 tarih ve 1310 sayılı Genelgenin düzenlendiği, söz konusu Genelgenin 6. maddesi uyarınca odaların denetim yapma yetkisinin kalmadığı iddia edilmişse de, aynı yöndeki düzenlemenin 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8/1 maddesinde de getirildiği, "Harita, plan, etüt ve projeler; idare ve ilgili kanunlarında açıkça belirtilen yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz, tutulması istenemez. Vize veya onay yapılmaması ve benzeri nedenlerle müellifler veya bunlara ait kuruluşların büro tescilleri iptal edilemez veya yenilenmesi hiçbir şekilde geciktirilemez. Müelliflerden bu hükmü ortadan kaldıracak şekilde taahhütname talep edilemez." yolundaki söz konusu düzenlemelerin yapının ruhsata bağlanmasına ilişkin usul ve esaslara ilişkin olarak, ruhsat

T.C.  
ANKARA  
8. İDARE MAHKEMESİ  
ESAS NO : 2013/1074  
KARAR NO : 2014/221

verilmesi sırasında projelerin meslek odasının vize veya onayına tabi tutulamayacağına ilişkin olduğu, bu düzenlemenin esasen yapılan ruhsatlandırılması öncesi vize ve onay şartını ortadan kaldırdığı, ancak bu düzenlemenin meslek odası ile üyesi arasındaki mesleki denetime sunma yükümlülüğünün bertarafı anlamına gelmeyeceği, meslek odası ve üyeleri arasındaki hukuki duruma ilişkin olmadığı, farklı alanlardaki farklı düzenlemelere ilişkin olduğu sonucuna varılarak davacının iddiası yerinde görülmemiştir.

Açıklanan nedenlerle, **davanın reddine**, aşağıda dökümü yapılan 116,80 TL yargılama giderinin davacı özünde bırakılmasına, Avukatlık Asgari Ücret Tarifesi uyarınca belirlenen 750,00 TL avukatlık ücretinin davacıdan alınarak davalı idarelere verilmesine, artan posta ücretinin kararın kesinleşmesi halinde davacıya iadesine, kararın tebliğini izleyen günden itibaren 30 gün içerisinde Ankara Bölge İdare Mahkemesine itiraz yolu açık olmak üzere 13/02/2014 tarihinde oybirliğiyle karar verildi.

Başkan

Üye

Üye

**YARGILAMA GİDERLERİ** :  
Karar Harcı :  
Başvuru Harcı :  
Posta Gideri :  
**TOPLAM** :



17.02/94943.

# **EMO** **BİRİM RAPORLARI**



# MİSEM ÇALIŞMALARI

## (MESLEK İÇİ EĞİTİM VE BELGELENDİRME UYGULAMALARI)

Elektrik Mühendisleri Odası'nın 2003 yılından bu yana MİSEM (Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi) adıyla organize şekilde yürüttüğü eğitim çalışmaları ülkenin her yanına yayılmış ve geçerliliğini kanıtlamış durumdadır. Odanın meslek içi eğitime bakışı üyeleri tarafından da benimsenmiş ve mevcut eğitimlere ek olarak yeni eğitimler açılması, mevcut eğitimlerin sürelerinin uzatılması gibi istekler de beraberinde gelmiştir. Ayrıca kurumlar tarafından da odanın meslek içi eğitim sonrasında verdiği belgeler aranır duruma gelmiştir. Meslek içi eğitim konusunun da amacı gereği kendisini yenilemesi gerektiği açıktır. Meslek alanlarının çoğu meslek için netleşmediği ülkemizde EMO bu konuda oldukça yol almış ve meslek alanlarını tanımlama konusunda yayınlar yapmıştır. Ayrıca MİSEM kapsamında yapılan eğitimlere Etik, Hukuki-Mali Sorumluluklar, İlk Yardım Organizasyonu gibi konuları da ekleyerek mühendisleri bu konularda da bilgilendirme yoluna gitmiştir.

Mühendislik bir uzmanlık alanı olarak eski olmakla birlikte, çağdaş anlamıyla sanayi devriminin, özellikle de büyük sanayinin tamamladığı kafa-kol emeğinin ayrışması sürecinin bir ürünüdür. Mühendislik; eğitim, deneyim ve uygulama ile edinilen matematik ve doğa bilimleri bilgisinin, doğal güç ve kaynakların insanlık yararına ve sürdürülebilirlik ilkeleri dikkate alınarak ve mühendislik etiği gözetilerek kullanılması için yöntemler geliştirme uğraşdır.

### EMO'nun Meslek İçi Eğitime Bakışı

A- MİSEM; bünyesinde sürdürülen etkinlikleri tamamlayıcı bir eğitim olarak tanımlar. Bu nedenle bu faaliyetini akademik eğitimin yerine koymaz. Üniversiteler ve üniversite eğitimi ile ilişkisini bu düzlem üzerinden kurar.

B- Meslek içi eğitimin geliştirilmesi amaçlı çalışmalarını; üniversitelerle, üniversitelerde görevli öğretim üyesi ve mesleki deneyim ve birikimi olan üyeleri üzerinden yürütür.

C- EMO; 6235 sayılı TMMOB yasası ve üyelerinden aldığı güçle, kamu yararı ve çıkarını gözetken çalışmalarının yanı sıra, üyeleri ile meslek içi eğitim faaliyetleri üzerinden de buluşarak, bir yandan üyelerinin bilgi ve becerilerini geliştirmeyi, diğer yandan bu ortak birikim üzerinden topluma sunulacak mühendislik hizmetlerinin kalitesini arttırmayı ilke kabul eder.

D- MİSEM Eğitim çalışmalarını, ülkemizde mühendislik, tasarım ve uygulama alanlarında yaşanan yetki karmaşası yasal düzenlemeye kavuşuncaya kadar mühendislerle sınırlı tutar.

### MİSEM'in Kaynakları Şunlardan Oluşur

Tüm olumsuz ve eşitsiz koşullarla çeşitli üniversitelerden gelen üyelerinin mesleki yaşamlarında karşılaşılabilecekleri konularla ilgili bilgi ve becerilerinin geliştirilmesine yönelik meslek içi eğitim gereksinimini maddi kaynak alanı olarak tanımlamaya yönelik her türlü anlayışı ve yaklaşımı reddeder.

A- Meslek içi eğitimin maddi kaynağı; eğitim giderlerinin karşılanması ve MİSEM etkinliklerinin sürdürülebilirliği çerçevesinde kalmak kaydı ile eğitime katılan üyeler tarafından karşılanır.

B- EMO, MİSEM etkinliklerinin geliştirilmesi ve yurdun her bölgesinde üyelerinin yararlanabilmelerine yönelik olarak bütçe ve organizasyon katkısı sunar.

C- MİSEM eğitmenlerine ödenecek eğitim bedeli, MİSEM Koordinatörü önerisi ile EMO Yönetim Kurulu tarafından belirlenir.

## **EMO Ne Yapıyor?**

Meslek içi eğitimlerin sonunda iki tür belge veriliyor:

**-Katılım Belgesi**

**-Yetkilendirme Belgesi**

Yetkilendirme belgesi sadece kamusal denetim gerektiren ve insan sağlığını doğrudan ilgilendiren örneğin serbest çalışma alanları ile ilgilidir. Bir fabrikada ya da kamu veya özel sektörün herhangi bir yerinde çalışan üyeleri ilgilendirmemektedir. Yetkilendirme belgesi, üyelerin çok az bir bölümünü oluşturan serbest çalışan üyeler arasında eşitsizlik değil aksine üyelerin belgelendirildiği uzmanlık alanında yetkinleşmesini ve bilgisinin yenilenmesini sağlar.

Kamu sağlığını ve güvenliğini doğrudan ilgilendiren alanlarda kamusal denetim sorumluluğu ile;

-Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi

-Elektrik Tesislerinde Topraklama Yetkilendirme Belgesi

-Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi

-Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Yetkilendirme Belgesi

-Asansör Denetçisi Yetkilendirme Belgesi

-Asansör Avan Proje Hazırlama Yetkilendirme Belgesi

-1kV Üstü ve 1kV Altı Tesisler SMM Belgesi

-1kV Altı Tesisler SMM Belgesi

-Asansör SMM Belgesi

vererek üyelerini o alanda yetkili olduğunu belgelemektedir. Diğer eğitimlerin sonunda ise Katılım Belgesi vererek üyelerinin eğitimlere katıldığını belgeliyor. 2003 yılından bugüne kadar yapılan eğitimlerle ilgili tablo bu raporun devamında yer almaktadır.

## **MİSEM'in programında olan eğitimler aşağıda verilmiştir:**

1. Asansör SMM Eğitimi
2. Elektrik SMM Eğitimi
3. Asansör Projelendirme, İşletme, Test ve Bakım Eğitimi
4. Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Eğitimi
5. Asansör Avan Proje Hazırlama Eğitimi
6. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi
7. YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi



8. Enerji Nakil Hatları (36 Kv'a Kadar) Proje Eğitimi
9. Katodik Koruma Eğitimi
10. Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi
11. Yapı İçi Elektrik Tesisatı Eğitimi
12. Jeneratör Ruhsat ve Ön İzin Projelendirme Eğitimi
13. Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi
14. Trafo Merkezleri Tasarımı (36Kv'a Kadar) Eğitimi
15. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi
16. Güvenlik Sistemleri, Projelendirme ve Uygulamaları Eğitimi
17. Fiber Optik Temel Eğitimi
18. İş Güvenliği Mühendisliği Eğitimi
19. Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi
20. Patlayıcı/Parlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik Temel Eğitimi
21. Endüstriyel Otomasyona Giriş Eğitimi
22. Proje Kontrol ve Tesisat Denetimi Eğitimi
23. Bilgisayar Ağlarının Temelleri Eğitimi
24. Bilişim Güvenliği'nin Temelleri Eğitimi
25. Güvenlik Duvarları İle Yalıtım Eğitimi
26. Web Uygulama Güvenliği Eğitimi
27. Linux Ve Unix Güvenliği Eğitimi
28. Saldırı Teknikleri ve Araçları Eğitimi
29. Saldırı Tespit Sistemleri Eğitimi
30. Pardon Kullanıcı Eğitimi
31. PLC Temel Eğitimi
32. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina) Eğitimi
33. Enerji Yöneticisi Eğitimi
35. Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (Mevcut Bina)
36. Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi
37. Yapı İçi Elektronik Sistemleri ve Tesisatı Eğitimi
38. Asansör Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi
39. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi
40. Elektrik Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi
41. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi
42. Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi
43. Şantiyecilik (Şantiye Şefliği) Eğitimi
44. Enerji Altında Çalışma Eğitimi
45. Dağıtım Şebekeleri Proje Eğitimi
46. Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi
47. Aydınlatma Temelleri ve Uygulamaları Eğitimi

### **MİSEM'in bundan sonra yapmayı planladıkları üzerine oluşan düşünceler:**

TMMOB ve özelinde EMO yabancı mühendislerin denetimsizce çalışabileceği bir mühendislik alanına izin vermemeli ve kamusal yarar doğrultusunda kendi meslek alanlarımızı sınıflandıracığımız, düzenleyeceğimiz ve kamu adına gereken noktalarda yetkilendireceğimiz (örneğin serbest çalışma alanları) bir sistemi ivedilikle oturtmalıdır.

Mühendis Odalarının asli görevi, üyelerinin haklarını ve mühendislik mesleğinin evrensel onurunu koruyarak, meslek alanlarını toplumsal yarar ve kamusal bir anlayışla düzenlemektir. Her dönemin ihtiyaçları farklı olabilir ama aslolan bu bakıştır. Bilim ve teknolojinin hızla geliştiği, bilişim teknolojilerinde ve elektronikte ciddi gelişmelerin yaşandığı ve bu disiplinlerin yaşamın tüm alanlarını radikal bir dönüşüme uğrattığı, robotik teknolojilerin ve yapay zekâ uygulamalarının endüstriyel ürünler verecek duruma geldiği, özellikle mühendislik alanlarında bilişimin, elektroniğin ve hatta nano-teknolojinin tüm alanları enine kesmesiyle, bir yandan birleşme-bütünleşme eğilimlerinin ve disiplinler arası çalışmaların ortaya çıktığı, diğer yandan da her bir meslek alanı içerisinde bölünmelerin-uzmanlaşmaların yaşandığı bir dönemdeyiz.

Zaten, mühendislik lisans eğitimlerinin “mesleki yaşam boyunca sürecek meslek içi eğitime olanak sağlayacak temel bilimsel eğitim” olarak tanımlanmasının arkasında yatan, lisans eğitimlerini temel bir mühendislik formasyonu olarak ifade eden günümüz gerçekliğinin altında yatan teknolojik ve endüstriyel gelişme de budur.

Mühendislik alanları arasındaki geleneksel ayrımların ortadan kalkmaya başladığı bu dönemde ya her bir uzmanlık alanı diplomaya konu olacaktır ki bu imkânsızdır, ya da bu alanlarla ilgili düzenlemeleri, tanımlamaları o mesleği icra edenler ve onların meslek odaları yapacaktır. Bu tanımlama ve düzenleme görevini akademiye vermek üniversite kurumunu fetişleştirmek demektir.

Bu alanları düzenlemek ve denetlemek durumunda olan, birincil varlık sebebi bu olan meslek odaları bu alanları hangi kriterlerle düzenlemelidirler bu sorunun yanıtı aranmalıdır. Birinci adım meslek alanlarını tasnif etmektir: İlgili mühendisler hangi alanlarda çalışmaktadırlar İkinci adım bu alanlarda çalışan tüm aktörlerin hangi kriterlerle, ne noktaya kadar yetkili olduklarının belirlenmesidir:

- Akademik Yeterlilik (Geçerli diploma unvanı)
- Mesleki Deneyim (Üyelerin sicil kaydını tutmak)
- Meslek İçi Eğitim (Kodlar, standartlar, “recommended practice”ler)

Çoğu alanda diploma yeterli olmalıdır, tekil bazı alanlarda ise (örneğin EMO'nun şu an uyguladığı gibi serbest çalışma-proje üretme alanlarında) geçerli diplomanın yanında belli oranlarda deneyim ve sürekli eğitim de aranmalıdır.

MİSEM kurulduğu ilk günden bu yana sürdürdüğü ve geliştirdiği yöntemlerin gelişen teknoloji karşısında eksik kaldığını kabul etmekte ve çalışmalarını güncel teknolojik imkânlarla geliştirme yoluna gitmektedir.

Bu amaçla İstanbul PERPA'da bir eğitim gösteri salonu İstanbul Şubemiz tarafından kurulmuştur. Burada YG İşletme Sorumluluğu eğitimi, İş Güvenliği eğitimi, PLC ve Otomasyon eğitimleri uygulamalı olarak verilmektedir. Ayrıca yine PERPA'da ve Ankara'da Enerji Yöneticiliği eğitimleri için de laboratuvar açılma aşamasındadır.

Yine bu dönem Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği uyarınca yeni tasarlanacak binalar için Enerji Kimlik Belgesi zorunluluğu getirilmiştir. Bu kimlik belgesini ise yönetmelik Elektrik, Makina, İnşaat Mühendisleri ile Mimarların vermesini öngörmüştür. Bu amaçla Oda genelindeki teknik görevlilere eğitmen eğitimi verilerek tüm şubelerde bu eğitim açılmıştır.

Bir diğer konu internet üzerinden karma eğitim (blended) konusudur. Bu amaçla çeşitli firmalarla görüşme yapılmış ancak odamızın içinde bulunduğu ekonomik sıkıntılar nedeniyle internet üzerinden eğitim konusu bir süre askıya alınmıştır. Önümüzdeki dönem bu sistemin devreye alınması sağlanacaktır.



**MİSEM 2003-2013**

Eğitimin Adı	2005		2004		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		EGİTİM SAHİSİ	KATILIMCI SAHİSİ		
	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı		
ASANÖR DENETLEME, RÜZSİZ TİP KONTROL EĞİTİMİ	1	8	3	36	6	65	6	48	5	71	3	36	5	53	20	242	7	68					56	647		
ASANÖR SMM EĞİTİMİ			9	108	9	154	9	154	10	128	10	133	11	149	11	144	11	135	13	177	3	36	108	1432		
ASANÖR YETKİLENDİRME BELGESİ YENİLEME EĞİTİMİ																		11	36	4	13	4	31	19	80	
AUTOCAD 2000 EĞİTİMİ					3	26																	3	26		
BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ EĞİTİMİ	1	6																					1	6		
BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ EĞİTİMİ	0	0	0	0	22	708	11	110	3	26	7	110	13	265	1	10							57	1229		
BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ EĞİTİMİ															9	136	7	82	12	191	12	132	40	561		
BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ EĞİTİMİ																		18	103	12	86	2	13	32	202	
BİLGİSAYAR AĞLARININ TEMELLERİ EĞİTİMİ															4	49	7	127	6	105	9	176	1	12	29	492
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	0	0	13	299	15	313	18	448	22	658	21	495	30	665	31	704	35	781	33	701	38	872	4	80	260	6016
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA VE GÖZLEM EĞİTİMİ	5	27	4	55	15	187	19	333	22	411	18	339	28	518	35	530	34	518	34	563	35	694	3	55	252	4230
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMA VE GÖZLEM BELGESİ YENİLEME EĞİTİMİ					3	43	2	21					4	69	2	33	4	68						15	234	
ENERJİ KÜLTİRESİ VE HURMONİLER EĞİTİMİ					2	42	1	10	1	21			1	6	4	53	2	21	5	47	1	14		17	214	
ENERJİ AKU-HATLARI (38 KV'A KADAR) PROJELERİNİN EĞİTİMİ					1	10	0	0	4	47	2	29			3	37	6	80	6	75	8	127		30	405	
KATODİK KORUMA EĞİTİMİ																										



ŞUBE		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2010		2011		2012		2013		2014		TOPLAM			
		Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı	Eğitim	Katılımcı
ADANA	1	1	3	51						3	71	1	17	5	119	8	222	11	189	15	234	10	208	1	12	58	1124		
ANKARA	2	14	436	880	40	640	31	889	16	284	20	316	27	522	43	753	44	666	40	654	40	654	8	149	333	6203			
ANTALYA					9	307	5	95			8	178	26	292	24	377	22	334	20	437	20	437	3	112	124	2208			
BURSA					4	83	13	304	3	26	9	217	5	104	7	128	7	126	20	283	15	218	27	368	4	65	114	1922	
DENİZLİ	1	17					10	265	9	202	9	166	3	49	5	75	1	14	8	134	10	153	7	95	2	47	65	1217	
DIYARBAKIR							3	67	5	80	2	15	3	62	3	65	3	52	6	99	3	59	9	163		37	662		
ESKİŞEHİR													2	25	3	49	2	22	6	76	6	78	6	71		25	321		
GAZİANTEP																										40	776		
İSTANBUL	4	14	7	52	28	674	20	388	51	1266	37	732	38	684	36	725	50	1009	60	866	54	999	15	248	400	400	7677		
İZMİR					5	70	12	332	9	205	14	360	7	125	24	442	27	383	32	575	51	681	41	635	7	78	229	3856	
KOCALİ					2	37	12	193	3	46	8	176	3	50	10	148	17	206	18	236	39	354	26	347	6	58	144	1851	
MERSİN									1	18	2	22					5	76	7	130	1	10	12	128		29	396		
SAMSUN					2	25	4	124			3	45	2	32	3	52	1	26	7	109	14	188	11	80	2	19	49	700	
TRABZON									2	101	2	41	3	57	3	71	4	89	4	94	3	51	9	89	4	26	43	739	
MERKEZ																											34	632	
	8	46	43	749	141	3394	105	1872	163	3813	88	1694	134	2404	166	2782	245	4218	298	4059	281	4439	52	814	1724	30284			

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### ENERJİ BİRİMİ RAPORU

Enerji Birimi Koordinatörlüğü; Elektrik Mühendisleri Odası'nın meslek dallarından biri olan elektrik mühendisliği alanında yer alan elektrik enerjisi sektöründe yaşanan gelişmeleri izlemek ve raporlamak, bu alana ilişkin olarak yapılan yasal düzenlemelere yönelik TMMOB ve EMO adına görüş oluşturmak üzere çalışmalarını sürdürmektedir.

Enerji Birimi Koordinatörlüğü; EMO bünyesinde enerji sektörünün; üretim, iletim ve dağıtım varlıkları ile üretim ve tüketim istatistiklerine ait güncel veriler ile bilgi bankası oluşturmaktadır.

Oda ve şubelerimizde zaman zaman ihtiyaç duyulan bilgilerin toplanması, ilgili birimlere aktarılması ve güncel Oda politikalarının kamuoyuna sunumunda destek birim olarak yer almaktadır. Bu amaçla, Oda ve şubelerimiz adına kamuoyuna yapılan açıklamalarda aynı verilerin ve değerlerin kullanılması düşüncesinden hareketle EMO web sayfasında geçen dönem oluşturulmuş olan "Elektrik Enerjisi İstatistikleri" adlı sayfa düzenli olarak güncellenmektedir. Bu sayfada; elektrik enerjisinde kurulu gücü, üretimin kaynaklar bazında dağılımını, puant güçleri ve belirli abone grupları bazında güncel tarifeleri bulmak mümkündür.

Kamu ve özel kuruluşların enerji alanına ilişkin olarak düzenlemiş ve Odamızın da davet edildiği seminer, çalıştay, forum, panel gibi toplantılara katılım sağlamakta ve yapılan bu toplantıların değerlendirmesini gerektiğinde yazılı olarak ilgililerle (Yönetim Kurulu üyeleri, Oda çalışanları, Enerji Çalışma Grubu üyeleri gibi) paylaşmaktadır.

Enerji Birimi Koordinatörlüğü; yazılı, görsel ve işitsel basının enerji alanı ile ilgili söyleşi ve röportaj şeklindeki taleplerine yanıt vermekte, görsel ve işitsel basında gerek canlı yayına katılarak gerekse telefon bağlantısı yaparak güncel konu hakkında Oda görüşlerini aktarmaktadır.

Elektrik piyasası uygulamaları güncel olarak izlenmekte, kamu yararına aykırılığı tespit edilen uygulamalar konusunda Basın Yayın ve Hukuk birimleri ile birlikte çalışılarak basın açıklaması ve/veya hukuksal girişimlere destek olunmaktadır.

Odanın merkezi komisyonlarından Enerji Çalışma Grubu'nun ve bu grubun altında oluşturulan alt çalışma gruplarının sekreteryası hizmetlerini de yürütmektedir.

Koordinatörlüğümüz, Odamızın kurumsal üyesi olduğu Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin (DEK-TMK) yayınladığı 2012 Enerji Raporu'nun elektrik bölümünün hazırlanmasına katkıda bulunmuştur.

Ayrıca; Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında bu alanda ilgili kurumların çalışmalarının koordinasyonu amacıyla oluşturulmuş olan, TMMOB'un da bir üyesinin bulunduğu Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu'nun üç ayda bir yaptığı toplantılara gözlemci olarak katılım sağlanmaktadır.

## **Enerji Birim Koordinatörlüğü'nün Özet Güncesi**

- 5 Nisan 2012'de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından yürütülen “Binalarda Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi” kapsamında düzenlenen Proje Yönlendirme Komitesi toplantısına katılım,
- 9 Mayıs 2012'de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Enerji Verimliliği Danışma Kurulu toplantısına katılım,
- 12 Mayıs 2012'de Orta Doğu Teknik Üniversitesi Mezunlar Derneği'nde “Elektrik Özelleştirmeleri” konulu panele katılım,
- 21 Mayıs 2012 tarihinde Hacettepe Üniversitesi Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü ve Kore Elektrik Enerjisi Kurumu (KEPCO) tarafından düzenlenen “Nükleer Teknoloji ve Eğitim Konularında Güney Kore Deneyimi Çalıştayı”na katılım,
- 13 Haziran 2012'de Sağlık Bakanlığı tarafından bir etkinlikte “Elektrik Enerjisi Kullanımında Verimlilik” konulu panele katılım,
- 26-27 Eylül 2012'de Kalkınma Bakanlığı tarafından 10. Kalkınma Planı hazırlıkları kapsamında düzenlenen Enerji Güvenliği ve Verimliliği Özel İhtisas Komisyonu toplantısına Oda görüşlerini aktarmak üzere katılım,
- 5 Kasım 2012'de Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen “Ev Aletleri Sektörel Piyasa Gözetimi ve Denetimi Değerlendirme Toplantısı”na katılım,
- 14-16 Kasım 2012 tarihlerinde DEK-TMK tarafından ODTÜ'de düzenlenen Türkiye 12. Enerji Kongresi ve Sergisi'ne katılım,
- 6 Aralık 2012'de Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi-KAYAUM tarafından düzenlenen etkinlikte “Enerji Alanında Sorunlar ve Planlama” konulu panele katılım,
- 15 Aralık 2012 tarihinde ESM Ankara 1 No'lu Şubesi tarafından düzenlenen “Elektrikte Özelleştirme” konulu söyleşiye katılım,
- 22 Aralık 2012'de Kıbrıs EMO tarafından düzenlenen YEKSEM'2013 Sempozyumu Düzenleme Kuruluna katılım,
- 11 Ocak 2013'te EMO Samsun Şubesinde düzenlenen “Elektrik Özelleştirmelerinde Son Durum” konulu söyleşiye katılım,
- 18 Ocak 2013'te EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen “Enerji Verimliliği Günleri” konulu panele katılım,
- 25 Mart 2013'te Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından düzenlenen Akıllı Şebekeler Çalıştayı'na katılım,
- 4 Nisan 2013'te Tüketici Hakları Derneği Çayyolu Şubesi'nce düzenlenen “Elektrik Enerjisi Tüketimi ve Tarifeler” konulu söyleşiye katılım,
- 12 Nisan 2013'te EMO Denizli Şubesi ve Muğla Belediyesi tarafından düzenlenen etkinlikte “Enerji Politikaları ve Güneş Enerjisi” konulu panele katılım,
- 3 Mayıs 2013'te TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Çanakkale İli Kent Sempozyumu'nda “Enerji Yatırımları” konulu panele katılım,
- 16 Mayıs 2013'te Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü ve Hollanda NL Agency tarafından yürütülmekte olan “Türkiye'de Enerji Verimliliği



İzleme ve Değerlendirmesinin Geliştirilmesi Projesi” kapsamında düzenlenen Politika Paketleri Optimizasyonu Çalıştayı’na katılım,

-23 Mayıs 2013’te Kocaeli Şubemizce düzenlenen Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu kapsamındaki “Elektrikte Özelleştirme Sürecinin Değerlendirilmesi” konulu panele katılım,

-25 Mayıs 2013’te EMO Gaziantep Şubesi tarafından düzenlenen Güneydoğu Enerji Forumu kapsamındaki “Türkiye Enerji Politikaları” konulu panele katılım,

-4 Ekim 2013’te Kıbrıs EMO tarafından düzenlenen Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu (YEKSEM’2013) kapsamındaki “Enerji Politikaları” konulu panele katılım,

-22 Ekim 2013’te TMMOB Denizli İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Mühendislik-Mimarlık etkinlikleri kapsamında yer alan “Elektrik Özelleştirmeleri ve Sonuçları” konulu panele katılım,

-24-25 Ekim 2013’te Global Enerji Derneği, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve KOSGEB tarafından düzenlenen 6. Uluslararası Enerji Kongresi’ne katılım,

-26 Ekim 2013’te Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası (ESM) Zonguldak Şubesi tarafından düzenlenen etkinlik kapsamında “Enerji Özelleştirmeleri ve Özelleştirmelerin Tüketicilere Etkileri” konulu panele katılım,

-2 Kasım 2013’te EMO Antalya Şubesi ile Mimarlar Odası Antalya Şubesi’nin ortak olarak düzenlediği Güneş Enerjisi Sempozyumu kapsamındaki “Güneş Enerjisinin Kullanım Alanları ile Destek ve Finansman Olanakları” konulu panele katılım,

-13 Kasım 2013’te Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen, ülkemizde isteğe bağlı bina sertifikalandırması üzerine çalışan kuruluşları ve enerji verimliliği alanındaki diğer ilgili kuruluşları bir araya getiren “Çevre Dostu Yeşil Bina Sertifikası İçin Altyapı Oluşturulması Çalıştayı”na katılım,

-21 Kasım 2013’te EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen III. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi kapsamında yer alan “Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine İlişkin Gelişmeler, Mevzuat, Sorunlar ve Çözümler” konulu panele katılım,

-4 Aralık 2013’te EMO Kocaeli Şubesi Zonguldak Temsilciliği ile Bülent Ecevit Üniversitesi’nin ortak olarak düzenledikleri etkinlik kapsamında yer alan “Enerji Politikaları” konulu panele katılım,

-14 Aralık 2013’te TMMOB 9. Enerji Sempozyumu kapsamında yer alan “Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleştirme Uygulamaları” konulu panele katılım,

-20 Aralık 2013’te Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Enerji Verimliliği Danışma Kurulu toplantısına katılım,

-20-21 Şubat 2014’te İstanbul Ticaret Odası ve Enerji Verimliliği Derneği İstanbul Şubesi tarafından enerji verimliliği üzerine düzenlenen arama konferansına katılım,

sağlanmıştır.

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **BİLGİ İŞLEM BİRİMİ RAPORU**

Elektrik Mühendisleri Odası Otomasyon Projesi (EMOP) Mart 2006 tarihinde devreye alınan ve odaya bağlı tüm şubeler, temsilcilikler ve Genel Merkez'in tüm verilerinin tekil olarak ve İnternet omurgası üzerinde tutularak, bunların takibi, raporlanması ve odanın dış dünya ile ilişkisinin sağlanması projesidir. Bu proje ile üyelerin tüm bilgileri elektronik ortamda tutulmakta, bunlara ilişkin belgeler düzenlenmekte, sistem üzerinden üyelere elektronik posta ve kısa mesaj (SMS) gönderilmekte, şubelerin ve Genel Merkez'in WEB portalları etkileşimli olarak düzenlenmektedir.

EMOP'nde genel ziyaretçiye açık sayfaların yanı sıra oda çalışanları, temsilciler, üyeler için yetki verilmiş, "veri giriş-izleme" ara yüzleri yer almaktadır. Kullanıcı adı ve şifre ile erişilen tüm sayfalara güvenli SSL bağlantısı ile erişilmektedir. Bu yöntemde kullanıcı tarafından sisteme gönderilen ve sistem tarafından kullanıcıya gönderilen tüm veriler şifreli olarak iletilir. Bu veri iletişimi güvenli hale getirilmiştir.

EMOP kullanıcılarının birbirlerine ileti gönderme-alma imkanı sağlanarak, tüm iş akışlarının projeye taşınması hedeflenmiştir. Ziyaretçi veya üye ile EMO çalışanları veya kurul komisyon üyelerinin etkileşim olanakları en üst düzeye çıkartılmıştır. Bu kapsamda EMOP üzerinden toplu veya bireysel e-posta, kısa mesaj gönderimi yapılmaktadır. Ayrıca Portal'da, yayında olan içerikle ilgili geri besleme alınması amacı ile "yorum" yazılabilmektedir.

Kullanıcılara ait "günlük ajanda" ara yüzü ile iş ve görevlerin takibinde EMOP'un kullanımı sağlanmıştır.

Portal üzerinde ziyaretçiye yönelik kitap satışı, kongre-kurultay katılımcı adaylarının başvuruları, üye aidatlarının ödenmesi, Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) eğitimlerine başvurular yapılabilmektedir. Ayrıca üyelerin aidat ödemeleri ile ilgili taksitlendirme emri verebilmeleri de mümkündür.

Kurumsal bellek oluşturulması yönünde atılım gerçekleştirmek için; ilişkide olunan tüm kurum, şirket ve kişilere ait temel iletişim bilgileri ortak ortamda tutularak, bu bilgiler ilgili işlemlerin yer aldığı tüm EMOP ara yüzlerinden çağrılarak raporlanabilmektedir. Ayrıca tekil veya toplu olarak zarf ve etiket basımına olanak sağlanmıştır.

E-posta ve kısa mesaj uygulaması ile üye veritabanındaki cep telefonu numaralarına toplu veya tekil kısa mesaj gönderilebilmektedir. Ayrıca üyelere doğum günlerinde, kimlikleri hazır olduğunda veya borcunu hatırlatmak gibi çeşitli amaçlarla e-posta veya kısa mesaj gönderimleri EMOP tarafından yapılmaktadır. Gönderilen e-posta ve kısa mesajlar ilgili üyeler ile ilişkili olarak raporlanabilmektedir.

Odanın Genel Merkez, şube ve temsilciliklerinde yürütülen iş/işlemlerin, aynı yazılım üzerinden ve İnternet altyapısını kullanarak, hızlı ve güvenli bir biçimde yapılabilmesini sağlayan EMOP'nde oda bünyesinde hedeflenen uygulamalar şöyle sıralanabilir:

- Üye özlük bilgilerinin takibi.
- Şirket ve büro temel bilgilerinin takibi.
- Gelen/giden evrak takibi.
- Genel Merkez ve şube kasalarının takibi.
- Demirbaş bilgilerinin takibi.
- Personel bilgilerinin takibi.
- İçeriğin esnek bir mimari içerisinde raporlanması.
- Kimlik hazırlanması.
- Tüm belgelerin barkodlu olarak verilebilmesi.
- Kurul ve komisyonların takibi.
- Temsilciliklerin takibi.
- Eğitim uygulamalarının takibi.
- Yargı süreçlerinin takibi.
- Otomasyon kullanıcılarının izlenmesi.

### **Üye Özlük Bilgilerinin Tutulması**

Üyelere ait kimlik, eğitim, iletişim bilgilerinin takibi kapsamında, belirtilen içeriklere ait her değişikliğin saklanması ve içeriğin istenilen bir zaman dilimi için raporlanabilmesi planlanmıştır. Örneğin temmuz ayında üyelerimizin yaşadığı illere göre sayılarının alınması ve aynı bilginin eylül ayı için de alınarak karşılaştırılması yapılabilmektedir. Üye kartlarında yapılan her türlü değişikliği yapan kullanıcının bilgileri, işlem zamanı ve hangi İnternet Protokolü (IP) numaralı bilgisayardan bağlandığı bilgileri saklanmaktadır.

Üye kartlarında, üyeye ait otomasyonda ilişkili diğer tüm içerikler izlenebilmektedir. Hangi oda görevlerini aldığı, evrakla başvuruda bulunup bulunmadığı veya üyeye hangi tarihte e-posta ile ulaşıldığı ve hangi kısa mesajın gönderildiği, bu mesajların ulaşım ulaşmadığı, WEB'den kendi kartlarına erişip erişmediği izlenebilmektedir.

Üyelere durumlarına göre; yani borçlarının olup olmaması, MİSEM eğitimlerinin durumu, şirket ortaklığı gibi oda tarafından belirtilecek kriterlere göre belge düzenlenebilmektedir.

Üyelerin, kredi kartından aylık otomatik çekim (Mail-Order) sistemi ile ödeme günü geldiğinde sistem tarafından otomatik olarak bankadan tahsilatının yapılması yoluyla aidatlarını ödenmesi mümkündür.

Üyelerin aldığı ödüller ve cezaların, karşılıklı yapılan yazışmaların kaydı ve takibi yapılabilir.

Üye kayıtları ön kayıt olarak şubelerden yapılabilen ve Genel Merkez tarafından sadece onaylama işlemi yapılarak kayıt gerçekleştirilmektedir. Şube kullanıcıları olarak tanımlanan kullanıcılar, kendi etkinlik alanı dışındaki üye, şirket vs. kartlara erişememektedirler.

### **Şirket ve Büro Temel Bilgilerinin Takibi**

Şirket ve bürolara ait temel bilgilerin takibi kapsamında, ortakları, çalışanları, aldıkları belgeler, tescil durumlarının izlenmesi, gelen- giden evrak takibi yapılabilmektedir.

Şirket kayıtlarında da üye kayıtlarında olduğu gibi tüm içerikteki değişiklikler saklanmakta ve bu değişikliği yapan kullanıcı, tarih ve IP numarası takip edilebilmektedir.

Şirketin yaptığı ödemeler, ticaret sicil kaydı ve aldığı tüm belgelere ilişkin takip de yapılabilmektedir.

EMO tarafından incelenen ve takibi yapılan projeler ve işletme sorumlulukları, otomasyon üzerinde takip edilmektedir.

### **Gelen-Giden Evrak Takibi**

Gelen- giden evrak defterine ait içeriğin tutulması; evrakın var ise elektronik eklerinin kaydedilebilmesi veya evrakın taranarak elektronik ortama aktarılması amaçlanmaktadır. Bu modül kapsamında kurum içi evrak havalesi gerçekleştirilebilmektedir. Havale ile var ise elektronik ekleri ile tüm taranmış içeriği de ilgili kişiye iletilebilmektedir.

Genel Merkez ve Şubelerin gelen/giden evrak kayıtları bu yapı üzerinde izlenebilmektedir.

### **Demirbaş Bilgilerinin Takibi**

Demirbaş bilgilerinin takibi kapsamında odanın genel merkezinde, şubelerindeki ve temsilciliklerindeki demirbaşların izlenmesi, varsa zimmetlenen demirbaşların takibinin yapılması amaçlanmıştır. Demirbaş uygulaması ile demirbaş defteri de üretilebilmektedir.

### **Personel Bilgilerinin Takibi**

Personel bilgilerinin takibi ile odanın tüm birimlerinde çalışan personelin temel iletişim ve izin bilgilerinin takibi yapılabilmektedir.

### **Esnek Mimarı Özelliği**

Raporlama uygulaması ile üye bilgileri, şirket bilgileri ve diğer tüm modüllere ait içerikler esnek bir mimari ile raporlanabilmekte; üretilen raporlar içerik ve biçim olarak saklanabilmektedir. Raporlar diğer kullanıcılar ile paylaşılabilen, grafik veya Türkiye haritası üzerinde (il veya ilçe hassasiyetinde) gösterimi sağlanabilmektedir.

Raporlar yazdırılabildiği gibi çeşitli formatlarda da dosya olarak üretilebilmektedir. Şubelerin ürettiği raporlarda içerik, sadece şube etkinlik alanı ile sınırlı kalmaktadır. Üretilen raporlar istendiğinde WEB ziyaretçileri veya üyeler ile de paylaşılabilir.

### **Kimlik Hazırlanması**

Oda kimlikleri (üye, öğrenci üye) otomasyon üzerinde rahatlıkla yazdırılabilmekte ve ayarları yine otomasyon üzerinden yapılabilmektedir.

### **Belgelerin Verilebilmesi**

Belge verilmesi işlemlerinde kullanılan tüm matbu belgeler, EMOP üzerinden yazdırılabilmektedir. İstendiğinde tamamı otomasyon tarafından yazdırılabildiği gibi matbu belge üzerine ilgili alanların doldurulması şeklinde yazdırma işlemi yapılabilmektedir. Belgelerin hazırlanması ile ilgili kullanıcı, tarih ve IP bilgileri saklanmakta, hangi belgenin kaç sefer yazdırıldığı vb. bilgiler de izlenebilmektedir. Belgelerin ayarları, yerleşimi vb. işlemler uygulama üzerinden yapılabilmektedir. EMOP tarafından üretilen tüm belgelere eklenen barkod, ilgili belgenin

teslim edildiği kurumun, bu belgenin gerçekliğini doğrudan EMO sunucularına bağlanarak kontrol etmesini sağlayan bir sistemdir. İşleyiş açısından da oldukça kolay olan bu yöntemde, sistem tarafından üretilen tüm belgelere bir barkod basılmakta, bu belgenin altına not olarak “Bu belgenin doğruluğunu belgekontrol.emo.org.tr adresinden kontrol edebilirsiniz” notu yer almaktadır. Bu adresten girilen üyenin sicil numarası ve barkod bilgileri ile belgenin hangi birim tarafından, hangi tarihte, kimin için düzenlendiği bilgisi görülerek belge ile karşılaşılabilir. Bu sayede filigranlı olanlar da dahil olmak üzere her türlü yazılı evrakın sahtesinin yapılabildiği günümüzde, evrakın gerçekliğinin kontrolü kesin biçimde güvenceye alınmış, belgenin verildiği kurumun sorumluluğuna devredilmiş olmaktadır.

### **Kurul ve Komisyonların Takibi**

Kurul ve komisyonların kaydının yapılması, üyelerinin tanımlanması ve istendiğinde bir kullanıcı veya kurul/komisyon üyesine yetki vererek toplantı gündemlerinin girilmesi, gündemlerin e-posta veya kısa mesaj ile kurul/komisyon üyelerine bildirilmesi, alınan kararların kaydı ve onay bilgilerinin saklanması ve bu bilgilerin WEB’de yayınlanıp yayınlanmayacağına karar verilmesi işlemleri yapılabilmektedir.

### **Temsilciliklerin Takibi**

Temsilciliklerin kaydedilmesi, temsilciler ve yardımcılarının atanması, temsilci ve yardımcılarıyla iletişim sağlanması, belge ve diğer işlemlerin takibi, evrakların ve demirbaşların, var ise kasalarının takibi yapılabilmektedir.

### **Eğitim Uygulamalarının Takibi**

Yapılan tüm eğitimlerde, üyelerin online olarak başvuru yapıp, eğitim ücretli ise ücretini yatırabilmesi; Şube veya Merkez tarafından kaydının yapılması veya onaylanması; bu kapsamda eğitmenler, dersler ve öğrencilerin takip edilmesi; bu bilgilerin Portal’da yayınlanabilmesi; eğitim sürecinde ve sonunda düzenlenen belge ve/veya sertifikaların uygulama üzerinden verilmesi kaydının tutulması sağlanmıştır.

### **Yargı Süreçlerinin Takibi**

Yargı süreçlerinin takibi kapsamında odanın açtığı davalar veya oda hakkında açılan davalar ile odanın müdahil olduğu davalara ilişkin bilgilerin, yazışmaların hazırlanan dosyaları saklanmaktadır.

### **Otomasyon Kullanıcılarının İzlenmesi**

Otomasyon üzerinde işlem yapan kullanıcılara otomasyonun bazı bölümlerine erişim için yetkiler verilebilmektedir. Ayrıca şube kullanıcısı olarak tanımlanan kullanıcıların kendi etkinlik alanı dışındaki üye, şirket vs. kartlara erişmemesi sağlanmaktadır.

### **Üye Uygulaması**

Üyeler, sicil numaraları ve kendilerine verilen şifreler ile EMOP-ÜYE alanına erişmekte, eriştiklerinde; oda tarafından izin verilecek içeriği güncelleyebilmekte, aidatını ödeyebilmekte, MİSEM eğitimleri, SMM durumları gibi bilgilerine ulaşabilmektedirler. Ayrıca yakın zamanda bu alandan, @emo.org.tr uzantılı elektronik postaların okunabilmesi, ulusal basında EMO ile

İlgili yer alan haberlere ve bir çok elektronik hizmete ulaşılabilmesi amaçlanmaktadır.

### **Bizden Grubu**

Genel Merkez, Şube, Temsilcilik, Kongre-Kurultay, Kurul-Komisyon kullanıcıları tarafından girilecek içerikler ilgili birime ait sayfada yayınlanırken, istenilenler ana sayfaya taşınmaktadır. Tüm Bizden Grubu içeriğinde, sayısız fotoğraf ve dosya yayınlanabilmektedir.

Bizden Grubu içinde yer alan temel içerik bölümleri şöyle sıralanabilir:

- Haberler
- Basın Açıklamaları
- Yazılı Basında Odamız
- Görsel Basında Odamız
- Oda Görüşleri-Raporlar (kurul-komisyon bağlantılı)
- Tartışmalar (Sadece tanımlı kullanıcılar yorum yazabilecektir)
- WEB Mesaj (Kök sayfalar için)
- Pop-Up (Kök Sayfalar için)

### **Üye Özlük Grubu**

Üye özlük duyuruları, Genel Merkez ve Şube sayfalarında yayınlanmaktadır. İlgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, oda görevleri ve yayınlarına ilişkin bilgiler yer almaktadır.

Bu grupta yer alan temel içerik bölümleri şöyle:

- Yitirdiklerimiz
- Evlilik Duyuruları
- Yeni Doğan Duyuruları
- İş Yaşamı Duyuruları

### **Etkinlikler-Oda Güncesi**

Genel Merkez ve şube sayfalarında yayınlanmaktadır. Aylık ve yıllık takvimler halinde topluca görünüm sağlanmaktadır. Ayrıca tüm kurul ve komisyon toplantıları takvim üzerinde belirlenmektedir. Etkinlikler, düzenleme kurulu dahil detaylı olarak tutulmaktadır.

### **Kongre-Kurultay-Sempozyum**

Periyodik olarak tekrar eden büyük kapsamlı etkinlikler özgün kök sayfa ile yayınlanmaktadır. Bu sayfalarda etkinliklerle temel olarak şu içerikler yer almaktadır:

- Genel bilgiler (etkinlik yer ve zamanı, logo, afiş, bildiri yazım kuralları vb.)
- Kurulları (Düzenleme Kurulu, Yürütme Kurulu gibi, toplantılar)
- Sponsorlar-sergi alanları
- Katılımcılar (Katılım ücretini e-ödeme ile ödeyebilme)
- Bildiriler (Bilim Kurulu'na bildiri gönderebilme)
- Program (Bildiriler ile ilişkili)
- Bilim Kurulu tarafından bildiri için hakem atayabilme, kullanıcı tanımlayabilme.

## **Hakkımızda**

EMO ile ilgili tanıtıcı ve temel bilgilere yer verilmektedir. Bu kapsamda yer alan temel içerikler şöyle sıralanabilir:

- Tarihçe
- Amaçlar
- Genel Merkez
- Üye Olunan Kurumlar
- İstatistikler (Üye, Şirket-Bürolara ilişkin veriler)

## **Yönetim Organları**

EMO'nun yönetim organları ve kamuoyuna açık dokümanlar bu grupta yer almaktadır. Yönetim Organları ana başlığı altında yer alan temel içerikler şöyle özetlenebilir:

- Genel Kurul (toplantı, delege bilgileri, çalışma raporu ve programı.)
- Yönetim Kurulu (üyeler, toplantılar, kararlar, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır.)

## **Online Kitap Satışı**

Odamız tarafından basılan kitapların satışının gerçekleştirildiği Online Kitap Satışı Sistemi de ana sayfamızdan hizmete girmiştir. Bu sayede kitapların ücretleri güvenli ödeme sayfalarından yapıldıktan sonra Genel Merkez tarafından kargo ile ilgili kişiye gönderilmektedir.

Uygulanmasına pilot olarak Üyelik Belgesi dahil olmak üzere sınırlı sayıda evrakla başlanan belgelerin barkodlanması sistemi, son dönemde devreye sokulan tüm hizmetlerde uygulanmaya konulmuştur. EMOP tarafından üretilen tüm belgelere eklenen barkod, ilgili belgenin teslim edildiği kurumun, bu belgenin gerçekliğini doğrudan EMO sunucularına bağlanarak kontrol etmesini sağlayan bir sistemdir.

Devreye alınan bir diğer sistem ise Teknik Hizmetler Modülü'dür. Bu çalışma çerçevesinde EMO tarafından kontrollü gerçekleştirilen projelerin kayıtları, TUS Takibi, belgelerinin düzenlemesi ve bunların takibi sistem üzerinden yapılmaya başlanmıştır. Ayrıca Teknik Hizmetler Modülü ile SMM ve MİSEM modüllerinin entegrasyonu da aşama aşama yapılmaktadır. Örneğin MİSEM YG İşletme Sorumluluğu Yetkilendirme Belgesi olmayan üyelerimizin İşletme Sorumluluğu Sözleşme kayıtları yapılamamaktadır.

## **Mail EMOP Entegrasyonu**

EMO MAİL hizmeti ile EMOP Üye alanının birleştirilmesi projesidir. EMO e-posta şifreleri ile EMOP üye alanı şifreleri birleştirilmiş olup, e-postalara EMOP Üye alanından ulaşarak şifre değiştirme, şifre hatırlatma gibi işlemler üye bilgileri ile doğrulama yapılarak üye tarafından gerçekleştirilmektedir.

## **EMO Dosya Alanı**

Bilgiye her yerden ve hızlı bir biçimde ulaşımın kaçınılmaz olduğu, neredeyse tüm iletişimin sayısal ortama taşındığı günümüzde, sayısal verilere her yerden ulaşımı kolaylaştırmak için,

tüm üyelerimize, verilerini saklayabilecekleri ve her yerden ulaşabilecekleri FTP Dosya Alanı Hizmeti (File Transfer Protocol-Dosya Aktarım Protokolü) verilmektedir.

ftp://ftp.emo.org.tr adresine, tarayıcıdan veya herhangi bir FTP istemcisinden, EMO e-Hizmetler kullanıcı adı ve şifresi ile giriş yapmaktadırlar.

## **e-İmza ve Elektronik Mesleki Denetim Sistemi**

E-Devlet uygulamalarının günden güne arttığı bir dönemde elektronik kimlik kartları; hizmetlerin sunumunu kolaylaştırmakta ve hizmet alımını mekândan bağımsız hale getirerek önemli teknolojik yenilik sağlamaktadır. Hukuki boyutu incelendiğinde de 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na ile elektronik imza, aynen günlük hayatımızda kullandığımız ıslak imza ile aynı hukuki geçerliliğe sahip bir uygulamadır.

Yeni kimlik kartlarına üzerindeki “dış sistemler entegrasyon çipi” sayesinde elektronik imza da entegre edilebilecek. e-İmzalı kimlik kartları, EMO üyelerinin kişisel bilgilerinin hem fiziksel olarak hem de elektronik ortamda doğrulanabilmesine olanak sağlayacak. Yeni EMO kimlikleri, EMO-Üye ilişkilerin yanı sıra başta e-Devlet uygulamaları olmak üzere tüm e-İmza gerektiren işlemlerde kullanılabilir.

e-İmzalı ilk kimlik kartları Serbest Müşavir Mühendis (SMM) başvurusu aşamasında yaklaşık 3 bin 500 EMO üyesinin kullanımına sunulacak. Bu kapsamda EMO tarafından kurulan Elektronik Mesleki Denetim Sistemi, EMO üyelerini kimliklerini e-İmza yöntemi ile doğrulanmış olacak ve sahteciliğin önüne geçilecek. EMO üyeleri, kimlik kartlarında yer alan e-İmzaları EMO ile elektronik ortamda yürütecekleri faaliyetlerin yanı sıra başta e-Devlet uygulamaları olmak üzere e-İmza kullanılan tüm işlemlerde kullanabilecekler. Bu yıldan itibaren EMO'ya yeni üye olan tüm mühendisler üzerinde e-İmza yüklenebilecek “dış sistemler entegrasyon çipi” bulunan yeni kimlikler verilecek. İstenildiğinde bu kimlik kartlarına kolayca e-İmzaları yüklenebilecek. Geçerlilik süresi dolan veya yıpranan kimlik kartlarının değişimi işlemlerinde de EMO üyelerine yeni nesil kimlikler sağlanacak. Ayrıca e-İmza kullanımına ihtiyaç duyan EMO üyeleri başvurarak, kartlarını hemen yenileyebilir ve e-İmzalarını kullanmaya başlayabilirler.

Kimlik kartlarını yanı sıra kart okuyucu cihaz ile birlikte üyelerimize teslim edilmektedir. Ayrıca sadece Odamız üyelerinin kullanımı için yazılmış olan imzalama ve doğrulama programı da üyelerimiz ücretsiz olarak dağıtılmaktadır. Odamız E-Güven firması ile kurumsal anlaşma yaptığı için daha uygun fiyatlarla 1, 2, 3 yıllık paketleri e-imza alınabilmektedir. EMO üyelerinin önümüzdeki yıllarda daha çok kullanmak zorunda kalacakları e-İmza için hizmet sağlayıcı firmalar ile görüşmeler yapılarak, EMO üyelerin indirimli e-İmza kullanmalarına yönelik çalışmalar yapıldı. e-Güven ile yapılan işbirliği sonunda EMO üyelerine e-imzaları yıllık 160 TL yerine 95 TL bedel ile karşılanacak. Konuya ilişkin başvuruları EMOP/Üye arayüzünden online olarak veya EMO şubeleri/temsalciliklerine yapılabiliyor. e-İmza şubelerimiz üzerinden teslim edilmektedir. Teslim edildikten sonra PIN kodu formda belirtilen e-posta adresinize gönderilmektedir.

e-İmza ile birlikte odamızda mesleki denetim, odamız tarafından verilen tüm belgeler e-İmza ile alınabilecektir. Bu yıl devreye alacağımız test, ölçüm ve takip sisteminde de e- İmza ile işlem yapılabilir.



## **e-İmza Nerelerde Kullanılabilir?**

EMO üyelerimiz e-İmzalarını EMO çalışmaları kapsamında yürüttükleri işlemlerin yanı sıra diğer kamu kurumlar ve çalışma hayatında karşılaştıkları kuruluşlara ilişkin yürüttükleri faaliyetlerde de kullanabilirler. Bu işlemleri ve kullanım alanlarını şöyle sıralayabiliriz:

- e-Devlet uygulamaları (turkiye.gov.tr),
- e-İmzanın zorunlu tutulduğu kamu projeleri (UYAP, Sanayi Bakanlığı, EKAP...),
- MERSİS Projesi kapsamındaki ticari sicil işlemleri,
- Gümrük ve dış ticaret işlemleri,
- Kayıtlı Elektronik Posta (KEP) Sistemi'nde,
- Çalışan hizmet sözleşmelerinde ve diğer tüm sözleşmelerde,
- Banka talimatlarının gönderilmesinde,
- Performans, izin, fazla mesai ve masraf onay formlarında,
- Genel Kurul, Ortaklar Kurulu ve Yönetim Kurulu kararlarının imzalanmasında,
- Bayi ağı iletişiminde sipariş sürecinde,
- Elektronik arşivin e-imzalanmasında,
- Islak imza gerektiren tüm uygulamalarda.

Konuya ilişkin ayrıntılı bilgi ve e-imza kullanımında karşılaşılabilecek sorunlar için <http://e-imza.emomerkez.net> adresini ziyaret edebilirsiniz. Siteden gerekli yazılım ve sürücülerde yer almaktadır. Tüm işlem aşamalarına ilişkin yardımcı dokümanlara da ulaşabilirsiniz.

## **e-Posta Sunucu**

Üyelere ücretsiz olarak sunulan e-posta barındırma sisteminde yeni ara yüz çalışması yapılmıştır. Bu sayede kullanımı daha kolay bir ara yüze geçilmiştir. [mail.emo.org.tr](mailto:mail.emo.org.tr) adresinden hizmet vermeye devam edilmektedir.

e-Posta sunucuda verilerin daha güvenli bir şekilde saklanabilmesi için yeni bir yedekleme sistemi kurulmuştur. Düzenli olarak her gece belirli bir saatte merkezdeki bir sunucuya mail sunucunun yedeği alınmaktadır. Olası bir saldırı yada yaşanacak teknik problemlere karşı veri güvenliği sağlanmıştır.

## **Periyodik Kontrol Sistemi**

Odamız test, ölçüm ve bilirkişilik hizmetlerinin tek bir yazılım üzerinden takip edilebilmesi amacıyla hazırlanan periyodik kontrol sistem yazılımı şubelerimizin ve ölçüm yaptıracak kurumların kullanımına açılmıştır. Sistem üzerinden başvuru, takip, teklif, görevlendirme ve raporlama işlemleri yapılabilmektedir. Tüm süreçler hizmet talep eden kurumlar tarafından online takip edilebilecektir.

Ayrıca ölçüm talebinde bulunulduğu anda ilgili şubemize e-posta olarak bilgi anlık iletilmektedir. Bu sistem sayesinde ölçüm yapan mühendisler anlık raporlarını sisteme girebilir hale gelmiştir.

Ayrıca sistemi kullanan şube kullanıcılarımız ve ölçüme giden mühendisler sisteme EMO e-posta sunucusunda kullandıkları kullanıcı adları ve şifreleri ile girebilmektedirler. Bu da

bütünlüğü bir sistem olmasını sağlamıştır. Arşiv mantığı sayesinde yapılan tüm ölçümler ve raporları sağlıklı bir şekilde saklanmaktadır. Firma veri tabanları oluşmaktadır. Şubelerimizin takvimlerini görmeleri hangi mühendisin hangi ölçüme gittiğini bilmesi ve ölçümlerin hatırlatılması da ciddi bir kolaylık sağlamaktadır. Görevlendirme yazıları, taleplerin tekliflerin anlık pdf formatında soya oluşturulması, raporların pdf olarak çıktısının alınabilmesi gibi kullanıcı kolaylığı sağlayan yönleri bulunmaktadır.

Sisteme [www.olcum.org](http://www.olcum.org) adresinden erişilmektedir.

Projede kullanılan teknolojiler ise Asp.Net Ajax, MS SQL Server, WCF, Entity Framework, jQuery&Ajax, Html5 & Css3, WkHtmlToPdf, Team Foundation Server olarak sayılabilir.

### **Güvenlik Yazılımları**

Elektrik Mühendisleri Odası merkez binasında kullanıcı bilgisayarlarında periyodik bakım yapılmaktadır. Bu kapsamda her bilgisayara virüs korumalarına karşı VİPRE yazılımı kurulmuştur. Ayrıca ağ güvenliği için özgür yazılım olan pfsense firewall güncellemeleri yapılarak kullanımına devam edilmektedir.

### **Dosya Paylaşımı Sistemi**

EMO merkez binasında yapılan çalışmaların arşivlerini tutabilmek için dosya paylaşım sistemine yeni bir sunucu daha eklenmiştir. Bu sistem için Ubuntu işletim sistemi üzerine Samba kurulmuş ve 1 terabayt alan tahsis edilmiştir. Çalışanlara kullanıcı adı ve şifre verilerek genel ve özel alanlar yaratılmıştır. Genel paylaşım alanında erişimi olan herkesin dosya paylaşımı yaptığı ve görüp değişiklik yapabildiği bir alan özelliğini taşımaktadır. Özel alanlar ise sadece kişinin kendi yetkisinin olduğu paylaşım alanıdır. Bu sayede verilerin arşivlenmesi ve güvenli bir şekilde saklanması sağlanmış çözüm olarak da özgür yazılım tercih edilmiştir.

### **EMO WebPortal**

EMO kurumsal kimliğine uygun yeni bir portal ara yüzüne geçiş yapılmıştır. Şube, Komisyon, Kongre-Kurultay farklı karşılama kök sayfası gereken bölümler için portal tasarımına uygun biçimde birime özgü yerleştirilmiştir.

### **Yapı Ruhsatları Alınma Çalışması**

Bayındırlık Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetim Komisyonu tarafından elektronik ortamda tutulan Yapı Denetçisi, Kontrol Elemanı üyelerimizin bilgilerine ve denetledikleri inşaatlara ait bilgilerin EMOP sistemine aktarılması çalışması yapılmıştır. Bu konuyla ilgili kurumla görüşmeler yapılmış ve veriler elektronik ortamda alınmıştır. Bu veriler üyemiz verileri ile karşılaştırılarak anlamlı hale getirilmiştir. Ayrıca diğer odalara da Bayındırlık Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetim Komisyonu'ndan alınan veriler paylaşılmıştır. EMOP'a aktarımı da yapılan ruhsat verileri sayesinde üyelerimizin hangi projeleri düzenledikleri şubelerin erişimine açılmıştır.

Bu sürecin sürekliliği için bir entegrasyon çalışması başlatılmış olup, orta katman yazılımı devam etmektedir. Tüm odaların MERNİS sürecinde olduğu gibi ara sunucudan verileri çekebileceği sistem kurulma çalışması devam etmektedir.

## **EMOP Üye Çalışması**

EMOP üye ara yüzünde köklü bir değişiklik yapılmaktadır. Bu değişiklik kodlama sisteminin değiştirilmesi hem de arayüzde yeni teknolojilerin kullanılmasını hedeflemektedir. Bu değişimle birlikte üyelerimizi mesleki denetime projelerini e-İmza ile yükleyebilecekleri, üye ödemelerini yapabilecekleri, projelerini takip edebilecekleri alanlar yaratılmıştır. Üyelerimizin oda süreçlerini kolaylaştıracağı bu yeni ara yüz kısa süre sonra devreye alınacaktır.

## **Planlanan Çalışmalar**

### ***Yapı Ruhsatları e-İmza Entegrasyonu***

e-İmza ile kurumlar arası entegrasyon süreçlerinin hızlanması hedeflenmektedir. Bunun için EMO'ya gelen ve e-İmza ile imzalanmış elektronik ortamdaki verileri yapı ruhsat düzenleyen (Belediye, İl Özel İdaresi, OSB) kurumlara web servis ile verilecektir. Yapıya İlişkin Bilgi Formu (YİBF) düzenlenirken Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile İçişleri Bakanlığı arasında veriler elektronik ortamda aktarımı sağlanması kurumlara önerilecektir.

### ***EMO Mobil Uygulamalar***

Geliştirilmesi planlanan mobil uygulamalar ile üyelerimizin oda hizmetlerini her ortamdan takip edebilmesi amaçlanmaktadır. EMO web sitesinde kullanıma açılmış mobil uygulamalara yenileri eklenerek bu alanda ilerleme kat etmeyi hedefliyoruz.

Ayrıca üyelerimize erişimimizi artırmak için mobil eğitimler, mobil anketler düzenlemek dönem iç hedeflerimiz arasındadır.



# **EMO**

# **BASIN YAYIN**

# **HİZMETLERİ**



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### BASIN BİRİMİ RAPORU

EMO Basın Birimi, en temel işlevi olarak, Elektrik Mühendisleri Odası'nın basınla olan ilişkilerin yürütülmesi görevini yerine getirmektedir. Basının EMO'dan görüş ve bilgi taleplerini karşılamaktan basın açıklamalarının hazırlanıp, basına elektronik ve yazılı olarak iletilmesine varıncaya kadar doğrudan ya da EMO birimleriyle işbirliği içerisinde EMO Basın Birimi faaliyetleri yürütülmektedir.

Bu kapsamda 43. Dönem'de de yazılı, görsel, işitsel ve elektronik medyanın bilgi, doküman, veri ve fotoğraf taleplerine yanıt verilmiştir. Basın ilişkilerinin sürdürülmesine yönelik olarak basın mensupları ile EMO yöneticilerinin görüşmelerinin ayarlanması, EMO görüşlerinin aktarımı gibi çeşitli çalışmalar yapılmıştır. Basın toplantısı, basın açıklamaları, basın duyuru ve bültenleri aracılığıyla kamuoyuna yönelik EMO'nun mesajlarının iletilmesi sağlanmıştır.

Basının taleplerinin karşılanması yanında EMO merkez ve şubeleri ile EMO birimlerinin basında yer alan haberlere ilişkin bilgilendirme ihtiyacını gidermeye yönelik yürütülen medya takip hizmeti de EMO Basın Birimi'nin temel işlevlerinden diğeri oluşturmaktadır. Her sabah düzenli olarak ulusal ve yerel basını kapsayan medya takip görevi yerine getirilmektedir. Ayrıca görsel, işitsel ve elektronik medya üzerinde de EMO'nun yer aldığı haberler taranmaktadır. Medya takip çalışması kapsamında, ulusal, bölgesel ve yerel 1000'i aşkın gazete, dergi ve bülten üzerinde medya takip şirketinden alınan hizmet üzerinden EMO Basın Birimi'nce günlük medya takip raporları oluşturulmaktadır. Medya takip şirketinden satın alınan hizmet kapsamında "Elektrik Mühendisleri Odası, TMMOB, Enerji, Elektrik, Bilgisayar, Bilişim, Yazılım, Elektronik, Telekomünikasyon, Mühendislik, Telefon, GSM, Özelleştirme, Yenilenebilir, Rüzgar, Hidroelektrik, Jeotermal, Doğalgaz, Nükleer Enerji, Kömür, Petrol, Termik, Aydınlatma, Biyomedikal, Asansör, Yapı Denetimi" kelimeleri üzerinden taranmış haberler sistemde yer almaktadır. Bu taranmış haberler EMO Basın Birimi'nce yeniden değerlendirilerek, daha seçilmiş paketler hazırlanarak, tasnif edilmektedir. "Basında EMO", "Enerji", "Bilişim, İletişim ve Teknoloji", "Mesleki Haberler" ile güncel gelişmeleri ve köşe yazarlarını kapsayan "Diğer Haberler" kategorilerinde yapılan seçimlerden hazırlanan günlük raporlar, EMO şubeleri, birimleri ve yöneticileri başta olmak üzere "Medya Takip Listesi"nde yer alan isimlere e-posta olarak iletilmektedir. Bu hizmetin tüm üyelere iletilmesi hem medya takip şirketiyle yapılan sözleşme gereği, hem de e-posta gönderim sınırı nedeniyle mümkün olamamaktadır. Ancak emoo.org.tr adresindeki İnternet sitemiz üzerinden "Yazılı Basında Odamız Bölümü"nde yazılı basında ve İnternet haber sitelerinde EMO merkez ile ilgili çıkan tüm haberlere yer verilirken, ayrıca sitemiz üzerinde "Basından" adlı ayrı bir bölümde EMO'nun mesleki alanlarıyla ilgili seçilmiş haberler yayımlanarak EMO üyelerine de hizmet verilmektedir.

EMOP sistemi üzerinden e-posta yoluyla gönderim yapılan adres listesi şubelerde yapılan seçimler ve yeni görevlendirmeler kapsamında güncellenmektedir. 43. Dönem boyunca (31 Mart 2014 tarihine kadar) Yazılı Basında Odamız Bölümü'nde ve İnternet haberleri kapsamında 826

haber; Yazılı Basından Seçtiklerimiz Bölümü'nde ise 687 haber EMO web sitesi üzerinden yayına açılmıştır. Böylece Basın Birimi'nin EMO yöneticilerine sunduğu hizmetten EMO üyelerinin ve EMO İnternet sitesi ziyaretçilerinin de kısmen yararlanması sağlanmaktadır.

EMO yönetici ve temsilcilerinin, EMO'nun görüşlerini aktarmak ve mesleki alanlarla ilgili gelişmeleri değerlendirmek, soruları yanıtlamak üzere katılacakları görsel ve işitsel medyanın programlarının bilgileri de EMO İnternet sayfasından takip etmek isteyenlere duyurulmaktadır. Görsel basında yer alan EMO ile ilgili haberlerin, EMO yönetici ya da temsilcilerinin açıklamalarının video kaydı olarak İnternet sitesinde yayımlanması da EMO Basın Birimi'nce gerçekleştirilmektedir. Televizyon programları kayıtları medya takip şirketinden edinilip, elektronik ortamda yayınlanmak üzere yeniden düzenlenerek, EMO İnternet sitesi üzerinden yayına sunulmaktadır. EMO İnternet sitesinde "Görsel Basında Odamız" bölümünde 43. Dönem'de 118 video kaydı yayına konulmuştur.

EMO Basın Birimi, EMO Yönetim Kurulu ve yöneticilerinin talepleri doğrultusunda istenilen konu ve görüş çerçevesinde basın açıklamaları hazırlamaktadır. Ayrıca EMO birimlerinin hazırladıkları rapor ya da görüşler de kamuoyuna duyurulmak istendiğinde basın açıklaması metnine dönüştürülmektedir. Hazırlanıp gelen metinler üzerinde de yazımsal düzeltmeler ve basına yönelik düzenlemeler yapılmaktadır. 43. Dönem içerisinde toplam 75 basın açıklaması ve bülteni ile 7 adet basın duyurusu yapılmıştır.

Basın açıklamaları, 74 basın-yayın kuruluşuna faks yoluyla iletilirken; bu açıklamaların EMOP sistemi üzerinden oluşturulan yaklaşık 1350 kişilik muhabir, köşe yazarları ile EMO ve TMMOB camiasının dahil olduğu protokol listesine elektronik ortamda düzenli olarak gönderilmektedir. EMO'nun yaptığı basın açıklamaları düzenli olarak, Odamız İnternet sitesinde de gündem bölümünde yayımlanarak, üyelerimiz başta olmak üzere EMO İnternet sitesi ziyaretçilerine de sunulmaktadır. Ayrıca EMO İnternet sitesi üzerinden "Basın Açıklamaları" bölümünde yayımlanmakta, böylece basın açıklamalarının düzenli bir arşivi de elektronik ortamda yer almaktadır.

Başka kurumlarla birlikte yapılan basın açıklamaları ve toplantılarına da EMO Basın Birimi tarafından gereken destek sağlanmaktadır. EMO basın açıklama ve duyuruları, hem faks, hem e-posta olarak basın mensuplarına iletilirken, EMO yöneticilerinin cep telefonlarına yine EMOP sistemi üzerinden kısa mesaj (SMS) gönderimi yoluyla açıklamanın yapıldığına dair bilgilendirme notu iletilmektedir.

EMO İnternet sitesinde "Gündem" ve "Haberler" bölümünde TMMOB'nin, EMO'nun ve şubelerin bazı etkinliklerinin duyuruları yapılmakta, gerçekleşen etkinliklerin de kapsamlı haberlerine yine bu bölümde yer verilmektedir. "Haberler" bölümünde EMO üyeleri için önemli görülen mevzuat değişikliklerine ilişkin bilgilendirici duyuru ve haberler de yayımlanmaktadır. EMO Basın Birimi tarafından EMO'nun merkezi etkinliklerinin tümü, şube ve TMMOB'nin etkinliklerinin de bazıları izlenip, haberleştirilerek web sitesinde yayımlanmaktadır. Bu etkinlikler görsel olarak da takip edilmekte, görsel dokümanlar da webde ilgili haberler ile birlikte İnternet kullanıcılarına sunulmaktadır.

43. Dönem içerisinde "İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı", "Uluslararası Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu", "Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesi'nin Geleceği Sempozyumu", "Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu", "Hizmet Üretim Çalıştayı", "EMO Örgütülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı", "2. Güneş Enerji



Sempozyumu”, “2. Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu”, “3. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi”, “TMMOB 9. Enerji Sempozyumu”, “Karasal Sayısal Yayıncılık Çalıştay”, Sinop NKP kuruluşu ve kitlesel basın açıklaması etkinlikleri EMO Basın Birimi tarafından yerinde izlenmiş; görsel ve yazılı olarak İnternet sitesine aktarılmıştır. Ankara’da kamu kurumu temsilcileriyle yapılan kimi görüşmelere de EMO Basın Birimi eşlik etmiş ve görüşmeleri web sitesi için haberleştirmiştir. EMO Basın Birimi, doğrudan izleyemediği etkinliklerin de yöneticilerden, şubelerden, yerel basından ve İnternet üzerinden edindiği bilgilerle EMO İnternet Sitesi’nde yer bulmasını sağlamıştır.

İnternet Sitesi’nde yer alan tüm haberler, EMO Yönetim Kurulu Başkanı, Yazmanı, Oda Müdürü ve İktisadi İşletme Sorumlusu’na iletilmekte, bu ileti üzerine gelen onay ile webde yayına açılmaktadır. Haberler Bölümü’nde 43. Dönem içerisinde (31 Mart 2014 itibarıyla) 366 haber yayına açılmıştır.

### **Elektrik Mühendisliği Yenilendi**

43. Dönem içerisinde Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu, 1 tanesi genişletilmiş olmak üzere 6 kez toplantı yapmıştır. Yapılan ilk Yayın Kurulu toplantısında derginin niteliğini geliştirmek ve baskı maliyetlerini azaltmak üzere önemli değişiklikler yapılması kararı alınmıştır. Elektronik ortamın sağladığı olanağın da daha nitelikli kullanılmasını sağlayacak biçimde EMO etkinliklerinin zaten İnternet sitesi üzerinden yayımlandığı dikkate alınarak, dergide EMO üyelerini ve ilgili okuyucuları çekecek dosya konularının işlenmesine karar verilmiştir. Bu çerçevede derginin bülten şeklinde yayımlanmasından vazgeçilerek, dosya çalışmalarının yapılacağı, özgün yazıların yer alacağı bir süreli yayına dönüştürülmesi hedeflenmiştir. Derginin içeriksel değişimi yanında biçimsel değişimi de gerçekleştirilmiştir. Derginin ebatları “ders kitabı” algısı yaratan ölçünün dışına çıkarılırken, sayfa sayısının da azaltılması öngörülmüştür. Mizanpaj ve tasarım anlamında da değişikliğe gidilmiştir. Daha sade ve daha nitelikli görsel kullanımı prensip olarak benimsenmiştir. Tüm bu değişiklik kararlarının yaşama geçirilmesi aşamasında; 12 Haziran 2012 tarihinde yapılan 43. Dönem’in ilk ve genişletilmiş Yayın Kurulu toplantısının ardından değişiklik çalışmalarının gözden geçirilmesi amacıyla 3 Ağustos 2012 tarihinde 445. sayı için ikinci bir Yayın Kurulu toplantısı yapılmıştır. Yapılan değişikliklerle derginin 445. sayısı “İşçi Sağlığı ve Güvenliği” dosyasıyla okuyuculara ulaşırken, bu sayıda okuyucular da değişiklikler hakkında şöyle bilgilendirilmiştir:

“Sevgili Üyelerimiz,

Elektrik Mühendisliği Dergimiz, 1956 yılından bu yana yayımlanmakta olup, 445. sayıya ulaşmıştır. Tüm üyelerimize dergimiz, basılı olarak ücretsiz bir şekilde dağıtılmaktadır. Üye sayımızın artışına paralel olarak zaman içinde dergimiz, 40 bin gibi ülkemizdeki dergiler içinde olmayan düzeyde yüksek bir tiraja sahip olmuştur. Bu durum ekonomik olarak maliyetleri büyütürken, teknolojik gelişmeler sayesinde basılı metinlerin elektronik ortamda okunurluğunun ve yayılımının artmış olması nedeniyle de yüksek kağıt tüketimi sorgulanır hale gelmiştir.

Çevre dostu yaşam biçiminin destekleyicisi olan Odamız, üyelerimizden gelen talepleri de dikkate alarak, dergimizin hem içeriğinde, hem baskı sayısında, hem de dağıtımında değişiklik yapmaya karar vermiştir. Bu çerçevede İnternet sitemizde günlük olarak yayımladığımız haberlerin Elektrik Mühendisliği Dergisi’nde ayrıca yeniden basılması

uygulanması yerine EMO e-Bülten aracılığıyla odamızın faaliyetleri, basın açıklamaları, etkinlikleri üyelerimize e-posta iletimi yoluyla ulaştırılacaktır.

Oda içi faaliyetlerin e-Bülten aracılığıyla duyurulmasına karar verilmesinin daha temel bir nedeni de dergimizin içeriğinde siz üyelerimize faydalı olacak alanlara yer açabilme ihtiyacı olmuştur. Tasarım olarak da karşınıza yeni bir yüzle çıkan dergimizde her sayıda bir dosya konusu belirlenerek daha kapsamlı çalışmalarını sizlere sunmaya çalışacağız.

Dergimize elektronik ortamda PDF dosyası olarak [www.emo.org.tr](http://www.emo.org.tr) adresimizden de ulaşabilirsiniz. Kağıt israfının önüne geçmek isteyen üyelerimizin dergimizi basılı değil de elektronik olarak takip etmek istemeleri durumunda dergimizi e-posta yoluyla isteyen üyelerimize iletmeyi, böylece de baskı sayımızı azaltabilmeyi hedefliyoruz.

Her biri mesleğinde uzman olan siz meslektaşlarımızın dergimize yapacağınız katkıları da bekliyoruz. Bu kapsamda yazı, çeviri, makale önerilerinizi ya da çalışmalarınızı [emo.basin@emo.org.tr](mailto:emo.basin@emo.org.tr) adresinize iletebilirsiniz.”

Bu dönemde Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu'nun daha aktif olarak yayım sürecinde yer almasına uğraş verilmiştir. Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu üyelerinin düşüncelerini birbirlerine doğrudan iletebilecekleri bir e-posta grubu oluşturulmuştur. EMO Basın Birimi tarafından her Yayın Kurulu'nun ardından tutanak hazırlanarak, bu platform üzerinden Yayın Kurulu üyelerine iletilmektedir. Yine dosya kapsamı dışında kalan dergide yayımlanmak üzere EMO Basın Birimi'ne iletilen yazı ve makaleler de bu grup üzerinden görüşe açılmaktadır. Yayın Kurulu üyelerinin görüşleri dikkate alınarak yazılar üzerinde kimi zaman değişiklik talep edilmiş, kimi zaman yazının yayımlanmamasına karar verilmiş, kimi zaman da ağırlıklı oluşan görüş dikkate alınmıştır.

Ayrıca EMO üyeleri ve Yayın Kurulu'nun dergiye yönelik daha aktif katılımını sağlamak üzere de her sayıda belirlenen dosya için bir editör seçilmesi uygulamasına başvurulmuştur. Editör uygulamasının, derginin yayım süreci açısından zaman alıcı ikinci bir iş yükü oluşturmakla birlikte, Oda üyelerinin dergiyi benimsemeleri ve dergiye yazıların toparlanması konusunda önemli bir işlevi olduğu görülmüştür. Ancak tüm bu uygulamalara karşın yazıların zamanında toparlanıp, derginin 2 aylık periyodlar halinde yayımlanması hedefine ulaşamamıştır.

Dergi kapsamında EMO Yönetim Kurulu'nun çalışma programında da yer verdiği dosya konuları büyük ölçüde esas alınmış olmakla birlikte güncel gelişmeler de Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu tarafından dikkate alınmıştır. Dergide yapılan değişikliklerin ardından 445. sayı “İşçi sağlığı ve güvenliği”, 446. sayı “Enerji verimliliği”, 447. sayı “Yangın güvenliği ve yapılarda elektronik sistemler”, 448. sayı “Mühendislik, eğitim ve istihdam”, 449. sayı “Kamusal ve mesleki denetim” dosyaları ile yayımlanmıştır. Dergide editör uygulaması ise 446. sayıdan itibaren başlamış olup, “Enerji Verimliliği” dosyasına EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Necati İpek, “Yangın Güvenliği ve Yapılarda Elektronik Sistemler” dosyasına ATEX Çalışma Grubu Üyesi Saadet Nurilah Güleç, “Mühendislik, Eğitim ve İstihdam” dosyasına SMM Daimi Komisyon Üyesi N. Sedat Gülşen, “Kamusal ve Mesleki Denetim” dosyasına da SMM Daimi Komisyon Üyesi Serdar Paker editörlük yapmıştır.

Dergiyi içeriksel olarak geliştirme arayışı içerisinde, büyük ölçüde IEEE Spectrum Dergisi'nden ülke gündemiyle ve dergi gündemiyle ilgili makaleler çevrilerek Türkçe'ye kazandırıldı. Çeviri konusunda şirket ya da çevirmenlerden alınan hizmetlerden memnun kalınma-

ması nedeniyle çeviri kontrolü ve çevirinin tamamının Basın Birimi'nce yapılmaya başlandı. Çeviri yazılarda, mühendislik alanına ilişkin teknik terimler nedeniyle Teknik Görevli Yücel Tekin'den de destek alındı.

“Yangın Güvenliği ve Yapılarda Elektronik Sistemler” dosyası kapsamında 447. sayıda bu alanla ilgilenenlerin panolarına asabilecekleri bir başucu çalışması niteliğinde Oda Müdürlüğü Emre Metin tarafından hazırlanan “Yangın Güvenliği Yetki-Sorumluluk Diyagramı” yayımlandı. Bu sayıda arka kapakta yayımlanan EMO'nun Matematik Köyü'nde düzenlediği Akademik Kampı'nı, Karikatürist Semih Poroy'un çizgileriyle yansıttığı “Elektrik Karikatronik” çizgi öykü de okurlardan oldukça ilgi gördü ve bu tür çalışmalara daha fazla yer verilmesi talepleri geldi. Yine bu sayı ülke gündeminin olağanüstülüğü nedeniyle dosya kapağını taşıyan iç kapağın üzerinde ikinci bir kapakla yayımlandı. Gezi Parkı'ndan tüm Türkiye'ye yayılan Haziran Direniş Hareketi'nin simgelerinden biri olan ve daha sonra Türkiye Foto Muhabirleri Derneği'nin Yılın Basın Fotoğrafı Ödülü'nü alan Reuters'tan Osman Orsal'ın çektiği “Kırmızılı Kadın” olarak anılan fotoğrafın yer aldığı geçmeli afiş kapağı da oldukça ilgi çekti.

“Mühendislik, Eğitim ve İstihdam” konusunu dosya olarak inceleyen 448. sayıda, bölüm sayıları, yıllara göre akademisyen sayıları, SMM üye sayıları, EMO üye sayıları gibi verilerden hazırlanmış infografiğe yer verildi.

“Kamusal ve Mesleki Denetim” dosyası kapsamında 449. sayıda “Elektrik Mühendisleri Odası İş Alanlarında TÜRKAK Tarafından Akredite Edilen Kurum Listesi” yayımlandı.

Derginin içerik niteliğinin artırılmasına yönelik çaba kapsamında EMO Basın Birimi tarafından bir de Yayın İlkeleri hazırlanmış, bu ilkelerin editörler aracılığıyla yazı alınacak kişilere ulaştırılması ve ilkelerin yaşama geçirilmeye çalışılmasına gayret edilmiştir.

Bilgisayar mühendislerinin, 43. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar çerçevesinde EMO'dan ayrılarak ayrı bir oda kurmalarının ardından Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin logosunda yer alan “elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendislerinin dergisidir” ifadesi de değiştirilerek, bilgisayar ibaresi çıkarılmıştır.

EMO üyelerinin dergiyi basılı mı elektronik ortamda mı takip etmek istediklerine yönelik tercihleri dikkate alınarak, derginin baskı sayısı azaltılmış; böylece hem ekonomik açıdan derginin baskı ve dağıtım maliyetleri azaltılırken, gereksiz kağıt tüketiminin de önüne geçilmiştir. Bu çerçevede 446. sayı 8 bin, 447. sayı 12 bin, 448. sayı 18 bin ve 449. sayı 20 bin adet basılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin bu döneme ilişkin istatistiki bilgileri aşağıdaki tabloda yer almaktadır:

<b>Elektrik Mühendisliği Dergisi</b>			
<b>Sayı</b>	<b>Tarih</b>	<b>Sayfa Sayısı</b>	<b>Tiraj</b>
445	Ekim 2012	54	40000
446	Ocak 2013	72	8000
447	Haziran 2013	72	12000
448	Ekim 2013	100	18000
449	Şubat 2014	92	20000
450	Nisan 2014	100	40000

Derginin yazı ve görsel malzemeleri hazırlanarak tasarımcıya iletilmekte, tasarım üzerinde estetik ve içerikle uyumluluk açısından da şekilsel kontrol yapılmakta, ayrıca son düzeltmeler yapılmasının ardından matbaaya teslim edilmektedir. Matbaadan ozalit üzerinden derginin son kontrolü yapıldıktan sonra baskı onayı verilmektedir. Matbaanın belirlenmesine yönelik sürece dahil olunmazken, teknik özellikleri içeren derginin teklif talep istemine ilişkin yazı hazırlığı Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Derginin basım aşamasından dağıtım aşamasına kadar tüm süreçleriyle birebir Basın Birimi tarafından ilgilenilmektedir. EMO üyelerine Oda Müdürü Emre Metin'in kontrolü altında merkezi dağıtım yapılırken, protokol dağıtımı Basın Birimi tarafından hazırlanan adres listeleri üzerinden gerçekleştirilmektedir. Protokol listesinin güncelleme çalışmaları EMO Basın Birimi tarafından yapılmaktadır. Bunun için kurye şirketinin dağıtım raporları kontrol edilmekte, iade listeleri incelenerek, ya yeni adresleri bulunmakta ya da hükümsüz kalan kurum ya da kişiler için de güncelleme yapılmaktadır.

## **60. Yıla Özel Sayı**

Derginin 450. sayısının EMO'nun kuruluşunun 60. yılına özel bir sayı olarak yayımlanmasına karar verilmiştir. Derginin editörü olarak Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu'nda TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil seçilmiştir. Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin 60. Yıl Özel Sayısı için, 28 Aralık 2013 tarihinde EMO Konferans Salonu'nda genişletilmiş bir toplantı yapılmıştır. EMO'nun tarihsel sürecinde görev almış kişilerin de davet edildiği toplantıda, andaç şeklinde geniş bir çalışmanın daha uzun vadede hazırlanması gerektiği görüşlerinin yoğunluk kazanması üzerine, nisan ayında genel kurul öncesinde ilk olarak derginin özel sayısının yayımlanmasına yönelik içerik önerileri ele alınmıştır. Bu öneriler doğrultusunda şekillendirilen özel sayı için EMO Basın Birimi tarafından 1956'dan 1981 yılına kadar uzanan 25 yıllık dönemi kapsayan 280 sayı incelenerek; EMO'nun, Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin, hatta ülkenin tarihini içeren ayrıntılı bir çalışma gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmanın yanında Elektrik Mühendisliği Dergisi'nde yayımlanan reklamlardan yola çıkılarak da "Reklamların Gözüyle Mühendislik" yazısı hazırlanmıştır. Oldukça yoğun bir emek gerektiren bu çalışma nedeniyle yaklaşık 1.5-2 aylık bir arşiv çalışması yapılmış olup; 1981'den günümüze ulaşacak bir çalışma hem zaman yetersizliği, hem yazının derginin kapsamını aşır kitap boyutlara ulaşmaya başlaması, hem de görece yakın tarih olması göz önüne alınarak yapılmamıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin reklamları, Reklam Sorumlusu Münevver Çay tarafından alınmakta olup, EMO Basın Birimi'ne iletilen reklamlar ve yerlerine ilişkin bilgiler kapsamında bu reklamların da düzgün bir şekilde dergide yayımlanması sağlanmaktadır.

EMO'nun reklam ve ilan süreçleri ise verilen görevler kapsamında EMO Basın Birimi'nce yürütülmektedir. Bu kapsamda verilecek ilanlara ilişkin gazetelerle görüşmeler yapılmakta; içerik hazırlanmakta; tasarım yaptırılmakta; Oda Müdürü, EMO Yönetim Kurulu Başkanı ve Yazmanı ile İktisadi İşletme Sorumlusu'nun bilgisi ve onayı dahilinde EMO reklam ya da ilanının gazetelerde yayımlanması sağlanmaktadır. Resmi ilanlar başta olmak üzere ilanların yayımlanması için Basın İlan Kurumu ile yazışma ve muhasebe işlemleri yapılması gerekmektedir. Bu süreçler de EMO Basın Birimi'nin hazırlıkları kapsamında Oda Müdürü ve Muhasebe Birimi tarafından yerine getirilmektedir.

# yayınlar

43. DÖNEM  
ELEKTRİK  
MÜHENDİSLİĞİ



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ  
SAYI: 450



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ  
SAYI: 449



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ  
SAYI: 448



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ  
SAYI: 447



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ  
SAYI: 446



ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ  
SAYI: 445

## **ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ** **YAZIM İLKELERİ**

- Dergimizde yayımlanacak yazıların başka bir yerde (gazete, dergi, kitap, rapor, İnternet sitesi...) daha önce yayımlanmamış olması ve özgün olarak dergimiz için hazırlanmış olması esastır. Eğer başka bir yerde yayımlanmış olan bir yazının, içerik olarak dergimizde de yayımlanmasının faydalı olacağına karar verilmişse bu yazıya ancak yazarının ismiyle birlikte ilk yayımlandığı yere ilişkin kaynak gösterimi yapılarak yer verilebilir.
- İnternet ortamının sağladığı olanaklarla kopyala-yapıştır kullanımı alıntı boyutunu aşan içerik hırsızlığına varan boyutlara ulaşmıştır. Bu nedenle fikri haklara saygı temelinde yazılar içerisinde alıntı boyutunu aşacak ölçüde başka yazılardan kopyalamalara yer verilmemesi, alıntılarının zorunlu olduğu durumlarda ise tırnak içinde kaynak gösterimi yapılarak alıntılarının yapılması gerekmektedir. Yabancı kaynaklardan çevirilerle alıntı yapılıyorsa da, kaynak gösterim ilkesine uyulmalıdır.
- Yine İnternet ortamının sağladığı olanakların aşırı ölçüde kullanımı nedeniyle alıntının alıntısı uygulamaları da çok artmıştır. Bu durum yazının sahibinin görüşlerini aşan şekilde alıntılarda bozulmalara yol açmakta olup, bu nedenle yapılacak alıntılarda yazıların ilk yayımlandığı kaynağın esas alınması için çaba gösterilmelidir.
- Elektrik Mühendisliği Dergisi, bilimsel değil güncel bir dergi olduğu için, zorunlu olmadıkça ya da yazının bilimsel niteliği ağır basmadıkça ayrıca bir kaynakça düzenlemesi yerine yazının içinde alıntının yapıldığı yerde atıfta bulunulması yerinde olacaktır.
- Yazılarda hakaret, küfür gibi eleştiri boyutlarını aşan ifadelere yer verilmemelidir. Yazılarda dile getirilen görüşlerin bilgiye dayalı olarak sunumuna özen gösterilmelidir.
- Şirket ve ürün reklamları içeren yazılara yer verilmemesi esastır. Ancak teknolojik ve bilimsel yenilik kapsamında ya da ülkemiz için bir adım olarak nitelendirilebilecek olan ürün ve hizmetlerden söz eden yazılara Yayın Kurulu'nun kararı doğrultusunda yer verilebilir.
- Tasarımda dergi bütünlüğü sağlanabilmesi için görsel kullanımının da ayarlanabilmesi gerekmektedir. Bu nedenle tek sayfalık yazılar için yaklaşık 4000 vuruş (boşluklu karakter), 2 sayfalık yazılar için 9000-9500 vuruş ve sonraki her sayfa için yaklaşık 5500 vuruş olacak şekilde yazılar hazırlanmalıdır.
- Yazıda yayımlanan görüşler temel olarak yazarı bağlar.
- Yazının yayımlanıp yayımlanmaması konusunda son karar EMO'ya aittir.

# EMO BİLİMSEL DERGİ ÇALIŞMALARI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından yayımlanan EMO Bilimsel Dergi, 43. Dönem’de toplamda 4 sayı ile okuyucusuyla buluştu. Çalışma dönemin ilk sayı, derginin 3. Sayısı Haziran 2012’de “Elektrik Makinaları ve Güç Elektronikliği” özel sayısı olarak okuyucusuna ulaştı. Konuk Editör olarak Prof. Dr. H. Bülent Ertan’ın görev yaptığı bu sayıda, Selin Özçira, Nur Bekiroğlu, İbrahim Şenol ve Engin Ayçiçek’in “Sürekli Miknatıslı Senkron Motorlarda Doğrudan Moment Kontrolünün İncelenmesi ve Benzetim Çalışmasının Gerçekleştirilmesi”, Metin Aydın, Oğuzhan Ocak ve Günsu Çırpanlı Albaş’ın “Kalıcı Miknatıslı Senkron Motorların Doğrudan Sürüşlü Beyaz Eşya Uygulamalarında Kullanımı”, İlhan Aydın, Mehmet Karaköse ve Erhan Akın’ın “Eş Zamanlı Arıza Teşhisi İçin FPGA Tabanlı Akıllı Durum İzleme Yönetmelerinin Geliştirilmesi”, Sinan Şal, Murat İmeryüz ve Lale T. Ergene’in “Kafesli Asenkron Motorlarda Maliyet Kısıtı Altında Rotor Çubuklarının Analizi”, İlhami Çolak, Ersan Kabalıcı ve Gökhan Keven’in “Asimetrik Çok Seviyeli Eviricilerin İncelenmesi”, Ozan Keysan ve H. Bülent Ertan’ın “Asenkron Motorlarda Oluk Sayısının Gövde Dışına Takılan Bir Bobinle Belirlenmesi”, Ferzan Güran ve Levent Eren’in “Motor Akım İmza Analizinde Park Dönüşümüyle Temel Harmonik Bastırımı” ile Arzu Koparan, M. Timur Aydemir ve Oğuz Şimşek’in “200 Amper, Yüksek Frekans Anahtarlamalı DA Kaynak Makinesinin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi” başlıklı makaleleri yer aldı.

EMO Bilimsel Dergi’nin 4. Sayısı ise Aralık 2012 tarihinde yayımlandı. Bu sayıda “Akademik ve/veya Teknolojik Bilimsel Makaleler” bölümünde Fikret Yıldız, Ayşe Sena Sarp, Çağlar Gök, Murat Gülsoy ve İnci Çilesiz’in “Sürekli Dalga NIR-IR Dalgaboylarının Karaciğerde Oluşturduğu Isıl Etkilerin in vitro Ortamda Araştırılması”, Fatih Karık’ın “Ortalama Kayan Kip Metodu İle Denetlenen İki Fazlı Sarmaşık Yapılı Yükseltici Tip Dönüştürücünün Performans Analizi”, Asım Kaygusuz, Ozan Gül ve Barış Baykant Alagöz’ün “Yenilenebilir Dağınık Üretim Koşullarının Güç Sistemleri Yük Akış Kararlılığına Etkilerinin Analiz” başlıklı makaleleri yer aldı.

Bu sayının “Temalı Derleme Makaleler” bölümünde ise Burak Akın’ın “Elektrikli Arabalarda Kullanılan Li-ion Akülerin Tek Fazdan Hızlı ve Verimli Şarjı için Güç Faktörü Düzeltmeli Yükselticilerin Karşılaştırması”, Mehmet Fatih Amasyalı, Sümeyra Balcı, Emrah Mete ve Esra Nur Varlı’nın “Türkçe Metinlerin Sınıflandırılmasında Metin Temsil Yöntemlerinin Performans Karşılaştırılması”, Hakan Karaoğuz, Özgür Erkent ve Haluk Bayram, Işıl Bozma’nın “Tek Robottan Çoklu Robotlara Ortam Haritalama” başlıklı makaleler yayımlandı.

## En İyi Makale Ödülü

EMO Bilimsel Dergi’nin ilk iki yılı 4 Mayıs 2013 tarihinde gerçekleştirilen EMO Bilimsel Dergi Danışma Kurulu toplantısının değerlendirildi. EMO Yönetim Kurulu üyelerinin de katılım sağladığı toplantıda, gerçekleştirilen tören ile EMO Bilimsel Dergi 2012 Yılı En İyi Makalesi Ödülü sahiplerine verildi.

Toplantı EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü Prof. Dr. Hamit Serbest tarafından yönlendirildi. Toplantıda Prof. Dr. Hamit Serbest ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın konuşmalarını yapmalarının ardından söz salona bırakıldı. EMO Bilimsel Dergi Baş Editörü

Prof. Dr. Hamit Serbest açılış konuşmasında dergi fikrinin ortaya çıktığı dönemden itibaren, başta 42. Dönem EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'tan olmak üzere tüm Yönetim Kurulu üyelerinden büyük destek ve ilgi geldiğini belirtti. Derginin EMO açısından önemli bir proje olarak nitelendirilebileceğini kaydeden Serbest, desteğin ötesinde esas olarak gösterilen ilgiyi önemsedini belirtti. Serbest, "Elektrik mühendisliği camiasında böyle bir bilimsel derginin çıkarılması yıllardan beri konuşulmaktaydı ancak bugünlere kısmet oldu. Çinlilerin bir atasözü vardır 'ne kadar geç o kadar erken'" dedi. EMO'nun oldukça önemli etkinlikler gerçekleştirdiğine dikkat çeken Prof. Dr. Hamit Serbest, bu etkinliklerin sunulan bildirilerin EMO Bilimsel Dergi'de yayımlanmak üzere değerlendirilebileceğini belirtti.

### **"Bilim İnsanı ve Teknisyen"**

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ise konuşmasına, geçtiğimiz iki yıl boyunca dergiye katkı sağlayanlara teşekkür ederek başladı. EMO Bilimsel Dergi'nin önemine işaret eden Göltaş, ikinci yılını tamamlamanın sevincini yaşadıklarını kaydetti. EMO'nun kamu yararını gözeten, barıştan yana, emek eksenli, bütünlüklü bilim ve teknoloji politikaları oluşturmayı amaçladığını kaydeden Göltaş, EMO Bilimsel Dergi'nin bu hedefin en önemli aracı olduğunu vurguladı. Göltaş, mühendislik ile bilim arasındaki ilişkiyi şu şekilde özetledi:

"Bizler mühendisliği bilimi insanla buluşturan bir meslek olarak tanımlamaktayız. Bir mühendis hem bilim insanıdır hem de teknisyendir. Mühendis, matematiksel modelleme yapacak kadar matematik bilgisine, doğa olaylarını kavrayacak fizik bilgisine ve bu bilgileri pratikte kullanabilecek beceriye sahip olmalı, tüm bu bilimlerle sürekli temelden ilişkiler kurmalıdır. Ayrıca ortaya çıkan bu yeni bilgiyi toplum yararına nasıl kullanacağı da mühendisliğin esas uğraşlarından biridir. Mühendislik insan ve hayat konusunda planlama gücüne aklını kullanabilme başarısına, bilim, teknik, toplum, ahlak ile bunları içine alabilen genişlikte bir meslektir. Bilim ve teknisyenliği toplum için kullanacak olan bunun kime hizmet edeceğine, ne adına hizmet edeceğine karar verecek olan yine mühendisin kendisidir. Bilimsel düşünce, gerçek arayışını, sorgulamayı, tartışmayı, ifade etmeyi içerir. Tüm bunlar akılcı ve uygar bir toplumun da vazgeçilmezlerini oluşturmaktadır."

### **İlk Adımlar Umut Verici**

EMO Bilimsel Dergi'nin EMO'nun meslek alanlarındaki akademisyenlerle kurulan bağı güçlendirdiğini vurgulayan Göltaş, "Çıkan dört sayı sonrasında üniversitelerde çalışmalarını sürdürmekte olan üyelerimizle ilişkilerimizin ilerleyip geliştiğini görmek bizi sevindirmektedir" dedi. EMO'nun bilim ve teknolojiye ilişkin bilgi ve deneyimleri tüm topluma yaymak için gerekli ortamları oluşturmayı amaçladığını ifade eden Göltaş, EMO Bilimsel Dergi'nin bu amaca hizmet ettiğini vurguladı.

Göltaş "Bunların yanı sıra araştırma kurumlarında, sanayide Ar-Ge faaliyetleri yürüten pek çok meslektaşımızın da çalışmalarının dergi aracılığı ile paylaşılabilmesini de gözlemlemekteyiz. Dergi, bu alanda Türkçe bir yayına olan ihtiyaca karşılık gelmektedir. Bunlar ilk adımlar, umut verici ancak yeterli değil, henüz işin başındayız" diye konuştu.



EMO Bilimsel Dergi'nin yola çıkarken ortaya koyduğu amaçların hepsinin hayata geçirilmesi için çalışmaya devam edileceğini vurgulayan Cengiz Göltaş, sözlerini şöyle tamamladı:

“Bilimsel Dergi'nin bu iki yıllık oldukça düzeyli, kurumsallaşan ve yüz ağartan sürecinin devamında bizler EMO Yönetim Kurulu olarak elimizden gelen katkıyı sunmaya, sizlerle bu süreci paylaşmaya devam edeceğiz. Bu dönem içinde son derece titiz ve dikkatli bir biçimde hocalarımızın çalışmalarını sürdürdüğünü izlemekteyiz. Bu yöndeki çalışmalarınızdan büyük bir keyif alıyoruz Odamız adına gurur duyuyoruz. Tüm bu çalışmalar için teşekkür ediyor, sizleri sevgi ve dostlukla selamlıyorum”

Toplantının ardından gerçekleştirilen törenle, 2012 Yılı En İyi Makale Ödülünü değer bulunan “Kafesli Asenkron Motorlarda Maliyet Kısıtı Altında Rotor Çubuklarının Analizi” başlıklı makaleyi kaleme alan İstanbul Teknik Üniversitesi'nden Sinan Şal, Murat İmeryüz ve Lale Ergene'ye ödülleri verildi.

2012 yılı içinde yayımlanan üçüncü ve dördüncü sayılarında yer alan makaleler arasında yapılan hakem değerlendirmelerine göre en yüksek puanı alan makale, derginin Haziran 2012'de yayımlanan “Elektrik Makinaları ve Güç Elektronikleri” özel sayısında yer almıştı. Tören sırasında makalenin birinci yazarı olan Sinan Şal'a gümüş tabak takdim edildi. Makale sahipleri ayrıca yurtdışında bilimsel bir etkinlikte sunum yapımları halinde verilmek üzere 3 bin lira para ödülüne de değer görüldüler.

### **Savunma Teknolojileri Özel Sayısı**

EMO Bilimsel Dergi'nin 5. Sayısı ise Haziran 2013 “Savunma Teknolojileri-(SAVTEK)” özel sayısı olarak Prof. Dr. Kemal Leblebicioğlu'nun editörlüğünde yayımlandı. Bu sayının “Akademik ve/veya Teknolojik Bilimsel Makaleler” bölümünde Ahmet Teke ve Adil Özbarut'un “Denetim Sinyalleri Üreten İşlemciler”, Murat Celep, Şenel Yaran, Cem Hayırlı ve Arif Dolma'nın “50 MHz-26,5 GHz Aralığında Çalışan Toplam Güç Radyometrenin Gerçekleştirilmesi ve Test Edilmesi”, Mustafa Ergin Şahin ve Halil İbrahim Okumuş'un “Güneş Pili Modülünün Matlab/Simulink ile Modellenmesi ve Simülasyonu” ile Hakkı Özata ve Musa Aydın'ın “Türkiye ve Avrupa Elektrik Sistemlerinin Senkron Paralel Bağlantısı ve Kısıtlılık Yönetimi: Yük Akışı Tabanlı Koordineli İhale Yöntemi” başlıklı çalışmaları yer aldı. Derginin “Özel Sayı Makaleleri” bölümünde ise Ali Can Karaca, Alp Ertürk, M. Kemal Güllü ve Sarp Ertürk'ün “Kamufraj Tespiti için Hiperspektral Görüntüleme”, Özlem Özgün'ün “Dönüşümsel Elektromanyetik Yaklaşımı ile Dalgalı Deniz Yüzeyi ve Üzerindeki Cisimlerden Saçılma Probleminin Etkin Monte Carlo Simülasyonu”, Gönenç Gürsoy ve İlçay Yavrucuk'un “Paraşüt-Yük Sistemlerinin Dinamik Modellenmesi ve Yol-Nokta Takibi”, Levent Güner, M.Kemal Özgören ve Bülent Platin'in “Küresel Konumlama Sistemlerinin Kullanılmadığı Durumlarda Ataletsel Navigasyon Sistemlerinin Başarımının Korunması” ile Umut Çınar “Yüksek Çözünürlüklü Multispektral Uydu Görüntülerinde Kuşvetlendirilmiş Sınıflandırıcılar Kullanılarak Otomatik Yol Çıkarması” başlıklı makaleleri yayımlandı.

### **3 Yılda 6 Sayı, 44 Makale**

EMO Bilimsel Dergi'nin dönem içerisindeki son sayısı ise Aralık 2013 tarihinde ELECO Makaleleri ile birlikte Prof. Dr. Özcan Kalanderli'nin konuk editörlüğünde yayımlandı. EMO Bilimsel Dergi'nin 6. Sayısı'nın önsözünde Yayın Kurulu adına okuyucuya seslenen Prof.

Dr. Hamit Serbest, EMO Bilimsel Dergisi'nin üçüncü yılının doldurduğunu vurgulayarak, "Dergimizde elektrik, elektronik, bilgisayar ve biyomedikal disiplinlerinde yazılmış akademik özgün bilimsel araştırmalar ile uygulama çalışmalarına yer verilmektedir" dedi. Dergide toplamda 44 makale yayımlandığına dikkat çeken Serbest, dergiye ilişkin özet bilgileri ve yayın kurulunun hedeflerini okuyucuyla şöyle paylaştı:

"Bu makalelerin üçü 'temalı derleme makale' türünde olup kalan otuz dört makale 'akademik bilimsel makale' türündedir. Dergimize gönderilen tüm makalelere kaleme alındığı disipline göre bir editör atanmakta ve makaleler bu editörün kontrolünde konunun en az iki hakemin değerlendirmesine tabi tutulmakta ve yayın kararı bu hakemlerin görüşleri ve editörünün tavsiyesi doğrultusunda Yayın Kurulu tarafından yayınlanma kararı verilmektedir. Dergimizin bilimsel niteliğinin yükseltilip korunması ve meslektaşlarımızın güveninin sarsılmaması dergiyi çıkarırken sürekli göz önünde bulundurduğumuz en önemli ilkelerimizden biridir. Bu sebeple bir makalenin değerlendirme sürecinde tüm aşamalar büyük bir titizlik ve dikkatle sürdürülmektedir.

EMO Bilimsel Dergi yola çıkarken ülkemizde üniversitede, sanayide ve diğer araştırma kurumları gibi alanlarda sürdürülen; bilimsel ve teknolojik çalışmaların paylaşılacağı bir ortam yaratabilmek hedeflenmişti. Dergi yayım dilinin Türkçe olarak belirlenmesinin sebebi de Türkçe'nin bilim ve teknoloji dili olarak gelişmesine katkı sağlamanın yanı sıra bu hedefe daha etkin bir biçimde ulaşabilmektir. Bugüne kadar yer alan makalelerin gönderildiği alanları göz önüne aldığımızda da bu hedefi belirli bir ölçüde gerçekleştirmiş olduğumuzu görmekten mutluluk duymaktayız.

Uluslararası indekslerce taranan saygın bir Bilimsel Dergi olma hedefimize de siz değerli meslektaşlarımızın önemli ilgi ve katkıları sayesinde emin adımlarla ilerlemekteyiz."

Derginin bu sayısında "Akademik ve/veya Teknolojik Bilimsel Makaleler" bölümünde Ceren Şahin Gebizli, A. Tarkan Tekcan ve Mustafa Gündüzalp'in birlikte kaleme aldığı "Kullanım Modeli Baz Alınarak Markov Zincirleri ile Otomatik Testler Üretilmesi ve Yazılım Güvenilirliği" başlıklı makale yer aldı.

"Özel Sayı Makaleleri-ELECO" bölümünde ise Halil Kurt ve Yılmaz Aslan'ın "Kayaboğazı Hidroelektrik Santralının Elektrik Enerji Üretim Kapasitesinin İncelenmesi", Özlem Özbudak, Zümray Dokur ve Virginio Cantoni'nin "Hough Dönüşümü Kullanılarak Protein Yapısal Bloklarının Karşılaştırılması", Ahmet Demir ve Zehra Saraç'ın "Tek Saç Testi (SST) Yöntemi ile Nüve Malzemelerin Manyetik Kayıplarının Ölçülmesi" başlıklı çalışmaları kendilerine yer buldu. "SAVTEK Makaleleri" başlıklı bölümde ise Alp Kaçar, Barışcan Tok, Ahmet Caner Kahvecioğlu, Onur Albostan, Serkan Köse, Bülent İrfanoğlu ve Kutluk Bilge Arıkan "Üç Dönerkanatlı ve Döner-Rotorlu İnsansız Hava Aracının Tasarımı", Firuze Çağlıyan, Ali Özgür Yılmaz'ın "Sıkıştırılmış Algılama Kullanarak Radar Hedef Tespiti", Ozan Korkmaz, S. Kemal İder ve M. Kemal Özgören'nin "Bir Otonom Sualtı Aracı Manipülatör Sisteminin Yörünge Takip Kontrolü" yayımlandı.

yayınlar

43<sup>EMO</sup>  
DÖNEM

## EMOBİLİMSEL DERGİ

EMO Bilimsel Hakemli Dergi", özgün bilimsel araştırmalar ile ilginç uygulama çalışmalarına yer veren ve bu niteliği ile hem araştırmacılara hem de uygulamadaki mühendislere seslenmeyi amaçlayan hakemli bir dergidir. Bu dergide "Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği" alanlarında makaleler yer almaktadır. Yayın dili Türkçe'dir. Ancak geniş Türkçe özet ile İngilizce makalelerde kabul edilmektedir. Elektronik Mühendisliği



Bilgisayar Mühendisliği  
Elektrik Mühendisliği  
Biyomedikal Mühendisliği  
alanı kapsamındaki tüm konularda makale gönderilebilir. Makaleler, Akademik Ve/Veya Teknolojik Bilimsel Makale, Kısa Bilimsel Makale, Temalı Derleme Makale, daha önce çıkmış yazılara ilişkin Editöre Mektup ya da Özel Sayı Makalesi türünde olabilirler. Bilimsel Dergi'nin çıkarılacak özel sayısının konusu önceden web sitesinde ilan edilecektir.



# **BİLGİ BELGE MERKEZİ VE YAYIN HİZMETLERİ**

Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) Bilgi ve Belge Merkezi, sahip olduğu elektrik mühendisliği ve Oda ilgili her türlü bilgi, belge ve kaynakla kapsamlı bir araştırma ortamı yaratarak, elektrik, elektronik, biyomedikal mühendislikleri eğitimine ve mesleklerine dair bilgi desteği vermeyi amaçlayan bir hizmet birimidir.

Bilgi Çağı olarak adlandırılan içinde bulunduğumuz dönemde, bilgi merkezlerine bireylerin yaşam boyu öğrenme etkinliklerini geliştirmeleri için önemli görevler düşmektedir. Bu nedenle, bilgi merkezleri enformasyon teknolojilerinden yararlanarak, kullanıcının bilgi ihtiyacını doğru, hızlı ve etkili biçimde en üst düzeyde karşılamak zorundadır. Bilgi teknolojilerindeki gelişmeler doğrultusunda hizmet çeşitliliğini ve kalitesini artırmalıdır. EMO Bilgi ve Belge Merkezi de bu zorunluluğun farkında olarak yeniden yapılanmayı hedeflemiş ve vizyonunu “Ulusal Elektrik Mühendisliği Bilgi ve Belge Merkezi” olarak belirlemiştir.

Bilgi ve Belge Merkezi'nin temel amacı, kapsamlı bir araştırma ortamı yaratarak elektrik mühendisliği eğitimine ve mimarlık mesleğine destek vermektir. Bu desteği de, öncelikle Türkiye'de elektrik mühendisliği ile ilgili EMO tarafından üretilen tüm belgeleri- yayınları derleyip düzenleyerek, basılı ve elektronik ortama erişimini sağlayarak vermeyi hedeflemiştir. Amaç, sürdürülebilir bir bilgi ve belge merkezi politikası oluşturmaktır. Bu amaç doğrultusunda gelişen bilgi ve belge merkezimiz, araştırma yapmak isteyenlerin kullanımına açıktır.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi'nin yürüttüğü çalışmaları 4 başlık altında şöyle anlatabiliriz:

## **1-Bilgi ve Belge Hizmetleri**

EMO Bilgi ve Belge Merkezi, EMO birimleri, üyeleri ve EMO'nun meslek alanlarına ilişkin araştırma yürütenlerin ihtiyaçlarını gidermeye çalışmaktadır. EMO arşivinde yer alan bilgi ve belgelerin isteyenlere, tasnif edilerek sunulmasına dayalı olan bu hizmetin EMO yayınlarının geliştirmesi ve çeşitlendirilmesine de katkı sağlamıştır. Bu çerçevede arşiv taraması yoluyla EMO içinde komisyonların çalışmalarına da yardımcı olunmaktadır.

EMO yayınları online yayın portalımız <http://kitap.emo.org.tr> adresinden kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır. Bu portal hizmeti de EMO Bilgi ve Belge Merkezi Birimi tarafından yerine getirilmektedir.

## **2- Yayın Mizanpaj, Dizgi Hizmetleri**

EMO örgütlülüğü içerisinde üretilen bilginin; kitap, e-kitap, dergi, bülten vs. olma aşamasında çeşitli programlar aracılığı ile yayının basım sürecine hazırlanması hizmeti EMO Bilgi ve Belge Merkezi Birimi tarafından yürütülmektedir. Bu kapsamda 53 kitap ve e-kitap mizanpajı yapılmış ve baskı süreçleri takip edilmiştir. Bu dönem Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin kapak tasarımları da EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından EMO Basın Birimi yönlendirilmesi ile yapılmaktadır. EMO Kadın Komisyonu çalışmalarından Kadın Ajandası ve Kadın Bülteni mizanpaj ve dizgileri gerçekleştirilmiştir. Bu yayımların baskı süreçleri de takip edilmiştir.

EMO tarihsel sorumluluğu gereği gerçekleştirdiği etkinliklerin afiş, broşür, el ilanı gibi görsel materyallerin çalışmaları da yine EMO Bilgi ve Belge Merkezi Birimi tarafından yürütülmektedir. Bu kapsamda TMMOB Enerji Sempozyumu'ndan, ATEX Sempozyumu'na; EMO'nun sekreteryahğını yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform'un (NKP) da afiş, broşür gibi görsel çalışmaları örnek olarak gösterebiliriz.

### **3- Yayın Baskı ve Dağıtım Hizmetleri**

Yayınların baskı süreçleri ve baskı sonrası hem EMO örgütlülüğüne hem de ilgililere dağıtımına da EMO Bilgi ve Belge Merkezi yardımcı olmaktadır. Bunun yanı sıra <http://kitap.emo.org.tr> adresinden merkezi olarak basılı ve elektronik yayınların dağıtımını gerçekleştirmektedir.

EMO tarafından yayımlanan (basılı ve elektronik) yayınlarımıza üyelerimizin ve kamuoyunun kitaplara elektronik ortamda ulaşabilmesi 40. Dönem'de başlayan çalışmalarımızdandı. 41. Dönem'de elektronik ortamda erişilebilen kitap sayısı 51 iken, 42. Dönem'de bu sayıyı 133'e, 43. Dönem'de ise bu sayıyı 212 çıkartarak üyelerimizin meslekleri ile ilgili bilgi kaynaklarına İnternet üzerinden elektronik ortamda erişimleri sağlanmıştır. Bu yayınlarımızdan (şube dağıtımları hariç) 1 Mart 2012-17 Mart 2014 tarihleri arasında 5 bin 205 yayının bilgi kullanıcılarına dağıtımını sağlanmıştır.

EMO yayınlarının daha çok kitle tarafından edinilmesi için yayın dağıtım firmalarıyla üyelerimizin hakları korunarak tüm Türkiye'de dağıtım yapılması yine bu dönemde gerçekleştirdiğimiz bir başka hizmettir.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından bu süreçte yürütülen bir başka hizmet ise yayınlarımıza baskı süreçlerinden önce ISBN (uluslararası kitap numarası), baskı süreçlerinden sonra ise bandrol alım işlemlerini EMO Merkez ve Şubeleri adına yürütmektedir. Bu kapsamda 74 yayınıma ISBN, yayınlarımız için toplam 4000 adet bandrol temin edilmiştir.

### **4- İletişim Teknolojisi Hizmetleri**

EMO'nun gerçekleştirdiği birçok etkinlik için İnternet sayfalarının tasarlanması, kodlanması ve görsel çalışmaları EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmalar kapsamında; Vebler Sempozyumu, TMMOB Enerji Sempozyumu, ERUSİS, Akıllı Şebekeler Sempozyumları internet sayfaları yapılmış ve bu sitelere bağlı formlar oluşturarak katılımcı kaydı tutulmuştur.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi, EMO şubelerinin etkinlik İnternet sayfalarının tasarlanması, kodlanması ve görsel çalışmalarında destek verilmiştir. Bu çalışmalara örnek verecek olursak; Kocaeli Şube - ATEX Sempozyumu, Ankara Şube - Bitirme Projeleri Sergisi, Antalya Şube - Güneş Sempozyumu, İzmir Şube-Elektrik Tesisat Kongresi, Eskişehir Şube - ERUSİS Sempozyumu vs.

EMO Bilgi ve Belge Merkezi tarafından, başta TMMOB ve bağlı odalar olmak üzere bir çok demokratik kitle örgüne bilgi teknolojileri, iletişim teknolojileri konularında hem danışmanlık hem de teknik destek sunmaktadır. Bu kapsamda 43. Dönem Yönetim Kurulumuzun desteğiyle, Peyzaj Mimarları Odası'nın gerçekleştirdiği Kongre 2013 etkinliğine; etkinlik web sayfası ve kongre bildiri yönetim sayfaları yaparak ve bu sayfaların barındırma görevlerini üstlenmiştir. Yine 43. Dönem Yönetim Kurulumuzun yönlendirmesiyle İnsan Hakları Derneği Genel Merkezi'nin İnternet sayfaları yine bu dönemde tasarlanmış ve kodlanmıştır.

# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KİTAPLAR



## GÜÇ TRANSFORMATÖRLERİ VE SAHA TESTLERİ

Yazar Adı: MUSTAFA PUSTU  
ISBN No: 978-605-01-0500-1  
Yayın No: GY/2013/542  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 496

## A' DAN Z' YE TEKNİK YAZIM

Yazar Adı: TREVOR M. YOUNG  
TÜRKÇEYE ÇEVİREN: AYDIN BODUR  
ISBN No: 978-605-01-0367-0  
Yayın No: EK/2012/507  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 232



## FTTH EL KİTABI EVE KADAR FİBER

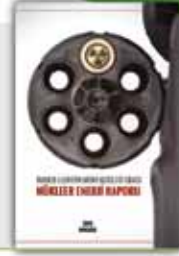
Yazar Adı: D&O KOMİTESİ  
ISBN No: 9786050104783  
Yayın No: GY/2013/535  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 166

# Yayınlar

43. DÖNEM  
KİTAPLAR

## NÜKLEER ENERJİ RAPORU-2013

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0553-7  
Yayın No: GY/2013/555  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 288



## AKILLI ŞEBEKELER SEMPOZYUMU BİLDİRİLER KİTABI

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0478-1  
Yayın No: GY/2013/549  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 170

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MEVZUATI - 2013

HAZIRLAYANLAR: MURAT BAKIR, AKIN ŞERBETÇİOĞLU,  
EBRU GÜMÜŞ, DUYGU SAĞLAM  
ISBN No: 978-605-01-0568-1  
Yayın No: GY/2014/562  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 560



# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KITAPLAR



## YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNDE AKILLI ŞEBEKE TASARIMI

Yazar Adı: ALİ KEYHANI  
ISBN No: 978-605-01-0475-2  
Yayın No: GY/2013/534  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 532



## ELEKTRİKLİ ARAÇ TEKNOLOJİSİ

Yazar Adı: JAMES LARMINIE, JOHN LOWRY  
ISBN No: 978-605-01-0443-1  
Yayın No: GY/2013/29  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 342



## FİBEROPTİK, KABLO VE SİSTEMLER

Yazar Adı: ITU-T  
ISBN No: 9786050104790  
Yayın No: GY/2013/534  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 492



# yayınlar

43. DÖNEM  
KİTAPLAR

## DOĞU KARADENİZ BÖLGESİ HES TEKNİK GEZİ RAPORU

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0142-3  
Yayın No: GY/2011/10  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 56



## EXPROOF-PATLAYICI ORTAMLAR VE PATLAYICI ORTAMLARDA KULLANILAN ELEKTRİK AYGITLARI HAKKINDA BİLGİ

Yazar Adı: MUSTAFA KEMAL SARI  
ISBN No: 978-605-01-0453  
Yayın No: GY/2013/531  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 600

## FTTX KAVRAM VE UYGULAMALARI

Yazar Adı: GERD KEISER  
ISBN No: 978-605-01-0499-8  
Yayın No: GY/2013/543  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 326



# yayınlar

43. DÖNEM  
KİTAPLAR



## ELEKTRİK-ELEKTRONİK-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ - 2014

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-554-4  
Yayın No: TY/2013/556  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 160

## HEY ÇOCUKLAR! DALGALARLA DALGA GEÇMEYİN

Yazar Adı: PROF. DR. SÜLEYMAN DAŞDAĞ  
ISBN No: 9786050105018  
Yayın No: GY/2013/547  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 128



## İTÜ' NÜN ÇINARLARI (İKİNCİ KUŞAK)

YAYINA HAZIRLAYAN: ERSİN TOKER  
ISBN No: 978-605-01-0560-5  
Yayın No: GY/2013/552  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 296

# Yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KİTAPLAR

## EMO YAYIN KATALOG - 2014

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0553-7  
Yayın No: GY/2013/555  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 96



## EMO TANITIM KİTAPÇIĞI CEE INFORMATION BOOKLET

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0388-5  
Yayın No: GY/2012/511  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 147



## TÜRKİYE'DE ELEKTRİĞİN TARİHSEL GELİŞİMİ 1900-1938

Yazar: NAZİYE ÖZDEMİR  
ISBN No: 978-605-01-0368-7  
Yayın No: EK/2012/506  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 139



# yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
KİTAPLAR



## EMO YAYIN KATALOG - 2013

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0450-9  
Yayın No: GY/2013/530  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 88

## DELİKANLI ÇAĞIMIZDAKİ CEVHER: TARIK ÖZKER

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-9944-89-637-5  
Yayın No: EMO/GY/527  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 48



## ELEKTRİK-ELEKTRONİK-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ - 2013

Yazar Adı: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
ISBN No: 978-605-01-0425-7  
Yayın No: TY/2012/526  
Yayın Yeri: ANKARA  
Sayfa Sayısı: 152

yayınlar

43. EMO  
DÖNEM  
E-KITAPLAR

## E-KITAPLAR

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE  
RİSK DEĞERLENDİRME ÜZERİNE NOTLAR - 2

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE  
RİSK DEĞERLENDİRME ÜZERİNE NOTLAR - 1

ELEKTRONİK NOTLARI

ENSTRÜMANTASYON NOTLARI

ELEKTRİK ALANINDA ALÜMİNYUM İLETKENLER

TRANSFORMATÖR VE SÖNT REAKTÖR DENEYLERİ

ASANSÖR VE YÜRÜYEN MERDİVENLERDE  
İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

KONTROL SİSTEMLERİ - SCADA

İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇALIŞTAYI

TELEKOMÜNİKASYON NOTLARI - 1

ELEKTRİK NOTLARI

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK DEVRELER VE ANALİZİ

Bilimler Sokak No:59 Kat:2 Keleş - Ankara  
Tel: +90 (312) 425 32 72 Faks: +90 (312) 417 38 18  
www.ems.org.tr E-Posta: ems@ems.org.tr



yayınlar

**43. DÖNEM**  
**E-KITAPLAR**

**E-KITAPLAR**

**KONTROL SİSTEMLERİNDE  
PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER - 2**

**SICAKLIK ÖLÇME NOTLARI 2**

**ELEKTRİK ÖZELLEŞTİRMELERİ RAPORU**

**EMEK SÜREÇLERİNDE DÖNÜŞÜM VE  
MÜHENDİS EMEGİ**

**KONTROL SİSTEMLERİNDE  
PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER - 1**

**SICAKLIK ÖLÇME NOTLARI 1**

**VEBLEN: KAPİTALİZM VE AKILCI BİR İKTİSADİ  
DÜZEN İÇİN OLANAKLAR BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI**

**CEP TELEFONLARI VE BAZ İSTASYONLARI**

**EMO TANITIM KİTAPÇIĞI**

**TÜRKİYE'DE ELEKTRİĞİN TARİHSEL GELİŞİMİ  
(1900-1938)**

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI ve BÜLTENLERİ KRONOLOJİK SIRALAMA

- 30 Mart 2012-** “AKP Demokrasisi” Şehre İndi
- 1 Nisan 2012-** Konutlarda Elektriğe Çift Haneli Zam
- 3 Nisan 2012-** “Kapsam ve Özel Format Belirleme Toplantısı” Meşru Değildir!
- 7 Nisan 2012-** Bilgisayar Mühendisleri Odası İçin EMO’dan Tam Destek!
- 8 Nisan 2012-** EMO Yönetimi Görev Dağılımı Yaptı
- 9 Nisan 2012-** İnternetin 19.Yaşında Kullanıcıların Sesi Yükseliyor
- 17 Nisan 2012-** OECD Enerji Endeksi Hükümeti Yalanlıyor
- 26 Nisan 2012-** Çernobil’in Yıldönümünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı’na Açık Mektup
- 30 Nisan 2012-** Ölü Canlar Üzerinden Yükselen Piyasa
- 10 Mayıs 2012-** Toplumsal Yaşamın Bilimsel-Teknik Ölçütlere Göre Düzenlenmesi Savunmaya Devam Edeceğiz
- 11 Mayıs 2012-** Siyaset- Medya- Ticaret Üçgeni Üçgeni İş Başında
- 13 Mayıs 2012-** İhmal Zincirindeki Perde Aralanıyor
- 15 Mayıs 2012-** EMO’dan Akademik Kamp
- 22 Haziran 2012-** Deprem Haritasına Nükleer Kiri Bulaştı
- 23 Haziran 2012-** Kapitalizmin Krizine ve Mühendislerin Konumuna Farklı Bir Bakış
- 23 Haziran 2012-** Elektromanyetik Kirlilik Boyut Değiştirdi
- 15 Temmuz 2012-** EMO’dan Acil Denetim Çağrısı
- 1 Ağustos 2012-** İnşaat Mühendisleri Odamıza Yapılan Çirkin Saldırığı Tarafımıza Yapılmış Sayıyor ve Kınıyoruz
- 5 Ağustos 2012-** Kubbe Nükleer Çöküntüyü Örtmez
- 9 Ağustos 2012-** Özelleştirme Israrı Kamu Zararı Doğuracak
- 18 Eylül 2012-** Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz
- 2 Ekim 2012-** 1 Yılda Elektriğe Yüzde 32.6 Zam
- 4 Ekim 2012-** Peşkeş Çekilme Sırası Kütahya-Seyitömer’de
- 5 Ekim 2012-** Ülkede, Bölgede, Dünyada Barış...Barış Hemen Şimdi!
- 18 Ekim 2012-** Odalardan Ortak Hareket Protokolü
- 19 Ekim 2012-** Tasarruf Cihazı Kandırmacasını Durdurun
- 23 Ekim 2012-** EMO, ESM ve TES- İş Diyarbakır Yöneticilerine Sürgün
- 31 Ekim 2012-** Ölümleri Durdurun

- 13 Kasım 2012-** Özelleştirmelerde “Daping” Dönemine Girildi
- 16 Kasım 2012-** Kapalı Kapılar Ardında Hazırlıkları Yapılan TMMOB’siz TMMOB Yasasını Kabul Etmeyeceğiz
- 24 Kasım 2012-** Kadına Şiddet İçselleştiriliyor
- 20 Aralık 2012-** Elektrik Şirketlerine Kar Kıyağı Mahkemelik
- 26 Aralık 2012-** EMO 58 Yaşında
- 28 Aralık 2012-** Özelleştirme Kararı Geri Alınmalıdır
- 31 Aralık 2012-** AKP’nin Yeni Yıl Armağanı: Elektriğe Gizli Zam!
- 9 Şubat 2013-** Afşin- Elbistan Kömür Ocağındaki Faciadan Bu Yana İki Yıl Geçti Yetkililer Hala Neden Susmaktadır?
- 28 Şubat 2013-** Elektrikte Gizli Zam Yargıya Taşındı
- 21 Mart 2013-** Nevruz/Newroz Kutlu Olsun
- 25 Mart 2013-** EMO, MMO ve HABER- SEN’den Ortak Çağrı: Posta Hizmetleri Kanun Tasarısı Geri Çekilsin
- 13 Nisan 2013-** 2013 Serhat Özyar Yılın Genç Bilim Adamı Ödülleri
- 21 Nisan 2013-** Yasaklanması Gereken Şirketlere Devir Yapılamaz
- 23 Nisan 2013-** EMO’dan Çocuklara 23 Nisan Hediyesi
- 2 Mayıs 2013-** Faşizm Taksim’i İşgal Etti
- 11 Mayıs 2013-** Savaş Paraları Geri Ödensin
- 14 Mayıs 2013-** Savaş Çıgırtkanlığı Yapan İktidar Reyhanlı’nın Hesabını Vermelidir... Savaşa Hayır!
- 25 Mayıs 2013-** OECD’de En Pahalı 5. Ülkeyiz
- 1 Haziran 2013-** Türkiye AKP Faşizmine Direniyor
- 4 Haziran 2013-** Gücünüz Halkı Sindirmeye Yetmeyecek, Devlet Terörünü Durdurun Zorbalığa Son Verin
- 6 Haziran 2013-** Taksim’den Hatay’a Her Yer Direniş
- 12 Haziran 2013-** Gel Vatandaş, Bedavaya Mühendislik Burada
- 11 Temmuz 2013-** Geceyarısı Darbesi Mühendisleri Engellemeyecek
- 12 Temmuz 2013-** Kadın Mühendisler: Haksız Yargılama Sürecini Kınıyoruz
- 28 Temmuz 2013-** Mevzuat Çarşafa Dolandı
- 4 Ağustos 2013-** Savaşsız ve Sömürsüz Bir Dünya İçin Nükleer Silahlanmaya Hayır!
- 23 Ağustos 2013-** Ortadoğu’daki Katliamlar Dursun!
- 7 Eylül 2013-** Suriye’de Savaşa Hayır!
- 1 Ekim 2013-** Göstermelik ÇED Sürecine Hayır!
- 25 Kasım 2013-** Öğretmenlere Yapılan Saldırımı Kınıyoruz!
- 7 Aralık 2013-** 9. Enerji Sempozyumu Programı Belirlendi



- 9 Aralık 2013-** Sinop Nükleer Karşıtı Platform Kuruldu -Şimdi Mücadele Zamanıdır! Sinop Nükleer Santral İstemiyor!
- 11 Aralık 2013-** 9. Enerji Sempozyumu Başlıyor
- 15 Aralık 2013-** AKP'nin Enerji Politikası İflas Etti, Özelleştirmelerin Sonu: Karanlık ve Soğuk!
- 18 Aralık 2013-** AKP'nin Denetim Kılıfı Müdahalesine Geçit Yok!
- 22 Aralık 2013-** EMO Hasan Balıkcı Onur Ödülü Gazeteci İsmail Saymaz'ın
- 26 Aralık 2013-** EMO 59 Yaşında
- 31 Aralık 2013-** EMO'dan İktidarın Vesayet Kararnamesine Dava
- 3 Ocak 2014-** Elektrik Bedeline Kayıp Kaçak Zammı
- 4 Ocak 2014-** EMO Genel Kurul Süreci Başlıyor
- 9 Ocak 2014-** Gözaltındakiler Derhal Serbest Bırakılsın
- 4 Şubat 2014-** İnternet'e Sansür Çığırından Çıktı
- 9 Şubat 2014-** Taksim Dayanışması Yargılanamaz!
- 12 Şubat 2014-** AKP'nin Yeni Hedefi: Dünya Enerji Konseyi
- 11 Mart 2014-** Acil Demokrasi Talep Ediyoruz!
- 23 Mart 2014-** Taksim Dayanışması Davası Kabul Edilemez!
- 2 Nisan 2014-** EMO'dan Elektrik Kesintisi Gerekçelerine Yanıt

## **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

### **43. DÖNEM BASIN DUYURULARI KRONOLOJİK SIRALAMA**

- 25 Nisan 2012-** NKP'den "Nükleer Asla" Etkinlileri
- 14 Haziran 2012-** Nükleer Karşıtı Kongre Toplanıyor
- 4 Temmuz 2012-** Veblen'den Günümüze Kriz
- 27 Aralık 2012-** Seyitömer Termik Santral ve Kömür Sahası Özelleştirmesi Protesto Edilecek
- 13 Haziran 2013-** ERUSİS Eskişehir'de Başlıyor
- 13 Aralık 2013-** EMO Nükleer Enerji Raporu Açıklanıyor
- 19 Aralık 2013-** Karasal Sayısal Yayıncılık Çalıştayı Düzenleniyor

## **GÖRSEL ve İŞİTSEL MEDYADA EMO**

- 21 Mart 2012-** EMO 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B’de yayınlanan ana haber bülteninde, elektrik ve doğalgaz zamlarına ilişkin görüşlerini aktardı.
- 21 Mart 2012-** EMO 42. Dönem Yönetim Kurulu Üyeleri düzenledikleri basın toplantısı ile “Elektrik Özelleştirilmelerine” İlişkin hazırlanan raporu, kamuoyu ile paylaştı. Rapora, Ulusal Kanal’da yayınlanan Ulusal Haber’de yer verildi.
- 31 Mart 2012-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Haber Türk TV’de yayınlanan Akşam Haberleri’nde, elektrik fiyatlarına yapılan zammı değerlendirdi.
- 31 Mart 2012-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B Ana Haber’de, yıllardır baca gazı arıtma tesisi olmadan çalıştırılan Yatağan Termik Santrali nedeniyle artan kanser vakalarına ilişkin soruları yanıtladı.
- 2 Nisan 2012-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B Ana Haber Bülteni’nde, enerjide yaşana son gelişmeler ve elektrik zamlarına ilişkin görüşlerini aktardı.
- 2 Nisan 2012-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, İMC TV’de yayınlanan haber bülteninde, elektrik zamlarına ilişkin değerlendirmelerde bulundu.
- 3 Nisan 2012-** Kanal B’de yayınlanan “Güncel” adlı programa katılan EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Türkiye’nin enerji politikaları ve elektriğe yapılan zamlara ilişkin görüşlerini aktardı.
- 4 Nisan 2012-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Ulusal Kanal’da yer alan Halkçı İktisat programına katılarak, son dönemde enerji alanında yaşanan gelişmeler ve elektrik zammına ilişkin değerlendirmelerini kamuoyu ile paylaştı.
- 4 Nisan 2012-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, İMC TV’de yayınlanan “Biraz da Ekonomi” adlı programa katılarak, elektrik zamları konusunda görüşlerini aktardı.
- 9 Nisan 2012-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Halk TV’de yayınlanan “Güncel” adlı programın elektrik ve doğalgaza yapılan zamlara ilişkin yönelttiği soruları yanıtladı.
- 11 Nisan 2012-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, İMC TV’de yayınlanan “Biraz da Ekonomi” adlı programa katılarak, Türkiye’de kurulması planlanan nükleer santrallara ilişkin soruları yanıtladı.
- 18 Nisan 2012-** TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi, EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Musa Çeçen, Kanal D’de yayınlanan Abbas Güçlü’nun sunduğu, “Genç Bakış” programına katılarak “Türkiye’de Nükleer Santraller Kurulmalı mı?” konusunda düzenlenen münazara da görüşlerini aktardı.
- 14 Mayıs 2012-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Show TV Ana Haber Bülteni’nde, enerji tasarrufu sağlamak için Türkiye’de kullanılan saat diliminin değiştirilmesi girişimlerine ilişkin soruları yanıtladı.
- 14 Mayıs 2012-** Erzurum- Aşkale’deki Karasu-2 HES gölet alanı içinde kalan enerji nakil hatlarındaki arızayı gidermeye göden 5 işçinin boğularak ölümüyle sonuçlanan olayı inceleyen EMO heyeti tarafından hazırlanan rapor yapılan basın açıklaması ile kamuoyuna duyuruldu. Rapora, Halk TV Haber Bülteni’nde yer verildi.

- 5 Haziran 2012-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Kanal A'da yayınlanan "Günebakan Programı"nda, yıldırımdan korunma yöntemlerine ilişkin bilgi verdi.
- 18 Eylül 2012-** EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Kemal Ulusaler, Kanal B'de yayınlanmakta olan "Habercinin Saati Programı"na katılarak, Türkiye'nin enerji sorunlarına ilişkin görüşlerini kamuoyu ile paylaştı.
- 26 Eylül 2012-** EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Cengiz Göltaş, Kanal B Ana Haber Bülteni'ne, doğalgaza yapılması planlanan zamma ilişkin değerlendirmelerde bulundu.
- 3 Ekim 2012-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, Kanal T'de yayınlanan "Ne Var Ne Yok?" adlı programa katılarak, Türkiye'de enerji alanında yaşanan sorunlar ve elektrik zamlarına ilişkin değerlendirmelerini kamuoyu ile paylaştı.
- 4 Ekim 2010-** Kanal B'de yayınlanan Gülcel Programına katılan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, elektrik ve doğalgaz zamlarına ilişkin görüşlerini paylaştı.
- 15 Ekim 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, İMC TV'de yayınlanan "Yeşil Bülten" adlı programa telefon bağlantısı ile katıldı. Göltaş, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın 3. nükleer santral konusunda yaptığı açıklamalara ilişkin değerlendirmelerde bulundu.
- 27 Kasım 2012-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Kaymakçıoğlu, Kanal B'de yayınlanan "Biz Bize" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı. Kaymakçıoğlu, elektrik fiyatlarına yapılan zamlara ilişkin soruları yanıtladı.
- 28 Kasım 2012-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Line TV'de yayınlanan "Bugün" adlı programa katılarak, TMMOB'ye yönelik yasa değişikliği, ELECO 2012, Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığı ve Kozagacı'na Termik Santral yapımı konusunda görüşlerini aktardı.
- 28 Aralık 2012-** Seyitömer Termik Santrali'nin kömür sahasıyla birlikte özelleştirme ihalesi, Türk Enerji-Sen, Elektrik Mühendisleri Odası, Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası, Jeoloji Mühendisleri Odası ile Maden Mühendisleri Odası tarafından Özelleştirme İdaresi Başkanlığı önünde protesto edildi. Ortak basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş okuduğu eylem Ulusal Kanal Haber Bülteni'nde yer aldı.
- 2 Ocak 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlan "Gücel Programı"nda, elektrik tarifelerine ilişkin değerlendirmede bulundu, 2013 yılı için TETAŞ üzerinden elektrik faturalarına yapılan gizli zammı anlattı.
- 9 Ocak 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan "Sormak Gerek" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı. Göltaş, enerji verimliliği konusunda soruları yanıtladı.
- 28 Şubat 2013-** EMO, kamu toptan elektrik satış şirketi TETAŞ'ın ocaktan geçerli olan yeni tarifesiyle elektrik satış fiyatında yaptığı yüzde 14.8'lik indirimin elektrik kullanıcılarına uyguladığı nihai tarifelere yansıtılmaması nedeniyle Danıştay'a dava açtı. EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Kanal B'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde elektrikte yapılan indirimle ilişkin bilgi aktardı.

- 28 Şubat 2013-** EMO, kamu toptan elektrik satış şirketi TETAŞ'ın ocaktan geçerli olan yeni tarifesiyle elektrik satış fiyatında yaptığı yüzde 14.8'lik indirimin elektrik kullanıcılarına uyguladığı nihai tarifelere yansıtılmaması nedeniyle Danıştay'a dava açtı. Kanal A Ana Haber Bülteni konuyu kamuoyuna duyurdu.
- 28 Şubat 2013-** EMO, kamu toptan elektrik satış şirketi TETAŞ'ın ocaktan geçerli olan yeni tarifesiyle elektrik satış fiyatında yaptığı yüzde 14.8'lik indirimin elektrik kullanıcılarına uyguladığı nihai tarifelere yansıtılmaması nedeniyle Danıştay'a dava açtı. IMC TV Ana Haber Bülteni'nde yer aldı.
- 28 Şubat 2013-** Fox TV Ana Haber Bülteni'nde, EMO tarafından, kamu toptan elektrik satış şirketi TETAŞ'ın ocaktan geçerli olan yeni tarifesiyle elektrik satış fiyatında yaptığı yüzde 14.8'lik indirimin elektrik kullanıcılarına uyguladığı nihai tarifelere yansıtılmaması nedeniyle Danıştay'a açılan dava kamuoyuna duyuruldu.
- 11 Mart 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş Fukuşima Felaketinin yıl dönümünde, Kanal B'de yayınlanan "Gündemin İçinden" adlı programa katılarak, Türkiye'de nükleer santral kurma girişimlerine ilişkin soruları yanıtladı.
- 22 Nisan 2013-** EMO, Akdeniz, Boğaziçi ve Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'lerin (EDAŞ) özelleştirilmesine ilişkin yapılan ihalelerin iptali için Danıştay'a başvurdu. Başvuru haberi, TRT'de yayınlanan haber bülteninde yer aldı.
- 6 Mayıs 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan "Güncel Programı"na konuk oldu. Göltaş, nükleer santraller konusunda Emre İlkan'ın sorularını yanıtladı.
- 12 Haziran 2013-** Kanal B'de canlı yayınlanan "Sormak Gerek" adlı programa katılan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Gezi Park'tan tüm yurt geneline yayılan, direnişler ve hükümetin çevre politikalarına ilişkin görüşlerini kamuoyu ile paylaştı.
- 24 Haziran 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, HRT Akdeniz TV'de yayınlanan "Gündem Özel Programı"na katıldı. Göltaş, Gezi Park'ta başlayan ve tüm yurt geneline yayılan halk direnişine ilişkin görüşlerini aktardı.
- 30 Ekim 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Hayat TV'de yayınlanan "Vardiya Akşam" adlı programa katıldı. Göltaş, canlı yayında nükleer enerji santrallerine ilişkin soruları yanıtladı.
- 14 Kasım 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de canlı olarak yayınlanan "Güncel" adlı programa konuk olarak katıldı. Göltaş, programın yapımcısı ve sunucusu Emre İlkan Saklıca'nın nükleer enerji santrallerine ilişkin sorularını yanıtladı.
- 3 Aralık 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Rusya'nın Sesi Radyosu'nun yayınına bağlanarak, kaçak elektrik kullanımı ile ilgili soruları yanıtladı.
- 16 Aralık 2013-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya, Ulusal Kanal'da yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde, Türkiye'de yaşanan elektrik kesintileri ve uygulanan enerji politikalarına ilişkin görüşlerini aktardı.
- 19 Aralık 2013-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B'de yayınlanan "Sormak Gerek" adlı programa canlı yayın konluğu olarak katıldı. Göltaş, programda Türkiye'de yaşanan elektrik ve doğalgaz krizine ilişkin görüşlerini kamuoyu ile paylaştı.

- 31 Aralık 2013-** İMC TV Ana Haber Bülteni’nde, EMO tarafından, Hükümetin meslek odalarını denetim altına alma girişimine karşı, Bakanlar Kurulu tarafından alınan kararının iptaline ilişkin açılan davaya yer verildi.
- 4 Ocak 2014-** Kanal B Ana Haber Bülteni’nde, EMO’nun elektrik tarifelerine gizli zam yapıldığına ilişkin açıklaması yer aldı.
- 4 Ocak 2014-** FOX TV Ana Haber Bülteni’nde, EMO’nun, 1 Ocak 2014 tarihinden itibaren geçerli olan yeni elektrik tarifelerinde gizli zam yapıldığına ilişkin açıklamasına ve Tüketiciler Birliği Genel Başkanı Aydın Ağaoğlu konuya ilişkin görüşlerine yer verildi.
- 4 Ocak 2014-** EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Beyza Metin, 1 Ocak 2014 tarihinden itibaren elektrik tarifelerine yapılan gizli zammı, Star TV Ana Haber Bülteni’nde değerlendirdi.
- 4 Ocak 2014-** Halk TV’de yayınlanan haber bülteninde, EMO’nun 1 Ocak 2014 tarihinden itibaren geçerli olacak yeni elektrik tarifesinde gizli zam yapıldığı açıklamasına yer verildi.
- 5 Ocak 2014-** FOX TV’de yayınlanan “Çalar Saat” adlı programda, EMO’nun elektrik faturlarına gizli zam yapıldığı yönündeki açıklamasına ve Tüketiciler Birliği Başkanı Aydın Ağaoğlu konuya ilişkin görüşlerine yer verildi.
- 6 Ocak 2014-** Show TV Ana Haber Bülteni’nde, EMO tarafından elektriğe yapılan gizli zam açıklaması ve konuya ilişkin Tüketiciler Birliği Başkanı Aydın Ağaoğlu ile EPDK Başkanı Hasan Köktaş’ın görüşlerine yer verildi.
- 8 Ocak 2014-** Enerji Bakanı Yardımcısı Hasan Murat Mercan, EMO’nun elektriğe yapılan gizli zam açıklamasını Habertürk TV’de yayınlanan “Ekonomiden Görünüm” adlı programda değerlendirdi.
- 10 Ocak 2014-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, İMC TV’de yayınlanan “Ekonomik Panorama” adlı programa katıldı. Karaçay, elektrik dağıtım özelleştirmeleri ve kayıp kaçak bedellerine ilişkin görüşlerini kamuoyu ile paylaştı.
- 1 Nisan 2014-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Hayat TV canlı yayınında seçim akşamı oy sayımı sırasında yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin sorularını yanıtladı.
- 1 Nisan 2014-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, İMC TV Ana Haber Bülteni’ne canlı telefon bağlantısı ile katıldı. Göltaş, Gazeteci Banu Güven’in seçim akşamı oy sayımı sırasında yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin sorularını yanıtladı.
- 1 Nisan 2014-** Halk TV’de yayınlanan “Akşama Doğru” adı altında yayınlanan haber bülteninde, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın seçim günü yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin değerlendirmesine yer verildi.
- 1 Nisan 2014-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Artı 1 Televizyonu’nda yayınlanan ‘Paranın Nabzı’ isimli ekonomi programına telefonla bağlanarak seçim günü yaşanan elektrik kesintileriyle ilgili soruları yanıtladı.
- 5 Nisan 2014-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kanal B’de yayınlanan güncel programına canlı yayın konuğu olarak katılarak, elektrik kesintilerine ilişkin soruları yanıtladı.

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 43. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI ve BÜLTENLERİ

## “AKP DEMOKRASİSİ” ŞEHRE İNDİ

Kendisini “demokrat” olarak tanımlayan AKP’nin “ileri demokrasisi”; eğitim sisteminde yapılmak istenen dini müdahale ve bu müdahaleye karşı bilimsel, özgürlükçü, parasız ve eşit eğitimi isteyen yurttaşlara yönelen saldırı ile gerçek yüzünü bir kez daha ortaya koymuştur.

AKP Hükümeti, eğitim sistemine yaptığı müdahale ile düşünsel ve inanç özgürlüklerinden yana olmadığını; yalnızca bir tek din, hatta bir tek mezhep anlayışı ve o anlayışa uygun kamusal ve özel yaşam dışında hiçbir kültüre yaşam hakkı tanımayacağını göstermiştir. Üstelik bu anlayış bir taraftan küresel sermayenin ucuz işgücü talepleri ile de bütünleşirken, diğer taraftan din savaşlarının, cadı avlarının yaşandığı Orta Çağ vesayetini, gaz+cop+dayak zoruyla ülkemize dayatmaktadır. Toplum sindirilmiş, insanların üzerindeki baskı her geçen gün artmaktadır. Yıllardır mağdur edebiyatı yapanlar, bugün iktidar gücüyle çok daha büyük mağduriyetlerin altına imza atmakta en ufak çekince göstermemektedirler.

AKP Hükümeti’nin demokrasisi sendikalar, meslek örgütleri, demokratik kitle örgütleri gibi örgütlü yapılara değil, yalnızca cemaatlere ve tarikatlara kucak açmaktadır. Tüm demokratik kurumlar üzerindeki baskı arttırılırken, işyerlerinde göstermelik demokrasinin kurumları olarak sarı sendikalar dayatılmaktadır. Kamu emekçilerinin gerçek temsilcileri olan ve fikirlerini her şeye rağmen korkmadan söyleyen Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu ise dayak ve gazla terbiye edilmek istenmektedir.

AKP sıkıyönetiminin, soğuşun ve her türlü tehdidin karşısında çocuklarımızın ve ülkemizin geleceğini savunmak için sokakta hakkımızı arayan öğretmenlarımızın ve onlara destek veren yurttaşlarımızın mücadelesini selamlıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**30.03.2012**

**Karaborsa Vurgun Yeri: Elektrikte Zam Dalgası Sürecek**

## KONUTLARDA ELEKTRİĞE ÇİFT HANELİ ZAM

2012 yılının bütünü için yüzde 6.5’lik enflasyon beklenirken, konut kullanıcılarının çıplak elektrik fiyatlarına yalnızca yılın ilk 3 ayında yüzde 12,8 zam yapıldı. EPDK tarafından nihai zam açıklaması yapılarak, gerçekte çıplak elektrik fiyatına yapılan çift haneli zam saklanmaya çalışılmıştır.

Anadolu Ajansı'nın EPDK'nın açıklamasına dayanarak verdiği haberde tek zamanlı perakende elektrik satış fiyatlarının meskende yüzde 9.26 oranında bir değişimle 32.515 kuruşa yükseldiği belirtilmiştir. EPDK'nın bu açıklaması İnternet sitesinde yer almamaktadır. EMO'nun yaptığı hesaplamalara göre ise konut kullanıcıları için çıplak elektrik fiyatı yüzde 12.76 oranında zamlı 16.1 kuruştan 18.2 kuruşa yükselmiştir. Nitekim elektrik toplam bedeli içindeki çıplak elektrik fiyatının payı 1 Nisan'dan itibaren geçerli olacak bu tarife yapısıyla yüzde 67.8'den yüzde 70.1'e çıkmıştır.

### **Kayıp ve Kaçak Bulmacası**

Konut kullanıcılarından kilovat saat (kWh) başına kesilen kayıp ve kaçak bedeli ise yüzde 9.93 zamlanılarak, 2.7 kuruş olmuştur. Özelleştirme ile kayıp ve kaçak oranları düşeceği iddia edilirken; EPDK'nın yeni 5 yıllık tarife döneminde hedef kayıp ve kaçak oranlarını yükseltmesiyle, kayıp ve kaçağı indirmediklerinde bırakın cezalandırılmayı tersine ödüllendirilen şirketlere haksız kazançlarını artırma imkanı sağlanmıştır. Bu noktada sorulması gereken soru; kayıp ve kaçak bedellerinde artış mı olmuştur da tüketicilerden tahsil edilen bedel arttırılmaktadır? Kayıp ve kaçak bedeli 1 önceki yılın verileri üzerinden tahsil ediliyorsa 3 ay içinde bir önceki yıl verilerinde değişiklik mi olmuştur? Bırakın 1 önceki yılı henüz 2010 yılı verileri dahi kamuoyu ile paylaşılmamışken, kayıp ve kaçak bedelinin neye göre tarifelere yansıtıldığını anlamak mümkün değildir. Kayıp ve kaçak kalemi bugün şirketlerin soygun aracına dönüşmüş; EPDK ve AKP İktidarı bu soyguna yasal zemin hazırlamışlardır.

### **Ortalama Bir Ailenin Faturası 70 TL'den 76 TL'ye Yüksелеcek**

Konut kullanıcılarının elektrik bedeli üzerinden alınan dağıtım sistemi kullanım bedeline bu yılın başında yapılan yüzde 20.7'lik zammın yaklaşık 4'te 1'lik bölümü yeni tarifede geri alınmıştır. Buna karşılık hem perakende satış hizmet bedeline, hem de iletim sistemi kullanım bedeline yüzde 3.5 civarında zam yapılmıştır. Böylece vergi ve fonlar hariç olmak üzere 1 kilovat saat elektriğin bedeli 23.7 kuruştan 25.9 kuruşa ulaşmıştır. Enerji fonu, TRT payı ve Belediye Tüketim Vergisi ile yüzde 18'lik KDV oranı da dahil edildiğinde 1 kWh'lik elektriğin fiyatı 33 kuruşa yükselmektedir. Asgari elektrik ihtiyacı üzerinden hesaplama yapıldığında yaklaşık 234 kWh'lik aylık tüketimi olan bir ailenin faturası 70 liradan 76 TL'ye yüksелеcektir.

### **Zammın Asıl Nedeni Karaborsa**

Elektrik fiyatlarının giderek artmasının asıl nedeni AKP iktidarının elektrik alanında uyguladığı yanlış politikalarıdır. Elektrik karaborsasında şubat ayında 1 kilovat saat elektriğin fiyatı 2 TL'ye kadar fırlamıştır. Buna karşı önlem alınmadığı gibi, borsa sisteminde fiyatın 2 TL'ye kadar yükselmesinin normal olduğu kabul ettirilmeye çalışılmaktadır. Hatta bu yükselişin piyasa katılımcısı adı verilen şirketlere ceza olarak dönmesinin de önüne geçici düzenleme yapılmaktadır. Örneğin şirketlerin teminat yükümlülüğünde artışa yol açmaması için yükselen sistem marjinal fiyatı dikkate alınmayı vermektedir. Ama yükselen fiyat bu sefer de vatandaşları yansıtılmaması denilmektedir. Yani işleyen karaborsa sisteminde adlarına piyasa katılımcısı denilen şirketler kar söz konusu olunca katılımcı, ancak ceza söz konusu olunca katılımcı olmamakta bu kez yerlerini vatandaşlara terk etmektedirler. Hatta bu fiyat yükselişi karşısında ucuza elektrik satış anlaşması yapıp pahalı olarak karaborsadan elektrik satın almaya devam eden ve sonunda iflasa düşen toptan satış şirketlerinin zararının da sisteme

kaldığı basında yer almıştır. Hatta ve hatta bazı şirketlerin piyasadan parayı toplayıp karborsaya ödeme yapmadan iflas ederek vurgun vurdukları dahi iddia edilmekte, tüm bu iddialar ise AKP iktidarı döneminde sanal alemde kalmaktadır.

### **Zam Dalgası Devam Edecek**

Bugünlerde Arap Baharı ve küresel düzeyde egemenlerin enerji kaynakları üzerinde hegemonya tesis etmek için yürüttüğü hesaplaşmaların sonucu olarak yaşanan petrol krizinin yanı sıra Türkiye, Ortadoğu'da tam bir ABD taşeronu olarak konumlanmasyla, Ortadoğu'daki gelişmelere paralel Rusya ve İran kaynaklı bir doğalgaz krizi ile de karşı karşıya kalabilecektir. Bugün, elektrik alanının piyasalaştırılması sonucunda oluşan karborsa sistemi nedeniyle karşı karşıya kaldığımız bu yüksek oranlı elektrik zammına, yarın olası petrol ve doğalgaz krizleri sonucu yeni zam dalgaları ile tekrar maruz kalacağız. Petrol fiyatlarında yaşanan yükseliş ve doğalgaza dün yapılan yüzde 18.72 oranındaki zam elektrik fiyatlarına önümüzdeki aylarda yansıtılacaktır.

Burada da hükümetin suçu petrol ve doğalgaz fiyatlarına atma lüksü bulunmamaktadır. 10 yıldır iktidarda olan AKP Hükümeti, elektrikteki doğalgaz bağımlılığını ortadan kaldırmak bir yana, piyasada yer alan şirketlerin çıkarları doğrultusunda doğalgazla üretimi artırarak bu bağımlılığı derinleştirmiştir. HES tüccarlığı ile ülkemizi bir elektrik cennetine değil, çamur batağına dönüştürmüştü; bununla da yetinmeyip Fukuşima gibi tüm dünyanın ders çıkardığı nükleer felakete rağmen nükleer santral ısrarını sürdürerek radyasyon çölü yaratmak istemektedir. Yatırımlardan kamuya el çektilmiş, ülkemizin elektrik hizmeti piyasanın inisiyatifine terk edilmiş, göz göre göre gelen yatırım açmazı karşısında gereken önlemler alınmamış, vatandaşlar karborsaya teslim edilirken, verilen lisanslarla ve piyasa açıklık oranlarıyla övünülmeye devam edilmiştir.

Ödeyebilenen daha çok ödeme alındığı, ödeyemeyenin ise yok sayıldığı, arz güvencesizliğinin yaratıldığı elektrik alanında piyasanın derinleştirilmesi değil kamulaştırma yapılmalı, bu alan piyasanın değil vatandaşların ihtiyaçlarına göre yeniden düzenlenmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**01.04.2012**

## **“KAPSAM VE ÖZEL FORMAT BELİRLEME TOPLANTISI” MEŞRU DEĞİLDİR!**

***Akkuyu'da kurulmak istenen nükleer güç santralına ilişkin “kapsam ve özel format belirleme toplantısını” protesto etmek için düzenlenen kitlesel basın açıklamasında EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş tarafından okunan basın açıklaması metnidir...***

Bugün Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesine ilişkin Kapsam ve Özel Format Belirleme Toplantısının bir kandırmaca amacıyla yapıldığını söylemek için buradayız.

Her türlü çevresel etkiyi taahhütlerle geçiştirmeye çalışan mevcut ve zaten sorunlu olan Çevresel Etkiyi Değerlendirme (ÇED) süreci, sağlıksız yürütülmektedir. Bu



kadar büyük bir yatırım, içi boşaltılmış, alınacak önlemlerin açıklanmadığı bir formaliteye dönüştürülmüştür. Gerçek çevresel etkinin değerlendirilmediği böyle bir ÇED süreci hukuksuzdur.

ÇED Yönetmeliği gereği 29/03/2012 tarihinde yapılmak istenen göstermelik Halkın Katılımı Toplantısı'nda, halk nükleer santral istemediğini açıkça ortaya koymuştur. Toplantıya katılanların proje hakkındaki görüşlerinin olumsuz olduğunun toplantı divanı tarafından anlaşılması üzerine toplantı bitirilmiştir. Resmi toplantı tutanağında bile bu durum ifade edilmektedir. Toplantıya katılmak isteyen kişiler, daha toplantı girişinde fiziksel şiddete ve tacize maruz bırakılmışlardır. Toplantıda bulunanların tamamının nükleer santral istemediklerini bildirdikleri basın yayın organlarında çıkan haberlerde bile açıkça görülmüştür.

Halkın katılımı toplantısında halkın görüşü yok sayılmıştır. Halkın görüşünü dikkate almadan ÇED sürecine devam edilmesi hukuksuzluktur. Mevzuat hükümleri dikkate alındığında; söz konusu toplantıdaki kamu görevlileri ve kolluk personeli hakkında resen soruşturma başlatılarak görevi kötüye kullanma suçu ve diğer insan hakları ihlalleri nedeniyle yargılanmaları gerekmektedir. Bu konuda savcılara göreve çağırıyoruz.

Meşruiyetini yitirmiş, hukuki dayanağı kalmamış, sadece yapılması gerektiği için yapılan bu tür toplantıların bir an önce iptal edilmesi gerektiğini söylüyoruz. Toplantıya altmışa yakın kamu kurumu çağırın Bakanlık, yönetmelikte yer almasına rağmen, "meslek odaları, sendikalar, birlikler, sivil toplum örgütlerinden temsilcileri"ni komisyon toplantısına çağırılmamıştır. Bu durum farklı sese tahammül edemeyen AKP iktidarının kendi "ileri demokrasi" sini göstermektedir.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali Projesi hakkında yayımlanan 2012/8 Sayılı Başbakanlık Genelgesi, halkın görüşü ne olursa olsun projenin hayata geçirileceğinin açık göstergesidir. Genelge de "Projenin gecikmeye mahal vermeden zamanında tamamlanabilmesi için, kamu kurum ve kuruluşlarımızca her türlü iş ve işlemler ivedilikle sonuçlandırılacaktır." ifadesi yer almaktadır. Buradan soruyoruz: Toplantıya çağırılan elli dokuz kamu kuruluşunun genelgeye aykırı davranış göstermesi mümkün müdür?

Bu göstermelik toplantılarda, "nükleer santrale itiraz sesi" kısılmaktadır, gerçekleştirilmek istenen nükleer santral projesinden birinci derece etkilenecek olan coğrafyamızdaki insanların görüşleri yok sayılmaktadır.

Bilindiği üzere bugünlerde elektriğe ve doğalgaza yüksek oranda zam yapılmıştır. Yapılan zamlar için Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Ortadoğu'daki gelişmeleri göstermektedir. Burada da hükümetin suçu petrol ve doğalgaz fiyatlarına atma lüksü bulunmamaktadır. 10 yıldır iktidarda olan AKP Hükümeti, elektrikteki doğalgaz bağımlılığını ortadan kaldırmak bir yana, piyasada yer alan şirketlerin çıkarları doğrultusunda doğalgazla üretimi artırarak bu bağımlılığı derinleştirmiştir. AKP hükümeti, doğalgaz da artan dışa bağımlılığımızın yanı sıra yapılan ikili anlaşmayla birlikte nükleer enerjide de dışa bağımlı hale getirmektedir. Yani, nükleer santral yapımında ısrar, daha fazla zam olarak halkımıza geri dönecektir.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesine ilişkin bugün yapılacağı duyurulan Kapsam ve Özel Format Belirleme Toplantısı'nın yasal dayanağı yoktur. Toplantı derhal iptal edilmelidir. Toplantının yapılması halinde yasa ve yönetmeliklere aykırı olarak

gerçekleştirilecek bu toplantı nedeniyle sorumlu bütün kamu görevlileri hakkında gerekli yasal girişimlerde bulunacağımızı bildiriyoruz.

Çok geç olmadan, geri dönülemez kazalar yaşanmadan AKP hükümetini halkına rağmen, uluslararası lobilerle, sermaye grupları ile giriştiği Nükleer Santral mace-rasından vazgeçmeye, insan ve doğaya duyarlı temiz enerji kaynaklarına yönelmeye çağırıyoruz

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM**  
03.04.2012

## **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI İÇİN EMO'DAN TAM DESTEK!**

23-24-25 Mart 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 43. Olağan Genel Kurulu bilgisayar mühendisliği açısından tarihi bir gelişmeye de sahne olmuştur. Bilgisayar mühendislerinin yasal olarak bağlı buldukları meslek odası olan EMO Genel Kurulu'na sunulan önerenin oy çokluğu ile kabul edilmesi ile mesleğimiz açısından tarihi bir adım atılmış ve Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın (BMO) kurulmasında ilk kez yasal süreç bu noktaya gelmiştir.

Türkiye'de 30 yıllık bir geçmişi olan bilgisayar mühendisliği, meslek alanı ile ilgili yasal tanımların olmamasının yanı sıra mezun sayısındaki hızlı artış ve merkezi bir planlamadan yoksun ülke bilişim politikaları bilgisayar mühendislerinin meslek hayatını ve çalışma koşullarını olumsuz etkilemiştir.

Uzun yıllardır, mesleki demokratik kitle örgütü olan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı, EMO çatısı altında çalışmalarını yürüten bilgi-sayar mühendisleri, bütün bu sorunlara yönelik mücadelenin örgütlenmelerini daha geniş bir ölçüğe taşımayı gerektirdiği düşüncesiyle, 2011 yılının ortalarından itibaren odalaşma çalışmalarına hız vermiştir.

İş yeri, iş bölgeleri ve üniversite toplantılarının yanı sıra gerçekleştirilen "Bilgisayar Mühendisliği" çalıştaylarıyla meslektaşlarımıza, akademisyenlere ve öğrencilere ulaşarak bilgilendirme çalışmaları yürütülmüştür. Komisyon çalışmalarıyla Bilgisayar Mühendisleri Odası altyapısına yönelik planlama yapılmış ve toplanan binlerce imza ile BMO'nun bilgisayar mühendislerinin ortak talebi olduğu gösterilmiştir.

EMO üye tabanında taleplerimizin anlaşılması ve geniş ölçekte tartışılması amacıyla şube genel kurullarına katılım sağlanmış, 13 şube genel kurulunda önerge verilmiş, 11 şube genel kurulunda önerge kabul edilmiştir. EMO tabanından alınan bu güçle, "Bilgisayar Mühendisleri Odası Kurulması" yönündeki önerge, 24 Mart 2012 tarihinde EMO Genel Kurulu'na sunulmuş ve yapılan görüşmeler sonucunda EMO Genel Kurulu delegeleri tarafından oy çokluğuyla kabul edilmiştir.

Çalışandan yana, kamu yararı gözetilen, hayatın her alanını birbiriyle ilişkili bir şekilde görerek bütünlüklü politikalar üreten TMMOB'nin toplumcu mühendislik anlayışını bilişim meslek alanına taşıyacak bir Bilgisayar Mühendisleri Odası için atılan bu tarihi adım, bir taraftan da EMO'nun yürütülen çalışmalara dair inancını ve desteğini göstermektedir.

Bilgisayar mühendislerinin bu kararlı ve örgütlü çalışmalarının, ayrı bir oda yapısında devam etmesi 31 Mayıs-1-2-3 Haziran 2012 tarihlerinde gerçekleştirilecek TMMOB Genel Kurulu'nda alınacak nihai karara bağlıdır.

EMO'ya ve ilgili kurullarında yer alan üyelerine, meslektaşlarımıza ve öğrenci arkadaşlarımıza, çalışmalara verdikleri destek ve gösterdikleri dayanışma için teşekkür ederiz. Bilgisayar mühendisleri olarak, TMMOB çatısı altında, demokratik kitle örgütleri ile işbirliği içerisinde örgütlenmeye devam etme konusundaki kararlılığımızı basına ve kamuoyuna saygıyla duyururuz.

Yaşasın Mühendis Dayanışması!

Yaşasın TMMOB Örgütülüğü!

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU**  
07.04.2013

## **EMO YÖNETİMİ GÖREV DAĞILIMI YAPTI**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 43. Dönem Yönetim Kurulu, ilk toplantısını 7 Nisan 2012 tarihinde yaparak görev dağılımını gerçekleştirdi. EMO 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş yeniden başkan seçilirken; Neriman Usta Başkan Yardımcısı, Mehmet Bozkırhoğlu Yazman, İrfan Şenlik Sayman oldu. Erhan Karaçay, Hamza Koç ve Fatih Kaymakçıoğlu Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev aldı.

EMO 43. Olağan Genel Kurulu'nun ardından seçilen Yönetim Kurulu, Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu ilk toplantılarını 7 Nisan Cumartesi günü yaparak görev dağılımını gerçekleştirdiler. EMO Onur Kurulu Başkanlığı'na M. Asım Rasan, Raportörlüğe Metin Telatar ve Yaşanur Kaya; EMO Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Gıyasi Güngör seçildi.

EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı'na seçilen Cengiz Göltaş, Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1987 yılında mezun oldu. Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları Genel Müdürlüğü'nde 1988 yılından beri çalışmakta olan Göltaş, EMO Ankara Şubesi'nde 1990-1992 döneminde Yönetim Kurulu Üyesi, EMO 35 ve 36. Dönem yönetim kurullarında başkan yardımcılığı, 38. Dönem Yönetim Kurulu'nda Başkan, 40. Dönem Yönetim Kurulu'nda Yazman, 42. Dönem Yönetim Kurulu'nda da Başkan olarak seçilmişti.

EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı'na seçilen Neriman Usta, Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Bölümü'nden mezun olduktan sonra PTT-Türk Telekom'da görev yaptı. Türk Telekom'un özelleştirilmesi sonrası İller Bankası'nda 2011 yılına kadar çalıştı. Neriman Usta, EMO Bursa Şubesi'nde 3. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyesi ve 12. Dönem Yazman Üyesi yaptı.

EMO Yönetim Kurulu Yazmanlığı'na gelen Mehmet Bozkırhoğlu, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Elektronik ve Haberleşme Bölümü'nden mezun olduktan sonra Işık Üniversitesi'nde "İşletme" ve İstanbul Teknik Üniversitesi Bilişim Enstitüsü'nde "Enformasyon Sistemleri Yönetimi ve Tasarımı" konularında yüksek lisans yaptı.

Bozkırhoğlu, 1998 yılından beri özel bir şirkette Uzman Sistem Mühendisi olarak çalışmaktadır. Bozkırhoğlu, EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu'nda Yedek Üye, 42. Dönem Yönetim Kurulu'nda Üye olarak seçilmiştir.

EMO Yönetim Kurulu Saymanı olan İrfan Şenlik, Karadeniz Teknik Üniversitesi (KTÜ) Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduktan sonra KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü'nde yüksek lisans ve doktora yaptı. Şenlik, 1993 yılından beri Ondokuz Mayıs Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. EMO Trabzon Şubesi'nde 2 dönem Yönetim Kurulu Üyeliği, EMO Samsun Şubesi'nde 3 dönem Yönetim Kurulu Üyeliği yapan İrfan Şenlik, 42. Dönem EMO Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçilmiştir.

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Erhan Karaçay, 1957 yılında doğdu. Kabataş Erkek Lisesi'nden sonra İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesi Kuvvetli Akım Bölümü'nden 1983 yılında mezun oldu. İTÜ'de öğrenciliği süresince ve mezuniyet sonrasında (1974-84 yılları) çalıştı. Bu süreçte İTÜ'de DİSK Turizm-İş Sendikası'nın yetki alması ve toplu iş sözleşmesi yapmasına katkıda bulundu. Sendika İşyeri Temsilcisi, (DİSK Oleyis Sendikası) Eğitim ve Örgütlenme Kurulu Üyesi, 1981-1986 yılları arasında ise Yeni Turizm İş Sendikası'nda İşyeri Temsilcisi görevlerinde bulundu. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nda 1986 yılında göreve başladı. Proje ve Kontrol Mühendisi olarak çalıştı. İstanbul Bayındırlık ve İskan Müdürlüğü'nden 2006 yılında emekli oldu. Kamu çalışanları sendikalarının kuruluş sürecine katkıda bulundu. 1991-2006 yılları arasında sendika işyeri temsilcisi, baş temsilci, Yapı Yol Sen ile Enerji-Yapı Yol Sen sendikaları İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi, Denetleme Kurulu Üyesi ile Şube Başkanı, ayrıca Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) Genel Yönetim Kurulu Üyesi (1998-2001) görevlerinde bulundu. Halen proje ve yapı denetçisi olarak görev yapıyor. EMO İstanbul Şubesi'nde; 27. Dönem (1990-1991 yılları) ve 32. Dönem (2000-2001 yılları) Yönetim Kurulu Yedek Üyesi, 34. Dönem (2004-2005 yılları) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, 36. Dönem (2008-2009 yılları) ve 37. Dönem (2010-2011 yılları) ise Yönetim Kurulu Başkanı görevlerini üstlendi. Evli ve üç çocuğu vardır.

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Hamza Koç, Gazi Üniversitesi'nden 1984 yılında mezun olduktan sonra çeşitli özel sektör kuruluşlarında elektrik mühendisi olarak görev yaptı. EMO 13. Dönem Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi ve Odanın değişik dönemlerinde Yönetim Kurulu Yedek Üyesi olarak seçildi. 2002-2004 yılları arasında EMO Ankara Şubesi'nde Teknik Müdür olarak görev yaptı. Halen kendi adına Serbest Müşavir Mühendis olarak çalışmaktadır.

EMO Yönetim Kurulu Üyesi Fatih Kaymakçıoğlu, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisi olarak mezun olduktan sonra şantiye mühendisliği ve kısa bir süre belediye kontrol mühendisi olarak görev yaptı. Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü'nde 16 yıl çalıştı. TBMM'de 2 yıl danışmanlık yaptıktan sonra Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nde çalışma hayatına devam etmektedir. Enerji alanı yoğunluklu olmak üzere çeşitli konularda yayınlanmış makaleleri ve 2 kitabı bulunmaktadır.

## İNTERNET'İN 19. YAŞINDA KULLANICILARIN SESİ YÜKSELİYOR

*Elektrik Mühendisleri Odası, Ankara Barosu Bilişim Kurulu, İnternet Teknolojileri Derneği, Linux Kullanıcıları Derneği, Pardus Kullanıcıları Derneği, Alternatif Bilişim Derneği, Sansüre Sansür Oluşumu ve Korsan Parti Hareketi'nin yer aldığı 8 örgüt, düzenledikleri basın toplantısıyla ortak bildirelerini kamuoyuna açıkladılar. Yayımlanan 14 maddelik Kullanıcı Hakları Bildirgesi şöyle:*

### KULLANICI HAKLARI BİLDİRGESİ

- 1- İnternet'e erişim temel bir haktır.
- 2- Devlet gerekli yasal düzenlemeler ve icra organlarıyla bu hakkı güvence altına almakla yükümlüdür.
- 3- İnternet'e erişim için gerekli olan altyapı teknolojilerinden, mümkünse ücretsiz ya da olabilecek en az bedeller karşılığında faydalanabilmek herkesin hakkıdır.
- 4- Ulusal/fiziki sınırların olmadığı, evrensel bir ortam olan internette kullanıcılar, hiç bir sınıfsal, ulusal, kültürel, cinsel, dinsel vb. ayrımlar gözetilmeksizin eşittirler.
- 5- İnternet'in etkin bir biçimde kullanılabilmesi için gerekli güncel bilgileri temel eğitim sisteminin bir parçası haline getirmek bir kamu sorumluluğudur.
- 6- İnternet için kurulan altyapılar şeffaf olmalıdır. Bu sistemler için kullanılan donanımsal/yazılımsal teknolojiler ile bu yapıları kuran/işleten, özel/kamusal kuruluşlar kullanıcıların denetimlerine açık olmalıdır. Şeffaflık yurttaşın temel hakkı, kamusal düzenleyici ve hizmet sağlayıcıların ödevidir.
- 7- Kullanıcıların seçimlerine saygı, İnternetin hem sosyal açıdan hem de teknik açıdan özgürce gelişebilmesi için ağ tarafsızlığı, altyapı ve hizmet sağlayıcılar için zorunlu bir ilkedir. Ağ tarafsızlığı, altyapı ve hizmet sağlayıcılarının farklı içerik ve uygulamalar arasında ayrımcılık yapamayacağı anlamına gelir. Ayrıca kullanıcının her ekipmanı, içeriği ve hizmeti, hizmet sağlayıcının herhangi bir müdahalesi olmadan kullanabilmesini mümkün kılar. Tarafsız internet erişimi her kullanıcının hakkıdır.
- 8- İnternet bugün, düşünce ve ifade özgürlüğünün gerçekleştiği öncelikli iletişim alanı haline gelmiştir; aynı şekilde, müdahale edilmeden, sansürlenmeden bilgi edinme ve haber alma hakkının özgürce kullanılabilirdiği en önemli platformdur. Dahası, internet herkesi bir yayıncı haline getirmekte, bu yönüyle iletişimi demokratikleştirmekte ve kamu yararının ortaya çıktığı ayrıcalıklı iletişim ve etkileşim platformuna dönüşmektedir. İşte bu yüzden, internetin evrenselliği, bütünlüğü, açıklığı ve çok sesliliği korunmalıdır.
- 9- İnternet insani etkileşim ve sosyal ilişki için temel bir platform haline gelmiştir. Bu durum, internet erişimini en az seyahat özgürlüğü kadar temel bir insan hakkı haline getirmektedir. Bugün bir insanın seyahat özgürlüğü engellenemeyeceği gibi, internet erişimi de engellenemez.
- 10- İnternet, sadece bir iletişim alanı değildir; o bir etkileşim alanıdır. Bu da interneti örgütlenme özgürlüğünün asli parçası haline getirmektedir. İnternet bugün insanların

örgütlenmek, demokratik bir biçimde katılımda bulunmak, tepki ve protestolarını demokratik bir biçimde ifade etmek için kullandıkları en önemli platform haline gelmiştir. Bu yüzden internete erişim hakkı, örgütlenme hakkının asli bir parçasıdır ve kısıtlanması demokratik hakların ihlali demektir.

11- İnternetin gayri-merkezi, tarafsız, sınır-aşan ve etkileşimli doğası, onu düşünce, ifade, bilgi edinme ve haber alma özgürlüğünün asli parçası kılmaktadır. İnternete devlet denetimi ve gözetimi, ifade ve örgütlenme özgürlüğünün önündeki en büyük engellerdir. Özgür ve sınırsız bir İnternet her kullanıcının hakkıdır. İnternet erişim hakkının korunması, temel haklar olan düşünce, ifade, bilgi edinme ve haber alma özgürlüğünün korunmasına sıkı sıkıya bağlıdır. Dünyayı izleyebilen, kendi adına seçimler yapabilen geniş görüşlü fertler olabilmek için sınırsız ve özgür internet erişimi elzemdir.

12- Düzenleyici yasalar, sansür ve yasakları değil, hak ve özgürlükleri öncelendirilmelidir. Suçla mücadele, çocuk ve aileyi korumak, terörizm gibi konjektürel, muğlak, evrensel olmayan sebeplerle gerçekleştirilen erişim engellemeleri, kelime yasakları, merkezi filtrelemeler vb. yasak ve yaptırımlar sansürdür. İnternet'te sansür İnternet kullanıcılarının bilgiye erişim hak ve özgürlüğünü ihlal eder. Sansürsüz İnternet her yurttaşın hakkıdır.

13- İnsanlar şeffaf yasal zorunluluklar olmadığı sürece İnternet ortamındaki faaliyetleri nedeniyle kimliklerini açıklamaya zorlanamazlar. Anonim olmak her kullanıcının hakkıdır. Temel bir hak olan mahremiyet hakkı internet üzerinde yasal güvence altında olmak zorundadır.

14- İnternet kullanıcılarının kişisel verilerinin gizliliği esastır. Kullanıcılar, bu verilerinin hangi amaçlarla toplandığı ve nasıl kullanıldığını bilmek, buna itiraz etmek, kişisel verilerinin silinmesini, yok edilmesini istemek hakkına sahiptir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI, ANKARA BAROSU BİLİŞİM KURULU, İNTERNET TEKNOLOJİLERİ DERNEĞİ, LINUX KULLANICILARI DERNEĞİ, PARDUS KULLANICILARI DERNEĞİ, ALTERNATİF BİLİŞİM DERNEĞİ, SANSÜRE SANSÜR OLUŞUMU VE KORSAN PARTİ HAREKETİ**  
09.04.2012

**Türkiye'nin Zam Gerçeği: AKP Hükümetlerinin İş Başında Olduğu  
2002'den Bu Yana Enerji Endeksi, Yüzde 184.43 Arttı.**

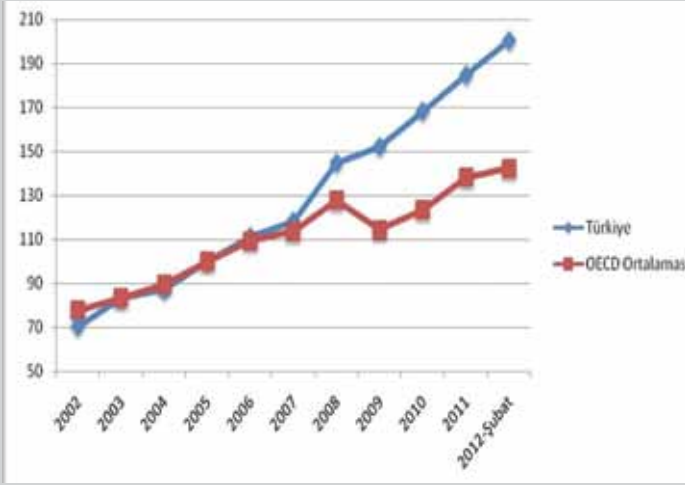
## **OECD ENERJİ ENDEKSİ HÜKÜMETİ YALANLIYOR**

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü'nün (OECD) elektrik, gaz ve yakıt fiyat artışlarını dikkate alarak hazırladığı tüketici fiyatları bazlı enerji endeksi, AKP Hükümeti'ni yalanlıyor. AKP hükümetlerinin iş başında olduğu 2002 yılından bu yana enerji fiyatlarına yapılan zamlar nedeniyle Türkiye'nin Şubat 2012 tarihi itibarıyla, yani daha nisan ayı zamları endekse işlenmeden, OECD ülkeleri içinde zam şampiyonluğunda iflas etmiş bir ülke olan İzlanda ile yarıştığını gösterdi.

Hükümet elektrik, doğalgaz ve benzine ardı ardına yapılan zamları dünyadaki fiyat artışlarına dayandırmakta, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız da "Ucuza bulun, alalım" açıklamalarıyla, Türkiye'de pahalı enerji kullandırıldığı gerçeğini

gizlemeye çalışmaktadırlar. OECD'nin 2005'i baz yıl olarak gerçekleştirdiği enerji endeksi incelendiğinde, Türkiye'nin OECD ortalaması ile arasındaki makası sürekli açtığı tespit edilmektedir. OECD ortalama enerji endeksi 2006 yılında 109.34 iken, Türkiye'nin endeksi 111.26'ya yükselmiştir. Şubat 2012'ye gelindiğinde ise OECD endeksi 142.34 olurken, Türkiye'nin endeksi 200.33'e kadar çıkmıştır. Böylece 2006 yılında 1.91 puanla başlayan Türkiye ile OECD Ortalama Enerji Endeksi farkı giderek açılmış, arada 57.99 puanlık makas oluşmuştur.

### Türkiye-OECD Enerji Endeksi Karşılaştırması (2002-Şubat 2012)



Türkiye-OECD Karşılaştırması (OECD Enerji Endeksi) 2002-ŞUBAT 2012		
Yıllar	Türkiye	OECD Ortalaması
2002	70,43	77,87
2003	83,26	83,51
2004	87,18	89,45
2005	100,00	100,00
2006	111,26	109,34
2007	118,24	113,67
2008	144,71	127,72
2009	152,13	114,44
2010	168,16	123,35
2011	184,73	138,27
2012-Şubat	200,33	142,34

Türkiye'nin ulaştığı 200.33 endeks değeri, endeksin baz alındığı 2005 yılından henüz nisan ayı zammı yansıtılmadan Şubat 2012'ye kadar enerji fiyatlarının ikiye katlandığını gösteriyor. Yani 7 yıllık dönemde OECD ülkelerinde enerji fiyatları ortalama yüzde 42.34 artarken, Türkiye'de ise artış oranı yüzde 100'ü aşmıştır. Buradan OECD ortalamasına kıyasla Türkiye'de enerji fiyatlarının 2 kat daha fazla pahalılaştığı anlaşılmaktadır.

<b>OECD Enerji Endeksi</b>			
<b>Ülkeler</b>	<b>2002</b>	<b>Şubat 2012</b>	<b>Artış %</b>
Türkiye	70,43	200,33	184,43
İzlanda	85,93	209,43	143,72
Estonya	79,52	185,58	133,37
Yunanistan	79,74	181,78	127,98
Macaristan	80,15	182,11	127,22
İngiltere	82,60	177,11	114,43
Slovakya	68,21	143,24	110,00
ABD	68,72	137,06	99,44
Slovenya	80,83	156,19	93,23
İrlanda	78,69	148,46	88,67
Şili	76,12	143,38	88,36
Meksika	80,63	148,95	84,72
Lüksemburg	77,63	141,80	82,65
Belçika	84,32	150,85	78,90
Polonya	86,20	154,14	78,82
İspanya	85,86	152,77	77,93
Portekiz	83,10	147,37	77,33
Finlandiya	86,08	148,26	72,24
Çek Cumhuriyeti	90,02	153,99	71,07
Norveç	82,92	140,61	69,58
İsrail	77,69	131,04	68,67
İsveç	81,47	136,58	67,66
Almanya	84,18	139,87	66,15
Kore	86,62	142,87	64,94
Fransa	84,98	138,20	62,63
İtalya	87,21	140,96	61,64
Avusturya	84,82	136,77	61,24
Kanada	79,17	124,21	56,89
Hollanda	81,42	127,44	56,53
Danimarka	90,22	132,90	47,31
İsviçre	85,85	123,58	43,95
Japonya	95,41	115,03	20,55
G7 Ülkeleri	76,65	138,27	80,39
OECD Avrupa Ortalaması	83,36	152,89	83,41
OECD Ortalaması	77,87	142,34	82,81



### **İflas Eden Ülkeyle Yarışıyoruz**

Türkiye ulaştığı bu endeks değeri ile OECD ülkeleri arasında en çok zam yapan ikinci ülke konumunda bulunmaktadır. Birinci sırada 209.43 değeri ile İzlanda yer almaktadır. Yani Türkiye OECD zam şampiyonluğu için iflas etmiş bir ülke olan İzlanda ile yarışmaktadır. Hatta baz yıl kabul edilen 2005'ten geriye doğru OECD Endeksi'ne bakılacak olursa; 2002 yılından itibaren enerji fiyatlarına yapılan zamlar açısından Türkiye'nin İzlanda'yı da geride bırakarak, Şubat 2012 itibarıyla OECD zam şampiyonluğunu koruduğu görülmektedir. AKP'nin ilk kez iktidar olduğu 2002 yılında Türkiye'nin 70.43 olan endeks değerinde Şubat 2012 itibarıyla yüzde 184.43 oranında artış yaşanırken; İzlanda'nın 85.92 ile Türkiye'den zaten yukarıda olan endeks değeri yüzde 143.72 artışla 209.43'e yükselmiştir. Aynı dönemde OECD ortalama endeks değeri ise 77.86'dan yüzde 82.8 zamlarla 142.34'e ulaşmıştır.

AKP, iktidara geldiği 2002 yılından bu yana uyguladığı enerji politikalarıyla ülkemizi enerji yokluğu, enerji yoksulluğu ve pahalı enerji gerçeğiyle karşı karşıya bırakmıştır. Elektrik başta olmak üzere doğalgaz ve akaryakıt zamlarıyla giderek daha pahalı enerji kullanan ülke konumuna getirdiği açıkça ortadadır. Buna rağmen hükümet yetkililerinin “Dünyada ucuz enerji yok” söylemi popülist açıklamaların ötesinde bir anlam ifade etmemektedir. Yaşanan zamların ardındaki özelleştirme ve piyasalaştırma gerçeğinin üstü örtülme istenmektedir. Ülkemizin maddi ve manevi kaynakları, bir talan halini alan HES yağmacılığı ve tehlikeleri Fukushima ve Çernobil başta olmak üzere defalarca kanıtlandığı halde anlamlandırılmayan bir nükleer sevdasına heba edilmektedir. Şirketlerin beklenen yatırımları yapmadığı, piyasanın karaborsa satışlarıyla halkı her geçen gün daha fazla dolandırmakta olduğu gerçeği karşısında bir an evvel kamunun aleyhine işleyen piyasa mekanizmasına son verilmesi, kamunun acilen yatırımlara başlaması elzemdir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
17.04.2012

## **ÇERNOBİL'İN YILDÖNÜMÜNDE ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI'NA AÇIK MEKTUP**

**Sayın Taner YILDIZ,**

**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı**

Sayın Bakan nükleer santral ile ilgili son dönemdeki açıklama ve görüşlerinizi okuduk. (Milliyet Gazetesi-Fikret Bila'nın köşe yazısı-15 Nisan 2012) Nükleerden korkmaya gerek olmadığını söylemişsiniz. Nükleer enerjinin “korku ya da cesaret” meselesi olarak ortaya konulması konunun bilimsel temelde ele alınmasını imkansız kılmaktadır. Kaldı ki ayakları yere basmayan cesaret de korku da insanlık için büyük tehlike oluşturabilir. Çernobil Felaketi'nin 26. yıldönümünde nükleer enerjinin “cahil cesareti” ile değil, gerçekçi bir şekilde ele alınması gerekmektedir.

Nükleer santral konusunda bizden çok daha deneyimli oldukları, bizzat verdiğiniz kurulu santral sayısına ilişkin bilgilerden anlaşılan ülkelerin çoğunluğu var olan nükleer

leer santralları için kapatma tarihleri belirlerken, tüm dünya Fukushima Felaketi'nin ardından ders çıkarırken, ülkemiz cahil cesaretini tüpgaz-nükleer karşılaştırması yaparak ortaya koymaktadır. Sayın Bakan, kurulu olan nükleer santralları tek tek sıralarken, kapanan ve kapatma kararı alınan santralları sıralamıyor, Finlandiya'da batağa saplanan özel nükleer santral inşaatından söz etmiyorsunuz. TMMOB 8. Enerji Sempozyumu'nun (17-19 Kasım 2011) 2 oturumu nükleer konusuna ayrılmış olup, ulusal ve uluslararası uzmanlar tarafından konu tüm detaylarıyla masaya yatırılmıştır. (TMMOB 8. Enerji Sempozyumu Bildiriler Kitabı/2. Cilt/Sayfa 19-113)

Bu sempozyumda sunum yapan Japon Milletvekili Taro Kono, nükleer endüstrinin halktan gerçekleri gizlediğini, lobi faaliyetleri yürütüldüğünü, seçimler dahil olmak üzere medyaya da kaynak aktarımı yapıldığını, nükleer endüstriden beslenen enerji şirketlerinin bölgesel tekeller kurdukları için reklama ihtiyaçları olmamasına karşı reklam verdiklerini anlattı.

Yine sempozyumda sunum yapan Dr. Helen Caldicott, Çernobil'in bütün kuzey yarımküreyi etkilediğini, Avrupa'nın yüzde 40'ının halen kirli olduğunu ve en az 600 yıl boyunca da bu radyoaktivitenin devam edeceğini bildirdi. Radyasyonda güvenli doz tanımlamasına da itiraz eden Dr. Caldicot, radyasyonun insan sağlığı üzerindeki etkisini ortaya koydu.

Greenwich Üniversitesi'nden Prof. Steve Thomas ise nükleer rönesansın Fukushima öncesinde de çökmüş bir hayal olduğunu rakamlarla şöyle ortaya koydu:

“Genellikle maliyetin 3'te 2'si inşaatın kaynaklanıyor. Kilovat başına 1000 dolar maliyet hesaplamalarının yanlış olduğu ortaya çıktı. Bu yeni tasarımlara dayanılarak kilovat başına maliyeti 6 bin dolar olarak hesaplıyorlar. 10 yıl içinde 6 ile çarpılıverdi bu maliyetler. Şu anda en iyi tahmin 6 bin diyebiliriz. Bankalar nükleer reaktörleri finanse etmek istemiyorlar. Çünkü ekonomik riskler var. Bu riski üstlenmek istemiyorlar. Peki bu riski kim üstlenebilir? Bir olası seçenek tüketiciler. Ama Avrupa'daki ülkeler ve giderek ABD gibi ülkelerde yasa koyucular tüketiciler için ek masraflar koymak istemiyorlar. Bir başkası da egemen hükümet tarafından borcun garanti edilmesi isteniyor. Örneğin Finlandiya'da yapılan santralda bazı borçlar Fransız Hükümeti tarafından garanti ediliyor. Bunu yapan şirket temerrüde düşerse hükümet bankaya para ödüyor. Peki bu yetecek mi? Ya maliyet 10 milyar dolar değil de 15 milyar dolar olursa ne olacak? Hükümetlerin bu nokta borç garantilerini imzalamaları zor görünüyor. Diğer seçenek satıcıların belli bir fiyatı garanti etmeleri. Örneğin Finlandiya'da böyle oldu. Satıcı, '3 milyar Avro'dan vereceğiz' dedi. Maliyet 6 milyar Avro'dan muhtemelen fazla oldu. Areva bu kez, 'Biz bu sözleşmeyi artık istemiyoruz. Bu maliyeti size yansıtacağız' dedi. Şimdi süreç mahkemeye yansıdı.”

Prof. Thomas, güvenlik önlemlerinin giderek nükleer enerji maliyetlerini arttırdığını da söyledi.

Sayın Bakan açıklamalarımızda ülkelerin nüfus verileri ile nükleer santral sayılarını karşılaştırıyorsunuz. Nüfus, enerji ihtiyacı bakımından bir parametre olmakla birlikte asla tek başına nükleer santrala ihtiyaç olup olmadığına karar verilmesini sağlayacak bir veri olarak kullanılamaz. Bir ülkenin enerji ihtiyacının ve var olan potansiyelin bunu karşılayıp karşılamayacağını değerlendirilebilmesi için gerçekçi ve tutarlı planlamalar yapılması gerekmektedir. Oysa bugün gelinen noktada, Türkiye 2010 yılı

elektrik verilerini dahi zar zor geçtiğimiz günlerde yayımlayabilmiştir. Yani tüketilen elektriğin, kayıp ve kaçak enerjinin dahi verileri sağlıklı tutulmayan, özelleştirmele-  
rin ardından bu verileri şirketlerden alamayan, şirketlere verdiği lisansların yatırıma dönüşme yüzdesini dahi kontrol edemeyen aciz bir kamu yapılanması yaratılmıştır. Nitekim bu acizliğin en vahim boyutları, santral inşaatları başta olmak üzere enerji alanında yaşanan ölümlü kazalarda acı bir şekilde ortaya çıkmaktadır. Tüm bu gerçekler ortada dururken, dünya verileri ile Türkiye'yi karşılaştırmaya kalkmak mümkün müdür? Öncelikle ülkemizde gerçekçi enerji talep tahminleri yapılmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Yine Sayın Bakan açıklamanızda ülkemizin doğalgazdaki dışa bağımlılığından yakınmaktasınız. Ancak üyesi olduğunuz iktidarınızın sizden önceki bakan ve enerji bürokratlarının doğalgazı tüm ülkeye yaymakla övündüklerini hatırlatmak isteriz. Jeotermal gibi yerli kaynakla ısınma sağlanabilecek yerlere dahi doğalgaz götürülmüştür. Enerji ormancılığı iklim değişikliği karşısında önemli bir seçenek olarak sunuluyor olmasına karşın bu seçenek doğalgaz karşısında yok sayılmaktadır. Ancak nükleer santral ya da 10 yıl önceki iktidarlara eleştirmek istenildiğinde dile getirilen doğalgaza olan bağımlılık bu iktidar döneminde de azalmamış, tam tersine artmıştır. Elektrik üretiminde doğalgazın payı 2002 yılında yüzde 40.6 iken, 2011'de yüzde 44.7 olmuştur.

Sayın Bakan, Akkuyu ve Sinop'ta yapılacak nükleer santrallerle doğalgaz ithalatının azalacağını, büyük döviz tasarrufu yapılacağını ilan etmişsiniz. Bilindiği gibi Türkiye doğalgazı büyük ölçüde Rusya'dan almaktadır. Yine yapılan Akkuyu anlaşmasına göre Türkiye nükleer santral sahibi değildir; tersine Rusya Türkiye'de nükleer santral sahibi yapılmış olup, Türkiye Rusya'dan elektrik alım anlaşması imzalamıştır. Bu anlaşma ile de elektriğin kilovat saat fiyatının 12.35 sent olması söz konusudur ki, iddia ettiğiniz gibi 16 milyar metreküplük doğalgaz tasarrufu için nükleer enerji ile üretilecek olan 80 milyar kilovat saat elektrik karşılığında Rusya'ya 9 milyar 880 milyon dolar ödeme yapılacaktır. Yani tasarruf değil, ekstra külfet söz konusudur; 7.2 milyar dolar tasarruf yapacağım derken, 2 milyar 680 milyon dolar fazladan ödeme yapılacağı matematik hesabıyla açıkça görülmektedir. Çünkü nükleer enerji pahalı ve yanlış bir siyasal tercihtir. Üstelik bu yapılan hesaba, dünyada çözüm üretilememiş olan atık sorunu ve nükleer santral sökülme maliyetleri de dahil değildir. Kaldı ki doğalgaz bağımlılığı sorununu çözememişken, bir de nükleer ile bağımlılık sorununu artırmanın bir anlamı yoktur.

Ne yazık ki "şeffaflık" görüntüsü altında gerçekler insanlardan gizlenmekte, veriler cimbızlanarak halkın bilgisine sunulmaktadır. Gerçeklerin her yönüyle olduğu gibi halkın denetimine açılması "demokrasinin" olmazsa olmazıdır. Oysa ne Akkuyu için yürütülen devletlerarası anlaşma süreci ne de bugünlerde hızlandırılan Sinop nükleer santral sürecine ilişkin süreç böyle bir denetime açık gerçekleşmemektedir. Nükleer enerji, ne temiz, ne ucuz, ne güvenilir bir enerji kaynağı değildir. Öncelikle ülkemizin var olan potansiyelinin tamamının değerlendirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmesi ve yeni temiz enerji üretim teknolojilerine kaynak ayrılması gerekmektedir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**26.04.2012**

## 1 Mayıs'ta Enerji Alanından Yansıyan Kara Tablo

# ÖLÜ CANLAR ÜZERİNDEN YÜKSELEN PİYASA

İşçi sınıfının mücadele, birlik ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, bu yıl Elektrik Mühendisleri Odası olarak mesleki alanlarımız açısından iş cinayetlerinin yoğunlaştığı, hak kayıplarımızın giderek arttığı, mühendislerin meslekleri üzerindeki egemenliklerinin yok edildiği, meslektaşlarımızın şirketlerde düşük ücretlerle çalışmaya zorlandıkları bir süreç içinde kutluyoruz.

Bir kamu hizmeti alanı olan enerji, giderek taşeronlaştırılmakta, özelleştirme ve piyasalaştırma süreçleriyle şirketlere teslim edilmektedir. Ne yazık ki bu süreç enerji alanında çalışanları güvencesiz, düşük ücretli, iş güvenliği sağlanmaksızın çalışmak zorunda bırakmaktadır. Kamunun enerji alanındaki ağırlığının yok edilmesine paralel olarak kamu kurumlarının da içi boşaltılmakta, burada çalışanlar da bir taraftan siyasal ve dini kadrolaşma baskısı altında kalmakta, diğer taraftan zorlu şartlar altında çalışmalarını sürdürmek zorunda bırakılmaktadırlar. Şişirilmiş piyasa ve enerji alanındaki büyüme balonları, enerji iş kolunda yaşanan ölümlü iş kazalarıyla patlak vermektedir.

Maden sahalarında, Afşin-Elbistan'da olduğu gibi kar hırsı uğruna canlar toprağın altına gömülürken, ocaklardaki kömürün karası "mesleğin kaderi" anlayışıyla ülkenin alınına çalınırken, tüm yaşanan bu kazalardan ders çıkarılmayarak kamunun malı olan suların satışıyla HES inşaatlarında yaşanan kazalarla artık suların da çürümekte olduğunu üzülerek görüyoruz. Afşin-Elbistan'da heyelanda 10 kişi halen toprağın altında iken, en son Adana'da 24 Şubat 2012 tarihinde Gökdere Barajı'nda kapağın patlamasıyla 10 işçi sulara gömüldü. Son dönemlerde giderek artan hidroelektrik santrali (HES) inşaat kazalarına, ne yazık ki bakım yapan işçiler de dahil olmuştur. Erzurum Aşkale'de Karasu HES Göleti içinde kalan direklerde tamirat yapmak üzere gönderilen 1'i TEDAŞ, geri kalanı taşeron işçisi 5 çalışan göz göre göre boğulmuştur.

Ne yazık ki 2012 yılı 1 Mayıs, enerji iş kolunda ölü canlar üzerinden yükseltilecek piyasanın ortaçağ sömürgeci zihniyetinin geri döndürüldüğü vahşi kapitalizm uygulamalarına sahne olmaktadır.

Benzer bir durum, odamızın mesleki alanlarını oluşturan iletişim ve bilişim sektörlerinde de geçerlidir. AKP Hükümeti döneminde Türk Telekom'un özelleştirilmesiyle iletişim sektörü tamamen yabancı sermayeye devredilirken, çalışma yaşamı açısından da tam bir yıkıma sahne olmuştur. Özelleştirme öncesinde haberleşme işkolunda 52 bin 995 olan istihdam sayısı, siyasal iktidarın ve sektörün ifade ettiği büyüme rakamlarına rağmen 46 bin 253'e inmiştir. (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı son olarak Temmuz 2009'da işkollarına göre istihdam verilerini açıklayabilmiştir.) Sendikalaşma oranı da yüzde 99 iken yüzde 62.32'ye kadar düşmüştür.

Bilişim sektörü ise başından itibaren esnek çalışma koşullarında güvencesiz bir iş dünyasına adım atmıştır. Başlangıçta yüksek olan ücretler gün geçtikçe düşmüş, çalışanlar acımasız bir rekabet ağı içerisinde ezilmekte, her türlü örgütlenme girişimi işten atmalarla sonuçlanmaktadır.

Ülkemizde 4+4+4 sistemiyle dini bir çehre kazandırılmak istenen eğitim ile meslek sahibi olma arasındaki ilişki ve sorunlar gerçekçi bir yaklaşımla ele alınmamaktadır. Türkiye İstatistik Kurumu'nun (TÜİK) son açıkladığı verilere göre "Mühendislik ve İşleri" kapsamında yüksekokul ya da üniversiteden mezun olanlardan işgücü piyasasına dahil olanların sayısı 2010 yılında 414 bin iken 2011 yılında 462 bine, işsiz sayısı da 43 binden 45 bine yükselmiştir. Böylece iddia edilen büyüme döneminde işsizlik yüzdesinde düşüş olmakla birlikte mühendislik ve işleri alanında üniversite mezunu olanlar arasında işsizlik sayısı azalmamış artmıştır.

Bilgisayar alanında ise durum daha da dramatiktir. Bu alanda üniversite eğitimi alıp işgücüne dahil olanlar arasında işsizlik oranı 2010 yılında ulaştığı yüzde 21'lik düzeyinden 2011 yılında yüzde 16.5'e düşmekle birlikte, bu alan en yüksek işsizlik oranına sahip meslek alanı olma rekorundan ancak ikinciliğe inebilmiştir.

Bugün ülkemizde üniversite sınavında en yüksek puanlarla gençlerimiz mühendislik fakültelerine yerleştirilmekte, ancak mezun olduklarında kendilerini düşük ücret, hatta işsizlik cenderesi içinde bulmaktadırlar. Mühendislerin iş alanlarındaki yetki ve güvenlikleri giderek yok edilmekte, meslek erbabı olan mühendisler, doktorlar, avukatlar ve gazeteciler gibi şirketlerin düşük ücretli çalışanları konumuna getirilmektedirler. AKP Hükümeti döneminde yapılan yasal düzenlemelerle bu süreç hızlanmıştır. Yapı denetimi sistemi ile yapı denetçisi olarak istihdam edilen mühendis üyelerimiz düşük ücretlerle, hatta bu ücretleri bile alamadıkları bir piyasa koşuluna mahkum kılınmıştır. Çünkü yapı denetimi, uygulamada denetimsizliği müteahhit şirketlere emanet edilmiştir.

Bu çerçevede sermaye ile işbirliği içerisinde yürürlüğe konulan yasal düzenlemelere en son örnek hukuk devletini yok eden bir anlayış olarak karşımıza çıkmıştır. Özelleştirme ile ilgili açılan davalarda verilen kararların uygulanıp uygulanmayacağına Bakanlar Kurulu'nun karar vereceği belirtilerek; halkın, çalışanların hak arama yolları tamamen kapatılmak istenmektedir. İş dünyasının olumlu bulduğu bu düzenlemenin çalışanların dünyasına yansımaları en hafif deyimle adaletsizdir.

Tüm bu gelişmeler karşısında Elektrik Mühendisleri Odası olarak, elektrik, elektronik, elektrik-elektronik, elektronik haberleşme, bilgisayar, yazılım ve biyomedikal mühendisliği üyelerimizi 1 Mayıs'ta başta Taksim olmak üzere buldukları illerde TMMOB çatısı altında toplanmaya ve mesleklerine, iş alanlarına sahip çıkmaya çağırıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

**30.04.2012**

## **TOPLUMSAL YAŞAMIN BİLİMSSEL-TEKNİK ÖLÇÜTLERE GÖRE DÜZENLENMESİNİ SAVUNMAYA DEVAM EDECEĞİZ**

1954 yılında 6235 Sayılı Yasa ile kurulan ve 23 Odanın üst birliği olan TMMOB, kökleri 1900'lü yılların başına dayanan bir örgütlenme ve mücadele geleneğinin ürünüdür. TMMOB ve bağlı Odaları, bir yandan meslek-meslektaş haklarını koruyup geliştirirken, diğer yandan bilimsel-teknik mesleki bilgi birikimini ve örgütsel gücünü kamu ve toplum yararına sunmak için faaliyet yürüten ve yasal dayanağını Anayasa'nın 123, 124, 135. maddelerinden alan kamu kurumu niteliğinde, kamu tüzel kişiliğine sahip meslek kuruluşlarıdır ve yerinden yönetim esasına dayanırlar.

Bilinen bu gerçeklere rağmen, 7, 8 ve 9 Mayıs 2012 tarihli Bugün Gazetesi'nde yayınlanan "Odalara da Reform Şart", "Reform Talebine Destek Yağdı" ve "Meslek Odalarına Reform Yolda" manşetleri altında kamuoyunu yanlış bilgilendirmeye yönelik sözde "haber" ve yorumlar yer almıştır. Odalarımıza ve Birliğimize saldırı niteliğinde olan bu "haberlerle", kamuoyu nezdindeki saygın konumumuza gölge düşürülmeye, mesleki faaliyetlerimiz hakkında kuşku uyandırılmaya ve karalamaya çalışılmaktadır.

Meslek camiamızdan dahi olmayan bir takım kişilere ve adı belirtilmeyen bir-iki mühendise dayandırılan "haberler" ve yorumlar sübjektif bir kurgu ile oluşturulmuştur.

Bu "haberlerin" neden yapıldığını değerlendirirken Bugün gazetesinin sahibinin kim olduğunun bilinmesinde fayda vardır.

Gazetenin sahibi, Koza davetiye işi ile başlayıp, Eti-Gümüş ihalesine giren, ardından Bergama Altın Madenlerini Normandy Madencilik'ten devralan kişidir. TMMOB'nin Bergama'daki altın arama ve çıkarma faaliyetleri nedeniyle davalık olduğu Koza Grubunun sahibidir. Bu nedenle Bugün gazetesinde bu tür haberlerin yayınlanması çok da şaşırtıcı olmamıştır.

Söz konusu gazetenin haberlerinde Odalarımızın Bakanlıkların verdiği yetkiyle ya da yerel yönetimlerle yaptıkları protokoller kapsamında yürüttüğü LPG sızdırmazlık kontrolleri, asansör periyodik kontrolleri gibi çalışmalarını sorun oluşturuyormuşçasına sunulmuştur. Bu durum en hafif tabirle vermekte olduğumuz kamusal hizmete saygısızlıktır. Zira Odalarımız bu kontrolleri, "hizmetin niteliğini artırma" amacıyla yapmaktadır.

"Haber" içeriğinde "Meslek odaları; üye olma zorunluluğu, aidatları, keyfi uygulamaları, denetim yetersizliği gibi nedenlerle tartışma konusu olmaya devam ediyor" ifadelerine yer verilerek sanki kamuoyunda Odalar hakkında bir tartışma varmış gibi gerçek dışı bir izlenim yaratılmaktadır. Oysa, kamu kurumları dışında özel sektörde çalışan mühendislerin Odalara üye olma zorunluluğu; kamu düzeni ve toplumun can ve mal güvenliği açısından uzmanlık gerektiren işlerdeki proje onayı, belge alma zorunluluğu ve tüm bu işlemler için alınan bedeller, Yasa ve Yönetmeliklerle belirlenmiştir.

Dünya genelindeki uluslararası meslek örgütlerinde de, meslek mensupları meslek odalarına üye olmak zorundadırlar. Gelişmiş demokrasilerde mühendislik, mimarlık veya şehir plancılığı gibi her biri ayrı bir bilim dalı olan, belirli ilkelere göre uygulanması gereken mesleklerin, denetim, mesleki yeterlilik gibi kamu sağlığını ve güvenliğini güvence altına alan süreçlerle birlikte işletilmesi gerektiği bilinmekte, mesleklerle ve meslek örgütlerine böyle bir anlayışla yaklaşılmaktadır.

Söz konusu “haberler”de TMMOB ve bağlı odaların gelirlerine yönelik kurumlarımızı karalamayı amaçlayan mesnetsiz ve yanlış görüşlere yer verilerek, varlığı anayasa ile güvence altına alınmış kamu kurumunu niteliğindeki meslek kuruluşlarının aynı zamanda meslektaşlarına ve topluma hizmet veren kuruluşlar olduğu gerçeği örtbas edilmektedir.

TMMOB ve bağlı Odaları birer ticarethane ya da şirket değildir. Binlerce mühendise, mimara ve şehir plancısına hizmet veren Odalarımızın hizmetleri karşılığında gelir elde etmesi olağandır. Odalarımızın dönemsel çalışma raporları gelirlerimizin ve giderlerimizin tüm açıklığıyla ortaya konulduğu yazılı kaynaklardır. Sanıldığı gibi kozmik odalarda saklanmayıp tüm üyelerimizin bilgi edinme hakkı saklıdır.

Odalarımızın gelir giderlerinin Genel Kurullarda bir sayfa olarak çıkarıldığı gibi ahlaksız bir yorumun kabul edilmesi mümkün değildir. Gerçek haberciler için, kendi denetim mekanizmalarının yanı sıra ilgili Bakanlıkların mali ve idari denetimine de açık olan, bütçesi bakımından şeffaflığı ve açıklığı ilke edinmiş olan Odalarımızın mali raporlarına erişim son derece basit ve kolaydır. Ancak doğru bilgi vermek için öncelikle “Haberler”e imza atanların “doğru habercilik” anlayışına ve “mesleki etik değerlere” sahip olmaları gerekir.

Yine aynı “haber”lerde TMMOB ve bağlı Odalarımızın işleyişine müdahale edilmekte, siyasi iktidar eliyle birliğin daha sembolik ve işlevsiz hale getirilmesi, yeniden yapılanma gibi önerilere de yer verilmektedir.

TMMOB ve bağlı Odaları olarak, bu tür art niyetli tutumlarda asıl olarak neyin hedeflendiğini çok iyi bilmekteyiz. Plansız ve denetimsiz hareket eden özel sektöre karşılık, insan hayatını merkeze alan, meslek etiğini ve mesleğin bilimsel esaslara uygun olarak hayata geçirilmesini savunan kurumlarımız, önünde hiçbir engel görmek istemeyen bir anlayış tarafından “engel” olarak görülmektedir.

Oysa bizler yine bilmekteyiz ki, katliam gibi iş cinayetlerinin sorumlusu bu anlayıştan başka bir şey değildir. Mesleklerimiz insan hayatıyla ilgilidir, insan hayatını ve kamu yararını savunan kurumlarımızın “ideolojik” bulunması, ancak ve ancak “ideolojik” bir yaklaşımı benimseyenler tarafından yapılabilecek bir yorumdur. Bu anlamda Liberal Düşünce Topluluğunun “liberalizm” gibi bir ideolojinin penceresinden mesleklerimize ve meslek odalarımıza yönelik yorumlarını ve çalışmalarını nesnel bulmamız mümkün değildir. Aynı ideolojinin mensuplarının meslek odalarının birer sivil toplum kuruluşu haline getirilmesini savunması da şaşırtıcı değildir. Zira sivil toplumdaki anlaşılabilir kendilerinin de ifade ettiği üzere “apolitik” olmak, eleştirmemek ve koşulsuz bir şekilde itaat etmektir. Meslek odalarının kamu kuruluşu niteliğinin ortadan kaldırılmasını savunmak, mesleklerin kimi bilimsel esaslara uygun bir şekilde,

insan hayatının değeri üzerine kurulan bir etik anlayışla icra edilmesinin bir kamu görevi olduğunu inkâr etmektir. Bu anlamda mesleğimizin icrası, kamu sağlığını, hayatını ve yararını ilgilendirdiğinden kamu niteliği taşımaktadır. Aksini savunmak ilkesizliğin ilke edinilmesi anlamına gelmektedir ve “bırakınız yapınlar” anlayışıyla kamu sağlığını ve güvenliğini hiçe saymaktır.

Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri; çevre ve kentleşme politikalarının dinamik güçlerinin başında yer alırlar. Ciddi bilim-teknik politikaları, olağan koşullar ve toplumsal bir kalkınma perspektifi içinde mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının yeri, konumu v.b. böyledir, böyle olmalıdır. Ancak Türkiye'nin kalkınma dönemlerinde belirli bir yeri olan meslek disiplinlerimiz bugün bilimsel gereklerden hızla uzaklaşan bir tarzda ve çok yönlü olarak etkisizleştirilmeye, itibarsızlaştırılmaya çalışılmakta, mesleki deformasyon, işsizlik ve yoksullukla yüz yüze getirilmektedir.

Öyle ki meslek disiplinlerimiz yakın dönemin ekonomi politikalarına bağlı olarak siyasi iktidarlar tarafından ikinci plana itilmiş, bazı alanlardaki yetkiler uluslararası sermaye kuruluşlarına devredilmiş, bazı alanlar neredeyse ortadan kaldırılmış; mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin ana sektörleri kamusal fayda anlayışından çıkarılıp serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin arpalıkları haline getirilmiştir.

Kentler rantlara göre şekillendirilmekte, plansızlık egemen kılınmaktadır. Çalışma yaşamı, mühendislik bilimlerinin uygulanması gereken işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin dışında tutulmaktadır. İnsanca barınma hakkının ve deprem gerçeğinin gerektirdiği, yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi alanlarda mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının mesleki denetim, periyodik kontrol, ölçüm v.b. bilimsel-teknik kriterleri devre dışı bırakılmaktadır.

Son yıllarda yapılan mevzuat değişiklikleri ile meslek disiplinlerimizin uygulama alanları daraltılmıştır. Bunlara, son bir yıl içinde çıkarılan Kanun Hükmünde Karar-nameler (KHK) ile yeni halkalar eklenmiş ve kamu yönetiminin tekelci/otoriter nitelikte yeniden düzenlenmesinin yanı sıra, gerek mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı gerekse TMMOB mevzuatının Anayasa ve yasalara açıkça aykırılık oluşturacak bir şekilde iktidar bürokrasisi tarafından düzenlenmesi öngörülmüş ve bu yönde adımlar da atılmıştır.

Bu düzenlemeler, Anayasa ve İdare Hukuku çerçevesinde merkezi idare ile özerk yerinden yönetim kuruluşları arasında olması gereken vesayet denetimini aşan, tekelci, otoriter bir yönetim anlayışının ürünü olarak bazı özerk kamu tüzelkişiliklerinin özerkliğini ortadan kaldırmakta, bazılarını da doğrudan bakanlık bünyesine almaktadır. Ana amaç, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı meslek örgütlerinin yürüttüğü kamusal hizmetleri, kamu otoritesi yoluyla serbestleştirip, piyasaya sunmak ve rant alanlarına dönüştürmektir.

Demokrasiden yürütme erkinin tahakkümünü anlayanların, meslek örgütlerini ve sivil toplumun “apolitik” olmasını, bu örgütlenmelerin siyasal iktidarın güdümünde çalışmalar yürütmesini savunanların, kamu yararını, halk sağlığını ve can güvenliğini sermayenin önünde bürokratik engeller olarak görenlerin TMMOB ve bağlı odalarını hedef tahtasına oturtması bizler için olsa olsa bir onurdur.



TMMOB ve Odalarımızı karalama, yasa ve yönetmeliklerle belirlenmiş iç işleyişimiz hakkında yanlış kanılara sebebiyet verme ve kuşku uyandırma içerikli bu “haberler”e yönelik örgütlü üyemiz ile birlikte gereken mücadeleyi vereceğimizi ve yargı işlemlerini başlattığımızı kamuoyuna duyuruyoruz.

TMMOB ve bağlı Odaları, ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarına ilişkin sorumluluklarını aynı anlayışla yürütmeye kararlıdır.

Yaşasın TMMOB örgütlülüğü

**ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI-GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI-İÇ MİMARLAR ODASI-İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI-METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR ODASI-ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI-PEYZAJ MİMARLARI ODASI-ŞEHİR PLANCILARI ODASI-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

10.05.2012

**EMO, Üst Birliği TMMOB ile Birlikte Saldırılarına Karşı Dimdik Ayakta...**

## **SİYASET-MEDYA-TİCARET ÜÇGENİ İŞ BAŞINDA**

“AKP demokrasisinde”, kamu kurumlarının iktidarın ve iktidar yandaşı sermayenin rant alanı haline getirilmesi yeterli görülmemektedir. Sermayeyi temsil eden örgütlerden medyaya, üniversitelerden yargıya, sendikalardan odalara, tüm kurumların sermayeyi ve siyasal iktidarı temsil etmesi, temsil etmeyen kurumların da yok edilmesi, yok edilemiyorsa güçsüzleştirilmesi ve sindirilmesi istenmektedir.

Demokrasinin güçler dengesi üzerine oturduğu ilkesini tamamen yok sayan iktidar, kendisi dışında hiçbir gücün varlığına katlanamamaktadır. Nitekim bu zihniyet, her ne kadar daha sonra “dil sürçmesi” olarak düzeltilmeye çalışılmışsa da, bizzat Başbakan’ın ağzından “tek din” olarak ortaya saçılmıştır. Üstelik bu tahammülsüzlük, giderek totaliter bir yönetime varan “AKP demokrasisi” ile halkın iradesiymiş gibi sunulabilmektedir. Bunun için de ne yazık ki halkın haber alma özgürlüğünün temsilcisi olması gereken gazeteler ve medya kuruluşları doğrudan iktidarın ideolojik aygıtları olarak kullanılmaktadır. AKP iktidarı önce medyayı ele geçirmiş, ele geçiremediği gazetecileri de cezaevlerinde terbiye etmeye çalışmaktadır. Halefi olduğu kendinden önceki siyasal iktidarların da denediği gibi çeşitli ihalelerle iş ilişkisi içinde olduğu kimi medya kuruluşlarına tetikçilik rolü oynatılmakta, gazeteler halkın haber alma özgürlüğü bir tarafa iktidarın borazanı haline dönüştürülmektedir.

Meslek örgütlerine yönelik ilk adım Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu’nun hazırladığı 28 Eylül 2009 tarihli rapor ile atılmıştır. TMMOB ve bağlı odaları demokratik olarak denetim altında olan bir örgüt olarak hiç çekinmeden zaten büyük çoğunluğu kamuya açık olan tüm bilgilerini paylaşmıştır. Yönetimlerin iş başına gelişlerinden, yönetim şekline varıncaya kadar demokratik bir şekilde işleyen, seçimlerle yönetimleri belirlenen, yine seçimlerle oluşturulan bağımsız denetleme kurullarıyla sürekli dene-

tim altında tutulan, demokrasi adına bu ülkede belki de en örnek kurumlardan biri olan TMMOB ve bağlı odalarını yasal çerçevede sıkıştıramayacağını, seçim süreçlerinde de ele geçiremeyeceğini anlayan iktidar, ideolojik bir savaşa soyunmuş görünmektedir. Bu ideolojik savaşta anlaşılan iktidar olmanın gücü yeterli görülmemiştir ki, hukuki ve etik olmayan güçlere de başvurulmaya başlanmıştır.

TMMOB ve bağlı odaları AKP iktidarı öncesinde olduğu gibi kuruluşundan bu yana kamu yararı doğrultusunda üstlendiği sorumlulukları yerine getirmektedir. Bugün Gazetesi'nde yayımlanan haberlerde; mesleki teknik eğitim fakültelerinden bozma teknoloji fakülteleri ile "tabela değişikliğiyle mühendis" yetiştirme girişimine karşı çıkmış olmamız, öğrencilerin mağdur edilmemesini talep etmemiz "Birlikten mühendis yetişmesin davası" başlığıyla verilmektedir. Üstelik Danıştay tarafından bu davada haklılığımız görülmüş ve yürütmeyi durdurma kararı verilmiş olup; bu dönem üniversite sınavları da bu karara göre düzenlenerek yapılmıştır. Teknoloji fakülteleri üzerinden TMMOB ve odalarını hasım ilan eden Türkiye Teknik Elemanlar Vakfı Başkanı'nın ciddiyetle bağdaşmayacak ifadelerinin "haber" gibi halka sunulması, yalnızca siyasal ve ahlaki olarak değil, gazetecilik mesleği açısından da sorunludur. Yine bir ciddiyetsizlik örneği olarak, gazete ve haberi yapan gazeteci haberini yaptığı kurumun ne iş yaptığının dahi farkında değildir. TMMOB ve bağlı odalarını hedef alan haberde, ticaretle uğraşan meslek odaları üzerinden meslek örgütleriyle ilgili genel bir haber yapıyormuş havası yaratılarak Türkiye Yemek Sanayicileri Dernekleri Federasyonu'ndan (YESİDEF) görüşe yer verilmiştir.

Sermayenin kamu kapsamındaki üretim ve hizmet alanlarının özelleştirilmesinin ardından kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütlerinin sorumluluk alanlarını kendine hedef seçtiği anlaşılmaktadır. Nitekim bu iktidar döneminde her şey öylesine sermayenin denetimine açılmalıdır ki, özel istihdam bürolarının para kazanabilmeleri için mühendis ve mimar odaları İnternet sitelerinden tüm üyelerine açık bir şekilde iş ilanlarına yer verdikleri için cezalandırılmışlardır. Şimdi kalkıp odaların üyelerinden haksız yere para aldığından, üyeleri için bir şey yapmadığından söz edilmektedir. Üyelerimiz; örgüt içi dayanışma ilişkilerimize dahi müdahale eden/etmeye çalışan, iş alanlarına göz dikmiş olan iktidara ve yandaş sermayesine karşı mesleğine ve meslek örgütüne sahip çıkacaktır.

Sağlık sisteminin dönüşümünde; göz boyayıcı ifade ve düzenlemeler arasında "parası olana sağlık" anlayışı yerleştirilmiş, bu dönüşüm sırasında gözden kaçırılarak bir kanun hükmünde kararname ile ansızın Türk Tabipler Birliği'nin kanundaki amaç maddesinden "kamu yararı" ifadesi kaldırılmıştır. Benzer bir sürecin mühendis ve mimarlar için de yürütülmek istendiği anlaşılmaktadır. Bu sürece karşı kamuoyunu ve üyelerimizi uyanık olmaya çağırıyoruz.

Haberde kamu yetkisi kullanan meslek örgütlerinin tekelleşmeyle suçlanması da hem idare hukuku hem de verilen hizmetlerin ticari kaygı güdülmeksizin gerçekleştirildiği gerçeği karşısında tamamen bir safsata oluşturmaktadır. Kamu kurumlarındaki pek çok ihale Kamu İhale Kurumu'nun bile denetimi dışına çıkarılırken, denetimsiz HES inşaatlarında işçiler canlarından olurken, hazırlanan denetim raporları sümen

altı edilirken, ülkede denetimsizlik alıp başını giderken; zaten denetim yapısı işleyen odaların denetimi ülkenin birinci gündemi haline getirilmeye çalışılmakta, gazete bu görüşleri manşetine taşıyabilmektedir. Seçim sisteminde yüzde 10 barajıyla demokrasinin önüne konulan 12 Eylül ürünü engel halen korunurken, TMMOB ve bağlı odalarında tüm üyelerin katılımına açık gerçekleşen neredeyse doğrudan demokrasi örneği uygulama, nispi temsil olmadığı gerekçesiyle eleştirilebilmektedir.

Siyaset yapma eleştirisi ise başlı başına demokrasi dışı bir eleştiridir. Dini kurumlarda siyaset yapmak serbest, cemaatlere siyaset yapmak serbest, meslek odalarına mı siyaset yapmak yasaktır? Üstelik meslek odaları siyaseti; partiler üstü, meslek, meslektaş ve kamu yararı üzerinden örgütlemekte, kişisel çıkarlarına alet etmemektedir. Çünkü TMMOB ve bağlı odaları tahakküme dayanan demokrasi anlayışının temsilcisi olan sivil toplum örgütü değil, kamu tüzel kişiliğine sahip meslek kuruluşları olarak demokratik kitle örgütleridir. Cemaatler demokrasinin temeli olarak görülen sivil toplum örgütü; sendikalar ve meslek örgütleri ise demokrasi düşmanı, tekelci, saldırgan yapılanmalardır öyle mi? Her alanda bir çarpıtma ve tarihin yeniden yazılması süreci yaşanmaktadır.

Ne yazık ki Anayasa'yı, demokrasi ve hukukun temeli olan yargı kararlarını uygulama zorunluluğunu bile sermayenin çıkarları doğrultusunda yok sayan, hatta bunun için yasa yapan bir iktidarla karşı karşıyayız. Hukuku bile hiçe sayan bir siyasal anlayış karşısında sessiz kalmayacağımızı; kamu yararı, halkımızın çıkarı için mücadele veren bir meslek örgütü olarak, ekonomik ve ideolojik baskılarla üyelerimizin özgür iradesi üzerinde kurulmak istenen tahakküme asla izin vermeyeceğimizi ilan ederiz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
11.05.2012

## **EMO Heyeti, Enerji Nakil Hatlarına Bakım İçin Gittikleri Karasu-2 HES Göleti'nde 5 İşçinin Boğulması Olayını İnceledi...**

### **İHMAL ZİNCİRİNDEKİ PERDE ARALANIYOR**

Erzurum-Aşkale İlçesi'nde kurulan Karasu-2 HES gölet alanı içinde kalan enerji nakil hatlarındaki arızayı gidermeye giden 1'i Aras Elektrik Dağıtım A.Ş çalışanı, 4'ü taşeron şirket Temel Enerji Ltd. Şti. çalışanı 5 kişinin boğularak göz göre göre ölümüyle sonuçlanan olayın arkasında yatan nedenleri tespit etmek üzere EMO heyeti tarafından 18-19 Nisan 2012 tarihlerinde yerinde yapılan inceleme sonucunda hazırlanan rapor tamamlanmıştır. Basına yansıyan bilirkişi raporuna ilişkin haberlerden, çalışanlara yönelik baskılar göz ardı edilerek, ölen çalışanların kusurlu gösterilmeye çalışıldığı anlaşılmaktadır. Ancak olay yerinde EMO tarafından yapılan incelemeler, yaşanan elim olayın arkasında ihmaller zinciri bulunduğunu, yaşanan felaketin basit bir iş kazası olarak geçiştirilmeyeceğini, pek çok yapısal sorunun var olduğunu ve bu sorunların halen ciddi tehdit oluşturduğu gerçeğini göstermektedir.

Rapor kapsamında EMO'nun olayın ardında yatan gerçeklere ilişkin yaptığı tespitler şöyle özetlenebilir:

1- Elektrik üretim alanındaki özelleştirmeler sonucunda Karasu-HES'in, kar hırsıyla gerekli önlemler alınmadan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca kabulü yapılmıştır. Üretim ve dağıtımın parçalanması nedeniyle; üretim tesisi için nakil hattı sulu zemin içine kurulurken ve sulu zemine uygun direk kurulumu yapılırken; suya gömüleceği bilinen dağıtım hatları için gerekli önlemler alınmamıştır. Karasu-2 HES için etüd yapılmasında projelendirilmesine ve geçici kabulünün yapılarak işletmeye alınmasına kadar geçen süreçte, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği yok sayılmıştır. Serbest piyasanın acımasız kuralları ile HES'in bir an önce üretime geçmesi sağlanmış, insanlar için can güvenliği bile göz ardı edilerek iş kazasına zemin hazırlanmıştır.

2- Dağıtım hizmeti alanında yaşanan taşeronlaşma uygulaması nedeniyle yetkisiz ve ehil olmayan kişilerle bir çalışma yürütülmüştür. Yapılacak olan bakım ve onarım işi, çok tehlikeli işler sınıfına girmekte olup, "İşçi Sağlığı ve Güvenliğine İlişkin Tehlike Sınıfları Listesi Tebliği" gereği A sınıfı iş güvenliği uzmanı bulundurulması gerekirdi. Ne kamu şirketi olan Aras Dağıtım, ne taşeron şirket Temel Enerji, ne de özel elektrik üreticisi şirket İdeal Enerji "İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği" şartlarını sağlamıştır.

3- Mesai saati dışında kamu çalışanının bakım yapmaya gitmesini sağlayan baskılar olduğu anlaşılmaktadır. Elektrik sisteminin parçalanması ve özelleştirme uygulaması nedeniyle işin sorumluluğunda karmaşa yaşanmış olup, iş sahiplenilmeyip uzaktan kumandalarla çalışanların inisiyatifine bırakılmıştır. Olayın birkaç gün öncesinde 31 Mart 2012 tarihinde Çat İlçesi'ni besleyen enerji nakil hattının gölet içinde kalan bir direği yıkılarak kazanın habercisi olmuş, ancak kaza gününe kadar bir planlama yapılmamış, hatta kaza sonrası enerji nakil hatlarının farklı yerlerden beslenmesi şeklinde alınan önlemler kaza öncesinde hiç düşünülmemiştir.

4- Kamu ve özel sektör kuruluşlarında yaratılan kadro ve araç yetersizliği, yani kurumların içinin boşaltılmış olması olayın arkasındaki önemli bir etkidir. Elektrik enerjisinin dağıtımında sevk ve idareyi idari, teknik sorumluluğu ehliyetli ve yetkisiz elemanlara teslim eden yönetimler bir anlamda bu tür kazaların hazırlayıcıları konumundadırlar. İdari anlamda doğrudan Erzurum İl Müdürlüğü'ne bağlı olması gereken İlçe İşletme Şefliği personelinin, mesai saati dışında arıza mahalline sevk ile ilgili ortada somut veriler bulunmamaktadır.

### **EMO'dan Acil Önlem Uyarısı**

Raporda yapılan saptamalar doğrultusunda yetkilileri acil önlemler alınması gerektiği konusunda uyarıyoruz. Karasu-2 HES'in elektrik sistemi ile bağlantısını sağlamak üzere İdeal Enerji Üretimi San. ve Tic. A.Ş. tarafından tesis ettirilen enerji nakil hattının 2 direği halen gölet alanı içindedir. Süreç içinde bu iki direk özelinde de; direklerin yatması, iletken kopması, izolatör patlaması gibi arızalara müdahale edilmesi söz konusu olacaktır. Dahası bu gibi arızalar, elektrik kaçağı oluşması nedeniyle de can kayıplarına yol açabilecektir. Bu direklerde de benzer kazaların yaşanması muhtemeldir ve gereken önlemler alınarak güzergahının değiştirilmesi can ve mal güvenliği açısından zorunludur.

Kadrolaşma ile mühendislik mesleği önemsizleştirilmiş ve hiyerarşik yapılanma içerisinde mühendislerin bilgi ve deneyimleri yerine idari ve ehil olmayan kadrolar karar verici hale getirilmiştir. Ne yazık ki kamu çalışanlarının meslek örgütlerine üye olma zorunluluğunun 12 Eylül Darbesi'yle kaldırılmış olması nedeniyle kamuda çalışan mühendislerin mesleki denetimleri odalar tarafından yapılamamakta, diğer taraftan meslektaşlarımız da güvencesiz bir ortamda siyasal baskılar karşısında örgütsüz oldukları için yalnız kalmaktadırlar. Bu durum denetim sürecinin daha başında olumsuz bir ortam yaratmaktadır.

TEDAŞ'a bağlı çeşitli dağıtım şirketlerinde, elektrik mühendisi olması zorunluluğu bulunan kimi teknik görevlere ısrarla başka mesleklerden kişilerin getirildiğine daha sık tanık olunmaya başlanmıştır. Dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesiyle birlikte bu sorunların daha da artması, mesleki liyakat ve kariyere sahip kişilerin değil, işletmeyi karlı bir şekilde idare edecek kişilerin bu görevlere atanması, iş güvenliği ve teknik gerekliliklerin hiçe sayıldığı ve bu yolla çalışanların can güvenliklerinin tehlikeye atıldığı bir ortam yaratmaktadır. Enerji Bakanlığı ve TEDAŞ'ın bu sürece derhal müdahale etmesi, teknik konularda uzman kişilerin görev yapmasını sağlayacak tedbirleri acilen almaları gerekmektedir. Aksi halde Erzurum Aşkale'de yaşanan felaketin daha büyüklerini yaşamak kaçınılmaz olacaktır.

Enerji alanı, ölü canlar üzerinden yükseltelen piyasanın ortaçağ sömürgeci zihniyetinin geri döndürüldüğü vahşi kapitalizm uygulamalarına sahne olmaktadır. Yaşanan bu acı kayıpların ciddiyetle ele alınması, 3-5 kişinin sorumluluğu olarak algılanıp unutulmaması, sistemdeki ciddi sıkıntıların acilen giderilmesi gerekmektedir. Bunun için de kamu yararını ön planda tutacak, kamu kurumlarının ehil ve yetkin kişilerin elinde plan ve denetimleri yürüteceği bir yapılanmaya gidilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
13.05.2012

**EMO Üyesi Akademisyenler, Nesin Matematik Köyü'nde Buluşuyor...**

## **EMO'DAN AKADEMİK KAMP**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) akademisyen üyelerine yönelik ilk kez kamp düzenliyor. Akademik Kamp, 17-20 Mayıs 2012 tarihlerinde Nesin Vakfı'nın İzmir Şirince'de bulunan Matematik Köyü'nde yapılacak. EMO Üyesi 60 yüksek lisans ve doktora seviyesinde araştırmacının buluşacağı kampın ana gündemi olarak, sanatın teknolojiyle buluşma noktası olması nedeniyle giderek artan bir ilgi gören "Sinyal ve Görüntü İşleme" konusu belirlendi. Ana gündemin yanında ilk gün programı kapsamında bilim etiğinden, teknoloji tarihine, mühendislik eğitiminden mesleki örgütlenmeye varıncaya kadar uzanan sunumlarla Akademik Kamp'a geniş bir perspektif kazandırılacak.

EMO-Üniversite işbirliğini güçlendirmeyi ve genç araştırmacıları, uzman akademisyenlerle buluşturmayı amaçlayan etkinliğin yılda iki kere, ülkenin değişik yerlerinde gerçekleştirilmesi hedefleniyor. Bahar ve kış kampları olarak düzenlenecek etkinlik-

lerin ilkinde “Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler” tartışılacak. Etkinlik kapsamında genç akademisyenler ile uzman akademisyenlerin eğitim, kongre ve benzeri etkinliklerden farklı olarak, daha doğrudan ve birebir iletişim kurabilmelerine olanak sağlanması hedefleniyor.

Kamp programına göre ilk gün çalışmaları, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) Komisyonu Üyesi Orhan Örcü’nün açılış konuşmaları ve kamp hakkında bilgi vermeleri ile başlayacak. Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Tayfun Akgül’ün “Bilim Etiği” konulu konuşmasıyla sabah programı tamamlanacak. Öğleden sonra Prof. Dr. Hamit Serbest “Bilim, Mühendislik ve Öğretim Kurumları” ve Prof. Dr. Ali Nesin “Mühendisler ve Matematik; pi ve e Sayıları” konulu sunumunu gerçekleştirecek. Akşam da Prof. Dr. Atilla Bir’in yapacağı “Anadolu’da Teknoloji Tarihi” sunum ile ilk gün çalışmaları sonlanacak.

İkinci gün Ayşin Baytan Ertüzün “Durağan ve Gauss Olmayan veya Seyrek Sinyallerin Bayeşçi Ayırımı”, Prof. Dr. Muhittin Gökmen “Görüntü ve Yüz Tanıma”, Prof. Dr. Tayfun Akgül “Karikatür-Fotoğraf Çakıştırma Çalışmaları” ve Prof. Dr. Bülent Sankur “Görüntü ve 3B Yüz Tanıma” başlıklı sunumunu yapacak. Üçüncü gün ise Yrd. Doç. Şevket Gümüştekin “Bilgisayarda Görü Uygulamaları, İşleme İçerik Tabanlı İmge ve Video Çıkarımı”, Yrd. Doç. Dr. Hazım Kemal Ekenel “İçerik Tabanlı İmge ve Video Çıkarımı”, Prof. Dr. Aydın Akan “Sinyal İşlemenin Kablosuz İletişim ve Biyomedikal Uygulamaları”, Prof. Dr. Tayfun Akgül ve Süleyman Baykut “Geosinyal İşleme” konularındaki deneyimlerini genç meslektaşları ile paylaşacaklar.

Etkinliğin son gününde ABD’deki Drexel Üniversitesi’nden görüntü işleme alanının dünyaca tanınan isimlerinden olan Prof. Dr. Banu Onaral, “İşlevsel Optik Beyin Görüntülemeye Sinyal İşlemciliği” başlıklı sunumu ile genç meslektaşlarının sorularını yanıtlayacak. Akademik Kamp çalışmaları Efes Harabeleri ve Şirince Köyü’ne düzenlenecek geziler ve akşam yemeğinden sonra gerçekleştirilecek söyleşi ile tamamlanacak.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**15.05.2012**

## DEPREM HARİTASINA NÜKLEERİN KİRİ BULAŞTI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü’nde yaptığı Türkiye’nin Yeni Deprem Haritası’na ilişkin açıklamasında, dil sürçmesi olarak açıklanamayacak biçimde halkı kandırmaya dönük olarak bilimsel gerçekleri saptırmıştır. Sayın Bakan’ın, “Akkuyu’da kurulacak nükleer santral herhangi bir fay hattı üzerinde bulunmuyor” ifadesi güncellenmiş diri fay haritasına bakarak, kurulacak santralin mevcut tanımlanmış faylardan kaynaklı olası depremlerden etkilenmeyeceği anlamına gelmemektedir. Kaldı ki Bakanın bu açıklamasını yaptığı sırada sunduğu yeni hazırlanan Türkiye Deprem Haritası’nda da 5.5 ve üzerinde deprem üretme kapasitesine sahip diri fay hattının bulunduğu 31 il ve ilçe arasında Mersin ile Silifke sayılıyordu.

Öncelikle, Akkuyu’da kurulacak olan nükleer santral için 35 yıl önce 1976 yılında bir yer lisansı alınmıştı. Bu kapsamında yapılmış yerbilimsel veri ve değerlendirmeleri, bugünkü veri ve bilgiler ışığında geçerli görmek; güncellenmeyen yer lisansını kabul etmek mümkün değildir. Bu gerçekler karşısında nükleer santral konusunda deprem temelli oluşan tepkiyi kırmak için yapılan bu açıklama gerçekleri yansıtmıyor.

Geçmişte yapılmış, santralin kurulacağı yerin yakınından geçen Ecemiş Fayı’nın sismik karakteri konusunda ciddi kaygılar yaratacak bilimsel araştırmalar bulunmaktadır. Ecemiş Fayı’nın yaklaşık 300 km uzunluğunda olup, Akkuyu’nun 20-25 km yakınından geçerek denizde devam ettiği, bu fayın yılda 3 mm sol yönlü doğrultu atımlı harekete sahip, aktif bir fay olduğu biliniyordu. Uzun dönemdir suskun olan bu fay hattında tehlikeli bir enerji birikiminin olduğuna bilim adamları işaret ediyorlardı. Birden bire Sayın Bakan’ın bir cümle ile nükleer santralin diri fay hattında bulunmadığına yönelik açıklama yapması, en basit ifadeyle ciddiyetten uzak bir yaklaşımdır.

Jeoloji mühendisleri, Akkuyu yöresinin, çalışma mekanizması son Japonya Depremi’ni yaratan tektonik sistemi ile aynı olan, Japonya’daki kadar büyük olmasa da tarihsel dönemlerde yıkıcı büyüklükte sığ odaklı depremler ve tsunamiler üretmiş, Helenik-Kıbrıs yayının da etkisi altında olduğuna dikkat çekiyorlar. Bu dalma batma zonunda meydana gelecek bir depremin ve buna bağlı oluşacak tsunaminin, Güney Batı Anadolu’nun yanı sıra Akkuyu Santrali’nin bulunduğu bölgeyi de etkilemesi söz konusudur.

Diğer taraftan bölgenin, önemli bir deprem beklentisi olan Doğu Anadolu ve Ölüdeniz Fay Zonu’ndan etkilenme olasılığı da bulunmaktadır. Hatay ve İskenderun’da meydana gelmiş yıkıcı depremlerin varlığı da bilinmektedir.

Bu depremlerin tekrarlanma aralıklarının ve mesafenin uzun olması, meydana gelebilecek depremlerin ve tsunami etkisinin göz ardı edilmemesi gerektiğini bize öğretmiştir. Unutmamalıyız ki, zeminin jeolojik özellikleri nedeniyle Gölçük Depremi Avcılar’ı ve son olarak da Japonya Depremi 373 km uzaklıktaki Tokyo’yu ve diğer uzak bölgeleri de ciddi etkilemiştir.

Yeni Diri Fay Haritası da Ecemiş Fay Zonu’nu daha net ve tanımlı olarak ortaya koyarken bu faya paralel ve bu fayın güneyinde genç fayların olduğunu göstermiştir. İskenderun Körfezi’nin batı kenarınca uzanan Osmaniye Karataş Fayı da önceki çalışmalara nazaran açık olarak tanımlanmıştır. Öte yandan Diri Fay çalışmaları deniz alanlarını kapsayan bir çalışmayı içermediği için, yeni Diri Fay Haritası karada görülen fayların deniz alanlarına ilişkin bir devamlılığının olup olmadığını ortaya koymamakta ve deniz altında devam eden olası fayların da Akkuyu’yu etkilemeyeceğini söyleyecek veriyi de sağlamamaktadır.

Akkuyu ÇED Başvuru dosyasındaki jeoloji verileri ve jeolojik tehlike ve risklere yönelik hiç bir doyurucu çalışma veya çalışma öngörüsü yer almadığı gibi, çalışma alanının yakınında aktif fayların bulunmadığı gibi yanıltıcı ifadeler de yer verilmektedir. Sayın Bakan Rus şirketin ÇED başvurusuna, Yeni Fay Haritası açıklaması ile altyapı mı sağlamaya çalışmaktadır?

Bugüne kadar hükümetin nükleer santral ve kazaları konusunda yaptığı açıklamalar bırakın halkımıza güven vermeyi, her geçen gün endişelerimizi daha da artırmaktadır. Hafife alarak can güvenliğinin sağlanamayacağı açıktır. “Tüpgaz” cehaletini ve ısrarını sürdürmenin anlamı yoktur. Nükleer santral kurma girişimlerine derhal son verilmelidir.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
21.06.2012

**Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu...**  
**KAPİTALİZMİN KRİZİNE VE MÜHENDİSLERİN**  
**KONUMUNA FARKLI BİR BAKIŞ**

Norveç'ten ABD'ye göç eden bir ailenin çocuğu olarak dünyaya gelen ve 1857-1929 tarihleri arasında yaşamış olan iktisatçı, düşünür ve eğitimci Thorstein Veblen, kapitalizmin krizinin tüm dünyayı sardığı bir dönemde İstanbul'da gerçekleştirilecek sempozyumla bugünün krizine ışık tutmaya çalışacak. Kapitalizmin eleştirisi içerisinde mühendisler için rol eleştirel kuramcılar arasında mühendis örgütleri açısından farklı bir yere sahip olan Veblen'in düşüncelerinin tartışılacağı sempozyum uluslararası katılımı ile gerçekleştirilecek.

Elektrik Mühendisleri Odası, Sabancı Üniversitesi ve Uluslararası Thorstein Veblen Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği “Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar” Sempozyumu 6-7 Temmuz 2012 tarihlerinde İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu'nda yapılacak.

EMO MİSEM Daimi Komisyon Başkanı Orhan Örucü, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, Uluslararası Thorstein Veblen Derneği Başkanı Sidney Plotkin ve Sabancı Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi'nde Sosyoloji Profesörü olan mühendisler üzerine yaptığı çalışmalarla tanınan Prof. Dr. Ahmet Öncü sempozyumun açılış konuşmalarını yapacak. TMMOB Yönetim Kurulu eski başkanlarından Kaya Güvenç ise “TMMOB Tarihi” başlıklı açılış bildirisini sunacak.

**Hudson, Perelman ve Plotkin Türkiye'de**

İlk gün gerçekleştirilecek “Amerika'da Kapitalizm, İktisat ve Veblen” başlıklı oturumu Prof. Dr. Ahmet Öncü yönetecek. Oturuma Missouri Üniversitesi'nden Ekonomi Profesörü, BM Eğitim ve Araştırma Enstitüsü Ekonomi Danışmanı Michael Hudson katılacak. İzlanda, Çin, Litvanya, ABD, Kanada ve Meksika ülkelerine ekonomik danışmanlığının yanı sıra Wall Street Finansal Analistliği de yapan Hudson, “Süper Emperyalizm: Amerikan İmparatorluğunun Ekonomik Stratejisi (1968-2003)” kitabının yazarı. Hudson sempozyumun ilk günü “Veblen'in Kurumsal Rant Teorisi” sunumunu yapacak.

İlk gün konuşmacıları arasında Kaliforniya Devlet Üniversitesi Ekonomi Profesörü Michael Perelman da yer alacak. Türkiye'de de yayımlanmakta olan Monthly Review



Dergisi'nde çok sayıda makalesi yer almış olan Perelman, piyasanın emek üzerindeki baskısının ekonomi üzerinde yarattığı tahribatı gözler önüne seren kitaplarıyla tanınıyor.

Vassar Üniversitesi'nden Siyaset Bilimi Profesörü olan Sidney Plotkin ise "Thorstein Veblen ve İtaatsizlik Siyaseti" sunumuyla Veblen'in görüşlerini siyasal bir çerçevede değerlendirecek.

### **Pakistan'dan Wall Street'e Uzanan Kriz Değerlendirmesi**

İkinci oturum Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Aziz Konukman'ın yöneteceği "Kapitalizm: Veblen'den Bugüne Değişen Ne?" başlığını taşıyor. Bu oturumda Raza Naeem, "Pakistan'ın 'Yeni Büyüme Çerçevesi': Yeni Aylak Sınıf Teorisi" sunumuyla Pakistan özelinde Veblen'in teorik çerçevesi üzerinden gelişmekte olan ülkelerin bugünkü kriz ortamına vereceği yanıtı ve orta sınıfın konumunu sorgulayacak. Pakistan'daki medya kuruluşlarının yanı sıra The Guardian gibi uluslararası düzeyde tanınmış bir gazete için yorumculuk yapan Naeem, Ortadoğu ve Arap Baharı üzerine çalışıyor.

Evrimci Ekonomi Derneği Başkanı Ekonomi Profesörü William Waller, oturumun diğer konuşmacısı olarak sempozyuma katılacak. Kurumsal Düşünce Derneği, Sosyal Ekonomi Derneği ve Uluslararası Feminist Ekonomi Birliği bünyesinde aktif olarak görev alan Waller "Thorstein Veblen, Ticari Girişim ve Finansal Kriz" başlıklı sunumunu yapacak. Aynı oturumda, Hindistan Merkez Bankası'nda İleri Finansal Araştırma ve Öğrenim Merkezi Araştırma Başkanı olarak görev yapan, "Wall Street'i Düzenlemek" adlı kitabın yazarlarından biri olan Dr. Sabri Öncü ile Rethinking Marxism (Marksizmi Yeniden Düşünmek) Dergisi'nin Kitap Eleştirisi Bölümü Editörlüğü'nü de yürüten ABD'de Maryland St. Mary Üniversitesi Ekonomi Bölümü'nden Yrd. Doç. Faruk Eray Düzenli katılacak. Öncü, "Veblen Dağarcığıyla Küresel Mali Krize Bir Bakış" bildirisi; Düzenli ise "İşçilik, Emek ve Sermaye" başlıklı bildirisiyle konuya ışık tutmaya çalışacak.

İlk gün sempozyuma Hollanda'dan katılan Dette Glashouwer ve İclal Akçay'ın rol aldığı "Money and Enough" adlı tiyatro oyununun sergilenmesiyle sona erecek.

### **Veblen'den Günümüze Bakış**

İkinci gün "Günümüz Kapitalizmine Veblen'le Bakmak" başlıklı oturum ile başlayacak. Bu oturuma sosyal ve çevresel etki değerlendirmesi, çevre yönetimi, uluslararası ve kırsal kalkınma alanlarında 25 yıldır çalışmalar yürüten Prof. Ross Mitchel; Londra Üniversitesi Birkbeck College'de doktora yapan Anita Oğurlu ve Kadir Has Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Çağla Diner katılacak.

Marmara Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hayri Kozanoğlu'nun yöneticiliğinde ikinci oturum, "Kapitalizmin Krizi, Toplumsal Tepkiler ve Veblen" konusuna ayrıldı. ABD'de Hamilton College'de çalışan ve Türkiye'de de Bilkent ile Sabancı üniversitelerinde misafir öğretim üyesi olarak çalışmış olan Prof. Erol Balkan "Wall Street'i İşgal Et!" sunumuyla son dönem kapitalizme karşı yükselen direniş üzerinde duracak. Üniversite Konseyleri Derneği Yönetim Kurulu Üyeliği yapan, köşe yazıları ile basın

dünyasında yer alan, emek dünyasının da yakından tanıdığı Prof. Dr. İzzettin Önder “Veblen’in ‘Devrimci Bir Altüst Oluş Tehlikesi’ Görüşünün Günümüz Koşullarında Yorumlanması” bildirisini ile sempozyuma katkı verecek. Abant İzzet Baysal Üniversitesi İktisat Bölümü’nde Araştırma Görevlisi Dr. Gülenay Baş Dinar “Veblen’in Analizinde Endüstriyel ve Finansal Faaliyetler Arasındaki İkilem ve Kapitalizmin İstikrarsızlığı”; Başkent Üniversitesi Uluslararası Ticaret Bölümü’nde Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Bahar Araz Takay ve Sheffield Üniversitesi’nde 2011 yılında misafir araştırmacı olarak görev yapmış olan Hacettepe Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Derya Güler Aydın ise “Marx ve Veblen Starbucks’da Karşılaşırsa” konulu sunumlarını yapacaklar.

### **Günümüzde Mühendislerin Konumu**

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın yöneteceği sempozyumun son oturumunda ise akademik ve kavramsal çerçevenin üzerinden mühendislerin konumu ele alınacak. “Türkiye’de Sınıflar, Mühendisler ve Kapitalizm” başlıklı bu oturumda, Prof. Ahmet Öncü “Türkiye’de Anti-Kapitalist Mühendis Kimliğinin Oluşumu ve Evrimi: Veblenci Bir Yorum” bildirisini sunacak. Bağımsız Sosyal Bilimciler arasında yer alan ve mühendisler ile ilgili çalışmalar yapmış olan Siyasal Bilgiler Fakültesi’nden Prof. A. Haşim Köse ile Faik Yücel Günaydın “Türkiye’de Mühendislerin Sınıf Yapıları Üzerine Gözlemler” başlıklı çalışması ile ülkemizde mühendislerin ekonomik-sosyal konumlarına ışık tutacak araştırma sonuçlarını açıklayacak. Oturum kapsamında yine Prof. A. Haşim Köse, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Maliye Bölümü’nden Yrd. Doç. Dr. Serdal Bahçe’nin ortak bildirisini “Türkiye’de Sınıflar” sunumu yapılıyor.

Prof. Ahmet Öncü’nün “Quo Vadis? Günümüzde Mühendislerin Sorumlulukları ve Görevleri” başlıklı konuşması ile başlayacak olan “Akılcı Bir İktisadi Düzen için Mühendisler Ne Yapabilir?” forumu ile sempozyum çalışmaları tamamlanacak.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLER ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**23.06. 2012**

### **Yüksek Yargının Şehir Dışına Taşınması Kararı Baz İstasyonları Sorununa Çözüm Değil...**

## **ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK BOYUT DEĞİŞTİRDİ**

Baz istasyonlarının oluşturduğu elektromanyetik kirlilik ve insan sağlığına olası olumsuz etkileri açısından yarattığı tehlikede yeni bir döneme girildi. Siyasal iktidarın ve düzenleyici kurumun kamu sağlığını koruyacak ve halkı ikna edecek ölçüde gerekli önlemleri almamış olması sorunu başka bir boyuta taşıdı. Yargının verdiği elektromanyetik kirlilik ve insan sağlığı üzerindeki tehdit karşısında baz istasyonlarının şehir dışına taşınması kararı, sorunu teknik olarak içinden çıkılmaz bir hale getirdi. Baz istasyonlarının denetim dışı, gizli-saklı olarak, kamunun onayı olmaksızın istenilen her yere kurulması halkın sağlığını tehlikeye atarken, yeni alınan kararlar baz istasyonlarının şehir dışına taşınmasıyla da halk sağlığının güvence altına alınamayacağı ortadadır.

Kararla birlikte daha yüksek güçte ışıma yapan, dolayısıyla kuruldukları bölge için daha fazla tehlike içeren istasyonlar kurulacak. Uzaklık nedeniyle istenilen iletişim seviyesine ulaşılamayacak ve bu durum baz istasyon sayısını artırırken; cep telefonlarının da iletişimi gerçekleştirebilmek için daha tehlikeli bir düzeyde ışıma şiddetini yükseltmelerine yol açacak. Ne yazık ki telekomünikasyon sektörünün piyasa ve kar öncelikli yapılara teslim edilmiş olması nedeniyle bilimsel ve teknik anlamda gerekli işbirliği ortamı yaratılamamış, kamu yararı öncelikli düzenlemeler yapılamamış, yurtaşların kaygıları giderilememiştir. Yeni ve daha tehlikeli sorunlar yaratmadan baz istasyonları konusunda kamu yararı temelli acil çözümler üretilmesi gerekmektedir. En başta ortak baz istasyonu kullanımını zorunluluğu getirilmeli, gereksiz telefon kullanımını özendirici kampanyaların yapılması önlenmelidir.

Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Çalışma Grubumuzun konuya ilişkin ayrıntılı çalışmasını değerlendirmenize sunarız.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**YÖNETİM KURULU**  
23.06.2012

## **BAZ İSTASYONLARI VE ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK**

Cep telefonları (GSM) ve 3. Nesil (3N) haberleşme sistemlerinin altyapısını oluşturan baz istasyonlarının halk sağlığına etkileri son yıllarda oldukça önemli bir tartışma konusu olarak süregelmektedir. Dünya Sağlık Örgütü bu konuda “Interphone” adlı kapsamlı bir çalışmayı yürütse de sonuçlarının açıklanması ötelenmiş olup; uzun erimde insan sağlığı üzerindeki etkileri belirsizliğini korumaya devam edecek görünüyor. Bununla birlikte 3N iletişim sistemlerinin devreye girmesiyle beraber işletmeciler yeni altyapı çalışmaları yürütmekte ve kurulan yeni baz istasyonları konuyu güncel ve sıcak tutmaktadır. Ancak Yargıtay Hukuk Genel Kurulu’nun “Uzun zaman diliminde insan sağlığına zarar vereceği, insanların psikolojik yapısında tedirginlik ve ümitsizlik yarattığı, bu nedenle baz istasyonların şehir dışına çıkarılması” kararı veren yerel mahkeme kararını onaması, soruna yeni bir boyut kazandırmış durumdadır.

GSM ve 3N haberleşme sistemleri hücresel yapıda sistemlerdir ve temel kurgu kullanıcıların küçük bölgelere hizmet veren baz istasyonları ile sağlanan iletişim altyapısına cep telefonları ile erişebilmeleri üzerinedir. Burada altyapı sağlayan baz istasyonları öncelikle kapsama alanını genişletmek, nüfus yoğunluğu bulunan bölgelerde ise yetersiz kapasiteye ek yapmak amacıyla kurulmaktadır.

### **Şehir Dışına Taşınmada 3 Temel Sakınca**

Baz istasyonlarının şehir dışında konumlandırılmasında ise temel olarak üç sakınca bulunmaktadır. Birincisi hücresel altyapı sağlayan düşük güçte baz istasyonları yerine çok daha yüksek güçte ışıma yapacak istasyonlar kullanılmak durumunda kalınacaktır ki bu da yakındaki diğer yerleşimler için daha yüksek risk anlamına gelebilecektir.

İkinci ve daha önemli sorun ise şehir dışına ne kadar çok istasyon kurularsa kurulsun şehrin merkezi (ve istasyonlara doğal olarak uzak) bölgelerinde kapasite hiçbir zaman yeterli seviyeye ulaştırılamayacaktır.

Ancak en önemli ve üçüncü sorun cep telefonlarının “otomatik kazanç kontrollü” sistem (Telefonlarımız iletişimi sürdürürken işaret seviyesi yüksek olduğu zaman ışına şiddetini düşürmekte, işaret seviyesi düşüncü ise yükseltmektedir) kullanıyor olmasından kaynaklanmaktadır. Şehir dışında kurulacak baz istasyonları, özellikle merkezi bölgelerde düşük işaret seviyesinde çalışacak telefonların çok daha yüksek seviyede ışınmasına ve halk sağlığı açısından daha olumsuz etkilere neden olacaktır.

Bu nedenle baz istasyonlarının şehir dışına alınması hedeflenen amaçtan uzak hatta aksine olumsuz yönde etkilere sahip olabilecek bir karardır.

### **Ortak Baz İstasyonu Kullanılmalı**

Burada önemli olan nokta insan hayatını tehlikeye atmayacak şekilde, iletişim altyapısının kurulması amacı ile uygun noktaların belirlenmesi ve GSM şirketlerinin kendi aralarındaki işbirliği ile yine bu noktaları ortak kullanarak kirliliği en aza indirmeleridir. Bilgi Teknolojileri Kurumu (BTK) sorumluluğunu yerine getirerek işletmecilerin ortak dolaşım (roaming) çerçevesinde ortak baz istasyonları kullanmalarını zorlayacak tedbirler alınmalıdır.

### **Baz İstasyonlarına Doğru Yer Tespiti Yapılmalı**

Yapılması gereken, bundan önce de eksikliği hissedilen standartların belirlenmesi ve denetimlerdir. Servis sağlayıcılar ve konuya müdahil kurumlar (meslek örgütleri, üniversitelerin ilgili bölümleri gibi) servis ağlarının yapılanmasında insan sağlığına zarar vermeyecek doğru noktaların belirlenmesi ve istasyonların bu noktalara taşınması için ortak çalışma içinde olmalıdırlar.

### **Gereksiz Kullanım Kötüleşmemeli**

Baz istasyonlarının kapasite olarak yetersiz kalmasının ardındaki temel etmen ise, yüksek kar beklentilerinin karşılanmasını temin etmek için tüketicilerin ölçsüz/gereksiz kampanyalarla daha fazla kullanıma teşvik edilmeleri ve yeni nesil cihazların telefon işlevinin yanı sıra e-posta ve sosyal paylaşım vb. uygulamalar ile İnternet kullanımını vazgeçilmez hale getirmesidir. İşletmecilerin cep telefonu kullanımını kötüleyen kampanyalardan vazgeçerek, sanal kapasite eksikliği yaratmaması böylece yeni baz istasyonlarına olan talebin azaltılması da önem kazanmaktadır.

### **Çocukları Koruyucu Önlemler Alınmalı**

Özellikle çocukların ve gençlerin kablosuz telefon ve cep telefonu kullanımı mümkün olduğunca kısıtlanmalı ve telefon şirketlerinin onlara yönelik pazarlama yapmalarının önüne geçilmelidir. Konu ile ilgili reklam ve kampanyaların duyuru ve tanıtım biçimine ilişkin olarak Reklam Kurulu tarafından ilkeler belirlenmeli ve gerekli denetim yapılmalıdır. Ayrıca eğitim kurumlarında öğrenciler elektromanyetik alanlar ve etkileri konusunda bilgilendirilmelidir.

### **Kablolu Kulaklık Kullanım**

Gün boyunca yanımızdan ayırmadığımız ve beynimize 1-2 cm mesafede kullandığımız cep telefonları, mikrodalga frekans bandında ışına yapan enerji kaynakları olduğundan uzun süreli konuşmalardan kaçınmalı ve mutlaka kablolu kulaklık kullanılmalıdır.

Elektromanyetik alanların çevre ve halk sağlığına etkilerinin anlaşılabilmesi için, dünyadaki ve ülkemizdeki bağımsız çalışmalar izlenmeli, eksiklerin giderilmesi sağlanmalıdır. Bununla birlikte ticarileşme ve özelleştirme uygulamaları kamu yararının önüne geçirilmemeli ve mevcut yönetmelikler elde edilen bilgiler ışığında yeniden düzenlenmeli, bilimsel kanıtların eksikliği nedeniyle “ihtiyatlılık ilkesi” tam olarak uygulanmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ ÇALIŞMA GRUBU**  
**Haziran 2012**

### **Özelleşen Dağıtım Şirketleri Denetlenmiyor...**

## **EMO'DAN ACİL DENETİM ÇAĞIRISI**

Anayasa Mahkemesi, 5 Temmuz 2012 tarihinde 6094 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un bazı maddelerini değerlendirdi. Anayasa Mahkemesi, kanunun 6. maddesinin ardına eklenen “...veya gerektiğinde masrafları ilgililerine ait olmak üzere EPDK tarafından yetkilendirilecek denetim şirketlerinden hizmet satın alınarak EPDK tarafından yaptırılabilir. Denetim şirketleri ile ilgili uygulamaya ilişkin usul ve esaslar, Bakanlık görüşü alınmak kaydıyla EPDK tarafından çıkarılacak yönetmelikle düzenlenir” şeklindeki ifadelerin Anayasa'ya aykırı olduğuna karar verdi. Anayasa Mahkemesi'nin kararından 1 gün önce TBMM'de kabul edilen bir “torba yasa” ile benzer ifadeler, bir kez daha kanuna eklendi. Böylece Anayasa Mahkemesi'nin iptal kararına rağmen, benzer düzenlemenin 12 Temmuz 2012'de Resmi Gazete'de yayımlanması ile filli durum sürdürülmektedir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) kanun ile kendine tanınan yetkiyi daha önce düzenlediği yönetmelikler ile özel şirketlere bırakmak istemişti. Resmi Gazete'de 7 Ocak 2007 tarihinde yayımlanan Elektrik Piyasasında Dağıtım Sistemi Yatırımlarının Düzenlenmesi ve Planlardaki Gerçekleşmelerin Denetlenmesi Hakkında Yönetmeliğin, bağımsız yatırım denetim şirketlerine yetki devri öngören hükümlerinin iptali istemiyle Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından ise 6 Mart 2007 tarihinde Danıştay'a başvurulmuştu.

### **Kamu Denetiminden Vazgeçilemez**

Dava dilekçesinde, 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nda “Özelleştirme sonrası elektrik dağıtım tesislerinin iyileştirilmesi, güçlendirilmesi ve genişletilmesi için yapılan yatırımların mülkiyeti kamuya aittir” şeklinde hüküm bulunduğu belirtilerek, Yönetmeliğin iptali istenmişti.

EMO tarafından açılan dava Ekim 2009'da Danıştay 13. Dairesi tarafından karara bağlandı. Danıştay 13. Dairesi tarafından oybirliğiyle alınan kararda, “Asli ve sürekli kamu hizmeti niteliği taşıyan denetim yetkisinin düzenleyici işlemlerle özel hukuk tüzel kişilerine devredilmesi söz konusu olamayacağından, elektrik piyasasında dağıtım şirketlerinin yatırımlarının gerçekleşmelerinin denetlenmesi yetkisinin bağımsız yatırım denetim şirketlerine devrini öngören düzenlemede hukuka uygunluk bulunmamaktadır” denildi.

### **Yönetmelik Olmayınca Kanunu Değiştirdiler**

Danıştay tarafından yönetmeliğin iptal edilmesi ile birlikte bu kez 29 Aralık 2010 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 6094 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un da benzer bir düzenleme yapılarak, iptal edilen hükümlere yasal dayanak sağlanmaya çalışılmıştır.

Kanundan sonra çıkarılan “Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerinin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmelik” de 6 Aralık 2012 tarihinde EMO tarafından dava konusu edilmiştir. Bu davanın dilekçesinde, yönetmeliğin Anayasa’nın “Devletin, kamu iktisadi teşebbüsleri ve diğer kamu tüzelkişilerinin genel idare esaslarına göre yürütmekle yükümlü oldukları kamu hizmetlerinin gerektirdiği asli ve sürekli görevler, memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle görülür” şeklindeki hükümlerine aykırı olduğu vurgulanmıştır. Konunun Anayasa Mahkemesi’ne taşınmasını istenildiği dava halen Danıştay’da devam ederken, bu yönetmeliğin dayanağını oluşturan kanunda yer alan hükümler Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edildi.

### **Bir Gün Önce Yenilendi**

Anayasa Mahkemesi’nin gerekçeli kararı dahi henüz yayımlanmadan Resmi Gazete’nin 12 Temmuz 2012 tarihli sayısında 6353 sayılı “Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun”un 22. ve 31. maddesinde benzer düzenlemeler yeniden getirildi. Bu düzenlemenin Anayasa Mahkemesi’nin kararından yalnızca bir gün önce TBMM Genel Kurulu’nda kabul edilerek, yasalaşması ise ayrıca dikkat çekicidir.

Bu düzenlemede öncelikle farklı olarak “özelleştirilen elektrik dağıtım bölgelerinin mülkiyetinin kamuya ait olduğu” vurgulanarak, denetleme yetkisi EPDK’dan alınarak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na verildi. “Bakanlık bu denetimi bu konuda ihtisas sahibi olan kamu kurum ve kuruluşlarına yetki devri suretiyle veya yetkilendireceği denetim şirketlerine hizmet satın almak suretiyle yaptırabilir” şeklindeki ibare ile denetim özelleştirilmesi yolu açık bırakıldı. Aynı kanunun 31. maddesinde ise denetimin “EPDK tarafından yetkilendirilecek denetim şirketlerinden hizmet satın alınarak EPDK tarafından yaptırılabilir” ibareleri de yasaya eklendi.

### **Cumhurbaşkanı Jet Hızıyla Onayladı**

Yönetmelik ile olmayınca kanun değişikliği yapılmış, bu değişikliğinde Anayasa Mahkemesi’nden dönmesi bile AKP’yi durduramamıştır. Gerek Danıştay’ın gerekse Anayasa Mahkemesi’nin kararlarına rağmen, denetimin özelleştirilmesinde ısrar edilmesini anlamak mümkün değildir. AKP, EMO’nun konuya ilişkin uyarılarını göz ardı etmiş, yargı kararını boşa çıkartacak şekilde, yasama organında düzenleme yaptırmaktan bile çekinmemiştir. Anayasa Mahkemesi’nin kararına açıkladıktan sonra 9 Temmuz 2012 tarihinde TBMM’den Cumhurbaşkanlığı’na sevk edilen düzenlemenin, Cumhurbaşkanı Abdullah Gül tarafından 2 gün içinde, jet hızı ile onaylanması, Cumhurbaşkanlığı’nda yasaların Anayasa’ya aykırı olup, olmadığına ilişkin değerlendirme yapılmadığının göstergesidir. Söz konusu yeni kanun değişik-

likleri ve EPDK'nın yayımlayacağı yönetmeliği de yargıya taşıyacağımızdan kimsenin şüphesi olmasın.

### **Kamu Acilen Görev Başına**

Henüz bir denetim mekanizması kurulamamışken elektrik dağıtım bölgelerine ilişkin özelleştirme ihaleleri düzenlenmiş, ilki Ocak 2009'da olmak üzere Başkent, Meram, Sakarya, Osmangazi, Uludağ, Çoruh, Çamlıbel, Fırat ve Trakya elektrik dağıtım şirketlerinin özel sektöre devri yapılmıştır. Aradan geçen bunca zaman içinde mülkiyeti kamuda kalacak olan tesislere ilişkin denetimlerin nasıl yapıldığı soru işareti olarak kalmıştır.

AKP'nin idaresini özel ellere terk ettiği kamu mallarına ilişkin denetimin de özel ellere bırakılması konusundaki ısrarını anlamak mümkün değildir. Bu ideolojik yaklaşım için hukuk devletinin en temel kuralarının bile çiğnenmesi kabul edilemez. Özelleştirme sonrası özel şirketlerin faaliyetlerinin yeterince denetlenmemesi sonucu oluşan kamu zararı konusunda yalnızca siyasi iktidarın değil, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın bürokratlarının da sorumlulukları oluşacaktır. Yaratılan 5 yıllık boşluğa dikkat çekerek, denetimsizliğin kamu zararı oluşturduğu uyarısında bulunuyor ve acil denetim çağrısı yapıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
15.07.2012

## **İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODAMIZA YAPILAN ÇİRKİN SALDIRIYI TARAFIMIZA YAPILMIŞ SAYIYOR VE KINIYORUZ**

01.08.2012 tarihinde (bugün) sabah saat 07.00 civarında İnşaat Mühendisleri Odası hizmet binasına bir grup tarafından zorla girilmiş, merdiven ve asansör kullanımı engellenmiş, binanın 8. Katı maddi hasar verilerek kullanılamaz hale getirilmiştir.

Bugün yaşanan olay bir süredir kasıtlı olarak devam ettirilmekte olan Odalarımıza yönelik saldırıların fiziki şiddete dönüşmesinin bir göstergesidir. İnşaat Mühendisleri Odamıza yapılan bu çirkin saldırıyı tarafımıza yapılmış sayıyor ve kınıyoruz.

Emekten ve halktan yana çalışmalarla bilimi ve tekniği halkımızın hizmetine sunan TMMOB'ye bağlı Odalar olarak bu saldırılara prim vermeyeceğimizi bir kez daha kamuoyuyla paylaşıyoruz.

**ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-FİZİK MÜHENDİSLERİ  
ODASI-GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MAKİNE İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI-GIDA  
MÜHENDİSLERİ ODASI-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI-İÇMİMARLAR  
ODASI-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODA SI-KİMYA  
MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI-  
METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-METEROLOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR  
ODASI-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI-PEYZAJ MİMARLARI ODASI-ŞEHİR PLANCILARI  
ODASI-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**  
01.08.2012

## **Hiroşima'ya Atom Bombası Atılmasıyla Başlayan Nükleer Felakete Dur Diyelim...**

### **KUBBE NÜKLEER ÇÖKÜNTÜYÜ ÖRTEMEZ**

Dünyamız için nükleer felaketin ve nükleer çılgınlığın başlangıcı olan 6 Ağustos 1945 tarihinde Hiroşima'ya atom bombası atılmasından bu yana 67 yıl geçti. O zamandan beri nükleer silahlanma yarışının önüne geçilemiyor.

Nükleeri kendi ellerinde silah olarak bulunduran emperyalist ülkeler, diğer ülkeler üzerinde kimi zaman hayali, kimi zaman gerçek bir nükleer avcılığa soyunuyor. Irak'a müdahalenin baş gerekçesi olarak sunulan nükleer silah bulunduğu iddiasıyla dünya kamuoyu işgale ikna edilmeye çalışılmıştı. Ancak işgalden sonra Irak'ta nükleer silah bulunduğu iddiasının yalan olduğu ortaya çıkınca da işgalden geri adım atılmazken, bugün aynı senaryonun yanı başımızdaki diğer komşu ülke İran için kullanıldığını görüyoruz. Soğuk Savaşın bittiği söylenirken nükleer silah bulundurulduğu iddialarıyla sıcak savaş ortamları yaratılıyor.

Nükleer üzerinden yürütülen savaşların acısı en yakından, ülkemizin de içinde bulunduğu coğrafyada yaşanıyor. Ancak yaşanan acılar nükleer silaha sahip olma çılgınlığına malzeme yapılmaya devam ediliyor. Ülkemiz de bu çılgınlık trenine, bugün Akkuyu Nükleer Santral projesi yarın Sinop Nükleer Santral Projesi ile takılmaya çalışıyor.

Hiroşima ve Nagazaki'den bu yana "atom bombasına sahip olma" çılgınlığına nükleer santral projeleri eşlik ediyor. Nükleer santral yoluyla nükleer teknolojiye sahip olunacağı söyleminin arkasında "atom bombasına sahip olma" sevdası sırtıyor. Bugüne kadar nükleer savaş olmasa da sürdürülen nükleer yarış dünyamızı yeni yeni nükleer felaketlerle karşı karşıya bıraktı. Son olarak yaşanan Fukuşima Felaketi'nin ardından nükleer yalanlar bir bir ortaya dökülüyor. Tüm dünyada nükleer felaketlerle cılası dökülen nükleer sektörü çöküyor. Ülkemizde ise Fukuşima öncesinde hukuka aykırı işlemlerle iptal edilmek zorunda kalınan ihaleyle başlayan nükleer komedisi sergileniyor.

Ülkemizde nükleerin olağanüstü tahrip edici gücü karşısında gerçek dışı söylemlerle, uçak çarpma testi gibi, nükleer santral güvenliği kanıtlanmaya çalışılıyor. Nükleer santral güvenliğinin Japonya gibi güvenlik ve disiplin kültürünün yerleşmiş olduğu bir deprem ülkesinde yerle bir olmasının ardından bu kez cahillere has bir özgüvenle tüp gaz, bekarlık, yıldırım çarpması örnekleriyle güvenlik tehdidini küçümseyen açıklamalar yapılıyor.

Son olarak nükleer santralin maliyetinin 20 milyar doların üzerine çıkacağı Rusya kaynaklı haber görmezden gelinirken, aradan 15 gün geçmeden bu kez Türkiye'den teçhizat arak maliyeti indirecekleri açıklaması ortalığı sarıyor. Bu arada Türkiye'deki siyasal iklime uygun, milli-manevi değerlerle soslanmış "Osmanlı esintisi kubbeli" mimarisıyla nükleer santral maketleri boy gösteriyor. Nükleer santrallerin canlılar ve doğa üzerindeki tahribatı, pahalı ve kirli bir enerji tercihi olduğu gerçeğinin üzeri "kubbe" mimarisıyla örtülmeye çalışılıyor.



Nükleer teknolojinin kapitalizmin kar hırsı içerisinde dünyamızı bir mahvoluşa doğru sürükleyecek santral ve nükleer silahlanma yarışı için kullanılmasına karşı olmanın Hiroşima ve Nagazaki başta olmak üzere nükleer felaketlerde yaşamlarını yitiren ve bugün hala nükleer kirlenmenin acısını genetik olarak taşıyan canlılara karşı olan sorumluluğumuzun bilinci içindeyiz. Bugüne kadar teknolojinin ve bilimin insanlığın yararı için kullanılması zorunluluğunu ilke edinmiş Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı bir meslek örgütü olarak, nükleer santral ve nükleer silahlanma yarışına, ayrıca nükleer gerekçeli işgallere karşı yürütülen mücadeleye herkesi destek olmaya çağırıyoruz.

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
05.08.2012

**Gediz, Boğaziçi ve Akdeniz İhalelerini de Takip Edeceğiz...**

## **ÖZELLEŞTİRME ISRARI KAMU ZARARI DOĞURACAK**

Elektrik dağıtım bölgelerine ilişkin Özelleştirme İdaresi Başkanlığı (ÖİB) tarafından sürdürülen özelleştirme çalışmaları, Gediz, Boğaziçi ve Akdeniz elektrik dağıtım şirketleri için yeni ihale ilanlarının yayımlanması ile devam ettirilmeye çalışılıyor.

Blok satış yöntemi ile hisselerinin tamamının özelleştirilmesi düşünülen Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (EDAŞ), Antalya, Burdur ve Isparta illerine, Gediz EDAŞ, İzmir ve Manisa illerinde görev yaparken, Boğaziçi EDAŞ ise İstanbul ili Avrupa Yakası'nın elektrik dağıtım hizmetlerini yürütüyor.

Boğaziçi ve Gediz elektrik dağıtım bölgelerinin önceki özelleştirme ihalesi Ağustos 2010'da, Akdeniz elektrik dağıtım bölgesi ise Aralık 2010'da gerçekleştirilmişti. Boğaziçi EDAŞ için verilen teklifler 2 milyar 990 milyon dolar ile 2 milyar 496 milyon dolar arasında, Gediz EDAŞ için 1 milyar 920 milyon dolar ile 1 milyar 800 milyon dolar arasında, Akdeniz EDAŞ için 1 milyar 165 milyon dolar ile 1 milyar 100 milyon dolar arasında gerçekleşmiştir.

Akdeniz, Gediz ve Boğaziçi elektrik dağıtım şirketleri için düzenlenen ihalelere teklif veren şirketler sırası ile teminatlarından da vazgeçerek ödeme yapmamaları nedeni ile ihaleler iptal edilmek zorunda kalmıştır. İptal kararları öncesinde şirketlere ek süreler verilmiş, ek teminatlar istenmiş ancak süre uzatımı için ön koşul olan ek teminatlar bile yatırılmamıştır.

### **Yeni Bedeller Merak Konusu**

Geçmişte ihalesine çıkılan üç dağıtım bölgesi için teklif veren firmaların hangi gerekçelerle teklif verdikleri bölgeleri almaktan vazgeçtikleri bilinmemektedir. Ancak kamuoyuna yansıyan ifadelerle bakıldığında teklif edilen bedellerin çok abartılı olduğu izlenimi yaratılmaya çalışılmaktadır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız bile bu etki altında olsa gerek yaptığı bir açıklamada firmalara seslenerek "arkasında duracağımız teklifler verin" diyor. Yeni ihalelerde ortaya çıkacak bedellerin ilk ihalelerdekinin altında olması halinde oluşacak kamuoyu baskısı böylelikle

bir ölçüde hafifletilecek ve bir anlamda idare adına karar verecek bürokratların elleri güçlendirilmiş olacaktır. Anlaşılan AKP İktidarı dağıtım özelleştirmelerini “yazı da gelse tura da gelse” gerçekleştirmek istemekte ve muhtemelen ortaya çıkacak kamu zararını bile görmezden gelmektedir.

### **Vangölü ve Dicle’de Neler Oluyor?**

Öte yandan Vangölü Elektrik Dağıtım A.Ş ve Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş için yapılan ihalelerde de teklif edilen bedelleri ödenmemiştir. Bu ihaleler için aradan geçen bunca zaman içerisinde iptal kararı da verilmemiştir. Bu iki bölgede diğerlerinin aksine yükümlülüklerini yerine getirmeyen teklif sahipleri elenmemiş, teminatları yakılmamıştır. Bu bölgeler için teklif verenlerin ayrıcalığı mı vardır ki, bu bölgeler şirketlerin uhdesinde tutulmaya devam edilmektedir.

2009 yılı başında yapılan devir işlemlerinden günümüze yaklaşık 3,5 yıl geçmiştir. Bu süre içerisinde özelleştirmenin hedefleri olarak ortaya konan, kayıp kaçak oranları mı düşürülmüştür, yoksa dağıtım varlıkları verimli işletilerek maliyetler mi düşürülmüştür? Ne yazık ki bu sorulara olumlu yanıt vermek mümkün değildir. Tam tersine yatırımların maliyetleri, finansman giderleri ile birlikte faturalara yansıtılarak, halktan tahsil edilmektedir. Bedelini Hazine Müsteşarlığı’nın karşıladığı sokak aydınlatması konusunda dağıtım şirketlerine davalar açılmış, şirket kasalarında milyonlar unutulmuş kamu kaynakları özel şirketlere hediye edilmiştir. Şirketlerin personel maliyetlerini azaltmak için tercih ettiği taşeronlaştırma uygulaması, çalışanlar açısından iş güvencesini ortadan kaldırdığı gibi iş kazalarını ve yurttaşlarımızın uğradığı kazaları artırmış ve genel olarak hizmet kalitesinin de düşmesine neden olmuştur. Özelleştirme çalışmaları ile yaratılan ortam nedeni ile yaşanan elektrik kesintileri ve arızaları hayatı olumsuz etkilemeye başlamıştır. Tarımsal sulama sistemlerinin kesinti ve arızalardan etkilenmesi çiftçinin mahsulünün kurumasına neden olduğu gibi yurttaşların mutfak masrafının artmasına neden olmaktadır.

### **Özelleştirme Değil Kamulaştırma**

Özelleştirme ve piyasalaştırma politikalarının, su gibi, gıda gibi en temel ihtiyaçlarımızdan biri olan elektrik enerjisini sermaye birikim aracı olarak kullanılmasına ve dolayısıyla pahalılaşmaya neden olduğu gerçeğine rağmen, yeni sorunlara yol açacak şekilde özelleştirmelerde ısrar edilmesi ancak ideolojik körlük ile açıklanabilir.

Elektrik enerjisinin kesintisiz, kaliteli ve kolay erişilebilir bir şekilde yurttaşlara sunulması, bu hizmetlerin kamu hizmeti anlayışı ile yürütülmesi ve özel sektöre gelir aktaracak anlayıştan arındırılması gerekmektedir. Temel ihtiyaçlarımızdan biri olan elektrik enerjisinin kamu güvencesi ile sunulması, sektörde çalışanlara güvenli ve örgütlü bir çalışma ortamının sağlanması esas alınarak özelleştirme değil, pek çok ülkede gerçekleştirildiği gibi yeniden kamusal anlayışa dönülmesi gerekmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak bu ihaleleri de yakından takip edeceğimizi duyuruyor ve kamuoyunu özelleştirmeler konusunda duyarlı olmaya çağırıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**09.08.2012**

**19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma  
Günü'nde Alanlarda Olacağız....**

**MESLEĞİMİZE, HALKIMIZA,  
ÜLKEMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ**

19 Eylül 1979 günü, mühendis, mimar ve şehir plancıları, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB)'nin çağrısıyla ekonomik, demokratik talepleri için ülke çapında bir günlük iş bırakma eylemi gerçekleştirmişlerdi. Bu uyarı eylemine 49 ilde 443 işyerinde mühendis ve mimarların yanı sıra işçi, teknik eleman, memur ve sağlık görevlilerinin de katılımı ile 100 bini aşkın kamu çalışanı katılmış, teknik eğitim gören öğrenciler de eylemi desteklemişlerdi.

19 Eylül 1979'da gerçekleşen eylem, TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulunda ve Birlik Yönetim Kurulunca alınan karar çerçevesinde 19 Eylül'ün "TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü" olarak kutlanması kararıyla iki yıldan beri kutlanmakta, anımsanmakta ve yeni sorunlarımızla bütünlenerek mücadele geleneğimiz sürdürülmektedir.

Günümüz koşullarında mimarlık, mühendislik, şehir plancılığı meslek disiplinleri daha komplike ekonomik, demokratik, mesleki, sosyal sorunlar yumağı içinde bulunmaktadır. Bilim, teknoloji, Ar-Ge, inovasyon, sanayi, tarım, orman, enerji, ulaşım, madenler, tüm doğal kaynaklar, gıda, çevre ve kentleşme politikalarının dinamik gücü olması gereken mühendis, mimar, şehir plancıları, siyasi iktidarlar tarafından hep ikinci plana itilmiş, bazı alanlarda yetkiler uluslararası sermaye kuruluşlarına devredilmiş, bazı alanlar ise neredeyse ortadan kaldırılmıştır. Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin ana sektörleri kamusal fayda anlayışından çıkarılıp serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin arpalıkları haline getirilmiştir. Kentler rantlara göre şekillendirilmiş ve plansızlık egemen kılınmıştır.

Aynı zamanda çalışma yaşamının büyük kısmı işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin dışında tutulmakta, insanca barınma hakkı ve deprem gerçeğinin gerektirdiği yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi alanlarda mühendislik-mimarlık-şehir plancılığının mesleki denetim ve bilimsel-teknik kriterleri devre dışı bırakılmakta, Kanun Hükmünde Kararnemelerle, yasa ve yönetmeliklerle yapılan düzenlemeler bilimsel-teknik mesleki gereklilikleri tasfiye etmektedir.

AKP iktidarının Birliğimiz ve Odalarımıza yönelik sınırlayıcı, tasfiye edici, toplum yaşamını bilimsel teknik gerekliliklerin dışında rant amacıyla düzenleme işlemleri diğer iktidar icraatlarıyla bütünlenmekte, piyasacılığın ve gericiliğin bilim, teknik ve halk karşıtı çabaları ülkemizi sarmaktadır. Bu koşullarda siyasi iktidarın mesleğimize ve örgütümüze yönelik etkisizleştirme çabalarına karşı duruş bizler için bir görevdir.

TMMOB'ye bağlı biz aşağıda imzası bulunan Odalar, 19 Eylül Çarşamba günü,

ülke çapında TMMOB İl Koordinasyon Kurullarınca düzenlenecek olan dayanışma etkinliklerine örgütlü bir şekilde katılarak alanlardaki yerimizi alacağımızı kamuoyuna duyururuz.

**ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MAKİNE İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI-GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI-İÇMİMARLAR ODASI-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI-METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-METEROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR ODASI-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI-PEYZAJ MİMARLARI ODASI-ŞEHİR PLANCILARI ODASI-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI-**  
18.09.2012

### Savaş Bütçesi Elektrik Vurdu...

## I YILDA ELEKTRİĞE YÜZDE 32.6 ZAM

Enerji fiyatlarını hükümetin ihtiyaçları ve dağıtım şirketlerinin taleplerine göre şekillendiren AKP, yanlış enerji politikalarının yanı sıra Suriye başta olmak üzere Ortadoğu'da izlediği savaş politikası ve iç politikadaki Kürt açılımının bugün vardığı yüksek düzeyli çatışma ortamı sonucunda savaş bütçesi oluşturmaya başladı. Elektrik fiyatlarına yapılan zamlar Hükümet, hem vergi gelirlerini artırmayı, hem dağıtım şirketlerinin taleplerini karşılamayı hedeflerken, yeni dağıtım özelleştirmeleri için de karlı ortam yaratmaya çalışıyor. Tüm bu hedeflerin bedeli ise elektrik kullanıcılarına pahalı elektrik olarak dayatılıyor.

1 Ekim 2012 tarihinden itibaren geçerli olacak yeni tarife ile konut kullanıcılarının çıplak elektrik bedeli yüzde 12.65 artarken, tüketicinin kullanmadığı elektrik için ödemek zorunda kaldığı kayıp ve kaçak bedeline de 1 kilovat saat başına yüzde 9 zam yapıldı. Faturayı oluşturan diğer kalemlerdeki küçük ayarlamalarla ve vergi ile fon payları da dahil olmak üzere meskenler için yapılan zam oranı yüzde 9.8 oldu.

Fon ve Vergiler Hariç (Dağıtım, İletim, Perakende, Kayıp-Kaçak Dahil) Tüketici Tarifeleri							
1 kWh/kr	30 Eylül 2011	1 Ekim 2011	1 Ocak 2012	1 Nisan 2012	1 Ekim 2012	Ekim 2012 Zammı (%)	1 Yıllık Zam (%)
Sanayi (Orta Gerilim)	18,434	20,116	20,116	21,855	22,731	4,01	23,31
Sanayi (Alçak Gerilim)	19,522	21,479	21,479	23,687	24,626	3,97	26,15
Ticarethane	25,238	25,386	25,386	26,458	28,559	7,94	13,16
Diğer 1	20,316	24,159	24,159	26,458	28,559	7,94	40,57
Diğer 2	20,941	24,860	24,860	26,458	28,559	7,94	36,38

<b>Mesken</b>	21,659	23,734	23,734	25,886	28,386	9,66	31,06
<b>Şehit Aileleri ve Muharip/Malul Gaziler</b>	13,872	13,884	13,884	13,893	13,998	0,76	0,91
<b>K.Ö.İ. Mesken</b>	20,078	23,734	23,734	25,886	28,386	9,66	41,38
<b>Tarımsal Sulama</b>	18,62	20,665	20,665	22,547	25,067	11,18	34,62
<b>Aydınlatma</b>	19,904	22,658	22,658	24,729	26,282	6,28	32,04

4 kişilik ailenin asgari tüketim standardı üzerinden 230 kilovat saat aylık tüketim gerçekleştirilmesi durumunda; faturası 75.2 liradan 82.6 liraya yükselecek. Geçen yıl eylül ayında ise bir ailenin faturası 62.5 liraydı. Yani 1 yıl içinde yapılan elektrik zamlarıyla bir ailenin elektrik faturası, yüzde 32.6 zamlanarak, 20.1 lira kabardı.

Harcamaları artan AKP Hükümeti, kaynağı yine dar gelirli kesimlerden çıkarıyor. Son 1 yıl içinde elektriğe yapılan zam tablosuna bakıldığında AKP'nin hangi kesimi hedef aldığı net olarak ortaya çıkıyor. Elektrik dağıtım özelleştirmeleriyle birlikte sosyal desteklemeleri kaldıran Hükümet, son 1 yıl içinde elektrik fiyatlarına yaptığı zamlarla en çok sosyal devlet ilkesi kapsamında yapılan hizmetleri mağdur etti. Kalkınmada öncelikli illerde yaşayan insanların ev faturaları 1 yıl içinde yüzde 41.38 artırılırken, "Diğer 1" tarifesi kapsamında yer alan "hayır kurumları, dernekler, vakıflar, müzeler, resmi okullar, resmi yurtlar, resmi kurslar, spor tesisleri, resmi üniversiteler, resmi yüksekokullar, resmi sağlık kuruluşları, kültür balıkçılığı ve kümes hayvanları çiftlikleri"nin tarifesi de yüzde 40.57 artırıldı. "Diğer 2" tarifesi kapsamında yer alan içme ve kullanma suyu ile tarımsal amaçlı soğuk hava depolarının elektrik bedelleri de yüzde 36.38 oranında zamlandı.

Sanayicinin faturası ise orta gerilim için yüzde 23.31, alçak gerilimden elektrik alanlar için yüzde 26.15 arttı. Tarife grupları içinde en düşük zammı da yüzde 13.16 ile ticarethaneler gördü. AKP Hükümeti, elektrik dağıtım özelleştirmeleriyle birlikte uyguladığı zam politikaları ile iktidar gücünü hangi kesimden yana kullandığını da göstermiştir. 2007 yılından bu yana yapılan fiyat ayarlamaları ile konut kullanıcıları ile sanayi kuruluşlarının elektrik bedelleri arasındaki makas giderek artırılmıştır. 2007 yılında mesken ile sanayi (dağıtım sisteminden elektrik alan orta gerilim aboneleri) arasındaki 0.9 kuruş olan fark, 2012 yılında 5.7 kuruşa yükselmiştir. Yani meskenler, 2007'de sanayiden yüzde 7.7 daha pahalıya elektriği kullanırken, 2012 yılında yüzde 24.9 oranında daha pahalı elektrik kullanır hale getirilmiştir.

### **Asgari Ücretli Enerji Yoksulu Oldu**

EMO'nun yeni tarife üzerinden yaptığı analiz sonuçları özetle şöyledir:

-Son 1 yılda gerçekleşen tüketici fiyatları artışı yüzde 8.8 iken; mesken abonelerinin elektrik faturası ise 1 yılda yüzde 32.16'lık artışla enflasyon oranını neredeyse 4 kat aşan düzeyde zamlanmış oldu.

-Net asgari ücret son 1 yıl içinde yüzde 12.2 oranında artırılırken, asgari ücretle geçinen ailenin bütçesinde elektrik faturasının payı yüzde 9.48'den yüzde 11.16'ya

yükseldi. Böylece uluslararası literatürde enerji yoksulluğu için belirlenen yüzde 10 sınırı da aşılmış oldu.

-1 Ekim 2012 tarifede en yüksek zam yüzde 11.12 oranıyla tarımsal sulamaya yapıldı. Çiftçilerin yaz aylarında ödemekte ciddi güçlük çektikleri, yerel gazete haberlerine de sürekli yansıyan ödeme sorunlarını katmerlendirecek bu zamlarla birlikte tarımsal sulamaya yapılan 1 yıllık elektrik bedel artışı yüzde 34.6'ya ulaştı.

-Son dönemde artan harcamalara karşın gelir kaynakları yetersiz kalan ve dolaylı vergiler başta olmak üzere yurttaşlardan yapılan kesintileri artırmanın çeşitli yollarına başvuran AKP Hükümeti, söz konusu elektrik zammıyla vergi gelirlerini de artıracak. Tüketicimin yalnızca yüzde 24'ünü oluşturan konutlardan elde edilen KDV tutarı 2010 yılı tüketimi baz alındığında dahi yıllık 200 milyon lira artacak.

-En son açıklanan 2010 yılı elektrik tüketim verileri üzerinden, önümüzdeki 1 yıl içinde de konutların 41.4 milyar kilovat saat elektrik kullanacakları varsayılarak hesaplama yapıldığında, konut abonelerinden 1 yıl içinde 1.3 milyar lira daha fazla para toplanacak.

-Elektrik fiyatlarına yapılan yüksek zamlar başta su olmak üzere tüm yaşamsal ürünlerin fiyatlarında da artışa yol açacaktır.

Meskenlerde 230 kWh'lik Aylık Asgari Tüketim Faturası-TL	1 Nisan 2012	1 Ekim 2012	Zam Oranı (%)
<b>Tüketim</b>	41,78	47,06	<b>12,65</b>
<b>Perakende</b>	0,92	0,91	<b>-1,75</b>
<b>İletim</b>	1,99	1,96	<b>-1,73</b>
<b>Dağıtım</b>	8,66	8,62	<b>-0,50</b>
<b>Kayıp ve Kaçak Bedeli</b>	6,18	6,74	<b>9,00</b>
<b>Fon ve vergiler hariç fiyat</b>	59,54	65,29	<b>9,65</b>
<b>Enerji Fonu</b>	0,48	0,54	<b>12,18</b>
<b>TRT Payı</b>	0,96	1,08	<b>12,18</b>
<b>Bel. Tük.Ver.</b>	2,40	2,69	<b>12,18</b>
<b>KDV Öncesi Toplam</b>	63,38	69,59	<b>9,81</b>
<b>KDV</b>	<b>11,41</b>	<b>12,53</b>	<b>9,81</b>
<b>Toplam*</b>	<b>74,79</b>	<b>82,12</b>	<b>9,81</b>

\* Fatura başına 0.423 TL sayaç okuma bedeli ayrıca alınmaktadır.

-AKP Hükümeti'nin 2008 yılında reform olarak sunduğu maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizmasının, ancak fiyat artışlarını yansıtan fiyat inişlerini ise yok sayan bir otomatik zam enstrümanı olduğunun ifşa olmasının ardından artık sözü edilmez olduğu da bir gerçektir. Enerjide gerçekçi fiyat politikaları uygulanmalıdır. Sadaka kültürü

yerine elektrik alanında sosyal devlet ilkesinin gereği olan gerçekçi uygulamalara yönelmelidir. Bu çerçevede kanayan bir yara haline gelen kayıp ve kaçak sorunu da toplumu kamplaştırarak değil, iktidarın yurttaşların refahı için var olduğu bilinci içerisinde çözülmelidir.

-Bugün yapılan zamlar şaşırtıcı değildir. 1 Nisan 2012 tarihinde yaptığımız açıklamada, bugün yaşanan süreci aynen şu cümlelerle kamuoyuna duyurmuştuk:

“Bugün, elektrik alanının piyasalaştırılması sonucunda oluşan karaborsa sistemi nedeniyle karşı karşıya kaldığımız bu yüksek oranlı elektrik zammına, yarın olası petrol ve doğalgaz krizleri sonucu yeni zam dalgaları ile tekrar maruz kalacağız. Petrol fiyatlarında yaşanan yükseliş ve doğalgaza dün (31 Mart 2012) yapılan yüzde 18.72 oranındaki zam elektrik fiyatlarına önümüzdeki aylarda yansıtılacaktır.”

Rekabetin mümkün olmadığı doğal bölgesel tekel olan dağıtım alanında yapılan özelleştirmelerin ucuzluk sağlayacağı iddiası çökmüştür. Derhal kamunun zararına olan piyasalaştırma uygulamalarından vazgeçilmeli; elektrik fiyatlarının ucuzlaması için üretim, iletim, dağıtım ve perakende olarak ayrıştırılan hizmetlerin bütünlüklü bir yapı içerisinde sunumunu mümkün kılacak kamusal bir örgütlenmenin yaşama geçirilmesi gerekmektedir. Ancak böylesi bir uygulama ile ülkemizin de yerli kaynaklarının değerlendirilmesi, halkımıza ucuz elektrik sunulması mümkün olabilecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**02.10.2012**

## **PEŞKEŞ ÇEKİLME SIRASI KÜTAHYA-SEYİTÖMER'DE**

Tüm dünyada enerji alanında yürütülen serbest piyasa uygulamaları sorgulanırken, enerji arz güvenliği sorunuyla karşı karşıya bulunan ülkemizde AKP Hükümeti, enerji alanında özelleştirmeleri sürdürmektedir. TBMM'de bir gece operasyonu ile torba yasanın içine termik santrallara kömür sağlayan 2172 sayılı yasa ile devletleştirilen, daha sonra 2840 sayılı yasa ile devlet eliyle işletilecek madenler kapsamına alınan linyit sahalarının, 4046 sayılı özelleştirme yasası kapsamında özelleştirilmesini sağlayan bir hüküm konulmuştur. Bu hükümlerle; Türkiye Kömür İşletmeleri'nin (TKİ) işlettiği ve termik santrallara kömür sağlayan bütün linyit sahalarının, termik santrallar ile birlikte yerli-yabancı enerji tekellerine verilmesi amaçlanmıştır. TKİ'nin elinde bulunan bu linyit sahaları, yerli kaynak niteliğiyle ülkemizin enerji güvenliğinin stratejik teminatı durumundadır. Özelleştirme ile bu tek yerli teminat da ortadan kalkmış olacaktır. Yasanın çıkmasıyla birlikte, Türkiye'nin açık işletme yöntemiyle üretim yapılan ve en düşük maliyetli kömür sahalarından Seyitömer İşletmesi, Türkiye Kömür İşletmeleri'nden (TKİ) ayrılarak Elektrik Üretim A.Ş'ye (EÜAŞ) bağlanmış ve özelleştirme çalışmaları başlatılmıştır. TKİ'ye ait kömür sahası ile EÜAŞ'e ait termik santral birleştirilip birlikte özelleştirilecektir. Söz konusu kömür işletmesinde (SLİ), 176 milyon ton görünür rezerv bulunmakta ve yaklaşık 8 milyon ton/yıl linyit kömürü üretimi yapılmaktadır. İşletmeye, 2011 yılında 2.200.000 TL. yatırım yapılmış ve işletme 2011 yılında 160 milyon TL. kar

etmiştir. İşletmede 793 kişi çalışmaktadır. Santralda ise, 2011 yılında 3.896.000.000 kW elektrik üretimi yapılmıştır. Santralda üretilen elektriğin üretim maliyeti yaklaşık 5.8 cent/kWsaat civarındadır. Böyle verimli ve karlı işletmeler ne hikmetse !!! elden çıkarılmaya çalışılmaktadır. Bunun peşinden diğer kömür ve elektrik santrallerinin satışı planlanmıştır.

Başta enerji alanında olmak üzere diğer sektörlerde de uygulanan neoliberal politikaların ve özelleştirmelerin; işsizliği, pahalılığı ve dışa bağımlılığı artırdığı, sanayileşmeyi engellediği, gelir dağılımını bozduğu, kamu kaynaklarının sömürgecilere aktarılmasının aracı olarak kullanıldığı defalarca görülmüştür. Kamu tekelinin yıkılarak yerine özel tekelin oluşturulduğu bu sistemde halkımızın ve ülkemizin gelecekte daha ağır bedeller ödeyeceği bilinmelidir. Özelleştirmeler; ekonominin düzelmesine, devletin gelir elde etmesine olanak sunmadığı gibi daha az hizmet, daha fazla külfet ve daha fazla vergi olarak topluma dönmektedir. Şimdiye kadar yapılan özelleştirmelerde bunlar yaşanmıştır. Bugüne kadar yaşanan deneyimlerden ders alınarak, merkezi ve stratejik bir planlamayla geleceği kurgulayarak, ülkemizin özgün koşullarına uygun, insan odaklı ve kamu yararı öncelikli enerji politikalarının bir an önce hayata geçirilmesi gerekmektedir.

Bu yanlış uygulamalara karşı mücadele etmek ve karşı durmak öncelikle bir yurtseverlik görevidir. Aşağıda imzası bulunan sendikalar ve meslek odaları, bu anlamda verilecek her türlü mücadeleye destek verecek ve içinde olacaktır. Ancak, bu mücadelelerin başarılı olmasının yolu da tüm emek güçlerinin birlikte hareket etmesinden geçmektedir. Bu anlamda tüm örgütler sorumluluklarının bilincinde olmak durumundadır. Bunun dışındaki davranışlar, sonuçta sermayenin yararına olacaktır.

Günümüzde enerjiye ulaşmak en doğal insani bir ihtiyaçtır. Ekonomik/sosyal kalkınma ve insanca yaşam için; güvenilir, ucuz ve temiz enerji arzı günümüzün en önemli sorunu haline gelmiştir. Elektrik alanında bugüne kadar sürdürülen özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları ülkemizi enerji sıkıntısı ve pahalı elektrik fiyatlarıyla karşı karşıya bırakmıştır.

Enerjinin temel bir insan hakkı olduğunun bilinciyle, kamu çıkarını savunmayı temel ilke olarak gören aşağıda imzası olan sendikalar ve meslek odaları, yeraltı ve yerüstü servetlerimizin talanına, enerji güvenliğimizin yok edilmesine ve ülkemiz enerji sektörünün dış kaynaklara bağımlılığının daha da artmasına yol açacak uygulamalara karşı mücadelesini sürdürmeye kararlıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI-ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MAKİNE İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI-GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI-İÇMİMARLAR ODASI-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODA SI-KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI-METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-METEROLOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR ODASI-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI-PEYZAJ MİMARLARI ODASI-ŞEHİR PLANCILARI ODASI-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI-KESK – ESM-TÜRK ENERJİ SEN**  
04.10.2012



## ÜLKEDE, BÖLGEDE, DÜNYADA BARIŞ... BARIŞ HEMEN ŞİMDİ!

Bilindiği gibi başını ABD'nin çektiği emperyalist güçler ve onların Ortadoğu'daki taşeronları, Irak ve Libya'dan sonra Suriye üzerinde emperyalist tahakküm oluşturmak, sonrasında ise İran'a uzanan bir müdahaleyi gerçekleştirmek için aktif çaba içindedirler.

Suriye'de yaşanan iç savaş ve bu ülkeye yönelik askeri müdahalenin, bölgesel bir savaşın habercisi olduğu bilinmektedir. Tüm Ortadoğu savaşa, etnik, din ve mezhep çatışmalarına ve uzun erimli bir kaosa sürüklenirken AKP iktidarı ne yazık ki Türkiye'yi bu girdabın içine çekmektedir.

Ortadoğu ve Arap ülkelerinin 'modeli' olma hevesindeki AKP, bu kirli oyunda kendisine verilen rolleri ve hatta çok daha fazlasını büyük bir hevesle yerine getirmekte, Suriye'deki iç savaşa ülkemizi dahil etmekte, Ortadoğu'da yayılan dinci, mezhepçi ve kaotik siyasi ortamını ülkemize taşımaktadır.

ABD ve Batı İttifakı ile Türkiye, Suudi Arabistan, Katar gericiliklerinin Suriye'ye karşı ileri karakolu durumuna getirilmiş, dinci gerici güçlerin Suriye'deki iktidara karşı savaşın aktif bir tarafı durumuna düşürülmüştür.

Son zamanlarda Hatay'da yaşananlar ve Akçakale merkezli gelişen olaylar bu durumun bir ürünüdür. Suriye'deki iç savaşın bir tarafına açık ve aktif destek sunan AKP iktidarı Akçakale'ye düşen bombalara altyapı ve ortam hazırlamış, Meclisten geçirdiği tezkere ile ülkemizi Suriye'deki iç savaşa fiili destek sunan durumdan savaşın çok daha açık tarafına dönüştürmüştür. Bunun en son göstergesi de 13 bölgenin sivililere kapatılması olmuştur.

Biz aşağıda imzası bulunan TMMOB'ye bağlı Odalar, Suriye, bölge ve Türkiye halkları arasında oluşturulmak istenen savaşa karşı halkların kardeşliğini savunuyor ve "Ülkede, Bölgede ve Dünyada Barış" isteminin yükseltmesi gerektiğini düşünüyoruz.

Şimdi zaman, kardeş, komşu halklar arasında emperyalist emellerle körüklenmeye çalışılan kin ve nefret söylemlerine, ırkçı/soven, dinci/mezhepçi kışkırtmalara karşı inatla bir arada ve yan yana durmanın, savaş çığırtkanlarına antiemperyalist dayanışmayla dur demenin, "Yaşasın Halkların Kardeşliği", "savaşa hayır", "barış hemen şimdi!" demenin zamanıdır.

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI-ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MAKİNE İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI-GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI-İÇMİMARLAR ODASI-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODA SI-KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI-METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-METEROLOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR ODASI-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI-PEYZAJ MİMARLARI ODASI-ŞEHİR PLANCILARI ODASI-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

05.10.2012

## **ODALARDAN ORTAK HAREKET PROTOKOLÜ**

Elektrik, İnşaat, Makine Mühendisleri ve Mimarlar Odası, meslek alanlarına ve kamusal denetime yönelik yapılan saldırılara karşı mücadelenin daha etkin yürütülebilmesi için “Ortak Mesleki Uygulamalar ve Teknik İşbirliği Protokolü” imzalamışlardır. Bu kapsamda hem mesleki ve kamusal çıkarların bilimsel anlamda korunması, hem de bürokrasinin azaltılarak, gereksiz zaman kaybının önüne geçilmesi ve ilerleyen süreçte diğer Meslek Odaları’nın da katılımının sağlanması öngörülmektedir.

Ülkemizde son yıllarda sürdürülen yeniden yapılandırma çalışmalarında “çağdaş, katılımcı, çok sesli demokrasi”nin altı çizilirken, diğer taraftan meslek alanımıza yönelik “anti-demokratik, örtülü otoriter anlayış”ın altyapı çalışmaları sistemli bir şekilde sürdürülmektedir. Kentsel mekânın, yapılı ve doğal çevrenin oluşumuna yönelik düzenlemeler, toplum yararı ve yaşam kalitesi üzerinden değil, “rant değerleri” üzerinden oluşturulmaktadır. Uygur ülke ölçütleri ve demokrasi ile bağdaşmayan, hukuka, Anayasa’ya ve ilgili yasalara açıkça aykırı, çağdışı bir anlayışın ürünü olan müdahaleler aracılığıyla küresel sömürü, rant ve çıkar politikalarının hiçbir engelle karşılamaksızın yaşama geçirilmesi için meslek alanımız da hızla kuşatılmaktadır.

Bu süreçte, meslek Odalarının aydınlatıcı, eşitlikçi, kamu yararını ve meslek ahlakını vurgulayan sorumlulukları kritik bir önem taşımaktadır. Kentsel mekân “rant değerleri” üzerinden değil, toplum yararı ve yaşam kalitesi üzerinden değerlendirilmelidir. Meslek ilkeleri korunmalı, her alanda olduğu gibi, meslek alanlarımızda da çağdaş, demokratik bir Türkiye için mühendislik ve mimarlık alanında meslek onuru, bilimsel sorumluluk ve kamu yararı önceliği temelinde biraraya gelinmelidir.

Amaçları arasında, “mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının, ortak gereksinimlerini karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak üzere gerekli düzenlemeleri yapmak” olan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği’nin (TMMOB) kurucu odalarından olan, Elektrik Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odası arasında “Ortak Mesleki Uygulamalar ve Teknik İşbirliği Protokolü” yapılmıştır. Protokolün kapsamını “sağlıklı kentleşme, nitelikli yapılaşma, kültürel, tarihî ve doğal çevre değerlerinin korunarak geliştirilmesi, meslek onurunun korunması, mesleğin geliştirilmesi ve kamusal hakların korunması” oluşturmaktadır.

İmzalanan bu protokol ile meslek Odaları arasında teknik işbirliği zeminlerini geliştirerek, sağlıklı kentleşme ve nitelikli bir yapılaşma faaliyeti için gerekli olan mimarlık ve mühendislik hizmetlerinin ilgili mevzuata, bilimsel esaslara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilebilmesini sağlamak; meslek onurunun korunması ve mesleğin geliştirilmesi için tarafların ortak sorumluluklarının tarih, kültür, doğa ve çevre değerlerine sahip çıkarak ve karşılıklı dayanışma içerisinde yerine getirilmesini sağlayarak, meslek mensuplarının faaliyetlerinde kamu yararının gözetilmesinin şartlarını oluşturmak amaçlanmaktadır.

Protokol çerçevesinde, her bir yapı projesi üzerinde Odalar ortak veritabanı üzerinden birbirlerinin yaptığı işlemlerden haberdar olacak ve kendi iç işleyişlerinde diğer Odaların işlemlerini de dikkate alacaklardır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA  
MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR ODASI-  
18. 11.2012**

### **EMO'dan Kamu Kurumlarına Uyarı...**

## **TASARRUF CİHAZI KANDIRMACASINI DURDURUN**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), elektrik tasarruf cihazlarıyla halkın kandırılmasına karşı ilgili otoriteleri harekete çağırdı. EMO; “İnternet sitelerinden, elektronik ortamda yürütülen kampanyalara, cep telefonlarına gönderilen mesajlardan televizyonlara” kadar uzanan geniş bir ağ içerisinde pazarlanmaya çalışılan “sözde elektrik tasarruf cihazları” satışlarının durdurulması için; Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Reklam Kurulu ile Radyo ve Televizyon Üst Kurulu’na yazı gönderdi.

EMO, elektrik fiyatlarına yapılan zamların ardından yeniden revaçta olan elektrik tasarruf cihazları aldatmacası konusunda ilgili kurumlar nezdinde girişimde bulundu. İlgili bakanlık ve kamu kurumlarına 15 Ekim 2012 tarihinde gönderilen yazıda, 11 Ocak 2010 tarihli açıklama ile kamuoyunu tasarruf cihazları aldatmacası konusunda EMO’nun uyardığı anımsatıldı. “Adı geçen ‘sözde elektrik tasarruf cihazları’ tamamen bir aldatmacadan ibarettir” denilen açıklamada, şu bilgilere yer verildi:

“Büyük işletmelerde zorunlu olan kompanzasyon işlemi, elektrik akımının iş görmeyen gücü (körgüç) olarak tanımlanabilecek ‘reaktif enerji’ nin sisteme geri verilerek, toplam elektrik üretiminde yaratacağı gereksiz artış etkisini önlemeye yöneliktir. Öncelikle, mevcut mevzuata göre ‘mesken abonelerine, tek fazla beslenen abonelere, bağlantı gücü 9 (dokuz) kW’a (dahil) kadar olan abonelere’ reaktif enerji tarifi uygulanmadığının altı çizilmelidir. Yani bu abonelerin kompanzasyon yapmalarına gerek duyulmamakta, bu nedenle de bu sayaçlar reaktif enerji kaydetmemektedir. Elektrik tasarruf cihazı adı altında satışa sunulan bu tür aletler ise, zaten kayda girmeyen bu reaktif enerjiye yönelik küçük kompanzasyon aletleridir.

Konut ve küçük işyerlerine cihazın pazarlanmasında kullanılan yöntem de işte bu noktaya yöneliktir. Bir grup floresan lamba yakılmakta; sözde tasarruf cihazı takılmadan lamba devresindeki akım, pens ampermetre ile ölçülerek müşteriye gösterilmekte; ardından cihaz fişe takılmakta ve aynı noktadaki akım yine ölçülmektedir. Cihaz devrede iken bir miktar azalan akım değeri üzerinden halkın aldatılması desteklenmektedir. İşin püf noktası da buradadır. Azalan akım, fişe takılan noktadaki reaktif enerjinin cihazdan şebekeye verilmesi ile oluşmaktadır. Kirli bir kampanya ile pazarlanan bu cihazlar bu tip sayaçların kaydetmediği, bu nedenle de tüketim faturalarına yansımayacak olan reaktif kompanzasyon işlevi görmektedir.”

Sonuç olarak bu cihazların aktif enerjiden tasarruf sağlamanın mümkün olmadığı anlatılan yazıda, tüketicilerin kandırılmasının kamu otoritesi eliyle önlenmesi istendi.

Yazıda şöyle denildi:

“2010 yılı verilerine göre ülkemizdeki toplam 33,2 milyon aboneden 27,4 milyonunun meskenlere, 4,2 milyonunun da ticarethanelere ait olduğu (ki bunlarında büyük bir bölümünün 9 kW ve altında bağlantı gücüne sahip oldukları) ve farklı abone grubunda olup tek fazlı sistemden beslenen aboneleri de göz önüne aldığımızda hiçbir işe yaramayan ‘sözde’ tasarruf cihazlarının hangi amaçla pazarlandığı ortaya çıkmaktadır. Tüketicilerin kandırılmaya çalışıldığı bu ve benzer olaylarda kamu otoritesinin denetim görevini yerine getirmesi ve vatandaşın yanıltılarak dolandırmasına yönelik girişimleri engellemesi ve cezalandırması gerekmektedir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**19.10.2012**

**TEDAŞ Elektrik Kesintilerini, Yolsuzlukları ve Usulsüzlükleri Değil,  
Halkın ve Haklının Sesini Kesmeye Çalışıyor...**

## **EMO, ESM VE TES-İŞ DİYARBAKIR YÖNETİCİLERİNE SÜRGÜN**

Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.’de (DEDAŞ) usulsüzlük ve yolsuzlukların üzeri sürgünlerle örtülmeye çalışılıyor. Yaptığı usulsüz faaliyetleri müfettiş raporlarıyla tespit edilen ve haklarında TEDAŞ Genel Müdürlüğü’nce suç duyurusunda bulunulan DEDAŞ yöneticileri makam koltuklarında oturmaya devam ederken, bölgedeki elektrik kesintileri ve gerilim dalgalanmaları sorununu ortak basın açıklaması yaparak gündeme getiren demokratik kitle örgütleri hedef seçilmiştir.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), KESK’e bağlı Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası (ESM) ile İnsan Hakları Derneği’nin Diyarbakır şubeleri ve Tes-İş Diyarbakır 1 No’lu Şube’nin 25 Temmuz 2012 tarihinde yaptıkları ortak açıklama ile dile getirdikleri Diyarbakır başta olmak üzere bölgede yaşanan elektrik kesintileri ve gerilim dalgalanmalarına çözüm bulunması taleplerine sürgünle yanıt verildi. EMO Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Başkanı İdris Ekmen, Başkan Yardımcısı Murat Çelik, ESM Diyarbakır Şube Başkanı Alican Çetinkaya, TES-İş Diyarbakır 1 No’lu Şube Mali Sekreteri Hüseyin Pınar, EMO ve aynı zamanda ESM üyesi olan Uğur Yaka ile Onursal Turgut çalıştıkları Dicle Elektrik Dağıtım AŞ’den (DEDAŞ), 18 Ekim 2012 tarihinde gerekçesiz olarak çeşitli illere tayin edildiler.

“İleri demokrasi”nin her geçen gün başka bir ileri örneğini yaşadığımız ülkemizde kamunun çıkarlarını korumak üzere hareket eden örgütler ve yöneticileri yalnızca fikirlerini beyan ettikleri için cezalandırılmışlardır. Hatta yapılan basın toplantısına dinleyici olarak katılanlar bile sürgün edilmişlerdir. Bu cezalandırmanın ardında Diyarbakır’da soruşturma ve suç duyurusu konusu olan ilişkileri gizleme telaşı yatmaktadır.

AKP Hükümeti döneminde yanlış enerji politikalarının bedeli elektrik kullanıcılarına pahalı ve kalitesiz elektrik sunumu nedeniyle can ve mal kaybı olarak yansırken, çalışanlar da liyakat esası yok sayılarak siyasal yandaşlık gözetilerek atanan yöneticilerin

elinde pek çok baskıya maruz kalmaktadır. Hakkında TEDAŞ Teftiş Kurulu Başkanlığı tarafından Savcılığa suç duyurusu yapılması ve disiplin cezası uygulanması istenen DEDAŞ yöneticilerinin bu denli koruma altına alınmasının nedenleri kamuoyuna açıklanmalıdır.

Liyakat esası gözetilmeksizin siyasal yandaşlıkla yapılan atamaların yanında hukuk kurallarını hiçe sayan yönetim anlayışı da yaşanan sorunların temelini oluşturmaktadır. Her seferinde hukukun ve yasal mevzuatın arkasından dolanılmakta, siyasal iktidar yargı kararlarını hiçe saymaktadır. Enerji alanı da bütünüyle denetimsizliğe mahkûm edilmiştir. Böyle bir ortamda usulsüzlük ve şaibelerin üzerine gidilmesi bir yana bunu gören ve uyaran örgütlerin üzerinde baskı uygulanmaktadır.

Yaşanan acı olaylardan ders çıkarılmamakta, kamu yararı esasıyla çalışanlar cezalandırılmakta, ne yazık ki usulsüzlük ve çeşitli şaibeler aydınlatılmak bir yana sözü dahi edilemeden kapatılmaktadır. Usulsüzlüklere ve yolsuzluklara karşı verdiği mücadelede önce sürgünlere uğramış, ancak pes etmemiş olan Üyemiz ve TEDAŞ çalışanı Hasan Balıkcı'nın 10 yıl önce uğradığı hain saldırı sonucunda yaşamını yitirdiği 18 Ekim gününde, DEDAŞ'ın EMO ve sendika yöneticilerini sürgün etmiş olması da ayrıca bizim için manidardır. Hasan Balıkcı'nın onurlu mücadelesinin izinde olan EMO'nun bu tür ilişkilere bugüne kadar göz yummadığı ve bundan sonra da göz yummayacağı bilinmelidir.

Bölgedeki enerji sorunu giderek artmakta, sorunların çözümü için uğraşmak yerine bu sorunların çözümü için çaba harcayan, bu sorunları dile getiren kişiler ve kurumlar cezalandırılmaktadır. Burada cezalandırılan yalnızca kişiler değil, bugüne kadar aldıkları tavırla kamu çıkarlarını korumaya çalışan emek ve meslek örgütleridir. AKP Hükümeti doğrudan hak arama mücadelesi yürüten demokratik kitle örgütlerini hedef almaktadır. Başbakan'ın 20 Ekim'de Elazığ'da yaptığı "Bu güzel ülkemizde işlerin artık geçmişle mukayese edilemeyecek derecede düzgün yürüdüğü ortada. Vicdan sahibi herkes artık bunu kabul ediyor. Türkiye'de herhangi bir hak mücadelesine şiddetle karşı çıkan bir hükümet vardır" açıklamasıyla ortaya koyduğu demokrasimizin "ilerlediği" bugünkü ortamda yalnızca şiddete başvuranlar değil, fikir beyanları ve her türlü hak mücadelesi cezalandırılmaktadır. Diyarbakır'da yaşanan bu sürgünler de faşizan bir yönetim anlayışının göstergesidir.

AKP Hükümeti'nin her alanda yürüttüğü piyasacı zihniyet; kamu kurumlarına dönük olarak önce kadrolaşma ardından kanun hükmünde kararnemelerle yeniden yapılandırma adı altında yürütülen uygulamalarla somutlaşırken, ülkenin kaynakları rant amaçlı olarak dönüşüme ve el değişimine tabi tutulmaktadır. Emek ve meslek örgütlerinin bu rant paylaşımına karşı her türlü platformda gösterdikleri dik duruştan rahatsız olunmaktadır. Sendikalar ve meslek örgütlerine yönelik olarak sistemli saldırılar gerçekleştirilmektedir. İşte bu sürgünler de sistemli saldırıların bir parçasıdır. Kurumlardaki haksız uygulamalara karşı seslerini çıkaranların gözlerini korkutmaya yönelik alınan sürgün kararlarını kınıyor ve protesto ediyoruz. Kimsenin konuşmadığı; siyasal iktidarın her yaptığıının, her dediğinin alkışlanarak göklere çıkarıldığı bir ortamın yaratılmasından amaçlanan nedir? Bugün gelinen noktada bu sorunun gerçekten sorulması gerekmektedir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı başta olmak üzere TEDAŞ ve DEDAŞ'ı derhal bu sürgün kararnamelelerini geri almaya; çalışanların, emek ve meslek örgütlerinin sesini kısmaaya çalışmak yerine ülkenin enerji sorunlarını çözmek, yolsuzluk ve usulsüzlükleri önlemek için mesai harcamaya çağırıyoruz. Diyarbakır Şubemiz nezdinde yapılan saldırıyı tüm örgütümüze yapılmış bir saldırı olarak görüyoruz. Bu tür saldırılar bugüne kadar EMO'yu yürüttüğü mücadeleden geri döndürememiş ve döndüremeyecektir. Ne bu saldırının ne de bundan sonra yapılacak baskı ve tehditlerin EMO'nun sesini kısamayacağını kamuoyuna duyuruyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**23.10.2012**

## **ÖLÜMLERİ DURDURUN!**

Cezaevlerinde, “anadilde eğitim, anadilde savunma hakkı ve Öcalan'a uygulanan tecridin kaldırılması” talebiyle yaklaşık 800 kişinin yürüttüğü açlık grevleri bugün 50. güne ulaşmıştır. Açlık grevinde insan hayatı açısından kritik nokta geçilmiştir. Bundan sonrası ölümlere göz yumulması anlamına gelecektir.

Yaşam hakkı, en temel insan hakkıdır. Taleplerini dile getirmek için bedenlerini ortaya koyan insanlara karşı duyarsız ve aşağılayıcı bir dil kullanmanın ne açlık grevindeki insanlara, ne topluma ne de Kürt sorununun çözümüne bir fayda sağlamadığı ve sağlamayacağı açıktır. Siyasal iktidarı bir an evvel gerekli diyalog ve çözüm ortamının sağlanması için çalışmaya davet ediyoruz.

Göz göre göre gelmekte olan ölümlere karşı gerçekleştirilen protesto gösterilerine yapılan sert müdahaleleri kınıyoruz. Cezaevlerinde sürdürülen açlık grevlerine karşı yapılacak tecrit ve benzeri şiddet içeren müdahalelerin de çözüm getirmeyeceği konusunda siyasal iktidarı uyarıyoruz. 2000 yılında yapılan, adı ironik biçimde “Hayata Dönüş” olan operasyonlarda yaşamını yitiren 32 insanın acısını bu toplumun hala yüreğinde taşıdığını hatırlatıyor, siyasal iktidarı insani bir sorumluluk içinde davranmaya davet ediyoruz. Bir an evvel barışçıl çözüm ortamı yaratılması için demokratik kitle örgütlerinin arabuluculuk çağrılarına olumlu yanıt verilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**31.10.2012**

**Kar Marjı Yüzde 50 Yükseltilmesine Rağmen İhale Bedeli Yüzde 50 Geriledi...**

## **ÖZELLEŞTİRMELERDE “DAMPİNG” DÖNEMİNE GİRİLDİ**

Daha önce yapılan elektrik dağıtım özelleştirmelerinde oluşan ihale bedellerini ödemeyen şirketler, yeni ihalelere yelken açtılar. Finansman sorunları gerekçe gösterilerek ödemeler yapılmamışken, ekonomik kriz ortamında ihaleler için uygun ortam olmadığı yönündeki uyarıları dinlemeyen AKP İktidarı, 2 yıl sonra yaptığı ilk dağıtım özelleştirme ihalesinde yarı yarıya düşen fiyatlarla dağıtım bölgelerini şirketlere devretmeye

hazırlanıyor. Diğer taraftan yeni özelleştirme ihaleleri öncesinde şirketlerin talepleri doğrultusunda dağıtım bölgelerinden elde edilecek kar marjı yüzde 50 artırıldı. Şirketlerin karında yapılan bu artış, doğrudan yurttaşların faturasını da artıracak.

Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (EDAŞ) özelleştirmesi dün (12 Kasım 2012) yinlendi. Antalya, Burdur ve Isparta illerinde faaliyet gösteren Akdeniz EDAŞ, yaklaşık 1 milyon 670 bin aboneye hizmet veriyor. Akdeniz EDAŞ'ın özelleştirilmesine ilişkin 7 Aralık 2010 tarihinde yapılan ilk ihalede en yüksek teklif 1 milyar 165 milyon dolar ile Park Holding, 1 milyar 128 milyon dolar ile Enerjisa ve 1 milyar 100 milyon dolar ile EMKAT OGG tarafından verilmişti. Bazı elektrik dağıtım bölgelerinde şirketler ödeme yükümlülüklerini yerine getirmemelerine rağmen, teminatlar için ek süreler verilerek, ihale süreci ısrarla tamamlanmaya çalışılmıştı.

### **Sorunlara Yeni Sorunlar Ekleniyor**

Akdeniz EDAŞ ihalesinde en yüksek teklif Cengiz-Kolin-Limak Ortak Girişim Grubu tarafından 546 milyon dolar olarak verildi. Oysa bu rakam 2 yıl önce yapılan ihaledeki en düşük teklifin yarısına kadar bile ulaşmamaktadır. Bu “zararına satış” bir yana, son ihalede en yüksek rakamı veren ortak girişim grubunun elektrik dağıtım özelleştirmelerinin gediklisi konumunda olması dikkat çekicidir. Aynı grup daha önce de Uludağ ve Çamlıbel elektrik dağıtım bölgelerini devralmıştı. Cengiz-Kolin-Limak Ortak Girişim Grubu, İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım Bölgesi'nin devri için de yükümlülüklerini yerine getirmemiştir. Aynı ortak girişim grubunun Toroslar EDAŞ ihalesinde de verdikleri teklife ilişkin ödemelerini yapmadıkları için teminatları yanmıştır. Bu ihalede yeterli finansman bulamadığı için yükümlülüklerini yerine getirmediği açıklanan bir gruba yeni bir dağıtım bölgesinin verilmesi manidardır. Tüm bu gelişmeler, Özelleştirme İdaresi'nin ihale öncesinde yürüttüğü ön yeterlilik sürecinin en hafif deyimile gerçekçi ve kamu yararını gözetici olmadığını ortaya koymaktadır.

### **Yarı Fiyata Devir Kabul Edilemez**

İki yıl önce yapılan ihale ile bugünkü ihaledeki en yüksek teklifler arasındaki fark 619 milyon dolar olmuştur. Bu denli büyük bir fark, hiçbir ekonomik parametre ile açıklanamaz. Özellikle Fitch'in not artırımını ile piyasaların bayram ettiği; ülkemize para girişlerinin artacağı ve kredi musluklarının açılacağı açıklamalarının yapıldığı bir dönemde yapılan ihalede bu kadar düşük teklif gelmiş olması ayrıca değerlendirilmeye muhtaçtır. Bu ihalenin onaylanması halinde, Özelleştirme İdaresi ve AKP İktidarı, çöken özelleştirme programına suni teneffüs yaptırmak için “damping ihaleleri” düzenlemesi ile tarihe geçecektir.

Özel sektöre devredilmeden önce kar garantili bir sistem kurulmuş, kayıp ve kaçak hedeflerinde yapılan revize ile şirketlerin elleri rahatlatılmış olması yetmemiş, yeni ihaleler öncesinde şirketlerin karına kar katacakları yeni bir uygulamaya başvurulmuştur. Son ihaleler öncesinde dağıtım bölgelerinin cazibesini artırmak için, Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) perakende satış lisansı sahibi tüzel kişiler için 2013-2015 yıllarında geçerli olacak brüt kar marjı tavanını yüzde 2.33'den 3.49'a çıkardı. 2013 yılıbaşıından itibaren Rekabet Kurulu koşulu gereği faaliyet ayrıştırması yapılacak olsa

bile dağıtım şirketleri ile aynı sermaye yapısına sahip perakende şirketlerinin brüt kar marjı yüzde 49.78 oranında artırılmıştır. Yani kar garantisi ile devredilen şirketlerin elde edeceği karın da yüzde 50 oranında artırılmasına rağmen, oluşan fiyat bir öncekinden yüzde 50 düşük kalmıştır. Elektrik faturası yoluyla yurttaşların cebinden daha çok para çıkacak olmasına rağmen, Hazine'nin kasasına konması hedeflenen para en az yüzde 50 azalmıştır.

### **İhaleler Yargı Yolunda**

AKP Hükümeti, özelleştirme sürecini her türlü ekonomik parametreden bağımsız, bütçenin günlük nakit ihtiyacını gözeterek, kelimenin tam anlamı ile bir ideolojik körlük içinde sürdürmek istemektedir. Özelleştirilmek istenen dağıtım bölgeleri için verilen ilk teklifler de bu şirketlerin tekel konumları göz önüne alınırsa, ekonomik değerlerini yansıtmaktan uzaktır. Henüz iki yıl geçmeden ilk ihalede oluşan rakamların yarı yarıya düşmesi ise akıl almazdır. Bu ihale önümüzdeki günlerde ikinci kez gerçekleştirilecek olan diğer ihalelerde de oluşacak fiyat düzeyleri hakkında ipucu vermektedir. Bu şartlar altında ihale düzenlemek ve bu ihalede oluşan rakamlara göre elektrik dağıtım bölgelerini devretmek, önemli ölçüde kamu zararı doğuracaktır. Elektrik Mühendisleri Odası olarak, kamu zararı doğuran bu ihalelere karşı da hukuki yollara başvuracağımızı kamuoyuna duyuruyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
13.11.2012

## **MESLEKLERİMİZE, ODALARIMIZ VE BİRLİĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ**

### **KAPALI KAPILAR ARDINDA HAZIRLIKLARI YAPILAN TMMOB'SİZ TMMOB YASASINI KABUL ETMEYECEĞİZ**

Son yıllarda gündeme gelen Odalarımız ve üst Birliğimiz Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği-TMMOB'nin mevzuatını düzenlemeye yönelik adımlar, bugün doğrudan TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelmiştir.

Anayasa'nın 123, 124 ve özellikle 135. maddelerinden hareketle yayımlanan 6235 sayılı TMMOB Yasasının değiştirilmesi yoluyla TMMOB örgütlülüğü ve mühendis, mimar, şehir plancılığı disiplinlerinin meslek örgütlülükleri, kapalı kapılar ardında yapılan hazırlıklarla tasfiye edilmek üzeredir.

Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu'nun ülkemizdeki bütün meslek kuruluşlarıyla ilgili 29.09.2009 tarihli, 799 sayfa ve 1.062 sayfa eki bulunan raporunun Başbakanlığa gönderilmesinin ardından 2011 yılında çıkarılan birçok Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile kamu yönetimi tekelci otoriter bir tarzda yeniden düzenlenmiştir. Bu kapsamda gerek mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri ve gerekse TMMOB mevzuatının Anayasa ve yasalara açıkça aykırılık oluşturacak bir şekilde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenmesi öngörülmüştür. Bu



düzenlemeler, Anayasa ve İdare Hukuku çerçevesinde merkezi idare ile özerk yerinden yönetim kuruluşları arasında olması gereken vesayet denetimini aşan, tekeli otoriter bir yönetim anlayışı ile bazı özerk kamu tüzelkişiliklerinin özerkliği ortadan kaldırılmış, bazıları da doğrudan bazı bakanlıkların bünyesine katılmıştır.

Bugün ülkemizde egemen olan sermaye birikim politikaları, sanayide gerçekleşen dönüşüm, fason üretimin artması, 2B ile kamu arazileri ve kentsel dönüşüm süreçleri, bütün ülkenin imara açılması gibi rant yönelimli politikalar, mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerini doğrudan olumsuz olarak etkilemektedir. Bu meslek disiplinleri ile kamusal hizmet ve kamusal mesleki denetim esaslı örgütlülüklerinin, şekli yapıya dönüştürülerek tasfiye edilmesi amaçlanmaktadır. Kamuoyuna tarafsız ve bilimsel temellerle gerçeklikleri aktaran; gerektiğinde etkin bir biçimde hukuk yolunu kullanarak yapılan yanlışlarla mücadele eden TMMOB'ye yönelik tasfiye politikaları da bu kapsam içindedir.

Bu noktada öncelikle belirtmek isteriz ki, TMMOB Yasasını değiştirme ya da ortadan kaldırmaya yönelik girişimler mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerini kamusal niteliğinden arındırarak rant politikalarına açma amacını gütmektedir. Ayrıca hazırlanış süreci, şekli ve içerik itibarıyla TMMOB'siz TMMOB Yasası değişikliklerini yüz binlerce üyemizin ve bizlerin asla kabul etmeyeceği bilinmelidir.

Yapılacak yeni değişikliklerle mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri ve ilgili meslek örgütleri, böl-parçala-küçült-yönet-etkisizleştir yaklaşımıyla demokratik ve merkezi yapılardan rekabetçi yerel yapılara dönüştürülerek merkezi kamu yönetimine bağlanacaktır. Odalarımız ve Birliğimiz TMMOB, bugüne kadar izin vermediğimiz siyasi iktidarların ve siyasi partilerin rant ve rekabet temelli müdahalelerine açık bir yapıya ve arka bahçelerine dönüştürülecektir.

Diğer yandan belirtmek isteriz ki, mühendislik bilimleri ile mimarlık ve şehir plancılığı bilim ve disiplinleri, multi disiplinler (çok disiplinli-çokbilimli) mesleki hizmetleri gerektirmekte ve gerek kendi içlerinde gerekse aralarında mesleki, bilimsel, teknik geçiş gereklilikleri bulunmaktadır. Dolayısıyla meslek alanlarının ve hizmetlerinin tarifi, sınırı ve ülke genelindeki ortak uygulamaları, ancak TMMOB'nin mevcut yapısı gibi bütünsel bir kurum tarafından gerçekleştirilebilir.

Bu nedenle meslek alanlarımızın ve aralarındaki ilişkilerin düzenlenmesi otoriter ve rekabetçi bir kanun yapma zihniyeti ve böl-parçala-küçült-aşırı parçalı yapıları yönet yaklaşımıyla düzenlenemez. Meslek alanlarımız ve aralarındaki ilişkilerin, bilim, teknik ve toplumsal yarar doğrultusunda ancak TMMOB ve Odalarımızın demokratik işleyişi içinde belirlenebilir, düzenlenebilir bir konu olduğu unutulmamalıdır.

Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetleri gerçekte bilim, teknoloji, Ar-Ge, inovasyon, sanayi, tarım, orman, enerji, ulaşım, madenler, tüm doğal kaynaklar, gıda, çevre ve kentleşme politikalarının dinamik gücüdür, böyle olması gerekir. Ancak ne yazık ki bu gerçekler hemen hemen tüm siyasi iktidarlar tarafından hep ikinci plana itilmiş, bazı alanlarda yetkiler uluslararası sermaye kuruluşlarına devredilmiş, bazı alanlar ise neredeyse ortadan kaldırılmıştır. Mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı hizmetlerinin ana sektörleri kamusal fayda anlayışından çıkarılıp serbestleştirme, özelleştirme, ticarileştirmenin arpağıkları haline getirilmiştir. Kentler, tarım arazi-

leri, kamu arazileri, madenler, enerji ve tüm alanlar rantlara göre şekillendirilmiş ve plansızlık egemen kılınmıştır.

Aynı zamanda çalışma yaşamının büyük kısmı işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin dışında tutulmakta, insanca barınma hakkı ve deprem gerçeğinin gerektirdiği yapı denetimi, enerji, tarım, orman, su kaynakları ve kentlerin yönetimi gibi alanlarda mühendislik-mimarlık-şehir plancılığının mesleki denetim ve bilimsel-teknik kriterleri devre dışı bırakılmakta, KHK'lerle, yasa ve yönetmeliklerde yapılan düzenlemelerle bilimsel-teknik mesleki gereklilikler tasfiye edilmektedir. Bu nedenle iş cinayetlerinden yapı denetimsizliğine, depremlerin toplumsal yıkımlara dönüşmesine dek bir dizi acı olay artık kanıksanır hale gelmektedir.

Bu koşullarda ülkemize, halkımıza, mesleklerimize karşı bilimsel-toplumsal sorumluluklarımızı terk etmeyeceğimizi, TMMOB'siz TMMOB Yasasını değiştirmeye yönelik girişimlere karşı biz aşağıda imzası bulunan TMMOB'ye bağlı Odalarımız olarak, birlik içinde karşı çıkarak mücadele edeceğimizi, bağımsız ve demokratik meslek kuruluşlarının tasfiyesine dur demenin kamusal bir görev olduğunu; iktidarın söz konusu girişimleri askıya alarak sesimize kulak vermesi gerektiğini kamuoyuna duyururuz.

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI-ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI-GEMİ MAKİNE İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI-GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI-İÇMİMARLAR ODASI-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODA SI-KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI-METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-METEROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MİMARLAR ODASI-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI-PEYZAJ MİMARLARI ODASI-ŞEHİR PLANCILARI ODASI-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI**

16.11.2012

**Kadına Yönelik Şiddetin Ortadan Kaldırılması İçin Uluslararası Mücadele Günü'nde EMO'dan Uyarı:**

## **KADINA ŞİDDET İÇSELLEŞTİRİLİYOR**

Kadına yönelik şiddetin her geçen gün artan bir ivme kazandığı KARANLIK günler geçiriyoruz. Gazete ve televizyonlarda bir kadının dayağa maruz kaldığı, tecavüze uğradığı, hatta öldürüldüğü yönünde haberleri duymak artık hayatımızın SIRADAN(!) bir parçası oldu.

Suçluların ifşa edilmesi bile mağdur için yeterince zorlu bir süreç iken, ifşa edilenlerin cezalandırılmaması, adeta ödüllendirilmesine kolların, mağdurun mercek altına alınarak bir kere daha mağdur edilmesi sayesinde kadın, şiddetin açık hedefi haline geldi. Hükümetin kadını bir birey olarak değil, "aile müessesesi"nin sadık bir hizmetkârı gibi görmesi nedeniyle gerek toplum yapımız, gerek yasalarımız, gerekse yargı kurumlarımız kadına düşman oldu.

Sağlık sistemimiz, hükümetin "kadını kürtaj ve sezeryan haklarından mahrum bırakma" politikasından cesaret alıp, kadınları normal doğuma zorladı. Pek çok kadın bu şekilde ya kalıcı hasarlara uğradı ya da hayatını kaybetti.

Medyanın hükümete hoş görünmek adına bu eril yaklaşımları benimsemesi, destekleyip topluma sunması ise sürecin tuzu biberi oldu. Artık, kadına yönelik şiddet haberleri bile, metalaştırılabilir oldu.

Aile hayatında, mesleki ve sosyal alanda taciz, tecavüz, fiziksel şiddet dışında bir de psikolojik şiddete maruz kalan kadın, sindirilmeye, eve kapatılmaya ve köleleştirilme çalışılmaktadır.

Kadına yönelik şiddetin önlenmesi için basında boy boy elektronik kelepçe gibi uygulamalar tanıtılırken, diğer taraftan hem hükümet hem de medya eliyle kadına karşı şiddetin içselleştirildiği bir süreç dayatılmaktadır. Elbette kadına karşı şiddetle mücadele edilebilmesi için yasalar bazında ve uygulamada kadınları koruyucu pek çok önlem alınması gerekmektedir. Ancak öncelikle toplumda bilinçlendirmenin gerekli olduğu, kadına karşı dinsel ve eril bir bakış açısından kurtulunması gerektiği açıktır.

Kadın cinayetlerinin 2002-2009 yılları arasında yüzde 1400 oranında arttığı; resmi kayıtlara göre 2010 yılında erkekler tarafından 217 kadının öldürüldüğü, 164 kadının yaralandığı, 381 kadının tacize, 207 kadının da tecavüze uğradığı açıklanmıştır. Aile Bakanlığı'nın web sitesinde yer verilen en son 2008 yılı verilerine sahip araştırmaya göre de kadınların yüzde 41.9'unun yaşamının herhangi bir döneminde eşinden fiziksel şiddete maruz kaldığı, yüzde 13.7'sinin ise şiddete son 12 ay içinde karşı karşıya kaldığı belirlenmiştir.

Ülkemizde artan bu şiddet eğiliminin gerisinde “zihniyet” sorunu olduğu açıktır. Ne yazık ki eğitim ve sağlık gibi temel insan hakları alanlarından başlamak üzere pek çok alanda kadını ve sorunlarını yok sayan hatta şiddete maruz bırakılmasını meşrulaştırmaya çalışan bir anlayış egemen kılınmaya çalışılmaktadır.

Biz kadınlar, buna sessiz kalmıyoruz, kalmayacağız! Evlerimizde, iş yerlerimizde, sokaklarda, mekânlarda var olma hakkımızı istiyoruz!

Dominik Cumhuriyeti'nde 1960 yılında Diktatör Trujilo'ya karşı mücadele eden 3 kız kardeşin tecavüz edilerek öldürüldükleri 25 Kasım tarihi 1999 yılında BM'nin aldığı kararla “Kadına Yönelik Şiddetin Ortadan Kaldırılması İçin Uluslararası Mücadele Günü” kabul edilmiştir. Mirabal kız kardeşlerin özgürlük ve insan hakları için verdiği mücadele bugün şiddet gören kadınların mücadelesinin simgesi haline gelmiştir. Kadına yönelik şiddete karşı mücadele gününde, Elektrik Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası Merkez Kadın Komisyonu olarak, özellikle ülkemizin de içine çekilmeye çalışıldığı savaş ve şiddet ortamında en çok kadınların ve çocukların mağdur olduğunu hatırlatarak, Ortadoğu'da çalan savaş sirenlerine karşı durulması gerektiğini hatırlatıyoruz.

Buradan bütün sorumlulara, hükümete, muhalefete, yargıya, medyaya, emek ve demokrasi örgütlerine sesleniyoruz:

**KADINLAR VARDIR!**

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**MERKEZ KADIN KOMİSYONU**  
24.11.2012

**EMO, Perakende Satışta Şirketlerin Kar Marjını Yüzde 49.8 Artıran EPDK Kararının İptali İstemiyle Danıştay'a Başvurdu.**

## **ELEKTRİK ŞİRKETLERİNE KAR KIYAĞI MAHKEMELİK**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) perakende satış lisansı sahiplerinin brüt kar marjını yüzde 2.33'ten yüzde 3.49'a çıkaran kararına karşı yargı yoluna başvurdu. Kararın yürütmesinin durdurulması ve iptali istemiyle Danıştay'a açılan davada, brüt kar marjında yüzde 49.8 artış yapan kararlar yalnızca 2013 yılında tüketicilere 400 milyon TL'lik yük getirildiği hesabı ortaya konuldu. Bu artışın hukuki ve ekonomik bir dayanağı bulunmadığı anlatılan dava dilekçesinde, kar marjı artış kararının Anayasa'ya, 4628 sayılı Yasa'ya ve kamu yararına aykırı olduğu belirtildi.

### **Tüm Tüketicileri Etkileyecek**

EMO tarafından Danıştay'a 13 Aralık 2012 tarihinde açılan davada, brüt kar marjı artışının tüm tüketicileri etkileyecek bir karar olduğu anlatıldı. Brüt kar marjı tavanının Perakende Satış Hizmeti Geliri ile Perakende Enerji Satış Fiyatlarının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ kapsamında ortalama perakende enerji satış fiyatı tavanının (OPESFT) belirlenmesinde kullanıldığı belirtilerek, "Dolayısıyla tüm abone gruplarının net enerji ve kayıp/kaçak enerji bedellerine yansıtılan ve tüketicilerden özel şirkete aktarılan bir kar oranıdır" denildi.

### **Elektrik Faturalarına 2013 Yılı Müjdesi: 400 Milyon Lira Zam**

TEDAŞ'ın 2010 yılı verileri ve yüzde 7'lik resmi elektrik tüketim artış öngörülerini kullanarak; tarife fiyatlarında hiç değişiklik yapılmayacağı varsayımıyla hesaplama yapıldığında dahi 2013 yılı için tüketicilere 400 milyon liralık ek yük getirildiği hesabı ortaya konuldu. "Dolayısıyla herhangi bir hukuki dayanağı bulunmayan ve zaten son derece yükselmiş olan elektrik enerji fiyatlarına, kullanıcılar aleyhine yeni bir kar artışı yapılmıştır" denilen dilekçede, mevcut tarife bileşenleri de anlatılarak, şu bilgilere yer verildi:

"2006-2012 yılları arasında uygulanan 2.33 oranı değişmemiş olsa bile; ortalama enerji alım fiyatının her artışında kar miktarı (bedeli) da doğru orantılı olarak zaten artmaktadır. Dolayısıyla yaşanan zamlarla artan kar miktarına ayrıca yaklaşık yüzde 49,8 oranında yeni bir zam yapılması anlaşılır ve kabul edilebilir değildir."

### **Özelleştirme İhalelerine Müdahale Edildi**

Dağıtım şirketlerinin mevcut durumda perakende hizmetini de yürüttükleri, 2013 yılı başından itibaren perakende ve dağıtım hizmetlerinde özelleştirmeler için Rekabet Kurulu'nun ortaya koyduğu koşul gereği yaşanacak ayrıştırmanın mülkiyet değil hukuki bir ayrıştırma ibaret olduğu anlatılan dilekçede, brüt kar marjı artışının dağıtım özelleştirmelerini doğrudan etkileyeceği de ortaya konuldu:

"Dolayısıyla dağıtım özelleştirmeleri sürmekte iken yapılan dava konusu kar artışı, dağıtım şirketlerinin karlarında artış anlamı içermektedir. Geçmişte yapılan ihaleler ile sürmekte olan ihale süreçlerinde önem taşıyan kar unsurunun değişmiş olması, elektrik dağıtım ihalelerini rekabet açısından da etkileyecek niteliktedir. Daha önceden devredilen dağıtım kuruluşlarını alan şirketler için de yeni yüksek kar marjlarının

uygulanacak olması, geriye dönük olarak ihale koşullarının da değiştirilmesi anlamına gelmektedir ki, bu durumda gerçekleşen ihalelerde oluşan bedellerin düşük kalmış olması da düşünülebilir.”

#### **Artışın Ekonomik Gerekçesi Yok**

Elektrik dağıtım özelleştirmelerinin elektrik fiyatlarını fahiş ölçülerde artırdığına dikkat çekilen dilekçede, brüt kar marjı artış kararının ekonomik dayanaktan yoksunluğu da şöyle anlatıldı:

“Son beş yıl içerisinde mesken aboneleri için yüzde 128.8 artış yaşanmıştır. Kalkınmada öncelikli illerdeki mesken abonelerinde ise bu artış oranı yüzde 144.7 olmuştur. Aynı dönemde enflasyon oranının üzerinde artış gösterdiği görülen elektrik enerjisi fiyatları şirketlerin kar miktarını da doğal olarak artırmıştır. Özelleştirme ve serbestleştirme süreciyle birlikte elektrik sektöründeki tüm maliyetler tarifeler yoluyla tüketicilere yansıtılmış, dikey olarak parçalanmış sektörde her aşamada faaliyet gösteren şirketlerin karları fiyatlara eklenmiştir. Bugün itibarıyla ekonominin en dinamik ve karlılığı yüksek sektörü enerji sektörü olmuştur. Bütün fiyat artışları ve karlılık oranlarına rağmen dağıtım şirketlerinin perakende satış faaliyetlerinden elde edecekleri karların yüzde 49.8 oranında artırılması için hiçbir gerekçe bulunmamaktadır...”

#### **Anayasa ve 4628 sayılı Yasa'ya Aykırı**

Elektrik Piyasası Kanunu'nda perakende satış tarifelerine ilişkin hükümlerde herhangi bir kar unsurundan söz edilmediği, ikincil mevzuatta da kar unsuruyla ilgili düzenlemenin bulunmadığı, yalnızca tebliğ kapsamında formülasyon içinde kar marjı oranının belirlendiği ifade edilirken, bu oranın belirlenmesinde Anayasa ve yasalardaki genel düzenleyici kurallara uygun hareket edilmesinin zorunluluğuna işaret edildi. Anayasa'nın “Cumhuriyet'in nitelikleri”, “Devletin temel amaç ve görevleri” ile “Tüketicilerin korunması” başlıklı maddeleri ile 4628 sayılı Elektrik Piyasası Yasası'nın amaç maddesi ve EPDK'nın görevleri arasında sayılan “Tüketicilere güvenilir, kaliteli, kesintisiz ve düşük maliyetli elektrik enerjisi hizmeti verilmesini teminen gerekli düzenlemeleri yapmak” biçimindeki yasa hükmüne atıfta bulunuldu. Dilekçede, “Bu yön itibarıyla de yukarıda belirtmiş olduğumuz Anayasa ve Yasa hükümlerine uygun bulunmayan ve ekonomik herhangi bir gerekçesi açıklanmamış dava konusu kararın iptali gerekmektedir” denildi.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**20.12.2012**

## **EMO 58 YAŞINDA**

İlk Genel Kurulu'nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), kuruluşunun 58. yılını mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde kutluyor. Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte kamu yararını temel alarak bilimsel özgürlüğü rehber edinen bir anlayış içerisinde, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal mühendislerinden oluşan 45 bini aşkın üyesi, 14 şubesi, 112 il ve ilçe temsilciliği, 170 işyeri temsilciliği, yüzlerce bilimsel yayını ve 200 çalışanı ile EMO, ülkenin her yerinde 1954'den beri emek, demokrasi ve mesleki mücadelesini sürdürmektedir.

TMMOB ve odalarının yürüttüğü mücadeleden rahatsız olan AKP iktidarı, hazırladığı bir torba yasa taslağı ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yasası'nı değiştirmeye hazırlanmaktadır. TMMOB ve Oda örgütlülüklerimiz kapalı kapılar ardında yapılan yasa değişikliği hazırlıkları ile yok edilmek, kamu yararına yerine iktidar yararını gözetmesi için ele geçirilmek istenmektedir.

TMMOB'yi parçalayarak yağma ve talan politikalarının engelsiz sürdürülmesine hizmet edecek olan bu tasarımı, bilimin ve mühendisliğin halktan yana kullanılmasına yapılan bir saldırı olarak değerlendiriyoruz. Bu yaklaşım asıl olarak; siyasi iktidarın "ileri demokrasi" adı altında tek adam diktatörlüğü ile kurduğu; yağma, talan ve sömürüye dayalı düzende kendisine engel olarak gördüğü ve ele geçiremediği TMMOB ve Odaları işlevsizleştirip, etkisizleştirerek "kendinden yana bir örgüt yaratma", yeniden yapılandırma ve böylece teslim alma amacını taşımaktadır. EMO'nun kurulduğu günden bu yana mesleğimiz ve meslektaşlarımızın haklarıyla ilgili yürütülen çalışmalar, günümüzün karmaşık piyasa yapısı içerisinde yeni boyutlar kazandığı gibi, daha yoğun uğraş gerektiren bir alan haline gelmiştir. Mesleğimizin uzmanlık alanlarındaki artış ile sektörde yaşanan değişim ve dönüşüm gibi pek çok faktör, Odamızın faaliyetlerinin de detaylanması ve meslektaşlarımızla aktif ortamlarda daha sık beraber olmayı gerektiren zorunluluklar doğurmaktadır.

Bu çerçevede Odamızın yürütmekte olduğu kongre, sempozyum, çalıştay, forum gibi etkinliklerin sayısı 30'a yükselmiştir. Bu etkinliklerden Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Güvenlik (ATEX) Sempozyumu, Güneş Sempozyumu, Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu geçen çalışma döneminde ilk defa gerçekleştirilmiş; işçi sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalıştay, Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu da yine geçen dönem EMO faaliyetleri arasına katılmıştır. Bilim insanlarının, yüksek lisans düzeyinde öğrenim gören meslektaşlarımıza seminer verdiği Akademik Kamp da bu dönem ilk defa gerçekleştirilen etkinliklerimizden biri olmuştur. Gelecek yıl Türkiye'de ilk defa EMO tarafından Akıllı Şebekeler Sempozyumu düzenlenecektir.

Bugüne kadarki deneyim ve birikiminin ışığında EMO, önümüzdeki yıllarda da meslek ve meslektaş sorunlarının halkın sorunlarından ayrı tutulamayacağı bilinciyle çalışmalarını yürütecektir. Kuruluşunun 58. yılında Odamızın, özelleştirme ve yolsuzluklara karşı mücadeleyi daha güçlü sürdürmeye çalışacağını; özgür ve demokratik bir Türkiye özlemiyle, emekten ve halktan yana mücadelesini sürdürmeye kararlı olduğunu ilan ederiz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**26.12.2012**

## ÖZELLEŞTİRME KARARI GERİ ALINMALIDIR

Tüm dünyada enerji alanında yürütülen serbest piyasa uygulamaları sorgulanırken, AKP Hükümeti enerji alanında özelleştirmeleri sürdürmektedir. 28 Haziran 2012 tarihinde TBMM’de bir gece operasyonu ile torba yasanın içine termik santrallara kömür sağlayan 2172 sayılı Yasa ile devletleştirilen, daha sonra 2840 sayılı Yasa ile devlet eliyle işletilecek madenler kapsamına alınan linyit sahalarının, 4046 sayılı Özelleştirme Yasası kapsamında özelleştirilmesini sağlayan bir hüküm konulmuştur. Yasanın çıkmasıyla birlikte, Türkiye’nin açık işletme yöntemiyle üretim yapılan ve en düşük üretim maliyetli kömür sahalarından Seyitömer İşletmesi, Yüksek Planlama Kurulu’nun 9 Eylül 2012 tarihli kararıyla Türkiye Kömür İşletmeleri’nden (TKİ) ayrılarak Elektrik Üretim A.Ş.’ye (EÜAŞ) bağlanmış ve özelleştirme çalışmaları başlatılmıştır. Özelleştirme Yüksek Kurulu da; 30 Ekim 2012 tarih ve 2012/161 sayılı kararıyla, “Santral ile Santral tarafından kullanılan taşınmazların ve İşletme tarafından kullanılan taşınır ve taşınmazların “Varlık Satışı”, 2594, 31743 ve 200702650 No’lu Ruhsatlar ile bu Ruhsatların kapsadığı Maden Sahalarının “İşletme Hakkının Verilmesi” yöntemi ile bir bütün halinde özelleştirilmesine, Özelleştirme işlemlerinin 31/12/2015 tarihine kadar tamamlanmasına” karar verilmiştir.

Özelleştirme İdaresi Başkanlığı bu karar çerçevesinde vermiş olduğu özelleştirme ilanında Seyitömer Termik Santrali için son teklif verme tarihini de 20 Aralık 2012 olarak belirlemiştir. Bugün de nihai pazarlık sürecinin bitirilmesi planlanmıştır.

Söz konusu kömür işletmesinde (SLİ), 176 milyon ton görünür rezerv bulunmakta ve yaklaşık 8 milyon ton/yıl linyit kömürü üretimi yapılmaktadır. İşletmeye, 2011 yılında 2 milyon 200 bin TL yatırım yapılmış ve işletme 2011 yılında 160 milyon TL kar etmiştir. İşletmede 793 kişi çalışmaktadır.

Seyitömer linyit kömürüyle çalıştırılan santral; 4 ünite olmak üzere toplam 600 megavat (MW) kurulu güce sahip olup, 2011 yılında 3 milyar 896 milyon kilovat saat (kWh) elektrik üretmiştir. 2011 yılı itibarıyla ülkemizin toplam elektrik enerjisi üretiminin yüzde 1.71’i bu santraldan sağlanmıştır. Santralda üretilen elektriğin üretim maliyeti yaklaşık 5.8 sent/kWh civarındadır. Bugüne kadar yapılan özelleştirmelerde olduğu gibi böyle verimli ve karlı işletmeler ne hikmetse elden çıkarılmaya çalışılmaktadır. Bunun peşinden Kangal, Soma, Hamitabat ve diğer santralların satışının yapılması planlanmıştır.

Başta enerji alanında olmak üzere diğer sektörlerde de uygulanan neoliberal politikaların ve özelleştirmelerin; işsizliği, pahalılığı ve dışa bağımlılığı artırdığı, sanayileşmeyi engellediği, gelir dağılımını bozduğu, kamu kaynaklarının sermayeye aktarılmasının aracı olarak kullanıldığı defalarca görülmüştür. Kamu tekelinin yıkılarak yerine özel tekellerin oluşturulduğu bu sistemde halkımızın ve ülkemizin gelecekte daha ağır bedeller ödeyeceği bilinmelidir. Özelleştirmeler; ekonominin düzelmesine, devletin gelir elde etmesine olanak sunmadığı gibi daha az ve pahalı hizmet, daha fazla külfet ve daha fazla vergi olarak topluma dönmektedir. Tüketicilere daha düşük elektrik faturaları gelmeyeceği de bugüne kadar yapılan uygulamalardan bilinmektedir. Özelleştirmenin kaymağını yerli ya da yabancı sermaye yemektir. Şimdiye kadar yapılan tüm

özelleştirmelerde bunlar yaşanmıştır. Bugüne kadar yaşanan deneyimlerden ders alınarak, merkezi ve stratejik bir planlamayla geleceği kurgulayarak, ülkemizin özgün koşullarına uygun, insan odaklı ve kamu yararı öncelikli enerji politikalarının bir an önce hayata geçirilmesi gerekmektedir. Bu yanlış uygulamalara karşı mücadele etmek ve karşı durmak öncelikle bir yurtseverlik görevidir.

Günümüzde enerjiye ulaşmak en doğal insani bir ihtiyaçtır. Ekonomik/sosyal kalkınma ve insanca yaşam için; güvenilir, ucuz ve temiz enerji arzı günümüzün en önemli sorunu haline gelmiştir. Elektrik alanında bugüne kadar sürdürülen özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları ülkemizi enerji sıkıntısı ve pahalı elektrik fiyatlarıyla karşı karşıya bırakmıştır.

Enerjinin temel bir insan hakkı olduğunun bilinciyle, kamu çıkarını savunmayı temel ilke olarak gören aşağıda imzası olan sendikalar ve meslek odaları, yeraltı-yerüstü kaynaklarımızın talanına, enerji güvenliğimizin yok edilmesine ve ülkemiz enerji sektörünün dış kaynaklara bağımlılığının daha da artmasına yol açacak uygulamalara karşı mücadelesini sürdürmeye kararlıdır. Hükümeti de bu yanlışlıktan dönmeye davet ediyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TÜRK ENERJİ-SEN-ENERJİ SANAYİ VE MADEN KAMU EMEKÇİLERİ SENDİKASI-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI**  
28.12.2013

### **Elektrik Perakende Satış Şirketlerine Sağlanan Yüzde 50'lik Kar Artışının Bedeli Kamu Şirketi TETAŞ'a Yıkıldı...**

## **AKP'NİN YENİ YIL ARMAĞANI: ELEKTRİĞE GİZLİ ZAM!**

Bu yılki özelleştirme ihaleleri öncesinde elektrik dağıtım şirketlerinin tüketicilerden tahsil edecekleri kar marjının yüzde 50 arttırılması nedeniyle elektrik fiyatlarına yapılması beklenen zam, kamu elektrik toptan satış kuruluşu TETAŞ'ın üzerine yıkıldı. Türkiye elektrik tüketiminin yaklaşık yarısını sağlayan TETAŞ'ın elektrik satış fiyatı yüzde 14.8 oranında indirildi. Kuruluşu gereği kar ya da zarar etmemesi esas olan TETAŞ'ın yılbaşından itibaren geçerli olan fiyat indirimi, kullanıcıların tarifelerine yansıtılmadı. Böylece geçen yıl yüzde 32.16 zam gören mesken kullanıcılarının ödemeye devam edecekleri yüksek bedeller içinden şirketlerin yüzde 50 arttırılan kar payı garanti edildi.

Resmi Gazete'de 29 Aralık 2012 tarihinde yayımlanan EPDK kararlarıyla; TETAŞ'ın birim kilovat saat elektrik satış fiyatı 20.80 kuruştan 17.73 kuruşa indirilirken, 1 Ekim 2012'den itibaren uygulanan son kullanıcı tarife tablolarının ise yeni yılda aynen geçerli olacağı ilan edildi. 2011 yılı itibarıyla dağıtım şirketlerine 74.5 milyar kilovat saatlik elektrik satışı gerçekleştiren TETAŞ'ın yaptığı 3.07 kuruşluk indirimin tüketici tarifelerinde de ciddi indirim sağlaması gerekiyordu. TETAŞ'ın satış fiyatlarıyla tüketici tarifelerindeki bedeller arasındaki ilişki dikkate alındığında, son kullanıcı tarifesinde yüzde 10-15 arasında indirim yapılması gerekliliği ortaya çıkmaktadır. TETAŞ'ın geçen yılın ilk 3 ayındaki fiyatı 16.71 kuruşken; mesken aboneleri için kayıp-kaçak,



dağıtım, iletim ve perakende hizmet bedelleri ile sayaç okuma bedeli dahil fiyatın 23.73 kuruş düzeyindedir. Bu fiyat ilişkisine göre TETAŞ'ın fiyatlarında yılbaşından itibaren geçerli olan yüzde 14.8'lik indirim, yılın ilk 3 ayı için meskenlerin tarifesine de yüzde 11.3'lük indirim olarak yansıtılmıyordu.

Yapılmayan indirim nedeniyle yılın ilk çeyreğinde kullanıcılardan fazladan tahsil edilecek tutarın ne olduğuna bakacak olursak; TETAŞ'ın 2011 yılındaki 74.5 milyar kilovat saatlik elektrik satış miktarı üzerinden 3.07 kuruşluk fiyat indiriminin karşılığı hesaplandığında 2.3 milyar TL'ye ulaşılmaktadır. Bu fiyat indiriminin yalnızca yılın ilk 3 ayı için geçerli olacağı dikkate alındığında ise 575 milyon liralık fazladan tahsilat yapılacağı anlaşılmaktadır.

<b>Tarife Dönemi</b>	<b>TETAŞ (Kr/kWh)</b>	<b>Perakende (Enerji) Satış Fiyatı (Kr/kWh)</b>	<b>Mesken Tarifesi Toplam Fiyatı (Kr/kWh)</b>
01.01.2012 - 31.03.2012	16,71	16,109	23,734
01.04.2012 - 30.06.2012	18,91	18,165	25,886
01.07.2012 - 30.09.2012	18,91	18,165	25,886
01.10.2012 - 31.12.2012	20,80	20,463	28,386
<b>01.01.2013 - 31.03.2013</b>	<b>17,73</b>	<b>20,463</b>	<b>28,386</b>

Adı maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizması olan otomatik fiyatlandırma süreci yine otomatik zam olarak işlemeye devam etmekte, indirimler tüketicilere yansıtılmamışken, maliyet artışlarının tüketicilere eş zamanlı olarak yansıtılması için azami çaba gösterilmektedir. Maliyet Bazlı Fiyatlandırma Mekanizmasında ocak ayı tarifesini enerji KİT'lerinin hükümetin Genel Yatırım ve Finansman Programı'nda belirlenen satış fiyatlarını uygulamaları öngörülmüştür. Yani TETAŞ üzerinden, hükümet eliyle kullanıcı fiyatları şirketler lehine manipüle edilmektedir. TETAŞ'ın toptan satış fiyatında yüzde 14.8 oranında indirim yapılmasına karşın bu indirim tüketici tarifelerine yansıtılmamış, aksine kamu şirketi olan TETAŞ üzerinden dağıtım şirketleri sahiplerine (2013'ten itibaren kurdukları perakende dağıtım şirketleri üzerinden) kaynak aktarımı yapılmaktadır. Perakende satış şirketlerinin brüt kar marjı oranında yüzde 50'ye varan artışla yapılan değişiklik sonucu oluşan maliyetlerin tarifeler üzerinde yarattığı baskı, en azından yılın ilk 3 ayı için kamu kaynakları kullanılarak karşılanmaya çalışılmaktadır. Odamız tarafından yargıya taşınan akıl almaz kar artışının her tarife döneminde benzer baskıyı yaratması da kaçınılmazdır. Özellikle TETAŞ'ın kar ve zarar etmemesi esas dikkate alındığında bu yükü ancak kendi maliyetlerinde indirim olduğu sürece karşılayabileceği açıktır. Büyük barajlardan ucuz elektrik alan ve sözleşme dönemlerinin sonlarına gelindiği için fiyatları düşen yap-işlet-devret ve yap-işlet santrallerinden elektrik satın alan TETAŞ'ın karşılayamadığı noktada da yine zamlar devreye girecektir.

Yurttaşlar sürekli tarife oyunları ile kandırılmaktadır. Bilimsel gerçekliğin temelini oluşturan rakamlar ve rakamlara dayalı maliyet esaslı fiyatlandırma mekanizması gibi

söylemler, ne yazık ki gerçekleri karartmak için kullanılmaktadır. Bu kadar karmaşık mevzuat ve hesaplamalar içerisinde yurttaşların doğru bilgilendirilmesi için çaba harcayan meslek örgütleri ise ne yazık ki “düşman” olarak ilan edilerek, yok edilmek istenmektedir.

Bir an evvel bu kandırmacalara son verilmesini, özelleştirme ve serbest piyasa sürecinin yarattığı pahalı elektrik faturasının halka yıkılmasından ve bu yanlış enerji politikalarından 2013 yılında vazgeçileceği umuduyla yeni yılınızı kutluyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**31.12.2012**

## **AFŞİN-ELBİSTAN KÖMÜR OCAĞINDAKİ FACİADAN BU YANA İKİ YIL GEÇTİ**

### **YETKİLİLER HALA NEDEN SUSMAKTADIR?**

Ruhsat hukuku Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın ilgili teşekkülü Elektrik Üretim Anonim Şirketi'ne (EÜAŞ) ait olan ve özel sektöre 25 yıllığına işletilmek üzere verilen Kahramanmaraş ili Afşin ilçesindeki Çöllolar kömür sahasında, 6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde iki kez şev kayması meydana gelmiştir. İlk olayda bir işçi yaşamını yitirmiştir. İkinci olayda ise bir maden mühendisi ve bir jeoloji mühendisi olmak üzere toplam 10 kişi kayan malzemenin altında kalmıştır. Bir işçinin cenazesi çıkarılmış, 9 kişiye ise hala ulaşılammıştır.

Meslek Odaları, değişik zamanlarda yaptıkları açıklamalarda konuyla ilgili olarak aşağıdaki tespitleri yapmıştır; “Linyit rezervlerimizin %46'sını oluşturan Afşin-Elbistan Linyit Havzasında ekonomik olarak üretilebilecek 4,3 milyar tona yakın linyit bulunmakta olup, bu miktar, toplam 9450 MW gücünde termik santrallara karşılık gelmektedir. Odalarımız, madenlerimizin kaynak kaybına neden olmadan rasyonel olarak değerlendirilmesi için havzanın parçalara ayrılarak işletilmesi yerine bir bütün olarak değerlendirildiği havza madencilğini savunmaktadır. Kaynak kaybı olmaması için, havza genelinde bir planlama ve işletmecilik politikasının oluşturulması zorunludur. Oldukça geniş bir alana yayılan linyit rezervlerinin doğal sınırlar yerine yapay olarak oluşturulmuş sektörlere bölünmesi bu açıdan da yanlış bir yaklaşımdır. Saha sınırlarının tam olarak belirlenmeden üretim projesi yapılması da çeşitli sorunlar yaratmaktadır. Bu çerçevede sahada kurulan ikinci termik santralin (B Termik Santral) yer seçimi hatalı yapılmıştır. Söz konusu santral kömür rezervinin üzerine kurulmuş olup, önemli miktarda kömür rezervinin üretilmesi engellenmiştir. Tüm bu değerlendirmeler ışığında Elbistan havzasında bu güne kadar yapılan planlama hatalarından ve sorunlu işletme anlayışından vazgeçilmelidir. İnsanı merkezine almayan, maksimum üretim ve kâra odaklanmış, bilimsel ve teknolojik altyapıdan uzak, eğitimli işgücünün ve sendikalaşmanın olmadığı, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin yeterince alınmadığı taşeronlaştırma uygulamaları ve işletme hakkı devri gibi özelleştirme politikaları terkedilmelidir.”

Yetkililer, bu ciddi uyarılara kulak tıkamış ve yanlış uygulamalara devam edilmiştir. Ülkemizin en büyük kömür havzası yapay sektörlere bölünerek parçalanmış, bunun sonucunda kaynak kaybına neden olunmuş, özelleştirmenin yol açtığı olumsuzlukların yanı sıra denetim görevi yeterince yerine getirilmemiştir. Yaşanan iş kazası da bu yanlışlıkların bir sonucudur.

Bir kamu kuruluşu olan Elektrik Üretim Anonim Şirketi'nin (EÜAŞ) ana statüsünün amaç başlığı; "Kamu yararını gözeterek, kârlılık ve verimlilik ilkeleri çerçevesinde; güvenli, sürekli, kaliteli, verimli, düşük maliyetli, çevreyi gözetir elektrik enerjisi üretimi ve satışı faaliyetinde bulunan Elektrik Üretim Anonim Şirketi'nin çalışma usul ve esaslarının belirlenmesidir." şeklinde düzenlenmiştir. Yani kurumun asıl amacı elektrik üretmektir. Ancak kurum, kömür sahalarının ruhsat hukukunu alarak işletmek ve işletirmek gibi bir görevi de üstlenmiştir. EÜAŞ'ın, çok riskli bir alan olan kömür madenciliği üretimi konusunda geçmişten gelen hiçbir deneyimi, birikimi ve yeterli kadrosu bulunmamaktadır. Hal böyleyken, toplam kömür rezervlerimizin yarıya yakınının ruhsatı bu kuruma devredilmiştir. Bu devrin asıl amacı, kömür sahalarının elektrik santralleriyle birlikte yok pahasına daha kolay özelleştirilmesidir. Nitekim, iki yıl önce şev kaynaklarının meydana geldiği Çöllolar kömür sahası 2007 yılında EÜAŞ tarafından, işletilmek üzere 25 yıllığına Park Holding'e devredilmiştir.

Özellikle 80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövens (kiralama) vb. gibi yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması cinayetlere dönüşen iş kazalarını artırmıştır.

Diğer taraftan, Afşin-Elbistan kömür sahası için; 03 Ocak 2013 tarihinde Türkiye ve Birleşik Arap Emirlikleri (BAE) arasında, 12 milyar dolar yatırımla 8 bin MW'lık elektrik santrali yapımını içeren bir anlaşma imzalanmıştır. Bu anlaşmayla, havzadan toplam 85 milyon ton/yıl kömür üretilerek karşılığında da 45 milyar kWh/yıl enerji üretileceği açıklanmıştır.

Aşağıda imzası bulunan meslek odaları, enerjide dışa bağımlılığı azaltmak için yerli kaynaklarımızın ulus ötesi şirketler eliyle değil, kamu kuruluşlarımız tarafından kamu yararına kullanımına öncelik verilmesini talep etmekte, madenlerimizin kaynak kaybına neden olmadan rasyonel olarak değerlendirilmesi için havza madenciliğini savunmaktadır. Bu sayede; dışa bağımlılık azalacak, mevcut kaynağın tamamı değerlendirilecek ve tüketildiğinde yerine tekrar konulamayan madenlerimizden maksimum toplumsal fayda sağlanacaktır.

Ancak, kaynaklarımız üzerinde uzun yıllarla bağitlanan anlaşmaların içeriğinin neler olduğunun ve kömür havzasının hangi şartlarda yabancı sermayeye verildiği konusunda kamuoyunun bilgilendirilmesi bir zorunluluktur.

Bu değerlendirmeler ışığında aşağıdaki soruların yetkililerce yanıtlanmasını kamuoyu adına önemli görmekteyiz:

-2 yıldır göçük altında olan 9 kişi unutulmuş mudur, 9 kişinin akibeti hakkında ne düşünülmektedir?

-11 maden emekçisinin hayatını kaybettiği faciayla ilgili bu güne kadar hangi araştırma sonuçlarına varılmış ve ne gibi yaptırımlarda bulunulmuştur?

-Meslek Odasına “ticari sır” denilerek verilmeyen olay öncesi ve sonrasını gösteren teknik raporlar, bizlerle ve kamuoyuyla paylaşılacak mıdır?

-Havzada gelecekte benzer iş kazalarının yaşanmaması için neler planlanmaktadır?

-Kaza sonrası durdurulan Çöllolar projesi hakkında ne düşünülmektedir?

-Ülkemizin en önemli doğal kaynaklarından olan Afşin-Elbistan linyit sahası, hangi şartlarla Birleşik Arap Emirlikleri’ne verilmiştir?

-Söz konusu anlaşmanın içeriği kamuoyuyla paylaşılacak mıdır?

Bizler Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği’ne (TMMOB) bağlı ilgili meslek odaları olarak, gerek kömür madenciliğimizle ilgili yürütülen yanlış politikaların gerekse enerjide dışa bağımlılığı azaltma söylemleri altında bağımlılığımızı daha da artıran hükümetler arası anlaşmaların takipçisi olacağımızı kamuoyuna bildiriyor, sorularımıza cevap bekliyoruz.

**TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-  
TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI-TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
09.02.2013

**EMO, Kamu Toptan Elektrik Satış Şirketinin Yaptığı Yüzde 14.8’lik Fiyat İndiriminin Elektrik Kullanıcılarına Yansıtılmamasına İtiraz Etti...**

## **ELEKTRİKTE GİZLİ ZAM YARGIYA TAŞINDI**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), kamu toptan elektrik satış şirketi TETAŞ’ın Ocak 2013’ten itibaren geçerli olan yeni tarifesiyle elektrik satış fiyatında yaptığı yüzde 14.8’lik indirimın dağıtım ve perakende satış şirketlerinin elektrik kullanıcılarına uyguladığı nihai tarifelere yansıtılmamasına itiraz etti. Türkiye’de tüketilen elektriğin yaklaşık yarısının sağlayıcısı konumundaki TETAŞ’ın fiyat indiriminin tüketicilere yansıtılmayarak dağıtım şirketlerinin, 2011 yılı verileri üzerinden yalnızca 3 ay için bile 575 milyon liralık fazladan tahsilat yapacağına dikkat çekildi.

EMO tarafından 27 Şubat 2013 tarihinde Danıştay’a açılan davada, Ocak 2013 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere açıklanan dağıtım ve perakende elektrik satış tarifelerine ilişkin Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu’nun (EPDK) kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi. Dava dilekçesinde, söz konusu kararın yayımlandığı gün Resmi Gazete’de yer alan TETAŞ’ın fiyat indirim kararına dikkat çekilerek, bu indirimın kullanıcı tarifelerine yansıtılmamasının hukuka aykırı olduğu anlatılırken, kullanıcılar aleyhine yapılan uygulamanın ekonomik boyutu da ortaya konuldu.

Dava dilekçesinde, “Tarifeyi belirleyen diğer unsurlarda herhangi bir artış olmadığı koşullarda, çiplak enerji bedelinde yaşanan düşüşün hiç olmaması gibi kabul edilerek,

tüketicilerin faturalarına yansıtılmaması açıkça hukuka ve kamu yararına aykırılık oluşturmaktadır” vurgusu yapıldı. Dilekçede, özetle şöyle denildi:

“TETAŞ’ın toptan elektrik enerjisi fiyatlarında yaşanan artış, maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizması uyarınca elektrik enerjisi tarifelerinde bir artışa neden olurken, aynı fiyatlarda meydana gelen düşüşün tüketiciye sunulan enerji fiyatlarına yansıtılmaması açıkça hukuka aykırılık taşımaktadır. Bu durum, Yüksek Planlama Kurulu tarafından belirlenen maliyet esaslı fiyatlandırma esaslarının yalnızca maliyetlerin artışında uygulanması, düşüş olması halinde tüketiciye yansıtılmaması şeklinde bir uygulamayı doğurmakta ve ülkemizdeki elektrik enerjisi fiyatları sürekli olarak artış göstermektedir.”

EMO’nun EPDK’nın kararlarının kullanıcılara yansımalarına ilişkin yaptığı hesaplama da şöyle anlatıldı:

“TETAŞ’ın geçen yılın ilk 3 ayındaki fiyatı 16.71 kuruşken; mesken aboneleri için kayıp-kaçak, dağıtım, iletim ve perakende hizmet bedelleri ile sayaç okuma bedeli dahil fiyatın 23.73 kuruş düzeyindedir. Bu fiyat ilişkisine göre TETAŞ’ın fiyatlarında yılbaşından itibaren geçerli olan yüzde 14.76’lık indirim, yılın ilk 3 ayı için örneğin meskenlerin tarifesine de yüzde 11.3’lük indirim olarak yansıtılmalıydı.

Lisans sahibi dağıtım şirketleri, tüketime sundukları elektrik enerjisinin yaklaşık yüzde 50’sini TETAŞ’tan temin etmekte, diğer yarısını ise Elektrik Üretim A.Ş. ile piyasadan karşılamaktadırlar. Dava konusu Kurul Kararının geçerli olduğu dönem içerisinde, Elektrik Üretim A.Ş. tarafından arz edilen elektrik enerjisi fiyatları ile piyasada oluşan enerji fiyatlarında da herhangi bir artış meydana gelmemiş, tüketime sunulan enerji bedelinin yarısını oluşturan TETAŞ fiyatlarında yüzde 14,76 azalma olmuştur. TETAŞ’ın 2011 yılı verileriyle yapılan hesaplamada 3.07 kuruşluk fiyat indiriminin karşılığı yıllık 2.3 milyar TL’ye ulaşılmaktadır. Bu fiyat indiriminin yalnızca yılın ilk 3 ayı için geçerli olacağı dikkate alındığında ise 3 aylık dönem için 575 milyon liralık fazladan tahsilat yapılacağı anlaşılmaktadır. Dolayısıyla toptan enerji fiyatlarında oluşan bu miktardaki düşüşten tüketiciler yararlandırılmamakta, enerjiyi tüketicilere arz eden dağıtım şirketlerinin gelirlerine eklenmektedir.”

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**28.02.2013**

## **NEVRUZ/NEWROZ KUTLU OLSUN!**

İyilik ve kötülüğün ezeli çatışmasında, insanlığın her zaman barıştan ve iyilikten yana tavır alması yolunda ezilenlerin isyanını simgeleyen Demirci Kawa Efsanesi’nin bugün de insanlığa, bölgemize ve ülkemize ışık tutması dileğiyle Nevruz/Newroz’u kutluyoruz. Demirci Kawa’nın bir çocuğunu daha zalim hükümdara kurban vermemek için, Nevruz/Newroz olarak kutlanan bugün başlattığı başkaldırı destanı, ezilenlerin içinde barındırdığı mücadele tohumlarını kuşaktan kuşağa taşımaktadır.

Emperyalizmin ülkemizin de içinde yer aldığı bölgede yürüttüğü, ana eksenini enerji paylaşım savaşı olan politikaları karşısında ezilen halkların mücadelesi daha da önem

kazanmaktadır. Bugün kutladığımız Nevruz/Newroz, bu savaşım içerisinde ezenlerin değil ezilenlerin yanında olma sorumluluğunu bizlere hatırlatmaktadır. Bu çerçevede ülkemizin dış politikada içine sürüklenmek istendiği savaş politikasını kabul etmek mümkün değildir. Nevruz/Newroz'un ortak bayram olduğu Ortadoğu'da barışın egemenliğini savunmak için "komşularla sıfır sorun" diye diye varılan "bütün komşularla kavga" politikasından vazgeçilmeli, hatta savaş çığırtkanlıklarına son verilmelidir.

Ülkemizin içinde yer aldığı coğrafyanın bugüne kadar yaşadığı acı ve gözyaşı ortamına Nevruz/Newroz'un baharın tohumlarıyla umut ve ışığı getirmesini temenni ediyoruz. Kürt sorununda eşitlik ve özgürlük temelinde, demokratik bir zeminde barış ortamı yaratılmasını umut ediyoruz. Anadolu, Ortadoğu, Orta Asya ve Balkanlar'ın ortak günü olan Nevruz/Newroz'u kutlayan tüm halkların bayramını bu yıl da "demokrasi ve barış" özelemiyle kutluyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**21.03.2013**

## **POSTA HİZMETLERİ KANUN TASARISI GERİ ÇEKİLSİN!**

*EMO, MMO ve Haber-Sen'in PTT'nin şirketleşmesi ve özelleştirilmesine karşı ortak düzenledikleri basın toplantısı 25 Mart 2013 tarihinde Mülkiyeliler Birliği'nde yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar ve Haber-Sen Yönetim Kurulu Başkanı Ufuk Beytekin katılımı ile düzenlenen toplantıda okunan ortak basın açıklaması metnidir...*

Değerli Basın Emekçileri;

173 yıllık bir geçmişe sahip olan PTT, 5 Mart 2013 tarihi itibarıyla hükümet tarafından meclise verilen bir kanun tasarısıyla Anonim Şirket yapılmak istenmektedir. Yaklaşık 3 yıldır kamuoyunun ve PTT emekçilerinin gündeminde olan tasarı, AKP hükümeti tarafından alelacele yasalaştırılmak isteniyor. Böylece ülkemizin en ücra köşeleri başta olmak üzere her köy, belde, mahalle, ilçe ve ilinde halka hizmet götüren, halkın itibarını ve güvenini kazanmış olan PTT, kamu hizmeti anlayışını terk ederek piyasalaşacaktır. Tasarının 1. maddesinin "tüm kullanıcılar için karşılabilir bir ücret" hükmüne uygun olarak PTT sermayenin hırsına ve açgözlülüğüne terk edilecektir. Halk artık PTT hizmetlerinden parası oranında faydalanacaktır.

Biz bunları Telekom'un özelleştirilmesinden biliyoruz. Özelleştirme gerçekleşmeden önce kullandığımız kadar fatura ödüyorken, bugün Avrupa'nın en pahalı, dünyanın ise ikinci en pahalı internetini kullanıyoruz. Konuş-konuşma paket fiyatları tercih etmek zorunda bırakıldık. Yani özelleştirmeler sayesinde halk olarak hep soyulduk ve fakirleştik.

Değerli Basın Emekçileri,

AKP hükümeti bu adımla birlikte, sayısı yaklaşık 30.000 olan çalışanların iş güvencelerini ortadan kaldırarak, personeli, hiçbir kanunun sözleşmeli personel hükümlerine tabi olmaksızın, "idari hizmet sözleşmesi" ile istihdam etmek istiyor. Bundan sonra

işe alınacakların yani çocuklarımızın da yine güvencesiz olarak işe alınmalarını ve tüm haklarının kanunlarla değil, bir yönetmelikle düzenlenmesini planlıyor. Hepimizi ücretli köle yapmak istiyor. Bunun en canlı örneği şu anda PTT’de çalışan taşeron elemanlarıdır. Sayıları 15.000’e yaklaşan taşeron firma çalışanları güvencesiz, kıdem tazminatı, asgari ücretle, 12 saat mesai ve tüm sosyal hakları kısıtlı biçimde çalıştırılıyorlar.

Kamunun malı olan PTT’nin şirketleştirilmesi, özelleştirilmesi sürecinin bir parçasıdır. Daha önce diğer kamu kurumlarında olduğu gibi, kamusal-toplumsal varlıklar önce şirketleştirilmekte, sonra özelleştirme, taşeronlaştırma vb. süreçlere tabi olmakta, birilerinin özel sermayesi haline getirilmektedir. Her fırsatta PTT’nin kalitesinden, etkinliğinden, sürekliliğinden, güçlü ve istikrarlı hizmetinden ve yatırımlarından bahseden hükümet yetkililerinin bugün bunların olmadığını bahane ederek kamu tekeli olan PTT’yi taşeron tekeli yapmak istemelerine, halkı müşteriye, çalışanları köleye çevirmeye yönelik bu tasarının kabul edilmesi mümkün değildir.

Değerli Basın Emekçileri,

Biz, PTT’de örgütlü sendika ve meslek odaları olarak bu tasarının derhal geri çekilmesini talep ediyoruz. PTT emekçileri olarak, ülkemizin ve halkımızın tamamen aleyhine olan bu tasarının geri çekilmesi ve yasalaşmaması, taşeron çalışanlar dahil tüm PTT emekçilerinin kadrolu ve iş güvenceli olarak istihdam edilmesi için yaşlısı-genci, kadını-erkeğiyle tüm halkımızı, memuru, işçisi, posta dağıtıcısı ve mühendisiyle tüm PTT emekçilerini tasarının Mecliste görüşülmeye başlanacağı 27 Mart Çarşamba günü gerçekleştireceğimiz iş bırakma eylemine destek vermeye, o gün PTT’lere gitmemeye, bizimle birlikte alanlara çıkmaya çağırıyoruz.

**KURTULUŞ YOK TEK BAŞINA YA HEP BERABER YA HİÇ BİRİMİZ!**

**KESK/HABER-SEN-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
25.03.2013

*Türkiye’de Yaptığı Doktora Çalışması ile Bilim Gündemindeki Temel Sorunlardan Birine Çözüm Bulan Genç Bilim Adamlarına Verilen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü Sahipleri Açıklandı...*

## **2013 SERHAT ÖZYAR YILIN GENÇ BİLİM ADAMI ÖDÜLLERİ**

Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü’ne bu yıl ODTÜ Fizik Bölümü’nden Dr. Tahsin Çağrı Şişman “D-Boyutta Born-Infeld Kütleçekim Teorileri (Born-Infeld Gravity Theories in D-Dimensions)” başlıklı doktora çalışması ile değer bulundu. Bu yıl ayrıca Dr. Burcu Bekdeşer, Dr. Didem Gözüpek, Dr. Nalan Oya San, Dr. Fatih Şen ve Dr. Hilmi Yurdakul’a “Serhat Özyar Onur Ödülü” verileceği açıklandı.

Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü, “ülkemizde bilimsel araştırmanın kurumsallaştırılması ve bilim gücümüzün inşası için, üniversitelerimizdeki doktora programlarının desteklenmesi ve ülkemizin bilim gündemiyle ilişkilendirilmesi” amacını taşımaktadır. Doktorasını Türkiye’de bir üniversitede tamamlamış, bu çalışmasıyla ülkemizin bilim gündemindeki temel sorunlardan birinin çözümüne

katkıda bulunmuş genç araştırmacılara verilen ödül için herhangi bir alan kısıtlaması bulunmamaktadır.

24 Nisan 2002 tarihinde yaşamını yitiren Bilim İnsanı Serhat Özyar'ın anısını yaşatmak amacıyla, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Bilim ve Ütopya Kooperatifi ile Ortadoğu Teknik Üniversitesi Öğretim Elemanları Derneği (ODTÜ-ÖED) tarafından bu yıl 11.'si düzenlenen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü Seçici Kurulu çalışmalarını tamamladı.

Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü, bu yıl "D-Boyutta Born-Infeld Kütleçekim Teorileri (Born-Infeld Gravity Theories in D-Dimensions)" başlıklı çalışması ile ODTÜ Fizik Bölümü'nden Dr. Tahsin Çağrı Şişman'a verildi. Seçici Kurul, ayrıca bu yıl beş doktora tezi sahibini ise "Serhat Özyar Onur Ödülü"ne değer buldu. İstanbul Üniversitesi Kimya Bölümü'nden Dr. Burcu Bekdeşer, "Biyolojik Örneklerde Reaktif Oksijen Türleri Süpürme Etkinliği Ölçümü için Spektrofotometrik Yöntemler Geliştirilmesi", Boğaziçi Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Didem Gözüpek "Merkezi Bilişsel Radyo Ağları için bir Çizelgeleme Modeli", Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü'nden Dr. Nalan Oya San, "Aerobik Bakterilerin Nikel Alaşımının Korozyonuna Etkisinin Araştırılması", ODTÜ Anorganik Kimya Bölümü'nden Dr. Fatih Şen, "Doğrudan Metanol Yakıt Pilleri için Yeni Karbon Destekli Pt ve Pt+İkinci Metal Nanoparçacıklı Katalizörlerin Hazırlanması ve Analizleri", Anadolu Üniversitesi Seramik Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Hilmi Yurdakul, "Geçirimli Elektron Mikroskopisi (TEM) Teknikleri ile SiAlON Esaslı Malzemelerin Atomik Ölçekte Karakterizasyonu" başlıklı çalışmaları ile "Serhat Özyar Onur Ödülü"ne değer bulundular.

Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü'nü ilk olarak 2003 yılında Meltem Turhan Yöndem ve Emrah Çakçak, 2004 yılında İlkey Bakırtaş ve Ceyhun Karpuz, 2005'de Tarık Eren ve Emel Özel, 2006 yılında Zeynep Akalın Acar, Nadir Toprak ve Cüneyt Berkdemir, 2007'de ise Hasan Oğul ve Umut Orguner, 2008'de Şirin Gülcen Eren, 2009'da Mustafa Tamer Ayvaz, 2010'da Özgür Ergül, 2011 Önder Metin'e geçtiğimiz yıl ise Emine Pınar Karabulut, Serdar Sezer ve Hüseyin Çankaya doktora çalışmaları ile almışlardı.

### **Serhat Özyar Kimdir?**

24 Nisan 2002 tarihinde yitirdiğimiz Dr. Serhat Özyar, bilimin ülke yaşamında maddi bir güç haline getirilmesine kendini adanmış genç bir bilim insanıydı. Doktorasını ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamış olan Serhat Özyar, yaşamını yitirdiğinde aynı bölümde öğretim üyeliği yapmaktaydı. Etkin bir araştırmacı ve özenli bir öğretmendi. Bilimsel çalışmayı yalnızca uzmanları ilgilendiren teknik bir uğraştan ibaret görmeyen, bilimsel yaklaşımın düşünsel yaşamın tüm alanlarına egemen kılınmasının gereğine ve önemine inanmış bir aydınlanmacıydı. Özyar, bilimi tüm yönleriyle ülke hizmetinde olmasını hedefleyen bütünsel bakış açısını hiçbir zaman terk etmedi.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
13.04.2013



**Akdeniz, Boğaziçi ve Gediz Elektrik Dağıtım Bölgeleri için  
Danıştay'a Başvuru...**

**YASAKLANMASI GEREKEN ŞİRKETLERE  
DEVİR YAPILAMAZ**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Akdeniz, Boğaziçi ve Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'lerin (EDAŞ) özelleştirilmesine ilişkin yapılan ihalelere karşı, 18 Nisan 2013 tarihinde Danıştay'a başvurdu. Daha önce yapılan ihalelerdeki yükümlülüklerini yerine getirmeyip, yasaklı duruma düşmesi gereken şirketlerin yeni ihalelere katılmalarına izin verildiğine dikkat çekilen dava dilekçelerinde, devir süresinin de belirsiz bırakıldığı kaydedildi.

Dava dilekçelerinde, özelleştirme işlemlerinin, Özelleştirme Yüksek Kurulu'nun (ÖYK) 2 Nisan 2004 tarihli kararına dayandırıldığı belirtilerek, bu kararın yalnızca Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin (TEDAŞ) özelleştirme kapsam ve programına alınmasını içerdiği vurgulandı. Dağıtım şirketlerinin özelleştirme kapsamına alınması için ÖYK kararı alınmadığının altı çizilen dilekçelerde şöyle denildi:

“Özelleştirilmesi hedeflenen dağıtım şirketleri için değil de, kamu adına dağıtım altyapısının mülkiyetini elinde tutmaya devam edecek, dolayısıyla varlığını kamu bünyesinde sürdürecektir olan TEDAŞ hakkında verilmiş ÖYK kararına dayalı olarak yapılan dava konusu özelleştirme işlemi, 4046 sayılı Yasa'ya açıkça aykırılık taşımaktadır.”

**“İhaleye Katılamazlar”**

İhale Şartnamesi'nde “ilgili mevzuat hükümleri gereği geçici veya sürekli olarak kamu ihalelerine katılmaktan men edilmiş olanlar”ın ihaleye katılamayacakları kuralına yer verildiğinin kaydedildiği dilekçelerde, Kamu İhale Kanunu'nda yer alan “üzerine ihale yapıldığı halde mücbir sebep halleri dışında usulüne göre sözleşme yapmayanlar hakkında ise altı aydan az olmamak üzere bir yıla kadar ihalelerden yasaklanacağı” şeklindeki hüküm de hatırlatıldı.

Boğaziçi EDAŞ ve Akdeniz EDAŞ hisselerinin satılacağı duyurulan Cengiz-Kolin-Limak Ortak Girişim Grubu ile Gediz EDAŞ hisselerinin satılacağı duyurulan Enerjisa ve Park Holding'in daha önce elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirme ihalelerine katıldıkları ve ihalelerin üzerlerinde kalmasına rağmen sözleşme imzalamaktan imtina ettiklerinin vurgulandığı dilekçelerde, şöyle denildi:

“Herhangi bir kamu ihalesine katıldığı halde sözleşme imzalamaktan kaçınan şirketlerin dava konusu ihaleye katılmaları yasaklanmışken, ihale konusu aynı olan bir başka ihalede bu kurala aykırı hareket etmiş olan şirketlerin ihaleye katılmış olması hukuka açık bir aykırılık taşımaktadır.”

**“İmtiyaz Sözleşmesi Eksik”**

Kamu şirketlerinin hisse devri sonunda özel hukuk kurallarına tabii şirketlere dönüşeceğine yer verilen dilekçelerde, bu şirketlerle bir imtiyaz sözleşmesi imzalanmasının söz konusu olmadığı dile getirildi. “Elektrik Piyasası Yasası ile elektrik üretim ve dağıtım faaliyetlerinin özel kişilere gördürülmesinin düzenlenmiş olması ve EPDK'nın bu hizmeti yerine getirecek olan tüzel kişiliklere lisans veriyor olması,

bir kamu hizmeti olan elektrik dağıtım hizmetinin özel kişilere devredilmesinde imtiyaz sözleşmesi düzenlenmesi zorunluluğunu ortadan kaldırmamaktadır” denilen dilekçelerde konuya ilişkin Anayasa Mahkemesi kararına da atıfta bulunuldu.

Danıştay’a Anayasa ile verilen “kamu hizmetleri ile ilgili imtiyaz şartlaşma ve sözleşmeleri hakkında iki ay içinde düşüncesini bildirmek” görevinin, temel kamu hizmetlerinden olan elektrik dağıtım faaliyetlerinin, imtiyaz sözleşmesi yapılmaksızın özel kişilere devredilmesi ile engelleneceğinin vurgulandığı dilekçelerde, durumun Anayasa’ya ve kamu yararına aykırılık teşkil edeceğine dikkat çekildi.

#### **“Devir Süresi Belirsiz”**

Mevzuat hükümlerine göre işletme hakkı devrinin belirli bir süre için verilmesi ve bu sürenin ise en fazla 49 yıl olması gerektiğinin belirtildiği dilekçelerde, “Oysa yapılan ihale işleminde işletme hakkının ne kadar süreyle kullanılacağı belirlenmediği gibi, EPDK tarafından verilen lisanslar dışında süreye ilişkin herhangi bir belirleme de bulunmamaktadır” denildi. TEDAŞ tarafından özelleştirme öncesinde imzalanan işletme hakkı devir sözleşmelerinde ve Elektrik Piyasası Yasası’nda süreyle ilgili kesin bir düzenlemenin de bulunmadığının hatırlatıldığı dilekçelerde, “Özelleştirme sonucunda özel sektöre devredilen işletme hakkının hangi süreyle uygulanacağı kesin bir şekilde belirlenmemiş olması nedeniyle, yapılan ihale işlemi yasal mevzuata aykırılık taşımaktadır” ifadesine yer verildi.

#### **“Kazanan Başka Devir Alan Başka”**

İhale Şartnamesi’nde hisse satış sözleşmesinin belirlenecek süre için kurulacak olan ve teklif sahibinin sermayesinin yüzde 51’ne sahip olacağı bir şirket ile yapılmasının öngörüldüğüne işaret edilen dilekçelerde, Özelleştirme Yasası ve Özelleştirme Uygulamaları’nda Değer Tespiti ve İhale Yönetmeliği’nde ihale kararının ardından teklif sahibinin hisse yapısında değişiklik yapılabileceğine dair bir hüküm bulunmadığının altı çizildi. Dilekçelerde söz konusu Yönetmeliğin 19. Maddesi’nde teklif sahibiyle sözleşme imzalanmasının açıkça kural altına alındığı belirtildi. İhale Şartnamesi’nde yer verilen bu düzenlemenin ihale sürecini sakatlayabileceğinin vurgulandığı dilekçelerde, daha önce gerçekleştirilen Meram EDAŞ’ın özelleştirilmesi ihalesinde birinci teklif sahibi ile üçüncü teklif sahibinin birleşmesine olanak tanıdığı hatırlatıldı.

#### **“Yeni Bedeller Düşük”**

Önceki ihalenin yapıldığı tarihten bu yana gerçekleştirilen mevzuat ve tarife değişiklikleri ile elektrik dağıtım şirketleri lehine düzenlemeler yapıldığının kaydedildiği dilekçelerde, elektrik dağıtım şirketlerinin bürüt kar marjı tavanın yüzde 49,8 artırıldığına yer verildi. “Şirketler lehine yapılan yeni teşvikler ile kar oranlarının artırılmış olması karşısında, önceki ihale ile dava konusu yapılan ihalede ortaya çıkan ihale bedelleri, ihale bedelinin düşük kaldığını göstermektedir. Yapılan ihale ile ortaya çıkan ihale bedeli, önemli bir kamu zararının doğduğunu göstermektedir” denilen dava dilekçelerinde, dava konusu işlemlerin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istendi.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**21.04.2013**

## **Çocuklar Kendilerini Cep Telefonlarının Zararlarından Nasıl Korur...**

### **EMO'DAN ÇOCUKLARA 23 NİSAN HEDİYESİ**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Prof. Dr. Süleyman Daşdağ'ın çocuklara yönelik olarak yazdığı "Hey Çocuklar! Dalgalarla Dalga Geçmeyin" adlı eserini 23 Nisan'da yayımladı. Çocukları özellikle cep telefonu, bilgisayar, televizyon gibi elektronik cihazların zararlı etkilerinden korunmayı eğlendirerek öğreten kitap, EMO tarafından sınıf öğretmenlerinin başvurusu ile ücretsiz olarak dağıtılacak.

Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı'nda görev yapan Prof. Dr. Süleyman Daşdağ'ın elektromanyetik alanların (iyonlaştırıcı radyasyonlar, iyonlaştırmayan radyasyonlar, cep telefonları ve baz istasyonları, oldukça düşük manyetik alanlar) biyolojik etkileri konusunda çok sayıda bilimsel yayını, makaleleri ve konferansları bulunmaktadır.

Kitabın önsözünde, elektrik alanlar, manyetik alanlar, iyonlaştıran veya iyonlaştırmayan ışınların sağlık üzerine etkilerine ilişkin ilginin her geçen gün arttığına dikkat çeken Daşdağ, kitabının en önemli farkının, "çocuk sağlığı ve elektromanyetik kirlilik konusunda, belki de dünyanın ilk kitap olması" olduğunu kaydediyor. Ebeveynlerin büyük bir bölümünün, çocukların cep telefonları, bilgisayarlar gibi elektronik cihazlara aşırı bağımlılığından şikâyetçi olduğunu vurgulayan Daşdağ, sağlıklı nesiller için duyarlılığı artırmak gerektiğini belirtiyor.

Kitap "Elektromanyetik kirlilik ve sağlık" konusundaki temel bilgileri olabildiğince oyunlaştırarak, çocuklara aktarmayı hedefliyor. Kolay anlaşılabilir bir dille hazırlanan kitap, nelerden ne kadar endişe edilmesi gerektiğine çocukların veya ebeveynlerin karar verebilmesine yardımcı olmayı amaçlıyor. Karikatürlere de yer verilen kitapta, "elektrik", "manyetik alan" konularındaki temel bilgileri aktardıktan sonra, sağlık üzerindeki etkileri değerlendiriliyor. Çocuklara elektromanyetik alan oluşturan cihazlara en fazla ne kadar yakınlaşmaları gerektiğinin öğretildiği kitapta, hikayelerle cep telefonu, baz istasyonu, televizyon, bilgisayar gibi cihazların doğru ve yanlış kullanımları şekillerle anlatılıyor. Elektromanyetik alanların yanı sıra güneşten yayılan ultraviyole ışınlarına ilişkin de uyarıcı bilgilere yer verilen kitapta, korunma yolları da anlatılıyor.

EMO tarafından yayımlanan kitap öğrencilere 23 Nisan hediyesi olarak ücretsiz olarak sunulacak. Kitaplar, sınıf öğretmenlerinin [emo@emo.org.tr](mailto:emo@emo.org.tr) adresine yapacakları başvurusu ile stok imkanları kapsamında öğrencilere dağıtılacak.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**23.04.2013**

## **FAŞİZM TAKSİM'İ İŞGAL ETTİ**

"İnşaat" bahanesiyle emekçilere yasaklanan Taksim, faşizmin işgaline açıldı. Ne yazık ki 1 Mayıs Birlik, Mücadele, Dayanışma Günü'nde İstanbul'da, en temel insan hakkı olan can güvenliğini yok sayan bir faşizm oyunu sergilendi. Adeta devlet eliyle "terör" uygulanan İstanbul'da yaşatılan polis şiddetini protesto ediyoruz. Emekçilere yönelik bu faşist saldırıları meşrulaştırmaya yönelik "Marjinal gruplar saldırıyordu",

“Provokasyonları sendikalar önleyemezdi”, “1 Mayıs 1977’de yaşananlar yaşanabilirdi”, “Fevkalade orantılı müdahale gerçekleştirdik” söylemlerini kınıyoruz.

“İleri demokrasi” havarisi kesilen AKP Hükümeti’nin emekçilerin en basit 1 Mayıs kutlama özgürlüğüne karşı tahammülsüzlüğü; İstanbul’da polis yığınakları eşliğinde, adı konmamış sıkıyönetim ilan edilerek, açıkça bir kez daha ortaya konulmuştur. İstanbul’daki polis şiddetini protesto ediyor; İstanbul Valisi Hüseyin Avni Mutlu ve İl Emniyet Müdürü Hüseyin Çapkın ile İçişleri Bakanı Muammer Güler’i istifaya çağırıyoruz. Polis şiddeti sonucunda ağır yaralanan Dilan Alp ve Meral Dönmez başta olmak üzere tüm yaralananların bir an evvel sağlıklarına kavuşmalarını diliyor, 1 Mayıs’ı Taksim’de kutlama özgürlüğünden feragat etmeyen tüm emekçileri selamlıyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**02.05.2013**

**EMO’nun Başvurusuna Yanıt Veren EPDK, Dağıtım Şirketlerini  
Sayaç Değişiminden Para Almamaları ve Zorunlu Olmadıkça Sayaç  
Değiştirmemeleri İçin Uyardığını Bildirdi...**

## **SAYAÇ PARALARI GERİ ÖDENSİN!**

Elektrik dağıtım kuruluşlarının özelleştirilmesiyle beraber yaşanan sayaç soygunu, şirketler neredeyse sayaç değişikliklerini büyük ölçüde tamamladıktan sonra durduruluyor. EMO olarak sayaç paralarının derhal geri ödenmesini talep ediyor, yurttaşları da haklarını aramaya davet ediyoruz.

Elektrik dağıtım kuruluşlarının özelleştirilmesinin ardından şirketler “Deli Dumrul” misali “köprüden geçenden 1, geçmeyenden 2 katı para kesme” uygulamasına başvurarak; yurttaşları, yüksek bedeller ödeyerek elektrik sayaçlarını değiştirmek zorunda bırakmaktadırlar.

Zorla sayaç değiştirme uygulaması uzun zamandır yurttaşların tepkisine neden olmasına siyasal iktidar gereken düzenlemeyi zamanında yapmamıştır. Yoğun tepkiler üzerine sonunda 11 Eylül 2012 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan yönetmelik değişikliğiyle “Dağıtım sistemine yeni bağlanacak olan müşterinin sayacının temini ve montajı ilgili dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi tarafından yapılır” hükmü getirildi. Başta Enerji Tabii Kaynaklar Bakanı olmak üzere tüm yetkililer de bu değişikliği kamuoyuna “sayaçlardan para alınmayacak” şeklinde müjdeli bir haber olarak sundular. Ancak bunun müjde değil, zoraki sayaç değişiminin tamamlanması için şirketlere zaman tanımaktan ibaret olduğu kısa sürede anlaşıldı. Çünkü uygulama 2013 yılsonunda devreye girebilecekti.

Böylece eylül ayından itibaren şirketler sayaç değişikliklerine de hız verdiler. Örneğin EnerjiSA, 2013 yılı başında yurttaşlara gönderdiği “Periyodik Muayene Zamanı Gelen Elektrik Sayacınız Hakkında” başlıklı yazılarla, “sayaçlarını değiştirirlerse 37.3 TL+KDV, sayacı yurttaş kendisi temin edip değiştirmeyi dağıtım şirketi yaparsa sökme-takma bedeli olarak 21.5 TL+KDV, eğer mevcut sayaçlarını değiştirmeyi kabul etmeyip yönetmelik gereği ayar, kalibrasyon ve bakımını yaptırırlarsa en az 65.80 TL+KDV bedel ödeyeceklerini” bildirmişti.

Resmi Gazete’de 30 Mart 2013 tarihinde yayımlanan yeni Elektrik Piyasası Kanunu ile sayaçların mülkiyetinin dağıtım şirketine devredilmesi ve sayaç değişimi ile bakımından para alınmamasına yönelik düzenlemeyi dahi şirketlerin yok saydığı ortaya çıktı. Bunun üzerine Elektrik Mühendisleri Odası, 11 Nisan 2013 tarihinde Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’na (EPDK) başvurdu. EMO, yeni Elektrik Piyasası Kanunu’na karşın hukuksuz bir şekilde bazı dağıtım şirketlerinin sayaç parası almaya devam ettiklerini bildirerek, gereken önlemlerin alınmasını istedi.

EMO’ya 10 Mayıs 2013 tarihinde ulaşan yanıtında EPDK, tüm elektrik dağıtım şirketlerine 4 Nisan 2013 tarihinde gönderdikleri yazıyla sayaç değişiminde bedel alınmaması yönünde bildirim yaptıklarını açıkladı. EPDK’nın dağıtım şirketlerine gönderdiği yazıda, yeni Elektrik Piyasası Kanunu’yla dağıtım şirketlerine sayaçların bakım ve işletilmesine ilişkin getirilen sorumluluk ve sayaçların mülkiyetini dağıtım şirketlerine bırakan düzenleme anımsatılarak, şöyle denildi:

“Mezkur mevzuat çerçevesinde Kurumumuz tarafından uygulamaya ilişkin usul esas çalışması devam etmekte olup, söz konusu usul ve esas çalışması sonuçlandırılana kadar tüketicilerin sayaçlarının zorunlu olmadıkça değiştirilmemesi, değiştirilmesi zorunlu olan sayaçlara ilişkin ise yeni sayaçların mülkiyeti şirketinize ait olmak üzere temin edilmesi ve sayaç değişimi ile ilgili tüketiciden bedel alınmaması hususunda bilgilerinizi ve gereğinizi rica ederim. “

EPDK’nın da dağıtım şirketlerine yaptığı bildirim çerçevesinde;

- Öncelikle dağıtım şirketlerinin 30 Mart 2013 tarihinden itibaren sayaç değişimi yoluyla yurttaşlardan zorla aldıkları paraları derhal iade etmeleri,

-EPDK’nın yalnızca uyarı yazısıyla yetinmeyerek, konunun takipçisi olması, denetimlerini sürdürmesi ve haksız uygulama yapan dağıtım şirketlerine yönelik gerekli idari yaptırımları uygulaması,

-Siyasal iktidarın, yeni yasayla dağıtım şirketlerinin mülkiyetine bırakılan sayaçlara ilişkin olarak en azından özelleştirme sonrasında sayaçları zorla değiştirilmiş olan yurttaşlara sayaç paralarının geri ödenmesine yönelik düzenleme yaparak, sayaç soygununa göz yumulmaması gerekmektedir.

Yoksa yapılan düzenlemenin göstermelik olmaktan öte bir anlamı olmayacak, hatta şirketlerin parasını yurttaşlardan alarak değiştirdikleri sayaçların mülkiyetine sahip olmaları sağlanmış olacaktır. Ayrıca siyasal iktidarı kayıp ve kaçak uygulamasında olduğu gibi “hokus pokus” yoluyla faturada yok ettiği bedeli şirketlere “piyasanın görünmez eliyle” garanti etme uygulamasına karşı da uyararak istiyoruz. Yani mülkiyet TEDAŞ’a kalacak iddiasıyla şirketlere sayaç parası ödenmesine ya da sayaç bakım ve sayaç değişikliği bedellerini yurttaşlardan doğrudan almak yerine şirketlerin işletme giderleri içerisinde daha büyük bedeller olarak elektrik tarifelerine eklenmesine karşı da EPDK’yı yurttaşların haklarını korumaya çağırıyoruz. Hükümetin yaptığı son yasal düzenleme sayaç değişikliği ve bakım ücretlerine ilişkin şirketlerin uygulamasının “soygun” olduğunun açık kanıtıdır. Bu soygunun sorumluları düzenleme yaptık diye sorumluluktan kurtulamazlar. Yurttaşlardan alınan sayaç paraları geri ödenmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**11.05.2013**

## **Savaş Çıgırtkanlığı Yapan İktidar Reyhanlı'nın Hesabını Vermelidir...**

### **SAVAŞA HAYIR!**

Suriye'de yaşanan iç savaşın neredeyse dışarıdan paydaşı olan ve savaş çıgırtkanlığının dozajını giderek artıran AKP iktidarının yarattığı bataklıkta insanlarımızın ölümüne tanıklık etmenin derin acısını duyuyoruz.

Söylem-eylem zıtlığını politik çizgisinin temeli yaparak, mirasçısı olduğu ideolojinin takiyeciliğini, otoriter iktidar arayışında bir aşama öteye taşıyan AKP'nin barış ve mazlumların hakları derken, savaşa koştuğu ve yeni mazlumlar yarattığı açıktır. "Komşularla sıfır sorun" dan tüm komşularla kavgaya varan dış politikası aracılığıyla sürdürdüğü savaş çıgırtkanlığı ülkemizi bir bataklığın içine doğru çekmektedir ve bu bataklık sonunda canlarımızı yutmaya başlamıştır. Bir taraftan "büyük güç" hamaseti, diğer taraftan "büyük Osmanlı" pazarlamasıyla ülkemiz emperyalizmin taşeronluğuna soyundurulmaktadır. Adeta bir cephede savaşabilmek için diğer cephede barış ilan edilmeye çalışılmaktadır.

Yaşanan dehşet verici patlamalarla ilgili kafa karıştırıcı açıklamalar yapılmakta, siyasal iktidar peşinen saldırının sorumluluğunu "Suriye rejimine" atmış, Özgür Suriye Ordusu'nu aklama görevini üstlenmiştir. Ancak iktidar önce kendisinin hesap vermesi gerektiğini fark etmeli, sorumluluğu başka yerlerde arama kandırmacasından bir an evvel uzaklaşmalıdır. Saldırının tetikçileri değil, mimarlarıdır asıl sorumlu olanlar. Bu saldırılara neden olacak ortamı adım adım hazırlayan siyasal iktidar hesap vermek zorundadır.

Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın, Obama'nın Suriye'ye yönelik kırmızı çizgisinin çoktan aşıldığı, karadan operasyon yapılırsa Türkiye'nin destekleyeceğine (NBC Televizyonu sonradan sadece uçuş yasağına destek olarak düzeltti) yönelik açıklamalarından 2 gün sonra ve ABD'ye yapılacak ziyaret öncesinde saldırının gerçekleşmesi elbette anlamlıdır.

Basın ve fikir özgürlüğü üzerinde her geçen gün baskı ortamını artıran, darbe dönemlerini aratan uygulamalara başvuran iktidar, hiçbir demokratik ülkede olmayacak bir uygulamaya daha başvurarak, haber alma özgürlüğünü engellemiştir. Bölgeden bir haber almak üzere tüm yurttaşlarımızın gözlerinin çevrildiği Reyhanlı'dan yapılacak yayınlara yasak koydurmuştur. Bu durum da ülkemizde yeşeren ileri demokrasi yalınında geldiğimiz noktayı göstermesi açısından iyi değerlendirilmelidir.

AKP iktidarı Özgür Suriye Ordusu'na kucak açıp, kanatları altında koruma-kollama görevini üstlenirken, kendi insanların canını hiçe saymaktadır. Bölgede Suriyeli sığınmacılarla yurttaşlar arasındaki gerilim had safhaya varmıştır. Medeniyetlerin beşiği olarak görülen Hatay'da Suriye iç savaşıyla birlikte yaratılmaya çalışılan dini yapılanma ve mezhep ayrımcılığı da tehlikenin diğer boyutunu göstermektedir.

Tarihin karanlık sayfalarına gömülmesi gereken din savaşlarının yeniden hortlatılmasına, din-mezhep-tarikat ayrımlarıyla insanlar arasında eşitsizlik ve ayrışmalar yaratılmasına karşı çıkıyor; kan ve gözyaşından başka hiçbir olumlu sonucu olmayacak

içeride ve dışarıda uygulanan “savaş” politikalarına derhal son verilmesi çağrısında bulunuyoruz. Hatay’ın Reyhanlı İlçesi’nde yaşanan patlamalarda yaşamını yitiren yurttaşlarımızın yakınlarına başsağlığı diliyor, yaralananların bir an önce sağlıklarına kavuşmalarını umut ediyor, Reyhanlı ve tüm Türkiye’ye geçmiş olsun diyoruz.

Yaşasın Halkların Kardeşliği!

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
14.05.2013

**Enerji Bakanı’nın Gündüz Düşleri: Ucuz Enerji Kullanıyoruz...**

## **OECD’DE EN PAHALI 5. ÜLKEYİZ**

Asgari ücreti son 5.5 yılda yüzde 84.4 artıran AKP Hükümeti, aynı dönemde elektriğe yüzde 128 zam yaptı. Avrupa Enerji Portalı verilerine göre, 27 AB ülkesi içinde elektrik fiyatları sıralamasında Türkiye ilk 5 değil, 13. sırada yer alıyor. Satın alma paritesine göre değerlendirme yapılırsa tablo daha da vahim bir noktaya geliyor: Türkiye, 22 OECD ülkesi içinde 2012 verileriyle en pahalı 5. ülke. Oysa Türkiye, elektriğe özelleştirme amacıyla zamlar yapılmaya başlanmadan önce, yani 2007 yılında aynı ülkeler arasında 11. sırada yer alıyordu.

Son 5.5 yılda konut kullanıcılarının elektrik tarifesine yüzde 128 zam yapan AKP iktidarının Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı, AB’nin en ucuz elektrik kullanan 5 ülkesinden biri olduğumuzu iddia etti. Oysa hem Avrupa’nın Enerji Portalı verileri hem de OECD verileri, ne yazık ki Sayın Bakan’ın gündüz düşleri gördüğünü gösteriyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, “27 AB üyesi ülkenin en ucuz elektrik fiyatlarının olduğu ilk 5 ülkesindeyiz, en ucuz doğalgaz fiyatlarının olduğu birinci ülkeyiz” açıklamasını yaptı. “Avrupa’nın Enerji Portalı”nda yer alan vergi ve giderlerin de dahil olduğu birim elektrik fiyat listesine AB üyesi olmayan Türkiye, Türkiye İstatistik Kurumu’nun (TÜİK) verileri üzerinden dahil edildiğinde; 27 ülke arasında en ucuz 5 ülkeden biri değil, 13. sırada yer almaktadır. Kaldı ki bu tablo, satın alma gücü paritesi ya da kişi başına düşen gelir gibi ülkeler arasında gerçekçi bir karşılaştırmayı sağlayacak olan reel bir sıralama da değildir.

### **AB Sıralamasında 13’üncüyüz**

TÜİK’in tüketici fiyatları endeksi kapsamında değerlendirmeye aldığı madde fiyatları içerisinde yer alan ve faturayı esas alan (yani vergi, fon vs. her türlü bedel dahil) elektrik fiyatı, kilovat saat başına 36 kuruştur. AB ülkeleri için en son açıklanan verinin Kasım 2012 olması nedeniyle Türkiye için de Kasım 2012 fiyat verisi, yine Kasım ayı ortalama Avro kuru (2.29 TL) üzerinden tabloya dahil edildiğinde, Türkiye AB Listesi’ne 15.19 sentten (Avro) giriş yapmaktadır. Bu durumda Türkiye iddia edildiği gibi en ucuz 5 ülkeden biri değil, ucuzluk sıralamasında 27 Avrupa ülkesi arasında 13’üncüdür. Kişi

başına düşen gelir düzeyleri ve satın alma güçleri de dikkate alındığında; ülkemiz 13'üncü sırada yer alıyordu, anlamlı ve olumlu bir veri olarak değerlendirilebilirdi.

### **En Pahalı 5. Ülkeyiz**

Satın alma gücü paritesini dikkate alan verilere dayanan ülke sıralamasını ise çoğu gelişmiş AB ülkesinden oluşan OECD'nin verileri içerisinde bulabilmek mümkün. 2007 ve 2012 yılı itibarıyla verileri bulunan ülkelerden karşılaştırma yapabilmek için aynı ülkeler esas alınarak 22 ülke sıralandığında; Türkiye'de konut kullanıcılarının 2012 yılı itibarıyla kilovat saat başına 30.51 sent (Dolar) fiyatla en pahalı elektrik kullanan 5. ülke olduğu görülmektedir. Satın alma gücüne göre olmayan, TEDAŞ'ın da elektrik dağıtım ve tüketim istatistiklerinde yer verdiği OECD sıralamasında ise Türkiye, yine 22 ülke içerisinde konut kullanıcılarına kilovat saat başına 18.47 sent (Dolar) fiyat üzerinden en ucuz elektrik sunan 6. ülke konumunda yer almaktadır. Yani satın alma gücü dikkate alınmadığında en ucuz 6. ülke görünen Türkiye, satın alma gücüne vurulduğunda en pahalı 5. ülke olmaktadır.

Türkiye, özelleştirmelere hazırlık amacıyla elektriğe zamlar yapılmaya başlanmadan önce, yani 2007 yılında aynı ülkeler arasında OECD sıralamasında en pahalı 11. ülke olarak yer alıyordu. Türkiye pahalılıkta bir an da 6 ülkeyi sollayarak 5. ülke olmuştur. Anlaşılacağı gibi AKP iktidarı döneminde elektrik fiyatları OECD ülkeleri arasında değil ucuzlamak, satın alma gücüne göre daha da pahalı hale gelmiş ve ülkemiz açısından ciddi bir enerji yoksulluğu ve yoksunluğundan söz edilmesi gereken bir döneme girilmiştir.

### **Asgari Ücretin Yüzde 11'i Elektriğe**

Net asgari ücreti 2007 yılından bu yana yüzde 84.42 artıran AKP Hükümeti, aynı dönemde konut kullanıcıları için elektrik fiyatlarına yüzde 128 zam yaptı. 4 kişilik bir ailenin aylık 230 kilovat saatlik tüketim için ödediği fatura 2007 yılından 36.4 TL iken, Mayıs 2013 itibarıyla 83 TL'ye yükseldi. Yani 5.5 yıllık süre içinde özelleştirme amacıyla şirketlerin taleplerini karşılamak üzere elektrik fiyatlarına o kadar yüksek oranlı zamlar yapıldı ki, elektriğe toplamda yapılan yüzde 128'lik zam oranı aynı dönemde gerçekleşen yüzde 50.75'lik tüketici fiyatları endeksi artışını dahi katlayarak aştı. Bu zamlar sonucunda 4 kişilik bir ailenin asgari tüketimi için öngörülen 230 kilovat saatlik elektrik faturasının, net asgari ücret içindeki payı yüzde 8.67'den yüzde 10.75'e yükseldi.

İnsanların gerçek yaşamda karşılaştıkları sorunlara yüz çevirerek rakamların bir yüzünü kamuoyuna sunmaları, ne bir siyasetçiye ne teknik insanlar olarak görülen mühendislerle ne de bilimsel verilerle uğraşan uzmanlara yakışmaz. Ayaklarımızın yere basması; istatistik verilerini de teknoloji kullanımında olduğu gibi bilimsel etik anlayışla değerlendirmek ve insandan yana hizmet üretebilmek için kullanmamız gerekmektedir.



<b>AB-Mesken Kullanıcıları KDV-Fon-Giderler Dahil Toplam Fiyat-Kasım 2012</b>		
	<b>Ülkeler</b>	<b>Fiyat (kWh başına Avro)</b>
28	<b>Danimarka</b>	0.30217
27	<b>Almanya</b>	0.25983
26	<b>Güney Kıbrıs</b>	0.23274
25	<b>Belçika</b>	0.23006
24	<b>İtalya</b>	0.21707
23	<b>Hollanda</b>	0.21272
22	<b>İrlanda</b>	0.20659
21	<b>Avusturya</b>	0.20103
20	<b>İsveç</b>	0.20092
19	<b>İspanya</b>	0.19488
18	<b>Portekiz</b>	0.18605
17	<b>Slovakya</b>	0.17265
16	<b>Malta</b>	0.17144
15	<b>Lüksemburg</b>	0.16800
14	<b>Macaristan</b>	0.16157
13	<b>Türkiye</b>	0.1572
12	<b>Finlandiya</b>	0.15614
11	<b>İngiltere</b>	0.15470
10	<b>Slovenya</b>	0.15399
9	<b>Çek Cum</b>	0.14870
8	<b>Polonya</b>	0.14478
7	<b>Fransa</b>	0.14269
6	<b>Yunanistan</b>	0.13294
5	<b>Letonya</b>	0.13099
4	<b>Litvanya</b>	0.12730
3	<b>Romanya</b>	0.10721
2	<b>Estonya</b>	0.10615
1	<b>Bulgaristan</b>	0.08406

<b>Satın Alma Gücüne Göre OECD Konut Elektrik Fiyatı-Ülke Sıralaması</b>				
<b>MWh-Dolar</b>	<b>2007</b>	<b>2007 Sıralaması</b>	<b>2012</b>	<b>2012 Sıralama</b>
Norveç	87,894	22	85,694	22
ABD	106,511	20	118,483	21
Güney Kore	123,307	18	128,442	20
İsviçre	102,189	21	134,429	19
Meksika	137,92	16	141,893	18
Fransa	127,882	17	158,561	17
Finlandiya	112,821	19	161,368	16
Yeni Zelanda	145,86	15	200,65	15
İngiltere	158,283	14	204,708	14
Japonya	172,888	13	212,589	13
Hollanda	242,594	2	222,172	12
Şili	233,228	4	226,96	11
Avusturya	179,827	12	233,005	10
İrlanda	185,468	10	251,679	9
Çek Cumhuriyeti	212,262	9	281,966	8
Danimarka	227,45	7	282,193	7
İtalya	230,113	6	283,79	6
Türkiye	<b>183,146</b>	<b>11</b>	<b>305,148</b>	<b>5</b>
Portekiz	236,41	3	326,923	4
Polonya	226,425	8	328,466	3
Almanya	231,265	5	329,697	2
Macaristan	263,242	1	362,537	1
OECD Avrupa	<b>179,523</b>		<b>236,575</b>	
OECD Toplam	<b>135,089</b>		<b>164,572</b>	

## **TÜRKİYE, AKP FAŞİZMİNE DİRENİYOR**

Taksim Gezi Parkı'nın Alışveriş Merkezi'ne dönüştürülme girişimini protesto edenlere yönelik AKP'nin insanlık dışı müdahale ve saldırısı, tüm Türkiye'yi ayağa kaldırdı. Protestolar kentlere yayıldı. Ancak halkı yok sayan iktidar, polis saldırısını protesto eden başta Ankara, İzmir, Antalya olmak üzere çok sayıda kentte yurttaşlara da aynı şiddetle karşılık verdi.

Ağır polis şiddeti nedeniyle yurttaşlarımız yaralanırken; gösteri, toplanma ve ifade özgürlüğüne yönelik müdahaleler, askeri darbe dönemlerini aratırcasına iletişim ve ulaşım özgürlüğünün kesilmesine kadar uzandı. Kentlerde adeta adı konulmamış sıkıyönetim ve sokağa çıkma yasağı uygulanmaya başlandı.

AKP'nin ileri demokrasi ve açılım görüntüsü altında giderek yaygınlaştırdığı faşizan uygulamalar; din referanslı toplumsal yaşama ve özel yaşama müdahale eden icraat ve düzenlemeleri ile kol kola giren yandaş sermayesine rant aktarma süreci halkı isyan ettirdi. İktidara geldiği günden bu yana bir kesimin mağduriyetinden ve yaşam özgürlüğünden dem vuran AKP, insanların havasına, suyuna, ülkesine sahip çıkma arayışını yok saymakla kalmayıp, ağır bir şiddet ve korku ortamı yaratarak her türlü muhalefetin sesini kesmeye çalışıyor. Bu hedefini gerçekleştirmek üzere iktidarın ilk yıllarında "muhafazakar demokrat" söylemiyle pazarlanan AKP iktidarının askeri vesayeti kaldırma, derin devleti çökertme gibi "ileri demokrasi" olarak gösterilen adımların ardında kendi derin devletini kurma sürecine girdiği, bugün yaşanan cemaat ve AKP kavgasından, Uludere ve Reyhanlı katliamlarından gün yüzüne sızıyor.

Önce yaptığı kanuni düzenlemeler ve kadrolaşmalar yoluyla devletin kurumlarında tek seslilik yaratan AKP, üniversitelerden yargıya varıncaya kadar özerk olması gereken kurumları daha da iktidara bağımlı hale getirirken; medya ve iş dünyası üzerinde de görünüşte hukuki, gerçekte gayri meşru yollarla hakimiyet kurarken; sendika, meslek örgütleri ve demokratik kitle örgütlerini de hareket edemez noktaya getirmeye çalıştı. Ancak bu kadar baskı ve korku ortamına karşın Taksim Gezi Parkı'na sahip çıkanlara yönelik yapılan müdahale bir kıvılcımın yanmasını sağladı.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, iktidarın polis eliyle uyguladığı şiddeti protesto ediyor; insanların toplanma, gösteri ve ifade özgürlüklerine, iletişim ve ulaşım özgürlüklerine yapılan tüm müdahaleleri kınıyoruz. Demokratik haklarına sahip çıkan, suyunu, havasını ve yaşam hakkını savunan insanları selamlıyoruz.

**Her Yer Taksim, Her Yer Direniş!**

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**01.06.2013**

**Gücünüz Halkı Sindirmeye Yetmeyecek...**  
**DEVLET TERÖRÜNÜ DURDURUN,**  
**ZORBALIĞA SON VERİN**

Taksim'de Gezi Parkı'nı korumak için yapılan gösterilerin şiddet ile bastırılması nedeni ile ülke genelinde düzenlenen protestolarda polisin sergilediği acımasız tutum tüm yurttaşları kaygılandırarak boyutlara ulaştı.

Polisin uyguladığı vahşet ve zorbalık, kent meydanlarına, revir hizmeti sunan meslek odalarımıza, kahvelere, işyerlerine, evlerin içine dek uzanmış durumda. TMMOB genel merkezinin bulunduğu binanın önüne de onlarca gaz bombası atıldı ve bir TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi ayağına isabet eden gaz bombası ile yaralandı. Durum öylesi bir noktaya ulaştı ki, halkın insani yardım ve dayanışma duygularının karşılığı gaz bombaları oluyor. Restoran ve kafeler basılarak, içeride oturanlar dövülüyor, çoplanıyor. En demokratik hakkı olan gösteri yapma hakkını kullanan insanlara suçlu muamelesi yapılıyor. Ülkemiz adeta bir gaz cumhuriyetine dönüştürüldü.

Yaşlılar, küçük çocuklar, hamileler dâhil herkes gaz bombalarını soluyor. Görülüyor ki "orantılı güç kullanımı" sözü bir saçmalığı ifade ediyor, iktidarın gözü dönmüş zorba zihniyetini perdelemek için kullanılıyor. Devlet terörünün şimdilik görünen sonucu, İstanbul ve Hatay'da iki yurttaşımızın ölümü, Ankara'da bir yurttaşımızın beyin ölümü, binlerce gözaltı ve binlerce yaralı olmuştur. AKP'nin son dönemde 4+4+4 formülü ile eğitim sistemini bir gecede gericileştirme girişimleri, insanların yaşam biçimlerine ve tercihlerine ait düzenlemeler yapılmaya çalışılması, kaç çocuk yapılacağından 1 Mayıs'ın nasıl kutlanacağına varana kadar hayatın her alanını tek başına şekillendirme isteği halkımızın kaygılarını ve tepkilerini artırmıştır. AKP iktidarının Cumhuriyet değerleri ve laikliğe yönelik sürekli saldırıları ve hakaretler halkın "artık durun" demesine yol açmıştır. AKP iktidarının eğitim, sağlık, ulaşım, enerji, gıda, kent, imar/yapı politikaları bir bütün olarak halka "artık yeter" dedirtmiştir. Halkın itirazının artık sadece "Gezi Parkı" kapsamında olmadığı, yaşamın her alanında var olan dayatmalara karşı olduğu görülmelidir.

Emekten yana bağımsız ve demokratik bir Türkiye mücadelesi, 12 Eylül'den sonra en büyük liberal ve gerici saldırıyı bu dönemde yaşamıştır. Bu dönemde yasama organı adeta AKP'nin bir komisyonuna dönüştürülmüş, başkanlık sistemi tartışmaları ve yeni anayasa girişimleri, bir diktatörlük inşa etme noktasına kadar vardırılmıştır. AKP ve lideri yaşadığımız çağın benzer diktatörlüklerinin tüm özelliklerini politikalarında bire bir barındırmaktadır. Meclis'te gece yarısı toplumsal denetim ve tartışma mekanizmalarından kaçırılarak yasal düzenleme yapmayı alışkanlık haline getiren AKP, mevcut sayısal gücünü toplumu kuralsızca yeniden şekillendirmek için kullanmaktadır. AKP iktidarı meslek alanlarımızı ilgilendiren birçok düzenlemeyi mühendis, mimar ve şehir plancılarını yok sayarak hayata geçirmiştir. Bugün kendisine biat etmeyen tüm demokratik kitle örgütleri gibi TMMOB örgütlülüğü de ağır saldırı altındadır.

En ufak itiraza karşı siyasal güç kullanmayı alışkanlık haline getiren AKP, kendisinin yandaşı haline getirdiği kolluk gücü ile günlerdir yaşam alanlarımıza gaz bombaları yağdırmaktadır. Yaşamına yitiren ve yaralananların tam sayısının bile belirlenemediği bu vahşeti toplum vicdanı ve tarihin belleği unutmayacaktır. Yurttaşların can güvenliği bizzat kendilerini korumakla görevlendirilenler tarafından tehdit edilmektedir. AKP lideri kendisine oy verenleri sokağa dökme tehdidi ile geliştiren toplumsal muhalefeti bastırmak istemektedir.

Ne yazık ki sergilenen bu açık hukuksuzluğa karşı ne savcılar harekete geçmiş, ne de “milyonlarca yandaşı” sokağa dökmele tehdit eden AKP liderinin üslubunda en ufak bir değişiklik olmamıştır. AKP'nin, toplumun birçok kesimi tarafından geliştirilen eylemlerde sağduyusunu yitirdiği ve polise verdiği talimatlarla ülkemizi kaosa sürüklediği ortadadır. Ülkesini Ortadoğu'da savaşın eşiğine getiren ve kendi halkını acımasızca gaz bombasına boğan AKP sözcülerinin tahripkâr üslubuna karşı tüm halkımızı sağduyulu davranmaya ve yaşam alanlarımızı korumak için direnmeye çağırıyoruz.

İktidar olanaklarına tutunan AKP'nin gücü, halkı biber gazı ile sindirmeye yetmeyecektir. Biz TMMOB'ye bağlı bütün Odalar olarak iktidarın bu terör ve zorbalığını kınıyor, protesto ediyor ve halkımızla birlikte artık durun, bu zorbalığı durdurun diyoruz. İktidarı ve emniyet yetkilerini, halkımıza karşı geliştirilen acımasızca saldırılara son vermeye çağırıyoruz.

Unutulmamalıdır ki “Hiçbir iktidar halkına düşman olamaz. İktidar halka düşman olursa, halk iktidara direnir.”

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI GÖLAY ŞAKIROĞULLARI-ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI BARAN BOZOĞLU-ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI CENGİZ GÖLTAŞ-FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI ABDULLAH ZARARSIZ-GEMİ MAKİNALARI İŞLETME MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI FERAMUZ AŞKIN-GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI PETEK ATAMAN-HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI ERTUĞRUL CANDAŞ-İÇ MİMARLAR ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI LEVENT TÜMER-İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI TANER YÜZGEÇ-JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI ŞEVKET DEMİRBAŞ-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI DÜNDAR ÇAĞLAN-KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI MEHMET BESLEME-MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI MEHMET TORUN-MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI ALİ EKBER ÇAKAR-METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI TUŇÇAY ŞULAN-METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI SITKI ERDURAN-MİMARLAR ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI EYÜP MUHCU-PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI MEHMET KUL-PEYZAJ MİMARLARI ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI GAYE ÇULCUOĞLU-ŞEHİR PLANCILARI ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI NECATİ UYAR-TEKSTİL MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI MELİKE ANIL BİNGÖL-ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI DR. TURHAN TUNCER**

04.06.2013

## **TAKSİM'DEN HATAY'A HER YER DİRENİŞ**

Taksim Gezi Parkı direnişiyle başlayan barışçıl protesto gösterileri, siyasal iktidarın anti demokratik otoriter tutumunu inatla sürdürmesi ve polisin aşırı şiddet kullanması nedeniyle ülkenin dört bir yanına yayılmıştır. Bütün ülke 10 gündür bir özgürlük direnişine tanık olmaktadır. Bu direniş, kendinden olmayı yok sayan, çizilen tek tip insan profiline girmeyeni ötekileştiren, her tür hak talebini yoğun baskı ve şiddetle susturmaya çalışan, savaş politikalarıyla yaşam hakkını yok sayan, insanları yaşam tarzlarından dolayı aşağılayan, gündelik hayatın her noktasını kendi ideolojisine göre dizayn etmeye çalışan AKP iktidarına karşı halkın var olma halidir.

Ülkemizin yaşamakta olduğu bu kritik süreçte, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak Antakya'ya gelerek meslektaşlarımızla ve Antakya halkıyla buluştuk. EMO Yönetim Kurulu olarak halkın protestolarının her yerde sürdürüldüğü bu süreçte, Antakya'da toplanmamızın özel anlam ve önemi bulunmaktadır.

AKP iktidarının uzun bir süredir yürüttüğü tehlikeli ve tedirgin edici ülke içi politikaların yanında, akıl almaz dış siyasetinden de özel olarak etkilenen Antakya halkının yerel ve özel sorunlarını yerinde görmek ve bu sorunlara dikkat çekmek istiyoruz.

İktidarın son dönemlerdeki politikalarının merkezine oturtmuş olduğu mezhepçi söylemin, özellikle Alevi yurttaşlarımızın yoğun olarak yaşadığı bölgelerde haklı bir tedirginlik ve endişeye yol açtığını görüyoruz. Aynı mezhepçi yaklaşımla belirlenen komşumuz Suriye'ye yönelik savaş politikalarıyla birlikte ele alındığında, AKP iktidarının maceralarının Antakya'yı yaraladığına ve derin acılara sevk ettiğine tanıklık ediyoruz. Bütün ülkede bizzat iktidar eliyle yaşatılan ayrımcı politikaların, Antakya halkını daha da derinden tedirgin ettiği ve gelecekleri açısından endişelendirdiği bir ortamla karşı karşıyayız.

Antakya'da görüştüğümüz meslektaşlarımız ve yurttaşlarımızın tedirginliğinin, iktidarın baskıcı uygulamalarının ötesinde, Suriye'de yürütülen anlamsız savaş politikasının somut uzantısı olan El Kaide unsurları ile savaş araçlarının bölgedeki varlığından, ayrımcılığın körüklenmesine yönelik gerçekleştirilen ve onlarca yurttaşımızın ölümüne neden olan saldırılardan, aralarında iki metropoliten de bulunduğu insan kaçırma olaylarından, kamu görevlilerinin halka yönelik uzlaşmaz tutumlarından dolayı daha da katlanarak büyüdüğüne tanıklık ettik.

Antakya'daki uygulamaların, kamu ve özel sektörde çalışan yurttaşlarımızın iş yaşamındaki konumlarına kadar ayrımcılık uygulanması şekline dönüştürüldüğünü, kamu kurumlarında uygulanan ve AKP'li olmayanların dışlanmasına yönelik çalışma anlayışının Antakya yöresinde özel sektör kurumlarında da olağan çalışma yöntemi olduğunu, kurumlarda kendilerinden olmayanlara dönük uygulamaların ağır ve sistematik bir mobbing şekline dönüştüğünü gördük.

Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak, Reyhanlı'da gerçekleşen ve kamuoyunda pek çok soru işareti barındıran saldırı olaylarında yaşamını kaybeden 52 yurttaşımızın ve barışçıl protesto gösterilerinde polisin uyguladığı aşırı şiddet sonucu yitirdiğimiz Abdullah Can Cömert'in ailesine, yakınlarına ve tüm Antakya halkına

baş sağlığı diyoruz. Ayrıca bu olaylar sırasında yaralanan tüm yurttaşlarımıza da acil şifalar diliyoruz.

Antakya'da ülkemiz adına büyük bir umut kaynağı oluşturan gözlemimiz ise AKP iktidarı tarafından özel olarak yürütülen tahrik edici politikalara karşı, Antakya halkının bütün sağduyusu ile hiçbir oyuna gelmemeye dönük özel ve özenli çabasıdır. Başta siyasi iktidar olmak üzere, tüm kamu kurumları ve kamu görevlilerini, Antakya halkının endişelerini görmeye, ayrımcı ve tahrik edici politika ve uygulamalardan vazgeçmeye çağırıyoruz. Bir hoş görü kenti olan Antakyamızın acilen savaş unsurlarından arındırılması, halkın yaralarının sarılması, yurttaşlarımız arasında zaten var olan dostluk ve kardeşlik duygularına uygun bir havanın hakim kılınması gerekmektedir. Aksi halde ülkemizin geleceği açısından onarılmaz yaralar açacak bu gelişmelerin tarihsel sorumluluğu, bu politikaları uygulayanların alınanda bir damga olarak sonsuza kadar var olmaya devam edecektir.

Taksim direnişi sonrasında yurt çapına yayılan protestolarda AKP iktidarının uyguladığı savaş çıkırtkanlığına karşı duruşun etkisi açıktır. "Reyhanlı'yı unutma" sloganlarıyla bu tepki ortaya konulurken, iktidarın halen halkın uyarılarını dikkate almaması kaygılarımızı artırmaktadır. Böyle bir ortamda tüm yurt çapında yaşanan haklı direniş, Antakya'da çok daha büyük bir anlam ifade etmektedir. Ancak bu gerçeği de görmezden gelen iktidarın sert müdahaleleri sonucu Abdullah Can Cömert yaşamını yitirmiştir. İktidarın halkın kendini ifade etme özgürlüğüne saygı göstermesi, polis şiddetine acilen son vererek, haklı taleplerine yönelik somut adımlar atması gerekmektedir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
06.06.2013

**Onbinlerce Öğrencinin Emeği Heba Ediliyor, Teknik Öğretmenlere  
Ortaöğretim Düzeyinin Altında Sorularla Mühendislik Kapısı Aralanıyor...**

## **GEL VATANDAŞ, BEDAVAYA MÜHENDİSLİK BURADA!**

Yükseköğretim Kurulu (YÖK), mesleki eğitim ihtiyacını ve teknik öğretmen gerekliliğini hiçe sayarak, öğretmen olarak yetiştirilen teknik insanlara mühendislik unvanı dağıtmaya kalkıyor.

Demokratik taleplerin yurt çapında yükseldiği bir dönemde tüm gözler Gezi Parkı özelinde ülkemizdeki demokrasinin varlığına odaklanmışken; böyle bir ortamda kamu yararını yok sayan uygulamalar gözlerden kaçırılarak hayata geçirilmeye çalışılıyor. İktidar, bir yandan tüm eğitim sistemini özelleştirmeye dönük politikası kapsamında teknik eğitimin değerini de yok sayarak işverenlere bırakmaya hazırlanırken; diğer yandan teknik öğretmenlerin işsizlik sorununu, onlara da mühendis unvanı vererek, mühendislik mesleğine tahvil etmeye kalkıyor.

YÖK, teknik öğretmenlere mühendislik unvanı almalarını sağlayacak sınav duyurusu yaptı. Bu duyuru kapsamında sayılarının 72 bin olduğu söylenen teknik öğretmenlere mühendis unvanı almak için başvuru hakkı veriliyor. EMO'nun mesleki alanlarıyla ilgili

“Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği, Enerji Öğretmenliği, Kontrol Öğretmenliği, Telekomünikasyon Öğretmenliği” mezunlarına da mühendislik unvanı verilmesinin yolu açılıyor.

### **Torba Yasalardan Sonra Torba Sınav Dönemi**

Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi'nin (ÖSYM) 7 Haziran 2013 tarihli “Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Giriş Sınavı (2013-Mühendislik Tamamlama): Başvuru İşlemleri ve Örnek Sorular” başlıklı duyurusunda örnek sorulara da yer verildi. Bu sorular incelendiğinde, değil mühendislik, değil üniversite sınavları, ortaokul öğrencilerine bile haksızlık edecek kadar basit, seviye belirleme sınavlarının da altında kalacak kolaylıkta sorularla mühendislik unvanının dağıtılacağı görülmektedir. Ayrıca farklı mühendislik disiplinlerine yönelik ayrı sınav yapılması, tüm mühendisliklerin aynı “torba sınav” içinde değerlendirilmeye kalkılması da bilimsel açıdan itirazımızı haklı kılan diğer bir nedendir.

Bu duyuru, iktidara yakın gazeteler aracılığıyla konjonktürel olarak da “ideolojik bir çarpıtma” içerisinde 28 Şubat rövanşisi olarak sunulmaktadır. Meslek liselerine yönelik üniversite sınavlarına giriş konusundaki kısıtlama ayrı bir konu olmakla birlikte; şimdi 28 Şubat mağduriyetinin giderilmesi olarak sunulan sınava olanak sağlayan düzenlemenin zaten 1992 yılından beri yürürlükte olduğunu hatırlatmak isteriz. Ancak “28 Şubat'taki mağduriyeti önlemekten” kastedilen teknik yeterliliği ölçmeyecek basitlikte sorular yöneltilerek, neredeyse tüm teknik öğretmenlere haksız bir şekilde mühendislik unvanı dağıtmaksa; o zaman bilimsel olarak açıklanması mümkün olmayan, EMO'nun da bilimsel anlamda karşı çıkma nedenini açık eden tam bir “rövanşist” uygulamadan söz etmek mümkündür.

Mevcut koşullarda 1992 yılından beri yürürlükte olan “Teknik Öğretmenler İçin Düzenlenecek Mühendislik Programlarının Uygulama Esas ve Usulleri Yönetmeliği” kapsamında Üniversitelerarası Kurul tarafından ilgili mühendislik fakültelerine hazırlatılan yeterlilik sınavından 100 üzerinden en az 50 alanların puanlarına göre kontenjan dahilinde 2 yarı dönemlik tamamlama mühendislik programına girmeleri öngörülmektedir. Ancak bu sınavları bugüne kadar kazanabilen aday sayısının yüzler basamağıyla sınırlı sayılarla ifade edilirken, bugün ortaokul seviyesinde sorularla 72 bin teknik öğretmene unvan dağıtılmaya kalkılmaktadır. Bu uygulama açıkça eğitimde eşitsizlik ve adaletsizliktir.

“Bedava unvan” dağıtımını uygulaması bilime ve mühendislere, hatta bırakın üniversiteye hazırlanan öğrencileri, SBS'ye girmiş ortaokul öğrencilerine de büyük bir haksızlıktır. Bu haksızlığı teknik öğretmenlerin içine ittikleri işsizlik sorunuyla kabul edilebilir hale getirmek de mümkün değildir. Ülkemizde işsizlik çok ciddi bir sorundur. Bu sorunu yaratan, teknik eğitim fakültelerini kapatarak teknik öğretmenlerin istihdam alanlarını yok eden siyasal iktidar, teknik öğretmenler nezdinde yarattığı mağduriyeti yeni mağduriyetler yaratarak “sözde çözmeye” kalkmaktadır. Bunu mühendislerin kabul etmesini beklemek; bilimsel ve teknik olarak da, kamu yararı açısından da, çalışanların hakları açısından da akıl dışıdır.



Yine mevcut yönetmeliğe göre 2 yarı dönemi kapsayacak olan tamamlama eğitiminin teknik eğitim fakültelerinde verilmesi gerekmektedir. Ama iktidar ve YÖK bu fakülteleri kapattıklarını sanırsanız unutmuşlardır. Dolayısıyla ortada bu eğitimi verecek kurum dahi bulunmamaktadır.

Bugüne kadar üniversite mezunlarının “sınıf öğretmeni” olmasına ya da belli bir temel bilim alanında eğitim görmüş olanların kendi dallarında branş öğretmeni olmasına; tamamlayıcı olarak “pedagojik eğitim” görmeleri koşuluyla olanak tanınmıştır. Bu tür uygulamalar bile eleştirilmekle birlikte “öğretmen açığı” nedeniyle kamu nezdinde kabul görmüştür. Ancak ülkemizde mühendislik mesleğinde açık söz konusu değilken böylesi bir uygulamaya başvurulmaktadır. Üstelik işvereninden işadamına, bürokrattan uzmanına kadar herkesin ülkenin kalkınması için mesleki eğitimin öneminden söz ettiği bir ortamda mesleki eğitimi yok etmekle kalmayıp, mühendislik mesleğinin de içeriğini boşaltmaya dönük bir uygulama yürürlüğe konulmak istenmektedir. Kaldı ki en son 2009 yılında öğrenci alan teknik eğitim fakültelerinin taban puanları ile mühendislik fakültelerinin taban puanları karşılaştırılırsa da yapılan haksızlığın boyutu açıkça ortaya çıkmaktadır. Hem Elektrik Mühendisliği hem de Elektrik Öğretmenliği bölümleri olan Kocaeli Üniversitesi’ne üniversite sınavı başarı sıralaması dikkate alınarak bakıldığında; 2009 yılında Elektrik Mühendisliği Bölümü’ne 46 bin 900, Elektrik Öğretmenliği Bölümü’ne ise 115 bininci sıradan öğrenci kaydı yapılmıştır. Görüldüğü gibi aynı üniversitenin mühendislik bölümüne, şimdi mühendislik unvanı verilmek istenen teknik öğretmenlerden 2.5 kat daha yukarıda bir başarı sırasıyla öğrenciler girebilmiştir.

Alınan mühendislik tamamlama sınavlarına ilişkin karar tamamen göstermelik olup, YÖK’ün bu kararını yeni mağduriyetler yaratmadan derhal geri alması gerekmektedir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**12.06.2013**

## **GECEYARISI DARBESİ MÜHENDİSLERİ ENGELLEYEMEYECEK!**

TBMM’de 9 Temmuz 2013’te gece yarısı önergeyle görüşülmekte olan Torba Yasa içerisine meslek odalarımızı, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı ilgilendiren kimi hükümler eklenmiştir. AKP iktidarının demokrasi karşıtı uygulamalarının yeni bir örneği olan bu yasa hükmüyle, Odalarımızın mesleki denetim yapma yetkileri ortadan kaldırılmak istenilmekte, serbest müşavir mühendislik ve büro tescil belgesi vermesine yönelik mevzuatı yok sayılmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’ndan yapılan açıklamada ve yasa önerisinin görüşülmesi sırasında iktidar milletvekilleri tarafından yapılan konuşmalarda, mesleki denetim uygulamasının mimar ve mühendisler tarafından istenmediği, çok sayıda şikayete neden olduğu ve haksız olarak alınan denetim bedelinin ortadan kaldırdığı iddia edilmektedir. Çeşitli nedenlerle mesleki denetim uygulamasına karşı olan meslek-

taşlarımızın bulunması, demokratik bir ortamda son derece olağan bir durumdur. Ancak serbest çalışan meslektaşlarımızın mesleki faaliyetlerinin bir güvencesi olan ve kamusal denetim sağlanan mesleki denetim uygulamasının meslektaşlarımızın onay ile yürütülmektedir. Bu yönde Odamıza ulaşan ve halen ulaşmaya devam eden yüzlerce imzalı başvuru metni Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na gönderilmiş olmasına rağmen, meslektaşlarımızın iradesi yok sayılmıştır.

Suskun Kalmayacağız

Diğer yandan meslek örgütlerimiz kendi üyelerinden elde ettiği gelirler dışında hiçbir kaynaktan yardım almamaktadır ve hiçbir zaman kamu kaynağı da kullanmamıştır. Odalarımızın bütün iktidarlardan bağımsız olarak sözünü söylemesi ve tavrını ortaya koyabilmesi adına titizlikle uyulan yardım almama ilkesi, bundan sonra da Odalarımızın temel duruşu olacaktır. Odalarımız bağımsızlığını yitirmeyecek, meslektaşlarımızla, onların tek birleşik örgütü arasına hiçbir güç de giremeyecektir. Odalarımızın her kademesindeki yöneticilerinin herhangi bir ücret almaksızın gönüllü olarak bu görevlerini yürüttükleri de herkes tarafından bilinmektedir. Bu gerçeğe rağmen, TBMM çatısı altında "vekil" olarak bulunan bazı kimselerin TMMOB'yi bir gelir kapısı gibi göstermesi karşısında suskun kalmayacağız.

Denetim Faaliyetlerini Engellemezler

Gece yarısı operasyonu Odalarımıza yapılmak istenen darbe hukuksuzdur. Meslek örgütü olarak Anayasa, kuruluş yasası olan 6235 sayılı TMMOB Yasası ve yine Anayasa'nın 124. Maddesinden aldığımız yetkiyle yürürlüğe koymuş olduğumuz yönetmeliklerimizi yok saymak hiç kimsenin haddine olmadığı gibi buna kimsenin gücü de yetmeyecektir. Odalarımızın mevzuatı ve uygulamaları halen yürürlüktedir. İmar Yasası'na eklenen bir paragraflık madde de mesleki denetim uygulamamız başta olmak üzere hiçbir faaliyetimizi engellemeyecektir.

Gece yarısı TMMOB ve Odalarımıza karşı yapılan operasyonun asıl anlamı, demokratik topluma yapılan bir saldırı niteliği taşımasıdır. Uzunca bir süredir meslek odalarımızın ve diğer tüm demokratik kitle örgütleri yok sayılmaktadırlar. Varlığımızı doğrudan ilgilendiren bir konuda gece yarısı getirilen bir önergeyi hırsla, hınçla, kinle yasalaştırmak, AKP İktidarı'nın demokrasiyi rafa kaldırdığının göstergesidir. Artık bundan sonra bu siyasal iktidardan demokratik adımlar beklemenin, mesleğimiz, meslektaşlarımız ve kamu yararına düzenleme yapacağı sanısına kapılmanın yeri yoktur.

Odalarımızın, demokratik bir şekilde meslektaşlarımızın kararıyla yürürlüğe koymuş olduğu uygulamaları "25 oda yöneticisinin işi" olarak gösterme telaşına düşen iktidar sahiplerine, meslektaşlarımızın gerçek duruşunu göstermek de kaçınılmaz olmuştur. Önümüzdeki süreçte tüm meslektaşlarımız, bizlerle birlikte aynı sorunları yaşayan diğer meslek örgütleri ile demokratik kitle örgütleri ve duyarlı toplum kesimleriyle hukuki ve demokratik mücadelemizi beraberce vereceğiz. Odalarımızın mevzuatına, kararlarına, uygulamalarına, sözüne karşı iktidar tarafından yürütülen yok etme çabasını boşa çıkartacağız.

AKP İktidarı TBMM'yi adeta bir parti komisyonu gibi çalıştırmakta, düzenlemelere muhalefet partilerinin etki etmemesi için her türlü önlemi almaktadır. AKP millet-

vekilleri işaret ile oy veren görevlilere dönüştürülmüştür. Var olan hali ile TBMM'ye olan toplumsal güven yok olmuş, vekil imzaları bile tamamlanmadan verilen önergeler torbanın içine katılarak, mühendislerin yıllar içinde demokratik mekanizmalar içerisinde geliştirdiği mevzuat yok sayılmaya çalışılmıştır. Madem bizleri yok saydılar, biz de kendimizi, üyelerimizin gücü, bilimin ve tekniğin gücü ile sokakta-mahkemede-şantiyede-çalışma alanlarında var etmeye devam edeceğiz. Bu daha başlangıç, mücadeleye devam!

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**11.07.2013**

## **TAKSİM DAYANIŞMASI ÜYELERİNE YÖNELİK HAKSIZ YARGILAMA SÜRECİNİ KINIYORUZ!**

Gezi Parkı'nda filizlenen ve kadınların verdiği can suyuyla büyüyip koca bir çınara dönüşen halk direnişi boyunca yaşadığımız hukuksuzluklar, Taksim Dayanışması üyelerinin gözüaltına alınmasıyla katlanarak artmıştır. Arkadaşlarımız hakkında haksız yere soruşturma açılmış, hukuka aykırı şekilde sorgulama ve ev aramaları yapılmıştır. Özellikle art niyetli davranılmış, gözüaltı süreleri kasıtlı olarak uzatılmıştır.

Arkadaşlarımızın mahkeme kararıyla "serbest bırakılması" mutluluk vericidir. Ancak bizler bunu bir "bırakılma" kararı olarak görmüyoruz. Zaten özgür olması gereken arkadaşlarımıza en doğal haklarını iade etmek, yargı açısından bir başarı olarak değerlendirilmemelidir.

Demokratik haklarını kullanarak toplumsal muhalefetin bir parçası olan pek çok arkadaşımız gibi, Taksim Dayanışması üyelerinin de özgürlükleri gasp edilmiştir. Aralarında odamızın ilk kadın şube başkanlarından biri olan Beyza Metin arkadaşımızın da bulunduğu Taksim Dayanışması üyelerini gözüaltına almak, gözüaltında kötü muameleye ve art niyetli tehditlere maruz bırakmak, ancak ve ancak tek bir amaca hizmet etmektedir: Devlet düşünen, düşüncelerini ifade eden, muhalefet eden halkı sindirmeye çalışmaktadır.

Sanılmasın ki, demokratik haklarımızı kullanmaktan feragat edeceğiz!

Sanılmasın ki, halen haksız yere içeride tutulan arkadaşlarımızı yalnız bırakacağız!

Sanılmasın ki, Gezi Direnişi boyunca kaybettiğimiz Mehmet Ayalıtaş, Abdullah Cömert, Ethem Sarısülük, Medeni Yıldırım'ı ve Ali İsmail Korkmaz'ı unutacağız!

Devlet şunu bilmelidir ki, meclisteki gece yarısı operasyonlarıyla ya da hukuksuz gözüaltılarla odamızın ve birliğimizin hiç bir üyesi sindirilemez. TMMOB çatısı altında, biz EMO Merkez Kadın Komisyonu üyeleri olarak, haklı davamızı sürdüreceğimizi basına ve kamuoyuna duyuruyoruz.

**GEZİ TUTSAKLARI ONURUMUZDUR!**

**EMO KADIN KOMİSYONU**  
**12.07.2013**

## EMO, Mevzuat Labirenti Yaratan EPDK'yı Kamu Adına Uyardı...

### MEVZUAT ÇARŞAFA DOLANDI

AKP Hükümeti'nin yasama yetkisini yürütmeye devreden yetki yasaları; yetki yasalarına dayanılarak çıkarılan ve birbirini yok sayan kanun hükmünde kararnameleleri; torba yasaları; hatta torba maddeleri, torba fıkraları ile hukuk alametifarikası, "Balık baştan kokar" misali ikincil mevzuata da sirayet etti. Kişilere özel, günü birlik düzenlemeler; yargı kararlarını uygulamamak için çıkarılan hileli, hüллеli maddeler; "Ben yaptım oldu" anlayışının eseri yap-boz hükümleri; birincil mevzuatın uygulamasını sağlamak ve kolaylaştırmak üzere çıkarılması gereken ikincil mevzuata da taşıyor. Arapsaçına dönen yönetmelik, tebliğ, kurul kararları, hatta ne tür mevzuat olduğu dahi anlaşılmayan hukuk metinleri yürürlüğe sokuluyor.

Kendi mesleki alanında yaşanan hukuksuzluklara karşı mücadele yürüten Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), ikincil mevzuatta yaşanan kargaşaya karşı da Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) nezdinde kamu adına uyarı görevini yaptı. EMO'nun EPDK'ya 3 Temmuz 2013 tarihinde gönderdiği yazıda, "Genel olarak EPDK ikincil mevzuatına EPDK internet sayfası üzerinde yer verilmesinde yaşanan düzensizlik yanında, bazı düzenlemelerde içerik, biçim ve yayımlanması aşamalarındaki düzensizlikler, bu düzenlemelere ulaşım, anlama ve hangi konuda hangi kuralın uygulandığının bilinmesi bakımından da ilgililerin zorlanmasına neden olmaktadır" denildi.

#### Yazıda örnek olarak sunulan mevzuat düzenlemeleri şöyle:

-EPDK'nın İnternet sitesinde yayımlanan 20 Eylül 2012 tarihinde 4033 sayılı Kurul Kararı ile 1 Ocak 2013 tarihinde yürürlüğe girmek üzere serbest tüketicilerin elektrik tedarikçisini bırakarak dağıtım şirketlerinden elektrik satın almaları durumunda satış fiyatının nasıl hesaplanacağına ilişkin düzenleme yapılmıştır. Bu karar yürürlüğe girmeden 18 Aralık 2012 tarihinde alınan 4190 sayılı Kurul Kararı ile yürürlükten kaldırılmış; sıfır bakiye düzeltme kalemi, yenilenebilir enerji fiyatları, gün öncesi fiyatı ve brüt kar marjı tavanı gibi tarife tespitinde esas alınan parametrelerden tamamen vazgeçilip, perakende satış için öngörölmüş tarifinin yüzde 15 cezalı uygulanmasını isteyen düzenlemeye geçilmiştir. Yine yürürlük tarihi 1 Ocak 2013 olarak belirlenen bu karar ise 25 Aralık 2012 tarihli 28508 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Ceza öngören karar, yürürlüğe girdikten 5 ay sonra sessiz sedasız bir şekilde 23 Mayıs 2013 tarihli 4419 sayılı Kurul Kararı ile yine yürürlükten kaldırılmış, yerine de bir düzenleme yapılmamıştır. Bu son karar İnternet sitesinden bulunup açıldığında üst bilgi olarak 28 Mayıs 2013 tarihli 28660 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı belirtilmesine karşın, Resmi Gazete'de yayımlanmamıştır. Böylece Resmi Gazete'de yayımlanmayan bir Kurul Kararı, Resmi Gazete'de yayımlanan bir Kurul kararı ile kaldırılıp yeniden düzenlenmiş, ancak bu da Resmi Gazete'de yayımlandığı iddia edilmesine karşın yayımlanmayan bir Kurul Kararı ile kaldırılmıştır. Büyük sanayi kuruluşlarının yoğun olduğu serbest tüketiciler ile dağıtım şirketleri ve elektrik üreticisi konumundaki tedarikçiler olmak üzere 3 ayrı çıkar grubunun EPDK'yla karşılıklı paslaşmalarına dönen mevzuat maçında yenen var mı bilinmez ama kaybedenin hukuk ve kamu olduğu açıktır.

-“Kaçak ve Usulsüz Elektrik Enerjisi Kullanılması Durumunda Yapılacak İşlemlere İlişkin Usul Ve Esaslar” başlıklı 622 sayılı Kurul Kararı 29 Aralık 2005 tarihinde alınmış ve 31 Aralık 2005 tarihli 26040 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır. Bu Kararla yürürlüğe konulan usul ve esasların son haline ulaşmak olanağı bulunmadığı gibi, yapılan değişiklikler de ancak Kurul kararlarının taranmasıyla bulunabilmektedir. Resmi Gazete’de ilk yayımlanmış olduğu şeklinin 3. ve 4. maddelerinde “Karar” olarak geçen düzenleme, 25 Aralık 2012 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklik düzenlemesinin 2. Maddesi’nde “Yönetmelik” olmakta, 3. Maddesi’nde ise “usul ve esas” olarak yer almaktadır. Elektrik enerjisi kullanan herkesi ve bu alanda bilirkişilik yapan kişileri doğrudan ilgilendiren bu ikincil düzenlemenin hangi düzenleme sınıfında yer aldığı anlaşılmadığı gibi, Kurum internet sayfasında bulunulamamasından şikayet edilmektedir.

### **EPDK’nın da Kafası Karıştı**

Yaşanan mevzuat kargaşası öyle bir düzeye gelmiştir ki artık ikincil mevzuat yapıcı konumundaki EPDK’nın kendisi de hangi karara dayanarak hangi düzenlemeyi yaptığını karıştırmıştır. Brüt Kar Marjı Tavanı ile ilgili EMO tarafından açılan davaya EPDK’nın savunmasında, dava açılan kararın yayımlandığı tarihte yürürlükte olmayan bir formülasyon dayanak olarak sunulmuştur. EPDK’nın 30 Aralık 2012 tarihinde yayımlanan tebliğdeki formülasyonu dayanak olarak sunarken, açılan davanın 19 Ekim 2012 tarihli kararla ilgili olduğuna dikkat çeken EMO, mahkemeye sunduğu yanıtında oluşan kargaşayı şöyle açıkladı:

“Böylece herhangi bir yasal dayanağı bulunmayan dava konusu işlemin tek hukuksal dayanağı olan Tebliğ’in de dava konusu işleme dayanak teşkil etmediği görülmektedir. Davalı EPDK’nın keyfi bir işleme dava konusu işlemi tesis ettiği, müvekkil Oda tarafından yapılan basın açıklaması ve açılan dava sonrasında yeni bir formül üretilerek Tebliğ haline getirildiği ve dayanak olarak da bu Tebliğ’de yer alan formülasyonu gösterdiği anlaşılmaktadır.”

### **Tüketici Hakları Deyince EPDK Anlamadı**

EPDK, EMO’nun dilekçesindeki tüketicilerin korunmasına yönelik Anayasal ve yasal hükümlere atıfta bulunan bölümle brüt kar marjı arasında “bir ilişki kurmadığını ve hangi amaçlarla bu hususlara değinildiğinin anlaşılmadığını” mahkemeye bildirmiştir. EPDK’nın kamu haklarını yok sayan bu tutumu ne yazık ki hukuk devleti değil kanun devleti arayışına denk düşmektedir. EMO da EPDK’ya yanıtında hukuk devletini şöyle savunmuştur:

“EPDK’nın tarife oluştururken göz önünde bulundurması gereken Anayasal ve yasal düzenlemelere dava dilekçemizde neden yer verildiğinin anlaşılmanmış olması, kararların oluşturulması sürecinde bu kurallara uyulmadığını göstermektedir. Tarife oluşturmak için ayrıntılı yasal hükümlerin bulunmadığı, EPDK’nın ikincil mevzuatının da yetersiz ve sürekli olarak değişikliğe uğratıldığı bir uygulama sürecinde, alınan kararların herhangi bir hukuksal ilke, kamu yararı ve ölçüte uymaksızın oluşturulması; şirketlerin temsilcileri dışındaki kesimler dışlanarak, tüketici örgütlerinin görüş ve önerilerini dikkate almadan faaliyet gösteren Kurum’un, Anayasal ilkeler ile hukuk

düzenini oluşturan, toplumsal adaleti sağlayan kurallardan bahsedilince anlamaması da şaşırtıcı bulunmamaktadır.”

Ne yazık ki ülkemizde gözetiler, cezaevleri, mahkeme salonlarında aranan adaletin, daha hukuk metinlerinin düzenlenmesi aşamasında yok edildiğine tanık oluyoruz. Hukukun “genellik, soyutluk ve süreklilik” olarak sıralanan temel ilkeleri yerle bir olurken; ileri demokrasi adı altında “sandık diktatörlüğü” dayatılması gibi, yasal ancak meşru olmayan düzenlemelerle hukuk değil kanun devletinin kök saldığı bir adalet düzeni yaratılıyor. Dar çıkar gruplarının değil, kamunun haklarının ön planda tutulması gerekliliğini hatırlatıyor, tüm kurumları görevlerini demokratik hukuk devleti çerçevesinde şeffaf ve kamu yararını gözeterek yürütmeye davet ediyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**28.07.2013**

**Savaşızsız ve Sömürsüz Bir Dünya İçin Nükleer Silahlanmaya Hayır!**

## **HİROŞİMA, NAGAZAKİ UNUTULMADI**

6 Ağustos 1945 günü sabah saat 8.15’de Japonya’nın Hiroşima kentine ve 3 gün sonra da Nagazaki’ye atılan atom bombası, çıkarları söz konusu olduğunda, emperyalist ülkelerin dünyayı ve insanlığı göz ardı edebileceklerini, gerekirse en vahşi yöntemleri o “ileri” teknolojileri ile uygulayabileceklerini gösterdi.

Sabah atılan bomba kent nüfusunun sokakta en yoğun olduğu saate denk getirilerek ölü sayısını yükseltecekti. Hiroşima’da 120 bin, Nagazaki’de 75 bin kişi öldü. Sonraki yıllarda ise ölümler, sakatlıklar, kanser çığ gibi büyüdü. Dünya’ya kimin patron olduğunu göstermek için gösteri büyük olmalıydı.

Nükleer silahlar bugüne kadar Hiroşima ve Nagazaki dışında kullanılmamış olsa da üretilmeye, denenmeye, daha yıkıcı hale getirilmeye ve böylece dünya barışını ve dünyamızı tehdit etmeye devam ediyor. Nükleer silah denemeleri atmosferde, yeraltında ve su altında yüzlerce kez yapıldı. Nükleer denemeler genellikle de fakir halkların, sesini çıkartamayan, gözden uzakların yaşadıkları bölgelerde yapıldı.

Nükleer silahlanma yarışı atom bombası atılmasından itibaren hızla arttı. Günümüzde 24 binin üzerinde nükleer silah (ABD, Rusya, İngiltere, Fransa, Çin, Hindistan, Pakistan, İsrail, Kuzey Kore) bulunmaktadır. Bu silahların tahrip gücü 1945 yılında Hiroşima’ya atılan bombanın 400 bin katıdır. 2011 yılında, askeri harcamalar 1.63 trilyon ABD Doları’nı bulmuştur. Bu silahlanma yarışı insanlığın üretimini savaşa kanalize etmekte; eğitim, altyapı ve sağlık hizmetlerinden yoksun bir çok coğrafyayı kurtaracak birikimler silahlanma bütçelerine aktarılmaktadır.

Kapitalizm krizlerini savaşlarla aşmaktadır. Coğrafyamızda yaşananlar ise Neo-Osmanlı düşleri kuran AKP Hükümeti’nin art arda uygulamaya koyduğu çılgın projelerinden birinin de bölgemizde yaşanan savaşların destekçisi olmak, halkları birbirine düşürme görevini yürütmek olduğu görülmüştür. Dünyanın her yerinden gelen paralı askerlere topraklarını kullandırtan, her türlü destek sağlayan hükümet

kendi halkına ise gözdağı vermektedir. AKP'nin savaş politikaları, bölgesinde güçlü ülke olma hayalinin arkasında yatan o doymak bilmez kar hırsı, büyüttüğü sermayeye yeni talan alanlarını açmak zorunda olmasındadır.

Nükleer teknolojiye sahip olma miti altında nükleer silahlanma amacını gizleyen iktidarlar, nükleer enerjiyi de bu perdelenen hayalperestliğin meşru görünmesi için kullanmaktadırlar. AKP Hükümeti'nin Akkuyu'da yapılması planlanan santrale ilişkin düşleri de bizleri korkutmaktadır. Kirli enerji olan nükleer enerjiye bel bağlanması hükümetin düşlerinin de kirli olduğunu göstermektedir. Bu kir giderek tüm alanlara yayılmakta, insan yaşamını yok sayan bir düzeye ulaşmaktadır. Halkın yaşam alanlarına ilişkin görüşleri bile, sandığa indirgenen ileri demokrasi anlayışında kendisine yer bulamadığı gibi büyük bir şiddetle yok edilmeye çalışılmaktadır. Gezi Direnişi'ne hükümetin uyguladığı polis şiddeti artık en temel itirazlara ilişkin tahammülün kalmadığını, gencecik canlara sokak ortasında kıyacak kadar gözü dönmüş hırslara sahip olunduğunu göstermiştir.

Doğaya ve onun parçası olan insanlığa yapılan saldırılar, elbet doğanın ve onun parçası olan insanlığın tepkisiyle karşılaşacaktır ve karşılaşmıştır.

Gezi Direnişi göstermiştir ki her zaman umut vardır. Savaşız ve sömürsüz bir dünyayı yaratmayı ancak bizler başarabiliriz. Onların tek renkli dünyalarına karşı biz daha renkli, daha yaratıcı ve daha çoğuz.

Her yer Taksim, her yer direniş!

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETERYASI**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
04.08.2013

## **ORTADOĞU'DAKİ KATLIAMLAR DURSUN!**

Ülkemizin de içinde yer aldığı Ortadoğu Bölgesi, son yılların en kanlı ve çok boyutlu çatışmaların yaşandığı tarihi bir dönemin içinden geçmektedir. Ne yazık ki yaşanan çatışma ortamının; kapı komşularının birbirine düşman edildiği, sivillerin hedef alındığı ve binlere varan can kayıplarının yaşandığı savaş koşulları yarattığını kaygıyla izliyoruz.

Etnik, dinsel, mezhepsel hatta aynı mezhebin farklı inanış kollarının birbirleriyle çatıştığı insanlık tarihinin yüz karası dönemlerini anımsatan bu savaş ortamında sivil halka yönelik katliamlar gerçekleştirilmektedir. İster Mısır'da olduğu gibi askeri, ister Rojova'da olduğu gibi dinsel silahlı yapılanmaların yaptığı katliamlar kabul edilemez. Suriye'de uzun zamandır devam eden iktidar mücadelelerinde son olarak yaşanan çok sayıda çocuğun öldüğünü gösteren görüntülerin kamuoyu ile paylaşıldığı kimyasal silah saldırısını da kimden gelirse gelsin şiddetle kınıyoruz.

Ülkemiz kendi sınırları içerisinde bir arada yaşam kültürünü yerleştirerek demokrasi yolunda daha ileri adımlar atması beklenirken, tam tersine Ortadoğu'da laik ve demokrat kimliğiyle öncü olabilecek kimliğini de kaybetmektedir. Ne yazık ki AKP iktidarı döneminde yürütülen Büyük Ortadoğu Projesi eksenli, Osmanlı hayaliyle bezeli neo-

liberal ve savaş çığırtkanı dış politika ile Ortadoğu’da ülkemiz tamamen yalnızlaşmış ve “değerli yalnızlık” kibri içine bizzat iktidarın eliyle sıkıştırılmaktadır.

Elbette bu katliamlar karşısında insanlığın sessiz kalması kabul edilemez. Ancak katliamlara karşı yeni katliamlar yaratılmasına neden olacak çatışmacı syem ve tutumların da kabul edilemez olduğu açıktır. Sınırların yeniden çizildiği, kartların yeniden karıldığı gibi insanlığın acılarından uzak emperyalist çıkarların çatışmasını açığa çıkararak değerlendirmelerle anılan bu dönemde tüm halklara ve devletlere büyük sorumluluk düşmektedir.

İrk, din, mezhep ve etnik ayrımların krklenmesinin bugüne kadar insanlığa kan ve gözyaşından başka bir Şey getirmediği açıktır. İnsanlığın demokratik değerler etrafında birleşerek Ortadoğu’nun yeniden kan glne dönüştürülmesine dur demesi gerekmektedir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**23.08.2013**

## **SURİYE’DE SAVAŞA HAYIR!**

Ülkemiz hızla bir savaş bataklığına çekilmek istenmektedir. AKP iktidarının yürüttüğü savaş ığirtkanlığı giderek tehlikeli bir hal almaya başlamıştır. Sonunda ABD Başkanı Barak Obama, Suriye’ye 1 ay içinde müdahale olacağını açıklamıştır. Başbakan Recep Tayyip Erdoğan ise gönüllü olarak savaş istediğini zaten açıklamış ve Meclis’i de yok sayarak hareket etmeye kararlı görünmektedir.

Yeni Osmanlılık ve mmet hayaline dalmış olan siyasi iktidar, mezhep tabanlı bir savaş ığirtkanlığıyla Suriye’ye müdahale edilmesi için Birleşmiş Milletler kararı olmasa bile Amerika ve İsrail ile birlikte Suriye’ye saldırmaya hazırlanmaktadır. Ülkemizin güneyinden savaş hazırlıklarına ilişkin haberler geçilirken, insanlarımızın tedirginliği her geçen gün artmaktadır.

Suriye’de ve Ortadoğu’da katliamların durdurulması insanlığın ortak talebi olmalıdır. Ancak küresel emperyalist politikalara taşeronluk yaparak halkları birbirine kırdırmaya dönük, gerici bir savaşın başlatılması yolunda cengaverliğe soyunmanın insanlığa kan ve gözyaşından başka bir Şey getirmeyeceği açıktır. Siyasi iktidarı bir kez daha savaş ığirtkanlığından vazgeçmesi ve Suriye’ye yapılacak saldırıdan uzak durması konusunda uyarıyoruz.

Ülkemizde kalıcı barış ortamının sağlanması için gerekli somut adımları atmayaarak çözüm sürecini de tıkamaya çalışan siyasi iktidar, Suriye için de barış sözünü dillendirmemektedir. Bugüne kadar Suriye ile ısrarla yürütülmeyen görüşmelerin yapılması ve kanlı emellerden vazgeçilmesini talep ediyoruz. Hele hele kimyasal silah kullanımı konusunda ortalık halen toz dumanken, kimin yaptığı belirsizliğini korurken, böyle bir savaşın içine ülkemizin “gönüllü” olarak sokulmaya çalışmasını kabul etmiyoruz. İnsanların canları üzerinden yürütülen devletlerin prestij, onur ve gurur süslü kirli politikalarının gerçekliğine de inanmıyoruz. Daha fazla masumların ölmesine yol açacak olan savaş “hayır” diyoruz. İrk, din, mezhep ve etnik ayrımların



körüklendiği savaşların değil, demokratik değerler etrafında birleşilerek halkların kardeşliğini savunmanın tam zamanı diyoruz.

Irak'ın işgalinde de kimyasal silah yalanının gerekçe olarak kullanıldığını bütün uluslararası toplum biliyor olmasına rağmen, bugün Suriye'ye saldırı için de aynı gerekçenin kullanılıyor olması karşısında işgal amaçlı provakasyonlara karşı halkımızı uyanık olmaya çağırıyoruz. Bu kirli yalanlar ve provakasyonlar, yalnızca dış politikada değil, Gezi olaylarında olduğu gibi ülkemizde de gençlerimize karşı kullanılmaktadır. Halkımız kin ve nefret tohumlarıyla birbirlerine düşürülmeye çalışılmakta, siyasal iktidar yıllardır sürdürdüğü mağdur edebiyatına devam edebilmek için yalanların arkasına sığınmaktadır. Acı gerçek, ormanına, parkına, üniversitesine, suyunu, doğasına sahip çıkmaya çalışan gençlerimizin acımasızca iktidarın şiddetine maruz kaldığıdır. İktidarın “Eylül sendromu” korkusu içinde ODTÜ’de yarattığı kaba şiddet ortamını ve öğrencilerin haklı protestoları üzerinden türbanlı öğrencilere yönelik saldırı olduğu gibi yalanlar üretenleri kınıyoruz. Gözaltındaki gençlerin bir an evvel serbest bırakılmasını, Ankara'nın nefes alanı ODTÜ ormanına dokunulmamasını talep ediyoruz. Yalanların gerçekleri örtmeye gücü yetmeyecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**KOORDİNASYON KURULU**  
07.09.2013

### **Çevresel Etkileri Nedeniyle Akkuyu NGS Yapılmamalıdır**

## **GÖSTERMELİK ÇED SÜRECİNE HAYIR!**

Ne kadar uğraşılırsa uğraşılınsın, nükleer gerçekler gizlenemiyor. “Kontrol altına aldık” dedikleri Fukuşima’da nükleer sızıntı devam ediyor. Dünyanın dört bir yanında insanlar, korku ve tedirginlikle Japonya’daki “nükleer sızıntı” haberlerini okuyor. İnsanlık, yaşanan nükleer felaketin daha da büyümesinden endişeleniyor.

Evet, biz de tedirginiz, endişeliyiz. Tedirginliğimiz sadece Fukuşima’da yaşanan nükleer sızıntıdan ibaret değil. Üzerinde yaşadığımız topraklarda Fukuşima inşa ediliyor; nükleer tesis kuruluyor. Artık tehlike Fukuşima kadar “uzak” olmayacak.

2011 yılında Japonya’da yaşanan Fukuşima Nükleer Santral Kazası’nın etkilerinin artarak devam ettiği haberlerinin geldiğini bugünlerde sessiz sedasız yapılan toplantılarla ülkemiz ve coğrafyamızdaki diğer halklar çok uzun yıllar korkulu rüyalar görmeye itilmekte.

Olası bir nükleer kazanın etkisini hiç bir Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Raporu engellememiştir; hiçbir ÇED Raporu’nda nükleer santral kazalarının gerçek riskleri anlatılmamaktadır. Tam tersine nükleer santrallerin güvenli olduğu yalanı söylenmektedir. Nükleer kazaların olduğu santraller kurulurken de bu tür raporlarda hep güvenli oldukları söylenmiştir.

Kaldı ki Türkiye’de siyasal iktidar Akkuyu Nükleer Santralı’nı ÇED sürecinden muaf tutmak için her türlü yola başvurmuştur. Son olarak 5 Nisan 2013 tarihinde ÇED Yönetmeliği’ne eklenen geçici bir madde ile değil projelerin inşaat sürecine başlamış

olması, 1997 tarihinden önce planlama aşamasını geçmiş olması durumu bile ÇED sürecine gerek olmadığı yönünde karar vermek için yeterli sayılmıştır. Türkiye ÇED dışında tutmaya çalışmasına rağmen uluslararası zorunluluklar nedeniyle Rus şirketi ÇED sürecini yürütmektedir. Bu durum bile ülkemizdeki ÇED sürecinin göstermelik olduğunu ortaya koymaktadır. Gizli kapılar ardında yürütülen pazarlıklar ve özellikle dış politika kapsamındaki konjonktürel değerlendirmelerle ÇED sürecinin bir zaman kazanma süreci olarak işletildiği bile düşünülebilir.

Zaten Akkuyu Nükleer Santrali'na ilişkin ÇED süreci de bugüne kadar demokratik bir şekilde işletilmemiştir: 29 Mart 2012 günü santralin yapılmak istendiği Büyükelce Beldesi'nde yapılan sözde halkın katılımı toplantısında halkın protestoları görmezden gelinmiş, gerçekte yapılamayan toplantı yapılmış ve halkın görüşü alınmış gibi gösterilmiştir. Madencilik, hidroelektrik santralleri (HES), termik santral ve benzeri doğaya olumsuz etkiler içeren her türlü projede ÇED toplantıları "Halkın görüşlerini alırım, bildiğimi okurum" anlayışıyla gerçekleştirilmekte; demokrasilik oyunu oynanmaktadır. Halktan kaçırılarak, yaşam alanları üzerinde çok uzun yıllar etki bırakacak, hükümetler arası anlaşmalar ile gündemimize sokulan nükleer santral konusunda İnceleme Değerlendirme Komisyonu'nun sağlıklı bir değerlendirme yapacağı da kuşkuludur.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali, Radyoaktif Atık Depolama Tesisi, Rıhtım, Deniz Dolgu Alanı ve Yaşama Merkezi projesine yönelik ÇED Raporu İnceleme Değerlendirme Komisyonu toplantısına sadece kamu kurumları ve santrali yapacak şirketin davetli olması, hükümete bağlı bürokratlar tarafından yönetilen bu kamu kurumlarının görüşlerinin tarafsızlığı hakkında da derin endişeleri beraberinde getirmektedir.

### **ÇED Değil, Nükleere Methiye**

Hazırlanan ÇED Raporu'na göre "ÇED Olumlu" belgesi verilemez. Her ne kadar 3 bin 130 sayfa gibi oldukça kabarık bir metin olmasına rağmen, incelendiğinde, metnin kurum görüşleri taranarak verilen görüşler dışında, nükleere övgü düzen metinlerin eklektik olarak yan yana getirilmesinden ibaret olduğu görülmektedir.

Raporda yer alan nükleer santrallerin doğal ve ekolojik etkileri, deprensellik, radyasyon etkileri, nükleer atıklar, sosyoekonomik etkiler, insan sağlığı ve maliyet analizi bölümleri onlarca eksikliği içinde barındırmaktadır. Bu haliyle rapor sadece nükleere övgü düzmekten öteye gitmemektedir. Maalesef insanların nükleer santrallara ilişkin kaygılarını derinleştirmektedir.

Akkuyu için 1976 yılında alınan yer lisansının günümüzde geçerliliği bulunmamaktadır. Yer lisansı olmayan Akkuyu Nükleer Santrali için gerçekte halk katılım toplantısı da yapılamamıştır. Hiçbir analiz, hiçbir değerlendirme nükleer santralleri çevreye uyumlu hale getiremeyeceğinden, ÇED olumsuz kararı verilmeli ve nükleer santral yapımından vazgeçilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**01.10.2013**

## **ÖĞRETMENLERE YAPILAN SALDIRIYI KINIYORUZ!**

Ankara sokakları bu hafta sonu ne yazık ki yine şiddet görüntülerine sahne oldu. Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu'na (KESK) bağlı Eğitim-Sen'in "Meslek Onurumuza ve Haklarımıza Sahip Çıkmak, Toplumsal Yaşamda ve Eğitimde Yaşanan Dayatmalara Hayır Demek İçin; 23 Kasım'da Ankara'dayız" çağrısıyla Kızılay'da toplanan binlerce eğitim emekçisine uygulanan polis şiddetini kınıyoruz.

Ülkemizde hak arayan insanların maruz bırakıldığı şiddet, kamu vicdanını derinden yaralamaktadır. Her geçen gün dozu arttırılan polis müdahaleleri, devlet eliyle terör aşamasına ulaşmıştır. Çocuklarımızı emanet ettiğimiz eğitimcilere kalkan eller, kamuoyu vicdanında isyan yaratmıştır. Nitekim polis saldırısı sırasında çevredeki yurttaşlar dahi "Öğretmenime dokunma" sloganlarıyla tepkilerini dile getirmişlerdir. Buna rağmen polis, ara sokaklarda öğretmenleri kovalamayı sürdürmüştür.

Eğitimcilerin Milli Eğitim Bakanlığı önüne yürüyüp taleplerini dile getirmelerine izin verilmemesi anlaşılır değildir. Anayasal demokratik haklarını kullanan yurttaşlarımızdan altısı, taziyelik su, biber gazı ve gaz bombalı müdahalede yaralanmıştır. Başta yaralılar olmak üzere tüm eğitimcilerimize geçmiş olsun diyor, AKP Hükümeti'nin öğretmenlere yönelik saldırısını protesto ediyoruz.

Bugüne kadar AKP Hükümeti'nin yaz-boz tahtasına dönen uygulamalarla hem eğitimcileri, hem aileleri mağdur eden eğitim politikalarını ve gerici-faşist eğitim modelini reddediyor; eğitim alanının bir siyasal partinin devşirme aracı yapılamayacağıın altını çiziyoruz. Cemaat-iktidar kavgasına öğretmenlerimizin ve çocuklarımızın kurban edilmesine karşı çıkıyor; eğitimde özelleştirme ve güvencesiz çalışmaya yönelik girişimlere karşı eğitimcilerimizin haklı taleplerinin yanında yer alıyor; tüm çocuklarımızın eşit, özgür ve parasız eğitim hakkının korunmasını istiyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
25.11.2013

**"Toplumsal Etkileri Çerçevesinde Enerji" Ana Temasıyla Yapılacak...**

## **9. ENERJİ SEMPOZYUMU PROGRAMI BELİRLENDİ**

TMMOB adına Elektrik Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilen Enerji Sempozyumu bu yıl "Toplumsal Etkileri Çerçevesinde Enerji" ana temasıyla yapılacak. Ankara'da İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda 12 Aralık Perşembe günü başlayacak ve 3 gün sürecek olan 9. Enerji Sempozyumu'nun programı belli oldu.

Türkiye'nin içinde bulunduğu bölgede yaşanan yoğun karmaşa ve enerji pazarlıklarının gündem oluşturduğu günümüzde Enerji Sempozyumu'nun açılış bildirisi de Gazeteci-Yazar Faik Bulut'un sunacağı "Enerji ve Savaş" başlığına ayrıldı. İlk gün açılış konuşmaları ve açılış bildirisinin ardından öğleden sonra "Enerji Ekonomisi" ana başlığı altında 2 bölümden oluşan oturum gerçekleştirilecek. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın yöneticiliğini yapacağı ilk oturumda Neşe Özgen

“Enerji Politikalarında Yeni Bir Konumlanma: Irak Kürdistanı ve Enerji Politikalarıyla İmtihani”, Dr. Baha Kuban “Bütün Elektrik Üretim Araçları Halka! Dünyada ve Türkiye’de Enerji Kooperatifleri”, Prof. Dr. Aziz Konukman “10. Plan’da Öngörülen Enerji Politikaları” başlıklı sunum yapılacaktır.

Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Musa Çeçen’in başkanlığında gerçekleştirilecek olan oturumun ikinci bölümünde ise Turhan Çakar “Enerji Politikalarının Toplumsal Etkileri ve Tüketici Hakları”, Şayende Yılmaz “Enerji Ekipmanlarının Yerli Üretimi”, Kemal Ulusaler “Toplumsal Etkileri Çerçevesinde Enerji” başlıklı sunumlarını gerçekleştirecekler.

Sempozyum ikinci gün çalışmaları sabahın “Enerji Verimliliği”, öğleden sonra ise “Enerji ve Çevre” başlıklı oturumlarla devam edecek. Makina Mühendisleri Odası SekreteriERCÜMENT Ş. Cervatoğlu’nun yöneteceği ikinci günün ilk oturumunda, Betül Akyürek, Fehmi Görkem Üçtuğ, Tuğçe Gürbüz, Olcay Buğu Bekdikhan’ın ortak çalışması “İstanbul Metrobüs Hatında Elektrikli Otobüslerin Kullanımının Fizibilite Analizi” sunulacaktır. Oturumun ikinci bildirisini Dr. Wietze Lise’nin “Türkiye’deki Enerji Verimliliğinin Bir Değerlendirmesi” olacaktır. A. Berk Kurtuluş da “Farklı Giriş ve Çıkış Sıcaklıklarındaki Radyatörlerin Isıl Performans ve Maliyet Açısından Karşılaştırılması” konulu bildirisini sunacaktır. Oturumun son sunumu ise Emre Metin ve Yücel Tekin’in “Enerji Verimliliği Sürecinin Değerlendirilmesi” konusuna ayrıdır.

Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Baran Bozoğlu’nun yöneteceği öğleden sonraki “Enerji ve Çevre” oturumunda ise Prof. Dr. Alaeddin Bobat “HES Projelerinde Çevresel Etkiler”, Yusuf Gürsucu “Enerji, Kimin İçin ve Neye Rağmen!”, Av. Fevzi Özlüer ve Sinan Erensü “Sınıf, Mekan ve Müşterekler... HES ve Termik Karşıtı Hareketin İmkân ve Sınırlarını Tartışmak”, Av. Mehmet Horuş “ÇED RAPORU: Hukukla Bilimin Mutsuz Evliliği” başlıklı sunumlarını yapacaklar.

Sempozyumun son gün programı kapsamında “Yenilenebilir Enerji Kaynakları”, “Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleştirme Uygulamaları” başlıklı iki oturumun yanı sıra Prof. Dr. İzzettin Önder ve Prof. Dr. Ahmet Haşim Köse’nin katılacağı “Yeni Dünya Düzeninde Uluslararası İlişkiler Bağlamında Enerji Ekonomisi” başlıklı söyleşi ile “Nükleer Enerji Paneli” düzenlenecek.

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Kübülâyet Özbek’in yöneteceği “Yenilenebilir Enerji Kaynakları” oturumunda ilk bildiri “Türkiye’de Lisanssız Enerji Üretiminin Fizibilite Analizi: Müstakil Bir Ev İçin Rüzgar Türbini-Güneş Paneli Hibrit Sistemi - Olcay Buğu Bekdikhan, Fehmi Görkem Üçtuğ, Betül Akyürek ve Mert Efe Çelik’in çalışmasına, ikinci bildiri de “Kapasite Faktörü Analizi Kullanılarak Rüzgar Türbini Seçimi” başlıklı İlker Mert, Cuma Karakuş ve Bahattin Tanç’ın ortak çalışmasına ayrıdır. İsmail Küçük ise “Su mu? Enerji mi? Ya da Ne?” başlığı altında oturumun son sunumunu yapacaktır.

Sempozyum Yürütme Kurulu Üyesi Cemalettin Küçük’ün yöneteceği “Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleştirme Uygulamaları” başlıklı son oturumda ise Dr. Özlem Döğerlioğlu İşıksungur tarafından “Elektrik Piyasasında Mevzuat Değişikliği Sonrası Ortaya Çıkan Hukuki Yapı”, A. Uğur Gönülalan tarafından “Türkiye Petrol Sektörün-

deki Özelleştirmelerin Yurt İçi Ve Yurtdışı Arama Üretim Faliyetlerinin Geleceğine Etkilerinin Değerlendirilmesi”, Olgun Sakarya tarafından “Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleştirme Uygulamaları” başlıklı bildiri sunulacak.

9. Enerji Sempozyumu, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil tarafından yönetilecek olan “Nükleer Enerji” paneliyle kapanacak. Panelde, Prof. Dr. Hasan Saygın “Sürdürülebilir Enerji Politikaları Ve Nükleer Enerji”, Özgür Gürbüz “Çevreci nükleer santral olur mu?” sunumu yaparken, Nedim Bülent Damar ve Erdal Apaçık ise EMO Nükleer Enerji Raporu üzerine sunumlarıyla panele katılacaklar.

Sempozyuma ilişkin ayrıntılı bilgilere [www.tmmobenerjisempozyumu.org](http://www.tmmobenerjisempozyumu.org) adresinden ulaşabilirsiniz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
07.12.2013

## **SİNOP NÜKLEER KARŞITI PLATFORM KURULDU**

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) sekreteryasını yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform, Sinop'ta yeniden örgütlendi. Yaklaşık 55 sendika, demokratik kitle örgütü ve siyasi partinin içinde aktif olarak yer alması beklenen Sinop NKP'nin kuruluşu EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın katılımıyla ve kitlesel basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu. Sinop NKP, halkla birlikte mücadele vurgusu yaparken, EMO 43. Dönem Enerji Çalışma Grubu Nükleer Enerji Alt Çalışma Grubu tarafından hazırlanan EMO Nükleer Enerji Raporu'nun ilk tanıtımı da Sinop'ta yapıldı.

KESK Eğitim Sen Sinop Şubesi'nde 8 Aralık 2013 tarihinde düzenlenen basınla sohbet toplantısında konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Sinop'ta uzun erimli bir mücadele sürecinin yürütüldüğünü, 26 Nisan 2006 tarihinde Türkiye'nin en büyük çevre mitinginin yapıldığını anımsatarak, Sinop'ta nükleer santral kurma girişimlerinin hızlandırıldığı bu dönemde mücadelenin yükseltilmesinin önemine dikkat çekti. Göltaş, sadece yerelde bir mücadelenin yeterli olmadığını; Akkuyu ile birlikte düşünülerek, nükleer santral konusunda enerji politikalarındaki yanlışlık da ortaya konularak mücadelenin örgütlenmesi gerektiğini kaydetti.

EMO'nun Aralık 2013'de yayımlanan Nükleer Enerji Raporu'nun ilk tanıtımını da Sinop'ta yapan Cengiz Göltaş, NKP mücadelesinin ne sadece teknik, ne de ekonomik, ne de yerel bir çalışma olmayacağını vurguladığı konuşmasında Gezi Parkı ve Gerze Termik Santral karşıtı mücadelelere de atıfta bulundu. Mücadelenin başarılı olması için gerici-faşist-piyasacı anlayışla mücadeleyi de kapsamı gerektiğini kaydeden Göltaş, ocak ayında NKP'nin ortak bir eşgüdüm toplantısı ve kongre yapmasını da önerdi. Göltaş, Japon Meclisi'nde Türkiye'de Japonların nükleer santral kurmasına karşı geliştirilen refleks konusunda bilgi verirken, Japonya'nın nükleer karşıtı hareketinden katılımların sağlanacağı bir etkinliğin Sinop'ta gerçekleştirilmesine destek vereceklerini de ifade etti.

Sinop NKP Dönem Sözcüsü Zeki Karataş, örgütlenmenin yeniden canlandırılması konusunda gelişmeleri aktarırken, Sinop'ta ocak ayından itibaren gerçekleştirmeyi planladıkları etkinlikler hakkında bilgi verdi. Toplantıya kişisel ya da çeşitli kurumlar

adına katılan temsilciler de söz alarak hem nükleer santral konusunda teknik sorular sordular, hem de mücadelenin geliştirilmesine yönelik öneriler dile getirdiler. Öneriler kapsamında halkla kurulacak iletişimin geliştirilmesinin yanı sıra istihdam ve ekonomik canlanma konusunda Sinop'ta yapılan propagandaya karşı halka gerçeklerin anlatılmasının önemi üzerinde duruldu.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, sorular üzerine, nükleer teknolojinin, tıp, tarım gibi alanlarda kullanılmasına yönelik bir itiraz olmadığını; nükleer silahlanma ve nükleer santrala karşı olduğunu vurguladı. Enerji kaynaklarında tek bir kaynağın ön plana çıkarılmasına yönelik itirazın haklılığına da dikkat çekti. Dünyanın vazgeçtiği nükleer santralların ülkemize pazarlanmasına itiraz edildiğini anlatan Göltaş, enerji verimliliği üzerinde durarak, ülkemizin ikinci el elektronik ürünlerin çöplüğü haline getirilmek istenmesine de itiraz etti. Göltaş, çılgın tüketim felsefesine itirazın da nükleer santral karşıtı mücadelenin parçası olması gerektiğini anlattı.

Sohbet toplantısının ardından Sinop Uğur Mumcu Meydanı'nda toplanan nükleer karşıtları, sloganlar ve alkışlarla tepkilerini dile getirdiler. Kansere sonuca yaşamını yitiren nükleer santral karşıtı mücadeleçilerin de isimlerinin yazıldığı dövizlerle meydana yerlerini aldığı kitlesel basın açıklaması sırasında, katılımcılar "Nükleere inat, yaşasın hayat", "Kurtuluş yok tek başına, ya hep beraber, ya hiçbirimiz", "Radyasyondan ölüyoruz, Sinop'ta nükleer santral istemiyoruz", "Nükleer santral istemiyoruz" sloganları atıldılar. Sinop NKP adına Dönem Sözcüsü Zeki Karataş tarafından meydana yapılan kitlesel basın açıklamasında, Çernobil ve Fukushima nükleer santral kazalarının yarattığı felakete dikkat çekilirken, Japon teknolojisine yönelik övgüyle ileri sürülen nükleer santral tezlerinin de Fukushima'yla çöktüğüne işaret edildi. "Fukushima'dan sonra nükleer yanlıların sarılabilecekleri bir yalan da kalmadı" denilen açıklamada, kirli enerji politikalarına karşı duruşun sürdürüleceği, bilimsel bilgiler ışığında kamuoyunun bilgilendirileceği sözü verilerek Sinop NKP'nin kuruluşu ilan edildi. Sinop NKP adına yapılan açıklamanın ardından söz alan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da katılımcıları selamlarken mücadelenin sürdürüleceği vurgusunu yaptı.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
09.12.2013

**Sinop NKP'nin açıklamasının tam metni şöyle:**

**ŞİMDİ MÜCADELE ZAMANIDIR!**

**SİNOP NÜKLEER SANTRAL İSTEMİYOR!**

Ülkemizde siyasi iktidarlar 40 yıldır bir nükleer masalın peşinden gitmekte. Akkuyu, Sinop ve İğneada 1970'li yıllarda nükleer santral için seçilen bölgelerdi. O yıllardan bu yana teknoloji değişti, araştırma ve inceleme yöntemleri değişti. Yaşanan kazalarla nükleerin inandırıcılığı kalmadı. Ancak değişmeyen tek şey siyasi iktidarların ve lobilerin rant ve kar hırsı! Kamusal kaynaklara yönelik talan sürüyor. Mevcut siyasi iktidar da karanlık lobilere sözünde ısrarcı davranıyor. Özellikle Başbakan ve yatırımcı

Bakanlar Türkiye’de nükleer santral yapılmasını teknolojik ilerleme ve medeni dünyaya entegre olmak olarak sunuyorlar.

Hâlbuki geçen süre zarfında yaşanan kazalar, “güvenilir nükleer” mitini tüm dünyada yerle bir etti. Çernobil’in sonuçlarını hepimiz biliyoruz. Fukuşima’nın sonuçları ortada: Adeta Japonya’nın çehresi değişti. Çernobil kazası sadece Çernobil’in değil Avrupa’nın, Karadeniz’in kaderini etkiledi. Kazadan önce Çernobil’in sokaklarında çocuklar oynuyordu. Tabiat, ağaçlar, hayvanlar her şey olması gerektiği gibiydi. Oysa son 27 yıldır Çernobil ve civarı tüm yaşamın sona erdiği ıssız bir bölge haline geldi.

Mart 2011 yılında Fukuşima nükleer felaketinden sonra yaşananlar... Japonya nükleer santral patlaması ve ardından radyasyon seviyesinin yükselmesi, nükleer santralların dünyamızı hızlı bir şekilde yok edeceğini bir kez daha gösterdi.

Bireysel olarak dahi nükleeri desteklemek, karşı durmamak, adımıza verilen kararları kabullenmek veya önemsememek hayatımızda, gelecek nesillerimizde çok büyük değişikliklere sebebiyet verecektir.

Sevgili basın emekçileri, değerli Sinoplular;

Türkiye ile Japonya arasında Sinop / İnceburun mevkiine Fukuşima benzeri kazaların yaşanabileceği santral üniteleri kurulması konusunda ön anlaşma 29 Ekim 2013 günü İstanbul / Dolmabahçe Sarayı’nda; Tayyip Erdoğan ile Japon Başbakanı Shinzo Abe arasında imzalandı. Ve her iki ülkenin meclislerinde görüşülmesi için çalışmalar hızlandırılmaya çalışılıyor. Hepinizin bildiği gibi geçtiğimiz günlerde “nükleer ihraç anlaşmaları” nedeniyle Japonya Meclisi de karıştı. Ocak ayında Erdoğan’ın Japonya ziyaretinden önce tartışılması planlanan yasa teklifi Haziran 2014’e ertelendi. Abe ile Erdoğan arasında imzalanan anlaşmaya göre; Türk tarafı bedelsiz olarak; Sinop İnceburun Mevkii’ni Japon ve Fransız şirketlerine devredecek. Santralin, yardımcı tesislerinin ve üretecek elektriğin sahibi; Japon-Fransız Konsorsiyumu olacak.

Söz konusu anlaşmaya göre de projenin yaklaşık; 22 milyar ABD Doları’na mal olması beklenmekte olup, en pahalı enerjiyi üretecektir.

Nükleer santralin artan enerji ihtiyacı nedeniyle zorunlu olduğunu ifade eden siyasi iktidara buradan sesleniyoruz.

Ülkemizde “Enerji Krizi” yoktur. “Enerji Yönetimi Krizi” vardır.

Türkiye’nin öz kaynakları kamusal bir hizmet anlayışı ile yönetildiğinde, demokratik ve katılımcı planlamayla çevreye uyumlu teknolojilere yatırım yapıldığında, Türkiye hiçbir zaman enerjisiz kalmayacaktır. Yıllarca söyledik: Öz kaynaklar açısından var olan kurulu enerji kapasitesi yeterlidir. Yeni yatırımlar bir yana Türkiye’de enerji tasarrufu ve verimliliği ile ciddi paralar harcamadan ve çevreyi kirletmeden elektrik talebinin karşılanması mümkündür. Bilimsel çalışmalar göstermektedir ki; ülkemizde %30'lara varan enerji tasarrufu potansiyeli bulunmaktadır. Bunun %15’lik bölümü ise sadece bilinçli kullanım ve sağlıklı planlama ile karşılanabilecek durumdadır.

Nükleer santralların siyasi iktidar tarafından güvenilir, gerçekçi ve sürdürülebilir olduğu iddia edilmektedir. Ancak; Three Mile Island/ ABD, Çernobil/ Ukrayna ve Fukuşima/ Japonya kazaları göstermektedir ki nükleer santrallar güvenilir değildir.

Başbakan bu kazaları “tüp patlaması” ve “uçak kazalarıyla” benzeştirmektedir. Bu tutum, hepimizin hayatını ilgilendiren bir konuda iktidarın ne denli ciddiyetten uzak olduğunu göstermektedir. Hepiniz hatırlayacaksınız. Eskiden nükleer yanlıları derlerdi ki: “Evet biz de Rus teknolojisine, geri teknolojiyle yapılan nükleere karşıyız, ama Japon teknolojisinde risk sıfır!”

Fukuşima’yla bu tez de çöktü. Fukuşima’dan sonra nükleer yanlılarının sarılabilecekleri bir yalan da kalmadı!

Sevgili arkadaşlar, değerli basın emekçileri,

Nükleer santrallerin zararı tek kaza riskiyle de sınırlı değildir: Nükleer santrali bugün kapatıyoruz deseniz bile, binayı ve atıkları yok edemiyorsunuz. Sorunlar hep önümüzde ve gelecek yıllara miras olarak kalmaktadır.

Yaşadığımız çevre bizlere geçmiş nesillerden miras değil, gelecek nesiller için emanettir. Bu emanete sahip çıkmak zorundayız. Yaşam alanlarımıza sahip çıkmak zorundayız.

Bizler ne Sinop’ta ne Türkiye’de ne de Dünya’nın herhangi bir yerinde nükleer santral istemiyoruz. Doğası, turizmi, yeşili ve mavisini ile Sinop bu ülkenin ender yörelerinden birisidir. Bu yöreye nükleer santral düşünen zihniyet doğa katilidir.

Buradan Sinop’u nükleer ve kirli enerji santralleriyle kapitalizmin “kalorifer dairesi” haline getirmek isteyenlere sesleniyoruz: Ülkemizi siyasi iktidarların bilim dışı kararlarına terk etmeyeceğiz. Önceki dönemlerde olduğu gibi, kirli enerji politikalarını uygulamaya koymayı hedefleyen iktidarların yarattığı bilgi kirliliğine karşı duracağız. Kamuoyunu bilimsel bilgiler ışığında bilgilendireceğiz. Ne Sinop’ta ne de Türkiye’nin bir başka yerine nükleer santrallara izin vermeyeceğiz.

Bu amaçlarla; Sinop Nükleer Karşıtı Platformu’nun kuruluşunu kamuoyuna, siz değerli basın emekçilerine, Sinop halkına ve tüm ilgililere saygılarımızla duyuyoruz.

**SİNOP NÜKLEER KARŞITI PLATFORMU**  
**ADINA DÖNEM SÖZCÜSÜ**  
**F. ZEKİ KARATAŞ**

## **9. ENERJİ SEMPOZYUMU BAŞLIYOR**

TMMOB adına Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Enerji Sempozyumu yarın (12 Aralık Perşembe günü) başlıyor. “Toplumsal Etkileri Çerçevesinde Enerji” ana temasıyla yapılacak olan sempozyum, Ankara’da İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Konferans Salonu’nda yapılacak. Üç gün sürecek olan sempozyum kapsamında enerji ekonomisinden enerji verimliliğine, enerji ve çevre ilişkisinden yenilenebilir enerji kaynaklarına, enerji özelleştirme ve serbestleştirme uygulamalarından nükleer enerjiye varıncaya kadar enerji alanı pek çok açıdan masaya yatırılacak. Gazeteci-Yazar Faik Bulut’un “Enerji ve Savaş” konulu açılış bildirisiniyle başlayacak olan sempozyum kapsamında Prof. Dr. İzzettin Önder ile “Yeni Dünya Düzeninde Uluslararası İlişkiler Bağlamında Enerji Ekonomisi”, Prof. Dr. Ahmet



Haşim Köse ile “Kapitalizm, Uluslararası Şirketler ve Enerji Politikaları” başlıklı söyleşi gerçekleştirilecek.

Enerjinin toplumsal etkilerini ortaya koyan, sosyal, ekonomik ve çevresel politikalar ile bütünlüklü enerji politikalarının belirlenebileceği bir platform yaratılmasını hedefleyen sempozyum, enerji alanında çalışan ve konuya ilgi duyan herkese açık ve ücretsiz olarak düzenleniyor. Sempozyum ilk gün açılış konuşmaları ve açılış bildirisi ile başlayacak. Öğleden sonra “Enerji Ekonomisi” ana başlığı altında 2 oturum gerçekleştirilecek. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın yöneticiliğini yapacağı ilk oturumda Okan Üniversitesi’nden Prof. Dr. Havva Neşe Özgen “Enerji Politikalarında Yeni Bir Konumlanma: Irak Kürdistanı ve Enerji Politikalarıyla İmtihani” sunumunu yapacak. Yenilenebilir enerjiden enerji verimliliğine, iklim politikalarına, bilimsel ve teknolojik gelişmelere ilişkin uygulama alanlarından teorik ve yazınsal aktarımlara varıncaya kadar farklı çalışmalar içinde yer alan Dr. Baha Kuban “Bütün Elektrik Üretim Araçları Halka! Dünyada ve Türkiye’de Enerji Kooperatifleri”, Gazi Üniversitesi’nden Prof. Dr. Aziz Konukman da “10. Plan’da Öngörülen Enerji Politikaları” başlıklı sunumlarını gerçekleştirecekler.

Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Musa Çeçen’in başkanlığında gerçekleştirilecek ikinci bölümde ise Tüketici Hakları Derneği Genel Başkanı Turhan Çakar “Enerji Politikalarının Toplumsal Etkileri ve Tüketici Hakları”, Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Şayende Yılmaz “Enerji Ekipmanlarının Yerli Üretimi”, EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Kemal Ulusaler “Toplumsal Etkileri Çerçevesinde Enerji” başlıklı sunumlarını yapacaklar.

Sempozyum ikinci gün çalışmaları sabahın erken saatlerinde “Enerji Verimliliği”, öğleden sonra ise “Enerji ve Çevre” başlıklı oturumlarla devam edecek. Sempozyumun son gün programı kapsamında “Yenilenebilir Enerji Kaynakları”, “Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleştirme Uygulamaları” başlıklı iki oturumun yanı sıra ekonomi duayenlerinden Prof. Dr. İzzettin Önder’in katılacağı “Yeni Dünya Düzeninde Uluslararası İlişkiler Bağlamında Enerji Ekonomisi” ve Ankara Üniversitesi’nden Prof. Dr. Ahmet Haşim Köse’nin katılacağı “Yeni Dünya Düzeninde Uluslararası İlişkiler Bağlamında Enerji Ekonomisi” başlıklı söyleşi düzenlenecek.

9. Enerji Sempozyumu, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil tarafından yönetilecek olan “Nükleer Enerji” paneliyle kapanacak. Panelde, İstanbul Aydın Üniversitesi’nden Prof. Dr. Hasan Saygın “Sürdürülebilir Enerji Politikaları ve Nükleer Enerji”, Gazeteci Özgür Gürbüz “Çevreci nükleer santral olur mu?” sunumu yaparken, EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Nedim Bülent Damar ve EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Erdal Apaçık ise EMO Nükleer Enerji Raporu üzerine sunumlarıyla panele katılacaklar.

Sempozyuma ilişkin ayrıntılı bilgilere [www.tmmobenerjisempozyumu.org](http://www.tmmobenerjisempozyumu.org) adresinden ulaşabilirsiniz.

### AKP'nin Enerji Politikası İflas Etti...

## ÖZELLEŞTİRMELERİN SONU: KARANLIK VE SOĞUK!

Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın "doğalgaz medeniyeti" çöktü. AKP, 11 yıllık iktidarı döneminde izlediği serbest piyasacı ve özelleştirmeci uygulamalar sonucunda yurttaşları soğuk ve karanlıkta bıraktı. Ağır kış şartları altında yaşanan doğalgaz sıkıntısı elektrik üretimini vurdu. Yurdun büyük bölümünde habersiz elektrik kesintileri gezdirilmeye başlandı.

İktidara geldiğinden bu yana yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından söz ederken, yeni doğalgaz santrallarına lisanslar verip dışa bağımlılığı arttıran; kamuya enerji yatırımları yasaklanırken nükleer santral ve doğayı katleden küçük HES'lerle enerjide rekabetçi piyasa oyunu oynayan; serbest piyasa diye kurulan karborsada kamunun elinde kalan santrallarla dahi fiyat dengelemesi yapılamazken bu santralları da satmaya kalkan; spekülasyonlar karşısında çaresiz kalıp tavan fiyatı 2 TL ile sınırlandırınca şirketlerin "şalter indirme" tehditleri karşısında bocalayan AKP Hükümeti, elektrik ve doğalgazda yaşanan sıkıntının üstünü örtmeye çalışıyor.

Enerji alanında yurttaşları soğuk ve karanlıkta bırakan tablo nasıl yaratıldı?

-Elektrik Piyasası Kanunu ile birlikte kamunun yeni enerji yatırımı yapması yasaklandı. Elektrik üretiminde 2002 yılında yüzde 62.2 olan kamu santrallarının payı 2012 yılında yüzde 37.8'e düşürüldü. Bu yıl gerileme devam ederek, 12 Aralık 2013 itibarıyla kamunun payı yüzde 34.1'e kadar indi.

-Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının payının arttırılacağı söylendi. Ancak AKP'nin iktidara geldiği dönemde yarı yarıya olan elektrik üretimindeki ithal-yerli kaynak terazisi, 2008 yılında yüzde 60'larla ithal kaynaklarda ağır çekti. Geçen yıl da ithal kaynak bağımlılığı yüzde 56.5'ler düzeyinde gerçekleşti.

-Elektrik kurulu gücünde 2013 yılında kaydedilen 4 bin 360 megavatlık (MW) artışın yarısı doğalgaz santrallarıyla sağlandı. Böylece doğalgaz santrallarının kurulu gücü 1 yılda yüzde 12.4 artarken, kurulu güç içindeki payı da yüzde 30.1'den yüzde 31.4'e yükseldi. EPDK tarafından doğalgaz yakıtlı santrallar için verilmiş yaklaşık 29 bin 750 MW lisansın yanında 21 bin MW'ı doğalgaza 6 bin MW'ı ithal kömüre dayalı lisans ise inceleme ve uygun bulunma aşamasındadır.

-Elektrik üretimindeki dışa bağımlılık ve tek kaynak olarak doğalgaza yönelik bağımlılığa, ayrıca alım ve satım garantilerine yönelik eleştirilere, "En pahalı enerji olmayan enerjidir" söylemi ile yanıt verilerek, ülkemize dayatılan doğalgaz santrallarının, bugün doğalgaz sıkıntısı nedeniyle bizzat enerji yokluğunun sorumlusu olması da garip bir ironi oluşturmuştur.

-Yalnızca elektrik alanı değil doğalgaz alanı da özelleştirme ve serbest piyasa ısrarından payını aldı. BOTAŞ'ın doğalgaz alımındaki payının azaltılması hedefi ve alım anlaşmalarını özel şirketlerin yapmasına yönelik ısrar sonucunda Rusya'dan sözleşme süresi 2011 yılında sona eren 6 milyar metreküplük doğalgaz alımı yenilenmezken, doğalgazda arz sıkıntısı yaşanacağı uyarıları yapılmıştı. Ancak 1 yıllık uzatma ile geçici çözüm sağlanmıştı.

- Doğalgaz depolama alanında gerekli yatırımlar beklendiği gibi gerçekleştirilemedi.
- Plansızlık ve yatırımsızlık sonucunda Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın seçim propagandası yaptığı "Doğalgaz Medeniyeti" söylemi eşliğinde pek çok yerde yine özel girişimciler eliyle ısınma sistemi olarak doğalgaza geçildi. Ağır kış şartları altında ise alım yapılan doğalgazın elektrik üretimi ve hanelerin ısınmasını karşılamaya yetmediği ortaya çıktı. Hanelerin ısınmasına öncelik verilip doğalgaz santrallerine verilen yakıtın kesilmesi de yeterli olmadı. İkincil yakıtı geçen santrallerin maliyeti artarken, fiyat baskısı oluştu. Elektrik kıtlığı karaborsada da fiyatları yükseltti. Borsa fiyatları tavan fiyat olan 2 TL'ye dayandı. Bu kez elektrikler de kesildi. Doğalgaz medeniyeti yerini karanlık ve soğuk olarak ilkel yaşam şartlarına bıraktı.
- Kesintiler, büyük doğalgaz santrallerinin bulunduğu Trakya'da yoğunlaştı. Bu durum, enterkonnekte sistemin Trakya'daki doğalgaz santrallerinin devreden çıkması durumunda o bölgeye yönelik enerji sistemini beslemekte yetersiz kaldığını da gösteriyor.
- Elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi sonucunda talep tarafının planlı ve sağlıklı idare edilebilme koşulları ortadan kalktı. Dağıtım şirketlerinin kar arayışı içinde ülkenin geneli için risk oluştursa dahi en yüksek düzeyde elektrik satışı yapmaya devam etmek istemeleri serbest piyasanın mantığı gereği olduğuna göre, kamunun yararı gereği öncelik belirlenip bazı büyük tüketicilerin devreden çıkarılması da geçmişte olduğu gibi yapılamamaktadır. Sanayicilere el altından elektrik talebini kesmeleri için uyarı gönderildiği belirtilmektedir.
- Kamuya sağlıklı bilgi verilmezken, elektrik dağıtım şirketlerinin bakım nedeniyle kesinti olmadığına, doğalgaz sıkıntısı nedeniyle kesintiye gidileceği açıklamalarına dahi müdahale edildiği anlaşılmaktadır. Dicle EDAŞ ilk önce doğalgaz sıkıntısı nedeniyle kesintiye gideceğini açıklamış; ardından ikinci bir açıklama yaparak, yanlış anlaşıldığını belirtip, arıza bakım onarım ihtiyacının arttığını belirtmiştir.
- Yaşanan sıkıntı ağır kış şartları nedeniyle trafo patlaması, aşırı yüklenme, bakım ve onarım gibi gerekçelerle açıklanamayacak ölçüde büyük ve geniş çaplıdır. Uygulanan enerji politikaları iflas etmiştir. Özelleştirmeler ve serbest piyasa ısrarı sonucunda vardığımız nokta iddia edildiği gibi kaliteli, kesintisiz ve ucuz enerji değil, tersine kalitesiz, arzı sorunlu ve pahalı enerjidir. Bir an önce kamu adına enerji alanına yönelik müdahalelerde bulunulması zorunludur.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
15.12.2013

## **AKP'NİN DENETİM KILIFLI MÜDAHALESİNE GEÇİT YOK!**

AKP İktidarı, 12 Eylül Darbesi'nin antidemokratik düzenlemesine dayanarak dün (17 Aralık 2013) yayımladığı Bakanlar Kurulu Kararı ile aralarında Elektrik Mühendisleri Odası'nın da bulunduğu 11 odanın idari ve mali denetimini Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na bağladı.

11 yıllık iktidarında devlet içinde tarikat yapılanmalarıyla kol kola siyasal ve ticari yandaş kadrolaşmasını görülmemiş düzeye çıkararak AKP, bugüne kadar bağımsız ya da kısmen bağımsız olan kurumları ele geçirmeye yönelik de her türlü yonteme başvurdu. YÖK gibi karşı olduğu kurumları bile ele geçirdikten sonra kendi hedefleri doğrultusunda şekillendirip sahiplenilen AKP; 12 Eylül Darbesi'yle hesaplaşma görüntüsü altında kamuoyuna kabul ettirdiği Anayasa değişikliğinin ardından kontrolsüz gücünü genişletti. Bugün ise üniversiteler, yargı, medya ve sendikalar gibi büyük yapılanmaların ardından seçimlerde ele geçiremediği, baskı ve korku ile sindiremediği meslek örgütlerini 12 Eylül Darbesi'nin ürünü yasal mevzuatla vesayeti altına almaya çalışıyor.

Odamız bugüne kadar idari ve mali olarak demokratik yapısı içerisinde seçimlerle oluşan denetim kurullarınca ve genel kurul süreçleriyle işleyişini sürdürmektedir. TMMOB ve bağlı odalar tüm gelirlerini üyeleri üzerinden elde etmekte bunun dışında genel ya da yerel hiçbir kamu kaynağından pay almamaktadır. Dolayısıyla tüm gelir ve giderlerinin hesabını da düzenli olarak üyelerine vermektedir. EMO Yönetim Kurulu'nun kararları İnternet sayfasında yayımlanmakta; tüm karar ve işlemleri dava yoluyla yargı denetimine açıktır.

Odaların idari ve mali denetim adı altında bakanlıkların vesayeti altına alınması, iktidarın ıleri demokrasi söylemi altında mutlak güç dayatması arayışında olduğunu bir kez daha göstermektedir. TMMOB ve odalarının denetimden kaçınması değil; Türkiye'nin demokrasi tarihinde önemli bir yere sahip meslek örgütlerinin demokratik yapılanmaları yok sayılarak, siyasal iktidarın müdahale alanı haline getirilmesine karşı çıkılması söz konusudur. Siyasal iktidarın bu müdahalesinin ardındaki amacı açıktır: Karar ve uygulamalarının mesleki bilimsel ve teknik anlamda değerlendirilmesine ve denetlenmesine engel olmak...

11 odanın idari ve mali denetimini Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na bağlayan Bakanlar Kurulu Kararı'nın Resmi Gazete'de yayımlandığı gün aralarında Çevre ve Şehircilik Bakanı Erdoğan Bayraktar'ın oğlunun da bulunduğu 3 bakan oğlunun, bir kamu bankasının genel müdürünün, üst düzey bürokratların ve işadamlarının yolsuzluk iddiasıyla gözaltına alınmış olması oldukça dramatiktir. Soruşturmanın selameti açısından bu bakanların derhal istifası ya da görevden alınmaları gerekmektedir. TMMOB ve odalarını denetlemeye kalkan iktidarın bizzat kendisinin temizlenmeye ihtiyacı olduğu ortaya çıkmıştır. Sayıştay'ın inceleme yapması ve raporlarının Meclis denetimine gelmesi engellenmekte, Sayıştay'dan gelen denetime ilişkin bilgi kırıntısı içermeyen mevzuat tekrarlayan yazılar rapor olarak savunulmaktadır.

EMO olarak mesleki alanlarımıza ilişkin her türlü uygulama, düzenleme ve ihale karşısında kamudan yana tavır alarak, bugüne kadar bilimsel ve teknik anlamda yanlışlıklara, hukuka aykırılıklara karşı mücadele verdik, bundan sonra da vermeye devam edeceğiz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**18.12.2013**

## EMO HASAN BALIKÇI ONUR ÖDÜLÜ GAZETECİ İSMAİL SAYMAZ'IN

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede alçak bir saldırı sonucu 18 Ekim 2002 tarihinde aramızdan alınan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Üyesi Hasan Balıkçı anısına düzenlenen Onur Ödülü'nün sahibi belli oldu. EMO tarafından 2010 yılında kabul edilen yönerge çerçevesinde 2 yılda bir verilen Hasan Balıkçı Onur Ödülü'nün ikincisine Seçici Kurul tarafından Gazeteci İsmail Saymaz değer görüldü.

İnsan hakkı ihlalleri, düşünce ve ifade özgürlüğü konularında yaptığı haberlerle dikkat çeken İsmail Saymaz, ülkemiz “ileri demokrasi” adı altında gerici-faşist bir şekilde yönetilmeye doğru götürülürken, medya üzerinde oluşturulan korku ve sindirme girişimlerinin hedefi oldu. Erzincan Cumhuriyet Başsavcısı olduğu dönemde İsmailağa ve Fethullah Gülen cemaatleriyle ilgili soruşturmalar yürüten İlhan Cihaner'in görevden alınıp, hatta bir süre tutuklandığı Erzincan Davası başta olmak üzere yazdığı haberler nedeniyle İsmail Saymaz, 20'ye yakın davada 100 yılı aşkın hapis istemiyle yargılandı. Son olarak Gezi Direnişi sırasında kamuoyunu bilgilendirme görevini yerine getirirken, mesleğini yapması engellenmeye çalışıldı, hatta tehdit edildi.

İsmail Saymaz, Gezi Parkı Direnişi'ne yönelik ağır polis saldırılarının tüm yurt çapında protesto edilmesi sırasında Eskişehir'de 2 Haziran 2013 tarihinde öldürülen Ali İsmail Korkmaz'ın, aralarında sivil polis memurlarının bulunduğu kişiler tarafından dövülme görüntülerini ortaya çıkarıp kamuoyu ile paylaştı. Kamuoyunu bilgilendirme görevini yerine getirirken, Ali İsmail Korkmaz cinayetinin karartılmasına da engel olan Gazeteci Saymaz, fikri takibini sürdürerek Ali İsmail Korkmaz davasının il dışında görülmesine ilişkin Eskişehir Valisi Azim Tuna'nın mahkemeye verdiği görüşü haberleştirdi. Bunun üzerine Vali Tuna tarafından; “Oğlum İsmail, yine rahat durmuyorsun” sözleriyle başlayıp “Yerin altı da var, unutm. Eninde sonunda orada görüşeceğiz” diye biten e-posta yoluyla tehdit edildi. Gazetecilik mesleğini yapmaya başladığı günden bu yana mesleki ve insani anlamda onurlu bir çizgiyi sürdüren ve önemli ödüllere de değer görülen Gazeteci İsmail Saymaz, meslek ilkelerinden ödün vermeyerek, tehditlere boyun eğmedi.

Medya-siyaset-ticaret üçgeninde gazeteciliğin heba edildiği; mesleki ilkelerin yerine çıkar hesaplarının etkin olduğu; haberlerin halkı bilgilendirmek için değil, dosya savaşları için zamanı geldiğinde kullanılmak üzere bavullarda saklandığı; basın ve siyaset adına yaşanan kara günlerde İsmail Saymaz bir ışık yaktı. Halkın medyaya güvenini yitirdiği ve insanların haber alma arayışını sosyal medyaya yönelttiği bir dönemde, gazetecilik mesleği ve özgür basının ne kadar hayati bir öneme sahip olduğunu herkese hatırlattı.

İsmail Saymaz, EMO Yönergesi kapsamında “mesleğe ve topluma karşı görevlerini yerine getirerek”, “sahip olduğu bilgi, birikim ve her türlü mesleki-toplumsal pratiği, kamu çıkarları lehine kullanmayı etik ve ahlaki bir görev kabul ettiğini” gösteren mesleki üretimleri ve davranışlarıyla Hasan Balıkçı Onur Ödülü'ne değer görüldü. Gazeteci İsmail Saymaz'a ödülü Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirilecek EMO Olağan Genel Kurulu'nda sunulacak.

### **İsmail Saymaz Kimdir?**

Rize’de, 11 Temmuz 1980’de doğdu. İlkokul ve liseyi Rize’de bitirdi. Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi’nden mezun oldu. Gazeteciliğe lise yıllarında Rize’de başladı. Rize’nin Sesi, Zümrüt Rize, Fırtına ve Rize Ekspres gazete ve dergilerinde haber ve yazıları yayımlandı. Konya’da, yerel yayın yapan Üniversite TV’de kameraman ve muhabir olarak çalıştı. Ardından İstanbul’a geldi. İstanbul Kuyumcular Odası tarafından yayınlanan Gold News Dergisi, haftalık Eminönü ve aylık Ekonomik Durum gazetelerinde görev yaptı. Mayıs 2002’den beri Radikal Gazetesi’nde muhabir olarak çalışıyor. İnsan hakları ihlalleri, düşünce ve ifade hürriyeti üzerine haberlere imza atıyor. Saymaz, başta Erzincan, Ergenekon ve Devrimci Karargah davalarında olmak üzere, haberleri nedeniyle yirmiyeye yakın davada yüz yılı aşkın hapis cezası istemiyle yargılandı. Halen hakkında iki soruşturma yürütülüyor.

### **Kitapları:**

Postmodern Cihad / Tarikat, Siyaset, Adalet Üçgeninde Erzincan Davası

Hanefi Yoldaş / Gizli Örgüt Nasıl Çökertilir?

Nefret / Malatya: Bir Milli Mutabakat Cinayeti

Oğlum Öldürdünüz Arz Ederim / 12 Eylül’ün Beş Öyküsü

Sıfır Tolerans / Polisin Eline Düşünce

Sözde Terörist / Bir Demokrasi Polisiyesi

### **Ödülleri:**

İstanbul Tabipler Odası Basında Sağlık Ödülü (2009)

Metin Göktepe Jüri Özel Ödülü (2010)

Türkiye Gazeteciler Cemiyeti Basın Özgürlüğü Ödülü (2010)

İnsan Hakları Derneği İstanbul Şubesi Ayşenur Zarakolu Basın Özgürlüğü Ödülü (2011)

Türkiye Gazeteciler Cemiyeti Yılın Söyleşisi Ödülü (2012)

Türkiye Yayıncılar Birliği Düşünce ve İfade Özgürlüğü Ödülü (2012)

Çağdaş Gazeteciler Derneği Bursa Şubesi Jüri Özel Ödülü

### **Hasan Balıkçı Kimdir?**

Hasan Balıkçı, 1961 yılında Adana’nın Seyhan İlçesi Kayışlı Köyü’nde, 8 çocuklu bir ailede, doğdu. Ortaokul ve liseyi Adana’da bitirdi. Öğrenciliği boyunca okumak için tarlada ırgat olarak çalıştı. 1987 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden mezun oldu. Üniversite yıllarında özel bir kablo firmasında çalıştı. Mezun olduktan sonra da üç yıl özel sektörde çalıştı. 1989 yılında Türkiye Elektrik Kurumu’nda (TEK) işe başladı. İlk görev yeri olan Ağrı’da 4 yıl kaldı. 1993’te Adana’ya atandı. Şanlıurfa’ya tayini çıkmadan önce Adana Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) Müessese Müdürlüğü’nde fabrika ve benzerlerinin bağlı olduğu Büyük Müşteriler Müdürlüğü’nde başmühendis olarak çalıştı. Öldürüldüğü sırada Şanlıurfa TEDAŞ Müessese Müdürlüğü Teknik İşler Müdürlüğü’nde görev yapmaktaydı.

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nde 1998-2002 yılları arasında Yönetim Kurulu üyeliği ve Şube Sekreterliği yaptı. 1998-2000 yılları arasında Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu Sekreterliği, 1993-1996 yılları arasında Enerji Yapı Yol Sen Adana Şube Başkanlığı görevlerinde bulundu. Hasan Balıkcı, Şengül Balıkcı ile evlendi. Açelya ve Ayça İdil adında iki kızı vardı. Balıkcı ölümünün ardından 2004 yılında Uluslararası Saydamlık Örgütü'nce dünya genelinde 5 kişiye verilen Dünya Dürüstlük Ödülü'ne layık görüldü.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**22.12.2013**

## **EMO 59 YAŞINDA**

İlk Genel Kurulu'nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), kuruluşunun 59. yılını mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde kutluyor. Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte kamu yararını temel alarak bilimsel özgürlüğü rehber edinen bir anlayış içerisinde, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal mühendislerinden oluşan 47 bini aşkın üyesi, 14 şubesi, 112 il ve ilçe temsilciliği, 170 işyeri temsilciliği, yüzlerce bilimsel yayını ve 190 çalışanı ile EMO, ülkenin her yerinde 1954'den beri emek, demokrasi ve mesleki mücadelesini sürdürmektedir.

Önümüzdeki yıl 60 yaşına girecek örgütlülüğümüz, Türkiye'nin toplumsal-siyasal yapısı ele alındığında azımsanmayacak değerde tarihsel bir süreci ve birikimi ifade etmektedir. 60 yıllık onurlu yürüyüşümüzün kilometre taşlarını ören değerlerimizi, kaybettiğimiz tüm mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyoruz. EMO örgütlülüğünün bugünlere gelmesinde sevgili yol arkadaşlarımız her dönem anılacaklar ve yolumuza ışık tutmaya devam edeceklerdir.

Kendi içerisinde oluşan yeni uzmanlık alanları ile giderek genişleyen örgütsel yapımızın, meslek alanlarımızın ve üyelerimizin sorunlarına yaklaşımda ortak bir aklı harekete geçirmesi için, sadece seçilen yönetim kurulları ile sınırlı olmayan demokratik bir çalışma anlayışını sürdürüyoruz.

Ancak böylesine bütünlüklü bir çalışma ve bakış açısı ile gücümüzü çoğaltabilir; meslek alanımızın değersizleştirilmesine dönük olarak gündeme gelen, bir yandan aynı üniversiteler içerisinde "teknoloji fakülteleri" kurulmak suretiyle mühendislik eğitiminin kaos ortamına sürüklenmesine itiraz edebilir; bir yandan da teknik eğitim fakültelerinden mezun olan teknik öğretmenlerin usulen yapılan göstermelik sınavlarla mühendis unvanı almalarına karşı çıkabilir; meslektaşlarımızın giderek azalan ve yoksulluk sınırına doğru giden ücretler ile çalıştırılmalarına karşı insanca yaşam standartlarını içeren çözümler üretebilir; yapı üretim süreçlerinde mühendisliğin rolü ve mesleki denetimin önemini kamuoyu ile paylaşabiliriz.

EMO bugüne kadar kamudan yana durmuş; mühendislik mesleğinin insanlığın yararına uygulanması için hep taraf olmuştur. Bu nedenle de siyasal iktidarlar ve onların güdümündeki çıkar çevrelerince, meslek odası olarak kendi işlerimizin dışına çıkmakla, tırnak içinde politika yapmakla suçlandık. Biz bu çevrelerin niyet ve çıkarlarını, iktidarların ismi değişse de neye hizmet ettiklerini, bizlerin emek demokrasi ve barıştan yana duruşumuz karşısında nasıl bir meslek odası istediklerini de biliyoruz elbette.

EMO olarak inanıyoruz ki; geçmişten bugüne ve geleceğe üretim ve sanayileşmeyi çevreye ve doğaya karşı sorumluluk bilinciyle kavramak; insanların enerjiye erişim, haberleşme, ulaşım, barınma ve beslenme gereksiniminin sosyal bir hak olarak toplumsal hukuk ile çözülmesini talep etmek ideolojik bir tercihtir. İşte EMO, bilimi, teknolojiyi bu anlayış ile kavramaktır. Odamız önümüzdeki dönemde de daha çok politika yapmaya, bilimi ve tekniği halkın hizmetine daha çok sunmak için kendi meslek alanlarımızdan çalışmaya devam edecektir.

Bu çalışmalarını yürütürken; TMMOB'yi ve meslek odamızı etkisizleştirmek, üye ile bağlarını kopararak mevcut örgütlülüğümüzü dağıtmak üzere son 10 yılda AKP İktidarı ile geliştirilen sistematik bir saldırı ile karşı karşıyayız.

Devlet Denetleme Kurulu Raporu ile başlayan bu süreçte, 2012 Nisan genelgeleri ve Meslek Hizmetleri Genel Müdürlüğü oluşturarak odaların faaliyet alanları ve özlük bilgilerine el konmak istenmesi dışında, TMMOB Yasası'nda yapılmak istenen değişiklikler ve son olarak 3194 sayılı İmar Yasası'na gece yarısı eklenen geçici maddeler ile örgütsel bütünlüğümüz yok edilmek, AKP düzenine uyumlu yeni bir yandaş kuruluş yaratılmak isteniyor. En son çıkarılan ve 11 meslek odasını Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın idari ve mali denetimine sokan Bakanlar Kurulu Kararnamesi bunun son örneği olmuştur.

EMO ve TMMOB örgütselliği olarak bu oyunu bozmanın tek yolunun; Taksim Gezi Parkı ile simgeleşen ve ülkenin her yanına yayılan direnişin ruhunu, söylemini, taleplerini anlamak, oluşan yeni bir toplumsal mücadele kültürünün ve dayanışmanın gereklerini kendi alanımızdan yerine getirmek olduğunu biliyoruz.

Şimdi, sokaklar “Bu daha başlangıç” diyerek bizlere yeni bir işaret fişeği çaktı. Bizler de bu mücadele zemininden hareketle toplumsal direnişin diliyle konuşmak ve ortaklaşmak üzere; bundan sonra da barış ve kardeşlik için her koşulda demokratik bir anayasaya vurgu yapacağız, özelleştirmeler ile yaşanan yoksulluklara, işsizliğe, sendikal hak gasplarına ve taşeronlaşmaya, işçi cinayetlerine, cinsiyet ayrımcılığına, kadın bedeninin ve emeğinin sömürülmesine, kentsel dönüşüm adı altında tarihsel ve kültürel yıkımlara, doğa ve çevre felaketlerine dönen rant ilişkilerine, eğitimin gericileştirilmesine, üniversitelerin ticarileştirilmesine, bilim karşıtı yasaklamalara, öğretim elemanlarının baskı altına alınmasına, özgür basının susturulmasına, keyfi yargılama ve tutukluluk süreçlerine, sosyal yaşamın dinsel gericilik ile kuşatılmasına, Cumhuriyet değerleri ve kazanımlarının yok sayılmasına “Hayır” demeye devam edeceğiz.

Bu egemenlerin dünyası için tarif edilen “istikrar, kar ve tüketim” onların olsun. Biz Gezi Parkı ile başlayan ve ülkenin her kesiminde gencecik insanların yaşamları pahasına AKP faşizmine karşı yarattıkları direnişin diliyle konuşmayı sürdüreceğiz. Eşit ve özgür bir ülkede yaşamak için barış ve adaleti savunmaya devam edecek, yüzümüzü



topraklarımıza, derelerimize, madenlerimize, fabrikalarımıza, santrallerimize, yani ortak yaşamın olduğu her yere çevirmeyi sürdüreceğiz.

60. kuruluş yılının arifesinde mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte toplumsal muhalefetin odağında yer alarak, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**26.12.2013**

## **EMO'DAN İKTİDARIN VESAYET KARARNAMESİNE DAVA**

Elektrik Mühendisleri Odası, 11 odanın idari ve mali denetiminin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca yapılmasına ilişkin Bakanlar Kurulu Kararnamesi'ne karşı dava açtı. Danıştay'a yapılan başvuruda, 17 Aralık 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı'ndaki "Elektrik Mühendisleri Odası" ibaresinin iptali ve yürütmesinin durdurulması talep edildi. Ayrıca karara dayanak oluşturan, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'na halen yasalasamış bir kanun hükmünde kararname (KHK) ile eklenen düzenlemelerin de Anayasa'ya aykırılık gerekçesiyle iptal talebiyle Anayasa Mahkemesi'ne götürülmesi istendi.

EMO tarafından Danıştay'a dün (30 Aralık 2013) açılan davada, TMMOB ve EMO'nun hukuki mevzuattaki yeri anlatılırken, "Diğer meslek kuruluşlarının kuruluş yasaları günümüze adapte edilerek olumlu hükümler eklenmesine karşın, TMMOB üzerindeki 1980 darbe hukuku varlığını sürdürmektedir" bilgisi verildi. Dilekçede, söz konusu KHK ile yapılan düzenlemenin Anayasa'ya aykırılığı ortaya konulurken, düzenlemede "idari ve mali denetimin ne şekilde yapılacağına gösterilmediği" ve bu durumun Anayasa'nın meslek kuruluşlarının idari ve mali denetimine ilişkin kuralların kanunla düzenleneceğine ilişkin hükmüne de aykırılığının "tartışmasız" olduğu vurgulandı.

### **Yasama Yetkisi Devredildi**

Anayasa'da yasayla düzenleme yapılması öngörülmüş olmasına rağmen hala yasalasamış bir KHK ile yapılmış düzenlemeye dayanılması da, yasamanın yetkisi olan denetimi kimin yapacağına ilişkin düzenlemenin Bakanlar Kurulu'na bırakılması da yasama yetkisinin yürütmeye devri olarak değerlendirildi. Ayrıca "EK-4. Madde'nin 3. ve 4. fıkralarının idari denetimi ve uyulmaması halinde yaptırımını düzenlediği ileri sürülecek olunursa bu maddenin de Anayasa'da öngörülen idari ve mali denetimin usul ve kurallarının gösterilmemesi, denetim kapsamının ve sınırlarının belirlenmemesi nedeniyle Anayasa'ya aykırı olduğu açıktır" saptaması yapıldı.

### **KHK Eklemelerinin Anayasa'ya Aykırılığı**

Dilekçede, Ek 4. Madde düzenlemesindeki ilgili bakanlıkların karar ve işlemler hakkındaki tasarruflara oda organlarının uyma zorunluluğuna ilişkin hüküm ise

belirsizliği nedeniyle eleştirilirken, ilgili bakanlıkların her türlü işlem ve kararlarına odaların uymak zorunda bırakılması ise “hiyerarşik bir denetim” olarak değerlendirildi. Dilekçede bu duruma yönelik “Bu zorunluluk, hiyerarşik ilişkiyi zorunlu kılar ki, bu da meslek odalarının varlık nedenine aykırıdır” itirazı gündeme getirilirken, düzenlemenin kendi içinde de uyumsuzluğu olduğu ortaya konuldu. Bu düzenlemeye göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın 11 oda dışında 13 odanın yöneticilerinin de görevden alınmasını talep etme yetkisine sahip kılındığına dikkat çekilen dilekçede, “Anlatılmak istenen şudur; yasa kendi içinde çelişkili ve eklektiktir. Siyasi faaliyet yasağı için konulmuş olan bu ek maddeler idari ve mali denetim için kullanılamaz ve kullanılır ise, Anayasa Mahkemesi kararlarında belirtildiği üzere bu idari özerkliğe müdahale anlamını taşır” denildi.

### **30 Yıllık Hükümden Düşmüş Madde Uygulanıyor**

EMO’nun dava dilekçesinde, 1982 Anayasası’nın 135. Maddesi’nin daha yasağcı bir düzenlemeye sahipken 1995 yılında yapılan değişiklik ile siyaset yasağının kaldırıldığı ve bu değişikliğin de Avrupa Birliği’ne olumlu bir örnek olarak sunulduğu anımsatıldı. “30 yıl boyunca hiç uygulanmamış ve bu nedenle hükümden düşmüş olan maddelerin bugün Bakanlar Kurulu kararına konu edilmesi hem hukuk karşısında hem de demokrasi açısından sorunludur” saptaması yapılan dilekçede, şöyle devam edildi:

“...Ek-3 ve Ek-4. maddeler merkezi yönetimin kamu kurumu niteliğindeki hizmet yönünden yerinden yönetim kuruluşlarının üzerindeki Anayasal denetim kurallarını aşan bir biçimde hiyerarşik denetimi öngörmektedir. Bu işlem, hizmet yönünden yerinden yönetim kuruluşu olan meslek örgütünün işlem tesis etmesini daha baştan engellemektedir. Çünkü Yasa ilgili bakanlıkların yetki sınırlarını çizen bir kurala sahip değildir. Bakanlıkların yasada yetki sınırları çizilmeden bir denetim yapmaları hukuka açıkça aykırı olacaktır. Gerek öğretide gerekse yargı kararlarında merkezi yönetimin yerel yönetimler üzerindeki denetimin sınırlarının kanunla konulması gerektiğinin ve kanunla konulsa dahi idari özerkliğe müdahale anlamını taşıyamayacağına altı çizilmektedir.”

### **Hiyerarşik Denetim Anayasa’ya Aykırı**

Anayasa’da kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları üzerindeki “idari ve mali denetim” için vesayet denetimi kavramı bile kullanılmadığı; doktrin ve içtihat da özerkliğin asıl, vesayet denetiminin istisna olduğu kabul edildiği ayrıntılı bir şekilde ortaya konuldu. Ek 3 Maddesi’nde yetki sınırı belirsizken, Ek 4 Madde’de ise ast-üst ilişkisinin ötesinde bir denetim dayatıldığı kaydedilen dilekçede, “Ek-4. maddede işlemin kurucu unsuru olması gereken meslek örgütünün iradesi değil, bakanlığın iradesi işlemin kurucu unsuru olarak kabul edilmiştir. Bu nedenle, madde bu haliyle hiyerarşik denetimi de aşan bir ilişki öngörmektedir” bilgisi verildi. Anayasa Mahkemesi kararıyla “merkezi idarenin meslek kuruluşunun yerine geçerek işlem tesis edemeyeceği, merkezi idarenin denetiminin vesayet denetimini aşar şekilde kullanamayacağı”nın hüküm altına alındığı ortaya konuldu.

Dilekçede, “Sonuç olarak Odalar, Birliğin idari işlemi ile kurulan, kendi organları olan, Birliğin gözetimi altında, tüm ilişkileri yasayla belirlenmiş kurumlardır” saptaması

yapılırken, uzmanlık alanlarının ayrışması ve farklılaşmasına paralel olarak kanunla değil Birlik Genel Kurulu aracılığıyla odaların kurulduğuna dikkat çekildi. Dilekçede, bu konuya ilişkin itiraz da şöyle dile getirildi:

“Dava konusu karara dayanak yapılan Ek-3. madde ‘ihtisas alanlarına göre Odalar üzerinde ilgili bakanlıklarca’ ibaresi, sonu gelmez bir paylaşımı beraberinde getirecektir. Mimarlık ve mühendislik alanları bilimsel alanlar olup, merkezi idareyi temsil eden bakanlıklar ise siyasal organlardır. ...92 disiplin alanına 26 bakanlığın müdahalesi mühendislik ve mimarlık alanında kaos yaratacaktır. Birden fazla siyasal gücün mühendislik ve mimarlık alanına idari işlem ve tasarruflarla müdahalesi, idari özerklik bir yana ihtisas kollarının faaliyet alanlarını kaotik bir sürece sokacaktır. ‘İlgili bakanlık’ sorumlu bir ibare olup, bilimsel ve hukuken yapılmış bir tartışma sonucu kanunla ilişkilendirilmiş bir bakanlık olmayıp, siyasal iktidarın atamamış olduğu siyasal organ olacaktır.”

TMMOB ve bağlı odalarının demokratik işleyiş süreçleri ve yargı önünde hesap verme süreçlerinin de anımsatıldığı dilekçede, söz konusu KHK ile getirilen ek madde düzenlemelerinin Anayasa’ya aykırılık gerekçeleri şöyle sıralandı:

“Anayasa’nın hukuk devleti ilkesini düzenleyen 2. Maddesi’ne, hiçbir kimse veya organın kaynağını Anayasa’dan almayan bir devlet yetkisini kullanamayacağına ilişkin 6. Maddesi’ne; yürütme yetkisinin Anayasa ve kanunlara uygun olarak kullanılacağına ve yerine getirileceğine ilişkin 8. Maddesi’ne; Anayasa hükümlerinin yasama, yürütme ve yargı organlarını, idare makamlarını ve diğer kişileri bağlayan temel hukuk kuralları olduğuna ve kanunların Anayasa’ya aykırı olamayacağına ilişkin 11. Maddesi’ne; yetki kanunları ve bunlara dayanan KHK’lerin, TBMM komisyonları ve Genel Kurulu’nda öncelikle ve ivedilikle görüşüleceğine ilişkin 91. Maddesi’ne; meslek kuruluşları üzerinde devletin idari ve mali denetimine ilişkin kuralların kanunla düzenleneceğine ilişkin 135. Maddesi’ne aykırıdır.”

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
31.12.2013

### **Kayıp/Kaçak ve TETAŞ İndiriminin Arkasına Gizlenen Zamlar...**

## **ELEKTRİK BEDELİNE KAYIP KAÇAK ZAMMI**

Özelleştirilen dağıtım şirketlerinin, 2014 yılında kayıp ve kaçak hedefleri nedeniyle azalması gereken gelirleri vatandaşın cebinden takviye edildi. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, elektriğe zam yapılmadığını açıklarken, EMO 1 Ocak 2014’ten itibaren yürürlüğe giren tarifeler üzerindeki incelemesinde “gizli zam” yapıldığını belirledi. Şirketlerin uymak zorunda oldukları hedef gereği 2014 yılında yurttaşlardan tahsil edilecek kayıp/kaçak bedelleri indirilirken; bu indirim faturaya yansıtılmadan buharlaştırıldı. İletim, dağıtım, perakende satış hizmeti ve sayaç okuma bedellerine, yüzde 5.3’lük 2014 yılı enflasyon hedefini de, 2013 yılı için beklenen yüzde 6.8’lik enflasyon beklentisini de aşan yüzde 20’ler düzeyinde zam yapıldı. TETAŞ’ın yaptığı yüzde 8’lik fiyat indirimi de faturalara yansıtılmadığı gibi çıplak elektrik fiyatı da yüzde 0.8 oranında artırıldı.

Kayıp ve kaçakları indirmek üzere yapıldığı iddia edilen özelleştirmelerde dağıtım şirketleriyle birlikte belirlenen yıllık kayıp ve kaçak hedefleri, devirler öncesinde revize

edilerek yükseltilmiş; böylece şirketler hedefi tutturamamaları halinde kendilerinin karşılamak zorunda kalacakları bedelden kurtarılmıştı. 2013-2015 dönemine yönelik hedeflerde oynanarak yurttaşlar fazladan ödeme yapmak zorunda bırakılırken, 2014 yılı tarifeleri ikinci bir kayıp/kaçak oyununa sahne oldu.

Dağıtım şirketlerinin kayıp ve kaçak hedeflerinin tutup tutmadığına ilişkin herhangi bir açıklama yapılmazken, meskenler için faturada birim tüketim başına alınan kayıp ve kaçak bedeli yüzde 23 azaltılarak, 4.4 kuruştan 3.4 kuruşa indirildi. Ancak bu indirim faturalara yansıtılmazken; çıplak elektrik bedeli, iletim, dağıtım ve perakende satış hizmet bedelleri artırıldı. Artışlar öyle bir düzeyde tutuldu ki, AKP'nin seçim öncesi elektriğe zam yapılmaması sözü de yerine getirildi.

Mesken tarifelerinde kilovat saat başına 1 kuruşluk kayıp ve kaçak bedelindeki indirimin, yüzde 55'i dağıtım hizmeti, yüzde 13'ü perakende satış hizmet bedeli zammı olarak, toplam yüzde 68'i dağıtım şirketlerine aktarıldı. Ayrıca çıplak enerji bedeline de kayıp/kaçak indiriminin yüzde 17'si zam olarak yansıtıldı. Kamu şirketi olan iletim hizmet bedeli ise kayıp/kaçak indiriminden sadece yüzde 15 pay alabildi.

Sonuç itibarıyla dağıtım hizmet bedeli yüzde 24.4, perakende satış hizmet bedeli yüzde 29.7, iletim hizmet bedeli yüzde 20.3, çıplak elektrik bedeli ise yüzde 0.8 oranında zamlandı.

### **TETAŞ İndirimiyle Gizli Zam**

Çıplak elektrik bedeli, düşük oranda zamlanmış gibi görünmekle birlikte burada da ikinci bir gizli zam söz konusu oldu. EPDK kararıyla 2014 yılından itibaren geçerli olmak üzere kamu toptan satış şirketi TETAŞ'ın toptan satış fiyatları, kilovat saat başına 17.8 kuruştan yüzde 8.3 indirimle 16.3 kuruşa indirildi. Dağıtım şirketleri, geçen yıldan bu yana, EÜAŞ'ın da TETAŞ üzerinden satış yapmasıyla birlikte, sattıkları enerjinin yaklaşık yüzde 80'ini TETAŞ'tan almaktadırlar. Bu durumda TETAŞ'ın fiyatındaki yüzde 8'lik indirimin maliyet bazlı fiyatlandırma çerçevesinde çıplak elektrik bedeline de indirim olarak yansıtılması gerekirken, bu yansıtılmayarak yurttaşlardan yıllık 2 milyar TL fazladan tahsilat yapılması sağlandı. Böylece elektrik fiyatlarına zam isteyen dağıtım şirketlerine, dağıtım hizmet bedeli ve perakende satış hizmet bedeli artışlarının yanında TETAŞ indirimiyle de çıplak elektrik bedeli üzerinden ikinci bir gizli zam olanağı yaratıldı.

### **Sayaç Okumaya Yüzde 21 Zam**

Bu zamların dışında tarife dışında, her okuma başına abonelerden alınan sayaç okuma bedeli de yüzde 21 arttırdı. Sayaç okuma bedelinde yapılan artışla yazlık aboneleri gibi düzenli okuması yapılmayan aboneler hariç olmak üzere mevcut 30 milyon abone üzerinden hesaplama yapıldığında perakende satış şirketlerinin tahsil edecekleri gelir, yıllık en az 34 milyon TL arttırılmış oldu.

İktidar ve EPDK, bir kez daha kamunun değil, şirketlerin taleplerini dikkate aldığını göstermiş; çeşitli oyunlarla seçimler öncesinde zammı gizleyerek yurttaşlardan şirketlere aktarım yapılmasını sağlamıştır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**03.01.2014**

**Genel Kurullarımızı Demokrasi Şölenlerine Çevireceğiz.**

**Düzenin Tüm Karanlığına Karşı, Mücadeleyi Yükseltmek İçin  
Dayanışmaya Çağırıyoruz...**

## **EMO GENEL KURUL SÜRECİ BAŞLIYOR**

*EMO, genel kurul sürecinin başladığını Kocaeli’nde düzenlediği basın toplantısıyla duyurdu. Basın toplantısında EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş’ın okuduğu basın açıklaması metnidir...*

İlk Genel Kurulu’nu 26 Aralık 1954 tarihinde gerçekleştiren Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), kuruluşunun 59. yılını mesleki ve toplumsal mücadelesini sürdürme kararlılığı içinde kutluyor. Mühendislik mesleğinin gelişimi ve bilimin kamu yararına kullanılmasında öncülük yapan EMO, önümüzdeki yıllarda da TMMOB ve bağlı odaları ile birlikte kamu yararını temel alarak bilimsel özgürlüğü rehber edinen bir anlayış içerisinde, onurlu yürüyüşüne ve dik duruşuna devam edecektir.

Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol ve Biyomedikal mühendislerinden oluşan 47 bini aşkın üyesi, 14 şubesi, 112 il ve ilçe temsilciliği, 170 işyeri temsilciliği, yüzlerce bilimsel yayını ve 190 çalışmanı ile EMO, ülkenin her yerinde 1954’den beri emek, demokrasi ve mesleki mücadelesini sürdürmektedir.

Önümüzdeki yıl 60 yaşına girecek örgütlülüğümüz, Türkiye’nin toplumsal - siyasal yapısı ele alındığında azımsanmayacak değerde tarihsel bir süreci ve birikimi ifade etmektedir. 60 yıllık onurlu yürüyüşümüzün kilometre taşlarını ören değerlerimizi, kaybettiğimiz tüm mücadele arkadaşlarımızı saygıyla anıyoruz. EMO Örgütlülüğünün bugünlere gelmesinde sevgili yol arkadaşlarımız her dönem anılacaklar ve yolumuza ışık tutmaya devam edeceklerdir.

Odamız kurulları her iki yılda bir hakim gözetiminde yapılan seçimler sonucunda üyelerimizin katılımı ile aşağıdan yukarıya demokratik yollarla belirlenmektedir. Genel kurullarımız, seçimlerimiz, komisyonlarımız, hatta Yönetim Kurulu toplantılarımız üyelerimizin katılımına açıktır. Genel Kurul sürecimiz bu hafta Adana, Kocaeli ve Mersin Şube Genel Kurulları ile başlıyor.

Kendi içerisinde oluşan yeni mühendislik alanları ile giderek genişleyen örgütsel yapımızın, meslek alanlarımızın ve üyelerimizin sorunlarına, bugüne kadar ortak bir akıl ile yaklaştık. Sadece seçilen yönetim kurulları ile sınırlı olmayan demokratik bir çalışma anlayışını dönemimiz boyunca sürdürmeye özen gösterdik.

Ancak Odamız içinde işleyen demokrasi ne yazık ki “ileri” söylemlerine rağmen ülkemizde hâkim olmadı. Enerji alanında iktidar eliyle sürdürülen özelleştirmeler üretim santralleri bazında tüm hızı ile devam ediyor. Neo-liberal politikalar ekseninde “yapısal düzenlemeler” adı altında bu kural tanımaz, “Ben yaptım, oldu” siyaset anlayışı ile kaos ortamı daha da büyümekte. Önümüzdeki yıllar yatırımsızlık ve pahalı elektrik olarak enerji alanında krizin daha da derinleşeceğini göstermektedir. Bu yetmezmiş gibi AKP’nin nükleer santral ısrarı, Japonya’da yaşanan felaketten hiçbir ders çıkarılmadan, nükleer lobileri ve içeride güç aldığı yandaş şirketleri palazlandırmak adına Mersin’de ve Sinop’ta santral kurma inadı ile devam ediyor. Nükleer santralden

yayılan radyasyon evdeki tüp gazla, televizyonla, bilgisayarla karşılaştırarak toplumla dalga geçiliyor. Nükleer santral gerekçesi olarak sunulan enerji ihtiyacı ve “Karanlıkta kalacağız” söylemleri tam bir aldatmacadır. Türkiye nükleer santraller kurulmadığı için değil, derinleştirilen neoliberal politikaların ve bunların yürütücüsü olan liberal siyasetçilerin yarattığı kaos ile bir krizin eşiğine getirilmiştir. Enerji üretiminde her zaman doğru seçenekler vardır. Bütün mesele enerji tüketiminin özendirilerek artırılması değil ihtiyaç üzerinden planlayan kamusal bir anlayışın yaratılarak çevreye uyumlu bir enerji politikası yaratılmasıdır.

Şimdi nükleer santral değil, enerji kaynaklarımızı kamu yararına devreye sokmak, enerji verimliliğini gerçek anlamda hayata geçirmek, enerjide toplumsal adaleti ve hukuku yaratmak zamanıdır.

Artık “iletişim” kelimesi yanında en fazla “özgürlük” kelimesini görür olduk. İzleme, dinleme ve gözetleme faaliyetleri öyle bir boyuta geldi ki iletişim özgürlüğü değil iletişim korkusu egemen oldu. Doğası gereği kanunlarla korunan iletişim özgürlüğü en fazla talep ettiğimiz özgürlüklerin başında gelmeye başladı. İnternette kaç sitenin kapatıldığını bilmiyoruz. Ancak son yıllarda kapatılan site sayısının 30-50 bin arasında olduğunu tahmin edebiliyoruz. İzleme faaliyetleri sosyal medyaya uzanmış, farklı düşüncedeki insanların protesto gibi en temel haklarına dahi izin vermeyen iktidar, sosyal medya üzerinden fikir beyanlarına karşı da müdahale etmeye üzere organize bir yapılanmaya gitmektedir.

AKP Hükümeti'nin yürüttüğü muhafazakâr politikalar sonucunda kadınlar sokakta, meslek alanlarında, aile içinde “mahalle baskısı” na her gün biraz daha fazla maruz kalıyor. Kadına yönelik fiziksel ve cinsel şiddet olaylarının katlanarak arttığı toplumumuzda psikolojik şiddet boyutunun esamesi bile okunmamaktadır. Gericiler saldırların ilk hedefi olan kadınlar aynı zamanda yükselttikleri eşit ve özgür yurttaşlık mücadelesi ile gericiliği kıran özneler dönüşmektedir. TMMOB içerisinde tartışma zemini yaratarak kadın örgütlenmesini güçlendiren kadın mühendislerin, bu süreci daha da ilerleteceklerine inancımız tamdır. Bu konuda Oda olarak üzerimize düşen görevleri yerine getirmeye devam edeceğiz. Herkesin dilini, kültürünü özgürce yaşayabildiği, insanımızın kardeşçe ve bir arada yaşadığı bir ülke ancak demokratik bir ülke olabilir. Bunun başarılması ise gerçekten demokrasiye ve barışa inananların mücadelesi sonucu gerçekleşecektir. AKP'nin geliştirdiği, bölgenin emperyalizmin çıkarları doğrultusunda düzenlenmesi ve “ılımlı İslamcılık” içerisinde ümmetçi temelde bir arada olma politikaları, bugünkü karanlığın katmerlenmesi ve geleceğimizin teslim alınmasından başka bir anlama gelmeyecektir.

Bugün parasız eğitim isteyen öğrencilerin cezaevinde tutuldukları, yaşadıkları yörede HES istemediklerini dile getirenlere gaz bombaları ile ölümün reva görüldüğü, İnternet yasakları ile toplumun tekipleştirilmeye çalışıldığı, işçilerin güvencesizliğe, taşeronlaşmaya mahkum edildiği, Enerji-Sen'de örgütlenen taşeron enerji çalışanlarının sendikalaşma gerekçesi ile işten atıldığı bir süreç var. En başta da insanların düşünce özgürlüğüne getirilen yasaklar, en temel hak taleplerine karşı tutuklamalar, Uludere'de yaşadığımız vahşetle bir kez daha yok edilmek istenen barış ve kardeşlik taleplerimiz var. 40 gazetecinin tutuklu olduğu, içerisinde bilim insanları, seçilmiş belediye başkanları,

sendikacılar, öğrenciler başta olmak üzere, iktidarın yarattığı yeni cemaat anlayışına biat etmediği için darbeci ya da terör yanlısı ilan edilerek gözaltına alınan, düzmece iddialarla tutuklanan binlerce insanın olduğu yerde demokrasiden söz edilemez.

EMO baskıcı, otoriter yönetim anlayışına karşı, özgürlük ve demokrasiyi; ırkçı ve milliyetçi anlayışın beslediği linç kültürüne karşı, bir arada kardeşçe ve barış içinde yaşamayı daha fazla inanarak savunmaya devam edecektir.

Devlet Denetleme Kurulu Raporu'nun ardından gündeme getirilen ve TMMOB'yi işlevsizleştirmeyi amaçlayan Kanun Hükmünde Kararnameler (KHK), yönetmelik değişiklikleri ve Bakanlar Kurulu kararları ile meslek odalarımız AKP güdümünde sahibinin sesi yapılara dönüştürölmek istenmektedir. TMMOB'ye yönelik saldırının da kaynağı olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Kurulması Hakkındaki Kanun Hükmündeki Kararname incelendiğinde kentlerin sermaye için büyük bir talana açıldığı ve bu saldırı karşında mesleki bilgisinin ve örgütlülüğünün verdiği güç ile direnç noktası oluşturabilecek olan örgütümüzün de yeniden şekillendirilmeye çalışıldığı gözükmektedir. Gündeme getirilen kararnameler ile "siyasal iktidara bağlı meslek örgütleri yaratılması" hedeflenmektedir. AKP iktidarı eliyle kamuda yürütölen siyasal kadrolaşma ve yandaş sermaye yaratma çabasından sonra sıra meslek örgütlerini ele geçirmeye gelmiştir. Aralarında Odamızın da bulunduğı 11 oda üzerinde iktidar vesayeti kurmak üzere idari ve mali açısından Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na denetleme yapılmasına yönelik Bakanlar Kurulu kararına karşı da yargıya başvurduk. Afet ve Kentsel Dönüşüm, Yapı Denetim Kanunu, İmar Kanunu, Kat Mülkiyeti Kanunu'nda yapılmak istenen düzenlemeler, sözüm ona güvenli bina sağlarken, kent halkını tekrar mülksüzleştirmenin yasa değişiklikleri olarak gündemimize girmiştir. Yargı kararlarının uygulanmayacağını da alenen garantiye alan bu tasarılar sadece büyük inşaat şirketlerinin ve kara para aklama operasyonlarının düzenlemeleri olarak karşımıza çıkarılmıştır. EMO olarak, halkın güvenli barınma hakkı ile meslektaşlarımızın sorunlarının keşiştiğı bu düzlemde, bu hukuksuz düzenlemelere karşı tüm gücümüzle mücadele etmeye devam edeceğiz.

AKP, iktidara geldiğı andan itibaren yeniden düzenlemek istediğı her alanı önce kural-sızlaştırıp kargaşa ortamı yaratmakta ve alanı düzenleme adı altında piyasalaşmanın yasal düzenlemelerini kalıcılaştırırken, halkı da kaotik durumdan kurtardığını iddia ederek ikna etmektedir. Örneğın; kamu personel reformu, norm kadro uygulaması ile kamuda teknik personelin istihdamının en alt seviyeye indirilmesi ile kamusal denetim alanlarında bu kaotik ortam yaratılmış, pek çok alanda kamu denetimi yapılamaz hale gelmiştir. Bunun bedelini her gün halkımız can kayıpları ile ödemektedir. İşçi sağlığı ve güvenliğı alanı bunun en acı örneklerinden biridir. Denetim alanlarının piyasalaştırılmasına karşı mücadele etmeye ve piyasalaşmasının sonuçlarını görünür kılarak kamuoyu oluşturmaya çaba göstereceğiz.

Kurumsal kimliğimize yönelik her türden baskıya karşı duracağız. Türkiye'nin demokrasi mücadelesi içerisinde emek ve meslek örgütleri ile birlikte, yüreğı insandan ve emekten yana atanlarla dün olduğu gibi bugün de gelecekte de omuz omuza yürümeye devam edeceğiz.

Yasa ve yönetmeliklerin bizi sorumlu kıldığı meslek örgütü olarak bilimi ve teknoloji kamu yararına uygulama sorumluluğunu demokrasi ve barış ortamından bağımsız

olarak düşünemeyeceğimiz gerçeğinden hareketle çalışma dönemimiz boyunca mesleki, bilimsel dergiler, meslek alanlarımızla ilgili yayınlar çıkartıp, kongre ve sempozyumlar düzenleyerek, meslek içi sürekli eğitimlerle üyelerimizi Odamız ortamlarıyla buluşturup yaşamlarında karşılaşacakları mesleki sorunlarına yanıtlar üretmek üzere eğitimler vermeye devam edeceğiz.

Örgütsel yapımızı oluşturan tüm birimlerimiz ile ortak bir çalışma anlayışı içerisinde; Odamız üyelerini bizlerle buluşturacak ve örgütsel yapımızı güçlendirecek her olanağı yaratmak birinci görevimiz olacaktır.

Genel Kurullar sürecinin; üyelerimizin hünereli elleri ile bir demokrasi şölenine dönüşeceğine, yapılacak seçimler sonucunda yönetimlere ve tüm kurullarımıza insandan, emekten, haktan, hukuktan, adaletten yana anlayışımızı sürdüreceğimize meslektaşlarımızın geleceğine inanıyoruz.

“Yolumuz açık olsun” diyor, hepimize kolaylıklar diliyoruz.

**CENGİZ GÖLTAŞ**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU BAŞKANI**  
**04.01.2014**

## **EMO’NUN 14 ŞUBESİNİN ÇOĞUNLUKSUZ OLARAK YAPILACAK GENEL KURUL TARİHLERİ**

### **11 Ocak 2014**

Adana Şube Genel Kurulu  
Kocaeli Şube Genel Kurulu  
Mersin Şube Genel Kurulu

### **18 Ocak 2014**

Denizli Şube Genel Kurulu  
Samsun Şube Genel Kurulu

### **25 Ocak 2014**

Antalya Şube Genel Kurulu  
Diyarbakır Şube Genel Kurulu

### **15 Şubat 2014**

Ankara Şube Genel Kurulu  
Eskişehir Şube Genel Kurulu  
İzmir Şube Genel Kurulu

### **22 Şubat 2014**

Bursa Şube Genel Kurulu  
Gaziantep Şube Genel Kurulu  
İstanbul Şube Genel Kurulu  
Trabzon Şube Genel Kurulu



**AKP'den Yolsuzlukların Hesabını Soran EMO İstanbul Şube  
Yönetim Kurulu Üyemiz ve 3 Kişiye Yönelik Yapılan Saldırı ve  
Gözaltını Kınıyoruz...**

## **GÖZALTINDAKİLER DERHAL SERBEST BIRAKILSIN**

İstanbul'da Beşiktaş'ta AKP üyeleri yolsuzlukları soranlara saldırırken, polis aralarında EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Pınar Hocaoğulları'nın da bulunduğu 4 kişiyi gözaltına aldı. Yolsuzluk yapanların değil yolsuzlukları soranları cezalandırma mantığını kabul etmek mümkün değildir. Derhal EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Pınar Hocaoğulları ve gözaltına alınan 3 kişi serbest bırakılmalıdır.

Beşiktaş'ta dün (8 Ocak 2014) stand açan AKP'lilere tepki gösteren EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Pınar Hocaoğulları ve 3 protestocu, yolsuzlukların hesabını sordu. Hocaoğulları "Halkın mühendisleri olarak kentlerimizi yağmalayanlardan, doğamızı talan edenlerden hesap soracağız. Paralarımızı ayakkabı kutularında biriktirenler, derelerimizi kurutanlar, kentlerimizi yok edenler, iş güvencemizi yok sayanlar meydanlarımıza gelemez. Meydanlarımıza hangi yüze geliyorsunuz? İzin vermeyeceğiz, hesap vereceksiniz" dedi. AKP'liler ise protestoculara saldırıyla karşılık verdiler. Polisin AKP'nin ya da Başbakan'ın "Benim polisim" dediği gibi Başbakan'ın polisi olmadığını; hukuk devletinde polis örgütünün yurttaşların can ve mal güvenliğinden sorumlu olması gerektiğini; yurttaşların ödediği vergilerle maaşları ödenen kamu görevlileri olduğunu hatırlatıyoruz.

Şiddet içermeyen protesto hakkını kullanan EMO Yönetim Kurulu Üyesi Pınar Hocaoğulları ve 3 kişiye karşı AKP'lilerin uyguladığı şiddeti, polisin tarafgirliğini kınıyor, gözaltındakilerin derhal serbest bırakılmasını talep ediyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**09.01.2014**

### **İktidarın İnternet'i Denetim Altında Tutma ve Erişimi Engelleme İsteği, Elektronik Ortamda Verilen Hizmetlerin Güvenliği Tehdit Ediyor...**

## **İNTERNET'E SANSÜR ÇİĞİRİNDAN ÇIKTI**

Kamuyunda "İnternet'e sansür" olarak bilinen Torba Yasa içine konulan düzenleme ile İnternet üzerinden yapılan iletişime ciddi darbe vurulacak. TBMM'de görüşülen düzenleme kabul edilirse, "alternatif erişim yolları" adı altında hukuksuz bir biçimde içerik engelleme kararı olmayan hizmetlerin de engellenmesinden, elektronik ticaret ve bankacılık gibi "güvenliğin" temel unsur olduğu alanlarda içerik engelleme adına güvenlik zafiyeti yaratan uygulamaların önü açılacak. Kamu yararına bilimi ve teknoloji kullanmayı temel alan iki meslek örgütü olarak, milletvekillerini, İnternet üzerinden kaset savaşlarına dönen AKP-Cemaat kavgasının, zaten sınırlı olan iletişim özgürlüğünün daha da kısıtlanarak halka fatura edilmesine izin vermemeye çağırıyoruz.

5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun'da İnternet üzerinden

iletişime yönelik pek çok sansür düzenlemesi içeren, geniş ve muğlak yetkiler tanıyan değişiklik öngören tasarı TBMM’de görüşülmektedir. Bu olumsuz değişikliklerden bir tanesi ise ciddi sorunlar yaratacak belirsizlikler içermektedir. Erişim sağlayıcının tarif edildiği 6. Madde’de yer alan “teknik olarak engelleme imkânı bulunduğu ölçüde” ibaresi çıkarılmaktadır. Bugüne kadar “hukuka aykırı içeriğin” engellenmesi noktasında erişim sağlayıcının görevi teknik imkanlar denilen IP adresi ve DNS kaydı üzerinden engelleme yöntemleri ile sınırlı idi. Kanun eğer kabul edilirse 6. Madde’ye eklenen “ç) Erişimi engelleme kararı verilen yayınlarla ilgili olarak alternatif erişim yollarını engelleyici tedbirleri almak” biçiminde yazılan ucu açık düzenleme ile yurtdışı DNS sunucuları üzerinden kişilerin erişimini de engelleyebilecek biçimde alternatif yollarla erişimin sağlanmasının da engellenmesi öngörülmektedir. “Alternatif erişim yolları” gibi tam olarak tariflenmemiş tanımlar ileride geri dönülmez zararlara sebep olabilir. 5651 sayılı Kanun kapsamında bugüne kadar iki yöntem ile erişim engellenmekteydi. Bunlardan bir tanesi; yurtiçine hizmet veren, Kanun’da geçen haliyle erişim sağlayıcıların DNS (Alan Adı İsimlendirme Sunucusu–Domain Name Server) kayıtlarından erişimi engellenmek istenen sitenin kaydının silinmesi idi. İnternet kullanıcıları kendi bilgisayarlarına tanımladıkları yurtdışındaki bir DNS sunucusunun adresini kullanarak bu yöntemi bertaraf edebiliyorlardı. İkinci yöntem ise bu alan adına karşılık gelen IP (İnternet Protokolü) adreslerine giden isteklerin, erişim sağlayıcının yönlendirici (Router) cihazları üzerinde kesilmesi yöntemi idi. İnternet’in dinamik yapısı gereği zaman zaman değişen bu adresler, hukuksuz bir şekilde güncellenerek ülke içinde erişim engelleme kararı olmayan başka hizmetler de kesintiye uğratılmıştı. Bunu aşmak isteyen İnternet kullanıcıları, VPN (Sanal Özel Ağ–Virtual Private Network) veya SSL (Güvenli Giriş Katmanı- Secure Socket Layer) Proxy (Vekil Sunucu) gibi yöntemler ile maskelenmiş bir şekilde bu sitelere erişebiliyorlardı. Alternatif erişim yollarından kastedilen, yurtdışı DNS adreslerinin, yurtdışına giden DNS isteklerinin engellenmesi veya SSL trafiği ise bunların engellenmesi durumunda karşılaşılabilecek ciddi sorunlar bulunmaktadır. Bu sorunlardan birkaçı şöyle sıralanabilir: -Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı’nın (TİB) yetkisi dışındaki alan adı sunucularına erişimin veya alan adı trafiğinin engellenmesi durumunda; tüm dünyada dinamik olarak değişen, alan adı ve IP adres kayıtlarının yer aldığı alan adı sisteminin tamamının TİB’in yetkisi içerisindeki sunuculardan verilmesi imkanı yoktur. Şu anda ticari erişim sağlayıcılar dışında yurtiçinde kullanılan farklı farklı sistemlerin alan adları için İnternet’in doğası gereği yapılan DNS sorguları da engelleneceğinden, yurt genelindeki sistemlerde anormalliklere ve erişim sıkıntılarına yol açılacaktır.

-SSL ve VPN trafiğini bir alternatif erişim yöntemi kabul etsek bile VPN sadece TİB’in engellediği sitelere erişim için kullanılmamaktadır. Ülkemizde hizmet veren çok uluslu şirketler ya da yurtdışındaki şirketlerle iş yapanlar noktadan noktaya izlenemeyen ve bütünlüğünü sağladıkları paketleri iletmek için VPN veya SSL şifreleme kullanmaktadırlar. SSL doğası gereği hizmet alan ile hizmet veren arasında güvenli bir tünel oluşturmakta ve veriler bu tünel içerisinden şifrelenmiş olarak akmaktadır. SSL trafiği bankacılıktan, e-posta erişimine kadar birçok noktada kullanılan bir yöntemdir. Erişim sağlayıcılar, ya SSL Proxy ve VPN gibi yöntemleri engellemeye

çalışacaklar ya da kanunun amir hükmüne uymayacaklardır. SSL trafiğinin yukarıda kısaca bahsettiğimiz uygulamalardan kaynaklı toptan engellenmesi düşünülemez. Şifrelenmiş paketlerin açılması, içeriğin incelenmesi gibi bir yöntem uygulanırsa da erişim sağlayıcılar bu kanuna uymak için İnternet'teki bir sürü etik ve teknik kuralı ihlal etmiş olacaklardır. Böyle bir uygulamadan sonra bankacılık işleminden, e-posta haberleşmesine tüm bu işlemler tartışmalı, kimin tarafından yapıldığı bilinmeyen işlemlere dönüşecektir. Özel hayatın gizliliği, kişisel bilgilerin güvenliği ve elektronik ortamda ticari işlemlerin güvenliği konusunda ciddi zafiyet yaratılmış olacaktır.

Burada bahsettiğimiz yöntemlerin uygulanıp uygulanmayacağı konusunda açık bir hüküm TBMM'de görüşülen Torba Yasa'da yer almamaktadır. Ancak "teknik imkanların" olup olmadığına bakmaksızın çok geniş bir tanımlamayla alternatif erişim yöntemlerinin engellenmesi amir hükmünün kabul edilmesi durumunda, erişim sağlayıcıları ya kanunu çiğnemek ya da her ne pahasına olursa olsun erişimi engellemek açmazıyla karşı karşıya kalacaklar. Ayrıca erişim sağlayıcıları siyasi iktidarların tercihlerine göre bir karar için farklı, başka bir karar için farklı uygulamalar yapmaya da zorlanabilir.

Bu yasayı görüşmekte olan sayın milletvekilleri, her zaman olduğu gibi kanun taslağı yazılırken, konuyla ilgili meslek örgütlerinin, sivil toplum kuruluşlarının, kısacası kamu yararına bilim ve tekniğin gözetiminden geçirilmeyen bir taslak ile karşı karşıyayız. Hazırlanan bu kanunun seçime gidene kadar istenmeyen her siteyi 4 saatte kapatabilmenin dışında bir amacı yoktur. Günü kurtarmak, anlık olarak ihtiyacı karşılamak adına hazırlanmış, hatta uygulanma imkanı bile olmayan maddeler içeren bu düzenlemeye "evet" demeniz durumunda İnternet erişiminde geri dönelemeyecek zararlara ortak olacaksınız. İnternet kullanıcılarında oluşacak bankacılık, alışveriş vb. güvenli işlemlere erişimlerinin izleniyor olduğu kaygısı, kullanım alışkanlıklarını öyle bir değiştirir ki bu güveni yeniden oluşturmak çok zor olur.

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU**  
04.02.2014

## **TAKSİM DAYANIŞMASI YARGILANAMAZ!**

Gezi Direnişi'ne ilişkin hazırlanan iddianame ile kamuyu temsil eden pek çok sendika, meslek örgütü ve demokratik kitle örgütünün, "terör örgütü" gibi sunulmasını ve aralarında Odamız İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Beyza Metin'in de bulunduğu Taksim Dayanışma Platformu üyelerinin örgüt kurmakla suçlanmasını kınıyoruz.

Demokratik yönetimlerin temelini oluşturan insanların fikirlerini her türlü platformda dile getirme, gösteri ve yürüyüş yapma hakkını yok sayan bu iddianame, yeterince yara almış hukuk devletine bir darbe daha indirilmesi anlamına gelmektedir. Açılan siyasi davalar, davaların yürütülüş biçimi, AKP'nin demokrasi paketleriyle yargı üzerinde iktidar vesayeti kurmaya yönelik müdahaleleri, yargının içinde derinden işletildiği

bugün ortaya çıkan gizli yapılanmalar, yolsuzluk için dava açan savcılarının görevden alınmaları gibi ardı ardına sıralanabilecek pek çok olumsuzluk, insanların yargıya olan güvenini yerle bir etmişken, Gezi Direnişi'ne örgüt suçlaması yöneltlen iddianamenin güvenilirliği zaten yoktur.

Alınan yargı kararlarını uygulanmazken, yargı kararlarının uygulanmaması için çeşitli kılıflar yaratılırken, yargıya başvuranlar “dava terörü yaratmakla” suçlanırken, özetle hukuki platformlarda hak arama olanakları fiilen ve bizzat çıkarılan yasalarla yok edilen yurttaşların Gezi Parkı Direnişi üzerinden kamusal haklarına sahip çıkmaya çalışmalarını suç olarak gösteren bu dava, kamu vicdanında yok hükmündedir.

Hukukun insanların bir arada yaşamasının temelini oluşturduğu unutulmadan, acilen hukuk devletinin tesis edilmesi gerekmektedir. Yargının bağımsızlığının ve yargıya olan güvenin sağlanması bu kadar acil ve önemli bir noktada iken, Gezi Direnişi'ne katılanları ve Gezi Direnişi'ne katılanları temsil etmeye çalışanları hedef alan iddianameler, ülkemiz adına utanç vericidir. Siyasal iktidar temsilcileri içeride Gezi Direnişi'ne katılanları en ağır sözler ve yalanlarla itham ederken, yurtdışında Gezi Direnişi'ni “demokratik hakların kullanımı” olarak sunup, kendilerini savunmanın aracı haline getirmeye çalışmaları garip bir ironi oluşturmaktadır. İddianamenin penceresinden bakıldığında, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın da, Taksim Dayanışma Platformu temsilcilerini kabul ederek, örgüt suçlularıyla masaya oturmuş olması da ileri demokrasinin cilvesi olsa gerektir.

Demokrasinin olmazsa olmazı örgütlü mücadeleyi yok sayan anlayış karşısında “Örgütü başka yerde arama, örgüt burada” diyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**09.02.2014**

### **Enerji Bürokratlarına Koltukları Dar Geldi...**

## **AKP'NİN YENİ HEDEFİ: DÜNYA ENERJİ KONSEYİ**

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin (DEK-TMK) 21 Mart 2014 tarihinde yapılacak Genel Kurulu öncesinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Selahattin Çimen ile Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Barış Sanlı'nın referansıyla 465 bakanlık görevlisi tüzüğe aykırı olarak DEK-TMK'ya üye yapılmaya çalışılıyor.

DEK-TMK Dernek Tüzüğü'ne göre derneğe, gerçek ve tüzel kişiler üye olabiliyor. Gerçek kişi olarak üye olmak için adayların, derneğin iki “gerçek kişi” üyesinden referans mektubu almaları gerekiyor. Derneğin 200 “gerçek kişi” üyesinin yanı sıra aralarında Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) da yer aldığı 67 “tüzel kişi” üyesi bulunuyor. 60 yılı aşkın bir tarihi bulunan DEK-TMK'nin “gerçek kişi üye” sayısı bu sürede 200 ile sınırlı kalırken, iki bakanlık bürokratinin referansı ile 465 kişinin bir günde derneğe kayıt edilmek istenmesi dikkat çekicidir.

Dernek Tüzüğü'nün 7. Maddesi'nde gerçek üyelik için yeterlilik, "fiil ehliyetine sahip gerçek kişiler, enerji veya enerji-çevre ilişkisi konusunda araştırmaları, çalışmaları, görevleri, hizmetleri ve eserleri ile tanınmış olmalıdır" ifadeleri ile açıklanmıştır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın iki bürokratinin gerçek üyelik için referans olduğu 465 kişilik listeye bakıldığında, hizmet ve eserleri ile tanınan kişilerden daha çok, enerji alanından uzak kamu görevlilerine de yer verildiği görülmektedir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Dış İlişkiler ve AB Genel Müdürlüğü bünyesinde çalışan 40, Strateji Geliştirme Başkanlığı'ndan 23, Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı'ndan 15, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nden 13, Enerji Üretim A.Ş.'den 61, Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nden 17, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'ndan 13, Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu'ndan 126, ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nden 48, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü'nden 7, Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş.'den 25, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden 39, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü'nden 17, Elektrik Üretim A.Ş.'den 21 kişinin üye yapılmak istendiği belirlendi. Bakanlığın çeşitli birimlerinde ve bağlı kuruluşlarda görev yapan bu kişiler arasında daire başkanları ve müdürlerin yanı sıra "güvenilir" memurlar, insan kaynakları uzmanları, mali müşavirler bile yer alıyor. Hatta lise mezunu düz memurlardan, teknisyenlere, teknikerlere, işletmecilere ve beden eğitimi öğretmeni veya imam kökenli memurlara varıncaya kadar ilgisiz kişiler dahi listeye eklenmiştir.

Listede yer alan sınırlı sayıda ismin derneğe üye olabilmek için gerekli ehliyeti olduğu varsayılsa bile listenin büyük bir bölümünün derneğe hedeflenen bir operasyon için üye yapılmaya çalışıldığı aşikardır. Talimat ile derneğe üye olmaya çalışan bu kişilerin ortak özellikleri hepsine kendileri gibi bürokrat olan iki ismin referans olmasıdır. Genel Kurul öncesinde bu kadar kişinin üye yapılmaya çalışılmasının seçimleri etkilemek dışında bir amaç taşımadığı açıktır.

Mütevazı bir bütçesi ile saygın bir kurum olan DEK-TMK'nın bugün AKP İktidarı'nın hazırladığı bir operasyona hedef olmasının arkasında, 23. Dünya Enerji Kongresi'nin 2016 yılında İstanbul'da düzenlenecek olması yatmaktadır. Dünya çapında bir organizasyonu yürütecek olan ve kongre öncesi Dünya Enerji Konseyi'nin başkan yardımcılığı, kongre sonrasında ise başkanlığını üstlenecek isimler, bizzat bakanlık tarafından bu operasyon ile belirlenmek istenmektedir. Yürütülen operasyonun yalnızca DEK-TMK'nın değil aynı zamanda 90 ülkede yerel örgütlenmelere sahip olan Dünya Enerji Konseyi'nin üst yönetimini belirleme ve büyük ölçekteki 23. Dünya Enerji Kongresi'nin bütçesini kontrol etmeyi de hedeflediği endişesini taşıyoruz.

DEK-TMK'nın tüm saygın üyelerini gelişmeler karşısında duyarlı davranmaya çağırıyoruz. DEK-TMK Yönetim Kurulu'nu ise tüzüğe uygun olmadığı aşikar olan bu isimlerin üye kaydedilmemesi konusunda uyarıyoruz. Siyasal iktidarın tüm bağımsız kurumları ele geçirme ve yozlaştırma anlayışına karşı üyelerimizi EMO ile birlikte mücadele etmeye davet ediyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
12.02.2014

## **ACIL DEMOKRASİ TALEP EDİYORUZ**

“Gömlek değiştirdim” söylemiyle 2002 yılında iktidara geldiklerinden bu yana geçen 11 yıllık dönemde AKP, muhafazakar demokratlıktan, “ileri demokrasi” söylemleri eşliği altında diktatörlüğün taşlarını adım adım döşemiştir. Kendisine muhalefet eden her kesimi darbecilikle suçlayan AKP, toplumdaki askeri darbelerle olan karşı duruş ve demokrasi arayışını kendi diktatörlüğünü kurmak için kullandığı, ortağı cemaatle giriştiği savaşta bugün ortalığa saçılmıştır. Ne yazık ki AKP'nin cemaatle birlikte gerçekleştirdiği icraat kadar, 17 Aralık 2013 tarihinden bu yana süren AKP-Cemaat kavgası eşliğinde gerçekleştirilen icraat da toplumu derinden sarsmaktadır.

Yolsuzluk operasyonlarından, mahkemeler ve emniyet güçleri arasında yaşanan savaşa, MİT'e koruma kalkanından, İnternet yasaklarına, HSYK düzenlemesine varıncaya kadar yeni diktatörlük taşları döşenmiştir. Daha vahimi, polisler mahkeme kararını tanımamakta, mahkemeler Meclis'in çıkardığı yasaı tanımamakta, iktidar bunca yolsuzluk iddiası karşısında soruşturmaları önlemek için elinden gelen çabayı sürdürmekte, toplumun zaten sorguladığı hukuk güvenliği tamamen yok edilmektedir. Her gün ortaya çıkan yasadışı dinleme kayıtlarıyla ülkemizin içine sokulduğu batağın derinliği ortaya çıkmaktadır. Yargı, polis, MİT çevrelerinde sürdürülen bu bilek güreşi dolayısıyla ne yolsuzluk iddiaları doğru dürüst soruşturabilmekte ne de derin devlet niteliğine bürünmüş çevreler ortaya çıkarılmaktadır.

### **HDP Üzerinden Provokasyonlara Son Verin**

Bu kaos ortamı, Halkların Demokratik Partisi'nin (HDP) seçim çalışmalarına yönelik provokasyonlarla derinleştirilmektedir. Son günlerde artan bir şekilde HDP'nin yerel seçim çalışmalarına karşı bilinçli ve organize şekilde saldırılar gerçekleştiriliyor. Aksaray'da, Urla'da, Ordu'da, Giresun'da ve son olarak Fethiye'de gerçekleştirilen saldırılar, günler öncesinden yapılan çağrılarla devletin gözetiminde yapılmıştır. Bu saldırılar karşısında önlem almak yerine, HDP tabelasını söktürüp yerine bayrak asanlar, HDP'nin siyaset yapma hakkını 12 Eylül Anayasasına bile aykırı bir şekilde engellemektedir. Halklar arasında düşmanlık tohumları eken, barış umutlarını provokasyonlarla ortadan kaldırmaya çalışanlar karşısında ve ülkenin içinde bulunduğu antidemokratik koşullara inat Elektrik Mühendisleri Odası olarak demokrasi ve adalet talebini yükseltiyoruz. “İleri demokrasi” niz sizin olsun, partiler seçim çalışmalarını eşit ve özgür bir ortamda yapabilsinler yeter diyoruz.

Ülkemizi giderek daha fazla tehdit eden bu kaos ortamının oluşumu; “ne şeriat ne darbe” olarak özetlenecek toplumsal duyarlılığın yok sayılması, Gezi Direnişi ile somutlanan halkın kamusal alanlara ve yaşam haklarına müdahalesine gösterdiği demokratik tepkilerinin en sert şekilde bastırılmaya çalışılmasıyla yaratılmıştır. Toplumun duyarlılıkları hala yok sayılmakta, ODTÜ Ormanı'ndan, UNESCO'ya aday gösterilen Hevsel bahçelerine, Devlet Tiyatrolarının İrfan Şahinbaş Atölyesi'nin bahçesine düzenlenen gece baskınına varıncaya kadar rant temelli doğa tahribatı sürdürülmektedir.

### **Berkin'in Hesabı Sorulsun!**

Gezi Direnişi'nde 6 genç insanımızı yitirmenin acısını yaşarken, Okmeydanı'nda evinden ekmek almak için çıktığında polisin attığı gaz kapsülü sonucu başından yaralanan ve 269 gündür komada olan umudun ve acının kara gözlü yiğit çocuğu, Berkin Elvan'ı da kaybettik. İnsanlarımızın demokratik haklarını savunmak adına canlarını ortaya koyduğu Gezi Direnişi'nin simgesi haline gelen Berkin Elvan'ı yitirmenin derin acısını duyuyoruz. Berkin Elvan'ın ailesine, yakınlarına ve Gezi Direnişi'ne sahip çıkan tüm halkımıza başsağlığı ve sabır diliyoruz. Berkin Elvan'ı ve diğer canların ölümünden sorumlu olan tüm polis ve yetkililerin bağımsız yargı önüne çıkarılmasını bekliyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
11.03.2014

### **Demokratik Hak ve Özgürlüklere Yapılan Tüm Saldırıları Kınıyoruz...**

## **TAKSİM DAYANIŞMASI DAVASI KABUL EDİLEMEZ**

Ülkemiz yerel seçimlere giderken genel bir gerginliğin içerisinde hukuka olan güvenin daha fazla azaldığı, mahkeme kararlarına uymayanların değil yargının aldığı kararın uygulanması için uğraşanların yargılandığı bir dönemden geçiyor. Toplumsal barışın en temel şartlarından yasalara saygı giderek azalmakta. Toplumun tepkilerine kulağını tıkayıp, yasakçı bir zihniyetle, alelacele çıkarılan yasalarda bile olmayan uygulamalarla ülkenin itibarı "sıfırlanmaktadır".

Türkiye 21 Mart 2014'e yeni bir yasakla girdi. Sosyal ağ platformlarından twitter.com sitesine erişim, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından hukuksuz ve antidemokratik bir biçimde engellendi. BTK açıklamasında 5651 sayılı Kanun çerçevesinde "kişilik haklarının ve özel hayatın gizliliğinin ihlali nedeniyle" bu uygulamaya gittiğini belirtmekte. Mevcut iktidar "özerk" olması gereken kurumlar eliyle antidemokratik bir şekilde çıkardığı kanun hükümlerini bile çarpıtarak temel insan haklarından birisi olan İnternet'i sansürlemektedir. Hatta sansürle yetinilmeyip, 22 Mart tarihinde bazı yurtdışı alan adı sunucularının da erişim engeline eklenmesi de yasalara uyulmadığının bir örneğidir.

Kanunun ilk yürürlüğe girdiği 2007 yılında olsun, iki ay kadar önce değiştirilirken olsun, konuya dair eleştirileri ile kanunun daha özgürlükçü ve demokratik olarak düzenlenmesi için çalışan Odamız, konuyla ilgili teknik bilgi ve birikimini her ortamda paylaşmaya hazırdır.

Bütün demokratik haklar ve özgürlüklere yönelik yoğun saldırıda bulunan ve bu saldırısını her geçen gün artıran siyasi iktidar, bu uygulamalarına karşı oluşan demokratik tepkileri de sert polisiye tedbirlerle ve dava açma-yargılama-mahkum etme yöntemleriyle de bastırmaya çalışmaktadır. Uluslararası anlaşmalar, anayasa ve yasalarla güvence altına alınmış olan demokratik haklarını kullanan başta Taksim Dayanışması olmak üzere tüm demokratik kişi ve topluluklara yönelik açılan davalar kabul edilemez.

Aralarında TMMOB yöneticileri ve EMO İstanbul Şube Başkanı'nın da bulunduğu Taksim Dayanışması bileşenlerinin hakkında düzenlenen iddianame mahkeme tarafından da kabul edildi. İddianameye göre "suç işlemek için örgüt kurmak", "kanuna aykırı toplantı ve yürüyüşlere silahsız katılarak, ihtar rağmen dağılmama", "halkı kanuna aykırı toplantı ve gösteri yürüyüşüne kışkırtma" gibi asılsız isnatlarda bulunulmuştur. Taksim Dayanışması sağlıklı bir çevre, yaşanabilir bir kent, insan odaklı bir kent yaşamı gibi en doğal talepler çerçevesinde oluşturulmuş demokratik bir platformdur. Elektrik Mühendisleri Odası olarak bu platformun destekleyicisi ve bileşeniyiz. Mesleğin bilgi ve birikimini halkın yararına kullanmayı hedefleyen örgütlülüğümüz ve oluşturduğumuz platform, iddianamede ileri sürülen asılsız ve maksatlı ithamlarla suçlanamaz. İstanbul Şube Başkanımız Beyza Metin de Odamız adına platformda yer almış, platformun oluşturulmasını gerektiren haklı davada bizleri temsil etmiştir. Dolayısıyla yargılanmak istenen Oda örgütlülüğümüz, bastırılmak istenen haklı ve halktan yana taleplerimizdir. Haklarında dava açılan diğer kişilerin her biri de kendi demokratik kurumlarının temsilcisi olarak ve nihayetinde duyarlı toplum kesimlerinin sesi olma adına mücadele etmişlerdir. Açılan davada yargılanan sadece bizlerin temsilcisi olmayacak, insanca bir yaşam ve kent isteyen tüm toplum yargılanıyor olacaktır. Bu yargılamayı yapanlar, dava açılması için ısrarla emir verenler bilmelidir ki halkı yargılayamazsınız. Açılan davanın her aşamasında her birimiz yargılanıyormuşuz gibi bu davanın takipçisi olacağız.

Yaşasın Taksim Dayanışması!

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü!

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**KOORDİNASYON KURULU**  
23.03.2014

## **EMO'DAN ELEKTRİK KESİNTİSİ GEREKÇELERİNE YANIT**

Seçim günü yaşanan elektrik kesintileri, ülkede seçim güvenliğine ilişkin yaşanan kuşkulara tuz biber ekerken, hükümetten gelen ciddiyetten uzak açıklamalar da kafa karışıklığının artmasına neden olmuştur. Öncelikle seçim güvenliğini sağlamanın, hükümetin ve devletin birinci görevi olduğu açıktır. Elektrik kesintileri için açıklanan hiçbir mazeret yaşanan güvenlik sorununun üstünü örtemez. Yaşanan soruna teknik bir gözle bakılsa bile bu kadar yaygın bir alanda yaşanan kesintilerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın söylediği gibi bir trafo merkezine giren kedi ile açıklanması komiktir ve bu ülkenin insanlarıyla dalga geçmek demektir. Öncelikle bu yaklaşımı kınıyoruz.

Yaşanan elektrik kesintilerinin kasıtlı olmadığı düşünülüp; elektrik tüketiminin artması, arıza gibi gerekçeler sunularak açıklanmaya çalışılması da bizatihi bu iktidarın kendi özelleştirme gerekçelerini kendilerinin yalanlamaları anlamına gelmektedir. Kesintilerin neden kaynaklanabileceğine ilişkin teknik olası nedenleri tek tek ele alalım:



**1- Havanın soğuması ve tüketimin artması:** Öncelikle iklim şartlarının dondurucu bir soğuk olmadığını, havadaki soğumanın meteorolojik tahminlerde de beklenmeyen bir şey olmadığını altını çizelim. Yani tüketim artmışsa bunu karşılayacak üretimin yapılması gerekmektedir. Eğer tüketim artmış ve tüketimi karşılayacak üretim gerçekleştirilemediği söyleniyorsa bu daha da büyük bir açmazdır. Türkiye elektrik arz güvenliğini sağlayamayan bir ülke konumuna düşürülmüş demektir. Eğer Ankara için halkın doğalgaz kotaları nedeniyle kartlı sayaçlarında doğalgaz olmadığı için elektriğe yüklenmiş ve bu nedenle elektrik kesintisi yaşandığı söyleniyorsa; bu da doğalgaz şirketlerinin tüketiciler aleyhine karlılıklarını koruma gayreti içerisinde doğalgazı karneye bağlamanın bir sonucu olsa gerektir.

**2- Trafoya kedi girmesi:** Trafoların kedi ya da başka bir hayvanın girmesine engel olacak bir yapıda olduğu ya da olması gerektiği bu alanda çalışan herkesin bildiği bir gerçektir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca çıkarılan Elektrikli Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 37/a-4 düzenlemesi uyarınca trafo merkezlerindeki panjur tel kafeslerin yabancı madde ve canlıların girmesini engelleyecek şekilde tesis edilmesi gerekmektedir. Bunun için her türlü tedbir alınmalıdır. Bu tür olumsuzlukların giderilmesi için periyodik kontroller yapılmalıdır. Bu durumda ya trafolara kedi girdiği iddiası gerçek dışıdır. Eğer trafolara kedi girdiği iddiası doğru ise bu durum da enerji gibi bir kamu hizmetinin özel sektör elinde güvenli bir şekilde işletilemediğinin göstergesidir. Trafoya kedi girmesini engellemeyen bir yönetimin ülkede nükleer santral yapmaya kalkması da abesle işigaldir.

**3- Yaşanan kesintiler özelleştirmelerin sonucudur:** Açıklamalardan ve yaşanan kesintilere ilişkin alınan bilgilerden, elektrik kesintilerinin genel bir kesinti olmadığı, bölgesel kesintiler yaşandığı anlaşılmaktadır. Eğer kesintiler kasıtlı değilse özelleştirilen elektrik dağıtım şirketlerinde gerekli bakım ve rehabilitasyon süreçlerinin beklenildiği gibi yerine getirmedeği ortaya çıkmaktadır. Özelleştirilen dağıtım şirketlerinin kasalarında bıraktığı nakit paralarla kendisine yakın çıkar çevrelerini beslediği, halktan ve halkın vekillerinden yani TBMM'den kaçırılan Sayıştay raporlarıyla ortaya çıkan Hükümet, kaçak elektrik başta olmak üzere şirketlerin taleplerini dikkate alarak tarifeleri ayarlamaktadır. Böyle bir yönetim anlayışı içerisinde şirketlerin kamu hizmetinin görülmesi için gerekli yatırım, bakım ve onarım işlemlerini yerine getirip getirmedeğinin denetlenmesini ve şirketlerin bu sorumluluklarını yerine getirmek üzere cezai yaptırımlarla zorlanmasını beklemek de hayal olmaktadır. Nitekim dağıtım şirketlerinin yatırım, bakım ve işletme sorumluluklarına ilişkin kamu adına geçen yıla kadar hiçbir denetim yapılmamıştır. Geçen yıl kurulan bir yapılanma ile yeni yeni denetim yönünde adımlar atılmaktadır. Bu denetimlerin sonuçları da kamuoyu ile paylaşılmamaktadır. Bakanın "Kedi girdi" açıklamasından da anlaşılmaktadır ki, dağıtım tesisleri kaderine terk edilmiştir.

Hükümetin birinci görevi kesintiler konusunda bu alanda çalışmayan insanların bile söylemekten imtina edecekleri "kedi girdi" gibi gerekçelerle açıklama yapmadan önce dağıtım şirketlerinden bilgi talep edip, nerelerde hangi saatlerde ne kadar süreyle elektrik kesintisi olduğunu açıklamaktadır. Bu kesintilerin gerekçeleri saptanıp, şeffaf bir şekilde kamuoyu ile paylaşmalıdır.

### **EMO Dağıtım Şirketlerine Kesintileri Sordu**

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, dağıtım şirketlerine 1 Nisan 2014 tarihinde yazı yazarak, bilgi talep ettik. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş imzasıyla dağıtım şirketlerine ve bilgi için de Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na iletilen yazıda şu bilgiler talep edilmiştir:

“Yerel seçimlerin yapıldığı 30 Mart 2014 tarihinde, seçimlerde kullanılan oyların özellikle tasnifi sırasında ülkemizin değişik bölgelerinde elektrik kesintileri yaşandığı yazılı ve görsel basın kuruluşlarının haberlerine yansımış ve elektrik kesintileri ile ilgili olarak seçim güvenliğinin ülke genelinde tartışılır olması gündeme taşınmıştır.

30 Mart 2014 tarihinde ülkemizin değişik bölgelerinde yaşanan elektrik kesintileri ile ilgili olarak Odamızdan da yoğun bir şekilde bilgi talebinde bulunmaktadır. Bu anlamda, özellikle seçim günü 16.00 ile 24.00 saatleri arasında Şirketinizin sorumluluk alanı içerisinde yer alan yerleşim yerlerinde yaşanan (kesinti nedeni, saat dilimi, etkilenen bölge ve benzeri ayrıntılarla) elektrik kesintileri hakkında kamuoyunu aydınlatmak ve bilgi kirliliğinin de önüne geçilmek üzere Odamız tarafından bir çalışma yapılması benimsenmiştir.

Yukarıda belirtilen saatler arasında meydana gelen elektrik kesintileri ile ilgili olarak Odamızın ivedi olarak bilgilendirilmesi hususunda Şirketinizin gerekli duyarlılığı göstereceğine olan inancımızla gereğini arz/rica ederiz.”

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**2 Nisan 2014**

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 43. DÖNEM BASIN DUYURULARI

## EMO 43. OLAĞAN GENEL KURULU TOPLANIYOR

Elektrik Mühendisleri Odası 43. Olağan Genel Kurulu, 23-24-25 Mart tarihlerinde yapılıyor. Genel Kurul, yarın (23 Mart Cuma günü) saat 10.00'da Kocatepe Kültür Merkezi'nde toplanacak. İlk gün açılış konuşmalarının ardından kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırıyla katledilen EMO Üyesi Hasan Balıkcı anısına verilmesi kararlaştırılan Onur Ödülü'nün ilki, Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'na sunulacak. Prof. Hamzaoğlu, Kocaeli'nin Dilovası ve Kandıra İlçelerinde Yaşayan Gebelerden Doğan Bebeklerde Ağır Metal Maruziyeti İle Büyüme ve Gelişme Durumu" çalışması nedeniyle ödüle değer görüldü.

Genel Kurul, 2 gün boyunca 42. Dönem çalışma raporlarını ve komisyon raporlarını görüşecek. EMO 42. Dönem Yönetim Kurulu'nun aklanması ve komisyon raporlarının karara bağlanmasının ardından EMO 43. Dönem Yönetim Kurulu, Onur Kurulu, Denetleme Kurulu ile TMMOB delegeleri asıl ve yedek adayları, ayrıca TMMOB kurullarına önerilecek adayların belirlenmesiyle Genel Kurulun 2 günlük çalışmaları sona erecek. Genel Kurul, son gün yapılacak seçimlerle çalışmalarını tamamlayacak. Seçimler, 25 Mart Pazar günü 9.00-17.00 saatleri arasında "İhlamur Sokak No:10/1 Kızılay-Ankara" adresindeki "EMO Hizmet Binası"nda yapılacak.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
22.03.2012

## NKP'DEN "ÇERNOBİL ASLA" ETKİNLİKLERİ

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), Çernobil Felaketi'nin 26. yılında çeşitli etkinliklerle nükleer santrallara karşı halkı uyaracak. NKP, ülkemizde Akkuyu ve Sinop için yürütülen nükleer santral kurma girişimlerini 26 Nisan Perşembe günü Ankara'da saat 18.00'de gerçekleştireceği kitlesel basın açıklaması ile protesto edecek.

NKP'nin "Çernobil Bir Daha Asla" başlıklı etkinlikleri 24 Nisan'da Ankara'da Yüksel Caddesi'nde açılan imza standı ve Ankara Fotoğraf Sanatçıları Derneği'nin (AFSAD) "İklimler" konulu fotoğraf sergisi ile başladı. İmza standı ve sergi 27 Nisan tarihine kadar görülebilir.

NKP, felaketin yaşandığı 26 Nisan tarihinde ise Yüksel Caddesi'nde İnsan Hakları Anıtı önünde saat 18.30'da kitlesel basın açıklaması düzenleyecek. Aynı gün EMO Konferans Salonu'nda da ücretsiz "Çernobil Unutulmayacak" film gösterimi gerçekleştirilecek. 30 yıllık bir gazetecilik ve yönetmelik deneyimine sahip olan, çingenelerin hakları ve nükleer enerji konularında seri belgeseller çekmiş olan Yönetmen Alain de Halleux

tarafından Çernobil'deki nükleer felaketten tam 25 yıl sonra çekilen bu belgesel filmde, 1986'dan beri Ukrayna'da yaşananlar ve kazanın günümüze etkileri ele alınıyor.

Mersin NKP ise Mersin Büyükşehir Belediyesi Taş Bina önünde 26 Nisan Perşembe günü saat 12.30'da buluşarak düzenleyecekleri mitingle nükleer santral girişimini protesto edecek.

Etkinlikler kapsamında Sinop'ta 28 Nisan Cumartesi günü "Nükleer Enerji, Çevre ve Sağlık" paneli düzenlenecek. Panele EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Gazeteci-Enerji Analisti Özgür Gürbüz, Ankara Üniversitesi Göğüs Hastalıkları Ana Bilim Dalı'ndan Prof. Dr. Fatma Evyapan, Nükleer Tehlikeye Karşı Barış ve Çevre İçin Sağlıkçılar Derneği'nden (NÜSED) Dr. Derman Boztok katılacak. Panel, Melia Kasım Otel'de 28 Nisan Cumartesi günü saat 13.30'da yapılacaktır.

İstanbul'da ise 28 Nisan Cumartesi günü Göztepe Selami Çeşme Özgürlük Parkı'nda 14.00-20.00 saatleri arasında "Nükleere İnat Yaşasın Hayat/Gökkuşluğu Şenliği" gerçekleştirilecek. Şenlik kapsamında "Moğollar, Marsis, Serap Yağız-Taner Öngür, Teneke Trampet, Kara Güneş, Kül, Meluses, Nejat Yavaşoğulları, Neyse" adlı grup ve sanatçılar ücretsiz konser verecek.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

**NKP SEKRETARYASI**

**25.04.2012**

## **NÜKLEER KARŞITI KONGRE TOPLANIYOR**

Nükleer Karşıtı Platform (NKP) ülkemizde kurulmak istenen nükleer santrallara ilişkin sürdürdüğü mücadeleyi yükseltmek ve nükleer santral kurulmasına yönelik son gelişmeleri değerlendirmek amacıyla toplanıyor.

Mersin'de, 16 Haziran Cumartesi günü, Mimarlar Odası Mersin Şubesi Konferans Salonu'nda yapılacak olan Nükleer Karşıtı Kongre saat 9:30'da başlayacak. NKP'nin tüm bileşenleriyle toplanacak olan kongreye, sendikalar, meslek örgütleri, siyasi partilerden de katılım olacak. İstanbul ve Ankara başta olmak üzere Mersin dışından da katılımcıların yer alacağı kongrede nükleer santral mücadelesinin günümüzde geldiği nokta, yapılabilecekler üzerine yöntem önerileri ele alınacak. Kongre sonucu oluşturulacak sonuç bildirgesi de kamuoyuna duyurulacak.

### **Nükleer Karşıtı Kongre**

**Tarih:** 16 Haziran 2012-Cumartesi

**Toplanma Saati:** 09:30

**Kongre Yeri:** Mimarlar Odası Mersin Şubesi Konferans Salonu

**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETARYASI**

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

**14.06.2012**

## SEYİTÖMER TERMİK SANTRAL VE KÖMÜR SAHASI ÖZELLEŞTİRMESİ PROTESTOSU

Seyitömer Termik Santrali'nin kömür sahasıyla birlikte özelleştirilmesine yönelik yarın (28 Aralık 2012-Cuma günü) yapılacak olan ihale, Türk Enerji-Sen, Elektrik Mühendisleri Odası, Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası, Jeoloji Mühendisleri Odası ile Maden Mühendisleri Odası tarafından düzenlenecek ortak kitlesel basın açıklamasıyla protesto edilecek. Açıklama, saat 14.30'da teklif veren 16 firmanın katılacağı ihale öncesinde Özelleştirme İdaresi Başkanlığı önünde gerçekleştirilecek.

**Konu:** Seyitömer Termik Santral ve Kömür Sahası Özelleştirilmesi Protestosu

**Yer:** Özelleştirme İdaresi Başkanlığı-Ziya Gökalp Cad. No: 80 Kurtuluş/ANKARA

**Tarih:** 28 Aralık 2012-Cuma günü

**Saat:** 14.30

**TÜRK ENERJİ-SEN-ENERJİ SANAYİ VE MADEN KAMU EMEKÇİLERİ SENDİKASI-  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI-  
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI  
27.12.2012**

**Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu, 14-15 Haziran  
Tarihlerinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kongre ve Kültür  
Merkezi'nde Yapılacak...**

### ERUSİS ESKİŞEHİR'DE BAŞLIYOR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu (ERUSİS 2013), yarın (14 Haziran 2013) başlıyor. İki gün sürecek olan sempozyum, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapılacak. Sempozyumda, kent içi ulaşım planlamalarından, raylı sistemlere ilişkin teknik, mali ve teknolojik gelişmelere ilişkin konulara varıncaya kadar ayrıntılı sunumlar yer alıyor.

ERUSİS; ülkemiz ulaşım politikaları içerisinde uzun yıllardır ülke olarak değerlendiremediğimiz ve dünyadaki uygulamalara paralel olarak gelişimini sağlayamadığımız elektrikli raylı ulaşım sistemleri konusunda yapılan plan, proje ve teknolojik üretimleri ulusal ve uluslararası düzeyde değerlendirmek ve bu alanda öneriler geliştirmek amacıyla düzenleniyor.

Bu yıl sempozyum; Elektrik Mühendisleri Odası'nca Anadolu Üniversitesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, TÜLOMSAŞ, Makina Mühendisleri Odası, Makine Kimya Endüstrisi Kurumu (MKEK), Yerel Yönetim Araştırma Yardım ve Eğitim Derneği (YAYED) işbirliğiyle gerçekleştirilecek. İlk gün açılış konuşmaları kapsamında, EMO Eskişehir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı A. Levent Egüz, Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Davut Aydın, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Gönen, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Eskişehir Büyükşehir

Belediye Başkanı Prof. Dr. Yılmaz Büyükerşen, TCDD Genel Müdürü Süleyman Karaman, ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Talat Aydın, Eskişehir Valisi Güngör Azim Tuna hitap edecek. Konuşmaların ardından 11.00-12.45 saatleri arasında “Raylı Ulaşım Sistemlerinde Gelişmeler ve İhtiyaçlar” başlıklı açılış oturumu düzenlenecek.

İlk gün sempozyum çalışmalarına öğleden sonra “Çağdaş Ulaşım Politikaları ve Ülkemizdeki Gelişmeler”, “Raylı Sistemler Sanayi Sektörü Gelişimi” başlıklı iki oturumla devam edilecek.

İkinci gün sabah ilk olarak “Raylı Sistemler, Eğitim, Test ve Sertifikasyon İhtiyaçları” oturumu yapılacak. Sempozyum programı, 11.30-14.30 saatleri arasında gerçekleştirilecek olan “Raylı Sistemler Yatırım ve İşletmeciliğinde Planlamanın Önemi” başlıklı son oturumla sona erecek.

### **Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu (ERUSİS 2013)**

**Tarih:** 14-15 Haziran 2013

**Yer:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi

**Açılış Saati:** 09.30

Sempozyumla ilgili ayrıntılı programa <http://www.erusis.org/> adresinden ulaşabilirsiniz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**43. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**13.06.2013**

## **9. Enerji Sempozyumu, “Nükleer Enerji” Paneli ile Çalışmalarını Tamamlayacak...**

### **EMO NÜKLEER ENERJİ RAPORU AÇIKLANIYOR**

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) adına Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 9. Enerji Sempozyumu kapsamında yarın (14 Aralık Cumartesi günü) EMO Nükleer Enerji Raporu-2013 açıklanacak. Raporda nükleer santrallara ilişkin reaktör türleri gibi teknik bilgilerden tutun, ekonomik verilere, dünyadaki gelişmelerden tarihsel kazalara, EMO'nun enerji politikasından TMMOB'nin nükleer santrallara bakışına, ülkemizde nükleer santral kurulumuna ilişkin ileri sürülen argümanlardan, Rusya ile yapılan anlaşmanın ayrıntılarına varıncaya kadar enine boyuna değerlendirmeler yer alıyor. Akkuyu Santrali özelinde yakıt ve atık sorununun irdelendiği, nükleer enerji maliyetlerinin masaya yatırılıyor.

EMO Enerji Çalışma Grubu Nükleer Alt Çalışma Grubu tarafından hazırlanan ve bu ay yayımlanan Nükleer Enerji Raporu, sempozyum kapsamında gerçekleştirilecek olan Nükleer Enerji Paneli'nde kamuoyuna sunulacak. İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu'nda yapılan sempozyum programına göre panel yarın (14 Aralık Cumartesi) saat 15.00'de başlayacak. TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil tarafından yönetilecek olan “Nükleer Enerji” panelinde, İstanbul Aydın Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hasan Saygın “Sürdürülebilir Enerji Politikaları

ve Nükleer Enerji”, Gazeteci Özgür Gürbüz “Çevreci nükleer santral olur mu?” sunumunu yapacak. EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Nedim Bülent Damar ve EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Erdal Apaçık ise EMO Nükleer Enerji Raporu üzerine sunumlarıyla panele katılacaklar.

Sempozyum kapsamında 12.00-13.30 saatleri arasında ise Prof. Dr. İzzettin Önder ve Prof. Dr. Ahmet Haşim Köse'nin katılacağı söyleşi gerçekleştirilecek. Söyleşide Prof. Dr. İzzettin Önder, “Yeni Dünya Düzeninde Uluslararası İlişkiler Bağlamında Enerji Ekonomisi”, Prof. Dr. Ahmet Haşim Köse de “Kapitalizm, Uluslararası Şirketler ve Enerji Politikaları” sunumlarını yapacaklar.

Ayrıca yarınki (14 Aralık Cumartesi günü) programı kapsamında sabahtan “Yenilenebilir Enerji Kaynakları”, öğleden sonra da “Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleştirme Uygulamaları” başlıklı oturumlar düzenlenecek.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

**13.12.2013**

## **KARASAL SAYISAL YAYINCILIK ÇALIŞTAYI DÜZENLENİYOR**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından karasal sayısal televizyon yayıncılığına ilişkin gelişmeleri değerlendirmek üzere çalıştay düzenleniyor. Karasal Sayısal Yayıncılık Çalıştayı, EMO Konferans Salonu'nda 21 Aralık 2013 Cumartesi günü gerçekleştirilecek. Çalıştayda mahkeme kararıyla yürütmesi durdurulan karasal sayısal televizyon yayıncılığı ihale sürecinin yanı sıra teknik, ekonomik ve sosyal boyutlarıyla da konu masaya yatırılacak.

Çalıştay kapsamında “Karasal Sayısal Yayıncılık Teknolojileri ve Ülkemizdeki Durum” ve “Karasal Sayısal Yayıncılığın Ekonomik ve Sosyal Boyutları” konulu iki oturum yapılacak. Karasal yayıncılığa ilişkin frekans tahsisi ve lisans verilmesine ilişkin ihale, Radyo ve Televizyonların Kuruluş ve Yayın Hizmetleri Hakkında Kanun'da belirtilen hükümler doğrultusunda Nisan 2013'te düzenlendi. Radyo Televizyon Üst Kurulu (RTÜK) tarafından yapılan ihalenin yürütmesi, Ankara 8. İdare Mahkemesi tarafından 11 Temmuz 2013 tarihinde, durduruldu. Karar üzerine RTÜK, 14 Ağustos 2013 tarihinde aldığı karar ile bu konuda yürütülen işlemleri durdurdu. Çalıştayda hem ihale sürecinde yaşanan sıkıntılar hem de konunun teknik ve sosyal boyutları ele alınacak.

EMO Konferans Salonu'nda 21 Aralık 2013 Cumartesi günü saat 14.00'de açılış konuşmaları ile başlayacak olan çalıştayda ilk olarak Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Kesim'in başkanlığını yapacağı “Karasal Sayısal Yayıncılık Teknolojileri ve Ülkemizdeki Durum” başlıklı oturum gerçekleştirilecek. Ağırlıklı olarak yeni teknolojilerin değerlendirileceği oturuma Bilkent Üniversitesi İletişim ve Spektrum Yönetimi Araştırma Merkezi Direktörü Prof.

Dr. Ayhan Altıntaş, RTÜK Uzmanı Hüseyin Özgün, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Bilişim Uzmanı Dr. Ayşe İnalöz ve Anten A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı İbrahim Cücioğlu konuşmacı olarak katılacak.

Bu oturumun ardından “Karasal Sayısal Yayıncılığın Ekonomik ve Sosyal Boyutları” başlıklı ikinci oturum düzenlenecek. EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırılıoğlu’nun yöneteceği oturuma Radyo Televizyon Yayıncıları Meslek Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Dursun Güleriyüz, Haber-Sen Ankara 1 No’lu Şube Başkanı Osman Köse, Haber-Sen TRT İşyeri Temsilcisi Veysel Cünedioğlu, ODTÜ Görsel İşitsel Sistemler Araştırma ve Uygulama Merkezi’nden Babacan Taşdemir ve EMO’dan Özgür Coşar konuşmacı olarak yer alacak.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**19.12.2013**



# **SEMPOZYUM, KONGRE VE ÇALIŞTAYLAR**



## ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 43. DÖNEM SEMPOZYUM, KONGRE VE ÇALIŞTAYLAR KRONOLOJİK SIRALAMA

ETKİNLİĞİN ADI	TARİHİ	DÜZENLEYENLER KURUMLAR	DÜZENLEME YERİ
Akademik Kamp 2012	17-20 Mayıs 2012	Genel Merkez	İzmir, Şirince
İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı	9 Haziran 2013	Genel Merkez	Ankara
Bitirme Projeleri Sergisi 2012	29 Haziran-1 Temmuz 2012	ODTÜ, EMO Ankara Şubesi	Ankara
Uluslararası Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar Sempozyumu	6-7 Temmuz 2012	Genel Merkez, Uluslararası Thorstein Veblen Derneği ve Sabancı Üniversitesi	İstanbul
4. Asansör Sempozyumu	4-6 Ekim 2012	EMO İzmir Şubesi ve İzmir Makina Mühendisleri Odası	İzmir
Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı (ELECO'2012)	29 Kasım-1 Aralık 2012	EMO Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi, İTÜ	Bursa
Kocaeli Enerji Forumu	15 Mart 2013	EMO Kocaeli Şubesi	Kocaeli
Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu	26-27 Nisan 2013	Genel Merkez	Ankara
5. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu	16-17 Mayıs 2013	EMO İzmir Şubesi	İzmir
5. Enerji Verimliliği Ve Kalitesi Sempozyumu	23-24 Mayıs 2013	EMO Kocaeli Şubesi, Kocaeli Üniversitesi, Sakarya Üniversitesi	Kocaeli
Güneydoğu Enerji Forumu	25 Mayıs 2013	EMO Gaziantep Şubesi	Gaziantep
Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu	14-15 Haziran 2013	EMO Eskişehir Şubesi	Eskişehir
Bitirme Projeleri Sergisi	14-15-16 Haziran 2013	EMO Ankara Şubesi, Atılım Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	Ankara

İlk Bildiriler Konferansı	14-16 Haziran 2013	EMO Ankara Şubesi, Atılım, Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	Ankara
Hizmet Üretim Çalıştayı	20-21 Eylül 2013	EMO Ankara Şubesi	Ankara
EMO Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı	20-21 Eylül 2013	EMO Ankara Şubesi	Ankara
2. Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Güvenlik (ATEX) Sempozyumu	26-28 Eylül 2013	EMO Kocaeli Şubesi ve EMO İstanbul Şubesi	Gebze
7. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	04-06 Ekim 2013	KTMMOBEMO, KTMMOB MMO	Girne
2. Antalya Güneş Enerjisi Sempozyumu	31 Ekim 2013-02 Kasım 2013	EMO Antalya Şubesi, Mimarlar Odası Antalya Şubesi	Antalya
2. Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu (EMANET 2013)	08-09 Kasım 2013	EMO İstanbul Şubesi, İstanbul Tabip Odası, İstanbul Barosu	İstanbul
3. Elektrik Tesisat Kongresi - 7. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu - 6. Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu - Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu - 5. SMM Forumu	21-24 Kasım 2013	EMO İzmir Şubesi	İzmir
8. Uluslararası Elektrik- Elektronik Mühendisliği Sempozyum ve Sergisi (ELECO'2013)	28-30 Kasım 2013	EMO Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi, İTÜ	Bursa
TMMOB 9. Enerji Sempozyumu	12-14 Aralık 2013	Genel Merkez	Ankara
Karasal Sayısal Yayıncılık Çalıştayı	21 Aralık 2013	Genel Merkez	Ankara

## AKADEMİK KAMP ÇALIŞMALARI TAMAMLANDI (17-20 MAYIS 2012)

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) akademisyen üyelerine yönelik ilk kez düzenlediği Akademik Kamp, 17-20 Mayıs 2012 tarihleri arasında Nesin Vakfı'nın İzmir Şirince'de bulunan Matematik Köyü'nde gerçekleştirildi. Akademik Kamp'ın ana gündemini 'Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler' oluşturdu.

EMO üyesi 51 yüksek lisans ve doktora seviyesinde araştırmacının bulunduğu kampın ana gündemi olarak, sanatın teknolojiyle buluşma noktası olması nedeniyle giderek artan bir ilgi gören "Sinyal ve Görüntü İşleme" konusu ele alındı. Ana gündemin yanında ilk gün programı kapsamında bilim etiğinden, teknoloji tarihine, mühendislik eğitiminden mesleki örgütlenmeye varıncaya kadar uzanan sunumlarla Akademik Kamp'a geniş bir perspektif kazandırıldı.

EMO-Üniversite işbirliğini güçlendirmeyi ve genç araştırmacıları, uzman akademisyenlerle buluşturmayı amaçlayan etkinliğin yılda iki kere, ülkenin değişik yerlerinde gerçekleştirilmesi hedefleniyor. Bahar ve kış kampları olarak düzenlenecek etkinliklerin ilkinde "Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler" tartışıldı. Etkinlik kapsamında genç akademisyenler ile uzman akademisyenlerin eğitim, kongre ve benzeri etkinliklerden farklı olarak, daha doğrudan ve birebir iletişim kurabilmelerine olanak sağlanması hedeflendi.

Kampın açılışında EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) Komisyonu Üyesi Orhan Örucü, Akademik Kamp'ın oluşum süreci, amacı ve hedefleri hakkında katılımcılara bilgi verdi. EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Özcan Uğurlu ise akademisyenlerin birbiriyle ve meslektaşlarıyla doğrudan iletişim kurabilmesinin önemine değinerek, katılımcılara teşekkür etti.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ise mühendislik eğitiminin önemini vurgulayarak, EMO-Üniversite işbirliğini güçlendirmeyi hedeflediklerini kaydetti. Genç araştırmacıları, uzman akademisyenlerle buluşturmayı amaçladıklarını ifade eden Göltaş, bilgi ve deneyimlerin paylaşılmasının hedeflendiği etkinliklerin önümüzdeki dönemde de sürdürüleceğini belirtti. Açılışta konuşan Prof. Dr. Tayfun Akgül ise katılımcılar adına Akademik Kamp'ın hazırlık çalışmaları dolayısıyla EMO'ya teşekkür etti.

Açılış konuşmalarının ardından kamp programı Prof. Dr. Tayfun Akgül'ün "Bilim Etiği" konulu sunumu ile devam etti. Bilimsel makale yazımı, telif hakları, etik yaklaşım konularında çeşitli örneklerle bilgi veren Akgül'ün ardından Prof.

The poster for the 'Akademik Kamp' event is titled 'Sinyal ve Görüntü İşlemede Son Gelişmeler' and is dated '17-20 MAYIS KIBINONIKI'. It features the logo of the TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası. The poster lists the following speakers and topics:

Program	Konuşmacılar
Mükemmelleştirme kursları	Prof. Dr. Tayfun Akgül (EMO)
Matematiksel Araştırma	Prof. Dr. Selman Suda (Mühendislik Odası)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Güneş (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)
Yeni Nesil Elektrik Enerji Sistemleri	Prof. Dr. Mustafa Özgün (EMO)

The poster also includes a section for 'Bilimsel Etiket' (Scientific Labeling) with the following text: 'EMO Sinyal ve Görüntü İşleme Sistemi', 'EMO Sinyal ve Görüntü İşleme Sistemi', 'EMO Sinyal ve Görüntü İşleme Sistemi', 'EMO Sinyal ve Görüntü İşleme Sistemi'.

Dr. Hamit Serbest, “Bilim, Mühendislik ve Öğretim Kurumları” ve Prof. Dr. Ali Nesin “Mühendisler ve Matematik; pi ve e Sayıları” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. İlk gün çalışmaları Prof. Dr. Atilla Bir’in “Anadolu’da Teknoloji Tarihi” başlıklı sunumu ile tamamlandı.

İkinci gün Aysin Baytan Ertüzün (Boğaziçi Üni.) “Durağan ve Gauss Olmayan veya Seyrek Sinyallerin Bayeşçi Ayırımı”, Prof. Dr. Muhittin Gökmen (İTÜ) “Görüntü ve Yüz Tanıma”, Prof. Dr. Tayfun Akgül “Karikatür-Fotoğraf Çakıştırma Çalışmaları” ve Prof. Dr. Bülent Sankur (Boğaziçi Üni.) “Görüntü ve 3B Yüz Tanıma” başlıklı konuşmalarını sundular.

Üçüncü gün ise Yrd. Doç. Dr. Şevket Gümüştekin (İYTE) “Bilgisayarda Görü Uygulamaları, İçerik Tabanlı İmge ve Video Çıkarımı”, Yrd. Doç. Dr. Hazım Kemal Ekenel (İTÜ) “İçerik Tabanlı İmge ve Video Çıkarımı”, Prof. Dr. Aydın Akan (İÜ) “Sinyal İşlemenin Kablosuz İletişim ve Biyomedikal Uygulamaları”, Prof. Dr. Tayfun Akgül ve Dr. Süleyman Baykut (İTÜ) “Geosinyal İşleme” konularındaki deneyimlerini genç meslektaşlarına aktardılar.

Etkinliğin son gününde ABD’deki Drexel Üniversitesi’nden görüntü işleme alanının dünyaca tanınan ismi Prof. Dr. Banu Onaral ve Dr. Hasan Ayaz (Drexel Üni), “İşlevsel Optik Beyin Görüntüleme Sinyal İşlemciliği” başlıklı sunumu ile genç meslektaşlarının sorularını yanıtladı.

Akademik Kamp çalışmaları Efes Harabeleri ve Şirince Köyü’ne düzenlenen geziler ve akşam yemeğinden sonra gerçekleştirilen söyleşi ile tamamlandı.

Ayrıca Cumhuriyet Gazetesi çizerlerinden Semih Poroy da kampta katılımcılarla beraberdi.

### **Sayılarla Akademik Kamp**

- 27 Yüksek Lisans, 24 Doktora Öğrencisi, Toplam 51 katılımcı
- 35 ayrı üniversiteden katılım
- 13 Öğretim Üyesi ders verdi.
- Kamp esnasında 13 ayrı konuda toplamda 32 saat ders yapıldı.
- Dersler 09:00da başlayıp, 22:00de sona erdi.

# EMO İŞÇİ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ (© HAZİRAN 2012)

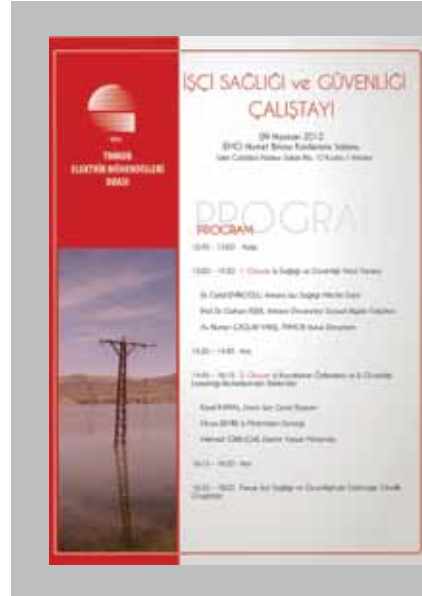
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 43. Dönem İşçi Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu, yaptığı ilk toplantıda, çıkarılacak olan İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın neler getireceğinin tartışılması için bir çalıştay düzenlenmesini gündemine almış, yapılan hazırlıklar sonrasında 9 Haziran 2012 Cumartesi günü Odamız toplantı salonunda İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı düzenlenmiştir.

Davutpaşa'dan, Karadon'dan, OSTİM'den, Dursunbey'den, Afşin'den, Erzurum'dan, Tuzla'dan, ülkemizin dört bir yanından alınmayan önlemler nedeniyle emekçilerin göz göre göre ölüm haberleri gelmektedir. Sosyal Güvenlik Kurumu verilerine göre 2010 yılında 1444 işçi, 2011 yılında 1563 işçi, 2012 yılının ilk beş ayında 319 işçi "iş kazalarından" dolayı hayatını kaybetmiştir. Üstüne üstlük çalışma yaşamındaki bu korkunç tablo, AKP iktidarı tarafından kader olarak değerlendirilebilmekte, ölümlerin işin doğasında olduğu söylenebilmektedir.

İnsan Hakları Evrensel Beyannamesi'nin 22. ve 25. maddelerinde de yer aldığı gibi, sosyal yaşam içerisinde sosyal güvenlik hakkı tüm bireylerin temel hakkıdır. Bunu sağlamak devletin asli görevleri arasındadır. İşçi sağlığı ve güvenliğinin temel unsurları olan işveren/sermaye, emekçiler ve devletin yanı sıra; sendikalar, meslek örgütleri ve diğer demokratik kitle örgütlerine de bu alanın düzenlenmesinde görevler düşmektedir.

Hatırlanacağı gibi, 2003 yılında yayımlanan 4857 sayılı İş Yasası'nda işçi sağlığı ve güvenliğine ilişkin hükümler bulunmaktadır. Bu yasaya aykırı olarak çıkarılan yönetmelikler yargıdan dönmüştür. Bunun üzerine yönetmeliklerin Anayasa ve yasalara uygun hale getirilmesi gerekirken; yasalar yönetmeliklere uydurulmuş, hukuk devleti ilkesi yok sayılmıştır. Üstelik yasaya aykırı yönetmelikleri yargıya taşıyan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ile Türk Tabipleri Birliği yasanın uygulanmamasının sorumluları olarak gösterilmiş, üyeleriyle karşı karşıya getirilmeye çalışılmıştır. Bizler, işçi sağlığı ve güvenliği alanındaki görevimizi yerine getirirken, birçok engelle karşılaşmaktayız. İş kazalarının önlenebileceğine olan inancımız ve insan yaşamına olan saygımızla, yapılan haksızlıklara ve yanlışlıklara karşı direncimizi daima sürdüreceğiz.

İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın amacı, Avrupa Birliği tarafından Türkiye'ye işaret edilen 89/391



sayılı Çerçeve Direktif ile mevzuatı uyumlu hale getirmek olarak ifade edilmekle birlikte; yasanın içerdiği maddelerin pek çoğu 2003'ten bu yana yayımlanan yönetmelikler ve torba yasalarda bulunmaktadır. Örneğin, yasanın tariflediği işveren sorumluluğu, 1475 ve 4857 sayılı yasalarda da bulunmakta, yeni yasa ancak bu sorumluluğa para cezası gibi mali yükümlülükler getirmektedir. Tespit edilemediği için hakkında yeterli istatistiğin bulunmadığı meslek hastalıkları konusunda da yasanın geçmiş düzenlemelerden farkı bulunmamakta, meslek hastalıkları karşısındaki kayıtsızlık sürmektedir. 89/391 sayılı Çerçeve Direktif işçilerin bilgilendirilmesi, iş bırakmalarının yetkilendirilmesi, işçi temsilcilerinin sürece katılımının örgütlenmesini odağına almışken, yasa ise eğitim kurumları ve ortak sağlık ve güvenlik birimlerinden hizmet alımı ekseninde şekillendirilmiştir.

Yasayla beraber işçilere verildiği belirtilen çalışmaktan kaçınma hakkı, 2003 yılında yayımlanan İş Yasası'nda yer almaktadır. Bununla da kalmayıp, koruma tedbiri olmayan ortamlarda işçinin çalışmasının istenemeyeceğine yönelik hükümler 1967 yılında kabul edilen bir ILO sözleşmesinde dahi bulunmaktadır. Öte yandan, uygulanan neoliberal politikalarla güvencesiz çalışmanın yaygınlaştırıldığı bir ortamda, çalışmaktan kaçınma hakkının yasanın olumlu bir getirisi olarak gösterilmesi AKP tarzı tipik bir samimiyetsizlik örneğidir.

Yasa, işverenin işçi sağlığı ve güvenliğini sağlamaktan sorumlu olduğunu belirtmekle birlikte, geçmiş mevzuatta bulunmayan yeni bir anlayışla bu sorumluluğun çalışanların eğitimi ve onlara gerekli talimatların verilmesi gibi şekillerde çalışanların sırtına bindirilmesine ve işverenin en az maliyetle sorumluluktan sıyrılmasına yönelik bir kurguya sahiptir.

İşçi ölümlerinin altında yatan temel neden, sağlıklı ve güvenli çalışmanın maliyet odaklı olarak değerlendirilmesidir. İşçi sağlığı ve güvenliği üzerine 1990'lardan bu yana yapılan çalışmaların kapsamı, konunun yasa koyucular tarafından sosyal bir konu olarak değil, ekonomik zeminde ele alındığını göstermektedir. Benzer şekilde, İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın ortaya çıkış sürecinde kapitalist hegemonyanın etkisi; çalışma ilişkilerinin esnekleşmesi, "işçi sağlığı" yerine "iş sağlığı" kavramının kullanılması, taşeronlaşma, işçi sağlığı ve güvenliği hizmetleri ile eğitimlerin piyasalaştırılması şeklinde yasada yerini bulmuştur.

Yürürlükteki maddelerin bir araya toplanarak piyasacı bir anlayışla yoğrulmasıyla oluşturulan bu yasanın iş cinayetlerine çözüm olması mümkün değildir. İşçi sağlığı ve güvenliği alanında, ancak işçi sınıfının güçlü bir şekilde örgütlenmesiyle ve farklı çalışma statülerinde olan bütün emekçilerin esnek çalışmaya, uzun çalışma saatlerine, önlemlerin maliyet olarak görülmesine karşı ortak mücadelesiyle kazanım elde edilebilir.

**TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İŞÇİ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KOMİSYONU**



## BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ 2012 ve İLK BİLDİRİLER KONFERANSI DÜZENLENDİ (29 HAZİRAN-1 TEMMUZ 2012)

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ve ODTÜ işbirliği ile Şubemizin örgütlü olduğu illerde bulunan üniversitelerin elektrik-elektronik, bilgisayar, biyomedikal mühendisliği bölümü öğrencilerinin bitirme projelerinin yer aldığı 'Bitirme Projeleri Sergisi 2012 (BPS 2012)' etkinliği ve Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü işbirliği ile 'İlk Bildiriler Konferansı' eşgüdümlü olarak 29 Haziran-01 Temmuz 2012 tarihleri arasında Ankara'da Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde düzenlendi.

ODTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İsmet Erkmen'in başka görevde olması nedeniyle yerine açılış konuşması yapan Doç. Dr. Şimşek Demir özetle şunları söyledi; "Değerli konuklar EMO'nun aldığı insiyafitle ve öğretim üyelerinin katkısıyla bu yıl ilki düzenlenen İlk Bildiriler Konferansı'nı son derece anlamlı bulduğumu belirterek sözlerime başlamak istiyorum. Bitirme Projeleri Sergisi etkinliği ile paralelleşen bu konferansın yaratıcı sinerjinin özellikle genç katılımcılar için etkin bir kazanım olduğuna inanıyorum. Elektrik ve elektronik dünyasının son yüzyılda yaşadığı gelişim baş döndürücüdür. İnternet olanaklarının yaygınlaşması, toplumsal devrimlerin gerçekleştirilmesinde pay sahibi olmaya başlayan sosyal medya araçlarının günlük yaşamın bir parçası haline gelmesi, akıllı ev aletleri, kullanımı yaygınlaşan uydu sistemleri, cep telefonlarından araç kitlerine kadar kullanılmaya başlandı. Bu gelişmeler son 10 yılın gelişmesidir. Önümüzdeki 10, 20 ve 50 yıllık süreçte ne tür gelişmelerle karşılaşacağımızı heyecanla beklediğimi itiraf etmek isterim. Bu gelişmeler cihazların çevreyi algılaması, akıllı bir şekilde algıladığı verileri değerlendirmesi, insandan gelen doğrudan ya da dolaylı komutlarla otomatik davranışlar sergilemesini günlük hayatımızda görmeye başlayacağız."

### "BPS Yarışma Sergisi Değil"

Şimşek Demir'in ardından söz alan ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adnan Yazıcı da yaptığı konuşmada şunları söyledi, "Değerli öğretim üyeleri misafirler ve sevgili öğrenciler hepimize hoş geldiniz derken bu yılki Bitirme Projeleri Sergisi'nin başarılı geçmesini diliyorum. Bilgisayar Mühendisliği bölüm üyeleri BPS ile ilgili görevleri üstlendik. EMO'daki arkadaşlarımızla birlikte bunu gerçekleştirdik. Bu yılki sergide 129 adet bitirme projesine yer verirken 300 kişilik bir takım burada var. Bu projeleri sergisinin yarışma



projesi olmadığını siz de hissetmişsinizdir. Amaç siz genç beyinleri, 4 yıldır üzerinde çalıştığınız kendi disiplininizin çok değişik kavramları bir araya getirerek bu projeleri göstermenizdir. Bitirme projeleri öğrencilerin 4 yıllık eğitiminde öğrendiklerini bir uygulama ile kullanmasına ve böylece konuların ve kavramların iyice pekişmesine yardımcı olmaktadır. Ayrıca öğrencilerin yaratıcı ve tasarım hünerlerini göstermelerine fırsat vermektedir. Tüm bu projelerin öğrencilerin etik ve onur değerlerine azami dikkat göstererek yaptıklarına kendi emek ve beyin güçlerinin sonuçlarını burada sunmakta olduklarına inanmaktayım. Umarım yaşamınızda bu yaptığınız projeler önemli katkılar sağlar ve çok başarılı bir iş yaşamınız olur. Bu bitirme projeleri sergisinde birçok kurum ve kişinin gayretleri ve destekleri önemlidir. Kurumsal anlamda başta EMO Ankara Şubesi'ne ve onun değerli yöneticilerine teşekkür ediyorum.”

### **“EMO Politik Duyarlılık İçindedir”**

Yazıcı'nın ardından söz alan Çankaya Belediye Başkanı Bülent Tanık da etkinlik açılış konuşmasında şunları söyledi, “Çankaya Belediye başkanı olmadan önce hayatımın önemli bir bölümünü, çok onurlu bir görev dönemini TMMOB başkanlığı dönemi olarak yaşadım. Kendimi zaman zaman o sıfatla anarım, eski başkan olmaktan şikayetçi değilim bizim için onur olmaya devam ediyor. Belediye başkanı olarak ırgat gibi çalışıyoruz, umarım Çankayalı memnun olacaktır. ırgat sözü erk kökeninden gelir, iş yapmakla ilgili bir kavram. Erki iyi kullanmadığınız zaman üretkenliğiniz olmaz, kendini yeniden üretmeyi sağlayamayız. Toplumda mühendislik birikimini ve erki işi yapmanın çeşitli bölümleri olduğunu biliyorum. Bu bölümlerden bir tanesi ırgatlık bölümü bir tanesi yönetim bölümü. İyi mühendis olduğunuz zaman sizi yönetici yaparlar ki mühendislik işini yapmayınız diye. Ama yönetim ve politika da erk kadar ırgatlık kadar önemli işlerdir. Yönetmek ve toplumun geleceğine biçim verme eylemliliği olarak siyasette yer almak mühendisler için hiçbir zaman ötelenmemesi gereken bir durum. Mühendislik ve mimarlık alanının politikadan toplumdaki yalıtılmış biçimde salt izole bir meslek eylemliliği olarak algılanması çok önemli bir yanılsamadır. Mühendisler mimarlar ‘karar verici başkası olsun biz teknik bilgimizi hizmete veriyoruz’ derler bu da yanlış bir kavramdır. Köleliği ve ırgatlığı aşılması gereken süreçler olarak değerlendirmek gerekir. Omuzlarımızın üzerinde taşıdığımız kafamız, kendi geleceğine olduğu kadar coğrafyasının, evrenin, toplumun geleceğine ilişkin müdahale konusunda sorumluluk taşınması gerekir. Politika suç ve kusurlu bir iş değildir, ırgatlık kadar hatta daha kutsal bir iştir. Emek bizim için en yüce değerdir. Toplumun geleceğine biçim vermenin sadece teknik tasarımlar ötesinde düşünmek gerekiyor. Siyasete dönük müdahil olmak her zaman insanın en tepede olmasını gerektirmez. Mutlaka işin içinde matematiğin içinde siyaset olduğunu düşünmenizi öneririm. Bunun Türkiye’de yapılabildiği özel yapılardan bir tanesi TMMOB’dır ve onun Meslek Odalarıdır. EMO tarihsel geçmişi itibarıyla ülke sorunlarına kulak açan, ülkesinin ve dünyanın derdinde olan insanları çoğaltmayı hedefleyen bir politik duyarlılık içindedir.”

### **“Camiamız Büyürken Sorunları Da Büyüyor”**

Bülent Tanık'ın ardından söz alan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yağın şöyle konuştu; “EMO Ankara Şubesi ve ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediğimiz İlk Bildiriler Konferansı’na ve ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediğimiz Bitirme Projeleri Sergisi’ne hepiniz hoş geldiniz. Daha bir kaç gün önce hepinize öğrenci derken şimdi mühendis unvanları ile bu sıralarda oturan meslektaşlarımıza camiamıza hoş geldiniz diyorum. Üç gün boyunca sürecek olan; bilimsel çalışmaların paylaşılacağı,

fikir alışverişlerinin yapılacağı bilim şöleni olarak kurguladığımız bu etkinliği, siz meslektaşlarımızı yüreklendirmek, genç araştırmacılara özgün çalışmalarını göstereceği bir ortam sağlamaktı hedefimiz. BPS'ye İBK adı altında kardeş getirdik. Projelerinizi yarıştırmadan dayanışma içinde sergilemenizin ortamını yaratmak için Şube olarak Oda olarak çalışıyoruz. Birçok üniversitede toplantı yaptık. Sizleri teşviklerinden dolayı değerli hocalarımıza çok teşekkür ediyorum.

Değerli meslektaşlarımız, mesleğe ilk adımını attığımız BPS'de meslektaşlarınızla buluşuyor olacaksınız. Etkinliğimizi ilkini yaptığımız 2011 yılında bitirme projeleri ile ilgili olarak bir çok üniversitede çeşitli yarışmalar düzenleniyordu. Biz burada yarışma ortamı olmadan, bilginin mutluluk gibi paylaşılı paylaşılı çoğalacağı, eksikliklerin paylaştıkça azalacağı ortamda 15 ilk bildirinin sunulacağı 129 projenin sergileneceği Bütün Projeler Birinci sloganının hayat bulacağı bir etkinliği 3 gün boyunca hep birlikte teneffüs edeceğiz. Ülke olarak ilerlemenin yalnızca izleyici olmanın ötesinde bilimsel bilgiye sahip olmak araştırma geliştirme ve üretim çalışmalarının geliştirilmesi gerekli olduğunu düşünüyoruz. Meslek Odası olarak, bilimsel bilginin üretildiği akademik bilgi alanı olan üniversitelerle bu çalışmaları birlikte yürütme görevi kaçınılmazdır. Alanlarımıza yönelik olarak ortalama her yıl 188 üniversitenin yaklaşık 176 bölümünde 15 bin civarında kontenjanla öğrenci alınmakta her yıl bunların binlercesi mezun olmaktadır.

İBK kapsamında Şubemiz coğrafyası dışından da üniversitelerin katılımı ile toplam 17 üniversiteden 45 başvurudan 15 sunumu gerçekleştirilecek. BPS kapsamında 289 meslektaşımızın emek verdiği 129 projenin sergisi yapılacak. Burada önemli olan 4 yıllık eğitimin somuta dönüşmesidir.

Camiamız bu kadar büyürken sorunları da gittikçe büyüyor. Eğitimin ticarileştirilmesinin yanı sıra plânsız programsız açılan üniversiteler, akademik kadroların çalışma yaşamına ilişkin uygulamalar, yetersiz laboratuvar ve eğitim ortamları, öğrencilerin barınma, ulaşım beslenme problemleri öğrenim hayatınız boyunca hepimizin karşılaştığı sorunlar aslında.”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş da yaptığı konuşmada şunları söyledi, “Değerli hocalarımız sayın konuklar, değerli meslektaşlarımız, yeni genç mezun arkadaşlarımız; benden önceki konuşmalarda Odamızın çalışmaları bütünlüklü olarak sizlere ifade edildi. Öncelikle EMO Ankara Şubemizi, ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü ve ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün birlikte düzenlediği BPS ve İBK etkinliği nedeniyle kutluyorum.

Bu etkinliğin esas amaçları temel çıkış noktası benden önce ifade edildi. Henüz yolun başındaki meslektaşlarımızı meslek toplumumuza tanıtmak ve yüreklendirmek, genç akademisyenlere araştırmacılara özgün çalışmalarını ve bulgularını duyurabilecekleri ortam sağlamak. Üçüncü temel amaç olarak da sunuş becerilerini geliştirme olanağı sağlamak. EMO olarak dönem içinde yaptığımız kongre, sempozyumlarda biz hep o etkinliğin çerçevesine uygun şekilde düşüncelerimizi ifade etmek hem de bu kürsüleri bir anlamda teknoloji bilim alanında yaşadığımız sorunları sizlerle paylaşabilecek sunumlar olarak kullanmayı önemli buluyoruz. Bilim ve teknolojinin tanımı tarihin gelişiminden bu yana her zaman egemen ideolojinin toplumu biçimlendirilmek istediği şekle göre değiştirilmek istenmiştir. Bilim için doğa ve toplumun gelişim ilerleme yasalarını anlamak, buradan elde edilen bilgiyi toplumun hizmetine sunmak, insanın ve doğanın zenginliğini insan ve doğanın ihtiyaçları doğrultusunda kullanabilir hale getirmek, insanlığın bolluk içinde sağlıklı mutlu eşit ve özgür yaşamasının olanaklarını ilerletme bu uğurdaki çalışmaları sistemli hale getirmek namuslu onurlu her bilim insanının üzerinde birleşeceği tanım olmuştur.

Üniversite ve bilimi birleştiren böylesine bir tanım malesef ülkemizde 1980'li yıllardan bu yana anlamını yitirmiş durumda. Üniversiteler üzerinde siyasi iktidarların yaratmaya çalıştığı baskı ve şekillenme çalışmalarıyla bilimsel demokratik özerk yapısı olmayan piyasa yapısına endeksli üniversite yapısı şekillendirilmeye çalışılmıştır. Üniversitelerin akademik ve idari özerkliğini kaybettiği, mali sorunlarını piyasa koşullarında çözmekle karşı karşıya kaldığı süreç işletilmiştir.

TMMOB ve EMO olarak temel çalışma kaygımız içinde her zaman ülkede mesleği gelişmesinde bilimin tekniğin gelişmesinde kamu yararının işletilmesinde üniversiteleri veri olarak kabul etmek onları daha da güçlendirmek kendi çalışma alanları içine katmak birlikte yol almak en önemli hedef noktamız olmuştur.”

ODTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zafer Dursunkaya da açılışa yaptığı konuşmada şöyle konuştu, “EMO Ankara Şubesi ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği ile birlikte düzenlenen etkinliğe hepiniz hoş geldiniz. Temel bilimlerin uygulamaya dönüştürülerek bu uygulamaların toplumun hizmetine sunan mühendisliğin eğitiminde öğrencilerin ders dışı etkinliklerle meslek yaşamına hazırlanmalarına olanak sağlayan EMO Ankara Şubesine ve üniversitemiz bölümlerine teşekkür ediyorum. Bilimsel bilginin uygulamaya dönüşmesi mühendislik eğitiminin ayrılmaz parçasını oluşturur. Bugün açılışını yaptığımız etkinlik öğrencilerin proje çalışmalarının tanıtılmasına hem de akademik hayatın gerekliliği olan araştırma sonuçlarının sunumunu içeren bilimsel yayın yapmanın başlangıcı görevini görmektedir.

Ülkemizde üniversitelerin hızla yaygınlaşması 80'li yılların sonuna rastlar, son 30 yılda üniversiteler daha çok kampüs modeli örnek alınmış ve uygulanmıştır. Bu modelin toplumla ilişkiyi soğuk tutması toplumdan uzak kapalı ortamda üniversiteleri tutması gibi kötü bir yönü vardır. Toplum ve toplumun kuruluşları olan TMMOB ile Odalarla birlikte yapılan etkinlikler üniversitelerin toplumla bütünleşmesine toplumun bir parçası olmasına katkı sunmaktadır.”

Açılış konuşmalarının ardından Bitirme Projeleri Sergi alanı gezilirken İlk Bildiriler Konferansı etkinliği açılış bildirisini “Eğitim Teknolojilere ve Mühendislik Eğitimi” konu başlığı ile Prof. Dr. Kürşat Çağiltay gerçekleştirdi. Bu oturumun başkanlığını ise Prof. Dr. Önder Yüksel, Prof. Dr. Aydan Erkmen yaptı.

İlk Bildiriler Konferansı etkinliğinin birinci günü öğleden sonraki Bildiri Oturumu I'ın oturum eş başkanlığını Prof. Dr. Murat Eyüboğlu ve Prof. dr. Aydan Erkmen gerçekleştirdi.

Bitirme Projeleri Sergisi 2012 (BPS) ve İlk Bildiriler Konferansı etkinliği “CV oluşturma ve İş Görüşme Teknikleri” sunumu Secret CV'den Elif Büyükkak Kunter tarafından düzenlenirken, EMO Ankara Şubesi avukatı Cem Erkat, meslek yaşamı ve EMO örgütlülüğü ile ilgili sunum yaptı.

# VEBLEN, KAPİTALİZM ve AKILCI BİR İKTİSADİ DÜZEN İÇİN OLANAKLAR SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ (6-7 TEMMUZ 2012)

Elektrik Mühendisleri Odası, Sabancı Üniversitesi ve Uluslararası Thorstein Veblen Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği 'Veblen, Kapitalizm ve Akılcı Bir İktisadi Düzen İçin Olanaklar' Sempozyumu 6-7 Temmuz 2012 tarihlerinde gerçekleştirildi. İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumu'nda yapılan sempozyumun açılışında, Sempozyum Düzenleme Kurulu adına EMO MİSEM Daimi Komisyon Başkanı Orhan Örcü, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Uluslararası Thorstein Veblen Derneği Başkanı Sidney Plotkin ve Sabancı Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi'nden Prof. Dr. Ahmet Öncü açılış konuşmalarını yaptı.

Düzenleme Kurulu adına konuşma yapan Orhan Örcü, öncelikle sempozyumda emeği geçenlere ve katılımcılara teşekkürlerini sundu. Örcü, mühendislerin Veblen ile tanışmasını şöyle anlattı:

"TMMOB ve üyelerinin Veblen ile tanışması Ahmet Öncü ve Ahmet Haşim Köse hocalarımızın 2000 yılında TMMOB tarafından yayınlanan ve bir mühendis profili çalışması olan 'Kapitalizm, Mühendisler, Mimarlar; Türkiye'de mühendisler, mimarlar' kitabı ile oldu. Daha sonraları Türkçeye kazandırılan ilk eseri olan 'Aylak Sınıfın Teorisi' kitabı ile ilk kez temel bir metnini okumuş olduk."

Örcü, emperyalist kapitalist sistemin neo-liberal politikalarının saldırıları karşısında giderek yoksullaşan tüm çalışanlar gibi mühendislerin de bu yoksullaşma sürecinden paylarını almakta olduğuna dikkat çekerken, "Mühendis beyden işsiz mühendise bir evrilme oldu" diye konuştu. Ekonomik yoksullaşmanın yanında mühendislerin toplumsal sorumluluk ve örgütlü mücadelesine de saldırıldığını kaydeden Örcü, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"1970 yıllarından bu yana mühendislerin sorunlarının çalışanların sorunlarından ayrılmayacağını söyleyen TMMOB'nin dik duruşu değişmese de gerek üye profili gerekse de üye olmayan mühendis mimar kitlesinde bir anlam kayması oldu. Yıllardır kamu yararı ve mühendislerin toplumsal sorumluluğuna dikkat çeken TMMOB yanında geniş bir kitলে en genel anlamda Taylorcu bir mühendislik anlayışına kapıldı. Yani çıkarını sermaye sınıfı ile bir gören bir anlayış. Mühendislerin meslekleri gereği toplumsal sorumluluklarına ve örgütlü olmalarına yeniden vurgu yapmak



amacıyla ve günümüz mühendislerini tartışmak amacıyla bir şeyler yapalım derken önümüze Veblen çıktı. 1912’li yıllarda Amerika’da gelişen radikal mühendislik akımından etkilenecek yazdığı yazıların derlemesi olan ve 1921 yılında basılan ‘Mühendisler ve Fiyat Sistemi’ kitabını yayımlamak bize sıcak geldi. Sağ olsun Ahmet Öncü Hocam bu zorlu iş için ısrarlarımızı kırmadı ve kitabın editörlüğü üstlendi. Kitabın yayımlanmasını takiben bizlerin hiç gündemimde olmayan bir gelişme yaşandı. Yayımlarımızın TMMOB ortamından daha fazla yurtdışında etki yarattığının gördük ve neticesi işte bu etkinlik oldu.”

Örücü konuşmasına, John Kenneth Galbraith’ın “Onu okuyan hiçbir dikkatli okuyucu iktisat dünyasını bir daha aynı biçimde göremez” sözleri ile son verdi.

### **Teknoloji Toplumdan Ayrı Düşünülemez**

Uluslararası Thorstein Veblen Derneği Başkanı Sidney Plotkin ise Veblen’i tanıtarak başladığı konuşmasında, derneğin kuruluş nedenini de anlattı. Veblen’in geleneklerin, sınırların ötesinde fikirlerin bir araya gelmesi durumunda güçlendiğini, bu anlamda bu sempozyumun değerli olduğunu ifade ederken, şunları söyledi:

“Pek çok öğrenci ABD’de Veblen’i hiç duymamış durumda. Veblen ABD’nin siyasi ikliminden silinmiş durumda. Bu ihmali telafi etmek gerekiyordu. Uluslararası Thorstein Veblen Derneği oluşturuldu. Soğuk Savaş’ın sonu, küresel kapitalizmin büyük zaferi ortasında Veblen araştırmacılığını desteklemenin zamanı gelmişti. Veblen’in vurgusu yüksek finansın akılcılığını temelindeydi. Bugün içinde yaşadığımız dünyada bu vurgular çok önemliydi.”

Plotkin, bu dünyada Veblen’in belirsiz bir unsur olarak kalmaya devam etmesinin nedenini sorgularken, ilk olarak Veblen okumanın güçlüğünden söz etti. “Uzun ve tekrarlı yazıları var. Derin bir ironi ve sarkazm duygusu var” diyen Plotkin, sorunun yalnızca Veblen okuma güçlüğü değil, onun “trajik düşünce yörüngesi” olduğunu belirtti. Plotkin, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Amerikalılar iyimser insanlar. ‘Bizim için sorun olmaz. ABD teknolojik tasavvuru herşeyi çözebilir’ diye düşünüyorlar. Bu teknolojik optimistliği büyük ölçüde paylaştığımızı söyleyebiliriz. ABD sanayi sistemi insanların temel insani ihtiyaçlarının ötesinde üretebilecek sistemdir. Ama Veblen bize şunu söylemektedir: Teknolojiyi toplumdan asla ayrı tasavvur etmeyin. Toplumun normlarından, alışkanlıklarından, kurumlarından, iktidar yapılarından bağımsız olarak bulunmamakta, teknoloji bunların içine eklenmiş durumda.”

### **Veblen’in Trajik Duyarlılığı**

Sidney Plotkin, Veblen’in radikal bir sosyal bilimci olarak gerçekten muhafazakar fikirlerin gücünden etkilendiğini ifade ederken, “İşte bu yüzden hala güncel. Bizim entelektüel aygıtlarımız üzerinde de etkilerde bulunuyor, sıradan insanlar üzerindeki etkiden daha fazla etki doğuruyor” dedi.

Plotkin, Veblen’in görüşlerine ilişkin özetle şu aktarımı yaptı:

“Veblen bize şunu öğretti. İnsanlar 3 eğilimle bahşedilmiştir. Birincisi türümüzü sürdürmek üzerine yapılması gerekenler. Diğerleri amaçlı bir şekilde üretmeye iten işçilik içgüdüsü. Mühendisler bu işçilik içgüdüsüne sahipler. Son olarak aylak merak dediğimiz şeyle bahşedilmişiz. Dünya neden böyle çalışıyor, ne şekilde işlemekte? Toplumun içerisinde daha hızlı bir sanayi yapısı oluşturmaya, insanlık koşullarını daha derinden anlamaya itiyor. Aynı zamanda bizler akıllı varlıklar olarak entelektüel yeteneklerimiz var. Her şekilde bir alışkanlıkla ortaya çıkan

eğilimlerimiz tarafından entellektüel yeteneklerimiz kontrol edilmekte. Geleneksel inançlara toplumun yapısına derinden bağ içerisindeyiz. Veblen'in partizan dayanışma dediği şey tarafından ulusal, kültürel, kimliksel özelliklerimiz etkilenmekte. Hakim sınıflar sürekli bir şekilde bizim anlayışımızı, zekamızı kullanmamıza müdahale etmekte. Veblen'in trajik duyarlılığının bir parçası bu; insanın kültürel failliğinin çoğalması ve iktidara hizmet etmesi, bunlar insan potansiyelini yaralamakta. Hakim sınıflar beyninizi kullanmayın demekteler. Bu yüzden de Veblen insan türünün hayatta kalması konusunda kötümser görüşlere sahip. Veblen asla ve asla teorisinin mükemmel karakteri konusundan bahsetmiyor. Bu teorisinin hakiki ve nihai yeterliliğe sahip olduğunu söylemiyor. Akılcı çerçevenin ötesine geçmiyor. Her konu daha fazla araştırılabilir, daha fazla incelenebilir. Bilimsel araştırmalarla her teori değiştirilebilir. Veblen'in trajik duyarlılığını yeniden teşhis etmemiz lazım. Alternatifleri ararken, mantıksız ve yararsız kurumların ötesine geçmemiz, bunun yerine yenilerini koymamız gerekiyor. Yeni ve daha akılcı fikirler ortaya koymalı ve böylece kendi türümüzün ayakta kalma olasılığını artırabiliriz.”

### **WallStreet-Main Street Çatışmasında Veblen**

Prof. Dr. Ahmet Öncü ise konuşmasına, “Veblen İstanbul'a gelmeliydi ve geldi. Çok mutluyum” diyerek başladı. Doktora tezini yazarken, TMMOB'nin Türkiye'nin toplumsal mücadeledeki yerini okumak anlamak zorunda kaldığını, bu noktada belki de mühendislerin mesleklerinin doğasından kaynaklanan nedenlerle de sürece katılıp orada yer alabilecekleri konusunun gündeme geldiğini anlatan Öncü, “O noktada Hocam 'Veblen'e bakmalısın' dedi. O noktada da Veblen marjinaldi. Köşede kalmıştı. En çok o ilgimizi çekmişti. Marx ve Veblen. Ricardo'yu da burada anmalıyım” diye konuştu.

Prof. Öncü, 1929 büyük depresyonundan sonra belki de en büyük kapitalizm depresyonundan dünyanın geçmekte olduğuna işaret ederken, bu krizin merkez üssünün ABD, Newyork, Wall Street olduğunu, Wall Street'in karşısında da emeği ile çalışanların, halkın yer aldığı Main Street bulunduğunu belirtti. ABD tarihinin Wall Street ile Main Street'in çatışması olduğunu kaydeden Öncü, neoliberalizmin dünyayı ABD toplumuna yakınlaştırdığını ifade etti. Bu noktada Veblen'in değerinin biraz daha arttığını vurgulayan Öncü, bu sempozyumda finansal kapitalizmin nasıl maddi refahı sabote ettiğinin anlatılacağını kaydetti. Prof. Ahmet Öncü, toplumun ve halkların tepkisine dikkat çekerek, Wall Street'in işgali, Kuzey Afrika ve Ortadoğu'daki ayaklanmalar ve Avrupa'daki işgal hareketlerini örnek verdi.

### **Veblen Teorisinin Özneleriyle Buluştu**

Prof. Öncü, Veblen'in bu sempozyumda mühendislerle buluşmasına verdiği önemi, “Veblen kendi teorisinin özneleriyle buluşuyor. Bu çok önemli çok değerli bir tarihi an” sözleriyle ifade etti. Öncü, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Veblen'i anlamak istiyorsan Nazım Hikmet'in bir şiirini asla aklımızdan çıkarmayalım: 'Kaba-hatin çoğu senin kardeşim. Geçmişte yarattığı değerlere saplanıp kalıp, kendisini geleceğe taşımaktan korkan insan öznesi. Bunu hatırlarsanız Veblen'i hatırlamak ve anlamak çok zor olmayacak.”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın açılış konuşmasının tam metni de şöyle:

“Öncelikle şahsım ve Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu adına hepinizi saygıyla ve dostlukla selamlarım. Hepiniz hoşgeldiniz. Oda olarak mevcudun, bugüne dek yaptıklarımızın

ötesinde yeni bir çalışmaya imza atıyoruz. Dün bir hocamız Veblen üzerine Türkiye’de yapılan ilk etkinliğin bir meslek örgütü bünyesinde düzenlenmesini çok anlamlı ve değerli bulduğunu belirtti. Gerçekten bu temmuz sıcağında Veblen’de hangi ara gündem oldu diyebilirsiniz. MAI, MIGA, GATTS vardı zaten. Çok taraflı yatırım anlaşmaları, hizmet ticareti sözleşmeleri vb. derken kapitalizmin bütün şifrelerini çözmüştük diye düşünebilirsiniz. Eski köye yeni adet mi getiriyoruz diyen arkadaşlarımıza sözüümüz; biraz da tartışmayı Veblen’i bahane ederek, gelişen bilim, teknoloji, mühendislik kapsamında yeni toplumsal mücadeleler ekseninde üstlenmemiz gereken rolleri bir kez daha tartışmak, örgütümüzün sınıfsız ve sömürsüz bir dünya talebiyle mücadele edenlerin yanında duruşunu güçlendirmek olarak belirtebiliriz.

Sempozyuma gelmeden önce, emperyalist, kapitalist sistem karşıtlığını kendi meslek alanlarımızdan tariflerken, tarihsel boyutlarıyla iktisat ve mühendislik pencerelerinden yaptığı önermelerle tanınmış olan Veblen üzerinden tartışmak üzere Oda olarak önce bir Veblen kitabı yayımladık.

Ardından birimlerimizde olabildiğince konunun uzmanı bilim insanları ile Veblen Söyleşileri düzenledik. Geçtiğimiz dönem başlattığımız bu yayın ve söyleşiler sürecinde bilgi eksikliğimizin ve öğrenme ihtiyacımızın ayrımına vardık.

Anadolu’nun güzel bir deyimile; ‘Yarım hekim candan, yarım hoca dinden eder’ korkusuyla bildiklerimizi dokunulmaz dogmatik kalıplar olarak görme ve farklı düşün ve önermeleri yok sayma kolaylığına kapılmadan, hem kendimiz hem de dostlarımızla birlikte özgür ve demokratik bir tartışma ortamı yaratarak düşünsel zenginliğimizi geliştirmeye çalıştık.

Kısaca bugüne kadar ‘Biz muhalefetimizi bildiğimiz gibi ne güzel yapıyorduk’ demekten vazgeçip, yaşadığımız döneme ait sorunlara tarihsel bir arka plandan biraz daha açılım getirmek üzere, Genel Kurulumuzun bize verdiği görev gereği biraz kendimize iş çıkartmaya, bildik ezberleri bozmaya çalışmak üzere yola çıktık. Bu yola çıkışta hiç kuşku yok ki bu alanda doğru bir çerçeve çizmek üzere en büyük desteği Sayın Ahmet Öncü ve Orhan Örucü’den aldık. Kendilerine katkı ve emeklerinden dolayı özellikle teşekkür ediyoruz.

Bu çalışmada yurtdışından ve yurtiçinden biraraya gelen değerli konuklar, sevgili katılımcılar ve sempozyuma emeği geçen tüm arkadaşlarımızı tekrar kutluyorum. Böylesine özgün bir alandan meslek odamızın öncülüğünde bir toplum-bilim tartışması yürütülüyor olmasını çok önemsiyorum.

Türkiye’deki mühendis, mimar ve şehir plancılarının meslek örgütü olan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği, dünyadaki pek çok mühendislik örgütünden farklı olarak mesleki alanlarının takibiyle aynı zamanda emek ve demokrasi mücadelesini de sürdürme gelmiştir.

EMO olarak biz de mesleki alanımızla ilgili gelişmelerin ve politikaların sosyal, siyasal, ekonomik ve kültürel boyutlarını derinlemesine irdeleyerek anlamayı, bunlara ilişkin görüş geliştirmeyi temel görevlerimizden biri olarak görmekteyiz. Günümüzde mühendislerin konumları, üretim ilişkileri ve üretici güçlerin yaşadığı dönüşüme bağlı olarak, teknoloji ve bilişim dünyasındaki gelişmelerin de etkisiyle tarihsel bir değişime girmiştir.

Kapitalizmin 1970’lerde yaşadığı yapısal krizin sonucu olarak ortaya çıkan neoliberal politikalar bugünkü dünya sistemini oluşturmaktadır. Neoliberal politikaların Türkiye’deki uzantısı olan ve



1980 Askeri Darbesi eliyle meşrulaştırılan 24 Ocak Kararları bu ülkede yaşayan her kesim için bir dönüm noktası niteliği taşımıştır. Özelleştirmeler yoluyla kamunun tasfiyesi, taşeronlaşma ve örgütsüzleşme, tüm emekçi kesimlerde hak ve gelir kaybına yol açmıştır. Mühendis ve mimarlar da bu dönüşümden paylarını almış, son 30 yıldır artan bir biçimde eğitim aşamasından başlayarak tüm meslek hayatlarında bu politikaların yıkıcı etkilerini hissetmişlerdir. Uygulanan serbestleştirme politikaları, çalışma yaşamında yapılan yasa/mevzuat değişiklikleri ve yapısal uyum programları aracılığıyla, on yıllık AKP iktidarı süresince hayatın her alanına nüfuz etmiştir. Uzaktan eğitim ve teknoloji fakülteleri gibi mühendislik eğitimi tasfiye edecek yönelimler, mühendisliği niteliksizleştiren uygulamalar yürürlüğe sokulmaktadır.

Mühendisliğin konumunu tamamen değiştiren tüm bu saldırılar öncesi klasik anlamda Taylorcu bir mühendislik anlayışı varlığını sürmekteydi. Bauman'ın dediği gibi 'Bugün anladığımız anlamda çalışma olarak adlandırılan şey kapitalizmin icadı'dır. Kapitalizmle birlikte 'çalışma' yaşamın amacı haline gelmiştir. Sistem, çalışma yaşamının düzenlenmesi, işin verimli, düşük maliyetle gerçekleştirilmesi ve toplumun buna uygun şekilde örgütlenmesini mühendisler eliyle gerçekleştirmektedir. Kapitalist sistemin yönetim sorununu bir mühendislik sorunu olarak ele alan Taylorcu mühendislik ideolojisi, sistemin verimlilik, hesaplanabilirlik, denetlenebilirlik ve öngörülebilirlik gibi ilkelerini hayata geçirmeyi hedefler ve mühendislere de bunu gerçekleştirmek için rol biçer.

Mühendislerin patron ile işçi arasında ayrıcalıklı bir konuma sahip oldukları bu anlayış neoliberalizmin getirdiği esnek üretim sistemleriyle birlikte derinden sarsılmıştır. Mühendisler, üretim süreçlerindeki bu farklılaşmalarla birlikte esnek uzmanlaşma döneminin işçileri haline getirilmişlerdir.

Türkiye'de bugüne dek mühendislik alanını, mühendisleri, ideolojik ve sosyolojik temelden değerlendiren çok fazla yayın ortaya çıkmamıştır. Sayın Ali Artun'un 'Fordizmin ve Mühendisliğin Dönüşümü' ve sempozyumumuzda da bildiri sunacak olan Sayın Ahmet Öncü ve Sayın Ahmet Haşim Köse'nin 'Kapitalizm İnsanlık ve Mühendislik, Türkiye'de Mühendisler ve Mimarlar' kitapları ilk akla gelenler. Bizim Veblen ile tanışmamız da büyük ölçüde Sayın Ahmet Öncü ve Sayın Ahmet Haşim Köse'nin kitabına dayanmaktadır.

Veblen Taylorcu mühendislik anlayışından farklı olarak mühendislere toplumsal sorumluluklar da addetmektedir. Bizler Veblen'i bu yönüyle ele alarak mühendislerin toplumsal sorumluluklarına bir vurgu yapmayı, yeni bir örgütlenmenin ve ideolojik bir tartışmanın önünün açılmasını amaçladık. Sayın Ahmet Öncü'nün editörlüğünde Veblen'in 'Mühendisler ve Fiyat Sistemi' adlı 1920'lerde yazdığı kitabını Türkçede yayımladık.

Veblen, 20. yüzyılın başında ne klasik teoriye şiddetle karşı çıkan Amerikalı iktisatçılardandır. Kurumsal iktisadın kurucularından biri olarak da görülmektedir. Düşünceleri evrimci bir toplum görüşüne dayanmakta, neoklasik iktisat anlayışını sert bir biçimde eleştirmektedir. Yaşadığı dönemin kapitalizmine karşı da keskin eleştiriler geliştirmiştir.

Veblen, kapitalizmi, insanlığın büyük çoğunluğu için refahın ulaşılmaz olacağı bir toplumsal düzen olarak görmektedir. Çevre, ekoloji, tüketim toplumu, israf üzerine de çok şey söylemiş, kapitalizmin doğaya, çevreye saldırarak yıktığını ve insanları bu şekilde yoksullaştırdığını söyler.

Veblen kapitalizmin büyük kitleleri işsiz bırakarak, işe, yani ücrete, gelire, piyasaya katılma koşullarını onlara sağlamayarak yoksullaştırdığını ifade eder. Aynı zamanda israfı artırıp çoğalttığı için, "Dünyayı da kendisine düşman olarak görür ve ona saldırır" demektedir.

Veblen, EMO tarafından yayımlanmış olan Mühendisler ve Fiyat Sistemi kitabında anti-kapitalist çizgisini baştan sona korumaktadır. Kapitalizmin ancak sistemli bir örgütlenmeyi öngören uzun süreli bir 'devrimci altüst oluş' ile aşılabileceğini söyler. Aynı kitapta yer alan 'Olası Bir Teknisyenler Sovyeti Üzerine' adlı makalesinde şöyle der:

'Teknolojinin mevcut durumu, bugün kimi yönlerden hoş karşılanmayabilir; ancak gerçeği reddetmekle de bir yere varılamaz. Mühendisler bir araya gelip, birbirlerine danışıp, bir eylem planı geliştirip, işe gelmeyenlerin mülk sahipliğini hiç düşünmeden reddetmeye karar verir vermez -ancak o zaman geldiğinde- harekete geçilmiş olacaktır.'

Bugün mühendislik anlayışını ideolojik anlamda tartışmanın hayati önem taşıdığını düşünüyoruz. Bu sempozyumu gerçekleştirmekteki temel amacımız da Veblen ile bu düşünceleri aracılığıyla böyle bir tartışmaya zemin hazırlayabilmektir.

Bu zemini hazırlamakta rol alan başta Ahmet Öncü olmak üzere yurtdışından ve yurtiçinden katılım sağlayan değerli konuklarımıza, Odamız emektarı sevgili Orhan Örücü'ye ve çalışanlarımıza verdikleri emekten dolayı tekrar teşekkür ediyoruz.

Hepinizi saygıyla sevgiyle selamlıyorum.'

## ASANSÖR SEMPOZYUMU 2012 SONUÇ BİLDİRGESİ (4-6 EKİM 2012)

Asansör Sempozyumu 04-06 Ekim 2012 tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası tarafından 724 kayıtlı delege olmak üzere yaklaşık 1180 kişinin katılımıyla İzmir’de gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum 17 kurum ve kuruluş tarafından desteklenmiş olup, sempozyum boyunca 10 oturumda 30 bildiri, 1 açık oturum, 1 panel, 5 kurs, ilköğretim çağındaki çocukların bilinçlendirilmesi amacıyla “Asansör ve Yürüyen Merdivenlerin Güvenli Kullanımı” konusunda eğitim çalışması ile asansör periyodik kontrolleri konusunda 2 adet “Yönetici Bilgilendirme Toplantısı” gerçekleştirilmiştir. Sempozyum katılımcıları sempozyuma paralel olarak düzenlenen sergiyi de ziyaret ederek yeni ve ürün ve teknolojileri de görme olanağı bulmuşlardır.

Sempozyum kapsamında, AYSAD Asansör ve Yürüyen Merdiven Sanayicileri Derneği Başkanı Sefa Targıt’ın yönettiği “İş Güvenliği ve İş Kazaları” başlıklı açık oturumda; T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve asansör sektörü temsilcileri ile bir Plastik ve Mikro Cerrahi uzmanının katılımıyla konu ayrıntılı olarak tartışılmış, görüş ve öneriler üretilmiş ve paylaşılmıştır.

Sempozyum kapsamında düzenlenen “Periyodik Kontroller ve SNEL Uygulamaları” başlıklı panelde; T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Türk Standartları Enstitüsü, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, TMMOB Makina Mühendisleri Odası ve sektör temsilcinin katılımıyla ile konu ayrıntılı olarak tartışılmış, görüş ve öneriler üretilmiş ve paylaşılmıştır.

Sempozyum sonucunda aşağıdaki konuların kamuoyuna sunulması karar altına alınmıştır.

- Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği gereği 1.1.2012 tarihinden itibaren asansör periyodik kontrol çalışmaları A tipi muayene kuruluşları tarafından gerçekleştirilmektedir. T.C. Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 5 Kasım 2011 tarihinde yayınlanan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ve 14 Ağustos 2012 tarihinde yayınlanan Asansör Yıllık Kontrol Faaliyetlerinde Görev Alacak A Tipi Muayene Kuruluşlarının Uyulacak Usul ve Esaslara Dair Tebliğ periyodik kontrol çalışmalarına usul ve esasları düzenlese de, uygulamada belediyelerden, bina yöneticilerinden, asansör bakım firmalarından kaynaklanan sorunlar nedeniyle çalışma verimli olarak sürdürülememektedir. Çalış-



manın sağlıklı ve verimli olarak yürütülebilmesi için tüm tarafların işbirliği içinde olması, T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının da konuyla ilgili muayene kuruluşları, meslek odaları ve sektör derneklerinin desteğiyle kamu spotları hazırlayarak kamuoyunu bilgilendirmesi gerekliliği önemle vurgulanmıştır.

- Asansör periyodik kontrollerine ilişkin ilk veriler asansör montaj ve bakım firmaları ile asansörlerde önemli eksiklikleri ortaya koymaktadır. CE'li asansörlerin önemli bir bölümünün asansör yönetmeliğine uygun olmadığı, asansörlerin %90'nın kontrol sonrasında can ve mal güvenliği için uygun olmadığı, bakım firmaların çoğunluğunun merdiven altı olarak tabir edilen şekilde faaliyet yürüttüğü saptanmıştır. Sektörün disipline edilmesi, mevcut asansörlerin can ve mal güvenliği açısından uygun hale getirilmesi için periyodik kontrol çalışmalarının titizlikle sürdürülmesi konusunda T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Belediyeler, meslek odaları, sektör bileşenleri ve muayene kuruluşlarına önemli görevler düştüğü belirtilmiştir.

- Asansör periyodik kontrol çalışmalarının ülke genelinde yaygınlaşması, asansörlere ilişkin verilerin toplanması ve tüm asansörlerin muayene kuruluşlarınca kontrol edilebilmesi ve raporlandırılması, çalışmanın istenilen seviyeye gelmesi, 2013 yılında yerel seçimlerinde olduğu düşünüldüğünde en iyi olasılıkla 2014 yılının sonunda mümkün olabileceği belirtilmiştir. Bu nedenle T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından hazırlanan Mevcut Asansörlerin İyileştirilmesi ve Güvenliğin Arttırılmasına İlişkin Yönetmeliğin yayınlanması ve uygulanması konusunda gecikme yaşandığı, bakanlığın periyodik kontrol çalışmalarını yakından takip ederek anılan yönetmeliği yayınlaması, periyodik kontrol ile mevcut asansörlerin iyileştirilmesi ve güvenliğinin arttırılması çalışmalarının periyodik kontrol ile paralel olarak yürütülmesi gerektiği vurgulanmıştır.

- İnsan yaşamı için konfor ve kolaylık sağlayan taşıma sistemleri olan asansörler, yasal mevzuata uygun olarak yapılması, tasarımından imalatına, imalatından bakımına, bakımdan periyodik kontrolüne kadar tüm süreçlerinde mühendislik hizmetine gereksinim duyan bir uzmanlık alanıdır. Asansör teknolojisindeki çok hızlı gelişmeler ve değişim, enerji verimliliği gibi konular asansörlerde mühendisliğin önemini gittikçe arttırmaktadır. Odalarımız tarafından yapılan meslek içi eğitim sonrasındaki belgelendirmeler ve teknolojik gelişmeler sonucu mühendislerin sektörde istihdam edilmesinin öneminin artması, asansör konusunda uzmanlaşmış mühendis kavramını ortaya çıkarmıştır. Asansör tasarımı, projelendirilmesi, malzemesi, montajı risk değerlendirmesi, bakımı, revizyonu, periyodik kontrolü, iş güvenliği, enerji verimliliği, mevzuat ve ilgili standartlar konusunda teorik ve uygulamalı bilgiye sahip uzmanlaşmış asansör mühendisine sektörün gereksinimi olduğu, asansörlerin elektrik ve makine mühendisliği disiplinlerinin meslek alanına girdiği, asansörlerin tasarımından, projelendirilmesine, montajından, işletilmesine, bakımdan, periyodik kontrolüne kadar mühendislik hizmeti olduğu vurgulanarak, Odalarımızın da bu konuda meslektaşlarına yönelik eğitim ve belgelendirme faaliyetlerini geliştirmesi gerekliliği belirtilmiştir.

- Günümüzde her alanda olduğu gibi asansör teknolojileri alanında da çok hızlı bir gelişme ve değişim yaşanmaktadır. Bu gelişmelere uyum sağlamak, ürün ve hizmet kalitesini arttırmak, rekabet edebilme gücünü sürekli olarak sağlayabilmek için sektörde bilgi, beceri ve iş alışkanlıklarına sahip nitelikli insan gücüne gereksinim vardır. Nitelikli insan gücü sağlamak konusunda üniversitelere, ara teknik eleman yetiştiren okullara ve meslek odalarına önemli görevler düştüğü vurgulanmıştır.

- Türkiye'nin iş kazası sayısı bakımından Avrupa'da birinci, dünyada ise üçüncü sırada olduğu, iş kazası sıklık hızında ABD, Almanya ve İngiltere'den iyi durumda olduğumuz, ancak her 100

bin çalışmada can kaybı sayısına baktığımızda bu ülkelerin önünde olduğumuz vurgulanarak tüm çalışanlara risk değerlendirme kültürünü yerleştirmek zorunda olduğumuz, bu konuda başta ilgili bakanlıklar olmak üzere, meslek odalarına, sektörel derneklere ve işverenlere önemli görevler düştüğü belirtildi.

- Gelişmiş ülkeler ile karşılaştırıldığında ülkemizdeki şantiyelerin güvenlik kültürü açısından son derece kötü olduğu vurgulanarak, asansörlerde dahil olmak üzere tüm firmaların çevre, sağlık ve emniyet yönetim sistemlerinin kurulması, asansör firmalarının şantiyeleri için iş emniyeti konusunda kurallarını belirlemesi, çalışanları ile sürekli iletişim halinde eğitmesi, kuralların uygulanmasını sürekli olarak denetlenmesi gerekliliği belirtildi.

- İş güvenliği uzmanı eğitim ve belgelendirme süreçlerinin sağlıklı yürümediği, bu yöntemlerle işletmeler mevzuata uygun hale gelse bile iş yerlerinde güvenlik iklimi yaratılamayacağı saptaması yapıldı.

- Sağlık yasalarındaki düzenlemelerin sonucu olarak, ülkemizdeki hastanelerin acil servislerde hizmet vermekten kaçınması ve acil mikro cerrahi merkezlerinin azalması nedeniyle; iş kazaları sonucu uzuv kaybına uğrayan kişilere yeterince acil cerrahi müdahale yapılamadığı belirtilerek, uzuv kayıplı iş kazalarına uğrayan kişilere tıbbi hizmet verecek mikro cerrahi merkezi sayısının artırılması gerektiği belirtildi.

- Binalarda kat yüksekliğinin artması insanların dikey olarak ulaşımının önemini arttırmıştır. Kat yükseklikleri arttıkça dikey iletişim için kullanılan asansörlerin estetik, konfor, güvenlik, enerji verimliliği vb. konulardaki teknolojik gelişimini hızlandırmıştır. Dikey ulaşım için önemli bir işlevi olan asansörlerin güvenli, konforlu, estetik ve enerji sarfiyatı az bir şekilde yapılabilmesi için tasarım aşamasında mühendisler ile mimarlarımızın bu konuda birlikte çalışmaları gerektiği bir kez daha belirtilmiştir.

- Sektörde finansman, sermaye yetersizliği, düşük verimlilik, kalifiye iş gücü, teknolojik ve endüstriyel birikim ve paylaşım sorunlarına ilişkin kalıcı, köklü çözüm mekanizmalarının işlerliğinin artırılması gereksinimi vardır. Sektörde sahip olunan bilgi ve deney birikiminin uygulamaya ve katma değere dönüştürülmesi için sistem tasarımında ulaşılan seviyenin geliştirilerek yaygın kullanımının sağlanması, yerli malzeme üretim ve kullanımının teşvik edilmesi gerekmektedir.

- Meslek odalarının kuruluş yasalarının verdiği görev çerçevesinde, kamu yararına ve kamu adına sürdürdüğü üretim ve hizmetlerin kalitesinin yükseltilmesi amacıyla, mesleki denetim hizmetlerinin önündeki yerel ve merkezi siyasi iktidarlarca konulan tüm engeller ve sınırlamalar kaldırılması gerektiği ve mesleki denetimin olmazsa olmaz koşulunun “uzmanlık ve belgelendirme” olduğu belirtilmiştir.

- Asansör Yönetmeliklerine ve standartlara uygun üretim ve bakım, piyasa gözetim ve denetimi ile periyodik kontrol uygulamalarında yaşanan sorunların çözümüne ilişkin etkin koordinasyon zeminlerinin istenilen oranda yaratılmadığı ve/veya değerlendirilemediği saptanmıştır. Bu nedenle bu sorunların çözümünde bilginin paylaşılmasına önem verilmeli, ortak çalışmalar gerçekleştirilmeli, sanayi, üniversite, ilgili kamu kuruluşları (T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, TSE ve Belediyeler), sektör dernekleri ve Meslek Odaları işbirliği içinde çalışmasının gerekliliği vurgulanmıştır.

**TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

# ELECO'2012 ELEKTRİK-ELEKTRONİK- BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUMU ve FUARI SONUÇ BİLDİRGESİ (29 KASIM-1 ARALIK)

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) üyesi mühendislerce yürütülen Serbest Mühendislik ve Müşavirlik (SMM) uygulama alanında yaşanan sorunların tanımlanması, ortaklaştırılması, meslek ve ülke çıkarları düzleminde çözüm yöntemlerinin aranmasına yönelik, I.SMM Sorunları Sempozyumu tüm şube, il ve ilçe temsilciliklerinden üyelerin katılımı ile EMO Ankara Şubesi tarafından, 26 Kasım 2005 tarihinde Milli Kütüphane Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Elektrik mühendisliği hizmetlerinin ülke genelinde uygulama alanlarından kaynaklanan ekonomik büyüklüğü dikkate alındığında, bu alanda yaşanan sorunların hissedilmese de ekonomik ve toplumsal yaşamımızdaki ağırlığı bilinmektedir. Toplumsal yaşamı etkileyen bu alanda çalışan meslek mensuplarının sorunlarını tartışmak ve yürütülen kamu hizmetinin niteliğini yükseltmek için görüş alışverişinde bulunmak üzere sempozyum bizleri bir araya getirmiştir.

AB sürecinin; gelişmiş AB üyesi ülkelerde yaşanan olumsuzluklarının dikkate alınmadığı bir düzlemden hareketle müzakere süreci olarak tanımlanması TMMOB ve EMO tarafından dikkate izlenmektedir. Bu olumsuzluklara çok önceden dikkat çeken örgütümüz süreci ülkemize, meslektaşlarımıza ve meslek alanlarımıza sahip çıkma noktasında bir mücadele süreci olarak tanımlamıştır. Bu bilgi şöleninin katılımcıları; TMMOB'nin bir bütün olarak meslek odalarının yasa ve yönetmeliklerle tanımlanan tüm mühendislik uygulamalarını, ülke ve kamu çıkarlarının gözetilmesi ekseninde, kaliteli hizmet üretilmesi ve mesleki dayanışmanın ön plana çıkartılmasını amaçlamaktadırlar. AB Genel direktiflerinde yer alan akademik tanınırlık sorununun (özellikle program açısından) çözümünde Odamızın müdahil olmasının gerekliliği ortaya çıkmıştır. Sorunun

çözümünde üniversiteler desteğinde akademisyenlerin katılımı ile yapılmakta olan çalışmalara hız kazandırılması, böylece sürekli bir komisyon yararlı olacaktır. Bu yapı mühendislik eğitiminin sorgulanması, eğitim kalitesinin yükseltilmesi ve üniversiteler arası farklılıkların ortadan kaldırılması için gerekli çalışmaların yürütülmesi, meslek alanlarımızın geleceğinin şekillenmesi açısından önemli katkı sağlayacaktır. Sempozyum; odamızca mesleki yeterliliklerin düzenlenmesi ve tanınırlığının sağlanması konusunda yürüteceği yoğun ve uzun soluklu çalışmada, binlerce sayfadan oluşan mevzuatın detaylarında boğulmak yerine, üyelerimizin meslek alanlarının belirlenmesi, belgelendirme ve tanınırlık sorununun aşılması noktasında sürekli bir iradeyi ortaya



koymasının zorunluluğunu tespit etmiştir. Üyelerimizin yaşadığı sorunlar ve farklı standartlarda aldıkları eğitim göz önüne alındığında, doğru bir öngörüyle başlatılmış olan Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) çalışmalarının öneminin arttığı görülmektedir. Önümüzdeki dönemde üniversitelerin diplomalarda yer alan mühendis unvanlarını kaldıracağı ve Odamızın yetkilendirme konusunda tek yetkili merci olması vurgusu bir yandan meslek odalarını güçlendirecek gibi görünmekle birlikte, yeni ve farklı bir mücadeleyi zorunlu kılan süreci işaret etmektedir. Buradan yola çıkarak, MİSEM kapsamında yürütülen çalışmaların tamamlanması, tanınırlığın sağlanması ve eğitim standartlarının oluşturulması ile yetkilendirmeye yönelik belgelendirmenin meslek alanlarımızın tümünü kapsayacak şekilde çeşitlendirilmesi acil bir gereksinim olarak karşımıza çıkacaktır.

Önümüzdeki dönemde “elektronik İmza” uygulamasının hayata geçeceği göz önüne alınarak, SMM üyelerimizin ürettiği mesleki denetime yönelik hizmetlerin ıslak imza yerine, elektronik imza ile de onaylanabilmesi için alt yapının tamamlanması için gerekli hazırlık yapılmalıdır. Oda mevzuatına ve yönetmeliklerine uymamakta direnen üyelere yönelik mevcut uygulamalarımız (TMMOB Disiplin Yönetmeliği, belgelerin iptali v.b.) caydırıcılık özelliği taşımamaktadır. Bu durum haksız rekabet ortamını beslemektedir. Zira SMM’ler arasında giderek yaygınlaşma eğiliminde olan “piyasacı anlayış” meslek ahlak ve etiği gibi alanların yanında mesleki dayanışmayı da aşındırmaktadır.

Bu nedenle SMM’ler arasında mesleki sorunlarına sahip çıkmakta aktif katılımcı olmak yerine “işine bakmak” davranışı hakim olabilmektedir. Bireysel davranışlara yönelen SMM’ler sorunların çözümünde odayı başarısız bulmakta veya iktidarla ortaklaş(a)mamayı sorunların çözümsüzlüğüne neden olarak görmektedirler. Sempozyumda; bu piyasacı yaklaşım bulanıklığından kurtulmak ve sorunlarımızın, salt meslektaşlar değil, ülkemiz ve insanımızın çıkarlarının gözetildiği bir noktada buluşma arzusu güç kazanmıştır.

Bu sonuç oda yönetmelikleri ve kurallarına saygılı ve ilkeli davranan üyelerimizin de haklı olarak oda uygulamaları sorgulaması sonucunu doğurmaktadır. Sempozyum katılımcıları; mesleki davranış ilkelerini, proje üretim sürecinin temel ilkeleri olarak kabul görmesi için yoğun emek harcanması gerekliliğine işaret etmişlerdir.

Teknolojinin ve uygulamaların hızla değişim gösterdiği bu dönemde, dinamik bir örgüt olabilmek için Oda yönetmelik ve uygulamalarının, örgüt birimlerimiz ile (ve gerekli ise ilgili tüm taraflar ile) değerlendirerek, hızla tepki verilmesi gereksinimini doğurmuştur. Meslek alanımıza ilişkin uygulamalarda değişiklik yapılması gereksinimi doğduğunda, siyasal, bürokratik neden ve tercihler sonucu hantal işleyen diğer kurum ve kuruluşlar beklenmeden hızla yapılabilmelidir. Ancak tüm uygulama ve yönetmelik değişikliklerinde, üyelerimizin karşılaşacağı bürokratik işlemlerin sadeleştirilmesi ve pratikleştirilmesine özel önem verilmeli, tüm birimlerimizde mesleki denetim uygulamaları mutlaka tekleştirilmeli ve birimler arası koordinasyon eksiklikleri giderilmelidir.

4708 Sayılı Yapı Denetim Kanunu ile bir kamu hizmeti olan denetimin özelleştirilmesi, can ve mal güvenliğini bile tehdit eden son derece sağlıksız yapılaşmaya yol açmaktadır. İptal edilen 595 sayılı KHK’ye karşın 4708 sayılı yasa ile sürdürüle(meye)n yapı denetimi uygulaması, pratikte ‘imza satma’ gibi hiçbir üyemize yakıştıramadığımız yöntemler ile yürütülmektedir. İş potansiyeli yaratmak adına SMM’lerce üretilmesi gereken proje hizmetlerini “promosyon” adı altında pazarlayan yapı denetim firmaları döngüsü projeci SMM üyelerimizin çalışma koşullarını olumsuz etkilemektedirler. Meslek alanlarımızla ve proje üretim süreci ile ilgili tüm bakanlıklar, kamu

kurum kuruluşları ve belediyelerin uygulamalarında Odamızın görüş ve önerilerinin alınması sağlanmalıdır. İlgili kurumlarda proje onaylayan görevlerin mutlaka alanımızla ilgili mühendisler tarafından yürütülmesi sağlanmalıdır.

Sempozyum delegeleri; önümüzdeki günlerde böylesi önemli bir konunun mutlaka tüm tarafların katılımıyla düzenlenmesi için TMMOB'nin çalışma yürütmesi gerekliliğine işaret eder.

İlk kez düzenlenen SMM Sorunları Sempozyumu'nun SMM üyelerimizin ürettiği hizmetlerin kalitesine ve tüm EMO birimlerinde uygulamaların aynılaştırılmasına önemli katkılarda bulunacağına inanıyoruz. Sempozyum, SMM üyelerimizin her gün karşılaştıkları sorunların çözümü için ön ayak olacaktır. İlkini gerçekleştirdiğimiz sempozyumun ikincisi, üçüncüsü ve diğerleri ile devam etmesini ve önümüzdeki sempozyumlarda mevcut sorunlar yerine, Serbest Müşavir Mühendislik hizmetlerinin daha düzenli hale getirilmesi için bir yol haritası olmasını diliyoruz.

Özellikle AB süreci gerekçe gösterilerek mühendislik meslek alanlarında yapılmak istenen düzenlemelere karşı mücadele etmek, bu düzenlemelerin yapılabileceği tek yasal ve meşru yapının TMMOB ve özelde EMO olduğu gerçeğinden hareketle, Odamızın meslek alanlarına yönelik düzenlemelerde, uluslararası normlar ve standartları dikkate alarak kendini yeniden tahkim etmesi gerekmektedir.

Ülkemizde ve dünyada yaşanan kapitalist küreselleşme odaklı tüm olumsuzluklara karşın, mühendislik hizmetleri alanında yürütülen faaliyetlerin, ülke kaynaklarının doğru kullanılması ekseninde yürütülmesi zorunludur.

1. SMM Sorunları Sempozyumu katılımcıları; halkımız ve ülkemizin çıkarlarının göz ardı edilerek talan edilmeye çalışıldığı bir dönemde sürdürülecek tekil çıkarlara dayalı mühendislik faaliyetinin, kişisel ekonomik kurtuluşumuzu işaret etmediğini, çözümün örgütlü mücadeleden geçtiğini tespit eder.



## KOCAELİ ENERJİ FORUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ (15 MART 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Kocaeli Şubesi tarafından düzenlenen Kocaeli Enerji Forumu, 15 Mart 2013 tarihinde Leyla Atakan Kültür Merkezi Dr. Şefik Postalcioglu Salonu'nda gerçekleştirildi. Forumun açılışında konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, enerjide ithal bağımlılığı ile serbestleştirme ve özelleştirme uygulamalarının yarattığı sorunlara dikkat çekti. Göltaş konuşmasında Kocaeli'nde yaşanan çarpık sanayileşmenin getirdiği çevresel sorunları da değerlendirdi.

Kocaeli Enerji Forumu, açılış konuşmalarıyla çalışmalarına başladı. Açılış konuşmalarının ardından gerçekleştirilen özel bir oturumla, "Kocaeli Elektrik Sorunlarının Tespit Etme Anketi Sonuçları" açıklandı. Daha sonra etkinlik programı kapsamında "Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufu" başlıklı birinci oturum ve "Kocaeli İli Elektrik Enerji Altyapısı, İşletme, Yatırımlar ve Tüketici Sorunları" başlıklı ikinci oturumda çok sayıda sunum gerçekleştirildi. Forum çalışmaları, katılımcıların sorularının yanıtladığı son oturum ile tamamlandı. Forum 100' ün üzerinde katılımcı ile gerçekleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Kocaeli Enerji Forumu'nda açılış konuşmasına elektrik enerjisinin stratejik bir kamu hizmeti alanı olduğuna dikkat çekerek başladı. Elektrik enerjisinin günümüzde insan hayatında vazgeçilmez bir gereksinim olarak önemli bir yer tuttuğunu vurgulayan Göltaş, "Halkın artan gereksinimi olarak, sosyal ve ekonomik yaşam üzerindeki belirleyici rolü nedeniyle stratejik bir kamu hizmeti alanıdır. Bu anlamda da tüketicilere ucuz, kesintisiz ve kaliteli olarak sunulmalıdır" diye konuştu.

Elektrik enerjisinin üretildiği anda tüketilmesi gereken bir özelliğe sahip olduğunu belirten Göltaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Üretim, iletim ve dağıtım zincirinin herhangi bir halkasını zayıflatacak uygulamaların, giderilmesi zor sonuçlar yaratması da kaçınılmaz olacaktır. Bu nedendir ki talep tarafını da kapsayacak şekilde planlamanın kamu yararını gözeten merkezi bir anlayışla yapılması zorunludur. Ancak ne var ki ülkemizde 1980'lerin ikinci yarısından itibaren sürdürülen serbestleştirme ve özelleştirme politikaları, elektrik enerjisindeki merkezi planlama anlayışını yok etmiştir. Bu alan, öncelikleri ve beklentileri farklı toplam sayıları 2 bini aşmış olan kamu ve özel şirketin yer aldığı ticari bir piyasaya dönmüştür."

Elektrik üretiminde ithal kaynak bağımlılığının devam ettiğini vurgulayan Göltaş, ekonomide oluşan cari açığın en önemli etkenlerinden birinin enerji ithalatı olduğuna dikkat çekti.



### **İthal Bağımlılığı Büyüyor**

Türkiye'nin doğalgazda yüzde 98, petrolde de yüzde 93 dışa bağımlı olduğunu ifade eden Göltaş, "Buna karşın ikincil bir enerji kaynağı olan elektrik enerjisi üretiminde de 2012 yılı sonu itibarıyla yaklaşık yüzde 56-57 seviyelerinde ithal kaynağa bağımlı bir politika izlenmiş ve elektrik üretimi için kullanılan ithal kaynağa yaklaşık 36 milyar dolar ödenmiştir" dedi. Elektrik üretiminde ithal kaynak bağımlılığında doğalgazın ilk sırada yer aldığını belirten Göltaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Elektrik enerjisi üretiminde; 1999 yılı öncesinde yüzde 30'un altında olan doğalgaz bağımlılığımız 2000 yılında yüzde 37'ye, 2002 yılında yüzde 40,6'ya, 2005 yılında yüzde 45,3'e, 2008 yılında yüzde 49,7'ye kadar çıkmış ve 2012 yılında da yüzde 43,5 olmuştur. Her ne kadar 2009 yılında yayımlanan Strateji Belgesi'ne göre elektrik üretiminde doğalgazın payının yüzde 30'a indirilmesi öngörülmüş olsa da Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun bugüne kadar verdiği ve halen inceleme aşamasında olan lisans işlemlerine bakıldığında siyasi iktidar tarafından belirlenen yüzde 30'luk sınır sadece niyet beyanı olarak kalmıştır."

### **Halkaya İthal Kömür de Eklendi**

Elektrik enerjisi üretiminde son yıllarda ithal kömürün payının hızla yükseldiğini vurgulayan Göltaş, 2000 yılına kadar ithal kömüre dayalı elektrik üretiminin olmadığını bildirdi. Elektrik Piyasası Kanunu'nun 2001'de yayımlanmasının ardından kamunun üretim yatırımlarından çekilerek, yerini özel sektöre bırakmasına paralel olarak ithal kömüre yönelik tercihlerin söz konusu olduğunu belirten Göltaş, ithal kömür kullanımına yönelik bir kısıtlama olmaması sonucunda, bu kaynağın elektrik üretimindeki payının 2003 yılında yüzde 1'e, 2004 yılında yüzde 6.3'e, 2012'de ise yüzde 12.2'ye yükseldiğini kaydetti.

Dışa bağımlı birincil kaynağa dayalı elektrik enerjisi üretimi modelinin yalnızca arz güvenliğinde tehdit oluşturmadığına, bunun yanı sıra cari açık gibi genel ekonomide de bir dizi soruna neden olduğuna işaret eden Göltaş, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Girdi olarak kullandığınız birincil kaynakların uluslararası pazardaki fiyatları, döviz kurlarında yaşanan değişiklikler üretim maliyetlerini etkileyecek ve tarifeler de zamlanacaktır. Yapılan zamların da muhatabı her zaman olduğu gibi vatandaş olmaktadır. Enerji politikalarının ana eksenini oluşturan ithal kaynak bağımlılığı doğal sonuçları itibarıyla pahalı elektrik tarifeleri olarak en geniş çalışan toplumsal kesimleri elektrik yoksulluğuna zorlamaktadır. Özelleştirme ve piyasalaştırma esasına dayandırılmış elektrik sektörünü 2012 yılı için tüketiciler açısından değerlendirdiğimizde karşımıza karamsar bir tablo çıkmaktadır. Çünkü son bir yıl içinde zorunlu ihtiyaçların karşılanmasına yönelik olarak mal ve hizmet sektörlerinde yaşanan fiyat artışları ile elektrik tarifelerine yapılan zamlar göz önüne alındığında karşımıza her geçen gün artan oranda elektrik yoksulluğu çıkmaktadır."

TÜİK verilerine göre ülke nüfusunun yüzde 16,1'unun yoksulluk sınırı altında, yüzde 18,5'i sürekli yoksulluk riski altındadır. Bu gerçeği önümüze koyduğumuzda, elektrik yoksulluğu ile karşı karşıya kalan tüketici sayısında da her geçen gün artış olması kaçınılmazdır. Ulusal bir gazetenin 15 Haziran 2012 tarihli sayısında, 2010 yılı içinde elektrik faturalarını ödemeyen 7.8 milyon abonenin elektriklerinin kesilerek açma-kapama bedeli tahsil edildiği haberi yaşanan durumu göstermesi açısından önemlidir.

Tüketiciler açısından tarifelerin yanında bir de elektrik enerjisinin sürekliliği, kalitesi ve özel şirketlerin hizmet sunumundan yana bir dizi sorunlar yaşanmaktadır. Periyodik bakımları

zorunlu değişim olarak tüketiciye yansıtan ve sayaç değişikliği ile vatandaşlarından bezdiren uygulamalara zamanlı zamansız elektrik kesintileri de eklenince tüketiciler haklı olarak şikâyet etmekte ancak yaşananlara muhatap bulunamamaktadır.”

### 2.3 Milyar Liralık Ek Yük

Önümüzdeki yılında tüketiciler açısından olumlu geçmeyeceğini kaydeden Göltaş, “2013-2015 yılları için geçerli olmak üzere 2012 yılının son aylarında yaklaşık yüzde 50 artışa karşılık gelecek şekilde brüt kar marjında yapılan değişikliğin tüketicilere yıllık olarak yaklaşık 400 milyon TL bir yük getirmesi söz konusu olacaktır” dedi. 2013-2015 yılları için geçerli olmak üzere Boğaziçi, Dicle, Vanğölü, Aras ve Toroslar dağıtım bölgelerinde kayıp-kaçak hedefi oranlarında yapılan revizenin de bu dönem süresince tüketicilere toplamda yaklaşık olarak 21,9 milyar kilovatsaat yük getireceğini ifade eden Göltaş, bu enerjinin 2012 yılı toptan satış fiyatları ile bedelinin yaklaşık 2.3 milyar TL’yi bulacağını kaydetti.

Bu yıl başından itibaren uygulanan elektrik tarifelerine görünürde zam yapılmadığına dikkat çeken, Göltaş, “Ancak 2013 yılı başından itibaren Türkiye Elektrik Taahhüt ve Ticaret A.Ş (TETAŞ) tarafından dağıtım şirketlerine satılan toptan elektrik fiyatlarında yüzde 14.8 indirim yapılmış olmasına karşı bu indirim maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizmasının gereği olarak tüketici tarifelerine yansıtılmamıştır” diye konuştu. Tüketici tarifelerine yapılan zamlarda maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizmasının gerekçe gösterilmesine rağmen, indirim yapılması gerektiğinde ise mekanizmanın görmezlikten geldiğini kaydeden Göltaş, “Geçmiş yıllarda olduğu gibi 2012 yılında da sistemin yükü tüketicilere bindirilmiştir. 2012 yılında alınan kararlar ile 2013 yılında da benzer uygulamalar yaşanacağı zaten bilinmektedir” dedi.

Elektrik enerjisinde yaşanan piyasalaştırma uygulamaları nedeni ile arz ve talebin birbirine yakın gerçekleştiği dönemlerde dengeleme piyasası adı verilen karaborsada elektrik fiyatları saatlik bazda akıl almaz rakamlara ulaşabildiğini belirten Göltaş, “Adına serbest piyasa denilen bu yapı içinde üreticiler bir anda ve bir saat dilimi içinde akıl almaz kazanımlar elde ederken bu maliyetler doğal olarak tüketicilere yansımaktadır. Üreticilerin akıl almaz kazanımlarını rekabet ihlali olarak görüp şikâyette bulunan piyasa katılımcılarına verilen yanıt ise ‘gerçekleşen yüksek fiyatların, elektrik arz ve talep dinamiklerinin bir sonucu olduğu kanaatine varılmıştır’ şeklinde olabilmektedir” diye konuştu.

Bu dönemin en önemli sorunlarından birinin hem elektrik üretimi hem de dağıtım alanında yapılan yatırımların denetlenmemesinin oluşturduğunu kaydeden Göltaş, “Mülkiyeti kamunun olan ve tarifelere yansıtılarak tüketiciler tarafından karşılanan dağıtım varlıklarına ait yatırımlar fiziki, teknik ve ekonomik denetimden yoksun olarak özel sektör insafına terkedilmiş durumdadır. Kamunun asli görevi olan denetim hizmetinin kamu kurum veya kuruluşlarıncı ve kamu görevlilerince yürütülmesi yönünde Anayasa Mahkemesi kararları mevcut olmasına karşın ısrarla bu hizmeti özel şirketler eliyle yürütmek üzere yasal düzenleme yapılmasını da anlamak mümkün değildir” diye konuştu.

### Kocaeli’nde Sanayi Ağırlığı

Göltaş konuşmasında Kocaeli’ndeki elektrik tüketimine ilişkin şu bilgileri verdi:

“2011 yılı verileri ile Kocaeli ilindeki elektrik tüketimine sektörler bazında baktığımızda, ülke genelinden çok farklı bir dağılım karşımıza çıkmaktadır. Ülke genelindeki sektörel dağılım içinde

yüzde 23,79 oranında bir paya sahip olan mesken tüketimlerinin Kocaeli ilindeki oranı yüzde 8,72 olarak gerçekleşmiştir. Ülke genelindeki sektörel dağılım içinde yüzde 10,77 oranında bir paya sahip olan Demir-Çelik Üretimi ve İşleme Sanayi tüketimlerinin Kocaeli ilindeki oranı yüzde 28,26 olarak gerçekleşmiştir. Aynı şekilde Makine, Elektrikli Aletler ve Ulaşım Araçları Yapımı bazındaki tüketim ülke genelinde 2,93 oranında bir paya sahip iken bu oran Kocaeli ilinde yüzde 12,71 olarak gerçekleşmiştir. Ağaç İşleri ve Kağıt Sanayi, Kauçuk-Lastik ve Plastik Sanayi ile Kimya Sanayi içinde benzer durum söz konusudur. Bu anlamda Kocaeli ilinin bir sanayi kenti olduğunu ifade etmek bilinen bir gerçeği tekrarlamak olacaktır.”

### **Sorunlar Çözüm Bekliyor**

Sanayi kenti olmanın Kocaeli’nde istihdama, ekonomiye ve sosyal hayata katkısı olduğunu, ancak iş kazaları ve meslek hastalıklarının en fazla yaşandığı kentlerden birinin haline de geldiğini ifade eden Göltaş, şunları söyledi:

“Bir diğer önemli konu da toplum yaşamını ve sağlığını yakından ilgilendiren çevresel boyutta yaşanan kirliliktir. Sanayileşmenin ve denetimsizliğin bölgede yarattığı çevre kirliliği halkın yaşamını tehdit eder hale gelmiş, tedavisinde tıbbın çaresiz kaldığı hastalıklarda yüksek oranlı artışlar gözlemlenmiştir. Kentin ve özellikle Dilovası Bölgesi’nin durumu ‘Tehlike aşaması geçilmiştir; ‘risk vardır’ demek için elimizdeki bulgular nettir. Bunlar hastalık yapabilecek hale gelmiştir. Gün tartışma günü değil, artık bunu bertaraf etme günüdür’ diyerek yapmış olduğu çalışmalarla ortaya koyan Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanı Sayın Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu’nu da buradan bir kez daha kutlamamız gerektiğine inanıyorum.”

Göltaş, kentin sanayileşme ve çevre sorunlarında ilişkin sorunlarına değindiği konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Yıllardır sanayi atıklarının, evsel atıkların ve gemilerin sintine sularının doğrudan Körfez’e bırakıldığı bilinen bir gerçek. Sanayi tesislerinin baca gazı arıtma ve toz tutma kapasitelerinin yetersiz oluşu çevre kirliliğini büyüten önemli bir etken. Körfez’de bulunan 38 limana aylık ortalama 1200 gemi girip çıkmakta. TBMM Araştırma Komisyonu Raporu’na göre sanayi tesisleri ve limanlardan kaynaklanan tehlikeli atıkların toplayıcı firmalar tarafından satın alındığı biliniyor, ancak bu atıkların nasıl bertaraf edildiği belirsiz. Bu toplayıcı firmaların ‘Tehlikeli Atıkların Kontrolü’ne ilişkin yönetmeliğe uygun faaliyet gösterip göstermediği ve bu firmaların lisanlı olup olmadığı da diğer belirsizlikler.”

Kocaeli’nin elektrik dağıtım hizmetinin özelleştirilmesi ile birlikte sık sık elektrik kesintileri, yanlış sayaç okumaları sebebiyle yüksek faturalandırma, keyfi sayaç değişimi ile sayaç değişim bedeli talep edilmesi gibi sorunlar yaşanmaya başladığına dikkat çeken Göltaş, “10 binlerce yurttaşın yaşadığı toplu konut bölgelerindeki (Yahya Kaptan, Yuvam Akarca Konutları, Kent Konut, Gündoğdu Dünya Bankası Kalıcı Konutları, TOKİ Konutları) sokak lambalarında elektrik kesintileri olmakta; vatandaş karanlığa mahkum edilmektedir” diye konuştu.

Özelleştirilen doğalgaz dağıtım şirketi İZGAZ’ın maliyet yüksekliği gerekçesiyle bazı bölgelere (İzmit ilçesi Akmeşe bölgesi, Alikahya, Kullar, Yuvacık, İhsaniye ve Karamürsel köyleri) halkın talebine rağmen doğalgaz bağlamayı reddettiğini kaydeden Göltaş, “Hava kirliliği sorunuyla baş başa olan halk bir de kömür yakmaya mecbur bırakılmaktadır” dedi.

### **Dilovası'nda Çevre Kirliliği**

Ülkemizde kurulu 500 dev fabrikanın yüzde 10'unun üzerinde kurulu olduğu Dilovası İlçesi'nde 1960'lardan beri devam eden plansız ve çarpık sanayileşmenin yol açtığı zehirli atıklar ve çevre kirliliğinin insan sağlığını tehdit eden bir boyuta geldiğini kaydeden Göltaş, şu bilgileri verdi:

“Dilovası Bölgesi'nde yaklaşık 20 bin işçi çalışmakta ve bu işçilerin büyük bir çoğunluğu yine bölgede ikamet etmektedir. Dünyada kansere bağlı ölüm oranı yüzde 12.5, Türkiye'de yüzde 12.9 ancak Dilovası'nda ise yüzde 33'tür. Dilovası'nda hava, ABD ve Avrupa standartlarının 3, 5 katı, Kandıra'da ise 1, 7 katı daha kirlidir.

Bölgeye ilişkin ciddi çevre felaketi oluşturan bir diğer sorun da toplam uzunluğu 12 km olan ve Gebze Çöplüğü'nün de kirini taşıyan Dilderesi'dir. Dilderesi resmi kaynaklara göre İzmit Körfezi'nin yüzde 40'tan fazlasını kirletmektedir. Dilderesi'nin kirlilik sorunu artık Dilovası'nın sınırlarını aşmış, bölgesel hatta ülke çapında bir sorun haline gelmiştir.

Bizler hep eleştiri yapmakla muhalefet etmekle deyim yerindeyse pişmiş aşa su katmakla suçlanırız. Oysa kral çıplak diyen toplumun akli ve vicdanı olan meslek örgütlerinin seslerinin kısılmak istenmesi kimi egemen çevrelerin ve işbirlikçi siyasal iktidarların temel hedefi olmuştur. Sadece eleştirmiyoruz. Çözüm önerilerimiz de var, kamuoyu ile sık sık paylaştığımız.”

Göltaş konuşmasında Türk Tabipler Birliği'nin 2011 yılında yayımladığı Dilovası Raporu'nda yer verilen, ancak hayata geçirilmeyen önerileri de sıraladı. EMO'nun enerjinin gündeme geldiği her platformda “çevreyi, sanayiyi, kalkınmayı, ulaşımı, bütünüyle yaşamı ve insanı” konuştuğunu vurgulayan Göltaş, “Bu çerçevede düzenlenen enerji formunun bütün yaşamsal alanlarımıza kamusal yarar ekseninde vurgu yapan önemli bir etkinlik olacağına duyduğum inançla hepimizi yeniden saygıyla ve dostlukla selamlıyorum” diyerek konuşmasını tamamladı.

Açılış konuşmalarının ardından başlayan forum kapsamında yapılan ilk oturumun yöneticiliğini EMO'ndan Olgun Sakarya'nın yaptı. Bu oturumda “Enerji Verimliliği ve Enerji Tasarrufu” panelimizde EMO'dan Musa Çeçen, “Enerji Fiyatları, Tasarruf Cihazları ve Uygulamaları”, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü'nden Bora Omurtay “Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Uygulamaları”, ENVERDER'den Ferda Hacvelioğlu “Enerji Verimliliği ile İlgili Yatırımlara Sunulan Destekler” ile ilgili sunumlarını katılımcılar ile paylaştılar.

Panel yöneticiliğini Mustafa Küpçü'nün yaptığı “Kocaeli İli Elektrik Enerji Altyapısı, İşletme, Yatırımlar ve Tüketici Sorunları” konulu ikinci panelimizde SEDAS'ı temsilen Osman Özer “Kocaeli İli Elektrik Dağıtım Şebekesinin Mevcut Durumu ve Planlanan Yatırımlar”, Nuh Enerji'yi temsilen Erol Yıldırım “Kocaeli'de Elektrik Enerjisi Üretiminin Durumu ve Elektrik Piyasası Mevzuatları”, Kocaeli Sanayi Odası'nı temsilen Ahmet Başaran ve Tüketici Hakem Heyet Başkanlığını temsilen Salih Karabey “Elektrik Enerjisi Tüketicilerinin Yaşadıkları Sorunlar” başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler.

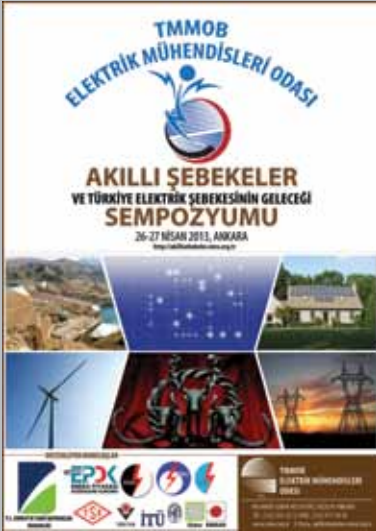
EMO'dan Kamil Erbay ise “Kocaeli Elektrik Sorunları Anket Çalışması”nın sonuçları açıkladı. Enerjinin güvenilir, kaliteli ve kesintisiz karşılanması, verimli kullanılmasına yönelik Planlama ve hizmetler; Üretim, İletim ve Dağıtım aşamalarında yaşanan sorunlar ve çözümleri tartışıldı.

# AKILLI ŞEBEKELER ve TÜRKİYE ELEKTRİK ŞEBEKESİNİN GELECEĞİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (26-27 NİSAN 2013)

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ), Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ), Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ), Türk Standardları Enstitüsü (TSE), Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), İstanbul Teknik Üniversitesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER), Elektromekanik Sanayiciler Derneği (EMSAD), Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED), Türkiye Elektrik Sanayi Birliği (TESAB) desteğiyle 26-27 Nisan 2013 tarihlerinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Konferans Salonu, Ankara'da Akıllı Şebekeler ve Türkiye Elektrik Şebekesinin Geleceği Sempozyumu gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum düzenlenmesine yönelik planlamalar 42. Dönem'de başlamış, 23-24 Mart 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen EMO 43. Olağan Genel Kurulu'nda sempozyum çalışmalarının sürdürülmesi konusunda Oda Yönetim Kurulu görevlendirilmiştir. Oluşturulan Sempozyum Düzenleme Kurulu, Temmuz 2012'de ilk toplantısını gerçekleştirerek çalışmaları başlatmıştır.

Sempozyum, ülkemizde akıllı şebekeleri gündeme getirmek ve farkındalık yaratmak üzere konuyla ilgili tüm kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getirmeyi amaçlamıştır. Akıllı şebekeler konusunda akademik çalışmaların ve endüstrideki uygulama örneklerinin sempozyumda bir arada değerlendirilmesi hedeflenmiştir.



Sempozyum kapsamında güç kalitesi, akıllı şebeke teknolojileri, elektrik üretim tesislerinin şebekeye entegrasyonu, gerçek zamanlı kontrol, ölçüm, izleme, koruma, haberleşme, enerji depolama teknikleri, akıllı binalar, veri iletişimi ve bilgi güvenliğini de kapsayan konularda yirmi sözlü ve beş poster bildiri sunumu gerçekleştirilmiş, ayrıca kamu ve özel kesim temsilcilerinin katılımıyla akıllı şebekeler alanındaki uygulamalar, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerilerinin tartışıldığı iki panel düzenlenmiştir. Sempozyuma üyelerimiz, kamu kesimi ve özel kesim temsilcileri, akademisyenler, öğrenciler ve konuya ilgi duyanlardan oluşan 366 kişi katılmıştır.

Sempozyumun açılış bildirisi, Northeastern Üniversitesi, Boston, ABD'den Prof. Dr. Ali Abur tarafından sunulmuştur. "Akıllı Şebekeler: Yeni

Uygulamalar ve İleriye Dönük Düşünceler” başlıklı bildiri, akıllı şebekelerin tarihinin kısaca özetlenmesinin ardından, alanı tanımlayan yeni gelişmeler ve uygulamalardan öne çıkan örnekler yer verilmiştir. Şebekelerin senkron fazör ölçüm üniteleri (PMU) ile gözlemlenmesine ilişkin yeni gelişmeler ve halen çözüm bekleyen sorunlar üzerinde durulmuştur.

Sempozyumda sunulan bildirimlerde ve panellerde yapılan tartışmalarda aşağıdaki konular ön plana çıkmıştır:

Mevcut elektrik şebekesinin, güç kalitesinin yüksek olacağı, arızaların otomatik olarak algılanacağı, kesintilerin tüketicilere yansımalarının en aza indirgeneceği, tüketicilerin şebekenin aktif katılımcısı olacağı, bilgi güvenliğinin sağlanacağı, elektrik üretimi için yenilenebilir enerji kaynaklarının yüksek oranda kullanılabilmesi, puant (tepe) yükün mümkün olduğunca dağıtılmasına olanak tanıyacak şekilde geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Akıllı şebeke kavramı, elektrik üretim ve tüketim anlayışındaki değişim ihtiyacına yanıt verebilecek özelliklere sahip şebekelerin tanımlanması amacıyla kullanılmaktadır.

Yenilenebilir enerji kaynaklarından dağıtık üretimin yaygınlaşmasının, fosil yakıt kullanımını azaltmanın yanı sıra, iletim ve dağıtım kayıplarının aşağıya çekilmesine yardımcı olması beklenmektedir. Bu kapsamda, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üreten sistemlerin yaratabileceği harmoniklerin en az düzeye indirilmesi ve sistemlerin şebekeye entegrasyonu, akıllı şebekeler alanında önemli bir konu başlığı olarak karşımıza çıkmaktadır.

Dağıtık üretim tesislerinin şebeke entegrasyonları iyi analiz edilmediğinde ve tesisler doğru bir şekilde kurulmadığında, dağıtım sistemi ve tüketiciler için bazı problemler oluşturabilmektedir. Mevcut durumda, dağıtım sistemleri, gücün sadece dağıtım için tasarlanmakta ve üretim sistemlerinin entegrasyonuna uygun tasarlanmamaktadır. Kurulacak üretim sisteminin tipine ve büyüklüğüne göre gerekli analizlerin yapılması, uygun entegrasyon alternatiflerinin değerlendirilmesi ve sistemi bozucu etkileri varsa, entegrasyon öncesi gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir.

Karbon salımının önemli kaynaklarından biri olan karayolu taşıtlarında elektrikli sistemlere geçiş, elektrik üretiminde yenilenebilir kaynakların kullanım oranı ölçüsünde fosil yakıt kullanımını ve karbon salımını azaltacak bir gelişmedir. Elektrikli araçların sayısının artmasıyla birlikte artacak olan şarj istasyonlarının güç kalitesi üzerindeki etkilerinin izlenmesi ve şebekeye entegrasyonu önem kazanmaktadır.

Binalarda ısıtma, soğutma, havalandırma sistemlerinin otomatik kontrolünün sağlanabileceği, bazı elektrikli cihazların uzaktan izlenebileceği ve kontrol edilebileceği sistemler, enerjinin verimli kullanımı ve tüketimin puant saatler dışına kaydırılarak, puant yükün düşürülmesi konularında avantaj sağlayabilmektedir.

Akıllı şebekeler kavramı içerisinde yer alan, şebekedeki üretici ve tüketiciler arasındaki çift yönlü veri iletişimi, bilgi güvenliğine yönelik olarak ortaya çıkabilecek risklerin değerlendirilmesi ve bu konuda çeşitli önlemler alınması gerekliliğini doğurmaktadır. Bu açıdan, bilgi teknolojileri ve siber güvenlik alanı, akıllı şebekeler konusunda vazgeçilemez bir konuma sahiptir.

Yenilenebilir kaynaklardan elektrik üretim sistemlerinin bağlı olduğu mikro şebekelerin, herhangi bir arıza durumunda şebekeden bağımsız olarak çalışmayı sürdürerek arıza giderildiğinde şebekeye yeniden bağlanabilmesi için akıllı şebeke alt yapısına ihtiyaç duyulmaktadır.

Dünyada genel olarak iletim şebekelerinin büyük oranda akıllı şebeke kapsamındaki niteliklere sahip olduğu değerlendirilmekte, uzun vadede dağıtım şebekeleri üzerine bu alanda yatırım yapılması beklenmektedir.

Mevcut bilgi ve iletişim teknolojileri, şebekelerin akıllı özelliklere sahip olacak şekilde geliştirilmesine olanak tanıyacak düzeydedir. Akıllı şebekelere geçişte maliyetler önemli bir konu başlığı olarak ortaya çıkmaktadır. Tarifeler üzerinden aboneler tarafından karşılanan dağıtım şebekesi yatırımlarının planlanmasında abonelere sağlanacak avantajlar ön plana alınmalıdır.

Sempozyumun genel değerlendirmesi içerisinde akıllı şebekeler uygulamasında;

- Yenilenebilir enerji kaynaklarına ve dağıtık üretim uygulamalarına eğilimin artacağı,
- İletim ve dağıtım şebekelerinde teknik kayıpların azalacağı,
- Elektrik kesintilerinin aboneler lehine en az seviyeye indirilebileceği,
- Tüketim alışkanlıklarında yapılacak değişikliklerle abonelerin faturalarına olumlu yansımalar olabileceği,
- Enerji kullanımında verimliliğin artırılacağı görüşleri genel eğilim olarak ortaya çıkmıştır.

**SEMPOZYUM YÜRÜTME KURULU**



## V. İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ULUSAL SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (16-17 MAYIS 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Dokuz Eylül Üniversitesi, Ege Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve Yaşar Üniversitesi birlikteliğiyle düzenlenen V. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu 16-17 Mayıs 2013 tarihlerinde Yaşar Üniversitesi Konferans Salonunda 250'ye yakın katılım ile gerçekleştirilmiştir.

Sürdürülebilir Kentlerde İletişim Teknolojileri ana teması ile gerçekleştirilen sempozyumda 3'ü çağrılı, 20'si akademik olmak üzere toplam 23 adet bildiri sunulmuş, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, İzmir Büyükşehir Belediyesi, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), Elektrik Mühendisleri Odası ve uzman akademisyenlerin konuşmacı olarak yer aldığı "Sürdürülebilir Kentlerde İletişim Teknolojileri" konulu bir de panel düzenlenmiştir. İki gün süren etkinlikte bildiri sunan akademisyenlerle, kurum ve sektör temsilcilerinin yanı sıra delege ve izleyiciler soru ve görüşleri ile katkılarını sunmuşlardır.

Akıllı Kent Uygulamaları ve Optik İletişim, Bulut Bilişimde Android ve IOS Uygulamaları, Kablosuz İletişimde Yazılım-Tanımlı Ağlar konularında sunulan çağrılı bildiriler ile bilişim sektöründe dünyada ve ülkemizde yaşanan son gelişmeler uzmanlar tarafından ele alınmış, katılımcılar tarafından ilgi ile izlenmiştir.

Çağrılı bildiriler haricinde, Gezgin Haberleşme, Gelecekteki İletişim Ağları, Optik İletişim Teknolojileri, Veri Madenciliği, Sayısal Yayın Teknolojileri, IP Tabanlı İletişim Teknolojileri, İletişimde Güvenlik, Akıllı Kent Uygulamaları vb. konularda sunulan bildiriler ile üniversitelerde üretilen bilimsel çalışmaların iletişim sektörü ile buluşması sağlanarak ihtiyaç duyulan bilgi birikiminin yaygınlaştırılmasına katkı sağlanmıştır.

Ayrıca Sempozyumumuzda; Sektördeki üreticiler, işletmeciler, uygulamacılar, düzenleyiciler, kullanıcılar ve akademisyenlerden oluşan tüm kesimleri buluşturma ve bu unsurları bir araya getirip tartışırma zemini sağlanmıştır.

V. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu'nda sunulan bildiriler, yapılan tartışma ve değerlendirmeler sonrasında aşağıdaki konuların kamuoyu ile paylaşılması benimsenmiştir.

- Bilgi ve iletişim teknolojilerinin hayatımızda giderek daha çok yer alması kaçınılmaz olduğu vurgusu yapılmıştır.
- Bilimsel teknolojik gelişmelerin öncelikle üniversitemizden başlaması gerektiğinden hareketle üniversitemizin baskı ve zorlamadan uzak, özerk yapılara kavuşmalarının sağlanması, her türlü alt yapı sorunlarının giderilmesi, akademisyenlerin özlük haklarının iyileştirilmesi önem kazanmaktadır.



- Sürdürülebilirliğin temel ekseninde insan, çevre ve tüm canlılar için gelişme, değişme ve ilerleme olması gerektiğinin tespiti yapılmıştır.
- İletişim alanında biyomedikale optik iletişime kadar pek çok alanda yapılan sunumlardan insan temelli bir teknolojik gelişmenin sağlanmasının zorunluluğu dile getirilmiştir.
- Bilgi toplumu strateji belgesi hedeflerinin yapılması ve gerçekleştirilmesinde devlet olarak azami gayret gösterilmesinin, bu konuda sivil toplum örgütlerinden görüş ve önerilerinin alınmasının gerekli olduğu tespiti yapılmıştır.
- Bu alanda görev yapan tüm unsurlar olarak, insan hayatını kolaylaştıracak ve insanlığın gelişmesine katkı sağlayacak bilgi ve iletişim endüstrisinin geliştirilmesi gerektiği tespiti yapılmıştır.
- Endüstrinin gelişme hızına bağlı olarak çevremizi daha çok teknolojik cihaz ve donanımların saracağı, dünyadaki yaşamın sürdürülebilirliğinin en öncelikli konu olduğu ve teknolojik gelişmenin her aşamada denetlenmesinin zorunlu olduğu belirtilmiştir.
- Ülkemizde iletişim teknolojisinin gelişimi, salt mevcut kullanılan teknolojilerin iyileştirilmesi şeklinde değil, yeni teknolojilerinin üretilmesine yönelik araştırma çalışmaları sayesinde olacaktır. Bu nedenle AR-GE çalışmalarının araştırma kısımlarına öncelik verilmeli, AR-GE konusunda toplumun gereksinimleri doğrultusunda yeterli kaynak ayrılarak ülke politikaları yeniden belirlenmelidir. 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin Desteklenmesi Hakkında Kanun sadece büyük sermaye gruplarının AR-GE çalışmalarını destekler nitelikten çıkarılmalı, yürütülen AR-GE çalışmaları sıkı bir denetime tabi tutulmalıdır.
- Sempozyum bildiri ve tartışmaları, iletişim teknolojilerinde ithal eden ülke yerine ihrac eden bir yapıya geçilmesi için gerekli atılımların devlet aracılığıyla yapılması gerektiği sonucuna varılmasını sağlamıştır.
- Ülkemizde sürdürülebilirlik kavramını ülke genelinde tüketim üzerine kurulduğu, bu yapının üretimi de kapsamı gerektiği vurgulanmıştır.
- Sürdürülebilir Kentlerde İletişim Teknolojileri politikaları ile her kesimi memnun edecek şekilde teknolojinin ileriye dönük çalışmalarının yapılması, insan, çevre, kamu yararı, eşit paylaşım, ekonomik yansımaları konularında üretici ve işleticiyi memnun edecek yeni çözüm yollarının bulunması gerektiği tespiti yapılmıştır. Bu alanda hazırlanacak ve uygulanacak politikaların oluşturulması ilgili tüm kesimlerin görüşü alınarak belirlenmelidir.
- İletişim teknolojilerinde yapılacak yatırımların önceliğinin belirlenmesi yine ilgili tüm kesimlerin görüşleri doğrultusunda olması gereklidir.
- İletişim Teknolojilerinin hızlı gelişmesi, uygulamalarının gerçekleştirilmesinde yasal sorunlar yaşanmasına neden olmaktadır. Bu nedenle yasal düzenlemeler üniversitelerin, meslek odalarının ve diğer uzman kuruluşların katılımı ile gecikmeksizin yapılmalı, bu konuda da ülke genelinde ortak görüş birliği oluşturulmalıdır.
- Kentlerde iletişim teknolojilerinin; planlama dâhilinde ve ortak kullanıma açık olacak şekilde tek bir altyapı üzerinden servis edilmesi yoluna gidilmelidir. Birden çok içerik ve servis sağlayıcıların bunları kullanmasını sağlayacak gerekli yasal düzenlemeler de yapılarak kaynak israfı engellenmelidir.
- Bilgi iletişimi teknolojilerinin kullanımı, insanı doğadan, yüz yüze iletişimden ve sosyal ilişkilerden tamamen koparmamalıdır. Bu teknolojilerin bilinçli kullanımı konusunda oluşturulacak kültürel olgu yaygınlaştırılmalıdır.
- İletişim teknolojilerin düzenlenmesi, işletilmesi ve denetiminde yerel yönetimlerin, Meslek Odalarının görüşleri alınmalı, düzenleyici kurumun tarafından yapılan planlamalarda kamu yararı, insan ve çevre duyarlılıkları ön plana çıkarılmalıdır.

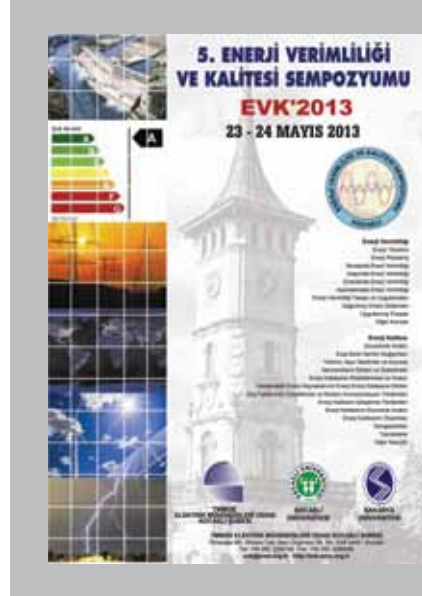
## 5. ENERJİ VERİMLİLİĞİ ve KALİTESİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (23-24 MAYIS 2013)

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Kocaeli Şubesi, Kocaeli Üniversitesi ve Sakarya Üniversitesi destekleriyle düzenlediği “5. Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu” 23-24 Mayıs 2013 tarihlerinde Kartepe, Kocaeli’de gerçekleşmiştir.

Sempozyum; enerjinin etkin ve verimli kullanılmasını, ekosistem dengesini koruyan ve ekonomik kalkınmayı destekleyen sürdürülebilir enerji sistemine ulaşılmasını, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarımıza gereken önemin verilmesini, Ar- Ge çalışmalarını destekleyecek enerji kalitesi ve enerji verimliliği uygulamalarının sektörle buluşmasını, enerji politikalarının doğru planlanmasını, yürürlüğe giren yasal mevzuatın şekillenmesine katkıda bulunmayı amaçlamıştır.

Bunun yanında, enerji konusundaki akademik çalışmaların ve teknolojik verilerin doğru kitleye ulaşmasını sağlayarak bilgilendirme ve tartışma ortamı yaratmak, bu çalışmaların sanayi, konut, ulaşım ve teknoloji faaliyetlerine katkısını ortaya çıkarmak ve tarafları buluşturarak ortak çalışma alanlarını geliştirmek gibi üniversite-sanayi işbirliği yönüne de son derece önem verilmiştir.

EVK 2013 Sempozyumunda Enerji Verimliliği ana başlığı altında Enerji Yönetimi, Enerji Planlaması, Endüstride Enerji Verimliliği, Binalarda Enerji Verimliliği, Aydınlatmada Enerji Verimliliği, Ulaşımında Enerji Verimliliği ve Elektrikli Araçlar, Enerji Verimliliği Yasası ve Uygulamaları, Dağıtılmış Üretim Sistemleri ve Akıllı Şebekeler, Enerji Depolama Sistemleri, Elektrik Enerjisi Üretiminde Verimlilik, Uygulanmış Projeler; Enerji Kalitesi ana başlığı altında Enerji Kalitesinin Modellenmesi ve Analizi, Enerji Kalitesinin Ölçülmesi, Enerji Kalitesini İyileştirme Yöntemleri, Enerji Kalitesinin Ekonomik Analizi, İletim ve Dağıtımda Enerji Kalitesi, Yıldırım, Aşırı Gerilimler ve Koruma, Harmoniklerin Etkileri ve Giderilmesi, Güç Faktörünün Düzeltmesi ve Modern Kompansasyon Yöntemleri, Enerji Kalitesi Yönetimi için Akıllı Şebeke Teknikleri, Güvenilirlik Analizi, Topraklama, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Enerji Kalitesine Etkileri gibi alt konularla ilgili uluslararası ölçekte yenilik getiren teorik veya deneysel özgün araştırma sonuçları 4 oturumda 40 sözlü 21 poster olmak üzere toplam 61 sunum gerçekleştirilerek aktarılmıştır. Sunum yapan bildiri yazarları tüm oturumlarda çok sayıda dinleyici ile buluşmuştur. Oturumlarda binalarda enerji verimliliği konusu ön plana çıkan



konular arasında yer almıştır. Bir modern mühendislik yaklaşımı olarak, enerji verimli binaların tasarımlarında var olan yazılım olanaklarının kullanılmasının yanı sıra yeni yazılım ve modellerin geliştirilmesinin önemi vurgulanmıştır. Ayrıca enerji verimliliği, verimliliğin çevresel etkileri gibi konuların eğitim sürecinde ön plana çıkartılmasının gerekliliği ve mühendislerin bu kazanımlarla mezun olmasının önemi belirtilmiştir.

“Elektrikte Özelleştirme Sürecinin Değerlendirilmesi” ve “Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Üretimi Üzerine Yasal Düzenlemeler” konulu iki adet panel düzenlenmiştir. Her iki panelde de bakanlık, oda, üniversite ve sektör temsilcileri paydaşlarınca tartışılmış olup somut görüş ve öneriler üretilmiştir. Sempozyumda ayrıca “Led’li Yol Aydınlatması ve Enerji Verimliliği” konulu çağrılı bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir.

Bu toplantılara başta Sempozyumun Danışma, Düzenleme, Yürütme Kurulu Üyeleri olmak üzere, Panel Yöneticilerimiz, Oturum Başkanlarımız ile Odamız temsilcileri, sektör ve kurum/dernek temsilcileri, üniversite akademisyenleri, yerel yönetimlerden ve bakanlıklardan ziyaretçiler etkin bir katılım gerçekleştirmişlerdir.

Sempozyuma üniversitelerden yüze yakın akademisyen, TMMOB Yönetim Kurulu, TMMOB’ye bağlı Odalar, EMO Merkez ve Şubelerden yetmişe yakın yönetici ve komisyon üyeleri, Kıbrıs EMO yönetim kurulunu temsilen iki kişi ve çeşitli kamu kurumu ve özel sektörden yüz otuz kişiye yakın delege katılımcısı ile birlikte yaklaşık üç yüz kişiye yakın katılım sağlanmıştır.

**SEMPOZYUM YÜRÜTME KURULU**

## GÜNEYDOĞU ENERJİ FORUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ (25 MAYIS 2013)

TMMOB GAZİANTEP İl Koordinasyon Kurulu (İKK) adına sekreteryasını Elektrik Mühendisleri Odası'nın yürüttüğü Güneydoğu Enerji Forumu (GEF 2013) 25 Mayıs 2013 tarihinde düzenlendi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ve EMO Enerji Birimi Koordinatörü Olgun Sakarya'nın da katıldığı forumda enerji alanındaki sorunlar, gelişmeler ve öneriler ele alındı.

Gaziantep'te gerçekleştirilen Güneydoğu Enerji Forumu'nda, ülkenin ve bölgenin enerji alanındaki sorunları masaya yatırılırken, çözüm önerileri ve özellikle bölgeyi var olan potansiyeli nedeniyle yakından ilgilendiren yenilenebilir enerji kaynakları değerlendirildi. Forumda elektrik enerjisi arz-talep tahminleri ve planlama, yenilenebilir enerji kaynakları, enerji verimliliği ve enerji politikaları gibi öne çıkan konu başlıklarına da yer verildi.

Etkinliğin açılış konuşmaları kapsamında katılımcıları selamlayan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, program kapsamında "Türkiye'nin Enerji Politikaları" başlıklı paneli yönetti. Panele Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı adına katılan Enerji Politikaları ve Stratejileri Daire Başkanı Dr. Öztürk Selvitop, "Türkiye'nin Enerji Görünümü ve Politikaları"; Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu adına katılan Grup Başkanı Mehmet Mungan "Yeni Elektrik Piyasası Kanunu (6446) ve Getirdiği Yenilikler", Makina Mühendisleri Odası (MMO) Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz, MMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Can Özgiresun ile birlikte hazırladığı "Türkiye Enerji Görünümü Mayıs 2013", EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya "Türkiye Enerji Politikaları" başlıklı sunumlarını gerçekleştirdiler. Atılım Üniversitesi'nden Prof. Dr. Sümer Şahin de panelin akademisyen katılımcısı oldu.

İkinci paneli "Bölgemizdeki Enerji Sorunları ve Çözüm Önerileri" başlığını taşıırken, son panel ise "Yerel/Alternatif Enerji Kaynakları, Kullanımı ve Enerji Verimliliği" başlığı altında gerçekleştirildi.



## ELEKTRİKLİ RAYLI ULAŞIM SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU (ERUSİS) DÜZENLENDİ (14-15 HAZİRAN 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu (ERUSİS 2013) 14-15 Haziran 2013 tarihlerinde Eskişehir'de yapıldı. Sempozyumun açılışında elektrikli ve raylı sistemlerin ulaşım açısından önemine vurgu yapılırken, Eskişehir'in elektrik raylı ulaşım sistemlerin üretilmesi ve araştırma-geliştirme anlamında merkez olmasına yönelik çalışmalar ve talepler dile getirildi.

ERUSİS 2013 çalışmalarına, 14 Haziran 2013 tarihinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde başladı. Açılışa sırasıyla EMO Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Levent Egüz, Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Davut Aydın, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan Gönen, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Prof. Dr. Yılmaz Büyükerşen, Eskişehir Vali Vekili Dr. Ömer Faruk Günay konuştu.

EMO Eskişehir Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Levent Egüz, elektrikli ve raylı sistemlere ilişkin böyle bir etkinlik konusunda boşluk olduğunu ve bu boşluğu doldurmak için bu sempozyumun düzenli bir şekilde yapılmasına karar verildiğini anlatırken, bu görevin de EMO tarafından Eskişehir Şube'ye verilmesinin tesadüf olmadığını altını çizdi. Egüz, demiryolcu kenti olarak bilinen Eskişehir'in Devrim otomobilinin, Karakurt lokomotifinin üretildiği kent olduğunu anımsatarak, etkinliğin Eskişehir'de yapılmasına da bu çerçevede gönüllü olduklarını kaydetti. İnsanların büyüdükleri, yaşadıkları kentlere borçlu olduklarını, bu sempozyumu düzenleyerek bu bedelin

çok az bir bölümünü ödemeye çalıştıklarını anlatan Egüz, "Bu sempozyum, herşeyden önce dünyada ülkemizde özellikle son yıllarda çok gelişen elektrikli raylı sistemlerin nereden gelip nereye gittiği; önümüzdeki dönemde bizi nelerin beklediği; iletişimin sorun olmaktan çıkıp, anında haberleşme olanağı bulduğumuz bu zamanda ulaşımın da çözüme ulaştırılması ve sağlıklı bir şekilde insanların, taşınabilir yüklerin hızlı sağlıklı bir şekilde ulaştırılmasıyla ülkemizde demokrasi-nin de daha fazla yerleşeceği düşüncesindeyim" diye konuştu. Bu sempozyumla sektörün tüm bileşenlerini bir araya getirmeyi hedeflediklerini belirten Egüz, kaybedilen zamanı telafi edebilmek için de bu konuda daha fazla gayret gösterilmesi gerektiğini kaydetti. EMO Eskişehir Yönetim Kurulu Başkanı, etkinliğe kapılarını açan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörü Hasan Gönül'e de ayrıca teşekkür ederek konuşmasını tamamladı.



### **Anadolu Üniversitesi Mükemmeliyet Merkezi Kuruyor**

Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Davut Aydın, 30 ülkede eğitim öğretim yapan dünyanın ikinci büyük üniversitesinin rektörü olarak, gelecek 10'lu yıllara ilişkin 3.5 yıl önce arama konferansı yaparak üniversitenin misyonunu, vizyonunu, odak konularını belirlediklerini anlattı. Yaşam boyu öğrenmenin önemine işaret eden ve "Her işi yaparım" döneminin bittiğinin altını çizen Prof. Aydın, yapılan işin en iyisinin yapılması gerektiğini, üniversite olarak da Eskişehir'in özelliklerini de dikkate alarak; raylı sistemler, havacılık, özel eğitim (işitme engelliler, üstün zekalılar vb.) olmak üzere belirledikleri 3 temel alanı açıkladı. Bunun için yatırım programı hazırladıklarını, bu çerçevede havacılık ve raylı sistemler için mükemmeliyet merkezi oluşturmayı öngördüklerini, Cumhuriyet'in 100. Yılında Türkiye'nin kendi uçağını yapar hale gelmesini hedeflediklerini anlattı. Prof. Davut Aydın, raylı sistemler konusunda bağımsız bir test ve akreditasyon merkezine ihtiyacı konusunda tüm paydaşların ortaklaştığını, ancak bunu kimin yapacağı konusunun ortada kaldığını, Tülomsaş'ın hem üreten hem de akredite eden bir kurum olamayacağını, böyle bir durumda üniversite olarak projeye talip olduklarını kaydetti. Bu konuda 1 yılı aşkın süredir yoğun çalışmalarının devam ettiğini belirten Aydın, 60 kişilik kadro ihtiyacı olduğunu, 18 kişilik doktora yapmak üzere kadro aldıklarını, insan gücü yatırımının da gerçekleştirilmekte olduğunu açıkladı. Prof. Aydın, EMO Eskişehir Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Levent Egüz'ün bir dahaki toplantının Anadolu Üniversitesi'nde yapılmasına yönelik istemine atıfta bulunarak, "1 Eylül'de inşallah kazmayı vurmuş, temel atmış olacağız. Bir dahaki toplantı inşallah test merkezinde yapacağız" dedi.

Sempozyuma ev sahipliği yapan Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nin Rektörü Prof. Dr. Hasan Gönen, üniversite olarak stratejik alanlarından birisi olarak raylı sistemleri tespit ettiklerini kaydederken, "Fen Bilimleri Enstitümüzde Raylı Sistemler Bilim dalını entegre bilim dalı olarak seçmiş, yüksek lisans öğrencilerini seçmiş bulunmamız bizim için önemli bir çalışma. Eskişehir'de raylı sistemler ciddi bir altyapıya sahip" diye konuştu. Zamanın telafisi olmayan iki önemli kaynaktan birisi olması nedeniyle en kısa zamanda ulaşımın herşeyin önüne geçen bir kavram olduğuna dikkat çeken Prof. Gönen, üzerlerine düşeni yapmaya gayret gösterdiklerini, bundan sonra da göstereceklerini ifade etti. Gönen emeği geçenlere ve katılımcılara teşekkür ederek konuşmasını tamamladı.

### **Ulaşım Vazgeçilmez Bir İnsan Hakkı**

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, etkinliğin ilkinin 2011 yılında gerçekleştirildiğini; bu etkinliğin ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal bir niteliğe kavuşturmanın ülkemiz ve meslek odamız açısından önemli bir kazanım olacağını ifade ederek konuşmasına başladı. Hem EMO Yönetim Kurulu Başkanı hem de 25 yılı aşkın bir zamandır demiryolu çalışanı olarak 2 şapkasıyla sempozyuma ev sahipliği yapmanın mutluluğunu ifade eden Göltaş, bu etkinlikle bir yandan kent içi raylı sistemlerin gelişimini, diğer yandan da kentlerimiz arasında son dönemde artan yatırımlar ile tarihsel bir süreç içerisinde demiryollarının rolünü teknik, ekonomik ve sosyal boyutları ile irdelemeyi istediklerini anlattı. "Bu nedenle, sempozyum konularını çok değerli uzmanlarımız ile belirlerken de sadece teknik bir mühendislik çalışması olarak kendimizi sınırlandırmadan konunun kamuoyu tarafından da paylaşılabilir toplumsal yönlerini öne çıkarmaya özen gösterdik" diyen Göltaş, ulaşımın "vazgeçilmez bir insan hakkı" olarak toplum için taşıdığı öneme değindi.

Göлтаş, mevcut ulaşım altyapısına ilişkin olarak şu bilgileri verdi:

- Motorlu araç sayısı 15 milyona yaklaşmıştır.
- Köy yolları dahil yaklaşık 400.000 km. karayolu ve 12.000 km. demiryolu bulunmaktadır.
- Yaklaşık 12 bin otobüsle şehirlerarası yolcu taşımacılığı yapılmaktadır.
- 2023 yılında sadece kent içi seyahatin günlük 100 milyonu aşacağı varsayılmaktadır.
- Ülkemizde ulaştırma sektöründen doğrudan etkilenenlerin sayısı, aileleri ile birlikte 5 milyona ulaşmıştır.
- Ülkemizin ulaşım altyapısındaki durumunu diğer ülkeler ile karşılaştırsak, Dünya Ekonomik Forumu verilerine göre Türkiye ulaştırma altyapısının yeterliliğine göre; karayolunda 46, havayolunda 44, demiryolunda ise 63. sırada yer aldığını görmekteyiz.”

### **Kentsel Planlama ve Katılımcı Demokrasi Vurgusu**

Cengiz Göлтаş, ulaşım konusunda ülkemizde ciddi zorluklar yaşandığına dikkat çekerek, “Ülkemizdeki ulaşım sorununun kaynağında, ulaşımın kent planlaması ile birlikte ele alınmamış olması yatmaktadır” saptaması yaptı. Ulaşımın, mutlak suretle kentlerin planlaması yapılırken dikkate alınması gereken bir mühendislik ve şehir planlama konusu olduğunun altını çizen Göлтаş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Yeni bir yerleşke kurulma aşamasında ulaşım ihtiyacını en uygun koşullarda ve en ekonomik bir şekilde çözüme kavuşturma olanaklarına sahip olunabilir. Ancak, mevcut yerleşkeleri sıfırdan yeniden kurmak mümkün olmayacağı için çarpık olarak kentleşmiş bir yaşam alanında yeniden ulaşım çözümlenmesine gidilmesi önemli bir zorunluluktur.”

Göлтаş, kentler arası ulaşım konusunda planlamanın önemine de değindiği konuşmasında, “Bu nedenlerle ulaşım konusu sadece yerel yönetimlerle sınırlı bir konu değildir. Toplumun her kesimi, ulaşım konusuna kafa yorup, görüş ve önerilerini yerel ve merkezi sorumlular ile paylaşmalıdır. Ulaşım projeleri toplumsal duyarlılığı ve katılımı içermeyen takdirde beklenen faydayı sağlamadığı görülmüştür” dedi. Planlama için de sağlıklı sayısal verilere ihtiyaç olduğuna dikkat çeken Göлтаş, “Çözümlemede öncelikle çıkış-varış itibarıyla hareketliliğin boyutunun tespit edilmesi, daha sonra da tespit edilen hareketliliğin hangi ulaşım modu ile karşılanacağını belirlemek gerekmektedir. Ancak kent içi ulaşım planlamasında gözden kaçırılmaması gereken bir konu, planlamanın hareketliliği azaltmaya yönelik olması gerektiğidir” uyarısını yaptı.

Kent içi ulaşımında yaya yolu ve bisiklet yolunun önceliğine işaret eden Göлтаş, “Kent içi ulaşımında yaya ve bisiklet ile karşılanamayan yolculukların mutlaka toplu taşıma ile karşılanması gerekmektedir. Çünkü toplu taşımacılık araç yerine insanı esas almaktadır” dedi. Hangi aracın seçileceğinin tamamen hareketliliğin boyutuyla ilgili bir konu olduğunu kaydeden Göлтаş, şu bilgileri verdi:

“Taşıma talebinin pik saatlerde düşük olduğu güzergahlarda talep minibüsle veya otobüsle karşılanabilecektir. Ancak tek yönde saatte 15.000-20.000 kişilik yolculuk talebi için haff raylı sistem, saatte tek yönde 70.000 kişilik bir yolculuk ise metro ile karşılanabilmektedir. Raylı sistem ile karşılanabilecek ulaşım talebinin otobüsle karşılanmaya çalışılması hem maliyetli hem de insan sağlığı açısından son derece zararlı sonuçlar vermektedir. Genelde nüfusu kalabalık şehirlerde ulaşım ağının ana omurgası raylı sistemler ile oluşturulup, besleme lastik tekerlekli araçlar ile yapılması gerekmektedir. Burada dikkat edilmesi gereken husus entegrasyonun yapıldığı istasyonlarda yeterli miktarda park alanlarının oluşturulmasıdır. Bisiklet ve araç park alanı olmayan sistemden beklenen faydanın sağlanması mümkün olmamaktadır.”



### **“Raylı Sistemler Kenti Bölmez, Bağlar”**

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Göltaş, kent içi ulaşımda raylı sistemler için dikkat edilmesi gereken diğer bir konunun da güzergah seçimi olduğunu kaydetti. “Güzergah yoğun yerleşkelerin ortasından geçirildiğinde raylı sisteme erişim, yürüyüş mesafesinde olabilmektedir” diyen Göltaş, ülkemizde, özellikle Ankara’da raylı sistem güzergahlarının yoğun yerleşkelerin dışından geçirilmesini eleştirdi. Göltaş, şunları söyledi:

“Kentler arası ulaşımda ise kaza, çevre kirliliği gibi dışsalıklar dikkate alınarak, raylı sistemle ulaşımın sağlanabilmesi için imar planlarında gerekli güzergahlar raylı sistem döşenmesi için ayrılmalıdır. Günümüzde yerel yönetimlerde sıklıkla yaşanan yanlışlık raylı sistemlerin şehri ikiye bölüyor iddiasıdır. Raylı sistemler şehirleri merkezden merkeze bağlayan sistemlerdir. Şehirlerin dışında ana gar oluşturulması, erişim sorununa davetiye çıkartmaktadır.

Kentlerin çağdaş bir ulaşım sistemine sahip olabilmeleri, yük hareketlerinin de kontrol altına alınmasını gerektirmektedir. Ülkemiz, Avrasya üzerinde bilinen tüm ticaret yollarının güzergahı üzerinde yer almaktadır.”

Göltaş, Türkiye’nin ekonomik büyüklük olarak Dünya’nın ilk 20 ülkesi içerisine taşındığına dikkat çekerek, “Bu durumda hızla artacak olan taşıma talebine paralel olarak ülkemiz, başta çevre sorunları olmak üzere birçok dışsalıklı da yüzleşmek durumundadır” vurgusu yaptı. Karayolu sisteminin ülke ekonomisini farklı boyutları ile olumsuz yönde etkileyen ezici bir üstünlüğe sahip olmasını eleştiren Göltaş, “Bu sebeple kente gelen, kentten giden yük hareketlerinin kent içi ulaşım üzerindeki olumsuz etkisini minimize etmek için kentlerin yerleşim alanları dışında lojistik merkezler, kent içinde de ana ve ara depolar oluşturulması gerekmektedir” dedi.

### **‘Olmazsa Olmazımız Ulaşım Ana Planı’dır’**

Konuşmasında “Ulaşıma yönelik inandığımız ve olmaz ise olmazımız olan konu ise ülkemiz için mutlak suretle bir Ulaşım Ana Planı hazırlanması” olduğu vurgusu yapan Göltaş, Dünya’da geri kalmış birçok ülkenin bile Ulaşım Ana Planı varken ülkemizin Ulaşım Ana Planı’nın olmamasının mühendisleri fazlasıyla üzmemekte olduğunu ifade etti.

Göltaş konuşmasında karayolu taşımacılığının ulaşımda yarattığı dengesizliğe ilişkin olarak da şu verileri katılımcılarla paylaştı:

“Günümüzde yük taşımacılığının yüzde 83’ünün karayolu, yüzde 4.8’inin demiryolu, yüzde 4.5’inin denizyolu, yüzde 0.46’sinin havayolu ile; yolcu taşımacılığının ise yüzde 90’ının karayolu, yüzde 1.80’inin demiryolu, yüzde 0.30’unun denizyolu, yüzde 8’inin havayolu aracılığıyla yapıldığı gerçeği ile karşı karşıyayız.

Karayolu merkezli, uzun vadeli planlamaya dayanmayan yanlış politikalar trafik güvenliği açısından da ciddi sorunlar yaratmıştır. Öyle ki, araç sayısı bakımından AB ülkelerinde alt sırada yer alan Türkiye, araç başına düşen kaza sayısı bakımından zirvede bulunmaktadır.

Diğer bir konu da; Dünya genelinde yılda tüketilen toplam enerjinin yüzde 19’unun ulaşımda kullanılması ve bu oranın 2030’da yüzde 50’ye yaklaşacağına öngörülmesidir. Hem enerji kaynaklarının kullanımı açısından, hem de sera gazı emisyonlarının kontrol altında tutulması açısından ulaşımda enerjinin verimli kullanıldığı yöntemlere geçiş zorunlu hale gelmiştir.

Demiryolu ulaşımı enerji verimliliği açısından diğer ulaşım türlerine göre çok daha avantajlıdır.

Uluslararası Enerji Ajansı'na göre yük taşımacılığında enerji yoğunluğunun dünya ortalaması, karayolu ulaşımı için 3.5 MegaJoule/ton-km iken, demiryolu ulaşımı için bu değer 0.25 MegaJoule/ton- km'dir. Bu durum, demiryolu ulaşımının sera gazı emisyonuna katkısının da karayoluna göre çok düşük olduğunu göstermektedir.”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı, bu sempozyum gibi yapılan etkinliklerde ulaşım-enerji ve çevre ilişkisini birlikte ele almanın en temel yaklaşım olduğunu, kamusal hizmetin de ülke bütününe adil ve ucuz bir şekilde sunumunu sağlayan bir yaklaşımın hayata geçirilmesini sağlama amacıyla olduklarını kaydetti.

TMMOB ve odalar olarak Ulaşım Ana Planı hazırlanması konusunda üzerlerine düşen görevi seve seve üstlenecekleri sözünü veren Göltaş, “kamusal planlama yaklaşımının simgesi olan ve 21. yüzyılda insanlığın ulaşım hizmetlerinde adil ve ortak kullanımı, güvenlik, refah ve çağdaş yaşamı temsil eden demiryollarına verilen önemin her geçen dönemde daha da artması” dileğiyle sözlerine son verdi.

### **Eskişehir'in Tramvay Tarihi**

Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı Prof. Dr. Yılmaz Büyükerşen, gecikmiş bir sempozyum olduğunu belirterek başladığı konuşmasında, EMO'ya böyle bir sempozyum düzenlemesi nedeniyle teşekkür etti. Eskişehir'de yaşanan deneyim anlaşılamazsa bu sempozyumun eksik kalacağını belirterek, Eskişehir'deki raylı sistem tarihi ve kendi belediye başkanlığı döneminde yapılan çalışmaları anlattı. Daha 1908 yılında zahire tüccarları şirketlerinin Bursa'dan buldukları ortaklar ve birtakım sermaye gruplarıyla şirket kurarak Eskişehir'de elektrik üretimi, işletmesi ve raylı sistem kurmak üzere dönemin hükümetine başvurup ruhsat aldıklarını, ancak savaşlar nedeniyle bu planın akamete uğradığını kaydetti. Büyükerşen, belediye başkanlığı döneminde önce ortak akıl oluşturmak üzere bilimsel araştırmalar yaptıklarını, kente raylı sistem yapılmasına karar verdikleri zaman tüm dünyada bu sistemleri inceleyerek yola çıktıklarını, İTÜ'ye ulaşım planı hazırlattıklarını, Tülomsaş'ın raylı sistem üretimini de gerçekleştirmesini istediklerini, ancak bunun mümkün olmadığını, tüm bu süreç boyunca siyasal engellemelerle karşılaştıklarını anlattı. Özellikle yatırım programına bu projeyi aldırma konusunda yaşadıkları güçlükleri anlatan Büyükerşen, bugün de 4 yıl boyunca bu hattı uzatma konusunda yatırım planına alınması için mücadele verdiklerini, sonunda bu uzatma işleminin başladığını kaydetti. Bugün Eskişehir'de tramvayın 90 bin kişinin taşınmakta olduğunu, esnafın bile artık diğer araçların girişlerini yasaklayarak, sadece tramvayla ulaşım olmasını istedikleri bir noktaya geldiğini aktaran Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı, Eskişehir'in bu sanayinin merkezi haline gelebileceğini vurgulayarak, Tülomsaş'a Eskişehir'in raylı sistemi yaptırmamış olmasına yönelik eleştirileri anımsatarak, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Aradan 14 yıl geçti. Hadi biz öyle yaptık. Kayseri, Samsun, Antalya, İstanbul niye yaptırmadı. Bizim de aklımıza vicdanımıza sığmıyor. Bu kadar birikimi olan bir toplumda niye yapamayalım? Yaparız, ama eksik olan bir şey var. Siyasetsiz, saf akıl, saf mantık ve bilim”

### **En İyisi Toplu Ulaşım, En İyisi Raylı Sistem**

Eskişehir Vali Vekili Dr. Ömer Faruk Günay, demokraside seçimlerin olduğunu, her zaman akılcı olmasa da kararların uygulanacağını ifade ederken, “50'den beri unuttuğumuz bu alana keşke 50'den beri devam ediyor olsaydı” dedi. Eskişehir Büyükşehir Belediye Başkanı'na “Bütün

sıkıntılara rağmen iyi ki yapmışsınız, iyi ki de uzatıyorsunuz” diyen Günay, konuşmasını şöyle devam ettirdi:

“Bu kadar küçük nüfusu olan bir kentte bile ne kadar işe yaradığı açıkça içinde yaşayan bizler tarafından görülüyor. Eskişehir’in seçilmesi doğru bir adım. Eğer ortak akıl bir gün yine hakim olacaksa 20-30 sene sonra demiryolu konusunda her anlamda üretme ve Ar-Ge anlamında merkez kent olacaktır. Kentlerde yaşamak işyerlerine gitmeyi gerektiriyor. Bunun en sağlıklı yolu toplu ulaşım. Bunun da en ekonomisi hafif raylı sistem, demiryolu. En kötüsünü de yapmış olsak inanın hafif raylı sistem büyük kentlerde vazgeçilmez toplu ulaşım araçlarıdır. Son zamanlarda yeniden kaynak ayrılıyor olması sevindirici. Karayoluyla bu kadar insanı hareket ettirmek imkansız. Bugün görüyoruz. Artık İstanbul’da otoyol diye yaptığımız yollar tıkanıyor. 30 yıl önce metro, Marmaray yapılmış olsaydı bugün çok daha rahat İstanbul olacaktı.

Bu sadece kent için değil, kentler arası yük taşımacılığı için de geçerli. Deniz yolunu da aynı şekilde kullanabilmesi gereklidir. EMO Yönetim Kurulu Başkanı’nın Eskişehir’de bu işi yapıyor olması doğru bir seçimdir. Artık demiryolu konusunda siyasal irade ikna olmuş görünüyor. Ümit ederim ki hem kent içi hem kentler arası raylı sistemler yaşama geçer.”

Açılış konuşmalarının ardından “Raylı Ulaşım Sistemlerinde Gelişmeler ve İhtiyaçlar” başlıklı açılış oturumuna geçildi. Oturumu yöneten İstanbul Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü’nden Prof. Dr. Sıddık Binboğa Yarman, “Demiryolları 2035 Ar-Ge Vizyonu”na ilişkin bir sunum yaptı. Açılış oturumunda, Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Eskişehir Sanayi Odası Yönetim Kurulu adına Sinan Musubeyli ve Raylı Sistemler Kümelenmesi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Kenan Işık konuşmacı olarak yer aldı.

## BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ ve İLK BİLDİRİLER KONFERANSI DÜZENLENDİ (14-16 HAZİRAN 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi tarafından elektrik, elektronik ve biyomedikal mühendisliği disiplinlerindeki akademik çalışmalar ve projelerin paylaşılmasını hedefleyen, Bitirme Projeleri Sergisi (BPS) ve İlk Bildiriler Konferansı (İBK) etkinlikleri 14-15-16 Haziran 2013 tarihlerinde TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi'nde (TOBBETÜ) düzenlendi. Etkinlikler EMO Ankara Şubesi sınırları içerisindeki EMO-Genç üyeleri de sunumları ile katıldı.

Atılım Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve EMO Ankara Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen İlk Bildiriler Konferansı (İBK) 14-15 Haziran 2013 tarihlerinde TOBB ETÜ'de gerçekleştirildi.

Etkinliğin ilk oturumun başkanlığını ODTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aydan Müşerref yaptı. Bu oturumda, "Akıllı Ev Sistemleri, Bulanık Mantık Esaslı Sıvı Seviye Denetimi İçin Sugeno Çıkartım Yönteminin Performansının İncelenmesi, Mamografi İlkelerinde Hog Öznitelikleri Çıkarılarak Kanser Hastalarının Seviyelerinin Belirlenmesi, Pratik Yatak, Uzaktan Kontrollü Güvenlik Sistemi" konuları sunuldu.

Etkinliğin ikinci gününde düzenlenen etkinliğin 2. oturumun başkanlığını Çankaya Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Celal Zaim Çil yaptı. Bu oturumda, "Bulut Bilişimin Kurumsal Kullanımda Avantajları, Siber Saldırı ve Farkındalık Eğitimi İçin Bir Öneri, Görsel ve İşitsel Uzaktan Bulunma Sisteminin Tasarımı ve Uygulanması" konularında sunumlar yapıldı. İstanbul Üniversitesi

Öğretim Üyesi Prof. Dr. Atilla Bir'in "Teknoloji ve Bilim Tarihi" sunumunda oturum başkanlığını ODTÜ Öğretim Üyesi Doç. Dr. Elif Uysal Brykoğlu yaptı.

Etkinliğin 3. oturum başkanlığını ise Atılım Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Hakan Tora yaptı. Bu oturumda, "Parçacık Filtresi Tabanlı Dikkat Odaklamalı Görsel Hedef Takibi, Bilgisayarlı Görü Yardımıyla Rulman Hatalarının Denetimi, İletim Hatlarında Kısa Devre Arızasının Durağan Durum Teorisiyle Analizi" konularında sunumlar yapıldı.

Etkinliğin 4. oturumun başkanlığını TOBB ETÜ Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Cafer Gürbüz yaptı. Bu oturumda, "Metamalzeme Tabanlı ve İki Bantlı Mikroserit Bant Durduran Filtre Tasarımı Araştırmaları, Ayrıştırılmış Konuşma Sinyallerinin İnsanların Algı Kalitesi Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi" konularında sunumlar yapıldı.



## EMO HİZMET ÜRETİMİ ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ (20-21 EYLÜL 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi tarafından düzenlenen EMO Hizmet Üretimi Çalıştayı, Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde yapıldı. Açılıшта konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO'nun kamusal hizmetlerden kar sağlamak gibi bir anlayışı olamayacağını vurgulayarak, kamusal denetimin önemine dikkat çekti. Denetimsizliğe terk edilen her alanın toplumu tehdit eder hale geldiğini kaydeden Göltaş, "Kamusal alanın savunulmasında adeta yalnızlaşan meslek odalarımızdan toplumsal olarak da talep edilen denetim görevlerinden kaçınma olanağımız bulunmamaktadır" diye konuştu.

EMO Hizmet Üretimi Çalıştayı, 20-21 Eylül 2013 tarihinde Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde yapıldı. Çalıştayı açılışını yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Saymanı Ömürhan Soysal, rahatsızlığı nedeniyle etkinliğe katılamayan Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın'ın selamlarını ileterek konuşmasına başladı.

Soysal, EMO'nun asli görevlerinden olan mesleki denetim konusunun uzunca yıllardır çözüme kavuşturulamayan sorun alanlarının başında yer aldığına dikkat çekti. Ömürhan Soysal, meslek odalarının neoliberal politikalara, yağmaya ve yolsuzluklara karşı kamu adına yürüttükleri mücadelenin geriletilmesi için mesleki denetim konusunun iktidarlarca politik bir silaha dönüştürüldüğünü kaydetti.

### Odalara Vergi Kıskaçı

Odaların üye ile ilişkilerin kimi zaman merkezi yönetimler bazen de yerel yönetimler tarafından politik hesaplaşma alanına dönüştürüldüğünü kaydeden Soysal, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Bazen de bu çatışma alanına elektrik dağıtım kuruluşları, telekom idareleri de aynı biçimde müdahil olmayı sürdürmüşlerdir. Bu yüzden de mesleki denetim konusu yeterli bir şekilde tartışılmamış ve ortak bir nokta bulunamamıştır. Çoğu zaman mesleki denetim ve hizmet üretimi kavramları karıştırılmış, birbirlerinin yerine kullanılmış, TMMOB'ye bağlı birçok odada farklı farklı uygulamalar yapılmıştır, yapılmaya devam etmektedir. Son dönemlerde odalarımızın kamu adına yapmış oldukları hizmet ve denetimlerde, hizmet üretimi kavramının kamusal bir anlayışla değil de ticari bir faaliyet olarak algılanması sonucu odalar vergi daireleri üzerinden sıkıştırılmış, bu sonuçta odalarımızı büyük mali külfetlerle karşı karşıya bırakmıştır."



AKP iktidarının odaların bazı yetkilerini 2 yıl önce Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na devretmeye çalıştığını, son olarak da İmar Yasası'nda yaptığı değişikliklerle odaları kamusal denetim sürecinin dışında bırakmaya çalıştığını anımsatan Soysal, yapılan tüm bu saldırılar ve yetki kısıtlamalarına karşın TMMOB ve bağlı odalarının hizmet üretilen alanları terk etmediğini belirtti. Ancak hizmet üretiminin toplam bütçedeki oranının hızlıca düşmeye başladığını ifade eden Soysal, "Belki de böylece odalara tek seçenek olarak mesleki denetim yapmak, kuralları ve standartları belirlemek, yönetmelikleri, standartları ve tip projelerini geliştirmek; yani oda olmanın asli görevlerine dönmek yolu gözükmüş olmuştur" görüşünü dile getirdi.

TMMOB tarafından 2003'de düzenlenen 2. Mühendislik ve Mimarlık Kurultayı'nda alınan kararlar ile odaların hizmet üretimi koşulları ve sınırlarının tanımlanmaya çalışıldığını anımsatan Soysal, "Bu kararlarda meslek odalarının varlık nedeni mesleki teknik çalışmalar olarak tarif edilmiş ve maalesef teknik çalışmalardan kopmamak o alanda hizmet üretmekle mümkünmüş gibi bir algı oluşmuştur. Oysaki herhangi bir alanda söz söyleme ve düzenleme hakkı o alandan maddi ve idari özerkliğinizi koruduğunuz sürece mümkündür" diye konuştu.

### **Aidat Gelirleri Düşüyor**

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Sayman Ömürhan Soysal, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Odalarca yürütülecek hizmetlerin ve hizmet karşılığı elde edilen gelirlerin meslek, meslektaş, ülke ve toplum çıkarları doğrultusunda yürütülen çalışmaları sekteye uğratabileceği ve beraberinde ticarileşmeyi getirebileceği kaygısı maalesef geçen süre içinde bir kaygı olmaktan çıkarak gerçekliğimiz durumuna dönüşmüştür. Aidat gelirleri ve düzenli aidat ödeyen üye sayıları tüm odalarda düşmekte iken hizmet üretiminden elde edilen gelirler katlanarak artmaktadır. Bu korkunç bağımlılık bazı odaların sadece SMM odalarıymış gibi görülmesine neden olmuştur. Odalar ile aynı işi yapan özel ticari kuruluşların varlığı bir yana, bazı odalar üyelerinin çalıştığı/sahibi olduğu kuruluşlarla rekabet eder hale gelmiştir. Oysa odalar gelir kalemlerini çeşitlendirmekten öte her dönemde üye örgütlenmesi ve üye oda bağının güçlendirilmesini temel hedef olarak önüne koymalıdır. Aksi bir konumlanmış odaları piyasa kurallarına çekerek üyesinden ve kamusal hizmet üretme anlayışından uzaklaştıracaktır."

Ömürhan Soysal, TMMOB mücadele tarihinden kesitleri anımsatarak, "İşte böylesine önemli bir tarihsel birikime sahip olan TMMOB ve bağlı odaları gerekli olan kaynağı yine örgütlenme aracılığı ile sağlamıştır. Oysa son yıllarda görülmemiş bütçelere sahip olmalarına rağmen TMMOB ve bağlı odaları son süreçte 34 yıl öncesine göre neredeyse hiçbir kazanım elde edememiştir. Elbette bu tespiti 34 yıl öncesinin koşulları ile karşılaştırırken o günün nesnellliğini göz ardı etmemek gerekir. Fakat unutulmaması gerekir ki örgütlülüğü besleyecek en önemli faktör üye ile ilişkileniş biçimlerimizdir" diye konuştu.

2. Mühendislik ve Mimarlık Kurultayı kararları arasında "Meslek odaları mesleki çalışmalar yürütürken, halkı bilgilendirmek, bilinçlendirmek; çevreden, emekten, üretimden ve tüketicinin korunmasından yana olmak; topluma dayatılan politikaları sorgulamak ve bu süreçlere müdahil olmakla yükümlüdürler" şeklindeki ifadelerin de yer aldığını hatırlatan Soysal, "Böylesine geniş sorumlulukların atfedildiği bir oda mücadelesinin ekonomik külfetinin de şüphesiz ki farkındayız. Varlığımızı sürdürebilmenin ve toplumsal mücadelede konumlanışımızı koruyabilme pratiğinin, yüzümüzü üyelerimize ve topluma dönmekten geçtiğinin bilincindeyiz" diye konuştu.

## Geçmişin Işığında Yarına Yürümek

Çalıştay programıyla ilgili bilgi veren Soysal, etkinliğin temel amacını ise şöyle aktardı:

“Odamızın bağımsız duruşuna yönelik olarak, yasal düzenlemeler dahil her türlü yöntemle yapılan saldırılara karşı dirençli bir EMO örgütlülüğü yaratmanın yollarını aramak, artan üye sayısı, örgüt birimi, mesleki çalışma alanlarını da dikkate alan bir noktadan, katılımcılık mekanizmalarını, örgütsel bütünlük anlayışını, örgüt içi demokrasiyi, meslek alanlarına yönelik yapılacak çalışmaların kapsayıcılığını sağlayacak yöntemler oluşturmak, oda içi çalışmaları sağlıklı bir zeminde, düzenli bir idari ve demokratik işleyiş içerisinde yürüterek yeni üyelerin süreçlere katılımı için koşulları uygun hale getirmek, üyelerinin kendi örgütlülük ve kolektif üretim pratiklerini geliştirmelerini sağlamak. Üniversitelerden başlayarak olabildiğince çok mühendise ve mühendis adayına ulaşarak meslek odası ve kimliğini aktararak, bir örgütlülük bilincinin gelişmesini sağlamak, EMO'nun halihazırda toplumsal mücadele pratiği içinde var olan konumunu ve etkinlik alanlarını daha ileriye taşıyabilmesi için yol ve yöntemlerin tartışılmasını sağlamak. Yapılmakta olan dönemsel ve periyodik bilimsel, akademik ve teknik etkinliklerin geliştirilerek daha katılımlı, günceli yakalayan ve kapsayıcı bir formata dönüşmesini sağlamak.”

Soysal sözlerini Gezi Direnişi şehitleri Ethem Sarıgül, Abdullah Cömert, Mehmet Ayrıltaş, Ali İsmail Korkmaz, Medeni Yıldırım ve Ahmet Atakan'a ithaf ettiği Yılmaz Güney'in şu dizeleri ile bitirdi:

“Herşeye rağmen düşmana inat yaşayacağız. Yarın bizim çünkü... Biz öleceğiz ama çocuklarımızı bırakacağımız mirası taşıyacaklar yüreklerinde... Ve onların yürekleri bizim altında ezdiğimiz korkuları taşımayacak.”

## Tarihsel Dönemdeyiz

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş ise açılış konuşmasında çalıştayın önemli bir tarihsel dönemde gerçekleştirildiğine dikkat çekti. “Ülkemizin içine çekildiği karanlık süreçte bilimin, tekniğin ve insani değerlerin aşındırılmasına yönelik uygulamalara tanıklık ediyoruz. Bu süreç, mesleğimizi, meslektaşlarımızı ve meslek örgütümüzü de hedef alıyor” diyen Göltaş, “Mesleğimiz değersizleştiriliyor. Meslektaşlarımız giderek yoksullaşiyor. Örgütlülüğümüz işsiz hale getiriliyor. Gericilik ve neo liberalizmle yoğrulmuş politikaların meslek alanımızda yarattığı dönüşüme karşı bir yandan mücadelemizi yükseltirken, diğer yandan dayatılan yeni koşullara karşı önlemlerimizi almak durumundayız” diye devam etti.

Kentsel dönüşüm süreci ile birlikte mühendislik hizmetlerinin sermayenin elinde tekelleştirilmesine ve mühendis örgütlerinin etkisizleştirilmesine karşı tüm EMO üyelerinin fiili katılımıyla mücadele edilmesi gerektiğinin altını çizen Göltaş, şunları söyledi:

“Meslektaşlarımızı sermaye şirketlerinin etkisizleştirilmiş çalışanı konumuna getirecek olan Teknik Müşavirlik Kuruluşları ile mesleki üretimlerimizi teferruat haline getiren düzenlemelerin hayata geçmesi halinde meslektaşlarımızın bu süreçten nasıl etkileneceklerinin ortaya konulması ve buna karşı alınacak önlemlerin de yine meslektaşlarımızla birlikte aramalıyız.”

## Sorumluluklarımızı Yerine Getireceğiz

“Kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olan odamızın, uzmanlık alanlarımıza yönelik olarak önemli kamusal sorumlulukları bulunmaktadır” vurgusuyla konuşmasına devam eden Göltaş, şöyle dedi:

“Can ve mal güvenliğini ilgilendiren alanlarda yürüttüğümüz mesleki faaliyetlerimizin yürütülüş koşullarının belirlenmesi, meslektaşlarımızın sicillerinin tutulması, belgelendirilmesi, faaliyetlerin gözetim ve denetim altına alınması, yetkisiz kişilerin meslek alanımıza el uzatmalarının önlenmesi, meslektaşlarımız arasında haksız rekabetin önlenmesi gibi amaçlarla, geçmişten buyana ortaya koyduğumuz ilke ve kurallarımızın bugün de takipçisi olmaya devam edeceğiz.”

Göлтаş, kamusal gözetim ve denetim görevlerini eksiksiz bir biçimde yerine getirmek için dün olduğu gibi bugün de kararlı bir şekilde çalışacaklarını vurguladığı konuşmasında, uzmanlık alanlarına ilişkin mevzuat ve uygulamaların takibi ve toplumu bilgilendirmenin odaların görevleri arasında bulunduğunu anımsattı. Hatalı ve yanlış uygulamaların önüne geçilmesi, hukuka aykırı işlemlerin yargı önüne taşınması gibi kamusal denetim etkinliklerinin de görevleri içerisinde yer aldığını kaydetti.

### **“Kamu Hizmeti Kar Kapısı Yapılamaz”**

Göлтаş, hizmet üretimi konusuna şöyle açıklık getirdi:

“Bir meslek örgütü olarak hizmet üretimine yaklaşımımız, meslek alanımızın korunması ve üstün kamusal yararın sağlanması şeklinde ele alınmak zorundadır. Odamızın gelir elde etmek, kar sağlamak, ticari amaçlar peşinde koşmak gibi bir anlayışı hiçbir zaman olmadığı gibi bugün de böyle bir amacı hedeflemesini benimseyen meslektaşımızın bulunmadığını düşünüyoruz.”

EMO'nun yalnızca kendi bünyesinden değil bütün kamusal alanda kar amaçlı kamu hizmeti yürütülmesine itiraz ettiğini vurgulayan Göлтаş, “Aynı zamanda kamusal nitelikli hizmetlerin piyasaya açılmak suretiyle özel sektöre kazanç kapısı haline getirilmesine de güçlü bir karşı duruş içerisindeyiz” diye konuştu.

“Odamızın sürdürdüğü faaliyetlerden elde etmiş olduğu gelirleri incelediğimizde de kurumsal varlığımızı ve dolayısıyla kamusal görevlerimizin devamlılığının gerektiği ölçüde, denk bütçe esasına uygun olduğu görülmektedir” diyerek konuya bakış açısını özetleyen Göлтаş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Diğer yandan örgüt olarak özerkliğimizin korunmasının ve hiçbir dış kaynaktan gelir elde edilmemesine yönelik ilkemizin de bugünkü bağımsız ve kararlı duruşumuzda en önemli etken olduğunun bilinciyle; gelirlerini, adil, şeffaf ve hizmetin gerekleri ölçüsünde kendi kaynaklarından karşılayan bir örgüt olmaya devam etmeliyiz.”

### **“Yeni Denetim Mekanizmaları Geliştirilmeli”**

Üretim süreçlerinde kamu kavramının yok edildiği ve tüm denetim mekanizmalarının dışlandığı bu süreçte, meslek örgütlerine yeni görevler düştüğünü kaydeden Göлтаş, gelecek döneme ilişkin öngörülerini de şöyle paylaştı:

“Piyasalaşmaya yönelik bu sürecin önlenmesi için yürüttüğümüz mücadeleyi devam ettirirken, yasal mevzuat çerçevesinde dayatılan yeni koşullarda kamu çıkarlarının korunmasının yol ve yöntemlerini de bulmamız gerekiyor. Denetimsizliğe terk edilen her faaliyet, toplumu, bireyleri, insan haklarını, doğayı tehdit eden bir mekanizma haline alıyor. Yaşanan olumsuzlukları teşhir etmek, hukuksuzlukları yargı önüne taşımak gibi yöntemlerle sınırlı mücadelenin,



sorumluluklarımızı yerine getirmek için yeterli olmadığını bir gerçeklikle karşı karşıyayız. Yeni süreçte, dönemin özelliklerine uygun olarak, yasal ve ilkesel çerçevenin izin verdiği ölçüde yeni kamusal denetim mekanizmalarını geliştirmek zorundayız.

### **“Görevden Kaçma Olanığımız Yok”**

Kamusal değerlerin çok yönlü tahribatına karşı, meslek alanımızla ilgili standartların belirlenmesinden itibaren, mevzuatın ve uygulamanın aktif gözetimi ile denetimi süreçlerinde sorumluluk almamız kaçınılmaz olmaktadır. Kamu hizmeti amaçlı yatırım kararlarının ve gerçekleştirmelerinin denetlenmesi; kamu hizmetlerinin kesintisiz olarak doğa ve insan odaklı sunulmasının gözetilmesi gibi görevlerin somut biçimlerinin uygulamaya geçirilmesi için gerekli çalışmaları yapmak durumundayız. Kamusal alanın savunulmasında adeta yalnızlaşan meslek odalarımızdan, toplumsal olarak da talep edilen denetim görevlerinden kaçınma olanığımız bulunmamaktadır.

Meslek alanımız içerisinde yer alan ve öteden beri kamusal bir görev olarak sürdürdüğümüz asansörlerin periyodik kontrollerinin yapılması, topraklama ölçüm raporlarının hazırlanması gibi denetim faaliyetlerini, yeni koşullar içerisinde nasıl gerçekleştireceğimizi artık netliğe kavuşturmamız gerekiyor. Yaklaşık iki yıllık bir dönem içerisinde asansör kontrolü alanından Odamızın tamamen çekilmiş olması, bu alanda önemli bir denetim boşluğu doğurmuş, bu boşluk başka meslek disiplinleri ile TSE gibi süreçte yeri bulunmayan kuruluşlar tarafından doldurulmaya başlanmıştır. Bu alanda Odamızın içerisine düştüğü çekimser tutum, kamusal bir sorumluluğun kadük bırakılmasının yanı sıra, kendi meslek alanımızdan meslektaşlarımızın da dışlanması tehlikesini doğurmuştur. Ya da TSE örneğinde görüleceği gibi, üyelerimizin yetkisiz kurumların payandası haline getirilmesi söz konusudur. Bu örnek, görev ve sorumluluklarımızla ilgili olarak öğretici bir gözlem yapmamıza olanak sunmaktadır. Örgütümüzün, asansör kontrolleri başta olmak üzere, meslek alanımızdaki kamu yararı amaçlı denetim faaliyetleriyle ilgili bir an önce karar vermesi gerekmektedir.”

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, örgütlenme sürecinde yeni teknolojileri kullanmanın önemine de vurgu yaparak konuşmasını tamamladı.

## EMO ÖRGÜTLÜLÜĞÜNÜN GELİŞTİRİLMESİ ÇALIŞTAYI YAPILDI (21-22 Eylül 2013)

Çalışmaları Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi sekreteryasında yürütülen EMO Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı, 21-22 Eylül 2013 tarihlerinde Çankaya Belediyesi Yılmaz Güney Sahnesi'nde gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın açılış konuşmasını yaptığı etkinlik EMO Örgütülüğünün Dünü, Bugünü ve Üye Profil Araştırması sonuçlarının değerlendirildiği bir oturumla devam etti. Etkinlik ikinci gününde EMO Örgütülüğünün Geliştirilmesi yönünde Şubelerden gelen görüşlerin sunulduğu ve "EMO Örgütülüğünün Yarını"nın tartışıldığı geniş katımlı bir forumla son buldu.

Etkinliğin açılışında konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş şunları kaydetti:

"EMO örgütülüğü ve hizmet üretimi kavramlarının birlikte ele alınması bizlere bir çok meseleyi birlikte tartışma olanağı sağladı. Bu tartışma zeminlerinin geliştirilmesi EMO örgütülüğünün de geliştirilmesinin önemli araçlarından biridir.

Son iki yıldır bu gibi toplantılarda bir çok arkadaşımızın –buna ben de dahil olmak üzere- konuşmalarına bir tarihsel dönem değerlendirmesi ile başladığına şahit olmuştunuzdur ve hep ilk cümle zor bir dönemden geçtiğimiz, sıkıntılı bir süreç yaşadığımızla ilgilidir. Hem ülkemiz açısından hem de yaşadığımız coğrafya açısından Türkiye Haziran ayı itibariyle önemli kırılma noktalarından birini yaşamıştır. Bu sabah başlayan TMMOB Danışma Kurulu Toplantısı'nın ana eksen ve ortak teması da Taksim Gezi Parkı direnişi, toplumsal mücadele süreçleri içerisinde

TMMOB'nin rolü, örgütülüğü ve Gezi Parkı sürecinin Türkiye'de yaşattığı yeni iklimi. Önemli, değerli konuşmalar yapıldı ve bu konuşmaların benim ilgimi çeken ortak paydası şuydu: Taksim Gezi Parkı'nda başlayan ve ülkenin her tarafına yayılan AKP faşizmin karşı yürütülen toplumsal direnişle Türkiye gerçekten yeni bir döneme girdi. Bu dönemin ana sütunlarını, temel noktalarını iyi ayırt etmek bugün EMO Örgütülüğünün Geliştirilmesi Çalıştayı'nın örgütülük düzleminde bize görev olarak sundukları açısından önemlidir. Bir taraftan yanı başında Suriye'de çıkartılan iç savaş ve çatışma ortamlarıyla emperyalist güçlerin bir müdahale alanı olarak Kuzey Afrika ve Ortadoğu yeniden şekillendiriliyor. Türkiye'de de AKP eliyle hepimizin bildiği gibi ustalık dönemi olarak ifade edilen üçüncü dönemde toplumsal yaşamın bütün alanlarının kuşatıldığı, yandaş-



laştırılma serüveninin ülkenin hukuk siteminden eğitim sistemine, meslek örgütlerinden sendikalarına, toplumun bütün yaşam kesimlerine nüfus ettirmeye çalışıldığı ve bu anlamda da baskı ve zor politikalarıyla hemen her yerde yasalarla yönetmeliklerle gerçek anlamda diktatoryal bir yönetime döndürüldüğü bir süreci yaşıyoruz. Bu süreçte EMO örgütlülüğü ve TMMOB'nin görevleri çok daha fazla artmıştır. Bu salonda bulunanların EMO örgütlülüğü içerisindeki konumları itibarıyla her türlü çalışmayı değerlendirebilecek uzmanlığa bilgi birikimine ve deneyime sahip olduğuna inanıyorum. Bizler başta EMO gençlik faaliyeti dediğimiz ve çok önem verdiğimiz bugün de aramızda bulunan EMO-Genç arkadaşlarımız olmak üzere üniversitemiz, akademisyenlerimiz meslek örgütümüzün bileşenlerini oluşturan kamuda çalışanlarımız, işsizlerimiz, serbest çalışanlarımız yani yaşam alanlarında meslek ve meslektaş sorunlarımızda berber olduğumuz bütün kesimlerimizle beraber EMO'nun TMMOB'nin altmış yıllık serüvenine bundan sonraki süreçte nasıl devam edeceğine bu altmış yıllık tarihsel birikimin toplumcu devrimci, demokrat, yurtsever siyaset yapma anlayışının bundan sonra nasıl iletileceğine dair hep beraber tartışacağız. Eksik noktalarımızı, yaptığımız çalışmaların bugün nerde olduğunu, gelecek açısından Türkiye yaşanan bu toplumsal altüst oluş sürecinde örgütlülüğümüzün ne yapması gerektiğine birlikte karar vereceğiz. Biz bir tarafız arkadaşlar EMO'nun danışma kurulu toplantısında da ifade ettik. Bilimin ve teknolojinin kamu yararına işletilmesinden, kullanılmasından tarafız. Mesleğin meslektaşın sorumluluklarını yine toplumsal bir yarar ekseninde sürdürülmesinden yana tarafız. Bu bir ideolojik tercihtir. Bu ideolojik tercihin yerine getirilmesinde de elbette ki gücümüzü mesleğimizden, bilimden, meslektaşlarımızdan alıyoruz.

Türkiye Haziran direnişiyle beraber, son on yıldır AKP eliyle neoliberal ve dinsel gericiğin dayatmalarıyla kısıkaç altına alındığı bir ortamdan kendisine yeni bir umut ışığı doğurmuştur. Bu haziran direnişinin çok önemsenmesi, toplumsal kesimlerin “artık yeter” dediği noktada bu “artık yeter” ifadesinin altının daha derinlikli olarak doldurulması ve bu süreç içerisinde artık toplumsal kesimlerle buluşma konusunda yeni bir dilin, yeni bir siyaset yapma anlayışının, meslek alanlarımızı yeniden yapılandırmanın gereği ve önemi ortaya çıkmıştır.”

## 2. PARLAYICI ve PATLAYICI ORTAMLARDA GÜVENLİK (ATEX) SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (26-28 EYLÜL 2013)

İlki 2011 yılında gerçekleştirilen ATEX (Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Güvenlik) Sempozyumu etkinliğinin ikincisi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu (MKE), Türkiye Taş Kömürü Kurumu (TTK), Türk Standartları Enstitüsü (TSE), Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK), Türkiye Petrolleri A.O. (TPAO)' nun desteği ile TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın ev sahipliğinde 26-27-28 Eylül 2013 tarihinde TSE Gebze Kampüsü'nde düzenlenmiştir.

Sempozyumda, parlayıcı ve patlayıcı ortamlardaki idari ve teknik uygulama eksikliklerinin belirlenmesine, çözüm önerileri getirilmesine, mevzuatın uygulanmasında karşılaşılan güçlüklerin tartışılmasına, deneyimlerin paylaşılmasına, teknik ve bilimsel gelişmelerin geniş kitlelere aktarılmasına, araştırmacıların, işletmecilerin, firma temsilcilerinin, sivil toplum örgütlerinin ve yönetici çevrelerinin aynı platformda buluşmasına, çalışanların toplumun ve çevrenin güvenliğinin artırılmasına fayda sağlayacak bilgilerin sunulmasına olanak vermesini hedeflenmiştir.

Sempozyum çeşitli kamu kurumu ve özel sektörden dört yüz elli kişiye yakın delege katılımcısı, TMMOB ve TMMOB'ye bağlı Oda yöneticileri ve komisyon üyeleri ile çeşitli üniversitelerden akademisyenler olmak üzere toplam altı yüz kişiye yakın katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. Sempozyumda "ATEX ve Türk Sanayindeki Durumu" başlıklı panelin yanı sıra 4 farklı oturumda

15 bilimsel bildiri ile Almanya Ulusal Ölçüm Enstitüsü (PTB) Temsilcisi Uwe Klausmeyer tarafından "ATEX Yönetmeliklerinde Geleceğe Bakış" konulu, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Emekli İş Başmüfettişi Özlem Özkılıç tarafından "SEVESO II (COMAH) Direktifi ve ARAMIS Büyük Endüstriyel Kazaları Önleme Risk Değerlendirme Metodolojisi" konulu 2 çağrılı bildiri sunulmuştur.

Sempozyumun temel amaçlarından biri de işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin alınmasını sağlamaktır. Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) rakamlarına göre dünya genelinde dakikada 4, her gün yaklaşık olarak 6 bin işçinin iş kazaları veya meslek hastalıkları nedeniyle ölmekte, Her yıl yaklaşık olarak 360 bin kişi iş kazası, 1 milyon 950 bin kişi ise meslek hastalıklarından dolayı yaşamını yitirmektedir.



Ülkemizde ise her yıl yaklaşık 70-80 bin iş kazası gerçekleşmekte, bu kazalar ve meslek hastalıkları sonucunda yüzlerce işçi yaşamını yitirmekte ya da sürekli sakat kalmaktadır. Türkiye’de her gün gerçekleşen yaklaşık 200 iş kazası sonucunda, 3 işçi yaşamını yitirmekte 5 işçi sürekli iş göremez duruma gelmektedir. Sosyal Güvenlik Kurumu’nun verilerine göre sadece geçen yıl yaşanan iş kazası sayısı 74 bin 871 olmuş ve kazalar sonucu 744 işçi hayatını kaybetmiş, 2036 işçi sürekli iş görmezlik durumuna gelmiştir. Ülkemiz iş kazalarında Avrupa ve Dünya’da ilk sıralarda; ölümlü iş kazalarında ise Avrupa’da birinci, Dünya’da üçüncü sırada yer almaktadır. İş kazalarının önemli bir bölümünün kayda alınmadığı gerçeği bir yana, meslek hastalıkları hemen hemen hiç kayda alınmamaktadır.

Patlayıcı ortamlarda güvenliğin sağlanmasının yalnızca Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’nın değil, diğer mevzuat yapan kurumları, denetleyicilerini, meslek örgütlerini, sektörde çalışanları, üreticileri, ürün geliştiren ve kullananları da derinden ilgilendirmektedir. Mühendisler olarak konuya yaklaşımımız; kazalar olduktan sonra değil yaşanmadan önce gerekli tedbirlerin alınması yönündedir. Tesis Denetleme ve Uygulamaları konusunda ilgili bakanlıklarla ortak çalışılarak mevzuat oluşturulmasında TMMOB ve diğer meslek odaları üzerine düşen sorumluluğu almaya hazırdır. Ancak bunun için de kanun koyucular mevzuatlarla meslek odalarını bu denetim faaliyetleri içinde yer alabilecekleri bir konuma getirmelidirler. İşçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili ülke genelinde bütünlük bir politika oluşturulmalı, bu politikanın oluşturulması sürecine ilgili TMMOB ve bağlı odaları, sendikalar ve Türk Tabipler Birliği’nin katılımı sağlanmalıdır.

Temeli insan yaşamı ve vücut bütünlüğünün kutsallığı üzerine kurulu işçi sağlığı ve iş güvenliği kavramının gelişen teknolojinin gerektirdiği mühendislik ve tıp bilimleri üzerine kurulu derinliğine uzmanlık gerektirdiği tüm taraflarca unutulmamalıdır.

“Her köşe başında, inşaat çadırında, baraj gölünde, maden ocağında, tersanede, çağrı merkezinde, hastanede, plaza ofisinde, dershanede bizi bekleyen acı ve cinayetlere karşı mezarlarımızdan kalkıp kendi ellerimizle yazmalıyız mezar taşlarımıza: İş kazaları ve meslek hastalıklarında kaybettiğimiz emekçiler ve onların aileleri, merhamet değil, adalet istiyor.”

Özellikle sanayide, elektrik enerjisinin yanı sıra, LPG, LNG ve doğalgaz kullanımında da artışlar görülmektedir. Bu kadar çok enerji kaynağı iç içe kullanılırken, birçok çeşitliliği ve riskleri olan patlayıcı ortamlarda daha dikkatli olunması ve gelişmelerin daha dinamik bir şekilde takip edilmesi bir zorunluluk haline gelmiştir. Bu noktada, patlayıcı ortam oluşabilecek işletmelerde çalışan, proje üreten, montajını yaptıran ve kontrol eden teknik elemanların eğitimine önem verilmesi gerekmektedir.

Tesislerin yapımı ve ruhsatlandırılması aşamasında meslek odalarının mesleki denetimi aranmalı ve projelendirme yapan mühendisler Odaları tarafından düzenli olarak “Meslek İçi Eğitim” den geçirilmelidir. Eğitimlere ilgili bakanlıkların personellerinin de katılımı sağlanmalıdır.

Patlayıcı ve parlayıcı ortam barındıran tesislerin periyodik denetimi, raporlanması ve raporların takibi için ilgili bakanlıklarla ortak çalışılarak veritabanı oluşturulmalıdır. Denetimler kamu görevlileri eliyle veya bir protokol çerçevesinde meslek odaları tarafından yapılmalıdır. Oluşturulan veritabanındaki veriler ISG Katip sistemi ile uyumlu şekilde güncellenmelidir.

Denetimin özel sektöre devrine, özelleştirmelere, taşeronlaştırmalara derhal son verilmelidir. işçi sağlığı ve iş güvenliği denetiminden birinci derecede sorumlu olan başta Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı olmak üzere tüm ilgili kurumlar yaşanan iş kazalarının önlenmesi için görevlerini tam olarak yerine getirmeli, bu konuda köklü önlemler acilen alınmalı, İş Güvenliği Yasasının uygulanma tarihi artık ertelenmemeli, mevzuat sıkça işçilerin aleyhine değiştirilmemelidir.

Parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda kullanılmak üzere Türkiye de üretilen ürünlerin iyileştirilmesi ve yerli üretime destek olunması, ayrıca yurt dışından ithal edilen ürünlerinde denetlenebileceği devlet destekli bağımsız laboratuvarların kurulması gerekmektedir. Ayrıca Türkiye’de üretilecek ve tasarlanacak ürünlere yönelik teşvik mekanizmaları artırılmalıdır.

Yaşanan kazalarla ilgili istatistiklerin ve kaza raporlarının diğer kurumların da yararlanmasına olanak tanınacak şekilde bağımsız bir kuruluş tarafından düzenli olarak yayınlanması gerekmektedir. TMMOB’ye bağlı odalar bu sistemi kurmak için gerekli altyapıya ve tecrübeye sahiptir.

Alanında ülkemizde tek etkinlik olan ATEX Sempozyumu’nun ikincisi de niteliği ve niceliğiyle önemli bir boşluğu doldurmuştur. Sempozyum bundan sonra yoluna uluslararası bildiri kabul edebilir şekilde petrokimya ve maden sektörlerini de içerecek şekilde devam etmelidir. Sempozyumun örgütlenmesi sürecinde “Teknik Elemanların Eğitimi”, “Koruma (Protection Engineering)”, “Tesislerin Projelendirilmesi” konusunda çalıştaylar düzenlenmeli ve ülkemizin de önünde beliren IECex Belgelendirmesi süreci sempozyumun odak noktası olarak belirlenmelidir.

## ***2. ATEX SEMPOZYUMU DÜZENLEME KURULU***

## 7. YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU (YEKSEM 2013) SONUÇ BİLDİRGESİ (4-6 EKİM 2013)

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı odalar; üniversiteler; yenilenebilir enerji kaynakları alanında çalışan araştırmacılar; uygulayıcılar; yaşamı, doğayı ve çevreyi seven insanlar; çözümler üretmek ve kamuoyu yaratmak için Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nda bir araya geldiler. Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası işbirliği ile 4-6 Ekim 2013 tarihlerinde Acapulco Hotel'de gerçekleştirilen sempozyum kapsamında 15 oturumda 62 bildiri sunuldu. Ayrıca 1 çağrılı konuşmacı, 2 özel sunum ve 2 panel yer aldı.

Ülkemizde enerjiye olan gereksinim hızla artmaktadır. Bu durum elektrik enerjisi üretimine yatırım yapılmaması halinde yakın gelecekte üretimin tüketimi karşılayamayacağı sonucunu doğuracaktır. Ayrıca mevcut elektrik enerjisi üretimimizin tümüne yakını fosil yakıtlardan sağlanmaktadır ve dışa bağımlıdır. Bu nedenle potansiyel olarak oldukça iyi durumda olduğumuz yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının özellikle de güneşin daha yoğunluklu olarak kullanımı, enerji üretimimizin çeşitlendirilmesi açısından da çok önemlidir. Sempozyum sonunda yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına ilişkin tespitler aşağıdaki gibi özetlenmiştir:

1. Dünyada yaşanan küresel mali krizler enerji talebi üzerinde geçici daralmalara yol açmaktadır. Ancak orta ve uzun vadede nüfus artışı, sanayileşme, kentleşme gibi unsurlar dikkate alındığında enerjiye olan talebin artacağı görülmektedir.
2. Fosil yakıtların neden olduğu çevre sorunları yanında tükenmekte olmaları ve maliyetlerinin artması, doğaya uyumlu, temiz ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmeyi zorunlu kılmaktadır.
3. Elektrik üretiminde kamusal planlamanın işlevsizleştirilmesi, kamusal denetimin azaltılması, kamu üretim tesislerinin düşük kapasitelerde çalıştırılması ve bir bölümünün özelleştirilmesi, elektrik üretiminde sürekli olarak özel sektöre ağırlık verilmesini içeren süreç ciddi sorunlar doğurmaktadır.



4. Enerji tüketiminde enerjinin etkin ve verimli kullanımına yönelik düzenlemeler dünyadaki güncel uygulamaların gerisinde kalmıştır.
5. Yenilenebilir enerji kaynakları potansiyelimiz enerji üretimimizin önemli bir bölümünü karşılayacak düzeydedir.
6. Ülkemizde iletim ve dağıtım şebekesi göz önüne alınmadan plansız bir biçimde kurulan yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim santrallerinin sistem bağlantıları sorunlara neden olmaktadır.
7. Ülkemizde orta ve uzun vadeli enerji politikaları oluşturulmamıştır.
8. Yenilenebilir enerji kaynaklarından enerji üretimi uygulamalarında kullanılabilecek bilimsel ölçümler yetersizdir.
9. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yasası ve Tüzüğü yürürlüğe girmesine rağmen, uygulanmamaktadır.

Sempozyum'da; ortaya çıkan bu tespitler sonucu aşağıdaki önermeler elde edilmiştir.

1. Acilen enerji ile ilgili bakanlık, tüm ilgili kurumları (Kıb-Tek, odalar, üniversiteler, firmalar, vb.) biraraya getirecek bir atölye çalışmasında SWOT analizi yapmalı ve gelecekle ilgili gerek üretimde gerek tüketimde enerji planlaması ortaya konulmalıdır. Yenilenebilir Enerji Kaynakları için bir hedef belirlenmeli (örnek; AB üyesi ülkelerin 2020 yılına kadar yıllık enerji harcamalarının %20'sinin YEK'ten olması), kamuoyu ile paylaşılmalı ve bu hedef doğrultusunda çalışmalara başlanmalıdır.
2. YEK Tüzüğü içerisindeki eksikler/yanlışlar düzeltilerek işlerlik kazandırılmalı ve yatırımları yönetme adına önem arz eden teşvik mekanizmaları YEK Kurulu tarafından belirlenmelidir.
3. Ülkemizde öncelikli olarak yenilenebilir enerji kaynak yatırımları artırılmalıdır. Bu amaçla standartlara uygun üretim yapabilecek yerli sanayi desteklenmelidir.
4. Enerji Verimliliği Yasası ve Tüzüğü acilen hazırlanmalı, bilinçlendirme çalışmaları hızlandırılmalı ve teşvikler verilerek uygulanmalıdır.
5. Üniversitelerde yenilenebilir enerji kaynakları konusunda yapılacak olan akademik çalışmalar teşvik edilmeli ve desteklenmelidir. Üniversitelerimizin, topluma örnek olması açısından, çevreye duyarlı, iklim dostu yerleşke projeleri yapmaları ve örnek projeler üretmeleri gerekmektedir.
6. Yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim santrallerinin şebeke bağlantı sorunları ve çözümleri için Kıb-Tek, meslek odaları ve üniversitelerle ortak çalışmalar yapılmalıdır.
7. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretme işi, tesislerin merkezi ve bütüncül planlama ile yapılabileceği gibi dağınık her bir tüketici bazında da teşvik edilmeli ve enerjinin üretildiği yerde tüketilmesi sağlanmalıdır.
8. Elektrik enerjisi üretiminde bir aktör olan Kıb-Tek'in, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretiminde söz sahibi olmakla beraber düzenlemeleri bağımsız bir yapının yapmasının önu açılmalıdır. Bu doğrultuda enerji ile ilgili bir birimin kurulması ve enerji ile ilgili tüm alanları (sadece elektrik değil) denetlemesi ve ülkenin enerji plan-



lamasını yapması (Ör.: Haberleşme alanında kurulan Bilgi Teknolojileri ve Haberleşme Kurumu) gereklidir.

9. YEK'ten elektrik üretiminin çoğaltılması amacı ile mikro-şebeke bazında konutlarda üretim teşvik edilmelidir.

10. Toplumsal bilinç ve teşviğin artırılması için çok önemli bir değer olan Serhatköy PV Santrali daha ön plana çıkarılmalıdır. (Gerek geziler düzenlenerek, gerekse medya kullanılarak bu yapılabilir.)

11. YEK yatırımlarını teşvik edebilmek adına bütçe yaratmak için; AB desteği ile inşa edilen Serhatköy PV Santrali'nde üretilen elektriğin ekonomik değerinin oluşturulacak bir destek fonuna aktarılması veya yeşil elektrik sertifikasyonu gibi yöntemlerle teşvik için fona kaynak sağlanabilir.

12. YEK yatırımlarını artırmak için teknik olarak daha büyük şebekelere bağlanmak önem arz etmektedir. Bu bağlamda gerek Güney Kıbrıs gerekse Kuzey'de Türkiye Cumhuriyeti'ne uygun şartlarda kablo ile enterkonekte olmak büyük avantaj sağlayacaktır.

13. KKTC'nin resmi rüzgar ve güneş haritaları acilen hazırlanmalıdır. Bu konuda çalışan üniversiteler ve Meteoroloji Daire'si işbirliği yaparak süreci hızlandırabilir. 14. Ülkemizde uygulanma potansiyeli yüksek olan güneş ve rüzgar enerjileri yanı sıra alternatif olabilecek diğer YEK'lerin teknik, ekonomik ve çevresel fizibiliteleri yapılmalıdır.

15. Gerek enerji politikaları gerekse YEK ile ilgili yasal mevzuat oluştururken; meslek odaları, üniversiteler, sendikalar ve sivil toplum kuruluşlarının da görüşleri alınmalı ve kamu yararı güdülerek politikalar oluşturulmalıdır. 16. Kamusal bir nitelik taşıyan enerji üretiminin bu niteliği korunarak halkın; ucuz kaliteli ve kesintisiz elektrik enerjisi alması temin edilmelidir.

**YEKSEM 2013  
YÜRÜTME KURULU**

## 2. GÜNEŞ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ (31 EKİM-2 KASIM 2013)

TMMOB bağlı odalar, üniversiteler, güneş enerjisi ilişkin alanlarında çalışan araştırmacılar, uygulayıcılar, yaşamı, doğayı ve çevreyi seven insanlar, çözümler üretmek, kamuoyu yaratmak için “2. Güneş Sempozyumu” nda Avrupa Güneş Başkenti Antalya’da bir araya geldiler. Elektrik Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ve Mimarlar Odası Antalya Şubesi işbirliği ile gerçekleştirilen ve üç gün süren Sempozyum kapsamında 5 oturumda 2’si çağrılı bildiri olmak üzere 19 bildiri sunumu ve 1 panel gerçekleşti. Sempozyum süresince Antalya Cam Piramit’ de “Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği Fuarı” düzenlendi.

Sempozyum açılıшта “Güneş Pilleri Teknolojisi, Uygulamaları ve Yanışları” başlıklı çağrılı bildirisini ile Elektronik Mühendisi Seyit ÇANKAYA ve “Güneş-Elektrik Dönüşümleri Enerji Hasatı ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Uygulamaları” başlıklı çağrılı bildirisini ile Yrd. Doç. Dr. Rüştü EKE’nin sunumları ile başladı. Birinci ve ikinci gün devam eden oturumların ardından “Türkiye’de Güneş Enerjisinin Kullanım Alanları ile Destek ve Finansman Olanakları” panelinde ise güneş enerjisinin uygulama ve finansman sorunları değerlendirilip, karşılıklı bilgi aktarımı sağlandı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz GÖLTAŞ ‘ın yönettiği panele; konuşmacı olarak, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Daire Başkanlığı, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü’nden Mehmet Aşker, EMO Enerji Koordinatörü Olgun SAKARYA, Türkiye Sanayi Kalkınma Bankası Kurumsal Pazarlama Müdürü Funda GÜREL, Solitem Group CEO’su Dr. Ahmet LOKURLU,

Türkiye Otelciler Federasyonu Yönetim Kurulu Başkanı Osman AYIK ve Türkiye Sürdürülebilir Enerji Finansman Programı Pazarlama Müdürü Mustafa SALMAN katıldılar.

Ülkemizde hızlı nüfus artışı ve sanayileşmeye paralel olarak enerjiye olan gereksinim hızla artmakta olup, gelecekte üretimin tüketimi karşılayamayacağı düşünülmektedir. Buna karşılık var olan enerji üretimimizin büyük bir bölümü dışa bağımlı olup, fosil yakıtlardan sağlanmaktadır. Bu nedenle potansiyel olarak oldukça iyi durumda olduğumuz yeni ve özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı kaçınılmaz olmuştur. Bu bağlamda yenilenebilir enerji kaynaklarının önde gelenlerinden güneş enerjisinin, ülkemizde daha yoğun olarak kullanımı enerji üretimimizin çeşitlendirilmesi, enerjide arz güvenliği açısından da çok önemlidir.



Sempozyumda güneş enerjisinin kullanımına ilişkin oluşan değerlendirmeler aşağıdaki gibi özetlenmiştir:

1. Fosil yakıtların insan sağlığına verdiği zararlar ile neden olduğu sera gazlarının küresel ısınma ve iklim değişikliklerine yol açması nedeniyle çevreye uyumlu temiz ve yeni yerli yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelinmelidir.
2. Elektrik enerjisi üretiminde güneş enerjisine hem araştırma geliştirme anlamında hem de kullanım anlamında önemli yatırımlar yapılmalıdır.
3. Elektrik üretiminde kamusal planlamanın işlevsizleştirilmesi, kamusal denetimin azaltılması ve elektrik üretiminde sürekli olarak özel sektöre ağırlık verilmesini içeren süreç ciddi sorunlar doğurmaktadır.
4. Enerji tüketiminde enerjinin etkin ve verimli kullanımına gereken önem verilmeli, enerji tasarrufu konusunda çalışmalar yoğunlaştırılmalıdır. Yeni imar planları güneş enerjisinden en iyi yararlanılacak biçimde yapılmalıdır. "Güneş Mimarisi" uygulamaları yaygınlaştırılmalıdır.
5. Ülkemizin enerji üretiminin yüzde 70'inden fazlası dışa bağımlıdır. Oysa yeni yerli yenilenebilir enerji kaynakları potansiyelimiz elektrik enerjisi üretimimizin önemli bir bölümünü karşılayacak düzeydedir.
6. Elektrik enerjisinde kurumsal yapılanmalar çok parçalıdır. Bu durum kurumların güçsüzleştirilmesine ve uluslararası sermayenin taleplerine kolaylıkla uyum sağlamasına yol açmaktadır.
7. Özel sektörün tercihlerine terk edilen yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimi, tesislerin merkezi ve bütüncül planlamadan uzak, piyasacı bir anlayışla yapılmasına neden olmaktadır.
8. Ülkemiz iletim ve dağıtım şebekesi göz önüne alınmadan plansız bir biçimde kurulan yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim santrallerinin sistem bağlantıları sorunlara neden olmaktadır.
9. Enerji üretiminde, dengeli yeni yerli yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımıyla çeşitlilik artacak böylece enerjide arz güvenliği sağlanmış olacaktır.
10. Yenilenebilir enerji tesisleri, toplumsal hayata, doğal dengeye, tarım arazilerine, ormanlık alanlara ve kültürel varlıklara zarar verilmeden yapılmalıdır.

2. Güneş Sempozyumu'nda; ortaya çıkan bu değerlendirmeler sonucu aşağıdaki önermeler elde edilmiştir.

1. Enerji üretiminde fosil yakıt kullanımını azaltacak yöntemler geliştirilmelidir.
2. Enerji gereksinimimiz gelecek nesiller de dikkate alınarak olabildiğince yenilenebilir, temiz ve kendi öz enerji kaynaklardan karşılanması gerekmektedir.
3. Ülkemizde öncelikli olarak güneş enerjisinden elektrik üretimine yönelik yatırımları artırılmalıdır. Bu amaçla yerli sanayi desteklenmelidir.
4. Enerjide kamu çıkarlarına hizmet eden politikalar geliştirilmelidir. Bu amaçla ilgili oda, sendika, sivil toplum kuruluşlarının da görüşleri alınmalıdır.

5. Enerji kullanımında tasarruf yöntemleri konusunda halk bilinçlendirilmeli ve özellikle sanayide enerji verimliliğini arttırıcı projeler geliştirilmelidir.
  6. İmar düzenlemelerinde değişiklik yapılarak, yeni imar bölgelerinde imar planlarının güneş enerjisinden en iyi yararlanacak biçimde yapılabilmesine olanak verilmelidir.
  7. Güneş enerjisini etkin kullanmak ve güneş mimarisini yapılarda arttırmak için, imar kanundaki zorlaştırıcı maddelerin acilen değiştirilmesi yada kaldırılması gerekmektedir.
  8. Ülkemizde güneş enerjili eko-mimari uygulamaları desteklenmelidir.
  9. Bir güneş kenti olan Antalya’da, “Güneş kent kentsel sağlıklaştırma projesi” yapılmalı ve yerel kuruluşların katılımı, merkezi idarenin desteği ile “Antalya Güneş Kenti Strateji Belgesi ve Eylem Planı” hazırlanmalıdır.
  10. Üniversitelerde güneş enerjisi dönüşüm sistemleri gibi yenilenebilir enerji kaynakları konusunda yapılacak olan akademik çalışmalar teşvik edilmeli ve desteklenmelidir.
  11. Üniversitemizin, topluma örnek olması açısından, çevreye duyarlı, iklim dostu yerleşke projeleri yapmaları ve örnek projeler üretmeleri gerekmektedir.
  12. Yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretim santrallerinin şebeke bağlantı sorunları ve çözümleri için üniversitelerle ortak çalışmalar yapılmalıdır.
  13. Yenilenebilir enerji kaynakları ile ilgili yasal mevzuatlar, ilgili meslek odaları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşlarının görüşleri alınarak yeniden düzenlenmelidir.
  14. Elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı çok başlı bir yapıdan kurtarılarak tek merkezden kontrol edilmelidir.
  15. Enerjinin etkin, verimli ve tasarruflu kullanımı için toplumsal farkındalık oluşturmaya yönelik eğitim çalışmalarına ilköğretim aşamasından başlanması ve hayatın tüm alanlarına yaygınlaştırılması gerekmektedir.
  16. Toplumsal hayata, doğal dengeye, tarım arazilerine, ormanlık alanlara ve kültürel varlıklara zarar verilmeden, çevreyle uyumlu kısacası çevreye uygun yerlere lisanslı yada lisansız yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulmasına izin verilmelidir.
2. Güneş Sempozyumu’na katkı koyan, emeği geçen ve katılanlara teşekkür ederiz.  
Kamuoyuna saygılarımızla duyurulur.

**GÜNEŞ ENERJİSİ SEMPOZYUMU**  
**YÜRÜTME KURULU**

## 2. ELEKTROMANYETİK ALANLAR ve ETKİLERİ SEMPOZYUMU (EMANET 2013) SONUÇ BİLDİRGESİ (8-9 KASIM 2013)

Elektromanyetik Alanların Çevre ve İnsan Sağlığı üzerine etkileri ve hukuksal boyutları konusunda uluslararası kuruluşlardan, üniversitelerden, kamu kurumlarından, meslek odalarından, sivil toplum örgütlerinden katılımcıların güncel ve bilimsel görüşleri paylaştığı ve tartıştığı bir platform oluşturmayı amaçlayan (EMANET 2013) “Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri Sempozyumu”; Elektrik Mühendisleri Odası, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu tarafından 8-9 Kasım 2013 tarihleri arasında Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumunda gerçekleştirildi.

Sempozyuma; kamu kurumları, üniversiteler, özel kuruluşlar, meslek örgütleri, sivil toplum kuruluşları ve belediyelerin yanı sıra yurttaşlarımızdan 800’ün üzerinde kişi katıldı. Ayrıca, bu iki gün süresince 600 ilköğretim öğrencisine elektromanyetik alanların etkileri ve bunlardan korunma yöntemlerini içeren bir eğitim verildi.

Sempozyumda Prof. Dr. Henry Lai tarafından sunulan bir çağrılı bildirin ardından, altı panel ve bir forum yapılırken, 24 adet sözlü bildiri ve 11 adet poster bildiri sunumu, ilkököl öğrencilerine yönelik beş eğitim, bir fotoğraf, bir karikatür sergisi gerçekleştirildi.

Sempozyum boyunca; gerçekleştirilen çağrılı bildiride, panellerde ve forumda aşağıdaki konularda görüşler vurgulanmıştır:

### **Elektromanyetik Alan Yaratan Kaynaklar Bilinçli Kullanılmalıdır**

- Elektromanyetik alanların çevre ve insan sağlığına etkileri için, dünyadaki ve ülkemizdeki bağımsız çalışmalar izlenmelidir.
- Elektromanyetik alan oluşturan cihazlarla ilgili olarak başta tüketiciler olmak üzere halk, çalışanlar, gençler ve çocuklar sağlık ve güvenlik bakımından bilgilendirilmeli ve sağlıklı bir çevrede yaşama hakkı sağlanmalıdır.
- Başta Sağlık Bakanlığı olmak üzere ilgili bakanlıkların tümü; elektromanyetik dalgaların insan sağlığı üzerindeki riskleri konusunda halkı bilgilendirmeli, neden olduğu rahatsızlıkları saptayıp, bunların önlenmesine yönelik bilimsel çalışmalarını teşvik etmeli, bu konuda sorumluluklarının gereğini yerine getirmelidirler.
- Yoğun elektromanyetik alan ortamında çalışanlar için işçi sağlığı ve iş güvenliğine, genel olarak mesleki maruziyete yönelik periyodik sağlık kontrollerini/ ölçümlerin yapılarak (ölç, kontrol et ve düzelt ilkesi ile) gerekli önlemler alınmalıdır. İşyerlerinde risk analizi



yapan İSG uzmanı ve işyeri hekimi meslek hastalığı riskini mutlaka işlemelidirler. Bu konuda ticarileşme ve özelleştirme uygulamalarının kamu yararının önüne geçirilmesi önlenmelidir.

- Çocukların, hamilelerin, farklı sağlık problemleri yaşayan insanların ve yaşlıların elektromanyetik alanların sağlık etkilerinden en çok zarar görecektir risk grupları olduklarından hareketle; aydınlatılmaları ve kapsayıcı "ihtiyat ilkesi" tabanlı ulusal genel halk limitlerinin ivedilikle gerçekleştirilmesi gereklidir.

- Oldukça düşük frekanslı manyetik alanlar için "ihtiyat"lı olarak 3 mG alan değerinin ulusal standart olarak alınması, Radyo Frekans Alanlar içinse 4-5-6 V/m alan değerlerinin standart olarak alınması gerekmektedir.

- Elektromanyetik alanlar ile ilgili mevcut yönetmelikler bilimsel çalışmalar ışığında yeniden düzenlenmeli, anayasamız çevre hakkının bir gereği olarak Birleşmiş Milletler "ihtiyatlılık ilkesi" tam olarak uygulanmalıdır.

- Halkın sağlıklı yaşama hakkı sadece limit değerler ile sınırlandırılmamalıdır.

### **Ulusal Elektromanyetik Güvenlik Komisyonu Kurulmalı**

- Elektromanyetik alan ve etkilerine ilişkin düzenlemelerde Sağlık Bakanlığı, Türkiye Elektrik İletim A.Ş.(TEİAŞ), Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) ve GSM operatörleri, üniversitelerle, belediyelerle ve meslek örgütleri ile işbirliği içinde olmalı, görüş ve önerilerinin dikkate alınması sağlanmalıdır.

- Ulusal Elektromanyetik Güvenlik Komisyonu kurulmalı, bu komisyon elektromanyetik kirlilik konusunda ulusal ve uluslararası tüm bilimsel çalışmalarla standart çalışmalarını izlemeli, Sağlık, Çevre, Çalışma, Enerji vb. ilişkili Bakanlıklar ve Kurumlar ile işbirliği içinde ulusal elektromanyetik kirlilik politikasını oluşturmalıdır.

- Elektromanyetik alanların insan ve çevre sağlığına etkilerine yönelik araştırmaların güvenilirliği, araştırmayı finanse eden kuruluştan bağımsız olarak değerlendirilmemelidir.

- Hükümetler elektromanyetik alanların sağlık etkilerini araştırarak bağımsız bilimsel araştırmalar için bütçe ayırmalıdır.

- Elektromanyetik kirlilik durumlarında gözlenen ve maruziyetin hissedilmemesi, belirsizlik, kişi ve kurumlara karşı güvensizlik sonucu ortaya çıkan ve kendisini subjektif yakınmalar, kaygı, korku gibi bulgularla gösteren psikolojik etkilenmeler de hafife alınmamalıdır.

### **Yüksek Gerilim Hatları, Trafolar Ve Baz İstasyonları Yaşam Alanlarını Tehdit Ediyor**

- Yüksek gerilim hatlarına yakın mesafede yaşam alanı, işyeri, okul, hastane vb yapılar kurulmamalıdır. Yüksek gerilim hatlarına ilişkin güvenlik mesafesi tanımlanmalı, bu hatların iki yanında genişletilmiş güvenlik koridoru oluşturulmalıdır. Halen, yerleşim alanlarında bulunan yüksek gerilim hatları güvenli biçimde yeraltına alınmalı ve manyetik alan değerleri düşürülmelidir. Kuş arı vb. diğer canlıların bu hatlara karşı can güvenlikleri için gerekli önlemler alınmalıdır. Özellikle çocuk parkları ve okullar; sadece yüksek gerilim hatlarının değil, baz istasyonları ve trafo binalarının da hedef alanlarından çıkarılmalıdır.

- İnsanların çalıştığı ve yaşadığı binaların altında, yakınında trafo bulunmamalıdır. Binaların zemin ya da bodrum katlarında yer alan trafoların alternatif mekânlara taşınması konusunda çalışmalar gerçekleştirilmelidir. Özellikle trafo üzerine baz istasyonu kurulumu gibi çok riskli uygulamalar gözden geçirilmelidir.

- Baz istasyonları, trafoların ve yüksek gerilim hatlarının periyodik elektromanyetik alan ölçüm ve denetleme çalışmaları kamu kurumları eliyle yapılmalıdır. Ölçüm değerleri; ölçümlerin kim tarafından ve hangi tarihte yapıldığı tesisin üzerinde belirtilmelidir.

- Elektromanyetik alan kaynakları (baca, reklam tabelası su deposu, klima gibi yerlere gizlenen, trafo merkezleri, baz istasyonları vb. tesisler) halktan saklanmamalı, risklerini açık ve okunaklı bir şekilde belirten uyarı levhalarının bulunması sağlanmalıdır.
- Baz istasyonlarının güvenlik mesafelerinin artırılması ve olabildiğince sürekli yaşam alanlarından uzaklaştırılmaları sağlanmalıdır.
- Baz istasyonlarının kurulduğu yerlere, oluşturduğu elektromanyetik alan şiddetine göre değişik uyarı işaretleri konulmalı ve açık alanlardaki istasyonların çevresi uyarı işaretleri ile sınırlandırılmalıdır.
- Binaların çatılarına ve dış cephelerine baz istasyonlarının kurulması önerilmemektedir.
- Binalara baz istasyonu kurulabilmesi ancak tüm kat maliklerinin, bina sakinlerinin ve komşu binalar ya da işyeri sakinlerinin ortak rızası ve oybirliği ile gerçekleştirilmelidir.

### **Cep Telefonlarında Sınırlamalar**

- Cep telefonları ve baz istasyonlarının toplum düzeyinde çok ciddi sağlık riskleri oluşturabileceği; önemli sağlık sorunlarının uzun yıllar sonra ortaya çıkabileceği göz önüne alınmalıdır. Bu nedenle toplumun taşıyacağı bu risk düzeyinin halk sağlığı değerlendirmelerinde kural olarak benimsenen "ihtiyat ilkesi" temel alınarak en aza indirilmesi gereği ortaya çıkmaktadır. Cep telefonları mikrodalgı frekanslarında çalışmaktadır, bu sebeple kullanım sırasında beyinden uzakta tutulması, kulaklık takılması, kullanılmadığı zamanlarda da uzakta bulundurulması gerekmektedir.
- Cep telefonu üreticisi ve işletici (operatör) firmaların iyonlaştırıcı olmayan radyasyon AR-GE birimlerinin kurulması ve denetlenmesinden sorumlu olmalıdır.
- Cep telefonlarının satışı sırasında satış birimlerinin SAR konusunda bilgilendirmesi zorunlu kılınmalı, cep telefonlarının üzerine mutlaka iyonlaştırıcı olmayan alan kaynağı olduğuna dair SAR değerinin de belirtildiği bir etiket ile satışının zorunlu kılınması gereklidir. SAR değeri 0.1 W/kg'a yakın cep telefonları kullanılmalıdır.
- Çocukların cep telefonu ve kablosuz telefon kullanımı kısıtlanmalı ve özendirci uygulamalardan kaçınılmalıdır.
- Özellikle cep telefonu operatörlerinin çocuk ve gençleri hedef alan reklam kampanyaları kaldırılmalıdır. Sınırsız konuşma, internet vb kampanyaları gözden geçirilmeli, bu reklamlarda çocukların kullanılması önlenmelidir.
- Hastanelerde, ameliyathane ve yoğun bakım üniteleri gibi hayati önem taşıyan elektronik cihazların bulunduğu yerlerde cep telefonlarının kullanılması, yaratabileceği etkileşim nedeniyle kesinlikle yasaklanmalıdır. Yasağa uyulmasının sağlanması amacıyla hastane yönetimlerine ortak protokol oluşturulması önerilmektedir.
- Kaza riskini artırdığından sürücülerin seyir sırasında cep telefonlarını kapalı tutmaları için gerekli önlemler alınmalıdır. Cep telefonlarının elektronik sistemlerle etkileşiminin önlenmesi için toplu taşıma araçlarında kapalı tutulmasına dair cezai yaptırımlar getirilmelidir.

### **Çalışanların Doğrudan Maruziyeti**

- Elektromanyetik radyasyona ve elektromanyetik alana maruz kalan çalışanların, işyeri hekimleri ve iş güvenliği uzmanları tarafından takibe alınması ve periyodik muayenelerinde konuya uygun muayene yöntemlerinin kullanılması gereklidir. Ayrıca işyeri hekimleri iş güvenliği uzmanları bu tür risklerin çevrede saptanabilmesi için ilgili yerlere gerekli başvuruyu yapmalıdır. Çalışanların Oldukça Düşük Frekanslı ve Radyo Frekans alanlara maruziyeti ile ilgili "ihtiyat ilkesi"ne dayalı olarak oluşturulmuş ulusal limitler oluşturulmalı.

- Tıbbi alanda elektromanyetik alan oluşturan cihazların yoğun olarak kullanıldığı ameliyathane, yoğun bakım üniteleri, fizik tedavi merkezleri, görüntüleme üniteleri gibi bölümlerde çalışan sağlık personelinin (cerrahlar, anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanları, anestezi teknisyenleri, fizyoterapistler, hemşireler başta olmak üzere) korunması için gerekli önlemler alınmalıdır. Sağlık personelinin konuyla ilgili olarak bilgilendirilmesi sağlanmalıdır.

#### **Mutlaka Yerel Yönetimler Ve Yurttaş Denetimlerinin Sağlanması**

- Belediyeler elektromanyetik alanlar ile ilgili yapısal düzenlemeler için yasal yetkilerini kullanmalıdırlar. Limitlerin belirlenmesinde yerel yönetimlerin görüşlerine de başvurulmalıdır.
- Şehirlerin elektromanyetik alan haritaları belediyeler tarafından çıkarılmalı ve belirli aralıklarla güncellenmelidir. Yeni tesislerin kurulumunda bu veriler dikkate alınmalıdır.
- BTK (Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu) ve Belediyeler, baz istasyonları raporlarının güncellenmiş listelerini tutmalı, baz istasyonu envanterini çıkartmalı ve bu bilgileri halka duyurmak üzere web sitelerinde yayınlamalıdır.
- GSM operatörleri; belediyelere, çevre ve sağlık otoritelerine kurdukları baz istasyonu veya antenlerin yüksekliği ve yönü, frekans, güç yoğunluğu ve elektromanyetik alan şiddeti gibi teknik ayrıntıları ve güvenlik sertifikası bilgilerini vermekle yükümlü tutulmalıdır.
- Yurttaşlar, kurulacak tesisler ile ilgili olarak yer seçimi konusunda karar süreçlerine katılabilmelidir. Belediyeler kuruluş yeri onayı vermeden önce çevre sakinlerinin görüşlerine mutlaka önem vermelidirler. Yer seçiminin uygunluğuna karar verecek yeterli teknik eleman istihdamı olmayan belediyeler, üniversiteler veya meslek odalarından görüş almalıdırlar.
- Her vatandaş yaşadığı şehir ve mahalle ile ilgili söz konusu bilgileri yalnız yerel yönetimlerden değil, Ulaştırma Bakanlığı ve diğer ilgili bakanlıklardan ücretsiz telefon hattı aracılığı ile kolaylıkla alabilmelidir. Bu konuda her türlü bilgiye ilgili bakanlıkların web sitelerinde de yer verilmelidir.

#### **Halk Sağlığının Korunmasında Hukuk Yolları**

- Elektrik kuvvetli akım tesisleri yönetmeliğinde güvenlik uzaklıklarında elektromanyetik alan sınırlamaları da göz önüne alınmalıdır.
- BTK hem denetleyici hem düzenleyici kurul olduğu için mahkemelerde bilirkişi rolü üstlenmemelidir.
- Halk sağlığının korunmasında ulusal mevzuatla sınırlı kalmayıp, evrensel hukuk kuralları dikkate alınmalıdır.
- Tartışmalı konularda iç hukukla sonuç alınamadığı durumlarda Avrupa İnsan Hakları Mahkemesine başvurulmalıdır.
- "İletişim Özgürlüğü" adı altında insan sağlığını tehdit eden riskli hukuksal düzenlemeler toplum yararını gözetir bir perspektifle düzeltilmelidir.

#### **SAĞLIK, YAŞAMIMIZIN HEDEFİ DEĞİL KULLANDIĞIMIZ BİR KAYNAKTIR!**

Sempozyumu düzenleyen üç meslek örgütü olarak; toplumsal sorumluluk ve rollerimiz gereği, bu alandaki çalışmalarını sürdürdüğümüzü ve her türlü çalışmayı destekleyip, bu çalışmalar içerisinde daha çok yer alacağımızı belirtir; Sempozyum nedeniyle bir araya gelen üç meslek örgütü olarak; birlikte çalışma ve birlikte üretme ilkesiyle başladığımız bu birlikteliğe devam edeceğimizi kamuoyuna ilan ederiz.

**İSTANBUL TABİP ODASI**  
**İSTANBUL BAROSU**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**



## 3. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ (21-24 KASIM 2013)

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından 2009 ve 2011 yıllarında yapılan Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nin üçüncüsü 21-24 Kasım 2013 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında yaşanan bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sunulması ve değerlendirilmesi, yasal mevzuatın izlenmesi ve buna yönelik önerilerin geliştirilmesi, sektördeki tüm kişi, kurum ve kuruluşların bir araya getirilmesi ve işbirliğinin güçlendirilmesi hedeflenen III. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE ve SERGİSİ içerisinde Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu, VII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu, VI. Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu ve SMM Forumu yer almıştır.

Kongrenin ana teması "Elektrik Tesislerinde Yeni Teknolojiler ve Verimlilik" olarak belirlenmiş, ana temaya uygun olarak dünyada enerjinin etkin ve verimli kullanılması konusunda gelişmeler, konfor ve çalışma şartlarından vazgeçmeden enerji tüketimlerinin yeni teknolojiler kullanılarak azaltılmasına ilişkin uygulamalar konunun uzmanları tarafından tartışılarak katılımcıların ve kamuoyunun dikkatine sunulmuştur.

Kongrede 3 sempozyum, 1 forum kapsamında toplam 75 bildiri, 6 özel sunum, yabancı konuşmacıların katıldığı 5 sunum, 4 uygulama sunumu, 3 panel ve SMM Forumunda 3 oturum gerçekleştirilmiştir.

Kongre ile eşzamanlı olarak düzenlenen Sergimiz ise 46 sektörel firma ve 4 adet sektörel yayın kuruluşunun katılımıyla toplamda 1771 m2 net stand alanına ulaşmış, böylelikle Kongre katılımcıların teknolojik gelişmelerle buluşması da sağlanmıştır.

Kongre ve Sergimize farklı illerden, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarından, üniversitelerden, meslek yüksek okullarından, elektrik, elektronik, inşaat başta olmak üzere sanayi sektöründen 950'si kayıtlı delege olmak üzere toplam 4600 kişi katılmıştır.

Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu'nda;

Dört gün boyunca iki açılış sunumu, 37 bildiri, 5 yerli ve yabancı çağrılı konuşmanın yanı sıra 2 adet panel düzenlenmiş, güç ve enerji sistemlerine yönelik ülkemiz ve dünya ölçeğinde yapılan çalışmalar katılımcılarla paylaşmıştır.



Elektrik enerjisinin üretiminden iletimine, dağıtımından tüketiciye sunulmasına kadar olan süreçte, yüksek gerilimden bina içi kuvvetli ve zayıf akım tesisatlarına kadar geniş bir yelpazede güç ve enerji sistemlerinde yaşanan gelişmeler katılımcılara aktarılmıştır.

Gerçekleştirilen özel sunumlarla;

1. 305/2011 (CPR) Yeni Yapı Malzemeleri Yönetmeliği, İlişkili Güncel Standartlar Doğrultusunda Kablolarda ve Yangın Güvenliği
2. HD 60364, IEC 60364 Standartlarındaki Güncel Gelişmeler, CENELEC TC 64 Komisyonu Çalışmaları,
3. PT 60364-8-2 Akıllı Şebekelerin Alçak Gerilim Sistem Gereksinimleri

konularında elektrik tesisat standartları, kablo güvenliği ve akıllı/mikro şebekelerle ilgili alçak gerilim gereksinimlerini içeren bir dizi gelişme yabancı uzmanların katılımıyla paylaşılmıştır.

Ülkemizde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine İlişkin Gelişmeler, Mevzuat, Sorunlar ve Çözümler başlığında ilk gün gerçekleştirilen panelde ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, TEDAŞ Genel Müdürlüğü, TEİAŞ Genel Müdürlüğü, ELDER Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği ve Elektrik Mühendisleri Odası temsilcileri yer alarak gelişmeler, mevzuat ve denetim sorunları konunun uzmanları tarafından tartışılmıştır.

Son gün düzenlenen Elektrik Tesislerinde İş Sağlığı ve İş Güvenliği Paneli'nde ise Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Başkanlığı, TEDAŞ Genel Müdürlüğü, İzmir Elektrik Teknisyenleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası temsilcileri yer almış, enerji sektöründe işçi sağlığı ve iş güvenliği şartlarının iyileştirilmesine yönelik öneriler, mevzuat ve uygulamalar tartışılmıştır.

VII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu;

Aydınlatma Türk Millî Komitesi birlikteliğiyle iki gün boyunca 15 bildiri, 5 proje sunumu, 2 çağrılı konuşmacı ve bir panel şeklinde gerçekleştirilmiştir. Sempozyum, aydınlatma kavram ve uygulamalarının tartışıldığı, bilimsel gelişmelerin paylaşıldığı bir etkinlik olarak düzenlenmiş, bu alanda çalışma yapan bilim insanları, tasarımcı, üretici ve uygulayıcıların bulunduğu, sektörün sorunlarının tartışıldığı, çözüm önerilerinin üretildiği bir platform olmuştur.

Gerçekleştirilen özel sunumlarla

1. LED Aydınlatma, Kontrol Sistemlerinde Teknolojik Gelişmeler
2. DALI Aydınlatma Yönetim Sistemleri

konularında LED aydınlatma kontrol sistemleri ile DALI aydınlatma yönetim sistemleri konularında gelişmeler yabancı uzmanların katılımıyla paylaşılmış, uygulama alanlarının konfor, verim ve güvenlik açısından değerlendirmelere yer verilmiştir.

Aydınlatma Sempozyumu kapsamında düzenlenen Enerji Verimliliği ve LED'li Yol Aydınlatması Paneline ise ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, Aydınlatma Türk Millî Komitesi, İzmir Büyükşehir Belediyesi ve Elektrik Mühendisleri Odası temsilcileri yer almıştır.

VI. Kontrol Otomasyon ve Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'nda;

İki gün boyunca 23 bildiri ve 2 çağrılı konuşma olmak üzere 25 sunum gerçekleştirilmiş, yapı elektronik sistemleri ve otomasyon sektöründe meslek alanlarımız çerçevesinde yaşanan gelişmelerin yanı sıra Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarında Mühendislik Hizmetleri (YEST) konulu açılış sunumu ile bu alana yönelik Odamız tarafından oluşturulan düzenlemeler paylaşılmıştır.

SMM (Serbest Müşavir Mühendis) Forumu'nda;

Özelleştirme Sonrasında Dağıtım Şirketlerinde Yaşanan Uygulama Farklılıkları, Serbest Çalışma Alanına İlişkin Yurtdışı Uygulama Örnekleri ile Ülkemizde Yeni Yasal Düzenlemeler ve SMM'lere Yansımaları başlıklarındaki konular SMM üyelerimizin katılımıyla tartışılmıştır.

Fotoğraf Sergisi ve Müze;

Kongre süresince "Elektrik Tesislerinde Yanlışlar" temalı Fotoğraf Sergisi düzenlenerek ülkemizin çeşitli illerinden gönderilen ve seçici kurul tarafından sergilenmeye değer görülen 41 adet fotoğraf kongre süresince Fuar alanında sergilenmiştir.

Ayrıca ikinci kez geçmişte kullanılan malzemelerin yer aldığı Tarihi Elektrik Müzesi düzenlenerek 200'ün üzerinde elektrik, elektronik, haberleşme alanında kullanılan malzeme kongre süresince Fuar alanında sergilenmiş, sergilenen materyaller ve geçmiş dönemlerdeki teknolojiler hakkında deneyimli meslektaşlarımız tarafından ziyaretçilere sunum yapılmıştır.

Kongre sonrasında aşağıdaki konuların kamuoyuna duyurulmasına karar verilmiştir;

Enerji alanında ısrarla yürütülen serbest piyasa ve özelleştirme uygulamaları ile 2012 yılında elektrik üretiminde dışa bağımlılığımız doğalgaz'da yüzde 43,6, ithal kömüre dayalı üretim modelinde ise yüzde 12,2 ile toplamda yüzde 56,5 seviyelerine ulaşmıştır. Gerek ekonomimiz üzerindeki baskıdan gerekse arz güvenliği tehdidinden kurtulmamız açısından dışa bağımlılığımızın azaltılmasına yönelik tedbirler ivedilikle alınmalı, elektrik enerjisi üretiminde yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanılmasının önü açılarak kullanılmayı bekleyen linyit rezervlerimizin yanında yüksek potansiyelde verimli yenilenebilir enerji kaynağı olan rüzgar ve güneş enerjisine yatırımlar kamu eliyle yapılmalı, özel sektör ise özendirilmelidir.

2010 yılında yasalaşan ve TMMOB'nin de aktif destek verdiği Yenilenebilir Enerji Kanunu'nda yer alan teşviklerin yetersiz olduğu vurgulanmaktadır. Bu nedenle, yatırım yapılan tesislerin yatırımların geri dönüş süreleri de dikkate alınarak kamu tarafından sunulan teşvik sisteminin yeniden gözden geçirilerek iyileştirilmesi sağlanmalıdır.

Yenilenebilir Enerji Kanununda yer alan yerli donanım desteği ile ilgili konuların yeniden düzenlenmesi gerektiği vurgulanmıştır. Özellikle yerli donanım desteğinin sadece tesisi kuranlarla sınırlı kalmadan ar-ge yatırımı gerçekleştirenlere ve yerli üretim yapanlara da sağlanması için gerekli düzenlemeler yapılmalı, teşviklerde verimlilik göz önüne alınmalı, verimliliği yüksek olan sistemler desteklenmelidir.

EPDK'nın 1 Aralık 2007 yılında almaya başladığı rüzgar enerjisi lisans başvuruları ile günümüzde yaklaşık 2 bin 700 MW'lık bir kurulu güce ulaşılmıştır. Bu gidişle 2023 yılı için 20.000 MW kurulu güç hedefine ulaşılması da mümkün görülmemektedir. Aynı şekilde güneş enerjisi için de hedeflenen 3.000 MW'lık kurulu güç hedefine de ulaşılmasının mümkün olmadığı anlaşılmaktadır. Enerji arz güvenliği bahanesiyle gelişmiş ülkelerde bile ciddi tartışma konusu olan ve birçok ülkenin kapatılmasına karar verdikleri nükleer santrallara meşruiyet kazandırma gayretlerinin yerine kamu tarafından yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretimi desteklenmelidir.

Ülkemizdeki enerji verimliliği uygulamalarına yönelik mevzuatın ilgili uzman meslek örgütlerinin görüş ve önerileri alınarak yeniden düzenlenmeli, binaların enerji performansları değerlendirilirken aydınlatmada kullanılan enerjinin değerlendirme sistemi içinde yer alması sağlanmalıdır.

Şehirlerin yol ve bina cephesi aydınlatma uygulamalarının tam bir karmaşa yarattığı, herhangi bir denetimin yapılmadığından hareketle; kent aydınlatmalarında verimlilik ilkeleri ve kullanılan teknolojinin yanı sıra kent estetiğinin de göz önünde bulundurulması sağlanmalıdır.

Lamba üreticileri konvansiyonel ışık kaynaklarına teknoloji desteği vermek yerine LED ürünler konusunda ar-ge çalışmaları yürütmekte, üretim yatırımlarını daha karlı buldukları LED ürünler geliştirme konusunda gerçekleştirmektedirler. Bunun doğal sonucu olarak aydınlatma aygıtı tasarımcıları ve üreticileri de LED'li ürünlere yönelmektedir. Aydınlatma çözümlerinin uluslararası kabul gören aydınlatma değerlerini sağlayacak şekilde gerçekleştirilmesi esastır. LED'li ürünler kullanılırken mutlaka aydınlatma hesapları ve maliyetler birlikte değerlendirilmeli, istenen aydınlatma seviyesini sağlamayan çözümlerin uygulanmasından kaçınılmalıdır.

Son yıllarda tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de önemle üzerinde durulmaya ve uygulanmaya çalışılan "enerji verimliliği" çalışmaları kapsamında aydınlatma tesisatlarında LED ışık kaynakları ön plana çıkmaktadır. Çünkü genel aydınlatma alanında yeni bir teknoloji olması nedeniyle, lamba üreticileri kullanılmakta olan yine yüksek verimli floresan ve yüksek basınçlı sodyum buharlı gibi lambaların verimlerini arttırıcı yeni çalışmalar yürütmek yerine, LED ışık kaynaklarını geliştirici Ar-Ge çalışmalarına yatırım yapmayı tercih etmektedir. Bunun sonucu olarak, LED ışık kaynaklı lamba ve armatürlerin etkinlikleri her geçen gün artmakta ve aydınlatma aygıtı tasarımcıları ile üreticileri de LED'li ürünlere yönelmektedir. Standart ve yönetmeliklere uygun projelendirilen ve uygulanan LED'li çözümler desteklenmeli, LED'li aydınlatma tesisatı yatırım kararları detaylı maliyet analizleri ile verilmelidir.

2009 yılında başlayan Elektrik Dağıtım Şirketlerinin özel sektöre devir işlemleri 2013 yılı içerisinde büyük oranda tamamlanmıştır. Dağıtım şirketlerini devir alan firmalar, devir hazırlıkları ve sonrasında farklı yol ve yöntemler takip etmişlerdir. Elektrik dağıtım şebekesinde, işletme güvenliğinin sağlanması, arızaların asgari düzeye indirilmesi, dağıtım varlıklarının ekonomik ömrü boyunca kullanılması dağıtım şirketlerinin sorumluluğundadır. Dağıtım şirketlerinin bu sorumluluğuna şebeke ve sokak aydınlatma arızalarının giderilmesi, sayaç sökme ve takma işlemi gibi asli işleri de dâhildir. Dağıtım şirketleri bu sorumluluklarını yerine getirmek için doğru ve zamanında yatırım yapmak, uygun karakterde ve kaliteli malzeme kullanmak, ehil ve deneyimli personel çalıştırmak durumundadırlar. Ancak burada görülen ise çalışan personelin sunmuş olduğu hizmetin kalitesi ile hiç kimsenin, hiçbir kurum veya kuruluşun ilgilenmediğidir. Dağıtım şirketleri, sevk ve idare faaliyetleri dışında kalan neredeyse tüm faaliyetlerini hizmet satın almak suretiyle yerine getirme yolunu tercih etmektedirler. Bu yönde yürüyen hizmet anlayışı da beraberinde doğal olarak taşeronlaşmayı, taşeronlaşmada ucuz ve güvencesiz istihdamı yaratmaktadır.

Bu bilgiler ışığında dağıtım şirketleri,

- Elektrik dağıtım sisteminin verimli işletilmesi, hizmet kalitesinin arttırılması, ucuz ve sürekli servis etme görevleri dışında kalan, proje, kontrollük, teknik danışmanlık, yüklenicilik gibi işlerde faaliyet göstermemelidir.
- Malzeme, hizmet alım ve yatırım ihaleleri şeffaf olmalı, kesinlikle yan şirket ve benzeri kuruluşlarla ihale alım uygulamaları yapmamalıdırlar.
- Aşırı kar istekleri ile personel giderlerini azaltmak amacı ve düşük sayıda personel ucuz iş gücü anlayışı ile deneyimsiz insan çalıştırmaktan vazgeçmeli dolayısıyla olabilecek iş kazalarının önüne geçmelidirler.

- Elektrik dağıtım merkezlerinin ve sistemin periyodik bakım ve kontrollerinin düzenli yapılarak, sistemde arıza ve kaza olasılığı en alt seviyeye indirilmesi sağlanmalıdır.
- Mülkiyeti üçüncü şahıslara ait olan enerji nakil hattı ve trafo merkezlerinden sorumlu bir elektrik mühendisinin bulunmasını sağlamalıdır.

Mevcut yönetmeliğe göre yapılan tesisatlar, teknik ve güvenlik açısından yetersiz kalmaktadır. EMO tarafından ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği taslağı 31.05.2005 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na gönderilmiştir. Ancak 8 yılın üzerinde bir zaman geçmesine rağmen hala yönetmelik yayımlanmamıştır. Avrupa normlarına bağlı olarak değişen standartlarla mevcut yönetmelik arasında farklılıklar oluşması nedeni ile ülkemizdeki elektrik tesisatlarının can ve mal güvenliği yönünden uluslararası standartlara uygun, güvenli bir şekilde yapılması sağlanamamaktadır. Ülkemizde yaşanan elektrik kazalarının ve elektrikten kaynaklanan yangınların tekrarlanmaması için yönetmeliğin bir an önce yayımlanması ve elektrik tesislerinin güncel, ilgili standartlara uygun bir "Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği" doğrultusunda yapılmasının sağlanması gereklidir.

Ayrıca her standart değişikliğinde yönetmelik değişikliği yapmaktan kaçınmak adına tüm yönetmeliklerin teknik bölümlerinde sadece ilgili standarda atıf yapılarak düzenleme yapılmalıdır. Aksi takdirde yönetmelikler her zaman değişen teknolojik gelişmelerden uzak kalacak ve hiçbir zaman güncel olamayacaktır.

Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatları (YEST), yapının standart donanımları haline gelmiş olmasına karşın, günümüzde hala tesislerin mühendisler tarafından projelendirilmesi, yapımında standartlara uygun malzeme kullanılması, yetkili teknik personel tarafından tesis edilmesi, muayene, test, kabul, işletme ve bakım işlemlerinin sağlıklı şekilde yürütülmesinde sorunlar yaşanmaktadır. Sorunların giderilmesi, can ve mal güvenliğinin sürekli kılınması için yürürlükteki yönetmelik, teknik şartname vb. mevzuatlarda var olan eksiklikler giderilmeli, EMO'nun bu alandaki mesleki denetim ilkeleri gerçekleştirilmeli ve kamusal yükümlülükler yerine getirilmelidir.

2007 yılında yayınlanan Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin ilgili maddelerine Odamız tarafından yapılan itirazımız Danıştay tarafından haklı bulunmuş olmasına rağmen gerekli düzenleme yapılmamıştır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Yönetmelik değişikliğinin ivedi olarak gerçekleştirilmesi sağlanmalıdır.

Kentsel Dönüşüm adı altında 7 milyon haneyi, 20 milyon vatandaş etkileyecek olan bu proje daha başlangıç aşamasında büyük sorunlar yaşatmaktadır. TOKİ eliyle gerçekleştirilen yapıların, yapı denetimi ve enerji verimliliği başta olmak üzere yapım süreci birçok yasal mevzuattan muaf tutulmakta, bilimi, tekniği, yerel yönetimleri, meslek odalarını ve en önemlisi halkı karar süreçlerine katmamaktadır. Sadece sermayenin talepleri doğrultusunda rant odaklı gerçekleştirilen bu projenin bu haliyle yürütülmesi büyük sorunlara yol açacaktır.

Kentin gelecekteki niteliğini belirleyen planlarıyla uyumlu, başta Meslek Odaları olmak üzere üniversitelerin, vb. uzman kuruluşların görüş ve önerileri dikkate alan, Kentte sosyal ayrılmaya neden olmadan toplumsal barışa katkı sağlayacak uygulamaları esas alan, bölgede yaşayanlarla, birlikte tartışarak, onları da ikna ederek oluşturulan bir modeli ortaya koyan, yerinde dönüşümü esas alarak, planlama, programlama, projelendirme ve kaynak yaratma süreçlerine çözüm üreten,

sermaye yerine halkla, mimar, mühendis ve şehir plancılarının içerisinde yer aldığı Kentsel Dönüşüm Projesi hayata geçirilmelidir.

TMMOB ve bağlı meslek odalarının bakanlıklar eliyle denetim altına alınmaya çalışılması yerine Çevre ve Şehircilik Bakanlığının çok daha önemli ve öncelikli görevi, kentsel dönüşüm kapsamında üretilen yapıların tüm süreçlerinde meslek odalarının birikimlerinden yararlanmak ve odaların denetim etkinliğini arttırmak olmalıdır.

Teknoloji geliştikçe otomasyon sistemlerinden beklentiler de yükselmiş, tüm tesisin optimizasyonu, şirket yönetimine bilgi üretme, enerji tasarrufu, üretim artışı ve benzeri çok sayıda işlevi olan ve işletme verimliliğini arttıran çok önemli bir parametre haline gelmiştir. Yatırımlarda, otomasyon seçimi yapılırken, enerji tasarrufu, teknolojik uyumluluk, tadilat ve genişlemelere uygunluk, elektromanyetik uyumluluk gibi birçok parametre göz önünde tutulmalı, bu bağlamda mühendislik hizmeti zorunlu kılınmalıdır.

6331 sayılı Yasa ile iş sağlığı ve güvenliği alanında devletin denetim görevi azaltılarak, sorumluluk iş güvenliği uzmanları, işyeri hekimleri ve çalışanlara yüklenmiştir. İş sağlığı ve güvenliği kurallarının yerine getirilmesine yönelik yaptırım ve sorumluluklar sadece iş güvenliği uzmanlarına bırakılmamalı, işçi-işveren ilişkisi çerçevesinde işverenin de sorumlulukları net olarak belirlenmelidir.

4857 sayılı İş Yasası ile başlayan ve 6331 sayılı yasa ile devam eden süreçte yapılan bütün düzenlemeler işverenlerin çıkarları doğrultusunda şekillendirilmiştir. Esnek ve kuralsız çalışmayı, taşeronlaştırmayı yasal hale getiren, iş güvenliği uzmanlarını işçi-işveren ilişkisi adı altında dar bir anlayışa hapseden bu Yasa yeniden ele alınarak, iş güvenliği uzmanlarını kendi işlerini sağlıklı bir şekilde yerine getirmelerine olanak sağlayacak çağdaş bir yapıya kavuşturulmalıdır.

İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarında “iş güvenliği mühendisi” yerine “iş güvenliği uzmanı” tanımı getirilerek mühendislik ile teknik elemanlık birbiriyle eşdeğer tutulmuş, iş güvenliği mühendisliği şekli bir yapıya dönüştürülmüştür. İş güvenliği alanında mühendislere de, teknik elemanlara da ihtiyaç vardır, ancak bu ihtiyaç “iş güvenliği mühendisliği” ve “iş güvenliği teknik elemanı” olarak ayrı ayrı tanımlanmalı ve bu yapı içerisinde görev, yetki ve sorumluluklar belirlenmelidir.

## 8. ULUSLARARASI ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ SEMPOZYUM ve SERGİSİ (ELECO'2013) DÜZENLENDİ (28-30 KASIM 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Bursa Şubesi tarafından düzenlenen 8. Uluslararası Elektrik-Elektronik Mühendisliği Sempozyum ve Sergisi (ELECO'2013) 28-30 Kasım 2013 tarihleri arasında Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesi'nde (BAOB) gerçekleştirildi. Sempozyumun açılışında konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, AKP'nin meslek odalarını kendi yörüngesine sokmaya çaba gösterdiğini vurgulayarak, "Siyasi iktidar, elindeki kamu gücünü, kamu yararına hareket eden örgütlülüğümüzü dağıtmak için kullanmaktadır" diye konuştu.

EMO Bursa Şubesi, Uludağ Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü ile İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Fakültesi işbirliği ile düzenlenen ELECO'2013 çalışmaları 28 Kasım 2013 günü açılış konuşmaları ile başladı.

Sempozyumun açılışında konuşan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, EMO'nun düzenlediği etkinlikler ile bilimsel ve teknik çalışmaları paylaşmak için üniversite, kamu kuruluşları ve endüstride çalışan araştırmacıları, uzmanları bir araya getirmeye çalıştığını kaydetti. EMO'nun düzenlediği kongre, sempozyum ve çalıştaylar son iki ayın yoğun geçmesine nedne olduğunu kaydeden Göltaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Aralık ayının sonuna kadar da bu yoğunluk devam edecek. Deyim yerindeyse baş döndürücü bir hızla mesleğimizin sorunlarına yanıtlar üretme çabası ile, Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri'nden, Güneş Sempozyumuna, Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Güvenlikten, Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemlerine, Akıllı Şebekelerden, Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumuna, EMO Örgütlülüğünü Geliştirme ve Hizmet Üretimi Çalıştaylarından, önümüzdeki ay düzenlenecek olan TMMOB adına sekreteryasını yürüttüğümüz 9. Enerji Sempozyumuna ve burada saymadığım daha bir dizi mesleki, bilimsel bir çok etkinlikte, tüm örgüt birimlerimiz aldıkları sorumlulukları ortak bir akıl ve güç birliği içerisinde yerine getirmeye çalıştılar. Çalışıyorlar."

### "Örgütümüz Güçleniyor"

EMO Bursa Şubesi'nin yeni binasının açılış törenin ve EMO 42. Dönem I. Koordinasyon Kurulu Toplantısı'nın 10 Temmuz 2010 tarihinde,



sempozyumun düzenlendiği salonda gerçekleştirildiğini hatırlatan Göлтаş, aradan geçen zamanda yaşanan gelişmeleri şöyle aktardı:

“O günlerde yaşadığımız heyecan ve gururla aynen şunları söylemiştim. Bu yeni yapı, Bursa Şubemiz öncülüğünde EMO Örgütülüğünün yarattığı ortak bir değer olmuştur. EMO örgütülüğünün her düzeyde uzun bir süreçte gösterdiği bu emek ve özverinin Bursa Şubemiz tarafından değerinin iyi bilindiğini, arkadaşlarımızın örgütümüze ve tüm demokrasi ve emek güçlerine karşı sorumluluklarının arttığının bilincinde olduklarına inanıyorum demıştik.

Bugün büyük bir mutlulukla ifade etmek isterim ki, geçmişten bugüne taşınan birikimler ile 60 yıldır kesintisiz bir biçimde, inandığı değerler ile onurlu ve dik yürüyüşünü sürdüren EMO örgütülüğünün yarattığı tüm birikimlerde, Bursa Şubemizin bu yeni hizmet binası içinde geçen 3.5 yıllık süre içerisinde, çalışma olanaklarını daha da geliştirdiği, bilimsel, mesleki ve teknik yapımıza güç verdiği görülmüştür. Kendilerini çalışanlarımız ile birlikte, en içten dayanışma duygularıyla yeniden kutluyorum.”

Her etkinliğin açılış konuşmasında etkinliğin amaçlarını ifade eden konuşmalar gerçekleştirdiklerini belirten Göлтаş, “Ancak, biz ne kadar bilimi, teknoloji ve mühendisliğin uygulama alanlarını meslektaşlarımız ile birlikte kamu yararına tartışmaya özen göstersek de yaşadığımız günler baskı yasak ve yok sayma üzerine karanlık bir tabloda geliyor” diye konuştu. Etkinliklerle EMO’nun başta meslektaşları olmak üzere tüm toplum kesimlerinde farkındalık yaratmaya çalıştığını ifade eden Göлтаş, baskı ve engellemeler ile EMO’nun kamusal sorumluluklarının yerine getirmesinin önüne set çekilmeye çalışıldığını kaydetti.

### **Siyasi İktidar Gücünü Örgütülüğümüzü Dağıtmak İçin Kullanıyor**

Göлтаş konuşmasının da TMMOB ve bağlı odalara yapılan baskıları şöyle anlattı:

“Odamıza ait her etkinlikte ifade ettiğim gibi, biz bu çalışmalarını özenle yürütme gayreti içerisindeyken son dönemde Meslek Odamız ve TMMOB’nin yönetsel anlamda etkisizleştirilmesine yönelik bir dizi uygulama AKP eliyle gündeme getiriliyor.

Devlet Denetleme Kurulu Raporu ile başlayan ve İmar Kanunu görüşmelerinde gece yarısı ek bir önerge ile Odaların mesleki denetim görevlerinin elinden alınması girişimi ile devam eden, yine TMMOB yasasını değiştirmeye yönelik adımlar ve son olarak Odaları ilgili Bakanlıklara bağlama genelgeleri ile 60 yıldır bilimi ve teknoloji kamu yararına kullanmak adına bağımsız kimliği ve seçilmiş demokratik kurulları ile meslek ve meslektaş düzleminde çalışan meslek odalarının sesleri susturulmak isteniyor.

Kamu yararı kavramını yok eden, dünyaya yalnızca kendi ideolojisi ve yandaş çevresinin gözüyle bakan siyasi iktidar, meslek odalarımızı da kendi yörüngesine sokmaya, iktidarın dar çıkarlarına hizmet etmeye dönük, olağanüstü çaba gösteriyor. Meslek örgütlerimizi işlevsizleştirmek, iş yapamaz, etkinlik düzenleyemez, söz söyleyemez konuma getirmeyi amaçlayan, hukuksuz ve gayri meşru politikalar, artık son raddeye ulaşmıştır. Siyasi iktidar, elindeki kamu gücünü, kamu yararına hareket eden örgütülüğümüzü dağıtmak için kullanmaktadır.

Hal böyle olunca bizlerinde bilimsel teknik her kongrede ve sempozyumda doğal olarak birinci gündem maddemiz meslek örgütümüzün temel yaklaşımlarını yaşanan saldırılara karşı



savunmak olmaktadır. 60 Yıllık tarihsel birikimimizin bize yüklediği sorumlulukla, yandaş bir kuruluş haline getirilmek istenmemize karşı, oluşturduğumuz bu kürsülerde, TMMOB ve Elektrik Mühendisleri Odası padişahım çok yaşa diyenlere karşı yağma yok, kral çıplak demeyi her ortamda sürdürecektir.”

EMO'nun bilimsel çalışmayı yalnızca uzmanları ilgilendiren teknik bir uğraştan ibaret görmediğini kaydeden Göldaş, “bilimsel yaklaşımın düşünsel yaşamın ekonomik, sosyal ve siyasal tüm alanlarda egemen kılınmasının gereğine ve önemine inanmış bir yaklaşımın içindeyiz” dedi.

### **“Mühendislik ile Etiğin Bağını Kurmalıyız”**

Bilim ve teknolojinin bugün daha fazla kar etmenin, egemenlik alanlarını genişletmenin, toplumsal ve siyasal direnişleri etkisizleştirmenin ideolojik temellerinden biri olarak öne çıktığını vurgulayan Göldaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Elbette bu durumun sonucu olarak, Dünyada sömürü ve talanın boyutları inanılmaz düzeylere ulaştı. Bölgesel, devletlerarası ve bir devletin farklı toplumsal kesimleri arasındaki eşitsizlikler her geçen gün artıyor, çelişkiler daha keskinleşiyor.

Tam da bu noktada mühendisliğin etik ile olan bağını kurmak gelecek kuşaklara ait en büyük sorumluluğumuz olarak öne çıkmaktadır. Etik, insan ilişkilerinde, toplumsal, kültürel, siyasi, ekonomik, hukuki, bilimsel, teknolojik vb. tüm alanlarda insanın tutum, davranış, eylem ve kararlarında belirleyici olan, hiç kimsenin dışında kalamayacağı, kaçınamayacağı ilke ve değerler bütünü olarak yaşamın içinde yer almaktadır. Etiği, meslek etiği ve mesleki davranış ilkeleri gibi her hangi bir kategori içinde sınırlamadan, daha açık ifadeyle mühendislerin ilişkilerini mesleki alan, meslek dışı alan gibi ayrımlar yapmadan genel anlamıyla etik ilişkiler temelinde bir bütün olarak değerlendirmek gerektiğine inanıyoruz.”

Göldaş konuşmasında mühendislerin ve meslek örgütlerinin hedeflemesi gerek unsurları şöyle sıraladı:

- Bilim ve teknolojinin, insanlığın evrensel kazanımları ve temel insan hakları çerçevesinde toplumsal, doğal ve kültürel değerleri geliştirici yönde kullanılması,
- B ilim ve teknolojinin bu amaçlar dışında insanlığa karşı baskı ve sömürü aracı olarak kullanılmamasını, bu değerlerin toplumsal ve insani değerler dışına itilmesine karşı durulması,
- Dil, din, ırk, cinsiyet, inanç, mezhep, coğrafi, bölgesel ve kültürel ayırım yapmamayı, bu tür farklılıkları, çok kültürlü yapıyı toplumsal gelişme için itici bir güç ve zenginlik kaynağı olarak kabul etmeyi, inandığı bu gerçeği yaşamın her alanında tutum, davranış ve eylemlerinde yansıtmayı ve ortaklaşa benimsenmiş ilkesel değerler olarak yaşama geçirmek için çaba sarf etmeyi,
- Elde edilen yetkiyi, bu yetkinin yüklediği sorumlulukların bilincinde olarak eşitlikçi, adil, hukuka saygılı olarak toplum yararına kullanmayı,
- Mesleki yetki, bilgi ve sorumluluklarıyla bağdaşmayacak işlerle uğraşmamayı, yetkiyle donatılmamış, yetki dışı sorumluluk yükleyen hiç bir görev veya mevki kabul etmemeyi,
- Emin olmadığı konularda yönlendirici nitelikte veya kararları etkileyecek türde akıl yürütme, karar verme yanılığısına düşmemeyi, bilmediği konuları da açık yüreklilikle söylemekten kaçınmamayı,
- Meslek insanı olarak yaşam boyu bilgilerini geliştirerek kendini yetiştirmeyi,

- Mesleğin değerlerine aykırı davranışlarda bulunmamayı,
- İnsanla doğa arasında bir ayırım yapmadan, insanın ancak çevresiyle var olacağını, bu değerlere saygı gösterip korumanın kendi varlığını ve saygınlığının korunması olduğunu, görevini bu bilinçle yerine getirmeyi,
- Savunduğu ilkelerin yaşama geçmesi için topluma egemen sistemin demokratik ve sosyal hukuk devletine dönüşmesi için çalışmayı ve bu temelde örgütlü yapının güçlendirilmesi.”

### **“Yaşamı Korumaya Devam edeceğiz”**

Etik kavramının önemini Çevre ve Şehircilik Bakanı Erdoğan Bayraktar’ın HES’lerle ilgili son günlerde yaptığı itiraf gibi açıklamalar ile bir kez daha anlaşıldığına dikkat çeken Göltaş, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Bakan Bayraktar, Türkiye’nin yılda 60 milyar dolarlık enerji ithal ettiğine işaret ederek, bir yandan nükleeri işaret ederken, diğer yandan HES’lerle de olmaz. HES’lerle ufak dereleri mahvediyoruz. 10 megavattan az enerji üretecek HES’lere kesinlikle izin vermeyeceğiz derken, Temmuz ayında Antalya-Kaş’ta yaptığı konuşmada dile getirdiği ‘Göletlerin işlemleri kolay. Benim bir imzayla oluyor. Ama baraj olunca 10 yıl işe başlamak için zaman geçiyor. Bunu beklemeye tahammülümüz yoktu. Bunun için İnkizce’nin ismini gölet yaptık. Bitince ismini tekrar değiştirip baraj diyeceğiz...’ diyebilmektedir.

Sözlerimi uzatmayacağım, enerji, iletişim, bilişim vb. alanda söylenecek çok şey var. Her şeyden önce her platformda, bilimi ve etiği savunmaya devam edeceğiz. Ama söylediklerimiz karşısında, nükleer santral risklerinden söz edildiği bir yerde birinci ağızdan tüpgaz da patlıyor ne olacak sanki denildiği bir ülkede yaşadığımızın farkında olarak ısrarla gerçekleri söyleyeceğiz. Bizler, eşit ve özgür bir ülkede kadın-erkek birlikte, çağdaş bir Türkiye’de yaşamak için barış ve adaleti savunmaya devam edeceğiz; yüzümüzü topraklarımıza, derelerimize, madenlerimize, fabrikalarımıza, santrallerimize, yani ortak yaşamın olduğu her yere çevirmeyi sürdüreceğiz.”

Açılış konuşmalarının ardından BAOB Oditoryum Salonu’nda çağrılı bildirilerin sunumu yapıldı. BAOB Konferans Salonlarında ise öğleden sonra bildiri sunumları gerçekleştirildi. Sempozyum kapsamında ilk gün faaliyetleri düzenlenen açılış kokteyli ile tamamlandı.

Sempozyum 29 Kasım ve 30 Kasım günlerinde ise bildiri sunumları, teknik ve sosyal geziler ile devam etti.. ELECO’2013, EMO Bursa Şubesi Toplantı Salonu’nda düzenlenen kapanış oturumu ile tamamlandı. Sempozyum boyunca 3’ü davetli konuşmacıların olmak üzere toplam 140 bilimsel bildiri sunumu gerçekleştirildi.

## TMMOB 9. ENERJİ SEMPOZYUMU TOPLUMSAL ETKİLERİ ÇERÇEVESİNDE ENERJİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) adına, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen TMMOB 9. Enerji Sempozyumu 12-13-14 Aralık 2013 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. "Toplumsal Etkileri Çerçevesinde Enerji" başlığı altında düzenlenen Sempozyumda altı farklı konu başlığında yapılan oturumların yanı sıra bir söyleşi ve bir de panel gerçekleştirilmiştir.

Enerjinin toplumsal etkilerini ortaya koyan, sosyal, ekonomik ve çevresel politikalar ile bütünlük enerji politikalarının belirlenebileceği bir platform yaratılması sempozyumun ana amacı olarak belirlenmiştir. Sempozyumda bu çerçevede aşağıdaki konu başlıklarında bildirimler yer almıştır:

- Enerji Ekonomisi
- Enerji Özelleştirmeleri ve Serbestleşme Uygulamaları
- Enerji Verimliliği
- Yenilenebilir Enerji Kaynakları
- Nükleer Enerji
- Enerji ve Çevre

Belirlenen bu başlıklar altında on dokuz bildiri sunulmuş, "Enerji ve Savaş" başlığıyla başlayan sempozyum, "Yeni Dünya Düzeninde Uluslararası İlişkiler Bağlamında Enerji ve Kapitalizm" ile "Uluslararası Şirketler ve Enerji Politikaları" söyleşisiyle devam etmiş, daha sonra üç konuşmacının yer aldığı "Nükleer Enerji" başlığında yapılan kapanış paneli ile sempozyum tamamlanmıştır. Üç gün boyunca devam eden sempozyuma üç yüz altı kişi izleyici olarak yer almıştır.

Dünyada 1970'lerden beri sürdürülen özelleştirme, serbestleştirme ve piyasalaştırma gibi neoliberal politika uygulamaları, enerji fiyatlarının sürekli yükselmesine ve bunun etkisi ile her geçen gün artan enerji yoksulluğuna, enerji kaynaklarının plansız ve denetimsiz bir biçimde kullanımına ve çevre tahribatına yol açmaktadır. Halen dünyada 1,2 milyar insan temiz içme suyuna ulaşamamaktadır. 2,7 milyar insan modern pişirme olanaklarından yoksun olup odun, tezek vb yakıtlarla ihtiyaç giderebilmektedir. Isınma olanaklarından yoksun olup son derece kötü şartlarda yaşayanlar ise, 1,4 milyarı bulmaktadır. Ayrıca, dünya ölçeğinde 1,2 milyar



insan ise elektrikten mahrumdur. Temiz içme suyundan yoksunluk sonucu her yıl 1,8 milyon kişi (%90'ı beş yaş altı çocuk) ishalden ve yine 1.3 milyon kişi de sıtmadan yaşamını yitirmektedir.

Özellikle kadınlar ve çocuklar ağırlıklı olmak üzere her yıl 3,5 milyon kişi, odun ve biyokütlenin kuzinelerde tüketilmesi sonucu kapalı ortamlarda oluşan hava kirliliğinden, solunum yolu hastalığı nedeniyle ölmektedir. Yıllık olarak bu sayı; sıtmadan (1,2 milyon) ya da HIV/AIDS'den (1,5 milyon) kaynaklı ölümlere atfedilen sayının iki katından daha fazladır. Ülkemizde de uygulanan neo-liberal politikalar sonucu enerjide dışa bağımlılık oranı yüzde 72 düzeyine çıkmış, günübirlik politikalarla yazboz tahtasına dönen, plansız, ithal kaynaklara dayalı elektrik üretimi sonucunda enerji fiyatlarının yükselmesine neden olunmuştur. TÜİK Gelir ve Yaşam Koşulları araştırmasına (23 Eylül 2013) göre; ülkemiz nüfusunun %16,3'si yoksulluk sınırı altında, %16'sı sürekli yoksulluk riski altındadır. Nüfusun %46,6'sı ısınma sorunu yaşadığını ve %59,2'si ise ciddi finansman sıkıntısıyla karşı karşıya olduğunu beyan etmiştir. Ülkemiz için enerji yoksulluğunun bir başka boyutu da bölgesel dağılımıdır. Enerji yoksulluğu ile karşı karşıya olan her dört kişiden üçü başta Güneydoğu Anadolu olmak üzere, Doğu Karadeniz, Doğu Anadolu ve Akdeniz'in bir bölümünde yaşamaktadır.

IMF ve Dünya Bankası'nın güdümünde oluşan enerji politikaları doğrultusunda Türkiye'de 1980'lerden itibaren uygulanan neoliberal politikalar ile enerji alanının serbestleştirilmesine ve özelleştirilmesine başlanmış ve oldukça mesafe de kaydedilmiştir. Bu hedef doğrultusunda birçok yasal düzenleme yapılmış, kamunun enerji alanını özel sermayeye terk etmesi için pek çok uygulama gerçekleştirilmiştir. Enerji sektörünün liberalleşmesi geçtiğimiz 10 yıl içerisinde devir haklarıyla birlikte neredeyse tamamlanmıştır. Hiçbir önkoşulu olmadan, salt iktisadi akla tâbi olarak, hiç hafife alınmayacak bir ulus ölçek otonomisini dışlayan bu liberalleşme, ilkel birikimin içerisinden ilkel bir topluma doğru dönüşümü ortaya çıkarmıştır: Çünkü kapitalizm, bir tarafta hakikaten edinimler, modernitelerle bir refah toplumu yaratırken, diğer tarafta James Cameron'ın dediği gibi "Bunun asimetrik olanı, sanki benzermiş gibi bir bütün yapıya eklenen ama sonuçları toplumdan esirgenen, 'Suysa, su artık senin değil; enerjyse, senin, ama bedeli var; doğaysa, dur bakalım, üstündeki toprakların mülkiyet hakkı var' diyebilecek bir zihniyet yaratmıştır."

Bu liberalleşme uygulamalarının bir kısmı yargı sürecinden dönerken, hükümetler günü birlik yasal düzenlemelerle yargı kararlarını uygulamak yerine yok saymayı tercih etmişlerdir. Türkiye'de özellikle AKP'nin 11 yıllık iktidarı döneminde izlediği serbest piyasa ve özelleştirmeci uygulamalar enerji sektöründe de kendini en yıkıcı şekilde göstermiştir. İktidara geldiğinden bu yana yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarından söz eden AKP, yeni doğalgaz santrallerine lisans verilmesini sağlamak suretiyle dışa bağımlılığı arttırmış; kamuya enerji yatırımları yasaklanırken nükleer santral ve doğayı katleden küçük HES'lere bel bağlayan bir ortam yaratmıştır. Elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi sonucunda talep tarafının planlı ve sağlıklı idare edilebilme koşulları ortadan kalkmıştır. Enerji alanı 2011 yılında çıkarılan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun kurulmasını sağlayan bir yasa ile kamunun dışarıda bırakıldığı ticari bir alan haline dönüştürülmüştür. Bu yolla neoliberal kuralıslaştırma, esnekleştirme gerçekleştirilerek, kimin hangi konuda yetkili ve sorumlu olduğu bile tam olarak anlaşılamayan bir karmaşa ortamı yaratılmıştır.

Doğalgaz bağımlılığı yüksek noktada olan Türkiye'de, elektrik enerjisindeki gibi doğalgaz tüketiminde de her yıl bıçak sırtı bir denge tutturulmaya çalışılmaktadır. Gelinek noktada enerjide kaynak planlaması ve kamu hizmeti anlayışı bir yana bırakılarak, yüksek kârlılık vaat eden sektörde çıkar gruplarının tercihi ve baskılması ile enerji tercihleri yapılmaktadır.

Bu dönemde nükleer enerji de hükümetin siyasi bir tercihi olarak ortaya çıkmıştır. Halkın görüş ve önerilerini almadan verilen kararlar ve bu alanda faaliyet gösteren uluslararası çıkar çevrelerinin çabalarıyla ülkemiz gündemine sokulmuştur. Nükleer santrallerin gündeme her getirilişinde “karanlıkta kalırız”, “ucuzdur”, “güvenlidir”, “çevre dostudur”, “artan enerji ihtiyacı nedeniyle mecburuz”, “dünya nükleer enerji kullanıyor” gibi argümanlar kullanılmıştır.

Nükleer elektrik enerjisi uygulamalarının “insanlığın enerji gereksinimini tamamıyla çözecek”, “sayaçsız elektrik dönemi başlıyor” şeklindeki sloganlarla desteklendiği büyümlü ve ışılıtlı propaganda döneminin ardından yaşanan kazalar ve atık sorunlarının halen çözümlenememiş olması vb nedenlerle elektrik üretiminde nükleer enerji konusu tüm dünyada, özellikle nükleer enerjii kullanan gelişmiş ülkelerde tartışılır hale gelmiştir. Nükleer santrallara karşı gelişmiş birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de toplumsal muhalefet oluşmuş, itirazlar yükselmiştir. Tüm kuşku ve itirazlara rağmen ülkemizde, sermayenin talebi doğrultusunda toplumun varlığını tehdit eden “çılgın projelerini” yaşama geçirmekte bir an için bile tereddüt etmeyen bir siyasal iktidarın öncülüğünde nükleer santral kurma girişimleri, 1 yetmez 2 tane, 2 de yetmez 3 tane anlayışıyla sürdürülmektedir.

Toplumun itirazlarını parmak hesabına dayalı çoğunluk demokrasisi anlayışıyla yok sayan AKP iktidarı “ileri demokrasi” lafzı altında, ihalesiz devletlerarası anlaşmalar yoluyla nükleer santral kurulması için Akkuyu’da adım atmaya başlamıştır.

Fukuşima’da 2011 yılında yaşanan ve halen de yaşanmakta olan nükleer felaketin ardından Rönesans bir kenara nükleer sektörü duraklama devrine girmiş, güvenlik maliyetleri yeniden tırmanışa geçmiştir. Başbakan Recep Tayyip Erdoğan ise Fukuşima’daki nükleer felaketi “Riski var diye tüp gaz kullanmayacak mıyız” diye karşılamıştır. Birçok gelişmiş ülke var olan reaktörlerini kapatma planlarını açıklarken, AKP iktidarı “tüpgaz” aymazlığı içerisinde “yola devam” etmektedir.

TMMOB 9. Enerji Sempozyumu’nda; geçmişten günümüze kadar geçen süreçte yaşananlardan ders alınarak, enerji alanında üretimden tüketime merkezi bir planlama anlayışının benimsenmesi, toplumsal yarar ön planda tutan enerji politikalarına geçilmesi gerektiği tespiti yapılmıştır. Yerli ve yenilenebilir ülke kaynaklarından azami ölçüde yararlanarak arz güvenliğini sağlayan ve ulusal çıkarları gözetken, kültür ve tabiat varlıklarını koruyan, doğal yaşamı tahrip etmeyen, toplumla barışık, ulaşılabilir derecede ekonomik ve özelleştirmeden uzak duran enerji politikalarının izlenmesi gerekmektedir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

***TMMOB 9. Enerji Sempozyumu  
Yürütme Kurulu***

## KARASAL SAYISAL YAYINCILIK ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ (21 ARALIK 2013)

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen Karasal Sayısal Yayincılık Çalıştayı'nda mahkeme kararlarıyla yürütmesi durdurulan karasal sayısal televizyon yayıncılığı ihale süreci ile konunun teknik, ekonomik ve sosyal boyutları ele alındı.

Çalıştayda karasal sayısal yayıncılık frekans ihalesinin, Türkiye'de yıllardır frekans ihalesi tamamlanamayan analog yayıncılık gibi ilerleme gösteremediğine dikkat çekilirken, şirketlerin lisans bedeli ödemek istemedikleri ortaya çıktı. Karasal sayısal yayıncılık altyapısı için de yatırım yapmak istemeyen şirketler Anten A.Ş. üzerinden TRT'nin altyapısına ortak olurken, yeni yapılacak yatırımlar konusunda da gözlerini Evrensel Hizmet Fonu'na çevirdiler. Çalıştayda, yurttaşların seçeneksizlik nedeniyle uydu yayıncılığına mecbur bırakılması eleştirilirken, kamusal hizmet anlayışıyla karasal sayısal yayıncılığın yaygınlaştırılmasının önemi üzerinde duruldu. Ayrıca karasal sayısal yayıncılığa geçişi kolaylaştırmak adına hibrit çözümlere de dikkat çekildi.

EMO tarafından düzenlenen Karasal Sayısal Yayincılık Çalıştayı, EMO Konferans Salonu'nda 21 Aralık 2013 tarihinde gerçekleştirildi. Çalıştayı'nın açılışında konuşan EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırloğlu, karasal sayısal yayıncılık konusunun frekans ihalelerinin iptal edilmesi nedeniyle yeniden gündeme geldiğini vurguladı. Bozkırloğlu, "Bununla ilgili Elektrik Mühendisleri Odası olarak bu alanda, çok da fazla bilgi, belge, konuya dair görüş üretmediğimizi fark ettik. O yüzden, konunun tüm muhataplarını, bu konuyla ilgili tüm kamu kurumlarını, akademisyenleri

bir araya getirelim, hem biz konuyla ilgili eksik bilgilerimizi tamamlayalım, hem de bu konunun tartışılmasına olanak tanyalım istedik ve böyle bir çalıştayı organize ettik" diye konuştu.

Bozkırloğlu'nun konuşmasının ardından Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Kesim'in başkanlığını yaptığı "Karasal Sayısal Yayincılık Teknolojileri ve Ülkemizdeki Durum" başlıklı oturum gerçekleştirildi.

Oturumda ilk sözü alan Bilkent Üniversitesi İletişim ve Spektrum Yönetimi Araştırma Merkezi'nden Dr. Satılmış Topçu konuşmasına araştırma merkezine ilişkin bilgi vererek başladı. Araştırma merkezinin faaliyetleri kapsamında 1998-2001 yılları arasında Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) için milli monitör sistemi projesini yürüttüklerini kaydeden Topçu, 1994 ve 1995 yıllarında ise Radyo ve Televizyon Üst



Kurulu (RTÜK) için analog radyo ve televizyon frekans planlaması projesi yürütüldüğünü belirtti. 2012 yılına kadar frekans planlamasında oldukça deneyim kazandıklarını aktaran Topçu, yaptıkları karasal sayısal radyo ve televizyon frekans planlamalarına ilişkin teknik bilgileri katılımcılarla paylaştı. Planlama kapsamında Türkiye genelinde 96, tahsis alanında 779 adet frekans ataması yapıldığını ifade eden Topçu, nüfusu 2 binden büyük olan tüm yerleşim merkezlerinin de kapsama alınabilmesi için 1399 adet emisyon noktası kullanıldığını kaydetti. Radyoda ise 1399 yerine 1059 emisyon noktasına düşülebildiğini ifade eden Topçu, “Plan hayata geçirileceği zaman, hangi yöne hangi panel kurulacak, kaç tane panel kurulacak, bunun daha detaylı çalışılması lazım. Genelde burada soru geliyor. O aşamaya kadar belirleyemedik, çünkü zaten süre kısıtlıydı. Bir de onu yapmaya kalkarsanız bir-iki yıl daha çalışmanız lazım” diye konuştu.

### **Frekans İhalesinde Bir Arpa Boyu Yol**

Topçu'nun ardından söz alan RTÜK Uzmanı Hüseyin Özgün, 247 adet uydu televizyon lisansına sahip televizyon, 77 adet uydu radyo, bulunduğunu kaydederek, aynı zamanda 2 tane de uydu platformu olduğuna dikkat çekti. 125 televizyon ve 1 radyonun kablo lisansı bulunduğunu belirten Özgün, karasal ortamda yayın yapan kuruluşların ise lisansı olmadığına işaret etti. Sayısala geçiş ile birlikte 1 TV yerine 15 TV yayını yapılabileceğini kaydeden Özgün, sayısala geçiş ile birlikte yüksek çözünürlüklü (HD) yayınların da iletilebileceğini açıkladı. Dünyada kullanılan karasal sayısal yayıncılık standartlarına ilişkin bilgi veren Özgün, Türkiye’de DVB-T2 standardının tercih edildiğini belirtti. Türkiye’de yayınların ya DVB-T2 destekleyen TV’lerden veya desteklemeyen TV’lere takılacak olan kutular (set top box) aracılığı ile izlenebileceğini anlatan Özgün, karasal sayısal yayıncılık için yapılan frekans ihalesi öncesindeki planlama çalışmalarına ilişkin de bilgi verdi. Özgün, teknik gelişmelerin HD yayın sayısının artırılmasına izin verdiğini ifade ederek, düzenlenen ihalelere ilişkin de şunları aktardı:

“Ankara 8. İdare Mahkemesi’nin 11 Temmuz 2013 tarih ve 495 sayılı yürütmeyi durdurma kararıyla ulusal kanalların ihalesi durduruldu; ama RTÜK, bu ihalenin durdurulmasıyla ilgili olarak, sadece ulusal kanalların ihalesinin durdurulacağını, bölgesel ve yerel sayısal TV yayın lisansı sıralama ihalesiyle ilgili işlemlerin devam edeceğini İnternet sitesinden duyurdu ve bu konuda da karar aldı.”

### **“Karasal Yayıncılık Anahtar Niteliğinde”**

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Bilişim Uzmanı Dr. Ayşe İnalöz ise konuşmasında yayıncılık konusundaki uluslararası yükümlükler ve mevzuata ilişkin bilgi verdi. Ses, görüntü, multimedya ve data servislerini içeren radyo ve televizyon yayıncılığının, şebeke, frekans planlaması ve kullanımının regülasyon gerektirdiğine dikkat çeken İnalöz, medya hizmetlerinin günümüzde yayıncılık yöntemlerinin yanı sıra geniş bant İnternet olanakları kullanılarak da sunulabildiğine dikkat çekti.

Karasal yayıncılığın uydu ve kablo hizmetlerindeki gelişmelere rağmen birçok ülkede belirleyici yayın yöntemi olarak ön plana çıktığını ifade eden İnalöz, “Karasal yayıncılık şebekeleri ağırlıklı da kamu hizmetlerinin iletiminde anahtar bir rol üstlenmektedir. Kriterler bakımından, teknik kapasite, erişim, masraf ve kamu hizmetiyle kıyaslandığında teknik etkinlik ve maliyet etkileri bakımından, diğer hiçbir platform karasal yayıncılık şebekeleri kadar bu özellikleri kendinde toplayamamaktadır” diye konuştu. Uluslararası Telekomünikasyon Birliği’nin (ITU) çalışmalarına da değinen İnalöz, ITU tarafından Türkiye tahsis edilmiş frekans bantlarına ilişkin bilgi aktardı.

### **Anten A.Ş.'ye Altyapı Ortaklaştırma Gerekçesi**

İnalöz'ün ardında konuşan Anten A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı İbrahim Cücioğlu ise konuşmasına Anten A.Ş.'ye ilişkin bilgiler vererek başladı. Karasal yayıncılığın TRT'nin vericileri ile başladığını sonradan özel TV kanallarının vericileri ile devam ettiğini anımsatan Cücioğlu, 2011 yılında çıkarılan yasa ile sayısal yayıncılığa geçişin zorunlu hale getirildiğine dikkat çekerek, kanunun ulusal karasal sayısal yayıncılık lisansına sahip kuruluşların 15'inin TRT ile bir araya gelip bir yayın ağını yönetecek bir şirket kurmasını öngördüğünü ifade etti. Anten A.Ş.'nin 1.5 yıl önce kurulduğunu kaydeden Cücioğlu, böylece verici maliyetlerinin düşürülmesinin hedeflendiğini, Anten A.Ş.'nin çalışmaları sonucunda yatırım ve işletme maliyetlerinin hesaplanarak, ortaklara bildirildiğine işaret etti. Ortakların hepsinin karasal yayıncılık için kullandığı altyapıları olduğunun altını çizen Cücioğlu, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Şu an bu istasyonları tek tek ziyaret ederek, bu istasyonlarda kullanılabilecek altyapı; kulesinden enerji hattına, verici binasından anten sistemine kadar, kullanılabilecek altyapı varsa, hem hızlı geçişi sağlamak, hem de maliyetleri düşürmek adına böyle bir çalışma yapıyoruz. Aynı zamanda yeni istasyonlara da giderek, bu istasyonları nasıl kurabileceğiz, mülkiyeti kime ait vesaire gibi ön çalışmalar yapmaya başladık.”

Ankara'da test yayını yapıldığını hatırlatan Cücioğlu, 4.6 milyon nüfusu ve 2 bin 516 kilometreka-relik alan için 4 tane emisyon noktası belirlediklerine işaret etti. Dikmen, Hüseyingazi, Yenimahalle'deki analog emisyon noktalarının yanında dönüşüm sonrası Etimesgut'ta da emisyon noktası kurulacağını belirten Cücioğlu, 2 HD ve 5 standart TV kanalı ile test yayının sürdürüldüğünü bildirdi. Bina içi ölçümlerin gerçekleştirildiğini ifade eden Cücioğlu, yayınların saatte 50 kilometre hızla giden araçlarda da kesintisiz izlenebildiğini kaydetti.

### **Şirketler Lisans Bedeli Ödemek İstemiyor**

İlk oturumun tamamlanmasının ardından “Karasal Sayısal Yayıncılığın Ekonomik ve Sosyal Boyutları” başlıklı ikinci oturuma geçildi. EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırlıoğlu'nun yönettiği oturumda ilk olarak Radyo Televizyon Yayıncıları Meslek Birliği (RATEM) Yönetim Kurulu Başkanı Dursun Güleriyüz söz aldı. RATEM'in 850 civarında üyesi olan bir meslek örgütü olduğunu vurgulayan Güleriyüz, çalışmalarına ilişkin bilgi verdi. Analogdan sayısala geçişin teknolojinin getirdiği bir zorunluluk olduğuna işaret eden Güleriyüz, uydu ve kablo üzerinden yapıla yayınlarda lisans sıkıntısı olmamasına rağmen karasal yayınlarda lisans sıkıntısı ile karşı karşıya kalındığını söyledi. Güleriyüz lisans olmayan kuruluşların durumunu şöyle anlattı:

“Bizim karasal lisanslarımız yok; ama yasa çerçevesinde, bir tür geçici nizam içerisinde bu yayınlarımızı sürdürüyoruz ve bununla ilgili de yükümlülüklerimizi yerine getiriyoruz, yani yıllık frekans kullanım bedeli ödüyoruz ve biliyorsunuz, ilk kurulduğu günden beri de RTÜK'e önce yüzde 10'larda başlayıp, bugünkü koşullarda biraz daha azalmış, yüzde 5 eğitim katkı payı, yüzde 5'i RTÜK payı olarak devam etmiş, sonraki yıllarda yüzde 3'e indirilmiş payları ödüyoruz.”

Sayısal yayıncılığa geçişte şirketlerden lisans veya ihale bedeli alınmasına karşı olduklarını kaydeden Güleriyüz konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Bugün geldiğimiz noktada, aslında bir ölçüde baktığımız zaman, haklılığımız tescil edilmiş durumda. Biliyorsunuz, bir uygulama yapılmaya çalışıldı ve bu uygulamanın sonucunda, nisan-



mayıs-haziran aylarında yapılan uygulamanın sonucunda ortaya çıkan tablo, önce tematiklerle ilgili, sonra uluslarla ilgili, bölgesellerle ilgili yürütmeyi durdurma kararları geldi. Hatta bu yürütmeyi durdurma kararı alınmışlardan yanılmıyorsam 2 tanesinde iptal kararı geldi. Dolayısıyla artık bu uygulamayı sürdürme imkanı kalmadı bugünkü koşullarda.”

### **Yayıncı Şirketlerin Gözü Evrensel Hizmet Fonu'nda**

Türkiye’de karasal yayıncılığın izlenebilirlik oranının ihmal edilebilir düzeylere düştüğünü vurgulayan Gülerüz, “Uyduyla erişmenin kolaylığı, çanak antenlerin ucuzlaması gibi birtakım etkenler ve yayın çeşitliliği gibi etkenler karasalın aleyhinde bir sonuca yol açtı ve yüzde 80’ler oranında uydudan izleme var, yüzde 5’lere yaklaşan kablodan izleme var” şeklinde konuştu. Herkesin bedelsiz ve uydu alıcısına gerek duymadan yayınlara erişim hakkı kapsamında karasal yayıncılığın önemine dikkat çeken Gülerüz, “Ama bunun karşılığı, bu tarz yarışmalarla verilmiş lisanslar olmamalı” dedi.

Telekomünikasyon sektöründe ücra bölgelere hizmet götürmek için oluşturulan Evrensel Hizmet Fonu’nun kapsamının sayısal yayıncılığı da kapsayacak şekilde genişletilmesi gerektiğini savunan Gülerüz, sözlerini şöyle tamamladı:

“Bizim iddiamız odur ki, halkın erişimi bakımından konuyu ele aldığımızda, fondan altyapı giderleri karşılanabilir. Yayıncılar açısından baktığımızda, yayıncılara mümkün olduğu kadar az külfet getirerek bu dönüşüm sağlanabilir. Dolayısıyla bu sayısal dönüşümü bu şekilde sağlayabileceğimizi düşünüyoruz.”

### **Anten A.Ş. ile TRT Altyapısı Şirketlere Hediye**

Gülerüz’ün ardından Haber-Sen Ankara I No’lu Şube Başkanı Osman Köse söz aldı. Köse, Haber-Sen’in en genel anlamda kamu yayıncılığını savunduğunu vurgulayarak, “Kamu yararı çerçevesinde baktığınızda, frekanslar kamuya ait olan bir kıt kaynak. Bu kıt kaynağın kullanımında öncelikle kamu yararı ve kamu hizmetinin dikkate alınması gerekiyor” dedi.

Özel televizyonların 1990’da ortaya çıkmasıyla birlikte kamuya ait olan kıt kaynağın bedelsiz kullanılarak kamu zararı oluşturulduğuna işaret eden Köse, frekans ihalesi yapılmamasına ilişkin suç duyurularında bulduklarını bildirdi. TRT’nin ülkenin yüzde 98’ini kapsama altına alan bir verici ağı ve bu vericileri işleten personele sahip olduğuna dikkat çeken Köse, frekans ihalesi yapılmadan yayıncı şirketlerin yapılacak frekans ihaleleri kazanacağı varsayımı ile ortak yapılarak, Anten A.Ş.’nin hukuksuz bir biçimde kurulduğunu ve TRT’nin de bu şirkete ortak edildiğini anlattı. Kuruluş, yasadaki şartları yerine getirmediği için 2007’de açılan davayı kazandıklarını belirten Köse, konuşmasına şöyle devam etti:

“2011 yılında tekrar Bakanlar Kurulu kararı çıkarıldı. Biz aynı şekilde, aynı gerekçelerle dava açtık. Çünkü hiçbir şey değiştirilmeden, iptal edilmiş Bakanlar Kurulu kararının aynısı çıkarılmıştı. Onunla ilgili de dava açtık, o davada da yürütmenin durdurulması kararı verildi. Bizim dava dilekçemizde öne sürdüğümüz tüm gerekçeler haklı bulunarak, yürütmeyi durdurma kararı çıktı. Bunun üzerine, Anten A.Ş.’nin ne olursa olsun mutlaka hayata geçirmek konusunda kararlı olanlar, ama geçmişteki yasal görevlerini yerine getirmeyenler yeniden 25 Temmuz 2013 tarihinde Bakanlar Kurulu kararı çıkarttırdı. Şu anda bu Bakanlar Kurulu kararıyla Anten A.Ş. faaliyetini sürdürüyormuş gibi gözüküyor.”

TRT'nin TV'de yüzde 98, radyoda ise yüzde 99 oranında kapsama alanına ulaştığını ve vericilerin büyük kısmının zaten karasal sayısal yayıncılığa hazır hale getirildiğine dikkat çeken Köse, "TRT bir şirkete ortak olacak, ortak olduğu şirkete kendi vericisini kiraya verecek; yani hem mal sahibi, hem kiracı olacak" ifadesini kullandı. Özel yayıncıların 300 milyon Avroluk yatırımı yapmak istemediğini kaydeden Köse, Anten A.Ş.'ye verilen görevlerin kamu tarafından yerine getirilebileceğini ifade etti. TRT'nin yasası gereği televizyon ve radyo yayınlarını seçme hakkı tanıyacak şekilde, birden fazla kanaldan ve bütün yurt dışında yapmasının zorunlu olduğuna işaret eden Köse, Anten A.Ş.'nin ise ülkenin yalnızca yüzde 70'ini kapsama almayı hedeflediğini, kalan yüzde 30'luk kısmın ise mağdur olacağını kaydetti.

### **"Seçeneksizlik Uydu Yayıncılığına Yöneliyor"**

Özel yayıncıların sadece büyük şehirlerdeki izleyicileri hedeflediğini, kırsal kesimler için verici maliyetine katlanmak istemediğini anlatan Köse, seçeneksizliğin uydu yayıncılığına yönelttiğini, uydu anteni ve verici maliyetinin ise yurttaşlara kaldığını söyledi. Karasal sayısal yayıncılık ve uyumlu televizyonlar için DVB-T2 standardına ilişkin kamuoyunun bilgilendirilmesi gerektiğini belirten Osman Köse, ayrıca kullanıcılara bu cihazları satın alırken finansman desteği de sağlanmasını, yurttaşların cihazlar için fazladan para ödmeden bu yayınlara ulaşabilmesi için gerekli kutuların finansmanın ise Evrensel Hizmet Fonu'ndan karşılanmasını istedi. Köse, değerlendirmelerine şöyle devam etti:

"Bizim dikkat çekmek istediğimiz en önemli nokta; izleyicilerin bu yayınlara ulaşması konusunda. izleyiciye ekstra bir yük getirilmeli, bunun finansmanı mutlaka özel yayıncıların da katkı sunduğu bir finansal havuzdan sağlanmalı. Türkiye'de ithal edilen cihazlar mutlaka bu standartlara sahip olmalı. Vatandaşlar, şimdiden bilgilendirilmeli, kamu spotları yayınlanmalı ve Anten A.Ş. gibi bir şirkete gerek kalmadan, bu hizmetler tamamıyla TRT'nin olanaklarıyla sunulmalı."

### **"TRT Devlet Kanalı Oldu"**

ODTÜ Medya ve Kültürel Çalışmalar Anabilimdalı'ndan Babacan Taşdemir ise konuşmasına karasal yayıncılığa geçiş politikaları konusunda master tezi hazırladığını belirterek başladı. AB ülkelerinde kamu hizmeti yayıncılığına ilişkin çalışmalar yürüttüğünü ifade eden Taşdemir, AB'nin Görsel İşitsel Medya Hizmetleri Direktifi'nin hazırlanış sürecine odaklandığına işaret etti. Türkiye'de TRT'nin kamu hizmeti yayıncılığından çok devlet kanalı görünümünde olduğuna dikkat çeken Taşdemir, şu ifadeleri kullandı:

"Kamu hizmeti yayıncısı doğrudan doğruya siyasi iktidarla, devletin resmi söylemiyle, tamamen bütünleşik, angaje olmuş bir yayıncı anlamına gelmiyor. Kamu hizmeti yayıncısı özerk bir kuruluş olmalı. Türkiye'de de 60-70 döneminde bir özerklik dönemi olmuş, ama bu da çoğunlukla kağıt üzerinde kalmış. Onun dışında, TRT'yi kamu hizmeti yayıncısı olarak değerlendirmek zor."

Fordist üretim modelinin krize girdiği 1970'li yıllarda enformasyon ve iletişim teknolojilerinin krizden çıkış kapısı olarak değerlendirildiğini belirten Taşdemir, ABD ve Japonya'nın bu dönemde, bu alanda önemli hamleler yaptığını anlattı. Neoliberal değişimin enformasyon ve iletişim teknolojilerine yansımalarına değinen Taşdemir, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“1984’te ve 1990’ların ortasında, enformasyon toplumuna geçişle ilgili yavaş yavaş, tedricen, tamamen özel sektörün bu alanda liderliği üstlenmesi gerektiğine ilişkin bir genel yaklaşım ortaya çıkıyor. Bunun bir sonucu olarak da neredeyse tam bir liberalizasyon, neredeyse tamamen içerik ve kamu hizmeti yayıncılığına ilişkin kaygılardan arındırılmış bir yayıncılık ortamı ve neredeyse tamamen altyapısal kaygılardan kaynaklı bir politikanın ortaya çıktığını görüyoruz.”

“Özel sektörün yatırım cesaretinin kınılması” adına neredeyse bütünü ile kurallardan arındırılmış bir yayıncılık alanı yaratıldığına işaret eden Taşdemir, AB’nin Görsel ve İşitsel Medya Hizmetleri Direktifi’nde gizli reklam yapılabilmesi için ürün yerleştirme tekniğine izin verilmesinin gündemde olduğunu bildirdi. Türkiye’de de yasa değişikliği ile ürün yerleştirmeye izin verilmesinin tartışıldığına işaret eden Taşdemir, yayıncılık faaliyetlerinin kültürel boyutunun önemine de dikkat çekti. Taşdemir, teknik veya işletme ile sıkıntılarının hemen fark edebileceksen kültürel problemlerin uzun vadeli tahribatlara yol açabileceği uyarısında bulundu. Tez çalışmasında sayısal yayıncılığa geçiş için 4 ana sorun tespit ettiğini kaydeden Taşdemir, bunları “geçiş maliyetlerinin yüklenilmesi”, “frekans tahsisi”, “vergiler” ve “yeni kapasitenin kullanım esasları” şeklinde sıraladı. Bu 4 sorunla ilgili Televizyon Yayıncıları Derneği’nin önerilerinin hepsinin yeni yasada yer bulduğuna dikkat çeken Taşdemir, sermayenin taleplerinin “Dünyadaki trendler böyle” söylemi altında karşılanmasını eleştirdi.

Yeni teknolojiler ile frekans kısıtlamasının eski bir sorun haline geldiğinin savunulduğunu kaydeden Taşdemir, “Öyleyse, tıpkı gazetecilik piyasasında olduğu gibi ya da tıpkı ayakkabı, çanta, araba piyasasında olduğu gibi, bu işe yatırım yapan bütün şirketler burada faaliyet gösterebilir” söylemlerine dikkat çekti. Serbest piyasa modeli yayıncılıkta reklam ile programın birbirine karıştığını kaydeden Taşdemir, BBC’nin ve Avrupa Tüketici Örgütü’nün yayıncılık alanına ilişkin düzenleme önerilerinin basitçe “Genel trendlere uymuyor” denilerek reddedildiğini bildirdi. Geriye dönüp bakıldığında “genel trendlerin” aynı iktidar odakları tarafından belirlendiğini ifade eden Taşdemir, “Enformasyon toplumu söylemiyle neoliberal doktrin neredeyse yüzde yüz örtüşüyor. Şunları yapmamız gerekiyor, bunları yapmamız gerekiyor doktrini” diye sözlerini tamamladı.

### **“Sayısal Yayıncılıkta Güvenlik Avantajı”**

EMO adına oturuma katılan Elektrik ve Elektronik Mühendisi Özgür Coşar ise konuşmasına karasal sayısal yayıncılığın avantajlarını anlatarak başladı. Uydu yayınlarının sabotaja açık, güvenli olmayan bir platform olarak tanımlayan Coşar, şu değerlendirmeleri katılımcılarla paylaştı:

“Hep söyleniyor, ‘Ne gerek var kardeşim, niye yapıyoruz bunu? Uydu var zaten, uyduda 1000 kanal var. Uydu yoksa kablo var, IPTV var’ diye. Bir kere, kabloyu her eve çekemiyorsunuz. Şu an TÜRKSAT tarafından işletilen kablo TV’nin 2.5 milyon haneye ulaştığı söyleniyor. 1.5 milyon kadar bir abonesi var. 8 milyon haneye geniş bant İnternet erişimi sağladığını söyleyen TTNET’in 230 bin abonesi var ve Türkiye’de de 19 milyon hane var. Yani kabloyu her eve ulaştıramazsınız.”

Uydu yayıncılığının ulusal güvenlik riskleri barındırdığını ifade eden Coşar, “Uydu işletmelerini her ne kadar TÜRKSAT yapsa da, uyduları TÜRKSAT her ne kadar kendi üretiyor olsa da, uydu teknolojisine sahip bir ülke değiliz ve bu her türlü sabotaja açık bir platformdur, açık bir ortamdır” dedi. Birbirini gören istasyonlar için radyolinkler ve fiber optik kablolarla karasal ortamdan vericilere yayın iletilmesi

durumunda güvenlik sıkıntılarının aşılabileceğini ifade eden Coşar, yerel ve bölgesel yayıncılık için de maliyet bakımından karasal sayısal yayıncılığın avantajlar içerdiğini kaydetti.

Uydu platformlarında aslında hiç izlemediğiniz yüzlerce kanal olduğunu ifade eden Coşar, şöyle konuştu:

“Uydu antenimiz var, çok güzel, salondaki 40 inç ya da 50 inç -80 inç kadar çıkmış şimdi-televizyonda cam gibi görüntüyü izliyoruz. Peki, mutfakta ne yapacağız; oraya bir tane kablo çekeceğiz, bir tane daha uydu alıcısı alacağız, oradan izleyeceğiz. Peki, yatak odasında ne yapacağız? Tabii, buna ilişkin uyducuların da çözümleri var artık; yani yayını indirip, onu Wi-Fi üzerinden dağıtıp, ona uygun alıcılarla bu yayını 8 alıcıya kadar bunu destekleyen ürünler var. Diyelim ki ev içerisindeki sıkıntıyı çözdük; peki, arabada ne yapacağız, mobilde ne yapacağız, cep telefonunda? Bunlara yönelik de birtakım çözümler var, ama onların hiçbirisi yayın değil aslında, noktadan tek noktaya iletim, sunucu istemli bazlı iletimler. Tabii, yoğun kullanımda bu sistemlerin kilitlendiğini hepimiz biliyoruz.”

### **Kapasite Sınırına Hibrit Çözüm**

Uydu yayıncılığı kapsamında ücretsiz olarak sunulan HD yayınların sınırlı olduğuna işaret eden Coşar, HD yayınları için üyelik ücretlerinin ödenmek zorunda kalındığına dikkat çekti. Hem karasal sayısal yayıncılığı hem de diğer teknikleri destekleyen kutuların da geliştirildiğinin altını çizen Coşar, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Yani havadan gönderilen yayınları havadan alan, ama havadan olmayan yayınları da siz istedikçe diğer şebekelerden alan kutular bunlar. Normal IPTV şebekesinde ya da kablo TV şebekesinde tüm lineer kanallar, yani sizin evde oturup seyrettiğiniz, bu akışa bağlı yayın yapan kanalları da o kablo üzerinden gönderiyor. Bu kablo da sonsuz bir kaynak değil, yani burada da bir kapasite sınırı var. Siz eğer lineer kanalları havadan, herhangi bir kapasite sınırı olmadan bir kanalla gönderirseniz, diğer isteğe bağlı izleyeceğiniz kanallar için de daha geniş yeriniz oluyor ve o sunucu tarafını da rahatlatıyorsunuz, istemci tarafını da, o yolu da rahatlatıyorsunuz. Bu hibrit kutuları çok önemsiyorum. RTÜK de çok doğru bir şekilde gereksinim dokümanına hibrit özelliğini koydu ve tüm ekranlar için de zorunlu kıldı.”

### **“Haneler İçin En Ucuz Yöntem”**

Avrupa'nın birçok ülkesinde merkezi olan bir danışmanlık şirketi tarafından 2013 yılında yayınlanan bir raporda çok çarpıcı bir veri bulunduğu dikkat çeken Coşar, bunun hanelerin toplam sahip olma maliyetleri olduğunu söyledi. Bu toplam sahip olma maliyeti içinde, kutu maliyeti, erişim maliyeti olduğunu kaydetti. Bunlara bakıldığında, karasal sayısal televizyonun açık ara haneler için en ucuz erişim yöntemi olduğunun görüldüğünü ifade eden Coşar, şöyle konuştu:

“Tabii, uydu TV'de de bir abonelik sistemi oluyor, yani en azından Almanya'da öyle. Kablo TV keza aynı, IPTV'de. Hep söyleniyor, 'Web'de var kardeşim' deniliyor. Web'de var, ama 169 Avro erişim maliyeti var. Kimse kendini kandırmasın. 6 gigabayt (GB) kotalı bir TTNET kullanıcısıysan ve bir televizyon izlersen, 6 GB sana yetmez, bir günde biter. O yüzden, haneler olarak ya da vatandaş olarak ya da son kullanıcı ya da EMO'nun temsil ettiği kitle olarak bakarsak, bizim zaten karasal sayısal televizyon dışında savunmamız gereken bir şey olmadığını düşünüyorum.”

### **Türkiye Ücretsiz Yayın İzliyor**

Türkiye’de karasal analog TV yayınlarının izlenme oranının yüzde 7’ye düştüğünü ve bunun sayısal karasal yayıncılığa geçmek için avantaj oluşturduğuna işaret eden Coşar, Avrupa ülkelerindeki sayısal karasal yayıncılığın kullanım oranlarına ilişkin bilgiler verdi. Türkiye’de ücretli yayınların izlenme oranının düşük olduğu kaydeden Coşar, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Türkiye kendine münhasır bir ülke. Ücretli izlemenin bu kadar düşük olduğu başka bir Avrupa ülkesi yok. Türkiye’de yüzde 70’i ücretsiz yayın izliyor. Türkiye’de platform üzerinden yayın izleyenlerin oranı yüzde 30. RTÜK’teki değerli uzman sayıları paylaştı. BTK, son 3 çeyrektir Türkiye’deki uydu platformlarının abone sayılarını paylaşmıyor. Eğer o sayıları paylaşırsa, daha net rakamları da göreceğiz; ama bilindiği kadarıyla iki platformun toplam abone sayısı 5 milyon civarında, kablounun toplam aboneleri 1.5 milyon civarında, IPTV’nin de 250 bin civarında. Yani toplam 19 milyon haneden bahsediyoruz. Avrupa’ya kıyasla çok düşük bir durum var.”

Yasada karasal sayısal yayıncılığa ilişkin ihalelerin en geç 3 Mart 2013 tarihinde tamamlanmasının öngörüldüğünü vurgulayan Coşar, “Peki, ihale ne zaman yapıldı; ihalenin ilanı 22 Mart’ta yapıldı. Ondan sonra ‘Neden bu ihaleler iptal edildi’ diye hâlâ soruyor muyuz? ‘2 yıl içinde ihalenin tamamlanması yapılır’ demişsin, yapmamışsın. Daha başka gerekçeye gerek yok” diye konuştu.

### **“İhalede Garip Fiyatlar”**

İhalelerde oluşan fiyatlara ilişkin örnekler aktaran Coşar, Giresun, Gümüşhane, Şırnak, Ardahan, Osmaniye, Düzce, Karabük ve Iğdır’da yerel yayıncı olmadığı için buralarda ihale düzenlenemediğini belirtti. Ağrı, Amasya, Artvin, Bartın, Tunceli’de birer yerel yayıncı olduğuna işaret eden Coşar, toplamda 212 tane yerel yayıncı olduğunu kaydetti.

Yapılan ihalelerde birtakım asgari lisans bedelleri olduğunu belirten Coşar, bedellere ilişkin ise şu değerlendirmede bulundu:

“Bölgesel bir yayıncı, mesela Marmara Bölgesi’nin tamamına yayın yapmak için aldığınız bir lisans İstanbul için aldığınız lisanstan ucuz. Garip değil mi? İç Anadolu Bölgesi için aldığınız lisans Ankara için alınan lisanstan ucuz. Daha ilginçini söyleyeyim ben size. Ulusal lisans bunların hepsinden ucuz, çünkü ihaleyi parçalı bir şekilde yaptınız. Yanılmıyorsam, tematik SD için ya da SD genel, tam hatırlamıyorum, 8 lisans, 8 başvuru çıktı tesadüf, 1 milyon lira asgari bedelle verildi lisanslar.”



# KOMİSYON ÇALIŞMALARI





# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI NÜKLEER ENERJİ RAPORU-2013 YÖNETİCİ ÖZETİ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Türkiye’de elektrik enerjisi üretimi için yapılan tüm çalışmalarda, halkın yararını gözeten araştırmalar yapmayı, bu araştırmaların sonuçlarını kamuoyu ile paylaşmayı, böylece vatandaşların en önemli gereksinimlerinden olan elektrik enerjisinin üretilmesinde toplum bilincinin yüksek seviyede tutulmasını amaçlamaktadır.

Elektrik Mühendisleri Odası kendisini elektrik enerjisi konusunda toplumun genel yararlarını korumakla görevli kabul etmektedir. Bu görevini yerine getirirken elektriğin insan yaşamı ve toplumun genel gereksinimi için vazgeçilemez konumda ve kullanımının bir insan hakkı olduğunu kabul eder. Bu anlamda dünyadaki kısıtlı doğal kaynakların bu gereksinimin temini konusunda nasıl kullanılması gerektiği hususunda araştırmalar yaparak toplumsal çıkarlar ile kaynak kullanımı arasındaki ilişkinin olabilecek en rasyonel şekilde kullanılabilmesi yönünde fikirler üretir.

EMO Nükleer Enerji Raporu, nükleer enerjiden elektrik üretilmesi yönünde Devlet tarafından yapılmakta olan çalışmaların ne derece toplum yararına olduğunu, toplum yararı ile çatışan ve çatışan taraflarını ortaya koymak için yapılmış bir çalışmadır.

Bu raporda, Türkiye Devleti’nin nükleer santral kurma riskini alması için gösterdiği gerekçelerin geçerliliği tartışılmakta ve bu gerekçelerin toplumsal yarar açısından sonuçları irdelenmektedir. Dünya pratiğinden hareketle, nükleer santrallerin Türkiye’deki tarihçesi çerçevesinde, yapılmasına bir kez daha Devletçe karar verilen Akkuyu santrali yapım anlaşması hakkında detaylı incelemeler yapılarak konunun yeniden kamuoyunun gündemine getirilmesine çalışılmıştır.

Ülkemizde özellikle son yıllarda uygulanan yeni liberal politikalar; elektrik enerji sektöründe yoğun özelleştirmeler, sektörün piyasalaşması, elektrikle ilgili kamu sektörünün tasfiyesi ve piyasa talepleri doğrultusunda yeniden yapılanması ve hükümetlerin kendi yapılanma kriterlerine de uygun olmayan gündelik sonuçlar doğurmuştur. Bu kapsamda tüm dünyada bir kamu hizmeti olarak tariflenen elektrik enerjisi ülkemizde bir piyasa aracı olarak görülmeye başlanmıştır.

Gelinen noktada enerjide kaynak planlaması ve kamu hizmeti kriterleri yerine, yüksek kârlılık vaat eden sektörde çıkar gruplarının tercihi ve baskılaması ile enerji tercihleri yapılmaktadır. Nükleer enerji tercihi de hükümetin halkın görüş ve önerilerini almadan verdiği kararlar ve bu alanda faaliyet gösteren uluslararası çıkar çevrelerinin çabalarıyla ülkemiz gündemine sokulmuştur. Her gündeme getirilişinde “yoksa karanlıkta kalırız”, “ucuzdur”, “güvenlidir”, “artan enerji ihtiyacı nedeniyle mecburuz”, “dünya nükleer kullanıyor” vb. argümanlar kullanılmıştır. Nükleer elektrik enerjisi uygulamalarının “İnsanlığın enerji gereksinimi tamamıyla çözecek”, “sayaçsız elektrik dönemi başlıyor” şeklindeki sloganlarla desteklendiği büyütlü ve ışıltılı dönemlerinin ardından yaşanan kazalar, atık sorunları nedenleriyle kuşku oluşturmaya ve bunun sonucunda da nükleer enerji tartışılmaya ve itirazlar yükselmeye başlamıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası kurulduğu tarihlerden itibaren nükleer enerji konusundaki tartışmalara taraf olmuş ve bu konuda detaylı görüşler açıklamıştır. Söylediklerinin tümünde halk ve toplum yararına bir bakış açısı olduğu gözlenmektedir.

EMO tarafından yapılan nükleer santral incelemelerinde doğal kaynakların rasyonel kullanımı, maliyet, arz talep açısından gereklilik, yer seçimi, teknik gereklilikler ve benzeri tüm yanları ile konu irdelenmiştir.

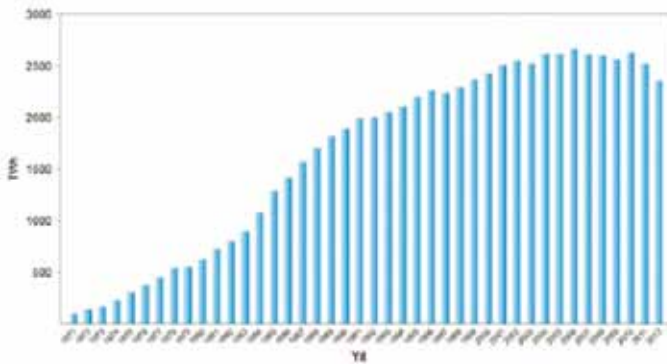
Elektrik Mühendisleri Odası, nükleer santral yapımının toplumsal yarar açısından gerekli olmadığını savunmaktadır.

Nükleer endüstri gizliliğin egemen olduğu, denetime kapalı, şeffaf olmayan bir enerji türüdür. Nükleer santralların yapımına toplumlar değil devletler karar vermektedir.

Kapitalist üretim biçimlerindeki dönüşüm stratejileri sanayileşmenin temel girdisi olan enerji tercihlerini de etkilemektedir. Ülkelerin nükleer santral tercihlerindeki dönemsel ilgileri ve vazgeçişleri enerji-ekonomi denklemi içinde görmek mümkündür.

## **Dünyada Nükleer Enerji**

İkinci Dünya Savaşı sonrasında nükleerin askeri amaçlar dışında barışçıl amaçlar için kullanımı konusunda yapılan çalışmalar ve nükleer teknolojiye gelişmeler nükleer enerji dönemini ortaya çıkarmıştır. İlk olarak, 1970'li yıllarda, özellikle nükleer silahlanma amacıyla bu teknolojiye sahip olan ülkeler tarafından nükleer santrallar kurulmuştur. Nükleer santrallar; ucuz enerji vaadiyle ve 1970'li yıllarda enerji alanında yaşanan petrol kriziyle kısa sürede ilgi kaynağı olmuştur. Özellikle 70'li yıllar nükleer enerjinin yükselişinde altın yıllar olmuştur. Daha sonra yaşanan kazalar, artan güvenlik ve teknolojik maliyetler nükleere olan ilginin azalmasına neden olmuştur. Özellikle 1990'lı yıllardan itibaren nükleere olan ilgide bir duraklama dönemi yaşanmıştır. 2000'lere doğru; iklim krizi ve artan enerji ihtiyaçları üzerine "nükleer Rönesans" denilerek yeniden canlandırılmaya çalışılsa da, nükleer enerjiye olan güven yitimi nedeniyle "düşüş" dönemine girdiği görülmektedir. Özellikle son dönemde nükleer santralların inşa edildiği ülkelerin niteliğine bakıldığında ise; nükleer enerji talebi olan ülkelerin emek ve enerji yoğun teknolojilerle kalkınmaya çalışan ülkeler (Çin, Rusya, Hindistan) olduğu, gelişmiş kapitalist ülkelerin ise kademeli olarak nükleer enerjiden vazgeçmeye çalıştığı görülmektedir.



Dünyada nükleer enerjiden elektrik üretiminin yıllara göre değişimi (WNA, "Nuclear Power Today", 2013)

Dünyada inşaat halindeki 69 nükleer reaktörün toplam kurulu gücü 66.831 MW'tır. Bu reaktörlerin 28'i Çin, 11'i Rusya, 7'si Hindistan'da bulunmaktadır.

11.06.2013 itibarıyla dünyada 193 nükleer santralde toplam 372.686 MW kurulu güce sahip 436 nükleer reaktör çalıştırılmaktadır. Toplam kurulu gücü 52.950 MW'ı bulan 145 nükleer reaktör kalıcı olarak kapatılmıştır.

Reaktörler, nükleer teknolojilerin gelişimi doğrultusunda farklı nesillere dâhil edilmektedir. Elektrik üretimi amacıyla 1950'lerde kurulmaya başlanan öncül reaktörler 1. nesil olarak adlandırılmakta; 2. nesil ise 1990'ların sonlarına kadar yapılan ticari amaçlı reaktörleri kapsamaktadır. 2. nesle dâhil olan reaktör tiplerinin yakıt teknolojisi, verim, güvenlik sistemleri gibi açılardan geliştirilmiş halleri 3. nesil olarak adlandırılmaktadır.

## Nükleer Kazalar

Dünyada nükleer kazalar ve olayların güvenlik açısından derecelendirilmesi için yedi seviyeden oluşan Uluslararası Nükleer ve Radyolojik Olay Ölçeği (INES) kullanılmaktadır. Dünyada nükleer enerji kullanımının başlamasından bu yana, büyük etkiler yaratan Çernobil, Fukuşima gibi kazalar dışında, farklı düzeyde etkilere sahip çok sayıda kaza gerçekleşmiştir. 1987 yılı ile Haziran 2013 arasında nükleer santrallarda çeşitli seviyelerde INES ölçeğine giren 611 olay ve kaza bildirilmiştir. Bunların 6'sı kaza (seviye 4 ve üstü) olarak isimlendirilmiş, 41'i ciddi olay (seviye 3) olarak belirlenmiştir.

Kazalardan yola çıkılarak reaktör tasarımı, güvenlik sistemleri ve prosedürleri gibi alanlarda yapılan çalışmalarla geliştirilen 2., 3. ve 3+ nesil reaktörlerin nükleer enerjiden elektrik üretimini giderek daha güvenli kılmakta olduğu belirtilse de, yeni teknoloji ve prosedürler kaza riskini ortadan kaldırmamaktadır. Ayrıca, nükleer santral güvenliği konusunda güvenlik kültürü reaktör teknolojisinden daha önemli görülmektedir. İnsan hatası etmeni nedeniyle risk her zaman varlığını korumaktadır.

Nükleer teknolojilerin kullanımının başlamasından bu yana gerçekleşen kazalar ve bunların sonuçları, güvenlik önlemlerinin geliştirilmesi gerekliliğini ortaya koyarak bu alandaki çalışmalar ve yatırımın artmasına neden olmuş, nükleer santral sahibi bazı ülkeleri ise bu teknolojiyi terk etme kararı almaya itmiştir. Nükleer enerjinin payının artırılması yönündeki hedefler, 11 Mart 2011 tarihinde gerçekleşen Fukuşima kazası ile tersine dönmüştür. İtalya'da yeniden nükleer santral kurulması planları referandumla iptal edilmiştir. İsviçre'de Haziran 2011'de İsviçre Meclisinin alt kanadı yeni nükleer reaktörler inşa edilmemesine karar vermiştir. Fransa'da 2025'e kadar elektrik üretiminde nükleer enerjinin payının %50'ye düşürülmesinin hedeflendiği açıklanmıştır. Almanya'da ise Fukuşima kazasının gerçekleşmesinden günler sonra, faal nükleer santralların ömrünün uzatılması çalışmaları askıya alınmış ve çalışmakta olan 17 nükleer santralden 8 tanesinin derhal kapatılmasına karar verilmiştir. Kaza sonrasında Japonya'daki nükleer santralların bir kısmı kalıcı olarak kapatılmış, kalanları da güvenlik denetimlerinin yapılması için durdurulmuştur.

Ülkemizde nükleer santral olmadığı halde 1998 yılında INES ölçeğine göre 3. seviye (ciddi olay) olarak nitelenen İkitelli olayı meydana gelmiş ve nükleer kaza tarihinde yer almıştır.

Çernobil felaketi sonrasında ülkeyi yönetenlerin, bu kazaya yönelik tedbir almak yerine, yurttaşlarla alay edercesine kazanın etkilerini yok saymaları hafızalardan silinmemiştir.

Fukuşima felaketi sonrasında bile “tüp gaz”, benzetmeleri, ‘uçakta kaza olacak diye uçağa binmeyecek miyiz’ söylemleri, “bekârlık daha tehlikelidir” açıklamaları ile nükleer santral ısrarını sürdürmektedirler. Bu türden açıklamalar ve ülkemizdeki güvenlik kültürünün düzeyi, nükleer elektrik enerjisi yönünde ciddi araştırmalar yapan ve endişeleri bulunanları haklı olarak tedirgin etmektedir.

## **Türkiye’de Süreç**

Türkiye’de 1970’li yıllarda başlayan, zaman zaman alevlenen, zaman zaman da sönmüş bir şekilde nükleer enerjiden elektrik elde etmek için çalışmalar yapılmıştır. Bu amaç için daireler kurulup kapatılmış, komisyonlar kurulmuş, raporlar yazılmış, çeşitli defalar ihaleler düzenlenmiş ancak sonuçlandırılmamıştır. Akkuyu’da nükleer santral için arazi alınmış, bir miktar alt yapı yapıldıktan sonra bırakılmıştır.

12.05.2010 tarihinde “T.C. Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti’nde Akkuyu Sahasında Bir Nükleer Güç Santrali Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma” imzalanmıştır. Bu anlaşma 27.08.2010 tarihinde Bakanlar Kuruluca onaylanarak 06.10.2010 tarih ve 27721 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Devlet, Akkuyu NES’in ne olursa olsun yapılması konusundaki ısrarını göstermiştir. Rus hükümeti ile yapılan anlaşma ile başka bir ülkeye kendi topraklarında kendisine ait olmayan bir nükleer santral kurma izni vermiştir. Üstelik bu izni vermekle yetinmemiş, nükleer santralde üretilecek elektriği yüksek bir fiyatla satın alma garantisi de vermiştir.

Ardından yakın bir tarihte, Sinop’ta, Japonya hükümeti ile İkili Anlaşma yoluyla nükleer santral yapılacağı Başbakan tarafından açıklanmıştır. Üçüncü ve dördüncü santrallerin ise sırada olduğu hükümet yetkililerince ifade edilmektedir.

Ülkemiz hızla nükleer santral pazarına çevrilmektedir. Dünya ülkelerinin nükleer programlarını gözden geçirdiği bu dönemde AKP hükümetinin nükleer sevdası dikkat çekicidir. Bu nükleer sevdadan nükleer çıkar çevreleri oldukça memnun görünmekte ve ülkemizdeki nükleer santral ihalelerini kapmak için yarışmaktadır.

Burada dikkat edilmesi gereken bir diğer nokta ise, devletler arası ikili anlaşmalar yoluyla nükleer santral kurma girişimlerinin Anayasa denetiminin dışında olmasıdır.

Bu denli titizlik ile planlanarak hayata geçirilmeye çalışılan bu anlaşmanın amacı yukarıda bahsi geçen yasa ve yönetmeliklerin gerekçelerinde, “*ülkemizde arz güvenliğinin sağlanması, artan elektrik talebinin karşılanması, ithal enerji kaynaklarına bağımlılığın ve cari açığın azaltılması*” olarak belirlenmiş, tüm bu yasalar bu gerekçe ile çıkarılmıştır.

## **Arz Güvenliğinin Sağlanması**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın web sitesinde yer alan 2013 Bütçe sunumunda nükleer santralin gerekliliği benzer cümlelerle açıklanmaktadır. Bu sunumdaki bilgilere göre lisans almış ve lisanslama süreci devam eden santrallerin toplam kurulu gücü, işletmedeki kurulu güçle beraber değerlendirildiğinde, 2023 yılı hedef kapasitesi olan 100.000 MW’ın %75 üzerinde lisans verilmiş olduğu görülmektedir. Bakanlığın bütçe sunumunda bir taraftan Akkuyu Nükleer Enerji Santrali’nin artan talebi karşılamak için gerekli olduğu belirtilirken, diğer taraftan 2023 yılı için konan hedefin çok üzerinde lisans verilmiş veya verilmekte olan

diğer kaynak tesislerinin varlığı belirtilerek Akkuyu NES'in gerekli olmadığı dolaylı olarak söylenmektedir.

Benzer şekilde, lisans başvurusu uygun bulunmuş ve inşaat halindeki santrallerin yakıt tipi ve çalışma sürelerine göre yıllık toplam tahmini üretim miktarı ve işletmedeki santrallerin yıllık fiili üretim miktarı toplamının TEİAŞ'ın 2020 öngörüsünün de, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 2023 öngörüsünün de bir hayli üzerinde olduğu, dolayısıyla 2020 ve 2023 yıllarında Akkuyu NES olmadan enerji ihtiyacının fazlası ile karşılanacağı görülmektedir.

TEİAŞ'ın 2012-2021 yıllarını kapsayan 10 yıllık Üretim Kapasite Projeksiyonu Raporu'nda;

-Yapılan başvuruların uygun bulunan bağlantı talebi açısından yaklaşık 52.191 MW kapasitede tesisi dikkate alınmadan,

-EPDK verilerine göre lisans başvurusu yapılmış olan (lisansı verilmiş ve verilmesi düşünülen) yaklaşık 70.150 MW dikkate alınmadan,

-2011-2012 tüketim artışının %5,06 olduğu gerçeği göz ardı edilerek %7,5 artış kabulüyle yapılan yüksek talep tahmininde bile güvenilir enerji açığı yalnızca %1,5 olmuştur.

Yalnızca 2011-2012 yılları arasında %7,5 yerine %5,06 olarak gerçekleşen talep artışı bu çalışma içerisine monte edildiğinde bile 2019 yılından itibaren çalışma içerisinde yer alan Akkuyu NES kapasitesinin etkisinin ancak ilave yedek miktarını arttırmak olacağı görülmektedir.

## **İthal Kaynaklara Bağımlılık**

Ülkemizde %74 seviyesinde enerjide dışa bağımlılığımız vardır. Yıllık elektrik üretimimizin %50'ye yakın bir kısmını ise doğalgazdan karşılamaktayız.

Nükleer santralin yakıtı Türkiye'de yoktur. Akkuyu NES için yakıt getirme ve santralin işletme sorumluluğu Rus şirketindedir. Uluslararası anlaşmayla büyük oranda döviz ile ödeme yükümlülüğüne girilmiş, dışa bağımlılık azalmak bir yana daha çok artmıştır.

Yılda 47,7 milyar kWh elektrik üretilebilecek doğal gazın bedeli karşılığında Akkuyu NES'ten 38,4 milyar kWh elektrik satın alınacaktır. Bu sonuç ile Akkuyu NES'in ithal yakıtta dışa bağımlılığı azalttığını söylemek olanaksızdır. Aksine Akkuyu NES'te üretilecek elektrik enerjisi miktarı için enerjide dışa bağımlılığı 1,24 kat arttırmaktadır.

## **Karbon Salımı**

Nükleer santrallerin karbon salımlarının artmasındaki payının öteki fosil yakıtlı santrallara göre daha az olduğu yadsınamaz bir gerçektir. Ancak bir nükleer santral yapımı için gerekli olan yakıt, inşaat ve tesis malzemelerinin imalatında meydana gelen karbon salımları diğer tip santrallara göre çok fazladır.

Karbon salımındaki payı ihmal edilecek derecede olan yenilenebilir enerji santralleri nükleer santrallerle karşılaştırıldığında ekonomik gerekçeler ön plana çıkmakta, elektrik birim maliyet karşılaştırması ekonomik olarak nükleer santral lehine sonuç vermektedir. Ancak, son yıllarda özellikle güvenlik kriterlerinde yapılan değişiklikler sonucunda nükleer santrallerin yatırım maliyetleri hızla yükselmekte, bunun karşısında yenilenebilir enerji santrallerinin yatırım maliyetleri düşmektedir. İlk yatırım bedellerindeki düşüş trendi böyle devam ederse çok

kısa zaman sonra ekonomik kriterlerin de yenilenebilir kaynaklar açısından önemli avantajlar sağlaması beklenmektedir.

Ne var ki, bu ekonomik değerlendirmeler Türkiye açısından tam anlamıyla geçerli değildir. Çünkü Türkiye’de yapılan Akkuyu NES’ten satın alınacak elektriğin fiyatı bellidir ve Rus şirketi tarafından yapılacak yatırım bedeli ile bağlantılı olarak değişmemektedir. Dolayısıyla karbon salım değerlendirmesi yapılırken konu genel olarak nükleer santrallerin hem karbon salımını azalttığı hem de ekonomik olduğu şeklinde değil, alınacak elektriğin fiyatı belli olduğundan aynı fiyatla aynı miktar elektriğin yenilenebilir ve daha düşük karbon salımına neden olacak kaynaklardan karşılanıp karşılanamayacağı analizinden geçmektedir.

### **Nükleer Enerji Ekonomisi**

Nükleer endüstri, santral yapım maliyeti tahminlerini 1990’lı yılların sonlarında kilowatt kurulu güç başına 1.000 dolar olarak ifade etmekteyken, günümüzde bu değer 6.000 dolar düzeyine çıkmış ve artmaya devam etmektedir.

Nükleer güç tesislerinin birçok maliyet artırıcı unsur üzerinde belirsizliği sürmekle birlikte, kömür ve doğal gazdan karbon vergisi türü imtiyazlar verilse dahi daha pahalıya elektrik üretmektedirler.

Şayet nükleer enerjiyi canlandırma amacıyla girişilen sonuçsuz çabaya vakfedilen kaynakların bir kısmı enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynakları seçeneklerine yönlendirilirse, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji kaynakları ile nükleer enerji arasındaki farkın muhtemelen daha da artacağı görülecektir.

### **Nükleer Santralin Elektrik Fiyatları Üzerindeki Etkisi**

Rusya ile yapılan anlaşma ile üretilen elektriğin birim kilowatsaat bedeli 12,35 sent üzerinden 15 yıl alım garantisi verilmiştir. Bu değer, Yenilenebilir Enerji Kanunu ek cetvelinde yer hidrolik, rüzgâr, jeotermal enerji kilowatsaat bedellerinden yüksek, güneş enerjisiyle yaklaşık eşdeğer durumdadır.

TETAŞ’ın 2012 Yılı Sektör Raporu’nda yer alan Enerji Alış-Satış miktarlarının Yıllara Göre Dağılımı Tablosu’ndan da daha açıkça görüleceği üzere, Nükleer Enerji için 12,35 sent üzerindeki fiyat, Türkiye için Ortalama Tarife’nin üzerindedir. En önemli alıcı olan TETAŞ Akkuyu NES’ten zorunlu olarak yüksek fiyatlardan elektrik alacağı için ve daha fazla elektriğe de ihtiyacı olmayacağından, diğer kaynaklardan alacağı elektriği kısmak durumunda kalacaktır. Bu durum yenilenebilir kaynaklardan düşük maliyetli elektrik sunumunu kısıtlamakta, dolaylı olarak yenilenebilir enerji yatırımlarına engel teşkil etmektedir. Bu da, elektrik sektörünün piyasalaştırılması sonrasında artan elektrik fiyatlarının, nükleer enerji santrallerinin devreye alınmasıyla daha da artacağı anlamına gelmektedir.

### **Uluslararası Anlaşmanın Detayları**

6 Ekim 2010 tarihine Resmî Gazete’de yayımlanan uluslararası anlaşmanın giriş maddesinde, bu konuda iki ülkenin taraf olduğu uluslararası anlaşmalara atıfta bulunulmuş, uluslararası standart ve yönetmeliklerin geçerliliği taraflarca kabul edilmiştir. Ancak, bu uluslararası anlaşmalara uyulup uyulmadığının hangi uluslararası kuruluş tarafından denetlenmesinin

kabul edildiği anlaşmada yer almamaktadır. Bu eksiklik özellikle nükleer güvenlik açısından büyük önem taşımaktadır.

Anlaşmanın amaç ve kapsam bölümünde özetle Akkuyu NES'in tasarım, yapım, işletme ve sökülümüne kadar, tüm işlemler ile yakıt ile ilgili temin ve taşınma işlemleri, atıklar konusu, personel eğitimi, inşaat kalitesi ve güvenilirliği, Türkiye'de nükleer yakıt üretim tesislerinin kurulması ve işletimi de dâhil olmak üzere nükleer yakıt döngüsü ve teknoloji transferi hususlarında tarafların iş birliği yapacakları ve bu işbirliğinin Türkiye tarafına mali yük getirilmeden yürütüleceği belirtilmiştir. Görülen o ki, bu işleri yapacak olan Rusya tarafı Türkiye tarafının yatırımda bir rolü olmadığından yaptıklarının yeterliliğini kanıtlamakla yükümlü olmayacaktır.

Aynı bölümde, Türkiye'de nükleer yakıt üretim tesislerinin kurulması ve işletilmesiyle nükleer yakıt döngüsü hakkındaki iş birliği ve teknoloji transferinin taraflarca mutabakata varılacak ayrı koşullar çerçevesinde yürütüleceği belirtilmektedir. Bu mutabakatta ayrı mali koşullar olup olmayacağı belirsizdir.

Anlaşmada yetkili kurumlar Türkiye tarafında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı iken, Rusya tarafında Rosatom isimli şirkettir. Rosatom şirketinin karşısına muhatap olarak bir şirket değil devlet konmuştur. Türkiye tarafı anlaşma ile yardımcı olmayı da yükümlenmiş olduğundan, burada yapımca bir şirkete muhatap yardımcı bir devlet konumu ortaya çıkmaktadır. Bu durum denetleme açısından sıkıntıları içerecektir.

Anlaşma çerçevesinde her daim en az %51'inin Rus şirketine ait olacağı bir şirket kurulacağı hükme bağlanmıştır. Böylece Rusya, Türkiye topraklarında bir nükleer santrale sahip olmuştur. Türkiye'deki santral Rus şirketinin malı olup, tüm ömrü boyunca Rus şirketi tarafından işletilecektir. Rusya, Akkuyu Santrali'ni Türkiye'de yaparak kendi ülkesini olası kaza durumunda ortaya çıkacak sonuçlardan korumuştur.

Nükleer santralin yapım ve işletim dönemlerinin sigortalanması konusu Rus şirketinin sorumluluğuna bırakılmıştır. Ancak sigorta edilmez ise ne yapılacağı belli değildir. Başka ülkelerdeki nükleer santrallarda olduğu gibi Rus şirketi "Akkuyu NES'i sigortalayacak şirket bulamadım." derse ne olacağı belirsizdir.

Anlaşmada, Akkuyu NES'in işletmeye başlamasından 15 yıl sonra net kârının %20'sini vereceği belirtilmiştir. Böylece Türkiye Cumhuriyeti Rus şirketi ile ticari terimle kâr ortaklığı denen mekanizmaya girmiş olmaktadır.

Anlaşma, Türkiye ve Rusya hükümetlerinin proje şirketini destekleyeceğini hükme bağlamaktadır. Genelde hükümetler nükleer santral izni verirken yapımca firmaları desteklemezler, aksine çok tehlikeli bir iş yapacakları için nükleer santralin güvenliği açısından her adımı aşırı titizlikle ve özenle atar, her aşamayı titiz bir şekilde incelerler. Çünkü başlangıç aşamasında yapılacak bir hata onarılmaz sonuçlara neden olabilmektedir.

Anlaşmanın 7. maddesiyle Rus şirketine bedelsiz olarak 2 milyon m<sup>2</sup> kadar bir arazi tahsis edilmiştir.

Anlaşmanın 8. maddesinde, Rus şirketinin tüm izin ve onayları Türkiye makamlarından almakla yükümlü olduğunu, ancak bu izinleri ve onayları almak hususunda Türkiye Hükümetinin yardımcı olacağını kanun hükmü haline getirmiştir. Yani Rus şirketinin "Şu Devlet

kuruluşu benim önerimi kabul etmiyor.” demesi halinde, Türkiye Hükümetinin bu sorunu çözmek üzere devreye girmesi, çözümü kolaylaştırmaya çalışması zorunlu olmaktadır. Böyle bir hükmün bir anlaşmaya, üstelik karşılıklı kazanmaya dayalı olduğu söylenen bir anlaşmaya yazılması ancak ileride bazı sorunların doğacağına şimdiden bilindiği ve Rus şirketinin bunun önlemini önceden aldığı izlenimini uyandırmaktadır.

Anlaşmanın 9. maddesinde ise Akkuyu NES’in yapımı için gerekli finansmanı sağlayacak olan Rus tarafının bu finansmanın kullanımında Rusya menşeli malları tercih edeceği hususunda anlaşılmıştır.

Anlaşmanın 10. maddesi ile Rus şirketi kuracağı santralde üretilecek enerjinin kademeli şekilde, ancak sonuç olarak %50’sinin 12,35 sent/kWh bedelle Türk kamu şirketi TETAŞ tarafından satın alınacağını, geri kalan %50’sini ise piyasa fiyatları ile istediği şekilde satabileceğini garanti altına almaktadır. Dolayısı ile bu anlaşma Rus şirketi açısından bugünkü faiz değerleri dikkate alınırca çok çok kârlı bir yatırım niteliğindedir. Türk tarafı burada sözü geçen tüm bedelleri Dolar olarak ödeyecek, yılda yaklaşık 3,5 milyar Dolar Rus şirketine Dolar olarak verilecektir. Dolayısıyla bu santral dış ticaret açığını azaltmak bir yana arttıracaktır.

Anlaşmanın 12.maddesinde yakıt, atık yönetimi ve sökülme hususları hiçbir açıklama içermeyen 10 satırlık 4 madde ile geçiştirilmiştir. Genel olarak Rus şirketinin bu hususların yönetiminden sorumlu olduğu belirtilmiş ise de yapmazsa ne olacağı belirtilmemiştir. Anlaşmada atık yönetiminin ne şekilde olacağı, yakıtların nasıl depo edileceği, eğer başka ülkelere sevk edilecekse bunun nasıl ve hangi güvenlik önlemleri ile yapılacağı hiç yer almamıştır. Bir nükleer santral yapımı için yapılan bir anlaşmada yakıt, atık yönetimi ve sökülme konularının bu şekilde açık bırakılmış olması kabul edilemez.

Türkiye bu anlaşma ile;

-Akkuyu Nükleer Santrali’nin kendi topraklarında yapılmasına izin vererek tüm kaza risklerini ve bir kaza durumunda meydana gelecek yıkımı yüklenmektedir.

-Akkuyu Santrali’nde üretilecek enerjinin yarısını çok yüksek bir fiyattan satın alarak elektrik fiyatını yükseltmekte, halkın sırtına ilave yük almaktadır.

-Rusya’ya olan enerji bağımlılığını arttırmaktadır.

-Aldığı elektriğin bedelini Dolar olarak ödeme yükümlülüğüne girerek, cari açığını yükseltmektedir.

-Nükleer santrali yapıp üreteceği enerjiye satın alma garantisi vererek, olası öteki yatırımların önünü kapatmaktadır. Aynı miktar elektriği başka kaynaklardan daha ucuza üretmek olanağı varken nükleer kaynağı kullanmayı seçerek daha pahalıya elektrik almaktadır.

-Akkuyu Santrali’nin atık ve sökülme sorunlarını ortada bırakarak gelecek nesillerin sağlığını tehlikeye atmaktadır.

Bunların yanında yasal zemin de bir nükleer santral yapımı için hazır görülmemektedir. Yasayla nükleer santrallerin kurulması ile ilgili izin ve onayları vermekle yetkilendirilen bağımsız kuruluş, Türkiye nükleer denetleme kuruluşu, ortada yoktur. Yetkileri bağımlı bir kuruluş olan Türkiye Atom Enerjisi Kurumu’na devredilmiştir. Nükleer santral sınır ötesi etkileri olan ve çok sıkı uluslararası denetlemelere tabii bir tesistir. Böyle bir tesisin bağımlı kuruluşlar eli ile kurulmasının uluslararası kabul göreceği şüphelidir.



## Akkuyu Bölgesinde Depremsellik

Akkuyu'da kurulacak olan nükleer santral için yer lisansı 1976 yılında alınmıştır. Aradan geçen yıllarda bilimsel ve teknolojik gelişmeler sonrasında bugünkü veriler ve bilgiler ışığında değerlendirme yapıldığında, lisans için kriterlerin günümüzde geçerli olmadığı görülmektedir.

Akkuyu'da kurulacak nükleer santralin 20-25 km yakınından geçen yaklaşık 300 km uzunluğundaki Ecemiş fay hattının sismik karakteri ciddi kaygılar oluşturmaktadır. Fay hattının uzun dönemdir suskun olması tehlikeli bir enerji birikimi olduğuna işaret etmektedir.

## Nükleer Santrallara EMO'nun Bakışı

Elektrik Mühendisleri Odası'nın kuruluş yılı olan 1954 ile 1974 arasında Oda yayınlarındaki makaleler ve Oda görüşleri genel olarak dışa bağımlılık noktasında ortaklaşmış olup yerli kaynakların öncelikli kullanımına dikkat çekmiştir. Öte yandan yer yer kuşku ile yaklaşılsa da genel olarak kimse nükleer enerjiye karşı çıkmamış, bir gün mutlaka ülkemizde tesis edilmesini dile getirmişlerdir.

1974-1979 yılları arasında dünyada nükleer atıklar ve kazalarla ilgili tartışmalar, nükleer santrallara ilişkin görüşlerde kuşkuları arttırmış olup Türkiye için tesisinin ertelenmesi talebi EMO görüşlerinde netlik kazanmıştır.

80'li yılların ilk dönemlerinde öz kaynaklara öncelik verilmesi, nükleer santralların pahalılığı, güvenlik konusundaki soru işaretleri EMO görüşlerine yansımıştır. 2000'li yıllardan itibaren ne ülkemizde ne de dünyada nükleer santralların tesis edilmelerinin kesinlikle uygun olmadığı vurgulanmaktadır.

## Sonuç

Raporda özetle aşağıdaki sonuçlara ulaşılmıştır:

- 1970'li yıllarda ortaya çıkan enerji krizinin etkisiyle dünyada hızla artan nükleer enerjiden elektrik üretimi, 2000'li yılların ikinci yarısından itibaren düşüşe geçmiştir.
- Nükleer kazalar, insan sağlığına ve çevreye çok büyük etkileri olan Çernobil, Fukuşima gibi sayılı kazayla sınırlı değildir. Çeşitli güvenlik seviyelerinde yüzlerce nükleer kaza ve olay gerçekleşmiş ve gerçekleşmektedir.
- Nükleer santrallar çevre dostu değildir.
- Nükleer santralların atık sorunu çözülememiştir.
- Artan güvenlik ihtiyaçları nedeniyle yatırım maliyetleri yükselmekte olan nükleer santrallar ucuz enerji kaynağı değildir.
- Ülkemizde nükleer santral kurulmasının gerekçeleri, arz güvenliğinin sağlanması, artan elektrik talebinin karşılanması, ithal enerji kaynaklarına bağımlılığın ve cari açığın azaltılması olarak belirtilmektedir.
- Artan talebin karşılanması için nükleer santral kurulması dışında seçenekler bulunmaktadır.
- Akkuyu'da kurulması planlanan nükleer santral, uluslararası anlaşma koşulları gereği enerjide dışa bağımlılığı ve cari açığı azaltmak bir yana arttırmaktadır.

-Akkuyu NES, uluslararası anlaşmadaki garantili yüksek alım fiyatı nedeniyle tüketiciye sunulan elektrik fiyatında artışa neden olacaktır.

-Uluslararası anlaşmayla Rusya, Türkiye topraklarında bir nükleer santral sahibi olmaktadır.

-Akkuyu NES'in 1976 yılında alınmış olan yer lisansı günümüzde geçerli değildir.

-EMO, kuruluşundan bu yana nükleer santralleri toplumsal yarar penceresinden değerlendirmiştir.

-Nükleer santrallerin çevreye olumsuz etkisi, yaşanan kazalar sonrasında insan ve doğa yaşamına olan ve uzun yıllar süren olumsuz etkileri, yine etkisi yüzyıllar sürecektir atık sorunları, dünya barışını olumsuz etkilemesi gibi "toplumsal maliyeti" oldukça yüksek sonuçları vardır.

Raporda nükleer santral yapım gerekçelerinin hiçbirinin vazgeçilmez olmadığı ve alternatiflerinin olduğu kanıtları ile açıklanmıştır. Bu nedenle bu yatırımın şimdi yapılmasında mantıklı hiçbir gerekçe bulunmamaktadır.

# ASANSÖR VE ELEKTROMEKANİK TAŞIYICILAR DAIMİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	7229	Bülent Çarşıbaşı
Başkan Yrd.	16587	Mustafa Tutsak
Yazman	32859	Barış Aydın
	26594	Emre Metin
	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	32794	Zehni Yılmaz
	34543	Fatma Rana Arıbaş
	31127	Tonguç Ünal
	7850	Şükrü Sarımsakcı
	8138	Mehmet Bahadır Demir
	45112	Burak Tahincioğlu
	13979	Önder Özdiçiner
	7345	Zeki Müezzinoğlu
	40368	Ümit Ertürk
	27406	Hüseyin Tarık Duru
	31568	Emrullah İskender
	14524	Fevzi Yıldırım
	12546	Hamza Koç
	12109	Erhan Karaçay

Komisyon dönem içerisinde

-4.08.2012 tarihinde Ankara'da

-6.10.2012 tarihinde İzmir'de

-9.03.2013 tarihinde İstanbul'da

3 kez toplanmıştır.

***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

-Asansör Daimi Komisyonu isminin, yürüyen merdivenler, yürüyen bantlar, teleferik, telesiyer, teleski ve funiküler sistemlerin mesleki alan grubu olarak yer olmaması ve yoğun bir şekilde imalat ve montajlarının yapılması nedenleri ile ve komisyonumuzun da ilgi alanına girmesi nedeniyle komisyon isminin "Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu" olarak değiştirilmesinin Yönetim Kurulu'na sunulması,

- Asansör avan projelerinin hem Elektrik SMM hem de Makina SMM'ler tarafından çizilebildiğinden, avan projelerin ortaklaştırılmasına yönelik şubelerden tip proje çalışma yapılmasının istenmesi,
- Asansör ve elektromekanik taşıyıcılarla ilgili kazalarının envanter çalışmalarının yapılabilmesi için şubeler tarafından belediyeler, itfaiye müdürlükleri veya ilgili kuruluşlara yazı gönderilmesi,
- A tipi muayene kuruluşlarının çalışmalarıyla ilgili şubelere gelen olumsuzlukları ve uygulamalarla ilgili aksaklıkları içeren bilgilerin şubeler tarafından komisyona iletilmesine,
- 4-6 Ekim tarihlerinde İzmir'de yapılacak Asansör Sempozyumu'nda A Tipi Muayene kuruluşları ile ilgili çalıştay düzenlenmesi hususunda Sempozyum Yürütme Kurulu'na talepte bulunulması,
- Asansör MİSEM eğitimleri ile ilgili eğitim notlarının güncellenmesi hususunda şubelerden katkıda bulunulması,
- Elektrik SMM ve yapı denetimde çalışan üyelerimize asansör avan proje çizilmesi ve asansör kontrolleri ile ilgili en az bir günlük eğitimler verilmesi hususunda Yönetim Kurulu'ndan talepte bulunulması, yapı denetimde çalışan üyelerimizin eğitimleri ile ilgili Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile görüşmelerde bulunulması,
- A tipi muayene kuruluşlarında asansör konusunda görev alan elektrik-elektronik mühendislerinin isim listesinin Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan istenmesi,
- Belediyelere asansör A tipi muayene kuruluşları ile protokol hazırlanırken yürürlükteki yönetmelikler hatırlatılarak elektrik ve makine mühendisinin birlikte muayene memuru olarak görevlendirilmesi konusunun şartnamelerinde bulundurulması için belediyelere yazı yazılması,
- Şubelerin asansör konusunda hukuki çalışmalarının, EMO Genel Merkezi hukuk çalışmaları ile birleştirilerek komisyona gelişmelerle ilgili bilgi aktarılmasına, Genel Merkezin asansör ile ilgili kurumlarla yapmış olduğu yazışmaların örneklerinin komisyona iletilmesi,
- Asansör Daimi Komisyonu ismi, "Asansör ve Elektromekanik Taşıyıcılar Komisyonu" olarak değiştirilmesinin Yönetim Kurulu tarafından uygun görülmesi üzerine İzmir ve Antalya şubeleri tarafından değiştirilmiş, diğer şubelerin de aynı şekilde Komisyon adlarının değiştirilmesi,
- Belediyelere asansör A tipi muayene kuruluşları ile protokol hazırlanırken yürürlükteki yönetmelikler hatırlatılarak Elektrik ve Makine Mühendisinin birlikte muayene memuru olarak görevlendirilmesi konusunun şartnamelerinde bulundurulması için belediyelere bazı şubeler yazı göndermiş ancak göndermeyen şubelerin de Genel Merkez tarafından hazırlanan metne uygun olarak yazılar göndermesine karar verildi.
- Asansör Sempozyumu 2012'nin genel olarak istenilen amaçlara uygun olarak geçtiği, Sempozyum Yürütme Kurulu'nun Komisyonumuzun talebini dikkate alarak A tipi muayene kuruluşları ile ilgili Panel düzenlediği ve 2014 yılında da Asansör Sempozyumu'nun yapılmasının Komisyonca benimsendi.

-Asansör A tipi muayene kuruluşları ile protokol hazırlanırken yürürlükteki yönetmelikler hatırlatılarak Elektrik ve Makine Mühendislerinin birlikte “Muayene Memuru” olarak görevlendirilmesi konusunun belediyelerin şartnamelerinde bulundurulması için EMO Genel Merkezi tarafından belediyelere gönderilen 5.9.2012 tarih Mrk-Kur03-4030 sayılı yazı hakkında bilgilendirme yapıldı.

-A tipi muayene kuruluşlarında asansör konusunda görev alan Elektrik-Elektronik Mühendislerinin isim listesine yönelik TÜRKAİ ile yapılan görüşme ve yazışmalarla ilgili Barış Aydın tarafından bilgilendirme yapıldı.

-A tipi muayene kuruluşları ile ilgili İzmir Şube tarafından yapılan hukuksal çalışmalar hakkında Barış Aydın tarafından bilgilendirme yapıldı.

-Komisyon üyelerinin bağlı bulunduğu şubelerde yapılan çalışmalar hakkında Komisyona bilgi verildi.

-Elektrik SMM ve yapı denetçilerine asansör proje, tasarım ve yapım sürecinde projeye uygunluğunun kontrolü konularında şubelerin 2013 yılı içerisinde eğitimler düzenlemesinin, anılan eğitimlerin üyelerimize zorunlu hale getirilmesine yönelik (SMM Belgelerinin 2014 yılından itibaren yenilenmemesi, yapı denetçisi belgesi için başvuran üyelere üyelik belgelerinin verilmemesi) gerekli düzenlemelerin yapılmasına karar verildi.

-Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın kaçak akım rölesinin seçilmesine ilişkin (30 mA yerine 300 mA kullanılması) yazısına yönelik, İzmir Şube sekreteryasında teknik görüş oluşturularak Komisyon üyeleri ile paylaşılması ve Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na gönderilmek üzere Yönetim Kurulu'na sunulması benimsendi.

-A tipi muayene kuruluşlarından Makina Mühendisleri Odası'nın yıllık kontrollerde Elektrik Mühendisi görevlendirmemesi, denetimler esnasında meslek alanımıza müdahale edilmesinin yaratacağı sakıncaların ileride hukuki sorunlara neden olacağı, TMMOB örgütlülüğü çatısı altında mesleki dayanışma ilkelerini zedeleyeceğinin TMMOB Yönetim Kurulu'na iletilmesi kararlaştırıldı.

-Yıllık denetimlerde kontrolü yapılan asansörlere Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na ait otomasyon sistemi üzerinden otomatik kimlik numarası verilmesi hususunda ASTEK toplantılarında öneride bulunulmasına karar verildi.

-Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan istenen “Modül H” belgesine sahip firmalarla ilgili bilgilerin verilmesi hususundaki yazışmanın takibinin yapılmasına karar verildi.

-Komisyon Üyesi Mustafa Tutsak'ın hazırlamış olduğu İş Güvenliği ile ilgili kitabın basılması ve yayımlanması uygun görüldü.

## ATEX ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	4118	Mustafa Kemal Sarı
Başkan Yrd.	19868	Erdal Apaçık
Raportör	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	6229	Tunç Aladağlı
	7389	Metin Çangalgil
	12546	Hamza Koç
	12758	Özgür Yakışan
	12832	Saadet Nuruilah Güleç
	13161	Berker Özağaç
	20452	Murat Yapıcı
	24130	Hüseyin Karasoy
	25115	Hasan Avni Haznedaroğlu
	30068	Mahmut Kemal Kıymık
	31450	Özgür Temiz
	32186	Eylem Ölmezoğlu Poyraz
	32859	Emre Metin
	34543	Fatma Rana Arıbaş
	36673	Timur Kurt
	40311	Özkan Karataş

### ***Komisyonunda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

- Komisyon Başkanlığı'na M. Kemal Sarı, Başkan Yardımcılığı'na Erdal Apaçık Raportör-lüğe Yılmaz Kocaoğlu oybirliği ile seçilmiştir.
- 2013 yılında 2. ATEX Sempozyumu'nun düzenleme çalışmalarına komisyonun katkı koymasına,
- 2. ATEX Sempozyumu Düzenleme Kurulu'na, Merkez ATEX Çalışma Grubu üyelerinin önerilmesine,
- İş kazalarının kayıt altına alınıp istatistiki bilgilerinin toparlanabilmesi için bir yapı oluşturulmasına, bu yapının çalışma şeklinin belirlenebilmesi için Erdal Apaçık, Saadet Nuruilah Güleç ve Özkan Karataş'ın çalışma yapmasına,
- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu ile ortak toplantı yapılmasına,
- Parlayıcı ve patlayıcı ortamlara yönelik eğitim programlaması hazırlanmasına, eğitim içeriğinin hazırlanması için alt komisyon oluşturulmasına, alt komisyonun Kemal Sarı, Saadet Nuruilah Güleç ve Özkan Karataş'dan oluşmasına,
- 2. ATEX Sempozyumu için Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve ilgili kamu kurum-larının destek vermesi için EMO Yönetim Kurulu'nun girişimde bulunması konusunda tavsiye kararı alınmasına.

# ELEKTRİKLİ ARAÇLAR ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	17371	Necati Kasap
Başkan Yrd.	6229	Tunç Aladağlı
Raportör	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	12546	Hamza Koç
	13161	Berker Özağaç
	20721	İsmail Safa Atay
	23254	Hakan Tuna
	24130	Hüseyin Karasoy
	29178	Nihal Türüt
	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	32186	Eylem Ölmezoglu Poyraz
	33627	Mustafa Ergen
	37173	Uğur Ateş Koç
	38647	Murat Kardaş
	43999	Özenç Akdağ
	44444	Yücel Tekin
	44701	Enes Uğur
	44744	Ersoy Beşer
	44977	Ali Osman Arslan

Komisyon dönem içerisinde, 12.05.2012 ve 23.06.2012 tarihlerinde olmak üzere iki defa Ankara'da toplanmıştır.

## ***Komisyonunda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

-Komisyon çalışmalarının bir önceki dönem çalışmaları üzerinden devam ettirilmesi benimsenmiş, bu kapsamda; tadilat dönüşüm projeleri, şarj istasyonlarının projelendirilmesi ve işletilmesi, periyodik kontrol prosedürleri konularını kapsayan yönetmelik taslakları hazırlanması kararlaştırılmıştır.

-Üretim programlarının ortaklaştırılması ve tanıtım-egitim konularında çalışma yürütülmesi, Elektrikli Ulaşım Sistemleri Sempozyumu kapsamında elektrikli araçların geçmişten günümüze sürecini anlatan bir oturum için çalışma yapılması kararlaştırılmıştır.

# ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	8476	Tuncay Atman
Başkan Yrd.	16590	Hasan ŞAHİN
Yazman	17715	Mustafa Dayanıklı
Asıl	12758	Yakışan
Asıl	11566	Nusret Gerçek
Asıl	35555	Alkan Alkaya
Asıl	14349	Suat Kaş
Yedek	28714	Devrim Bilgin
Yedek	26345	Deniz Ülker
Yedek	13514	Siddika Ödel Fırat
Yedek	23969	Mustafa Güveloğlu
Yedek	44745	Suat Özkoç
Yedek	31594	Ziya Çavumirza
Yedek	34207	Mehmet Atay

Komisyon dönem içerisinde;

- 7 Temmuz 2012 tarihinde İstanbul,
- 6 Ekim 2012 tarihinde Ankara,
- 17 Kasım 2012 tarihinde Ankara,
- 26 Ocak 2013 tarihinde Ankara,
- 30 Mart 2013 tarihinde Ankara,
- 1 Haziran 2013 tarihinde Ankara,
- 28 Eylül 2013 tarihinde Ankara,
- 25 Ekim 2013 tarihinde Ankara,
- 4 Ocak 2014 tarihinde Ankara,
- 1 Mart 2014 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 10 kez toplanmıştır.

***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

- Komisyon toplantılarının asıl ve yedek üyelerle toplanmasına,
- Odamızın komisyonlarında aşağıda yer alan Elektronik-MEDAK üyelerinin görevlendirilmelerine:
- SMM Komisyonu'na Tuncay Atman,



- MİSEM Komisyonu'na Özgür Yakışan ve Mustafa Dayanıklı,
  - Yapı Denetim Komisyonu'na Nusret Gerçek,
  - Enerji Komisyonu'na Devrim Bilgin,
  - Yayın Komisyonu ve Elektrik Mühendisliği Dergisi Yayın Kurulu'na Tuncay Atman,
  - Örgütlenme Komisyonu'na Hasan Şahin,
  - ATEX Komisyonu'na Özgür Yakışan,
  - YEST Yönetmeliği 1.7.2012 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanmış olup, yönetmelik hakkında kamuoyunun bilgilendirilmesine,
  - 43. Dönem "Elektronik Mühendisliği-MEDAK Eylem Planı"nın uygun bulunmasına,
  - Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen, "Yerleşim Alanlarında Teknoloji Ağırlıklı ve Çevresel Dizayn İçeren Suç Önlemleri Toplantısı"na Odamız adına katılım sağlanmasına ve hazırlanan raporun paylaşılmasına,
  - EMANET 2013 Sempozyumu, V. İletişim Günleri ve TESİSAT Kongresi'nin kurulurunda yer alarak, buralardan Oda görüşü oluşturulmasına,
  - EEMG etkinliğinin ertelenmesi üzerine TESEM Kongresi'nin de ertelenerek ilerdeki bir başka tarihte kendi başına bir etkinlik olarak düzenlenmesine,
  - “YEST İşletme Sorumluluğu Yönergesi” tartışmalarının yürütüldüğü çalıştay sonrası bu yönergenin kabulüne, daha sonra yaşanan gelişmeler sonucunda yönergede yapılacak değişiklikler yoluyla, yönergenin “Alçak Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönergesi” içeriğiyle hazırlanmasına,
  - Meslek Alanları Yönetmeliği Taslağı'nın ve MİSEM kapsamında YEST Yönetmeliği eğitimleri yapılabilmesi için konuyla ilgili içerik çalışmalarının yürütülmesine,
- karar verilmiştir.

***Ayrıca dönem içerisinde;***

- Elektronik Mühendisliği-MEDAK, Fatih Projesi, Elektronik Atıklar, Kalkınma Planları ve Elektronik Sanayi üzerine çalışmalar yürütmüştür.
- “Şantiye Şefliği” konusunda Elektronik Mühendisliği-MEDAK görüşü oluşturulmuş, “Tıbbi Cihazların Test, Kontrol ve Kalibrasyonu Hakkında Yönetmelik Taslağı”na, “Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Yönetimi Konusunda Yetkilendirilmiş Kuruluş ve Koordinasyon Oluşturulmasına İlişkin Tebliğ Taslağı”na, “Tıbbi Cihaz Depo ve Satış Merkezleri Hakkında Yönetmelik Taslağı”na, “Yerleşim Alanlarında Teknoloji Ağırlıklı ve Çevresel Dizayn İçeren Suç Önlemleri Toplantıları”na, “Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı (Ankastre) Teknik Şartnamesi”ne ve “Çevre Danışmanlık Firmaları Yönetmeliği”ne ilişkin hazırlanarak sunulan Odamız görüşlerine katkıda bulunulmuştur. Elektrik Mühendisliği Dergisi'ne, Elektronik Mühendisliği ile ilgili ülkemizi ve odamızı ilgilendiren çeşitli konularda güncel makaleler hazırlanmıştır.

## ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	15482	Tarık Öden
Başkan Yrd.	29178	Nihal Türüt
Raportör	4980	Necati İpek
	7389	Metin Çangalgil
	8217	Serap Uçuran
	8476	Tuncay Atman
	12546	Hamza Koç
	13161	Berker Özağaç
	18776	Turgut İkiz
	23430	İbrahim Saral
	24130	Hüseyin Karasoy
	24775	Özgür Tamer
	27837	Uğur Ertek
	28993	Murat Çelik
	29668	Yücel Yaşar Büyüklü
	30068	Mahmut Kemal Kıymık
	32186	Eylem Ölmezoglu Poyraz
	34207	Mehmet Atay
	35555	Alkan Alkaya
	44444	Yücel Tekin
	44706	Arif Dolma
	44806	Münir Büyükyazıcı

Komisyon dönem içerisinde

-2.06.2012 tarihinde Ankara'da,

-19.01.2013 tarihinde Ankara'da olmak

üzere 2 adet toplantı yapmıştır.

### ***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

-Yargıtay'ın; "Baz istasyonlarının şehir dışına taşınması"na yönelik kararına ilişkin basın açıklaması yapılması, söz konusu açıklamada elektromanyetik kirlilik ve halk sağlığına ilişkin Oda görüşlerinin kamuoyu ile paylaşılması,

-Elektromanyetik alanların (EMA) etkileri konusunda yapılan uluslararası çalışmaların çalışma komisyonu tarafından izlenmesi ve değerlendirilmesi,

- FATİH projesinde kullanılacak tabletler ve kablosuz veri iletişimi nedeniyle öğrencilerin maruz kalacağı EMA etkileri hakkında deneysel çalışma yapılarak kamuoyuna ve ilgili kurumlara duyurulması,
- Toplu taşıma araçları vb. ortamlarda yaygın kullanımlarından dolayı cep telefonlarının zararlı etkilerine ve GSM firmalarının reklam politikalarına karşı kamuoyunu bilgilendirici, “Toplumsal Farkındalık” yaratıcı çalışmalar yürütülmesi ve gerekli önlemlerin alınabilmesi için yetkili kurumlarla iletişim kurulması,
- Toplu taşıma araçlarında yapılacak EMA ölçümlerinin Oda Projesi olarak TÜBİTAK’a sunulması ve finansal-bilimsel destek alınması konusunun Yönetim Kurulu’na önerilmesi,
- Elektromanyetik alanların etkileri ve elektromanyetik alan oluşturan cihazların kullanımına yönelik bilgilendirici görsel çalışmalar (kamu spotu) hazırlanması,
- EMO İstanbul Şubesi, İstanbul Tabip Odası ve İstanbul Barosu’nun gerçekleştireceği EMANET-2013 Sempozyumu’nda çalışma grubu tarafından gereken her türlü katkı sağlanması, Düzenleme ve Yürütme kurullarında görev alınması,
- GSM baz istasyonları ve diğer EMA oluşturan kaynaklara ilişkin halk sağlığını tehdit eden veya yönetmeliklere uygun olmayan olumsuz uygulamaların tespit edilerek resim veya görüntü arşivi oluşturulması ve EMANET-2013 Sempozyumu’nda sergilenmesine karar verilmiştir.

Ayrıca dönem içerisinde İzmir Büyükşehir Belediyesi’nin katkılarıyla temin edilen bir belediye otobüsü ile EGE Üniversitesi kampusu içerisinde toplu taşıma araçlarında EMA ölçümleri yapılmıştır.

EMA ölçümleri konusunda hizmet veren bir üyemizin katkılarıyla Ankara - Mithatpaşa Caddesi’nde EMA ortam ölçümleri yapılmıştır.

EMANET2013 Sempozyumu panel ve oturumlarında görev alan çalışma grubu üyelerimiz Sempozyuma önemli katkılar koymuşlardır.

Odamız tarafından desteklenen veya basımı gerçekleştirilen “Dalgalarla Dalga Geçmeyin Çocuklar” adlı (Prof. Dr. Süleyman Daşdağ) kitap çalışma grubu tarafından incelenerek yayın konusunda Yönetim Kuruluna görüş bildirilmiştir.

Elektromanyetik alan ve etkileri konusunda kamu yararı doğrultusunda çalışmalar yapan diğer kurum ve kuruluşlarla bilgi paylaşımı ve destek çalışmalarında bulunulmuştur.



## ENERJİ ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
<b>Başkan</b>	2982	Nedim Bülent Damar
<b>Başkan Yrd.</b>	19868	Erdal Apaçık
<b>Raportör</b>	13363	Muhsin Dugan
	915	Gültekin Türkoğlu
	3165	Teoman Alptürk
	4980	Necati İpek
	5191	Hüseyin Yeşil
	5364	Ali Rıza Verel
	5404	Mehmet Turgut
	5701	Mustafa Kadioğlu
	5850	Tanay Sıdkı Uyar
	6247	Ahmet Levent Egüz
	7112	Kadir Özkan
	8116	Musa Çeçen
	8398	Cem Kükey
	8523	Olgun Sakarya
	8687	Gazi İpek
	9813	Tahir Çiçekci
	10531	Mustafa Asım Rasan
	10538	Nahit Eser
	10857	Nagehan Abacılar
	11151	Kemal Bekir Ulusaler
	11205	Ali Naci Işıklı
	11293	Saffet Özdemir
	12109	Erhan Karaçay
	12149	Ercan Dursun
	12565	Mahmut Cavit Selekoğlu
	12631	H. Ali Yiğit
	12988	Metin Telatar
	13851	Necmittin Berçin
	13933	Genç Ali Nihat Dursun
	14660	Halil Suat Türker
	15482	Tarık Öden
	15681	Selami Yılmaz
	16761	Ali Fikret Ergün
	17690	Fatih Kaymakçioğlu

19572	Halil İbrahim Okumuş
19978	Bilal Gümüş
21789	Hulki Artut
23027	Mehmet Nedim Tüzün
23667	Behcet Tufan
26769	Bahadır Acar
27178	Kamil Erbay
28714	Devrim Bilgin
29000	Ufuk Candar Foya
29152	Mahir Ulutaş
29178	Nihal Türüt
34543	Fatma Rana Arıbaş
37471	Aşur Çalışkan
38325	Belgin Türkay
44444	Yücel Tekin
49440	Sinan Eren

Enerji Çalışma Grubu, Yönetim Kurulu'nun üyeleri belirleyerek yaptığı çağrı sonrasında ilk toplantısını 26 Mayıs 2012 tarihinde gerçekleştirerek görev bölümü yapmış ve bu dönem içerisinde çalışma yapacak alt çalışma gruplarını belirlemiştir.

Daha sonra;

-30 Mart 2013

-29 Haziran 2013

-20 Eylül 2013

-21 Aralık 2013 ve

-5 Nisan 2014 tarihlerinde olmak üzere beş toplantı daha yapmıştır.

Enerji Çalışma Grubu bu toplantılarında alt çalışma gruplarının çalışmalarını değerlendirmiş, hazırlanan raporlar hakkında görüş ve önerilerini alt çalışma gruplarına iletmiştir. Enerji Çalışma Grubu'nun görüş ve önerileri doğrultusunda alt çalışma grupları tarafından son haline getirilmiş olan raporları onaylayarak yayınlanmak üzere Yönetim Kurulu'na sunulmasını kararlaştırmıştır.

Enerji Çalışma Grubu bu çalışmaları yanında enerji alanında genel olarak nasıl çalışmalar yapılması gerektiği konusunda görüşler geliştirmiş ve Yönetim Kurulu'nun görüşüne sunulmak üzere Enerji Çalışma Grubu'na ait yeni bir yönerge hazırlanmasını kararlaştırmıştır.

Enerji Çalışma Grubu'nun ilk toplantısında alınan kararlar gereğince aşağıda belirtilen Alt Çalışma Grupları oluşturulmuştur.

1-Nükleer Enerji Alt Çalışma Grubu:

Alt çalışma grubu 8 kez toplanmış ve "EMO Nükleer Enerji Raporu" isimli raporu hazırlamıştır. Rapor bastırılarak, dağıtımı yapılmıştır.

**2-Elektrik Yasası Tasarısı ve Kamu Kurumlarının Yeniden Yapılandırılması Alt Çalışma Grubu:**

Alt çalışma grubu 8 kez toplanmış ve görüşlerini yasa tasarısının görüşülmesi sırasında bazı ilgililere değerlendirilmesi için iletmiştir. Ancak yasa tasarısının görüşülmesinin öne alınarak beklenmedik bir şekilde çok kısa sürede yasalaşması nedeni ile bu konuda bir rapor yayınlanamamıştır.

**3-Doğu ve Güneydoğu Anadolu Enerji Gerçeği Alt Çalışma Grubu:**

Alt çalışma grubu 2 kez toplanmıştır. Alt çalışma grubu kapsamlı bir çalışma yapmak üzere hazırlanmış olduğu programı devam ettirmektedir. Bu kapsamda yapılan saha çalışmaları çalışma grup üyelerinin görüşlerine sunulmuştur.

**4-Enerji Planlaması Alt Çalışma Grubu:**

Alt çalışma grubu 4 kez toplanmıştır. Yapılan çalışmalar henüz sonuçlanmamıştır.

**5-Enerji Verimliliği Alt Çalışma Grubu:**

Alt çalışma grubu bu dönem bir kez toplanarak gelişmelere uygun olarak çalışma programı belirleme kararı almıştır.

**6-Elektrik Dağıtım Şirketleri Alt Çalışma Grubu:**

Bu alt çalışma grubu 4 kez toplanmıştır. Dağıtım şirketlerindeki genel sorunlar Şubeler vasıtası ile belirlenmiş ve bu sorunlar bir rapor şekline getirilmiştir.

Bu raporun Oda dergisi içerisinde bir ek olarak yayınlanması düşünülmektedir.

Bu çalışmalar yanında Enerji Çalışma Grubu, Odanın enerji ile ilgili diğer çalışmalarında da yer almıştır. Bu çerçevede TMMOB adına yürütülmesi Odamız tarafından yapılan 9. Enerji Sempozyumu'na aktif olarak bildiri sunulmuş, panelist ve oturum başkanı olarak katılım sağlanmıştır.

# ENGELLİ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	12149	Ercan Dursun
Raportör	34207	Mehmet Atay
	5154	Halim Karacaferoğlu
	19383	Mustafa Kemal Danışman
	24939	Murat Olgun
	22552	Ali Dolaşık
	13851	Necmettin Berçin
	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	16063	Yakup Sayın

Komisyon dönem içerisinde;

- 12.04.2012 tarihinde Ankara'da,
- 12.10.2012 tarihinde Ankara'da,
- 12.01.2013 tarihinde Ankara'da,
- 30.03.2013 tarihinde Ankara'da,
- 13.09.2013 tarihinde Ankara'da,
- 25.10.2013 tarihinde Ankara'da,

olmak üzere 6 kez toplanmıştır.

## ***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak uygulamaya geçirilmesi için Yönetim Kurulu'na önerilmiştir:***

- Üyelerimizi engellilerin hakları konusunda bilgilendirme ve konu hakkında farkındalık yaratmak için kamu tarafından oluşturulan broşürlerden elde edilerek Şubelerimizle paylaşılması,
- Odamız otomasyon sistemine (EMOP) bir hane eklenerek üyemizin herhangi bir engeli olup olmadığı hakkında bilgi alınması,
- Odamız etkinliklerine katılımlarda engelli mühendislerden odanın maddi imkanları elverdikçe ücret alınmaması,
- TMMOB Öğrenci Evi'nde engellilere yönelik düzenlemelerin yer alması ve engelli öğrencilere kontenjan ayrılması isteğinin TMMOB'a iletilmesi,
- 26 Ekim tarihinde gerçekleşecek TMMOB Engelli Mühendis Mimar ve Şehir Plancısı Sempozyumu'na komisyon üyelerinin katılımının sağlanması,
- Proje kapaklarının antet bölümüne engellilere yönelik yönetmelik ve standartlara uyulduğuna dair bölüm eklenmesi önerisinin Yönetim Kurulu eliyle EMO Genel Kurulu üzerinden TMMOB Genel Kuruluna taşınmasının önerilmesi,

-Engelli mühendislerle ilişkin engelli olup da Oda kayıtlarında bu bilgi yer almayan üyelere yönelik, Oda kayıt formuna ek olarak ekte yer alan üyenin sağlık durumu ve çalıştığı/çalışabileceği/çalışamayacağı işler hakkında bilgi toplanmasına, benzer şekilde, bu formu, EMOP sayfasına eklenecek “Sağlık Bilgileri” adlı bir düğmeyle yönlendirilecek olan yeni bir sayfada açarak, kişinin bilgilerini online olarak da veri tabanına kaydetmesinin sağlanması için Oda Genel Kurulu’nda Yönetim Kurulu’na çalışma yürütülmesi için görev verilmesi çalışmasının yürütülmesi,

-Türkiye Kas Hastalıkları Derneği’nin İstanbul’da yer alan dernek binasına İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından el konulması çabasına yönelik komisyon adına dernek açıklamasının yayınlanmasına ve 18 Eylül 2013 tarihinde yapılacak etkinliğe çağrının komisyon eliyle de yapılması.



# İŞÇİ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı	Açıklama
<b>Başkan</b>	17690	Fatih Kaymakçioğlu	(8.12.2012'ye kadar)
<b>Başkan</b>	9926	Hikmet Nurhan Parlak	(8.12.2012'den itibaren)
<b>Başkan Yrd.</b>	9926	Hikmet Nurhan Parlak	(8.12.2012'ye kadar)
<b>Başkan Yrd.</b>	15619	Alaattin Ali Yolcu	(8.12.2012'den itibaren)
<b>Raportör</b>	44444	Yücel Tekin	
	4511	Vasfi Seber	
	4515	Sebati Göken	
	5198	Hüseyin Gürbüz	
	6865	Mehmet Polat	
	7197	Haydar Kaçmaz	
	9375	Kenan Atasoy	
	9730	Salih Atalaysun	
	10788	Fatma Zerrin Aşkan	
	12504	Suat Yılmaz	
	16710	Musa Demir	
	16854	Serdar Paker	
	17452	Veysel Cünedioğlu	
	28224	Fırat Ünsal	
	29385	Salih Yılmaz	
	32858	Hansel Özgümüş	
	33962	Serkan Kükrek	
	34207	Mehmet Atay	
	38187	Mehmet Arslan	
	40559	Ali Erdağ	
	40642	Murat Kocaman	
	45681	Ali Çabuk	

Komisyon dönem içerisinde 12 Mayıs 2012, 9 Haziran 2012 ve 8 Aralık 2012 tarihlerinde olmak üzere üç defa Ankara'da toplanmıştır.

Komisyonun ilk toplantısında, o dönemde TBMM Genel Kurulu'nda görüşölmek üzere bekleyen İş Sağlığı ve Güvenliği Yasa Tasarısı'nın içeriğinin tartışılması, tasarıyla bu alanda yapılan değişiklikler konusunda üyelerimizin bilgilendirilmesi ve üyelerimizden geri bildirim alınması amacıyla bir çalıştay düzenlenmesi benimsenmiştir. Çalıştayın konu başlıkları ve konuşmacı olarak davet edilebilecek kuruluş ve kişiler Yönetim Kurulu'na sunulmuştur.

Yönetim Kurulu'nun onayı doğrultusunda 9 Haziran 2012 Cumartesi günü EMO Konferans Salonu'nda İşçi Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı düzenlenmiştir. Yarım gün süren çalıştaya Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gürhan Fişek, Ankara İşçi Sağlığı Meclisi'nden Dr. Celal Emiroğlu, TMMOB Hukuk Danışmanı Av. Nurten Çağlar Yakış, Enerji-Sen Genel Başkanı Kamil Kartal, İş Müfettişleri Derneği'nden Musa Demir ve Rahmi İnan ile Avukat /Elektrik Yüksek Mühendisi üyemiz Mehmet Türkuçar konuşmacı olarak katılmıştır. "İş Sağlığı ve Güvenliği Yasa Tasarısı" ve "İş Kazalarının Önlenmesi ve İş Güvenliği Uzmanlığı Hizmetlerinden Beklentiler" başlıklı iki oturumda konu değerlendirilmiştir. İzleyicilerin katkılarının alındığı "İşçi Sağlığı ve Güvenliğinde Geleceğe Yönelik Öngörüler" başlıklı forumla çalıştay tamamlanmıştır.

Odanın süreli yayını olan Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin bir sayısında işçi sağlığı ve güvenliği alanının işlenmesi önerilmiştir. Derginin Eylül 2012 tarihli 445. sayısında işçi sağlığı ve güvenliği dosya konusu olarak belirlenmiş, komisyonumuz üyeleri de yazılarıyla dergi içeriğine katkı sunmuştur.

Düzenlenen çalıştay sonucunda ortaya çıkan önerilerden biri olan Odanın iş kazalarına ilişkin davaları mercek altına alması konusu komisyonumuzca ele alınmış, bu tür davalarda mağdur tarafın başvurusuyla Odanın müdahil olabileceği ve uzman mütalaası verebileceği değerlendirilmiştir.

Üniversitelerin mühendislik bölümlerinin müfredatına zorunlu iş güvenliği derslerinin eklenmesi konusunda TMMOB çatısı altında bir çalışma yapılması için girişimde bulunulması Oda Yönetim Kurulu'na önerilmiştir.

İşçi sağlığı ve güvenliği konusunda meslek alanımıza mezun yetiştiren bölümlerin dördüncü sınıf öğrencilerine yönelik yarım günü geçmeyecek şekilde sunum hazırlanarak seminerler verilmesi benimsenmiştir. Bu konuda Şubelerin bölgelerindeki üniversitelerin ilgili bölüm başkanlıklarıyla iletişime geçmesi Oda Yönetim Kurulu'na önerilmiştir.

Ankara İşçi Sağlığı ve Güvenliği Meclisi'nin çalışmalarının takip edilmesi kararlaştırılmıştır.

Komisyon çalışmaları kapsamında güncel iş kazası istatistiklerinin elde edilme yöntemi üzerinde durulmuştur. Ayrıca iş güvenliği uzmanı meslektaşlarımıza ulaşılması ve onların da sürece dahil edilmesi için çalışma yürütülmesi kararlaştırılmıştır. Bu doğrultuda Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'nden iş güvenliği uzmanlığı belgesi sahibi meslektaşlarımız hakkında bilgi istenmiş, ancak bu isteme Genel Müdürlük tarafından olumsuz yanıt verilmiştir.

Dönem içinde yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamındaki ikincil mevzuat tasarılarına ilişkin Odamıza gelen görüş istemleri komisyonumuzca değerlendirilmiş, Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere tasarılar hakkında görüş oluşturulmaya çalışılmıştır.

## KADIN KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
<b>Başkan</b>	32066	Duygu Tokmak Pıtır
	10788	Fatma Zerrin Aşkan
	10857	Nagehan Abacılar
	14258	Hacer Öztura
	14716	Neriman Usta
	16442	Semra Tutsak
	19403	Tülay Işık
	23589	Zeliha Aziret
	25109	Meliha Işık Gürbulak
	32186	Eylem Ölmezoğlu Poyraz
	34206	Fatma Belkıs Bentli Dinler
	37359	Aynur Doğdaş Agit
	38283	Sibel Karlı
	38611	Emel Akpınar
	39535	Hüsnü Gül Gök
	39888	Özgül Güney
	44451	Burcu Bozkurt
	45817	Tuba Nazlı İşcan
	46492	Ashihan Vural
	47000	Gönül Yalçın
	48112	Nurcan Alaca
	49052	Tuğçe Kartalkanat
	49095	Yağmur Kılıç

Komisyon dönem içerisinde

- 14.07.2012 tarihinde Ankara'da,
- 15.12.2012 tarihinde Ankara'da,
- 3.02.2013 tarihinde Ankara'da,
- 4.05.2013 tarihinde Ankara'da,
- 23.12.2013 tarihince Ankara'da

Olmak üzere 5 kez toplanmıştır.

**Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:**

- “Kadının toplumsal yaşam içinde her alanda uğradığı ayrımcılık ve Mücadele Eden Kadın” temalı bülten çıkarıldı.

- “Gözaltında Kadınlara Yönelik Cinsel Taciz ve Saldırlara Sessiz Kalmıyoruz” kampanyasına destek vererek imzacı olundu.
- “Kadınların özlü sözleri, slogan ve mücadele örnekleri” temalı bir kadın ajandası çıkarıldı.
- Bursa EMO’da meydana gelen sözlü taciz olayıyla ilgili kadın soruşturmacı gönderilmesi sağlanarak olay takip edildi.
- TMMOB Kadın Çalışma Grubu’na temsilci gönderilerek katılım sağlandı.
- 3. TMMOB Kadın MMŞP Kurultayı’na aktif katılım sağlandı.
- Komisyon olarak Kadın Emegi Platformu’na katılım kararı alındı.

## KİTAP SEÇİM VE YAYIN KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	5482	Ertuğrul Orhan Örücü
	2982	Nedim Bülent Damar
	4175	Güven Önbilgin
	5685	İsmail Sever
	11993	Cemal Canatan
	12832	Saadet Nuruilah Güleç
	13606	İrfan Şenlik
	15279	Haşim Aydınçak
	16854	Serdar Paker
	21596	Nurcan Bircan Yayla
	25313	İlhan Yıldırım
	25504	Sezgin Vural
	29152	Mahir Ulutaş
	30389	Mehmet Merkepçi
	32859	Emre Metin
	35690	Ender Kelleci
	42475	Burcu Bankoğlu
44806	Münir Büyükyazıcı	

Komisyonunda; Odamızın yayınladığı kitaplarla ilgili bilgilendirme yapılmıştır. Önümüzdeki dönem yayınlanması planlanan yayınlarla ilgili çalışmaların devam ettirilmesine karar verildi.

***Dönem içerisinde aşağıdaki konularda yayınlar hazırlanması faaliyetleri planlandı:***

- Türkiye’de Elektrik Tarihsel Gelişimi (1900-1938)
- Demiryolu Terimleri Sözlüğü
- AC ve DC Motorlu Hassas Küçük Tahrik Sistemleri
- Küçük Bir Fazlı Elektrik Motorları
- Fiber Optik
- Akıllı Şebekeler
- Yüksek Yapılarda Elektrik Mühendisliği
- Elektrikli Araçlar
- Teknik Yazım Kılavuzu (Technical Writing)
- Dönem içerisinde 50 adet e-kitap derlenerek üyelerimizin hizmetine sunulması kararlaştırıldı.
- Yayınlanan ve satılan kitaplarla ilgili istatistiki bilgilerin hazırlanarak komisyon üyeleri ile paylaşılmasına,
- Diğer komisyonlardan Yönetim Kurulu aracılığıyla yayın önerilerinin alınmasına,
- İletim Şebekelerinin Dizaynı-Modellenmesi ile ilgili kitap araştırması yapılmasına karar verilmiştir.

## **MİSEM DAİMİ KOMİSYONU**

<b>Görev Dağılımı</b>	<b>Sicil No</b>	<b>Adı Soyadı</b>
<b>Başkan</b>	5482	Ertuğrul Orhan Örücü
<b>Raportör</b>	32859	Emre Metin
<b>Başkan Yrd.</b>	38325	Belgin Türkay
	13606	İrfan Şenlik
	44444	Zihni Yücel Tekin
	8116	Musa Çeçen
	6162	Süleyman Sırdaş Karaboğa
	5191	Hüseyin Yeşil
	16854	Serdar Pakar
	13034	Talat Canpolat
	27829	Barış Mumcu
	14757	Celal Cezim
	21596	Nurcan Bircan Yayla
	17486	Mehmet Mak
	31261	Mehmet Ali Kıran
	43385	Alper Gül
	14250	Hüseyin Erdi
	11456	Recai Seymen
	19978	Bilal Gümüş
	24659	Halil Uğur
	11342	Taner İriz
	7684	Erdal Arslan
	30304	Pınar Ertekin
	15577	Muammer Özdemir
	18774	Hasan Karal
	17715	Mustafa Dayanıklı
	32794	Zehni Yılmaz

Komisyon dönem içerisinde

-1.6.2012 tarihinde Ankara'da

-10.11.2012 tarihinde Ankara'da

-23.03.2013 tarihinde İstanbul'da

-25.10.2013 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 4 kez toplanmıştır.

***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

- Komisyon çalışmalarının MİSEM çalışmalarının geliştirilmesi şeklinde yürütülmesi,
- Bilirkişilik eğitimleri ile ilgili alt çalışma grubu oluşturulmasına, bilirkişilik eğitim içeriğinin komisyon üyeleri ile e-posta üzerinden paylaşılmasına, 7 Haziran 2012 tarihine kadar komisyon üyelerinden görüş alınmasına ve bilirkişilik eğitimlerine katılmayan üyelerimize bilirkişilik üyelik belgesi verilmemesinin Yönetim Kurulu'na önerilmesi,
- MİSEM Yenileme eğitimlerinin 1 Eylül 2012 tarihinden itibaren sadece MİSEM eğitmenleri tarafından yapılması,
- MİSEM eğitimlerin 2012-2013 yıllarında da merkezi olarak MİSEM Koordinatörlüğü tarafından planlanmasına,
- Şantiye Şefliği Eğitimlerinin bir sonraki toplantıda görüşülerek karara bağlanmasına,
- MİSEM Yönetmeliği'nde yer alan öğle yemekleri konusunda Yönetim Kurulu'na üst sınır konulmasının önerilmesi,
- Eğitim notlarının güncellenmesine, eğitmenler ve eğitmen havuzunun geliştirilmesine, eğitmen olarak görev almayan eğitmenlere mektup yazılmasına ve eğitmen havuzundan çıkarılmasına, şubelere eğitmen havuzu konusunda yazı yazılmasına, ön formasyon eğitimine katılmayan eğitmenlere yönelik ön formasyon eğitiminin Eylül 2012'de yapılmasına,
- Şantiye Şefliği Eğitimi'nin Sırdaş Karaboğa tarafından hazırlanan içerik ile Ocak 2013'den itibaren 3 gün 18 saat olarak planlanmasına, bu konuda şubelerden eğitim taleplerinin istenmesine,
- İzleme işlemi yapılmayan eğitmen adayları ile ilgili görevlendirme yapılmamasına, izleme işlemi ile ilgili öneren Şubelerin deneme eğitimlerinin MİSEM Koordinatörlüğü ile birlikte planlanmasına,
- TMMOB-EMO-MİSEM Yasa Yönetmelikler ve Etik konularının Şube Yönetim Kurulu üyeleri tarafından anlatıldığı ve bu kişilere yönelik Yönetici eğitimleri yapılması için Oda Yönetim Kurulu'na öneride bulunulmasına,
- Eğitmenlerle ilgili anketlerin ilgili bölümlerinin eğitmenlere, anketlerin genelinin MİSEM Komisyonu üyelerine gönderilmesine,
- Güneş Enerjisi Sistemleri Eğitimi için 5 eğitmen tarafından Eğitim dokümanı hazırlanmasına ve MİSEM Koordinatörlüğü'ne iletilmesine, (Celal Cezim, Seyit Çankaya, Bilal Gümüş, Engin Çetin-Pamukkale Üniversitesi)
- Sekonder Koruma Sistemleri ve Röleler (36kV'a kadar) başlığı altında İrfan Arabacı tarafından İzmir Şube'de deneme eğitimi açılmasına, (2 gün-100 TL)
- Bilgisayar başlığı altındaki eğitimlerin Barış Mumcu tarafından güncellenmesine, Yüksek Yapılarda Elektrik-Elektronik Mühendisliği Eğitimi açılması için Orhan Örucü ve Emre Metin tarafından çalışma yapılmasına,
- Elektrikli araçların dönüşümünün projelendirilmesi, kontrol Kumanda Koruma ve Şarj Sistemleri Eğitimi açılması için Elektrikli Araçlar Çalışma Grubu tarafından çalışma yapılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesine,

- Asansör SMM Eğitimlerinin asansör konusunda eğitmeni olan Şubelerde açılmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesine,
  - İlkyardım organizasyonu eğitimlerinde manken kullanılmaması için Şubelere yazı yazılmasına,
  - Bilirkişilik eğitimlerinin Ekim ayı sonunda bitecek şekilde planlanmasına,
  - Eğitim programının oluşturulması sürecinde şubelerden gelen eğitim önerileri takvime bağlanırken eğitmenler ve şubelerle bağlantı kurularak yapılacak toplantı sonrası ortak kararlar halinde takvimin oluşturulmasına,
  - MİSEM gelir-gider tablosu incelendiğinde eğitmen ve ulaşım/konaklama giderlerinin yüksek olduğu görülmektedir. Dolayısı ile eğitmenlerin yerelden edinilmesi çalışmasının ivedilikle şubelerin gündemine alınmasına ve eğitimlerinde görev alan eğitmenlerimizin yerellerden edinilmesi noktasında şubelerin en üst düzeyde çaba göstermesine,
  - Şube dışı eğitmen talepleri olduğunda eğitim önceliğinin eğitmenin bağlı olduğu şubeden başlanarak en yakın mesafeler gözetilerek kurgunun yapılmasına,
  - Eğitim gelir/gider bütçesinin mutlaka denk olması noktasında azami gayretin gösterilmesine,
  - Her bir eğitimin kurgusunda maksimum özen gösterilerek ve Oda yapısı gözetilerek planlama yapılmasına,
  - Eğitim notları ve eğitim görsel kaynaklarının zenginleştirilmesi noktasında çalışma yapılmasına,
  - Şubelerin MİSEM bütçelerinin 3'er aylık dönemlerde Oda Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilmesine ve edinilecek bulgular sonucu yeni planlama yapılmasına,
  - MİSEM sınavlarında hem soru kitapçıklarının hazırlanması sürecinde eksik sayfa olmaması, hem de her bir sınav için gönderilen soru gruplarının çakışmaması, ard arda iki sınavın aynı sorularla yapılmaması için azami özenin gösterilmesine,
  - Eğitime şube dışından katılımların artırılması için çalışma yapılmasına, Şube Yönetim Kurulu üyelerinin ve personelinin ilgi göstermesi için çalışma yapılmasına ve aksaklıklarla ilgili Musa Çeçen tarafından Koordinasyon Kurulu'na sunulmak üzere rapor hazırlanmasına,
  - Eğitmenlere yönelik anket hazırlanmasına,
  - Güneş Enerjisinden Lisanssız Elektrik Üretimi eğitimleri ile ilgili Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü ile birlikte ekte içeriği bulunan eğitimin planlanmasına ve enstitü ile birlikte katılımcı belgesi verilmesine, konu ile ilgili EMO İzmir Şubesi'nin görevlendirilmesine, Adana, Antalya, Denizli, Diyarbakır, Mersin Şubelerinden katılımcı talep edilmesine,
- Odanın güneş enerji alandaki yönetmelik çalışmaları tamamlandıktan sonra Yetkilendirme Belgesi verilebileceğine,
- Komisyon Üyesi Celal Cezim'in güneş enerjisi sistemleri ile ilgili eğitim kitabının farklı bir göz olarak Talat Canpolat tarafından şekilsel incelemesinin ardından yayınlanmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesine,



- Ankara'da kurulacak Uygulamalı Eğitim Merkezi'nin ayakta kalabilmesi için denk bütçe ile yönetilmesinin önerilmesine,
- Aydınlatma Temelleri ve Uygulamaları konulu yeni bir eğitim planlanmasına,
- YEST Yönetmeliği eğitimleri ile ilgili olarak Elektronik MEDAK tarafından acilen eğitmen, eğitim notu ve programın istenmesine,
- Lojistik Yönetimi ile ilgili olarak İstanbul Şube'de deneme seminerleri yapılmasına,
- Çizgi-Tagem tarafından yapılan online eğitimlerinin iptal olması nedeniyle ilgili kuruluşun sahibi olan üyemiz Niyazi Saral ile görüşülerek eğitimlerin EMO bünyesine alınabilmesi için girişimde bulunulmasına,
- Android tabanlı yazılımlar ile ilgili olarak BMO ile görüşülmesine,
- Açılacak eğitimlerin MİSEM amaçlarına uygun olarak değerlendirilmesi konusunda Yönetim Kurulu'na yazı yazılmasına,
- Eğitim ücretinin eğitimden en az 5 (beş) gün önce mevzuata uygun olarak yatırılmasına,
- Meslek alanında belgelendirilmiş meslektaşlarımızın durumlarıyla ilgili sigorta şirketlerinin üst kuruluşlarıyla görüşülmesine,
- Eğitim ücretlerinin belirlenmesi konusunda detaylı çalışma yapılmasına,
- Bir eğitim ücretinin 25 kişiye göre değil, 15 kişiye göre değerlendirilmesine,
- Bilirkişi Eğitimlerinin Ekim sonuna kadar bitirilmesine ve eğitmen sayısının artırılmasına,
- SMM eğitime katılıp belge çıkarmayan üyelerimizin durumları ile ilgili çalışma yapılmasına,
- MİSEM eğitimlerinde Yönetim Kurulu Üyelerinin eğitimlere katılmalarına ağırlık verilmesine,
- Eğitim tarihlerinin ve taleplerinin merkez tarafından belirlenmesine,

karar verilmiştir.

Ayrıca dönem içerisinde eğitim notlarının güncellenmesi, MİSEM eğitim broşürlerinin hazırlanması, yıllık eğitim programlarının hazırlanması, MİSEM eğitmen havuzunun genişletilmesi ve eğitim ortamlarının iyileştirilmesi ile ilgili çalışmalar yapılmıştır.

## ÖRGÜTLENME KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	26769	Bahadır Acar
Başkan Yrd.	12988	Metin Telatar
Yazman	27217	Mustafa Serdar Çınarlı
	32859	Emre Metin
	9035	Hüseyin Önder
	49052	Tuğçe Kartalkanat
	46433	Önder Erginer
	10788	Fatma Zerrin Aşkan
	19748	Ahmet Hamza
	16323	Sevda Elcek
	7121	Rüstem Özata
	29929	Önder Mert
	15562	Ramazan Pektaş
	42376	Seyit Çağrı Yıldırım
	29961	Hüsnü Bora Özçelik
	3308	Abdullah Şavklı
	22394	Hüseyin Güray Gürlek
	37996	Evindar Aydın
	7076	Kemal Tankut
	19180	Eralp Tekeli
	21695	AHMET Atmaca
	27000	Mehmet Bozkırhoğlu
	12109	Erhan Karaçay

Komisyon dönem içerisinde

-1.1.2012 tarihinde Ankara'da,

-17.11.2012 tarihinde Ankara'da

-2.11.2013 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 3 kez toplanmıştır.

***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

-Komisyon çalışmalarının şubelerde yaygınlaştırılabilmesi ve merkezi komisyonun şubelerde sürdürülebilmesi amacıyla tüm şubelerde komisyon oluşturulmasının Yönetim Kurulu'na önerilmesi,

- Şubelerden, örgütlenme çalışmalarının periyotlar halinde istenmesinin Yönetim Kurulu'na önerilmesi,
- Dönem içerisindeki çalışmalara yönelik olarak komisyon çalışma programının bir sonraki toplantıda değerlendirilmesine, komisyon üyelerinin program için önerilerini komisyon e-posta grubuna iletebilmeleri,
- Üye aidatlarının toplanmasına yönelik olarak kredi kartı çeşitliliğinin sağlanması, kullanımdan kaldırılan mail-order formu yerine üyelerin aidat ödemelerinin kolaylaştırıldığı çözümlerin geliştirilmesi,
- Örgütlenme çalışmalarına olası olumsuz etkilerini azaltmak amacıyla hukuk müşaviri imzalı yazının, aidat borcu olan üyelere gönderilmesinin ertelenmesinin önerilmesi,
- Şubelerdeki örgütlenme çalışmalarının Genel Merkez'de raporlanabilmesi için taslak formatın hazırlanarak Yönetim Kurulu'na önerilmesi,
- Komisyonun örgütlenme çalışmalarının Mayıs ayına kadar olan kısmı, EMO Örgütlülüğü Çalıştay ile aynı konuları işleyeceği ve paralel olarak yürütüleceği öngörülmüştür. Örgütlenme çalıştayından çıkacak sonuç belgesinin Mayıs ayından sonraki ilk Örgütlenme Komisyonu'nda değerlendirilerek komisyon çalışma programının belirlenmesine,
- Örgütlenme Çalıştay Sonuç Bildirgesi'nin, sonuç raporu olarak değiştirilerek, tüm şubelerin genel kurullarında görüşülecek şekilde yayınlanmasına, 28 Aralık 2013 tarihinde yapılacak EMO Koordinasyon Kurulu toplantısında dağıtılmasına ve sonuç alıcı işlemler yapmak adına örnek önerge metinleri hazırlanarak; örgütlenme, aidat, akademik ve bilimsel etkinlikler, eğitimler, teknik hizmetler, mesleki denetim, iletişim ve sosyal medya konularında eğilim kararları alınmasının şubelere önerilmesine,

karar verildi.

## **SMM DAİMİ KOMİSYONU**

<b>Görev Dağılımı</b>	<b>Sicil No</b>	<b>Adı Soyadı</b>
<b>Başkan</b>	12546	Hamza Koç
<b>Başkan Yrd.</b>	5566	Ali Turan Pazarlı
<b>Yazman</b>	32859	Emre Metin
	16854	Serdar Paker
	12954	Mehmet Mazmanoğlu
	11080	Nuri Sedat Gülşen
	10684	Neşe Ülker
	25848	Ali Fuat Aydın
	23067	Hasan Ece
	8476	Tuncay Atman
	3784	Faruk Fevzi Dinler
	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	7207	Ömer Çelik
	2907	Ali Gündüz
	12662	Rüştü Bekdikhan
	22330	Abdullah Büyükkışıklar
	22363	Arif Dönmez
	28915	Murat Kuzu
	27357	Alkan Ulukoca
	9971	İrfan Satır
	9474	M.Durdu Uğraş
	9687	İsa Güngör
	8068	Bülent Uzunkuyu
	15802	E.Atalay Tercan
	43163	Hanifi Yayıcı
	20198	Mustafa Özmetin
	36649	Tuncay Değirmenci

Komisyon dönem içerisinde

- 14.04.2012 tarihinde Ankara'da
- 26.05.2012 tarihinde Ankara'da
- 30.06.2012 tarihinde Ankara'da
- 10.11.2012 tarihinde Ankara'da
- 16.02.2013 tarihinde Ankara'da
- 18.05.2013 tarihinde Ankara'da
- 17.08.2013 tarihinde Ankara'da
- 26.10.2013 tarihinde Ankara'da
- 24.11.2013 tarihinde İzmir'de

olmak üzere 9 kez toplanmıştır.

**Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:**

- 14 Mayıs 2012 tarihinde şubelere gönderilen mesleki denetim uygulama genelgesindeki SMM belgesinin iptali maddesinin Yönetim Kurulu'nda tekrar değerlendirilmesinin istenmesine,
- Mesleki denetim genelgesi değişikliklerinin uygulama tarihinin Yönetim Kurulu tarafından belirlenmesine,
- En az ücret tanımları kitabında yer alan sözleşme, fatura denetimi, bölgesel azaltma katsayıları ve mesleki denetimin yeri ile ilgili bölümler üzerine çalışma yapılıp yönetim kuruluna sunulmasına,
- Özelleşen dağıtım şirketlerinin uygulamaları konusunda rapor oluşturmak üzere Şubelerden bilgi istenmesine,
- Bazı illerde yapı denetim firmalarında çalışan denetçi üyelerin yapı denetim yönetmeliğine dayanarak fen adamlarının yaptıkları projeleri kabul etmedikleri konusunda bilgilendirme yapıldı. Bu uygulamayı genele yaygınlaştırabilmenin yollarının araştırılmasına,
- Tüm Şubelerin Şube sınırları içerisinde bulunan özelleşen dağıtım şirketleri ile protokol yapma çalışmalarına başlamaları için Yönetim Kurulu'nun Şubelere yazı yazmasına,
- SMM, En Az Ücret ve Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu yönetmeliklerinde yapılacak değişikliklere yönelik EMO Yönetim Kurulu tarafından taslak çalışma yapılıp Şubelere gönderilmesine ve Şubelerden görüş istenmesine, bir sonraki toplantıda Şubelerden gelen değişikliklerin değerlendirilmesine,
- Otomasyon sisteminde proje verilerinin girildiğinde şube sınırı dışında yapılan projelerin ilgili şubeye bilgi vermesine yönelik çalışma yapılmasına,
- TMMOB olarak ilgili idarelerde çalışan üyelerin örgütlenecek ruhsat aşamalarında iş yavaşlatılmasına gidilmesi önerisinin yönetim kuruluna sunulmasına,
- Fen adamları sınırında olan projelerde fatura denetimi yapılmaması uygulamasının EMO Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmasına,
- 26/06/2012 tarihinde Elektrik Mühendisleri Odası'nda yapılan OMDU toplantı tutanağı üzerinde görüşme yapılmış olup (EMO, MMO, İMO ve Mimarlar O.) Ortak Mesleki Denetim Uygulaması ile ilgili sürecin hızlandırılması ve uygulama birlikteliğinin (Fatura denetimi, Bölge azaltma katsayısı vb.) sağlanması, yönetmelik ve kararlarda değişiklik yapılması için sürecin hızlandırılması konusunda Yönetim Kurulu'na öneride bulunulmasına,
- Ankara Şubesinin hazırlamış olduğu Dağıtım şirketlerinde yaşanan sıkıntılar raporunun tüm Şubelere gönderilip görüş istenmesine ve ortaklaşılan problemler üzerinden EPDK ve ilgili idarelerle görüşme yapılıp sıkıntılarının çözüm yollarının aranmasına,
- Proje Denetim bedellerinin alınmayıp, SMM belgesi bedelinin yılda bir kereye mahsus yükseltilecek alınması, proje denetimlerinin ücretsiz olarak kamu yararına yapılmasının önünü açacak çalışmanın şubelerce yapılıp, çalışmaların komisyonumuza iletilmesine,
- En Az Ücret Tanımlamaları ile ilgili gündem maddesinde yazılı ve sözlü Şube görüşleri raporun ekinde yer almaktadır. Bu görüşler çerçevesinde;

- Mesleki Denetim Bedelinin tüm hizmetler için aynı ve sabit alınmasına, SMM-BT belge ücretlerinin artırılması (belge ücretinin yılsonuna kadar eşit taksitlerle tahsil edilmesine) önerisinin şubelerden görüş alınmasına,
- SMM, En Az Ücret ve YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu yönetmeliklerinde yapılması gereken değişikliklerle ilgili olarak önerilerin Şubelerden istenmesine,
- Şantiye Şefliği hizmet bedelinin gözden geçirilmesi için Şubelerden görüş istenmesine,
- LPG Sorumlu Müdürlük Yönetmeliği'nin fen adamlarının sorumluluk üstlenmeleri ile ilgili kısmı hakkında dava açılması için Yönetim Kurulu'na öneride bulunulmasına,
- İş güvenliği uzmanlığının SMM Hizmeti kapsamında değerlendirilmesiyle ilgili hukuki görüş istenmesine,
- Elektrikli araçların tadilatı ve şarj İstasyonları konusunda yapılan çalışmaların geliştirilmesine ve Sanayi Bakanlığı bünyesinde girişimlerin artırılarak devam ettirilmesine, sonuçlarından Şubelerin bilgilendirilmesine,
- Yapı ruhsatları ile ilgili Bursa ili özelinde çalışma yapılarak uygunsuzluklarla ilgili çalışmaların başlatılmasına,
- SMM Forumu ile ilgili yapılacak çalışmalara katkıda bulunulmasına,
- Fizik Mühendisleri Odası SMM Yönetmeliği'nin fotovoltaik ile ilgili kısımlarına dava açılması için Yönetim Kurulu'na öneride bulunulmasına,
- Yapı Denetim Kanunu, İmar Kanunu ve Proje Onay ve Kabul Yönetmeliği taslaklarının SMM üyeler üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi ve eylem planı önerileri görüşülmüş ve TMMOB Yazmanlar Toplantısı'nda alınan kararların yerinde olduğuna, ayrıca Odamız tarafından SMM üyeler arasında imza kampanyası örgütlenmesine ve toplanan imzaların Oda Merkezi'ne iletilmesine, imza metninin ve şubelere yönelik detaylı metinlerin Oda Merkezi tarafından hazırlanarak Şubelere iletilmesine, Yönetim Kurulu tarafından eylem takviminin Şubelere iletilmesine,
- SMM, En Az Ücret ve YG İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği değişiklik önerilerinin ekteki şekli ile Yönetmelikler Komisyonuna iletilmesine, ayrıca YEST Yönetmeliği'nin uygulaması ile ilgili Yönetim Kurulu tarafından Elektronik MEDAK, SMM Daimi Komisyonu, MİSEM Komisyonu ve diğer teknik üyelerin katılacağı bir çalıştay yapılmasının önerilmesine,
- Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği'nin gözden geçirilerek Yönetim Kurulu kararı veya yönetmelik değişikliği ile sorunların çözümlenmesine ve bu konuda da çalıştay yapılabileceğinin Yönetim Kurulu'na önerilmesine,
- Şubelerden gelen en az ücretlerde yapılacak değişiklik önerilerinin Kasım ayında gerçekleştirilecek Tesisat Kongresi'nde düzenlenecek SMM Forumu'nun ardından yapılacak SMM Daimi Komisyonu toplantısında değerlendirilmesine ve 2014 yılı uygulamalarının netleştirilmesine,
- Şantiye şefliği hizmetleri için uygulama usul ve esasları çalışması yapılmasına,

- Yasal düzenlemeler konusunda bilgilendirme yapıldı. İmza kampanyası ile ilgili sayılar paylaşılarak imza sayısının artırılmasına yönelik önermeler görüşüldü. İmza sayısı düşük olan Şubelerin, Yönetim Kurulu tarafından uyarılmasına,
- Şantiye Şefliği hizmetine ait mesleki denetim bedelinin 100 TL olarak değiştirilmesinin, ücretli çalışan üyelerimizin bağlı olduğu firmanın şantiye şefliği hizmetini üretebilmesine ve 100 TL belge bedeli alınmasının önerilmesine,
- İşyeri ruhsat projeleri ile ilgili İstanbul ve Kocaeli Şube tarafından ortak rapor hazırlanmasına, rapordaki önermelere uygun olarak uygulamanın yaygınlaştırılması için Yönetim Kurulu tarafından belediyeler ile yazışma yapılmasının önerilmesine,
- Asgari ücretlerin Resmi Gazete’de yayınlanması için gerekli çalışmanın yapılmasına karar verildi.

# TEST, ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞMA GRUBU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	4980	Necati İpek
Başkan Yrd.	25848	Ali Fuat Aydın
Raportör	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	1733	Ziyaittin Demirayak
	7076	Kemal Tankut
	7371	Satılmış Caner
	8217	Serap Uçuran
	8686	Mustafa Özdemir
	9035	Hüseyin Önder
	9375	Kenan Atasoy
	9730	Salih Atalaysun
	10684	Neşe Ülker
	12546	Hamza Koç
	13161	Berker Özağaç
	13997	Hayati Taner Sarıkaya
	16619	Arif Salıncı
	23067	Hasan Ece
	24130	Hüseyin Karasoy
	24183	Taha Özkır
	27277	Murat Kaya
	29929	Önder Mert
	32186	Eylem Ölmezoğlu Poyraz
	33169	Selçuk Özdoğan
	38992	Serhat Boztaş
	39806	Murat Gündüzay

Komisyon dönem içerisinde

-2.6.2012

-16.03.2013 (Teknik Görevlilerin de katılımı ile)

tarihlerinde Ankara'da EMO Genel Merkezi'nde toplanmıştır.

### ***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'na sunulmuştur:***

-Öncelikli olarak daha önceki süreçlerde hazırlanarak dağıtımı yapılan ve hali hazırda kullanılmakta olan ölçüm raporları formatlarının değerlendirilmesi, gerekli değişikliklerin



- yapılması, ilave yeni rapor formatlarının oluşturulması ve kullanımlarının sağlanması, EMOP otomasyon programı üzerinden hizmetlerin takip edilebilmesi ve hazırlanacak internet sitesinin bu programla entegre çalışabilmesi, ölçüm hizmetlerine yönelik olarak uygulama yönergelerinin hazırlanması konularında çalışma başlatılması,
- Ölçüm hizmetleriyle ilgili olarak sözleşme/protokol yapılması,
  - Ölçüm görevlilerine yönelik olarak olası kazalara karşı sigorta yapılması,
  - Ölçüm hizmetlerinin Oda birimlerinde görev yapan teknik görevliler marifetiyle yapıp yapılamayacağı konusunun oda birimlerinde tartışılmasının sağlanması,
  - Elektrik dağıtım şirketleriyle yapılan protokoller kapsamında ölçüm hizmetlerinin durumu, ölçüm bedellerinin belirlenmesinde uygulanacak kriterler, anılan bedellerde bölgesel azaltma katsayılarının uygulanıp uygulanmayacağı, tekrarlanan ve tip ölçümlere ilişkin bedelin belirlenmesinde izlenecek yöntem konusunda çalışma başlatılması,
  - Yıldırımdan korunma sistemlerinde kullanılan aktif paratonerlerin durumu, doğalgaz tesisatlarının topraklanması, ölçüm hizmetlerinin KDV kapsamında değerlendirilmesinin gerekliliği, yetki belgesi sahibi üyeler tarafından gerçekleştirilen ölçümlerin mesleki denetime sunulup sunulmayacağı, raporlarda yer alan sonuçların değerlendirilme kriterlerinin ortaklaştırılması, elektrik enerjisi üretim santrallerinin şalt sahalarının topraklama geçiş direnci ölçümlerinde izlenecek yöntemlerin tartışılması,
  - Test ölçüm bilirkişilik prosedürlerinin EMOP üzerinden takip edilmesi, raporların EMOP'ta bir arayüz üzerinden yazılması ve bu konuda Keygen personelinin de hazır bulunacağı bir toplantı düzenlenmesi,
  - Mahkemelerde bilirkişilik başvurularında kullanılan üyelik belgelerinin EMOP'tan verilecek şekilde matbulaştırılması,
  - Mevcut formatların Şubelere sirküle edilmesi,
  - Odanın ölçüm yetkisi hakkında çalışma yapılması,
  - Üçüncü şahıs ve mahkemelerden gelen bilirkişilik taleplerinin değerlendirilmesinde izlenecek yöntemin ortaklaştırılması,
  - Topraklama ölçümlerinde, "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği"ne uygun tarzda herhangi bir değer ile karşılaştırma ve "uygun" veya "uygun değil" şeklinde bir değerlendirme yapılmamasının yarattığı sorunların aşılması veya en azından azaltılması için araştırma-çalışma yapılması,
  - Şubelerde verilen ölçüm hizmetlerinin çeşitliliğinin artırılması yönünde çalışmalar yapılması, (Termal kamera, kablo arıza yeri tespit ölçümleri, fiber optik kabloların testleri vb. konularda şubelerden gelen önerilerin değerlendirilerek bu doğrultuda çalışmalar yapılması)
  - Ölçümlerin yapılabilmesi için gerekli cihazların alınması ve Genel Merkez ve/veya birkaç şubede muhafaza edilerek, gereksinim-talep halinde ilgili şubeye gönderilmesi,
  - İş güvenliği konularında da (Gürültü, termal konfor ölçümleri vb.) ölçüm hizmeti verilmesi,

-Mühendislik hizmetlerini kapsayacak mesleki sorumluluk sigortası konusunda çalışma yapılması,

-Bilirkişiliklere giden üyelerin verdikleri hizmet karşılığında denetim bedeli alınması, hizmetlerin UYAP üzerinden takip edilmesi, kararlaştırılmıştır.

Dönem içinde; EMO En Az Ücret kitabında yer alan; “AG Topraklama, Aydınlatma Seviyesi, Toprak Özgül Direnci, Yalıtım Direnci Ölçüm, YG Topraklama, Yıldırımdan Korunma, EMA Güç Yoğunluğu, Manyetik Alan Güç Yoğunluğu” rapor formatlarına ek olarak, gereksinim duyulan;

A- Gürültü Seviyesi Ölçüm,

B- Galvanik Anotlu Katodik Koruma Ölçüm,

C- Katodik Koruma Ölçüm,

D- Sekonder Röle Test,

E- Trafo Yağı Dielektrik Dayanım

raporlarına dair formatlar oluşturulmuş ve Yönetim Kurulu’na sunulmuştur.

Meslek sorumluluk sigortası 2014 yılında SMM üyelerimizi kapsayacak şekilde hayata geçirilmiştir.

# ÜCRETLİ VE İŞSİZ MÜHENDİSLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	31343	Pınar Hocaoğulları
	41550	Barış Cem Özdoğan
	33738	Ömürhan Avni Soysal
	19868	Erdal Apaçık
	26769	Bahadır Acar
	6865	Mehmet Polat
	34087	Ferhat Çağlı
	15018	Sedat Gökmenoğlu
	14716	Neriman Usta
	32186	Eylem Ölmezoğlu Poyraz
	37996	Evindar Aydın
	26771	Ali Velioglu
	25109	Meliha Işık Gürbulak
	36959	Beyza Metin
	27217	Mustafa Serdar Çınarlı
	29218	Sait Erçel
15907	Tarık Tarhan	
29215	Cevat Hıdıroğlu	

Komisyon dönem içerisinde

-26 Mayıs 2012 tarihinde Ankara'da

-7 Temmuz 2012 tarihinde Ankara'da

-6 Ekim 2012 tarihinde Ankara'da

-22 Aralık 2012 tarihinde Ankara'da

-15 Kasım 2013 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 5 kez toplanmıştır.

***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

Ücretli-İşsiz Mühendisler Komisyonu, geçtiğimiz dönem mühendislerin yaşadığı güvencesizliklere karşı çalışmalarını Oda bünyesine yaymak üzere program çıkardı.

Düşük ücretlere karşı mücadele ana çalışma eksenini belirledi. Bu çalışma için oldukça önemli bir zemin sunan TMMOB Mühendis Asgari Ücreti'yle ilgili bilgilendirme faaliyeti,

ücretin hayata geçmesi için ilk adım olarak planlandı. Ücretli mühendisler için Mühendis Asgari Ücreti ve SGK ile yapılan protokolü anlatan mektup kaleme alındı ve mektup 25000'den büyük sicil numaralı üyelere gönderildi. EMO'ya bağlı şubelerde asgari ücretle ilgili bilgilendirme toplantıları gerçekleştirildi. Bu toplantılar aynı zamanda bu ücretin hayata geçmesi için neler yapılabileceğinin tartışıldığı etkinlikler olarak gerçekleşti.

Komisyon, TMMOB'nin ilk olarak 2013 yılı için belirlediği ücretli mühendis, mimar, şehir plancılarının asgari ücretinin 2014 yılında ilan edilecek yeni bedeli için çalışma yaptı ve bu çalışmayı TMMOB'ye sundu. Bu çalışma her yıl düzenli olarak geliştirilerek yapılacak.

Komisyon EMO'ya üye olan ve üye olabilecek meslektaşların sektörel olarak çalışma alanlarını ve koşullarını inceledi. Yapılan çalışma, daha net sonuçlar yaratması ve gelecek dönemin çalışmalarına ışık tutması için geliştirilecek.

Komisyon aynı zamanda şantiye şefliği ve yapı denetim gibi çalışma alanlarında ücretli mühendislerin haklarını koruyacak biçimde görüş ve önerileri tartıştı ve Oda yönetimine sundu.

Ücretli mühendislerin yaşadığı güvencesizliklere karşı mücadeleyi EMO'nun görünen çalışmalarından birisi yapma hedefi Ücretli İşsiz Mühendisler Komisyonu'nun çalışmalarına yön verdi. Yapılan çalışmalar EMO'nun bu konuda yapacağı çalışmaları içi deneyim oluşturmakla birlikte gelecek dönem yapılacak çalışmalar için ipuçları yarattı.

## YAPI DENETİM KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	8686	Mustafa Özdemir
Başkan Yrd.	5204	İsmail Öztürk
Yazman	10702	Azime Füsun Akbaş
	16619	Arif Salamcı
	5701	Mustafa Kadioğlu
	9035	Hüseyin Önder
	12109	Erhan Karaçay
	4192	Şükrü Güner
	6263	Serdar Çiftcan
	31355	Yılmaz Kocaoğlu
	3685	Mehmet Peşkersoy
	24362	Cem Hüzmeli
	1764	Coşkun Görgülü
	7458	Mahir Başyigit
	37053	Fatih Mardinoğlu
	30986	Mürsel Ekinci
	11122	Hasan Hüseyin Köseoğlu
	4723	Suat İpar
	4842	Yılmaz Gündoğan
	10471	Mehmet Hepzarif
	18007	Emrullah Çevirme
	5818	İsmet Atmaca
	19572	Halil İbrahim Okumuş

Komisyon dönem içerisinde

- 2 Haziran 2012 tarihinde Ankara'da,
- 17 Kasım 2012 tarihinde Ankara'da,
- 29 Haziran 2013 tarihinde Ankara'da,
- 1 Kasım 2013 tarihinde Ankara'da

olmak üzere 4 kez toplanmıştır.

### ***Toplantılarda aşağıdaki kararlar alınarak Yönetim Kurulu'nun onayı ile uygulamaya geçirilmiştir:***

- SMM komisyonu ile Yapı Denetim Komisyonu'nun ortak toplantı yapması konusunun EMO Yönetim Kurulu'na sunulmasına,
- Çalışma programında aşağıdaki konulara yer verilmesine,
- Yapı Denetçi üyelerin örgütlenmesi ve birlikte hareket edebilmesi için eylemler düzenlenmesi,

- Şube Yapı Denetim komisyonlarının etkinliklerini arttırabilme konusunda Merkez Yapı Denetim Komisyonu'nun çalışma yapması,
- Yapı Denetimi ile ilgili TMMOB olarak elimizden geleni yaptığımızı anlatan basın açıklamasını tüm ülkede yapıp sokaklarda konuyu anlatan el ilanları dağıtılması,
- Muhalefet partilerinin çıkacak olan yasaya karşı koyma konusunda hazırlıklı olabilmeleri için rapor hazırlanıp meclis ziyaretleri ile konunun anlatılması, TBMM içerisinde odamız üyesi olabilecek milletvekillerinin belirlenmesi ve görüşme talep edilmesi,
- Meslek alanlarımıza yönelik saldırıları protesto etmek amacıyla, 81 ilimizden Ankara'ya yürüyüş düzenlemek ve bu yürüyüşü TMMOB genelinde düzenleyebilmek,
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan yapı denetçilere yönelik eğitimlerin her yıl TMMOB tarafından tekrarlanması konusunda randevu talebinde bulunmak,
- Kentsel dönüşümün olduğu bölgelerde halkı bilgilendirme toplantıları yapmak,
- Yapı denetçisi için denetimle ilgili teknik bilgiler içeren cep kitabı hazırlanması,
- Yapı denetçilerin adres güncellemelerinin yapılması,
- TMMOB'ye bağlı odalardan yapı denetimi ile ilgisi olanlar ile İKK düzeyinde çalışmalar yaparak sorunların çözümüne ve mücadelesine yönelik ortak hareket etmek,
- Yapı denetçilere yönelik eğitimlerin tekrarlanmasına,
- Yapı denetçilerin 5 yılda bir denetçi belgesi yeniledikleri göz önüne alındığında, belge yenilemek için üye Odaya kayıt belgesi almaya gelindiğinde, belge vermeden önce Oda tarafından verilen eğitime katılmasının zorunlu olmasını sağlayacak yönetmelik değişikliklerinin yapılmasının Yönetim Kurulu'na sunulmasına,
- İKK bünyesinde Yapı Denetim Çalışma grubu oluşturulabilmesi için Yönetim Kurulu tarafından TMMOB'ye görüş iletilmesine,
- SMM'ler tarafından hazırlanan projelerin Oda onayları olmaması durumunda denetiminin Yapı Denetçiler tarafından yapılmamasının olanaklarının oluşturulmasına,
- SMM eğitimlerinde yapı denetim kontrol formlarına da yer verilmesi için MİSEM'e görüş iletilmesine,
- Yapı denetiminin sadece depreme yönelik olmadığını, tesisat güvenliğinin deprem öncesinde de tehlike yarattığını anlatan broşür çalışmasının yapılmasına,
- Alternatif Yapı Denetim sisteminin yapılması için TMMOB bünyesinde çalışma yapılmasına, (Bu madde kapsamında bağımsız denetçiler sistemine yer verilmesi tartışılmalıdır.)
- Yapı denetim ile ilgili sorunlarımızı kamuoyu ile daha verimli bir şekilde paylaşabilmek için basın açıklamalarının basın birimlerini ziyaret ederek gerçekleştirilmesine,
- Yapı Denetimde yaşanan sorunların başlıklar halinde sıralanmasına, bu sorunların çözümüne yönelik şubeler tarafından yapılan çalışmaların komisyona bildirilmesine,
- Merkez yapı denetim komisyonu toplantısından önce şube komisyonlarının toplantı yapması ve şube komisyon görüşlerinin merkezi komisyona taşınması sağlanmalıdır,
- Yapı denetim sorunlarına yönelik şubeler tarafından yapılacak panel ve çalıştay gibi programların merkez Yapı Denetim Komisyonu'na bildirilmesi talebinin Yönetim Kurulu'na sunulmasına,

-EMO Yapı Denetim Komisyonu'nun Yapı Denetim Kanun taslağı ile ilgili daha önce çalışıp sonlandırmış olduğu taslağın tekrar güncellenmesi kararı alınmıştır. Bu güncellemede baz alınmak üzere daha önce sonlandırılmış olan kanun taslağının, TMMOB tarafından Bakanlığa gönderilen TMMOB görüşünün, Torba yasa taslağının 05.02.2013 tarihinde yayınlanan Yapı Denetim Yönetmelik değişikliğinin, tüm üyelere elektronik ortamda gönderilmesine,

-Komisyon üye görüşleri sonucunda oluşan yeni taslağın gerekli girişimleri yapmak üzere EMO Yönetim Kurulu'na sunulmasına,

-SGK ile TMMOB arasında yapılan protokolün yapı denetim şirketlerine hatırlatılmasının yararlı olacağına,

- “Yapı Denetçilerinin ücretleri” konusunda TMMOB tarafından “Ücretli olarak çalışacak Mühendisler için tespit edilmiş Asgari Mühendislik ücreti” belirlendiği, bu konuda ayrıca “Sosyal Güvenlik Kurumu” (SGK) ile protokol yapıldığı, ancak bunun tam bağlayıcı uygulamasının olmadığı ifade edilmiştir. Asgari ücret konusunda “EMO Merkezi” tarafından Yapı Denetimi Firmalarına yazı yazılması kararı verilmiştir. Ancak, YD ile ilgili “Dört Odanın” birlikte hareket etmesi gerektiği konusunda TMMOB'ye de yazı yazılması kararına varılmıştır.

-“Yapı Denetçilerin Sözleşmeleri ve Uygulamalar” tartışılmıştır. Bu konuda YD Kanunu ve Yönetmeliklerde yeteri kadar açıklama ve bağlayıcı bir durum olmadığı için, Yapı Denetimi Firmaları istediği gibi değişik sözleşmeler yaptıkları ifade edilmiştir. Hatta bazı sözleşmelerde denetçiler için çok ağır ve bağlayıcı maddelere yer verildiği ifade edilmiştir. SGK'ya yatırılan prim gün ve sayıları hakkında farklı uygulama yapıldığı belirtilmiştir. Bu konuda da yeterli bir yasal uygulama bulunamadığı belirtilmiştir. Ayrıca Tek Tıp Sözleşme konusunda çalışmalar yapılması önerildi.

-“İmza Kampanyası” faydası ve sıkıntıları tartışıldı. Yeni YD Kanun taslağında “Yapı Denetimi Kuruluşlarına Proje Yapma yetkisinin” verilmesinin “Proje ve Yapı Denetçileri” kadar SMM ve serbest çalışan “Proje Müellifleri Mimar ve Mühendisler” için de çok önemli olduğu vurgulanmıştır. İmza Kampanyasının daha geniş ve tüm odalarca da etkin olarak sürdürülmesinin yararlı olacağı vurgulanmıştır.

-Ayrıca “Odalardan projelerin vize yapması zorunluluğunun kaldırılması ile ilgili ortaya çıkan belirsizlik” konusu görüşülmüştür. Vizesiz ve sicil durumu belgesiz projelerin denetçiler tarafından onaylanmaması ve Belediyelerce de kabul edilmemesi gerektiği ifade edilmiştir. Aynı şekilde TMMOB Kanunu ve Anayasa Mahkemesi'nin bazı maddeleri gereğince “Oda vizesi ve sicil durum belgesi istenmesi” gerekeceği yorumlanmıştır. Bu konunun TMMOB tarafından da yargıya taşınması ve sonuçlanmasının çok uzun süreceği için, şu anda denetim hizmeti yapan dört odayı ilgilendiren, farklı yorum ve uygulamaların yapıldığı bu konunun TMMOB'ye taşınması gerektiği, yapılacak tek tip uygulama için bilgi istenmesi belirtilmiştir. Ayrıca TMMOB Kanunu değişikliği ve Yönetmeliklerle Odaların etkinliklerinin azaltılması ve ortadan kaldırılacağı hazırlıklarının mevcudiyetine de değinilmiştir.

-Komisyon toplantılarının sık sık yapılmasının mümkün olmadığı vurgulanarak yeniden toplanılana kadar gelişmeler hakkında İnternet ortamında bilgi alış verişi yapılmasının faydalı olacağına karar verilmiştir.

## YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

Görev Dağılımı	Sicil No	Adı Soyadı
Başkan	6162	Süleyman Sırdaş Karaboğa
Raportör	32859	Emre Metin
	7076	Kemal Tankut
	8116	Musa Çeçen
	8476	Tuncay Atman
	9759	Bekir Kumbul
	9971	İrfan Satır
	11080	Nuri Sedat Gülşen
	12631	Hacı Ali Yiğit
	12832	Saadet Nuruilah Güleç
	12988	Metin Telatar
	15577	Muammer Özdemir
	17486	Mehmet Mak
	18774	Hasan Karal
	20644	Seyfettin Atar
	21001	Faruk Baştürk
	22330	Abdullah Büyükişıklar
	22363	Arif Dönmez
	23027	Mehmet Nedim Tüzün
	25115	Hasan Avni Haznedaroğlu
	27000	Mehmet Bozkırloğlu

Komisyon dönem içerisinde;

04.05.2013,

11.01.2014,

15.3.2014

***tarihlerinde Ankara’da üç defa toplanmış ve aşağıdaki çalışmalarını yürütmüştür:***

Bilgisayar Mühendisleri Odası’nın kurulmasından dolayı, Oda mevzuatının gözden geçirilerek “bilgisayar mühendisi” teriminin yönetmeliklerden çıkarılması için S. Sırdaş Karaboğa, N. Sedat Gülşen, S. Nuruilah Güleç’ten oluşan bir komisyon kurulmasına karar verilmiştir.

Dönem içerisinde komisyonumuza ulaşan Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği Taslağı ve Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği İşletme Sorumluluğu Yönergesi Taslağı ve Mali İşler Yönetmeliği taslağı görüşülerek, Yönetim Kurulu’na sunulmuştur.



# TMMOB 42. DÖNEM ÇALIŞMA GRUPLARINA EMO KATILIMI

**TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu:**

Murat Eraslan, Metin Sağdıçoğlu

**TMMOB Enerji Çalışma Grubu:**

Cengiz Göлтаş, Erhan Karaçay, Olgun Sakarya

**TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu:**

Hikmet Nurhan Parlak, Fatih Kaymakçioğlu

**TMMOB Kadın Çalışma Grubu:**

Neriman Usta, Emel Akpınar, Duygu Tokmak Pıtır

**TMMOB Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Çalışma Grubu:**

Erhan Karaçay, Fatih Kaymakçioğlu, Hüseyin Önder

**TMMOB Mesleki Denetim Uygulamaları Çalışma Grubu:**

Mehmet Bozkırılıoğlu, Hamza Koç, Emre Metin

**TMMOB Özelleştirmelerin ve Sonuçlarının Takibi Çalışma Grubu:**

Mehmet Bozkırılıoğlu, Olgun Sakarya

**TMMOB Sinop Termik Santrali Çalışma Grubu:**

Kubilay Özbek

**TMMOB Cinsiyet Ayrımcılığı Takip Sekreteryası:**

Emel Akpınar

**TMMOB Yapı Denetimi Çalışma Grubu:**

Erhan Karaçay, Mustafa Özdemir, Hüseyin Önder

**TMMOB Yerel Yönetimler Çalışma Grubu:**

Fatih Kaymakçioğlu, Yılmaz Kocaoğlu

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### EMO-GENÇ ÇALIŞMALARI

Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun 18.06.2011 tarih ve 42/39 sayılı toplantısında kabul edilerek yürürlüğe giren EMO-Genç Komisyonu Yönergesi kapsamında çalışmalar başlatılmıştır.

Yönergenin amacı şöyledir:

“Bu yönergenin amacı; mühendislik eğitiminin ve öğrencilerinin sorunlarını araştırmak, öneriler geliştirmek, bu doğrultuda girişimlerde bulunmak ve etkinlik komiteleri kurmak, lisans öğrencilerinin bilimsel çalışmalar yapabilmesi için gerekli koşulların yaratılmasına katkı sağlamak, mesleki alanda uygulanan politikaların sonuçlarını incelemek ve bu konularda EMO tarafından üretilen politikalara katkıda bulunmak, lisans öğrencilerinin kendi sorunlarına ve ülke sorunlarına yönelik politikalar üretmek ve bu konularda kamuoyu oluşturmaya çalışmak, üniversitelerin çağdaş, demokratik, bilimsel bir kurum olmasına yönelik politikalar oluşturmak, lisans öğrencilerine sektörü ve odayı tanıtmak, sosyal, kültürel, sanatsal alanlarda etkinliklerde bulunmak, yayın çıkarmak, komisyon çalışmalarına tüm öğrencilerin en geniş katılımını sağlamaktır.”

Bu hedefler doğrultusunda EMO-Genç çalışmaları tüm şubeleri kapsayacak şekilde başlamıştır:

**EMO-Genç Komisyonu:** EMO-Genç Meclisi ilk toplantısı eğilimleri doğrultusunda her şubeden birer temsilci ile 14 üyeden oluşan topluluk,

**EMO-Genç Meclisi:** Şubelerdeki EMO-Genç Yürütme Kurulu üyelerinin tümünün katılımıyla oluşan topluluğu,

**Şube EMO-Genç Meclisi:** Şube sınırları içindeki tüm EMO-Genç üyelerinin oluşturduğu topluluğu,

**Üniversite EMO-Genç Temsilciliği:** Herhangi bir üniversitede oluşturulan EMO-Genç temsilcilerini,

**Bölüm EMO-Genç Temsilciliği:** Üniversitelerde ilgili bölüm bazında oluşturulan EMO-Genç temsilcilerini kapsamaktadır.

**EMO-Genç Yürütme Kurulu 13 Ekim 2012 tarihinde toplanmış aşağıdaki konuları görüşmüştür:**

EMO-Genç Yürütme Kurulu toplantı içeriği üç ana başlık altında incelenebilir. Bunlardan ilki Merkez-Şube-Temsilcilik ağı ile oluşan, daha genel bir başlık altında merkez-yerel ilişkilerinden yaşanan sorunlardır. Bu sorununa bağlı olarak ve dönem koşullarını da göz ardı etmeyen, EMO"-Genç Örgütülüğünün Büyütülmesi" ikinci ana başlığı oluştururken üçüncü ve son ana başlığı ise "EMO-Genç ile EMO Arasındaki İlişkinin Güçlendirilmesi" oluşturmaktadır.

Bu üç ana başlığı ayrı ayrı ele almak yerine, bu üç başlığın organik bir bütünlük sergilediği göz önüne alınarak hem EMO-Genç örgütülüğünün geliştirecek hem de EMO-Genç ve EMO

ilişkilerini geliştirecek bir dönem etkinliği yapılması planlandı. Bu tartışmalar ışığında, planlanan bir EMO-Genç dönem etkinliğinin sürekliliğinin sağlanması güçlü yereller ve merkezi yapı için etkinliğin merkezi olarak planlanması ve gerekli şartlar oluştuktan sonra yerelerde örgütlülük çalışmalarına paralel etkinlikler düzenlenmesi benimsendi. Bu bağlamda bugüne kadar yaşanmış deneyimlerin araştırılması ve etkinlik için sorumluluk alacak -araştırma, düzenleme ve raporlama- bir komite oluşturulması kararlaştırıldı.

**5 Mayıs 2013 tarihinde yapılan ikinci Yürütme Kurulu Toplantısı ise şöyle özetlenebilir:**

-İlk EMO-Genç Meclisi 4-5-6 Ekim'de Şirince Matematik Köyü'nde toplanacaktır. Kamp için gündem önerileri şöyledir:

- 1) Staj, Akreditasyon-MÜDEK, Internlik, Teknoloji Fakülteleri, Üniversite Müfredatı, YÖK, üniversitenin genel sorunları ve gericileştirilmesi.
- 2) 1-2 Mart veya 8-9 Mart'ta Ankara'da yapılması yönünde daha önce planlanmamış bir EEM Kongresi gerçekleştirilecek. Diğer tüm detaylar kamp ve sonrasında kararlaştırılacak.
- 3) 14-15 Haziran'da Ankara'da olan Bitirme Projeleri Sergisi'nin duyurusu her şubede yapılacak. Katılımı artırmak için özel çalışma yürütülecektir.
- 4) Tesisat Kongresi'ne her şubeden temsilcilerin katılımı için çağrı yapılacaktır.
- 5) Yeni eğitim yılı için EMO-Genç broşür yapılacaktır. Eskişehir'de çıkarılacak e-bülten için tüm şubelerden etkinliklerini Eskişehir'e iletmeleri sağlanmalı. Bunun yanı sıra şube etkinlikleri sosyal medya araçları üzerinden duyurularak, katılımın artırması sağlanacaktır.
- 6) Eylül ayında uygulamalı eğitim merkezinin açılışında yürütme kurulu hazır bulunacak ve o gün yürütme kurulu bir toplantı yapacak.

***Üçüncü Yürütme Kurulu Toplantısı 21 Eylül 2013 tarihinde yapılmıştır. Toplantıda EMO-Genç Meclisi'nin toplanması üzerine görüşme yapılmıştır:***

Özellikle coğrafi olarak yakın şubeler başta olmak üzere tüm şubelerin Tesisat Kongresi'ne katılım sağlaması ve burada EMO-Genç'e yönelik bir çalıştay hazırlanması kararlaştırıldı.

Toplantıda çalıştayın gündemleri ise şöyle belirlendi:

- TMMOB yasasının kısaca değerlendirilmesi
- Üniversitelerde Eğitim ve Altyapı Sorunları

## **İZMİR TESİSAT KONGRESİ MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SONUÇ RAPORU**

EMO-Genç Yürütme Kurulu'nun 23 Eylül 2013 tarihli toplantısında alınan karar doğrultusunda 23 Kasım 2013 tarihinde İzmir Tesisat Kongresi'nde yapılan Mühendislik Eğitimi çalıştayını sonuç bildirisi aşağıdadır.

Çalıştay EMO Adana, Antalya, Denizli, Diyarbakır, Eskişehir, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Kocaeli şubelerinden EMO-Genç üyelerinin katılımı ile düzenlenmiştir.

Mühendislik Eğitimi Çalıştayı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş'ın açılış konuşması ile başladı. Ardından EMO MİSEM Daimi Komisyonu Başkanı Orhan Örucü tarafından yapılan mühendislik eğitimi sunumu ile devam etti. Daha sonra Çukurova Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hamit Serbest'in mühendislik eğitimi hakkında yaptığı sunumla son buldu. Sonrasında ise şubelerin yerelerde yaptığı mühendislik eğitimi çalıştayı bildirilerinin sunumu gerçekleştirildi ve üniversitede ki sorunları masaya yatırılırken, çözüm önerilerine ilişkin tartışma yapılamadı. Sabah ki oturumun çalıştay programındaki plana uygun olarak yapılmadığı için sonuç kısmı eksik kalmıştır. Şubelerin yerellerdeki yapılan tartışmalar sonucu tespit edilen sorunlar aşağıda belirtildiği gibidir:

- 1- Sınıfların çok kalabalık olması ve kontenjan sayılarının her yıl haddinden fazla artması.
- 2- Yeterli sayıda ve nitelikli öğretim elemanlarının olmaması.
- 3- Yabancı dil ile mühendislik eğitiminin öğrenciye yararlı olmamaktadır. Öğrencilerin bu sebepten dolayı nitelikli eğitim alamıyor.
- 4- Mühendislik eğitimi sisteminin sadece bilgi aktaran ve ezbere dayanan bir eğitim olması.
- 5- Laboratuvar imkânlarının az olması ve yapılan deneylerin az ve niteliksiz olması.
- 6- Endüstri ile yapılan ortak çalışmaların niteliksizliği temel sorunlardan biridir. Sistem öğrenciye bilgi, beceri ve deneyim kazandırması yerine okulun imkânlarını ve öğrenciyi endüstrinin kendi yararına kullanmasına dönmüştür.
- 7- Her yıl yeni üniversitelerin açılması ve buna paralel olarak da altyapı, laboratuvar ve öğretim elemanı yetersizliğinin doğması sonucu mühendislik fakültelerinin nitelikli eğitim yapılmaması.
- 8- Eğitim sisteminin çarpıklığı sonucu öğrencilerin birbirleri olan ilişkilerinin not yüzünden bozulması ve birbirine rakip olarak davranmaya başlamaları.
- 9- Uygulanan not sisteminin özellikle çan sisteminin adaletli olmaması.
- 10- Üniversitelerde ki müfredatın günümüz koşullarına uygun olmaması.
- 11- Akademisyenlerin üzerindeki baskı da eğitim kalitesinin düşmesine neden olmaktadır.
- 12- Mühendislik fakülteleri piyasalaştırılması ana sorun olarak karşımıza çıkmaktadır.

# YAZIŞMALAR



09/04/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-1870

**Konu:** Sicil Durum Belgesi ve SMM Daimi Komisyonu Toplantısı

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

3 Nisan 2012 tarih, 28253 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan; “Bürokrasinin Azaltılması ve İşlemlerin Basitleştirilmesine Yönelik Başbakanlık, Bakanlıklar, Bazı Bağlı ve İlgili Kuruluşlar ve Üniversitelere Ait 84 Adet Yönetmelik” başlığıyla yayımlanan yönetmelik değişiklikleri kapsamında; “Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile; yönetmeliğin 16, 57, 58 ve 64 ncü maddelerinde; “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile yönetmeliğin 4,5,6 ve 7 nci maddelerinde değişiklik yapılmıştır.

Yapılan değişiklikler sonucunda Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinin 57 nci madde 14 ncü fıkrası;

*“Proje müellifliği ve yapım işlerinin denetimine dair fenni mesuliyet üstlenen mimarların ve mühendislerin, 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca, ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırıp her yıl için yenilemeleri gerekir. İlgili meslek odaları, hakkında süreli veya süresiz kısıtlılığı bulunan veya üyeliği sona eren üyelerini derhal elektronik ortamda merkez yapı denetim komisyonu ile bütün ilgili yerlere ve kuruluşlara bildirir. İdare yapı ruhsatı düzenleme aşamasında her proje için, proje müelliflerinden, fenni mesullerden ve şantiye şeflerinden mevzuata aykırı uygulama sebebiyle süreli veya süresiz olarak meslekî faaliyet haklarının kısıtlı olmadığına ilişkin ek-1’de yer alan sicil durum taahhütnamesini ister. İdareler sorumluluk alan mimar ve mühendislerin yaptıkları işlemlere ilişkin bilgileri her ayın ilk haftası içinde ilgili meslek odalarına bildirir. Gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilen mimar ve mühendislerin işlemleri tazmin ve hukuki sorumluluğu kendilerine ait olmak üzere iptal edilir ve bu kişiler hakkında Türk Ceza Kanununun ilgili hükümleri gereği suç duyurusunda bulunulur. Gerçeğe aykırı beyanda bulunanlar hakkında yapılacak işlemler oda sicil durum taahhütnamelelerinde, idare tarafından yazılı olarak belirtilir. Yapım işlerinde yapı müteahhidi, taşeron ve şantiye şefi olarak görev alanlar aynı zamanda fenni mesul olarak görev üstlenemezler. İdare, projeleri incelerken 5/12/1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununa uygunluğu da gözétir.” Şeklinde düzenlenmiştir.*

Yönetmeliğin 58 nci maddenin 3 ve 4 ncü fıkrası ise;

*“Fenni mesuller unvanına ve eğitimine göre, yapımın kanuna, plâna, yönetmeliklere, ilgili diğer mevzuat hükümlerine, fen, san’at, sağlık kurallarına, ruhsat eki projelerine, Türk Standartları Enstitüsü standartlarına, teknik şartnamelere uygun yapılp yapılmadığını denetleyeceğine dair ek-1’de yer alan taahhütnameyi ilgili idareye vermek zorundadır.*

*Taahhütnamede fenni mesul ile mal sahibi arasında yapılan sözleşmede belirlenen fenni mesuliyet bitiş süresine ilişkin bilginin yer alması gerekir. Ayrıca, noter tasdikli imza sirküleri, ek-5'te yer alan oda kayıt belgesi örneği, sosyal güvenlik numarası ve vergi kimlik numarası da idareye verilir.*

*İdare; aynı zamanda, kanuna ve mevzuata aykırı uygulama nedeniyle süreli olarak faaliyetleri kısıtlanan fenni mesullerin bu durumu hakkında bilgilenmek ve aşağıda belirlenen inşaat alanı sınırlamalarının denetimini sağlamak üzere, ilgili fenni mesulce düzenlenen, sicil durum taahhütnamesini ve fenni mesuliyet üstlenilen işin adı ile fenni mesulün üzerinde bulunan fenni mesuliyete ilişkin inşaat alanının (m<sup>2</sup>) belirtir belgeyi ister.*

*İlgili idareler fenni mesuliyet üstlenen mimar ve mühendislerin bir önceki ayda yaptıkları işlemlere ilişkin bilgileri her ayın ilk haftası içinde ilgili meslek odalarına bir liste halinde topluca bildirir.” Şeklinde değiştirilmiştir.*

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde yapılan değişikliklerle; yönetmeliğin 5 nci maddesi b fıkrası;

*“Proje ve uygulama denetçisi mimar ve mühendisler aracılığıyla, proje müelliflerince hazırlanan uygulama projelerinin ve hesaplarının, mühendislik ve mimarlık proje düzenleme esasları, imar planı, ilgili idarenin imar yönetmelikleri ile yürürlükte bulunan diğer yönetmelik, genelge, şartname ve standartlara uygunluğunu kontrol eder, proje müelliflerinin kayıtlı olduğu odaya üyeliklerinin devam edip etmediğini ve mesleki kısıtlılıklarının olmadığına dair beyanlarının olup olmadığını kontrol eder ve üyeliği devam etmeyen müellifin durumunu ilgili meslek odasına bildirir.”*

6 ncı maddesi 1 nci fıkrası;

*“Proje ve uygulama denetçisi mimar ve mühendisler tarafından, proje müelliflerince hazırlanan projelerin ihtisas alanlarındaki mevzuata uygunluğu, detay ve hesapların doğruluğu, ek-3'te gösterilen form-1 ile belirlenmiş asgari kriterlere uygunluğu ve proje müelliflerinin mesleki kısıtlılığı olmadıklarına dair beyan kontrol edilir. Var ise, eksiklik ve hataların giderilmesi sağlanır. Eksikliği ve hatası bulunmayan projeler, ilgili denetçi mimar ve denetçi mühendis tarafından onaylanır.”*

7 nci maddesi 1 nci ve 3 ncü fıkrası;

*“(1) Proje müellifi, yapı ruhsatına esas olan uygulama projelerini ve zemin etüdü raporları da dâhil olmak üzere her türlü etüde dayalı çalışmaları mevzuatına uygun olarak yapmak ya da yaptırmak ve incelenmek üzere ilgili meslek odasına kayıt belgesi ve mesleki kısıtlılığı olmadığına dair beyan ile birlikte yapı denetim kuruluşuna vermek ile görevlidir. (3) İlgili meslek odasına üye olmayan veya mesleki kısıtlılığı olmadığına dair beyan bulunmayan proje müellifinin projesi, yapı denetim kuruluşunca incelenmez.”*  
Şeklinde değiştirilmiş bulunmaktadır.

Her iki yönetmelikte de yapılan değişiklikler sonucunda sicil durum belgelerinin Meslek Odaları tarafından düzenlenmesi kuralı kaldırılmış olsa da proje müelliflerinin projesiyle birlikte “oda kayıt belgesi”ni de yapı denetim kuruluşuna sunmaları ve fenni mesullerin de üstlenecekleri her sorumluluk için “oda kayıt belgesi”ni ruhsat düzenleyen idareye



sunmaları yönünde kural getirilmiş bulunmaktadır. Bu düzenlemeler çerçevesinde proje müelliflerinin ve fenni mesullerin üstlendikleri her işi için “oda kayıt belgesi”ni almaları zorunludur.

Diğer taraftan Anayasa'nın 135. maddesi ile 6235 sayılı Yasa düzenlemelerindeki amaçlara yönelik olarak ve yine Anayasa'nın 123 ve 124. maddeleri hükümleri çerçevesinde Odamız çeşitli yönetmelik düzenlemeleri yapmakta ve Resmi Gazete'de yayımlatarak yürürlüğe koymaktadır. 6235 sayılı Yasa'ya dayalı olarak hazırlanıp, 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği ile 09.12.2010 tarih ve 27780 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği serbest çalışan üyelerimize yönelik belgelendirme ile görev ve sorumlulukları hakkında düzenlemeler içermektedir. Bu düzenlemelere göre, serbest çalışan üyelerimizin ürettikleri mühendislik hizmetlerini Odamız mesleki denetimine sunmak yükümlülüğü bulunmaktadır.

“Teknik hizmet kalitesinin yükseltilmesi, yapı, sistem tasarımı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde toplum yararına yürütülmesine katkıda bulunacak önlemlerin alınması, meslek mensuplarının haklarının korunması, haksız rekabetin önlenmesi, mühendis ile işveren arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin ve işverenin yasal haklarının korunması, yapı ve tesis üretimini denetim ve ilgili projeleri onay ile görevli kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere yardımcı ve destek olunması, serbest müşavirlik ve mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşların mesleki denetim, kapasite ve yeterlilik açısından değerlendirilmelerine esas olan kayıtların tutulması amacıyla hazırlanmış” olan En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin titizlikle uygulanması, anılan kamusal amaçların sağlanması açısından son derece önem taşımaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, sicil durum belgesi uygulamasına yönelik yapılan yönetmelik değişiklikleri, TMMOB ve bağlı Odaları hukukçuları tarafından değerlendirilmekte olup, tespit edilen hukuka aykırılıklar idari yargı önüne taşınacaktır. Ancak, Odamız ve serbest çalışan üyelerimiz arasındaki temel hukuk ve ilişki, Odamız tarafından yürürlüğe konulan mevzuatla belirlenmekte olup, iç hukukumuz çerçevesinde gerçekleştirilen tüm denetim ve uygulamaların yerine getirilmesine eksiksiz devam edilmesi gerekmektedir.

Ayrıca Yönetim Kurulumuz, Planlı Alanlar Tıp İmar Yönetmeliği ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde yapılan değişiklikler ile Odamızın mesleki denetime yönelik mevzuat ve uygulamalarını değerlendirmek üzere Yönetim Kurulumuzun 07 Nisan 2012 tarih ve 43/02 sayılı oturumunda SMM Daimi Komisyonu'nun **14 Nisan 2012 Cumartesi günü Saat: 11:00**da Odamız Hizmet Binasında toplanmasına karar verilmiştir. SMM Daimi Komisyonu'na, Şubenizin Komisyon üyelerinin ve SMM komisyonundan sorumlu Şube Yönetim Kurulu üyesinin katılımının sağlanması konusunda gereğini bilgilerinize rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-1870-6VAK5EFG  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

27/04/2012

**Sayı:** Mrk-Kur03-2344

**Konu:** Asansör ve Yangın İhbar Sistemleri İhaleleri

Karayolları Genel Müdürlüğü  
Program ve İzleme Dairesi Başkanlığı  
ANKARA

2012/37434 İhale Kayıt Numarası ile KGM sitesi Özürlü Asansörleri, Yangın İhbar Sistemleri ve Çeşitli yapı onarım işi ihalesi, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile tarafımızca hazırlanmıştır. İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler içerisinde 4.4.2. Benzer işe denk sayılacak mühendislik veya mimarlık bölümleri başlığında İnşaat ve Mimarlık bölümleri yazmaktadır.

Asansör Alanına yönelik Ülkemizdeki mevzuat kısaca incelendiğinde;

1974 yılında Bayındırlık şartnamesi ile ilk defa mevzuatı oluşturulan asansörler Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından 1985 yılında hazırlanan yönetmelikten itibaren düzenli olarak revize edilerek günümüze kadar gelmiştir

Asansör Yönetmeliği (20163 sayılı Resmi Gazete-1 Mayıs 1989)

Asansör Yönetmeliği (22499 sayılı Resmi Gazete- 20 Aralık 1995)

Asansör Yönetmeliği(95/16/AT) (25021 Sayılı Resmi Gazete-15 Şubat 2003)

Asansör Yönetmeliği (95/16/AT) (26420 sayılı Resmi Gazete-31 Ocak 2007)

Asansör İşletme ve Bakım Yönetmeliği

Yapı üretim sürecine yönelik hali hazırda yayınlanmış birçok yönetmelikte asansör tesislerinin mühendislik hizmetleri elektrik ve makine mühendisleri tarafından kendi uzmanlık alanlarına yönelik ayrı ayrı tanımlanmıştır. Örnek vermek gerekirse;

- Büyükşehir Belediyeleri İmar Yönetmelikler,
- Çevre ve Şehircilik bakanlığı Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği,
- Yapı Denetim Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genel Teknik Şartnamesi
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği

Yukarıda sayılan yönetmeliklerde asansör alanının mühendislik faaliyetleri elektrik mühendisleri ve makine mühendisleri olarak tariflenmiştir. Ayrıca Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayınlanan bazı mevzuatlarda da asansör tesislerinin elektrik mühendisi sorumluluğunda çalıştırılması gerektiği ifade edilmektedir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığının yayınlamış olduğu Genel Teknik Şartnameler kitabında Asansör Tesisatı Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamesinde yer almaktadır. Genel Teknik Şartnamenin Asansör Tesisatı bölümünde “ Asansör tesisatının yapımında, kabin anma yükleri, taşınan insan sayıları, kabin anma hızları, kabin alanları ve asansör boşluklarına ait ölçüler mecburi standart olarak yürürlükte bulunan Asansör Avan ve tatbikat projeleri, Elektrik-

Elektronik ve Makine mühendisleri tarafından müştereken hazırlanır” denilmektedir.

Kamu İhale Kurumunun 11/06/2011 Tarihli Resmi Gazete de yayınlamış olduğu “Yapım işlerinde Benzer İş Grupları Tebliği”inde de Asansörler, “Asansör Elektro-Mekanik” İşler başlığında tanımlanmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığının yayınlamış olduğu Genel Teknik Şartnameler kitabında Yangın algılama ve ihbar sistemleri Elektrik Tesisat Genel Teknik Şartnamesinde Zayıf Akım Elektrik Tesisatı başlığının içerisinde yer almaktadır. Kamu İhale Kurumunun 11/06/2011 Tarihli Resmi Gazete de yayınlamış olduğu “Yapım işlerinde Benzer İş Grupları Tebliği”inde de Yangın Uyarı ve Söndürme Sistemleri, “Elektronik ve İletişim sistemleri Başlığı altında Öz Denetimli Bina ve Alan Otomasyon Sistemleri” başlığında tanımlanmaktadır.

Yukarıdaki mevzuat, yönetmelik, şartname ve tebliğler değerlendirildiğinde, asansör tesislerinin tasarımında, projelendirilmesinde, montajında, işletilmesinde ve bakımında, Yangın algılama ve uyarı Sistemlerinin projelendirilmesi, montajı, test ve devreye alma işlemlerinde Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendislerinin yer alması gerekmektedir.

Başkanlığınızca ihalesi yapılan Asansör ve Yangın İhbar Sistemleri işlerinde yukarıda bahsedilen konulara önem gösterilmesi, Elektrik Mühendisleri Odasına kayıtlı üyelerimizin ihalelerinize teklif verebilmeleri için gerekli düzenlemelerin yapılması gerektiğini düşünüyoruz.

Gereğini bilgilerinize sunarız.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**Dağıtım:** Kamu İhale Kurumu

28/04/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-2346

**Konu:** Sicil Durum Belgesinin kaldırılması ve SMM Üye Toplantıları Yapılması Hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

İlgi a: 09/04/2012 tarih ve Mrk-EMO01-1870 sayılı yazımız

İlgi b: 27 Nisan 2012 tarih ve MRK-ODA00-2342 sayılı yazımız

03 Nisan 2012 tarihli Resmi Gazete’de yayınlanan Bürokrasinin Azaltılması ve İşlemlerin Basitleştirilmesine Yönelik Başbakanlık, Bakanlıklar, Bazı Bağlı ve İlgili Kuruluşlar ve Üniversitelere Ait 84 adet Yönetmelik adıyla

- Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik
- Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik’te değişiklikler yapılmıştır.

Ardından aynı yönetmeliklerde 14 Nisan 2012 tarihli Resmi Gazete’de ilgi (a) yazımızda da iletilen “Oda Kayıt Belgesi” ile ilgili düzenlemeler kaldırılmıştır.

Bu yönetmelikler ile proje müellifi ve fenni mesul olan SMM’lerin meslek odalarından her proje için *sicil durum belgesi* alması yerine sicil durumlarını kendilerinin beyan etmelerine ilişkin bir model geliştirilmiştir. Üyenin beyanı meslek odalarındaki kayıtlarından daha sonra kontrol edilebilecektir.

Tüm bu düzenlemelerin ardından Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile İmar Kanunu’nun bazı maddelerinin değişikliği ile ilgili TMMOB üzerinden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından görüş istenmiştir. Bu Yasa taslağı ile ilgili görüş ve önerilerimiz ilgi (b) yazımızla tarafımıza iletilmiştir.

Bu düzenlemeler ve taslaklar göstermektedir ki siyasi iktidar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesindeki Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü ile yapı alanıyla ilgili bakanlıkların çıkardığı yönetmelikler aracılığıyla meslektaşlarımızın ve örgütlülüğümüzün aleyhine, belli çıkar çevrelerinin lehine düzenlemeler yapmaktadır.

Diğer taraftan Anayasa’nın 135. maddesi ile 6235 sayılı Yasa düzenlemelerindeki amaçlara yönelik olarak ve yine Anayasa’nın 123 ve 124. maddeleri hükümleri çerçevesinde Odamız çeşitli yönetmelik düzenlemeleri yapmakta ve Resmi Gazete’de yayımlatarak yürürlüğe koymaktadır. 6235 sayılı Yasa’ya dayalı olarak hazırlanıp, 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği ile 09.12.2010 tarih ve 27780 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yö-

netmeliği serbest çalışan üyelerimize yönelik belgelendirme ile görev ve sorumlulukları hakkında düzenlemeler içermektedir. Bu düzenlemelere göre, serbest çalışan üyelerimizin, ürettikleri mühendislik hizmetlerini Odamızın mesleki denetimine sunmak yükümlülüğü bulunmaktadır.

“Teknik hizmet kalitesinin yükseltilmesi, yapı, sistem tasarımı ve tesis üretiminin sağlam, kullanışlı, güvenilir ve ekonomik bir biçimde toplum yararına yürütülmesine katkıda bulunacak önlemlerin alınması, meslek mensuplarının haklarının korunması, haksız rekabetin önlenmesi, mühendis ile işvereni arasındaki ilişkilerin düzenlenmesi, Oda üyelerinin ve işverenin yasal haklarının korunması, yapı ve tesis üretimini denetim ve ilgili projeleri onay ile görevli kamu kuruluşlarına ve yerel yönetimlere yardımcı ve destek olunması, serbest müşavirlik ve mühendislik hizmeti yapan kişi ve kuruluşların mesleki denetim, kapasite ve yeterlilik açısından değerlendirilmelerine esas olan kayıtların tutulması amacıyla hazırlanmış” olan En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin titizlikle uygulanması, anılan kamusal amaçların sağlanması açısından son derece önem taşımaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, *sicil durum belgesi* uygulamasına yönelik yapılan yönetmelik değişiklikleri, TMMOB ve bağlı Odaları hukukçuları tarafından değerlendirilmekte olup, tespit edilen hukuka aykırılıklar idari yargı önüne taşınmıştır. Ancak, Odamız ve serbest çalışan üyelerimiz arasındaki temel hukuk ve ilişki, Odamız tarafından yürürlüğe konulan mevzuatla belirlenmekte olup, iç hukukumuz çerçevesinde gerçekleştirilen tüm denetim ve uygulamaların yerine getirilmesine eksiksiz devam edilmesi gerekmektedir.

Buna göre meslek odaları mesleki denetimde proje müellifleri tarafından üretilen projeleri ve hesapları mühendislik ve mimarlık proje düzenleme esaslarına İmar Planı, ilgili idarelerin İmar Yönetmelikleri, yürürlükteki diğer yönetmelik, genelge, şartname ve standartlara uygunluğunu kontrol etmektedir. Yönetmelik değişikliğiyle Odaların yapmış olduğu mesleki denetim hizmetlerinin bir bölümü yapı denetimde görevli mimar ve mühendislere verilmeye çalışılmaktadır.

Ancak, ülkemizde yapı denetim sistemi hala tartışılıyorken, yapı denetçi mimar ve mühendisler yaptıkları işlerle ilgili hiçbir eğitime tabi tutulmaksızın belgelendirilmişken, yüzlerce yapı denetçi mimar ve mühendis Bakanlık ve Meslek Odaları tarafından mesleki ve ticari cezai yaptırımlara tabi tutulmuşken proje ve hesaplarının kontrolünün yapı denetim kuruluşlarına yaptırmakta ısrar etmek son derece yanlış bir karardır.

Serbest müşavirlik ve mühendislik hizmetleri ile ilgili Odamız tarafından yayımlanan her iki yönetmelikte serbest çalışarak müşavir mühendislik hizmeti üretecek gerçek kişi ve tüzel kişi, kuruluş veya işyerlerinin kuruluş, çalışma yöntemi, hizmet üretimi, en az ücret uygulaması gibi esaslarını belirlenmesi yanı sıra, üretilen hizmetlerin tarafsız ve serbest mühendislik ve müşavirlik hizmetlerini tanımlayan, kuralları koyan, standartları belirleyen meslek odası tarafından mesleki denetime tabi tutulmasını da tanımlamaktadır. Bu yönetmelikler çok uzun yıllardan beri TMMOB ve bağlı odaları tarafından uygulanmaktadır.

Üyelerimiz projelerini ve hesaplarını hazırlayarak Odamızın mesleki denetimine sunmaktadır. Mesleki denetim uygulamasında üyemizin SMM Belgesine uygun proje ürettiğini ve bu konudaki faaliyetini sürdürmesine ilişkin koşulları yerine getirdiğini kontrol edilmektedir.

Odamız, mesleki hizmetlerin Resmi Gazete’de de yayınlanan yönetmeliklere uygun olarak her yıl yayımladığı en az ücretlere uygunluğunu kontrol ederek, üyeler arasındaki haksız rekabeti önlemekte, üyenin ürettiği hizmete göre belirlenmiş en az ücreti almasını sağlamaktadır.

Mesleki denetim salt *sicil durum belgesi* üzerinden değerlendirilmemelidir. Proje sicil durum belgesi mesleki denetimin uygulanmasının sonucudur. Mesleki denetim uygulamasının önemi ve yönetmelik değişikliği ile getirilen **yeni uygulamanın eksik ve yanlışlığını üyelerimize ve yerel yönetimlere iyi anlatmalıyız**. Bunun yanı sıra 03 Nisan ve 14 Nisan’daki yönetmelik değişikliği sonucu farklı uygulamada bulunabilecek yerel yönetimlere mesleki denetim uygulamasını anlatarak **diğer odalar ile birlikte yerel yönetimlerle mesleki denetime ilişkin protokoller yapılmasını sağlamalıyız**.

Yönetmelik değişiklikleri sonrası serbest çalışan mühendisler ile ilişkimizi geliştirmek için mesleki denetimin önemini anlatmak, yapılan düzenlemelein kısa sürede üyelerimiz için kazançlı gibi görüne de uzun vadede çok önemli kayıpların olacağını üyelerimize aktarmak üzere toplantılar gerçekleştirilmelidir.

Yeni Yapı Denetim Yasa taslağı ve İmar Yasasında yapılmak istenilen değişikliklerle SMM üyelerimizin yürüttüğü mühendislik faaliyetlerinin, “*Teknik Müşavirlik Kuruluşu*” adı altında, aynı zamanda proje ve yapı denetimi yapan sermaye şirketleri eliyle yapılması sağlanmakta, bu şirketlerle ilgili getirilen pek çok düzenleme serbest mühendislik alanını bitirmeye yönelik hükümler içermektedir. İlgili (b) yazımızda ayrıntılarıyla incelediğimiz bu düzenlemeler, SMM üyelerimizin yaptıkları işlerin, bir kısım sermaye şirketleri elinde tekelleşmesini beraberinde getirecektir. Yönetmeliklerde yapılan değişikliklerle bürokrasinin azaltılması adı altında yapılan yeni düzenlemeler üyelerimiz düşünülerek yapılmamıştır. Bu düzenlemeler serbest mühendislik alanını yerli ve uluslar arası sermayenin tekeline alma sürecinde, yeni yapılaşma politikalarının hızlı bir şekilde uygulanabilmesi adına yapılmaktadır. Mesleki denetim süreciyle, serbest mühendislik faaliyetlerine yönelik yıkıcı düzenlemeler aynı amaca hizmet etmekte ve tümüyle mesleğimizi ve meslektaşımızı hedef almaktadır. Mesleğimize ve meslektaşlarımıza yönelik açık bir saldırı içeren bu süreci, **Oda örgütlülüğümüzün çatısı altında, tüm üyelerimizle birlikte mücadele ederek aşabiliriz**.

Yerelerde üyelerle yapılacak toplantılar ve bilgilendirme yazıları ile üyelerimiz bilgilendirilmelidir.

5-6 Mayıs 2012 tarihlerinde yapacağımız EMO 43. Dönem I. Koordinasyon Kurulu Toplantısının ana gündemlerinden birisi de bu konu olacak ve örgüt olarak atacağımız adımlar bu toplantıda değerlendirilecektir.

Üyelerimizin çalışma koşullarına ve Oda-üye ilişkilerine yapılan bu ve benzeri müdahalelerin devam edeceğini öngörmekle beraber, bu müdahaleleri bertaraf etmenin tek yolunun da

kararlı ve örgütlü bir mücadele olduğuna ve Odamızın sahip olduğu mücadele geleneği ile bu süreci de güçlü bir şekilde aşacağına inanıyoruz.

Saygılarımızla

**Mehmet Bozkırlıoğlu**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Dağıtım:**

Gereği için : Tüm EMO Şubeleri

Bilgi için : Onur Kurulu

Denetleme Kurulu

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi – Hüseyin Yeşil

TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi – Musa Çeçen

TMMOB Denetleme Kurulu Üyesi – M.Macit Mutaf

09/05/2012

**Sayı:** Mrk-Kur03-2504

**Konu:** A Tipi Muayene Kuruluşlarında Görev Alacak Personel Hk

**TÜRKAK**

**TÜRK AKREDİTASYON KURUMU BAŞKANLIĞI**

Asansörlerin muayenesini üstlenecek olan A tipi muayene kuruluşlarında görev alacak personel ile ilgili bilgilere ulaşmak için kurumunuz tarafından yayınlanan rehber dokümanlar kullanılmaktadır.

Asansör ile Kaldırma ve İletme Makinaları Muayene Kuruluşu Akreditasyon Rehberi R50.2/Rev.00/12.2007 dokümanı incelendiğinde; muayene şefinin “Konu ile ilgili bir mühendislik dalında en az 10 yıl tecrübeli ve en az 5 yıl muayene tecrübeye sahip olması”, muayene personelinin ise “Konu ile ilgili bir mühendislik dalında en az 5 yıl tecrübeli ve en az 3 yıl muayene tecrübeye sahip olması” gerektiği belirtilmektedir.

Yukarıdaki tanımda görüleceği gibi anılan mevzuat içerisinde ilgili mühendisin tanımı net değildir. Özellikle asansör muayenelerinde bu tanımın Elektrik ve Makina Mühendisleri olacak şekilde yapılması gerekmektedir. Zira, asansör denetimlerinde, tesisin topraklaması, elektriksel güvenlik kontaktları, kumanda panosu, kartlar, kontaktörler, kat ve kapı kilit devreleri ve sinyal kablolarının bağlantıları, makine motor grubu, inverter, regülatör, kabin ve kat butonları, ana güç tablosu, sigortalar, aydınlatma ve priz devreleri vb. bir çok konu incelenmekte ve denetim sonuçları raporlanarak sorumlu mühendisler tarafından imza altına alınmaktadır. Bu konular doğrudan meslek alanımıza girmekte olup, sadece tek bir mühendis tarafından hazırlanan veya elektrik ve makina mühendisi dışındaki kişiler tarafından hazırlanan raporun geçerliliğinin bulunmaması gerektiği kanısındayız.

Bahsedilen konu hakkındaki belirsizliğin ortadan kaldırılması amacıyla Kurumunuz görüşünün Odamız iletilmesi için gereğini arz/rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-2504-BRN238C5  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>



14/05/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-2561

**Konu:** Mesleki Denetim Uygulama Genelgesi

Elektrik Mühendisleri Odası  
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu  
İSTANBUL

Yönetim Kurulumuzun 12.05.2012 tarih ve 43/07 sayılı oturumunda;

- Yapılan düzenlemelere rağmen üye-oda arasındaki bir ilişki olan mesleki denetim işlemlerinin ve üyenin sorumluluğunun devam ettiğinin, EMO mevzuatı çerçevesinde projelerin mesleki denetime getirilmesi konusunda üyelerin yazılı yolla ve özellikle Şubeler tarafından üye toplantıları ve üye ziyaretleri ile bilgilendirilmesine, SMM üyelere Oda Yönetim Kurulu tarafından yazı yazılmasına,
- Ortak Mesleki Denetim uygulamalarının hayata geçirilmesi için Makina Mühendisleri, İnşaat Mühendisleri ve Mimarlar Odası ile iletişime geçilerek temsilciliklerden başlayarak mesleki denetim bilgi paylaşımının sağlanmasına,
- Ruhsat veren kuruluşlara mesleki denetimin Oda-üye ilişkisi olduğunun ve yasal güvence ile düzenlendiğinin diğer meslek odaları ile ortak olarak yazı ile bildirilmesine,
- Yapı dışındaki projeler için SMM Belgesi aranması ile ilgili mahkeme kararlarına atıf yapılarak Elektrik Dağıtım Şirketlerine yazı yazılmasına,
- Mesleki Denetim Bedelinin maktu olarak ekteki gibi belirlenmesine ve uygulamanın 15 Mayıs 2012 tarihinde başlatılmasına,
- Mesleki Denetime sunulmayan projeler için SMM Yönetmeliğinde tanımlanan İdari soruşturma (SMM Belgesi iptali) seçeneğinin de yapılacakların merkezinde olmamak kaydıyla göz önüne alınmasına,
- İçişleri Bakanlığından alınan Yapı Ruhsatlarına dair bilgiler ile EMOP kayıtlarının karşılaştırılarak mesleki denetime sunulmayan projelerin bilgilerinin Şubelere iletilmesine, ayrıca yapı dışı projelerinde bu kapsamda değerlendirilerek getirilmeyen projeler için Şubeler tarafından üyelere yazı yazılmasına ve mesleki denetime getirilmeyen projelerin istenerek mesleki denetime tabi tutulmasına, yazı tebliğ tarihinden itibaren 60 gün içinde getirilmemiş projeler için İdari ve Disiplin soruşturması açılmasına,
- Bu projelerden mesleki denetime getirilen projelerin bedellerinin fatura ve sözleşme ibrazı olmaksızın maktu bedel üzerinden defaten ve nakit olarak tahsiline,
- Ücretli Mühendisler tarafından üretilen projelerin bedelleri üzerinden şubelerce takip yapılarak ücretli üyelerimizin mevzuattan doğan haklarının korunmasına,
- Yapı Denetçisi üyelerimizin mesleki denetim ile ilgili sorumluluklarını hatırlatmak için üyelerin yazılı yolla ve özellikle üye toplantıları ve üye ziyaretleri ile Şubeler tarafından bilgilendirilmesine,

karar verilmiştir.

15.05.2012 tarihinde başlatılacak olan Mesleki Denetim Uygulaması ile ilgili alınan kararların hayata geçirilmesi için gerekli hassasiyetin gösterilmesini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2012-2561-NRAB55ZT  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Dağıtım:**

Gereği için : Tüm Şubeler

Bilgi için : Oda Onuru Kurulu

Oda Denetleme Kurulu

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi - Hüseyin Yeşil

TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi - Musa Çeçen

TMMOB Denetleme Kurulu Üyesi - M. Macit Mutaf

**Eki:** Mesleki Denetim Uygulama Genelgesi (elektronik ortamda iletildi)

14/05/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-2582

**Konu:** Elektrik Dağıtım Kuruluşları ile Organize Sanayi Bölgelerine yazı

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 01 Haziran 2004 tarih ve 1886 sayılı genelge ile 1978 yılında yayınlanan “Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği”nde yer alan; “Projeleri hazırlayanlar serbest çalışan, yüksek elektrik mühendisi ya da elektrik mühendisi iseler projede imzaları bulunan yerlere adlarını, bağlı buldukları mühendis odalarının kayıt numaralarını ve diploma numaralarını yazacaklar; ayrıca 657 ve 6235 sayılı yasalar gereğince serbest çalışan mühendis olduklarını belirten belgeyi projeye ekleyeceklerdir.” ifadesini, 26 yıl sonra “belge” kelimesinden, SMM-BT belgeleri yerine, Odadan alınacak üyelik belgesi veya Üye Kimlik Kartı ile Vergi Dairesinden getirilecek Vergi Levhası Kaydının yeterli olacağı ya da Ticaret ve Sanayi Odasından alınacak Tüzel Kişiliğe ait Üyelik Belgesi'nin anlaşıldığı yorumu yapılmış; Serbest çalışan Elektrik Mühendislerinin hazırlamış oldukları projeleri onaya sunarken kendilerinden SMM belgesi istenmeyeceği, bunun yerine,

- İlgilinin yetkili odadan almış oldukları belge (Ticaret Odası, Sanayi Odası vb.) ile Maliye Bakanlığı'ndan almış oldukları vergi levhasını,
- Şirkette çalışan Mühendisin o şirkette çalıştığına dair son dört aylık sigorta primi ödemesine ilişkin belge ile bu konuda şirketçe düzenlenmiş kendi elemanları olduğunu belirtir yazıyı,
- Projeyi veren mühendisin diplomasını vererek, projeyi onaya sunabilecekleri ifade edilmişti.
- Genelgenin mevcut mevzuat hükümlerine aykırı olması ve yasalarla EMO`ya verilmiş bir yetkinin hiç kullanılmaması ya da Ticaret ve Sanayi Odalarına devredilmesi anlamına gelen bu uygulamanın iptali için açılan dava sonuçlanmış, idari yargı organınca Enerji Bakanlığı'nın bu şekilde bir kural oluşturamayacağı tespit edilmişti.

Bakanlığın bu yönde bir düzenleme yapamayacağını açıkça ortaya koyan Ankara 3. İdare Mahkemesi'nin vermiş olduğu kararda bu durum şu şekilde değerlendirilmekteydi:

“6235 sayılı Yasa ve ilgili yönetmelik hükümlerinin birlikte değerlendirilmesinden, elektrik proje onayı için başvuran mühendislerin serbest çalıştığını kanıtlar nitelikte belgenin, elektrik mühendislerinin kayıtlı bulunduğu Elektrik Mühendisleri Odası'ndan alınan ve anılan yönetmelik hükümlerinde yer alan belge olması gerektiği açık olup davalı idare tarafından yapılan işlemin yönetmelikle aranan belgeyi dolayısıyla bu belgeyi tanzim eden kurumu değiştiren ve mevzuatta yer almayan bir belgeyle gerçekleştirilen müracaatların da kabul edileceği yönünde düzenlemenin davacı meslek odasının faaliyet alanına ilişkin değişiklik getiren ve davacı meslek odasının üyeleri üzerinde denetim ve gözetim yetkisini kısıtlar nitelikte olduğu görüldüğünden dava konusu işlemde hukuka uyarlık görülmemiştir.”

Bakanlık tarafından anılan mahkeme kararının hukuka aykırı olduğu ileri sürülerek temyizden incelenip bozulması istemi sonrasında Danıştay 10. Dairesi tarafından E:2007/2274 K:2011/6170 sayılı kararda, temyizden incelenen kararın usul ve hukuka uygun olduğu belirtilerek temyiz isteminin reddine ve Ankara 3. İdare Mahkemesinin 9.5.2006 tarih ve E:2005/835 ve K:2006/1111 sayılı kararının ONANMASINA karar verilmiştir.

Danıştay 10. Dairesi tarafından da onaylanan Ankara 3. İdare Mahkemesi'nin kararı incelendiğinde, serbest mühendislik faaliyetleriyle ilgili olarak elektrik mühendislerinden, EMO tarafından düzenlenen SMM ve BT belgeleri dışında herhangi bir belge istenmesi ve yasal olarak üyeliğin zorunlu bulunduğu meslek örgütü olan EMO'nun belgelerinin aranmaması yönündeki herhangi bir işlem, Odamıza Anayasa'nın 135. Maddesi ile 6235 sayılı TMMOB Yasası tarafından verilmiş yetkileri tanımamak anlamına gelmektedir. Odamızın, serbest çalışan üyeleri üzerindeki denetim ve gözetim görevini gereği gibi yerine getirmesi ve serbest mühendislik alanının düzen içerisine sokulması ile bu alandaki hukuksuz girişimlerin engellenebilmesi için Odamız tarafından düzenlenen SMM ve BT belgelerinin her serbest mühendislik faaliyeti için aranması zorunluluğu bulunmaktadır. Esasen bu uygulama, uygulamacı mühendislerin gerçekten yetkili kişiler olup olmadığını ve bağlı oldukları meslek örgütünün kamu yararına geliştirdiği kurallara uygun hareket edip etmediklerini de göstermekte olup, ilgili kamu idareleri ile enerji sağlayan kuruluşların faaliyetlerine de yardımcı olmaktadır. Diğer yandan mühendislik faaliyetleriyle ilgili olarak başka meslek odalarının belge vermeleri anlamsız bir durum oluşturmaktadır.

Danıştay tarafından onaylanarak kesinleşmiş olan Ankara 3. İdare Mahkemesinin kararında belirtilen gerekçeler çerçevesinde, tüzel kişi proje müelliflerinin SMM-BT belgeleri dışındaki belgelerle mühendislik faaliyetini kanıtlamaları yönündeki uygulama ortadan kalkmış bulunmaktadır. Nitekim Anayasamızın 138. Maddesinde de "Yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez" amir hükmü yer almaktadır. Yargı kararları herkes açısından bağlayıcı olup, uyulması zorunluluğu bulunmaktadır.

Ekte göndermiş olduğumuz yargı kararı çerçevesinde, elektrik, elektrik-elektronik mühendisleri tarafından üretilen ve onay ya da kabul için kurumlara sunulan tüm mühendislik hizmetlerinin Odamız tarafından SMM ve BT belgeleri ile tescillenmiş mühendislik büroları tarafından yapıp yapılmadığının kontrol edilmesi ve ancak bu kurala uygun bir mühendislik faaliyeti söz konusu ise kabul edilmeleri gerekmektedir. Uygulamanın bu yönde yapılmasının sağlanması için bölgenizde bulunan elektrik dağıtım kuruluşları ile Organize sanayi bölgeleri yönetimlerine yazımızın gönderilmesini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yazman Üye

**BARKOD**

15/05/2012

**Sayı:** Mrk-EMO04 -2598

**Konu:** Yeni Yasal Düzenlemeler

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yeni yönetmelik düzenlemeleriyle SMM üyelerimiz prosedürden kurtarılıyor görüntüsü yaratılarak meslek odalarının yetkisi yok edilmekte, hazırlanan tasarıyla SMM hizmetlerinin mimar ve mühendislerin dışında sermayedarların ortak olabileceği yeni şirket yapılanmalarına teslim edilmek istenmektedir. Ne yazık ki süreç kamuoyunda Afet Yasası olarak bilinen tasarıyla birlikte değerlendirildiğinde büyük bir rant alanının yabancı sermaye ve yabancı mimar-mühendislere açılmak istendiğini göstermektedir. Üyelerimizin göz boyayıcı uygulamalara aldanmamaları, prosedür olarak görülen uygulamaların mesleğin saygınlığı ve yetkilerinin korunması açısından büyük önem taşıdığına farkında olmaları gerekmektedir.

Resmi Gazete'nin 4 ve 13 Nisan 2012 tarihli sayılarında Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği ile Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nde değişiklikler yapan iki ayrı yönetmelik yayımlanmıştır. Bu yönetmeliklerle, yapı ruhsatı düzenleyen idarelere, odamızın serbest müşavir mühendis üyelerimiz hakkında sicil durum belgesi düzenleme yetkisi kaldırılmış, yerine proje müelliflerinin herhangi bir kısıtlılıklarının bulunmadığı taahhüdünde bulunma yöntemi getirilmiştir.

13 Nisan 2012 tarihli yönetmelik düzenlemesine göre, üyelerimiz üye kayıt belgesi dahi almayacaklar, Oda üyesi olduklarını ilgili idareye taahhüt edeceklerdir.

Oda-üye arası ilişkilere dair bu düzenlemeler yanında, elektrik, telefon (Telekom) ve doğal gaz projelerinin ruhsat aşamasında aranmaması yönetmelik hükmü yapılmıştır.

Bürokrasinin azaltılması adı altında yapılan bu düzenlemeler, ilk bakışta üyelerin yararına gibi görünmekte, SMM üyelerimizin Oda'dan belge alma külfetinin kaldırdığı izlenimi verilmektedir. Kimi SMM üyelerimiz de bu değişiklikleri olumlu bulmakta, adeta bir yükten kurtulmuş, mesleğini daha özgür yapabileceği bir ortam doğmuş gibi düşünmekte ve çeşitli yollardan bu düşüncelerini dile getirmektedirler.

Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik mühendislerinin tek resmi örgütlenmesi olan Elektrik Mühendisleri Odası ile serbest çalışan mühendis meslektaşlarımızın ilişkisini kopartan, Oda üyelerinin Odasına uğramaması, hiçbir bağının kalmaması sonucunu doğuran bu düzenlemeler gerçekte neden yapılmıştır? Yönetmelik düzenlemelerini yapan siyasal iktidar, gerçekten SMM üyelerimizi mi düşünmektedir? SMM üyelerimizi kendi Odasından belge almaktan "kurtarmakta", onları daha rahat koşullarda mesleklerini yapmalarını mı sağlamaktadır?

Ya da siyasal iktidar, daha büyük, daha üstün başka bir kamusal yarar için mi mühendislerle odaları arasındaki ilişkiyi koparmak istemektedir? Bütün meslektaşlarımızın, kendi öz örgütlülüğü olan meslek odasıyla ilişkisinin koparılmasının, mesleğe ya da mesleğin yapılış koşullarına herhangi bir katkı sağlamayacağını, bu yolla kamunun da herhangi bir yarar sağlamayacağını bildiklerine olan inancımız tamdır. Ancak, gerek yukarıda belirttiğimiz yönetmelik değişiklikleri, gerekse sonrasında Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile İmar

Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı içeriği ve kimi iktidar yanlısı medya organlarında odalarımıza yönelik karalama kampanyalarının ne anlama geldiğini karşılıklı olarak özümsemek, mesleğimize yönelik olası tüm saldırıları birlikte bertaraf etmek için, gelişmeleri ayrıntısıyla ele almak zorundayız.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından taslak metinleri hazırlanan ve görüş alınmak için odalarımıza gönderilen Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile İmar Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı incelendiğinde, meslektaşlarımızın serbest ve bağımsız mesleki faaliyet yürütmeleri koşullarının ortadan kaldırılmak istendiği görülmektedir. Yeni kanun düzenlemeleri ile mevcut yapı denetim şirketlerinin yerine teknik müşavirlik kuruluşu adı altında şirketlerin kurulması öngörülmekte ve bu şirketlere halen SMM üyelerimizin yaptıkları tüm serbest mühendislik hizmetlerini yapabilmeye yetkisi tanınmaktadır. Ne anlama geldiği henüz bilinmeyen ve bir yönetmelik düzenlemesiyle Bakanlık tarafından belirlenecek olan "yetkin mühendisler" eliyle kurulacak bu şirketlerin, eskiden olduğu gibi tamamı değil, % 51 hissesi mimar ve mühendislere ait olacak. Kalan % 49'u ise, meslek alanımız üzerinden para kazanmayı amaç edinmiş sermaye sahiplerine ait olabilecek. Bütün mühendislik faaliyetlerini yapma yetkisi tanınan; bünyesinde mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi ve elektrik mühendisi bulundurma zorunluluğu bulunan bu şirketler, piyasada tekelleşme yaratacaklar, sermaye sahibi bu şirketler dışında serbest mühendislik yapma olanağı kalmayacaktır. Serbest mühendislik faaliyetlerinin, meslektaşlarımızın kendi bireysel fikri faaliyetleri olarak yürütmeleri engellenmekte, sermaye birikimine hizmet edecek şekilde, ancak şirketler eliyle bu işlerin yürütülebilmesi amaçlanmaktadır. Bu yeni yapıda SMM üyelerimiz ancak şirketlerin ücretli çalışanı konumuna düşeceklerdir.

Bu alandaki düzenlemelere paralel olarak halen TBMM'de bulunan Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun Tasarısı ile ülkemizde milyonlarca konutun yıkılması ve yerine yeni konutların inşa edilmesi planlanmaktadır. Bu sürecin hızlı bir şekilde yaşanması için pek çok idari prosedür hızlandırılmakta, engelleyici faaliyet gösterenlere ağır cezai yaptırımlar öngörülmekte ve dava süreçleri engellenmektedir. Böyle hızlı bir süreçte üstlenilecek yoğun yıkım ve yapılaşma faaliyetinin, ülkemizdeki sermaye birikimi ile yapılamayacağı bir gerçektir. Bu nedenle siyasal iktidar tarafından çeşitli ülke sermayesinin yapılaşma amacıyla ülkemize getirilmesi için çalışmalar yapılmaktadır. Yapılaşma amacıyla ülkemize gelecek olan sermayenin, kendi mühendislik kadrolarıyla birlikte geleceği ve bu yapılaşma sürecinden ülkemiz mimar ve mühendislerine pay düşmeyeceği açıktır. Böyle bir sürecin en önemli sorunlarından biri ise yabancı mimarlık ve mühendislik bürolarının ülkemizde kalıcı olarak faaliyet gösterecek olmalarıdır. Dolayısıyla daha şimdiden sermaye şirketleri eliyle mühendislik faaliyetleri yürütmenin önu açılmakta, sektör yerli-yabancı sermaye kuruluşlarına açılmak istenmektedir.

Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın geleceğini ilgilendiren bu can alıcı sorunlarla mücadele edecek tek örgütlülük olan Odamız ve bağlı bulunduğumuz Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin örgütlülüğü dağıtılmak, güçsüzleştirilmek istenmektedir. Odalarımızın mesleki denetim başta olmak üzere üyelerle olan tüm bağlarının kopartılmak istenmesi, mimar ve mühendislerin örgütlülüğünü bozmak, dirençsiz kılmak amacını taşımaktadır. Bu amaçlardır ki, son günlerde kimi sermaye çevrelerine ait basın yayın organları aracılığı ile TMMOB ve bağlı odalarına yönelik asılsız saldırı kampanyaları başlatılmıştır.

Mesleğimize yönelik olarak bundan önce de çeşitli olumsuz düzenlemeler yapılmış, elektrikle ilgili fen adamlarının mühendislere ait yetkileri artırılmış, mühendislik eğitimi defor-

me edilmek istenmiş ve teknoloji fakülteleri adı altında esas olarak ara eleman yetiştirmeye yönelik eğitim kurumlarından mühendis mezun etme girişimleri başlatılmıştı. Tüm bu olumsuz işlemlere karşı gerek yargıya başvurmak suretiyle gerekse ilgili kurumlar nezdinde girişimlerde bulunarak mücadele ettiğimiz bir süreçte, bugün daha köklü saldırılar başlatılmıştır. Bu durum, meslektaş dayanışmasını güçlendirmek zorunda olacağımız büyük bir mücadele sürecini gerekli kılmaktadır.

Mesleğimizin tek ve meşru yasal örgütlenmesi olan odalarımızın daha güçlü bir şekilde mücadele edebilmesi, mesleğimiz üzerindeki olumsuz adımların bertaraf edilmesi ve haklarımızın korunabilmesi amacıyla meslektaş dayanışmasının en üst seviyeye çıkartılması zorunluluğu bulunmaktadır. Bir yandan TMMOB ve odalarımız tarafından gerekli hukuki süreçler başlatılmış, diğer yandan ilgili kurumlara görüş ve uyarılarımız yazılı olarak iletilmiştir. Ancak bu süreçten mesleğimiz adına başımız dik olarak çıkabilmemizin en önemli yolu, birlik ve beraberlik içerisinde taleplerimizi oluşturmak ve gerekli platformlarda dile getirmektir. Örgütlülüğümüz zaafa uğratılmadığı sürece, mesleğimize yönelik bu saldırılar başarıya ulaşamayacaktır.

Bu nedenlerle, önümüzdeki süreçlerde Odamızın ilgili birimleri ile, SMM üyelerimiz başta olmak üzere tüm meslektaşlarımızla yoğun bir çalışma içerisine girmemiz, mesleğimizi ve mesleğimizin yürütülüş biçimi üzerindeki olumsuzlukları bertaraf etmek için dayanışma faaliyetlerinde bulunmamız gerekecektir. Bu amaca uygun olarak, tüm üyelerimiz ile Odamıza ait tüm idari birimlerin bu konuları ele alan etkinlikler, toplantılar düzenlemeleri, bu toplantılara katılım konularında duyarlı olunması ve örgütlerimiz tarafından dayanışma içerisinde alınacak tüm kararlara etkin olarak katılım sağlanması önem taşımaktadır.

Sürecin önemli boyutlarından birini de, gerek komisyonlarımız aracılığı ile gerekse genel kurullarımızca çıkartılmış olan Oda mevzuatına hep birlikte sahip çıkılması, mesleğimizin ortak yararları adına uygulamaya koyduğumuz tüm kuralları yaşatmamız gerektiğidir. Ortak hukukumuzu oluşturan Oda mevzuatına sahip çıkmak, örgütlülüğümüzü yaşatmanın en önemli adımını oluşturmaktadır.

Önümüzdeki süreçte yaşanacak tüm olumsuz gelişmelere karşı örgütlülüğümüz eliyle yapacağımız çalışmalara aktif katılım sağlanması, mesleğimiz adına ancak meslektaşlarımızın söz ve karar sahibi olması adına önem taşımaktadır.

Tarihsel geçmişinden güç alan mesleğimiz ve meslek örgütümüzün hak ettiği en yüksek değerlere ulaşması adına her türlü katkıda bulunacağınız inancıyla çalışmalarınızda başarılar dileriz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



2012-2598-PN/8874C

<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Bilgi İçin:** Tüm EMO Şubeleri

**Not:** Bu yazı tüm SMM Üyelerimize gönderilmiştir.

23/05/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-2711

**Konu:** Mesleki Denetime getirilmeyen proje bilgileri

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 12.05.2012 tarih ve 43/07 sayılı oturumunda İçişleri Bakanlığından alınan Yapı Ruhsatlarına dair bilgiler (2010-2011-10 Nisan 2012) ile EMOP kayıtlarının karşılaştırılarak mesleki denetime sunulmayan projelerin bilgilerinin Şubelere iletilmesine, ayrıca yapı dışı projelerinde bu kapsamda değerlendirilerek getirilmeyen projeler için Şubeler tarafından üyelere yazı yazılmasına ve mesleki denetime getirilmeyen projelerin istenerek mesleki denetime tabi tutulmasına, yazı tebliğ tarihinden itibaren 60 gün içinde getirilmemiş projeler için İdari ve Disiplin soruşturması açılmasına karar verilmiştir.

Şubeniz üyelerine ait mesleki denetime getirilmeyen proje listesi üzerinden takip işlemi yapılarak projelerin üyelerimizden istenmesini ve bu projelerden mesleki denetime getirilenlerin bedellerinin fatura ve sözleşme ibrazı olmaksızın maktu bedel üzerinden tek seferde ve nakit olarak tahsilinin yapılması için gereğini önemle rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazmanı



**Ek:** Mesleki Denetime getirilmeyen proje listesi - .....  
adet (elektronik ortamda iletildi)

**Not:** Bu listedeki projelerle ilgili elektronik ortamda eşleştirme yapılmıştır.

**Bilgi için:**

Onur Kurulu

Denetleme Kurulu



04/06/2012

**Sayı:** Mrk-Kur03-2888

**Konu:** Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği

**T.C. İZMİR KALKINMA AJANSI**  
**(İzleme ve Değerlendirme Birimi)**

Şehit Fethi Bey Caddesi No:49/1 Birlik Plaza K:3  
35210-Gümrük/İZMİR

İlgi (a): 03.11.2011 tarih, B.02.1.DPT.5.KA.04.20/2559 sayılı yazınız.

(b): 06.12.2011 tarih, Mrk-Kur01-5301 sayılı yazınız.

(c): 24.05.2012 tarih, 3048-6895 sayılı yazı.

Turizm ve Çevre Mali Destek Programı kapsamında Ajansınızdan destek alan projeler içinde yer alan tesislerdeki elektrik projelerinin onayı ve kabul işlemleri ile ilgili olarak Kasım Kutlu firmasına muhatap ilgi yazınızda, Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliğinin 19.Maddesi 3.b fıkrası gerekçe gösterilerek söz konusu projelerin kapsam dışında olduğu belirtilmekte ve proje onayının gerekmediği ifade edilmektedir.

Konuya açıklık getirmek üzere ilgi (b) yazınız ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (Bakanlık), Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nün görüşleri istenmiştir. İlgili Genel Müdürlükten alınan ilgi (c) yazının son paragrafında da belirtildiği üzere, 500 kW altı ve üstü tesisler için proje onayı gerekmekte olup söz konusu projelerin de Bakanlık veya Bakanlığın yetki verdiği kuruluş ve/veya tüzel kişiler tarafından onaylanması gerekmektedir.

Bu nedenle; Turizm ve Çevre Mali Destek Programı kapsamında Ajansınızdan destek alan ve ilgi (a) yazınıza konu olan projelerin de Bakanlık veya Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kuruluş tarafından onaylanması ve kabul işlemlerinin yapılması gerekmektedir. Aksi halde "Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği"nin amaç maddesinde de yer alan can (insan hayatı) ve mal emniyeti konusunda yaşanacak olumsuzluklardan İdarenizin sorumlu olacağı bilinmelidir.

Söz konusu tesislerin elektrik projelerinin onayı ve kabul işlemleri ile ilgili olarak, Ajansınız tarafından yapılan ve yapılacak işlemler konusunda Oda'mızın da bilgilendirilmesi ve gereği hususunu arz ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**EKLERİ:**

-İlgi (b) ve (c) yazı fotokopisi (4 syf)

**Dağıtım (Bilgi için):**

Sayın Kasım Kutlu

İYTE Kampusu Teknoloji Geliştirme Bölgesi (İZTEKGEB)

A.1 Binası No:26 35430-Urula/İZMİR

19/06/2012

**Sayı:** Mrk-Kur01-3124

**Konu:** Elektrik Özelleştirmeleri

T.C. BAŞBAKANLIK  
ÖZELLEŞTİRME İDARESİ BAŞKANLIĞI'NA  
Ziya Gökalp Caddesi No:80  
Kurtuluş / ANKARA

Özelleştirme Yüksek Kurulu Kararları doğrultusunda özelleştirme kapsam ve programına alınarak İdareniz tarafından ihale edilen ancak henüz sonuçlanmamış elektrik dağıtım bölgeleri ve elektrik üretim santrali özelleştirmelerinin sürecine yönelik kamuoyuna herhangi bir açıklama yapılmamış olan aşağıda belirtilen bilgilere ihtiyaç duyulmaktadır.

Elektrik dağıtım bölgesi özelleştirmelerinde;

-Vangözü, Dicle, İstanbul Anadolu Yakası ve Toroslar Elektrik Dağıtım bölgeleri için alınan tekliflerde gelinen son durum ve sürecin tamamlanma tarihleri,

-Bugüne kadar teminatları irat kaydedilen firma sayısı ve teminat miktarları toplamı,

Elektrik üretim özelleştirmelerinde;

-19 Grup olarak ihale edilip, bir grubun iptal edilmesi ile sonuçlanan 18 grup ihaleden halen özel sektöre devri yapılmayan 8 gruba ait sürecin tamamlanma süreleri,

Konularında Oda'mızın bilgilendirilmesini arz ederiz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



2012-3124-MA1KOSRR  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

20/06/2012

**Sayı:** Mrk-Kur01-3127

**Konu:** Enerji müsaadesi ve geçici kabuller

T.C. BAŞBAKANLIK  
Halkla İlişkiler Daire Başkanlığı  
(İletişim Merkezi'ne)  
Merkez Bina B.Blok  
P.K.06640-Kızılay / Ankara

İlgi a)- 30.01.2012 tarih ve Mrk-16-599 sayılı yazımız.

b)- 09.04.2012 tarih ve Mrk-EMO01-186 sayılı yazımız.

Elektrik dağıtım sistemi içinde yer alan ve özel sektör eliyle işletilmekte olan Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. bölgesinde, dağıtım şirketinin sunmak zorunda olduğu hizmetler içinde yer alan;

- Alçak gerilim ve orta gerilimden verilecek enerji müsaadeleri için 70.- ile 150.-TL (KDV hariç) arasında,

-Enerji nakil hattı ve jeneratör dahil her türlü elektrik tesisinin geçici ve kesin kabulleri için görevlendirilecek personel başına 75.- ile 150.-TL (KDV hariç) arasında bir bedel alındığı ve 01.01.2012 tarihinden bu yana uygulamanın bu yönde yürütüldüğünün öğrenildiğinden bahisle, mevzuata aykırı işlemin durdurulması ve yapılan/yapılacak işlem hakkında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan konuyla ilgili bilgi istenmiş ancak ilgi (a) ve (b) yazılarımıza bugüne kadar olumlu/olumsuz bir yanıt alınmamıştır.

Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde ilgi (a) ve (b) yazılarımızda ele alınan konu hakkında Oda'mızın bilgilendirilmesi hususunda gereğini arz ederiz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



**EKLERİ:**

İlgi (a) ve (b) yazı (2 sayfa)

11/07/2012

**Sayı:** Mrk-KUR03-3411

**Konu:** Sayaçların Periyodik Muayenesi

**TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE**

İnönü Bulvarı No: 27

**Bahçelievler/Ankara**

3516 Sayılı Kanununun 9. Maddesi, Ölçü ve Ölçü Aletleri Muayene Yönetmeliğinin “*Periyodik Muayene*” başlıklı 9. Maddesinin b fıkrası, elektrik sayaçlarının periyodik muayenelerinin on yılda bir yaptırılması zorunluluğunu getirmektedir.

Oda'mıza ulaşan bir bilgi kapsamında, halen özel sektör tarafından işletilmekte olan Çamlıbel EDAŞ sorumluluk alanı içinde yer alan Yozgat ilinde devir öncesi periyodik muayeneleri yapılan mekanik sayaçların da devir sonrasında özel şirket tarafından tüketiciye “zorunlu” olduğu ifade edilmek suretiyle elektronik sayaçlar ile değiştirildiği öğrenilmiştir.

Bu kapsamda, Çamlıbel EDAŞ sorumluluk alanı içinde yer alan illerde, yukarıda belirtilen yasal çerçeve kapsamında periyodik muayeneleri yapılan sayaçların sayısal dökümüne ihtiyaç duyulmuştur.

Bu konuda Oda'mızın bilgilendirilmesi hususunda gereğini arz ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazmanı

24/07/2012

**Sayı:** Mrk-KUR02-3559

**Konu:** Yapı Ruhsatları ve Yapı Kullanım İzin Belgeleri

..... **BELEDİYESİ**

.....

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57. Maddesinin 14. Fıkrasında "İdareler sorumluluk alan mimar ve mühendislerin yaptıkları işlemlere ilişkin bilgileri her ayın ilk haftası içinde ilgili meslek odalarına bildirir" 58. Maddesinin 6. Fıkrasında ise "İlgili idareler fenni mesuliyet üstlenen mimar ve mühendislerin bir önceki ayda yaptıkları işlemlere ilişkin bilgileri her ayın ilk haftası içinde ilgili meslek odalarına bir liste halinde topluca bildirir" denilmektedir.

Odamızın ilgili biriminden almış olduğumuz bilgiye göre, 20.07.2012 tarihi itibarıyla Belediyenizden/İdarenizden söz konusu liste ve ruhsatların Odamız birimlerine gönderilmediği görülmüş olup, yapılaşma sürecinde kamu düzeni ve güvenliğinin sağlanabilmesi amacıyla ilgili bilgi ve belgelerin en kısa sürede tarafımıza gönderilmesi hususunda gereğini rica ederiz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



**Bilgi için:** EMO ..... Şubesi

08/08/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-3754

**Konu:** Aidat Borçlarının tahsilatı hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
Adana Şubesi Yönetim Kurulu  
ADANA

Odamızı mesleki demokratik kitle örgütü olarak etkili kılan en önemli unsur üyelerinden aldığı güçtür. Odamız kurulduğu günden bu yana üyelerinin katkı ve destekleri ile bilimin yol göstericiliğinde çalışmalar yürütmekte, ülke ve meslek çıkarını gözeten etkinlikler yapmaktadır.

Üyelerimize sunduğumuz hizmetler günün koşullarına ve gereksinimlerine göre güncellenerek sürdürülmektedir. Odamızın tüm bu etkinlik ve hizmetlerini üyelerine sunarken gerek duyduğu asli gelir kaynağı üye aidatlarıdır. Bu kaynak aynı zamanda odamızın bağımsızlığının ve meslek çıkarlarının korunmasının da yegane güvencesidir.

Ancak gelinen süreçte üye aidatlarının tahsilatı konusunda Şubelerimizde yoğun bir çalışma yürütülmesine rağmen yeterli tahsilat yapılamamakta, aidatlarını düzenli olarak ödeyen üyelerimizde aidatını ödemeyen üyelerimizin neden takip edilmediğini sorgulamaktadırlar. Ayrıca yasal nedenlerle 5 yılın üzerindeki borçlar tahsil edilemediği için silinmektedir. Bu durumda aidat ödeme oranlarını düşürmektedir.

Hem içinde bulunduğumuz ekonomik zorluklar hem de üyelerimizin Odamıza olan aidiyetlerini güçlendirmek amacıyla 6235 Sayılı TMMOB Yasası'nın 30. Maddesi'nin işletilmesi için Yönetim Kurulumuz tarafından teknik hazırlıklar yapılmaktadır.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



2012-3754-T9PRD9Y8  
<http://belgekontrol1.emo.org.tr>

**Bilgi İçin:** EMO Onur Kurulu

EMO Denetleme Kurulu

Kübülay ÖZBEK – TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi

Hüseyin YEŞİL – TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi

02/10/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4386

**Konu:** Mezunlara mektup

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Üniversitelerden alınan mezun listeleri üzerinden yapılan çalışmada Odamıza üye olmayan mezunların adreslerine ulaşılmış ve bu adreslere Odamız tarafından Yönetim Kurulumuzun 04.08.2012 tarih ve 43/14 sayılı oturumunda alınan karar gereğince ekteki mektup gönderilmiştir. Mektuplar ulaştıktan sonra birimlerimize yapılan üyelik başvurularının artması beklenmektedir.

Bilgilerinizi rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Ek 1:** Gönderilen Mektup (Elektronik Ortamda iletildi)

04/10/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4451

**Konu:** Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası ile işbirliği protokolü hk

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 28.09.2012 tarih ve 43/21 sayılı oturumunda; Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası ile işbirliği protokolünün imzalanmasına ve VII.YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI SEMPOZYUMU etkinliğinin iptaline, Kıbrıs Türk Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenecek olan YEKSEM Etkinliğine masrafları Kıbrıs tarafından karşılanmak üzere teknik destek sağlanmasına karar verilmiştir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**Eki:** İşbirliği protokolü



04/10/2012

**Sayı:** Mrk-Kur01-4462

**Konu:** MARTEK Komitesi hk

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı  
ANKARA

Dünyada ve Ülkemizde artan yoğun enerji tüketimi, küresel ısınma ve iklim değişikliğine neden olan karbon salınımının artmasına sebep olmuştur. Dünyanın enerji ihtiyacını ekonomik ve çevresel faktörlere dayalı olarak karşılayamayacak olan mevcut petrol kaynakları, otomobillerde elektrik enerjisinin kullanılmasını zorunlu kılmaktadır. Almanya, ABD ve Çin gibi ülkelerde yaygın bir şekilde kullanılmaya başlanan elektrikli araçlar Ülkemizde de Bakanlığımızın destekleriyle kullanılmaya başlanmıştır. Elektrikli araçların kullanılmaya başlamasıyla birlikte mevcut araçlarında elektrikli araçlara dönüşmesi söz konudur. Bakanlığımız bünyesinde oluşturulan Motorlu Araçlar Teknik Komitesi (MARTEK), motorlu araçlarda yapılacak değişikliklere yönelik teknik yönetmelik çalışmaları yapmaktadır. Bu komitenin gündeminde yer alacak olan Elektrikli araçların dönüşümü ve motorlu araçlarda yapılacak elektrik, elektronik mühendisliğini ilgilendiren işlemler konusunda Elektrik Mühendisleri Odasının da görüşlerini paylaşabilmesi ve yapılacak çalışmalara katkı sunabilmesi açısından MARTEK komitesine dahil edilmesini arz ederiz

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



08/10/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4487

**Konu:** İç Tesisat Muayene Bedeli

**BAŞKENT ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

Başkent Plaza Ehlibeyt Mah.

Ceyhun Atuf Kansu Cad. No:106

PK:06520 **Balgat-Çankaya/ANKARA**

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğinin “İç Tesislerin Denetlenmesi ve Muayenesi” başlıklı 19. Maddesinin 3. Fıkrası “4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanun kapsamındaki denetim kuruluşlarının alacakları minimum ücretler ve ödeme şekilleri, bu Kanun ve ilgili mevzuatta belirlenmiştir. Yapı Denetim Kuruluşları tarafından denetlenen yapılardan ayrıca bir ücret alınmaz.” ve 5. Fıkrası “Denetim Kuruluşunun vereceği uygunluk belgesine sahip olan elektrik iç tesisinin kuruluş tarafından tekrar muayene edilmez; zorunlu hallerde edilmesi durumunda bu iş için ayrıca bir ücret alınmaz.” şeklinde düzenlenmiştir.

Serbest Mühendis Müşavir (SMM) olarak çalışan üyelerimizden Odamıza gelen şikâyetlerde; 4708 sayılı Yapı Denetim Kanunu kapsamında inşa edilen binaların iç tesisat muayenelerinde Şirketinize bağlı Kastamonu İl Müdürlüğünce haksız olarak muayene ücreti alındığı, zaman zaman da yazılı bir bildirimde bulunulmadan iç tesisat reddi belirtilerek mükerrer ücret alındığı yönünde uygulamalarla karşılaşıldığı belirtilmektedir.

4628 sayılı Yasa ve ikincil mevzuatı gereği dağıtım şirketleri tarafından tüketicilere uygulanan tarife ve hizmet birim bedelleri düzenlemeye tabi olup Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun (Kurul) onayını gerektirmektedir. Aksi bir davranış ise lisans hükümlerinin ihlali anlamına gelmektedir.

Uygulamaya ilişkin mevzuat hükümleri açık olmasına karşın iç tesisat muayenelerinden alındığı belirtilen bedellere ilişkin varsa Kurul onayını almış yasal gerekçenin üyelerimizle paylaşılmak üzere Oda'mıza bildirilmesi, yasal gerekçesinin bulunmaması halinde ise söz konusu uygulamanın ivedilikle iptal ve tahsil edilen bedellerin iade edilmesi, aksi halde konu hakkında idari yargı yoluna gidileceğinin bilinmesi gerekmektedir.

Gereğini önemle rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-4487-T260FEYV  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**DAĞITIM (Bilgi için):**

-Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:51/C 06530-Yüzüncüyıl/Ankara

-Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

12/10/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4569

**Konu:** Tıbbi Cihazların Test, Kontrol ve Kalibrasyonları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşümüz

T.C.

SAĞLIK BAKANLIĞI

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu

ANKARA

İlgi: 07.09.2012 tarih ve 0085356 sayılı yazınız

“Tıbbi Cihazların Test, Kontrol Ve Kalibrasyonu Hakkında Yönetmelik Taslağı” nda Tıbbi cihaz test, kontrol ve kalibrasyon kuruluşları şeklinde ifade edilen kuruluşlar yerine bu hizmetlerin Kurumlar tarafından istihdam edilen öncelikle Biyomedikal Mühendisleri olmak üzere Elektrik, Elektrik-Elektronik ve Elektronik Mühendislerinin sorumluluğunda ve yönetmelikle belirlenecek eğitilmiş personeller ile oluşturulacak kurum içi bir birim tarafından yapılması temel yaklaşım olmalıdır.

Bu çerçevede ekte madde madde önerilerimizin yer aldığı yönetmelik için genel olarak tüm sistemin kamu eliyle düzenlenmesi ve denetlenmesinin zorunlu olduğunu düşünüyoruz. Bu çerçevede tüm tarafların katılacağı bir değerlendirme toplantısı düzenlenmesini ve düzenlenecek toplantıya uzman üyelerimiz ile katkı vereceğimizi bilgilerinize arz/rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-4569-H1985N51  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Eki:** Yönetmelik taslağına ilişkin Elektrik Mühendisleri Odası görüşü (18 sayfa)

[faruk.kuru@titck.gov.tr](mailto:faruk.kuru@titck.gov.tr) adresine ayrıca eposta ile gönderilmiştir.

15/10/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4583

**Konu:** Üye aidatların tahsil edilmesi

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

Yönetim Kurulumuzun 28.09.2012 tarih ve 43/21 sayılı oturumunda; 22-23 Eylül 2012 tarihlerinde yapılan EMO 43. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu toplantısında görüşülen ve aidat borçlarını ödemeyen üyelerimizin aidatlarının tahsilatı ile ilgili olarak şubeler tarafından yapılan çalışmalar değerli olmakla birlikte yeterli etkinin sağlanamadığı, üye ilişkilerinin daha da geliştirilmesinin yollarının aranması gerektiği, gelinen süreçte 5.000 sicil numarası üzerinde ve 72 aydan fazla aidat borcu olan üyelerimize son kez Oda Yönetim Kurulu Başkanı ve Yazmanı tarafından posta ile bilgilendirme yapılmasına, buna rağmen borçlarını ödemeyen üyelerimize ise Kasım 2012 içerisinde başlamak üzere Hukuk Müşaviri imzası ile yazı gönderilmesine, bu işlemin her yıl tekrarlanmasına karar verilmiştir.

Gönderilecek mektup yazımız ekinde olup, aidat borçlarını ödemek isteyen üyelerimize daha önce tarafınıza gönderilen taksitli post cihazları kullanılarak taksitlendirme olanağı sunulmuştur.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Eki:** Üyelere gönderilecek mektup (elektronik ortamda iletildi)

17/10/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4647

**Konu:** Personel Yönetmeliği değişikliği hk

Elektrik Mühendisleri Odası

.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

Yönetim Kurulumuzun 14.10.2012 tarih ve 43/22 sayılı oturumunda; EMO Personel Yönetmeliği'nin 22. maddesinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesine ve yönetmeliğe aşağıdaki geçici maddenin eklenmesine karar verilmiştir.

**Madde 22 - (Değ:YK 11.03.2012 42/62, Değ: YK 14.10.2012 43/22)** Oda işyerlerinde görevlendirilen Oda üyesi personelin kendi istekleriyle işten ayrılmaları durumunda kıdem tazminatı hakları saklıdır. Oda üyesi personelin kıdem tazminatları yasal kıdem tazminatı tavanından hesaplanarak ödenir.

Toplu İş Sözleşmesi veya Özel Hizmet Sözleşmelerinden doğan haklar saklıdır. Oda genelinde Toplu İş Sözleşmesi ve Özel Hizmet Sözleşmesi yapma yetkisi Oda Yönetim Kurulundadır. Gerek Toplu İş Sözleşmesi gerekse Oda Personel Yönetmeliği`nden doğan özel haklar dışında Oda işyerlerinde görevli olan tüm personel 4857 sayılı İş Kanunu çerçevesinde haklara sahiptir

**Geçici Madde 2:**

Bu yönetmeliğin 22. maddesinde yapılan kıdem tazminatı ile ilgili değişiklik 01.01.2013 tarihinde yürürlüğe girer.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2012-4647-HD3RBC85  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

05/11/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-4846

**Konu:** TMMOB Yasası Değişikliği

Elektrik Mühendisleri Odası

.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

İlgi: 05.11.2012 tarih ve 1905 sayılı TMMOB Yazısı

AKP'nin kapalı kapılar ardında TMMOB Yasasında yapmayı planladığı değişiklikler hakkında TMMOB Yönetim Kurulu tarafından iletilen metin ektedir.

Konu ile ilgili olarak 12 Kasım 2012 günü TMMOB'de Oda Başkanları Toplantısı yapılacaktır. Taslağa ilişkin olarak görüşlerinizi 10 Kasım 2012 tarihine kadar tarafımıza iletmenizi rica ederiz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



**Eki:** TMMOB Yasasında yapmayı planladığı değişiklikler hakkında TMMOB Yönetim Kurulu tarafından iletilen metin (elektronik ortamda iletildi)

14/11/2012

**Sayı:** Mrk-Kur01-5047

**Konu:** Çevre Görevlisi hk

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

ANKARA

İlgi a: 19.10.2012 tarih ve Mrk-Kur01-4708 sayılı yazımız

İlgi b: 06.11.2012 tarih ve 18649 sayılı yazımız

Çevre Görevlisi ve Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğe ilişkin ilgi a yazımız ile çevre görevlisinde aranılacak nitelikleri belirleyen ilgili maddesinde elektrik, elektrik-elektronik ve elektronik mühendislerinin de çevre görevlisi olabilmeleri yönünde değişiklik yapılmasını talep etmiştik. Öncelikle talebimizin değerlendirileceğine ilişkin yanıtınız için teşekkür ederiz.

Ancak ilgi b yazımız ile verilen yanıtta yönetmelik değişikliği aşamasında elektrik-elektronik mühendisleri ile ilgili talebimizin değerlendirileceği iletilmiştir. Elektrik, Elektrik-Elektronik ve Elektronik mühendisliği ayrı mühendislik ünvanları olup, çalışmanızda bu hususun göz önüne alınmasını ve çalışmalara Odamız temsilciliklerinin de katılımının sağlanması için gereğini arz ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-5047-BBG420VE  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

20/11/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-5123

**Konu:** Üye aidatlarının tahsil edilmesi

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

İlgi: 15.10.2012 tarih ve Mrk-EMO01-4583 sayılı yazımız

İlgi yazımız ile iletilen 72 aydan fazla aidat borcu bulunan üyelerimize gönderilecek olan Hukuk Müşaviri imzalı yazı 26 Kasım 2012 Pazartesi gününden itibaren iadeli taahhütlü olarak postaya verilecektir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2012-5124-52PMEP/6  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>



26/11/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-5220

**Konu:** Mesleki Denetim Uygulaması Yaptırmayan Üyeler

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği’nin SMM Hizmetlerinin Denetimi başlıklı 12. maddesinin g bendi aşağıdaki gibidir:

“g) SMM’ler ürettikleri proje, TUS, işletme sorumluluğu, danışmanlık ve benzeri mühendislik hizmetlerini, idari ve teknik denetiminin yapılması amacıyla, ilgili EMO birimlerine sunmakla yükümlüdür. “

Ayrıca 09.12.2010 tarih ve 27780 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Mühendisleri Odası En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği’nin Oda üyesinin görev, yetki ve sorumlulukları başlıklı 7. maddesinin a bendi aşağıdaki gibidir:

**“a) Oda üyeleri mesleklerini uygularken; Mesleğinin uygulanmasında Oda üyesi, toplum içinde meslek topluluğunun temsilcisi durumundadır ve yürürlükteki mühendislik ile ilgili tüm mevzuat, şartname ve standartlar ile mesleğinin uygulanmasına ilişkin Oda Yönetim Kurulu kararlarına uymak ve mühendislik hizmetini Odanın mesleki denetimine sunmak zorundadır.”**

Anılan yönetmelik maddeleri uyarınca yaptıkları mühendislik hizmetlerini Oda’nın mesleki denetimine sunmayan SMM üyeler, SMM Belgesi alırken verdikleri taahhütnamedeki şartlara uymamış olacağından taahhütlerini yerine getirinceye kadar SMM Belgeleri yenilenmeyecektir.

Uygulamada aksaklık yaşanmaması açısından SMM Belgesi yenileme sürecinden önce üyelerimizin bilgilendirilmesi için gereğini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



03/12/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-5302

**Konu:** Kıdem Tazminatı Hesabı Açılması

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 28.09.2012 tarih ve 43/21 sayılı oturumunda alınan üye aidatları ile ilgili üyelere yazılacak Hukuk Müşaviri imzalı yazı sonrasında; Yönetim Kurulumuzun 18.11.2012 tarih ve 43/24 sayılı oturumunda; tahsil edilecek aidatların %50 (Elli) sinin Oda merkezinde açılacak Kıdem Tazminatı ile ilgili hesaba aktarılmasına ve kıdem tazminatlarının bu hesaptan karşılanmasına karar verilmiştir.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



12/12/2012

**Sayı:** Mrk-EMO02-5488

**Konu:** Afiş hk

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Kapalı kapılar ardında değiştirilmeye çalışılan TMMOB Yasası'nın da içinde bulunduğu Torba Yasaya karşı Oda Yazman Üyeleri ile yapılan toplantıda; sözkonusu Torba Yasaya karşı bilgilendirme amaçlı bir referans metnin oluşturulması, merkezi bir afişin çıkarılması, konu ile ilgili bez pankartların ülke çapında Odalar ve Şubelerinin bulunduğu binalara asılmaları yönünde karar alınmıştır.

Konu ile ilgili olarak TMMOB tarafından merkezi basılan afişler ekte gönderilmektedir. İKK'ların olduğu illere TMMOB tarafından gönderileceği bildirilmiş olup şubeniz sınırları içerisinde İKK' sını olmayan illere afişlerin ulaştırılması, TMMOB internet sayfasında yer alan imza metninin şubeniz etkinliklerinde dolaştırılarak imzalanmasının sağlanması ve internette yer alan imza metnine bu isimlerin girilmesi, e-posta ile gönderilecek olan pankart tasarımlarının tarafınızdan bastırılarak bina yüzeylerine asılmasının sağlanması için gereğini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



13/12/2012

**Sayı:** Mrk-Kur03-5509

**Konu:** Enerji müsaadesi ve geçici kabuller

## **ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU'NA**

Muhsin Yazıcıoğlu Cad. No:51/C

**6530-Yüzüncüyıl / Ankara**

İlgi a): 30.01.2012 tarih ve Mrk-16-599 sayılı yazımız.

b): 27.07.2012 tarih ve B.62.0.EPD\110.01.06.07\8730-68675 sayılı yazınız.

c): 05.09.2012 tarih ve Mrk-Kur03-4070 sayılı yazımız.

Özel dağıtım şirketi eliyle işletilmekte olan Çamlıbel EDAS bölgesinde, dağıtım şirketlerinin sunmak zorunda olduğu hizmetler içinde yer alan, dağıtım gerilimi seviyesinden verilen enerji müsaadelerinde 70.- ile 150.-TL (KDV hariç) arasında bir bedel alındığı ilgi (a) yazımız ile Kurumunuza bildirilmiş ve mevzuatta yer almayan bu işlem için yapılan/yapılacak işlemler hakkında bilgi istenmiştir.

Konuya ilişkin ilgi (b) yazınızda ise, alçak ve orta gerilim enerji müsaadelerinden bedel alınıp alınmamasının “Gelir ve Tarife Düzenlemesi Kapsamında Düzenlemeye Tabi Unsurlar ve Raporlamaya İlişkin Esaslar Hakkında Tebliğ” kapsamında değerlendirildiğinin belirtilmesi üzerine ilgi (c) yazımızda da Kurumunuzca yapılan değerlendirme sonuçları hakkında bilgi istenmiştir.

Konunun gündeme getirildiği ilgi (a) yazımızın üzerinden yaklaşık on bir ay geçmiştir. Yasal olmayan söz konusu işlemler karşısında Kurumunuz tarafından yanıt verilmediği gibi konuyla ilgili işlem yapıldığına dair bilgide edinilememiştir.

Bu nedenle ilgi (c) yazımızın yanıtlanması hususunda gereğini arz ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-5509-P65YHA2E  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Dağıtım:**

**Bilgi için:**

-Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

-Tüm EMO Şubeler

25/12/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-5701

**Konu:** İmza Kampanyası

Elektrik Mühendisleri Odası  
Şubesi Yönetim Kurulu

AKP'nin kapalı kapılar ardında hazırladığı, TMMOB'yi bölmeye, parçalamaya, etkisizleştirmeye yönelik yasa değişikliğini kabul etmiyor, Örgütümüze sahip çıkıyoruz imza kampanyasına imza atmayan Şubeniz sınırlarındaki 42. 43. Genel Kurul delegeleri ile Şube Kurullarında yer alan üyelerimize ilişkin liste ektedir.

Bu üyelerimize ulaşarak imza metnine imza atmalarının sağlanmasını rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2012-5701-KNRA59PR  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Eki:** Delege listesi

28/12/2012

**Sayı:** Mrk-EMO01-5800

**Konu:** Yapı Ruhsatlarının EMOP'a entegrasyonu hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

TMMOB ile İçişleri Bakanlığı Nüfus Vatandaşlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü arasında imzalanan protokol gereğince Yapı Ruhsatları ile Yapı Kullanım İzin Belgeleri elektronik ortamda TMMOB adına Odamıza verilmiştir.

Odamız tarafından 01.01.2007 - 22.11.2012 tarihleri arasında alınan Yapı Ruhsatları bilgileri EMOP veritabanına işlenmiş ve TC Kimlik numaraları üzerinden üye verileri ile eşleştirilmiştir. Üyelerimize ait ruhsat sayıları toplamı (ada-pafta-parsel bazında tekleştirilmiş) ile üyelerimizin mesleki denetime sunduğu yapı projeleri (kesin-uygulama-tadilat) toplam sayıları yıl bazında karşılaştırılarak üyelerimizin SMM kartlarına işlenmiştir.

Ayrıca yapı ruhsatları verileri üye bazında excel formatında alınabilecek şekilde EMOP/Üye arayüzünden üyelerimize de açılmıştır. Bunlara ek olarak Hazır Özel Raporlar başlığı altında il-ilçe-yıl-ruhsat alanı-tc kimlik-ruhsat tarihi bazında ruhsat sorgulama ekranı da devreye alınmıştır.

Üyelerimizin mesleki denetime sunmadıkları projeler ile ruhsat bazındaki usulsüzlükler bu sistem üzerinden tespit edilebilmektedir. İlgili yazı ile mesleki denetime getirilmemiş projeleri olan üyelerimizin SMM-BT belgelerinin yenilenmemesi kararına esas olan veriler bu yöntemle alınmaktadır.

Bu sistem üzerinden Şubeniz sınırlarındaki ruhsatlara ait verilerin incelenerek öncelikle SMM olmadığı halde proje yapan kişiler ile proje yapma yetkisi olmayan kişilerin yaptığı projelerin tespit edilmesi için sistemden sorgular yapılması ve tespit edilen usulsüzlükler ile ilgili ruhsat iptali için ruhsatı düzenleyen kuruluşlara yazı yazılması gerekmektedir. Yazıların bilgi için tarafımıza da gönderilmesi usulsüzlüklerin istatistiklerini tutabilmek açısından önemlidir.

Sistemin kullanımı ile ilgili sorunlar ve sistemle ilgili talepleriniz için Odamız Bilgi İşlem Birimi ile görüşebilirsiniz.

Bilgilerinizi rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



03/01/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-223

**Konu:** Enerji Çalışma Grubu

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 14.10.2012 tarih ve 43/22 sayılı oturumunda, elektrik dağıtım şirketleri ile ilgili rapor hazırlamak üzere Enerji Çalışma Grubunun görevlendirilmesine karar verilmiştir. Rapor hazırlanması çalışmalarını yürütmek üzere Enerji Çalışma Grubu bünyesinde oluşturulan alt çalışma grubu 15.12.2012 tarihinde toplanarak aşağıdaki kararı almıştır.

“2. Bölgelerindeki elektrik dağıtım şirketlerinin uygulamalarına ilişkin olarak, belirlenecek tarihe kadar Şubelerden,

- Elektrik sayaçlarının periyodik muayene ve değişimi konusunda dağıtım şirketlerinin uygulamaları ve abonelerin şikayetleri
- Dağıtım şirketlerinin yan kuruluşlarına ilişkin uygulamaları
- Dağıtım şirketleri ve bunların taşeronlarında çalışan teknik personelin çalışma koşulları
- Sokak aydınlatmaları konusunda dağıtım bölgesinde son dönemde yapılan çalışmalar
- Dağıtım şirketlerinin dikkat çeken diğer uygulamaları

konularında bilgi istenmesinin Oda Yönetim Kuruluna önerilmesine karar verildi.”

Alt çalışma grubunun önerisi, Yönetim Kurulumuzun 29.12.2012 tarih ve 43/28 sayılı oturumunda uygun bulunmuştur.

Belirtilen konularda bilginin toplanarak 25 Ocak 2013 tarihine kadar tarafımıza bildirilmesi konusunda gereğini rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



04.01.2013

**Sayı:** Mrk-Kur01-312

**Konu:** İş güvenliği uzmanlığı belgesi sahibi mühendislerin listesi

**T.C. ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI**  
**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

İnönü Bulvarı No:42 06520 Emek  
ANKARA

“İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik” kapsamında iş güvenliği uzmanlığı belgesi alan Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal ve Mikroelektronik Mühendislerini gösterir listenin aşağıda belirtilen nedenlerle Odamızca bilinmesi gerekmektedir.

27.01.1954 tarihinde kabul edilerek, 4 Şubat 1954 tarih, 8625 sayılı Resmi Gazete’de (3.t. Düstur, c.35 – s.280) yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu’nun III. Bölümü (Umumi hükümler) 33. Maddesine göre; Türkiye’de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve meslekî tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler.

Elektrik Mühendisleri Odası 1954 yılında, 6235 sayılı Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca kurulmuş, 1982 Anayasasının 135. Maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olup, yazımız konusu ile ilgili görev, yetki ve sorumlulukları, aşağıda belirtilmiştir.

- Kamunun ve ülkenin çıkarlarının sağlanmasında, yurdun doğal kaynaklarının bulunmasında, korunmasında ve işletilmesinde, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin sanatsal ve teknolojik kalkınmasında, çevrenin korunmasında gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak,
- Meslek, ülke ve üye çıkarlarını korumak için resmi makamlar ve öteki ilgili kuruluşlarla işbirliği yapmak, önerilerde ve girişimlerde bulunmak, gerektiğinde çalışma alanına ilişkin olarak kanuni yollara başvurmak,
- Üyelerinin sicillerini tutmak, mesleğini ilgili yasa ve yönetmeliklere, etik ve mesleki kurallara uygun olarak icra edip etmediğini ve üyelik vecibelerini yerine getirip getirmediğini izlemek.

Üye bilgileri kartoteks ve elektronik ortamda tutulmakta ve sertifika, yetkilendirme belgesi gibi bilgiler de üyeye özel olarak saklanmaktadır. Üyelikten ayrılan, değişik nedenlerle (EMO ve TMMOB Onur Kurulu kararı ve/veya yüz kızartıcı suç vb.) üyeliği sonlandırılan veya sahte belge ile üye olmaya çalışan kişilerin bilgileri de elektronik ortamda saklanmaktadır. Odamız TC kimlik numarası konusunda İçişleri Bakanlığı, yapı denetçileri konusunda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile protokol yaparak üyelerimize ait bilgilere erişim sağlamaktadır.



Yukarıda açıklanan nedenlerle; A, B ve C sınıfı iş güvenliği uzmanlığı belgesine sahip Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Kontrol, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal ve Mikroelektronik Mühendislerinin isim, unvan ve kimlik bilgileriyle T.C. Kimlik Numaralarına Odamızın erişiminin sağlanması ya da bu bilgilerin yer aldığı listenin periyodik olarak elektronik ortamda ([emo@emo.org.tr](mailto:emo@emo.org.tr)) Odamıza iletilmesi hususunda gereğini arz ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



07/01/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-370

**Konu:** Yer Değiştirme Yönetmeliği

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 29.12.2012 tarih ve 43/28 sayılı oturumunda; Şubeniz sınırları içinde yer alan ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Yer Değiştirme Yönetmeliği kapsamında sürgün edilen meslektaşlarımızın isimlerinin istenmesine karar verilmiştir.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



08/01/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-375

**Konu:** Aidat

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

İlgi a: 15.10.2012 tarih ve Mrk-EMO01-4583 sayılı yazımız

İlgi b: 20.11.2012 tarih ve Mrk-EMO01-5123 sayılı yazımız

İlgi c: 07.12.2012 tarih ve Mrk-EMO01-5424 sayılı yazımız

İlgi d: 24.12.2012 tarih ve Mrk-EMO01- sayılı yazımız

İlgi yazılarımız ile iletilen 72 aydan fazla aidat borcu bulunan üyelerimize gönderilen Hukuk Müşaviri imzalı yazı ile ilgili posta gönderim tablosu ektedir. İade olarak geri dönen postalar 07.01.2013 tarihinde 2. adresi olan üyelerimize yeniden gönderilmiştir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



09/01/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-407

**Konu:** Cumhuriyet Enerji Eki hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 29.12.2012 tarih ve 43/28 sayılı oturumunda Cumhuriyet Enerji Dergisi'nin yayın çalışmalarına içinde bulunduğumuz ekonomik sıkıntılar nedeniyle ara verilmesine ve Cumhuriyet Gazetesi'ne teşekkür yazısı yazılmasına karar verilmiştir. Bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



11/02/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-1392

**Konu:** Hukuk Müşaviri İmzasıyla Yazı Gönderilen Üyeler Hk

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 08.02.2013 tarih ve 43/33 sayılı oturumunda;

Yönetim Kurulumuzun 28.09.2012 tarih ve 43/21 sayılı oturumunda alınan karar gereğince Hukuk Müşaviri imzası ile mektup gönderimi yapılan üyelere tebligatı almasına rağmen süresi içerisinde ödeme yapmayan üyelerimiz ile ilgili olarak listelerin ilgili şubelerine gönderilmesine ve şubeler tarafından çalışma yapılmasına, 15 Mart 2013 tarihinden itibaren ödeme yapmayan üyelerimiz ile ilgili olarak ise icra takibi işlemlerinin başlatılmasına karar verilmiştir.

Ekte listesi yer alan üyelerimiz ile irtibat (telefon, e-posta, yüzyüze) kurularak aйдat tahsilatlarının 15 Mart 2013 tarihine kadar tamamlanması için gereğini rica ederiz.

**Cengiz GÖLTAŞ**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Başkanı



**Bilgi İçin:**

Kübülay ÖZBEK – TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi

Hüseyin YEŞİL – TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi

EMO Onur Kurulu

EMO Denetleme Kurulu

**Eki:** Tebligatı aldığı halde ödeme yapmayan üye listesi

08/02/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-1397

**Konu:** Kongre, Kurultay ve Sempozyum Düzenleme Yönergesi

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 08.02.2013 tarih ve 43/33 sayılı oturumunda; Elektrik Mühendisleri Odası Kongre, Kurultay ve Sempozyum Düzenleme Yönergesi'nin Etkinlik Bütçesi başlıklı 8. maddesine aşağıdaki f bendinin eklenmesine karar verilmiştir.

**“8-f) Oda tarafından yapılan tüm etkinliklerde katılım ücreti belirlenmesi durumunda yükümlülüklerini yerine getirmiş Oda ve TMMOB'ye bağlı diğer Oda üyelerine yüzde elli indirim yapılır”**

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



21/02/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-1666

**Konu:** Bitirme Projeleri Sergisi(BPS) ve İlk Bildiriler Konferansı(İBK) 2013'ün Türkiye geneli yapılması hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası

.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından ilki 2011 yılında Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlenen Bitirme Projeleri Sergisi (BPS), 2012 yılında da İlk Bildiriler Konferansı (İBK) ile birlikte ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri ile gerçekleştirilmiştir.

2013 yılında da BPS ve İBK etkinlikleri EMO Ankara Şube sekreteryasında merkezi olarak Atılım Üniversitesi, Çankaya Üniversitesi, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile birlikte düzenlenecektir. Etkinliklere ait ayrıntılı bilgilere [www.bps.org.tr](http://www.bps.org.tr) ve [www.ibk.org.tr](http://www.ibk.org.tr) adreslerinden ulaşılabilir.

Bitirme Projeleri Sergisi(BPS) 2013'e katılacak öğrenci projeleri için merkezi etkinlik ile çalışmamak koşulu ile yerelerde de sergi düzenlenebilir. Projesini sergilemek isteyen ya da kongre de ilk bildirisini sunacak öğrencilerin merkezi etkinliğe katılımlarına dair yol ve konaklama giderleri dahil oldukları şube tarafından karşılanabilecektir. Bunların yanında sergi ya da konferansa katılan öğrencilerin EMO'ya üyelikleri durumunda ilk kayıt ücreti alınmayacaktır. Kayıt ücretinin alınmayacağı ile ilgili EMO Ankara Şubesi tarafından katılımcı öğrencilere katılımlarına dair yazı verilecektir. Tüm proje başvurularının [www.bps.org.tr](http://www.bps.org.tr) sitesi, bildiri başvurularının ise [www.ibk.org.tr](http://www.ibk.org.tr) sitesi üzerinden yapılması gerekmektedir.

Her iki etkinliğin de duyuruları ve resmi yazışmaları elektronik ortamlardan EMO Ankara Şubesi tarafından yapılacaktır. Şubeniz coğrafyasında bulunan üniversitelerde duyuruların yapılması, etkin katılımların sağlanması için şubenizce bilgilendirme toplantıları, EMO-Genç çalışmaları yapılmalıdır. İlgili bölümlerle görüşmeler ve etkinliklerin materyallerinin dağıtılması sağlanmalıdır.

Bu çalışmaların yerelde yürütülmesi ve merkezi etkinlik ile koordinasyonun sağlanması için şubeniz adına görev alacak üyenizin adı/soyadı, cep telefonu ve aktif olarak kullandığı e-posta adresinin 08 Mart 2013 tarihine kadar EMO Ankara Şubesi'ne bildirilmesi için gereğini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



28/02/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-1844

**Konu:** Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği Taslağı

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği taslağı yazımız ekindedir. Yönetmelik taslağına ilişkin Şubeniz görüşünün 08 Mart 2013 tarihine kadar tarafımıza iletilmesini rica ederiz.

Değişiklik isteklerinin işlenmesine ilişkin yöntem:

Değişikliği istenen her maddenin altına kırmızı renkle maddenin değiştirilmiş hali yazılmalıdır. Yönetmelik/yönerge içerisinde yer almayan ancak eklenmesi ihtiyacı bulunan maddeler mavi renk ile yönetmeliğin ilgili bölümüne eklenmeli veya yeni bölüm yine mavi renk ile tanımlanmalıdır.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**Ek:** Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği Taslağı (Elektronik Ortamda iletildi.)



11/03/2013

**Sayı:** Mrk-Kur01-1972

**Konu:** Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul Yönetmeliği Taslağı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı  
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'ne  
ANKARA

Genel Müdürlüğünüz tarafından Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabul Yönetmeliği Taslağı hazırlanarak internet üzerinden duyurulmuş ve kısa bir süre içerisinde görüş bildirilmesi beklenilmiştir. Taslak çalışma ile halen yürürlükte bulunan Elektrik Tesisleri Proje Onay Yönetmeliği ile Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği'nin tek bir yönetmelikte birleştirilmek istendiği anlaşılmaktadır.

Yürürlükte bulunan Yönetmelikler, Odamızın uzmanlık alanına ilişkin ve Odamız üyelerinin görevlerini ilgilendirmekte, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği kapsamındaki tüm mühendislik hizmetlerinin onay ve kabullerini kapsamaktadır.

Yönetmelik taslağıyla ilgili konularda sektörün asli temsilcisi olan ve tüm mühendislerin sicillerinin tutulması, gözetim ve denetim görevinin yerine getirilmesi, mesleğin gelişmesi, meslektaşların haklarının korunması yönünde faaliyet yürüten Odamızdan herhangi bir görüş talebinde bulunulmamıştır. Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında, konuyla ilgili diğer tüm kamu kurum ve kuruluşları yanında, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan ve sektörün asli temsilcisi olan Odamızın görüşüne başvurulmamış olması mevzuat açısından olduğu kadar, teknik yönden de olumsuzluk oluşturmaktadır. Bakanlığınız tarafından başkaca kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör temsilcilerinin görüşlerine başvurulmakta iken, Odamızdan neden görüş alınmak istenmediği anlaşılmamıştır.

Yönetmelik taslağının tarafımızca incelenmesi sonucunda, Yönetmeliğin çıkartılma amacı olan elektrik tesislerine yönelik kamusal onay ve kabul işlemlerine yönelik teknik ve idari kurallar getirilmesi yerine, adeta bir piyasa düzenleyicisi rolü üstlenilerek kamusal görevlerin tamamen özel sektöre devredildiği bir anlayış ortaya konulmuş olduğu görülmektedir.

Bakanlığınızca yerine getirilmesi gereken görevler özel sektöre devredilirken, yasal mevzuat gereği Odamız tarafından yürütülen kimi görevleri Bakanlığınızca üstlenilme çabası içerisinde girildiği bir yapının hedeflendiği anlaşılmaktadır.

Diğer yandan taslak yönetmelik kapsamındaki işlerin Odamız ve meslektaşlarımız uzmanlık alanında olması karşısında, elektrik mühendisliği terminolojisinden uzak, başka meslek disiplinlerinin insiyatifinde düzenleme yapıldığı, mesleğimize ilişkin kavram ve kuralların anlaşılabilir hale getirildiği görülmektedir. Elektrik tesislerinin projelendirilmesi ve kabullerinin yapılması sürecinde yer alan meslek mensuplarının bilgi ve birikimlerinin yer almadığı anlaşılan düzenlemenin yürürlüğe konulması halinde, sektörde bir karmaşa yaşanması kaçınılmaz olacak ve bu uygulamadan mesleğimiz ve meslektaşlarımız zarar görecektir.

Genel Müdürlüğünüzce sektörde yer alan kimi özel ve kamu gerçek/tüzel kişilerinden görüş alınmış olsa da, meslektaşlarımızın beklentisi, kendi temsilcileri olan Odamızın görüş bildirmesi ve müdahale etmesi yönünde olup, ancak bu şekilde gerçek bir katılımın sağlanacağı da açıktır.

Görüşe sunulan Yönetmelik taslağı içerik olarak tamamen eksik ve hatalar içermekte, yasal dayanağı olmayan pek çok kurum ve ilişki tanımlanmakta, elektrik tesislerine yönelik kural-ların hukuk dışına çıkartılmış süreçler üzerinden yürütülmesi söz konusu olmaktadır. Yö-netmelik taslağının kapsam ve içeriği itibariyle amaç maddesinde tanımlanan iş ve işlevleri yerine getirmekten uzak olması, taslağın tamamının yeniden ele alınmasını gerektirmek-tedir. Bu nedenlerle tamamı kabul edilebilir olmaktan uzak yönetmelik taslağı hakkında madde bazında görüş bildiremediğimizi, konuyla ilgili olarak ilgililerle toplantı düzenlene-rek görüşlerimizin tutanak altına alınmasını, yönetmelik taslağının aynı anlayışla yürürlüğe konulması halinde hukuki yollara başvuracağımız gibi sektörde yaşanacak düzensizlikten Bakanlığınızın sorumlu olacağını belirtir saygılar sunarız.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2013-1972-70ASHBFK  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

26/03/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-2398

**Konu:** En Az Ücret ve SGK Protokolü

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 23.03.2013 tarih ve 43/37 sayılı oturumunda; Ücretli ve İşsiz Mühendisler Komisyonu tarafından önerilen Şubelerde SGK Protokolü kapsamında bilgilendirme toplantılarının yapılması önerisinin uygun bulunmasına ve ücretli çalışan üyelerimize bu konuda mektup gönderilmesine karar verilmiştir.

Komisyon tarafından önerilen bilgilendirme toplantısı takvimi aşağıda olup, önerilen toplantıya Şubeniz etkinlik takvimi içerisinde yer verilmesi için gereğini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Not:** Toplantı ile ilgili sunum ve çağrı metinleri ayrıca gönderilecektir.

- 11 Nisan Perşembe (akşam) İstanbul Anadolu yakası
- 18 Nisan Perşembe (akşam) İstanbul Avrupa yakası
- 19 Nisan Cuma (akşam) İzmir
- 20 Nisan Cumartesi Kocaeli
- 27 Nisan Cumartesi Denizli
- 3 Mayıs Cuma Eskişehir
- 4 Mayıs Cumartesi Ankara
- 17 Mayıs Cuma (akşam) Adana
- 18 Mayıs Cumartesi Mersin
- 17 Mayıs Cuma Gaziantep
- 18 Mayıs Cumartesi Diyarbakır
- 24 Mayıs Cuma Samsun
- 25 Mayıs Cumartesi Trabzon
- 31 Mayıs Cuma Antalya
- 1 Haziran Cumartesi Bursa

15.07.2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-4138

**Konu:** Mesleki Denetim Uygulamasının Devam Ettirilmesi Hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

İmar Kanunu'nun 8. maddesinde yapılan gece yarısı değişikliği ile ilgili hukuki değerlendirme metni yazımız ekindedir. Bu metinde de vurgulandığı gibi yapılan değişiklik Odaların mesleki denetim uygulamasını sınırlayan veya onu tamamen sonlandıran bir düzenleme değildir. Bu nedenle Odamız mevcut uygulamasına aynı şekilde devam edecektir.

TMMOB ve bağlı odalarının mevzuatının yürürlükte olduğunun hukuk çerçevesinde, uygulama ve davalar yoluyla savunulması çalışmalarını sürdürülürken, özellikle üyeler üzerinde yaratılan mesleki denetimin tamamen kaldırıldığı yönündeki algının düzeltilmesi için de yoğun bir çalışma yapılması gerekmektedir.

Son dönemlerde gündeme gelen İmar Yasası ve Yapı Denetim Yasası'yla ilgili taslak düzenlemelerin neden yapıldığının, sonuçlarının neler olacağını ve meslek mensupları üzerinde yaratacağı olumsuz etkilerin anlatılması önem taşımaktadır. Çünkü bu düzenlemeler odaların yetkilerinin elinden alınması çabası yanında ve bundan daha çok mühendislik ve mimarlık mesleğinin rant odaklı yeniden yapılandırılması amacını taşımaktadır. Odalar tarafından düzenlenen büro tescil belgeleri ile mesleki denetim uygulaması, serbest çalışan mühendislerin mesleki faaliyetlerini yürütebilmelerinin tek güvencesini oluşturmaktadır. Bu güvenceden yoksun kalan mühendis ve mimarların çok kısa bir süre içerisinde ya işsiz kalmaları ya da bir şirkette imzacı konuma düşmeleri kaçınılmaz olacaktır.

Üyelerimizin ve çalışanlarımızın ekteki metin çerçevesinde bilgilendirilerek mevcut mesleki denetim uygulamasına devam edileceğinin bildirilmesini ve mesleki denetim uygulaması yaptırmayan üyelerimize yönelik disiplin süreçlerinin işletileceğini bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2013-2398-CDMK232U  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Eki:** Torba Yasa Ve Mesleki Denetim Uygulaması Değerlendirme Metni

**Dağıtım:**

Tüm EMO Şubeleri

Oda Onur Kurulu

Oda Denetleme Kurulu

Kübülay ÖZBEK - TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi

Hüseyin YEŞİL - TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi

Tuncay ATMAN - Elektronik MEDAK

19.08.2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-4670

**Konu:** Oda Danışma Kurulu Toplantısı Gündemi

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

İlgi: 01.07.2013 tarih ve Mrk-EMO01-3878 sayılı yazımız

Yönetim Kurulumuzun 17.08.2013 tarih ve 43/46 sayılı oturumunda Oda Danışma Kurulu Toplantısının aşağıdaki gündem önerisi ile 08 Eylül 2013 Pazar günü 10:00da İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde (Necatibey Caddesi No: 57 Kızılay Ankara) yapılmasına karar verilmiştir.

İlgi yazımız ile Oda Danışma Kurulu'na katılacak Şubeniz üyelerinin listesi gönderilmiş olup, toplantıya katılacak üyelerin isimlerinin 02 Eylül 2013 tarihine kadar tarafımıza iletilmesini rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Gündem:**

1. Bilgilendirme
  - TMMOB ve Odalara yapılan baskılar, yasal düzenlemeler
2. EMO Örgütlülüğüne Yönelik Önergeler
  - Katılım ve Karar alma süreçlerinin değerlendirilmesi
  - Üye Olmayan Meslektaşlarımız
  - Temsilcilik – İşyeri Temsilciliği, Mesleki Denetim Büroları
  - Mevcut üyelerin örgütlenmesi
  - Ücretli ve İşsiz Mühendisler
  - SMM Üyelerimiz
  - Öğrenci Üyelerimiz (EMO-Genç)
  - Kamusal ve Mesleki Denetim
3. Gelecek çalışmalara ilişkin etkinlik programı

**Dağıtım:**

Tüm EMO Şubeleri  
EMO Onur Kurulu  
EMO Denetleme Kurulu  
Kübülay ÖZBEK – TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi  
Hüseyin YEŞİL – TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi  
Tuncay ATMAN - Elektronik MEDAK Başkanı

23.09.2013

**Sayı:** Mrk-Kur03-5285

**Konu:** Doğalgaz Tesisleri Topraklaması

**BURSAGAZ A.Ş.**

**BURSA**

**İlgi:** 27.08.2013 tarih ve 2013/250 sayılı yazımız

İlgi yazınızda ismi geçen üyemiz hakkında yürütülen soruşturma devam etmektedir. Soruşturma sonucundan tarafınıza da bilgi verilecektir.

Doğalgaz tesislerinin topraklanması ile ilgili olarak da teknik görüşümüz aşağıda bilgilerinize sunarız.

Binalarda yapılan topraklama tesisleri incelendiğinde eşpotansiyel bara oluşturulması kuralına fazla riayet edilmediği, yürürlükte bulunan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğimin en önemli felsefesi olan potansiyel dengeleme kavramının benimsenemediği görülmektedir. Topraklamaların ayrı ayrı yapılması yerine tüm topraklama hatlarının binada oluşturulacak eşpotansiyel barada toplanarak potansiyel dengelemesi yapılması Elektrik Tesislerinde Topraklamalar yönetmeliğinin gereğidir.

Yaygın olarak yapılan doğalgaz kolon hattı topraklamasında ise durum daha da tehlikelidir. Özellikle topraklaması bulunmayan ve artık akım anahtarı (RCD) tesis edilmiş binalarda doğal gaz kolon hattının bir adet basit çubuk ile güvenliğe alınması düşünülemez. Böyle binaların gaz alma kontrolleri aşamasında binanın topraklama, eşpotansiyel bara ve artık akım anahtarı eksiklerinin tamamlanması ile elektriksel güvenliğin sağlanması fırsatı kaçırılmaktadır.

Bu tip ayrı ayrı topraklamaları bulunan binaları kontrol eden veya topraklama ölçümü için giden meslektaşlarımızın yönetmeliğin uygulanması konusunda çok dikkatli olması gerekir. Ölçüm ve kontroller elektrik çarpmasına ve yangın risklerine karşı korunma bağlamında tüm bina perspektifinden yapılmalıdır. Örneğin sadece ayrı yapılan topraklamanın ölçülmesi potansiyel dengeleme kuralına aykırıdır. Üstelik herhangi bir karşılaştırma hesabı yapmadan, kendilerince belirlenen 5 ohm gibi bir direnç değerinden küçük değer bulunması halinde; “uygun” yorumu yapılması sorumlu bir yaklaşım olmayıp yürürlükteki yönetmeliğe de aykırıdır.

Keza TT sistemde 5 ohm'luk bir topraklama direnci ile binada 2A, B tipi sigortadan daha büyük bir sigorta kullanılması imkânsızdır. Mesela yaygın kullanılan B açma eğrisine sahip 16A sigorta, 80A'de manyetik açma yaptığından topraklamanın 0,6 ohm olması gerekir. Sigortanın C tipi olması durumunda ise değer daha da düşecektir. Çevrimdeki topraklama direnci büyüdükçe devrenin açılma süresi uzayacak, toplam çevrimin 15 ohm gibi belli bir değerinden sonra açma olmayacak fakat akım akmaya devam edecektir.

Güvenlik için birinci koşul potansiyel dengelemesidir. Beslemenin otomatik kesilmesi, ise her sigorta için ayrı bir hesapla doğrulanması gereken ikinci güvenlik koşuludur. TT sis-

temde bu tehlikeli durumların bertaraf edilmesi ancak artık akım anahtarı (Piyasadaki adı ile kaçak akım rölesi) kullanılması ile mümkündür. Bu sebeple ilgili bütün yönetmelikler TT sistem kullanılması halinde artık akım anahtarı tesis edilmesini zorunlu kılmaktadır.

Zira koruma elemanının eşik akımı (30mA) geçildiğinde açına yapılacak koruma sağlanacaktır. Bu bağlamda TT sisteminde oluşan koruma açığının artık akım anahtarları tarafından tamamlandığı söylenebilir.

Potansiyel dengelemenin yani doğalgaz kolon topraklama hattı da dahil binadaki tüm topraklama hatlarının eşpotansiyel barada toplanması kuralına uyulmaması durumunda hiçbir arıza durumu yokken bile, normal nötr akımlarına gaz borusu üzerinden akma riski oluşur. Bu gibi durumlarda borular üzerinden akan akımın çok büyük değerlere ulaştığı, boru ekleminde ısı sebebi ile kızarmalar olduğu görülmüştür.

Vurgulanmak istenen konu gaz borularının yalnız başına topraklanmasının yetersiz olduğu ve tehlikeleri davet etmesidir.

Binaların topraklama dirençleri için en büyük değerler, Avrupa standartlarında verilmiştir. Özet olarak, binada 300mA olan Artık Akım Anahtarı bulunursa topraklama direnci 80 ohm' u aşmamalıdır.

Bundan daha düşük 5 ohm gibi değerler aramak gereksizdir. Yönetmeliklere uygun bir şekilde yapılmış elektrik tesisatına sahip binalarda gaz borularının da eşpotansiyel baraya bağlanması şarttır.

Yeni olmayan dolayısıyla temel topraklaması bulunmayan binalarda tüm binanın topraklama ve Artık Akım Anahtarları tesisleri tamamlattırılmalıdır. Tek başına gaz kolon hattı topraklamasına izin verilmemelidir.

Yürürlükteki yönetmeliklerin proje ve tesislerde uygulayıcısı konumunda olan mühendislerin bunları uygulamakta tereddüt etmemeleri, özel şartnamelere yönetmeliklerle çelişen maddeler koymamaları, tartışmalı durumlarda sadece yönetmeliklerden dayanak bulmaları veya yönetmeliklerden dayanak istemeleri, tesislerin sağlıklı bir şekilde işletilmesi bağlamında daha bilimsel bir yaklaşım olacaktır.

Bilgilerinizi rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü

**Bilgi için:**

Tüm EMO Şubeleri

GAZBİR- Türkiye Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği Derneği Türkiye Sigorta ve Reasürans Şirketleri Birliği Yapı Denetim Kuruluşları Birliği

03.10.2013

**Sayı:** Mrk-Kur01-5491

**Konu:** Oda üyeliği

Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
ANKARA

Şirketiniz insan kaynakları birimi tarafından, şirketinizde çalışan mühendislere, Aselsan A.Ş.'nin Türk Silahlı Kuvvetleri Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşu olduğu ve kuruluşunuz bünyesinde çalışan mühendislerde EMO üyeliği şartı aranmadığı yönünde yazılar verilmekte, ilgili mühendisler de bu yazılarla Odamıza başvurarak istifa talebinde bulunmaktadır.

Elektrik Mühendisleri Odası Anayasa'nın 135. Maddesinde tanımlanmış kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

Odamızın kuruluş Yasası olan 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası'nın 33. Maddesinin 1. fıkrasında "Türkiye'de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve mesleki tedrisat yapabilmeleri için ihdisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler" denilmiştir.

Meslek odasına üyelik zorunluluğunun istisnası, maddenin 2. Fıkrasında şu şekilde belirtilmiştir: "Kamu Kurumu ve Kuruluşları ile İktisadi Devlet Teşekkülleri ve Kamu İktisadi Kuruluşlarında asli ve sürekli olarak çalışan mühendislik ve mimarlık meslekleri mensuplarının meslek ve ihtisaslarıyla ilgili odaya girmeleri isteklerine bağlıdır. Ancak bunlar görevlerinin gereği olan işleri yaparken, mesleki bakımdan, Odaya kayıtlı meslektaşlarının yetkileriyle haklarına sahip ve onların ödevleriyle yükümlüdürler. Bu konuda Türk Silahlı Kuvvetleri mensupları ile ilgili hükümler saklıdır."

Şirketinizde çalışan mühendislerin, 6235 sayılı Yasa'nın 2. Fıkrasında belirtilen istisna hükümlerine girmediği açık olup, meslek odasına üye olmaksızın çalışmalarını olanağı da bulunmamaktadır. Nitekim Şirketiniz kamu kurumu ya da kuruluşu olmadığı gibi İDT ve KİT de değildir. Aselsan, Türk Silahlı Kuvvetleri Güçlendirme Vakfı'nın bir kuruluşu olmakla birlikte, çalışanlarının Türk Silahlı Kuvvetleri mensubu olmadığı da açıklamadan uzaktır.

6235 sayılı Yasa'nın açık ve zorlayıcı hükmü karşısında, şirketinizde çalışan mühendislerden elektrik mühendisi, elektronik mühendisi, elektrik-elektronik mühendisi, elektronik haberleşme mühendisi unvanını taşıyanların Odamıza üyeliği zorunlu bulunmaktadır.

6235 sayılı Yasa'nın 38. Maddesinde "Bu kanunun 33 ve 34 üncü maddelerinde yazılı vebeleri yerine getirmiyen yüksek mühendis, yüksek mimar, mühendis ve mimarlar Türkiye'de mesleki faaliyetten menedilirler" denilmiştir.

Şirketinizde çalışmakta olan ve Odamıza üyelik yükümlülüğü bulunan mühendislerin bu yükümlülüklerine yerine getirmemeleri halinde haklarında işlem yapılması zorunluluğu doğacaktır.



Diğer yandan 3458 sayılı Yasa'nın 1. Maddesinde, kimlerin Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde mimar ve mühendis unvanıyla çalışacakları belirtilmiş ve 8. Maddenin 2. Fıkra-sında "Birinci maddede yazılı diploma ve ruhsatnameyi haiz olmayanları bu vesikaları haiz olanlara mahsus unvan ve yetkiyle işlerinde kullanan kişilerle hükmi şahsiyetlerin mümessilleri de aynı suretle cezaya mahkûm edilirler" denilmiştir.

3458 sayılı Yasa hükümlerinin, 6235 sayılı Yasa'nın 33 ve 38. Maddeleri ile birlikte değerlendirilmesi sonucunda, Odamıza üye olmaksızın mühendis çalıştıran Şirketiniz yetkililerinin de sorumluluğu olacağı açıktır.

Ayrıca 5237 sayılı Türk Ceza Yasası'nın 113. Maddesinde de kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşlarının faaliyetlerinin engellenmesi suç olarak tanımlanmıştır.

Yukarıda belirtilen mevzuat hükümlerine göre, Şirketinizde çalışan elektrik, elektronik, elektrik-elektronik, elektronik haberleşme mühendislerinin listesinin Odamıza gönderilmesini, Odamıza üye olma zorunluluğu bulunan unvanları yazılı mühendislerin üye yapılmalarının sağlanmasını, Odamıza üye olma zorunluluğunun bulunmadığı yönünde yanıltıcı yazıların yazılmaması için gereğinin yapılmasını; aksi halde Şirketiniz yetkilileri ile zorunlu olduğu halde Odamıza üye olmayan çalışanlarınız hakkında gerekli hukuki işlemlerin başlatılacağını bildirir, çalışmalarımızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Bilgi İçin:** ANKARA Şubesi

21.10.2013

**Sayı:** Mrk-EMOO1-5681

**Konu:** Yerel Seçim Adaylıkları hk

**Elektrik Mühendisleri Odası .....Şubesi**

**..... Yönetim Kurulu**

.....

Odamız siyaseti, toplumsal yaşamın bütün alanlarını kapsayan bir süreç olarak görmekte, geçmişten bu yana meslek alanlarımızdaki olayların ve gelişmelerin toplumsal yaşamdaki etkilerini sorgulamaktadır. Bu anlayışla EMO, üyelerinin, Oda ve diğer birim yöneticilerimizin siyasal etkinliklerde bulunmasını ve bu bağlamda 30 Mart 2014 tarihinde yapılacak yerel seçimlerde aday olmalarını da temel hak ve özgürlüklerin ve seçilme haklarının kullanılması olarak kabul etmekte ve saygıyla karşılamaktadır. Ancak, bu adaylıkların örgütümüzün kamusal denetim işlevlerini zaafa uğratmaması ve örgütümüzün herhangi bir biriminin ilgili partilere ya da adaylara kurumsal desteği anlamına gelmediğini açıklıkla belirtmek için Yönetim Kurulumuzun 11.10.2013 tarih ve 43/50 sayılı oturumunda; yerel seçimlerde aday olan Oda yöneticilerimizin TMMOB ilke ve çalışma anlayışına bağlı davranışta bulunmaları için çağrı yapılmasına karar verilmiştir.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü

**Dağıtım**

Tüm EMO Şubeleri

EMO Onur Kurulu

EMO Denetleme Kurulu

Kübülay ÖZBEK - TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi

Hüseyin YEŞİL - TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi

24.10.2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-5795

**Konu:** Üye Aidatları ile ilgili gönderilen mektup

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

Yönetim Kurulumuzun 28.09.2012 tarih ve 43/21 oturumunda alınan aşağıdaki karar gereğince gönderilen mektup ve gönderim listesi ektedir.

Bilgilerinizi rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2013-5795-B6V2YS94  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**KARAR:** 22-23 Eylül 2012 tarihlerinde yapılan EMO 43. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu toplantısında görüşülen ve aidat borçlarını ödemeyen üyelerimizin aidatlarının tahsilatı ile ilgili olarak şubeler tarafından yapılan çalışmalar değerli olmakla birlikte yeterli etkinin sağlanamadığı, üye ilişkilerinin daha da geliştirilmesinin yollarının aranması gerektiği, gelinen süreçte 5.000 sicil numarası üzerinde ve 72 aydan fazla aidat borcu olan üyelerimize son kez Oda Yönetim Kurulu Başkanı ve Yazmanı tarafından posta ile bilgilendirme yapılmasına, buna rağmen borçlarını ödemeyen üyelerimize ise Kasım 2012 içerisinde başlamak üzere Hukuk Müşaviri imzası ile yazı gönderilmesine, bu işlemin her yıl tekrarlanmasına,

**Ek 1:** Mektup Metni (elektronik ortamda iletildi)

**Ek 2:** Gönderim Listesi (elektronik ortamda iletildi)

14.11.2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-6131

**Konu:** Elektronik İmza Kullanımı ve Dağıtım hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 09.11.2013 tarih ve 43/53 sayılı oturumunda; Oda/Şube Yönetim Kurulu üyelerine, temsilcilerimize, imza kullanan çalışanlarımıza ve SMM-BT başvurusu esnasında üyelerimize verilmek üzere E-GÜVEN Elektronik Bilgi Güvenliği A.Ş. firması ile kurumsal elektronik imza alım sözleşmesi imzalanmasına, üye kimlik kartlarının elektronik imza uyumlu olması için tasarımların değiştirilmesine ve talep eden üyelere bedeli karşılığında elektronik imza hizmeti sağlanmasına karar verilmiştir.

Elektronik İmza ile ilgili yazılım, kimlik kartı basımı ve e-imza sağlanması ile ilgili süreçler Oda Merkezi tarafından yürütülecektir. Ancak e-imza başvurularının alınması ile gönderilen e-imzaların teslimi için her şubede sorumlu bir personelin belirlenmesi gerekmektedir. E-imzalar sadece imza sahibine teslim edilebilecektir.

Evrak, e-mesleki denetim, Emop/Üye üzerinden yapılacak elektronik işlemler ve üyeler ile SMM üyelerin başvuru süreci bilgileri ayrıca gönderilecektir. E-imza kullanımı ve üyelere teknik destek sağlanması için personelimize eğitim yapılacaktır.

E-imza ile ilgili tanıtım broşürü ekte olup, e-imza alacak Yönetim Kurulu üyeleri, temsilci ve yardımcıları ile personelin listesinin ve sorumlu personel bilgisinin 22 Kasım 2013 tarihine kadar tarafımıza iletilmesini rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.  
Oda Müdürü



**Not:** Personel bulunmayan temsilcilikler için sorumlu üye bilgisi gönderilebilir.

**Bilgi için:**

Oda Onur Kurulu  
Oda Denetleme Kurulu  
Kubilay Özbek - TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi  
Hüseyin Yeşil - TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi

27.11.2013

**Sayı:** Mrk-Kur03-6330

**Konu:** Proje ve Yapı Denetim Mühendislerinin Çalışma Usulleri Hk.

### **SGK**

Kayıt Dışı İstihdamla Mücadele Daire Başkanlığı

Mithatpaşa Cd. No: 7

Sıhhiye/ ANKARA

4708 sayılı “Yapı Denetimi Hakkında Kanun” hükümlerine göre yapı denetimi görevi sürdüren firmalarda proje ve yapı Denetçisi olarak mühendis meslektaşlarımız sözleşmeli olarak çalışmaktadırlar. Kurulan iş ilişkisi, yasa gereği zorunlu bir ilişki olup, denetçi mimar ve mühendislerin iş tanımları ile sözleşmelerinde yer alan hususlar aynı Yasa ile ayrıntılı olarak belirlenmiştir.

4708 sayılı Yasa’nın, Proje ve Yapı Denetim Mühendisleriyle ilgili kurallarının incelenmesi sonucunda, bu görevin firmada ve şantiyede sürekli ve tam günlük çalışılmasını içerdiği ortaya çıkmaktadır. Nitekim 4708 sayılı Yasa’nın 3. Maddesinin son fıkrasında “Yapı denetim kuruluşu denetim faaliyeti dışında başka ticarî faaliyette bulunamaz. Bu kuruluşun denetçi mimar ve mühendislerinin, denetim faaliyeti süresince başkaca meslekî ve inşaat işleri ile ilgili ticarî faaliyette bulunmaları yasaktır” denilmiş ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği’nin 15. Maddesiyle de denetim görevi yapacak mimar ve mühendisler iş sınırlaması getirilmiştir. Bu kural ve sınırlamalar, denetçi mimar ve mühendislerin bütün zamanını kamusal bir hizmet olan yapı denetim faaliyetine ayırmalarını sağlayarak, denetimin gereği gibi yapılmasının sağlanmasıdır. Yasa gereği kurulan iş ilişkisinin de tam gün ve sürekli iş sözleşmesiyle yapılabileceği açıktır.

Proje ve yapı denetçisi mühendislerle çalıştıkları firmalar arasında yapılan iş sözleşmelerinde sürekli ve tam gün çalıştırma ilkesine uyulmadığı, işe ve yasalara uygun aylık (30 gün) çalıştırılmış göstererek primlerinin ödenmediği hem kişinin mağduriyetine sebep olduğu hem de sosyal güvenlik kurumundan prim kaçırıldığını, bu uygulamanın yaygın olduğu görülmektedir.

Genellikle yapılan uygulama ay içerisinde sadece bir kaç gün sigortalı gösterilerek primlerinin çalıştı gösterdikleri gün sayısı kadar ödendiği, şeklindedir. Sorumluluğu devam ettiği halde tam gün ve sürekli çalıştırılmamakta, ama Yasa’nın getirdiği bir zorunluluk kağıt üzerinde karşılanmış gösterilmektedir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın denetim yetkisi içerisinde bulunan yapı denetim alanında maalesef bu konuyla ilgili herhangi bir denetim yapılmamaktadır.

Yasaya aykırı ve eksik prim ödenmesi nedeniyle sosyal sigorta mevzuatı açısından da sorun teşkil eden bu uygulamayla meslek örgütü olarak mücadele etmekle birlikte tam bir başarı elde edilebilmesi için Kurumunuzun denetimleri sırasında bu hususun da göz önünde

bulundurulması gerektiğine inanıyoruz. Odamız üyesi mühendislerin mesleki çıkarlarının korunması yanında SGK'nın prim tahsilatı açısından da önem arz eden konuyla ilgili çalışma yapılmasını talep eder, Oda olarak istenilen katkıyı vereceğimizi bildiririz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2013-6330-YMSDUC7B  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

**Bilgi için:**

TMMOB

Tüm EMO Şubeleri

27.11.2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-6332

**Konu:** Yapı Denetçisi İken Başka Firmada Çalışan Üyeler Hk.

Elektrik Mühendisleri Odası  
Adana Şubesi Yönetim Kurulu  
ADANA

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında kanun kapsamında faaliyet yürüten üyelerimizin aynı kanunun 3. maddesine göre yapı denetim kuruluşu denetim faaliyeti dışında başka ticarî faaliyette bulunamaz. Bu kuruluşun denetçi mimar ve mühendislerinin, denetim faaliyeti süresince başkaca meslekî ve inşaat işleri ile ilgili ticarî faaliyette bulunmaları yasaktır.

Kanunun ilgili maddesi gereğince ekte listesi sunulan yapı denetçisi olduğu halde başkaca mesleki faaliyette bulunduğu tespit edilen üyelerimizin tarafınızca ileride yasal yaptırımlarla karşılaşmamaları için uyarılmasını rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**Ek:** Liste (Elektronik ortamda gönderildi)

**Not:** Liste SGK Ağustos prim bildireleri ile YDS (Yapı Denetim Sistemi) kayıtları üzerinden yapılan çalışma ile oluşturulmuştur. Üyelerimizin durumlarının incelenerek uyarılması veya bilgilerinin güncellenmesi gerekmektedir.

03/12/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-6394

**Konu:** 2014 yılı mühendislik hizmetleri en az ücretlerinin Resmi Gazete’de yayımlanması hk.

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 29.11.2013 tarih ve 43/56 sayılı oturumunda alınan karar gereğince, 2014 yılı mühendislik hizmetleri en az ücretlerinin Resmi Gazete’nin ilanlar bölümünde yayımlanmasına, Resmi Gazete’de yayımlanan en az ücretlere yönelik mesleki denetimin yerel koşullara göre şubeler tarafından yapılmasına karar verilmiştir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi





04/12/2013

**Sayı:** Mrk-EMO01-6424

**Konu:** Mesleki denetim bedeli hk.

Elektrik Mühendisleri Odası

..... Şubesi Yönetim Kurulu

.....

Yönetim Kurulumuzun 29.11.2013 tarih ve 43/56 sayılı oturumunda; Mesleki Denetim bedellerinin En Az Ücret Ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği gereğince maktu olarak alınması gerekmektedir. 2014 yılı mesleki denetim bedelinin 40 (kırk) TL olarak belirlenmesine, mesleki denetim bedellerinde bölgesel azaltma katsayısı uygulanmamasına, elektrik ile ilgili fen adamları yetki sınırları kapsamındaki projeler için mesleki denetim bedelinin 10 (on) TL olarak uygulanmasına karar verilmiştir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



17.01.2014

**Sayı:** Mrk-EMO01-366

**Konu:** Kurumsal Kimlik Çalışması

Elektrik Mühendisleri Odası

.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

Odamız tarafından hazırlanan Kurumsal Kimlik çalışması ektedir. Bu çalışma ihtiyaçlara göre (şapka, flama, levha, kitap kapağı, afiş, pano, kalem gibi) güncellenecektir.

Güncel olarak gönderilen her belge bu dosyaya eklenerek kullanılabilir. Bilgilerinizi rica ederiz

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**Ek:** Kurumsal Kimlik dosyası ve CDsi

**Not:**

**Kurumsal Kimlik çalışması hakkında**

Bu kılavuz, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın kurumsal kimliğinin bütünlüğünü ve sürekliliğini sağlamak amacıyla Çalışma Programımızda yer alan ilkeler ışığında hazırlanmıştır.

Bu kılavuz ile Odamızın kurumsal kimlik standartları belirlenerek Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerimizin basılı ve görsel tüm materyallerinin üretim ve kullanımı ile oda birimleri tarafından düzenlenecek her türlü etkinliklerde yol gösterici bir belgeye kavuşmuş olacağız.

Bu kılavuz, Elektrik Mühendisleri Odası kurumsal kimliğinin; Odanın, şube ve temsilciliklerin düzenleyeceği her türlü mesleki, kültürel ve sportif etkinlikte standartlara uygun olarak yansımaya hizmet etme amacındadır. Dolayısıyla her tür etkinlik için özel tasarımlar Kurumsal kimliğin titizlikle uygulanması Elektrik Mühendisleri Odası'nın kamuoyu nezdinde bir bütün olarak sunumuna ve hafızalarda yer etmesine olanak sağlayacaktır.

Elektrik Mühendisleri Odası kurumsal kimliğine ait yeni öğeler tasarlanırken, bu kılavuzda yer alan standartlara titizlikle uyulmalıdır.

23.01.2014

**Sayı:** Mrk-EMO01-612

**Konu:** Mevzuata Aykırı Uygulamalar

Elektrik Mühendisleri Odası  
..... Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Son günlerde yazılı basında çıkan haberlerden edinilen bilgilere göre bazı dağıtım bölgelerindeki abonelerin tüketim faturalarına kesme-bağlama bedeli adı altında ek ücretler yansıtıldığı anlaşılmaktadır. Borcunu zamanında ödememesi nedeniyle elektrik kesme işlemine muhatap olan abonelere yansıtıldığı anlaşılan söz konusu bedelin, ilgili dağıtım şirketince abonelere hiçbir hizmet üretilmeden veya bir başka ifadeyle abonenin elektriği kesilmeden tahakkuk ettirildiği yolunda sözlü bilgiler alınmaktadır.

Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin;

24.maddenin 2.fıkrası “Müşterinin perakende satış sözleşmesi veya ikili anlaşmalar kapsamında öngörülen ödemeleri zamanında yapmaması halinde, nihai tüketicilere enerji tedarik eden lisans sahibi şirketlerin bildirim üzerine, en geç 5 iş günü içerisinde dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler tarafından elektriği kesilir.” hükmünü,

25.maddenin 2.fıkrasının son cümlesi de “Fiilen elektriği kesilmeyen aboneden kesme-bağlama bedeli talep edilmez.” hükmünü içermektedir.

Bu nedenle, şube sınırlarınız içerisinde yer alan illerde; dağıtım şirketleri ve bağlı müdürlüklerince işleme konulan mevzuata aykırı bu ve benzer uygulamaların izlenerek belgelenmesi ve zaman geçirilmeksizin gereği yapılmak üzere ivedilikle Oda’mıza iletilmesi önem arz etmektedir.

Gereğini önemle rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü

**Gereği İçin:**

Tüm Şubeler

23.01.2014

**Sayı:** Mrk-Kur05-622

**Konu:** Mühendislerin kayıtları hk

Osmangazi Elektrik Dağıtım A.Ş.  
Genel Müdürlüğü  
Eskişehir İl İşletme Müdürlüğü'ne  
ESKİŞEHİR

İlgi : EMO Eskişehir Şubesi'ne yönelik 14.01.2014 tarih ve 20142571-319 sayılı yazınız

İlgi yazı ile İşletmenize kayıt yaptıracak Elektrik-Elektronik mühendisi tesisatçılarla ilgili bilgi verilmektedir.

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin "Elektrik Tesisatçılarının İşletmeye Kaydolması" başlıklı 7. Maddesindeki kural aşağıdaki şekildedir:

"Elektrik Tesisatçıları Türkiye'nin herhangi bir yerinde bu yönetmeliğin kapsamına giren işleri yapabilmek için herhangi bir işletmeye baş vurarak kayıt yaptırmak zorundadır.

İşyerinin bulunduğu yerin dışında yapılacak tesisler için, tesisin bulunduğu yerdeki işletmeye ayrıca kayıt yaptırması gerekmez. Bu durumda tesisatçının Elektrik Mühendisleri Odası'ndan alacağı serbest mühendislik yapabileceğini gösterir belge yada yetkili elektrik tesisatçısının (elektrikle ilgili fen adamı) bağlı bulunduğu meslek odasına kayıtlı olduğunu gösterir belgenin bir örneğini vermesi yeterlidir.

Kayıt için tesisatçının:

- a) Yasalar çerçevesinde yetkili kuruluştan alacağı ve serbest tesisatçı olarak alışabileceklerini kanıtlayan belgeyi her yılın başında işletmeye vermesi zorunludur,
- b) Gerektiğinde kendisine bildirimler gönderilebilmesi için elektrik tesisatçısının iş yapacağı yerdeki işletmeye yasal işyeri adresini, bu yoksa konut adresini (adres değiştiğinde en geç bir hafta içinde yeni adresini) bildirmesi,
- c) Vergi karnesine yada vergiden muaflik karnesine bağlı olarak elektrik tesisatçısının işletmeye kaydedileceği yıla ait bu karneleri, vergi karnesi olmak zorunda olmayan tesisatçının da yaptığı işin cinsine göre bağlı bulunduğu vergi dairesinden tesis veya proje yapma mükellefi olduğuna dair bir belgeyi her yıl işletmeye vermesi,

zorunludur."

Elektrik tesisatçılarının ilgili dağıtım şirketine kayıtlarının yaptırılması için "her yıl başı" ibaresi kullanılmış olmakla birlikte, bu durum her yıl kayıt yenilenmesiyle ilgilidir. Tesisatçıların bir kez işletmeye kayıt yaptırınca bu kaydın sürekli devam etmeyeceği belirlenmektedir. Yönetmelikte bir tarih sınırlaması da getirilmemiştir. Elektrik-Elektronik mühendislerinin yıl içerisinde her hangi bir zamanda bir işletmeye kayıt yaptırmasının önünde engel bulunmamaktadır. Aksi halde çalışma özgürlüğünün engellenmesi söz konusu olacaktır.

Düzenlemeye göre mühendis unvanlı tesisatçılar Elektrik Mühendisleri Odası'ndan alacakları serbest mühendislik yapabileceğini gösterir belgeyi sunmaları, diğer yetkili elektrik tesisatçılarının (elektrikle ilgili fen adamları) ise bağlı bulunduğu meslek odasına kayıtlı olduğunu gösterir belgenin bir örneğini vermesi gerekmektedir.

Dolayısıyla Elektrik-Elektronik mühendislerinin Oda kayıt belgesi ile işletmeye kaydolmaları olanağı bulunmamaktadır. Mühendis tesisatçıların mutlaka serbest mühendislik yapabileceklerini gösterir belgenin (SMM - Serbest Müşavir Mühendislik Belgesi) örneğini sunmaları zorunludur. SMM Belgesi sahibi Odamız üyelerinin işletmenize kaydolmaları için yıl içerisinde bir süre sınırlamasının da bulunmaması gerekmektedir.

Odamızdan Eskişehir İli sınırları içerisinde ikamet eden SMM Belgesi bulunan üyelerimiz ile SMM Belgesi herhangi bir nedenle iptal edilen ya da serbest çalışmaktan süreli olarak men cezası almış olan üyelerimizin isimleri, Eskişehir şubemiz tarafından İşletmenize bildirilecektir.

Bilgilerinize rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



2014-622-30GKSP68  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

22.01.2014

**Sayı:** Mrk-Kur01-719  
**Konu:** Semih ÖZÇELİK hk

**Çevre ve Şehircilik Bakanlığı**  
**Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'ne**  
**ANKARA**

İlgi: 09.01.2014 tarih ve 271 sayılı yazınız

İlgi yazı ile Odamıza istifa için başvuruda bulunan ve istemi reddedilen bir üyemizle ilgili çeşitli değerlendirmelerde bulunmaktadır.

Yazının bir örneğinin Odamız üyesi Semih Özçelik'e de gönderildiği görülmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası Anayasa'nın 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası'na hükümlerine göre kurulmuş kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. Anayasa'nın 135. Maddesi'ne göre Odamızın kamu tüzel kişiliği bulunmakta olup özerk bir yapıya sahiptir.

Bakanlığınız tarafından sürekli olarak Odamız karar ve işlemleriyle ilgili olarak Odamız üyelerine yazılar gönderilmektedir. Bu durum idari işleyişe aykırı bulunmakta, Odamızın özerk yapısına müdahale içermekte ve daha da önemlisi üyelerimiz yanıtılarak zarar görmelerine neden olmaktadır.

Üyelerimizin çeşitli kamu birimlerine başvuruda bulunması doğal olup, bu başvuruların ilgili kuruma gönderilmesi ve istenilen bilgilerin bu kurumlarca sağlanması zorunluluğu bulunmaktadır. Nitekim 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu'nun 7. Maddesinin son fıkrasında "İstenen bilgi veya belge, başvuru alan kurum ve kuruluşun başka bir yerde bulunuyorsa, başvuru dilekçesi bu kurum ve kuruluşa gönderilir ve durum ilgiliye yazılı olarak bildirilir" denilmektedir.

Bakanlığınıza ya da başkaca kamu birimlerine Odamız yetki alanı içerisinde kalan konularla ilgili yapılan başvurular 4982 sayılı Yasa kapsamında Odamıza gönderilmekte ve Odamız tarafından bu başvurular bekletilmeksizin yanıtlanmaktadır.

Diğer yandan Odamız karar ve işlemleri Anayasa'nın 125. Maddesi kapsamında idari yargı denetimine tabidir. Bir işlemin hukuka aykırı olduğu kanaatinde bulunanların idari yargıda dava açmak suretiyle itirazlarını ileri sürmeleri olanağı bulunmaktadır.

Bakanlığınızın yargı organı yerine geçerek değerlendirmede bulunması ve gereğinin yapılması için Odamıza yazı gönderilmesi ve konuyla ilgili üyelerimizle yazışma yapmaları hak kayıplarına neden olacak niteliktedir. Bunun da ötesinde Odamızın hukuk çerçevesinde yürüttüğü işlemlerine engel olunmakta, meslek içerisinde kaos yaratılmakta, başvuru alan kurum dışındaki üyelerin de mesleki ve ekonomik olarak zarar görmesine neden olmaktadır.

Örneğin Odamızın mesleki denetim uygulamalarıyla ilgili olarak genel yazılar yanında Bakanlığınıza başvuruda bulunan kişiye özel ve çoğu kez Odamıza bilgi için dahi gönderilmeyen yazılarda, mesleki denetimle ilgili kurallara uyulmaması belirtilmektedir. Bu üyelerimiz Bakanlık yazısı doğrultusunda kurallara uymamaya başlamakta, Odamız mevzuatı gereği kendilerine yaptırım uygulanması zorunluluğu doğmaktadır.

Kendilerine yaptırım uygulanan üyelerimizin açmış olduğu davalarda Bakanlığımız yazıları hiçbir şekilde göz önüne alınmamakta, Odamız mevzuatı esas alınarak açılan davalar reddedilmektedir.

Son olarak Bakanlığımız genelge, yazı ve görüşleri bir yargı kararında değerlendirmeye tabi tutulmuş ve karara düşülen şerhte de konu irdelenmiştir. Karara düşülen şerhte Bakanlığımızın üyelerimizi yanılttığı açıkça ifade edilmiştir. Ekte gönderdiğimiz kararda “davacının üyesi olduğu Oda tarafından çıkarılan mevzuat hükümlerine uyma yükümlülüğünün bulunduğu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının davacı ile üyesi bulunduğu Meslek Odası arasındaki üyelik ilişkisine müdahale edemeyeceği, usulüne uygun bir biçimde yürürlüğe konulmuş Yönetmelik hükmünün Genelge ile aşlamayacağı” değerlendirilmiş ve kararda yer alan şerhte ise “Olayda, her ne kadar davacının iddia ettiğinin aksine Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Genelgesi yerine Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği hükümlerinin uygulanması gerekmekte ve davacının hazırladığı projeleri Oda denetimine sunma zorunluluğu bulunmakta ise de, ortada Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkarılmış bir Genelge bulunması, bu Genelge hükmünde hazırlanan projenin Oda denetimine sunulması zorunluluğunu ortadan kaldırması karşısında, davacının herhangi bir kasıtlı hareket etmediği, ortada iki mevzuat hükmünün bulunması nedeni ile davacının yorum farkından kaynaklanan bir hata içine düştüğü, bu nedenle davacıya disiplin cezası verilebilmesi için gereken koşulların oluşmadığı” denilmektedir.

Bir Genel Müdürlüğün yetkisi ve görevi bulunmadığı halde sürekli olarak Odamızın sorumluluğunda bulunan konularla ilgili yazılar yazması, bu yazışmalarını üyelere özel genişletmesi, bir Genel Müdür’ün sürekli bu tür yazılarla ilgilenmesi, meslek alanımıza yönelik kasıtlı bir davranış içerisinde bulunduğunu göstermektedir. Bakanlığımızın bu çabalarından en büyük zararı üyelerimiz görmektedir. Üyelerimizin bir önceki yılda elde ettikleri gelirin, bir çok yörede yarı yarıya düştüğü tespit edilmiştir. Kurala uymayan bir üye nedeniyle zaafa uğrayan denetim mekanizması nedeniyle bütün üyelerimiz gelir ve iş kaybına uğramaktadır.

Bir meslek alanının bu şekilde tahrip edilmesine neden olanlardan hukuk önünün hesap sorulması mümkün olmakla birlikte, Bakanlığımızın meslek alanımıza bu şekilde müdahalesinden herhangi bir kamusal yarar bulunmadığı gibi, bizlerin hesap sorma sürecinden de beklentimiz olmayacağı açıktır. Bu nedenle meslek alanımıza yönelik haksız ve hukuksuz müdahalelere artık son verilmesi ve özellikle üyelerimizle, Odamız karar ve işlemleriyle ilgili yazışma yapılmaması gerekmektedir.

İlgi yazıda belirtilen konuyla ilgili olarak da, bir elektronik-haberleşme mühendisinin çalışma alanıyla ilgili değerlendirme yapma yeterliliğinde bulunmayan Bakanlığımızın yazışması sonucunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan tarafınızın sorumlu olacaktır. Kamu tüzel kişiliğine sahip Odamızın tahsil etmesi Yasa gereği zorunlu bulunan ödentilerin alınmaması değerlendirilmesinin ortaya çıkartacağı kaos yanında, bir şirkette mühendis olarak çalışan başvuru üyemizin Odamızdan üyeliğinin sonlanmasıyla birlikte Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde mühendis unvanıyla çalışma yapamayacak olmasının yaratacağı kişisel zararın Bakanlığımıza yöneltileceği de açıktır.

Bilgilerinize arz ederiz.

**Emre METİN**  
Yönetim Kurulu a.  
Oda Müdürü



04.02.2014

**Sayı:** Mrk-EMO01-844

**Konu:** Yapı Denetçisi İken Başka Firmada Çalışan Üyeler Hk.

Elektrik Mühendisleri Odası

..... Şubesi Yönetim Kurulu

.....

İlgi: 27.11.2013 tarih ve Mrk-EMO01-6332 sayılı yazımız

İlgi yazımız ile listesi iletilen Yapı Denetçisi iken başkaca mesleki faaliyet yürüten üyelerimizin bir bölümünün yapı denetçiliği faaliyetlerini sonlandırdığı görülmüştür. Bu durumu sonlandırmayan üyelerimiz listede ayrı bir sütunda belirtilmiştir.

2013 yılı Kasım ayı Sosyal Güvenlik Kurumu verileri ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na ait [www.yds.gov.tr](http://www.yds.gov.tr) adresinden yapılan incelemede ekteki üyelerimizin Proje ve Uygulama Denetçisi/Kontrol Elemanı iken başkaca mesleki faaliyette buldukları tespit edilmiştir.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında kanun kapsamında faaliyet yürüten üyelerimizin aynı kanunun 3. maddesine göre yapı denetim kuruluşu denetim faaliyeti dışında başka ticarî faaliyette bulunamaz. Bu kuruluşun denetçi mimar ve mühendislerinin, denetim faaliyeti süresince başkaca meslekî ve inşaat işleri ile ilgili ticarî faaliyette bulunmaları yasaktır.

Kanunun ilgili maddesi gereğince ekte listesi sunulan yapı denetçisi/kontrol elemanı olduğu halde başkaca mesleki faaliyette bulunduğu tespit edilen üyelerimizin tarafınızca ileride yasal yaptırımlarla karşılaşmaması için uyarılmasını ve ilgi yazı ile iletilen liste ile ilgili yapılan çalışmaların tarafımıza iletilmesini rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

Oda Müdürü



**Ek:** Liste (Elektronik ortamda gönderildi)

**Not:** Liste Kasım 2013 SGK verileri ile karşılaştırılarak [www.yds.gov.tr](http://www.yds.gov.tr) adresinden 03.02.2014 tarihinde her bir üye kontrol edilerek hazırlanmıştır.



19.02.2014

**Sayı:** Mrk-EMO01-1289

**Konu:** 60. Yıl Etkinlikleri

Elektrik Mühendisleri Odası  
.....Şubesi Yönetim Kurulu  
.....

Yönetim Kurulumuzun 17.01.2014 tarih ve 43/60 sayılı oturumunda; Elektrik Mühendisliği Dergisinin 60. Yılı için hazırlanacak 450. Sayısı için yapılan toplantıda gündeme getirilen 60. Yıl andacı çalışmasının 60. Yıl etkinlikleri komisyonu oluşturulmasına karar verilmiştir.

Komisyonla Şubenizden katılacak bir üyenin isminin 07.03.2014 tarihine kadar Odamıza iletilmesi için gereğini rica ederiz.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



2014-1289-19EBJRTG  
<http://belgekontrol.emo.org.tr>

24.02.2014

**Sayı:** Mrk-Oda00-1430

**Konu:** TMMOB EMO Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği hk

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği  
Yönetim Kurulu  
ANKARA

**İlgi:** 25.11.2013 tarih ve 1992 sayılı yazınız

İlgi yazı ekinde, Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü'nün, TMMOB EMO Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Elektrik Enerjisi Üretimine Ait Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Yönetmeliği'nin yeniden değerlendirilmesine ilişkin yazısı gönderilmiştir.

Başbakanlık Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğü'nün yazısı ekinde yer alan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 04.11.2013 tarih 14517 sayılı yazısında, Resmi Gazete'de yayımlanmak üzere gönderilen Yönetmeliğin yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretimine yönelik hazırlanmış olmasının, taslağın dayanak maddesi ile örtüşmediği ve taslağın 6. Maddesinin, değişik proje seviyelerinde farklı disiplinlerin imzaya yetkili ve sorumlu olabilmesi gerektiği gerekçelerine yer verilmiş, sonuç olarak taslakta yapılması öngörülen düzenlemelerin Bakanlık tarafından hazırlanması gerektiği, mevcut aşamada herhangi bir düzenlemeye ihtiyaç duyulmadığı belirtilmiştir.

Bilindiği gibi serbest çalışan üyelerimizin belgelendirilmesi ve belgeleri kapsamında hangi faaliyetleri yürütecekleri Odamız tarafından yürürlüğe konulan yönetmeliklerle belirlenmektedir. 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği bu amaçla yürürlüğe konulmuş, Yönetmelik içerisinde Belge sahibi serbest müşavir mühendislerin sahip oldukları belgeleri kapsamında yürütebilecekleri serbest mühendislik faaliyetleri de genel olarak düzenlenmiştir.

Elektrik sektöründe yaşanan serbestleşme uygulamaları sonucunda elektrik enerjisi üretimine yönelik özel sektör faaliyetlerinde artış yaşanmış, geçmişte kamu eliyle yürütülen bu alandaki faaliyetlerin yaygın bir şekilde serbest mühendislerce yapılmaya başlanmış olmasıyla, SMM Belgesi sahibi üyelerimizin, bu alandaki faaliyetlerinin de ayrıca belirlenmesine ihtiyaç duyulmuştur.

Yönetmelik düzenlemesi tamamen Odamız tarafından belgelendirilmiş serbest mühendislerin faaliyet alanlarının sınırlarının tespitine yönelik olup, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın görev, yetki ve sorumluluk alanındaki konularla bir ilgisi bulunmamaktadır. Odamızın 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasası çerçevesindeki yetki

ve görevleri kapsamında, üyelerinin serbest müşavir mühendislik faaliyetlerinin disiplin altına alınmasına yönelik uygulamayı içeren Yönetmeliğin, Bakanlık tarafından olumsuz görüş bildirilmesi suretiyle Resmi Gazete’de yayımlanmasının engellenmesi olanağı bulunmamaktadır. Nitekim Anayasa’nın 124. Maddesi çerçevesinde Odamız kendi görev alanını ilgilendiren konularda yönetmelik hazırlama yetkisine sahip bulunmaktadır. Odamız tarafından yayımlanmış ya da yayımlanacak olan yönetmeliklerin hukuka aykırı olduğu iddiasını, Anayasa’nın 125. Maddesi çerçevesinde idari yargı yoluna başvurarak ileri sürmek olanağı her zaman mevcuttur. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın da bu yola başvurma hakkına sahip olduğu açıklamadan uzaktır.

Yönetmeliğin 6. Maddesine yönelik değerlendirmenin ise yönetmelik hükümlerinin yanlış yorumlanmasından kaynaklandığı anlaşılmaktadır. Resmi Gazete’de yayımlanmak üzere gönderilen yönetmelik taslağı tamamen elektrik mühendisliği hizmetlerine yöneliktir. Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üretim tesislerinin değişik proje seviyelerinde farklı disiplinlerden mühendislerin de görev yapmalarını engelleyecek bir husus bulunmamaktadır. Nitekim Yönetmelik taslağı bu yön itibarıyla TMMOB Yönetim Kurulunda tüm disiplinler göz önüne alınarak değerlendirmeye tabi tutulmakta, diğer disiplinleri dışlayıcı ya da yetkisiz olarak alana el atmalarını sağlayan düzenlemeler ayıklanmaktadır. EMO olarak yalnızca üyelerimizin yetki, görev ve sorumluluğunda bulunan alana ilişkin düzenleme yapmaktayız ve diğer disiplinlerle ilgili bir düzenleme yapma yetkimiz bulunmamaktadır. Yönetmeliğin başlığı ve kapsam maddesi bu durumu açıkça ortaya koymaktadır.

Yönetmelik taslağının 6. Maddesinin 1. fıkrasında yer alan “EM” ifadesi esas olarak SMM Belgesi bulunan elektrik, elektronik, elektrik-elektronik mühendislerini içermekte olup, Bakanlık yazısında görüldüğü şekliyle yanlış anlaşılmaları önlemek açısından daha açık olarak ifadelendirilmiş ve yeni haliyle ekte gönderilmektedir.

Yönetmelik taslağımızın Odamızın kendi görev, yetki ve sorumluluk alanını düzenlemesi ve Bakanlığın bu yön itibarıyla müdahale yetkisinin bulunmaması nedenleriyle, Yönetmelik taslağının yeni halinin yayımlanmak üzere tekrar Başbakanlığa gönderilmesi, bu kez yayımlanmaması halinde Başbakanlık işlemine karşı iptal davası açılması ile ilgililer hakkında suç duyurusunda bulunulması gerekmektedir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**Mehmet BOZKIRLIOĞLU**

Yönetim Kurulu a.

Yönetim Kurulu Yazman Üyesi



**Eki:** Yönetmelik yeni şekli

26.02.2014

**Sayı:** Mrk-EMO01-1497

**Konu:** Bilirkişilik ücretleri hakkında

Elektrik Mühendisleri Odası

.....Şubesi Yönetim Kurulu

.....

05.05.2005 tarih ve 25806 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Bilirkişi Yönetmeliğinin Bilirkişilerin Tarafsızlığı başlıklı 6. maddesi aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir:

Bilirkişilerin tarafsızlığı

Madde 6 - Uyuşmazlığın tarafları ve bunların usul ve furuu, karı-koca, üçüncü derece dahil kan ve kayın hısımları ve mal sahipleri ile menfaat ortaklığı olanlar bilirkişilik görevi üstlenemezler.

(Ek:RG-27/6/2010-27624) Birlik, Oda, Şube Yönetim Kurulları ile Temsilcilik Kurulları asıl ve yedek üyelerinin Oda tarafından verilen bilirkişilik hizmetlerinde görev üstlenmemeleri esastır. Ancak zorunlu olarak bilirkişilik üstlenilmesi durumunda ücret alınmamak kaydıyla görev alınabilir. Bu durumda takdir edilen bilirkişilik hizmet bedeli Odaya gelir olarak kaydedilir.

Anılan yönetmelik hükümlerine uygun olarak Birlik, Oda, Şube Yönetim Kurulları ile Temsilcilik Kurulları asıl ve yedek üyeleri arasından zorunluluk olmadıkça görevlendirme yapılmamasını, yapılması durumunda ücretlendirme hükmüne uygun işlem tesis edilmesini ve Şubeniz sınırlarındaki temsilciliklerimizin bu yönde bilgilendirilmesini rica ederiz.

**Emre METİN**

Yönetim Kurulu a.

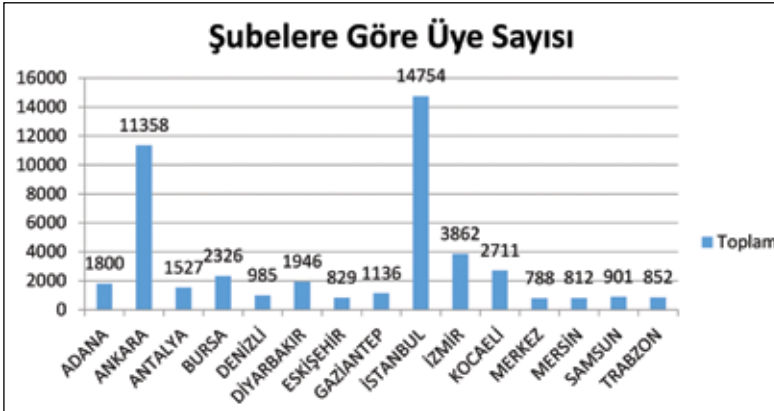
Oda Müdürü

Bilgi için: EMO Denetleme Kurulu

# EMO ÜYE İLİŞKİLERİ



ŞUBELERE GÖRE ÜYE SAYISI (01.03.2014 tarihi itibari ile Faal - Emekli - İşsiz - Kısıtlı Üyeler)	
ŞUBE	SAYI
ADANA	1.800
ANKARA	11.358
ANTALYA	1.527
BURSA	2.326
DENİZLİ	985
DİYARBAKIR	1.946
ESKİŞEHİR	829
GAZİANTEP	1.136
İSTANBUL	14.754
İZMİR	3.862
KOCAELİ	2.711
MERKEZ	788
MERSİN	812
SAMSUN	901
TRABZON	852
<b>TOPLAM</b>	<b>46.587</b>

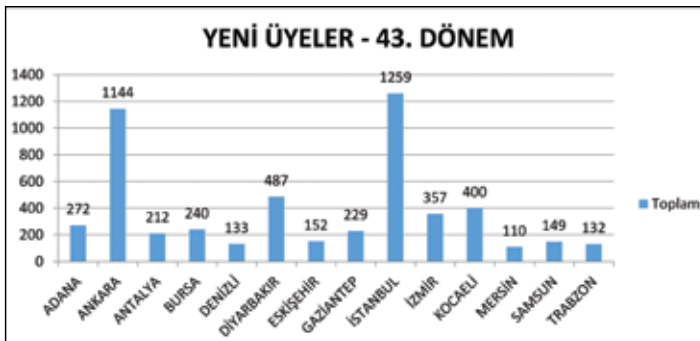
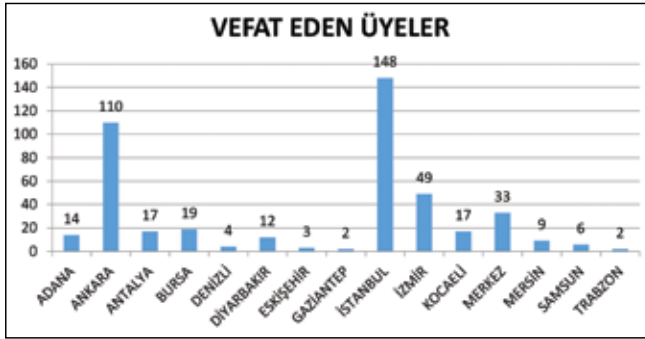


DURUMUNA GÖRE ÜYE SAYISI (01.03.2014 tarihi itibari ile)	
DURUMU	SAYI
BİLİNMIYOR	3
EMEKLİ	2.341
FAAL	44.084
İSTİFA	2.345
İŞSİZ	153
KAYDI KAPALI (BMO)	2.652
KISITLI	9
MÜKERRER	50
SAHTE KAYIT	47
ÜYELİKTEN MEN	17
VATANDAŞLIKTAN ÇIKARILMA	52
VEFAT	1.573
YURTDIŞI	991
<b>TOPLAM</b>	<b>54.317</b>

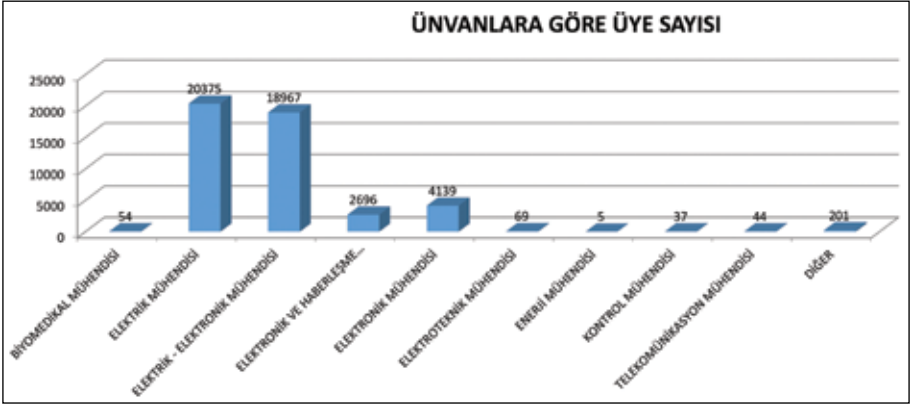




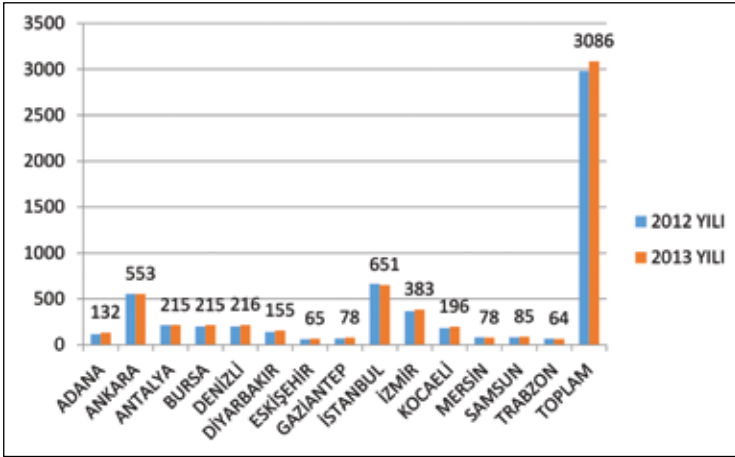
CİNSİYETE GÖRE ÜYE SAYISI	
CİNSİYET	SAYI
ERKEK	42.064
KADIN	4.523
TOPLAM	46.587



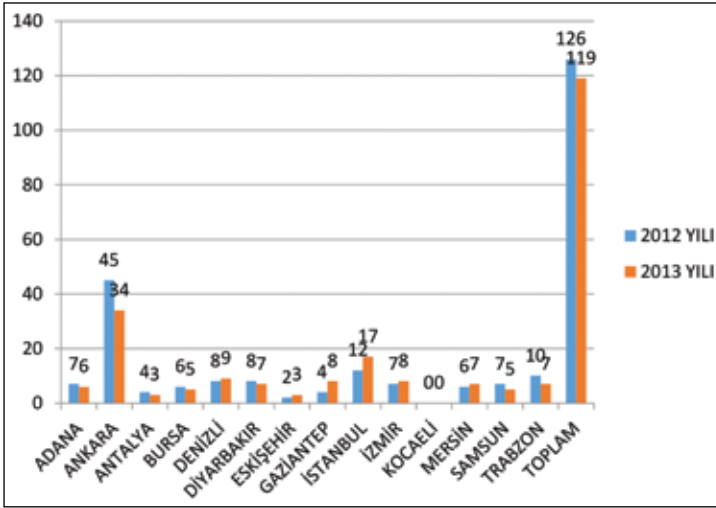
ÜNVANLARINA GÖRE ÜYE SAYISI (Faal - Emekli - İşsiz - Kısıtlı Üyeler)	
ÜNVAN	SAYI
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSİ	54
ELEKTRİK MÜHENDİSİ	20.375
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSİ	18.967
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ	2.696
ELEKTRONİK MÜHENDİSİ	4.139
ELEKTROTEKNİK MÜHENDİSİ	69
ENERJİ MÜHENDİSİ	5
KONTROL MÜHENDİSİ	37
TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSİ	44
DİĞER	201
<b>TOPLAM</b>	<b>46.587</b>



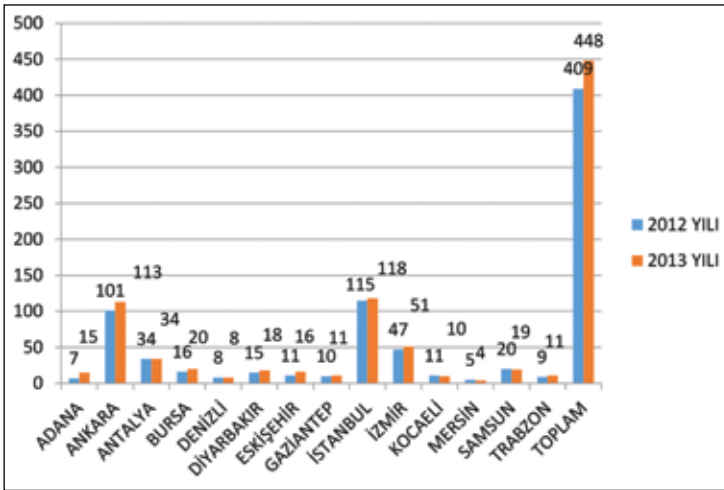
43. DÖNEM 1 KV ALTI VE ÜSTÜ SMM BELGESİ		
ŞUBE	2012 YILI	2013 YILI
ADANA	116	132
ANKARA	552	553
ANTALYA	211	215
BURSA	199	215
DENİZLİ	198	216
DİYARBAKIR	139	155
ESKİŞEHİR	59	65
GAZİANTEP	69	78
İSTANBUL	663	651
İZMİR	364	383
KOCAELİ	182	196
MERSİN	82	78
SAMSUN	82	85
TRABZON	65	64
<b>TOPLAM</b>	<b>2.981</b>	<b>3.086</b>



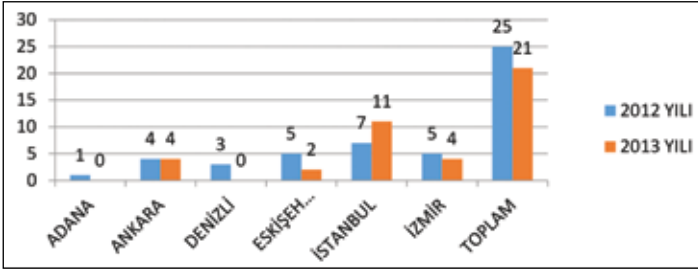
43. DÖNEM 1 KV ALTI SMM BELGESİ		
ŞUBE	2012 YILI	2013 YILI
ADANA	7	6
ANKARA	45	34
ANTALYA	4	3
BURSA	6	5
DENİZLİ	8	9
DİYARBAKIR	8	7
ESKİŞEHİR	2	3
GAZİANTEP	4	8
İSTANBUL	12	17
İZMİR	7	8
KOCAELİ	0	0
MERSİN	6	7
SAMSUN	7	5
TRABZON	10	7
TOPLAM	126	119



43. DÖNEM ASANSÖR SMM BELGESİ		
ŞUBE	2012 YILI	2013 YILI
ADANA	7	15
ANKARA	101	113
ANTALYA	34	34
BURSA	16	20
DENİZLİ	8	8
DİYARBAKIR	15	18
ESKİŞEHİR	11	16
GAZİANTEP	10	11
İSTANBUL	115	118
İZMİR	47	51
KOCAELİ	11	10
MERSİN	5	4
SAMSUN	20	19
TRABZON	9	11
<b>TOPLAM</b>	<b>409</b>	<b>448</b>



43. DÖNEM SMMHB BELGESİ		
ŞUBE	2012 YILI	2013 YILI
ADANA	1	0
ANKARA	4	4
DENİZLİ	3	0
ESKİŞEHİR	5	2
İSTANBUL	7	11
İZMİR	5	4
<b>TOPLAM</b>	<b>25</b>	<b>21</b>



# ARAMIZDAN AYRILAN ÜYELERİMİZ

## ADANA ŞUBE ÜYELERİ

### **Faruk Söğütü-1055**

20 Aralık 1931-21 Ocak 2013

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

### **Zeynel Abidin Altınkaya-3718**

1 Haziran 1947-10 Ocak 2013

Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik  
Mühendisi

### **Mehmet Taner Emre-5195**

1 Ocak 1943-10 Mart 2013

Die Technische Universität Berlin  
– Charlottenburg-Elektrik Mühendisi

### **Eyüp Cilvezoğlu-938**

1 Haziran 1957-26 Ekim 2013

Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

### **Uğur Üstün-13415**

20 Eylül 1960-31 Temmuz 2012

Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

## ANKARA ŞUBE ÜYELERİ

### **Mümin Erkunt-54**

19 Ekim 1923-13 Eylül 2013

Die Eidgenössische Technische Hochschule-  
Elektrik Mühendisi

### **Saffet Erdem-63**

12 Mart 1927-27 Haziran 2012

İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

### **Turhan Aksoylu-71**

5 Mart 1928-9 Aralık 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

### **Kamil Konak-713**

1 Temmuz 1930-13 Şubat 2013

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

### **Kamiran Geçalp-826**

7 Mayıs 1934-23 Aralık 2012

İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

### **Mustafa Tayyar Dikici-877**

28 Ağustos 1933-27 Nisan 2013

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

### **M. Dündar Yarangümeli-957**

1 Kasım 1929-15 Nisan 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik  
Mühendisi

### **Esat Yazgan-1063**

1 Ocak 1936-22 Kasım 2013

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

### **Ahmet Altay Varol-1538**

20 Haziran 1934-17 Ağustos 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

### **Muammer Aydoğan-1571**

15 Mart 1939-7 Ekim 2013

Technische Hochschule Karlsruhe-Elektrik  
Mühendisi

### **M.Celalettin Gürdal-2203**

1 Ocak 1940-8 Ocak 2013

Staatliche Ingenieurschule Saarbrücken-Elektrik  
Mühendisi

### **Gökçen Çapkıncı-2576**

3 Temmuz 1941-17 Ağustos 2012

İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Yüksek  
Mühendisi

### **Teoman Dural-2947**

28 Kasım 1943-25 Mart 2012

Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik  
Mühendisi

### **Doğu Oğuzer-3189**

11 Haziran 1949-25 Mart 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Nejat Fethallah-3907**

1 Temmuz 1939-13 Temmuz 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Sait Selvi-3986**

10 Ekim 1946-11 Ocak 2013  
Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi-  
Elektrik Mühendisi

**Hikmet Alüftekin-4273**

13 Mayıs 1937-30 Aralık 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Yaşar Köse-4404**

1 Kasım 1943-2 Ocak 2014  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Kadir Yavuzarslan-4472**

3 Şubat 1940-17 Ocak 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Dursun Gültekin-4516**

1 Haziran 1946-24 Eylül 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Suat Akçora-4579**

3 Aralık 1949-29 Ekim 2012  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik  
Mühendisi

**Sadi Bilgin-4674**

18 Mart 1940-11 Ekim 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Caner Aksoy-4878**

2 Mayıs 1950-6 Ekim 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Azmi Kaya-5126**

1 Temmuz 1946-18 Mart 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Hikmet Küçükgümrah-5215**

17 Şubat 1947-4 Eylül 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Rıza Öztürk-5655**

15 Temmuz 1951-16 Ekim 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Salih Aladağ-6510**

8 Nisan 1950-6 Mart 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Turgut Cinoğlu-6716**

15 Kasım 1950-25 Mart 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**İda Mehmet Sokullu-7049**

24 Mart 1954-19 Mayıs 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Nihat Ataoğlu-7214**

2 Kasım 1953-18 Aralık 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Arif Gülsüren-8748**

24 Haziran 1951-23 Şubat 2014  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Sefer Kul-9576**

1 Kasım 1953-19 Aralık 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Rıza Ölmez-10235**

2 Mart 1954-23 Ağustos 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Nail Öztekin-10482**

2 Eylül 1960-11 Ocak 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi



**İlhan Kaya-10862**

27 Mart 1954-17 Temmuz 2013  
Hacettepe Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İsmail Özkaya-11746**

31 Ocak 1959-12 Ekim 2013  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ruhi Kara-13177**

12 Ağustos 1962-1 Aralık 2013  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Durak-16295**

19 Eylül 1957-16 Eylül 2013  
Karadeniz Teknik Üniversitesi-Elektrik  
Mühendisi

**Mustafa Kaya-16388**

3 Nisan 1963-30 Aralık 2012  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik ve  
Elektronik Mühendisi

**Mustafa Kemal Atavi-16962**

20 Ocak 1964-24 Aralık 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Eftal Küçük-17061**

10 Haziran 1961-24 Mayıs 2012  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik ve  
Elektronik Mühendisi

**Hasan Karaman-17344**

1 Ocak 1955-16 Ağustos 2012  
Erciyes Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Ramazan Yeldan-19823**

1 Aralık 1969-8 Ekim 2012  
Selçuk Üniversitesi-Elektrik-Elektronik  
Mühendisi

**Hasan Hüseyin Öztop-21521**

26 Mart 1972-31 Temmuz 2013  
Gazi Üniversitesi-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**Ahmet Muhtar Pata-22767**

21 Kasım 1972-1 Şubat 2013  
Hacettepe Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Emrah Akkuş-34412**

30 Nisan 1980-1 Kasım 2013  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik ve  
Elektronik Mühendisi

**Ramazan Yeldan-41012**

1 Aralık 1969-8 Ekim 2012  
Selçuk Üniversitesi-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**Sinan Avcı-42425**

27 Eylül 1983-16 Mart 2013  
Dumlupınar Üniversitesi-Elektrik-Elektronik  
Mühendisi

**Tamer Söz-43436**

13 Ocak 1987-22 Aralık 2012  
Cumhuriyet Üniversitesi-Elektrik-Elektronik  
Mühendisi

**Abdurrahman Doğan-49476**

15 Ekim 1987-6 Haziran 2013  
Erciyes Üniversitesi-Elektrik-Elektronik  
Mühendisi

**ANTALYA ŞUBE ÜYELERİ**

**Mehmet Süreyya Çankaya-1390**

21 Temmuz 1931-21 Nisan 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Hasan Hüseyin Ergin-3314**

28 Nisan 1942-25 Şubat 2014  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Abdullah Gürol Erdem-3750**

2 Mart 1948-29 Haziran 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Yüksek  
Mühendisi

**Yusuf Tekin-4342**

25 Ekim 1945-21 Şubat 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Şenışık Öztok-5477**

1 Ekim 1936-18 Ocak 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Büyükyörük-9528**

8 Ocak 1954-5 Ekim 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Halil Onay-13418**

1 Ocak 1959-13 Haziran 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

Cemil Aydemir-40240

20 Mayıs 1954-28 Temmuz 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**BURSA ŞUBE ÜYELERİ**

**Turgut Sunkar-1460**

2 Mayıs 1933-16 Ocak 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Fuat Tolgay-2038**

21 Ocak 1942-19 Temmuz 2012  
Dış Üniversiteler Karlsruhe-Elektrik Mühendisi

**Ahmet Köseoğlu-3623**

7 Haziran 1948-28 Mart 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Osman Nuri Arca-4179**

28 Temmuz 1949-30 Ocak 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Hoşgör-8034**

2 Şubat 1950-13 Temmuz 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi Elektrik Mühendisi

**Mehmet Yüce-16204**

14 Ağustos 1962-22 Temmuz 2012  
Uludağ Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Ahmet Öztürk-16911**

21 Kasım 1955-23 Temmuz 2012  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Nurhan Kılıç-18323**

18 Ocak 1947-13 Temmuz 2013  
Cumhuriyet Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Nail Bilgin-19399**

1 Ocak 1965-18 Eylül 2013  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Cengiz Polat-24728**

13 Mart 1979-22 Haziran 2012  
Fırat Üniversitesi-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**DENİZLİ ŞUBE ÜYELERİ**

**Hasan Fehmi Yılmaz-1971**

1 Ocak 1938-31 Temmuz 2013  
İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**İbrahim Cengiz Yücebaş-5724**

4 Şubat 1955-9 Temmuz 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Cemil Kırabalı-9130**

1 Kasım 1956-30 Ocak 2013  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İsmail Erdem-15045**

11 Eylül 1955-19 Kasım 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**DİYARBAKIR ŞUBE ÜYELERİ**

**Mustafa Nezhik Karaman-3932**

15 Ağustos 1946-15 Kasım 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Naci Temeltaş-8073**

7 Mayıs 1954-29 Temmuz 2012  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Hikmetullah Savğa-17144**

18 Mart 1963-31 Ağustos 2013  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektronik ve  
Haberleşme Mühendisi

**Nail Gündüz-29899**

4 Nisan 1945-30 Nisan 2012  
Cumhuriyet Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Kenan Bilgin-30513**

22 Haziran 1981-31 Temmuz 2013  
İnönü Üniversitesi-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**Celal Bal-42150**

3 Şubat 1949-15 Eylül 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Taha Dane-45314**

15 Mart 1983-20 Ocak 2013  
Dicle Üniversitesi-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**ESKİŞEHİR ŞUBE ÜYELERİ**

**Sadettin Özdemir-4767**

20 Kasım 1952-29 Aralık 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**GAZİANTEP ŞUBE ÜYELERİ**

**Atilla Dedekurt-43870**

4 Ekim 1979-14 Mart 2013  
İstanbul Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Arif Kiraz-43875**

17 Nisan 1986-17 Nisan 2013  
Fırat Üniversitesi-Elektrik- Elektronik Mühendisi

**İSTANBUL ŞUBE ÜYELERİ**

**Mehmet Haşim Çelebi Şensoy-52**

12 Mayıs 1920-7 Ağustos 2012  
Die Technische Hochschule Stuttgart-Elektrik  
Mühendisi

**Nuri Akdemir-180**

7 Ağustos 1929-14 Nisan 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Yüksek  
Mühendisi

**Cemalettin Denizoğlu-222**

19 Haziran 1931-9 Nisan 2012  
Yıldız Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Emin Ali Ünalın-284**

1 Haziran 1919-21 Mayıs 2012  
Münchende University-Elektrik Mühendisi

**Sabahattin Yaşar Yalınpala-287**

20 Ağustos 1926-28 Eylül 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Tunç-612**

10 Nisan 1928-6 Ocak 2013  
Yıldız Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Vahap Özer-747**

25 Mart 1932-11 Temmuz 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Erdoğan Öztürk-768**

11 Haziran 1930-27 Mayıs 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Hayrettin Yelkikanat-1020**

6 Haziran 1928-29 Haziran 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Yahya Denizci-1061**

15 Şubat 1934-25 Temmuz 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İhsan Doğan Bozkurt-1069**

15 Ocak 1932-18 Şubat 2013  
Yıldız Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Hüseyin Salman-1125**

13 Nisan 1936-26 Eylül 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Bahadır Bahadıroğlu-1193**

22 Mayıs 1933-2 Ocak 2014  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ergün Arca-1272**

3 Temmuz 1938-14 Eylül 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Osman Sarıca-1486**

1 Temmuz 1934-26 Ekim 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İsmet Erol Çığırın-1523**

23 Nisan 1932-12 Haziran 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Sunuhi Cav-1574**

3 Mayıs 1932-31 Ekim 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Ertunç Yarangümeli-1663**

9 Ağustos 1937-13 Nisan 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Işık Ergin-1670**

10 Mayıs 1934-13 Şubat 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ergür Tütüncüoğlu-1696**

6 Aralık 1940-1 Kasım 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik Yüksek  
Mühendisi

**Yurdakul Ceyhun-1703**

11 Ağustos 1940-5 Kasım 2013  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Yüksek  
Mühendisi

**Yılmaz Büyükkaya-1803**

1 Mart 1940-15 Ocak 2014  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Yüksel Birdal-1830**

20 Mart 1940-27 Ocak 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Savaş Çetinel-2096**

1 Ekim 1942-22 Mayıs 2013  
İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Uyanık-2592**

18 Şubat 1928-16 Eylül 2012  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ekrem Yüksel-2677**

1 Haziran 1945-8 Ocak 2014  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Hüseyin Mert Yalçın-2904**

5 Mart 1945-26 Nisan 2013  
Ankara Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Halil İbrahim Tuna-3086**

27 Haziran 1942-13 Ekim 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Kamil Abbas Çobanoğlu-4062**

2 Ocak 1950-4 Ağustos 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Sina Yağcıoğlu-4144**

1 Nisan 1942-3 Mayıs 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Recep Karadeniz-4257**

30 Ocak 1951-28 Eylül 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Şener Avcıbaşıoğlu-4283**

7 Mart 1943-22 Mayıs 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Levent Yıldırım-4518**

30 Mart 1951-4 Ocak 2014  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Önder Çelikel-4672**

2 Mart 1947-1 Ağustos 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Ahmet Muzaffer Elmastaş-4684**

31 Ocak 1931-7 Eylül 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Nadir Özdoğan-4732**

2 Ocak 1949-20 Nisan 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Sönmez-5072**

2 Ağustos 1941-21 Ağustos 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Pehlivanoglu-5131**

14 Eylül 1949-9 Mayıs 2013  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İsmail Sert-5206**

1 Haziran 1932-19 Haziran 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**İbrahim Yaşar Celayir-5397**

10 Ocak 1946-19 Mayıs 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Erdinç Yenidoğan-5666**

1 Temmuz 1952-12 Temmuz 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Özdemir Kalık-5800**

31 Ocak 1953-9 Ekim 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Hasan Engin Demiray-5930**

21 Nisan 1951-2 Eylül 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Emin Tekin-5947**

2 Şubat 1951-26 Temmuz 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**İbrahim Ekinci-6067**

28 Eylül 1947-20 Şubat 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Ali Çimen-6267**

8 Ocak 1949-20 Eylül 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Ahmet Çınar-6810**

3 Eylül 1948-25 Aralık 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Kamil Toros-6813**

31 Ağustos 1950-4 Kasım 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ömer Kamil Oran-7155**

26 Ağustos 1949-3 Haziran 2012  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İbrahim Öztekin-7321**

23 Aralık 1947-12 Nisan 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Haldun Şancı-7441**

8 Mayıs 1954-6 Haziran 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Cavit Avni Akşehirlioğlu-7636**

10 Ekim 1955-25 Temmuz 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Hikmet Atık-7890**

1 Temmuz 1948-19 Ekim 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Hikmet Soydan-8028**

6 Haziran 1952-7 Şubat 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Üstün-8081**

10 Mart 1954-5 Ekim 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Abdullah Korkmaz Yılmaz-8378**

23 Mart 1931-5 Nisan 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Yavuz Font-8802**

25 Nisan 1958-30 Ağustos 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Halit Ekim-10008**

10 Haziran 1955-27 Ocak 2014  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Adnan Karakoyun-10054**

24 Temmuz 1953-9 Haziran 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Oğuz Mihçiyazgan-10902**  
30 Mayıs 1953-2 Ağustos 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Dursun Karahan-11400**  
23 Nisan 1960-13 Haziran 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Halil İbrahim Birben-11823**  
23 Ekim 1959-23 Nisan 2012  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Aytekin Fırat-12108**  
6 Nisan 1956-24 Ekim 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik ve  
Haberleşme Mühendisi

**İsmail Nezih Özden-12227**  
1 Ocak 1944-6 Ağustos 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Erdal Evcı-12946**  
13 Mayıs 1959-1 Şubat 2014  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Nilgün Aramacı-13455**  
14 Haziran 1957-22 Ocak 2014  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Selim Tan-13743**  
17 Ocak 1961-6 Haziran 2012  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**M. Mustafa Dumlupınar-13795**  
1 Ocak 1963-13 Kasım 2012  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Fikri Hakan-14248**  
30 Aralık 1961-22 Mart 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik ve  
Elektronik Mühendisi

**Oğuz Çetin Erzene-15257**  
23 Ekim 1965-7 Eylül 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Rıfat Pendar-15875**  
5 Haziran 1966-23 Mart 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Halil Ağaoğlu-16858**  
1 Eylül 1966-22 Ağustos 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Fedail Güler-17348**  
9 Mart 1955-5 Ekim 2012  
Varna Yüksek Makina Elektroteknik Enstitüsü-  
Elektrik Mühendisi

**Emin Tanju Yazman-17565**  
28 Kasım 1964-5 Nisan 2013  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ali Güler-18119**  
1 Ocak 1963-10 Ekim 2013  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektronik ve  
Haberleşme Mühendisi

**Osman Şapçılar-19231**  
17 Haziran 1948-11 Kasım 2013  
İstanbul Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Salim Önder Sonugür-19855**  
10 Şubat 1969-4 Eylül 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik ve  
Haberleşme Mühendisi

**Nebil Hezber-21453**  
25 Ekim 1948-15 Kasım 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik ve  
Haberleşme Mühendisi

**Hakay Közleme-23362**  
1 Eylül 1972-26 Aralık 2012  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Gürol Kanca-23910**  
29 Şubat 1972-22 Mayıs 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Kutay Çıtak-24580**  
29 Eylül 1972-17 Haziran 2012  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Koç-34985**  
27 Şubat 1951-15 Temmuz 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Erdem Nasöz-39821**

20 Ocak 1980-6 Eylül 2012  
Kadir Has Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**İZMİR ŞUBE ÜYELERİ**

**Nahit Yorulmaz-269**

1 Temmuz 1929-7 Temmuz 2012  
İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Ahmet Fikri Akyıldız-366**

7 Ekim 1931-18 Temmuz 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İskender Başargan-377**

8 Eylül 1929-17 Ağustos 2013  
İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Necmettin Halit Gülboy-386**

12 Ocak 1929-23 Kasım 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Haydar Ölmezoğlu-1021**

1 Ocak 1920-23 Şubat 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik  
Mühendisi

**Veli Zeytinoğlu-1030**

28 Ocak 1933-12 Temmuz 2012  
Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mustafa Yalçın-1149**

15 Mart 1933-11 Nisan 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Atilla Sezer-1431**

1 Mayıs 1933-5 Mayıs 2012  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Hüseyin Coşkun İpek-2419**

27 Mayıs 1940-4 Nisan 2012  
İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**H. Yasar Uygunlar-2691**

11 Ağustos 1934-27 Mayıs 2012  
United States Naval Postgraduate School-  
Elektrik Mühendisi

**Mehmet Kartaloğlu-3056**

18 Mart 1930-6 Kasım 2012  
Syracuse Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mujdat Çatalyürek-3824**

28 Haziran 1950-17 Şubat 2014  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Cengiz Temurhan-3956**

25 Nisan 1940-19 Eylül 2013  
Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi-  
Elektrik Mühendisi

**Metin Başaran-4349**

13 Aralık 1950-1 Aralık 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Ateş Kunt-5929**

16 Ocak 1954-13 Temmuz 2013  
İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik ve  
Haberleşme Mühendisi

**Erdal Güneri-7356**

27 Mayıs 1944-25 Temmuz 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**İrfan Tanır-8377**

29 Ağustos 1954-10 Ekim 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Akın Oymak-9155**

21 Ağustos 1953-1 Kasım 2013  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Abdullah Bodur-11241**

12 Aralık 1948-8 Aralık 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Bahri Hakan Çelebi-11632**

23 Nisan 1960-6 Ocak 2013  
Erciyes Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Halit Yılmaz Demirel-11654**

24 Ocak 1959-20 Ağustos 2012

Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Halit Yılmaz Demirel-11654**

24 Ocak 1959-21 Ağustos 2012

Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Huriye Binçipek-12331**

1 Temmuz 1958-4 Ocak 2014

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Türkay Çeşmeli-21711**

8 Aralık 1964-8 Ocak 2014

Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik ve  
Elektronik Mühendisi

**Gülser Öztekin Yılmaz-21924**

10 Mayıs 1969-18 Şubat 2013

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Gaziantep  
Kampusu-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**Nedim Göçmen-23578**

1 Ocak 1965-28 Temmuz 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Mükrem Akbaş-25059**

11 Ekim 1957-5 Kasım 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

**Barış Köse-30821**

13 Temmuz 1979-28 Ağustos 2012

Gaziantep Üniversitesi-Elektrik-Elektronik  
Mühendisi

**Uygar Yalçınkaya-48471**

18 Kasım 1988-27 Aralık 2012

Kocaeli Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**KOCAELİ ŞUBE ÜYELERİ**

**Suat Ozansoy-1526**

11 Ağustos 1935-13 Temmuz 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Alev Kaplangı-1893**

12 Şubat 1936-30 Mart 2012

İstanbul Teknik Okulu-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Ömer Türedi-2842**

24 Ocak 1940-26 Mart 2013

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**İsmail Keskin-3277**

12 Nisan 1948-7 Eylül 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ali Saffet Güven-8971**

30 Aralık 1955-6 Kasım 2013

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Bülent Tabanlı-12151**

11 Mayıs 1957-14 Şubat 2013

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Mehmet Ayaz-15290**

1 Aralık 1955-28 Kasım 2013

Yıldız Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Bayram Enşici-16472**

1 Ocak 1946-24 Nisan 2013

Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Muharrem Şengel-19240**

12 Mart 1950-3 Mart 2014

İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Devrim Yavuz-42646**

22 Haziran 1976-19 Eylül 2013

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**MERSİN ŞUBE ÜYELERİ**

**Ahmet Helezür-1936**

1 Mart 1940-17 Şubat 2014

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Nafi Özbek-6319**

20 Kasım 1943-17 Temmuz 2012

İstanbul Teknik Üniversitesi-Elektrik Yüksek  
Mühendisi



**Latif Öztürk-10075**

24 Temmuz 1955-15 Aralık 2012  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Necati Parmaksız-22255**

12 Kasım 1963-11 Ağustos 2013  
Yıldız Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Ali Ragıp Serin-31751**

11 Ocak 1956-22 Ağustos 2013  
Gazi Üniversitesi-Elektrik-Elektronik Mühendisi

**SAMSUN ŞUBE ÜYELERİ**

**Muharrem Atıcı-3282**

1 Ocak 1944-17 Haziran 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Hüseyin Şahin-3427**

11 Kasım 1944-8 Ocak 2013  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**İsmail Hakkı Yaroğlu-6769**

26 Mayıs 1950-17 Ağustos 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Faik Sadun Rahtuvan-9149**

22 Mayıs 1954-22 Şubat 2013  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**Feridun Sezer-10844**

14 Ekim 1958-5 Temmuz 2012  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi-Elektrik Mühendisi

**TRABZON ŞUBE ÜYELERİ**

**Mehmet Memiş-5977**

1 Temmuz 1951-2 Ağustos 2012  
Karadeniz Teknik Üniversitesi-Elektrik Mühendisi

**Erdem Yılmaz-11549**

25 Haziran 1956-11 Mart 2013  
Erciyes Üniversitesi-Elektronik Mühendisi

# **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

## **43. DÖNEM**

### **FERDİ KAZA SİGORTASI UYGULAMASI**

Odamız 43. Dönem’de de (2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013 ve 2014 yıllarında ferdi kaza sigortası yapılmıştır) oda aidatlarını düzenli olarak ödeyen ve emekli olmuş olan tüm üyelerini Ferdi Kaza Sigortası kapsamında almıştır. Ferdi Kaza Sigortası, olması muhtemel bir kaza halinde, sigortalının vefat ve tam-kısmi maluliyet risklerini bir yıl süreyle güvence altına alan bir sigorta çeşididir. Aynı zamanda bu sigorta, poliçede belirlenen limitler dahilinde kaza sonucu oluşabilecek tedavi masraflarını ve hastane gündelik giderlerini de kapsam altına alır. Deprem zararları da bu sigorta poliçesi kapsamında teminat altına alınmaktadır. Buradaki “kaza” tabiri ani ve harici bir olayın etkisiyle sigortalının iradesi dışında ölmesi veya bedeni sakatlığa maruz kalması anlamına gelmektedir.

Sigorta poliçesinin bedelinin tamamı EMO tarafından ödenmekte, Ferdi Kaza Sigortası kapsamına alınmış olması üyeye hiçbir maddi yükümlülük getirmemektedir. Üye oda aidat borcunu ödediği andan itibaren sigorta kapsamına alınmaktadır. Olası kaza durumunda ödemeler sigortalı EMO üyelerine veya varislerine direkt olarak yapılmaktadır.

Sigorta firmalarından 2013 ve 2014 yılları için ayrı ayrı teklif toplanmış ve Yönetim Kurulu’na uygun teklif belirlenmiştir. Sigortalılık sürecinde kesinti yaşanmaması için poliçeler ardıl olarak düzenlenmiştir. Sigorta kapsamına alınan her üye için tek tek “sigorta sertifikası” hazırlanmış ve bu sertifika üyelerimize PDF formatında eposta iletilmiştir. Ayrıca üyelerimiz EMOP/Üye ara-yüzlerinde sertifikayı sürekli olarak indirilebilir halde bulabilmektedirler. Sertifikalar şubelerden basılı olarak da alınabilmektedir. Sigorta poliçeleri gruplar halinde EMO Genel Merkezi’nde saklı tutulmaktadır.

## 2012 Yılında Ferdi Kaza Sigortası Uygulaması

2012 yılı için de düzenlenen poliçede hasar ödemesi tutarları; kaza sonucu vefat durumunda 30.000 TL, kaza sonucu kalıcı sakatlık riskine karşı 30.000 TL ve tedavi masrafları için 3.000 TL olarak belirlenmiştir.

1 Şubat 2012 tarihinde **13 bin 121** üye ile ferdi kaza sigortası uygulamasına başlanmıştır. Aralık ayı itibariyle ferdi kaza sigortası kapsamına alınan üye sayısı **17 bin 314** olmuştur.

Ferdi kaza sigorta kapsamı çerçevesinde 2012 yılında yapılmış olan hasar ödemeleri şu şekilde gerçekleşmiştir:

Vefat : 90.000 TL (3 kişi)  
Tedavi Masrafı : 6.080 TL (2 kişi)  
Toplam : 96.080 TL

Şube	Sigortalı Sayısı
Adana	610
Ankara	3779
Antalya	720
Bursa	968
Denizli	521
Diyarbakır	785
Eskişehir	373
Gaziantep	472
İstanbul	4819
İzmir	1733
Kocaeli	1032
Merkez*	404
Mersin	321
Samsun	414
Trabzon	363
<b>Toplam</b>	<b>17314</b>

\* Ayrılan BMO Üyeleri

## 2013 Yılında Ferdi Kaza Sigortası Uygulaması

2013 yılı için de düzenlenen poliçede hasar ödemesi tutarları; kaza sonucu vefat durumunda 30.000 TL, kaza sonucu kalıcı sakatlık riskine karşı 30.000 TL ve tedavi masrafları için 3.000 TL olarak belirlenmiştir.

1 Şubat 2013 tarihinde 17 bin 596 üye ile ferdi kaza sigortası uygulamasına başlanmıştır. 01.01.2014 tarihi itibariyle sigortalanan üye sayımız 25 bin 111 olmuştur.

Vefat : 90.000 TL (3 kişi)  
Tedavi Masrafı : 6.187 TL (4 kişi)  
Toplam : 96.187 TL

1 Şubat 2013 tarihinde 17 bin 596 üye ile ferdi kaza sigortası uygulamasına başlanmıştır. 02.10.2013 tarihi itibariyle sigortalanan üye sayımız 25 bin 103 olmuştur.

Şube	Sigortalı Sayısı
Adana	1067
Ankara	6112
Antalya	1019
Bursa	1324
Denizli	688
Diyarbakır	1117
Eskişehir	518
Gaziantep	709
İstanbul	7000
İzmir	2420
Kocaeli	1569
Merkez	5
Mersin	537
Samsun	577
Trabzon	449
<b>Toplam</b>	<b>25111</b>

## 2014 Yılında Ferdi Kaza Sigortası Uygulaması

2014 yılı için düzenlenen poliçede hasar ödemesi tutarları; kaza sonucu vefat durumunda 50.000 TL, kaza sonucu kalıcı sakatlık riskine karşı 50.000 TL ve tedavi masrafları için 5.000 TL olarak belirlenmiştir.

1 Şubat 2014 tarihinde 17 bin 443 üye ile ferdi kaza sigortası uygulamasına başlanmıştır.

Şube	Sigortalı Sayısı
Adana	662
Ankara	3955
Antalya	830
Bursa	954
Denizli	557
Diyarbakır	841
Eskişehir	373
Gaziantep	520
İstanbul	4728
İzmir	1770
Kocaeli	1176
Mersin	334
Samsun	413
Trabzon	330
Toplam	17443



# 43. DÖNEM ONUR KURULU VE DENETLEME KURULU RAPORLARI



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### ONUR KURULU ÇALIŞMA RAPORU

EMO 43. Dönem Onur Kurulu yaptığı ilk toplantısında **M. Asım Rasan**'ı başkan, **Metin Telatar** ve **Yaşanur Kaya**'yı raportör olarak seçmiştir.

Kurulumuz 43. Dönem'de toplam 14 toplantı düzenlemiş, asil üyelerin 65, yedek üyelerin 5 kez katılımı olmuştur. Toplantılarda alınan 211 kararın, 1 adedi kurul işlemlerine ait olup, 210 adet karar üye işlemlerine yöneliktir. Kurulumuzda karara bağlanan dosyaların şubelerine göre dağılımı şöyle gerçekleşmiştir:

Adana Şube 4, Ankara Şube 21, Antalya Şube 8, Bursa Şube 4, Denizli Şube 1, Diyarbakır Şube 17, Eskişehir Şube 14, Gaziantep Şube 5, İstanbul Şube 3, İzmir Şube 24, Kocaeli Şube 13, Mersin Şube 5, Samsun Şube 6, Trabzon Şube 1.

43. Dönem'de disiplin suçlarından dolayı üyeye verilen para cezalarının toplamı 42.374 (kırkikibinüçyüzdört) liradır. Onur Kurulu işlemlerine ilişkin detaylı tablo ektedir.

Kurulumuz tarafından verilen cezalara esas olan üye eylemleri ise; "115 dosyada mesleki denetimsiz proje ve hizmet üretimi, 20 dosyada Yapı Denetim Kanunu'na aykırı davranış, 11 dosyada mühendislik mesleğini rencide edici davranış ve imzacılık yapmak" şeklinde sıralanmıştır.

Kurulumuzda gereksiz iş yoğunluğu oluşmaması ve zaman kaybına neden olunmaması için Onur Kurulu'na gönderilen dosyaların eksiksiz hazırlanmasına özen göstermek gerektiğini bir kez daha vurgulamakta yarar görmekteyiz.

**EMO 43. Dönem Onur Kurulu**

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 43. DÖNEM ONUR KURULU ÇİZELGESİ	
Oturum Sayısı	14
Karar Sayısı	211
KARAR TÜRLERİ	
Görev Dağılımı	1
Dosya Birleştirme	1
Bilgi Talebi (Yapı Denetim Ve Soruşturmacı Ek Rapor)	25
Ceza Kaldırma	2
Kovuşturmaya Ve Cezaya Yer Yok (Yapı Denetim)	33
Kovuşturmaya Ve Cezaya Yer Yok	9

<b>ŞUBELERE GÖRE DAĞILIM</b>					
	<b>Yazılı Uyarı</b>	<b>Hafif Para</b>	<b>Ağır Para</b>	<b>Meslekten Süreli Men</b>	<b>Toplam</b>
Adana		1		3	4
Ankara	1	15	4	1	21
Antalya	2	1		5	8
Bursa	1	3			4
Denizli				1	1
Diyarbakır		14	1	2	17
Eskişehir		8	6		14
Gaziantep		2	3		5
İstanbul		1	2		3
İzmir	6	6	8	4	24
Kocaeli	3	5	4	1	13
Mersin		4	1		5
Samsun	1	1	3	1	6
Trabzon		1			1
Yapı Denetim	10	3		7	20
Toplam	24	65	32	25	146



# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## 43. DÖNEM

### DENETLEME KURULU RAPORU

23-24-25 Mart 2012 tarihinde gerçekleştirilen EMO 43. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda EMO 43. Dönem Denetleme Kurulu Üyeliklerine Gıyasi Güngör, A. Turan Aydemir, İbrahim Aksöz, Hamit Yılmaz Kara, Mehmet Karabacak, Özkan Karataş Ve Recai Seymen seçilmişlerdir.

İlk toplantıda EMO 43. Dönem Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Gıyasi Güngör seçildi. Her denetleme çalışması için ayrıca bir raportör belirlendi. Denetleme Kurulu, 2012 Yılı Taslak Denetleme Programı'nı hazırlayarak 21 Nisan 2012 tarihinde çalışmalarına başladı. Denetleme programı, EMO Yönetim Kurulu'na sunulurken şubelerimizin bilgilendirilmeleri sağlandı.

Denetleme Kurulu'muzun amacı, EMO ve birimlerinde TMMOB ve EMO mevzuatı çerçevesinde uygulama birliğinin sağlanması olmuştur.

Denetlemelerde standart oluşması için geliştirilen "Denetleme Formu" şubelere gönderilerek amacımızın uygulama birliğini yaratmak olduğu gösterilmiştir.

#### 43. Dönem İstatistik Bilgiler:

##### A- Yapılan Denetlemeler:

EMO Merkezde	5 adet
EMO Şubeleri'nde	56 adet

olmak üzere toplam 61 adet denetleme çalışması yapılmıştır.

##### B- Denetleme Kurulu'nun Çalışmalara Katılımı:

Gıyasi Güngör	43 Adet
Turan Aydemir	38 Adet
İbrahim Aksöz	28 Adet
Hamit Yılmaz Kara	34 Adet
Mehmet Karabacak	25 Adet
Özkan Karataş	27 Adet
Recai Seymen	27 Adet

Ayrıca, Denetleme Kurulu Yedek Üyesi Seçin Ataç 1 adet denetleme çalışmasına katılarak kurumumuzun çalışmalarına destek vermişlerdir.

Düzenlenen şube denetleme raporları, bir sureti Denetleme Kurulu dosyasına, bir sureti Yönetim Kurulu'na sunulmak üzere EMO Yönetim Kurulu'na verilmiştir. Oda Denetleme Raporu ise, ayrıca TMMOB'ye gönderilmek üzere EMO Yönetim Kurulu'na sunulmuştur. Denetleme Formatlarının eklerinde konu ile ilgili tüm ayrıntıların anlaşılır bir şekilde görülmesi sağlanmıştır.

Denetleme Kurulumuz ayrıca;

-TMMOB tarafından düzenlenen oda denetleme kurulları ve saymanları ortak toplantısında, EMO'nun denetleme çalışmalarında elde ettiği sonuçları ve önerileri sunmuştur.

- Oda'nın bağlı temsilcilikleri konusunda tespit edilen olumlu ve olumsuz uygulamalar EMO Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

-Denetleme Kurulumuz her denetleme çalışması sonucunda ilgili birimin çalışanları, şube denetçileri ve Yönetim Kurulu üyeleri ile birlikte ortak toplantı yaparak, hem denetleme ile ilgili hem de TMMOB ve EMO mevzuatının tam uygulanabilmesi konularında görüş alış verişinde bulunmuştur.

-43. Dönem Denetleme Kurulu üyelerimiz, Oda Koordinasyon toplantılarına katılım sağlayarak çalışmalarını hakkında kurul üyelerine bilgi vermişlerdir. Ayrıca, Oda ve Şubelerimiz tarafından düzenlenen sempozyum, kongre ve forum gibi etkinliklere fırsatlar ölçüsünde katılım sağlanarak örgütle temas kurulmaya çalışılmıştır.

### **Sorunlar ve Çözüm Önerilerimiz**

-42. Dönemde tespit edilen temsilciliklerle ilgili aksaklıkların bir bölümünün devam ettiği görülmüştür. Bu nedenle Temsilcilik Yönetmeliği doğrultusunda bazı temsilciliklerimizin yapıları yeniden gözden geçirilerek gerekenlerin "Mesleki Denetim Bürosu'na dönüştürülerek ve uygulama bütünlüğü sağlanmalıdır.

-Şube denetçiliği mekanizmasında sorunlar olduğu, bazı şubelerimizde denetimlerin eksik veya hiç yapılmadığı, şube denetçilerinin görev ve yetkileri konusunda şubelerde bilgi eksiklikleri olduğu görülmüştür. Bu nedenle şube denetçileri göreve başlamadan önce bilgilendirilmeli ve amaca uygun eylem birliği için mevzuat değişikliği sağlanmalıdır. Şube denetçilerinin Şube Yönetim Kurulu'na karşı sorumlu olduğu ve raporların takibinin Şube Yönetim Kurulu tarafından yapılması gerektiği birimlere hatırlatılmalıdır.

-Denetleme Kurulu raporlarında belirtilen olumsuzlukların giderilmesinin yolu, ısrarcı bir takipten geçmektedir. Örneğin, kasa limitlerinin aşılması hususunda gerekli titizliği göstermeyen birimizde yönetmeliğe uygun işlem tesis edilmesi sağlanmalıdır.

-Şubelerimiz ve temsilciliklerde daha önceki EMO Yönetim Kurulu kararları gereğince, İş Bankası'nda interaktif hesap açılması sağlanmalı, birimlerin mali durumları izlenmelidir. Farklı bankalarda değişik hesapların açılmasının önüne geçilmelidir.

-Harcamaların, Oda yönetmelik ve yönergelerine uygun olarak Yönetim Kurulu kararı ile yapılması takip edilmelidir.

-Serbest Müşavir Mühendis üyelerimizin mesleki denetimlerinin sıkı takibi devam ettirilmelidir.

-"Harcırah Yönergesi"ne göre; oda birimlerinde görev alan veya görevlendirilen her üyenin harcırah evrakı düzenlemesi sağlanmalıdır. Her türlü gelir-gider evrakı gibi harcırah formları da saymanlar tarafından titizlikle incelenmeli, harcamaya ilişkin açıklayıcı bilgi notu yazılmalı ve yönergeye aykırı olanlar hakkında ilgili üye ve personel mutlaka uyarılmalıdır.

-Genel Kurullar dahil eğitim, sempozyum, komisyon ve şube etkinlikleri gibi toplantılara katılımlarda kişisel araçların kullanımında tasarruf tedbirlerinin uygulanması sağlanmalı ve tek kişi ile yapılan seyahatler minimuma indirilmelidir.

-Demirbaş alımları, kayıtları ve güncellemeleri yeni “Demirbaş Yönergesi”ne göre tekrar değerlendirilmelidir. Oda Yönetim Kurulu kararı olmadan demirbaş alımı yapılmamalı, mutlaka piyasadan teklif alınarak oda menfaatleri gözetilmelidir. Aynı tür cihazların (test ölçüm cihazları, printer, bilgisayar gibi) alımında merkezi planlama yapılmalıdır.

-“EMO Mali İşler Yönetmeliği” günün şartlarına uygun olarak güncellenmeli, uygulama birliği sağlanmalıdır.

-Oda ve iktisadi işletme personelinin özlük haklarının ve fazla mesai ödemelerinin Şube Yönetim Kurulu kontrolünde takibi sağlanmalıdır.

-Oda'nın ana gelir kalemi olması gereken “üye aidatı” toplama oranı, örgütlenme çalışmalarını çerçevesinde ele alınmalı, Oda'nın örgütlenme çalışmaları yanında üye aidat toplama oranının da artırılması sağlanmalıdır.

-Temsilciliklerdeki çalışma örgütlenme ağırlıklı olmalı ve raporlarının örgütlenmeye yönelik faaliyetleri (üye toplantıları, işyeri ziyaretleri gibi) daha çok içerecek şekilde yeniden düzenlenerek uygulama birliği sağlanmalıdır.

-Şube ve Temsilciliklerde kullanılan her türlü evrakın arşivlenmesinde gerekli titizlik gösterilmeli, makbuzlar zimmetlenmeli ve yıllık periyotlar halinde zimmet takibi yapılmalıdır.

-Şubelerde, iktisadi işletme ile ilgili yürütülen iş ve işlemlere ait tüm evrakların bir sureti dosyalanmalıdır. 44. Dönem’de şube denetlemelerinde bu dosyaların denetlenebilir olması sağlanmalıdır.

-44. Dönem Denetleme Kurulu, iktisadi işletme denetlemelerinde kullanılmak üzere denetleme formatı oluşturulmalıdır.

-Denetleme Kurulu çalışmalarında ihtiyaç duyulması halinde yedek Denetleme Kurulu üyelerinin çalışmalara katılması için gerekli yönerge değişikliği sağlanmalıdır.

-Yeni “Personel Yönetmeliği” gereği şubelerimizin verimli ve etkin çalışma ortamının sağlanması için çalışmalar devam ettirilmelidir.

-Genel Kurulları sonucu oluşan Yönetim Kurulu üyeleri ile Şube Denetçilerinin, TMMOB ve EMO Yönetmelik ve Yönergeleri hakkında örgütsel uygulama eğitimlerinin yapılmasına periyodik olarak devam edilmelidir.

-44. Dönem’de; Oda'nın daimi komisyonları ile birlikte etkileşimli olarak şube komisyonlarının da üretken ve katılımcı bir örgüt yapısının sağlanması için daha aktif olması önerilmektedir.

-Oda Yönetim Kurulu tarafından 2012 yılında yayımlanan tasarruf tedbirleri genelgesi örgüt genelinde sonuç vermiştir. Aşağıdaki tabloda da görüleceği üzere giderlerde önemli oranda azalma sağlanmıştır.

-Birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışımızın somut yansıması olarak, bu dönemde yapılan çalışmalar yıllar içinde oluşan iç hukukumuzun ve geleneklerimizin de bir sonucudur.

<b>EMO 42. DÖNEM</b>			
<b>2010 ve 2011 Yılı Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri (TL)</b>			
<b>EMO Merkez</b>	<b>Tahmini</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı</b>
2010 yılı Gelirler	3.576.726,00	4.287.133,70	120%
2010 yılı Giderler	3.576.726,00	4.287.133,70	120%
2011 yılı Gelirler	3.905.244,00	3.696.421,32	95%
2011 yılı Giderler	3.905.244,00	3.696.421,32	95%
<b>EMO Şubeler Dahil</b>	<b>Tahmini</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı</b>
2010 yılı Gelirler	18.442.720,00	22.640.914,30	123%
2010 yılı Giderler	18.442.720,00	22.640.914,30	123%
2011 yılı Gelirler	20.432.524,50	21.089.007,51	103%
2011 yılı Giderler	20.432.524,50	21.089.007,51	103%

<b>2011 Yılı İktisadi İşletmesi Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri (TL)</b>	
<b>EMO Merkez</b>	<b>Gerçekleşen</b>
2011 yılı Gelirler	<b>28.469,62</b>
2011 yılı Giderler	<b>1.098.392,57</b>
<b>EMO Şubeler Dahil</b>	<b>Gerçekleşen</b>
2011 yılı Gelirler	<b>2.763.156,55</b>
2011 yılı Giderler	<b>3.225.998,28</b>

<b>EMO 43. DÖNEM</b>			
<b>2012 ve 2013 Yılı Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri (TL)</b>			
<b>EMO Genel Merkez</b>	<b>Tahmini</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı</b>
2012 Yılı Gelirler	4,182,331.50	3,498,723.09	83.65%
2012 Yılı Giderleri	4,182,331.50	3,447,465.21	82.43%
2013 Yılı Gelirleri	4,641,675.00	3,432,494.51	73.95%
2013 Yılı Giderleri	4,641,675.00	2,508,185.23	54.04%
<b>EMO Şubeler Dahil</b>	<b>Tahmini</b>	<b>Gerçekleşen</b>	<b>Gerçekleşme Oranı</b>
2012 Yılı Gelirler	23,932,064.00	25,843,525.00	107.99%
2012 Yılı Giderleri	23,932,064.00	25,843,525.00	107.99%
2013 Yılı Gelirleri	25,843,525.00	19,069,620.67	73.79%
2013 Yılı Giderleri	25,843,525.00	15,860,013.93	61.37%

<b>2012 ve 2013 Yılı İktisadi İşletme Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri (TL)</b>			
2012 Yılı Gelirler	3,310,000.00	3,903,433.80	117.93%
2012 Yılı Giderleri	3,310,000.00	3,743,491.51	113.10%
2013 Yılı Gelirleri*	3,909,500.00	5,147,635.86	131.67%
2013 Yılı Giderleri*	3,909,500.00	5,088,511.14	130.16%
* İktisadi işletme 2013 yılı dönem sonu işlemleri devam etmekte olduğundan kesin sonuçlar Nisan 2014 de belirlenecektir.			

# **43. DÖNEM MALİ RAPOR**



# TASARRUF UYGULAMA GENELGESİ

*AKP İktidarının meslek örgütlerine yönelik müdahalelerinin EMO'nun gelirlerinde de daralmaya yol açacağına belirlenmesi üzerine, EMO Yönetim Kurulu'nun 21 Nisan 2012 tarih ve 43/05 sayılı toplantısında yayımlanması kabul edilen tasarruf tedbirleri genelgesidir.*

- 1-Üye Erişim Uygulamalarında Oda /Şube giderlerinin aza indirilmesi amacıyla;**  
A- Oda-Şube etkinliklerinin üyeye duyurulması amacıyla cep telefonu üzerinden üyelere "SMS" uygulamasının olabildiğince az kullanılarak, uygulamanın güncellenmiş üye mail-leri kullanılarak yapılması, çok zorunlu hallerde "SMS" kullanılması,  
B- Odaya ait telefon hatlarının kullanılmasında tanınan sürenin üzerine çıkılmaması, çıkılması halinde zorunlu ise tarife değişikliğine gidilmesi veya oluşan farkın telefon kullanıcılarından tahsil edilmesi

**sağlanmalıdır.**

- 2-Kargo- Posta Oda /Şube giderlerinin en aza indirilmesi amacıyla;**

- A- Oda/Şube evraklarının kurum içi gönderimlerinin elektronik posta ve faks yoluyla yapılması, acil olmayan gönderimler için faks cihazının özellikleri izin veriyorsa akşam yediden sonraya programlanması ıslak imzalı dokümanların gönderimlerinin daha sonra haftada bir gün toplu halde yapılması,  
B- e-Posta yoluyla gönderilemeyen evrakların gönderimlerinin (üyelik, büro tescil, MİSEM vb.) haftada bir gün toplu halde yapılması,  
C- Şube-temsilcilik evraklarının kurum içi gönderimlerinin de mümkün olduğu kadar personel aracılığıyla yapılması

**sağlanmalıdır.**

- 3-Örgüt içi toplantı ve seyahat giderlerinin en aza indirilmesi amacıyla;**

- A- Örgüt içinde yapılacak olan toplantılarda Oda mekânları kullanılması,  
B- Zorunlu hallerde ücret ödenmeyen veya cüzzı gider doğuran diğer emek ve meslek örgütlerinin mekanlarının kullanılmasına gayret edilmesi,  
C- Oda mekânları dışında **kesinlikle** otel vb. yerler gibi maliyeti yüksek toplantı mekanlarının kullanılmaması,  
D- Şehirdışı toplantılara ulaşımında, toplu taşıma araçlarının kullanılması (maaliyet avantajı dahilinde uçak değerlendirilmek üzere),  
E- Şehirdışı toplantılara ulaşımında, özel araçların ancak maaliyeti düşüreceği yönündeki şube yönetim kurulu kararı ve inisiyatifi doğrultusunda kullanılması,  
F- Şehiriçi ulaşımında toplu taşıma araçlarının kullanılması(iki kişiden fazla ve çok acil durumlarda taksi kullanılması),  
G- Uçak biletlerinin otobüs biletinin iki katından fazla olmaması, bu amaçla toplantı ve etkinlik katılımlarına önceden ulaşım rezervasyon yapılması, ( bunun için rutin etkinlik ve toplantıların planı 3 aylık periyodu kapsayacak şekilde aylık olarak sirküle edilecektir. )  
H- Konfor gerekçeleriyle farklı tercihler halinde farkın katılımcıdan tahsil edilmesi,  
İ- Toplantılarda yapılmakta olan ikramların asgari düzeye indirilmesi,

J- Gerek Şube etkinlik alanında, gerekse merkezde yapılacak toplantılara şubelerden katılan üyelerimizin sayılarının sınırlandırılarak katkı koyacak kişilerinin katılımının sağlanması, katılımcıların önceden bilgilendirilmesi, üyelerimizin ve çalışanlarımızın toplantı öncesi ve sonrasında zorunlu haller dışında şube yönetim kurulu kararı veya inisiyatifi dışında konaklama yapmaması,

**sağlanmalıdır.**

**4-Örgüt içi konaklama giderlerinin en aza indirilmesi amacıyla;**

- A- Kamu kurum ve kuruluşların misafirhanelerinin tercih edilmesi,
- B- Anlaşmalı otellerin kullanılması,
- C- Anlaşmalı otellerin dışında konaklama yapılması durumunda 75.TL'yi geçmeyecek şekilde konaklama yapılması,
- D- Birden fazla kişi konaklamalarında, Otelerde tek kişilik yerine çift kişilik odaların tercih edilmesi,
- E- Otel ekstralarının asla Oda bütçesinden karşılanmaması

**sağlanmalıdır.**

**5-Yayın giderlerinin en aza indirilmesi amacıyla;**

- A- Şube etkinlik alanında çıkarılan Şube bültenlerinin basımında maliyet arttıran uygulamaların yapılmaması,
- B- Bülten giderinin karşılanması amacıyla sadece bülten giderini karşılayacak boyutta ve örgüt ilkeleri çerçevesinde reklam çalışmasının yapılması,
- C- Basımı yapılan kitaplara giderini karşılayacak boyutta ve örgüt ilkeleri çerçevesinde reklam alınması,
- D- Kitap iç sayfalarında kuşe kağıt kullanılmaması, zorunlu olmadıkça renkli baskı yapılmaması,
- E- Tüketici ve kamuoyuna yönelik çıkarılacak olan el broşürü ve benzeri yayınların mutlaka merkezileştirilerek tüm şubelerde kullanılacak şekilde basılması,
- F- Şube etkinlik alanlarında yapılan faaliyetlere yönelik çıkarılacak olan broşür, kitap, afiş vb. yayınlarda baskı sayısının en az düzeyde tutulması,
- G- Posta ile dağıtımın zorunlu olması durumunda yereldeki en güvenli ve en ucuz araçların tercih edilmesi, (kurye, PTT, kargo vb.)

**sağlanmalıdır.**

**6. Eğitim ve eğitici giderlerinin en aza indirilmesi amacıyla;**

- A- Eğitimlerde; eğitmenlerin olabildiğince kendi şube etkinlik alanından tercih edilmesi ve bu yolla konaklama ve yol giderlerinin asgari düzeye çekilmesi,
- B- Eğitmenler tarafından kursiyerlere dağıtılmak üzere çekilen-basılan materyallerin asgari düzeye indirilmesi,
- C- Kursiyerlere yönelik ikramların çay-kahve ile sınırlandırılması, ayrıca birim sorumlularınca eğitim saatleri yeniden düzenlenerek öğle yemeği vb. giderlerin azaltılması, olanaklar ölçüsünde eğitim planlamasının öğleden sonra yapılması ve öğle yemeklerinden tasarruf edilmesi (Bu konuda MİSEM Yönetmeliği'nde gerekli düzenleme yapılacaktır.)

**sağlanmalıdır.**



## 7. Personel uygulamalarında;

- A- Şube etkinlik alanında yürütülen teknik hizmetlerin (periyodik kontrol, asansör kontrolleri, bilirkişilik, ekspertizlik, eğitim vb) öncelikle teknik görevliler eliyle yürütülmesi,
- B- Zorunlu olmadıkça personel alımı yapılmaması, mevcut personelin iş potansiyeli ve iş planlamasına uygun olarak en etkin kullanımının sağlanması,
- C- Şube faaliyetlerinin iş planlaması yapılarak mevcut personelle yapılması,
- D- Şubelerde fazla mesai çalışmalarının minimuma indirilmesi, özellikle TİS'te tanımlanan fazla mesai hesaplamasına dikkat edilerek fazla mesailerin personellere dağıtılarak giderlerin azaltılması

### **sağlanmalıdır.**

8- Şubelerde her yıl düzenlenen yılbaşı, mesleğe hoş geldin, geleneksel gece ve vb. etkinliklere ilişkin harcamaların gelir-gider bütçesinin denk olması zorunludur. Geliri temin edilmeyen hiçbir etkinlik gerçekleştirilmeyecektir. Geleneksel Gecelere "protokol" katılımının en aza indirilmesine özen gösterilmelidir.

9- Tahmini bütçelerde yer alan temsil-ağırlama giderleri minimum düzeye çekilmelidir.

10- Zorunlu olmadıkça çiçek/çelenk vb. gönderimler yapılmamalıdır.

11- Şube etkinlik alanında demirbaş malzeme alımı zorunlu olmadıkça yapılmamalıdır. İhtiyaç duyulan demirbaş malzemenin maliyeti dikkate alınarak gerektiğinde Şubeler ve temsilcilikler arasında ortak kullanıma yönelik organizasyonların yapılması sağlanmalıdır.

12- Şube muhasebe cari alacak takiplerinin haftalık periyotlarda gerçekleştirilmesi, yapılan takibin her hafta şube yönetim kurulu toplantılarında gözden geçirilmesi sağlanmalıdır.

13- Oda ve TMMOB Kurulları Toplantı Giderlerinin en aza indirilmesi amacıyla;

- A- Oda'da merkezi olarak gerçekleştirilen (Oda Danışma, komisyon, sekreterler saymanlar vb.) toplantılarına katılımın şubeleri temsil edecek ve katkı koyacak yeterli sayıda kişi ile gerçekleştirilmesi,
- B- Oda/Şube organlarında ve komisyonlarda yer alan kişilerin oturum ücreti almaması,

## 14. Gayrimenkul kullanımlarında;

- A- Atıl durumdaki, kullanılmayan gayrimenkullerin ivedilikle en etkin ve verimli şekilde kullanılma ve değerlendirilme (kira-satış) kanallarının araştırılarak rapor halinde Oda Yönetim Kurulu'na iletilmesi,
- B- Şubelerimizin İKK katılımlarının en üst düzeyde gerçekleştirilmesi olumlu bulunmakla birlikte içinde bulunduğumuz ekonomik koşullar nedeniyle İKK bütçelerine eşitlikçi bir oranda maddi katılımın sağlanması, belirlenen aidatların dışında ek harcamalarda bulunulmamasına özen gösterilmelidir.

## 2012 YILI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ BİLANÇOSU

1	KASA HESABI		2.089,44
	Merkez Kasası	2.089,44	
2	BANKALAR HESABI		128.933,55
	Vadesiz Hesaplar	128.933,55	
3	MERKEZ POS VE SANAL POS		381.481,78
	Merkez Pos Hesapları	381.481,78	
4	ALICILAR HESABI		5.269,12
	Merkez Alıcılar	5.269,12	
5	ŞÜPHELİ TİCARİ ALACAKLAR		4.200,00
	Avukatta Tahsile Verilen Senet	4.200,00	
6	Diğer Alacaklar		7.464,20
	BMO'dan Alacaklar	7.464,20	
7	İŞ AVANSLARI		3.530,37
	Yönetim Kurulu ve Personel ve Avukatlar	3.530,37	
8	PERSONEL AVANSLARI		4.550,00
	Merkez Çalışanları	4.550,00	
9	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR		937,50
	Merkez	937,50	
10	ŞUBELER CARİ HESABI		1.698.916,10
	%17 Merkez Paylarından Alacaklar	1.289.255,60	
	Kıdem Fonu Cari Hesabı Alacakları	409.660,50	
	Şubeler TMMOB Öğrenci Evi Cari Alacaklar		
	TMMOB Alacaklar		
11	BAĞLI ORTAKLIKLAR		879.731,33
	İktisadi İşletme	879.731,33	
12	BİNALAR		936.130,00
	ODA Binası	936.130,00	
13	DEMİRBAŞLAR		135.722,09
	Büro Makinaları	113.101,74	
	Mobilya ve Mefruşatlar	22.620,35	
14	HAKLAR		81.051,57
	Programlar ve Yazılımlar	81.051,57	
	GELECEK YILLARA AİT GİDERLER		1.035.987,00
	TMMOB Öğrenci Evi	1.035.987,00	
	<b>AKTİFLER TOPLAMI</b>		<b>5.305.994,05</b>

## 2012 YILI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ BİLANÇOSU

1	VERİLEN ÇEKLER		316.494,02
	Merkez Verilen Vadeli Çekler	316.494,02	
2	SATICILAR HESABI		72.943,14
	Merkez Satıcılar	72.943,14	
3	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR		9.000,00
	Merkez Lokal İhale Teminat	9.000,00	
4	PERSONELE BORÇLAR		132.287,76
	Merkez Personel	132.287,76	
5	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR		45.222,75
	Muhtasar Beyanname	41.536,64	
	Sorumlu sıfatıyla Ödenecek KDV2	3.686,11	
6	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ		31.291,75
	Ödenecek SGK Primi	31.291,75	
7	ÖDENECEK SENDİKA AİDAT KESİNTİSİ		609,49
	Sendika Kesintisi	609,49	
8	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI		409.660,50
	Şubeler Kıdem Tazminatı Karşılığı	409.660,50	
9	TMMOB BORÇLARI		1.054.676,26
	Cari Yıl Tahakkuku	18.689,26	
	TMMOB Öğrenci Evi İnşaat Katılım Payı	1.035.987,00	
10	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI		11.131,08
	Bulunamayan Üye Ödemeleri	11.131,08	
11	ÖZKAYNAKLAR		3.222.677,30
	Geçmiş Dönem Birikmiş Özkaynaklar	3.243.787,62	
	*2012 Yılı Gider Fazlası (-)	-21.110,32	
	<b>PASİFLER TOPLAMI TOPLAMI</b>		<b>5.305.994,05</b>

\* Bilançoda (21.110,32) tl Gider fazlası görünmesinin nedeni, bu yıl alınan yönetim kurulu kararına istinaden, ömrünü tamamlamış Demirbaşların aktiflerden düşülmesi ile oluşmuştur. Emo genel merkez Gerçekleşmeler sonucunda (147.459,36) tl lik gelir fazlası elde etmiştir.

## 01.01.2012 / 31.12.2012 DÖNEMİ KONSOLİDE TAHMİNİ GELİR GİDER BÜTÇELERİ VE GERÇEKLEŞME BÜTÇELERİ TABLOSU

EMO GENEL MERKEZ				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	8.250,00	8.250,00	9.111,08	110%
Yayın Gelirleri	100.000,00	100.000,00	129.412,50	129%
Diğer Gelirler	49.500,00	49.500,00	29.960,25	61%
Yabancı Üye, BM Aidat, İcra Yabancı Üye Vb.	160.000,00	160.000,00	553.334,95	346%
Şube G.Mrk.Payı	3.864.581,50	3.517.709,00	2.776.902,60	79%
Ajanda Gelirleri	0,00	0,00		
Sempozyum Etkinlik	0,00	0,00		
<b>TOPLAM</b>	<b>4.182.331,50</b>	<b>3.835.459,00</b>	<b>3.498.721,38</b>	<b>91%</b>
EMO GENEL MERKEZ				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	450.000,00	450.000,00	578.812,03	129%
Personel Giderleri	1.512.000,00	1.512.000,00	1.351.986,51	89%
İşletme Giderleri	385.000,00	385.000,00	464.101,35	121%
Hizmet Karşılığı	105.000,00	105.000,00	93.206,62	89%
Yayın Giderleri	150.000,00	150.000,00	253.319,58	169%
Diğer Giderler	65.000,00	65.000,00	376.984,94	580%
TMMOB Payı	302.500,00	302.500,00	232.851,00	77%
Ajanda	0,00	0,00	0,00	
Sempozyum Etkinlik	0,00	0,00	0,00	
BÜTÇE FAZLASI	1.212.831,50	865.959,00	147.459,35	
<b>TOPLAM</b>	<b>4.182.331,50</b>	<b>3.835.459,00</b>	<b>3.498.721,38</b>	<b>91%</b>
ADANA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	225.000,00	225.000,00	30.782,72	14%
Yayın Gelirleri	5.000,00	5.000,00	4.964,00	99%
Diğer Gelirler	2.000,00	1.000,00	0,00	0%
Temsilcilik Gelirleri	310.000,00	265.000,00	279.953,60	106%
Üye kayıt ve Ödentiler	80.000,00	72.000,00	102.194,90	142%
SMM.B.T.Gelirleri	330.000,00	167.000,00	165.981,50	99%
Sempozyum				
<b>TOPLAM</b>	<b>952.000,00</b>	<b>735.000,00</b>	<b>583.876,72</b>	<b>79%</b>

ADANA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	74.000,00	38.000,00	29.762,72	78%
Personel Giderleri	250.000,00	222.000,00	155.721,69	70%
İşletme Giderleri	55.000,00	24.000,00	20.333,56	85%
Hizmet Karşılığı	145.000,00	145.000,00	26.246,23	18%
Yayın Giderleri	6.000,00	4.000,00	4.856,50	121%
Diğer Giderler	30.160,00	21.050,00	54.817,10	260%
Temsilcilik Giderleri	230.000,00	156.000,00	132.024,57	85%
Merkez Payı	161.840,00	124.950,00	99.259,04	79%
Sempozyum, Etkinlik	0,00		0,00	0%
BÜTÇE FAZLASI			60.855,31	
<b>TOPLAM</b>	<b>952.000,00</b>	<b>735.000,00</b>	<b>583.876,72</b>	<b>79%</b>
ANKARA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	370.000,00	370.000,00	198.804,20	54%
Yayın Gelirleri	17.000,00	17.000,00	4.103,00	24%
Diğer Gelirler	15.000,00	15.000,00	39.424,06	263%
Temsilcilik Gelirleri	2.000.000,00	2.000.000,00	1.141.159,58	57%
Üye kayıt ve Ödentiler	510.000,00	510.000,00	694.468,39	136%
SMM.BT.Gelirleri	1.350.000,00	1.350.000,00	793.035,01	59%
BÜTÇE EKŞİĞİ			879.712,21	
<b>TOPLAM</b>	<b>4.262.000,00</b>	<b>4.262.000,00</b>	<b>3.750.706,45</b>	<b>88%</b>
ANKARA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	100.000,00	210.000,00	210.267,44	100%
Personel Giderleri	1.537.460,00	1.700.000,00	1.631.669,88	96%
İşletme Giderleri	280.000,00	280.000,00	215.472,04	77%
Hizmet Karşılığı	310.000,00	130.000,00	116.743,12	90%
Yayın Giderleri	50.000,00	65.000,00	54.824,04	84%
Diğer Giderler	50.000,00	115.000,00	95.913,23	83%
Temsilcilik Giderleri	1.000.000,00	1.000.000,00	937.747,68	94%
Merkez Payı	724.540,00	724.540,00	488.069,02	67%
BİNA ALIMI (ANKARA)	210.000,00	37.460,00	0,00	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>4.262.000,00</b>	<b>4.262.000,00</b>	<b>3.750.706,45</b>	<b>88%</b>

ANTALYA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	100.000,00	193.350,00	35.640,57	18%
Yayın Gelirleri	20.000,00	21.400,00	5.907,50	28%
Diğer Gelirler	16.800,00	14.000,00	5.129,63	37%
Temsilcilik Gelirleri	648.300,00	540.300,00	427.679,50	79%
Üye kayıt ve Ödentiler	152.320,00	145.200,00	123.966,50	85%
SMM.BT.Gelirleri	884.580,00	737.150,00	552.824,58	75%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.822.000,00</b>	<b>1.651.400,00</b>	<b>1.151.148,28</b>	<b>70%</b>
ANTALYA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	209.760,00	244.800,00	186.633,99	76%
Personel Giderleri	576.600,00	440.100,00	347.196,64	79%
İşletme Giderleri	211.000,00	172.500,00	79.324,88	46%
Hizmet Karşılığı	60.000,00	106.500,00	28.913,03	27%
Yayın Giderleri	37.000,00	39.100,00	16.910,70	43%
Diğer Giderler	81.000,00	67.650,00	24.984,98	37%
Temsilcilik Giderleri	336.900,00	300.000,00	217.841,76	73%
Merkez Payı	309.740,00	280.750,00	194.823,17	69%
BÜTÇE FAZLASI			54.519,13	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.822.000,00</b>	<b>1.651.400,00</b>	<b>1.151.148,28</b>	<b>70%</b>
BURSA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	155.000,00	155.000,00	70.794,48	46%
Yayın Gelirleri	45.000,00	45.000,00	41.429,00	92%
Diğer Gelirler	15.000,00	15.000,00	4.180,00	28%
Temsilcilik Gelirleri	640.000,00	640.000,00	496.286,58	78%
Üye kayıt ve Ödentiler	250.000,00	250.000,00	147.529,25	59%
SMM.BT.Gelirleri	530.000,00	530.000,00	344.671,39	65%
Bina Satış Geliri	0,00	0,00	180.000,00	
BÜTÇE EKŞİĞİ			332.311,45	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.635.000,00</b>	<b>1.635.000,00</b>	<b>1.617.202,15</b>	<b>99%</b>

BURSA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	89.241,42	89.241,42	98.301,28	110%
Personel Giderleri	500.000,00	500.000,00	588.787,36	118%
İşletme Giderleri	140.000,00	140.000,00	150.815,59	108%
Hizmet Karşılığı	130.000,00	130.000,00	59.090,04	45%
Yayın Giderleri	13.000,00	13.000,00	12.538,76	96%
Diğer Giderler	40.000,00	40.000,00	10.460,90	26%
Temsilcilik Giderleri	240.000,00	240.000,00	304.496,22	127%
Merkez Payı	277.950,00	277.950,00	187.831,42	68%
6111 SAYILI YASA VERGİ TAKSİTLERİ	204.808,58	204.808,58	204.880,58	100%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.635.000,00</b>	<b>1.635.000,00</b>	<b>1.617.202,15</b>	<b>99%</b>
DENİZLİ ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	15.000,00	15.000,00	10.850,00	72%
Yayın Gelirleri	10.000,00	10.000,00	3.453,50	35%
Diğer Gelirler	50.000,00	50.000,00	22.524,59	45%
Temsilcilik Gelirleri	545.000,00	545.000,00	459.439,61	84%
Üye kayıt ve Ödentiler	40.000,00	40.000,00	62.674,45	157%
SMM.BT.Gelirleri	230.000,00	230.000,00	246.680,65	107%
BÜTÇE EKŞİĞİ			208.320,06	
<b>TOPLAM</b>	<b>890.000,00</b>	<b>890.000,00</b>	<b>1.013.942,86</b>	<b>114%</b>
DENİZLİ ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	120.000,00	120.000,00	106.958,95	89%
Personel Giderleri	160.000,00	160.000,00	206.995,65	129%
İşletme Giderleri	90.000,00	90.000,00	69.062,95	77%
Hizmet Karşılığı	20.000,00	20.000,00	7.327,07	37%
Yayın Giderleri	10.000,00	10.000,00	12.924,39	129%
Diğer Giderler	25.000,00	25.000,00	13.782,32	55%
Temsilcilik Giderleri	350.000,00	350.000,00	463.764,83	133%
Merkez Payı	115.000,00	115.000,00	133.126,70	116%
<b>TOPLAM</b>	<b>890.000,00</b>	<b>890.000,00</b>	<b>1.013.942,86</b>	<b>114%</b>

<b>DİYARBAKIR ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2012 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2012 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	20.000,00	25.000,00	30.561,00	122%
Yayın Gelirleri	5.000,00	1.500,00	350,00	23%
Diğer Gelirler	40.000,00	25.000,00	7.439,60	30%
Temsilcilik Gelirleri	990.000,00	785.000,00	592.438,87	75%
Üye kayıt ve Ödentiler	70.000,00	65.000,00	59.804,50	92%
SMM.BT.Gelirleri	450.000,00	320.000,00	200.675,00	63%
<b>BÜTÇE EKŞİĞİ</b>			252.326,87	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.575.000,00</b>	<b>1.221.500,00</b>	<b>1.143.595,84</b>	<b>94%</b>
<b>DİYARBAKIR ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2012 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2012 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	115.000,00	95.000,00	97.067,86	102%
Personel Giderleri	340.000,00	296.000,00	265.876,37	90%
İşletme Giderleri	55.000,00	50.000,00	46.560,45	93%
Hizmet Karşılığı	105.000,00	28.000,00	27.621,02	99%
Yayın Giderleri	10.000,00	15.000,00	11.022,50	73%
Diğer Giderler	110.000,00	30.000,00	23.287,51	78%
Temsilcilik Giderleri	570.000,00	500.000,00	520.644,41	104%
Merkez Payı	270.000,00	207.500,00	151.515,72	73%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.575.000,00</b>	<b>1.221.500,00</b>	<b>1.143.595,84</b>	<b>94%</b>
<b>ESKİŞEHİR ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2012 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2012 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	15.000,00	15.000,00	8.890,00	59%
Yayın Gelirleri	1.000,00	1.000,00	211,00	21%
Diğer Gelirler	1.000,00	1.000,00	21,10	2%
Temsilcilik Gelirleri	125.000,00	125.000,00	94.151,84	75%
Üye kayıt ve Ödentiler	50.000,00	50.000,00	67.121,50	134%
SMM.BT.Gelirleri	350.000,00	350.000,00	245.261,00	70%
<b>TOPLAM</b>	<b>542.000,00</b>	<b>542.000,00</b>	<b>415.656,44</b>	<b>77%</b>



<b>ESKİŞEHİR ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2012 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2012 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	50.000,00	50.000,00	28.489,49	57%
Personel Giderleri	180.000,00	180.000,00	173.229,28	96%
İşletme Giderleri	60.000,00	60.000,00	39.057,58	65%
Hizmet Karşılığı	15.000,00	15.000,00	9.393,88	63%
Yayın Giderleri	10.000,00	10.000,00	2.090,00	21%
Diğer Giderler	50.000,00	50.000,00	6.713,75	13%
Temsilcilik Giderleri	85.000,00	85.000,00	84.356,48	99%
Merkez Payı	92.000,00	92.000,00	70.661,59	77%
<b>BÜTÇE FAZLASI</b>			1.664,39	
<b>TOPLAM</b>	<b>542.000,00</b>	<b>542.000,00</b>	<b>415.656,44</b>	<b>77%</b>
<b>GAZİANTEP ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2012 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2012 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	40.000,00	40.000,00	21.664,00	54%
Yayın Gelirleri	2.000,00	2.000,00	110,00	6%
Diğer Gelirler	352.564,00	352.564,00	4.070,00	1%
Temsilcilik Gelirleri	175.000,00	175.000,00	158.762,85	91%
Üye kayıt ve Ödentiler	50.000,00	50.000,00	71.762,50	144%
SMM.BT.Gelirleri	340.000,00	340.000,00	278.499,25	82%
<b>BÜTÇE EKSİĞİ</b>			5.369,47	
<b>TOPLAM</b>	<b>959.564,00</b>	<b>959.564,00</b>	<b>540.238,07</b>	<b>56%</b>
<b>GAZİANTEP ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2012 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2012 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	56.000,00	56.000,00	71.103,86	127%
Personel Giderleri	140.000,00	140.000,00	103.119,81	74%
İşletme Giderleri	63.000,00	63.000,00	60.599,06	96%
Hizmet Karşılığı	63.000,00	63.000,00	31.472,38	42%
Yayın Giderleri	5.000,00	5.000,00	4.486,00	90%
Diğer Giderler	14.000,00	14.000,00	26.284,94	188%
Temsilcilik Giderleri	165.000,00	165.000,00	152.244,36	92%
Merkez Payı	103.564,00	103.564,00	90.927,66	88%
BİNA ALIMI	350.000,00	350.000,00		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>959.564,00</b>	<b>959.564,00</b>	<b>540.238,07</b>	<b>56%</b>

MERSİN ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	80.000,00	58.000,00	40.967,70	71%
Yayın Gelirleri	25.000,00	42.000,00	26.815,00	64%
Diğer Gelirler (faiz gelirleri)	5.000,00	1.000,00	508,46	51%
Temsilcilik Gelirleri	225.500,00	166.000,00	152.068,24	92%
Üye kayıt ve Ödentiler	40.000,00	50.000,00	55.862,00	112%
SMM.BT.Gelirleri	200.000,00	200.000,00	178.461,00	89%
BÜTÇE EKŞİĞİ			110.815,53	
<b>TOPLAM</b>	<b>575.500,00</b>	<b>517.000,00</b>	<b>565.497,93</b>	<b>109%</b>
MERSİN ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	41.515,00	51.000,00	55.331,61	108%
Personel Giderleri	220.000,00	200.000,00	188.524,62	94%
İşletme Giderleri	80.000,00	46.000,00	58.790,07	128%
Hizmet Karşılığı	25.000,00	5.000,00	4.515,10	90%
Yayın Giderleri	2.000,00	3.000,00	3.015,00	101%
Diğer Giderler	10.000,00	15.000,00	16.080,55	107%
Temsilcilik Giderleri	100.000,00	109.110,00	162.031,41	149%
Merkez Payı	96.985,00	87.890,00	77.209,57	88%
<b>TOPLAM</b>	<b>575.500,00</b>	<b>517.000,00</b>	<b>565.497,93</b>	<b>109%</b>
İSTANBUL ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	480.000,00	300.000,00	169.502,89	57%
Yayın Gelirleri	65.000,00	30.000,00	28.098,95	94%
Diğer Gelirler	60.000,00	33.000,00	32.070,93	97%
Temsilcilik Gelirleri	2.920.000,00	2.500.000,00	1.940.260,25	78%
Üye kayıt ve Ödentiler	600.000,00	1.017.000,00	903.030,79	89%
SMM.BT.Gelirleri	945.000,00	600.000,00	491.772,35	82%
BÜTÇE EKŞİĞİ			758.827,74	
<b>TOPLAM</b>	<b>5.070.000,00</b>	<b>4.480.000,00</b>	<b>4.323.563,90</b>	<b>97%</b>

İSTANBUL ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	290.000,00	320.000,00	317.784,76	99%
Personel Giderleri	1.630.000,00	1.580.000,00	1.644.067,38	104%
İşletme Giderleri	580.000,00	460.000,00	446.527,38	97%
Hizmet Karşılığı	430.000,00	170.000,00	162.909,18	96%
Yayın Giderleri	62.000,00	38.000,00	49.077,19	129%
Diğer Giderler	27.000,00	13.000,00	11.449,06	88%
Temsilcilik Giderleri	1.189.100,00	1.137.400,00	1.085.743,80	95%
Merkez Payı	861.900,00	761.600,00	606.005,15	80%
<b>TOPLAM</b>	<b>5.070.000,00</b>	<b>4.480.000,00</b>	<b>4.323.563,90</b>	<b>97%</b>
İZMİR ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	135.000,00	115.000,00	100.520,00	87%
Yayın Gelirleri	30.000,00	30.000,00	13.380,00	45%
Diğer Gelirler	75.000,00	75.000,00	42.984,85	57%
Temsilcilik Gelirleri	750.000,00	600.000,00	641.646,54	107%
Üye kayıt ve Ödentiler	220.000,00	220.000,00	296.694,00	135%
SMM.BT.Gelirleri	1.400.000,00	1.160.000,00	915.663,60	79%
Gayrimenkul Satış Gelirleri	400.000,00	300.000,00	0,00	0%
BÜTÇE EKŞİĞİ			23.869,78	
<b>TOPLAM</b>	<b>3.010.000,00</b>	<b>2.500.000,00</b>	<b>2.034.758,77</b>	<b>81%</b>
İZMİR ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	150.000,00	178.000,00	142.241,98	80%
Personel Giderleri	750.000,00	910.000,00	906.420,55	100%
İşletme Giderleri	220.000,00	185.000,00	184.298,04	100%
Hizmet Karşılığı	70.000,00	100.000,00	74.432,83	74%
Yayın Giderleri	25.000,00	38.000,00	36.254,82	95%
Diğer Giderler	80.000,00	80.000,00	64.180,10	80%
Temsilcilik Giderleri	259.300,00	289.300,00	285.081,02	99%
Merkez Payı	443.700,00	374.000,00	341.849,43	91%
Hizmet Binası İnşaat Giderleri	1.012.000,00	345.700,00	0,00	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.010.000,00</b>	<b>2.500.000,00</b>	<b>2.034.758,77</b>	<b>81%</b>

KOCAELİ ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	75.000,00	75.000,00	38.272,35	51%
Yayın Gelirleri	2.000,00	2.000,00	1.042,50	52%
Diğer Gelirler	3.000,00	3.000,00	28.206,47	940%
Temsilcilik Gelirleri	750.000,00	750.000,00	699.566,08	93%
Üye kayıt ve Ödentiler	85.000,00	85.000,00	132.448,00	156%
SMM.BT.Gelirleri	190.000,00	190.000,00	127.799,20	67%
BÜTÇE EKŞİĞİ			56.306,11	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.105.000,00</b>	<b>1.105.000,00</b>	<b>1.083.640,71</b>	<b>98%</b>
KOCAELİ ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	100.000,00	100.000,00	100.370,31	100%
Personel Giderleri	350.000,00	350.000,00	498.719,75	142%
İşletme Giderleri	80.000,00	80.000,00	72.107,66	90%
Hizmet Karşılığı	30.000,00	30.000,00	30.187,78	101%
Yayın Giderleri	36.400,00	36.400,00	12.018,43	33%
Diğer Giderler	33.000,00	33.000,00	45.117,91	137%
Temsilcilik Giderleri	275.000,00	275.000,00	150.471,99	64%
Merkez Payı	200.600,00	200.600,00	174.646,88	87%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.105.000,00</b>	<b>1.105.000,00</b>	<b>1.083.640,71</b>	<b>98%</b>
SAMSUN ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	30.000,00	20.000,00	19.426,00	0,97
Yayın Gelirleri	5.000,00	2.000,00	914,00	0,46
Diğer Gelirler	10.000,00	10.000,00	9.993,30	1,00
Temsilcilik Gelirleri	280.000,00	280.000,00	267.833,63	0,96
Üye kayıt ve Ödentiler	50.000,00	46.000,00	48.748,24	1,06
SMM.BT.Gelirleri	300.000,00	217.000,00	227.612,73	1,05
<b>TOPLAM</b>	<b>675.000,00</b>	<b>575.000,00</b>	<b>574.527,90</b>	<b>1,00</b>

SAMSUN ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	70.000,00	53.250,00	43.573,02	82%
Personel Giderleri	200.000,00	200.000,00	201.263,49	101%
İşletme Giderleri	70.000,00	36.000,00	30.965,31	86%
Hizmet Karşılığı	40.000,00	27.000,00	27.439,59	102%
Yayın Giderleri	10.000,00	4.000,00	3.985,01	100%
Diğer Giderler	20.000,00	20.000,00	13.665,38	68%
Temsilcilik Giderleri	150.250,00	137.000,00	133.432,41	97%
Merkez Payı	114.750,00	97.750,00	97.669,74	100%
BÜTÇE FAZLASI			22.533,95	
<b>TOPLAM</b>	<b>675.000,00</b>	<b>575.000,00</b>	<b>574.527,90</b>	<b>100%</b>
TRABZON ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	82.945,00	40.000,00	17.145,00	43%
Yayın Gelirleri	4.148,00	7.500,00	1.025,75	14%
Diğer Gelirler	18.700,00	7.500,00	4.140,73	55%
Temsilcilik Gelirleri	124.417,00	97.500,00	125.446,59	129%
Üye kayıt ve Ödentiler	66.355,00	60.000,00	51.493,57	86%
SMM.BT.Gelirleri	244.685,00	197.000,00	173.145,48	88%
BÜTÇE EKSIĞI			4.127,11	
<b>TOPLAM</b>	<b>541.250,00</b>	<b>409.500,00</b>	<b>376.524,23</b>	<b>92%</b>
TRABZON ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2012 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2012 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	86.400,00	90.000,00	80.210,07	89%
Personel Giderleri	111.366,00	95.000,00	92.245,12	97%
İşletme Giderleri	69.120,00	35.000,00	34.677,35	99%
Hizmet Karşılığı	82.991,50	30.000,00	25.104,79	84%
Yayın Giderleri	17.280,00	10.000,00	6.890,00	69%
Diğer Giderler	17.280,00	34.885,00	34.621,20	99%
Temsilcilik Giderleri	64.800,00	45.000,00	39.468,19	88%
Merkez Payı	92.012,50	69.615,00	63.307,51	91%
<b>TOPLAM</b>	<b>541.250,00</b>	<b>409.500,00</b>	<b>376.524,23</b>	<b>92%</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI TL</b>	<b>27.796.645,50</b>	<b>25.318.423,00</b>	<b>22.673.601,63</b>	<b>90%</b>
Şubeler % 17 Hariç Genel Toplam	23.932.064,00	21.800.714,00	19.896.699,03	91%
<b>GİDERLER TOPLAMI TL</b>	<b>27.796.645,50</b>	<b>25.318.423,00</b>	<b>22.673.601,63</b>	<b>90%</b>
Şubeler % 17 Hariç Genel Toplam	23.932.064,00	21.800.714,00	19.896.699,03	91%

## EMO 2012 YILI KONSOLİDE BÜTÇE ÖZETİ

KÜMÜLATİF BÜTÇE	TAHMİNİ	REVİZE BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.831.195,00	1.654.600,00	802.931,99	49%
Yayın Gelirleri	336.148,00	316.400,00	261.216,70	83%
Diğer Gelirler	713.564,00	652.564,00	230.653,97	35%
Temsilcilik Gelirleri	10.643.217,00	9.628.800,00	7.476.693,76	78%
Üye kayıt ve Ödentiler	2.263.675,00	2.660.200,00	3.371.133,54	127%
SMM.BT.Gelirleri	7.744.265,00	6.588.150,00	4.942.082,74	75%
Gayrimenkul Satış Gelirleri	400.000,00	300.000,00	180.000,00	60%
<b>BÜTÇE EKSİĞİ</b>			2.631.986,33	
<b>TOPLAM</b>	<b>23.932.064,00</b>	<b>21.800.714,00</b>	<b>19.896.699,03</b>	<b>91%</b>
<b>KÜMÜLATİF BÜTÇE</b>				
KÜMÜLATİF BÜTÇE	TAHMİNİ	REVİZE BÜTÇE	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	2.001.916,42	2.145.291,42	2.146.909,37	100%
Personel Giderleri	8.457.426,00	8.485.100,00	8.355.824,10	98%
İşletme Giderleri	2.438.120,00	2.106.500,00	1.972.693,27	94%
Hizmet Karşılığı	1.630.991,50	1.104.500,00	724.602,66	66%
Yayın Giderleri	443.680,00	440.500,00	484.212,92	110%
Diğer Giderler	652.440,00	623.585,00	818.343,87	131%
Temsilcilik Giderleri	5.015.350,00	4.788.810,00	4.669.349,13	98%
TMMOB Payı	302.500,00	302.500,00	232.851,00	77%
<b>GELİR GİDER FARKI</b>	<b>1.212.831,50</b>	<b>865.959,00</b>	<b>287.032,13</b>	<b>24%</b>
6111 SAYILI YASA VERGİ TAKSİTLERİ	204.808,58	204.808,58	204.880,58	100%
Hizmet Binası İnşaat Giderleri	1.012.000,00	345.700,00	0,00	0%
BİNA ALIMI (ANKARA)	210.000,00	37.460,00	0,00	0%
BİNA ALIMI (GAZİANTEP)	350.000,00	350.000,00	0,00	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>23.932.064,00</b>	<b>21.800.714,00</b>	<b>19.896.699,03</b>	<b>91%</b>

## EMO GENEL MERKEZ AYRINTILI GELİR-GİDER DURUMUNU GÖSTERİR TABLO

01/01/2012-31/12/2012 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER			
GELİRLER	TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)	GERÇEKL.(12 AYLIK)	GERÇ.OR.
YABANCI ÜYE KAYIT VE ÖD.	160.000,00	553.334,95	345,83%
HİZMET KARŞILIĞI	8.250,00	9.111,08	110,44%
YAYIN GELİRLERİ	100.000,00	129.412,50	129,41%
DİĞER GELİRLER	49.500,00	29.960,25	60,53%
ŞUBE GENEL MERKEZ PAYI	3.517.709,00	2.776.902,60	78,94%
AJANDA GELİRLERİ	-	-	0,00%
SEMPOZYUM GELİRLERİ	-	-	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.835.459,00</b>	<b>3.498.721,38</b>	<b>91,22%</b>

01/01/2012-31/12/2012 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER			
GİDERLER	TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)	GERÇEKLEŞEN(12 AYLIK)	GERÇ.OR.
YÖNETİM GİDERLERİ	450.000,00	578.812,03	128,62%
PERSONEL GİD.	1.512.000,00	1.348.189,69	89,17%
İŞLETME GİDERLERİ	385.000,00	464.101,35	120,55%
DİĞER GİDERLER	65.000,00	125.683,73	193,36%
HİZMET KARŞILIĞI	105.000,00	93.206,62	88,77%
YAYIN GİDERLERİ	150.000,00	253.319,58	168,88%
SEMPOZYUM GİDERLERİ	-	209.993,23	0,00%
AJANDA GİDERLERİ	-	41.306,27	0,00%
GELİR GİDER FARKI	865.959,00	151.257,88	17,47%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.532.959,00</b>	<b>3.265.870,38</b>	<b>92,44%</b>
TMMOB PAYI	302.500,00	232.851,00	76,98%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.835.459,00</b>	<b>3.498.721,38</b>	<b>91,22%</b>

<b>GELİR-GİDER DURUMU AÇIKLAMA</b>			
<b>01/01/2012-31/12/2012 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER</b>			
<b>GELİRLER</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN</b>	<b>GERÇEK. ORANI</b>
<b>YABANCI ÜYE KAYIT VE ÖD.</b>			
Yabancı Üye Aidatları		129.985,00	
Üye Kayıt.ve Kimlik		815,00	
Onur Kurulu Cezaları		4.959,47	
BMO Üye Kayıt Kimlik Ve Ödentileri		252.957,50	
BMO Ödemeleri (İcra Tahsilatları)		164.617,98	
<b>TOPLAM</b>	<b>160.000,00</b>	<b>553.334,95</b>	<b>345,83%</b>
<b>HİZMET KARŞILIĞI</b>			
Bilirkişilikler		3.822,08	
Kurslar		4.750,00	
Belge Düzenleme		539,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>8.250,00</b>	<b>9.111,08</b>	<b>110,44%</b>
<b>YAYIN GELİRLERİ</b>			
Yayın Satışı		129.412,50	
<b>TOPLAM</b>	<b>100.000,00</b>	<b>129.412,50</b>	<b>129,41%</b>
<b>SEMPOZYAM GELİRLERİ</b>			
Enerji Sempozyumu	-	-	
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,00%</b>
<b>DİĞER GELİRLER</b>			
Adlandırılmamış Gelirler		1.958,07	
Kira		26.450,00	
Banka Faizleri		-	
Diğer Çeşitli Gelirler		1.552,18	
<b>TOPLAM</b>	<b>49.500,00</b>	<b>29.960,25</b>	<b>60,53%</b>
<b>AJANDA GELİRLERİ</b>			
Ajanda Gelirleri		-	
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>ŞUBE GENEL MERKEZ PAYI</b>			
Şube %17 Payları		2.776.902,60	
<b>TOPLAM</b>	<b>3.517.709,00</b>	<b>2.776.902,60</b>	<b>78,94%</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>3.835.459,00</b>	<b>3.498.721,38</b>	<b>91,22%</b>



<b>01/01/2012-31/12/2012 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER</b>			
<b>GİDERLER</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN</b>	<b>GERÇEK. ORANI</b>
<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>			
Oturum Ücretleri		3.075,00	
Yolluklar		118.398,45	
Temsil Giderleri		252.106,23	
Danışmanlık Giderleri		11.062,50	
Genel Kurul Gid.		137.761,97	
Koordinasyon Gid.		35.784,33	
Gazete İlanları		1.078,80	
TMMOB Genel Kurul		19.544,75	
<b>TOPLAM</b>	<b>450.000,00</b>	<b>578.812,03</b>	<b>128,62%</b>
<b>NOT: TEMSİL GİDERLERİ YEMEK,İKR.KOORDİNASYON ÇİÇEK,KONAKLAMA İÇERMEKTEDİR.</b>			
<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>			
Ücretler		1.039.653,59	
Sosyal Yardımlar		-	
SSK İşveren Payı		170.306,81	
Tazminatları		142.026,11	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.512.000,00</b>	<b>1.351.986,51</b>	<b>89,42%</b>
<b>İŞLETME GİDERLERİ</b>			
İletişim-Haberleşme Giderleri		166.748,00	
Kırtasiye Giderleri		71.519,82	
Isınma Aydınlatma ve Apt.Gid.		45.620,77	
Bakım onarım Temizlik Gidl.		36.111,70	
Kargo ve Nakliye Giderleri		27.559,36	
Vergi Resim ve Harçlar		47.951,32	
Gazete Dergi ve Kitap Gidl.		4.194,75	
Sigorta Gid.		10.589,32	
Gecikme ve Para Cezaları		12.327,00	
Çay Şeker Temizlik Gidl.		19.679,86	
Banka Pos Faiz Komisyon Giderleri		4.292,78	
Kira Giderleri (Depo)		7.512,00	
Ş.İçi Ulaşım Giderleri		7.936,32	
Ofis Mefruşat Giderleri		433,00	
Dava Giderleri (harç vb.)		5.918,13	
<b>TOPLAM</b>	<b>385.000,00</b>	<b>468.394,13</b>	<b>121,66%</b>

<b>DİĞER GİDERLER</b>			
Adlandırılmamış Giderler		1.500,00	
Sosyal Faaliyet Giderleri		34.944,89	
Platform Giderleri		9.439,89	
BMO İcra Pul Dosya Vb.Giderleri		30.024,40	
EMO - BMO Harcamaları		563,25	
TMMOB Öğrencievi Giderelir		3.333,33	
Diğer Çeşitli Giderler		41.586,90	
<b>TOPLAM</b>	<b>65.000,00</b>	<b>121.392,66</b>	<b>186,76%</b>
<b>HİZMET KARŞILIĞI</b>			
Bilirkişiler		6.416,70	
Kurslar		5.176,60	
Seminer Konferans Panel Sempozyum		3.959,30	
Bakım ve Teknik Hizmet Giderleri		81.440,02	
<b>TOPLAM</b>	<b>105.000,00</b>	<b>96.992,62</b>	<b>92,37%</b>
<b>YAYIN GİDERLERİ</b>			
Dergi ve Bülten		89.699,30	
Oda Yayınları Basımı		158.132,79	
Bilimsel ve Teknik Raporlar		-	
Kişisel Kitaplar		5.487,49	
Bilimsel Dergi		8.965,47	
<b>TOPLAM</b>	<b>150.000,00</b>	<b>262.285,05</b>	<b>174,86%</b>
<b>SEMPOZYUM ETKİNLİK GİD.</b>			
Enerji Sempozyumu		9.157,75	
Atex Sempozyumu		2.133,99	
Akademik Kapm		43.577,86	
Veblen Sempozyumu		140.741,16	
Serhat Özyar Bilimsel Ödülü		1.631,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>197.241,76</b>	<b>0,00%</b>
<b>AJANDA GİDERLERİ</b>			
Ajanda Giderleri		41.306,27	
<b>TOPLAM</b>	<b>-</b>	<b>41.306,27</b>	<b>0,00%</b>
<b>GELİR GİDER FARKI</b>			
Bütçe Fazlası		147.459,35	
<b>TOPLAM</b>	<b>865.959,00</b>	<b>147.459,35</b>	<b>17,03%</b>
<b>TMMOB PAYI</b>			
TMMOB PAYI		232.851,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>302.500,00</b>	<b>232.851,00</b>	<b>76,98%</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>			
	<b>3.835.459,00</b>	<b>3.498.721,38</b>	<b>91,22%</b>

## 2013 YILI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ BİLANÇOSU

1	KASA HESABI		879,60
	Merkez Kasası	879,60	
2	BANKALAR HESABI		175.097,39
	Vadesiz Hesaplar	175.097,39	
3	MERKEZ POS VE SANAL POS		511.192,74
	Yapı Kredi POS	112.921,81	
	Garanti Bankası POS	9.043,05	
	Garanti Bankası Sanal POS	196.663,55	
	İş Bankası Sanal POS	134.659,39	
	Akbank Sanal POS	57.905,94	
4	ALICILAR HESABI		5.219,12
	Merkez Alıcılar	5.219,12	
5	ŞÜPHELİ TİCARİ ALACAKLAR		4.200,00
	Avukatta Tahsile Verilen Senet	4.200,00	
6	VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI		10.000,00
	Kocatepe Konre Merkezi Kira Avansı	10.000,00	
7	İŞ AVANSLARI		40.864,10
	Avukatlara Verilen İş Avansları	33.794,32	
	Diğer İş Avansları	7.069,78	
8	PERSONEL AVANSLARI		18.850,00
	Merkez Çalışanları	18.850,00	
9	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR		3.793,31
	Merkez	3.793,31	
10	TMMOB VE ŞUBELER CARİ HESABI		1.821.311,35
	%17 Merkez Paylarından Alacaklar	1.299.258,41	
	Kıdem Fonu Cari Hesabı Alacakları	419.742,94	
	Şubeler TMMOB Öğrenci Evi Cari Alacaklar	101.310,00	
	TMMOB Alacaklar	1.000,00	
11	BAĞLI ORTAKLIKLAR		1.260.473,11
	İktisadi İşletme	1.260.473,11	
12	BİNALAR		936.130,00
	ODA Binası	936.130,00	
13	DEMİRBAŞLAR		178.953,08
	Büro Makinaları	151.739,00	
	Mobilya ve Mefruşatlar	27.214,08	
14	HAKLAR		104.627,07
	Programlar ve Yazılımlar	104.627,07	
15	GELECEK YILLARA AİT GİDERLER		781.270,00
	TMMOB Öğrenci Evi	781.270,00	
	<b>AKTİFLER TOPLAMI</b>		<b>5.852.860,87</b>

## 2013 YILI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL MERKEZ BİLANÇOSU

1	VERİLEN ÇEKLER		886.060,12
	Merkez Verilen Çekler	886.060,12	
2	SATICILAR HESABI		198.364,93
	Merkez Satıcılar		
3	ALINAN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR		9.000,00
	Merkez Lokal İhale Teminat		
4	PERSONELE BORÇLAR		75,57
	Merkez Personel		
5	DİĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR		20.919,50
	Dönem Sonu Ödenen Telekom Aidatları	15.799,50	
	BMO Borçları	5.120,00	
6	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR		37.008,29
	Muhtasar Beyanname	30.387,27	
	Sorumlu sıfatıyla Ödenecek KDV2	6.621,02	
7	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ		25.712,71
	Aralık Ayı Ödenecek SGK Primi	21.922,36	
	Aralık Ayı Ödenecek SGDPrimi	1.663,72	
	Aralık Ayı Ödenecek İşsizlik Sigortası Primi	2.221,48	
8	ÖDENECEK SENDİKA AİDAT KESİNTİSİ		620,90
	Aralık Ayı Sendika Kesintisi	620,90	
9	KIDEM TAZMİNATI KARŞILIĞI		534.954,46
	Şubeler Kıdem Tazminatı Karşılığı	534.954,46	
10	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI		13.405,49
	Bulunamayan Üye Ödemeleri	13.405,49	
11	ÖZKAYNAKLAR		4.126.738,90
	Geçmiş Dönem Birikmiş Özkaynaklar	3.222.677,30	
	*2013 Gelir Fazlası	904.061,60	
	<b>PASİFLER TOPLAMI TOPLAMI</b>		<b>5.852.860,87</b>

\* Bilançoda (904.061,60) tl gelir fazlası görünmesinin nedeni dönem sonlarında şubelerde oluşan fiktif gelirlerden kaynaklanmaktadır. Gerçekleşmelerdeki rakam (902.112,20) tl dir.

## 01.01.2013 / 31.12.2013 DÖNEMİ KONSOLİDE TAHMİNİ GELİR GİDER BÜTÇELERİ VE GERÇEKLEŞME BÜTÇELERİ TABLOSU

EMO GENEL MERKEZ				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	9.075,00	9.075,00	1.349,00	14,87%
Yayın Gelirleri	110.000,00	110.000,00	37.112,22	33,74%
Diğer Gelirler	54.450,00	54.450,00	77.015,12	141,44%
Yabancı Üye, BM Aidat	176.000,00	176.000,00	162.390,33	92,27%
Şube G.Mrk.Payı	4.292.150,00	3.936.640,00	3.198.840,05	74,53%
<b>TOPLAM</b>	<b>4.641.675,00</b>	<b>4.286.165,00</b>	<b>3.476.706,72</b>	<b>81,11%</b>
EMO GENEL MERKEZ				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	363.000,00	363.000,00	368.598,86	101,54%
Personel Giderleri	1.695.000,00	1.695.000,00	1.024.181,13	60,42%
İşletme Giderleri	425.000,00	425.000,00	508.327,50	119,61%
Hizmet Karşılığı	115.000,00	115.000,00	14.690,22	12,77%
Yayın Giderleri	165.000,00	165.000,00	219.604,16	133,09%
Diğer Giderler	71.500,00	71.500,00	193.267,65	270,30%
TMMOB Payı	302.500,00	302.500,00	245.925,00	81,30%
BÜTÇE FAZLASI	1.504.675,00	1.149.165,00	902.112,20	78,50%
<b>TOPLAM</b>	<b>4.641.675,00</b>	<b>4.286.165,00</b>	<b>3.476.706,72</b>	<b>81,11%</b>
ADANA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	250.000,00	250.000,00	39.656,00	15,86%
Yayın Gelirleri	6.000,00	6.000,00	5.142,00	85,70%
Diğer Gelirler	3.000,00	1.500,00	0,00	0,00%
Temsilcilik Gelirleri	330.000,00	275.000,00	341.730,21	103,55%
Üye kayıt ve Ödentiler	85.000,00	76.000,00	202.925,10	238,74%
SMM.BT.Gelirleri	360.000,00	175.000,00	136.031,50	37,79%
Sempozium	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.084.000,00</b>	<b>833.500,00</b>	<b>725.484,81</b>	<b>66,93%</b>

ADANA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	75.000,00	30.000,00	17.827,14	23,77%
Personel Giderleri	275.000,00	223.000,00	135.909,11	49,42%
İşletme Giderleri	60.000,00	22.000,00	18.253,96	30,42%
Hizmet Karşılığı	157.000,00	160.000,00	24.474,13	15,59%
Yayın Giderleri	7.000,00	5.000,00	4.373,95	62,49%
Diğer Giderler	30.720,00	60.305,00	66.208,04	215,52%
Temsilcilik Giderleri	245.000,00	150.000,00	136.286,42	55,63%
Merkez Payı	184.280,00	141.695,00	123.332,42	66,93%
Sempozyum, Etkinlik	50.000,00	41.500,00	0,00	0,00%
BÜTÇE FAZLASI			198.819,64	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.084.000,00</b>	<b>833.500,00</b>	<b>725.484,81</b>	<b>66,93%</b>
ANKARA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	400.000,00	400.000,00	177.070,44	44,27%
Yayın Gelirleri	18.500,00	18.500,00	4.089,00	22,10%
Diğer Gelirler	16.500,00	16.500,00	6.901,22	41,83%
Temsilcilik Gelirleri	2.150.000,00	2.150.000,00	907.524,02	42,21%
Üye kayıt ve Ödentiler	550.000,00	550.000,00	1.204.266,76	218,96%
SMM.BT.Gelirleri	1.450.000,00	1.450.000,00	929.881,18	64,13%
<b>TOPLAM</b>	<b>4.585.000,00</b>	<b>4.585.000,00</b>	<b>3.229.732,62</b>	<b>70,44%</b>
ANKARA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	110.000,00	110.000,00	66.795,70	60,72%
Personel Giderleri	1.650.000,00	1.650.000,00	1.109.491,60	67,24%
İşletme Giderleri	300.000,00	300.000,00	192.245,86	64,08%
Hizmet Karşılığı	340.000,00	340.000,00	73.503,08	21,62%
Yayın Giderleri	55.000,00	55.000,00	0,00	0,00%
Diğer Giderler	31.000,00	31.000,00	125.782,08	405,75%
Temsilcilik Giderleri	1.080.000,00	1.080.000,00	658.654,25	60,99%
Merkez Payı	779.450,00	779.450,00	549.054,55	70,44%
BİNA ALIMI (ANKARA)	239.550,00	239.550,00	0,00	0,00%
BÜTÇE FAZLASI			454.205,50	
<b>TOPLAM</b>	<b>4.585.000,00</b>	<b>4.585.000,00</b>	<b>3.229.732,62</b>	<b>70,44%</b>

ANTALYA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	120.000,00	100.000,00	60.635,00	50,53%
Yayın Gelirleri	24.000,00	20.000,00	8.792,00	36,63%
Diğer Gelirler	20.160,00	16.800,00	13.099,53	64,98%
Temsilcilik Gelirleri	777.960,00	648.300,00	434.055,75	55,79%
Üye kayıt ve Ödentiler	182.780,00	152.320,00	150.766,40	82,49%
SMM.BT.Gelirleri	1.061.500,00	884.580,00	787.458,00	74,18%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.186.400,00</b>	<b>1.822.000,00</b>	<b>1.454.806,68</b>	<b>66,54%</b>
ANTALYA ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	251.500,00	209.760,00	105.134,94	41,80%
Personel Giderleri	691.500,00	576.600,00	320.543,48	46,35%
İşletme Giderleri	253.200,00	211.000,00	82.233,94	32,48%
Hizmet Karşılığı	72.000,00	60.000,00	37.139,74	51,58%
Yayın Giderleri	44.500,00	37.000,00	3.300,00	7,42%
Diğer Giderler	97.000,00	81.000,00	58.051,71	59,85%
Temsilcilik Giderleri	405.000,00	336.900,00	207.858,58	51,32%
Merkez Payı	371.700,00	309.740,00	245.090,22	65,94%
BÜTÇE FAZLASI			395.454,07	
<b>TOPLAM</b>	<b>2.186.400,00</b>	<b>1.822.000,00</b>	<b>1.454.806,68</b>	<b>66,54%</b>
BURSA ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	140.000,00	140.000,00	102.445,44	73,18%
Yayın Gelirleri	50.000,00	50.000,00	49.909,75	99,82%
Diğer Gelirler	20.000,00	20.000,00	9.891,94	49,46%
Temsilcilik Gelirleri	660.000,00	660.000,00	427.472,31	64,77%
Üye kayıt ve Ödentiler	290.000,00	290.000,00	219.014,50	75,52%
SMM.BT.Gelirleri	560.000,00	560.000,00	418.902,89	74,80%
BÜTÇE EKSIĞI			185.567,92	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.720.000,00</b>	<b>1.720.000,00</b>	<b>1.413.204,75</b>	<b>82,16%</b>

<b>BURSA ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	100.000,00	100.000,00	51.565,47	51,57%
Personel Giderleri	520.000,00	520.000,00	419.687,43	80,71%
İşletme Giderleri	155.000,00	155.000,00	167.813,85	108,27%
Hizmet Karşılığı	140.000,00	140.000,00	62.185,43	44,42%
Yayın Giderleri	20.000,00	20.000,00	7.842,25	39,21%
Diğer Giderler	40.000,00	40.000,00	49.136,72	122,84%
Temsilcilik Giderleri	251.877,54	251.877,54	245.552,89	97,49%
Merkez Payı	292.400,00	292.400,00	208.698,26	71,37%
6111 SAYILI YASA VERGİ TAKSİTLERİ	200.722,46	200.722,46	200.722,46	100,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.720.000,00</b>	<b>1.720.000,00</b>	<b>1.413.204,76</b>	<b>82,16%</b>
<b>DENİZLİ ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	20.000,00	20.000,00	13.290,00	66,45%
Yayın Gelirleri	15.000,00	15.000,00	4.784,00	31,89%
Diğer Gelirler	50.000,00	50.000,00	6.160,50	12,32%
Temsilcilik Gelirleri	550.000,00	550.000,00	473.631,85	86,11%
Üye kayıt ve Ödentiler	45.000,00	45.000,00	73.186,32	162,64%
SMM.BT.Gelirleri	240.000,00	240.000,00	296.921,09	123,72%
<b>TOPLAM</b>	<b>920.000,00</b>	<b>920.000,00</b>	<b>867.973,76</b>	<b>94,34%</b>
<b>DENİZLİ ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	120.000,00	120.000,00	64.914,18	54,10%
Personel Giderleri	170.000,00	170.000,00	151.177,51	88,93%
İşletme Giderleri	90.000,00	90.000,00	64.976,40	72,20%
Hizmet Karşılığı	25.000,00	25.000,00	11.186,17	44,74%
Yayın Giderleri	10.000,00	10.000,00	4.508,80	45,09%
Diğer Giderler	30.000,00	30.000,00	30.002,38	100,01%
Temsilcilik Giderleri	355.000,00	355.000,00	338.515,73	95,36%
Merkez Payı	120.000,00	120.000,00	146.508,25	122,09%
BÜTÇE FAZLASI			56.184,34	
<b>TOPLAM</b>	<b>920.000,00</b>	<b>920.000,00</b>	<b>867.973,76</b>	<b>94,34%</b>



<b>DİYARBAKIR ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	25.000,00	35.000,00	30.066,50	120,27%
Yayın Gelirleri	7.000,00	5.000,00	60,00	0,86%
Diğer Gelirler	50.000,00	35.000,00	1.239,49	2,48%
Temsilcilik Gelirleri	1.190.000,00	800.000,00	517.403,50	43,48%
Üye kayıt ve Ödentiler	80.000,00	75.000,00	116.753,00	145,94%
SMM.BT.Gelirleri	550.000,00	350.000,00	281.989,00	51,27%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.902.000,00</b>	<b>1.300.000,00</b>	<b>947.511,49</b>	<b>49,82%</b>
<b>DİYARBAKIR ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	140.000,00	100.000,00	48.155,93	34,40%
Personel Giderleri	410.000,00	300.000,00	263.524,49	64,27%
İşletme Giderleri	70.000,00	59.000,00	56.312,05	80,45%
Hizmet Karşılığı	125.000,00	20.000,00	10.328,65	8,26%
Yayın Giderleri	12.000,00	15.000,00	2.892,20	24,10%
Diğer Giderler	135.000,00	55.000,00	49.411,43	36,60%
Temsilcilik Giderleri	685.000,00	530.000,00	323.229,35	47,19%
Merkez Payı	325.000,00	221.000,00	161.076,95	49,56%
<b>BÜTÇE FAZLASI</b>			32.580,44	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.902.000,00</b>	<b>1.300.000,00</b>	<b>947.511,49</b>	<b>49,82%</b>
<b>ESKİŞEHİR ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	18.000,00	18.000,00	19.362,50	107,57%
Yayın Gelirleri	1.500,00	1.500,00	430,00	28,67%
Diğer Gelirler	1.500,00	1.500,00	95,00	6,33%
Temsilcilik Gelirleri	140.000,00	140.000,00	75.887,99	54,21%
Üye kayıt ve Ödentiler	55.000,00	55.000,00	81.193,04	147,62%
SMM.BT.Gelirleri	390.000,00	390.000,00	361.175,00	92,61%
<b>TOPLAM</b>	<b>606.000,00</b>	<b>606.000,00</b>	<b>538.143,53</b>	<b>88,80%</b>

<b>ESKİŞEHİR ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	60.000,00	60.000,00	10.166,84	16,94%
Personel Giderleri	200.000,00	200.000,00	175.954,58	87,98%
İşletme Giderleri	63.000,00	63.000,00	55.507,07	88,11%
Hizmet Karşılığı	18.000,00	18.000,00	14.509,65	80,61%
Yayın Giderleri	12.000,00	12.000,00	3.106,50	25,89%
Diğer Giderler	50.000,00	50.000,00	14.450,50	28,90%
Temsilcilik Giderleri	100.000,00	100.000,00	79.541,35	79,54%
Merkez Payı	103.000,00	103.000,00	91.484,40	88,82%
<b>BÜTÇE FAZLASI</b>			93.422,64	
<b>TOPLAM</b>	<b>606.000,00</b>	<b>606.000,00</b>	<b>538.143,53</b>	<b>88,80%</b>
<b>GAZİANTEP ŞUBE</b>				
<b>GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	44.000,00	44.000,00	29.267,50	66,52%
Yayın Gelirleri	2.200,00	2.200,00	653,00	29,68%
Diğer Gelirler	103.400,00	103.400,00	8.653,00	8,37%
Temsilcilik Gelirleri	180.000,00	180.000,00	154.095,00	85,61%
Üye kayıt ve Ödentiler	55.000,00	55.000,00	116.415,94	211,67%
SMM.BT.Gelirleri	350.000,00	350.000,00	256.288,50	73,23%
<b>BÜTÇE EKŞİĞİ</b>			59.404,67	
<b>TOPLAM</b>	<b>734.600,00</b>	<b>734.600,00</b>	<b>624.777,61</b>	<b>85,05%</b>
<b>GAZİANTEP ŞUBE</b>				
<b>GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER ADI</b>	<b>2013 TAHMİNİ BÜTÇE</b>	<b>REVİZE BÜTÇE</b>	<b>2013 GERÇEKLEŞME</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	58.000,00	58.000,00	50.004,52	86,21%
Personel Giderleri	150.000,00	150.000,00	205.259,64	136,84%
İşletme Giderleri	65.000,00	65.000,00	66.466,18	102,26%
Hizmet Karşılığı	65.000,00	65.000,00	30.006,84	31,36%
Yayın Giderleri	5.500,00	5.500,00	0,00	0,00%
Diğer Giderler	15.500,00	15.500,00	20.383,66	131,51%
Temsilcilik Giderleri	168.000,00	168.000,00	156.543,37	93,18%
Merkez Payı	107.600,00	107.600,00	96.113,40	89,32%
BİNA ALIMI	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>734.600,00</b>	<b>734.600,00</b>	<b>624.777,61</b>	<b>85,05%</b>

MERSİN ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	90.000,00	90.000,00	27.310,50	30,35%
Yayın Gelirleri	30.000,00	30.000,00	32.115,00	107,05%
Diğer Gelirler (faiz gelirleri)	5.000,00	5.000,00	700,00	14,00%
Temsilcilik Gelirleri	230.000,00	230.000,00	161.968,50	70,42%
Üye kayıt ve Ödentiler	45.000,00	45.000,00	94.623,26	210,27%
SMM.BT.Gelirleri	220.000,00	220.000,00	171.751,50	78,07%
BÜTÇE EKŞİĞİ			15.402,21	
<b>TOPLAM</b>	<b>620.000,00</b>	<b>620.000,00</b>	<b>503.870,97</b>	<b>81,27%</b>
MERSİN ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	45.450,00	45.450,00	42.047,09	92,51%
Personel Giderleri	230.000,00	230.000,00	132.887,50	57,78%
İşletme Giderleri	85.000,00	85.000,00	56.783,14	66,80%
Hizmet Karşılığı	30.000,00	30.000,00	18.829,66	62,77%
Yayın Giderleri	5.000,00	5.000,00	5.477,71	109,55%
Diğer Giderler	10.000,00	10.000,00	31.635,77	316,36%
Temsilcilik Giderleri	110.000,00	110.000,00	133.170,41	121,06%
Merkez Payı	104.550,00	104.550,00	83.039,69	79,43%
Hizmet Binası				
<b>TOPLAM</b>	<b>620.000,00</b>	<b>620.000,00</b>	<b>503.870,97</b>	<b>81,27%</b>
İSTANBUL ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	550.000,00	550.000,00	198.458,00	36,08%
Yayın Gelirleri	75.000,00	75.000,00	26.755,00	35,67%
Diğer Gelirler	70.000,00	70.000,00	27.401,00	39,14%
Temsilcilik Gelirleri	3.220.000,00	3.220.000,00	2.732.685,18	84,87%
Üye kayıt ve Ödentiler	670.000,00	670.000,00	1.134.547,27	169,34%
SMM.BT.Gelirleri	1.050.000,00	1.050.000,00	726.126,00	69,15%
<b>TOPLAM</b>	<b>5.635.000,00</b>	<b>5.635.000,00</b>	<b>4.845.972,45</b>	<b>86,00%</b>

İSTANBUL ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	230.000,00	230.000,00	186.950,53	81,28%
Personel Giderleri	1.880.000,00	1.880.000,00	957.719,29	50,94%
İşletme Giderleri	625.000,00	625.000,00	523.445,28	83,75%
Hizmet Karşılığı	475.000,00	475.000,00	142.906,28	30,09%
Yayın Giderleri	67.000,00	67.000,00	16.713,13	24,94%
Diğer Giderler	31.000,00	31.000,00	111.500,00	359,68%
Temsilcilik Giderleri	1.369.050,00	1.369.050,00	904.954,30	66,10%
Merkez Payı	957.950,00	957.950,00	823.815,32	86,00%
BÜTÇE FAZLASI			1.177.968,32	
<b>TOPLAM</b>	<b>5.635.000,00</b>	<b>5.635.000,00</b>	<b>4.845.972,45</b>	<b>86,00%</b>
İZMİR ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	160.000,00	160.000,00	132.975,00	83,11%
Yayın Gelirleri	35.000,00	35.000,00	17.674,00	50,50%
Diğer Gelirler	85.000,00	85.000,00	48.817,16	57,43%
Temsilcilik Gelirleri	850.000,00	750.000,00	616.220,75	72,50%
Üye kayıt ve Ödentiler	240.000,00	240.000,00	365.744,26	152,39%
SMM.BT.Gelirleri	1.600.000,00	1.000.000,00	925.299,25	57,83%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.970.000,00</b>	<b>2.270.000,00</b>	<b>2.106.730,42</b>	<b>70,93%</b>
İZMİR ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	170.000,00	170.000,00	86.057,76	50,62%
Personel Giderleri	850.000,00	850.000,00	792.684,82	93,26%
İşletme Giderleri	250.000,00	250.000,00	237.619,32	95,05%
Hizmet Karşılığı	85.000,00	85.000,00	52.210,55	61,42%
Yayın Giderleri	30.000,00	30.000,00	4.500,00	15,00%
Diğer Giderler	90.000,00	90.000,00	62.346,20	69,27%
Temsilcilik Giderleri	280.100,00	280.100,00	241.703,30	86,29%
Merkez Payı	504.900,00	385.900,00	358.144,17	70,93%
Hizmet Binası İnşaat Giderleri	710.000,00	129.000,00	0,00	0,00%
BÜTÇE FAZLASI			271.464,30	
<b>TOPLAM</b>	<b>2.970.000,00</b>	<b>2.270.000,00</b>	<b>2.106.730,42</b>	<b>70,93%</b>

KOCAELİ ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	90.000,00	90.000,00	42.717,00	47,46%
Yayın Gelirleri	2.000,00	2.000,00	889,00	44,45%
Diğer Gelirler	5.000,00	5.000,00	24.681,65	493,63%
Temsilcilik Gelirleri	800.000,00	800.000,00	568.519,18	71,06%
Üye kayıt ve Ödentiler	90.000,00	90.000,00	265.001,03	294,45%
SMM.BT.Gelirleri	210.000,00	210.000,00	129.774,94	61,80%
BÜTÇE EKŞİĞİ			32.823,80	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.197.000,00</b>	<b>1.197.000,00</b>	<b>1.064.406,60</b>	<b>88,92%</b>
KOCAELİ ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	110.000,00	110.000,00	42.622,58	38,75%
Personel Giderleri	380.000,00	380.000,00	403.864,30	106,28%
İşletme Giderleri	85.000,00	85.000,00	112.892,62	132,81%
Hizmet Karşılığı	40.000,00	40.000,00	35.478,68	88,70%
Yayın Giderleri	42.460,00	42.460,00	11.250,30	26,50%
Diğer Giderler	35.000,00	35.000,00	103.852,00	296,72%
Temsilcilik Giderleri	290.000,00	290.000,00	179.077,04	60,47%
Merkez Payı	214.540,00	214.540,00	175.369,08	81,74%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.197.000,00</b>	<b>1.197.000,00</b>	<b>1.064.406,60</b>	<b>88,92%</b>
SAMSUN ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	35.000,00	20.000,00	23.358,75	66,74%
Yayın Gelirleri	8.000,00	5.000,00	186,00	2,33%
Diğer Gelirler	12.000,00	10.000,00	7.000,09	58,33%
Temsilcilik Gelirleri	300.000,00	310.000,00	239.407,52	79,80%
Üye kayıt ve Ödentiler	55.000,00	50.000,00	69.780,78	126,87%
SMM.BT.Gelirleri	330.000,00	250.000,00	196.502,50	59,55%
BÜTÇE EKŞİĞİ			72.313,89	
<b>TOPLAM</b>	<b>740.000,00</b>	<b>645.000,00</b>	<b>608.549,53</b>	<b>82,24%</b>

SAMSUN ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	75.000,00	55.000,00	33.205,36	44,27%
Personel Giderleri	220.000,00	215.000,00	230.702,51	104,86%
İşletme Giderleri	75.000,00	40.000,00	36.552,31	48,74%
Hizmet Karşılığı	45.000,00	34.350,00	28.462,14	63,25%
Yayın Giderleri	15.000,00	8.000,00	0,00	0,00%
Diğer Giderler	20.000,00	20.000,00	52.178,62	260,89%
Temsilcilik Giderleri	164.200,00	163.000,00	136.288,53	83,00%
Merkez Payı	125.800,00	109.650,00	91.160,06	72,46%
<b>TOPLAM</b>	<b>740.000,00</b>	<b>645.000,00</b>	<b>608.549,53</b>	<b>82,24%</b>
TRABZON ŞUBE				
GELİR BÜTÇESİ				
GELİR ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	91.000,00	46.000,00	17.532,50	19,27%
Yayın Gelirleri	5.000,00	8.500,00	727,00	14,54%
Diğer Gelirler	20.000,00	15.000,00	2.591,95	12,96%
Temsilcilik Gelirleri	136.000,00	130.000,00	66.709,11	49,05%
Üye kayıt ve Ödentiler	73.000,00	85.000,00	80.608,77	110,42%
SMM.BT.Gelirleri	269.000,00	240.000,00	102.144,15	37,97%
BÜTÇE EKSIĞI			36.870,91	
<b>TOPLAM</b>	<b>594.000,00</b>	<b>524.500,00</b>	<b>307.184,39</b>	<b>51,71%</b>
TRABZON ŞUBE				
GİDER BÜTÇESİ				
GİDER ADI	2013 TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	95.040,00	103.500,00	57.700,69	60,71%
Personel Giderleri	123.000,00	140.000,00	108.900,39	88,54%
İşletme Giderleri	75.410,00	40.500,00	34.804,35	46,15%
Hizmet Karşılığı	90.290,00	50.000,00	9.571,54	10,60%
Yayın Giderleri	19.000,00	14.500,00	0,00	0,00%
Diğer Giderler	19.000,00	34.835,00	17.128,26	90,15%
Temsilcilik Giderleri	71.280,00	52.000,00	33.125,87	46,47%
Merkez Payı	100.980,00	89.165,00	45.953,29	45,51%
<b>TOPLAM</b>	<b>594.000,00</b>	<b>524.500,00</b>	<b>307.184,39</b>	<b>51,71%</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI TL</b>	<b>30.135.675,00</b>	<b>27.698.765,00</b>	<b>22.715.056,33</b>	<b>75,38%</b>
Şubeler % 17 Hariç Genel Toplam	25.843.525,00	23.762.125,00	19.516.216,28	75,52%
<b>GİDERLER TOPLAMI TL</b>	<b>30.135.675,00</b>	<b>27.698.765,00</b>	<b>22.715.056,33</b>	<b>75,38%</b>
Şubeler % 17 Hariç Genel Toplam	25.843.525,00	23.762.125,00	19.516.216,28	75,52%

## EMO 2013 YILI KONSOLİDE BÜTÇE ÖZETİ

KÜMÜLATİF BÜTÇE	2013 TAHMİNİ	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	2.042.075,00	1.972.075,00	915.494,13	44,83%
Yayın Gelirleri	389.200,00	383.700,00	189.317,97	48,64%
Diğer Gelirler	516.010,00	489.150,00	234.247,65	45,40%
Temsilcilik Gelirleri	11.689.960,00	11.019.300,00	7.717.310,87	66,02%
Üye kayıt ve Ödentiler	2.515.780,00	2.478.320,00	4.337.216,76	172,40%
SMM.BT.Gelirleri	8.640.500,00	7.369.580,00	5.720.245,50	66,20%
BÜTÇE EKŞİĞİ	0,00	0,00	402.383,40	0,00%
SEMPOZYUMLAR	50.000,00	50.000,00	0,00	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>25.843.525,00</b>	<b>23.762.125,00</b>	<b>19.516.216,28</b>	<b>75,52%</b>
<b>KÜMÜLATİF BÜTÇE</b>				
KÜMÜLATİF BÜTÇE	2013 TAHMİNİ	REVİZE BÜTÇE	2013 GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	2.002.990,00	1.864.710,00	1.231.747,59	61,50%
Personel Giderleri	9.444.500,00	9.179.600,00	6.432.487,78	68,11%
İşletme Giderleri	2.676.610,00	2.515.500,00	2.214.233,83	82,73%
Hizmet Karşılığı	1.822.290,00	1.657.350,00	565.482,76	31,03%
Yayın Giderleri	509.460,00	491.460,00	283.569,00	55,66%
Diğer Giderler	705.720,00	655.140,00	985.335,02	139,62%
Temsilcilik Giderleri	5.574.507,54	5.235.927,54	3.774.501,39	67,71%
TMMOB Payı	302.500,00	302.500,00	245.925,00	81,30%
6111 SAYILI YASA VERGİ TAKSİTLERİ	200.722,46	200.722,46	200.722,46	100,00%
BÜTÇE FAZLASI	1.504.675,00	1.149.165,00	3.582.211,45	238,07%
Sempozyum Etkinlik	50.000,00	41.500,00	0,00	0,00%
Hizmet Binası İnşaat Giderleri	710.000,00	129.000,00	0,00	0,00%
BİNA ALIMI (ANKARA)	239.550,00	239.550,00	0,00	0,00%
BİNA ALIMI (GAZİANTEP)	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00%
<b>TOPLAM</b>	<b>25.843.525,00</b>	<b>23.762.125,00</b>	<b>19.516.216,28</b>	<b>75,52%</b>

## EMO GENEL MERKEZ AYRINTILI GELİR-GİDER DURUMUNU GÖSTERİR TABLO

01/01/2013-31/12/2013 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER			
GELİRLER	TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)	GERÇEKLEŞEN (12 AYLIK)	GERÇ.OR.
YABANCI ÜYE KAYIT VE ÖD.	176.000,00	162.390,33	92,27%
HİZMET KARŞILIĞI	9.075,00	1.349,00	14,87%
YAYIN GELİRLERİ	110.000,00	37.112,22	33,74%
DİĞER GELİRLER	54.450,00	77.015,12	141,44%
ŞUBE GENEL MERKEZ PAYI	3.936.640,00	3.198.840,05	81,26%
<b>TOPLAM</b>	<b>4.286.165,00</b>	<b>3.476.706,72</b>	<b>81,11%</b>

01/01/2013-31/12/2013 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER			
GİDERLER	TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)	GERÇEKLEŞEN (12 AYLIK)	GERÇ.OR.
YÖNETİM GİDERLERİ	363.000,00	368.598,86	101,54%
PERSONEL GİD.	1.695.000,00	1.024.181,13	60,42%
İŞLETME GİDERLERİ	425.000,00	508.327,50	119,61%
DİĞER GİDERLER	71.500,00	193.267,65	270,30%
HİZMET KARŞILIĞI	115.000,00	14.690,22	12,77%
YAYIN GİDERLERİ	165.000,00	219.604,16	133,09%
GELİR GİDER FARKI	1.149.165,00	902.112,20	78,50%
<b>TOPLAM</b>	<b>3.983.665,00</b>	<b>3.230.781,72</b>	<b>81,10%</b>
TMMOB PAYI	302.500,00	245.925,00	81,30%
<b>TOPLAM</b>	<b>4.286.165,00</b>	<b>3.476.706,72</b>	<b>81,11%</b>



<b>GELİR-GİDER DURUMU AÇIKLAMA</b>			
<b>01/01/2013-31/12/2013 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GELİRLER</b>			
<b>GELİRLER</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN</b>	<b>GERÇEK. ORANI</b>
<b>YABANCI ÜYE KAYIT VE ÖD.</b>			
Yabancı Üye Aidatları		83.362,24	
Üye Kayıt.ve Kimlik		265,00	
Onur Kurulu Cezaları		10.693,71	
BMO Üye Kayıt Kimlik Ve Ödentileri		2.343,00	
BMO Ödemeleri (İcra Tahsilatları)		65.726,38	
<b>TOPLAM</b>	<b>176.000,00</b>	<b>162.390,33</b>	<b>92,27%</b>
<b>HİZMET KARŞILIĞI</b>			
Bilirkişilikler		-	
Kurslar		54,00	
Belge Düzenleme		1.295,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>9.075,00</b>	<b>1.349,00</b>	<b>14,87%</b>
<b>YAYIN GELİRLERİ</b>			
Yayın Satışı		37.112,22	
<b>TOPLAM</b>	<b>110.000,00</b>	<b>37.112,22</b>	<b>33,74%</b>
<b>DİĞER GELİRLER</b>			
Adlandırılmamış Gelirler		4.081,80	
Kira		28.431,11	
5510 SGK %5 İndirimleri		43.488,21	
Diğer Olağandışı Gelirler		1.014,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>54.450,00</b>	<b>77.015,12</b>	<b>141,44%</b>
<b>ŞUBE GENEL MERKEZ PAYI</b>			
Şube %17 Payları		3.198.840,05	
<b>TOPLAM</b>	<b>3.936.640,00</b>	<b>3.198.840,05</b>	<b>81,26%</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>4.286.165,00</b>	<b>3.476.706,72</b>	<b>81,11%</b>
<b>01/01/2013-31/12/2013 TARİHLERİ ARASI GERÇEKLEŞEN GİDERLER</b>			
<b>GİDERLER</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (REVİZE)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN</b>	<b>GERÇEK. ORANI</b>
<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>			
Oturum Ücretleri		1.925,00	
Yolluklar		157.485,48	
Temsil Giderleri		164.462,10	
Danışmanlık Giderleri		21.240,00	
Genel Kurul Gid.		-	
Koordinasyon Gid.		21.834,28	
Gazete İlanları		1.652,00	
TMMOB Genel Kurul		-	
<b>TOPLAM</b>	<b>363.000,00</b>	<b>368.598,86</b>	<b>101,54%</b>
<b>NOT:TEMSİL GİDERLERİ YEMEK,IKR.KOORDİNASYON ÇİÇEK,KONAKLAMA İÇERMEKTEDİR.</b>			

<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>			
Ücretler		595.783,03	
SGK İşveren Hissesi		163.260,24	
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi		13.803,53	
İkramiyeler		92.630,21	
Sosyal Yardımlar		129.075,62	
Fazla Çalışma Ücretleri		29.628,50	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.695.000,00</b>	<b>1.024.181,13</b>	<b>60,42%</b>
<b>İŞLETME GİDERLERİ</b>			
Kira Giderleri (Depo)		8.080,00	
Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri		67.585,67	
Elektrik Giderleri		19.523,14	
Su Giderleri		7.434,33	
D.Gaz - Isınma Giderleri		2.112,28	
Bakım Onarım ve Temizlik Giderleri		42.952,87	
PTT Kargo ve Nakliye Giderleri		100.628,00	
Vergi Resim Harç ve Banka Giderleri		33.943,13	
Gazete Dergi ve Kitap Giderleri		11.831,05	
Sigortalama Giderleri		11.671,25	
Gecikme ve Para Cezaları		528,19	
Lokal Giderleri		882,29	
Noter Giderleri		363,81	
Çay Şeker Temizlik Malz.Giderleri		19.471,50	
Ş.İçi Ulaşım Giderleri		6.470,50	
Dava Harç Masraf Giderleri		14.467,81	
Bakım Yazılım Teknik Hizmet Giderleri		69.262,84	
İletişim Haberleşme Giderleri		87.914,32	
Bilgisayar Sarf Malzemeleri		526,38	
Diğer İşletme Giderleri		2.678,14	
<b>TOPLAM</b>	<b>425.000,00</b>	<b>508.327,50</b>	<b>119,61%</b>
<b>DİĞER GİDERLER</b>			
Sosyal Faaliyet Giderleri		9.166,49	
Sempozyum Panel Vb. Giderleri		529,00	
Nükleer Karşıtı Platform Giderleri		8.959,74	
TMMOB Öğrencievi Giderelir		129.487,00	
Adlandırılmamış Giderler		15.557,89	
Satıştan İadeler		1.625,00	
BMO Genel Kurul Giderleri(geçmiş yıl)		24.015,61	
Diğer Olağandışı Giderler		3.926,92	
<b>TOPLAM</b>	<b>71.500,00</b>	<b>193.267,65</b>	<b>270,30%</b>

<b>HİZMET KARŞILIĞI</b>			
Seminer Konferans Panel Sempozyum		6.428,92	
Misem Eğitim Giderleri		135,00	
Misem Doküman Giderleri		8.126,30	
<b>TOPLAM</b>	<b>115.000,00</b>	<b>14.690,22</b>	<b>12,77%</b>
<b>YAYIN GİDERLERİ</b>			
Dergi ve Bülten Giderleri		3.000,00	
Oda Yayınları Basımı		180.684,99	
Bilimsel ve Teknik Raporlar		-	
Kişisel Kitaplar		-	
Bilimsel Dergi		35.919,17	
<b>TOPLAM</b>	<b>165.000,00</b>	<b>219.604,16</b>	<b>133,09%</b>
<b>GELİR GİDER FARKI</b>			
Bütçe Fazlası		902.112,20	
<b>TOPLAM</b>	<b>1.149.165,00</b>	<b>902.112,20</b>	<b>78,50%</b>
<b>TMMOB PAYI</b>			
TMMOB PAYI		245.925,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>302.500,00</b>	<b>245.925,00</b>	<b>81,30%</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>			
	<b>4.286.165,00</b>	<b>3.476.706,72</b>	<b>81,11%</b>

### 18.03.2014 TARİHİ İTİBARIYLA EMO GENEL MERKEZ ŞUBELER CARI HESAP DURUMLARI

	TAHAKKUK	ÖDEME VE MAHSUP	BORÇ	ALACAK
<b>Adana</b>	32.879,71	228.826,62		195.946,91
<b>Ankara</b>	208.080,92	783.788,88		575.707,96
<b>Antalya</b>	55.559,53	685.769,82		630.210,29
<b>Bursa</b>	2.311.861,45	66.602,50	2.245.258,95	
<b>Denizli</b>	37.932,17	70.892,58		32.960,41
<b>Diyarbakır</b>	65.386,93	59.523,00	5.863,93	
<b>Eskişehir Şube</b>	16.313,08	56.703,46		40.390,38
<b>Gaziantep</b>	60.886,26	47.609,14	13.277,12	
<b>Mersin</b>	289.928,78	11.479,00	278.449,78	
<b>İstanbul</b>	667.619,92	215.807,00	451.812,92	
<b>İzmir</b>	128.924,77	78.086,70	50.838,07	
<b>Kocaeli</b>	57.159,35	299.926,28		242.766,93
<b>Samsun</b>	19.694,63	87.400,63		67.706,00
<b>Trabzon</b>	26.634,79	92.421,46		65.786,67
	<b>3.978.862,29</b>	<b>2.784.837,07</b>	<b>3.045.500,77</b>	<b>1.851.475,55</b>

**SEMPOZYUM VB İŞLER GELİR GİDER TABLOSU**

ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN BİRİM	TARİH	GELİR	GİDER	GELİR GİDER FARKI
II.ATEX SEMPOZYUMU	BURSA	26-28 Eylül 2013	85.305,00	74.423,11	10.881,89
V.ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE KALİTESİ SEMPOZYUMU	BURSA	23-24 Eylül 2013	97.245,00	65.049,98	32.195,02
IV.ASANSÖR SEMPOZYUMU	İZMİR	4-6 Ekim 2012	124.499,84	123.447,26	1.052,58
V.İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ ULUSAL SEMPOZYUMU	İZMİR	16-17 Mayıs 2013	4.100,00	20.078,30	-15.978,30
III.ELEKTRİK TESİSAT KONGRESİ	İZMİR	21-24 Kasım 2013	487.334,11	442.813,65	44.520,46
BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ	ANKARA	29 Haziran 2012	0,00	19.804,51	-19.804,51
BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ-İLK BİLDİRİLER KONFERANSI	ANKARA	14-16 Haziran 2013	3.500,00	21.661,66	-18.161,66
HİZMET ÜRETİMİ ÇALIŞTAYI	ANKARA	20-21 Eylül 2013	0,00	5.236,28	-5.236,28
EMO ÖRGÜTLÜLÜĞÜ ÇALIŞTAYI	ANKARA	21-22 Eylül 2013	0,00	885,00	-885,00
ELECO - ULUSAL	BURSA	29 Kasım - 2 Aralık 2012	62.922,34	60.432,71	2.489,63
ELECO - ULUSLAR ARASI	BURSA	28-30 Kasım 2013	60.961,85	87.058,38	-26.096,53
AKADEMİK KAMP	Genel Merkez	17-20 Mayıs 2012	0,00	41.113,00	-41.113,00
VEBLEN, KAPİTALİZM VE AKILCI BİR İKTİSADİ DÜZEN İÇİN OLANAKLAR SEMPOZYUMU	Genel Merkez	6-7 Temmuz 2012	0,00	130.082,70	-130.082,70
AKILLI ŞEBEKELER SEMPOZYUMU	Genel Merkez	26-27 Nisan 2013	27.525,00	42.620,28	-15.095,28
ELEKTRİK Lİ RAYLI ULAŞIM SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU	Eskişehir Şube	14-15 Haziran 2013	18.644,07	20.098,96	-1.454,89
II.GÜNEŞ SEMPOZYUMU*	Antalya Şube	1-2-3 Kasım 2013	0,00	0,00	0,00
İLEKTRONMANİYETİK ALANLAR VE ETKİLERİ SEMPOZYUMU	İstanbul Şube	8-9 Kasım 2013	33.000,00	77.083,88	-44.083,88
9. TMMOB ENERJİ SEMPOZYUMU	Genel Merkez	12-13-14 Aralık 2013	0,00	48.108,79	-48.108,79
<b>TOPLAM</b>			<b>1.005.037,21</b>	<b>1.279.998,45</b>	<b>-274.961,24</b>

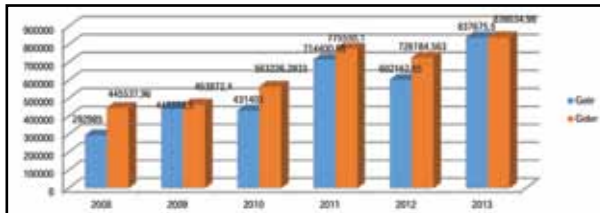
\*Tüm giderler fuar firması tarafından karşılanmıştır

### MİSEM GELİR GİDER DURUMU 2012

	GELİR	EĞİTİMEN	ULAŞIM KONAĞLAMA	DOKÜMAN	YEMEK İKRAM	PERSONEL	DİĞER	TOPLAM GİDER	GELİR-GİDER FARKI	GELİR İÇİNDEKİ PAYI
ADANA	36.255	13.353	5.657	1.757	7.827		1.463	30.057	6.198	6%
ANKARA	93.290	30.478	2.146	5.934	23.266	136.499		198.323	-105.033	15%
ANTALYA	40.480	12.138	4.530	2.214	10.636			29.518	10.962	7%
BURSA	23.170	9.247	3.798	1.966	4.882	0	510	20.402	2.768	4%
DENİZLİ	13.605	5.450	1.541	946	3.098	0	0	11.035	2.570	2%
DIYARBAKIR	12.530	3.661	1.047	340	827			5.876	6.654	2%
ESKİŞEHİR	7.800	4.383	1.375	270	3.128			9.156	-1.356	1%
GAZİANTEP	18.310	5.454	3.468	992	3.052	1.520	0	14.487	3.823	3%
İSTANBUL	156.979	32.813	6.160	6.421	32.572	84.765	0	162.731	-5.752	26%
İZMİR	100.500	21.757	1.057	4.397	14.676	0	350	42.236	58.264	17%
KOCAELİ	54.234	24.667	7.960	1.163	6.696	0	442	40.927	13.307	9%
MERSİN	810	600	254		260			1.114	-304	0%
SAMSUN	25.070	8.605	5.581	866	8.975	0	92	24.119	951	4%
TRABZON	14.380	4.032	3.338	805	2.582	360	0	11.117	3.263	2%
MERKEZ	4.750	1.016	295	3.776		120.000		125.087	-120.337	1%
<b>TOPLAM</b>	<b>602.163</b>	<b>177.652</b>	<b>48.207</b>	<b>31.845</b>	<b>122.478</b>	<b>343.144</b>	<b>2.857</b>	<b>726.185</b>	<b>-124.022</b>	<b>100%</b>

### MİSEM GELİR GİDER DURUMU 2013

	GELİR	EĞİTİMEN	ULAŞIM KONAĞLAMA	DOKÜMAN	YEMEK İKRAM	PERSONEL	DİĞER	TOPLAM GİDER	GELİR-GİDER FARKI	GELİR İÇİNDEKİ PAYI
ADANA	47.940	12.169	8.682	1.815	9.408	0	600	32.675	15.264	6%
ANKARA	121.663	25.297	1.651	9.041	21.481	47.769	0	105.239	16.424	15%
ANTALYA	60.850	17.407	4.833	3.870	14.026	0	0	40.136	20.714	7%
BURSA	79.559	18.530	9.854	2.958	12.230	64.417	20	108.008	-28.449	9%
DENİZLİ	15.240	6.778	1.876	120	3.644	0	0	12.418	2.822	2%
DIYARBAKIR	27.980	6.569	3.688	571	1.516	0	80	12.423	15.557	3%
ESKİŞEHİR	15.375	5.816	1.560	340	4.328	0	328	12.371	3.003	2%
GAZİANTEP	27.301	8.184	4.481	1.486	5.022	0	0	19.173	8.128	3%
İSTANBUL	25.470	7.145	5.609	440	5.342	0	3.783	22.319	3.151	3%
İZMİR	193.922	63.565	3.606	6.174	36.110	80.447	400	190.302	3.620	23%
KOCAELİ	126.970	20.002	2.180	6.317	16.789	66.046	445	111.779	15.191	15%
MERSİN	67.318	23.921	5.759	1.284	7.428	272	7.290	45.955	21.363	8%
SAMSUN	15.230	3.836	1.345	345	3.127	0	70	8.723	6.507	2%
TRABZON	12.860	4.203	1.655	869	2.783	0	63	9.572	3.288	2%
MERKEZ	0	135	0	8.126	0	99.682	0	107.944	-107.944	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>837.676</b>	<b>223.556</b>	<b>56.777</b>	<b>43.755</b>	<b>143.233</b>	<b>358.635</b>	<b>13.079</b>	<b>839.035</b>	<b>-1.359</b>	<b>100%</b>



**18.03.2014 TARİHİ İTİBARIYLA İKTİSADİ İŞLETME DAHİL (TOPLU) ŞUBELER CARİ HESAP DURUMLARI**

	EMO GENEL MERKEZ ŞUBELER CARİ HESAP DURUMU				Aidatlardan (%33) Kıdem Tazminatı Fonuna Borcu	TMMOB Öğrenci Evi Payları	Şubeler Adına İcradan Tahsilatlar	İktisadi Şubeler Carî 2014 Ocak Sonu İtibarıyla	Emo Genel Merkeze Bakiye Borç	Emo Genel Merkezden Bakiye Alacak
	Borç	Alacak	Borç Bakiye	Alacak Bakiye						
<b>Adana</b>	32.879,71	228.826,62		195.946,91	-24.536,39	500,00	2.798,67	18.357,06		193.066,25
<b>Ankara</b>	208.080,92	783.788,88		575.707,96	-166.451,81	0,00	22.391,15	-58.905,90		372.741,40
<b>Antalya</b>	55.559,53	683.769,82		630.210,29	-2.239,00	0,00	1.194,00	-50.643,61		578.521,68
<b>Bursa</b>	2.311.861,45	66.602,50	-2.245.258,95		-29.284,40	-20.500,00	3.383,00	211.494,58	-2.080.165,77	
<b>Denizli</b>	37.932,17	70.892,58		32.960,41	-15.910,96	0,00	0,00	-67.951,75	-50.902,30	
<b>Diyarbakır</b>	65.386,93	59.523,00	-5.863,93		-22.912,41	-5.000,00	0,00	38.557,84		4.781,50
<b>Eskişehir</b>	16.313,08	56.703,46		40.390,38	-4.115,45	1.000,00	3.575,05	48.248,38		89.098,36
<b>Gaziantep</b>	60.886,26	47.609,14	-13.277,12		0,00	0,00	1.786,71	-12.507,32	-23.997,73	
<b>Mersin</b>	289.928,78	11.479,00	-278.449,78		-7.226,44	-5.500,00	1.789,52	80.747,48	-208.639,22	
<b>İstanbul</b>	667.619,92	215.807,00	-451.812,92		-48.329,39	30.000,00	14.842,00	607.822,21		152.521,90
<b>İzmir</b>	128.924,77	78.086,70	-50.838,07		-31.515,11	0,00	1.937,02	-320.752,66	-401.168,82	
<b>Kocaeli</b>	57.159,35	299.926,28		242.766,93	-65.124,97	0,00	3.273,11	126.152,51		307.067,58
<b>Samsun</b>	19.694,63	87.400,63		67.706,00	-889,47	0,00	0,00	26.232,90		93.049,43
<b>Trabzon</b>	26.634,79	92.421,46		65.786,67	-1.207,14	0,00	1.769,41	-7.659,52		58.689,42
	<b>3.978.862,29</b>	<b>2.784.837,07</b>	<b>-3.045.500,77</b>	<b>1.851.475,55</b>	<b>-419.742,94</b>	<b>500,00</b>	<b>58.739,64</b>	<b>639.192,20</b>	<b>-2.764.873,84</b>	<b>1.849.537,52</b>



**YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİR**

20.03.2014

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANLIĞI'NA**  
**ANKARA**

Oda Genel Merkezi ile 01.01.2012- 31.12.2012 ve 01.01.2013-31.12.2013 dönemlerini kapsayan danışmanlık sözleşmesi gereğince Odanız tarafından vergi mevzuatı ve ilgili diğer konulara ilişkin olarak sorulan sorular yanıtlanmış, aylık olarak muhasebe belge ve kayıtları üzerinde denetimler yapılmıştır. Bu denetimler sonucunda görülen hatalar düzeltilmiş ve muhasebe sorumlusuna doğrusu anlatılmıştır.

Odanız Genel Merkez Hesaplarının denetimi sonucunda;

- Muhasebenin genel kabul görmüş muhasebe ilkelerine uygun olarak bilgisayar ortamında tutulduğu,
- Belgelerdeki tutarların kayıtlara doğru olarak geçirildiği,
- Mal ve hizmet alış ve gelir belgeleri ile nakit akımının uyum içinde olduğu,
- Nakit ödemeleri ve borç alacak ilişkilerine ilişkin belgeler, çek, ve banka hareketlerinin doğrusu yansıttığı,

Tespit edilmiştir.

Kazım YILMAZ  
Yemimli Mali Müşavir

# ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İKTİSADİ İŞLETMESİNİN KAPSAMI ve MUHASEBE UYGULAMALARI

## ODA MALİ İŞLER YÖNETMELİĞİ

### Bütçe Bölüm ve Maddeleri

**MADDE 8-** Odanın gelir ve gider bütçeleri şu bölüm ve maddelerden oluşur;

#### Gelir Bütçesi

#### Oda Gelir Bütçesini Oluşturan Kalemler

- Üye Kayıt ve Kimlik Gelirleri,
- Üye Ödentileri
- Yabancı Üye Kayıt, Kimlik ve Ödentileri
- Gecikme Cezaları
- Bilirkişilik Gelirleri
  - Asansör Ruhsat ve Denetim Gelirleri
- Belge Düzenleme Gelirleri
  - SMM ve BT İlk Çıkarmaları
  - SMM ve BT Yenilemeleri
- Proje Denetimleri
- TUS Sözleşmeleri
- İşletme Bakım Sözleşmesi Onayı
- Yayın Gelirleri
  - Oda Matbu Formları
  - Sözleşmeler
  - Şartnameler
  - Yönetmelikler
- Bağış ve Yardımlar
- Adlandırılmamış Gelirler
- Kira Gelirleri

#### İktisadi İşletme Kapsamına Giren Gelir Kalemleri

- Test ve Ölçüm Gelirleri
  - Topraklama
  - Katodik Koruma
  - Yıldırımdan Koruma
  - Elektrik İç Tesisat Denetim
  - Yağ Test Ölçüm Vb.



- Kurs Gelirleri
- Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Gelirleri
- Eğitim Merkezi Gelirleri (MİSEM)
- Dergi ve Reklam Gelirleri
- Yayın Gelirleri
- Şahıs Kitapları Satış Gelirleri
- Mesleki Kitap Satış Gelirleri
- Kira Gelirleri
- Sosyal Etkinlik Gelirleri
- Lokal Gelirleri
- Ulusal Kongre Gelirleri
- Ajanda Gelirleri
- Katalog Gelirleri
- Adlandırılmamış Gelirler

### **Gider Bütçesi**

#### **Oda Gider Bütçesini Oluşturan Kalemler**

- Oturum Ücretleri
- Yolluk Giderleri
- Temsil Giderleri
- Genel Kurul Giderleri
- Koordinasyon Toplantı Giderleri
- Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri
- Personel Giderleri
  - Ücretler
  - Sosyal Yardımlar
  - Fazla Çalışma Ücretleri
  - SGK İşveren Hisseleri
  - Tazminatlar
- Danışmanlık Giderleri
- PTT Giderleri
- Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri
- Elektrik, Su, Gaz ve Apartman Giderleri
- Bakım, Onarım, Temizlik Giderleri
- Kargo ve Nakliye Giderleri
- Vergi, Resim, Harç ve Banka Giderleri
- Gazete, İlan, Dergi, ve Kitap Giderleri
- Sigortalama Giderleri
- Gecikme ve Para Cezaları
- Fonlara ve Kuruluşlara Üyelik Ödentisi
- Bağış ve Yardımlar
- Kira Giderleri
- Adlandırılmamış Giderler
- Birlikçilik Giderleri

- Gayrimenkul Alımları
- Demirbaş ve Döşeme Alımları
- Dokümantasyon Giderleri

### **İktisadi İşletme Kapsamına Giren Gider Kalemleri**

- Danışmanlık Giderleri
- Gazete, İlan Giderleri
- Sempozyum Giderleri
- Personel Giderleri
- Sosyal Yardımlar
- Fazla Çalışma Ücretleri
- SGK İşveren Hisseleri
- Tazminatlar
- PTT Giderleri
- Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri
- Elektrik, Su, Gaz ve Apartman Giderleri
- Bakım, Onarım, Temizlik Giderleri
- Kargo ve Nakliye Giderleri
- Vergi, Resim, Harç ve Banka Giderleri
- Gazete, Dergi ve Kitap Giderleri
- Sigortalama Giderleri
- Gecikme ve Para Cezaları
- Yıllık Vergiler
- Lokal Giderleri
- Kira Giderleri
- Sosyal Etkinlik Giderleri
- Adlandırılmamış Giderler
- Test ve Ölçüm Giderler
  - Topraklama
  - Katodik Koruma
  - Yıldırımdan Koruma
  - Elektrik İç Tesisat Denetim
  - Yağ Test Ölçüm Vb.
- Kurs Giderleri
- Dergi ve Bülten Giderleri
- Oda Yayınları, Basım Giderleri
- Kitap, Rapor ve Yazı Telif Ücretleri
- Demirbaş ve Döşeme Alımları
- Dokümantasyon Giderleri
- Ajanda Giderleri
- Katalog Giderleri

## İKTİSADİ İŞLETME 2012 YILI TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE GERÇEKLEŞMELER

EMO İKTİSADİ İŞLETME			
GELİR ADI	2012 YILI GELİR BÜTÇESİ		GERÇEKLEŞME ORANI
	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME	
Topraklama Test Ve Ölçüm Gelirleri	2.420.000,00	3.175.502,69	1,31
Bilirkişilik (Asansör Denetim) Gelirleri	80.000,00	205.510,50	2,57
Misem Kurs Gelirleri	50.000,00	5.235,34	0,10
Dergi Bülten Reklam Gelirleri	60.000,00	90.151,07	1,50
Şahıs Kitapları Satış Gelirleri	15.000,00	21.484,75	1,43
Ajanda Reklam Gelirleri	310.000,00	272.973,42	0,88
Sempozyum Vb İşler Gelirleri	60.000,00	66.243,61	1,10
Sosyal Etkimlik Gelirleri	36.500,00	36.101,68	0,99
Adlandırılmamış Gelirler	5.000,00	33.781,65	6,76
BÜTÇE EKSIĞI	273.500,00	80.165,20	0,29
<b>TOPLAM</b>	<b>3.310.000,00</b>	<b>3.987.149,91</b>	<b>1,20</b>

EMO İKTİSADİ İŞLETME			
GİDERİN ADI	2012 YILI GİDER BÜTÇESİ		GERÇEKLEŞME ORANI
	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME	
Topraklama Tes ve Ölçüm Giderleri	1.210.000,00	1.365.229,07	1,13
Bilirkişilik (Asansör Denetim) Giderleri	40.000,00	128.119,04	3,20
Misem Kurs Giderleri	40.000,00	0,00	0,00
Dergi Bülten Reklam Giderleri	220.000,00	304.199,51	1,38
Şahıs Kitapları Satış Giderleri	10.000,00	96.053,65	9,61
Ajanda Reklam Giderleri	285.000,00	0,00	0,00
Sempozyum Vb İşler Giderleri	55.000,00	110.038,28	2,00
Sosyal Etkimlik Giderleri	35.000,00	0,00	0,00
Adlandırılmamış Giderleri	15.000,00	81.470,80	5,43
Personel Giderleri	1.400.000,00	1.902.039,56	1,36
BÜTÇE EKSIĞI			
<b>TOPLAM</b>	<b>3.310.000,00</b>	<b>3.987.149,91</b>	<b>1,20</b>

**İKTİSADİ İŞLETME 2013 YILI TAHMİNİ BÜTÇEYE GÖRE GERÇEKLEŞMELER**

EMO İKTİSADİ İŞLETME				EMO İKTİSADİ İŞLETME			
2013 YILI GELİR BÜTÇESİ		2013 YILI GİDER BÜTÇESİ		2013 YILI GELİR BÜTÇESİ		2013 YILI GİDER BÜTÇESİ	
GELİR ADI	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI	GİDERİN ADI	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME	GERÇEKLEŞME ORANI
Topraklama Test Ve Ölçüm Gelirleri	2.662.000,00	3.940.957,30	1,48	Topraklama Tes ve Ölçüm Giderleri	1.350.000,00	1.812.342,76	1,34
Bilirkişilik (Asansör Denetim) Gelirleri	85.000,00	124.802,62	1,47	Bilirkişilik (Asansör Denetim) Giderleri	42.500,00	63.811,83	1,50
Misem Kurs Gelirleri	55.000,00	41.208,23	0,75	Misem Kurs Giderleri	45.000,00	2.586,85	0,06
Dergi Bülten Reklam Gelirleri	67.500,00	71.517,14	1,06	Dergi Bülten Reklam Giderleri	242.000,00	394.847,66	1,63
Şahıs Kitapları Satış Gelirleri	17.500,00	30.013,99	1,72	Şahıs Kitapları Satış Giderleri	12.500,00	14.194,46	1,14
Ajanda Reklam Gelirleri	350.000,00	256.761,00	0,73	Ajanda Reklam Giderleri	310.000,00	124.356,96	0,40
Sempozyum Vb İşler Gelirleri	65.000,00	489.461,73	7,53	Sempozyum Vb İşler Giderleri	302.500,00	711.371,26	2,35
Sosyal Etkinlik Gelirleri	40.000,00	27.203,37	0,68	Sosyal Etkinlik Giderleri	37.500,00	43.052,65	1,15
Adlandırılmamış Gelirler	5.500,00	320.222,15	58,22	Adlandırılmamış Giderleri	17.500,00	123.863,41	7,08
BÜTÇE EKSIĞI	562.000,00	0,00	0,00	Personel Gidreleri	1.550.000,00	1.691.703,82	1,09
				BÜTÇE FAZLASI		320.015,87	
<b>TOPLAM</b>	<b>3.909.500,00</b>	<b>5.302.147,53</b>	<b>1,36</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>3.909.500,00</b>	<b>5.302.147,53</b>	<b>1,36</b>

## 31.01.2014 TARİHİ İTİBARIYLA İKTİSADİ İŞLETME ŞUBELER CARİ HESAP DURUMLARI

	İktisadi Cari 2011-2012-2013 Aralık Sonuna Kadar	2014 Yılı Ocak Ayı Sonuna Kadar	Bakiye Borç	Bakiye Alacak
Adana	14.484,29	3.872,77		18.357,06
Ankara	-54.263,25	-4.642,65	58.905,90	
Antalya	-57.987,06	7.343,45	50.643,61	
Bursa	210.029,98	1.464,60		211.494,58
Denizli	-69.823,10	1.871,35	67.951,75	
Diyarbakır	37.912,33	645,51		38.557,84
Eskişehir	73.235,72	-24.987,34		48.248,38
Gaziantep	7.699,08	4.808,24	12.507,32	
Mersin	84.481,15	-3.733,67		80.747,48
İstanbul	514.502,57	93.319,64		607.822,21
İzmir	-327.233,33	6.480,67	320.752,66	
Kocaeli	151.684,03	-25.531,52		126.152,51
Samsun	23.658,72	2.574,18		26.232,90
Trabzon	-3.332,06	-4.327,46	7.659,52	
<b>TOPLAM</b>	<b>605.049,07</b>	<b>59.157,77</b>	<b>518.420,76</b>	<b>1.157.612,96</b>



**İKTİSADİ İŞLETME 2012 OCAK-ARALIK AYLARI ARASI GELİR GİDER DURUMLARI**

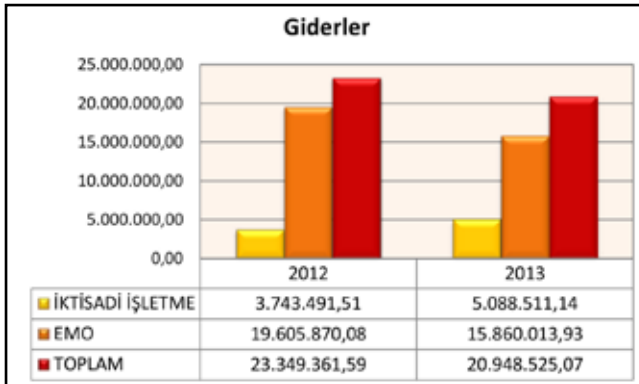
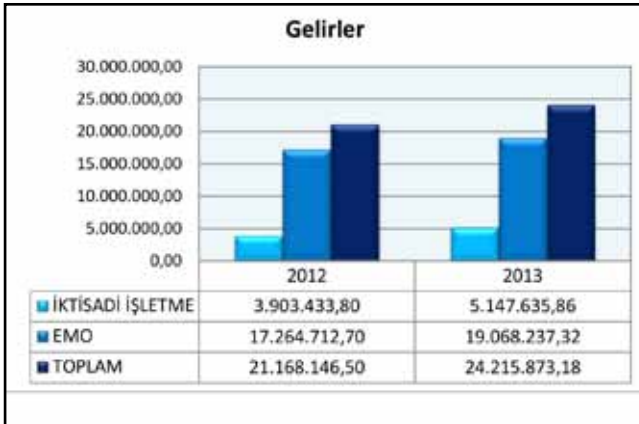
ŞUBE	GELİRLER		GİDERLER			TOPLAM GİDERLER	TOPLAM GELİRLER	FARK
	GELİRLER	GİDERLER	PERSONEL GİDL.	%17 MERKEZ PAYLARI				
MERKEZ	23.641,26	111.990,30	844.410,79	0,00		956.401,09	683.205,99	-273.195,10
ADANA	161.698,65	69.136,29	60.799,31	27.488,77		157.424,37	161.698,65	4.274,28
ANKARA	187.719,01	137.158,33	0,00	31.912,23		169.070,56	187.719,01	18.648,45
ANTALYA	179.400,83	81.486,96	76.691,33	30.498,14		188.676,43	179.400,83	-9.275,60
BURSA	610.509,66	225.667,76	143.475,96	103.786,64		472.930,36	610.509,66	137.579,30
DENİZLİ	61.951,33	31.225,79	60.297,26	10.531,73		102.054,78	61.951,33	-40.103,45
DIYARBAKIR	136.983,00	74.337,95	17.326,32	23.287,11		114.951,38	136.983,00	22.031,62
ESKİŞEHİR	70.253,76	38.069,90	0,00	11.943,14		50.013,04	70.253,76	20.240,72
GAZİANTEP	99.605,00	50.655,47	75.154,41	16.932,85		142.742,73	99.605,00	-43.137,73
MERSİN	143.368,85	46.660,76	47.361,35	24.372,70		118.394,81	143.368,85	24.974,04
İSTANBUL	1.290.212,49	523.639,44	222.927,63	219.336,12		965.903,19	1.290.212,49	324.309,30
İZMİR	483.853,82	316.188,72	179.998,44	82.255,15		578.442,31	483.853,82	-94.588,49
KOCAELİ	353.898,34	149.289,07	84.410,52	60.162,72		293.862,31	353.898,34	60.036,03
SAMSUN	48.242,66	16.906,73	0,00	8.201,25		25.107,98	48.242,66	23.134,68
TRABZON	52.095,14	30.423,69	27.801,03	8.856,17		67.080,89	52.095,14	-14.985,75
<b>TOPLAM</b>	<b>3.903.433,80</b>	<b>1.902.837,16</b>	<b>1.840.654,35</b>	<b>659.564,73</b>		<b>4.403.056,24</b>	<b>4.562.998,53</b>	<b>159.942,29</b>

**İKTİSADİ İŞLETME 2013 OCAK-ARALIK AYLARI ARASI GİDER DURUMLARI**

ŞUBE	GELİRLER		GİDERLER			TOPLAM GİDERLER	TOPLAM GELİRLER	FARK
	GELİRLER	GİDERLER	PERSONEL GİDL.	%17 MERKEZ PAYLARI				
MERKEZ	86.387,34	583.523,56	645.629,27	0,00		1.229.152,83	946.799,59	-282.353,24
ADANA	242.936,39	106.280,36	84.977,89	41.299,19		232.557,44	242.936,39	10.378,95
ANKARA	227.009,65	172.115,45	0,00	38.591,64		210.707,09	227.009,65	16.302,56
ANTALYA	186.428,64	82.813,90	61.069,91	31.692,87		175.576,68	186.428,64	10.851,96
BURSA	622.910,77	283.591,09	236.974,23	105.894,83		626.460,15	622.910,77	-3.549,38
DENİZLİ	71.941,14	33.616,36	0,00	12.229,99		45.846,35	71.941,14	26.094,79
DIYARBAKIR	81.605,79	55.700,33	594,03	13.872,98		70.167,34	81.605,79	11.438,45
ESKİŞEHİR	135.197,39	59.333,89	7.033,68	22.983,56		89.351,13	135.197,39	45.846,26
GAZİANTEP	119.802,26	57.053,18	0,00	20.366,38		77.419,56	119.802,26	42.382,70
MERSİN	221.202,19	85.242,95	66.276,85	37.604,37		189.124,17	221.202,19	32.078,02
İSTANBUL	1.549.797,51	806.331,41	331.864,87	263.465,58		1.401.661,86	1.549.797,51	148.135,65
İZMİR	843.299,57	686.040,13	68.859,43	143.360,93		898.260,49	843.299,57	-54.960,92
KOCAELİ	642.406,08	373.269,08	128.615,48	109.209,03		611.093,59	642.406,08	31.312,49
SAMSUN	42.681,01	18.872,39	0,00	7.255,77		26.128,16	42.681,01	16.552,85
TRABZON	74.030,13	34.285,27	18.546,15	12.585,12		65.416,54	74.030,13	8.613,59
<b>TOPLAM</b>	<b>5.147.635,86</b>	<b>3.438.069,35</b>	<b>1.650.441,79</b>	<b>860.412,25</b>		<b>5.948.923,39</b>	<b>6.008.048,11</b>	<b>59.124,72</b>

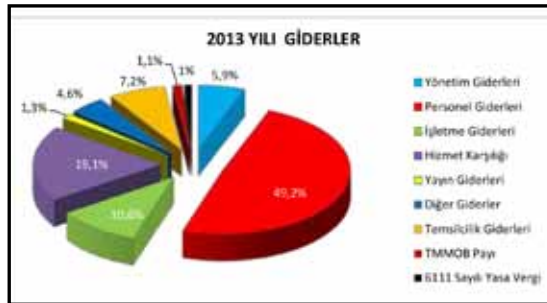
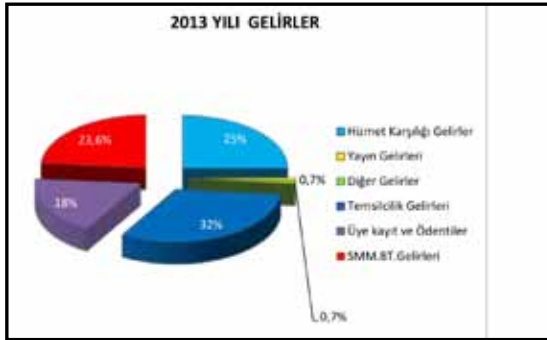
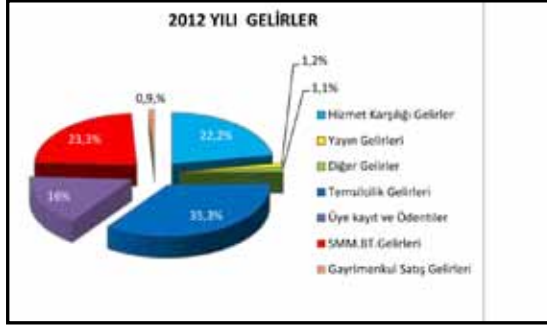
EMO -İKTİSADİ İŞLETME 2012 VE 2013 YILLARI GELİR DURUMU			
	2013	2012	2013
EMO	19.068.237,32	17.264.712,70	19.068.237,32
İKTİSADİ İŞLETME	5.147.635,86	3.903.433,80	5.147.635,86
TOPLAM	24.215.873,18	21.168.146,50	24.215.873,18

EMO -İKTİSADİ İŞLETME 2012 VE 2013 YILLARI GİDER DURUMU			
	2013	2012	2013
EMO	15.860.013,93	19.605.870,08	15.860.013,93
İKTİSADİ İŞLETME	5.088.511,14	3.743.491,51	5.088.511,14
TOPLAM	20.948.525,07	23.349.361,59	20.948.525,07

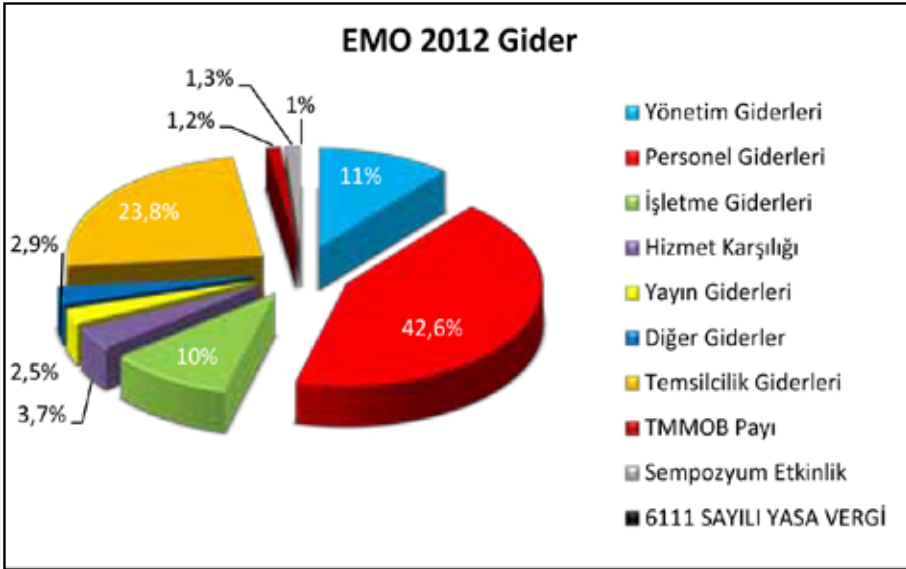
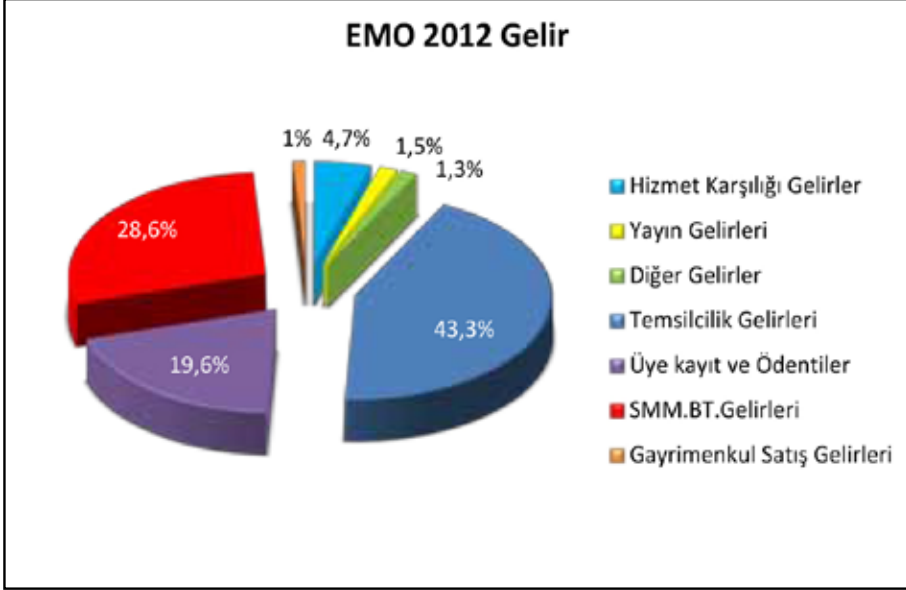




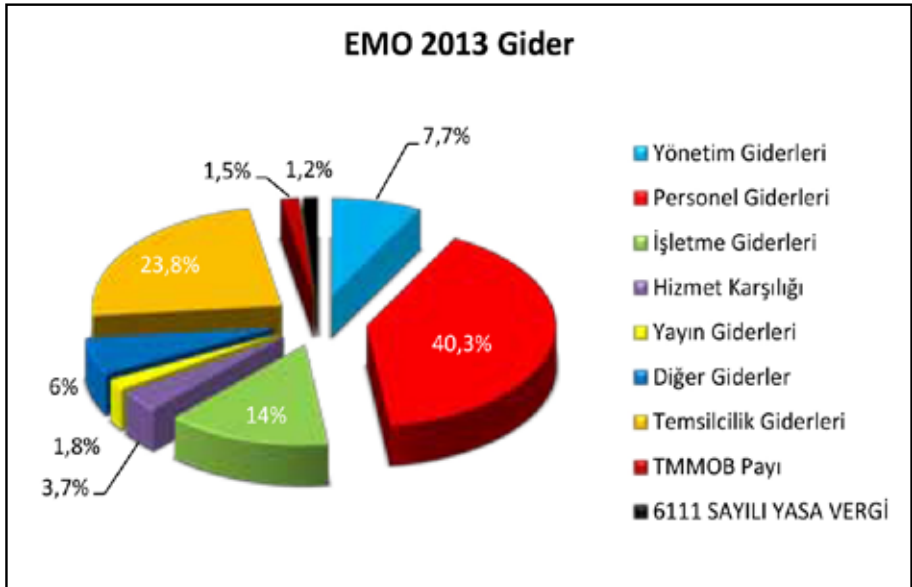
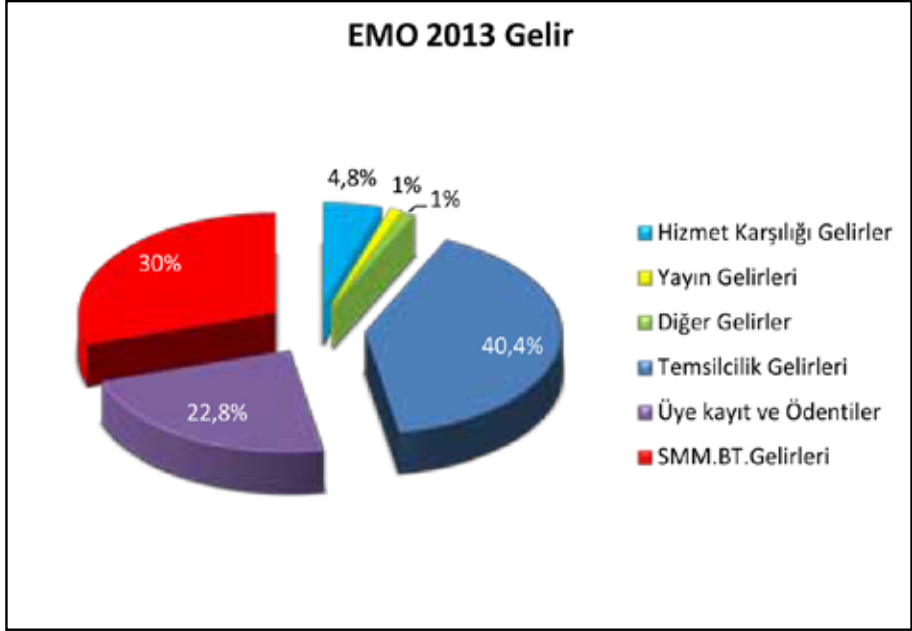
## EMO (İKTİSADI İŞLETME DAHİL) KONSOLİDE GELİR-GİDER DAĞILIMI



## EMO 2012 YILI KONSOLİDE GELİR-GİDER BÜTÇE DAĞILIMI



## EMO 2012 YILI KONSOLİDE GELİR-GİDER BÜTÇE DAĞILIMI



## 2014 - 2015 DÖNEMİ TAHMİNİ GELİR GİDER BÜTÇELERİ

EMO GENEL MERKEZ		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yabancı Üye kayıt ve Ödentiler	140.000,00	160.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.000,00	1.500,00
Yayın Gelirleri	17.500,00	20.000,00
SMM.BT.Gelirleri	0,00	0,00
%17 Merkez Payı	3.156.720,00	3.425.126,50
Diğer Gelirler	3.000,00	3.500,00
<b>TOPLAM</b>	<b>3.318.220,00</b>	<b>3.610.126,50</b>
ADANA ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	140.000,00	155.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	44.000,00	47.000,00
Yayın Gelirleri	6.000,00	6.500,00
SMM.BT.Gelirleri	110.000,00	120.000,00
Diğer Gelirler	1.000,00	1.000,00
Temsilcilik Gelirleri	245.000,00	252.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>546.000,00</b>	<b>581.500,00</b>
ANKARA ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	600.000,00	650.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	190.000,00	200.000,00
Yayın Gelirleri	4.000,00	5.000,00
SMM.BT.Gelirleri	1.000.000,00	1.200.000,00
Diğer Gelirler	3.000,00	5.000,00
Temsilcilik Gelirleri	1.000.000,00	1.200.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.797.000,00</b>	<b>3.260.000,00</b>

EMO GENEL MERKEZ		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	220.000,00	250.000,00
Personel Giderleri	745.000,00	820.000,00
İşletme Giderleri	410.000,00	450.000,00
Diğer Giderler	7.000,00	8.000,00
Hizmet Karşılığı	7.500,00	8.500,00
Yayın Giderleri	130.000,00	145.000,00
TMMOB Payı	276.000,00	300.000,00
<b>BÜTÇE FAZLASI</b>	<b>1.522.720,00</b>	<b>1.628.626,50</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>3.318.220,00</b>	<b>3.610.126,50</b>
ADANA ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	55.000,00	36.000,00
Personel Giderleri	110.000,00	122.000,00
İşletme Giderleri	25.000,00	29.000,00
Diğer Giderler	56.000,00	68.000,00
Hizmet Karşılığı	29.180,00	35.000,00
Yayın Giderleri	6.000,00	7.000,00
Temsilcilik Giderleri	172.000,00	185.645,00
Merkez Payı	92.820,00	98.855,00
Sempozium	0,00	
<b>TOPLAM</b>	<b>546.000,00</b>	<b>581.500,00</b>
ANKARA ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	120.000,00	130.000,00
Personel Giderleri	1.300.000,00	1.500.000,00
İşletme Giderleri	210.000,00	230.000,00
Diğer Giderler	140.000,00	150.000,00
Hizmet Karşılığı	51.510,00	85.800,00
Yayın Giderleri	0,00	0,00
Temsilcilik Giderleri	500.000,00	610.000,00
Merkez Payı	475.490,00	554.200,00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.797.000,00</b>	<b>3.260.000,00</b>

ANTALYA ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	152.320,00	159.936,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	100.000,00	105.000,00
Yayın Gelirleri	20.000,00	21.000,00
SMM.BT.Gelirleri	884.580,00	928.809,00
Diğer Gelirler	16.800,00	17.640,00
Temsilcilik Gelirleri	648.300,00	680.715,00
<b>TOPLAM</b>	<b>1.822.000,00</b>	<b>1.913.100,00</b>
BURSA ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	265.000,00	270.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	125.000,00	130.000,00
Yayın Gelirleri	60.000,00	66.000,00
SMM.BT.Gelirleri	500.000,00	520.000,00
Diğer Gelirler	12.000,00	14.000,00
Temsilcilik Gelirleri	555.000,00	560.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>1.517.000,00</b>	<b>1.560.000,00</b>
DENİZLİ ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	50.000,00	50.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	10.000,00	15.000,00
Yayın Gelirleri	10.000,00	15.000,00
SMM.BT.Gelirleri	235.000,00	250.000,00
Diğer Gelirler	25.000,00	30.000,00
Temsilcilik Gelirleri	400.000,00	425.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>730.000,00</b>	<b>785.000,00</b>

ANTALYA ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	209.760,00	220.248,00
Personel Giderleri	576.600,00	605.430,00
İşletme Giderleri	211.000,00	221.550,00
Diğer Giderler	81.000,00	85.050,00
Hizmet Karşılığı	60.000,00	63.000,00
Yayın Giderleri	37.000,00	38.850,00
Temsilcilik Giderleri	336.900,00	353.745,00
Merkez Payı	309.740,00	325.227,00
<b>TOPLAM</b>	<b>1.822.000,00</b>	<b>1.913.100,00</b>
BURSA ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	100.000,00	110.000,00
Personel Giderleri	480.000,00	520.000,00
İşletme Giderleri	170.000,00	190.000,00
Diğer Giderler	50.000,00	55.000,00
Hizmet Karşılığı	90.203,04	95.600,00
Yayın Giderleri	22.000,00	24.200,00
Temsilcilik Giderleri	280.000,00	300.000,00
Merkez Payı	257.890,00	265.200,00
6111 SAYILI YASA VERGİ TAKSİTLERİ	66.906,96	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>1.517.000,00</b>	<b>1.560.000,00</b>
DENİZLİ ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	100.000,00	100.000,00
Personel Giderleri	160.000,00	160.000,00
İşletme Giderleri	50.000,00	55.000,00
Diğer Giderler	20.000,00	25.000,00
Hizmet Karşılığı	15.000,00	15.000,00
Yayın Giderleri	10.000,00	20.000,00
Temsilcilik Giderleri	250.900,00	276.550,00
Merkez Payı	124.100,00	133.450,00
<b>TOPLAM</b>	<b>730.000,00</b>	<b>785.000,00</b>

DİYARBAKIR ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	200.000,00	200.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	50.000,00	50.000,00
Yayın Gelirleri	5.000,00	5.000,00
SMM.BT.Gelirleri	200.000,00	210.000,00
Diğer Gelirler	10.000,00	10.000,00
Temsilcilik Gelirleri	340.000,00	350.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>805.000,00</b>	<b>825.000,00</b>
ESKİŞEHİR ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	50.000,00	55.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	25.000,00	30.000,00
Yayın Gelirleri	1.000,00	1.000,00
SMM.BT.Gelirleri	200.000,00	210.000,00
Diğer Gelirler	1.000,00	1.000,00
Temsilcilik Gelirleri	75.000,00	80.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>352.000,00</b>	<b>377.000,00</b>
GAZİANTEP ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	130.000,00	143.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	59.000,00	64.900,00
Yayın Gelirleri	1.000,00	1.100,00
SMM.BT.Gelirleri	270.000,00	297.000,00
Diğer Gelirler	10.000,00	11.000,00
Temsilcilik Gelirleri	180.000,00	198.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>650.000,00</b>	<b>715.000,00</b>

DİYARBAKIR ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	100.000,00	62.000,00
Personel Giderleri	270.000,00	280.000,00
İşletme Giderleri	45.000,00	50.000,00
Diğer Giderler	40.000,00	50.000,00
Hizmet Karşılığı	10.000,00	15.000,00
Yayın Giderleri	3.000,00	3.000,00
Temsilcilik Giderleri	200.150,00	224.750,00
Merkez Payı	136.850,00	140.250,00
<b>TOPLAM</b>	<b>805.000,00</b>	<b>825.000,00</b>
ESKİŞEHİR ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	15.000,00	17.000,00
Personel Giderleri	200.000,00	210.000,00
İşletme Giderleri	25.000,00	30.000,00
Diğer Giderler	5.000,00	5.000,00
Hizmet Karşılığı	5.000,00	7.000,00
Yayın Giderleri	4.000,00	4.000,00
Temsilcilik Giderleri	38.160,00	39.910,00
Merkez Payı	59.840,00	64.090,00
<b>TOPLAM</b>	<b>352.000,00</b>	<b>377.000,00</b>
GAZİANTEP ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	55.000,00	60.500,00
Personel Giderleri	200.000,00	220.000,00
İşletme Giderleri	75.000,00	82.500,00
Diğer Giderler	22.000,00	24.200,00
Hizmet Karşılığı	35.000,00	38.500,00
Yayın Giderleri	1.000,00	1.100,00
Temsilcilik Giderleri	151.500,00	166.650,00
Merkez Payı	110.500,00	121.550,00
<b>TOPLAM</b>	<b>650.000,00</b>	<b>715.000,00</b>

MERSİN ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	80.000,00	84.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	60.000,00	63.000,00
Yayın Gelirleri	5.000,00	5.250,00
SMM.BT.Gelirleri	90.000,00	94.500,00
Diğer Gelirler	7.000,00	7.350,00
Temsilcilik Gelirleri	20.000,00	21.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>262.000,00</b>	<b>275.100,00</b>
İSTANBUL ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	750.000,00	810.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	250.000,00	260.000,00
Yayın Gelirleri	50.000,00	55.000,00
SMM.BT.Gelirleri	900.000,00	970.000,00
Diğer Gelirler	40.000,00	44.000,00
Temsilcilik Gelirleri	3.050.000,00	3.345.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>5.040.000,00</b>	<b>5.484.000,00</b>
İZMİR ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	360.000,00	390.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	190.000,00	205.000,00
Yayın Gelirleri	30.000,00	38.000,00
SMM.BT.Gelirleri	1.100.000,00	1.210.000,00
Diğer Gelirler	60.000,00	85.000,00
Temsilcilik Gelirleri	520.000,00	580.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.260.000,00</b>	<b>2.508.000,00</b>

MERSİN ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	13.000,00	13.650,00
Personel Giderleri	100.000,00	105.000,00
İşletme Giderleri	46.460,00	48.783,00
Diğer Giderler	10.000,00	10.500,00
Hizmet Karşılığı	5.000,00	5.250,00
Yayın Giderleri	3.000,00	3.150,00
Temsilcilik Giderleri	40.000,00	42.000,00
Merkez Payı	44.540,00	46.767,00
Hizmet Binası		
<b>TOPLAM</b>	<b>262.000,00</b>	<b>275.100,00</b>
İSTANBUL ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	420.000,00	247.000,00
Personel Giderleri	1.270.000,00	1.532.000,00
İşletme Giderleri	720.000,00	797.000,00
Diğer Giderler	150.000,00	172.000,00
Hizmet Karşılığı	330.000,00	367.720,00
Yayın Giderleri	40.000,00	44.000,00
Temsilcilik Giderleri	1.253.200,00	1.392.000,00
Merkez Payı	856.800,00	932.280,00
<b>TOPLAM</b>	<b>5.040.000,00</b>	<b>5.484.000,00</b>
İZMİR ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	100.000,00	110.000,00
Personel Giderleri	875.000,00	925.000,00
İşletme Giderleri	260.000,00	285.000,00
Diğer Giderler	100.000,00	115.000,00
Hizmet Karşılığı	95.000,00	105.000,00
Yayın Giderleri	10.000,00	15.000,00
Temsilcilik Giderleri	294.800,00	334.000,00
Merkez Payı	384.200,00	426.360,00
Hizmet Binası İnşaat Giderleri	141.000,00	192.640,00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.260.000,00</b>	<b>2.508.000,00</b>

KOCAELİ ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	250.000,00	260.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	45.000,00	50.000,00
Yayın Gelirleri	3.000,00	4.000,00
SMM.BT.Gelirleri	120.000,00	110.000,00
Diğer Gelirler	10.000,00	10.000,00
Temsilcilik Gelirleri	450.000,00	470.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>878.000,00</b>	<b>904.000,00</b>
SAMSUN ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	60.000,00	63.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	25.000,00	26.250,00
Yayın Gelirleri	5.000,00	5.250,00
SMM.BT.Gelirleri	200.000,00	210.000,00
Diğer Gelirler	10.000,00	10.500,00
Temsilcilik Gelirleri	235.000,00	246.750,00
<b>TOPLAM</b>	<b>535.000,00</b>	<b>561.750,00</b>
TRABZON ŞUBE		
GELİR BÜTÇESİ		
GELİR ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Üye kayıt ve Ödentiler	85.000,00	90.000,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	35.000,00	36.000,00
Yayın Gelirleri	15.000,00	16.000,00
SMM.BT.Gelirleri	180.000,00	188.000,00
Diğer Gelirler	15.000,00	16.000,00
Temsilcilik Gelirleri	70.000,00	74.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>400.000,00</b>	<b>420.000,00</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI TL</b>	<b>21.912.220,00</b>	<b>23.779.576,50</b>
<b>Şubeler % 17 Hariç Genel Toplam</b>	<b>18.755.500,00</b>	<b>20.354.450,00</b>

KOCAELİ ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	100.000,00	50.000,00
Personel Giderleri	380.000,00	410.000,00
İşletme Giderleri	95.000,00	105.000,00
Diğer Giderler	40.000,00	50.000,00
Hizmet Karşılığı	35.000,00	40.000,00
Yayın Giderleri	3.000,00	4.000,00
Temsilcilik Giderleri	80.000,00	95.000,00
Merkez Payı	145.000,00	150.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>878.000,00</b>	<b>904.000,00</b>
SAMSUN ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	39.000,00	40.950,00
Personel Giderleri	200.000,00	210.000,00
İşletme Giderleri	36.000,00	37.800,00
Diğer Giderler	10.000,00	10.500,00
Hizmet Karşılığı	25.000,00	26.250,00
Yayın Giderleri	4.000,00	4.200,00
Temsilcilik Giderleri	130.050,00	136.552,50
Merkez Payı	90.950,00	95.497,50
<b>TOPLAM</b>	<b>535.000,00</b>	<b>561.750,00</b>
TRABZON ŞUBE		
GİDER BÜTÇESİ		
GİDER ADI	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE
Yönetim Giderleri	85.000,00	89.000,00
Personel Giderleri	120.000,00	126.000,00
İşletme Giderleri	40.000,00	42.000,00
Diğer Giderler	20.000,00	21.000,00
Hizmet Karşılığı	22.000,00	24.000,00
Yayın Giderleri	10.000,00	10.600,00
Temsilcilik Giderleri	35.000,00	36.000,00
Merkez Payı	68.000,00	71.400,00
<b>TOPLAM</b>	<b>400.000,00</b>	<b>420.000,00</b>
<b>GİDERLER TOPLAMI TL</b>	<b>21.912.220,00</b>	<b>23.779.576,50</b>
<b>Şubeler % 17 Hariç Genel Toplam</b>	<b>18.755.500,00</b>	<b>20.354.450,00</b>



## EMO KONSOLİDE TAHMİNİ BÜTÇE ÖZETİ

GELİR BÜTÇESİ	2014 YILI TAHMİNİ	2015 YILI TAHMİNİ	GİDER BÜTÇESİ	2014 YILI TAHMİNİ	2015 YILI TAHMİNİ
Üye kayıt ve Ödentiler	3.312.320,00	3.539.936,00	Yönetim Giderleri	1.731.760,00	1.536.348,00
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.209.000,00	1.283.650,00	Personel Giderleri	6.986.600,00	7.745.430,00
Yayın Gelirleri	232.500,00	264.100,00	İşletme Giderleri	2.418.460,00	2.653.633,00
SMM.BT.Gelirleri	5.989.580,00	6.518.309,00	Diğer Giderler	751.000,00	849.250,00
Diğer Gelirler	223.800,00	265.990,00	Hizmet Karşılığı	815.393,04	931.620,00
Temsilcilik Gelirleri	7.788.300,00	8.482.465,00	Yayın Giderleri	283.000,00	324.100,00
			Temsilcilik Giderleri	3.762.660,00	4.192.802,50
			TMMOB Payı	276.000,00	300.000,00
			BÜTÇE FAZLASI	1.522.720,00	1.628.626,50
			Hizmet Binası İnşaat Giderleri	141.000,00	192.640,00
			6111 SAYILI YASA VERGİ TAKSİTLERİ	66.906,96	0,00
<b>TOPLAM</b>	<b>18.755.500,00</b>	<b>20.354.450,00</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>18.755.500,00</b>	<b>20.354.450,00</b>

**EMO İKTİSADİ İŞLETME 2014 - 2015 YILI TAHMİNİ GELİR GİDER BÜTÇESİ**

EMO İKTİSADİ İŞLETME		EMO İKTİSADİ İŞLETME	
GELİR ADI	GELİR BÜTÇESİ		GİDER BÜTÇESİ
	2014 TAHMİNİ BÜTÇE	2015 TAHMİNİ BÜTÇE	
Topraklama Test Ve Ölçüm Gelirleri	4.100.000,00	4.250.000,00	2.050.000,00
Bilirkişilik (Asansör Denetim) Gelirleri	130.000,00	140.000,00	70.000,00
Misem Kurs Gelirleri	50.000,00	55.000,00	30.000,00
Dergi Bülten Reklam Gelirleri	150.000,00	200.000,00	350.000,00
Şahıs Kitapları Satış Gelirleri	75.000,00	95.000,00	100.000,00
Ajanda Reklam Gelirleri	300.000,00	375.000,00	180.000,00
Sempozyum Vb İşler Gelirleri	75.000,00	550.000,00	100.000,00
Sosyal Etkinlik Gelirleri	50.000,00	55.000,00	60.000,00
Adlandırılmamış Gelirler	100.000,00	165.000,00	125.000,00
BÜTÇE EKŞİĞİ	10.000,00	100.000,00	2.000.000,00
<b>TOPLAM</b>	<b>5.040.000,00</b>	<b>5.985.000,00</b>	<b>5.985.000,00</b>



