



TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası

---

# EMO 40. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Nisan 2006 - Nisan 2008



1954

# TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

## EMO 40. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU "ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI"

Yayıma Hazarlayan: Elektrik Mühendisleri Odası

Nisan, 2008

EMO YAYIN NO: GY/2008/4

ISBN 978-9944-89-533-0

### Adres

Ihlamur Sokak No: 10, 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 40. Dönem Çalışma Raporu  
EMO --I.bs.--Ankara: EMO Yayınları, 2008  
308 s.; 19.5cm x 27.5cm (GY/2008/4)  
ISBN 978-9944-89-533-0  
Çalışma Raporları - EMO

### Dizgi ve Tasarım

PLAR

Yüksel Caddesi No: 35/12 • 06420, yenişehir-Ankara  
Tel: 0312 432 01 83-93 Faks: 0312 432 54 22  
e-posta: plar@ttnet.net.tr

### Baskı

Yeniden Grup Matbaacılık Ltd. Şti.  
Sanayi I. Cad. No: 105 İskitler Ankara  
Tel: 0312 3412003 • Faks: 0312 3412002

# GENEL KURUL İLANI

## TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 41. OLAĞAN GENEL KURUL TOPLANTISI

Odamızın 41. Olağan Genel Kurulu, 12 Nisan 2008 Cumartesi günü saat 10.00'da "İhlamur Sokak No: 10/5 Kızılay/ANKARA" adresindeki "EMO Hizmet Binası Konferans Salonu"nda toplanacak, seçimler ise 13 Nisan 2008 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında aynı adreste yapılacaktır. Bu toplantıda çoğunluğun sağlanamaması durumunda Genel Kurul, çoğunluk aranmaksızın aşağıda belirtilen tarih, saat ve yerde, yazılı gündem doğrultusunda yapılacaktır.

Sayın delege ve meslektaşlarımıza duyurulur.

Saygılarımızla,

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**40. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

### GENEL KURUL

**Tarih** : 19 Nisan 2008 Cumartesi günü

**Açılış saati** : 10.00

**Yer** : Büyük Anadolu Oteli Konferans Salonu Esenboğa Havalimanı Yolu 27. Km. Akyurt/ANKARA

### SEÇİMLER

**Tarih** : 20 Nisan 2008 Pazar günü

**Saat** : 09.00-17.00 arası

**Yer** : TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İhlamur Sokak No: 10/1 Kızılay/ANKARA

### GÜNDEM:

#### 1. Gün (10:00)

- 1- Açılış
- 2- Divanın Oluşturulması
- 3- Saygı Duruşu
- 4- Anıtkabir Çelenk Heyeti'nin Belirlenmesi
- 5- Oda Yönetim Kurulu Başkanı'nın Açılış Konuşması
- 6- Konukların Konuşması
- 7- Komisyonların Oluşturulması
- 8- 40. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Raporu, Mali Rapor ve Denetleme Kurulu ile Onur Kurulu Çalışma Raporlarının Sunulması
- 9- 40. Dönem Çalışma Raporlarının Görüşülmesi
- 10- 40. Dönem Yönetim Kurulu'nun Aklanması
- 11- Komisyon Raporlarının Görüşülerek Karara Bağlanması
- 12- EMO Yönetim Kurulu, EMO Onur Kurulu, EMO Denetleme Kurulu, TMMOB Delegeleri Asıl ve Yedek Adayları ile TMMOB Kurullarına Önerilecek Adayların Belirlenmesi
- 13- Dilek ve Öneriler
- 14- Kapanış

#### 2. Gün (09:00-17:00)

- 15- Seçimler



## ANILARINA

### **HALİL EKER - Sicil No: 843**

---



Halil Eker, 1932 yılında Eskişehir’de doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi Teknik Okul’undan elektrik mühendisi olarak 1957 yılında mezun olan Eker, 19, 20, 21, 22, 23 ve 24. dönemlerde EMO Onur Kurulu Üyeliği görevinde bulundu. EMO Ankara Şubesi 6. ve 7. Dönem Yönetim Kurulu Üyeliği de yapan Halil Eker, yakalandığı karaciğer rahatsızlığı sonucu, 10 Nisan 2007 tarihinde yaşamını yitirdi. Eker, EMO Ankara Şube önünde düzenlenen törenin ardından, 12 Nisan 2007 tarihinde Ankara Karşıyaka Mezarlığı’nda toprağa verildi.

### **YALÇIN KAYA NECAN - Sicil No: 1151**

---



Yalçın Kaya Necan, 11 Ocak 1933 yılında İstanbul’da doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi Teknik Okulu, Elektrik Mühendisliği bölümünden 1 Ocak 1960 tarihinde Elektrik Mühendisi olarak mezun olan Necan, 1981-1982 yıllarında EMO İstanbul Şubesi 22. Dönem Yönetim Kurulu’nda Başkan Yardımcısı olarak görev yaptı. Yalçın Kaya Necan, 26 Nisan 2007 tarihinde hayatını kaybetti.

### **ATAMAN KINIŞ - Sicil No: 3004**

---



Ataman Kınış, 23 Mart 1938 yılında İstanbul’da doğdu. Kınış, İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği bölümünden Elektrik Yüksek Mühendisi olarak 6 Ağustos 1970 tarihinde mezun oldu. Etibank, TEK, TEİAŞ genel müdürlüklerinde, Orta Anadolu Şebeke İşletme Grup Müdürlüğü’nde, Mühendis, Başmühendis, Grup Müdür Yardımcısı, Grup Müdürlüğü, Güngör Elektrik Sanayi ve Ticaret Limitet Şirketi’nde, İletim Tesisleri İşletme ve Bakım Koordinatörlüğü yapan Kınış, 1987 yılında EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevinde bulundu. Ataman Kınış, 26 Mayıs 2007 tarihinde hayatını kaybetti.

## **K. SERDAR AYKIN - Sicil No: 6372**



Aykin, 1954 yılında Sivas'ın Zara İlçesi'nde doğdu. İlk ve orta eğitimini Zara'da tamamlayan Aykin, Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden (ODTÜ), 27 Kasım 1976 tarihinde Elektrik Mühendisi olarak mezun oldu. Aynı üniversitede elektronik mühendisliği alanında yüksek lisans yapan Aykin, 14 Nisan 1980 tarihinde yüksek lisansını tamamladı. Türkiye Elektrik Kurumu'nda görev yapan Aykin, 1978-1979 yıllarında (25. Dönem) Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu üyeliği görevini üstlendi.

2002 yılında TEİAŞ'dan emekli olan Aykin, 14 Şubat 2007 tarihinde geçirdiği mide kanaması sonucu hayatını kaybetti. 15 Şubat 2007 tarihinde Ankara Karşıyaka Mezarlığı'nda toprağa verilen Aykin, evli ve bir çocuk babasıydı.

## **EYÜP SABRİ AKSÜT - Sicil No: 11728**



Eyüp Sabri Aksüt, 12 Ocak 1961 tarihinde Zonguldak'ta doğdu. Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği bölümünden 1983 yılında mezun olan Aksüt, 1986- 87 yılları arasında İzmir Tarih İplik Fabrikası'nda çalıştı. 1987 itibaren kendisine ait Matris Mühendislik isimli firmada, proje ve taahhüt hizmetleri veren Aksüt, 1998- 1999, 2000- 2001, 2002- 2003 dönemleri arasında EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu'nda yer aldı. İlk iki dönem sayman üyelik, üçüncü dönem şube başkan yardımcılığı görevlerini üstlenen Aksüt, 2004- 2005, 2006- 2007 dönemlerinde EMO Onur Kurulu üyeliği görevi yaptı.

Akciğerlerindeki rahatsızlık nedeniyle 2007 yılı Haziran ayında ameliyat olmaya karar veren Aksüt, 21 Haziran 2007 tarihinden itibaren yoğun bakım ünitesinde verdiği yaşam mücadelesini, 6 Temmuz 2007 tarihinde kaybetti. Aksüt, 7 Temmuz 2007 tarihinde, EMO İzmir Şubesi önünde bir düzenlen törenin ardından, İzmir Güzelbahçe Mezarlığı'nda toprağa verildi. Aksüt evli ve iki çocuk babasıydı.

## UNUTULMAYANLAR

### MINÜR ÜLGÜR - Sicil No:179



Minür Ülgür, 24 Aralık 1917’de doğdu. İstanbul Erkek Lisesi’nin fen bölümünü birincilikle bitiren Ülgür, parasız yatılı sınavını kazanarak Yüksek Mühendis Mektebi’nin (İTÜ) Elektrik Bölümü’ne girerek, 1941’de mezun oldu. Elektrik Fakültesi’nin kurucusu Prof. Dr. Burhaneddin Sezerar’ın asistanlığını yapan Ülgür, 1946 yılında doçent oldu. 1948’de General Electric’te eğitim çalışması yapmak üzere İTÜ tarafından ABD’ye gönderildi. 2.5 yıl ABD’de kalan Ülgür, Türkiye’ye döndükten sonra 1951’de profesör oldu ve 1952 yılında da İTÜ Elektrik Fakültesi dekanlığına seçildi. Minür Ülgür, 1985 yılında emekli oldu.

Minür Ülgür, Türkiye’de, İTÜ Elektrik Fakültesi’nde otomatik kontrol disiplini yaratarak, bu disiplinin kürsüsünü kurup yıllarca bu konuda eğitim vermiş ve laboratuvar çalışmalarını yönetti. Ayrıca fakültede otomatik kontrol laboratuvarları kurulmasını da sağlayan Ülgür, MIT ve Stanford Üniversitesi’nden sonra dünyada üçüncü olarak servomekanizm dersi açtı. Elektrik teorisi ve endüstrisinin daha sonraki yıllarda gelişimine büyük katkılar sağlayan Minür Ülgür, dekanlığı döneminde Türkiye’de meteoroloji mühendisliği bölümünü kurdu.

“Hocaların hocası” olarak bilinen EMO’nun 179 sicil nolu üyesi Minür Ülgür, 22 Mart 2007 tarihinde yaşamını yitirdi. Ülgür, 23 Mart 2007 tarihinde, İTÜ Taşkışla Merkez binasında düzenlenen törenin ardından, Karacaahmet Mezarlığı’na toprağa verildi.

### CENGİZ KIRATLI - Sicil No: 475



Cengiz Kıratlı, 1929 yılında Amasya’da doğdu. İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesi’nden 1952 yılında mezun olan Kıratlı, Et ve Balık Kurumu’nda Yüksek Mühendis olarak çalıştı. 5 Ağustos 2007 tarihinde yaşamını yitiren Kıratlı, 6 Ağustos’ta Pendik Çarşı Camii’nde kılınan cenaze namazının ardından İstanbul’da toprağa verildi.

### MOİZ ESKENAZI - Sicil No: 729



Moiz Eskenazi, 1914 yılında İstanbul’da doğdu. 1936 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi’nde asistan olarak göreve başladı. 1981 yılında emekli oldu. İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Üniversitesi (İDMMA), Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Bursa Uludağ Üniversitesi’nde çeşitli dersler veren Eskenazi, “Aydınlatma” disiplininin İTÜ’de bir bilim dalı olarak kabul edilmesini sağladı. Prof. Moiz Eskenazi, 28 Mart 2007 tarihinde hayatını kaybetti. Eskenazi, 29 Mart’ta İTÜ Taşkışla’da yapılan cenaze töreni ardından, 1. Ulus Musevi Mezarlığı’nda toprağa verildi.

## **VEYSEL SİLİNDİR - Sicil No: 3129**



Veysel Silindir, 1944 yılında Eskişehir’de doğdu. 1967 yılında Sheffield Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü’nden lisans derecesi aldı. 1970 yılında İngiltere Cambridge Üniversitesi’nde doktorasını tamamlayan Silindir, 1978 yılına kadar TEK, Sistem Araştırma ve Kontrol Müdürlüğü’nde görev yaptı. 1980 yılında Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi’nde Doçent, 1989 yılında da Profesör olan Veysel Silindir, çok değişkenli kontrol, optimal kontrol, bilgisayar destekli devre analizi, nonlineer kontrol sistemleri ve uçuş kontrol sistemleri alanlarında çalışmalar yaptı. Yurtiçi ve yurtdışında 27 yayını bulunan Silindir, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Bölümü’nde öğretim üyeliği görevini sürdürüyordu. Silindir, geçirdiği kalp krizi sonucu 2 Ağustos 2006 tarihinde yaşamını yitirdi.

## **TAMER KUTMAN - Sicil No:3726**



Tamer Kutman, 28 Kasım 1948 tarihinde Samsun’da doğdu. İlk öğrenimini Eyüp Merkez ilkokulunda, orta ve lise öğrenimlerini de İstanbul Alman Lisesinde tamamladı. Aynı yıl İstanbul Teknik Üniversitesi Elektrik Fakültesine girdi ve 1969 yılından itibaren Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu’ndan burs alarak fakültenin zayıf akım kolunu 1972 yılında bitirdi. Aynı yıl İTÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Elektrik Makinaları ve Otomatik Kontrol Kürsüsüne asistan olarak girdi. 1974 yılında Almanya’da Siemens firmasının araştırma merkezinde çalışmalar yaptı. Güç elektroniği konusunda doktorasını 1976 yılında tamamladı. Elektrik Makinalarının Kontrolü ile ilgili bilimsel araştırmalarını 1977 yılında Münih Teknik Üniversitesi’nde sürdürdü ve proje çalışmalarına katıldı. 1980 yılında Doçent, 1988 yılında

Profesör oldu. Evli ve iki çocuk babası olan Kutman, 27 Ekim 2007 tarihinde hayatını kaybetti.

## **REŞİT OĞUZ - Sicil No: 4764**



Reşit Oğuz, 1946 yılında Mersin’de doğdu. ODTÜ Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü’nden 1974 yılında mezun oldu. EMO’ya 15 Temmuz 1974 tarihinde üye olan Reşit Oğuz, mezun olduktan sonra TEK’te göreve başladı. Oğuz, 1976 yılında askerlik hizmetini tamamladıktan sonra baş mühendis olarak TEK’te görev yapmaya devam etti. Oğuz, 1982-1983 yıllarında bir özel şirkette proje yöneticisi olarak çalıştıktan sonra, çeşitli projelerde yöneticilik yaptı. Oğuz, GES Genel Elektrik Sistem Yapım ve Müh. Ltd. Şti’de yönetici olarak görev yapıyordu. Meslek yaşamının yanında Türkiye Teknik Elemanlar Derneği’nin de genel sekreteri olarak

görev yapan Oğuz, Türkiye İşçi Partisi’nin Ankara örgütünde de yöneticilik yaptı. Evli ve iki çocuk babası olan Oğuz, 19 Mart 2008 tarihinde düzenlenen cenaze töreniyle Ankara’da Karşıyaka Mezarlığı’nda son yolculuğuna uğurlandı.

## **UTKU KOCABIYIK - Sicil No: 31634**



Utku Kocabıyık, Denizli’nin Tavas ilçesi’nde 1982 yılında doğdu. Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği bölümünden 2003 yılında mezun oldu. ODTÜ Bilgi İşlem Merkezi’nde bilgisayar mühendisi olarak görev yapan Kocabıyık, aynı zamanda ODTÜ Dağcılık Kulübü ve Türkiye Dağcılık Federasyonu Yönetim Kurulu yedek üyesiydi. Meslek yaşamının yanında amatör dağcılık faaliyetleri de yürüten Kocabıyık 1 Ocak 2007 tarihinde Niğde Aladağlar Demirkazık Zirvesi’nde geçirdiği kaza sonucu hayatını kaybetti.



# İÇİNDEKİLER

◇ GENEL KURUL İLANI .....	3
◇ ANILARINA .....	5
◇ UNUTULMAYANLAR .....	7
◇ ARAMIZDAN AYRILAN ÜYELERİMİZ .....	11
◇ EMO 40. DÖNEM ODA KURULLARI .....	17
◇ EMO 40. DÖNEM YÖNETİM KURULU .....	18
◇ EMO 40. DÖNEM ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ .....	20
◇ ŞUBE YÖNETİM KURULLARI .....	21
◇ TEMSİLCİLİKLER .....	25
◇ ODA ÇALIŞANLARI .....	29
◇ SUNUŞ .....	31
◇ EMO GÜNCEİ .....	35
◇ EMO VE ENERJİ .....	83
◇ EMO VE NÜKLEER ENERJİ .....	101
◇ EMO VE BİLİM DÜNYASI .....	129
◇ 40. DÖNEM ONUR KURULU RAPORU .....	157
◇ 40. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU .....	161
◇ 40. DÖNEM MALİ RAPOR .....	167
◇ TMMOB'LA YAZIŞMALAR .....	191
◇ Mesleki Yazışmalar .....	207
◇ Hukuk Raporu .....	243
◇ MİSEM KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR .....	259
◇ Elektronik Ortam Çalışmaları .....	269
◇ Komisyon Çalışmaları .....	281



# ARAMIZDAN AYRILAN ÜYELERİMİZ

## ADANA

Tanju İşisağ - 15604  
10.04.1964-21.06.2006  
Fırat Üniversitesi

Salim Şeref Karamüftüoğlu - 19332  
06.05.1969-07.01.2007  
Karadeniz Teknik Üniversitesi

Hüseyin Emir - 27347  
17.04.1977-22.06.2007  
Çukurova Üniversitesi 17.09.1999 mezunu.

## ANKARA

Seyfettin Akçaharman-115  
01.01.1926-14.05.2007  
Arizona Üniversitesi 1954 mezunu.

Cengiz Kıratlı-475  
01.01.1929-05.08.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1952 mezunu.

Halil Eker-843  
01.01.1932-10.04.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1957 mezunu.

Ertaş Çapçı-899  
01.01.1935-21.07.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1958 mezunu.

Bülent Özçoşkun-1028  
01.01.1934-20.02.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1958 mezunu.

Ergun Ergüneş-1419  
29.10.1938-14.04.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1962 mezunu.

Ziyaettin Tanrıkulu-1983  
01.05.1942-17.07.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 15.10.1965 mezunu.

H.Erdinç Tay-2707  
05.04.1941-13.06.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 15.03.1968 mezunu.

H.Doğan Develioğlu-2777  
10.02.1942-18.08.2006

İstanbul Teknik Üniversitesi 22.10.1969 mezunu.

Ataman Kınış-3004  
23.03.1938-27.05.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 08.08.1970 mezunu.

Veysel Silindir-3129  
02.12.1944-02.08.2006  
The University of Sheffield 15.07.1967 mezunu.

Cahit Tekince-3761  
08.05.1945-06.04.2006  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 15.07.1972 mezunu.

Ramazan Eroğlu-3973  
01.03.1949-09.07.2007  
Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi  
01.10.1972 mezunu.

Önder Çakmak-3975  
30.10.1945-24.07.2006  
Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi  
01.10.1972 mezunu.

Kemal Aytar-4096  
20.01.1948-01.06.2006  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
01.10.1972 mezunu.

Sadettin Erkan-4170  
07.03.1950-08.10.2006  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 29.06.1973 mezunu.

Nuh Ersöz-4335  
01.06.1951-16.08.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi 01.01.1973 mezunu.

Nejat Önder-4380  
19.09.1950-31.08.2007  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi 01.01.1973 mezunu.

C. Öner Kuşanoğlu-5280  
12.12.1952-01.11.2007  
Karadeniz Teknik Üniversitesi 01.03.1975 mezunu.

Ömer Ayaz-5446  
01.07.1950-28.05.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi 1975 mezunu.

Hikmet Bilgin-5653  
10.08.1942-01.09.2006  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
23.10.1975 mezunu.

Mustafa Diler-6193  
01.01.1951-13.12.2007  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
29.03.1976 mezunu.

Kerim Serdar Aykın-6372  
29.04.1954-14.02.2007  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 27.11.1976 mezunu.

Salih Çırınka-7234  
20.03.1950-03.06.2007  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
18.11.1977 mezunu.

Cevat Osman Yavuz-8086  
10.07.1956-19.10.2007  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
09.11.1977 mezunu.

O.Merih Büyükdura-8178  
05.11.1956-28.08.2007  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 10.02.1979 mezunu.

Seyit Mehmet Akbay-9535  
01.01.1953-09.09.2006  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
28.07.1980 mezunu.

Macit Koçak-9716  
15.03.1954-17.04.2007  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
26.10.1977 mezunu.

Hasan Erdoğan-10700  
16.01.1959-24.07.2007  
Karadeniz Teknik Üniversitesi 08.03.1982 mezunu.

Hasan Büyükiparmaksız-11977  
01.01.1949-01.08.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi 11.03.1982 mezunu.

Mustafa Baran-15329  
19.05.1966-29.08.2006  
Yıldız Teknik Üniversitesi 29.07.1987 mezunu.

Mehmet Altuner-16949  
03.04.1958-17.02.2008  
Erciyes Üniversitesi 03.03.1987 mezunu.

İsmet Kuzu-17190  
15.03.1944-01.05.2007  
Cumhuriyet Üniversitesi 18.12.1989 mezunu.

Mehmet Naci Özavar-17206  
01.01.1948-23.09.2006  
Cumhuriyet Üniversitesi 18.12.1989 mezunu.

Kenan Mutlu-19924  
26.03.1968-22.07.2007  
Hacettepe Üniversitesi 09.07.1990 mezunu.

Murat Demirbaş-22771  
03.10.1963-10.01.2008  
Yıldız Teknik Üniversitesi

Engin Katırcı-28587  
01.08.1974-17.10.2007  
Karadeniz Teknik Üniversitesi 14.07.1995 mezunu.

Utku Kocabıyık-31634  
01.01.1982-01.01.2007  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 12.09.2003 mezunu.

#### ANTALYA

Özgen Yönter-1913  
13.01.1940-24.05.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.01.1962 mezunu.

Abdullah Özkaya-2553  
02.01.1947-16.11.2007  
İstanbul Teknik Okulu 04.10.1968 mezunu.

Hüseyin Gürbüz-6310  
01.09.1951-21.04.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.02.1975 mezunu.

Orhan Mutlu-36580  
01.01.1934-12.04.2007  
Yıldız Teknik Üniversitesi 06.03.1981 mezunu.

Mehmet Cihat Ağcakoyun-37415  
01.06.1979-06.06.2007  
Dicle Üniversitesi 25.02.2005 mezunu.

### **BURSA**

Zeki Unutur-933  
01.01.1934-14.11.2006  
Elektrik Mühendisi 01.07.1959 mezunu.

Saim Sezer-1498  
01.01.1937-15.10.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.07.1963 mezunu.

Şahin Şen-1550  
20.09.1940-24.06.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.07.1963 mezunu.

Erol Koza-1925  
01.01.1934-23.06.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.07.1965 mezunu.

Durgut Emekli-2214  
10.03.1936-05.05.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.07.1962 mezunu.

Kutmete Orhon-2800  
01.09.1943-09.06.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.07.1969 mezunu.

Mehmet Halit Yücel-5172  
18.04.1947-28.08.2007  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi 27.02.1975 mezunu.

Gülden İnan-14321  
01.04.1965-20.04.2007  
Yıldız Üniversitesi

Remzi Yıldız-14771  
29.07.1963-22.08.2006  
Yıldız Üniversitesi 22.07.1987 mezunu.

Ali Rıza Çakır-24504  
16.07.1966-04.08.2006  
Uludağ Üniversitesi 05.04.1989 Mezunu.

### **DENİZLİ**

Orhan Özaksu-936  
29.11.1933-29.09.2006  
Elektrik Mühendisi-

Yücel Ender Erdoğan-1336  
15.06.1937-19.06.2007  
Elektrik Mühendisi

A. Refik Gürel-1646  
09.08.1928-10.02.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.01.1963 mezunu.

### **DIYARBAKIR**

Hayrullah Yeni-16785  
14.11.1965-25.06.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 02.08.1989 mezunu.

### **GAZİANTEP**

Ali Çolak-21724  
01.04.1965-10.07.2007  
Fırat Üniversitesi 30.06.1986 mezunu.

### **İSTANBUL**

M. Münir Ülgür-179  
01.01.1913-26.03.2007  
Elektrik Mühendisi- 1953

Hulusi Orhon-451  
01.01.1915-2020-00-01  
İ.Y.M.M. 1941 mezunu.

Moiz Eskenazi-729  
01.01.1910-29.03.2007  
Elektrik Mühendisi

Erdal Dikmen-925  
01.01.1933-14.04.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 04.11.1958 mezunu.

Yalçın K. Necan-1151  
11.01.1933-26.04.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1960 mezunu.

Özdemir Gülan-1159  
31.12.1934-18.12.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1958 mezunu.

- Turhan Özkan-1222  
01.01.1934-16.08.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1958 mezunu.
- Özcan Özenbaş-1409  
01.01.1935-04.12.2006  
Yıldız Teknik Üniversitesi 1960 mezunu.
- C. Mete Esmen-1840  
01.01.1940-19.10.2007  
Elektrik Mühendisi 1971 mezunu.
- Mehmet Sait Türköz-3172  
15.10.1947-15.10.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 1970 mezunu.
- Ahmet Özbulut-3373  
01.01.1942-23.01.2008  
Ankara İktisadi ve Ticari İlimler Akademisi  
25.11.1971 mezunu.
- Tamer Kutman-3726  
28.11.1948-27.10.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.06.1972 mezunu.
- Tamer Altan-3754  
01.01.1945-18.10.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.01.1972 mezunu.
- Abdurrahim Çağrıtekin-4243  
28.04.1943-15.09.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.08.1973 mezunu.
- Ali Uzungil-5308  
05.03.1949-16.06.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi 06.01.1975 mezunu.
- Rıdvan Saçkiran-6637  
01.01.1951-01.02.2008  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi 30.12.1977 mezunu.
- Salim Biliktü-7464  
02.04.1950-03.12.2007  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi 13.04.1978 mezunu.
- Kamer Akkaş-8587  
09.05.1955-13.04.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 20.06.1979 mezunu.
- Metin Burnak-8667  
01.12.1957-26.06.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 01.10.1978
- Sabahattin Ali Şenol-8835  
12.11.1949-24.04.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi 18.11.1979 mezunu.
- N. Emine Pusat-11532  
06.12.1956-01.01.2008  
İstanbul Teknik Üniversitesi 13.10.1982 mezunu.
- Osman Sabri Yolsal-12006  
01.01.1952-24.12.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 02.11.1983 mezunu.
- Ahmet Bay-14573  
13.01.1963-14.09.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 22.10.1986 mezunu.
- Mehmet Fikri Özcan-15091  
01.01.1939-14.11.2007  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi
- Şaban Durmaz-19235  
04.07.1946-19.04.2007  
İstanbul Üniversitesi 13.01.1992 mezunu.
- Mehmet Münür Arıttürk-34888  
24.04.1958-29.01.2007  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 02.10.1982 mezunu.
- Taner Güler-34902  
22.05.1980-10.09.2006  
Kocaeli Üniversitesi 17.07.2005 mezunu.
- İZMİR**
- Ertuğrul Soylu-1613  
01.01.1938-01.02.2007  
İstanbul Yüksek Teknik Okulu 1962 mezunu.
- Nurettin Demirayak-1964  
01.01.1937-30.03.2007  
Elektrik Mühendisi

Mehmet Tenekeci-3062  
01.01.1942-19.10.2007  
İstanbul Teknik Üniversitesi 16.03.1970 mezunu.

Şevket Alakent-4244  
24.03.1947-10.07.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 08.08.1973 mezunu.

Faruk Barutçuoğlu-9336  
03.11.1951-17.07.2006  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
04.04.1980 mezunu.

Eyüp Sabri Aksüt-11728  
12.01.1961-06.07.2007  
Gazi Üniversitesi 01.08.1983 mezunu.

Muhsin Duman-12105  
13.06.1955-25.08.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi 4.03.1982 mezunu.

Hasan Aslan-16374  
20.01.1963-29.04.2007  
Gazi Üniversitesi 10.07.1989 mezunu.

Faruk İnce-18379  
01.01.1967-01.10.2006  
Yıldız Üniversitesi

Evrım Yançeken-32332  
29.10.1981-23.01.2007  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi 29.06.2003 mezunu.

### **KOCAELİ**

Mehmet Aydın-2652  
28.06.1942-10.11.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 31.03.1969 mezunu.

Güngör Bakkaloğlu-3210  
01.01.1941-28.04.2006  
İstanbul Teknik Üniversitesi 22.07.1968 mezunu.

Ahmet Ertürk-4525  
11.02.1947-04.06.2006  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
21.11.1973 mezunu.

Lütfi Kalaycı-5256  
08.06.1950-11.07.2006  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi 17.10.1972 mezunu.

Arslan Aydın-5337  
18.07.1949-19.07.2007  
İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık  
Akademisi 1975 mezunu.

Gürsel Bilir-22293  
15.05.1968-05.09.2007  
Karadeniz Teknik Üniversitesi

### **SAMSUN**

Nejat Dinçel-4037  
30.08.1941-21.01.2008  
Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi  
01.02.1973 mezunu.

### **TRABZON**

H. Avni Yavru-5288  
01.03.1954-29.06.2007  
Karadeniz Teknik Üniversitesi 1975 mezunu.





# EMO 40. DÖNEM ODA KURULLARI

## EMO YÖNETİM KURULU

---

Başkan	Kemal ULUSALER
Başkan Yardımcısı	Mehmet TURGUT
Yazman	Cengiz GÖLTAŞ
Sayman	Hüseyin ÖNDER
Üye	Mehmet MAZMANOĞLU
Üye	İbrahim AKSÖZ
Üye	Mahir ULUTAŞ

## EMO ONUR KURULU

---

Başkan	Olgun SAKARYA (31.01.2008 tarihine kadar)
Başkan	Mustafa DEMİRÖREN (21.03.2008 tarihinden sonra)
Üye	Eyüp Sabri AKSÜT (22.09.2007 tarihine kadar)
Üye	Erol SANCAK
Üye	Mustafa DEMİRÖREN (21.03.2008 tarihine kadar)
Üye	Mustafa Ergün TUNARLI
Üye	Yaşa Nur KAYA (22.09.2007 tarihinden sonra)
Üye	İrfan ERTÜRK (31.01.2008 tarihinden sonra)

## EMO DENETLEME KURULU

---

Başkan	Metin TELATAR
Üye	N. Sedat GÜLŞEN (01.02.2008 tarihine kadar)
Üye	Oktay FIRAT
Üye	Gıyasi GÜNGÖR
Üye	Hüseyin İYİOL
Üye	Kadir ÖZKAN
Üye	Kenan SIKIK
Üye	Serap UÇURAN (01.02.2008 tarihinden sonra)

# EMO 40. DÖNEM YÖNETİM KURULU

## Kemal B. ULUSALER



### *Yönetim Kurulu Başkanı*

*Oda Sicil No: 11151*

Bursa'da 1956 yılında doğdu. Orta öğrenimini 1973 yılında Bursa Demirtaş Endüstri Meslek Lisesi'nde tamamladı. Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1982 yılında mezun oldu. Öğrenimi süresince çeşitli fabrikalarda işçi olarak çalıştı ve yine bu dönem içerisinde tekstil iş kolunda sendikal faaliyet gösterdi. Yirmi yılı aşkın meslek yaşamı içerisinde özel sektörde şantiye şefliği, proje koordinatörü ve teknik müdür olarak görev yaptı. 2000-2002 yılları arasında 37. Dönem Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üyesi, 2002-2004 yılları arasında Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görev aldı. 39. Dönem ve 40. Dönem'de seçildiği Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nda Başkanlık görevini üstlendi. Evli ve iki çocuk babasıdır.

## Mehmet TURGUT



### *Başkan Yardımcısı*

*Oda Sicil No: 5404*

Adana'da 1950 yılında doğdu. Orta öğrenimini Adana'da tamamladı. 1968 yılında yüksek öğrenimine başladı. 1974-1975 döneminde İstanbul Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Vatan Mühendislik Yüksekokulu Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. TEKEL İstanbul Sigara Fabrikası'nda 1968 yılında işçi olarak çalışmaya başladı. Mezuniyetinden sonra mühendis olarak TEKEL'de çalışmaya devam etti. Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 27. Dönem ve 28. Dönem Yönetim Kurulu'nda Başkan olarak görev yaptı. Elektrik Mühendisleri Odası 31. Dönem Yönetim Kurulu'nda Sayman Üye olurken, 38. Dönem, 39. Dönem ve 40. Dönem Yönetim Kurulu'na seçilerek, Başkan Yardımcılığı yaptı. Evli olup, 3 çocuk babasıdır.

## Cengiz GÖLTAŞ



### *Yönetim Kurulu Yazmanı*

*Oda 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. TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı olarak çalışmalarını sürdürmektedir. Evli ve iki çocuk babasıdır.

### Hüseyin ÖNDER



**Yönetim Kurulu Sayman Üyesi**  
**Oda Sicil No: 9035**

Milas'ta (Muğla) 1956 yılında doğdu. Karadeniz Teknik Üniversitesi Makina ve Elektrik Fakültesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü'nden 1979 yılında mezun oldu. 1980 yılından itibaren Türkiye Cumhuriyeti Devlet Demiryolları İşletmesi Genel Müdürlüğü İnşaat Dairesi'nde çalıştı. TCDD'de Elektrik Mühendisleri Odası İşyeri Temsilciliği görevini de sürdürdü. TCDD Genel Müdürlüğü'nden 2006 yılında emekli oldu. Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 16. Dönem Yönetim Kurulu'nda Sayman Üye olarak görev yaptı. 39. ve 40. Dönem'de Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'na seçilerek, Sayman görevini

üstlendi. Evli ve iki çocuk babasıdır.

### İbrahim AKSÖZ



**Yönetim Kurulu Üyesi**  
**Oda Sicil No: 8592**

Ankara'nın Nallıhan İlçesi'nde 1953 yılında doğdu. Ankara Devlet Mühendislik ve Mimarlık Akademisi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden 1979 yılında mezun oldu. Türkiye Elektrik Kurumu'nda 1971 yılında çalışma hayatına başladı. 12 yıl Türkiye Elektrik Kurumu'nda görev yaptıktan sonra 1983 yılında kendi şirketini kurdu. Proje mühendisliği, taahhüt konularında hizmet üretmeye devam ediyor. Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şube Yönetim Kurulu'nda 1986-1996 yılları arasında 5 dönem görev alırken, 1992-1994 döneminde bir süre Başkan Yardımcılığı ve bir süre de Başkan olarak hizmet yaptı. Ayrıca 1994-1996 yılları arasında EMO Denetleme Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. 2006 yılında Elektrik Mühendisleri Odası 40. Dönem Olağan Genel Kurulu'nda seçilerek, Yönetim Kurulu Üyesi oldu. Evli ve iki çocuk babasıdır.

### Mehmet MAZMANOĞLU



**Yönetim Kurulu Üyesi**  
**Oda Sicil No: 12954**

Antakya'da 1961 yılında doğdu. İlk ve orta öğrenimini Antakya'da tamamladı. Yıldız Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nde eğitimini 1985 yılında tamamladı. Çalışma yaşamına; henüz öğrenciyken bir proje bürosunda başlayan Mazmanoğlu, askerlik görevi nedeniyle 1986-1987 yıllarında çalışma yaşamına ara verdi. 1987-1992 yılları arasında kesintisiz olarak özel sektörde; alçak gerilim-orta gerilim projelendirmesi, uygulama sorumluluğu ve şantiye şefliği alanlarında çalıştıktan sonra 1992 yılında kendi şirketini kurdu.

Halen kendi şirketinde; Alçak Gerilim-Orta Gerilim Enerji Tesisleri projelendirmesi, taahhüdü ve müşavirlik hizmetleri veriyor. Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 33. Dönem Yönetim Kurulu'nda Sayman olarak görev yaptı. 37. Dönem'de Elektrik Mühendisleri Odası Denetleme Kurulu Üyesi olarak görev aldı. 2006 yılında yapılan Olağan Genel Kurul'da seçilerek, 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi oldu. Evli ve 1 çocuk babasıdır.

### Mahir ULUTAŞ



**Yönetim Kurulu Üyesi**  
**Oda Sicil No: 29152**

İstanbul'da 1976 yılında doğdu. ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 2001 yılında mezun oldu. Aynı üniversitenin Uygulamalı Matematik Enstitüsü'nden 2005 yılında yüksek lisans derecesi aldı. Öğrencilik yıllarında EMO Genç çalışmalarının başlatılmasında aktif rol oynadı. 2002-2004 yılları arasında Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Örgütlenme Sekreterliği görevi yaptı. Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 17. Dönem Yönetim Kurulu'na seçilerek, 2004-2006 yılları arasında EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Saymanı olarak görev aldı. Süreç denetimi ve endüstriyel otomasyon alanında faaliyet gösteren bir özel şirkette proje mühendisi olarak çalıştı. 40. Olağan Genel Kurul'da seçilerek, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi oldu. Evlidir.

# EMO 40. DÖNEM ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ

## TOPLANTI İSTATİSTİKLERİ

Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı : 56  
Alınan Karar Sayısı : 1226

## TOPLANTILARA KATILIM İSTATİSTİKLERİ

Kemal B. ULUSALER : 51  
Mehmet TURGUT : 39  
Cengiz GÖLTAŞ : 56  
Hüseyin ÖNDER : 56  
İbrahim AKSÖZ : 56  
Mehmet MAZMAOĞLU : 56  
Mahir ULUTAŞ : 56

## EMO KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 03-04 Nisan 2006 - ANKARA
2. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 23-24 Eylül 2006 - ANKARA
3. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 20-21 Ocak 2007 - ANKARA
4. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 01-02 Eylül 2007 - ANKARA
5. Koordinasyon Kurulu Toplantısı 24-25 Kasım 2007 - ANKARA

## 40. DÖNEM BÜRO ÇALIŞMALARI

Gelen Evrak : 11.156  
Giden Evrak : 8.052

# ŞUBE YÖNETİM KURULLARI

## ADANA ŞUBE

---

Başkan	Tuncay ÖZKUL
Başkan Yardımcısı	Mehmet MAK
Yazman	Ömer ÇELİK
Sayman	Seydi SUGAN
Üye	Nihat GÜL
Üye	Suat TEKELİ
Üye	Umut ÇELİK

## ANKARA ŞUBE

---

Başkan	Ramazan PEKTAŞ
Başkan Yardımcısı	Gölay ŞAKİROĞULLARI
Yazman	İbrahim SARAL
Sayman	Haydar ÇELİK
Üye	Bora GÜNGÖREN
Üye	Mehmet Ali KIRAN
Üye	Ali Haydar GÜMÜŞ

## ANTALYA ŞUBE

---

Başkan	Ayhan DOLANAY
Başkan Yardımcısı	Fahri TEPE
Yazman	Mahmut ÜNVER
Sayman	Cemal KAFA
Üye	Dr. Şükrü ÖZEN
Üye	Zeki KAYA
Üye	Caner KARAKULAK

## BURSA ŞUBE

---

Başkan	Erdal AKTUĞ
Başkan Yardımcısı	Mustafa BUKET
Yazman	Fahir ÇAM
Sayman	Kemal ERTUĞRAN
Üye	Remzi ÇINAR
Üye	Zekeriya KONAC
Üye	Bilgi KAYHAN

## DENİZLİ ŞUBE

---

Başkan	Cengiz SÜZÜK
Başkan Yardımcısı	Veli BÜTÜN
Yazman	Fethi KAYA
Sayman	M. Orhan ŞENER
Üye	Erkan KARAKAYA
Üye	Ömer USLU
Üye	Murat ŞCAN

## **DIYARBAKIR ŞUBE**

---

Başkan	Tarık ÖDEN (15.06.2006 tarihine kadar)
Başkan	Mehmet Nedim TÜZÜN (15.06.2006 tarihinden sonra)
Başkan Yardımcısı	Mehmet Nedim TÜZÜN (15.06.2006 tarihine kadar)
Başkan Yardımcısı	Bilal GÜMÜŞ (15.06.2006 tarihinden sonra)
Yazman	İdris EKMEK
Sayman	Murat ÇELİK
Üye	Bilal GÜMÜŞ (15.06.2006 tarihine kadar)
Üye	Özer ERDEMLİ
Üye	Murat KUZU
Üye	Sorgül AYTEK (15.06.2006 tarihinden sonra)

## **GAZİANTEP ŞUBE**

---

Başkan	Arif NACAROĞLU
Başkan Yardımcısı	M. Oğuz HENGİRMEN
Yazman	Ali TANRIVERDİ
Sayman	Memik KARAYILAN
Üye	Serdar ZABUN
Üye	Nahit ESER (18.09.2007 tarihine kadar)
Üye	Kemal AVCI (18.09.2007 tarihinden sonra)
Üye	Hasan COŞKUN

## **İSTANBUL ŞUBE**

---

Başkan	Erol CELEPSOY
Başkan Yardımcısı	Tahir ÇİÇEKÇİ
Yazman	Önder AL (02.04.2007 tarihine kadar)
Yazman	Serdar PAKER (02.04.2007 tarihinden sonra)
Sayman	Erhan DENİZERİ
Üye	Nusret GERÇEK
Üye	Ümit ERDOĞDU
Üye	Bülent YILMAZ

## **İZMİR ŞUBE**

---

Başkan	Mustafa KÜÇÜK
Başkan Yardımcısı	Mehmet Emin ÖZGER
Yazman	Mehmet GÜZEL
Sayman	Özcan UĞURLU
Üye	Yrd. Doç Dr. Hacer ÖZTURA
Üye	Aktan TEMİZ
Üye	Ulaş BİRGÖR

## KOCAELİ ŞUBE

---

Başkan	Ahmet SÖZEN
Başkan Yardımcısı	Sevil BULUTLAR
Yazman	Abdullah AÇER
Sayman	Çiğdem GÜNDOĞAN (02.05.2007'e tarihine kadar)
Sayman	Kenan BAYRAK ( 02.05.2007 tarihinden sonra)
Üye	Kenan BAYRAK (02.05.2007 tarihine kadar)
Üye	Mehmet BAYRAK
Üye	Özgür TORAMAN
Üye	Kazım POLAT (02.05.2007 tarihinden sonra)

## MERSİN ŞUBE

---

Başkan	Kamer GÜLBELAZ
Başkan Yardımcısı	Saffet ÖZDEMİR
Yazman	Erdal ÇAPAR
Sayman	Seyfettin ATAR
Üye	Ali Engin AYHAN
Üye	Caner DOĞRU
Üye	Alkan ALKAYA

## SAMSUN ŞUBE

---

Başkan	Suat YILMAZ
Başkan Yardımcısı	Hasan ASILKEFELİ
Yazman	Mehmet ÖZDAĞ
Sayman	Adnan KORKMAZ
Üye	Mustafa ÖZMETİN
Üye	Ercan İŞÇİ
Üye	İlker CEYLAN

## TRABZON ŞUBE

---

Başkan	M. Yılmaz ODABAŞ
Başkan Yardımcısı	İ. Hakkı ALTAŞ (29.05.2006 tarihine kadar)
Başkan Yardımcısı	H. İbrahim OKUMUŞ (29.05.2006 tarihinden sonra)
Yazman	Yüksek YAVUZ
Sayman	İmdat KÖLEMENOĞLU
Üye	Hasan KARAL
Üye	Ahmet ATMACA
Üye	H. İbrahim OKUMUŞ (29.05.2006 tarihine kadar)
Üye	Hüseyin KARASOY (29.05.2006 tarihinden sonra)





# TEMSİLCİLİKLER

## ADANA ŞUBE

---

**HATAY:** Ali DORAN, Adnan ORUKOĞLU, Cem HÜZMELİ, Mustafa TEMİZ, Hasan HOROZ  
**İSKENDERUN:** Nazım CULHA, Kenan SAPMAZ, Birsal AKTAŞ  
**OSMANIYE:** Fatma AKİ, Arda CANDEMİR, Bünyamin SEZER

## ANKARA ŞUBE

---

**AKSARAY:** M. İnan BAYKAN, Ramazan KOÇAK  
**AKŞEHİR:** Cihan DEMİRAL, Tamer SOMUNCU  
**ÇANKIRI:** Erol GÜNİNDİ, Mehmet GÜMÜŞ  
**ERZİNCAN:** Mustafa TAŞDEMİR, Atilla GÜNDÜZ, Özkan ÖZCAN  
**ERZURUM:** İbrahim TOPDAĞI, Ahmet Naci ÖZLİ, Yusuf Ziya AYDIN, Mustafa Şekip YAVUZ  
**ESKİŞEHİR:** A. Levent EGÜZ, Haydar AYTÜRE, Ender KELLEÇİ  
**KASTAMONU:** Metin UZUNKARA, Ertuğrul DURNA  
**KAYSERİ:** Kuddusi AKSOY, Mehmet ERDOĞAN, Kemalettin GÜLCÜOĞLU, İdris ŞAHİNTÜRK, Kamil YILMAZ, Nebi MUTLU  
**KIRIKKALE:** Niyazi ÇOPUR, Cevat Efendi DOĞAN, Regayip KURTOĞLU  
**KİRŞEHİR:** Mustafa AKGÜL; Gazi UYANIK  
**KONYA:** A. Kemal BAŞARAN, Bekir KÜÇÜKKUT, İsmail HASIRCI  
**NEVŞEHİR:** Hamit Yılmaz KARA, Salih SARIAY  
**POLATLI:** Kenan YILDIZ, Ahmet KONUK  
**SİVAS:** Metin ŞEN, Ahmet ŞENYURT, Coşkun KARACA, Cahit GENCER, Bahattin ŞANLI  
**TOKAT:** Arif BİCE, Recep BAY, Süleyman ENGİN  
**YOZGAT:** Hikmet Nurhan PARLAK, Selcen GÖKSEL  
**ŞEREKLİKOÇHİSAR:** Hulusi GÖKDUMAN

## ANTALYA ŞUBE

---

**ALANYA:** M. Turgut BERBER, Rıza MALAN, M. İhsan TATAROĞLU  
**BURDUR:** Mehmet ŞAHİN, Muammer TÜRKAN  
**FİNİKE:** Doğan YILDIRIM, Ramazan OKTAY  
**ISPARTA:** Altan NAKİPOĞLU, Ata TÖZÜM  
**MANAVGAT:** Abdullah CENGİZ, Abdullah AYDIN

## **BURSA ŞUBE**

---

**AYVALIK:** Mesut Nail AKIN, Erol KINIK

**BALIKESİR:** Hakkı HATATOOĞLU, A. Sabih ÇANTAY, Selçuk SAVAŞ, Mehmet Nazmi KAÇAR, M. Faik ŞENERGİN

**BANDIRMA:** Murat YAZICI, Nergis GÜNEY, Mutlu ONGANAR, Melike DÖNMEZ

**BİGA:** Celil SERT, İsmail Hakkı ÖZARI, Ahmet ESEN, Selin NEHİR

**BİLECİK:** Nejdet BAŞARAN, Buğra LEVENT, Kaan Okan ŞUMNULU, Metin SERBEST

**ÇANAKKALE:** Şaban BURUCU, Rahime ÖZEN, İsmail URAL

**EDREMİT:** Veysel ÇAĞLAR, Işık ÇOBAN

**GEMLİK:** Aziz Cem ERBAKAN, Fatih ULAMIŞ; Mustafa ÖZTÜRK, İsmail Hakkı CARUS

**GÖNEN:** Mehmet KESKİN, Kadir TÜRKER

**İNEGÖL:** Abdullah BÜYÜKİŞIKLAR, M.Rıza YILDIRIM, Mehmet DEDE

**KÜTAHYA:** Yaşar VARMAZ, H. İbrahim ADIRNAZLI, A. Ersin ÖZÇOBAN

**MUSTAFAKEMALPAŞA:** Kemal ŞENİŞİK, Necmi KENAR, Fikret İLTER

**YALOVA:** Murat UZUNESER, Engin ÇETİNBAŞ, Ercüment BOZKURT

## **DENİZLİ ŞUBE**

---

**AFYONKARAHİSAR:** Arif GÜLSEREN, Tonyukuk ÇİMEN, Çetin İNCE, Murat ALTINTUĞ, Bülent GİDERLER

**BODRUM:** Recai SEYMEYEN, Tanın SANLI, Beyhan ÖZERDOĞAN, Hamdi GÖRGÜNEL

**FETHİYE:** Veli ÖNVER, İsmail ERDEM, A. Cem ŞEKER,

**MARMARİS:** Neşe YÜZAK, Muhammet YILMAZ, F.Erdinç ÜNAL

**MİLAS:** Emrullah TUNA, Gürcan ÖZER

**MUĞLA:** Hamdi ERCAN, Türker ÖZCAN, Musa Ersin KOLKESEN

**ORTACA:** Sedat TUNCER, Reşat KUNDAKÇI

**UŞAK:** Galip DURU, Ali GÖRÜCÜ, Devrim HELVACIOĞLU, Yüksel TOPAÇ,

## **DİYARBAKIR ŞUBE**

---

**AĞRI:** Servet ALPARSLAN, Nusret TANGEL

**BATMAN:** Ferhat TUNÇ, İhsan DEMİR, İlhan RENÇBER, Zekeriya TÜZÜN

**BİTLİS:** Suat MÜCAHİTOĞLU, Kenan ÇOBAN, Cesim ÖZCAN

**ELAZIĞ:** Selahattin ERDEM, Zafer ERDEM, Oğuz ÇELİKDEMİR

**MALATYA:** A. Vahap ÖZVURMAZ, Yusuf İNAN, Murat ÖZDEMİR, Aziz HUMARTAŞ,

**MARDİN:** Şükrü KARABOĞA, Sıraç IŞIKHAN, Selahattin ALTUNKAYA, Mahmut ATALAY, Serdar ŞİMDİ

**MUŞ:** Hüseyin AKSOY, Cahit AYKAN

**ŞANLIURFA:** Fevzi GÜNDÜZ, Serhat ÇAY, Necmettin KABUL, Ali Recep EREN

**ŞIRNAK:** İlter AKINCI, Ferzende ÜRÜN

**VAN:** Süleyman BALKAN, Sunullah CANBAY

**TUNCELİ:** Erdinç ERGÜN, Metin DEMİRDAŞ, Yılmaz GÖK

## **GAZİANTEP ŞUBE**

---

**ADİYAMAN:** Ali AĞIR, Orhan AKIN, M. İsmail GÜRSOY

**ELBİSTAN:** Kemal ALAKUŞ, Hasan KIRIK, Mehmet Akif DEMİR

**KAHRAMANMARAŞ:** Serdar ZABUN, Kamil DEDEOĞLU, Fahri KÜPELİKİLİÇ, Nurettin DEMİRCİOĞLU, Kadir AKTEPE

**KİLİS:** Mehmet AŞKIN, Tahir ŞEKEROĞLU

## **İSTANBUL ŞUBE**

---

**BAKIRKÖY:** Nevzat ÇELTEK, Rasim DOĞAN, Gani AKSU, Yüksel MENGÜLOĞLU, Bekir KARAKULAK, Murat ÖZCAN

**ÇERKEZKÖY:** Kubilay BECERİK

**ÇORLU:** Muharrem OKUR, A. Haluk ERKAN, İsmail BUL, S. Ahmet BAK, Doğan TURGUT

**EDİRNE:** Tarık ETKER, İsmail ARDA, Özgür MERCANLI

**KADIKÖY:** M. Ali EKŞİOĞLU, Nermin VERDİ, Nihat ZEKİ

**KARTAL:** Ali İYİKAN, Kenan ATASOY, Zair GEZMEN, Nizamettin DEMİRCİ, Salih ATALAYSUN

**ŞİŞLİ:** Mehmet Nazım ÖZTÜRK, Mehmet COŞKUN, Faik Yaşar GÜRSU, Fadıl CÖMERT, Hakan YILDIZFER

**KIRKLARELİ:** Ömer ULUSOY, Nilgün ELÇİ, Hasan KARACAN, Hüseyin ÖREN,

**LÜLEBURGAZ:** Rasim ASLAN,

**TEKİRDAĞ:** Tamer ÖZDEMİR

**KEŞAN:** Seyfettin MANDALI, Erkan CÖMERT

## **İZMİR ŞUBE**

---

**AYDIN:** Haluk DEMİRCİ-Orhan ARSLAN-Halil YORGALI

**MANİSA:** Halis GÖKDOĞAN, Cemal AKPINAR

**AKHİSAR:** Oğuz GÖKNEL - Abdullah BODUR

**ALAŞEHİR:** Akif ÇINAR, Cahit KILINÇ

**ALİAĞA:** Sadık SOFU, Murat KUZUMOĞLU

**BERGAMA:** Nadir GERGİN- Ali BAYRAM

**DİDİM:** Ö. Ercan ATASOY – Yakup ERKAN

**KUŞADASI:** R.Fikret ÖZÖVER, Burak NALBANTOĞLU, Ergun SAKARYA

**NAZİLLİ:** M.Gürhan ŞENBAK, Mehmet ÖZTÜRK

**ÖDEMİŞ:** Çetin KIRSOY, Mete ÖNBAŞLI

**SALİHLİ:** Azim ŞAHİN

**SÖKE:** Mustafa USLUYÜZ, Tamer DİRMİLLİ

**TİRE:** Rüştü ONDUK, Sühâ KELEŞ

**TURGUTLU:** Ercan ARSLANKEÇECİOĞLU, Raşit YÜCEL

## **KOCAELİ ŞUBE**

---

**BARTIN:** Mahmut DEMİROK, Mustafa DİNÇER, Necmettin SAMANCIOĞLU, Cemal AKIN, Birol CANGİ

**BOLU:** İsmail DOĞANDOR, Fuat KARATEKİN, Bülent ERCAN, Cemalettin ÖZ, Gürkan TABAĞ

**DÜZCE:** Okan Eren KURU, Muhittin COŞKUN, Tayfun YAVUZ

**GEBZE:** Hayri YAKASIZ, Selçuk FASAL, Selim İMAMOĞLU

**KARABÜK:** Mehmet EROL, Sadık KETENCİ, Ahmet BÜRÜMCEK

**KARADENİZ EREĞLİ:** M.Ali KARANFİL, A.Gülderen SARAÇOĞLU, İbrahim E. ÖZDEMİR, Mahmut GÖZLÜLÜ, Sedat DİLAVER

**SAKARYA:** Barbaros AKYÜZ, Cumali PALALI, Mehmet BAYRAK

**ZONGULDAK:** Vehbi ASLAN; Hikmet DEMİR, Bülent ÖZGÜMÜŞ

## **MERSİN ŞUBE**

---

**ANAMUR:** Ali KÖRHASANOĞULLARI

**NİĞDE:** Turgay KÖKTEN, Murat GÜÇLÜ, Ahmet BALDIR

**KARAMAN:** Bünyamin SELVİ, Ümit ŞİMŞEK

**SİLİFKE:** Osman OĞUZ, Sedat SÜMBÜL, Doğan SAYAR

**TARSUS:** Mehmet Can YILMAZ, Mehmet HARPUT, Ramazan AKBAŞ

## **SAMSUN ŞUBE**

---

**AMASYA:** Metin DURUSOY, Atalay ÖZ

**ÇORUM:** Aydın TAŞKIN, İlyas AKYOL

**ORDU:** Ümit Yaşar KIŞLA, Fatih ŞENOCAK

**SİNOP:** Arif ŞEKERCİ, Madil ŞEKERCİ,

## **TRABZON ŞUBE**

---

**ARTVİN:** Osman AYDIN, A. Faruk AÇIKGÖZ

**BAYBURT:** Ozan ÖZKAN, Yahya KARADENİZ

**GİRESUN:** Tacettin ÖZKILIÇ, Mehmet ÇERKEZOĞLU

**GÜMÜŞHANE:** M.Selim ULUTAŞ, Hakan BİLGİÇ

**KARS:** Murat Alper GÜL, Demirel ÖNCÜL

**RİZE:** Mehmet AYGÜN. Ali GÖKTÜRK

**İĞDIR:** Mesut COŞKUN

# ODA ÇALIŞANLARI

## ODA MÜDÜRÜ

CEM KÜKEY-ELEKTRİK MÜHENDİSİ

## ÖRGÜTLENME SEKRETERİ

OLGUN YURT-ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

## ENERJİ BİRİMİ KOORDİNATÖRÜ

NECATİ İPEK-ELEKTRİK YÜKSEK MÜHENDİSİ

## BİLGİ İŞLEM MERKEZİ SORUMLUSU

SERKAN ÇAPKAN-ELEKTRİK MÜHENDİSİ

## TEKNİK GÖREVLİLER

RÜSTEM ÖZATA-ELEKTRİK MÜHENDİSİ (MİSEM)

ASUMAN SAĞLIKÇIOĞLU-ELEKTRİK MÜHENDİSİ (MİSEM)

MEHMET ATAY-ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ (BİLGİ İŞLEM MERKEZİ)

## BASIN-YAYIN ve HALKLA İLİŞKİLER

E. BANU SALMAN KESER- BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜDÜRÜ

KAHRAMAN YAPICI-BASIN YAYIN GÖREVLİSİ

NECLA DULKADİROĞLU-BASIN YAYIN GÖREVLİSİ

OYLUM YILDIR-BASIN YAYIN GÖREVLİSİ

## KÜTÜPHANE SORUMLUSU

HAKKI ÜNLÜ

## HUKUK MÜŞAVİRLERİ

HAYATİ KÜÇÜK-AVUKAT

ZEHRA MUDUN-AVUKAT

## MALİ MÜŞAVİR

KEMAL ÇELİK

## MUHASEBE GÖREVLİSİ

SERVET SOLMAZ

## BÜRO ÇALIŞANLARI

OYA ÖZÜDOĞRU

HATİCE TEMİZ

SABİT ÇETİN

YÜCEL BAZO

EVİRİM YAMAN

ZEYNEP YAŞAR

DERYA AYDOĞDU

SİBEL AKCAN

UMUT DELİKURT



## SUNUŞ

Elektrik Mühendisleri Odası 40. Dönem Yönetim Kurulu iki yıllık verimli bir çalışma sürecini; Şube Yönetimleri, Temsilcilikleri ve elbette ki üyelerinin katkıları ile birlikte tamamladı. Geçen iki yıllık sürede Dünya ve Ülkemiz ölçeğinde önemli gelişmeler yaşandı. Bir meslek örgütü olarak bu gelişmeleri yakından izledik. Toplumun, meslektaşlarımızın ve üyelerimizin çıkarları doğrultusunda yapılması gerekenleri, gerek üst birliğimiz TMMOB ile gerekse diğer emek ve meslek örgütleri ile dayanışma ruhu içerisinde yapmaya çalıştık. Bu süreçte mühendislerin sorunları, genel olarak emeği ile çalışan yığınların sorunlarından farklı değildi.

Seksenli yıllar itibariyle küresel kapitalizm, Yeni Dünya Düzeni adı altında Dünya'yı çıkarları doğrultusunda yoğurmak, yeniden düzenlemek amacıyla yola çıkmıştı. Bu yolculuğunda da devasa bir harman makinesi gibi önüne çıkan bahçe duvarlarını gözetmeksizin, sınır tanımaksızın ezip geçti. Ulus devletlerin, özellikle çevre ülkelerin ulus devletlerinin küçültülmesi, iç hukuklarının devre dışı bırakılması, kamuya ait varlıklarının satılması, uluslararası sermayeye tamamen açılım için çeşitli düzenlemelerin yapılması, tahkim, MAI, MIGA ve GATS gibi anlaşmalar ile sermaye dolaşımının ve hizmet ticaretinin önünde tüm engellerin kaldırılması temel hedefler içerisindeydi. Bu arada özellikle çevre ülkeler halklarına, Dünya Bankası kredileri ile piyasalaştırma ve özelleştirme politikalarının benimsetilmesi için propaganda olanağı yaratılması hedefler arasındaydı. Yani uluslararası sermaye dünya ölçeğinde istediği gibi at koştururken önüne çıkacak hiçbir engel istemiyordu. Dünya Bankası ve IMF gibi aracı kurumları ile ülkelerin kasasına ve yasasına müdahil oluyordu. Bu arada tekerlerine çomak sokma ihtimali olan yönetimleri, karar mekanizmaları dışında bırakmak içinde kurullar ve kurumlar oluşturuluyor. İşte ülkemizde de yer alan Telekomünikasyon, Şeker Piyasası, Tütün ve Alkollü İçecekler Piyasası, Enerji Piyasası gibi kurum ve kurullar bu anlayış sonucu oluşturulmuşlardır. Bu kurum ve kurullar, siyasi sorumlulukları olmadığı gibi ülke geleceğine yönelik pek çok karara imza atma yetkisinde. Bu aynı zamanda küresel kapitalizme entegrasyonu iş edinmiş ülke yöneticilerinin de önünü açmakta. "Ne yapalım bunlar bağımsız kurullar karışamayız" söylemi ile sözüm ona kendilerini kurtarmaktalar.

Gelinen noktada çeyrek yüzyıllık bu finans kapital zorba uygulamaları sonucu Dünya'da ve Ülkemizde tüm refah söylemleri boş çıkmış, küresel kapitalizm için deniz bitmiştir. Kıyıya vuran balık gibi son çırpınışlarla saldırılarını bir üst boyuta taşımaktalar. Hem AB gibi merkez ülkelerde hem de Türkiye gibi çevre ülkelerde sosyal devleti tamamen ortadan kaldırıp son lokma operasyonu yürütülmektedir. Açlık sınırındaki halkların elinden son lokmalarını almaktan öte onların çocuklarına, gençlerine, yani geleceğine göz dikmektedirler.

Gerek uluslararası sermaye gerekse yerli sermaye artık iş güvencesi ve ücret güvencesinin ötesinde yaşama hakkını bile çok görür hale gelmişlerdir. Binlerce yıl öncesi köleci toplum uygulamaları dünyanın her yerinde uygulanmaktadır. Açık işgaller, demokrasi adına legal hale getirilmekte, Guantanamo gibi dünya hapis-haneleri oluşturulmaktadır. Başta Avrupa olmak üzere pek çok "demokratik" ülke semaları, ABD uçaklarının gezici işkence birimlerine dönüşmektedir. Piyasalaştırma uygulamaları içinde her türlü kurnalsızlık esas alınmakta, esnek çalışma koşulları dayatılmakta, taşeronlaştırma uygulamaları en üst boyuta çekilmektedir. Öyle ki ABD tarafından Irak işgalinde (ve Balkanlar, Afganistan, Somali vb. gibi daha pek çok çatışma alanında) Blackwater, USIS, Armor Group, Winnel Corp., Erinys vb. taşeron şirketler kullanılmakta, bu şirketler Çalışma Bakanlığı izni ile Türkiye'de de ilanlar vererek, paralı asker aramaktadırlar. Daha da ötesi taşeron ülkeler kullanılıyor savaşlarda. İşte Somali'ye karşı ABD'nin Etiyopya'yı kendi adına vekaleten savaşı yürütmekle görevlendirmiş olması. Somali'ye asker gönderen Türkiye, bu taşeron anlaşmalarının ne kadar içerisinde, doğrusu merak konusu.

Avrupa Birliği Komisyonu Başkanı Jose Manuel Barroso geçtiğimiz günlerde Türkiye’de idi. Parlamentomuz dahil pek çok yerde konuştu. Dikkat ettiniz mi nelerden söz etti? Türkiye’nin gündemindeki konulardan mı? Evet. Fakat Yeni Dünya Düzeni’ne uyum açısından eksik gördüklerini dile getirmek üzere gündemi kullandı. AKP’nin kapatılmasına değindi ve “Kayıtsız kalamayız” dedi. Oysa bu gündemdeki tek kapatma davası değildi. Ayrıca partiler dışında sendikalar da kapatılıyordu Türkiye’de. Çok yakın geçmişte kapatılan DİSK’e bağlı Emekli-Sen, AB’nin umurunda değil ki söz etsin. Türkiye’nin gündemindeki sözde sağlık reformu zaten kendilerinin dayattığı yasalardır. AB için, piyasalaştırma özelleştirme uygulamalarını can siperane hayata geçirmeye çalışan AKP olmazsa olmazdır. Ve doğal olarak “Kayıtsız kalamayız” diyerek tavır almaktadır. Diğer yandan bir uluslararası sermaye projesi olan AB için, bu coğrafyanın insanının sağlık ve sosyal güvenlik sorunları, hiç ama hiç önemli değildir. Önemli olan uluslararası sermayeye daha çok kaynak yaratma sorunlarıdır. Bu amaçla ülkemizin yerüstü ve yeraltı kaynaklarını talan etmektedirler. Enerji, iletişim ve bilişim alanlarında halkın varlıkları bu emperyalist güçlere yok pahasına satılmıştır. Ve bugünlerde yabancı mühendislere ülkemiz kapılarını açarak, bizleri ülkemizde mülteci konumuna getirmek üzere çalışmaktadırlar.

İki yıllık görev sürecinde Elektrik Mühendisleri Odası olarak, geçmişten gelen gelenek ve birikimimiz ile bu saldırılara göğüs gerdik. Özelleştirme uygulamalarına yönelik “Enerjine sahip çık! Geleceğini karartma” kampanyası ile ülkenin her yerinde karşı çıkışı örgütledik. Geçici de olsa dağıtım özelleştirmeleri durduruldu. Önümüzdeki süreçte de bu mücadele devam edecektir.

Enerji alanındaki yanlış ve hatalı uygulamalar ile bütçeden yani halkın cebinden alınan vergilerin sermayeye aktarılmasına karşı çıkılmış ve bu gaspın durdurulması için mücadele verilmiştir. Ülke enerji kaynaklarının, kamu eliyle öncelikli kullanımının önemi, hemen her yerde, her platformda vurgulanmıştır.

Enerji alanında bir diğer yanlış da nükleer santrallerin tesisi kararıdır. Elektrik Mühendisleri Odası olarak dönem içerisinde her zeminde buna karşı çıkarken, son yılların alana ilişkin en büyük mitingini Sinop’ta gerçekleştirdik. Nükleer Karşıtı Platform’da lokomotif rolümüzü sürdürdük. Bu mücadele gelecek dönemde de aynı hız ve kararlılıkla sürdürülecektir.

Yine gerek enerji gerekse iletişim ve bilişim alanlarındaki bu piyasacı talana karşı hukuksal mücadele ile pek çok kazanım elde ettik. Aynı hukuksal mücadeleyi meslek alanlarımıza müdahaleler konusunda verdik ve kazanımlarımız oldu.

Diğer yandan da meslektaşlarımız ve üyelerimize yönelik tamamlama eğitimlerini geçmiş dönemden daha yoğun bir biçimde sürdürdük. Özellikle Odamızın ilgi alanlarında teknolojinin baş döndürücü bir seyir izlemesi nedeniyle bu eğitim çalışmaları oldukça verimli olmuştur.

Bu eğitim çalışmalarını müteakip özellikle üniversitemiz ile birlikte yapılan kongre, sempozyum ve çalışmalar ile bir yandan akademisyenlerin çalışmalarına zemin oluşturulurken, aynı zamanda ülke sorunlarının tespiti ve çözüm önerilerine de katkı konmuştur. Yine ülkenin tüm bölgelerini kapsayan enerji forumları ile hem coğrafyanın her noktasındaki sorunlar irdelenmiş, hem de TMMOB adına gerçekleştirdiğimiz Enerji Sempozyumu beslenmiştir.

İş alanlarının tarifinde gerek Elektronik MEDAK gerekse Bilgisayar MEDAK çalışmalarında oldukça mesafe kat edilmiştir.

Elektrik Mühendisleri Odası “Gençlik gelecektir” şiarı ile gençlerine her dönem sahip çıkmış olup, “Onların sorunu sorunumuz” anlayışıyla hareket etmiştir. Ve bu anlayışla bu dönemde de “EMO Öğrenci Üye Kurultayı” gerçekleştirilmiştir.



Tüm etkinliklerimiz yazılı ve görsel olarak kamuoyunun bilgisine sunulmuş ve TMMOB'nin bilim ve teknolojiyi halkın yararına sunma söylemi hayata geçirilmiştir.

Bununla da kalınmamış, üyelerimize sunduğumuz Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin yanına bu dönemin ilklerinden olan EMO Enerji Dergisi çıkartılmıştır. Bu periyodik yayınlarımızın yanı sıra daha geniş kitleye ulaşmak amacıyla EMO'nun katkıları ile hazırlanan Cumhuriyet Enerji Eki de her ay periyodik olarak yayımlanmaktadır. Meslektaşlarımızın bilgi birikimi ve deneyimlerini içeren kitaplar bastırılmış ve kamuoyu ile paylaşılmıştır.

2006-2008 yılları boyunca bu çalışmalarımızda bizleri yalnız bırakmayan tüm emek ve meslek örgütlerine, Oda etkinliklerine katlı koyan üniversite yöneticileri ve mensuplarına teşekkürü borç biliriz.

Yine dönem içerisinde mutfakta yer alan, şube yönetimlerinde, temsilciliklerde, komisyonlarda, eğitim çalışmalarında, yayınlarımız içerisinde yer alan arkadaşlarımız, dostlarımız ve üyelerimize, Oda çalışanlarına çok teşekkür ederiz.

Bilindiği üzere Odamız çalışmalarını daha verimli sürdürmek üzere İhlamur Sokak'taki yeni binamızı hizmete açtık. Bu binanın yapımına katkı koyan, destek veren dostlarımıza ve bina yapımı süresince Meşrutiyet Caddesi'ndeki TMMOB'ye ait yeri bizlere açan TMMOB Yönetim Kurulu'na çok teşekkür ederiz.

Aydınlık günler için yıllar boyu Odamıza mücadeleleri ile örnek teşkil eden ve bugün aramızda fiziki olarak bulunamayan tüm yitirdiğimiz arkadaşlarımızı da sevgi, saygı ve özlemle anıyoruz. Onların ışığı yolumuzu aydınlatıyor. Ve bu ışık var oldukça inanıyoruz ki, zaman Elektrik Mühendisleri Odası'nın ve bu örgütlülüğün elini hiç bırakmayacaktır.

Yaşasın EMO örgütlülüğü...

**EMO 40. DÖNEM YÖNETİM KURULU**



The logo consists of a circular icon on the left, composed of horizontal lines of varying lengths, resembling a stylized sun or a globe. To the right of this icon, the words "EMO GÜNCEŖİ" are written in a large, blue, outlined, sans-serif font. The word "EMO" is in a smaller size than "GÜNCEŖİ". The background of the page is white with a faint, repeating pattern of "EMO GÜNCEŖİ" text in a light blue color, creating a subtle watermark effect.



## 2006

**8-9 Nisan-** Elektrik Mühendisleri Odası 40. Olağan Genel Kurulu yapıldı. İlk gün açılış konuşmaları, komisyon raporlarının ardından okunup karara bağlandı. İkinci gün yapılan seçimlerle yeni dönem Yönetim Kurulu, Onur ve Denetleme Kurulu üyeleri belirlendi.

**10 Nisan-** EMO 40. Olağan Genel Kurul sonuçları, yapılan bir basın açıklaması ile kamuoyuna duyuruldu.

**14 Nisan-** EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu görev dağılımı yaptı ve EMO 40. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi yayımlandı. Kemal Ulusaler Yönetim Kurulu Başkanı, Mehmet Turgut Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, Cengiz Göлтаş Yönetim Kurulu Yazman Üyesi, Hüseyin Önder Yönetim Kurulu Sayman Üyesi olarak belirlenirken, İbrahim Aksöz, Mehmet Mazmanoğlu ve Mahir Ulutaş Yönetim Kurulu üyeleri oldular.

**14 Nisan-** EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu, İzmir'de nükleer santrallara karşı bir basın toplantısı gerçekleştirdi.

**14 Nisan-** EMO 40. Dönem Onur Kurulu, ilk toplantısını yaptı. Onur Kurulu, şubelerin de hassasiyetlerini göz önünde bulundurarak, 40.Dönem'e ilişkin programını belirledi.

**14-16 Nisan-** İzmir Şube'nin düzenlediği Asansör Sempozyumu'na, EMO Yönetim Kurulu üyeleri katıldı.





**16 Nisan-** EMO Milas Temsilciliği'nin CUMOK işbirliği ile düzenlediği “Türkiye’de Enerji Politikaları ve Nükleer Santraller” konulu konferansı, Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler verdi.

**17 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu'nun görev dağılımı ve EMO 40. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi, yapılan basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu.

**17 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde toplandı. EMO, Nükleer Karşıtı Platform'un sekreteryasını üstlendi.

**18 Nisan-** Sosyal güvenlik yasalarını protesto etmek için DİSK, KESK, TMMOB, TTB'nin çağrısı ile Ankara SSK Genel Müdürlüğü önünden başlayan İnsan Zinciri'ne katılım sağlandı. Meclis Dikmen Kapısı önünde tamamlanan yürüyüş sonunda basına açıklamalar yapıldı.

**19 Nisan-** TMMOB Enerji Çalışma Grubu toplantısı yapıldı. Odamızdan Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş da toplantıya katıldı.

**20 Nisan-** TMMOB Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalışma Grubu toplantısı yapıldı. Toplantıya EMO'yu temsilen Olgun Yurt katıldı.

**21 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform'un sekreteryasını üstlenen EMO, 26 Nisan'da Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde gerçekleştirilecek kitlesel basın açıklamasına ve 29 Nisan'da Sinop'ta düzenlenecek mitinge yönelik olarak, nükleer karşıtı mücadele için kamuoyuna çağrı yaptı.

**21 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform Genişletilmiş Yürütme Kurulu toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**22 Nisan-** MİSEM Koordinasyon toplantısı İzmir'de 4 maddelik gündemle yapıldı. MİSEM Koordinatörü Cem Kükey'in katıldığı Koordinasyon toplantısında, şu konular ele alındı: “Eğitimde geline noktaya ilişkin sunuş ve değerlendirmeler, MİSEM bünyesinde hazırlanan kitap çalışmalarında son durum, eğitimlerin çeşitlenmesine ilişkin önerilerin tartışılması, Merkez MİSEM Komisyonu oluşumuna ilişkin görüş ve önerilerin alınması.”

**22-23 Nisan-** Elektrik Mühendisleri Odası'nın hayata geçirdiği otomasyon ve web portal programının (EMOP) tanıtımı ve kullanımı için EMO'ya bağlı 13 şubeden Ankara'ya gelen 13 personele yönelik eğitim çalışması, Ankara Şube Eğitim Merkezi'nde yapıldı.

**24 Nisan-** Elektrik Mühendisleri Odası, Bilim ve Ütopya Kooperatifi ile ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği tarafından bu yıl dördüncüsü düzenlenen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödüllerine, Dr. Zeynep Akalın Acar ve Dr. Cüneyt Berkdemir değer görüldü. ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen 4. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödül Töreni'nde, Elektrik Mühendisleri Odası adına Seçici Kurul Üyesi Haşim Aydıncak bir konuşma yaptı.

**24 Nisan-** Kanaltürk'te yayınlanan Yolsuzluk ve Yoksulluk programında Enerji Dosyası ele alındı. Programa, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katıldı.

**24 Nisan-** Ankara Üniversitesi, Dil Tarih ve Coğrafya Fakültesi öğrencileri tarafından düzenlenen Çernobil'in 20. Yılı ve Sinop'ta kurulmak istenen Nükleer Santral konulu söyleşiye, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göлтаş ve ÇMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Sekreteri Baran Bozoğlu konuşmacı olarak katıldı. Cengiz Göлтаş, Türkiye'nin enerji politikasının IMF ve rant çevreleri tarafından belirlendiğini anlatırken, Türkiye'nin mutlaka demokratik planlamacı, kamu yararını ve ekolojik dengeyi gözetten bir enerji politikasının olması gerektiğini kaydetti.

**25 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform'un Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde yapacağı kitlesel basın açıklamasına yönelik olarak basına duyuru yapıldı.

**26 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde yaptığı kitlesel basın açıklamasıyla Çernobil felaketinin 20. yılında nükleer santral kurulması girişimlerini protesto etti. Açıklamayı NKP adına EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler yaptı.

**26 Nisan-** Kanal B'de yayınlanan Habercinin Saati programında, Sinop'ta kurulması planlanan nükleer santral konusu ele alındı. Programa katılan EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Türkiye'nin nükleer santrallara gereksinimi olmadığını ortaya koydu.





**26 Nisan-** Ordu Nükleer Karşıtı Platform'un düzenlediği "Türkiye'de Nükleer Enerji Politikaları" konulu konferans, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş tarafından sunuldu. 46 değişik kuruluşun organize ettiği konferansa 150 kişi katıldı. Cengiz Göltaş, Ordu Radyo Televizyonu'nda "Fındık Kabuğu" programında, enerji politikaları ve nükleer santraller konusunda, 1 saatlik canlı yayın konuğu olarak kamuoyunu bilgilendirdi.

**27 Nisan-** TMMOB Örgütlülüğünün Geliştirilmesi Çalışma Grubu toplantısı yapıldı. Toplantıya Odamızı temsilen Olgun Yurt katıldı.

**29 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platformun düzenlediği "Nükleer Santral İstemiyoruz" mitingi Sinop'ta gerçekleştirildi. Nükleer Karşıtı Platform sekreteryası olarak EMO, şubelerinden kaldırdığı çok sayıda otobüsle mitinge etkin katılım sağladı. Mitingde EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi ve TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı Cengiz Göltaş halka seslendi.

**1 Mayıs-** Emekçilerin dayanışma, direniş ve mücadele günü olan 1 Mayıs'ta binlerce emekçi, "Özelleştirmeye, işsizliğe, yoksulluğa, savaşa, işgale, baskıya, sömürüye, 12 Eylül hukukuna son" talebiyle Ankara'da Tandoğan Meydanı'nda toplandı. Elektrik Mühendisleri Odası pankartı altında mitinge katılan elektrik-elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisleri de "Nükleer santral istemiyoruz", "Susma haykır, nükleere hayır", "Su bizden, güneş bizden, rüzgar bizden, radyasyonlu çaylar AKP'den" sloganlarıyla, nükleer santral kurma girişimlerine karşı çıktılar.

**4 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, TRT Trabzon Radyosu'nun "Karadeniz'den" programına katılarak, "Tüketirken Tüketmeyin" köşesinde enerji kullanımını tüketiciler açısından değerlendirdi.





**4-5-6 Mayıs-** Atina’da yapılan Avrupa Sosyal Forumu’na EMO’dan 36 kişi katıldı. Forum kapsamında EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi ve TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı Cengiz Göltaş, “Dünya Genelinde Nükleer Felaketler, Etkileri ve Unutulan İnsanlar... Başka Bir Enerji Mümkün” başlıklı bir sunum yaptı. Forum kapsamında yapılan neoliberalizme ve işgale karşı yürüyüşe EMO katılım sağlandı.

**6-7 Mayıs-** Elektrik Mühendisleri Odası’nın hayata geçirdiği otomasyon ve web portal programının (EMOP) tanıtımı ve kullanımı için EMO’ya bağlı 13 şubeden Ankara’ya gelen 40 personele eğitim verildi. Ankara Şube’nin eğitim salonunda gerçekleştirilen eğitimde, EMOP kullanıcılarına hem teorik olarak EMOP hakkında bilgi verildi, hem de EMOP’u uygulamalı olarak kullanmaları sağlandı.

**8 Mayıs-** EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu, Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi Mustafa Balbay’a gönderdiği bir mesajla Cumhuriyet Gazetesi’ne yapılan saldırıyı kınadı ve gazetenin 83. kuruluş yıldönümünü kutladı.

**9 Mayıs-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu, Elektrik Mühendisleri Odası, Yeşiller, Ekoloji Kolektifi, Jeoloji Mühendisleri Odası, Metalurji Mühendisleri Odası, Sinopbizim grubu, KESK-Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası’ndan temsilciler ve akademisyenlerden oluşan 16 kişinin katılımıyla Elektrik Mühendisleri Odası’nda toplandı. Toplantıda Sinop mitingi değerlendirilerek, yükselen Nükleer Karşıtı hareketin etkinliğinin sürdürülmesi kararlaştırıldı. Nükleer Karşıtı Platformun arşiv ve dökümantasyonunun EMO Genel Merkezi’nde oluşturulması benimsendi.

**9 Mayıs-** Kanaltürk’te yayınlanan “Farklı Bakış” programına katılan EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, TBMM’de görüşülen Elektrik Piyasası Kanunu’nda değişiklik yapan yasa tasarısına ilişkin Odamızın görüşlerini ve değerlendirmelerini ortaya koydu.

**11 Mayıs-** Elekon ve Otomasyon 2006 Fuarı etkinlikleri kapsamında Altınpark Fuar Merkezi’nde “Türkiye Elektrik Dağıtım Sisteminde Özelleştirme ve Son Durum” paneli gerçekleştirildi. Panelde dağıtım özelleştirmesi sorgulanırken, özelleştirme için belirlenen yöntemler de eleştirildi. Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Başkanı Süreyya Yücel Özden’in yönettiği panele, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, AKP Kayseri Milletvekili, Plan ve Bütçe Komisyonu Üyesi Taner Yıldız, Elektrik Enerjisi Kalite Enstitüsü Derneği (ELENKE) Yönetim Kurulu Üyesi Tamer Yavuztürk, Elektromekanik Sanayiciler Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Güngör, Elektrik Mühendisleri Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Aydoğan ve EPDK’dan Murat Gidiş katıldı.

**11 Mayıs-** EMO Marmaris Temsilciliği’nde “Etik ve Mühendislik” konulu panel yapıldı. Panele konuşmacı olarak EMO Etik Komisyonu Başkanı İhsan Karababa ve EMO Etik Komisyonu Yazman Üyesi Mustafa Atmaca katıldı.

**12 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, Cumhuriyet Gazetesi’ne arka arkaya yapılan saldırıları kınayan bir mesajı Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi Mustafa Balbay’a gönderdi.

**13 Mayıs-** EMO Denizli Şube’nin düzenlediği “Türkiye Enerji Politikaları ve Nükleer Enerji” konulu konferansa Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş ve Prof. Dr. Tolga Yarman katıldı.

**17 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, Danıştay’a yapılan saldırıyı kınadı.

**18 Mayıs-** Danıştay’a yapılan saldırı sonucu yaşamını yitiren Danıştay 2. Daire Üyesi Mustafa Yücel Özbilgin’in Danıştay’da ve Kocatepe Camisi’nde düzenlenen cenaze törenine EMO yöneticileri ve çalışanları da katıldı.

**18 Mayıs-** Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer’e, TBMM’de kabul edilen ve onayına sunulan Elektrik Piyasası Kanunu’nda değişiklik yapan yasaya ilişkin Odamız görüşlerini içeren bir yazı gönderildi.

**20 Mayıs-** Adana’da “Türkiye Enerji Politikaları ve Nükleer Enerji” konulu konferans yapıldı. Konferansa EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve Prof. Dr. Tolga Yarman katıldı.

**23 Mayıs-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu, Cengiz Göltaş başkanlığında EMO Genel Merkezi’nde yapıldı.

**25-28 Mayıs-** TMMOB 39. Olağan Genel Kurulu yapıldı. Son gün yapılan seçimlerle yeni TMMOB Yönetim Kurulu, Yüksek Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri belli oldu.

**27 Mayıs-** Nükleer Karşıtı Platform’un 5 Haziran Dünya Çevre Günü’ne yönelik yapacağı basın açıklamasına ilişkin olarak EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, ESM’den Erdal Apaçık ve Sinopbizim Grubu’ndan Sinan Demirci’nin katılımıyla hazırlık toplantısı yapıldı.

**27 Mayıs-** EMO Onur Kurulu toplantısı yapıldı.

**27 Mayıs-** Web Sayfası ve Otomasyon, EMOP Teknik Komisyonu, Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş başkanlığında toplandı. EMOP değerlendirilerek, çeşitli iyileştirmeler yapılması ele alındı.

**28 Mayıs-** EMO Denetleme Kurulu, üyeleri Metin Telatar, Sedat Gülşen, Hüseyin İyiol, Oktay Fırat, Kenan Sıkık, Kadir Özkan ve Oda Saymanı Hüseyin Önder’in katılımıyla EMO Genel Merkez denetimi gerçekleştirildi.

**2 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu’nun aldığı kararla, Cem Kükey 2 Haziran 2006 tarihinden itibaren Oda Müdürü olarak atandı.

**2 Haziran-** Nükleer Karşıtı Platform’un 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle 4 Haziran’da Yüksel Caddesi’nde gerçekleştireceği kitlesel basın açıklamasına yönelik olarak basına ve kamuoyuna duyuru yapıldı.

**3-4 Haziran-** EMO 40. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu Toplantısı Ankara’da yapıldı. Toplantıda, EMO 40. Olağan Genel Kurulu’ndan bu yana şubelerin ve Merkez’in yürüttüğü faaliyetler değerlendirildi.

**4 Haziran-** Nükleer Karşıtı Platform, 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle Yüksel Caddesi’nde kitlesel bir basın açıklaması düzenledi. “Yaşamı, Doğayı ve Çocuklarımızın Geleceğini Savunmak İçin Nükleer Santrallara Karşı Direneceğiz” başlıklı basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş yaptı

**7 Haziran-** Uludağ Üniversitesi ve Bursa Nilüfer Belediyesi tarafından 7-9 Haziran tarihleri arasında Uludağ Üniversitesi Fethiye Kültür Merkezi’nde düzenlenen “Uluslararası Katılımlı Kent ve Sağlık Sempozyumu”nun ilk gününde “Kent, Çevre ve Enerji Politikaları” konulu bir panel düzenlendi. Bursa Büyükşehir Belediyesi Eski Başkanı Erdem Saker’in yönettiği panele EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Çevre Yüksek Mühendisi Cihan Dündar ve Doç. Dr. Tanay Sıdkı Uyar katıldı.

**9 Haziran-** EMO Çorum Temsilciliği tarafından düzenlenen “Türkiye’de Nükleer Enerji Politikaları, İnsan ve Çevre” konulu panele EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş ve Prof. Dr. İnci Gökmen katıldı. Çorum Ticaret ve Sanayi Odası Toplantı Salonu’nda yapılan paneli EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz yönetti.

**10 Haziran-** TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu tarafından “Çernobil’in 20. Yılında Nükleer Santraller ve Türkiye” konulu sempozyum düzenlendi. Milli Kütüphane Salonu’nda gerçekleştirilen sempozyumun “Nükleer Santraller Türkiye ve Dünya” başlıklı ikinci oturumunda EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş bir bildiri sundu. Sempozyumun “Türkiye’de Enerji Sektöründe Politika Seçenekleri” konulu kapanış paneline EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler de konuşmacı olarak katıldı.

**10 Haziran-** Merkez MİSEM Komisyon Toplantısı İstanbul’da yapıldı. Oda Müdürü ve MİSEM Koordinatör Vekili Cem Kükey toplantıya katıldı.

**11 Haziran-** Kanal A'da Televizyon Dergisi Programı'nda enerji konusu ele alındı. ASAM Koordinatörü Necdet Pamir'in konuk olduğu programa, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler telefonla katıldı.

**13 Haziran-** Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Ölçü ve Standartlar Genel Müdürü Atilla Şahin ile TMMOB Danışmanı Orhan Örücü, EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz ve Oda Müdürü Cem Kükey, ölçü denetimleri konusunda bir toplantı yaptılar.

**13 Haziran-** NKP Yürütme Kurulu, 17 Haziran'da yapılacak Eşgüdüm Toplantısı'nın gündemini belirlemek üzere EMO Genel Merkezi'nde toplandı.

**14 Haziran-** İnönü Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi tarafından 13-16 Haziran tarihleri arasında "Ulusal Bağımsızlık İçin Türkiye İktisat Politikaları Kurultayı" İnönü Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlendi. Kurultay kapsamında 14 Haziran Çarşamba günü 16.00-18.00 saatleri arasında "Enerji Güvenliği ve Ulusal Enerji Politikaları" konulu 6. Oturum gerçekleştirildi. Bu oturumda, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler "Enerjide Son Gelişmeler" başlığı altında bir bildiri sundu. Prof. Dr. Birgül Ayman Güler'in yönettiği panele Kemal Ulusaler'in yanı sıra Necdet Pamir, Gültekin Türkoğlu ve Doç. Dr. Tanay Sıdkı Uyar katıldı.

**14 Haziran-** TMMOB 39. Dönem ilk Oda Yazman Üyeler toplantısı 16 odanın katılımıyla yapıldı. Mesleki Yeterlilik Kurumu Yasa Tasarısı'na karşı yapılacak etkinliklerin planlaması gündemi ile yapılan toplantıya Odamız Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş katıldı.

**17 Haziran-** Nükleer Karşıtı Platform Eşgüdüm Toplantısı, Akkuyu'da 5-6 Ağustos'ta düzenlenecek miting ve şenlik ile 17-23 Temmuz tarihlerinde Sinop'ta gerçekleştirilecek "Nükleersiz Yaşam Şenliği" hazırlıklarına yönelik gündem maddeleriyle Ankara'da yapıldı.

**20 Haziran-** Adana'da kaçak elektrik kullanımına karşı yürüttüğü mücadelesiyle tanınan ve geçici görevle gönderildiği Şanlıurfa'da uğradığı silahlı saldırı sonucu yaşamını yitiren Odamız yöneticisi, TEDAŞ çalışanı Hasan Balıkçı anısına kitap hazırlanması projesi kapsamında ilk toplantı Adana'da yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş'ın yanı sıra kitap hazırlama işini üstlenen Ersin Toker ile birlikte Adana Şube yöneticileri, Hasan Balıkçı'nın eşi Şengül Balıkçı ve Balıkçı'nın yakınları toplantıya katıldı.



**23 Haziran-** Darüşşafakalılar Derneği tarafından düzenlenen “Enerji” konulu söyleşiye, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş katıldı. İstanbul’da Darüşşafakalılar Derneği’nde yapılan söyleşi kapsamında, alt başlıklar halinde “enerjinin kullanımı, temini, kaynaklarımız, Dünya’da ve Türkiye’de enerji politikaları, farklı enerji kaynakları” konuları ele alındı.

**24 Haziran-** Odanın hukuki sorunlarının ele alınması ve Oda hukukçuları arasında koordinasyonun sağlanması amacıyla Odamız avukatları ile koordinasyon toplantısı İstanbul Şubemizde yapıldı.

**28 Haziran-** TEMA Vakfı’nın İstanbul Dedeman Otel’de düzenlediği “Enerji Yönelimleri Çalıştayı”nın ilk oturumunda EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, genel enerji üzerine sunuş yaptı.

**29 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu, “Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun Tasarısı”, TBMM Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu’nun 22 Haziran 2006 tarihli toplantısında, TMMOB’nin önerilerinin kabul edilmemesi üzerine “Yabancıların Kaçak Çalışması Yasallaştırılıyor” başlıklı basın açıklaması yaptı.

**1 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, AKP Hükümeti’nin, Yap-İşlet sözleşmeleriyle ilgili yargının verdiği yürütmeyi durdurma kararını uygulamaması ve bu kararı yok sayan bir prensip kararı alması üzerine “AKP Hükümeti Hukuksuzluğu Yasallaştırıyor” başlıklı basın açıklaması yaptı.

**1 Temmuz-** TÜKODER’in İstanbul’da düzenlediği “Enerji Politikaları” paneline Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Cem Kükey panelist olarak katıldı.



**1 Temmuz-** SMM Daimi Komisyonu toplantısı EMO Genel Merkez’de yapıldı.

**3 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, 1 Temmuz gecesi 13 ilimizde birden yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin “Elektrik Sistemi Alarm Veriyor” başlıklı basın açıklaması yaptı.

**3 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, NTV’de Yakın Plan programına katıldı. Yaşanan elektrik kesintilerine ve Türkiye’deki enerji politikalarına ilişkin soruları yanıtladı.

**3 Temmuz-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkez’de yapıldı.

**3 Temmuz-** Kanal D Ana Haber Bülteni’nde EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin soruları yanıtladı.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler Özgür Radyo’da elektrik kesintileri ve enerji politikalarına ilişkin görüşlerini aktardı.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Kanal B’de yayınlanan “Haberin Saati” Programı’na katılarak yaşanan elektrik kesintileri ve enerji politikalarına yönelik soruları yanıtladı.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş Expo Channel’da yayınlanan “Reel Sektörle Ekonomi” Programı’na telefonla bağlanarak, yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin değerlendirme yaptı.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Skytürk Televizyonu’nda “Haber Saati” Programı’na telefonla katılarak, yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin soruları yanıtladı.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Flash Televizyonu’nun elektrik kesintilerine yönelik sorularını yanıtladı.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Bağımsız İletişim Ağı’na (BİA) elektrik kesintileriyle ilgili yapılan basın açıklamamız hakkında görüş bildirdi.

**4 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Ulusal Kanal’da yayınlanan haber bültenine telefonla bağlanarak, yaşanan elektrik kesintileri ile ilgili değerlendirmelerini aktardı.

**4 Temmuz-** Business Week Dergisi, enerji konusunda EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler’den görüş aldı.

**5 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, 13 ilde yaşanan elektrik kesintilerinin sorumlusu olarak TEİAŞ Genel Müdürü’nün görevden alınmasına ilişkin “Hükümet Sorumluluktan Kurtulamaz” başlıklı basın açıklaması yaptı.

**5 Temmuz-** Ses TV Ekoses programında, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, enerji politikaları ve yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

**5 Temmuz-** Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, yaşanan elektrik kesintisi, enerji politikaları ve bu konuda görevden alınan TEİAŞ Genel Müdürü’ne ilişkin konularda Kanal Türk’ün sorularını yanıtladı.

**5 Temmuz-** Dünya Gazetesi, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler’den yaşanan elektrik kesintileri ve enerji politikaları hakkında görüş aldı.

**6 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Yön FM Ana Haber Bülteni’nde, yaşanan elektrik kesintileri ve Uluslararası Atom Enerji Kurumu Başkanı’nın Türkiye’ye ziyaretine ilişkin Nükleer Karşıtı Platform’un yaptığı basın açıklaması hakkında görüş bildirdi.

**7 Temmuz-** Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Başkanı El Baradei’nin Türkiye’ye gelmesini protesto amaçlı Ankara Yüksel Caddesi’nde “Ülkemizde Nükleer Santral İstemiyoruz” adlı kitlesel basın açıklaması yapıldı.

**10 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, TRT Radyo 1’de “Gündem” adlı programa katılarak, enerji alanına yönelik soruları yanıtladı.

**10 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, NTV’de Yakın Plan adlı programa canlı yayın konluğu olarak katıldı.

**11 Temmuz-** TRT Ankara Radyosu’nda yayınlanan Gündem Programı’na EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş katılarak, ABD ile Türkiye arasında imzalanan nükleer enerji anlaşmasına ilişkin soruları yanıtladı.

**12 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B’de, dosya konusu olarak “Nükleer Enerji”nin ele alındığı Çarşamba Tartışmaları Programı’na katıldı.



**13 Temmuz-** TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu'nun 2. Toplantısı İnşaat Mühendisleri Odası'nda yapıldı. Yapılan toplantıda, Yapı Denetim Kanunu ve Uygulama Yönetmelikleri çerçevesinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nca yapılan soruşturmalar sonucunda faaliyetleri durdurulan denetçi firmalar ile bu firmalarda görevli mühendis-mimarlar hakkında odaların uygulamalarına ilişkin bilgi alışverişinde bulunuldu. Ayrıca yapılacak işlemler konusunda ortak görüş sağlanması ve uygulamada ortak usul ve esaslar belirlenmesi amacıyla bir hafta içerisinde ilgili odalara yönelik bir yönerge ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın uygulamalarında tespit edilen aksaklıklara ilişkin Bakanlığa yönelik bir teklif hazırlanmasına karar verildi. Toplantıya, TMMOB adına Orhan Örcü ve Av. Nurçin Soykut, İnşaat Mühendisleri Odası'ndan Halim Karan ve Alaettin Duran, Elektrik Mühendisleri Odası'ndan Necati İpek ve Av. Hayati Küçük, Makine Mühendisleri Odasından Av. Şirin Aykul katıldı.

**13 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler Kanal B'de yayınlanan "Ekonomi ve İnsan" adlı programa konuşmacı olarak katıldı. ASAM Genel Koordinatörü Necdet Pamir'in de katıldığı programda "yaşanan elektrik kesintileri, Türkiye'nin enerji politikaları ve enerji krizi" konuları tartışıldı.

**13 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Skytürk'te İlkın Ündeş'in sunduğu "Bakü-Ceyhan-Tiflis boru hattı projesinin açılışı" konusunda görüş bildirmek üzere "3. Seans" programına canlı telefon bağlantısıyla katıldı.

**13 Temmuz-** Mühendis-mimar hareketinin toplumcu bir çizgiye sahip olmasında öncülük eden, 1973-1980 yılları arasında TMMOB Yönetim Kurulu Başkanlığı yapmış olan Teoman Öztürk ölümünün 12. yıldönümünde, mezarı başında ve Ankara Sanat Tiyatrosu'nda yapılan etkinlikle anıldı. Elektrik Mühendisleri Odası olarak kitlesel katılım sağlandı.

**14 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, İsrail'in Lübnan'ı işgaline ilişkin "Ortadoğuda'ki Savaş Çığırıklığı Durdurulmalı" başlıklı basın açıklaması yaptı.

**17-23 Temmuz-** Elektrik Mühendisleri Odası Sinop'ta yapılan "Nükleersiz Yaşam Şenliği" kapsamındaki etkinliklere destek verdi. Etkinliklere katılmak üzere Sinop'ta bulunan EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, 3 gencimizi yitirdiğimiz acı olayın ardından, gençlere başsağlığı ziyaretinde bulundu.

**18 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal A'da yayınlanan "Güne Bakan" Programı'na canlı yayın konuğu olarak katıldı. Ulusaler, elektrik kesintileri ve enerji alanında son dönemde yaşanan gelişmelere ilişkin soruları yanıtladı.

**18 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş'ın, yap-işlet santrallerinin sözleşmelerine yönelik yargının verdiği yürütmeyi durdurma kararlarını geçersiz kılmaya yönelik, Cumhurbaşkanı'nın onayına sunulan yasaya ilişkin değerlendirmeleri NTV Ana Haber Bülteni'nde yayınlandı.

**19 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, "Elektrik Kesintisi Korkutmamacası Yargı Kararlarının Önüne Geçti" başlıklı basın açıklaması yaptı.

**19 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, TEDAŞ Genel Müdürü Haşim Keklik ile "İşletme Sorumluluğu" konusunda görüş alış-verişinde bulundu.

**24 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanaltürk'te "Hükümetin Enerji Politikası Nasıl Çöktü?" başlıklı "Yolsuzluk ve Yoksulluk" adlı programa konuşmacı olarak katıldı.

**25 Temmuz-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu EMO Genel Merkezi'nde toplandı.

**25-26 Temmuz-** Sinop'ta düzenlenen "Nükleersiz Yaşam Şenliği'nde" denizde yitirdiğimiz üç gencimizin cenaze törenlerine katılım sağlandı.

**1 Ağustos-** Yeniden Akkuyu’da Nükleer’e Karşı Beraberiz basın duyurusu yapıldı.

**3 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, “NTV’ye Sorun” programına canlı yayın konuğu olarak katıldı ve enerji alanındaki son gelişmeleri değerlendirdi.

**4 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal B’de yayınlanan “Habercinin Saati” adlı programda enerji dosyasına ilişkin görüş bildirdi.

**4 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SkyTürk televizyon kanalında, canlı yayın konuğu olarak elektrik enerjisi alanındaki son gelişmeleri değerlendirdi.

**4 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, ART Televizyonu’nda “Haber Masası” programına canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**5-6 Ağustos-** “Nükleere Karşı Akkuyu Etkinlikleri” gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, 5 Ağustos Cumartesi günü Taşucu’nda “enerji politikaları ve nükleer enerjinin gerekliliğine” ilişkin bir konferans verdi. 6 Ağustos Pazar günü Akkuyu’da kitlesel miting gerçekleştirildi.

**8 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Kanal B’de yayınlanan “Haber Saati” programına canlı yayın konuğu olarak katıldı ve enerji alanındaki son gelişmeleri değerlendirdi.

**11 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Ulusal Kanal’da yayınlanan Gündem Programı’na canlı telefon bağlantısıyla katıldı ve elektrik kriziyle ilgili son gelişmeler hakkında soruları yanıtladı.

**15 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Business Channel televizyon kanalında, enerji alanındaki son gelişmeleri değerlendirerek, doğalgaz ve elektrik fiyatlarına yönelik soruları yanıtladı.

**16 Ağustos-** Sokak lambalarının aydınlatma giderinin iki katı kadar bir tutarın halka yansıtılması girişimine karşı “Enerjine Sahip Çık Geleceğini Karartma” başlıklı basın açıklaması yapıldı.

**16 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, NTV’de yayınlanan “Yakın Plan” adlı programda, sokak aydınlatmalarının faturalara yansıtma girişimine, elektrik piyasasına ve enerji alanında yaşanan son gelişmelere ilişkin soruları yanıtladı.



- 16 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş sokak aydınlatmalarının elektrik faturalarına yansımalarına ilişkin Expo Channel adlı televizyon kanalına görüş bildirdi.
- 17 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TRT Radyo 1’de “Gün Ötesi” programında sokak aydınlatmalarının faturalara yansımalarına ilişkin görüş bildirdi.
- 22 Ağustos-** Bursa Akademik Odalar Birliği Yerleşkesi temel atma töreni yapıldı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve EMO Müdürü Cem Kükey’in yanı sıra çok sayıda davetli de törene katıldı. Projenin 3 yıl içerisinde bitirilmesi hedefleniyor.
- 23 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, TRT Ankara Radyosu’nda “Konuşa Konuşa” adlı programda elektrik piyasasına ve enerji alanında yaşanan gelişmelere ilişkin soruları yanıtladı.
- 24 Ağustos-** Kamu çalışanlarının örgütleriyle siyasal iktidar arasında sürdürülen toplu görüşme sürecinde, toplu görüşmelerin 4. gününde KESK’in örgütlediği yürüyüşe kitlesel destek verildi.
- 27 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal B’de “Tükenmeden Tüketmek” adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı.
- 1 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu, İsrail’in Lübnan işgalini kınayan ve 1 Eylül Dünya Barış Günü’nü kutlayan “Bir Eylül Dünya Barış Gününde Barış, Eşitlik ve Kardeşlik Taleplerimizi Hep Beraber Haykıralım!” başlıklı basın açıklaması yaptı.
- 5 Eylül-** TBMM’de görüşmelerinin sürdüğü Lübnan’a asker gönderilmesine ilişkin tezkereyi protesto amaçlı aynı saatlerde Kızılay’da kitlesel miting gerçekleştirildi. TMMOB pankartı altında EMO üyeleri de mitinge katılım sağladı.
- 10 Eylül-** 12 Eylül darbesinin 26. yıl dönümünde Sıhhiye Meydanı’nda gerçekleştirilen “Darbeciler Yargı-lansın-Demokrasi Mitingine” TMMOB pankartı altında kitlesel katılım sağlandı.
- 12 Eylül-** Etik Komisyonu toplantısı EMO Genel Merkezi’nde yapıldı.
- 15 Eylül-** “Emeğe, insanımıza, üyemize, mesleğimize, ülkemize sahip çıkıyoruz” 14 Ekim TMMOB Mitin-gi’ne ilişkin üyelerimize çağrı amaçlı basın açıklaması yapıldı.
- 16 Eylül-** TMMOB Danışma Kurulu toplantısına EMO katılım sağladı.
- 19 Eylül-** “Elektrik Sayaçlarının Periyodik Muayeneleri Sonrası Kontrol ve Mühürleme” konusunda Sanayi ve Ticaret Bakanı Ali Coşkun, EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz, TMMOB Danışmanı Orhan Örcü, Ölçüler ve Standardlar Genel Müdürü Atilla Şahin ve Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ali Ekber Çakar’ın katılımı ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı’nda toplantı gerçekleştirildi. Toplantıda “Elektrik Sayaçlarının Periyodik Muayeneleri Sonrası Kontrol ve Mühürleme” işlerinin MİSEM bünyesinde vereceği eğitimlerle yetkilendirilmiş üyelerimizce gerçekleştirilmesi konusunda mutabakata varıldı.
- 19 Eylül-** “TMMOB Mesleki Alanlarına Sahip Çıkıyor” adlı basın açıklamasına katılım sağlandı. TMMOB binası önünden TBMM Dikmen Kapısı’na yürüyüş gerçekleştirilerek, basın açıklaması yapıldı.
- 21 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, EMO Bursa Şubesi’nin düzenlediği “Elektrik Kesintileri ve Enerji” konulu panele konuşmacı olarak katılım sağladı.
- 21 Eylül-** EMO Otomasyon ve Web Portal Merkez Komisyonu toplantısı yapıldı.
- 11 Ekim-** TMMOB Yönetim Kurulu, EMO’yu yeni yerinde ziyaret etti.
- 15 Ekim-** EMO Samsun Şubesi tarafından Samsun’da düzenlenecek olan Endüstriyel Otomasyon Sempo-zumu’nun Danışma Kurulu Toplantısı, Ankara’da EMO Genel Merkezi’nde yapıldı.



**17 Ekim-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**5 Ekim-** Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Sky Türk'te yayınlanan Ekonomipolitik programına katılarak, TETAŞ'ın elektrik satış fiyatını artırması ve elektrik tüketici tarifelerinin arttırılmasına yönelik tartışmaya ilişkin soruları yanıtladı.

**14 Ekim-** TMMOB Mitingi onbinlerin katılımıyla Ankara'da Sıhhiye Meydanı'nda gerçekleştirildi. Mitinge, Elektrik Mühendisleri Odası üyeleri şube pankartları ile katıldı.

**14 Ekim-** Çağdaş Sanatlar Gösteri Merkezi'nde kaçak elektrikle savaşımın simgesi haline gelen Hasan Balıkcı düzenlenen bir programla anıldı. Elektrik Mühendisleri Odası'nın Hasan Balıkcı anısına Yazar Ersin Toker'e hazırlattığı "Yalnız Değilsin" adlı kitap tanıtıldı. Anma'da Hasan Balıkcı'nın eşi Sengül Balıkcı'nın yağlıboya tabloları ve Hasan Balıkcı'nın öldürülmesine ilişkin haberlerin yer aldığı gazete kupürleri de sergilendi.

**18 Ekim-** Adana'da Hasan Balıkcı'nın mezarı başında bir anma gerçekleştirildi. Anma törenine Hasan Balıkcı'nın ailesi, yakınları ve dostlarının yanı sıra Elektrik Mühendisi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve Oda temsilcileri de katıldı.

**28-29 Ekim-** Henrich Böll Derneği'nin düzenlediği "Akıllı Enerji: Türkiye- AB" başlıklı konferansta EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, "Türkiye'de Enerji Politikası-Mevcut Durum ve Geleceğe Yönelik Perspektifler" adlı oturumda konuşmacı olarak katıldı.

**1 Kasım-** 6. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu toplandı.

**4 Kasım-** Üniversitelerin Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinin başkanları ile toplantı gerçekleştirildi.

**5 Kasım-** Elektrik enerjisinde talep tahminlerine yönelik olarak çalıştay gerçekleştirildi.

**5 Kasım-** Bilgisayar Meslek Dalı Komisyonu toplantısı yapıldı.

**7 Kasım-** EMO Nükleer Karşıtı Platform sözcüleri Genel Merkez'de toplandı. Aynı gün NKP Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**11 Kasım-** Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin başkanları ile toplantı gerçekleştirildi.

**13 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanaltürk'te yayınlanan "Yolsuzluk ve Yoksulluk" adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı. Ulusaler, "Türkiye'nin Enerji Dosyası" konusunun ele alındığı programda kamuoyunu bilgilendirdi.

**16-18 Kasım-** Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi 3. Ulusal Sempozyumu İstanbul'da gerçekleştirildi.

**16 Kasım-** EMO 40. Dönem 3. SMM Daimi Komisyonu toplantısı, İTÜ Ayazağa Kampüsü Süleyman Demirel Konferans Salonu'nda tüm şubelerin temsilcilerinin katılımıyla yapıldı.

**18 Kasım-** 6. Enerji Sempozyumu Danışma Kurulu, İTÜ Evi'nde yapıldı.

**19 Aralık-** EMO tarafından "123. Ölümü Durdurun: 3 Kapı, 3 Kilit Açılınsın" başlıklı basın açıklaması yapıldı. Açıklamada Av. Behiç Aşçı'nın ölümden kurtarılması için görüşme kanallarının açılması talep edildi.

**20 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TRT Trabzon Radyosu'nda "Karadeniz'den" adlı programa canlı telefon bağlantısıyla katılarak, enerji alanında yaşanan son gelişmeleri ve elektriğe zam konularını değerlendirdi.

**20 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SKY Turk’de yayınlanan Haber Saati programına telefonla katılarak, TÜSİAD’ın düzenlediği enerji arama konferansında tartışılan enerji ile ilgili konular hakkında görüş bildirdi.

**21 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, NTV’de Ahmet Yeşiltepe’nin hazırlayıp sunduğu “Hayatın Gündemi” adlı programa canlı yayın konuğu olarak katıldı. Programda, rüzgar enerjisi, alternatif enerji kaynakları konuları ele alındı.

**23-24 Kasım-** Aydınlatma Türk Milli Komitesi tarafından İTÜ Taşkışla Binası Konferans Salonu’nda yapılan 6. Ulusal Aydınlatma Kongresi’nin açılış konuşması EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler tarafından yapıldı. Ulusaler, kongre kapsamında gerçekleştirilen üçüncü oturumun da yöneticiliğini yaptı.

**23 Kasım-** 6. Enerji Sempozyumu 1. Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**23 Kasım-** Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi, Mezunları Durumu ve EMO’nun Rolü Çalıştayı Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**24 Kasım-** Nükleer Karşıtı Platform, TBMM önünde kitlesel basın açıklaması yaptı. TBMM’deki nükleer santral kurulumuna ilişkin yasa tasarısının geri çekilmesi istenen basın açıklamasına, CHP Adana Milletvekili Tacidar Seyhan ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı da destek verdi. EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş’ın okuduğu basın açıklamasının ardından, 6 kişilik heyet CHP Grup Başkanvekili Ali Topuz’u ziyaret etti. Heyet daha sonra TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Soner Aksoy’u ziyaret ederek, yurt genelinde toplanan 100 bin imzayı sundu.

**25 Kasım-** MİSEM Daimi Komisyonu toplantısı, EMO İzmir Şubesi’nde yapıldı.

**25 Kasım-** Nükleer Karşıtı Platform 3. Eşgüdüm Toplantısı, Ankara İTÜ Evi’nde gerçekleştirildi.

**27-30 Kasım-** Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi’nin (DEK TMK) düzenlediği 10. Enerji Kongresi, İstanbul’da Harbiye Askeri Müze ve Kültür Sarayı’nda yapıldı. 10. Enerji Kongresi’nde EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler “Enerji Sektöründe Yeniden Yapılandırma uygulamalarının Değerlendirilmesi” ve “Enerji Sektöründeki Özelleştirmelerin Değerlendirilmesi” konulu iki oturuma konuşmacı olarak katılırken, EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş da “Nükleer Enerji” konulu oturumda sunum yaptı.

**30 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Ulusal Kanal’a enerji sektöründe yaşanan özelleştirme sürecini değerlendirdi. Ulusaler’in görüşleri Ana Haber Bülteni’nde yayınlandı.

**6-10 Aralık-** Bursa Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı (ELECO’2006) Bursa-TÜYAP’da yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler sempozyum açılış konuşmasında, Türkiye’nin bilgi ve iletişim teknoloji üretiminde treni kaçırmak üzere olduğunu ifade ederek, siyasi karar vericilerin üniversite eğitime nasıl baktıklarının sorgulanması gerektiğini vurguladı.

**11 Aralık-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu, 25 Kasım’da yapılan NKP Eşgüdüm toplantısının değerlendirilmesi ve NKP Eşgüdüm toplantısında alınan kararların görüşülmesi gündemleri ile toplandı.

**20 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal B’de yayınlanan “Habercinin Saati” programına canlı telefon bağlantısı ile katıldı. Göltaş, Yatağan Termik Santrali ve nükleer santral konularını değerlendirdi.

**21 Aralık-** Ege Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü tarafından düzenlenen enerji politikalarına ilişkin panele EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve ASAM Genel Koordinatörü Necdet Pamir konuşmacı olarak katıldı.

**23 Aralık-** İkinci Talep Tahminleri Çalıştayı, EMO İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirildi.

**26 Aralık-** EMO, "Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma" kampanyasını başlattı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler'in katılımı ile düzenlenen basın toplantısı ile kampanya kamuoyuna duyuruldu.

**28 Aralık-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**29 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal B'de canlı yayınlanan Bekleme Odası programına katıldı. Programda nükleer enerji santralleri konusu ele alındı.

**29 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş Özgür Radyo'da "Kent Yaşam" programına katılarak, nükleer santraller ve enerji konusunda değerlendirmelerde bulundu.

## 2007

**5 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, İzmir Demokrat Radyosu'nda yayınlanan Gün Ortası Haber Bülteni'ne katıldı. Haber bülteninde Ulusaler'in İran'ın doğalgaz kesintisi nedeniyle yaşanan sıkıntıya ilişkin değerlendirmelerine yer verildi.

**6 Ocak-** EMO tarafından düzenlenen Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma Kampanyası'nın yaygınlaştırılması gündemi ile EMO Şube temsilcileri ile toplantı düzenlendi.

**6 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Cem Radyo'da yayınlanan Ana Haber Bülteni'ne katıldı. Göltaş, EMO'nun başlattığı Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma kampanyasına ilişkin olarak kamuoyunu bilgilendirdi.

**8 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, ART Televizyonu'nda yayınlanan Sıcak Haber Programı'nın Memleket Hali köşesine katıldı. Ulusaler, Başbakan Tayyip Erdoğan'ın elektrik özelleştirmelerini yapmayacaklarına ilişkin açıklamasını ve elektriğe zam tartışmalarına ilişkin görüşlerini aktardı.



**9 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SkyTurk Televizyonu'nda yayınlanan "3. Seans" adlı programa katılarak, elektrik dağıtım özelleştirme ihalelerinin seçim sonrasına bırakılmak üzere ertelenmesine ilişkin soruları yanıtladı.

**9 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Ulusal Kanal'da yayınlanan "Gündem" programına telefonla canlı yayın konuğu olarak katıldı. Ulusaler, dağıtım özelleştirmelerinin ertelenmesiyle ilgili soruları yanıtladı.

**9 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Radyo 1'de yayınlanan "Odak Noktası" programına katılarak, elektrik dağıtım özelleştirmelerinin seçim sonrasına ertelenmesine yönelik değerlendirmelerini aktardı.

**10 Ocak-** TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nda "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'da Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi" ile "Enerji Verimliliği Kanun Tasarısı" birleştirilerek, görüşüldü. Komisyon toplantısına EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler de katıldı.

**10 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, ART Televizyonu'nda yayınlanan haber programına canlı yayın konuğu olarak katıldı. Programda elektrik dağıtım özelleştirme ihalelerinin seçim sonrasına ertelenmesi ve EMO'nun "Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma" kampanyası ele alındı.

**12 Ocak-** EMO, Bilim ve Ütopya Kooperatifi ve Orta Doğu Öğretim Elemanları Derneği tarafından ortaklaşa düzenlenen "Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü" 2007 başvuruları başladı. Ödül, doktorasını Türkiye'de tamamlamış, bu çalışmasıyla ülkemizin bilim gündemindeki temel sorunlardan birinin çözümüne yönelik sonuçlar elde etmiş genç araştırmacılara veriliyor.

**12 Ocak-** EMO, bir basın açıklaması yaparak, Telekomünikasyon Kurumu'nu Türk Telekom'un şehiriçi görüşmelere zam yapma talebini onaylamamaya çağırıldı. Basın açıklamasında Türk Telekom'un zam talebinin yasal olmadığının altı çizildi.

**14 Ocak-** EMO, yaptığı basın açıklaması ile dağıtım özelleştirmelerinin oy kaygısıyla seçim sonrasına ertelenmesi değil, kamu yararı gereği tamamen iptal edilmesi ve bundan önce yapılmış özelleştirmeler nedeniyle oluşan kamu alacaklarının tahsil edilmesi için Hükümeti acil girişimde bulunmaya davet etti.

**17 Ocak-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**17 Ocak-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu "Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun Tasarısı'nın ve Çernobil Nükleer Santral Faciasının yıldönümüne yönelik çalışmalar" gündemi ile toplandı.

**17 Ocak-** "Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Kanun Tasarısı" TBMM Çevre Komisyonu'nda ele alındı. Komisyonun tasarının geneli üzerinde yaptığı görüşme bölümüne katılan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, nükleer enerji santral kurulumunun gereksiz ve tehlikeli olduğunu anlatırken, nükleer santral kurma hedefinin geri çekilmesini istedi.

**19 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu, yaptığı basın açıklaması ile Gazeteci-Yazar Hrant Dink'in katledilmesini kınadı.

**20-21 Ocak-** EMO 40. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu toplantısı Ankara'da yapıldı

**20 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SKY Türk'te yayınlanan Aktüel Enerji Programı'nda Sevinç Türker'in sorularını yanıtladı.

**24 Ocak-** Nükleer Karşıtı Platform adına sekreteryaya olarak Elektrik Mühendisleri Odası tarafından “Nükleer Santral İnadına Son Verin” konulu basın açıklaması yapıldı.

**25 Ocak-** 6. Enerji Sempozyumu 2. Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**26 Ocak-** EMO, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yürürlüğe konulan “Elektrik Piyasasında Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullanım Hakkı Anlaşması İmzalanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” hükümleri ile bu Yönetmelik çerçevesinde yapılan teklif verme toplantısının iptali istemiyle Danıştay’a dava açtı.

**27 Ocak-** Yapı Denetimi Komisyonu toplantısı yapıldı.

**27 Ocak-** Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi, Mezunları Durumu ve EMO’nun Rolü Çalıştayı Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**1 Şubat-** 6. Enerji Sempozyumu 3.Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**2 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Özgür Radyo’da yayınlanan “Çevre ve Hayat” adlı programa konuk olarak katıldı. Göltaş, programda EMO’nun yürüttüğü “Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma” kampanyasının amaç ve hedeflerini anlattı.

**3 Şubat-** EMO Öğrenci Üye Komisyonu temsilcilerinden oluşan “EMO 4. Öğrenci Üye Kurultayı Yürütme Kurulu” Ankara’da toplandı.

**3 Şubat-** EPDK’ya yargı kararlarını uygulaması için uyarı yazısı gönderen EMO konuya ilişkin yaptığı yazılı basın açıklaması yaptı. Söz konusu yazıda, Bursa Çınarcık-Uluabat Kuvvet Tüneli ve Hidroelektrik Santrali’nin 40 yıl süreyle işletmesinin Akenerji Elektrik Üretim A.Ş’ye verilmesi işlemi ile ilgili alınan yürütmeyi durdurma kararının gereğinin yerine getirilmesi istendi.

**10 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SKY Türk’te yayınlanan Aktüel Enerji Programı’na katıldı. Program kapsamında enerji verimliliği ile ilgili çalışmalar ve TBMM’de görüşülmekte olan yasa tasarısı ele alındı.

**10 Şubat-** Elektronik Meslek Dalı Ana Komisyonu toplantısı yapıldı.

**14 Şubat-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**17 Şubat-** MMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen “Enerjinin Etkin Kullanımı Yenilenebilir Enerji Kaynakları” paneli yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş panele konuşmacı olarak katıldı.

**20 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, Kanal 24 Televizyonu’nda canlı yayına katıldı. Göltaş, nükleer santral kurma girişimleri konusunda değerlendirmelerde bulundu.

**22 Şubat-** TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu’nda bir tasarıya önergeyle eklenen düzenleme ile EMO tarafından açılan davalarda yürütmeyi durdurma kararları alınan EPDK lisanslarının geçerli olması sağlanmaya çalışıldı. “Yargıya intikal edip etmediğine bakılmaksızın” ifadesiyle bu lisansların geçerli kılınmaya çalışılması üzerine EMO yaptığı basın açıklaması ile kamuoyunu bilgilendirdi.

**22 Şubat-** TMMOB Çevre Komisyonu’nda kabul edilen Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Yasa Tasarısı, Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu’nda görüşüldü. Tasarının geneli üzerinde yapılan görüşmeye, Nükleer Karşıtı Platform Sekreteryası olarak Elektrik Mühendisleri Odası da katıldı.



**24 Şubat-** EMO Ankara Şubesi tarafından düzenlenen İÇEF Ankara İl Forumu, Millikütüphane Konferans Salonu'nda yapıldı. Açılış konuşmasını EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler'in yaptığı forumda, EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, "Enerjide Kaynak ve Arz Güvenliği" başlıklı bildirisini sunarken, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş ve EMO Hukuk Müşaviri Av. Hayati Küçük, "Enerjideki Özelleştirme Sürecinin Ankara'ya Etkileri" konulu panelde konuşmacı olarak yer aldılar.

**26 Şubat-** Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nde, Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası temsilcilerinin katıldığı ve yapı denetiminde yaşanan sorunlar ile çözümleri konulu toplantı yapıldı. Toplantıda denetçi mimar ve mühendislerin meslek içi eğitimlerine yönelik olanaklar ile Bayındırlık Bakanlığı'nın kimi uygulamaları değerlendirildi. Toplantıya EMO Adına Av. Hayati Küçük ve Teknik Görevli Rüstem Özata katıldılar.

**27 Şubat-** EMO ve Tez-Koop-İş Sendikası arasından sürdürülen toplu iş sözleşmesi görüşmeleri anlaşma ile tamamlandı.

**27 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Cem Radyo'nun Ana Haber Bülteni'ne canlı telefon bağlantısı ile katıldı.

**28 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Samsun İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Petrol Yasası Paneli'ne konuşmacı olarak katıldı.

**28 Şubat-** Türk Japon Vakfı Kültür Merkezi'nin düzenlediği "Türkiye'de Nükleer Santralin Önceliği Konferansı" yapıldı. Konferansa EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, TEK Eski Genel Müdürü Gültekin Türkoğlu ve TEK Eski Nükleer Santraller Dairesi Başkanı Güngör Bozkurt konuşmacı olarak katıldı.

**2 Mart-** EMO Enerji Dergisi'nin ilk sayısı, düzenlenen bir etkinlikle tanıtıldı. Yaklaşık 250 kişinin katıldığı etkinlikte, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, CHP Aydın Milletvekili ve EMO Üyesi Mesut Özakcan birer konuşma yaptılar. Derginin tanıtımını içeren ve "Enerjine Sahip Çık" kampanyasının vurgularını içeren sinevizyon gösterisi de ilgi çekti.

**3 Mart-** Ankara'da yapılan TMMOB Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

**8 Mart-** Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle Ankara'da yapılan kitlesel etkinliklere EMO da destek verdi.

**9 Mart-** EMO Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun yasayla kendisine verilmiş olan "yatırımları denetleme" görevini özelleştirme girişimini yargıya taşıdı. Dağıtım sistemi yatırımlarının denetlenmesine ilişkin olarak "bağımsız yatırım denetim şirketleri" adı altında özel şirketlere görev verilmesini sağlayan yönetmelik hükümlerinin iptali istenen dava hakkında yapılan basın açıklamasıyla kamuoyu bilgilendirildi.

**10 Mart-** Sinop'ta düzenlenen "İş Alanı, Enerji Politikaları, Hukuk ve Sağlık Boyutuyla Nükleer Santraller Yaşamın Neresinde?" adlı panelde EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş "Enerji Politikaları ve Nükleer Santral" başlıklı bir sunum yaptı. Panele, Kamu Yönetimi Uzmanı Serhat Salıhoğlu, Prof. Dr. Osman Karababa ve Halk Sağlığı Uzmanı Umur Gürsoy da konuşmacı olarak katıldılar.

**12 Mart-** EMO, Türk Telekom'un uluslararası ve şehirlerarası görüşmelere indirimle üstünü örtmeye çalıştığı zamlı tarifesine ilişkin Danıştay'a açılan dava, kamuoyuna duyuruldu.

**12 Mart-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Skyturk'de yayınlanan "Ekonomi Politik" adlı programa canlı telefon bağlantısı ile katıldı. Ulusaler, Türk Telekom'un yeni tarifelerini değerlendirerek, EMO'nun açtığı davaya ilişkin kamuoyunu bilgilendirdi.

**14 Mart-** Yıldız Teknik Üniversitesi'nde gerçekleştirilen “Enerji Politikaları ve Sektörel Stratejiler” konulu 9. Kalite Günleri ve Kariyer Fuarı'nda, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler “Enerji Uygulamalarında Piyasalaştırma ve Sonuçları” konulu oturumda konuşmacı olarak yer aldı.

**15 Mart-** 6. Enerji Sempozyumu 4.Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**19 Mart-** Elektrik Mühendisleri Odası Otomasyon Projesi (EMOP) kapsamında, üyelerin ödentilerini elektronik ortamda gerçekleştirebilmelerine olanak sağlayan sistem devreye alındı. EMO üyeleri ödentilerini kredi kartlarını kullanarak, sistem üzerinde ödemeye başladı.

**20 Mart-** ABD, Irak'ı işgalinin dördüncü yılında, ilk bombanın atıldığı 20 Mart saat 20.00'de tüm Türkiye'de protesto edildi. Yurt genelinde EMO üyeleri etkinliklere destek verirken, EMO Yönetim Kurulu üyeleri de Ankara'da gerçekleşen etkinliklere katılım sağladı.

**21 Mart-** Enerji Verimliliği Yasası'nın kimi maddelerinin Cumhurbaşkanı tarafından veto edilmesi nedeniyle, yasanın TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nda tekrar görüşülmesine yönelik toplantıya EMO Hukuk Müşaviri Av. Hayati Küçük katılarak görüş bildirdi.

**21 Mart-** EMO Yönetim Kurulu, bir basın açıklaması yaparak, barış, demokrasi ve özgürlük talepleriyle Nevruz/Newroz'u kutladı.

**21 Mart-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SkyTürk'te yayınlanan “3. Seans” programına canlı yayın konuğu olarak katıldı.

**22 Mart-** Elektrik Mühendisleri Odası Otomasyon Projesi (EMOP) kapsamında, iş arayan üyelerimizi ve mühendis arayan kurumların bir araya getirildiği bölüm hizmete sunuldu. İşsiz EMO üyeleri, sistem üzerinden özgeçmişlerini yayınlama ve iş ilanlarını takip etme olanağına kavuştular.

**24 Mart-** SMM Daimi Komisyonu toplantısı EMO Samsun Şubesi'nde yapıldı.

**24 Mart-** Bilgisayar Meslek Dalı Ana Komisyonu toplantısı yapıldı.



**24 Mart-** Antalya Nükleer Karşıtı Platform'un düzenlediği "Nükleer Santral, Enerji Sorunları, Enerji Politikalarının Dünü ve Bugünü" konulu panel Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Mustafa Özyürek Salonu'nda yapıldı. EMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Dolanay'ın yönettiği panele, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Halk Sağlığı Uzmanı Dr. Umur Gürsoy ve Türkiye Elektrik Kurumu Nükleer Dairesi Eski Başkanı Güngör Bozkurt konuşmacı olarak katıldı.

**27 Mart-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal B'de yayınlanan Habercinin Saati adlı programa katıldı. Ulusaler, nükleer santral kurulmasına yönelik yasa girişimi ve yapılan ilk başvuruya yönelik soruları yanıtladı.

**29-30 Mart-** EMO İzmir Şubesi'nin düzenlediği "Ege Bölgesi Enerji Forumu" Dokuz Eylül Üniversitesi Desem Bordo Salon'da gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler'in açılış konuşmasını yaptığı etkinlikte, EMO Müdürü Cem Kükey "Enerji Sektöründeki Değişimlerin Ege Bölgesi'ne Etkileri" başlıklı panelde yönetici olarak görev aldı. Forumda EMO Hukuk Müşaviri Av. Hayati Küçük, "Elektrik Sektöründe Yeni Yapılanma ve Yasal Düzenlemeler" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi.

**30 Mart-** Çankaya Kültür ve Sanat Vakfı tarafından düzenlenen "Türkiye'nin Geleceği İçin Yeni Arayışlar" konulu VI. Türkiye Sorunlarına Çözüm Konferansı kapsamında düzenlenen 8. Oturum çerçevesinde "Enerji" konusu masaya yatırıldı. TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı ve Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, ana rapor sunumunu gerçekleştirdi.

**5 Nisan-** EMO Adana ve Mersin şubelerinin birlikte düzenlediği Çukurova Bölgesi Enerji Forumu'na katılım sağlandı.

**6 Nisan-** EMO Koordinasyon Kurulu toplantısı dönüşü 6 Nisan 1997 tarihinde geçirdikleri trafik kazası sonucu yaşamlarını yitiren Eski EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan düzenlenen tören ile anıldı. Törene TMMOB 2. Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, EMO Yönetim Kurulu üyeleri Mehmet Mazmanoğlu, İbrahim Aksöz ve Mahir Ulutaş katıldı.

**7 Nisan-** EMO 4. Öğrenci Üye Kurultayı Yürütme Kurulu 2. toplantısı EMO Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

**7 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu tarafından, "Büyük Eğitimci Yürüyüşü" nedeniyle aralarında KESK Genel Başkanı İsmail Hakkı Tombul'un da bulunduğu 11 sendikacıya verilen cezalara tepki gösteren bir basın açıklaması yapıldı.

**11-14 Nisan-** 26. Enerji Verimliliği Haftası kapsamında gerçekleştirilen "Enerji Verimliliği Konferansı ve Fuarı"nın işbirliği yaptığı kurumlar arasında yer alan EMO, konferansa katılım da sağladı.

**12 Nisan-** İnternet Haftası nedeniyle EMO Yönetim Kurulu tarafından yapılan yazılı basın açıklamasıyla, internete yönelik baskı ve sansür girişimlerine karşı çıktı.

**14 Nisan-** Elektronik Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu 3. toplantısı yapıldı.

**19-22 Nisan-** EMO, MMO ve KMO'nun Bursa şubelerinin işbirliği ile yapılan "Bursa Afet, Yangın, Güvenlik Fuarı"na katılım sağlandı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler fuara katılarak konuşma yaptılar.

**20 Nisan-** EMO'nun, Türk Telekom'un zamlı tarifesinin enflasyonu etkilememesini sağlayacak biçimde, Türkiye İstatistik Kurumu'nun hesaplamada kullandığı sepeti değiştirmesi nedeniyle yargıya başvurduğu yazılı basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu.



**24 Nisan-** EMO, Bilim ve Ütopya Kooperatifi ve ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği tarafından düzenlenen Beşinci Serhat Özyar Yılım Genç Bilim İnsanı Ödülleri, ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapılan törenle sahiplerine verildi. Ödül törenine EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katıldı.

**26 Nisan-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, İstanbul'da gerçekleştirilen 31. İktisatçılar Haftası etkinlikleri kapsamında yapılan Çevre ve Enerji Politikaları başlıklı oturuma katıldı.

**26 Nisan-** Sekretaryasını EMO'nun yürüttüğü NKP, Küresel Eylem Grubu ile birlikte Ankara'da Çernobil Faciası'nın 21. yılında insan zinciri oluşturarak, ülkemizde nükleer santral kurma girişimlerini protesto etti.

**26 Nisan-** Samsun NKP tarafından Çernobil Faciası'nın 21. yıldönümünde düzenlenen "Çernobil: Enerji, Çevre ve Sağlık" konulu panelde EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göлтаş nükleer santrallerin zararlarını ve enerji alanındaki son gelişmeleri değerlendirdi.

**27 Nisan-** Bursa NKP'nin düzenlediği nükleer felaketlere ilişkin söyleşiye EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş konuşmacı olarak katıldı.

**28 Nisan-** İstanbul NKP'nin bileşeni olan Küresel Eylem Grubu'nun düzenlediği "Başka Bir Enerji Mümkün" mitingine EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş konuşmacı olarak katıldı.

**1 Mayıs-** EMO, ülke genelinde 1 Mayıs etkinliklerine üyeleri ile birlikte katılım sağladı. EMO Yönetim Kurulu üyeleri, işçi sınıfının birlik ve mücadele gününde TMMOB pankartı altında Ankara'da yapılan mitinge katıldı. EMO, aynı gün yaşanan gelişmeler üzere iki kez basın açıklaması yaparak, 1 Mayıs kutlamalarına İstanbul'da yapılan polis müdahalelerini ve Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ne gaz bombalı saldırı düzenlenmesini kınadı.

**2 Mayıs-** TMMOB üyelerinin, AKP'nin TBMM Genel Kurulu'na getirdiği "Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Değişiklik Yapılmasına Dair Yasa Tasarısı"na karşı TBMM'ye yaptığı yürüyüşe EMO tarafından katılım sağlandı.

**4 Mayıs-** EMO ve Başkent Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü işbirliğiyle Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi, Mezunlarının Durumu ve EMO'nun Rolü Çalıştayı gerçekleştirildi.

**5 Mayıs-** Bursa'da yapılan "Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Çalıştayı"na EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş ve Oda Müdürü Cem Kükey katıldı.

**8 Mayıs-** Hükümetin nükleer santral kurulumuna ilişkin yasa tasarısını, siyasal belirsizlik ortamına karşın TBMM Genel Kurulu'ndan geçirme girişimine karşı EMO tarafından yazılı basın açıklaması yapılarak karşı çıktı.

**10 Mayıs-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**12 Mayıs-** EMO tarafından düzenlenecek IV. Öğrenci Üye Kurultayı'na yönelik Marmara Bölge Toplantısı, İstanbul'da gerçekleştirildi.

**12 Mayıs-** Elektronik Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu 4. toplantısı EMO Genel Merkezi'nde gerçekleştirildi.

**12-13 Mayıs-** II. Türkiye Sosyal Forumu (TSF) için ilk hazırlık toplantısı Adana'da yapıldı. Toplantıya, TMMOB İkinci Başkanı Elektrik Mühendisi Hüseyin Yeşil, Oda Müdürü Cem Kükey katılım sağladı.

**16 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, Nükleer Enerji Yasası'na ilişkin görüşlerini Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'e ilettiler. EMO Yönetim Kurulu'ndan Başkan Kemal Ulusaler, Sayman Hüseyin Önder, üyeler Mahir Ulutaş ve İbrahim Aksöz'den oluşan heyet, Cumhurbaşkanı'nın incelemesine sunulmuş olan "Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Kanun" hakkında görüşlerini aktardılar.

**17 Mayıs-** Telekomünikasyon Günü nedeniyle EMO İzmir Şubesi'nce düzenlenen söyleşiye, EMO Hukuk Müşaviri Av. Hayati Küçük konuşmacı olarak katıldı.

**19 Mayıs-** EMO Teknik Görevliler Toplantısı'nın ikincisi Ankara'da yapıldı. Toplantıya Elektrik Mühendisleri Odası şube ve temsilciliklerinde çalışan teknik görevliler katıldı. Toplam 45 kişinin yer aldığı toplantının kolaylaştırıcılığını TMMOB Danışmanı Elektrik Mühendisi ve aynı zamanda MİSEM'in kurulmasında büyük katkıları olan Orhan Örtücü yaptı.

**23-25 Mayıs-** Ondokuz Mayıs Üniversitesi ve Elektrik Mühendisleri Odası Samsun Şubesi'nin işbirliğiyle gerçekleştirilen 4. Otomasyon Sempozyumu'na katılım sağlandı. EMO Yönetim Kurulu Saymanı Hüseyin Önder ve EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, sempozyum açılış konuşmacıları arasında yer aldı.

**25 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu tarafından Ankara'da 6 insanın yaşamını yitirdiği, 100'ü aşkın kişinin yaralandığı, Ulus'ta otobüs duraklarının olduğu bölgede gerçekleştirilen bombalı terör eylemini kınayan basın açıklaması yapıldı.

**28-29 Mayıs-** Gaziantep Üniversitesi'nde gerçekleştirilen İkinci Güneydoğu Anadolu Bölgesi Enerji Forumu'na katılım sağlandı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, açılış konuşmacıları arasında yer aldı.

**1 Haziran-** EMO'nun desteği ile Antalya'da düzenlenen 5. Uluslararası Biyomedikal Mühendisliği Gelişen Teknolojiler Sempozyumu'nda yeni teknolojik gelişmeler ve bilimsel çalışmalar tartışıldı. Sempozyumun Onur Kurulu'nda yer alan TMMOB Danışmanı Elektrik Mühendisi Orhan Örtücü açılış konuşmacıları arasında yer aldı.

**2 Haziran-** EMO Daimi Yapı Denetim Komisyonu toplantısı İstanbul'da yapıldı.

**2 Haziran-** Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu Danışma Kurulu, EMO İzmir Şubesi'nde gerçekleştirildi.

**8-9 Haziran-** Çevre Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilen TMMOB Çevre Sempozyumu'na katılım sağlandı.

**8-10 Haziran-** EMO Diyarbakır Şubesi'nin Diyarbakır Sanayi ve Ticaret Odası ve Dicle Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi işbirliği ile düzenlediği "Elektrik-Elektronik-Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği Günleri-EEBH'07"ye katılım sağlandı. TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Alaeddin Aras ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, açılış konuşmacıları arasında yer aldı.

**10 Haziran-** TMMOB ve Odalar Denetleme Kurulları ortak toplantısı yapıldı. Toplantıya EMO Denetleme Kurulu üyeleri katılırken, EMO Hukuk Müşaviri Av. Hayati Küçük de TMMOB mevzuatı çerçevesinde denetleme kurullarının yetki, görev ve sorumlulukları hakkında bir sunum yaptı.

**19 Haziran-** Ankara Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde temizlik işi yapan taşeron şirket çalışanlarının, sendika üyesi oldukları için ihaleyi alan yeni şirket tarafından görevlerine başlatılmamaları nedeniyle 6 gündür hastane bahçesinde yaptıkları eyleme destek verildi. EMO Yönetim Kurulu üye ve çalışanları işçileri ziyaret ettiler.

**26 Haziran-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, ART'de yayınlanan "Sıcak Haber Programı"na telefonla bağlanarak, Türkiye'de uygulanan enerji politikalarıyla ilgili görüşlerini aktardı.

**30 Haziran-** 1 Temmuz- EMO Antalya Şubesi'nin düzenlediği Akdeniz Bölgesi Enerji Forumu'na katılım sağlandı. TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil ve EMO Yönetim Kurulu Saymanı Hüseyin Önder açılış konuşmacıları arasında yer aldı.

**2 Temmuz-** Sivas Madımak Katliamı'nın 14. yılında aralarında TMMOB'nin de bulunduğu 64 demokratik kitle örgütü, Ankara'da miting düzenledi. EMO mitinge katılım sağladı.

**2 Temmuz-** Agos Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Hrant Dink'in katledilmesine ilişkin davanın ilk duruşması nedeniyle Ankara'da yapılan cinayetin aydınlatılması talebini içeren basın açıklamasına EMO yöneticileri ve üyeleri tarafından destek verildi.

**5 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Kanal B'de yayınlanmakta olan "Habercinin Saati Programı"na katıldı. Göлтаş, programda, genel seçim öncesinde partilerin enerji politikalarını değerlendirdi.

**6 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, ART Haber Bülteni'ne katıldı.

**6 Temmuz-** EMO Genel Merkezi'nde NKP Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**7 Temmuz-** EMO İzmir Şubesi 22. ve 23. Dönem Yönetim Kurulu Sayman Üyeliği, 24. Dönem Başkan Yardımcılığı görevinde bulunan, Oda Onur Kurulu üyemiz, SMM Komisyonu Başkanı E. Sabri Aksüt, EMO İzmir Şubesi önünde yapılan tören sonrasında Güzelbahçe Mezarlığı'nda toprağa verildi. Törene; TMMOB, EMO birimleri, meslek odaları temsilcileri ile demokratik kitle örgütleri ve siyasi parti temsilcileri katıldı.

**11 Temmuz-** TMMOB'un 1973-1980 yılları arasında başkanlığını yapan, mühendis-mimar hareketinin toplumcu bir çizgiye sahip olmasında önder olan Teoman Öztürk ölümünün 13. yıldönümünde mezarı başında anıldı.

**11 Temmuz-** EMO, MMO ve Haber-Sen birlikte yaptığı basın açıklamasıyla Telekom'un geri alınması çağrısında bulundu.

**11 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Ata TV'de yayınlanan "Türkiye 2007, Bir Hazin Bilanço Programı"nda siyasal partilerin enerji politikalarını değerlendirdi.

**12 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu'ndan Yazman Cengiz Göлтаş, Sayman Hüseyin Önder, Üye İbrahim Aksöz, Enerji Komisyonu Üyesi Necati İpek ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük, TEİAŞ Genel Müdürü İlhami Özşahin'i ziyaret ederek, mühendis sorumluluğu gerektiren görevlere mühendis olmayan siyasi atamalardan duyulan rahatsızlığı iletiler.

**12 Temmuz-** EMO Genel Merkezi'nde NKP Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**13 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, ART'de yayınlanan "Günaydın Avrasya Programı"na katıldı.

**14 Temmuz-** Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**19 Temmuz-** Seçimler öncesinde EMO Yönetim Kurulu tarafından yapılan basın açıklamasıyla, son 4 yıllık süreçte enerji alanında yaşanan olumsuz gelişmeler ortaya konuldu.

**19 Temmuz-** NKP, geçen yıl 22 Temmuz'da Sinop'ta düzenlenen Nükleersiz Yaşam Şenliği'nde Karadeniz'in dalgalarında yitirdiğimiz Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencisi Soner Balta, kardeşi Önder Balta ve Gazi Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğrencisi Güneş Korkmaz'ı anma programı nedeniyle bir basın toplantısı düzenledi. Basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş okudu.

**20 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Ata TV’de yayınlanan “Dipnot Programı”na katılarak, seçim öncesi, AKP iktidarının enerji politikalarını değerlendirdi.

**23 Temmuz-** NKP Yürütme Kurulu, EMO Genel Merkezi’nde toplandı.

**24- 29 Temmuz-** TÜBİTAK tarafından düzenlenen Hidromobil’07 yarışmasına EMO İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonu üyelerinden oluşan 17 kişilik ekip Hidra adlı araç ile katıldı. Hidra, ANOK (Ankara Otomobil Sporları Kulübü) Kupası’ni kazandı. Ankara’da gerçekleştirilen yarışlara EMO tarafından katılım sağlanarak, gençlere destek verildi.

**25 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu, şehiriçi görüşmelerdeki hileli zammı EMO’nun yürüttüğü mücadele kapsamında yargı kararı nedeniyle geri almak zorunda kalan Türk Telekom’un yeni tarifesiyle kronometrik zam icat ettiğini ve sabit ücrette de yargı kararına aykırı olarak fahiş zammı koruduğunu yazılı basın açıklamasıyla kamuoyuna duyurdu.

**26 Temmuz-** TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığı’nın 25.09.2006 tarihli yazısıyla fen adamlarının yetkilerinde artışa neden olacak uygulama başlatma girişimine karşı EMO’nun Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na 7 Şubat 2007 tarihinde gönderdiği yazıya olumlu yanıt alındı.

**26 Temmuz-** EMO, mesleki alanlarında eğitim görenler ve bu bölümleri tercih edecek üniversite adaylarına yönelik olarak “EMO İş Alanları Rehberi” hazırladı. ÖSS 2007 için hazırlanan söz konusu bölümlerin taban puanlarını ve son yerleşen öğrencinin başarı sıralamasını ve kontenjan sayısı gösteren “EMO ÖSS 2007 Tercih Rehberi” de İnternet sitesi aracılığıyla yayımlandı.

**27 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş geçen yıl 22 Temmuz’da Sinop’ta düzenlenen Nükleersiz Yaşam Şenliği’nde Karadeniz’in dalgalarında yitirdiğimiz Öner Balta, Soner Balta ve Güneş Korkmaz anısına düzenlenen “Mücadeleleri ile Işık Oldular” adlı paneli yönetti. Panele Prof. Dr. İnci Gökmen ve Şair Sezai Sarioğlu da panelist olarak katıldı.

**28 Temmuz-** EMO Ankara Şubesi 11. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Cihan Kayıket, düzenlenen “Ortadoğu ve Enerji Savaşları” konulu panel ile anıldı.

**28 Temmuz-** EMO Hukuk Birimi toplantısı yapıldı. Toplantıya EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Oda Müdürü Cem Kükey, EMO Hukuk Müşaviri Av. Hayati Küçük ile altı şubenin hukuk müşavirleri katıldı. Toplantıda, Oda Hukuk Birimi’nin kurumsal bir işleyiş kazanması için çeşitli kararlar alındı.

**29 Temmuz-** Cihan Kayıket anısına, mezarı başında anma töreni yapıldı.

**30 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, TRT Trabzon Radyosu’nda yayınlanan “Gündönümü” adlı programa canlı telefon bağlantısı ile katıldı. Göltaş, son günlerde yaşanan elektrik kesintileri ve arz güvenliği soruna ilişkin görüşmelerini kamuoyu ile paylaştı.

**30 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, NTV Ana Haber Bülteni’ne telefonla bağlanarak, elektrik enerjisinde yaşanan talep artışına ve kesintilere ilişkin görüşlerini aktardı.

**30 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, CNNTürk Televizyonu’nda yayınlanan Gece Görüşü Programı’na telefonla bağlanarak, elektrik enerjisindeki talep artışını ve kesintileri değerlendirdi.

**31 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, ART’de yayınlanan “Günaydın Avrasya Programı”na katıldı. Göltaş, elektrikteki talep artışı, barajlardaki sıkıntı ve elektrik kesintileri konusundaki soruları yanıtladı.

**31 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, elektrik kesintilerinden en çok etkilenen bölgelerden biri olan Alanya’da yayın yapan Kanal Alanya’nın haber bültenine katıldı.

**31 Temmuz-** Yaşanan elektrik kesintileri, nedenleri ve alınması gereken önlemlere ilişkin olarak EMO Yönetim Kurulu yazılı basın açıklaması yaptı.

**31 Temmuz-** EMO hizmet binası “tadilat ve dekorasyon işleri” ihalesi yapıldı.

**2 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Kanal A’da yayınlanan “Günebakan Programı”na katıldı.

**3 Ağustos-** EMO tarafından fen adamlarının hukuka aykırı yetki artışına son verilmesi için, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na gönderilen 7.2.2007 tarih ve 495/C sayılı yazıya, Enerji İşleri Genel Müdürlüğü’nce yanıt verildi. Fen adamlarının hukuka aykırı yetki artışını, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı reddetti.

**4 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Ata TV’de yayınlanan “Yurt Panorama Programı”nda elektrik kesintileri ve enerji alanındaki gelişmeler hakkında görüşlerini aktardı.

**5 Ağustos-** EMO Yönetim Kurulu, “Kesikköprü Barajı Klimalarla Çalışıyor” başlıklı, klima kullanımının elektrik hizmeti üzerindeki etkisine ilişkin yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**7-8-9-10 Ağustos-** UNDP-SD toplantısına EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek katılarak, sürdürülebilir enerji konusunda EMO’nun görüşlerini aktardı.

**16 Ağustos-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek Kanal B’de yayınlanan “Haber Saati Programı”na katılarak, enerji alanındaki son gelişmeleri değerlendirdi.

**21 Ağustos-** TEDAŞ, TETAŞ Genel Müdürlüğü yetkilileri, VI. Enerji Sempozyumu’na katılım konusunda görüşmek üzere ziyaret edildi. Ziyaretlere, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Cem Kükey, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek ve Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Olgun Sakarya katıldı.

**22 Ağustos-** TEİAŞ Genel Müdürü ve Genel Müdür Yardımcıları VI. Enerji Sempozyumu’na katılım konusunda görüşmek üzere Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Olgun Sakarya ve EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek tarafından ziyaret edildi.

**23 Ağustos-** TMMOB tarafından, hükümet ile yetkili sendikalar arasında devam eden toplu sözleşme görüşmeleri kapsamında, kamuda çalışan ve emekli mühendis, mimar ve şehir plancılarının taleplerini kamuoyuna duyurmak amacıyla, Kızılay YKM önünde yaptığı basın açıklamasına katılım sağlandı.

**28 Ağustos-** EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği’nin bazı maddelerinin iptali istemiyle açılan davanın temyiz incelemesi sonuçlandı. Danıştay 8. Dairesi’nin transkript incelemesiyle ilgili maddeyi iptal kararı, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu’na bozuldu.

**31 Ağustos-** “Meslek İçi Eğitim- Yetkili Mühendislik- Belgelendirme Çalıştayı” EMO İstanbul Şubesi Alaaddin Anahtarcı Toplantı Salonu’nda gerçekleştirildi.

**2 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz, Kanal B’de yayınlanan “Üretimden İhracata Programı”na katıldı. Aksöz, enerji alanına yönelik değerlendirmelerde bulundu.

**4-5 Eylül-** EMO Samsun Şubesi tarafından düzenlenen Orta Karadeniz Bölgesi Enerji Forumu Samsun’da DSİ Konferans Salonu’nda yapıldı. TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Oda Müdürü Cem Kükey, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**6 Eylül-** Türk Telekom'un satışına ilişkin açılan iki ayrı davayla ilgili olarak, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na temyiz başvurusunda bulunuldu. Konuyla ilgili yazılı bir basın açıklaması yapıldı.

**7 Eylül-** EMO İstanbul Şubesi yeni binası düzenlenen törenle hizmete açıldı. Törene, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler de katıldı.

**7-8 Eylül-** EMO İstanbul, Bursa ve Kocaeli şubeleri tarafından düzenlenen Marmara Enerji Forumu İstanbul'da Yıldız Üniversitesi'nde yapıldı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazman Cengiz Göltaş ve EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**7-8 Eylül-** EMO Trabzon Şubesi tarafından düzenlenen Doğu Karadeniz Bölgesi Enerji Forumu Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde yapıldı. Forumu, EMO Yönetim Kurulu Saymanı Hüseyin Önder katıldı.

**11 Eylül-** Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın 30 Haziran 2007 tarihli mükerrer Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi'nin "Yıldırımından Korunma (Paratoner) Tesisatı" bölümünde yer alan "Aktif paratoner başlığı" ile ilgili maddelerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali istemiyle Danıştay'a dava açıldı.

**14 Eylül-** Mersin'de yapılan NÜKSEM Yürütme Kurulu toplantısına EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**19 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, ART haber bültenine telefonla bağlanarak, enerji alana ilişkin güncel gelişmeleri değerlendirdi.

**19 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Business Channel'da yayınlanan "Reel Piyasalar Programı"na katılarak, Enerji Zirvesi ve enerji alanındaki son gelişmelere yönelik soruları yanıtladı.

**20 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SKYTürk'te yayınlanan "Ekonomi Politik" adlı programa telefon bağlantısıyla katılarak, elektrik fiyatlarına zam yapılması, elektrik alanının özelleştirilmesi ve arz güvenliğine ilişkin soruları yanıtladı.

**20 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Habertürk Televizyonu'nda yayınlanan "Ekonomi Gündemi Programı"na telefonla bağlanarak, Başbakan Yardımcısı Nazım Erken, Hazine'den sorumlu Devlet Bakanı Mehmet Şimşek, Maliye Bakanı Kemal Unakıtan ile Enerji Bakanı Hilmi Güler'in katıldığı Enerji Zirvesi'ni canlı yayında değerlendirdi.

**20 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Kanal 24 Haber Bülteni'ne katıldı.

**21 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal B'de yayınlanan "Haber Saati Programı"na katıldı.

**22 Eylül-** 6. EMO MİSEM Merkez Komisyonu toplantısı İstanbul'da yapıldı. Toplantıya TMMOB Danışmanı Orhan Örcü, Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Cem Kükey ve EMO Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt, Büro Görevlisi Sibel Akcan katıldı.

**22-23 Eylül-** İstanbul Yıldız Teknik Üniversitesi'nde yapılan TMMOB Mühendislik, İstihdam ve Ücretlendirme Sempozyumu'na EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük katılarak, "Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Hukuki Statüsü ve Sorunları" başlıklı bir sunum yaptı.

**27-30 Eylül-** "III. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu" Ankara'da gerçekleştirildi. EMO Ankara Şubesi ve Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından Bilkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi'nde düzenlenen sempozyuma TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazman Cengiz Göltaş, Sayman Hüseyin Önder, Elektrik Mühendisleri



Odası Müdürü Cem Kükey, EMO Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**28 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, ART Televizyonu'nda yayınlanan "Haber Masası Programı"na katıldı.

**29 Eylül-** Elektronik MEDAK toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**29 Eylül-** Yapı Denetim Daimi Komisyonu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**30 Eylül-** TMMOB 39. Dönem 3. Danışma Kurulu toplantısı Ankara'da yapıldı. EMO'dan 37 kişiyle katılım sağlandı.

**29 Eylül-** "Bölgesel Enerji Formları" EMO Genel Merkezi'nde yapılan toplantıyla değerlendirildi. Toplantıya, şube yöneticileri de katılım sağladı.

**2 Ekim-** EMO 4. Öğrenci Kurultayı'na yönelik olarak Adana'da Adana-Mersin bölge toplantısı yapıldı.

**3 Ekim-** Yapı Denetim Komisyonu, "Yapı Denetçileri Eğitimleri"ne ilişkin bir değerlendirme toplantısı yaptı. EMO Genel Merkezi'nde düzenlenen toplantıda, 2007 eğitim takvimi, ders notları ve soru bankası hazırlıkları gözden geçirildi ve soru bankası yenilendi.

**3 Ekim-** Elektronik Mühendisleri Meslek Dalı Ana Komisyonu (Elektronik MEDAK), "Elektronik Mühendisliği Meslek Alanları ve Meslek Dalları" çalışmasını tamamladı. Komisyon, çalışmanın Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Daimi Komisyonu'na elektronik mühendislerinin faaliyet alanları olarak sunulmasına karar verdi.

**3 Ekim-** Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'nde Elektrik İle İlgili Fen Adamları'nın yetki ve sorumlulukları konulu toplantıya EMO adına Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu, Oda Müdürü Cem Kükey ve Oda Hukuk Müşaviri Hayati Küçük katıldılar.

**5 Ekim-** Ankara'da yapılan REC İklim Değişikliği/Enerji/Karbon Ticareti Çalıştayı'na EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**6 Ekim-** EMO 4. Öğrenci Kurultayı Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**6 Ekim-** SMM Daimi Komisyon toplantısı İstanbul'da yapıldı.

**7 Ekim-** "EMO 4. Öğrenci Üye Kurultayı", İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Teoman Öztürk Toplantı Salonu'nda yapıldı. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş ve Kurultay Sekreteri Olgun Yurt katıldı.

**10 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Habertürk'te yayınlanan "Doğruyu Söyle" adlı programa telefon bağlantısıyla katılarak, elektrik zammı ve otomatik fiyatlandırma hakkında görüşlerini bildirdi.

**16 Ekim-** TMMOB Özelleştirme ve Sonuçlarının Takibi Çalışma Grubu toplantısına EMO adına Fatih Kaymakçıoğlu katıldı.

**18 Ekim-** VI. Enerji Sempozyumu programına ilişkin bir basın bülteni medya kurumlarına gönderildi.

**18-19 Ekim-** EMO Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ile ortaklaşa düzenlediği 3. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu (İTUSEM 2007) Adana'da gerçekleştirildi. Sempozyuma, TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazman

Cengiz Göltaş, Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Cem Kükey ve EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katılım sağladı.

**19- 20 Ekim-** EMO Mersin Şubesi tarafından “Nükleer Enerji Sempozyumu” Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampusu’nda gerçekleştirildi. Sempozyuma TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazman Cengiz Göltaş, Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**21 Ekim-** Ankara’da düzenlenecek olan “TMMOB Türkiye VI. Enerji Sempozyumu”nun programı basına duyuruldu.

**22-23-24 Ekim-** “Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye” başlıklı, TMMOB Türkiye VI. Enerji Sempozyumu, İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Kongre Salonu’nda yapıldı. Kongreye TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve EMO Yönetim Kurulu üyeleri katıldı.

**24-26 Ekim-** EMO’nun desteklediği Yüksek Gerilim Ulusal Çalıştayı, TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü’nde gerçekleştirildi.

**25 Ekim-** Kaçak elektrik kullanımına karşı yürüttüğü mücadele nedeniyle, 18 Ekim 2002 tarihinde katledilen Hasan Balıkcı, ölümünün 5. yıldönümünde Adana’da mezarı başında düzenlenen törenle anıldı. Törene, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu üyeleri yanı sıra TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, EMO Onur Kurulu Başkanı Olgun Sakarya, Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Cem Kükey, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek ve Balıkcı’nın ailesi katılım sağladı.

**25 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu, “Barış İçin, Demokrasi İçin Şiddete Hayır” başlıklı bir basın açıklaması yaptı.

**26 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TRT Ankara Radyosu’nda yayınlanan “Ekonomi Gündeminden Programı”na katıldı. Ulusaler, enerji alanına yönelik soruları yanıtladı.

**30 Ekim-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Ata TV’de yayınlanan “Dipnot Programı”na katılarak, Irak’la ilişkiler ve enerji ihracatını değerlendirdi. 11 Ekim- “3 HES” için ikinci kez yargıya başvuruldu. Başvuru yapılan bir basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu.

**31 Ekim-** Elbistan’da yapılan TMMOB Temiz Kömür Teknolojileri Sempozyumu’na EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katılarak, “Afşin-Elbistan Linyitlerinin Türkiye Enterekte Sistemindeki Yeri” konulu bir sunum yaptı.

**31 Ekim-2 Kasım-** EMO Gaziantep Şubesi, Gaziantep Üniversitesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ve TÜBİTAK tarafından düzenlenen IV. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Gaziantep Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü’nde yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazmanı Cengiz Göltaş ve Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**1 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, ART’de yayınlanan “Günaydın Avrasya Programı”na katılarak, Türkiye’den Kuzey Irak’a yapılan elektrik satışı ve elektrik fiyatlarına zam yapılmasına yönelik tartışmalar konusunda görüşlerini dile getirdi.

**2 Kasım-** ABD Dışişleri Bakanı Condolezza Rice’in Ankara’ya gelişi KESK, TMMOB ve TTB çağrısıyla Yüksel Caddesi’nde yapılan bir basın açıklamasıyla protesto edildi. EMO da katılım sağladı.

**3 Kasım-** “Özgür, Demokratik ve Eşitlikçi Bir Türkiye” için TMMOB, KESK ve TTB’nin çağrısıyla, Ankara Sıhhiye Meydanı’nda düzenlenen ve yaklaşık 40 bin kişinin katıldığı mitinge EMO şubeleri ve üyeleriyle katılım sağladı.



**3 Kasım-** SMM Daimi Komisyon Toplantısı EMO Ankara Şubesi'nde yapıldı.

**3 Kasım-** EMO 4. Öğrenci Kurultayı Yürütme Kurulu EMO Genel Merkezi'nde kurultayın ardından değerlendirme yapmak üzere toplandı.

**3 Kasım-** Elektronik MEDAK toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**5 Kasım-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**6 Kasım-** Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Yasa'nın TBMM'de görüşülmesi öncesinde, konuya ilişkin görüş ve değerlendirmelerin yer aldığı mektup milletvekillerine elektronik olarak gönderildi.

**6 Kasım-** TMMOB Türkiye Taş Kömürü Kurumu çalışan mühendis ve mimarların ücret ve istihdam politikaları ile ilgili çalışma grubu toplantısına EMO adına Rüstem Özata katıldı.

**7 Kasım-** TBMM Genel Kurulu'na getirilen, 5654 sayılı "Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Yasa", Nükleer Karşıtı Platform tarafından TBMM'nin Dikmen Kapısı önünde protesto edildi. Konuya ilişkin kitlesel basın açıklaması NKP adına EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş tarafından okundu.

**7 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Ata TV'de yayınlanan "Günün İzi Programı"nda, nükleer enerji santral kurulumuna ilişkin yasa tasarısı ile ilgili soruları yanıtladı.

**8 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Ata TV'de yayınlanan "Dipnot Programı"na katıldı.

**8 Kasım-** TMMOB Mesleki Denetim Çalışma Grubu toplantısına EMO adına Rüstem Özata katıldı.

**8 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, TRT Ankara Radyosu'nda yayınlanmakta olan "Gün Ötesi Programı"na katılarak, nükleer enerji yasasıyla ilgili değerlendirmelerde bulundu.

**9 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Su TV Ana Haber Bülteni'ne telefonla bağlanarak, nükleer enerji yasasına ilişkin soruları yanıtladı.

**10-11 Kasım-** EMO Antalya Şubesi tarafından düzenlenen, "II. SMM Sempozyumu" Antalya'da gerçekleştirildi. Sempozyuma EMO Yönetim Kurulu Saymanı Hüseyin Önder, EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz ve Teknik Görevli Rüstem Özata katıldı.

**13-14 Kasım-** TMMOB Türkiye'de Özelleştirme Gerçeği Sempozyumu" Ankara'da, İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Teoman Öztürk Salonu'nda yapıldı. Sempozyuma EMO'dan katılım sağlandı. EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek, "Elektrik Özelleştirmeleri" konulu bir sunum yaptı.

**14 Kasım-** EMO, MMO ve Haber- Sen, yazılı bir basın açıklaması yaparak, Türk Telekom çalışanlarına greve sahip çıkma çağrısında bulundu.

**15 Kasım-** Türkiye Bilişim Derneği (TBD) tarafından düzenlenen "24. Bilişim'07 Kurultayı" kapsamındaki STK Forumu EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katıldı.

**15 Kasım-** Sekreteryasını Elektrik Mühendisleri Odası'nın yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform, Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'e gönderilmek üzere, 5710 sayılı Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesiyle Enerji Satışına İlişkin Kanun'un veto edilmesi talebini içeren bir dilekçe hazırlandı.

**16 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu'nun aldığı kararla SMM Hizmetleri Yönetmeliği'nde değişiklik yapıldı.

**17 Kasım-** Türk Telekom grevinde yaşanan gelişmelere ilişkin, Haber- Sen ve MMO ile “Greve Gizli Eller Müdahale Ediyor” başlığı altında ortak yazılı bir basın açıklaması yapıldı.

**14-18 Kasım-** EMO Ankara Şubesi'nin Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ve Anadolu Üniversitesi ile birlikte düzenlediği 12. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Kongresi, Eskişehir'de yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazman Cengiz Göltaş, Sayman Hüseyin Önder, Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu ve EMO Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt katıldı.

**19 Kasım-** TMMOB Yönetim Kurulu üyelerinin katılımıyla toplanan Zonguldak İKK toplantısına, EMO Hukuk Danışmanı Hayati Küçük de katıldı.

**19-20 Kasım-** Türkiye Taşkömürü Kurumu Çalışma Komisyonu'nun Zonguldak'ta yaptığı inceleme ve toplantılara EMO Avukatı Hayati Küçük katıldı.

**21 Kasım-** EMO'nun görüşlerini iletmek üzere istediği randevu talebine yanıt vermeyen Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'ün nükleer enerji yasasına onay vermesi üzerine, “Nükleere Noter Onayı” başlıklı bir basın açıklaması yapıldı.

**21 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Ata TV'de yayınlanan “Dipnot Programı”na katılarak elektriğe yapılan zamlar konusunda görüşlerini aktardı.

**23 Kasım-** Yapı Denetim Komisyonu toplantısı yapıldı.

**27 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Habertürk'te yayınlanan “Borsa Cafe Programı”na telefon bağlantısıyla katılarak, elektrik sıkıntısı ve elektriğe zam konusundaki soruları yanıtladı.

**28 Kasım-** Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun (TAEK) nükleer santrallara ilişkin ölçütler konusunda EMO'ya davet çağrısına olumsuz yanıt verildi.

**28 Kasım-** TMMOB Taşkömürü Kurumu Ücretlendirme Çalışma Grubu toplantısına EMO adına Avukat Hayati Küçük ve Rüstem Özata katıldı.

**29 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Ata TV'de yayınlanan “Nükleer Özel Programı”na katılarak, nükleer enerji konusunda değerlendirmelerde bulundu.

**30 Kasım-** ABD'nin Ankara Büyükelçisi Ross Wilson'un sömürge valisi gibi Kürt sorununu çözmek için girişimlerde bulunması ve AKP Hükümeti'nin sorunun çözümünü ABD'ye bırakması, KESK ve TMMOB çağrısıyla Yüksel Caddesi'nde kitlesel bir basın açıklamasıyla protesto edildi. EMO da katılım sağladı.

1 Aralık- Çanakkale Karabiga'da 1 Aralık 2002 tarihinde kaybettiğimiz EMO'nun çınarlarından Alaettin Anahtarcı mezarı başında anıldı ve Alaettin Anahtarcı Parkı'nın açılışı yapıldı. Anma etkinliklerine EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**3 Aralık-** TEPAV tarafından yapılan “Etki Analizi Kapasitesini Güçlendirerek Çevre Başlığında Uygulama ve Farkındalık Yaratma Projesi” toplantısına EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek ve Teknik Görevli Mehmet Atay katıldı.

**5-9 Aralık-** EMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen “5. Uluslararası Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Kongre ve Fuarı” (ELECO 2007) TÜYAP Bursa Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi. Kongre ve Fuara EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katılım sağladı.

**6 Aralık-** Hasankeyfi Yaşatma Girişimi ve Alliano Girişimi tarafından düzenlenen, “İki Antik Kentin Çılgınlığı-Barajlar ve Kültürel Miras” konulu panel İstanbul İTÜ Taşkışla Kampusu Prof. Nezih Eldem Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Panele, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş konuşmacı olarak katıldı.

**8 Aralık-** Otomasyon ve Web Portal Komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıda EMO'nun üyelere ve çalışanlara yönelik sürdürdüğü elektronik hizmetlerin durumu ve yakın gelecekte gerçekleştirilecek yeni projeler incelendi.

**11 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TRT Radyo 1'de yayınlanan "Konuşa Konuşa Programı"nda nükleer konusunda düzenlenen açık oturuma katılarak, nükleer konusunda görüşlerini aktardı.

**12 Aralık-** TAU Genel Müdürlüğü'nde çeşitli kurumlar ile TMMOB ve bağlı odaların katılımıyla yapılan "Mesleki Denetim ve Sicil Durum Belgesi" konulu toplantıya EMO adına Hukuk Müşaviri Hayati Küçük ve EMO Ankara Şube Teknik Görevlisi Neşe Ülker katıldılar.

**12 Aralık-** MİSEM tarafından düzenlenen eğitimlere, oda üyelerinin elektronik ortamda başvurusu ve ödeme yapmasını sağlanan hizmet kullanma açıldı.

**13 Aralık-** 7. EMO MİSEM Daimi Komisyonu Toplantısı İzmir'de yapıldı. EMO Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt, Teknik Görevli Rüstem Özata ve Büro Görevlisi Sibel Akcan katıldı.

**13-14 Aralık-** Telekomünikasyon Kurumu, Gazi Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin birlikte düzenlediği, EMO'nun destek verdiği "Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji Konferansı" (ISCTURKEY 07) Ankara'da gerçekleştirildi. Konferansı, EMO Bilgi İşlem Sorumlusu Serkan Çapkan takip etti.

**14 Aralık-** TAU Genel Müdürlüğü'nde çeşitli kurumlar ve Fen Adamlarının temsilcileriyle yapılan Elektrik İle İlgili Fen Adamları hakkında toplantıya EMO adına Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Serdar Paker ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük katıldılar.

**14 Aralık-** EMO'nun 9 üretim santralının Ankara Doğal Elektrik Üretim A.Ş. adı altında birleştirilerek satılmasına yönelik ihaleye karşı dava açıldı. Dava gerekçeleri yazılı bir basın açıklamasıyla kamuoyuna duyuruldu.

**14 Aralık-** İstanbul Barosu tarafından düzenlenen "5651'in ve Telefon Dinlemelerin, Ticari ve Hukuki Uygulayıcıları Tartışıyor" isimli toplantıya EMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Tirgil ve EMO Merkez Bilgi İşlem Sorumlusu Serkan Çapkan katıldı.

**14 Aralık-** Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma Uygulama Genel Müdürlüğü'nde elektrik fen adamları ile ilgili yapılan toplantıya EMO'yu temsilen EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu, EMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Serdar Paker ve Avukat Hayati Küçük katıldı.

**13-14-15 Aralık-** EMO İzmir Şubesi'nin Aydınlatma Türk Milli Komitesi ile birlikte düzenlediği "IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu", İzmir Fuar Kültürpark'ta yapıldı. Sempozyuma İzmir Şube Yönetim Kurulu üyelerinin yanı sıra EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yazman Cengiz Göltaş, Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu, Oda Müdürü Cem Kükey, Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt ve Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**14-15 Aralık-** TMMOB adına Makine Mühendisleri Odası (MMO) tarafından düzenlenen, "TMMOB Sanayi Kongresi" Ankara'da İMO Teoman Öztürk Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Kongreye EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu katıldı.

**15 Aralık-** EMO tarafından muhasebe ve bordro programındaki değişiklik nedeniyle bir eğitim toplantısı yapıldı. Ankara Şube'de gerçekleştirilen eğitim toplantısına, TMMOB, EMO Merkez, İzmir, İstanbul, Bursa ve Ankara şubelerinin muhasebe birimleri katıldı.

**15 Aralık-** Elektronik MEDAK toplantısı yapıldı.

**17 Aralık-** Enerji Verimliliği Yönetmelik taslakları hakkında “görüş oluşturma” çalışmaları kapsamında Makina Mühendisleri Odası’nda yapılan toplantıya TMMOB adına Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu’nda (EVKK) temsilci görevini yürüten TMMOB II. Başkanı Elektrik Mühendisi Hüseyin Yeşil ve EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**24 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, SKYTürk’e telefon bağlantısı ile katılarak, Hükümet Sözcüsü ve Başbakan Yardımcısı Cemil Çiçek tarafından açıklanan elektriğe zam kararını değerlendirdi.

**25 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, TVNet’te Ana Haber Bülteni’ne telefonla bağlanarak, elektriğe açıklanan zam kararını değerlendirdi.

**25 Aralık-** AKP Hükümeti’nin elektriğe yüzde 15 zam yapma kararı ile ilgili olarak, “Yurttaşlara AKP’nin Yeni Yıl Armağanı: Zam” başlığı altında yazılı bir basın açıklaması yapıldı.

**26 Aralık-** 2008 yılı MİSEM uygulamaları ile ilgili EMO şubelerinin MİSEM sorumluları ile toplantı yapıldı.

**26 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu’na Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek tarafından Enerji Verimliliği Yasası ve ilgili yönetmeliklerin Oda’ya yüklediği görev, yetki ve sorumluluklar ve bu kapsamda gerekli altyapı/yapılanmalar ile ilgili bilgilendirme sunumu yaptı.

**26 Aralık-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, ART’ye canlı yayın konuğu olarak katılarak, hükümetin elektriğe zam kararını değerlendirdi.

**28 Aralık-** EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek, TEPAV’ın “Etki Analizi Kapasitesini güçlendirerek çevre başlığında uygulama ve farkındalık yaratma projesi” kapsamında ele alınan “Büyük yakma tesisleri direktifi (LCDP) etki analizi” projesi kapanış toplantısına katılarak, konuyla ilgili Oda görüşlerini aktardı.

**28 Aralık-** EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek tarafından TEİAŞ ve TEDAŞ’ta çalışan üyeler ziyaret edilerek, “enerji verimliliği” konusunda bilgilendirme yapıldı.

**29-30 Aralık-** EMO Antalya Şubesi 8. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Antalya Şube Genel Kurulu’na EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş görev yaptı.

## **2008**

**1 Ocak-** Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik, 26743 (2. Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlandı.

**2 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, elektrik ve doğalgaz zamlarına ilişkin olarak NTV’de yayınlanan “Günün İçinden Programı”nın sorularını yanıtladı.

**3 Ocak-** EMO’nun Cumhuriyet ile ortak künye altında çıkaracağı enerji dergisi için EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi Mustafa Balbay protokol imzaladı.

**4 Ocak-** Cumhuriyet Gazetesi ile ortaklaşa çıkarılacak olan enerji dergisi için planlama ve hazırlık çalışmalarına yönelik ilk toplantı yapıldı.

**5 Ocak-** TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları 5 Ocak 2008 tarihinde toplantısına EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katıldı.

**9 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, Ses TV Ana Haber Bülteni'nde enerji tasarrufu ve verimliliği konularında değerlendirmelerde bulundu.

**9 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Kanal B Ana Haber'de, Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığı konusunda görüşlerini paylaştı.

**9 Ocak-** EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek, REC/Türkiye BMİDÇ Toplantısı'na katılarak, "enerji ve küresel ısınma" konusunda EMO görüşlerini aktardı.

**11 Ocak-** Teknik hizmet modülüyle ilgili olarak teknik müdürler ve teknik görevlilerin katılımıyla EMO Genel Merkezi'nde toplantı yapıldı.

**12 Ocak-** Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, MİSEM kapsamında yapılan "Asansör SMM" eğitimlerine katılan tüm üyelere "Asansör Avan Proje Hazırlama Yetki Belgesi" verilmesine karar verdi. Asansör alanında hizmet üreten üyelerin hak kaybına uğramaması amaçlanan karar doğrultusunda Ankara'da düzenlenen bir tören ile hak sahiplerine belgeleri verildi.

**12 Ocak-** TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 26754 sayılı Resmî Gazete'de yayımlandı.

**10-13 Ocak-** Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü, Enerji Verimliliği Haftası nedeniyle Enerji Verimliliği Haftası Konferansı ve Fuarı düzenlendi. Geçen yıl kabul edilen Enerji Verimliliği Yasası kapsamında hafta etkinliklerinin çeşitli kurum ve kuruluşların işbirliği ile Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmesi öngörülmüştü. Bu kapsamda EMO'nun da destek olduğu hafta etkinliklerinde TMMOB Danışmanı Elektrik Mühendisi Orhan Örcü ve EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek birer sunum yaptılar.

**15 Ocak-** EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek, Ata TV'de yayınlanmakta olan "Dipnot Programı"na katılarak, enerji tasarrufu ve verimliliği konusunda görüşlerini aktardı.

**17 Ocak-** Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Türk Tabipleri Birliği (TTB), Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB), Türk Eczacılar Birliği (TEB), Türkiye Serbest Muhasebeciler Mali Müşavirler ve Yeminli Mali Müşavirler Odası'nın (TÜRMOB) Sosyal Güvenlik ve Genel Sağlık Sigortası (SGSS) Yasa Tasarısı'na karşı başlattıkları yürüyüş Ankara'da noktalandı. Kurtuluş Kavşağı'nda toplanan kitlenin TBMM önüne yürüyüşünün engellenmesi nedeniyle SSK İş Hanı önünde kitlesel basın açıklaması yapıldı. Eyleme EMO da destek verdi.

**18 Ocak-** Elektronik MEDAK 40. Dönem Faaliyet Raporu hazırlık toplantısı yapıldı.

**19 Ocak-** Elektronik MEDAK toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**19-20 Ocak-** EMO Denizli Şubesi 7. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Üyesi N. Sedat Gülşen görev yaptı.

**19-20 Ocak-** EMO Mersin Şubesi 5. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz görev yaptı.

**21 Ocak-** Elektrik Mühendisleri Odası, Etimesgut Ahi Evren İlköğretim Okulu öğrencilerine yönelik enerji verimliliği ve tasarrufu konulu seminer düzenledi. TMMOB Danışmanı Elektrik Mühendisi Orhan Örcü tarafından verilen seminerde enerjinin etkin kullanımı ve tasarruf yöntemlerine ilişkin temel bilgiler aktarıldı.

**22 Ocak-** TMMOB Örgütülüğünün Geliştirilmesi Çalışma Grubu toplantısına EMO Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt katıldı.



**26 Ocak-** Dünya Sosyal Forumu'nun kararı doğrultusunda, şiddete, sömürüye, ayrımcılığa, yoksulluğa, açlığa, çevre felaketine, insan haklarından yoksun bırakan neoliberalizme, savaşa, sömürgeciliğe, ırkçılığa karşı "Başka Bir Dünya Mümkün" demek için, Küresel Eylem Günü'nde Ankara'da Yüksel Caddesi'ndeki eyleme katkı sağlandı.

**26-27 Ocak-** EMO İzmir Şubesi 27. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş görev yaptı.

**26-27 Ocak-** EMO Samsun Şubesi 12. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katılırken, Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Yönetim Kurulu Üyesi Sayman Hüseyin Önder görev yaptı.

**26-27 Ocak-** EMO Trabzon Şubesi 10. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Başkanı Metin Telatar görev yaptı.

**28 Ocak-** TMMOB, İnşaat Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası, Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası temsilcilerinin katılımıyla İnşaat Mühendisleri Odası'nda yapılan toplantıda, Bayındırlık Bakanlığı'nda yapılacak olan yapı denetimi konusundaki toplantı öncesinde görüş alışverişinde bulunuldu. Toplantıya EMO'dan Merkez Yapı Denetim Komisyon Üyesi Serap Uçuran, Teknik Görevli Rüstem Özata, Hukuk Müşaviri Hayati Küçük ve EMO Ankara Şube Teknik Müdürü Neşe Ülker katıldı.

**29 Ocak-** EMO ve Cumhuriyet Gazetesi işbirliği ile ortak künye altında her ayın son salı günü yayımlanacak olan enerji dergisinin ilk sayısı okurlarla buluştu.

**29 Ocak-** Yapı Denetimi Yasa Tasarısı ile ilgili olarak Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nde, Genel Müdürlük yetkilileri ile TMMOB'a bağlı dört Oda temsilcilerinin yaptığı toplantıya, EMO Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Hüseyin Önder ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük katıldılar.

**29 Ocak-** EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş'ın elektromanyetik kirlilik hakkındaki görüşleri Kanal B Ana Haber Bülteni'nde yayımlandı.

**30 Ocak-** 7 Ocak 2008 Pazar günü İstanbul'dan Denizli'ye gitmekte olan Pamukkale Ekspresi'nin vagonlarının Kütahya yakınlarında raydan çıkması sonucu 9 yurttaşımız hayatını kaybederken, olayla ilgili olarak 3 TCDD görevlisi tutuklandı. Yaşanan kazayla ilgili olarak KESK'e bağlı Birleşik Taşımacılık Sendikası, Elektrik Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Metalurji Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası tarafından ortak bir basın açıklaması yapıldı.

**30 Ocak-** Makina Mühendisleri Odası ile birlikte Enerji Verimliliği Yönetmelikleri konusunda yapılan çalışmaya EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**30 Ocak-** TMMOB Enerji Komisyonu toplantısına EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

**31 Ocak-** EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu, EPDK'nın lisans yönetmeliğinde değişiklik taslağıyla lisans affına hazırlandığını kamuoyuna duyurarak, tepki gösteren yazılı bir basın açıklaması yaptı.

**1 Şubat-** Teknik hizmet modülüyle ilgili olarak teknik müdürler ve teknik görevlilerin katılımıyla EMO Genel Merkezi'nde toplantı yapıldı.

**2-3 Şubat-** EMO Bursa Şubesi 11. Dönem Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Sayman Hüseyin Önder ve Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Başkanı Metin Telatar görev yaptı.

**2-3 Şubat-** EMO Kocaeli Şubesi 5. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş ve Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Üyesi Gıyasi Güngör görev yaptı.

**4 Şubat-** Genel Kurul rapor hazırlıklarına ilişkin olarak toplantı yapıldı.

**4 Şubat-** Elektrik Mühendisliği 433. sayısının hazırlıklarına ilişkin olarak bir toplantı yapıldı.

**5 Şubat-** EMO-Cumhuriyet işbirliği ile hazırlanan Enerji Dergisi'nin ilk sayısının yayımlanmasının ardından Cumhuriyet Gazetesi'nin daveti üzerine gazetenin Ankara Bürosu'nda yapılan kutlama ve tanışma toplantısına derginin Yayın ve Danışma Kurulu üyeleri katıldı.

**6 Şubat-** Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), Devrimci İşçi Sendikaları (DİSK) ve Türk Tabipleri Birliği (TTB), AKP ve MHP tarafından hazırlanan, üniversitelerde türbanı serbest bırakan Anayasa değişikliğine karşı TBMM önünde kitlesel bir basın açıklaması yaptı. Açıklamaya EMO da destek verdi.

**6 Şubat-** Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hakkında Oda görüşü oluşturulmasına yönelik olarak, İstanbul, İzmir, Ankara, Kocaeli ve Bursa şubelerimizden gelen temsilcilerle birlikte yapılan toplantıya, Oda Müdürü Cem Kükey ile Oda Hukuk Müşavirlerimiz Hayati Küçük ve Zehra Mudun katıldı.

**7 Şubat-** EMO Genel Merkezi tarafından İnşaat Mühendisleri Odası Rüştü Öcal Salonu'nda yapı denetim mevzuat değişiklikleri konusunda bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıda, TMMOB Danışmanı Orhan Örücü, MİSEM Koordinatör Vekili Olgun Yurt, Yapı Denetim Merkez Komisyonu Başkanı Hasan Azar, Yapı Denetim Merkez Komisyon Üyesi Serap Uçuran ve EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük sunum yaptılar.

**8 Şubat-** EMO, Samsun Tekkeköy'de kurulmak istenen ithal kömür santralına lisans verilmesi işlemine karşı Danıştay'a dava açtı. Dava dilekçesindeki gerekçeler, yazılı bir basın açıklaması yapılarak kamuoyuna duyuruldu.

**9-10 Şubat-** EMO Diyarbakır Şubesi 15. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Üyesi Tarık Öden görev yaptı.

**13 Şubat-** EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş ve Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt, TMMOB'yi yeni yerinde ziyaret etti.

**15 Şubat-** Elektrik Mühendisleri Odası tarafından 19 Aralık 2007 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik"teki bazı düzenlemelerin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle Danıştay'a dava açıldı.

**16 Şubat-** Hemşin Sosyal Sorumluluk ve Gelişim Derneği ile Rize Dernekleri Federasyonu'nca ortaklaşa düzenlenen "Doğu Karadeniz'de HES Projeleri" konulu panel, TOBB Konferans Salonu'nda yapıldı. Panelde EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler konuşmacı olarak yer aldı.

**20 Şubat-** "Dağıtım şebekeleri üzerinde büyük oyun" başlıklı basın açıklaması yapılarak, özelleştirilmek istenen TEDAŞ'ın Hazine garantili Dünya Bankası kredisiyle borçlandırılmasına tepki gösterildi.

**23-24 Şubat-** EMO Adana Şubesi 12. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Üyesi Gıyasi Güngör görev yaptı.



**23-24 Şubat-** EMO Ankara Şubesi 19. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Sayman Hüseyin Önder, Yönetim Kurulu üyeleri İbrahim Aksöz ve Mahir Ulutaş ile EMO Oda Müdürü Cem Kükey katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Üyesi Oktay Rifat görev yaptı.

**26 Şubat-** Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından açılan davada, TEİAŞ Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği'nin, teknik görevlere mühendis olmayan personeli atamaya yönelik düzenlemesinin hukuka aykırı olduğu saptanarak, yürütmesi durduruldu. "TEİAŞ'ta liyakata aykırı atamaya geçit yok" başlıklı basın açıklamasıyla konu hakkında kamuoyu bilgilendirildi.

**26 Şubat-** EMO'nun Cumhuriyet Gazetesi ile ortak künye altında yayımladığı Cumhuriyet Enerji ekinin ikinci sayısı yayımlandı.

**26 Şubat-** Cumhuriyet Enerji ekinin üçüncü sayısı için Yayın Kurulu toplantısı yapıldı.

**28 Şubat-** EMO'nun tadilat yapılan binasına taşınma ve yerleşim konularında hazırlık yapılmasına ilişkin olarak personelle toplantı yapıldı.

**29 Şubat-** Genel Kurul rapor hazırlıklarına yönelik olarak EMO Genel Merkezi'nde toplantı yapıldı.

**3 Mart-** Genel Kurul rapor hazırlıklarına yönelik olarak toplantı yapıldı.

**7 Mart-** "TEDAŞ'a bağlı AYEDAŞ'ta Hukuk Dışı Uygulamalar Devam Ediyor... AKTAŞ Gitti, Mağduriyeti Kaldı" başlıklı yazılı basın açıklaması yapıldı.

**8 Mart-** 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü dolayısıyla "Kadınlar Eşitsizliğe Karşı 150 Yıldır Mücadele Ediyor" başlıklı yazılı basın açıklaması yapıldı.

**8-9 Mart-** EMO Gaziantep Şubesi 7. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Oda Müdürü Cem Kükey görev yaptı.

**11 Mart-** Derbent İlköğretim okulu öğrencilerine, enerji verimliliği ve tasarrufu konusunda Elektrik Mühendisi TMMOB Danışmanı Orhan Örücu tarafından seminer verildi.

**15-16 Mart-** EMO İstanbul Şubesi 38. Olağan Genel Kurulu yapılarak, yeni Yönetim Kurulu seçildi. Genel Kurul'a EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler katıldı. Genel Kurul Gözlemcisi olarak EMO Denetleme Kurulu Başkanı Metin Telatar görev yaptı.

# KİTLESEL DEMOKRATİK ETKİNLİKLER...

## 2006

**18 Nisan-** Sosyal güvenlik yasa tasarısını protesto etmek için DİSK, KESK, TMMOB, TTB'nin çağırısı ile Ankara SSK Genel Müdürlüğü önünden başlayan İnsan Zinciri'ne katılım sağlandı. Meclis Dikmen Kapısı önünde tamamlanan yürüyüş sonunda basına açıklamalar yapıldı.

**26 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde yaptığı kitlesel basın açıklamasıyla Çernobil felaketinin 20. yılında nükleer santral kurulması girişimlerini protesto etti. Açıklamayı NKP adına EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler yaptı.

**29 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform'un düzenlediği "Nükleer Santral İstemiyoruz" mitingi Sinop'ta gerçekleştirildi. Nükleer Karşıtı Platform sekreteryası olarak EMO, şubelerinden kaldırdığı çok sayıda otobüsle mitinge etkin katılım sağladı. Mitingde EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi ve TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı Cengiz Göltaş halka seslendi.

**1 Mayıs-** Emekçilerin dayanışma, direniş ve mücadele günü olan 1 Mayıs'ta binlerce emekçi, "Özelleştirmeye, işsizliğe, yoksulluğa, savaşa, işgale, baskıya, sömürüye, 12 Eylül hukukuna son" talebiyle Ankara'da Tandoğan Meydanı'nda toplandı. Elektrik Mühendisleri Odası pankartı altında mitinge katılan elektrik-elektronik, bilgisayar ve biyomedikal mühendisleri de "Nükleer santral istemiyoruz", "Susma haykır, nükleere hayır", "Su bizden, güneş bizden, rüzgâr bizden, radyasyonlu çaylar AKP'den" sloganlarıyla, nükleer santral kurma girişimlerine karşı çıktılar.

**4-5-6 Mayıs-** Atina'da yapılan Avrupa Sosyal Forumu'na EMO'dan 36 kişi katıldı. Forum kapsamında EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi ve TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı Cengiz Göltaş, "Dünya Genelinde Nükleer Felaketler, Etkileri ve Unutulan İnsanlar... Başka Bir Enerji Mümkün" başlıklı bir sunum yaptı. Forum kapsamında yapılan neoliberalizme ve işgale karşı yürüyüşe EMO katılım sağlandı.





**4 Haziran-** Nükleer Karşıtı Platform, 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle Yüksel Caddesi'nde kitlesel bir basın açıklaması düzenledi. "Yaşamı, Doğayı ve Çocuklarımızın Geleceğini Savunmak İçin Nükleer Santrallere Karşı Direneceğiz" başlıklı basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş yaptı.

**2 Temmuz-** Sivas Madımak Katliamı'nın 14. yılında aralarında TMMOB'nin de bulunduğu 64 demokratik kitle örgütü Ankara'da miting düzenledi. Elektrik Mühendisleri Odası üyeleri de TMMOB pankartı altında mitinge katılım sağladı.

**7 Temmuz-** Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Başkanı El Baradei'nin Türkiye'ye gelmesini protesto amaçlı Ankara Yüksel Caddesi'nde "Ülkemizde Nükleer Santral İstemiyoruz" adlı kitlesel basın açıklaması yapıldı.



**5-6 Ağustos-** "Nükleere Karşı Akkuyu Etkinlikleri" gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, 5 Ağustos Cumartesi günü Taşucu'nda "enerji politikaları ve nükleer enerjinin gerekliliğine" ilişkin bir konferans verdi. 6 Ağustos Pazar günü Akkuyu'da kitlesel miting gerçekleştirildi.

**24 Ağustos-** Kamu çalışanlarının örgütleriyle siyasal iktidar arasında sürdürülen toplu görüşme sürecinde, toplu görüşmelerin 4. gününde KESK'in örgütlediği yürüyüşe kitlesel destek verildi.

işgalini kınayan ve 1 Eylül Dünya Barış Günü'nü kutlayan "Bir Eylül Dünya Barış Gününde Barış, Eşitlik ve Kardeşlik Taleplerimizi Hep Beraber Haykıralım!" başlıklı basın açıklaması yaptı.

**5 Eylül-** TBMM'de görüşmelerinin sürdüğü Lübnan'a asker gönderilmesine ilişkin tezkereyi protesto amaçlı aynı saatlerde Kızılay'da kitlesel miting gerçekleştirildi. TMMOB pankartı altında EMO üyeleri de mitinge katılım sağladı.



**1 Eylül-** EMO Yönetim Kurulu, İsrail'in Lübnan

**10 Eylül-** 12 Eylül darbesinin 26. yıl dönümünde Sıhhiye Meydanı'nda gerçekleştirilen "Darbeciler Yargılansın-Demokrasi Mitingine" TMMOB pankartı altında kitlesel katılım sağlandı.

**19 Eylül-** "TMMOB Mesleki Alanlarına Sahip Çıkıyor" adlı basın açıklamasına katılım sağlandı. TMMOB binası önünden TBMM Dikmen Kapısı'na yürüyüş gerçekleştirilerek, basın açıklaması yapıldı.



**14 Ekim-** TMMOB Mitingi on binlerin katılımıyla Ankara'da Sıhhiye Meydanı'nda gerçekleştirildi. Mitinge, Elektrik Mühendisleri Odası üyeleri şube pankartları ile katıldı.



**24 Kasım-** Nükleer Karşıtı Platform, TBMM önünde kitlesel basın açıklaması yaptı. TBMM'deki nükleer santral kurulumuna ilişkin yasa tasarısının geri çekilmesi istenen basın açıklamasına, CHP Adana Milletvekili Tacidar Seyhan ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı da destek verdi. EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş'ın okuduğu basın açıklamasının ardından, 6 kişilik heyet CHP Grup Başkanvekili Ali Topuz'u ziyaret etti. Heyet daha sonra TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Soner Aksoy'u ziyaret ederek, yurt genelinde toplanan 100 bin imzayı sundu.

## 2007

**8 Mart-** Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle Ankara'da yapılan kitlesel etkinliklere EMO da destek verdi.



**20 Mart-** ABD, Irak'ı işgalinin dördüncü yılında, ilk bombanın atıldığı 20 Mart saat 20.00'de tüm Türkiye'de protesto edildi. Yurt genelinde EMO üyeleri etkinliklere destek verirken, EMO Yönetim Kurulu üyeleri de Ankara'da gerçekleşen etkinliklere katılım sağladı.

**26 Nisan-** Sekretaryasını EMO'nun yürüttüğü NKP, Küresel Eylem Grubu ile birlikte Ankara'da Çernobil Faciası'nın 21. yılında insan zinciri oluşturarak, ülkemizde nükleer santral kurma girişimlerini protesto etti.

**28 Nisan-** İstanbul NKP'nin bileşeni olan Küresel Eylem Grubu'nun düzenlediği "Başka Bir Enerji Mümkün" mitingine EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş konuşmacı olarak katıldı.

**1 Mayıs-** EMO, ülke genelinde 1 Mayıs etkinliklerine üyeleri ile birlikte katılım sağladı. EMO Yönetim Kurulu üyeleri, işçi sınıfının birlik ve mücadele gününde TMMOB pankartı altında Ankara'da yapılan mitingde katıldı. EMO, aynı gün yaşanan gelişmeler üzere iki kez basın açıklaması yaparak, 1 Mayıs kutlamalarına İstanbul'da yapılan polis müdahalelerini ve Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ne gaz bombalı saldırı düzenlenmesini kınadı.



**2 Mayıs-** TMMOB üyelerinin, AKP'nin TBMM Genel Kurulu'na getirdiği "Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Değişiklik Yapılmasına Dair Yasa Tasarısı"na karşı TBMM'ye yaptığı yürüyüşe, katılım sağlandı.

**19 Haziran-** Ankara Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde temizlik işi yapan taşeron şirket çalışanlarının, sendika üyesi oldukları için ihaleyi alan yeni şirket tarafından görevlerine başlatılmamaları nedeniyle 6 gündür hastane bahçesinde yaptıkları eyleme destek verildi. EMO Yönetim Kurulu üye ve çalışanları işçileri ziyaret ettiler.

**2 Temmuz-** Sivas Madımak Katliamı'nın 14. yılında aralarında TMMOB'nin de bulunduğu 64 demokratik kitle örgütü, Ankara'da miting düzenledi. EMO mitinge katılım sağladı.

**2 Temmuz-** Agos Gazetesi Genel Yayın Yönetmeni Hrant Dink'in katledilmesine ilişkin davanın ilk duruşması nedeniyle Ankara'da yapılan cinayetin aydınlatılması talebini içeren basın açıklamasına EMO yöneticileri ve üyeleri tarafından destek verildi.

**23 Ağustos-** TMMOB tarafından, hükümet ile yetkili sendikalar arasında devam eden toplu sözleşme görüşmeleri kapsamında, kamuda çalışan ve emekli mühendis, mimar ve şehir plancılarının taleplerini kamuoyuna duyurmak amacıyla, Kızılay YKM önünde yapılan kitlesel basın açıklamasına katılım sağlandı.

**2 Kasım-** ABD Dışişleri Bakanı Condolezza Rice'ın Ankara'ya gelişini protesto etmek amacıyla, KESK, TMMOB ve TTB çağrısıyla Yüksel Caddesi'nde yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.

**3 Kasım-** "Özgür, Demokratik ve Eşitlikçi Bir Türkiye" için TMMOB, KESK ve TTB'nin çağrısıyla, Ankara Sıhhiye Meydanı'nda düzenlenen ve yaklaşık 40 bin kişinin katıldığı mitinge EMO şubeleri ve üyeleriyle katılım sağladı.



**7 Kasım-** TBMM Genel Kurulu'na getirilen, 5654 sayılı “Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Yasa”, Nükleer Karşıtı Platform tarafından TBMM'nin Dikmen Kapısı önünde protesto edildi. Konuya ilişkin kitlesel basın açıklaması NKP adına EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş tarafından okundu.



**30 Kasım-** KESK ve TMMOB'nin çağrısıyla, ABD'nin Ankara Büyükelçisi Ross Wilson'un sömürge valisi gibi Kürt sorununu çözmek için girişimlerde bulunması ve AKP Hükümeti'nin sorunun çözümünü ABD'ye bırakmasını protesto etmek amacıyla, Yüksel Caddesi'nde yapılan kitlesel basın açıklamasına katılım sağlandı.



**1 Aralık-** Çanakkale Karabiga'da 1 Aralık 2002 tarihinde kaybettiğimiz EMO'nun çınarlarından Alaettin Anahtarcı mezarı başında anıldı ve Alaettin Anahtarcı Parkı'nın açılışı yapıldı. Anma etkinliklerine EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek katıldı.

## 2008

**17 Ocak-** Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Türk Tabipleri Birliği (TTB), Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB), Türk Eczacılar Birliği (TEB), Türkiye Serbest Muhasebeciler Mali Müşavirler ve Yeminli Mali Müşavirler Odası'nın (TÜRMOB) Sosyal Güvenlik ve Genel Sağlık Sigortası (SGSS) Yasa Tasarısı'na karşı başlattıkları yürüyüş Ankara'da noktalandı. Kurtuluş Kavşağı'nda toplanan kitlenin TBMM önüne yürüyüşünün engellenmesi nedeniyle SSK İş Hanı önünde kitlesel basın açıklaması yapıldı. Eyleme EMO da destek verdi.

**26 Ocak-** Dünya Sosyal Forumu'nun kararı doğrultusunda, şiddete, sömürüye, ayrımcılığa, yoksulluğa, açlığa, çevre felaketine, insan haklarından yoksun bırakan neoliberalizme, savaşa, sömürgeciliğe, ırkçılığa karşı “Başka Bir Dünya Mümkün” demek için, Küresel Eylem Günü'nde Ankara'da Yüksel Caddesi'ndeki eyleme katkı sağlandı.

**6 Şubat-** Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB), Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), Devrimci İşçi Sendikaları (DİSK) ve Türk Tabipleri Birliği (TTB), AKP ve MHP tarafından hazırlanan, üniversitelerde türbanı serbest bırakan Anayasa değişikliğine karşı TBMM önünde kitlesel bir basın açıklaması yaptı. Açıklamaya EMO da destek verdi.

**27 Mart-** TBMM Genel Kurulu'nda görüşülmeye başlanan Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı'na karşı Ankara'daki Emek Platformu bileşenleri Kızılay Gima önünde kitlesel basın açıklaması yaptı. EMO üyeleri de eyleme katılım sağladı.

















The logo features a circular icon on the left composed of horizontal blue lines of varying lengths, creating a 3D effect. To the right of the icon, the text "EMO VE ENERJI" is written in a blue, outlined, sans-serif font. The word "EMO" is in a larger size than "VE", which is in a smaller size than "ENERJI".

EMO VE ENERJI

# TAM BAĞIMSIZ TÜRKİYE İÇİN BAĞIMSIZ ENERJİ POLİTİKALARI

## Yıl: 1938

1 Ekim 1910 tarihinde Macar Ganz Anonim Şirketi, Banque de Bruxelles ve Banque Generale de Credit tarafından kurulan şirkete İstanbul elektrik üretim ve dağıtım için 50 yıllık imtiyaz verildi. Bu şirket 1 Temmuz 1938 tarihinde satın alınarak, kamulaştırıldı.

## Yıl: 1939

Ankara'nın elektrik üretim ve dağıtım hizmeti için 24 Mart 1927 tarihinde Alman DİDİER firmasına 60 yıllık imtiyaz verildi. Bu şirketin işlettiği tesisler, 5 Temmuz 1939 tarihinde çıkarılan bir yasayla satın alınarak kamu eliyle işletilmeye başlandı.

## Yıl: 2006

Ankara ve İstanbul Anadolu yakasını da kapsayan BAŞKENT, AYEDAŞ ve SEDAŞ elektrik dağıtım bölgeleri, 30 yıllık imtiyazla 31 Ağustos 2006 tarihinde satışa çıkarıldı. Bu özelleştirmeye, dağıtım şirketlerinin karları, halkın pahalı elektrik faturalarıyla garanti altına alınmak istenmektedir.

## Cumhuriyet'in ilk yıllarında yapılan kamulaştırmaların nedeni:

"Yabancıların işlettiği belediye hizmetlerinin, belli başlı kentlerdeki elektrik, havagazı, su, tramvay, telefon şirketlerinin satın alınması da yabancı sermayeye karşı bir genel politikadan kaynaklanmadı. Kentlilerin günlük yaşamında önemli yeri olan bu hizmetlerin, kar amacıyla çalışan yabancı şirketler eliyle işletilmesi yerine, kamu kuruluşları eliyle ve çok kere karlılık amacı düşünülmeden işletilmesi, sosyal politika gereği yeğlendi."

*Cumhuriyet Döneminin İktisadi Tarihi*

*Yahya S. TEZEL*



**Cumhuriyet'in 83. yılında;  
Şirketlerin çıkarlarının ön planda tutulduğu, halkın ikinci plana itildiği  
anlayıştan vazgeçilmesi talebiyle,  
Daha eşit, daha özgür, barış içinde bir Türkiye'de yaşamak umuduyla  
29 Ekim Cumhuriyet Bayramı'nı kutlarız.**



**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

MEŞRUTİYET CD. KÖŞK İŞHANI NO: 2 KAT:8 BAKANLIKLAR/ANKARA

TEL: 0312 425 32 72-73 • FAKS: 0312 417 38 18

e-posta: emo@emo.org.tr • http://www.emo.org.tr



## EMO VE ENERJİ

Elektrik Mühendisleri Odası, enerji alanına yönelik sempozyum, kongre gibi çeşitli bilimsel etkinliklerin yanı sıra güncel gelişmeler konusunda refleks göstererek pek çok basın açıklaması yapmıştır. Ancak 40. Dönem’de elektrik dağıtım özelleştirmelerinin de gündemi işgal etmesi ile birlikte kamuoyuna dönük Oda görüşlerinin daha geniş kesimlere aktarılabilmesi için çalışma yöntemleri arayışına girilmiştir. Buna yönelik olarak genişletilmiş ilk toplantı 30 Temmuz 2006 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Bu kapsamda Enerji Çalışma Grubu’nun toplantısında aşağıdaki temel gündem maddeleri görüşülmüştür:

- “1- Elektrik Mühendisleri Odası tarafından yayımlanması planlanan Enerji Dergisi’nin ilk sayısına yönelik olarak gündemin belirlenmesi. Gündem çerçevesinde iş bölümü yapılması ve hangi konudaki yazıların kimlerden alınacağına yönelik önerilerin alınması.
- 2- Daimi Enerji Komisyonu’nun toplanması için sağlıklı bir yapılandırmanın oluşturulması.
- 3- Enerji alanındaki gelişmeleri sürekli ve düzenli olarak takip edecek bir yapılanma sağlanması.
- 4- Elektrik arz ve talep tahmin çalışmalarının değerlendirilmesi.
- 5- Dağıtım özelleştirmelerine yönelik sürecin ele alınarak, ne tür girişimlerde bulunulabileceğinin saptanması.
- 6- Sürekli değişiklik gösteren enerji mevzuatının takip edilmesi ve EPDK’nın lisans dağıtımını ile dağıtım özelleştirme sürecine yönelik mevzuatın taraması.
- 7- Enerji alanında dar ya da geniş kapsamlı raporlar hazırlanması amacı doğrultusunda önerilerin alınması. Yapılacak çalışmaların kapsamının belirlenmesi.
- 8- Özelleştirmelere hız verilmesi nedeniyle yaşanan elektrik kesintilerinin ardından kamuoyu oluşturulması amacıyla bir kampanya örgütlenmesi.”

### ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI'NDAN ÇAĞRI

#### Enerjine sahip çık, geleceğini karartma!

Elektrik alanında yapılan özelleştirmelerle, CEAS'lar AKTAŞ'lar yaratılmış, aklım garantili Yap-İşlet-Devret ve Yap-İşlet sözleşmeleri ile fatih fiyat uygulamaları sonucu devlet milyarlarca dolar zarar üstlenmiş, üstlenmeye devam etmektedir. Bunlardan ders çıkarılmayarak, elektrik dağıtım hizmetinin özelleştirilmesi süreci başlatılmıştır. Elektrik dağıtım hizmetinin özelleştirme süreci bile elektrikliğin pahalılaşacağını göstermiştir. Dağıtım hizmetini yürütecek şirketler işletme hakkı devir bedelini, yapacakları yatırımları, işletim giderleri ve karlarını tarifeler yoluyla bizim cebimizden tahsil edeceklerdir.

Elektrik alanındaki özelleştirmelerin sonucu pahalı elektrik, kalitesiz hizmet. Türkiye'nin karanhıkta kalma tehdiyle karşı karşıya bırakılmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, "Enerjine sahip çık, geleceğini karartma" çağrısında bulunuyor, 14 Ekim Cumartesi günü TMMOB Mitingi'ne halkımız bekliyoruz.

**Buluşma Yeri ve Saati : Ankara Garı Önü - 10:00**  
**Miting Yeri : Sıhhiye Meydanı**

#### Ülkesine ve enerjisine sahip çıkanlar 14 Ekim TMMOB mitingi ile alanlarda

- Özelleştirmeler hemen durdurulmak, yeniden kamulaştırma hareketi başlatılması, merkezi ve planlı yapılanma sağlanmalıdır.
- Tahkim içeren anlaşmalar sona erdirilmelidir; IMF, Dünya Bankası gibi kuruluşların ve şirketlerin taleplerine göre değil, ülkemize özgü koşullar dikkate alınarak enerji alanı yeni baştan değerlendirilmelidir.
- Tüm "al ya da öde" koşullu Yap-İşlet-Devret, Yap-İşlet sözleşmeleri iptal edilmelidir. Enerji özelleştirmeleriyle sürdürülen "nimetin şirketlere, külfetin halka yüklenmesi" anlayıştan vazgeçilmelidir.
- Enerjinin etkin ve verimli kullanımına yönelik yasal düzenlemeler bir an önce çıkarılmalı, buna yönelik çalışmalar derhal başlatılmalıdır.
- Elektrik üretiminde yüzde 40'ı aşan doğal gaz bağımlılığı ve enerjide dışa bağımlılık asgari düzeye indirilmelidir.
- Yerli kaynaklara öncelik verilmeli, enerji tarımına önem verilerek biyoyakıt üretimi artırılmalıdır.
- Özellikle güneş enerjisine yönelik bütçeden pay ayrılarak AR-GE çalışmalarına başlanmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
Başlıcalet Ofisi: Sıhhiye Meydanı No: 2, 06060, Sıhhiye/ANKARA Tel: (312) 422 22 22 Faks: 412 30 78 - www.emod.org.tr - e-posta: emod@emod.org.tr



## ENERJİNE SAHİP ÇIK, GELECEĞİNİ KARARTMA KAMPANYASI

EMO 40. dönem faaliyetleri kapsamında, 2006 yılının ikinci yarısından itibaren yapılan basın açıklamalarında “Enerjine sahip çık, geleceğini karartma” vurgusuyla hazırlıkları sürdürülen kampanyanın ilk adımları atılmıştır. TMMOB’un 14 Ekim 2006 Mitingi’ne yönelik olarak verdiğimiz ilanlarda aynı vurgu görsel olarak desteklenerek, kampanyanın unsurları kamuoyuna açık bir şekilde kullanılmaya başlanmıştır. Miting için hazırlanan el bildirisi, pankart ve dövizler de kampanyanın ilk ayaklarını oluşturmuştur.

Hazırlıklar kapsamında neoliberal politikaların mantığı ve işleyişini “soru-yanıt” şeklinde sorgulayan, teknik anlatımın dışında geniş halk kesimlerini de kapsayacak bir söylem içeren “Türkiye Karanlıkta Kalmasın Elektrik Özelleştirilemez” kitapçığı yayımlanmıştır. Elektrik enerjisi alanında sürdürülen serbestleşme, rekabet ve özelleştirme yöntemlerinin yarattığı açmazlar; verilerle, grafiklerle ortaya konulan kitapçıkta, elektrikte özelleştirmenin Türkiye’ye faturası gözler önüne serilmiştir.

Karikatüristler Cumhuriyet Gazioğlu ve Murat Sayın’a enerji kampanyasına yönelik özel karikatür çizimleri yaptırılmıştır. Bu çalışmalar, EMO’nun yayımladığı “Türkiye Karanlıkta Kalmasın Elektrik Özelleştirilemez” kitapçığı, EMO Enerji Dergisi, Cumhuriyet Enerji Dergisi gibi çeşitli yayınlarda kamuoyuna sunulurken, afiş, ilan, el broşürü, bildiri ve yeni yıl kartı gibi tasarımlarda da değerlendirilerek kampanyanın daha geniş bir alanda etkili olması sağlanmaya çalışılmıştır. Ayrıca kampanyaya yönelik afiş, çıkartma, pankart gibi kamuoyuna dönük çalışmalar da yapılmıştır.





“Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma Kampanyası”, 26 Aralık 2006 tarihinde yapılan bir basın toplantısı ile başlatılmıştır. Kampanyanın kapsamı, öncelikle elektrik dağıtım özelleştirmeleri olmakla birlikte enerjide dışa bağımlılığın azaltılması, yerli ve yenilenebilir kaynaklara yatırım yapılması, ülkemiz enerji arz güvenliğinin sağlanması gibi temel sorunları da içerecek biçimde oluşturulmuştur. Bu nedenle kampanya güncel gelişmeleri içerecek biçime sahiptir.

Kampanya kapsamında “Elektrik özelleştirilemez, Türkiye karanlıkta kalsın” temalı iki kısa film çalışması yaptırılmıştır. Bu film çalışmaları, çeşitli ortamlarda kamuoyuna sunulmuştur.

Teknolojik gelişmelerden yararlanabilmeye yönelik olarak “Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma Kampanyası” elektronik ortama da taşınmış, [www.enerjinesahipcik.org](http://www.enerjinesahipcik.org) adresinde bir İnternet sitesi kurularak, kamuoyuna açık hale getirilmiştir. Kampanyaya ilişkin dokümanların da edinebildiği bu sitede, enerji alanına yönelik EMO’nun yaptığı güncel basın açıklamaları, haber taramaları, yönetmelik, yasa değişiklikleri gibi haberler de aktarılmıştır. Elektrik dağıtım özelleştirmelerinin 2007 yılı başında ertelenmesiyle kampanyada bir duraklama yaşanmış olmakla birlikte halen yayında olan İnternet sitesi ve kampanya güncel gelişmeler ışığında canlandırılabilir.

EMO’nun yürüttüğü “Enerjine Sahip Çık” kampanyası, bir anlamda EMO’nun çeşitli süreli yayın girişimleri ve basın açıklamalarıyla sürdürülmektedir. 2007 yılı başından itibaren 3 ayda bir yayımlanmaya başlanan EMO Enerji Dergisi üçüncü sayısına ulaştıktan sonra, Cumhuriyet Gazetesi ile ortak künye altında EMO’nun daha geniş bir kitleye seslenme olanağı bulabileceği Cumhuriyet Enerji Dergisi gündeme gelmiş ve bu dergi 2008 yılından itibaren her ayın son salı günü yayımlanmaya başlanmıştır. Cumhuriyet Enerji Dergisi de 25 Mart 2008 tarihi itibarıyla üçüncü sayısına ulaşmıştır.

### **Kampanya Yurt Çapında Yaygınlaştırıldı**

Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma kampanyasının yurt çapında etkinliğinin sağlanabilmesi amacıyla Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezi’nde 6 Ocak 2007 tarihinde şubelerin katılımıyla bir toplantı yapılmıştır.



EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göldaş'ın yönettiği toplantıya EMO Yönetim Kurulu Saymanı Hüseyin Önder, EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz ve Mehmet Mazmanoğlu, EMO Onur Kurulu Başkanı Olgun Sakarya, EMO Yönetim Kurulu yedek üyeleri Birkan Sarıfakıoğlu, Fatih Kaymakçıoğlu ve Tevfik Fikret Demirel, Oda Müdürü Cem Kükey, Ankara Şube Yönetim Kurulu Yazmanı İbrahim Saral, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Dolonay, Bursa Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Aktuğ, Denizli Şube Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Süzük, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erol Celepsoy, İstanbul Şube Başkan Yardımcısı Tahir Çiçekçi, İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Küçük, Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Üyesi Özgür Toraman, Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz katılmıştır.

Kampanya kapsamında yapılacak çalışmalar hakkında görüş alışverişinin yapıldığı toplantıda şu kararlar alınmıştır:

“- Şubelerin örgütlü olduğu illerde basın toplantısı yapılarak kampanyanın kamuoyuna duyurulması.

- Afiş, broşür dağıtımı yapılması. Türkiye Karanlıkta Kalmasın kitapçık ve broşürünün dağıtımının yapılabileceği standların açılması.

- Üyelere, kitapçık ve broşür gönderilmesi.

- www.enerjinesahipcik.org adresinde yer alan kampanya sitesinin daha işler kullanılmasının sağlanması. Bunun için elektronik ortamda duyuruların yapılması. Sitede yer alan destekleyenler bölümü ve forum bölümünün etkin hale getirilmesine katkı sağlanması.

- İşyerlerinde afişleme çalışması ve broşür dağıtımı yapılması.

- Kentlerin şehir panolarına kampanyaya ilişkin ilanlar verilmesi.

- Yerelde çeşitli kurumlar ziyaret edilerek, kampanya hakkında bilgilendirme yapılması.

- Bölgesel enerji forumlarının kampanya ile bütünleştirilmesinin sağlanması.

- Kampanya sürecine temsilciliklerin de katılması.

- Kampanyaya ilişkin 'Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma', 'Türkiye Karanlıkta Kalmasın, Elektrik Özelleştirilemez' pankartlarının yaptırılarak, asılması.”

Bu kararlar doğrultusunda EMO Genel Merkezi, şubelere kampanyaya yönelik görsel ve yazılı dokümanları elektronik ortamda ve basılı olarak da iletirken, şubeler de bölgelerinde çalışmalar yürüttüler.

## TALEP TAHMİNLERİ ÇALIŞTAYLARI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından belli modellemeler üzerinden gerçekleştirilen enerji sektörüne ilişkin geleceğe yönelik projeksiyon çalışmaları sonucunda talep tahminleri ve potansiyel değerlendirmeleri karşılaştırılarak yatırım öngörülerinde bulunmaktadır. Bugüne değin yaşanan sıkıntıların kaynağında yapılan talep tahminlerinin önemli sapmalar içermesi yatmaktadır. Ülkemizin enerji sektörü için hayati önem taşıyan talep tahmin çalışmalarının bilimsel gerçekler ve ülke koşullarına göre yapılması ön koşuldur.

Elektrik Mühendisleri Odası, bu temel saptama ışığında, ülkenin enerji sektöründe projeksiyonlara temel oluşturan talep tahminlerine ve modellemelere yönelik çalıştaylar dizisi gerçekleştirme kararı almıştır. Bu çerçevede ilki 5 Kasım 2006 tarihinde Ankara’da düzenlenen Talep Tahminleri Çalıştayı’nın ikincisi 23 Aralık 2006 tarihinde EMO İstanbul Şubesi Tülin Aydın Eğitim Merkezi’nde yapılmıştır.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler’in oturma başkanlığında düzenlenen ilk Talep Tahmin Çalıştayı’na, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü’nden Budak Dilli, TEK Eski Genel Müdürü Gültekin Türkoğlu, Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi’nden Doç. Dr. Yusuf Akan, Makina Mühendisleri Odası Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz, Çevre ve Orman Bakanlığı ÇED ve Planlama Genel Müdürlüğü’nden Çağatay Dikmen, TEDAŞ Enerji Piyasası İzleme ve Değerlendirme Daire Başkanlığı’ndan Talep Tahminleri Müdürü M. Arif Torunoğlu, TEDAŞ’tan Vedii Yeşilkılıç, EMO’dan Necati İpek ve Fatma Bentli, Makina Mühendisleri Odası’ndan Ekin Yılmaz katıldı.

İkinci Talep Tahmin Çalıştayı İstanbul’da gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler’in yönettiği çalıştaya, Boğaziçi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü’nden Doç. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, İTÜ’den emekli Prof. Dr. Mustafa Bayram, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Yüksek Danışma Kurulu Üyesi ve Power Engineering Society Türkiye Başkanlığını yürüten İTÜ’den emekli Prof. Dr. Nusret Yükseler, Sabancı Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi’nden Doç. Dr. Yıldız Arıkan, Sabancı Holding Enerji Grup Başkanlığı’ndan Muzaffer Başaran, EMO’dan Olgun Sakarya, TEDAŞ Talep Tahminleri Müdürü Arif Torunoğlu, Makina Mühendisleri Odası’ndan Ekin Yılmaz, EMO’dan Fatma Bentli katıldı.

Çalıştaylarda açıklanan talep tahminlerine ilişkin çalışmalar değerlendirildiği gibi talep tahminlerine paralel olarak enerji yatırımları, kayıp-kaçak oranları da sorgulandı. Ayrıca talep tahminine yönelik farklı çalışma perspektifleri de sunuldu.





## EMOENERJİ DERGİSİ

Elektrik Mühendisleri Odası, elektriğin ucuz, sürekli ve kaliteli olarak sunulması gereken bir kamu hizmeti olma özelliğinin yok sayıldığı, piyasalaştırmanın ana amaç haline getirildiği bir düzlemde kamu yararını temel alan, farklı bir yol arayışını da yansıtabilecek yeni bir dergi gereksiniminden yola çıkarak, EMOEnerji Dergisi'ni yayımlamaya karar vermiştir.

Elektrik Mühendisleri Odası tarafından 1956 yılından beri çıkartılan Elektrik Mühendisliği Dergisi'nde bugüne kadar elektrik alanına yönelik gelişmeler ele alınmış olmakla birlikte, enerji alanının giderek artan önemi ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın mesleki alanlarındaki genişleme yeni bir dergi çıkarma arayışına neden olmuştur. Bu arayışta, elektrik alanının yalnızca elektrik üretim ve tüketimi ile sınırlanılmayacak bir kapsama doğru genişlemesi de etkili olmuştur. Bu çerçevede EMOEnerji'nin elektrik hizmeti başat olmak üzere, enerjinin tüm diğer alanlarını da içerecek bir dergi olması amaçlanmıştır.

2007 yılının şubat ayında yayım hayatına başlayan EMOEnerji Dergisi için Kemal Ulusaler, Cengiz Göltaş, Cem Kükey, Olgun Sakarya, Mahir Ulutaş, Hayati Küçük, Oğuz Türkyılmaz, Nilgün Ercan, Nejat Tamzok, Gültekin Türkoğlu ve Necdet Pamir'in yer aldığı bir Yayın Kurulu oluşturulmuştur.

İlk sayıda "Enerjide Kriz Çanları" başlığını kapağa taşıyan dergimizde araştırma-inceleme, haber, analiz, değerlendirme, söyleşiler, Hukuk, Ar-Ge, Çalışma Dünyasından, Dünyadan Haberler, Enerji İstatistikleri, Enerji Güncesi, Enerji Çizgisi sayfalarıyla zengin bir içerik oluşturulmuştur. Ekonomist Yazar Mustafa Sönmez, dergide "Ekoenerji", Makina Mühendisi Oğuz Türkyılmaz "Kürsü", Petrol Mühendisi Necdet Pamir "Enerji ve Jeopolitik", EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler de "Toplumsal Bakış" köşeleriyle okuyuculara seslenme olanağı bulmuşlardır.

İlk sayısı 10 bin, ikinci sayısı 7 bin 500 ve üçüncü sayısı 8 bin 500 adet bastırılan EMOEnerji Dergisi, protokol dağıtımı ve şubelerimiz aracılığıyla dağıtılmıştır. Ücretsiz olarak dağıtılan dergimiz ilk sayıdan itibaren [www.emo.org.tr](http://www.emo.org.tr) adresinden de elektronik ortamda kamuoyuna açık olarak yer almıştır.

### Tanıtım Etkinliği Düzenlendi

EMOEnerji Dergisi ilk sayının yayımlanmasının ardından 2 Mart 2007 tarihinde düzenlenen etkinlikle tanıtılmıştır. Yaklaşık 250 kişinin katıldığı etkinlikte, enerji ile ilgili çeşitli kurum ve kuruluşlarla temas sağlanmıştır. Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, dönemin Aydın Milletvekili ve EMO Üyesi Mesut Özakcan birer konuşma yapmışlardır. Derginin tanıtımını içeren ve "Enerjine Sahip Çık" kampanyasının vurgularını içeren sinevizyon gösterisinin de ilgi çektiği etkinliğe, Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) Genel Başkanı İsmail Hakkı Tombul, İnsan Hakları Derneği (İHD) Genel Başkan Yardımcısı İsmail Boyraz ve Kamu İşletmeciliğini Geliştirme Merkezi Vakfı (KİGEM) Başkanı Prof. Dr. Mümtaz Soysal da katılmıştır. Tanıtım etkinliğine katılan 250 konuk arasında gazeteciler, yazarlar, TMMOB'ye bağlı odaların ve şubelerinin yöneticilerin yanı sıra TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Yeşil, Yönetim Kurulu Üyeleri Alaeddin Aras, İlker Ertem, Baki Remzi Suiçmez ve İsmail Küçük de yer almıştır.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. Hilmi Güler, Bursa Milletvekili Mehmet Küçüktaşık, Adana Milletvekili Atilla Başoğlu, İzmir Milletvekili Bülent Baratalı, İzmir Milletvekili Sedat Uzunbay, Kocaeli Milletvekili Muzaffer Baştopçu, Petrol-İş Sendikası Genel Başkanı Mustafa Öztaşkın, Türkiye Haber-İş Sendikası Genel Başkanı Ali Akcan, Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdür Yardımcısı Mehmet Çağlar da iyi dileklerini bildiren telgraf ve mesajlarını iletmışlerdir.

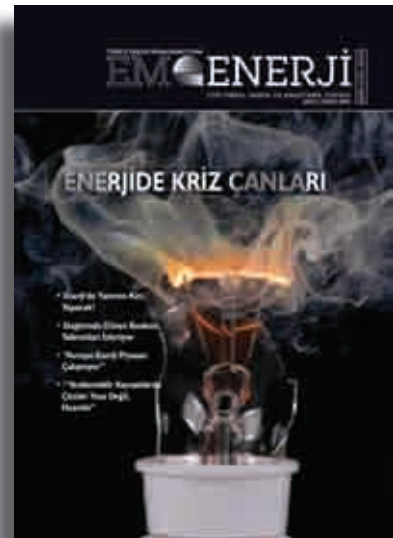
EMOEnerji Dergisi, İstanbul'da da 14 Mart 2007 tarihinde düzenlenen bir etkinlikle tanıtılmıştır. Etkinlikte TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erol Celepsoy konuşmuştur.



### Elektrikte Kriz Uyarısı

Enerjide arz güvenliği tartışmalarının yoğunlaştığı bir dönemde yayın hayatına başlayan Toplumsal Haber ve Araştırma Dergisi EMOEnerji'nin ilk sayısı; 2006 yılı değerlendirmeleri ve 2007 yılı beklentilerine ayrılmıştır. Bu kapsamda elektrik, kömür, doğalgaz alanını içerecek biçimde, rakamlarla enerji alanı masaya yatırılmıştır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler, dönemin EPDK Başkanı Yusuf Günay, EÜAŞ Genel Müdürü Sefer Bütün, TEİAŞ Genel Müdürü Halil Alış, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Yönetim Kurulu Başkanı Süreyya Yücel Özden, Elektrik Üreticileri Derneği Başkanı Önder Karaduman, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve Tes-İş Genel Başkanı Mustafa Kumlu'nun değerlendirmelerine yer verilmiştir.

“Latin Amerika'dan Başka Bir Enerji Yayılıyor” başlıklı çalışma da derginin dosya kapsamında yer alırken, EMO'nun “Enerjine Sahip Çık, Geleceğini Karartma Kampanyası” haberler aracılığıyla kamuoyuna duyurulmuştur. Dağıtım ihalelerinin ertelenmesi ve dağıtım özelleştirmeleri konusunda Dünya Bankası talimatlarının izlendiğini ortaya koyan araştırma inceleme yazıları, “Enerjide Serbestleşme ve Kamu Hizmetinin Algılanması Sorunu” başlıklı hukuk bölümünde yer alan bir yazıyla da desteklenmiştir. Kamu ve özel sektör işbirliğine ilişkin yasa taslağının değerlendirmesi yapılırken, nükleer santraller konusu da dergide işlenen başlıklardan birini oluşturmuştur. “Buyrun Elektrik Borsasına” başlıklı inceleme yazısında elektrik alanındaki piyasalaştırmanın nasıl para piyasalarına benzetilmeye çalışıldığı ortaya konulmuştur. Uluslararası Kamu Hizmetleri Araştırma Birimi'nden (PSIRU) Prof. Stephen Thomas'la yapılan söyleşide Avrupa'daki elektrik alanındaki piyasalaştırmanın sonuçları ortaya konulurken; AB'nin, elektrik alanındaki piyasalaştırmanın yarattığı sıkıntılara yönelik çözüm arayışlarını yansıtan yeni enerji stratejisi de “Dünyadan Haberler” bölümünde incelenmiştir. Almanya Parlamentosu Milletvekili, Birlik/90 Yeşiller Partisi Enerji Sorumlusu Hans Josef Fell'in yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına ilişkin Almanya deneyimini aktardığı söyleşi de derginin zengin içeriğinin bir parçasını oluşturmuştur.





## Seçim ve Enerji

Ülkenin genel seçimlere gittiği bir dönemde ikinci sayısı çıkarılan EMO Enerji Dergisi, siyasi partilerin programlarındaki enerji alanına yönelik öngörü ve saptamalarını ele alarak günceli yakalamıştır. Dosya konusu olarak Petrol Kanunu ve bu kanunda yapılmak istenen değişiklikler, Türkiye'nin petrol sektörü açısından konumu; Eski Milli Eğitim ve Hazine'den sorumlu Devlet Bakanı Hikmet Uluğbay, Petrol İş Sendikası Uzmanı Ayfer Eğilmez, Türkiye Petrol Jeologları Derneği Başkanı İsmail Bahtiyar, Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Uğur Gönülalan, Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazmanı Dündar Çağlayan, BOTAŞ Strateji ve İş Geliştirme Daire Başkanı Dr. Cenk Pala'nın yazılarıyla incelenmiştir. Dosya kapsamında enerji politikalarının masaya yatırıldığı çeşitli toplantı ve kongrelerdeki ilgili oturumlar da haber olarak okuyuculara sunulurken, PETKİM, BOTAŞ ve TPAO'nun konumu ve bu kurumlarla ilgili güncel gelişmeler de gözler önüne serilmiştir. Hukuk Bölümü'nde yer

alan Hayati Küçük'ün "Doğalgaz İletim Hatları, EPDK ve Bir Karar" başlıklı yazı ile Ekonomist Yazar Mustafa Sönmez'in "Enerjide Koç Topluluğu" başlıklı yazıları da dosyayı farklı perspektiflerle tamamlamışlardır.

Enerji verimliliği ve nükleer enerji konusu da derginin ikinci sayısında kapsamlı olarak ele alınan iki başlığı oluşturmuştur. Nükleer enerji konusunda 10. Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'in vetosu, EMO'nun Cumhurbaşkanlığı'na sunduğu rapor haber olarak yer alırken, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş da "Uzun Soluklu Bir Yürüyüş" başlıklı yazısında nükleer santrallara karşı yürütülen mücadeleyi anlatmıştır. TAEK Başkanı Okay Çakıroğlu ile kapsamlı bir söyleşiye de dergide yer verilmiştir.

Afşin-Elbistan kömür havzasının değerlendirilmesinde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri de derginin önemli diğer başlığını oluşturmuştur.

EMO Adana Şubesi Enerji Komisyonu'nun hazırladığı bölgesel enerji potansiyelini ortaya koyan raporu "Çukurova'da Sular Boşa Akıyor" başlığıyla okuyuculara sunulurken, "AKTAŞ'tan Kamu Zararı 6 Milyar Dolara Ulaştı" başlıklı bir habere de yer verilmiştir.

TEK Eski Genel Müdürü Gültekin Türkoğlu "Dağıtım Özelleştirmesinin Rekabet Yönünden İncelenmesi" başlığı altında bütünleşmelere izin veren düzenlemeleri eleştirirken, Pricewaterhouse Coopers araştırma şirketinin enerji alanındaki satın alma işlemlerinin 2006 yılında rekor düzeye ulaştığını ortaya koyan "Enerjide Tekelleşme Dönemi" başlıklı yazıya "Dünyadan Haberler" bölümünde yer verilmiştir.

Enerji alanına ilişkin çeşitli sempozyum ve kongrelerdeki tartışmalar da dergiye yansıtılarak, güncel gelişmeler de aktarılırken, Bilkent Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma Merkezi Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Hilmi Volkan Demir ile yapılan söyleşi "Aydınlatmada LED Devrimi" başlığıyla dergide yer almıştır.

## İklim Değişikliği ve Enerji

İklim değişikliği ve küresel ısınma tartışmalarının yoğunlaşması nedeniyle derginin üçüncü sayısında dosya konusu olarak "İklim Değişikliği ve Enerji" seçilmiştir. Kimya Mühendisleri Odası Enerji Komisyonu Üyesi Nilgün Ercan, Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nden Selva Tüzüner, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Almanya Karlsruhe Üniversitesi'nden Dr. Yavuz Dedegil ile Çevre Yüksek Mühendisi Dr. Örgen Uğurlu ve İlke Örçen'in değerlendirmelerine yer verilmiştir. Hükümetlerarası İklim Değişikliği



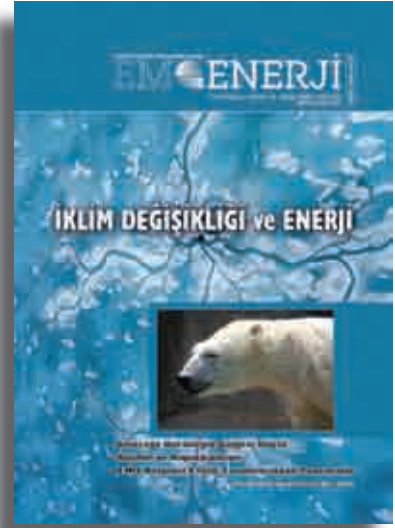
Paneli III. Çalışma Grubu'nun "İklim Değişikliğinin Azaltılması" raporu, Fidel Castro'nun konuya ilişkin değerlendirmeleri ve Avrupa Sendikalar Konfederasyonu'nun "İklim Değişikliği ve İstihdam" raporu çeviri yoluyla dergimiz aracılığıyla Türkçe'ye kazandırılmıştır. Yine dosya kapsamında çeşitli rapor, basın açıklamaları ve panel haberleriyle iklim değişikliği konusundaki güncel gelişmeler de yansıtılmıştır.

Doç. Dr. Yücel Çağlar'ın "Enerji Ormanlığı" makalesi, EİE İdaresi'nden Dr. Yüksel Malkoç'un Türkiye'de rüzgar enerjisinin yerini incelediği yazısı enerji kaynaklarını çeşitlendirme perspektifi sunmuştur.

Elektrik enerjisi alanında gelinen açmaz "Yatırımsızlık, Kesinti ve Zam" yazısıyla ortaya konulurken, "Gelecek Yıla Karanlığın Gölgesi Düştü" başlıklı TEİAŞ'ın 10 Yıllık Üretim Projeksiyonu temel alınarak elektrik alanındaki yatırım sıkıntısına dikkat çekilmiştir.

Yeni AKP Hükümeti'nin programındaki enerji bölümüne ilişkin Makina ve Maden Mühendisleri odalarının değerlendirmeleri; Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi'nin "Türkiye Enerji Sektörünün Günümüzdeki Durumu, Geleceğe Yönelik Görüş ve Öneriler" çalışması; 2008-2010 yıllarına ilişkin Orta Vadeli Program öngörülere; Enerji Bakanlığı bütçesinden tahkim davaları nedeniyle yapılan ödemeler; EMO'nun 3 HES lisansına ilişkin açtığı dava; EMO şubeleri tarafından düzenlenen bölgesel enerji forumları; güneş enerjisi, verimlilik, LPG gibi enerji alanının çeşitli yönlerini yansıtan sempozyum ve kongreler haber olarak okuyuculara aktarıldı.

"Serbestleşmeye Sınırlama ve Gözetim" başlığı altında AB Komisyonu'nun enerji piyasasındaki sorunları çözmek için açıkladığı önlemler paketi "Dünyadan Haberler" bölümünde yayımlanmıştır.



## CUMHURİYET ENERJİ DERGİSİ

40. Dönem çalışmaları içerisinde Elektrik Mühendisleri Odası ile Cumhuriyet Gazetesi işbirliği ile aylık bir enerji dergisi çıkarılması kararlaştırılmıştır. Cumhuriyet Enerji adıyla yayımlanacak dergiye ilişkin protokol, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ile Cumhuriyet Gazetesi Ankara Temsilcisi ve Yayın Kurulu Üyesi Mustafa Balbay tarafından 3 Ocak 2008 tarihinde imzalanmıştır. Protokol doğrultusunda ayda bir yayımlanacak olan enerji dergisi, 24 sayfa olarak planlanmıştır. Ortak künye ile yayımlanan derginin logosu ve genel çerçevesine ilişkin hazırlıkların ardından ilk sayı, 29 Ocak 2008 tarihinde okurlarla buluşmuştur. Dergi her ayın son salı günü yayımlanmaktadır.

Alana yönelik sektör dergilerinden farklı olarak kamu yararını gözeten ve çıkar lobilerinden uzak bir anlayışla hazırlanan, enerji alanına bütüncül bir bakışı taşıyan EMOEnerji Dergisi'nin yayın çizgisinin Cumhuriyet Enerji'ye taşınması, daha geniş bir kitleye ulaşılması amaçlanmıştır. Ancak EMOEnerji Dergisi'nin, 3 aylık periyotta çıkarılamasa da 6 aylık ya da yıllık olarak yine yayın hayatını sürdürmesi öngörülmüştür.

Derginin Yayın Kurulu'nda Kemal Ulusaler, Cengiz Göltaş, Orhan Örtücü, Necati İpek, Cem Kükey, Olgun Sakarya, Mahir Ulutaş, Hayati Küçük yer alırken; Danışma Kurulu da Gültekin Türkoğlu, Oğuz Türkyılmaz, Necdet Pamir ve Nejat Tamzok'tan oluşmuştur. Derginin ilk sayısının yayımlanmasının ardından Yayın Kurulu ve Danışma Kurulu üyeleri Cumhuriyet Gazetesi'nin daveti üzerine gazetenin Ankara Temsilciliği'nde 5 Şubat 2008 tarihinde yapılan bir tanışma toplantısına katılmışlardır.

### **Enerji Verimliliği**

Cumhuriyet Enerji Dergisi'nin ilk sayısında ocak ayında yapılan Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri kapsamında enerjinin tasarruflu ve verimli kullanımına ilişkin yasal düzenlemeler dahil yapılabilecek olan önerilere değinilen yazılar yer almıştır. Her aileyi yakından ilgilendiren elektrik fiyatlarına yapılan zam konusu



ayrıca incelenirken, Ekonomist-Yazar Mustafa Sönmez de “Enerji Ürünlerinde Fiyat Artışları ve Sonrası” başlıklı yazısında, elektrik ve doğalgaza yapılan zamların ekonomiye yönelik etkisini değerlendirmiştir. Bu yıl İran’la tekrar yaşanan doğalgaz krizini değerlendiren bir yazının yanı sıra 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu’nda değişiklik öngören tasarımı ayrıntılarıyla inceleyen “Beş Kat Kaymaklı Kadayıf” başlıklı yazı dergide yer almıştır. Her sayıda yer alacak olan Toplumsal Bakış köşesinde, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, “Miyopi” başlığı altında AKP Hükümeti’nin enerji politikalarını değerlendirmiştir. Küresel Sendika Federasyonu PSI Enerji Uzmanı David Boys’un enerji alanındaki özelleştirmelere yönelik değerlendirmeleri de yapılan söyleşi ile dergide okuyuculara aktarılmıştır.

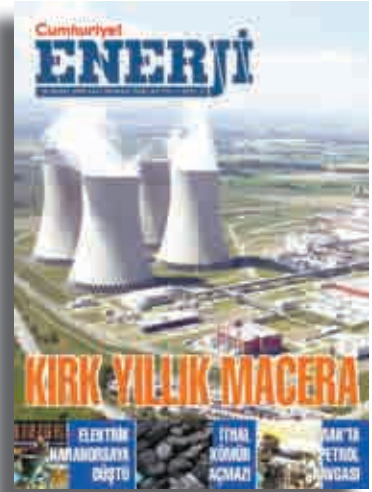
### Elektrik Karaborsaya Düştü

Derginin ikinci sayısı 26 Şubat 2008 tarihinde yayımlanmıştır. “Kırk Yıllık Macera” başlığı ile EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş’ın nükleer santral kurulması konusundaki gelişmeleri ve karşı mücadeleyi değerlendirdiği, ülkenin nükleer santrale gereksinimi olmadığını anlattığı yazısı, ikinci sayının kapak konusu olmuştur.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, “Toplumsal Bakış” köşesinde enerji alanına yönelik Oda görüşlerini aktarırken, EMO’ya yöneltilen “Siyaset yapıyorlar, bilmiyorlar” söylemlerine yazısının başlığını taşıyan “Mona Lisa’nın kaşları...” ile yanıt vermiştir.

“Elektrik Karaborsaya Düştü” başlıklı çalışma ile 2006 yılında Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği’nin (DUY) fiili olarak uygulanmasıyla açılan borsadaki kamu zararına işleyen yapıyı anlatan yazıya yer verilmiştir. Enerji Ekonomisi bölümünde yer alan bu çalışmada karaborsa olarak nitelendirilen DUY sisteminden alınan toplam elektrik tüketimin yaklaşık yüzde 10’u için 1 yılda fazladan yapılan ödemeler nedeniyle borsada oluşan 1.1 milyar dolarlık zarar ortaya konulmuştur.

Elektrik alanında yatırım açmazına itilen Türkiye’de doğalgaz bağımlılığından sonra Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun verdiği lisanslarla ortaya çıkan ithal kömür bağımlılığını sorgulayan yazılara yer verilmiştir. Afşin-Elbistan’daki ihale maceraları EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük tarafından kaleme alınmıştır. Dışa bağımlılığın tarihçesine Elektrik Mühendisi Orhan Örcü’nün anlatımıyla yer verilmiştir. Petrol Mühendisi Necdet Pamir’in “ABD politikalarının kıskaçında Irak ve Türkiye’nin enerji denklemleri” yazısı da ikinci sayıda yer almıştır.



Okuyucuların sorularına açık bir köşe olarak “Sorun Söyleyelim” sayfası Cumhuriyet Enerji’nin ikinci sayısından itibaren her sayıda yayımlanacak bir sayfa olarak yer almaya başlamıştır. Bu köşe ile okuyucuların teknik bir konu olan enerji alanındaki tartışmaların kavranılabilmesi için bilgilendirilmesi ve günlük yaşamlarında bu bilgilerden yararlanabilmeleri amaçlanmıştır.

### **Yanlış Enerji Politikaları**

Üçüncü sayısı 25 Mart Salı günü yayımlanan dergide, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş’ın “Verimsiz Üretim Piyasayı Belirliyor”, EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz’ın “Samsun Yanlış Politikaların Kurbanı”, EMO Denetleme Kurulu Başkanı Metin Telatar’ın “7 Yıllık Mobil Santral Mücadelesi”, EMO Hukuk Müşaviri Hayati Küçük’ün “Yİ Santralleri Bürokratları Yaktı”, Makine Mühendisi Haluk Direskeneli’nin “Elektrik Üretim Sistemlerinde Enerji Verimliliği”, Makine Mühendisi Reha Sakar’ın “Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretimi” başlıklı yazıları yer almıştır.

Bu sayıda, Prof. Dr. Hayrettin Kılıç ve TAEK Nükleer Güvenlik Danışma Komitesi Üyesi Prof. Dr. Vural Altın’ın görüşlerine başvurulan “Nükleer Enerji Gerekli Mi?” başlıklı söyleşi ile Enerji Ekonomisi bölümünde TEK Eski Genel Müdürü Gültekin Türkoğlu’nun “Nükleerde Karar Var, Hesap Yok” başlıklı yazısına yer verilmiştir.

Sorun Söyleyelim sayfasında Elektrik Mühendisi Orhan Örtücü, elektrik aboneleri sanayi ve ticarethaneler için tarifeler ve teknik standartlar konusunda bilgiler vermiştir.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, “AKP’nin Rasyonel Hesapları” başlıklı yazısıyla Toplumsal Bakış köşesinde okuyucularla buluşmuştur. Makina Mühendisleri Odası’nın Doğalgaz Raporu, “2011’den Sonra Doğalgazda Açık Tehditi” başlığı altında haberleştirilmiştir.

## ENERJİ BİRİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ

02.05.2007 tarihinde yürürlüğe giren 5627 Sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” ve bu kanun kapsamında “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik” ile “Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği”nin Makina Mühendisleri Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası’na yükleyeceği görev, yetki ve sorumluluklar, başlangıçta Merkezi düzeyde bir birim oluşturulmasını zorunlu kılmış olup, benzer birimlerin giderek şubelerimizde de kurulması hedeflenmektedir.

Yasa’ya ve tamamlanma aşamasına gelen ilgili yönetmeliklere göre;

1. Meslek odaları uygulamalı eğitim yapacaklar ve enerji verimliliği konusunda proje, etüt ve taahhüt işleri yapacak şirketleri yetkilendireceklerdir.
2. Genel Müdürlük (EİEİ) tarafından yetkilendirilecek kurumlar; (EMO, MMO ve Üniversiteler) endüstriyel işletmelere, enerji verimliliği danışmanlık (EVD) şirketlerine ve binalara yönelik olarak enerji yöneticisi eğitimi vereceklerdir.
3. EMO ve MMO ile EİEİ Genel Müdürlüğü mevcut laboratuvar olanaklarını ve cihazlarını, münhal olması halinde, makul kira ücretleri karşılığında birbirlerinin ve yetkilendirdikleri şirketlerin hizmetine sunacaktır.
4. EİEİ Genel Müdürlüğü ile EMO arasında yetkilendirme anlaşması yapılacaktır. Bu anlaşma; enerji yöneticisi eğitimleri düzenlenmesi ve enerji verimliliği danışmanlık şirketlerinin izlenmesi amacıyla yürütülecek işlemler ve yükümlülükler ile ilgili hükümleri belirleyecektir. Yetki belgeleri, bu yönetmeliğin ekinde (Ek-1) tanımlanan formata uygun olarak düzenlenecektir.
5. EMO yetki belgesi alabilmek veya durdurulmuş yetki belgesini yeniden aktif hale getirmek için, her yıl Nisan ve Ekim aylarında Genel Müdürlüğe aşağıdaki belgelerle bir dilekçe ekinde başvuracaktır:
  - a) Bünyesinde, enerji verimliliği çalışmalarını yürütmek üzere meslek odası üyesi en az iki mühendisin daimi kadrolu olarak çalıştığı bir EVKO oluşturulduğunu ve EVKO’nun görev, yetki ve çalışma şartlarının belirtildiği Yönetim Kurulu karar/onay yazısı.
  - b) EVKO için ofis ekipmanı; telefon, faks ve İnternet bağlantısı sağlanmış bir yer tahsisi yapıldığına dair onaylı yazı.
  - c) EVKO yöneticisinin ve diğer kadrolu elemanlarının eğitim, enerji ve enerji verimliliği ile ilgili hizmetlerdeki en az 10 yıllık deneyimini gösteren öz geçmişleri ve enerji yöneticisi sertifikaları ve varsa eğitimcilerin eğitim programlarından aldığı sertifikalar.
  - ç) Kurumun eğitimci havuzu (eğitim kapsamındaki tüm konularda en az ikişer deneyimli ve yetkin eğitimci olmak üzere), konuya ilişkin benzer eğitimlerdeki tecrübesi ve eğitim altyapısı (en az 25 kişilik eğitim salonu ve bilgisayar, projektör gibi eğitim ekipmanları) ile ilgili bilgi ve referanslar.
  - d) Kurumun EVKO için tahsis etmeyi planladığı yıllık bütçe.
  - e) Enerji yöneticisi eğitimi ile ilgili taslak program ve beş yıllık strateji ve uygulama planı.
  - f) Enerji verimliliği uygulamaları ile ilgili eğitim materyalleri (eğitim notları gibi), enerji verimliliği ölçümlerinde kullanılan cihaz ve ekipman altyapısı ve bunların kullanılması ilgili deneyimler.
  - g) Yetkilendireceği şirketler için öngördüğü izleme ve denetleme planı ve prosedürü.



6. EMO; enerji verimliliği hizmetlerini yerine getirmek üzere şirketlere yetki belgesi verecek ve bu belge, Kanun ve bu yönetmelik hükümlerine aykırı bir durum olmadıkça her üç yılda bir yenilenecektir.

7. EMO; şirketlerin başvurularını, oluşturacağı bir değerlendirme komisyonu marifetiyle inceleyecek ve “değerlendirme sonuçlarını”, başvuru tarihinden itibaren en geç otuz takvim günü içerisinde başvuru sahibine ve EİEİ Genel Müdürlüğü’ne bildirecektir.

8. EMO; yetki belgesi verdiği şirketin, bu yönetmeliğin ekinde (Ek-3) tanımlanan formatına uygun olarak, her yıl, göndereceği “Faaliyet Raporunu”, yerinde yapacağı incelemelere göre değerlendirecek ve varsa rapordaki uyumsuzlukların onbeş takvim günü içerisinde düzeltilmesini isteyecektir. Ayrıca faaliyetlerinde gözlenen; aksaklıkların, yetersizliklerin, hizmet verdiği kesimlerdeki şikayet ve memnuniyetsizliklerin, etütlerde kullanması gereken cihazlardaki eksikliklerin veya kullandığı cihazlardaki kalibrasyon sorunlarının giderilmesi için şirkete otuz takvim günü süre tanınacak, bu süre bir defaya özgü uzatılabilecek ve bu süre içerisinde yetki belgesi dondurulacaktır. Üç yıllık süresi içerisinde, yetki belgesi en az iki kez dondurulan şirketin yetki belgesi iptal edilecektir.

Elektrik Mühendisleri Odası’na 5627 sayılı Enerji Verimliliği Yasası ile kaba başlıklarla belirlenen ve henüz kesinleşmemiş taslak yönetmeliklerle somutlaştırılacak olan, Elektrik Mühendisleri Odası’na verilen görev, yetki ve sorumlulukların yerine getirilebilmesi için gerekli, genel altyapının tesisi için yapılması gerekenler şöyle özetlenebilir:

1. EMO’nun; EİEİ Genel Müdürlüğü’nden “yetki belgesi” alabilmesi ve daha sonra endüstriyel işletmelere ve binalara yönelik olarak enerji yöneticisi eğitimi; şirketlere (EVD) yönelik olarak da eğitici eğitimi verilebilmesi için, kesinleşecek yönetmeliğe bağlı olarak 3 ya da 6 “eğitici sertifikalı” üyeye sahip olması gerekmektedir. Bugüne değin 3 üyemiz “Binalarda Enerji Verimliliği”, 22 üyemiz “Sanayide Enerji Verimliliği” eğitimlerine gönderilmiş olup, binalarda enerji verimliliği konusunda 12 üyemizin daha 07-18 Nisan 2008 dönem eğitimine katılımları sağlanacaktır. EİEİ’nin “format” çalışmaları sonucu kaç üyemize sertifika verileceği bilinmemektedir. Bu nedenle “Binalarda Enerji Yöneticiliği Sertifikası” alan en az 6 üyemiz ile “Sanayide Enerji Yöneticiliği Sertifikası” alan en az 6 üyemizin, “eğitici” olarak EMO’da hizmet etmeleri hedeflenmiştir.
2. EMO’ya verilecek olan, süreç içerisinde içeriği genişletilebilecek “Eğitim Programları”nın organizasyonu için “Kurs Koordinatörü” görevlendirilmesi.
3. 30 kişilik eğitim mekanları (sınıf) oluşturulması.
4. İletkenlik Ölçü Aleti, Ses Seviyesi Ölçer, Elektrik Analizörü (V, A, CosΦ, kW, kVA, kVAr, kWh, kVAh, kVArh, Hz, Harmonikler ölçer), Pens Ampermetre, Lüksmetre, Termal Kamera Cihazlarının temini.
5. Merkezi düzeyde yapılandırılan “Enerji Birim Koordinatörlüğü”ne benzer birimlerin, elde edilen birimlerle giderek şubelerimizde de kurulması.

### **Enerji Birim Koordinatörlüğü Faaliyetleri**

EMO bünyesinde Enerji Birim Koordinatörlüğü, EMO Yönetim Kurulu’nun 12.07.2007 tarihli toplantısında aldığı 2 No’lu karar uyarınca kurulmuştur. Birim çalışma dönemi içerisinde şu faaliyetleri gerçekleştirmiştir:

1. EMO “Enerji Verimliliği Sürekli (Merkez) Komisyonu” kurularak Yönetim Kurulu onayı alındı.
2. EMO Enerji Birim Koordinatörlüğü ile MMO Enerji Komisyonu’nun ortaklaşa yaptığı çalışmalar sonucu “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik”

taslağı ile “Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği” taslağı hakkında görüş oluşturularak TMMOB görüşü olarak EİEİ Genel Müdürlüğü’ne iletilmesi sağlandı.

3. İki üyemizin sanayide, 3 üyemizin binalarda enerji verimliliği eğitimlerine katılımları sağlandı.

4. 12 üyemizin binalarda enerji verimliliği eğitimlerine katılımları için gerekli koordinasyon yapıldı.

5. Marmara Bölgesi Enerji Forumu ve Orta Karadeniz Bölgesi Enerji Forumlarında enerji verimliliği ile ilgili sunum yapıldı.

6. Kanal B TV’de canlı yayına katılındı.

7. ATA TV’de canlı yayına katılındı.

8. EİEİ Genel Müdürlüğü eşgüdümünde 7-10 Ocak 2008 tarihlerinde gerçekleştirilen Enerji Verimliliği Haftası etkinliklerine gerek izleyici olarak ve gerekse 2 sunumla aktif olarak katılım sağlandı.

9. Enerji Verimliliği ile ilgili olarak hazırlanan makale, EMO ve Cumhuriyet Gazetesi’nin ortak künye ile yayımladıkları “Cumhuriyet Enerji” ekinde 29.01.2008 tarihinde yayımlandı.

10. EMO Yönetim Kurulu üyeleri, Çevre Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, TEPAV, AÇA, değişik gazete ve milletvekilleri için enerji, Türkiye’de enerji politikaları, verimlilik, çevre, yerli kaynaklar, çevre, elektrik kesintileri, nükleer enerji vb. konularda makale, sunum ve bilgi notları hazırlandı.









## NÜKLEERDE KARANLIK BİR YOL ÇİZİLDİ

Enerjide doğalgaz bağımlılığını arttıran yanlış tercihlere, nükleer santral yasası ile başlatılan ihale süreciyle bir yenisi ekleniyor. Bu sefer öne çıkarılan seçenek, ekonomik ve toplumsal maliyetler göz önüne alındığında ülkemizi geri dönüşü olmayan bir maceraya sürüklemek anlamını taşıyor.

Türkiye’de nükleer santral kurma girişimleri, bu girişimlere yönelik tartışmalar oldukça eski. 1960’lı yıllardan bu yana dönem dönem yoğunlaşan bu tartışmalar, Brezilya dizilerini andıran biçimiyle 40 senedir sürdürülüyordu. Ancak AKP’nin 59. Hükümet Programı’nda yeralan nükleer santral kurma planı, 22 Temmuz seçimlerinin ardından kurulan 60. Hükümet ile birlikte idari ve yasal mevzuatlar oluşturularak bir an önce hayata geçirilmek isteniyor.

Karşı karşıya bulunduğumuz enerji açığı tehlikesine karşı yerli ve yenilenebilir kaynaklarımızla çözüm üretmek yerine, “Para yazı da tura da gelse, hatta dik de dursa nükleer santral kuracağız” anlayışı ortaya konuluyor. En az 15 yıl sonra devreye girebilecek dışa bağımlı ve pahalı bir seçeneği, enerji krizine çözüm olarak işaret etmek, Sayın Hilmi Güler’e gelmiş geçmiş enerji bakanları içinde “öngörü” konusunda ciddi bir ayrıcalık sağlamış durumda.

### Nükleere 3 Sayfalık Yasa

Nükleer santral konusundaki ciddiyetsizlik ve bu işin oldu-bittiye getirilmek istendiği, Meclis’te “Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun”un ele alınış biçimi ve işletilen trajikomik süreçten de kolayca anlaşılabilir.



Anımsanacağı üzere önce Meclis'ten üç sayfalık bir metin geçirilmiş, 10. Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'in 5654 Sayılı Yasa'nın 5, 6 ve 7. maddelerini veto etmesi ile söz konusu yasa 22 Temmuz sonrasına kalmıştı. Üç sayfalık metinde nükleer atıklara ilişkin fon kurulması gibi ucu açık bir söylemin dışında hiçbir önlemden söz edilmezken, ihale yerine özel bir seçme yöntemi gündeme getiriliyor; nükleer santralin pahalı elektriği için daha şimdiden 15 yıllık alım garantisi sağlanıyordu. Planlamadan uzak günü birlik politikaların en çarpıcı göstergesi olarak nükleer santral ile ilgili bir yasaya, yaklaşan kriz ortamına çözüm bulmak adına kömür santrallerine alım garantisi veren bir düzenlemenin de eklenivermiş olması zaten ilgili herkese "Pes artık" dedirtecek boyutlardaydı.

### **Hükümet Kendi Yasasını Beğenmedi**

Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesine Dair Kanun'un seçimlerin ardından hükümet tarafından ikinci kez gündeme getirilmesi ve TBMM'de veto edilmeyen maddeler de dahil olmak üzere tamamen değiştirilmesi ise, yasanın bir önceki halinin yetersizliğinin de kabul edilmesi anlamını taşımaktadır.

### **Yasa Kamu Yararına Aykırı**

11. Cumhurbaşkanı Abdullah Gül tarafından noter hızıyla onay verilen yeni yasa ise kendi içinde ciddi çelişkiler içermekte. Elektrik Mühendisleri Odası kamuoyu ile paylaştığı itirazlarında şu noktalara dikkat çekmiştir:

- Söz konusu yasa üzerinde demokratik bir tartışma ortamı sağlanması engellenmiştir.
- 10-15 yıl sonra devreye girebilecek nükleer santral kurulumu konusunda her türlü keyfiliğe açık, her isteyene istediğini verme anlayışı güden üçlü bir hukuk yapısı getirilmiştir.
- Nükleer santral kuracakların uyması gereken ölçütlerin kamuoyundan sır gibi saklandığı, yasada bu ölçütler belirtilmediği gibi bu konulara ilişkin ikincil mevzuatın Resmi Gazete'de yayımlanmasına dair bir düzenleme dahi yapılmamıştır.
- Teknoloji seçimi, yakıt temini, güvenlik önlemleri gibi konularda yapılacak düzenlemeler hem yasama denetiminden hem de kamuoyundan gizlenmiştir.
- Ülkemizde kurulacak nükleer santrallerden üretilen elektriğin yurtdışına satışını yasaklamaya yönelik hiçbir düzenleme bulunmamaktadır.
- Kurulacak nükleer santrallara ilişkin ne kapasite, ne de elektrik fiyatına yönelik bir belirleme yer almamaktadır. Kamunun alım garantisi yoluyla ciddi zarara uğratılmasının önü açılmıştır.
- Hükümet nükleer santralı özel sektör mü, kamu mu yapacak ona bile karar verememiştir.
- Kurulumu kadar pahalı olan atık ve sökülme maliyetlerinin kamuya yıkılmasına yönelik 10. Cumhurbaşkanı'nın itirazı yine dikkate alınmamıştır.
- Atık ve söküme ilişkin kurulacak fonun kaynaklarının yüzde 25'ine kadar varan bir düzeyde Hazine tarafından maliyetin karşılanması öngörülmüştür. Bu durumda ülkede nükleer santral kurup, ürettiği elektriği satarak kar edenler yerine halka faturanın kesilmesi nedeniyle kamu yararına aykırılık oluşturulmuştur.

AKP, nükleer santral konusunu özellikle 2006 yılından itibaren değişik platformlarda gündeme getirerek bir yandan nükleer santral yapımına talip şirketlerin önünü açmayı hedeflerken, diğer yandan oluşacak tepkileri en aza indirmek ve ikna sürecini geliştirmek üzere her türlü yanlış bilgi ile yeni bir toplum mühendisliği yaratmanın imkanlarını da sonuna kadar kullanıyordu.

### **AKP Toplum Mühendisliğine Kalkıştı**

Anımsanacağı gibi önce Başbakan Tayyip Erdoğan 2006'nın ilk aylarında Sinoplular gecesinde trajikomik bir müjdeyle Sinop'da 1800 megavat kurulu güçte nükleer santral kurulması kararını aldıklarını açıklamıştı.



Hemen ardından Enerji Bakanı Hilmi Güler, başta Sinop ve Akkuyu olmak üzere 2011 yılından itibaren peş peşe devreye girecek 3 nükleer santral yapılacağını ifade etmişti. Bu konuşmalar üzerinden de santralin kurulacağı yerler konusunda alternatif öneriler basında yer almıştı.

“Enerji politikaları” adına “Ben bilirim” mantığı ile yapılan yanlış uygulamaların sonucu ülkeyi milyarlarca dolar zarara uğratanların Yüce Divan’da yargılandığı bir dönemde, toplumun birçok kesiminden farklı bilgi ve belgelerle nükleer santrallara itiraz edenleri hiçe sayan bir dayatmanın içinde olmak demokrasi kültürünün eksikliğinden ziyade ancak “cahil cesareti” ile açıklanabilir.

Yaşanan bu süreç, nükleer santralların sadece ihtiyaçların ve önceliklerin değerlendirildiği teknik bir tartışma ile sonlandırılmayacağını gösterdi. Çünkü böyle bir tartışmada ülkemizin enerji üretiminde kaynak çeşitliliğinin ön plana çıkarılması, mevcut kaynakların kullanım oranları ve ülkenin değerlendirilmeyi bekleyen potansiyeli gözler önüne serildiğinde, nükleer santral konusunda uluslararası şirketlere verilen sözler açığa düşecekti. Teknik bir tartışmanın dışına ise, ancak teknolojiye sahip olma ve bunun arka planında da Ortadoğu’da nükleer silahlanma hayali üzerinden siyasal nüfuz geliştirme projesi olarak yükselen ırkçı milliyetçiliğin ya da siyasal İslam’ın ruhu okşanarak çıkılabiliyordu. Bu süreçte konunun nasıl enerji alanının dışına ve teknik tartışmanın ötesine taşındığını gördük. Bu kafa karışıklığı ve toz duman içinde, kim hangi gerekçeyle nükleer santral kurulmasını isterse istesin, kazananın yine bir avuç uluslararası tekeli şirket ve onların yerli işbirlikçileri olacağı açıktır.

### **Konu Nükleer Olunca Demokrasiye Geçit Yok**

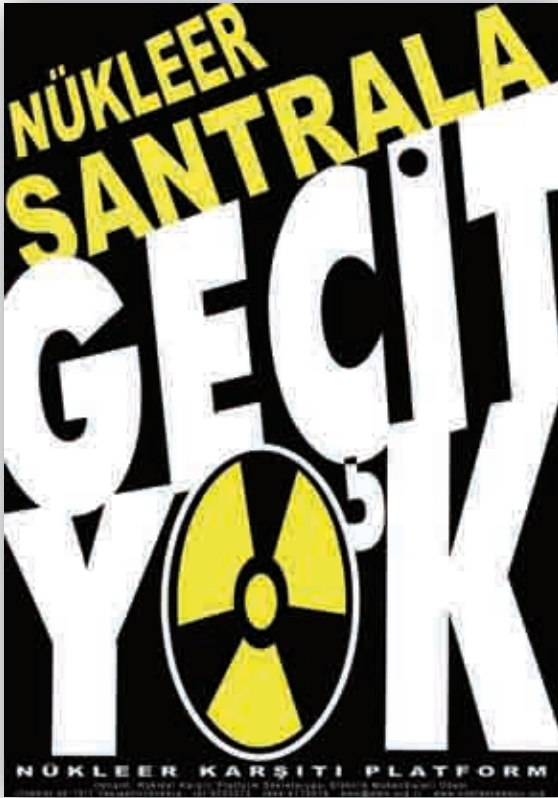
Nükleer santral tartışmaları ve bu tartışmalara karşı siyasal iradenin tutumu, ülkemizde demokrasi kavramından ne anlaşıldığını da gösteren çarpıcı bir örnek oluşturmaktadır. Sinopluların 2006 yılı başından itibaren geliştirdikleri ve kentin dışında yaşayan hemşerileri başta olmak üzere bütün ülkeye fark ettirdikleri “yaşadıkları yörenin geleceğini sorgulama hakkına sahip yurttaş olma” iradesine verilen yanıt, 21. yüzyılda nasıl bir Türkiye’de yaşayacağımızın da göstergesi olacak.





30 bin nüfuslu Sinop'ta neredeyse eli kalem tutan herkes imzalarıyla nükleer santral kurulumuna karşı çıkmıştır. Türkiye tarihinin en görkemli çevre-enerji ve doğal yaşamı savunma mitingi gerçekleştirilmiştir. Son bir yılda yapılan halk toplantıları, panel, forum ve şenliklerle dayanışmanın geliştirildiği Sinop'ta yurttaşların neredeyse tamamı farklı gerekçelerle de olsa kendi yaşam alanlarında nükleer santral kurulmaması konusunda hemfikirdirler. Sinoplular bu duruşlarını Meclis'e sunulan 100 bin imzanın yanı sıra nükleere karşı çıkan bilim insanlarının toplantılarında ve her etkinlikte göstermişlerdir. O halde Sinoplulara rağmen buraya nükleer santral yapılmaya çalışılması demokratik yönetim anlayışı ile bağdaştırılabilir mi?

“Demokrasi havarisi” olarak kendisini sunan AKP'nin bu süreçte yurttaşların taleplerini dikkate alan bir yönetim anlayışı yerine bir dayatma içerisinde olması dünyadaki demokratik yönetim anlayışlarına da aykırılık oluşturmaktadır. Kaldı ki dünyada böyle deneyler yaşanmamış olsa bile ülkeyi yönetenlerin, toplumun itirazları karşısında insanların huzur ve güvenini sağlayacak, kaygıları önemseyen, hayır denilmesini bir ölçü olarak kabul eden, vatandaşıyla barışık yeni bir politika tercihinin yönelmesi temel kabul edilen bir yönetim anlayışı değil midir?



### **Mevcut Potansiyel Değerlendirilmeli**

Bugün başta Enerji Bakanlığı ve ilgili genel müdürlükler, meslek odaları, üniversiteler ve sanayi kesimi ile birlikte yapılan her çalışmada aynı sonuca ulaşıyor. Enerjide yüzde 70'leri geçen dışa bağımlılığı aşağılara çekmek için hızla önlemler alınması gerekiyor. Bu önlemlerin başında “yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarımızın enerji üretimindeki payını arttırmak, enerji yoğun tüketim anlayışını değiştiren verimlilik bilinciyle hareket etmek ve özellikle sektörde gelişen teknolojiye paralel olarak Ar-Ge ve yenilikçiliği önemseyen bütünsel bir kamusal stratejik bakış açısına sahip olmak” geliyor.

Böyle bir yaklaşım esas alındığında halen mevcut su ve kömür potansiyelinin 3'te 1'inin kullanıldığı, Avrupa'da potansiyel açısından 1. sırada olunmasına rağmen jeotermal kaynakların yüzde 4'ünün değerlendirilebildiği, 48 bin megavat olarak açıklanan rüzgar potansiyelinin halen yüzde 1'inin bile kullanılmadığı, güneş ve biyokütle konusunda sınıfta kaldığı, doğalgaz anlaşmaları ile pahalı elektriğe mahkum olunduğu özelleştirme mantığı

ile kendi kaderine terk edilen dağıtım şebekelerindeki kayıp ve kaçakların yüzde 20'ler seviyesine ulaştığı bu yanlış süreçten kurtulmak mümkün olabilir.

Sonuç olarak, enerji gibi insan yaşamı için vazgeçilmez ve kullanımının sosyal bir hak olduğu bir alanda kaynaklarımızın kamusal bir hizmet anlayışı ile kısa, orta ve uzun dönemde kendi dinamiklerimize uygun bir şekilde sağlıklı olarak planlanırsa kesinlikle nükleer santral serüvenine girmemiz gerekmeyecektir.

**ÇENGİZ CÖLTAŞ**  
**NÜKLEER KARŞITI PLATFORM YÜRÜTME KURULU SÖZCÜSÜ**  
**EMO YÖNETİM KURULU YAZMANI**

## NÜKLEER SANTRAL KARŞITI BİLİM İNSANLARI BİLDİRİSİ

Nükleer santraller yolu ile elektrik elde edilmesi, bütün diğer enerji elde etme teknolojileri ve yatırımları gibi; teknolojisi ve yer seçiminden tutun da normal çalışma koşullarında ve kazası halindeki sağlık ve çevre etkileri, beklenen fiyat artışlarına rağmen süreklilik arzeden tamamen dışa bağımlı yakıt desteği gereksinimi; savaş halinde koruma zorluğu; radyasyonlu atıklarının yok edilmesi, ekonomik ömür sonu santral sökümü ve bütün bunların maliyet hesaplarına değin, bilimin bütün dallarını ve toplumun bütün çıkar gruplarını ilgilendiren teknik bir konudur. Bu nedenle, meslek eğitimi, danışmanlık kurumları ve bilirkişileri oluşturan bizler, halen Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde görüşülmekte olan “Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun Tasarısı” nedeniyle, sağlıklı ve güvenli bir toplum ve onun geleceği için, nükleer enerji ve nükleer santraller hakkındaki bilgi ve görüşlerimizi sizlerle paylaşmayı görev biliyoruz:

1. Çok sınırlı ve düşük yoğunluktaki tıbbi ve endüstriyel amaçlı kullanımları dışında, çevreye yayılan zararlı radyasyonun en önemli kaynağı olan nükleer santral kazaları ve radyoaktif atıkları; karşılaştığımız çevre sağlığı risklerinin ağırlık derecesini gösteren “Risk Uzayı” dediğimiz bilimsel tabloda en ağır risk grubu olan hem “gözlemlenemez”, hem de “denetlenemez” riskler arasındadır.
2. Nükleer santral kazaları ve atıkları kaynaklı radyasyon, gözlemlenemez olduğu için etkisi geç anlaşılan ve insanlık ve bilim tarihi bakımından yeni; bu nedenle bilimin ve risk altındaki toplum çoğunluğunun yeterince bilmediği riskler grubunda; denetlenemediği için de korkutucu, dünya çapında felaket yapıcı; sonuçları öldürücü, gelecek kuşaklar için çok tehlikeli; kolayca azaltılamayan ve miktarı giderek artan; gönüllü hizmetin olmadığı ve yürürlükteki yasalara uygun olmayan riskler grubundadır.
3. Nükleer santral ve zararlı radyasyon konusunda Türkiye'nin hukuk metinlerinde nükleer suç ve cezası tanımlanmamıştır. Riskin kabulüne ve cezaya temel olacak standartlar, insanda ve canlılarda alınmasına izin verilen doz ve kirlenici sınır değerleri ve uyulması gereken kurallar eksiklerle doludur. Örneğin yürür-



lükteki Çevre Yasası'nda zararlı ışınlar ve radyasyon ile ilgili düzenleyici bir madde yoktur. Türkiye'nin bugün itibarıyla izin verilen yıllık radyasyon dozu A.B.D.'nin 4, Almanya'nın 3,3, İngiltere'nin 2 katıdır. Türkiye Çernobil Kazası'nı bu dozların beş katına izin veren bir mevzuatla yönetmiştir.

4. Kamu yaşamında iyiyi kötüden, doğruyu yanlıştan ayırmanın yolu olan demokrasi ve siyaset, toplumun bütün katmanlarının yönetime katılması ile yapılır. Çevreyi ve sağlığı etkileyen nükleer santral gibi önemli yatırım kararlarında danışma ve karar verme süreçlerine katılıma dair birey hakları, ülkemizde eksik ve engellerle doludur. Önemli kararların oluşumunda ve uygulanmasında bilgili tartışmayı oluşturan; kamuoyunun ve çeşitli sektör ve toplum katmanlarının uygun, doğru ve zamanındaki bilgilendirmesini sağlayıcı, halk katılımını güçlendiren toplantılar ve işleyiş yolları Türkiye'de göstermelidir ve veya kurumlaşmamıştır.

5. Enerji ve nükleer enerji yalnızca sanayi sektörünün değil; tarım, orman, turizm, sağlık gibi tüm sektörlerin içinde bir yerdedir. Yalnızca nükleer enerji ve sanayi sektörünün katkısı ve katılımıyla alınan kararlar ülke ve enerji sorunlarını çözemez.

6. Küresel ısınmanın çözümü nükleer santraller değil; başta ABD, Rusya ve Çin olmak üzere tüm dünya ülkeleriyle birlikte ülkemizde de kömür, petrol ve doğalgaz tüketiminin ciddi olarak azaltılması ve bunun için de önce kamu ve özel sanayi kuruluşlarından başlayarak tüketim alışkanlıkları ve yaşam tarzlarımızda zorunlu değişikliklerdir. Küresel ısınmanın çözümü diye nükleer santral yatırımı yağmurdan kaçarken bataklığa saplanmaktır.

7. İstatistik önemli bir bilim ve tekniktir. Ülkemiz, en çok görülen, en çok sakat bırakan ve en çok öldüren hastalıklarının; hastalık nedenlerinin, nüfusunun yaklaşık %30'unun yaşadığı köy ve beldelelerde gerçekleşen ölümlerinin ve toplam kanserlerinin vb. gerçek sayısını hâlâ bilememektedir. Nükleer teknolojiye göre çok daha basit olan istatistik tekniği olmayan bir ülke, nükleer santrallerinden gelecek çevre ve sağlık risklerini izleyemez, değerlendiremez, yönetemez, iletmez, algılayamaz, denetleyemez, ve toplumunu radyasyonunun zararlı etkilerine karşı koruyamaz.

8. Meclis'teki söz konusu yasa önerisi ile kendisine nükleer santrallerin ruhsatlandırma ve teknoloji seçimi ile ilgili önemli görevler verilmek istenen; ülkemizin nükleer enerjinin yönetimi ve denetlenmesi ilgili temel kurumu durumunda olan Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'nun kuruluş ve çalışma ilkelerini belirleyen 2690 sayılı Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Kanunu; 13 Temmuz 1982 tarihli baskıcı bir dönemin yasasıdır. Kurum, çok sektörlü ve çok bilimli kurullara sahip değildir; bilimsel ve idari özerkliği yoktur; nükleer enerjiden yana tek yanlı, bir yaklaşım sergiler ve siyasal etkilere açıktır. Böyle bir kurumun nükleer enerji yatırımları konusunda ruhsatlandırmaya yetkili tek üst kurum olması, yönetsel ve bilimsel anlamda multidisiplinerliğe aykırı ve ülkemiz açısından sakıncalıdır.

9. Ülkemizde çevreyi tehdit etme olasılığı bulunan büyük sanayi yatırım ve kuruluşlarına Umumi Hıfzı-sıhha Yasası gereği Sağlık Bakanlığı tarafından verilen Gayrı Sıhhi Müessese (GSM) Ruhsatı ve Çevre Yasası gereğince Çevre Bakanlığı tarafından verilen Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) Olumlu Raporu uygulamaları genel toplumu ve ekosistem içindekileri koruyucu değil; göstermelidir. ÇED, dinamik bir süreç olup bir rapordan öte bilimsel olarak bir fayda-maliyet bütçesidir. ÇED raporu, herhangi bir faaliyetin çevre kaynaklarına olası risklerini ve tahriplerini tahmin ederek bunları en aza indiren bir önlemler projesi ile ilgili ekosisteme zararsız bir faaliyet olduğunu kanıtlamış olmalı ve ilgili ekosistemin yaşayan canlılarının iznini almalıdır. Yani halkı hiçe saymamalıdır. Oysa ÇED, ticari bir iş olarak özel firmalara yaptırılmaktadır. Bu nedenle işletme ÇED'e değil; ÇED işletmeye uydurulmakta; bazı (madencilik, petrol arama gibi) sektörler kapsam dışında tutularak ÇED anlamsızlaştırılmaktadır. Ülkemizin uygulanmayan

mahkeme kararları ile dolu bozuk çevre koruma sicili bizlerin ve tüm yurttaşların nükleer santraller konusunda son derece ihtiyatlı olmasını gerektirmektedir.

10. Nükleer santraller, hiçbir ülkede sigorta şirketlerince sigortalanmaz; çünkü bir nükleer kaza sonucunda oluşacak ve kuşaklar boyu sürecek, Çernobil Felaketi'nde olduğu gibi bir kaç ülkenin ekolojik felâket bölgesi ilan edilmesine neden olabilecek insan ve çevre sağlığı kayıplarının maddi ve manevi boyutu, tahmin edilemeyecek ve karşılanamayacak ölçüde büyük olabilir.

11. Yüksek teknoloji ürünü olan, her türlü terörist saldırısına karşı korumalı makam arabası içinde bayıldı gibi sırada şoför ve korumalarının eğitimsizliği ve bilgi hatası nedeniyle hapis kalan başbakanımızın nasıl balyozla kurtarılacak zorunda kaldığı belleklerde. Bu durum, doğduğu ortamdan koparılmış bilginin nasıl yıkıcı eğilimler ve beklenmeyen sonuçlar taşıyabildiğine iyi bir örnektir. Her ülkenin enerji ve doğal kaynak, ekonomik, sosyo-kültürel, hukuksal, bilimsel, eğitilmiş insangücü ve ahlâki vb. altyapısı farklıdır. Nükleer santrallerin, zaten var olan yüzyıllar boyu radyasyon kaynağı olacak atıklarıyla, barışta ve savaşta, kaza ve düşmanca saldırılara maruz kalma riskleri ile ülkenin ekonomik bağımsızlığını tehlikeye düşürecek denli yüksek parasal kayıplara neden olabileceği riskleri; eksik ve yetersiz alt yapısı nedeniyle ülkemiz için daha fazladır. Bu nedenle başka ülkeler örnek gösterilerek Türkiye'ye nükleer santral kurulmamalıdır. Örnek gösterilecekse nükleer teknoloji ve santral sahibi ülkelerin teker teker örneğin A.B.D.'nin 1979 yılındaki Three Miles Island nükleer santral kazasından sonra niçin nükleer santral yatırımlarının durdurduğu hiçbir yanlış anlamaya gerek bırakmayacak biçimde kamuoyuna açıklanmalıdır.

12. Riskin en büyüğü atıkların yönetimi ile ilgilidir. Ne yazık ki, bazılarının yarısının yok olması için 210 000 (iki yüz on bin) (teknetyum) ile 15,8 milyon (onbeş milyon sekizyüz bin) (iyot-129) yıl gereken radyasyonlu atıkları tehlikesiz olarak yöneten bir teknoloji henüz geliştirilememiştir. Bu nedenle bu atıklar çok yüksek maliyetlerle kimi ülkelere satılmaktadır. Yalnızca bu durum bile, nükleer lobinin neden bizim ülkemizi seçtiğini göstermeye yeterlidir. Ülkemize nükleer santral yapmak isteyenlerin, santrallardan çık-





çak radyasyonlu atıkları nasıl yöneteceklerini de şimdiden açıklamaları gerekir.

13. Nükleer santraller, gerek yatırım ve işletme aşamasında; gerekse atıkları ve ekonomik ömür sonu sökümlü yüz yıl süren radyasyonla kirlenmiş santral parçaları nedeni ile kirli, yatırımı ve ürettiği enerji maliyeti pahalı olduğu kadar tümüyle dışa bağımlı ve yakıt kaynakları sınırlı teknolojilerdir. Buna karşın ülkemiz doğal, aynı zamanda teknik ve ekonomik potansiyel bakımından hidroelektrik, rüzgar, güneş, biyokütle, biyoyakıt, biyogaz gibi çok daha bol, yeterli, ucuz, yerli, temiz ve yenilenebilir enerjisi kaynaklarına, yerli enerji üretme teknolojilerine ve büyük bir enerji tasarrufu potansiyeline sahiptir.

14. Ülkemiz, imzaladığı uluslararası anlaşmalarla, nükleer silah yapmayacağı kabul etmiştir. Bu nedenle Türkiye'ye nükleer santral yapma gerekçelerinden birisi "nükleer silah üretmek" olamaz. Üstelik, nükleer santral ve nükleer bomba yapma teknolojisini oluşturacak 'doğal bir sanayi süreci' ülkemizde oluşmamıştır.

Yukarıda açıkladıklarımızdan anlaşıldığı gibi, Türkiye'ye nükleer santral yapma kararı bilimsel değil, siyasal bir seçimdir.

Saygılarımızla bilgilerinize sunarız.

**10 MART 2007**



1	Prof.Dr. Gediz Akdeniz	Fizik-İst.Üni.
2	Prof.Dr.Eyüp Akpınar	Elk.Elo DEÜ
3	Prof.Dr. Feride Aksu	Tıp-Halk Sağ. Ege Üni.
4	Prof.Dr. Necdet Aytaç	Tıp-Halk Sağ. Çukurova Üni.
5	Prof.Dr. Necla Aytekin	Tıp-Halk Sağ. Uludağ Üni.
6	Prof.Dr. Yaman Barlas	End.Müh.-Boğaziçi Üni.
7	Prof.Dr. Necati Dedeoğlu	Tıp-Halk Sağ., Akdeniz Üni.
8	Prof.Dr.İnci Gökmen	Kimya-ODTÜ
9	Prof.Dr. Ali Gökmen	Kimya-ODTÜ
10	Prof.Dr. Onur Hamzaoğlu	Tıp-Halk sağ.-Kocaeli Üni.
11	Prof.Dr. Hande Harmancı	Tıp-Halk Sağ. Marmara Üni., WHO
12	Prof.Dr. Ali Osman Karababa	Tıp-Halk Sağ. Ege Üni.
13	Prof.Dr. Aykut Kence	Biyoloji-ODTÜ
14	Prof.Dr. Hayrettin Kilic	Fizik
15	Prof.Dr. Arif Nacaroğlu	Elk, Elo -Gaziantep Üni.
16	Prof.Dr.Gürel Nişli	Kimya Müh. Ege Üniversitesi
17	Prof.Dr. Leziz Onaran	Tıp, Em.Öğr.Üyesi
18	Prof.Dr. Yüksel Orhan	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
19	Prof.Dr. Güven Önbilgin	Elk, Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
20	Prof.Dr. Ahmet Saltık	Halk Sağ., Ank. Üni.
21	Prof.Dr.F.Acar Savacı	Elk.Elo İYTE
22	Prof.Dr. Erol Sayın	End.Müh.Böl.-ODTÜ
23	Prof.Dr.Kamil Okyay Sındır	Ziraat Müh Ege Üniversitesi
24	Prof.Dr. Tülin Söylemezoğlu	Tıp-Toksikoloji, Ank.Üni.
25	Prof. Dr. Ayşe ERDEM ŞENATALAR	Kimya Müh. Böl., İTÜ
26	Prof.Dr. İlhan Talınlı	Çevre Müh. Böl. İTÜ
27	Prof.Dr. Yıldız Tümerdem	Yıldız Üni.
28	Prof.Dr.Savaş Uçkun	Elk, Elo -Gaziantep Üni.
29	Prof.Dr. Turhan Uslu	Biyoloji, Em.Öğr. Üyesi
30	Prof.Dr.Tolga Yarman	Nükleer Müh., İstanbul
31	Doç.Dr. Feryal Akbal	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
32	Doç.Dr. Ünal Akkemik	Orman-İstanbul Üniv.
33	Doç.Dr. Özen Aşut	Tıp-Halk Sağ., Ankara
34	Doç.Dr. Şadan Ay	Tıp-Ortopedi, Ankara
35	Doç.Dr. Gülferm bakan	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
36	Doç.Dr. Melih Baş	İşletme-K.Has Üni.
37	Doç.Dr. İlker Belek	Halk Sağ. - Akdeniz Üni.
38	Doç.Dr. İlker Bıçakçı	YTÜ
39	Doç.Dr. A.Ergin Duygu	Biyoloji-Ankara Üniv.
40	Doç.Dr. Feriha Ercan	Marmara Üniv. Histoloji Embriyoloji Ana Bil.
41	Doç.Dr. Muzaffer Eskiocak	Tıp-Halk Sağ. Trakya Üni.
42	Doç.Dr. Nilay Etiker	Tıp-Halk sağ. Kocaeli Üni.
43	Doç.Dr. Tuğrul Giray	Biyoloji-Puerto Rico Üniv.
44	Doç.Dr. Çetin Göksoy	Mim.Müh.-ODTÜ
45	Doç.Dr. Sibel Kalaça	Tıp-Halk Sağ. Marmara Üni.
46	Doç.Dr. Aziz Konukman	İktisat-Gazi Üni.
47	Doç.Dr. Kayhan Pala	Tıp-Halk Sağ. Uludağ Üni.
48	Doç.Dr. Günay Saka	Tıp-Halk Sağ., Dicle Üni.
49	Doç.Dr. Ali Kerem Samsel	Çevre Bil.Enst.-Boğaziçi Üni.
50	Doç.Dr. Filiz Çay Şenler	Tıp-Tıbbi Onkoloji, Ankara Üni.
51	Doç.Dr. Ferdi Tanır	Tıp-Halk Sağ. Çukurova Üni.
52	Doç.Dr.Gülşay Tohumoğlu	Elk, Elo-Gaziantep Üni.
53	Doç.Dr. Mehmet Zencir	Tıp-Halk Sağ. Pamukkale Üni.
54	Yrd.Doç.Dr.Emin Baki Adaş	Sosyoloji -Gaziantep Üni.
55	Yrd.Doç.Dr.Şerife Adaş	Sosyoloji -Gaziantep Üni.

56	Yrd.Doç.Dr. Seval Alkoy	Tıp-Halk Sağ. İzzet baysal Üni.
57	Yrd.Doç.Dr. Serap Aydın	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
58	Yrd.Doc.Dr. Ferruh Niyazi Ayoğlu	Tıp-Halk Sağ. Kara Elmas Üni. Zonguldak
59	Yrd.Doç.Dr. Nadi Bakırcı	Tıp-Halk Sağ. Marmara Üni.
60	Yrd. Doç Dr. Faik Başaran	Sbf İstanbul Üni.
61	Yrd. Doç Dr. Şule Daldal	Marmara Ün. İ.İ.B.F
62	Yrd.Doç.Dr. Yücel Demiral	Tıp-Halk Sağ. DEÜ izmir
63	Yrd.Doç. Nuri Ersoy	Mak.Müh.-Boğaziçi Üni.
64	Yrd.Doç.Dr. Senem Yıldız Ersoy	Yabancı Diller- Boğaziçi Üni.
65	Yrd.Doç.Dr. Metin Erten	Geoekoloji-İzmir
66	Yrd.Doç.Dr. Hülya Gökalkp	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
67	Yrd.Doç.Dr. Burcu Güngör	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
68	Yrd.Doç.Dr. Bulent Kılıç	Tıp-Halk Sağ. DEÜ izmir
69	Yrd.Doç.Dr. Ayşe Kuleyin	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
70	Yrd.Doc. Dr. İhsan Kutlar	Müh.Fak- Gaziantep Üni.
71	Yrd.Doç.Dr. Enver Yaser Küçükgül	Çevre Müh.-DEÜ
72	Yrd.Doç.Dr. İrfan Mukul	Coğrafya-Ondokuz Mayıs Üni., Sinop
73	Yrd.Doç.Dr. Muammer Özdemir	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
74	Yrd.Doç.Dr. Okan Özgönenel	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
75	Yrd.Doç.Dr. H.Böke Özkoç	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
76	Yrd.Doç. Özlem Sankaya	Tıp-Halk Sağ. Tıp Eğit. Marmara Üni.
77	Yrd.Doç.Dr. Abdullah Sezgin	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
78	Yrd.Doç.Dr. Hatice Sezgin	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
79	Yrd.Doç.Dr.Hacer Öztura Şekerci	Elk.Elo DEÜ
80	Yrd.Doç.Dr. İrfan Şenlik	Elk Elo.-Ondokuz Mayıs Üni.
81	Yrd.Doç.Dr. Yeşim Yiğiter Şenol	Tıp-Sağlık Eğt., Akdeniz Üni.
82	Yrd.Doc.Dr. Serap Ustaoglu Tırlı	Su ürünleri fak., OMÜ-Sinop
83	Yrd.Doç.Dr. Burcu Tokuç	Tıp-Halk Sağ. Trakya Üni.
84	Yrd. Doç. Dr. Gökçe Topal	Eczacılık Fak.İstanbul Üni.
85	Yrd.Doc.Dr. Nurdal Watsuji	Elk Elo-Gaziantep Üni.
86	Yrd.Doç.Dr. Barbaros Yaman	Orman-Z.K.Üniv. Bartın
87	Yrd.Doç.Dr. Tamer Zeren	Tıp-Biyofizik. CelalBayar Üni.
88	Dr. Timur Akçalı	Yıldız Teknik Üniversitesi
89	Dr. Levent Altaş	Astro-Fizik, Boğaziçi Üni.
90	Dr. Erbatır Çavuşoğlu	M.S.Ü.
91	Dr. Murat Cemal Yalçınan	M.S.Ü. Şehir Böl. Pl. Bölümü
92	Öğr.Gör. Tülay Çellek	Sanat ve Tasarım fak.-Yıldız Teknik Üni.
93	Öğr.Gör.Dr. Hakan Erengin	Tıp-Halk Sağ., Akdeniz Üni.
94	Öğr.Gör. Hande Rastgeldi	Güzel Sanatlar-Akdeniz Üni.
95	Öğr.Gör. Üstün Reinhart	Modern Diller-ODTÜ
96	Öğr.Gör. Dr. Ahmet Soysal	Tıp-Halk Sağ. DEÜ izmir
97	Öğr.Gör.Dr. Mehtap Türkay	Tıp-Tıp Eğt., Akdeniz Üni.
98	Öğr.Gör. Dr. Alpaslan Türkkkan	Tıp-Halk Sağ. Halk Sağ., Uludağ Üni.
99	Öğr.Gör. Celil Yavuz	Tek.Prog.-OMÜ MYO, Sinop
100	Arş.Gör. Cevher Ak	Elek.Elekt-Mersin Üni.
101	Arş.Gör. Alkan Aklaya	Elk Elo -Mersin Üni.
102	Arş.Gör. Remzi Altunpolat	İşl.Eğt-Mali Hukuk, Gazi Üni.
103	Arş.Gör. Sema Arıman	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
104	Arş.Gör. Berkay Aydın	Sosyoloji-ODTÜ
105	Arş.Gör. Fulya Aydın	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
106	Arş.Gör. Tolga Bahadır	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
107	Arş.Gör. Mustafa Kemal Coşkun	Sosyoloji-Ankara Üni.
108	Arş.Gör. Hüseyin Cıce	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
109	Arş.Gör. S. İrem Çakırca	Sbf İstanbul Üni.
110	Arş.Gör. Doğan Çetinkaya	Sbf İstanbul Üni.

111	Arş.Gör. Özcan Çolak	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
112	Arş.Gör. Dr. Aslı Davas	Tıp-Halk Sağ. Ege Üni. izmir
113	Arş.Gör. M.Görkem Doğan	Sbf. İstanbul.Üni.
114	Arş. Gör Senem DONATAN	Malzeme Bilimi ve Müh, İTÜ
115	Arş.Gör. Dr. Bülent Duru	Kent ve Çevre Sorunları, SBF-Ank. Üni
116	Arş. Gör. İzzet Mert Ertan	Hukuk Fak. İstanbul Üni.
117	Arş.Gör. Dr. Hatice Şimşek Giray	Tıp-Halk Sağ. DEÜ izmir
118	Arş.Gör. İlknur Gürel	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
119	Arş.Gör. Levent Gürel	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
120	Arş.Gör. Zeliha Hacımuratlar	Hukuk-İdare Hukuku, Ank. Üni.
121	Arş.Gör. Zeliha Hacımuratlar	Hukuk-İdare Hukuku, Ank. Üni.
122	Ar. Gör. Oğuz KARVAN	Malzeme Bilimi ve Müh, İTÜ
123	Arş.Gör. Gökhan Kayhan	Elek.Elekt.-Ondokuz Mayıs Üni.
124	Arş.Gör. Muammer Kaymak	İktisat-Hacettepe Üni.
125	Arş.Gör. Erhan Keleşoğlu	Sbf İstanbul Üni.
126	Arş.Gör. Esra E. Kilim	SBF-Ank. Üni
127	Arş.Gör. Çağrı Kocaman	Elek.Elekt.-Ondokuz Mayıs Üni.
128	Arş.Gör. Çetin Kurnaz	Elek.Elekt.-Ondokuz Mayıs Üni.
129	Arş.Gör. Recı Meseri	Tıp-Halk Sağ. DEÜ izmir
130	Arş.Gör. Dilan Mızrak	Hukuk-Gen.Kamu Hukuku, Ank. Üni.
131	Arş.Gör. M. Oya Orlum	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
132	Arş.Gör. Dr. Eşe Esen Özakbaş	Tıp-Halk Sağ. DEÜ izmir
133	Arş.Gör. Elçin Deniz Özdamar	Eczacılık-Ank. Üni.
134	Arş.Gör. Ali Ekber Özdemir	Elek.Elekt.-Ondokuz Mayıs Üni.
135	Arş.Gör. Engin Sarı	İletişim-Radyo,TV-Ank. Üni.
136	Arş.Gör. Abdurrahman Saygılı	Hukuk-Çevre Hukuku, Ank. Üni
137	Arş.Gör. Çiğdem Sever	SBF-Ank. Üni
138	Arş.Gör. İnci Solak	Hukuk-Maliye, Ank. Üni.
139	Arş.Gör. Cavidan Soykan	Hukuk Bil-SBF, Ank. Üni.
140	Arş.Gör. Dr. Tolga Sürgevil	ELK.Elo DEÜ
141	Arş.Gör. Özgür Tamer	ELK.Elo DEÜ
142	Arş.Gör. Zeynep Seda Taylan	Çevre-Ondokuz Mayıs Üni.
143	Arş.Gör. Ferda Topal	Tıp, Hist.Emb.-Ankara Üni.
144	Arş.Gör. Yurdanur Türker	Kimya-Bilkent
145	Arş.Gör. Hanife Usta	Elek.Elekt.-Ondokuz Mayıs Üni.
146	Arş.Gör. Çağla Ünlütürk	Çalışma Eko.End.İlişk.İİBF-Pamukkale Üni.
147	Arş.Gör. Betül Yılmaz	Elk Elo -Mersin Üni.
148	Arş.Gör. İlkay Yılmaz	Sbf İstanbul Üni.
149	Arş.Gör. Cenk Yiğiter	Hukuk-Gen.Kamu Hukuku, Ank. Üni.
150	Arş.Gör. Erman Yüce	Gazetecilik-Gazi Üni.
151	Arş.Gör.Tolga Yüksel	Elek.Elekt.-Ondokuz Mayıs Üni.
152	Okutman Serkan Çelik	Yabancı Diller- Ankara Üni.
153	Okutman Mübaccel Karabat	Y.T.Ü.
154	Uz.Dr. Murat Civaner	Tıp-Deontoloji, Uludağ Üni.
155	Uz.Dr. Raika Durusoy	Tıp- Halk Sağ.-Ege Üni.
156	Uz.Dr. Umur Gürsoy	Tıp-Halk Sağ.-Osmaniye
157	Uz.Dr. Nurettin Özden	Tıp-Halk Sağ.-Çukurova Üni.
158	Uz.Dr. Gamze Varol Saraçoğlu	Tıp-Halk Sağ. Edirne
159	Uz.Dr. Ümit Şahin	Tıp- Halk Sağ.-İstanbul
160	Dr. Derman Boztok	NÜSHED
161	Dr Şevkiye Sabil	NÜSHED
162	Dr Ercan Tanrıkkulu	NÜSHED
163	Dr Cemal Öner	NÜSHED
164	Didem Akan	İktisat, MA-UA İlişkiler, Bilkent
165	Arif Künar	Elk. Müh.- EMO, Ankara



## 10. Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'e 5654 sayılı Nükleer Yasası ile ilgili sunulan rapor...

### NÜKLEER SANTRAL YASASI'NIN DEĞERLENDİRMESİ

8.5.2007 tarihinde TBMM'de görüşülerek kabul edilen ve onaylanması için Sayın Cumhurbaşkanı'na gönderilen 5654 sayılı Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Yasa, Türkiye'nin nükleer santral konusunda ne kadar yetersiz ve böyle bir santralin yaratacağı sorunlara karşı yönetim birimlerinin ne kadar duyarsız olduğunu ortaya koymaktadır. Yasa, bir nükleer tesis için gerekli olan düzenlemeleri içermekten uzak, yalnızca böyle bir uygulamaya yasal dayanak getirmeye yönelik olduğu anlaşılan özensiz ve anlaşılmasız bir metin konumundadır. Alelacele hazırlanan ve bir yetki yasası görüntüsündeki bu metin, Hükümetin nükleer santral kurulması yönündeki aşırı isteğine yönelik de kuşku uyandırmaktadır. Yeterli hukuksal ve teknik altyapı hazırlanmadan nükleer santral yapımına başlanmak istenmesinin altında yatan gerçeğin ne olduğunu, Yasa'nın gerekçesinden de anlamak olanağı bulunmamaktadır. Ülkemizdeki zengin doğal kaynaklardan daha az yatırımla ve yeterince elektrik üretme olanağı bulunurken, yatırım maliyetleri yüksek ve işletme güvenliği büyük risk oluşturan tercihe böylesine hazırlıksız yönelmenin, nükleer lobilerin faaliyetlerinin bir sonucu olduğunu düşündürmektedir.

#### Yapılan Düzenleme Bir Nükleer Santral İçin Son Derece Yetersizdir

Yasa'yı hazırlayanlar, düzenlemeyle getirilen hükümlerin yetersiz olduğunun bilinciyle, TAEK'e geçici görevler yüklemiştir. Nitekim Yasada, nükleer faaliyetlerin düzenleme ve denetleme işlemleri için başka bir kurumun kurulacağı öngörülmekte ve bu kurum oluşturulana kadar, gerekli önlemleri almakla TAEK'i görevli kılmaktadır. Oysa TAEK, bir nükleer santral sürecini yönetecek birikime ve yeterli personele sahip olmadığı gibi, bu konuda herhangi bir hukuksal düzenleme de bulunmamaktadır. Yasa'da, santral kuracak ve/veya işletecek şirket ve/veya şirketlerin seçilmesi sürecine, TAEK'in belirlediği teknolojik ölçütleri karşılayan şirketlerin katılabileceği belirtilmiştir. Oysa burada belirtilen teknolojik ölçütlerin, ana hatlarıyla yasa içerisinde düzenlenmesi ve bu konuda uzmanlaşmış, bir kuruluş eliyle diğer yeterlilik ölçütlerinin belirlenmesi gerekir. Bir nükleer santrali kuracak ya da işletecek olan şirketlerin ve yeterlilik koşullarını değerlendirecek olan

kuruluşun, santrali işletirken tabi olacakları düzenlemelerin bulunmaması durumunda, seçimin keyfiliği yanında, ileride doğabilecek teknik sorunlara ve kazalara da şimdiden davetiye çıkarmak söz konusu olacaktır.

Nükleer bir kazaya karşı gerekli önlemler alınmadan nükleer santral yapılması olanağı yoktur. Bu önlemlere yönelik yasa, yönetmelik ve standart şeklindeki düzenleyici belgelerin oluşturulması zorunluluğu bulunmaktadır. Nükleer santrallerin özelliği gereği, bu düzenlemelerin daha baştan var olması ve özellikle santralin yapım aşamasında bu düzenlemelere uygun hareket edilmesi, güvenlik anlayışının bir gereğidir. Oysa Yasa'da, bir nükleer santralin yapımı, işletilmesi ve sökülmesi sırasında uyulacak güvenlik önlem ve ilkelerine yönelik hiçbir kural getirilmemiştir. Bu alanda yabancı personel çalıştırılması öngörüldüğüne göre, güvenlik önlemleri de bu kişilerin uzmanlığına terkedilmiş olsa gerektir. TAEK'in yeterli birikiminin olmadığı gerçeği karşısında, düzenleme





ve denetleme faaliyetlerinde yabancı uzmanların rol almaları dışa bağımlılık oranını artıracak ve ulusal bir politika izlenmesini de olanaksız kılacaktır.

Yasanın 5. maddesinin 5. bendinde, “nükleer yakıt, radyoaktif madde veya radyoaktif atık taşınırken veya santralde bir kaza olması durumunda, nükleer enerji alanında üçüncü kişilere karşı sorumluluğa ilişkin Paris Sözleşmesi ve diğer ulusal ve uluslar arası mevzuat hükümleri uygulanır” denilmektedir. Bu maddeden de anlaşılacağı gibi, Paris Sözleşmesi bir kaza olması sonucunda üçüncü kişilerin göreceği zararların tazminine yönelik hükümler içermektedir. Diğer yandan bu Sözleşme, nükleer santral işleten ülkelere, gerekli güvenlik önlemlerinin alınması amacıyla yeterli yasal düzenleme yapma yükümlülüğü de getirmekte, bu düzenlemelerin yeterince yapılmaması ya da denetlenmemesi halinde, ortaya çıkan zararlardan doğrudan ilgili ülkenin sorumlu olmasını öngörmüştür. Türkiye Cumhuriyeti Paris Sözleşmesi’ni imzalayarak taraf olmuştur. Nükleer santral kurulması ve işletilmesine yönelik çıkartmış olduğu yasada hiçbir güvenlik önlemine yer verilmezken, Paris Sözleşmesi hükümlerinin uygulanacağını belirtmesinin hiçbir anlam ve önemi bulunmamaktadır. Bir kaza sonucunda üçüncü kişilerin zararlarının tazminine yönelik olarak da, ülkemizin kendi iç hukukunda özel hükümlere yer verilmesi gerekirken, ülke vatandaşlarının ulaşması ve anlaması güç bir uluslar arası sözleşmeye atıfta bulunulması, mevcut iktidarın nükleer duyarsızlığını sergilemektedir.

### **Radyasyondan Korunmaya Yönelik Düzenleme Yoktur**

Güvenlik önlemleri yanında, radyasyondan korunmaya yönelik de hiçbir düzenleme bulunmamaktadır. Radyasyondan etkilenme riskinin son derece artacağı bir ortamda, gerek halkın eğitilmesi, gerek çevrenin korunması ve gerekse sağlık önlemlerinin alınması yönünde hiçbir kural bulunmamaktadır. Diğer yandan bu gibi zorunluluklar, nükleer santrallerin topluma yüklediği görünmeyen maliyetler içerisinde yer almaktadır. Deprem riski yüksek olan ülkemizde, bu riskin yanı sıra bir de nükleer tehdit altında yaşamayı öğrenme zorunluluğu doğacaktır. Güvenlik ve radyasyondan korunmaya yönelik önlemler, başkaca ülkelerde ayrıntılı bir şekilde yasal düzenlemeye tabi tutulmakta ve bu durum ilgili toplumun güvenlik isteği ve kültürüyle orantılı gerçekleşmektedir. İktidarın bu alanda herhangi bir adım atmıyor olması, ülkemizde var olan güçlü nükleer karşıtı eğilimi tamamen görmezden geldiğini de göstermektedir.

### Lisanslandırma Belirsizliğe Terkedilmiştir

Yasa'nın 5. maddesinde, şirketlerin bu yasa ve diğer mevzuatın gerektirdiği her türlü izin, ruhsat ve lisansı almakla yükümlü olduğu belirtilmektedir. Yasa'nın tanımlar ve kısaltmalar bölümünde şirketlerin EPDK'dan üretim lisansı alması gerektiği anlaşılmaktadır. Ayrıca, "santral kurulacak taşınmazların Hazine'nin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunması halinde, bu taşınmazlar üzerinde şirket lehine, Maliye Bakanlığı tarafından diğer kamu kurum veya kuruluşlarının mülkiyetinde bulunması halinde ise Bakanlar Kurulu kararı ile bedelsiz olarak kullanma izni ..." verilmesi öngörülmüştür. Bunların dışında başkaca bir lisans, ruhsat ya da izin prosedürü bulunmamaktadır. EPDK'nın bağlı olduğu mevzuat içerisinde, nükleer santral yapımı ve işletilmesine yönelik herhangi bir düzenleme bulunmadığı koşullarda, bu şirketlere hangi kriterlere göre lisans verilecektir? Diğer yandan, konuya ilişkin düzenleme ve denetleme işlemlerini yerine getirmek için TAEK'in gerekli önlemleri alacağı hükmü yer almaktadır ki, hangi kurum neyi yapacaktır bu da belirsizdir. Yasa'da, sürekli olarak şirketlere verilecek teşviklerden bahsedilmekte, ancak şirketlerin uyması gereken kurallara hiç değinilmemekte, kurumların yetki ve sorumlulukları belirsizliğe terk edilmektedir.

### Atıklar İçin Oluşturulacak Fonla İlgili Usul ve Esaslar Yasada Yer Almamıştır

Yine Yasa'nın 5. maddesinin 2. bendinde, "santralin faaliyeti süresince oluşacak atıkların taşınması, depolanması ve/veya bertaraf edilmesi ile ilgili her türlü finansal maliyetlerin ve santralin işletme süresinin sonunda işletmeden çıkarma masraflarının karşılanması için" fon oluşturulması öngörülmüş ve bu fonlara katkıdan ilgili şirket sorumlu tutulmuştur. Maddenin 4. bendinde ise, işletmeden çıkarma ve ulusal radyoaktif atık hesaplarının oluşturulmasından söz edilmektedir. Bu hesabın oluşturulması ve idaresine ilişkin usul ve esaslara yasa düzeyinde yer verilmesi gerekirken, bu husus tamamen idari birimlerin yetkisine bırakılmıştır. Burada sözü edilen işlerin yapılabilmesi için, büyük bir bütçenin oluşması gereklidir. Böyle büyük bir fona hangi şirketin katkıda ne ölçüde katkıda bulunacağı, şirketin katkısı dışında fonu oluşturacak esas kaynağın nereden oluşturulacağı ve bu hesabın idaresine ilişkin usul ve esaslar son derece önemlidir ve Yasa'da yer aldığı şekliyle geçirilebilecek bir konu değildir. Dolayısıyla bir idari karara bağlanamaz ve zaman içerisinde ilgili idarenin keyfi tutumuyla değiştirilebilme riskine terk edilemez.



## Nükleer Santrali Kim Kuracaktır? Kamu mu, Özel Sektör mü?

Yasa'daki önemli eksikliklerden birini de, santrali yapacak ve/veya işletecek şirketlerin seçilmesi süreciyle ilgilidir. Öncelikle santrali yapacak olan şirketin aynı zamanda işletecek şirket olup olmayacağı konusunda bir belirsizlik vardır. Diğer yandan bu seçimin bir "ihale işlemi" olmayacağı anlaşılmaktadır. Yalnızca üretilecek elektriğin satış fiyatına ilişkin kriter öngörülmüştür. Seçim işlemine yönelik hiçbir teknolojik kriter ve tercihe yer verilmediği gibi, Kamu-özel işbirliği yolunun açık tutulduğu göz önüne alınırsa, yalnızca enerji satış fiyatı üzerinden belirlenen şirketle kamunun nasıl ortaklık kuracağı anlaşılamamaktadır.

Yasa'nın 6. maddesinde, nükleer santral yapımı ve işletmesi işini üstlenecek olan özel şirketle bir iktisadi devlet teşekkülünün iştirak ilişkisi kurabileceğine yer verilmiştir. Maddenin gerekçesinde ise, bu yöntemin "tercih edilmesi halinde" gerçekleşmesini sağlamak amacı taşıdığı belirtilmektedir. Nükleer santral kurulması için bu kadar acele yasa çıkartılırken, henüz nasıl bir yöntem izleneceğine dahi karar verilmemiş olduğu anlaşılmaktadır. Oysa nükleer santraller bütün dünyada kamu eliyle kurulmakta ve işletilmektedir. Yap-İşlet ya da Yap-İşlet-Devret gibi yöntemlerle kurulmuş nükleer santral örneği bulunmamaktadır. Nükleer santrallerin taşıdığı riskler, sürecin örgütlenmesi ve yönetilmesindeki güçlükler, uluslararası sözleşmelere bağlı kalınmış olması ve ulusal bir politikayı zorunlu kılması gibi süreçler, nükleer santrallerin özel sektör eliyle kurulup işletilmesinin önünde ciddi zorluklar çıkartmaktadır.



## Alım Garantileri Yeniden Gündemdedir

Yasa'nın 4. maddesinde, elektrik perakende satış lisansına sahip dağıtım şirketlerine ve TETAŞ'a nükleer santralde üretilecek elektrik enerjisinden belirli oranda alım zorunluluğu getirilmektedir. Bu alım zorunluluğu 15 yıl süreyle uygulanacaktır. Yİ ve YİD sözleşmelerinden sonra, bir de nükleer santral nedeniyle alım garantili elektrik üretimi söz konusu olacaktır. Nükleer santralde kullanılacak yakıtın dışa bağımlı olması gerçeği karşısında, elektrik enerjisi alanında yeni bir dışa bağımlılık boyunduruğu gündemdedir.

Yasaya eklenen geçici 2. madde ile alım garantisi kömür santralleri için de getirilmektedir. Ülkemizin elektrik enerjisi sektöründe hiçbir tutarlılık bulunmamaktadır. Planlamadan uzak, günübirlik kararlarla/kanunlarla yönetilen bir alan haline gelmiştir.

Sonuç olarak nükleer yasası, nükleer alanında çevreyi, yurttaşları ve kamu idaresini koruyucu hiçbir önleme yer vermezken, Anayasa'da bu konularda devlete verilen görevleri görmezden gelen ve şirketlerin yatırım yapmasını teşvik etmekten ibaret hükümlerden oluşmuştur. Düzenleme bu haliyle ülkemizin bir nükleer santral sürecini gerektiği gibi idare etmekten uzak olduğu gerçeğini belirgin şekilde gözler önüne sermektedir.



## MİLLETVEKİLLERİMİZE ÇAĞRI

Nükleer santral kurulumuna ilişkin yasa, yeniden Enerji Komisyonu'nda kabul edilerek, neredeyse tamamen değiştirilmiştir. Böylece ilk hazırlanan yasanın ne kadar yetersiz olduğu da kabul edilmiştir. Ancak TBMM Genel Kurulu'nda ele alınacak olan yeni yasa da aynı ölçüde yetersiz ve soru işaretleri taşımaktadır.

10. Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer tarafından veto edilen, genel seçimler öncesinde komisyonda görüşülüp genel kurul gündemine alınmasına karşın son anda vazgeçilen 5654 sayılı Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun'un, neden seçimler sonrasına bırakıldığı ortaya çıkmıştır. 10. Cumhurbaşkanı'nın yasaya ilişkin hukuka aykırılık iddialarını gidermek yerine şirketlerin talepleri dikkate alınarak yasa komisyonda yeniden şekillendirilmiştir. Neredeyse yeni baştan yapılan yasayı hükümet tasarısı olarak TBMM'ye sevk etmeyerek, düzenlemeler üzerinde hem kamuoyunun hem de milletvekillerinin tartışmalarını engellemiştir. İç Tüzük gereği milletvekillerinin maddeler üzerinde konuşma hakları varken, maddeyi tamamen değiştiren öneriler üzerinde konuşma hakkı yalnızca önerge sahibi milletvekillerine tanınmaktadır. Komisyon Başkanı sınırlı olarak önerge üzerinde konuşmalara lütfederken, siyasal nezaket ve demokrasi anlayışına ters düşen uygulamalar komisyon tutanaklarına yansımıştır. Milletvekillerinin bastıkları düğmelerin çalışmaması nedeniyle ışıkları yanmadığı gerekçesiyle söz almalarının bile engellendiği bir komisyon toplantısıyla yasa kabul edilmiştir.

Öncelikle nükleer enerji konusunda ülkemiz üzerinde büyük oyunlar oynandığına dikkat çekmek gerekmektedir. Nükleer enerji pazarlığının kimlerle kimin için yapıldığı açıklanmalıdır. Enerji alanında üretimden dağıtımına tamamen özelleştirme öngören, 2002 yılından bu yana özel sektör yatırım yapsın beklentisiyle kamuya yatırım yaptırmadığı için ülkeyi karanlıkta kalma riskiyle karşı karşıya bırakan Hükümet, nükleer santral için her koşulu peşinen kabul etmiş, her türlü keyfiliğe açık bir yasa çıkarma arayışındadır.

Öncelikle yasa nükleer santral kurulumu konusunda üç farklı hukuki yapı getirmektedir. Nükleer santral konusunda alım garantisi olmadan bu işi yapacağını ileri sürerek serbest piyasa kanunları çerçevesinde başvuru yapmış bir şirket bulunmasına karşın garip bir yasayla hem bu başvurunun yola devam etmesini sağlamakta

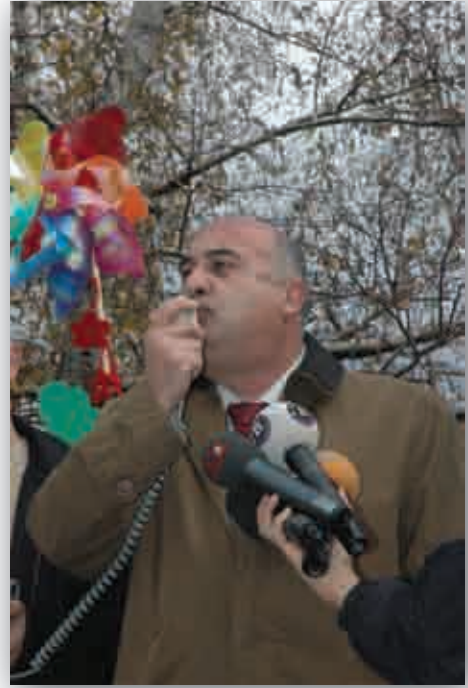




hem de alım garantisi vererek yarışma dediği bir ihaleyle nükleer santral kuracak şirketi belirlemeye çalışmaktadır. Bununla da yetinilmeyerek, kamunun koşulları belirsiz bir şekilde özel şirket ortaklığını da kapsayacak biçimde nükleer santral amacıyla özel hukuk hükümlerine tabi şirket kurması öngörülmektedir. Yani üç farklı mevzuat ve düzenleme öngörerek, kişilere özel düzenleme kapsamında sayılabilecek bir yaklaşımla her isteyene istediğini verme anlayışı güdülmektedir.

### Özel Sektör-Kamu Çelişkisi

İlk mevzuat serbest piyasa mevzuatı olarak adlandırılabilir. Bu düzenlemelere alım garantisi istemeyen şirketler tabi olacaktır. Bugüne kadar bu kapsamda yalnızca Ciner Grubu'nun yapmış olduğu başvuru söz konusudur. Alım garantisi istemeyerek, TETAŞ'ın yapacağı seçim sürecine katılmayacak olan şirketler için tek ölçüt, Elektrik Piyasası Kanunu ve TAEK tarafından söz konusu yasanın yürürlüğe girmesinin ardından 1 ay içinde çıkarılacak şirketlerin kar-



şılması gereken ölçütler olacaktır. Üstelik bu ölçütlerin hangi yasal bağlayıcılık kapsamında olduğunun belirtilmesine bile ihtiyaç duyulmamıştır. Yani TAEK yönetmelikle mi, tebliğle mi, genelge ile mi yoksa başkanlık kararıyla mı bu ölçütleri belirleyecek belli değildir. Dolayısıyla bu ölçütlerin Resmi Gazete gibi bir araçla kamuoyuna duyurulup duyurulmayacağı dahi belirsizdir.

Şirketlerin karşılaması gereken ölçütlerin içinde neler yer alacağı da hiç belli değildir. Neden bu ölçütler, bilim adamları ve bu alanda çalışan insanların örgütlü olduğu meslek odalarının bilgisine dahi açılmamakta, kamuoyundan gizlenmektedir? TAEK üzerinde bunca şirket baskısı varken, konulan ölçütlerin ülke çıkarlarına uygun olduğunun garantisi nasıl sağlanacaktır? Ayrıca bu baskılar olmasa bile bir kurumun her şeyi tam ve doğru bir şekilde belirlemiş olduğunu varsaymak devlet yönetimi ve nükleer santral gibi ülke geleceğini ilgilendiren stratejik bir karar için ne kadar doğru bir yaklaşım olabilir?

### Nükleer Santral Kime Elektrik Satmak İçin Kurulacak?

TAEK'in istediği gibi belirleyebileceği, idari denetime nasıl tabi olacağı belirsiz olan koşulları altında ülkemizde herkes nükleer santral kurabilecektir. Nitekim TAEK Başkanı Okay Çakıroğlu, komisyon toplantısında, "Mesela küçük santraller var. Çantasını kapam gelebiliyor. Bize daha çok geliyorlar. Köşe başında santral kuralım diyenler var. Hiçbir şekilde henüz bir prototipi dahi yapılmamış, kağıt üzerinde tasarımı olan santraller var" açıklamasını yapmıştır.

Serbest piyasa mevzuatı kapsamında yabancıların da nükleer santral kurması önünde hiçbir engel bulunmamaktadır. Yani devletin hiçbir denetim ve gözetim yetkisi olamayacağı bir şekilde, TAEK'in belirleyeceği ne olduğu belli olmayan ölçütler kapsamında bir şirketin inisiyatifinde ülkemizde nükleer santraller kurulabilecektir. Yasal düzenlemeler kurulacak nükleer santral kapasitesi ve reaktör sayısı konusunda da bir öngörüye sahip bulunmamaktadır. Serbest piyasa mevzuatına tabi olarak nükleer santral kuracak bir şirkete ürettiği elektriği Türkiye Cumhuriyeti sınırları içinde satış zorunluluğu da getirilmemiştir. Toptan satış lisansı kapsamında ürettiği elektriği enterkonnekte bağlantı sağlanan Güneydoğu Avrupa üzerinden şirket AB'ye ya da Irak'a

olduğu gibi başka ülkelere satabilecektir. Buna göre Avrupa'daki bir enerji tekelinin ülkemizde nükleer santral kurması ve ürettiği elektriği de Avrupa'ya ya da Ortadoğu'ya satması önünde hiçbir engel bulunmamaktadır. İlk hukuk düzenlemesiyle Avrupa'ya ve bazı şirketlere bu tür bir garanti sağlandığı düşünülebilir. Nükleer santrallerin üreteceği elektrik eğer Türkiye Cumhuriyeti sınırları içinde kullanılmayacaksa, Türkiye neden tehlikeli ve atık sorunu olan böyle bir santral tercihiyle elektrik üretmeye çalışmaktadır?

### **İhale ve Alım Garantisi Kargaşası**

İkinci hukuk düzenlemesi kapalı kapılar ardında yapılan pazarlıklarda devlet garantisi isteyen şirketlere yönelik olarak gerçekleştirilmektedir. Bu şirketlere TETAŞ üzerinden alım garantisi sağlanmaktadır. Daha önce yapılan yasal düzenlemede bu garanti, özelleştirilmesi öngörülen dağıtım şirketleri üzerinden verilmekteydi. Yeni düzenlemede ise nükleer santral kuracak şirket, 21 bölge olarak oluşturulan dağıtım şirketleriyle tek tek uğraşmak yerine TETAŞ üzerinden toplu bir alım garantisine kavuşturulmaktadır. Böylece özelleştirilecek olan dağıtım şirketleri tarafından ödemelerin yapılmaması riski kamunun üzerinde bırakılırken nükleer santral kuracak şirkete TETAŞ üzerinden garanti verilmektedir. Bu garantinin verileceği şirketlere yönelik seçme işlemi ise TETAŞ tarafından yapılacaktır. Bu durumda TETAŞ'ın nasıl bir kurum olduğuna bakılması gerekmektedir. TETAŞ, başlangıçta geçici süreli olarak öngörülmüş, Devlet İhale Kanunu ve Sayıştay denetimine tabi olmayan bir iktisadi devlet teşekkülüdür. Ne santral yapımı ne işletmesi ne de nükleer konusunda deneyime ve bilgiye sahiptir. Ancak seçim işlemini nasıl olursa bu kurum yapacaktır. Üstelik bu kurum özel hukuk hükümlerine tabi bir şirket olması nedeniyle söz konusu seçim süreci ve sözleşmelere yönelik idare hukuku anlamında Danıştay denetiminin önü de kesilmek istenmektedir.

Bilgi ve deneyimi olmayan TETAŞ, seçim işlemini söz konusu yasaya göre Enerji Bakanlığı tarafından hazırlanacak kriterlerin belirlendiği ve Bakanlar Kurulu'nca onaylanacak bir yönetmelikle yapacaktır. Bu yönetmelikle de hukuki düzenlemedeki üçlü yapının ikinci ayağı oluşturulmaktadır. Serbest piyasa çerçevesinde başvuracak nükleer santral kuracak şirketler TAEK'in belirlediği ölçütlere uyacaktır, ancak alım garantisi isteyen şirketler bakanlık tarafından hazırlanan bu yönetmeliğe uyacaktır. Bakanlığın hazırlayacağı bu yönetmelikte "yarışmaya katılacak şirketlerde aranacak şartlar, şirket seçimi, yer tahsisi, lisans bedeli, altyapıya yönelik teşvikler, seçim süreci, yakıt temini, üretim kapasitesi, alınacak enerji miktarı, süresi ve enerji birim fiyatı oluşturma usul ve esasları" yer alacaktır. Yani yasayla bakanlığın hazırlayacağı usul ve esasların yönetmelikle düzenlenmesi ve Bakanlar Kurulu onayıyla yürürlüğe girmesi koşulu getirilirken, alım garantisi istemeyen şirketler için TAEK'in belirleyeceği usul ve esasların yönetmelikle dahi düzenlenmesi öngörülmemektedir.

### **Kamu-Özel Ortaklığında Keyfiyet**

Özel şirketlere yönelik ikili hukuki yapının yanında kamunun nükleer santral kurması ya da özel şirketlerle bu yönde ortaklık yapmasına ilişkin düzenleme ile üçüncü bir hukuki yapı oluşturulmaktadır. Bu düzenlemede 10. Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'in veto gerekçesinin bir bölümü dikkate alınarak, özel hukuk hükümlerine tabi olarak nükleer santral kurmak, kurdurmak, işletmek, işlettirmek ve elektrik satışı yapmak gibi çok çeşitli amaçlarla kamunun kuracağı şirketin TBMM denetimine tabi olmasına yönelik düzenleme yapılmıştır. Ancak Sezer'in özel sektörün bu kamu şirketine ortaklığına yönelik önemli itirazı göz ardı edilmiştir. 10. Cumhurbaşkanı'nın, kamu tarafından kurulacak olan şirkete özel sektör şirketlerin sonradan ortak olmasının kamu hissesi devri anlamına geldiği için bir özelleştirme işlemi olduğuna ilişkin uyarısı yok sayılmıştır. Tamamen keyfi uygulamalara açık olan bu düzenleme ile kamunun çıkarlarını koruyan hiçbir önlem alınmamış, özel şirketlerin taleplerine göre şekillendirilebilecek bir yapı ortaya konulmuştur. Yani özel şirketlerle ortaklığın hangi mevzuat kapsamında yapılacağı dahi belirsizdir. Yap-işlet-devret olabilir, yap-işlet olabilir, işletme hakkı devri olabilir, doğrudan hisse satışı olabilir. Bu olasılıklar çeşitlendirilebilir. Ayrıca Komisyon'da verilen bir önerge ile kamunun kuracağı şirketin faaliyet alanı yurtdışını da kapsayacak biçimde genişletilmiştir. Bu kamu

şirketine ortak olacak şirketin hangi koşullara göre belirleneceği dahi hiçbir düzenlemeye bağlanmamıştır. Yasa düzenlemesinde “Bu kapsamda kurulacak şirkette özel sektör şirketlerinin hisse sahibi olmasına izin verilebilir” denilmesiyle yetinilmiştir. Bu izni kim, hangi koşullara göre verecektir?

Yasadaki üçlü hukuki yapı, “Bu kanundan yararlanmaya hak kazanan şirket ile bir iktisadi devlet teşekkülünün iştirak ilişkisi kurabileceğine” ilişkin hüküm ile daha da karmaşık bir hale gelmektedir. Öncelikle bu kanundan yararlanmaya hak kazanan şirket denilirken, alım garantisi isteyen şirketler mi, yoksa alım garantisi istemediği için kanunun bazı hükümleri dışındaki hükümlerden yararlanacak şirketler mi kastedilmektedir? Ayrıca kamu eliyle kurulacak şirket ya da özel sektörün iştirak edeceği kamu şirketinin hangi teknolojiyle, nasıl yakıt temini ile, hangi kriterlerle kurulup çalıştırılacağına yönelik bir düzenleme dahi öngörülmemektedir. Kamunun içinde yer aldığı şirketin, yasayla öngörülen özel sektöre yönelik ikili hukuki yapıdan ne TAEK’in belirleyeceği koşullara uyması ne de bakanlığın hazırlayıp Bakanlar Kurulu’na onaylanarak yürürlüğe girecek olan yönetmelik koşullarına uyması zorunluluğu getirilmiştir. Kamunun kuracağı şirketin uyacağı kriterlere yönelik ayrı bir düzenleme de yapılmamıştır.

### **Denetlemede Belirsizlik**

Bu üçlü hukuki yapı sorununun dışında nükleer santrallerin kuruluş aşamasından itibaren denetleme sorunu bulunmaktadır. Komisyonunda TAEK Başkanı ve Enerji Bakanı çelişkili ifadeler ortaya koymuşlardır. Onlara göre nükleer santraller kurulduktan sonra denetime ilişkin TAEK’den ayrı bir kurum oluşturulması uygundur. Yani denetime yönelik hiçbir altyapı çalışması yapılmadan ülkemizde nükleer santral kurulması öngörülmektedir. Buna gerekçe olarak da dünyada örneğin Kore’de çok sayıda nükleer santral kurulduktan sonra bu tür denetleme işlevini yerine getirmek üzere yapılanmalar oluşturulduğu söylenmektedir. Hem nükleer santrallerin denetimine ilişkin TAEK’ten ayrı bir kurum oluşturulmasına yönelik yasa hazırlığı yaptıklarını açıklamaktadırlar, hem de bu taslağın neden nükleer santral kurulumuna olanak sağlayan yasa çıkmadan önce yasalaştırılmadığı sorusuna TAEK’in yeterli olduğu yanıtını verebilmektedirler. Nükleer santral gibi ülke geleceğini ilgilendiren bir konuda böyle bir ciddiyetsizlik kabul edilemez.







### **Atık ve Söküm Maliyeti Halkın Sırtına**

10. Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'in atık fonu yükünün Hazine'ye yıkılmasına karşı yaptığı itiraz da ne yazık ki komisyonda sözde dikkate alınmış gibi yapılarak, gerçekte yok sayılmıştır. Komisyonda kabul edilen önerge ile atık fonuna ilişkin maddede yapılan değişiklikle işletmeden çıkarma hesabı (İÇH) ve ulusal radyoaktif atık hesabı (URAH) için şirketin kilovatsaat başına 0.15 cent katkı payı ödemesi öngörülmüştür. Ancak bu tutarın yeterli bir fon oluşturmadığı belirtilmektedir. Nitekim yapılan yasal düzenlemeye yine önerge ile eklenen bir maddeyle nükleer santrallerin söküm maliyetini karşılamak için oluşturulan söz konusu İÇH'nin yeterli olmaması durumunda Hazine'nin bu fonun kaynaklarının yüzde 25'ine kadar olan bölümünü karşılaması öngörülmüştür. Oysa Sezer, yasayı veto gerekçesinde, nükleer santrallerin sökümünün kurulması kadar, belki daha da fazla maliyetli olduğuna dikkat çekerek, bu maliyetin nükleer santral kurup elektrik satarak gelir elde eden şirket yerine Hazine'ye yıkılmasının kamu yararına aykırı olduğunu belirtmiştir. Sözde Hazine'ye yıkılacak maliyet fon kaynağının yüzde 25'ile sınırlandırılmış gibi gösterilse de veto gerekçesi dikkate alınmamıştır. Ayrıca fona şirketin para aktarmasının, tarife yoluyla bu maliyetin elektrik satış fiyatına eklenmesi durumunda hiçbir anlamı olmayacağını belirtmek gerekir. Yani elektrik fiyatları yoluyla söz konusu nükleer santral söküm maliyeti de TETAŞ üzerinden halk tarafından karşılanacak demektir.

### **Alım Garantisinde Çifte Standart**

Üstelik TETAŞ'ın alım garantisine yönelik olarak hiçbir fiyat sınırı öngörülmemiştir. Aynı hükümet, yenilenebilir enerji kaynaklarının teşvikine yönelik olarak çıkardığı yasada uygulanacak fiyatı hem ülkedeki ortalama toptan elektrik satış fiyatıyla sınırlandırmış, hem de bu fiyatın 5 Euro centten aşağı, 5.5 Euro centten fazla olmamasını yasal düzenleme haline getirmiştir. Yani yenilenebilir enerji kaynaklarından esirgenen destek nükleer santral için ucuz açık bir şekilde verilebilmektedir. Bu durum amacın enerji ihtiyacının karşılanması olmadığını açık bir göstergesidir.

Nükleer santral yasasına eklenen geçici bir madde ile de EÜAŞ'ın yerli kömür kaynakları kullanılmak üzere rödovans ihalesiyle özel sektöre yaptırılacak olan 1000 megavat üzerindeki santrallara da 2014'ten itibaren işletmeye girmesi durumunda 15 yıl süreli TETAŞ üzerinden alım garantisi verilmektedir. Bu alım garantisinde fiyat sınırını, yapılacak ihalede sunulacak teklifler belirleyecektir. Yani yerli kömür kaynağı kullanımı durumunda bile verilen alım garantisi, ihalede verilecek tekliflere göre belirlenecekken, nükleer santrallar için verilecek alım garantisinde kilovatsaat başına elektrik fiyatına yönelik hiçbir yasal sınırlama yapılmamaktadır. Nükleer ve yerli kömür santralları için TETAŞ üzerinden 15 yıllık alım garantisi verilirken, yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik alım garantisinin perakende satış şirketleri üzerinden 10 yıl olarak verilmesi de ayrı bir çifte standart olarak değerlendirilebilir. Enerji politikalarındaki tutarsızlık teşvik alanına da yansımaktadır. Gelinen noktada güneş, rüzgar, su, jeotermal, kömür ve nükleer olmak üzere neredeyse tüm enerji kaynakları için teşvik mekanizması getirilmiş olmaktadır. Bu da teşviğin anlamını yok etmektedir. Teşvik uygulamasının ülkenin enerji planlaması ve karanlıkta kalma riskini önleme açısından bir çözüm olmayacağı artık kabul edilmelidir. Kaldı ki hala rödovans gibi özelleştirme olarak kabul edilebilecek bir yöntemle ülkenin enerji problemini çözmeye arayışı içinde olunması, özelleştirme ve serbestleşme uygulamaları nedeniyle bugün ülkenin karanlık tehditi altında olduğu göz önünde bulundurulursa ne kadar boş bir çaba olduğu kendiliğinden ortaya çıkmaktadır.

Sonuç olarak, ülkemizin kendi kaynakları değerlendirilmeyi beklerken ve bu yatırımlar için hiçbir planlama yapılmazken, nükleer santral kurma konusundaki ısrar kabul edilemez. Yapılması gereken ülkenin öz kaynaklarını, merkezi bir planlama ve kamusal anlayışla değerlendirmeyi sağlayacak biçimde politikalar uygulamak ve bunun için gerekli yasal düzenlemeleri yapmak, özelleştirme politikalarından acilen vazgeçmektir. Milletvekillerimizi, bu kadar ciddiyetsiz ve keyfi uygulamalara açık bir yasal düzenlemeyle ülkenin geleceğini ipotek altına alacak nükleer santral kurma hevesine karşı durmaya çağırıyoruz. Ülkemizin yakın gelecekte bir enerji kriziyle karşı karşıya kalmaması için tüm milletvekillerini yapımı 10-15 yıl sürecek, kurulum, işletim ve söküm maliyetleri yüksek, pahalı, tehlikeli, dünyada atık sorunu henüz çözülememiş nükleer enerji santrali değil, ülke kaynaklarını kullanmayı sağlayacak yasal düzenlemeler üzerinde çalışmaya davet ediyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**40. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**06.11.2007**





## EMO VE NÜKLEER KARŞITI PLATFORM

Nükleer Karşıtı Platform tarafından düzenlenen, Nükleer Karşıtı Buluşma, 1 Nisan 2006 tarihinde Ankara'da gerçekleşmiştir. Türkiye'nin değişik bölgelerinden, kentlerinden çok sayıda örgüt, kurum, kuruluş ve çevre inisiyatifinin, yeşil ve ekoloji hareketi temsilcilerinin katıldığı, bilim insanlarının ve nükleer karşıtı bireylerin de yer aldığı toplantı; verimli ve yol gösterici tartışmalar tanıklık etmiştir. Nükleer Karşıtı Buluşma'dan sonra 17 Nisan 2006 tarihinde gerçekleştirilen Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı ve EMO, Nükleer Karşıtı Platform'un sekretarya görevini üstlendi.

### Kronolojik olarak EMO 40. Dönem çalışmaları kapsamında sürdürülen NKP etkinlikleri:

#### 2006

**21 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform Genişletilmiş Yürütme Kurulu toplantısı, EMO Genel Merkezi'nde yapıldı. 26 Nisan Çernobil nükleer santral kazasının yıl dönümünde yapılabilecekler üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

**26 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde yaptığı kitlesel basın açıklamasıyla, Çernobil felaketinin 20. yılında nükleer santral kurulması girişimlerini protesto etti. Açıklamayı NKP adına EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler yaptı.

**26 Nisan-** Ordu Nükleer Karşıtı Platform'un düzenlediği "Türkiye'de Nükleer Enerji Politikaları" konulu konferans, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş tarafından sunuldu. 46 değişik kuruluşun organize ettiği konferansa 150 kişi katıldı. Cengiz Göltaş, Ordu Radyo Televizyonu'nda "Fındık Kabuğu" programında, enerji politikaları ve nükleer santraller konusunda, 1 saatlik canlı yayın konuğu olarak kamuoyunu bilgilendirdi.

**29 Nisan-** Nükleer Karşıtı Platform'un düzenlediği "Nükleer Santral İstemiyoruz" mitingi Sinop'ta gerçekleştirildi. Nükleer Karşıtı Platform sekreteryası olarak EMO, şubelerinden kaldırdığı çok sayıda otobüsle mitinge etkin katılım sağladı. Mitingde EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi ve TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı Cengiz Göltaş halka seslendi.

**9 Mayıs-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu, Elektrik Mühendisleri Odası, Yeşiller, Ekoloji Kolekti-



tifi, Jeoloji Mühendisleri Odası, Metalurji Mühendisleri Odası, Sinopbizim grubu, KESK-Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası'ndan temsilciler ve akademisyenlerden oluşan 16 kişinin katılımıyla Elektrik Mühendisleri Odası'nda toplandı. Toplantıda Sinop mitingi değerlendirilerek, yükselen Nükleer Karşıtı hareketin etkinliğinin sürdürülmesi kararlaştırıldı. Nükleer Karşıtı Platform'un arşiv ve dokü-

mantasyonunun EMO Genel Merkezi'nde oluşturulması benimsendi.

**23 Mayıs-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu, Cengiz Göлтаş başkanlığında EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**27 Mayıs-** Nükleer Karşıtı Platform'un 5 Haziran Dünya Çevre Günü'ne yönelik yapacağı basın açıklamasına ilişkin olarak EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş, ESM'den Erdal Apaçık ve Sinopbizim Grubu'ndan Sinan Demirci'nin katılımıyla hazırlık toplantısı yapıldı.



**4 Haziran-** Nükleer Karşıtı Platform, 5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle Yüksel Caddesi'nde kitlesel bir basın açıklaması düzenledi. "Yaşamı, Doğayı ve Çocuklarımızın Geleceğini Savunmak İçin Nükleer Santrallere Karşı Direneceğiz" başlıklı basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş yaptı.

**17 Haziran-** Nükleer Karşıtı Platform Eşgüdüm Toplantısı, Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nde gerçekleştirildi. Türkiye'nin değişik bölgelerinden, kentlerinden çok sayıda örgüt, kurum, kuruluş ve çevre inisiyatifinin temsilcilerinin katıldığı toplantı, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göлтаş'ın açılış konuşması ile başladı. NKP Yürütme Kurulu adına konuşan Cengiz Göлтаş, yaklaşık 2 aylık sürede gerçekleştirilen faaliyetler ve çalışmalar hakkında sunuş yaptı. Divan Başkanlığı'na EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş'ın seçildiği toplantıda aşağıdaki kararlar alındı:

- 17-23 Temmuz tarihlerinde Sinop'ta Nükleersiz Yaşam Şenliği'nin yapılması.
- 5-6 Ağustos tarihlerinde Akkuyu'da miting ve şenlik yapılması. Miting ve şenliğe yönelik hazırlıkların sürdürülmesi konusunda NKP Yürütme Kurulu'nun yetkilendirilmesi.
- Farklı bileşenler tarafından bu yılın başından itibaren başlatılan ve halen yürütülen imza kampanyasına daha etkin bir şekilde devam edilmesi. Temmuz-Kasım ayları arasında takvimlendirilecek nükleer karşıtı etkinlik kapsamında toplanan imzaların Ankara'da gerçekleştirilecek bir eylemle yetkili makamlara iletilmesi. Bu konuda takvimlendirme ve hazırlıkların yapılmasına yönelik olarak da NKP Yürütme Kurulu ve İstanbul NKP'nin görevlendirilmesi.
- Bilim insanlarının destekleyecekleri bir metnin oluşturulması.

**3 Temmuz-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkez'de yapıldı.

**7 Temmuz-** Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Başkanı El Baradei'nin Türkiye'ye gelmesini protesto amaçlı Ankara Yüksel Caddesi'nde "Ülkemizde Nükleer Santral İstemiyoruz" adlı kitlesel basın açıklaması yapıldı.

**17-23 Temmuz-** Elektrik Mühendisleri Odası Sinop'ta yapılan "Nükleersiz Yaşam Şenliği" kapsamındaki etkinliklere destek verdi. Etkinliklere katılmak üzere Sinop'ta bulunan EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göлтаş, 3 gencimizi yitirdiğimiz acı olayın ardından, gençlere başsağlığı ziyaretinde bulundu.

**25 Temmuz-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu EMO Genel Merkezi'nde toplandı.

**5-6 Ağustos-** “Nükleere Karşı Akkuyu Etkinlikleri” gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, 5 Ağustos Cumartesi günü Taşucu’nda “Enerji Politikaları ve Nükleer Enerji” konusunda bir konferans verdi. 6 Ağustos Pazar günü Akkuyu’da kitlesel miting gerçekleştirildi.

**17 Ekim-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi’nde yapıldı.

**7 Kasım-** Nükleer Karşıtı Platform Elektrik Mühendisleri Odası sözcüleri Elektrik Mühendisleri Odası Genel Merkezi’nde Nükleer Karşıtı Platform’un mevcut durumunun değerlendirilmesi ve NKP’nin gelecekteki yapısına ilişkin görüşlerin değerlendirilmesi gündemiyle toplandı. Toplantıya EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Yardımcısı Mehmet Mak, Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Ali Kıran, Antalya Şube Müdürü Türkan Sancaklı, Bursa Şube Müdürü Mehmet Şen, Denizli Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Orhan Şener, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tahir Çiçekçi, İzmir Şube NKP Sözcüsü Musa Çeçen, Kocaeli Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Sevil Bulutlar ve Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz katıldı.

Toplantıda geniş katılımlı bir NKP eşgüdüm toplantısında daha işlevli bir Yönetim Kurulu oluşturulması için girişimde bulunulması konusunda görüş birliğine varıldı. Yerellerdeki NKP bileşenleri ile kurumsal bir ilişki içinde olunması ve belli prensipler çerçevesinde yerel NKP bileşenleriyle Nükleer Karşıtı Platform etkinliklerinin gerçekleştirilmesi gerektiği eğilimi ortaya çıktı.

“Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun Tasarısı’nın” TBMM’ye gelmesi nedeniyle hızlı bir şekilde yasa tasarısına ilişkin kamunun bilgilendirilmesi ve yapılabilecekler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Antinükleer e-posta grubunun daha verimli tartışmalar için kullanılmasını sağlama amacıyla e-posta grubunu bilgilendirici ve yönlendirici olmayı, EMO’nun açtığı “nukleerhayir.org” İnternet sayfasının yeniden güncellenmesini ve EMO tarafından hazırlanan Nükleer Santrallere ilişkin 30 dakikalık görsel bir çalışmanın çoğaltılarak şubelere gönderilmesi benimsendi.





**7 Kasım-** NKP Yürütme Kurulu toplandı. NKP'nin mevcut durumu değerlendirildi. Nükleer Yasa'ya karşı basın açıklaması yapılması, 24 Kasım günü toplanan nükleer karşıtı imzaların Meclis'e iletilmesi ve 25 Kasım günü NKP Eşgüdüm Toplantısı'nın yapılması kararları alındı.

**14 Kasım-** “Nükleer Tasarıya Hayır” basın açıklaması yerlerde yer alan bütün NKP sekreteryalari ile eşzamanlı olarak yapıldı.



**24 Kasım-** Sekreteryasını EMO'nun yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform Nükleer Yasa Tasarısı'nın Meclis'e gelmesiyle birlikte “Nükleere hayır” imza kampanyalarında toplanan 100 bine yakın imzayı, 200-250 kişinin katıldığı kitlesel bir basın açıklamasıyla TBMM Enerji Komisyonu Başkanlığı'na verdi.

**25 Kasım-** İTÜ Evi'nde NKP temsilcilerinin katıldığı NKP Eşgüdüm Toplantısı yapıldı. Toplantıya 60 kişi katıldı. Sinop'ta yapılan Nükleer Karşıtı Şenlik sonrası durum değerlendirilerek, yürütmenin yenilenmesinin süreç açısından yararlı olacağı belirtildi. Yürütme Kurulu'nun; Elektrik Mühendisleri Odası, Çevre Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Ekoloji Kolektifi, Enerji, Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası ile Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri Sendikası'ndan oluşmasına, Barolar Birliği ve Türk Tabipler Birliği'nin sürece dahil edilmesi için NKP yürütmesinin çağrı yapmasına karar verildi.

**1 Aralık-** “Nükleer santral istemiyoruz” adlı, yapılan etkinlikler ve Oda görüşlerimizi yansıtan 300 adet CD bastırılmış ve konu ile ilgili kurum kuruluş, EMO şubeleri ve yerlerdeki NKP'lere gönderilmiştir.

**11 Aralık-** Yeni NKP yürütmesi EMO Genel Merkez'de toplandı. Toplantı NKP'nin tekrar güçlü bir örgütlenmeye kavuşması için yerelerde Yürütme Kurulu toplantısı yapılması kararlaştırıldı.

**28 Aralık-** EMO İstanbul Şubesi'nde İstanbul NKP bileşenleri ile bir araya gelindi. Gelecekte yapılacaklar konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

## **2007**

**24 Ocak-** Nükleer Karşıtı Platform adına sekreteryaya olarak Elektrik Mühendisleri Odası tarafından “Nükleer Santral İnadına Son Verin” konulu basın açıklaması yapıldı.

**14 Şubat-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**22 Şubat-** TMMOB Çevre Komisyonu'nda kabul edilen Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Yasa Tasarısı, Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu'nda görüşüldü. Tasarının geneli üzerinde yapılan görüşmeye, Nükleer Karşıtı Platform Sekreteryası olarak Elektrik Mühendisleri Odası da katıldı.

**28 Şubat-** Türk Japon Vakfı Kültür Merkezi'nin düzenlediği “Türkiye’de Nükleer Santralin Önceliği Konferansı” yapıldı. Konferansa EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, TEK Eski Genel Müdürü

Gültekin Türkoğlu ve TEK Eski Nükleer Santraller Dairesi Başkanı Güngör Bozkurt konuşmacı olarak katıldı.

**10 Mart-** Türkiye'nin çeşitli üniversitelerinde görev yapan bilim insanları nükleer santral karşıtı bir bildirge üzerinde uzlaştılar. 160 bilim insanının imzasını taşıyan Nükleer Santral Karşıtı Bilim İnsanları Bildirisi, Ankara, İstanbul, İzmir ve Sinop'ta aynı gün kamuoyuna duyuruldu.

**10 Mart-** Sinop'ta düzenlenen "İş Alanı, Enerji Politikaları, Hukuk ve Sağlık Boyutuyla Nükleer Santraller Yaşamın Neresinde?" adlı panelde EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göлтаş "Enerji Politikaları ve Nükleer Santral" başlıklı bir sunum yaptı. Panele, Kamu Yönetimi Uzmanı Serhat Salihoglu, Prof. Dr. Osman Karababa ve Halk Sağlığı Uzmanı Umur Gürsoy da konuşmacı olarak katıldılar.

**24 Mart-** Antalya Nükleer Karşıtı Platform'un düzenlediği "Nükleer Santral, Enerji Sorunları, Enerji Politikalarının Dünü ve Bugünü" konulu panel, Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Mustafa Özyürek Salonu'nda yapıldı. EMO Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Dolanay'ın yönettiği panele, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş, Halk Sağlığı Uzmanı Dr. Umur Gürsoy ve Türkiye Elektrik Kurumu Nükleer Dairesi Eski Başkanı Güngör Bozkurt konuşmacı olarak katıldı.

**26 Nisan-** Sekreteryası'nı EMO'nun yürüttüğü NKP, Küresel Eylem Grubu ile birlikte Ankara'da Çernobil Faciası'nın 21. yılında insan zinciri oluşturarak, ülkemizde nükleer santral kurma girişimlerini protesto etti.

**27 Nisan-** Bursa NKP'nin düzenlediği nükleer felaketlere ilişkin söyleşiye EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mahir Ulutaş konuşmacı olarak katıldı.

**28 Nisan-** İstanbul NKP'nin bileşeni olan Küresel Eylem Grubu'nun düzenlediği "Başka Bir Enerji Mümkün" mitingine EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş konuşmacı olarak katıldı.

**10 Mayıs-** NKP Yürütme Kurulu toplantısı EMO Genel Merkezi'nde yapıldı.

**16 Mayıs-** EMO Yönetim Kurulu, Nükleer Enerji Yasası'na ilişkin görüşlerini Cumhurbaşkanı Ahmet Necdet Sezer'e ilettiler. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, Sayman Hüseyin Önder, üyeler Mahir Ulutaş ve İbrahim Aksöz'den oluşan heyet, Cumhurbaşkanı'nın incelemesine sunulmuş olan "Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Kanun" hakkında görüşlerini aktardılar. Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Kanun'a ilişkin değerlendirmelerini bir rapor halinde Sezer'e sunan EMO heyeti, görüşmede dünyanın ve Türkiye'nin karşı karşıya kaldığı enerji sorunlarına ilişkin gelişmeleri ve değerlendirmelerini aktardı.

Görüşmede, Türkiye'nin nükleer enerji dışında birçok alternatifinin bulunduğu vurgulanırken, Türkiye'nin enerji kaynağı potansiyelinin 20 yıllık bir projeksiyon ile belirlenmesi gerektiği ifade edildi. Hükümetin apar topar Meclis'ten geçirdiği ve Köşk'te onay bekleyen Nükleer Enerji Yasası'nın "gayri ciddi" olduğu belirtilirken, "karayollarıyla ilgili yasa bile 38-40 sayfa iken, Türkiye'nin geleceğini etkileyecek bir nükleer yasanın 4 sayfa olmasının yasanın zayıflığını gösterdiği" ifade edildi. EMO heyeti, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ile Türkiye Atom Enerji Kurumu ve atıklar için oluşturulacak fon konusunda yasadaki sorunlara da dikkat çekti.

**19 Temmuz-** NKP, geçen yıl 22 Temmuz'da Sinop'ta düzenlenen Nükleersiz Yaşam Şenliği'nde Karadeniz'in dalgalarında yitirdiğimiz Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencisi Soner Balta, kardeşi Önder Balta ve Gazi Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğrencisi Güneş Korkmaz'ı anma programı nedeniyle bir basın toplantısı düzenledi. Basın açıklamasını EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göлтаş okudu.



**27 Temmuz-** EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş, geçen yıl 22 Temmuz'da Sinop'ta düzenlenen Nükleersiz Yaşam Şenliği'nde Karadeniz'in dalgalarında yitirdiğimiz Öner Balta, Soner Balta ve Güneş Korkmaz anısına düzenlenen "Mücadeleleri ile Işık Oldular" adlı paneli yönetti. Panele Prof. Dr. İnci Gökmen ve Şair Sezai Sarioğlu da panelist olarak katıldı.

**5 Kasım-** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı.

**7 Kasım-** Nükleer Karşıtı Platform üyeleri, TBMM Genel Kurulu'nda yeniden görüşülmeye başlayan Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması, İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Yasa'yı, TBMM önünde protesto etti.

**7 Kasım-** EMO Yönetim Kurulu TBMM Genel Kurulu'nda ele alınacak olan yeni yasadaki açmazları ve keyfilikleri ortaya koyan raporunu milletvekillerine gönderdi.

**12 Kasım-** Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'den TBMM'de yeniden kabul edilen 5710 sayılı Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi İle Enerji Satışına İlişkin Kanun konusunda görüşlerini iletmek üzere randevu talebinde bulundu.

**21 Kasım-** Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, randevu talebine yanıt vermeyen Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'ün nükleer enerji yasasına noter hızıyla onay vermesine bir basın açıklaması yaparak tepki gösterdi.

## 2008

**3 Nisan -** Nükleer Karşıtı Platform Yürütme Kurulu toplantısı yapıldı. Toplantıda Çernobil'in yıl dönümünde (26 Nisan 2008 tarihinde) Mersin'de gerçekleştirilecek olan eyleme katılım sağlanması konusunda karar alındı.



## NÜKLEER KARŞITI PLATFORM ÇALIŞMA İLKELERİ

### Tanım:

Nükleer Karşıtı Platform (NKP), Türkiye'nin ve dünyanın neresinde olursa olsun nükleer enerji üretimine ve nükleer silahlara karşı çalışmalar yürüten kurum, kuruluş ve kişilerden oluşan bir buluşma zemini.

Nükleer Karşıtı Platform üyesi olmak için nükleer enerjiye karşı olduğunu beyan etmek ya da karar altına almak ve NKP tarafından oluşturulan metne imza atmak yeterlidir.

Nükleer Karşıtı Platform, katılıma açık, tabana dayanan, demokratik ilkelere bağlı ve yerel platform örgütlenmelerinin oluşumu yönünde çalışmalar yürütür.

Nükleer Karşıtı Platform bileşeni olan kişi, kurum ve kuruluşlar kendi nükleer karşıtı çalışma ve kampanyalarını yürütebilir ve aynı zamanda NKP tarafından yapılacak ortak etkinlikler içinde yer alırlar. NKP organları, bu bağımsız ve ortak çalışmaların eşgüdümünü, duyurulmasını, desteklenmesini ve yapılan çalışmalara katılımın arttırılmasını sağlar.

Nükleer Karşıtı Platform, Türkiye'de geçmiş on yıllar öncesine dayanan nükleer karşıtı hareketin ve 1990'lı yıllarda çalışmalar yürüten Nükleer Karşıtı Platform'un devamıdır.

### Organlar:

**Nükleer Karşıtı Kongre:** NKP tüm bileşenleriyle yılda en az 1 kez toplanır. Nükleer Karşıtı Kongre adı verilen bu taban buluşmaları politika, program ve yıllık takvimlerin oluşturulmasını sağlar.

**Eşgüdüm Kurulu:** NKP üyesi kurum ve kuruluşlardan temsilci vermek isteyenlerin birer temsilcisinden ve yerel NKP'lerin birer temsilcisinden oluşur. Kurum ve kuruluşlar temsilcilerini yürütme kuruluna bildirir. Eşgüdüm Kurulu dönemsel hedefler ve buna uygun politikalar geliştirir. Eşgüdüm Kurulu en az dört ayda bir toplanır.

**Yürütme Kurulu:** Eşgüdüm Kurulu tarafından belirlenen ve kurulun aldığı kararların uygulanmasını ve yapılacak işlerin koordinasyonunu sağlayan 5 kişiden oluşur. Bu kurul üyeleri Eşgüdüm Kurulu tarafından dönemsel olarak belirlenir. Kurul üyelerinin değişme sıklığı Eşgüdüm Kurulu tarafından belirlenir. Platform üyesi kuruluşlar kendi bağımsız çalışmalarlarıyla ilgili olarak NKP Yürütme Kurulu'nu bilgilendirirler.



Sekreteryacı çalışmaları Yürütme Kurulu'nca belirlenecek kurum veya kuruluşlarca yürütülür.

**Komisyonlar:** NKP tarafından gönüllülük ve/veya uzmanlık gerektiren pratik işleri yürütmek üzere özelleşmiş komisyonlar oluşturulur. Bunlar Arşiv ve Yayın Komisyonu, Bilgi ve Belge Komisyonu, Çeviri Komisyonu, Mali İşler Komisyonu, Bilim Komisyonu, Hukuk Komisyonu vb. olabilir. Eşgüdüm Kurulu bu komisyonları tanımlar ve gönüllülerden oluşmasını sağlar.

### Mali Durum:

Nükleer Karşıtı Platform'un mali kaynakları sadece bileşenlerinin yapacağı katkılardan oluşur. NKP, bileşenleri dışından alınan fon ve kaynaklardan yararlanmaz.

EMO ve  
BİLİM DÜNYASI



## EMO 40. DÖNEM SEMPOZYUM VE KONGRELER KRONOLOJİK SIRALAMA\*



### 2006 - NİSAN

#### Asansör Sempozyumu 2006

EMO İzmir Şubesi tarafından Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin katkılarıyla Asansör Sempozyumu, 14-16 Nisan 2006 tarihleri arasında İzmir Kültürpark Fuar Alanı'nda gerçekleştirildi.

### 2006 - KASIM

#### Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi Sempozyumu

EMO İstanbul Şubesi'nin düzenlediği Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi Sempozyumu (EEB'06) 16-18 Kasım 2006 tarihlerinde İ.T.Ü. Süleyman Demirel Kongre Merkezi'nde yapıldı.



### 2006 - ARALIK

#### ELECO'2006



EMO Bursa Şubesi tarafından düzenlenen Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu ve Fuarı (ELECO'2006) 6-10 Aralık 2006 tarihleri arasında Bursa'da gerçekleştirildi.

### 2007 - MART

#### Ege Bölgesi Enerji Forumu

EMO İzmir Şubesi tarafından Ege Bölgesi Enerji Forumu, 29-30 Mart 2007 tarihleri arasında İzmir'de düzenlendi.



### 2007 - NİSAN

#### Çukurova Bölgesi Enerji Forumu



EMO Adana ve Mersin şubeleri tarafından Çukurova Bölgesi Enerji Forumu, 5 Nisan 2007 tarihinde Adana'da düzenlendi.

### 2007 - MAYIS

#### Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi, Mezunların Durumu ve EMO'nun Rolü Çalıştayı

Biyomedikal Mühendisliği Eğitimi, Mezunların Durumu ve EMO'nun Rolü Çalıştayı, EMO ve Başkent Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü işbirliği ile 4 Mayıs 2007 tarihinde yapıldı.



\* EMO 40. Dönem faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen sempozyum, kongre ve forumlarla ilgili burada yalnızca kronolojik sıralamaya yer verilmiş olup, ayrıntılı bilgiye 40. Dönem Genel Kurul raporları kapsamında hazırlanan EMO 40. Dönem Sempozyum ve Kongreler kitabından ulaşılabilir.



### **Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu (EVK'07)**

EMO Kocaeli Şubesi tarafından 17-18 Mayıs 2007 tarihinde Enerji Verimliliği ve Kalitesi Sempozyumu Kocaeli'nde düzenlendi.



### **4. Otomasyon Sempozyumu**

EMO Samsun Şubesi tarafından 4. Otomasyon Sempozyumu, Ondokuz Mayıs Üniversitesi işbirliğiyle 23-25 Mayıs 2007 tarihleri arasında Samsun'da gerçekleştirildi.

### **Güneydoğu Anadolu Enerji Forumu**

EMO Gaziantep Şubesi tarafından Güneydoğu Anadolu Enerji Forumu, 27- 28 Mayıs 2007 tarihlerinde Gaziantep'te düzenlendi.



## **2007 - HAZİRAN**

### **Elektrik-Elektronik-Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği Günleri**



EMO Diyarbakır Şubesi'nin Diyarbakır Sanayi ve Ticaret Odası ve Dicle Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi işbirliği ile düzenlediği "Elektrik-Elektronik-Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği Günleri" 8-10 Haziran 2007 tarihleri arasında yapıldı.

### **İç Anadolu Bölgesi Enerji Forumu**

EMO Ankara Şubesi tarafından düzenlenen İç Anadolu Bölgesi Enerji Forumu 28-29-30 Haziran 2007 tarihleri arasında Nevşehir'de gerçekleştirildi. Bölgesel forum kapsamında 8 yerel forum yapıldı.



### **Akdeniz Bölgesi Enerji Forumu**



EMO Antalya Şubesi'nin düzenlediği 30 Haziran-1 Temmuz 2007 tarihinde Akdeniz Bölgesi Enerji Forumu Antalya'da gerçekleştirildi.

## **2007 - EYLÜL**

### **Orta Karadeniz Bölgesi Enerji Forumu**

EMO Samsun Şubesi tarafından düzenlenen Orta Karadeniz Bölgesi Enerji Forumu, 4-5 Eylül 2007 tarihleri arasında Samsun'da DSİ Konferans Salonu'nda yapıldı.





### Marmara Enerji Forumu

EMO İstanbul, Bursa ve Kocaeli şubeleri tarafından düzenlenen Marmara Enerji Forumu, 7-8 Eylül 2007 tarihlerinde İstanbul'da Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryum'da gerçekleştirildi. Forumun sekreteryası EMO İstanbul Şubesi tarafından yürütüldü.

### Doğu Karadeniz Bölgesi Enerji Forumu

EMO Trabzon Şubesi'nin düzenlediği Doğu Karadeniz Bölgesi Enerji Forumu, 7-8 Eylül 2007 tarihinde Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapıldı.



### III. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu

EMO Ankara Şubesi, Bilkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü işbirliği ile III. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu'nu (UYMS'07) 27-30 Eylül 2007 tarihinde Ankara'da düzenledi.

## 2007 - EKİM



### EMO 4. Öğrenci Üye Kurultayı

EMO 4. Öğrenci Üye Kurultayı, 7 Ekim 2007 tarihinde Ankara'da İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

### III. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu

EMO Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümleri ve TÜBİTAK işbirliği ile III. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu 8-19 Ekim 2007 tarihlerinde Adana'da gerçekleştirildi.



### Nükleer Enerji Sempozyumu

EMO Mersin Şubesi, Mersin Üniversitesi ve TÜBİTAK tarafından düzenlenen Nükleer Enerji Sempozyumu (NÜKSEM 2007) 19- 20 Ekim 2007 tarihlerinde Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampusu'nda yapıldı.

### VI. Enerji Sempozyumu

TMMOB adına EMO tarafından düzenlenen, "Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye Gerçeği" başlıklı VI. Enerji Sempozyumu, 22-23-24 Ekim 2007 tarihleri arasında Ankara'da İnşaat Mühendisleri Odası Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.



### IV. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu

EMO Gaziantep Şubesi'nin, Gaziantep Üniversitesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi ve TÜBİTAK işbirliğiyle düzenlediği IV. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Gaziantep Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde 31 Ekim-2 Kasım 2007 tarihleri arasında yapıldı.

## 2007 - KASIM



### II. SMM Sempozyumu

EMO Antalya Şubesi tarafından düzenlenen, “II. SMM Sempozyumu”, 10- 11 Kasım 2007 tarihinde Antalya’da yapıldı.

### 12. EEBB Mühendisliği Ulusal Kongresi ve Fuarı

EMO Ankara Şubesi’nin Osmangazi Üniversitesi ve Anadolu Üniversitesi ile birlikte düzenlediği 12. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal (EEBB) Mühendisliği Ulusal Kongresi, 14-18 Kasım 2007 tarihleri arasında Eskişehir’de yapıldı.



## 2007 - ARALIK



### ELECO'2007

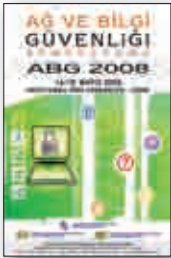
EMO Bursa Şubesi’nin düzenlediği 5. Uluslararası Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Kongre ve Fuarı (ELECO 2007) 5-9 Aralık 2007 tarihlerinde TÜYAP Bursa Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi’nde gerçekleştirildi.

### IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu

EMO İzmir Şubesi, IV. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu’nu 13-14-15 Aralık 2007 tarihlerinde Aydınlatma Türk Millî Komitesi işbirliğiyle İzmir’de gerçekleştirdi.



## 2008 - MAYIS



### Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu 2008

EMO Kocaeli Şubesi’nin Kıbrıs Elektrik Mühendisleri Odası ve Kıbrıs Bilgisayar Mühendisleri Odası ile işbirliği ile hazırlıklarını sürdürdüğü Ağ ve Bilgi Güvenliği Sempozyumu 2008 16-18 Mayıs 2008 tarihlerinde KKTC-Girne’de yapılacak.

### Asansör Sempozyumu 2008

EMO İzmir Şubesi’nin Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile birlikte hazırlıklarını sürdürdüğü Asansör Sempozyumu 2008, 23-24-25 Mayıs 2008 tarihlerinde İzmir Fuar Alanı’nda gerçekleştirilecek.



## SERHAT ÖZYAR YILIN GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLLERİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 40. Dönem çalışmaları kapsamında genç yaşta yitirdiğimiz bilim insanı Serhat Özyar'ın anısına düzenlenen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödül'ünün dördüncüsü ve beşincisi düzenlendi. 2006 yılında gerçekleştirilen 4. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü'nü doktora tezi çalışmalarıyla Dr. Zeynep Akalın Acar ve Dr. Cüneyt Berkdemir değer görüldü. 2007 yılında düzenlenen 5. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü'nü ise Dr. Hasan Oğul ve Dr. Umut Orguner kazandı.



EMO, Bilim ve Ütopya Kooperatifi ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Öğretim Elemanları Derneği tarafından düzenlenen Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü, “Ülkemizde bilimsel araştırmanın kurumsallaştırılması, bilim gücümüzün inşası, üniversitelerimizdeki doktora programlarının desteklenmesi” amacıyla Türkiye’de gerçekleştirilmiş doktora çalışmalarına yönelik olarak gerçekleştirilmektedir. Ödül, alan kısıtlaması olmaksızın doktorasını Türkiye’de bir üniversitede tamamlamış, bu çalışmasıyla ülkemizin bilim gündemindeki temel sorunlarından birinin çözümüne yönelik sonuçlar elde etmiş genç araştırmacılara veriliyor.

4. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödül Töreni, 24 Nisan 2006 tarihinde ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi A Salonu’nda gerçekleştirildi. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödül Töreni’nin açılış konuşmasını ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Melek Yücel yaptı. Yücel, konuşmasında ülkemizdeki bilim anlayışını ve bilimsel araştırmalardaki olanaksızlıkları eleştirirken, “Ülkemizde bilimsel araştırmanın kurumsallaştırılması ve bilim gücümüzün inşası için üniversitelerimizdeki doktora programlarının desteklenmesi ve ülkemizin bilim gündemiyle ilişkilendirilmesinin son derece önemli olduğu kanısını ve Serhat Özyar Ödülü’nün bu amaca hizmet etmekte olduğu umudunu taşımaktayız” dedi.

Yücel, anısına ödül töreni düzenlenen Serhat Özyar’ı ve bilim anlayışını şöyle anlattı:

“24 Nisan 2002 tarihinde, henüz 37 yaşındayken yitirdiğimiz Dr. Serhat Özyar, bilimin ülke yaşamında maddi bir güç haline getirilmesine kendini adanmış genç bir bilim insanıydı. Araştırmacı bilim adamı ve aydın kimliği, toplumsal sorunlara duyarlılığı, hiç doymayan merakı ve üretkenliği ile 37 yıllık yaşamına pek fazla ürün sığdırdı.

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. Bilim ve Ütopya Dergisi ve Kooperatifi ile ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği’nin kurucularındandı ve yaşamının sonuna kadar, gerek bu kuruluşların, gerekse EMO’nun en etkin üyelerinden biri olarak faaliyet gösterdi. Bilimi tüm yönleriyle ülke hizmetine sokmayı hedefleyen bütünsel bakış



açısını hiçbir zaman terk etmedi. Şurası bir gerçektir ki, Dr. Serhat Özyar, ürettikleriyle hala aramızda yaşamayı sürdürüyor.”

Doç. Dr. Melek Yücel’in açılış konuşmasını mini şan konseri sunumu takip etti. Konserin ardından gerçekleştirilen ödül töreninde EMO adına Seçici Kurul’da yer alan Haşim Aydınçak da konuştu. Haşim Aydınçak, EMO’nun meslek alanına yönelik çeşitli çalışmaların yanı sıra bilimsel-teknik ağırlıklı faaliyetler sürdürdüğünü anlatarak, “Bu etkinliklerimiz, meslektaşlarımızın, üniversitelerin-bilim ve akademik çevrelerin, sanayinin ortak buluşma zeminleri olarak işlev görmektedir. Çoğu kez farklı sektör kuruluşları, değişik üniversiteler, TUBİTAK gibi kuruluşlarla ortaklaşa gerçekleştirdiğimiz etkinliklerin kurumlaşmasında önemli mesafeler aldık” dedi.

Bilim ve teknolojinin insan yaşamına yansıtılmasının önemine ve meslek alanındaki sorunlara sahip çıkmanın gereğine dikkat çeken Aydınçak, şöyle devam etti:

“Ulusal kalkınma, bilim-teknoloji ve sanayileşme politikalarının belirlenmesi ve gerçekleştirilmesi, halkımızın ve mühendislerin refah düzeyinin yükseltilebilmesi için de önemli bir hedefdir. Bu nedenle EMO, meslek alanımızdaki sorunlara sahip çıkmamızın, ülkemizdeki demokrasi mücadelesine katkı koyacağını, ülkemizdeki demokrasi, barış, bağımsızlık ve insan haklarından yana gelişmelerin ise akademik-mesleki çalışmaların daha sağlıklı yürütülmesine destek oluşturacağını gözetilen bir diyalektik bütünlüklü çalışma ve mücadele hattı izlemektedir. Bütünüyle emperyalizme-küreselleşmeye endekslenmiş yönetim anlayışlarıyla ülkemizdeki bilimsel çalışmaların ve Ar-Ge çalışmalarının giderek güdükleştirildiği ve etkisizleştirildiğine tanık olmaktayız.”

Ardından Serhat Özyar’ın meslektaşları, arkadaşları ve yakınları söz alarak, anılarını paylaştılar. Serhat Özyar’ın babası Aydın Özyar da, oğlunun anısını yaşatanlara, bilime ve böyle bir organizasyona katkı koyanlara yönelik bir teşekkür konuşması yaptı.

Kazananlara ödülleri ODTÜ Rektörü Prof. Dr. Ural Akbulut tarafından verildi. Ödüllerini alan Dr. Zeynep Akalın Acar ve Dr. Cüneyt Berkdemir, ödüle değer görülen tez çalışmalarının özet sunumunu yaptılar. Ödül için oluşturulan Seçici Kurul’da Prof. Dr. Semih Bilgen, Prof. Dr. Semih Koray, Prof. Dr. Işık Bökesoy, Doç. Dr. Nesrin Çobanoğlu, Prof. Dr. Ali Gökmen, Doç. Dr. Çağatay Keskinok, Kemal Ulusaler, Haşim Aydınçak ve Volkan Gürcan görev yaptı.





### **Gerçekçi İnsan Kafası Modelleme**

Lisans eğitiminin Hacettepe Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde tamamlayan Dr. Zeynep Akalın Acar, ODTÜ, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yüksek lisansının ardından doktora yaptı. Acar 2006 yılında ödül alan “Gerçekçi İnsan Kafası Modelleri ile Elektromanyetik Kaynak Görüntüleme” başlıklı doktora çalışmasında, beyindeki aktivite odaklarının uzaktan algılama yöntemleri ile belirlenmesine yönelik, sınır ögesi, manyetik rezonans, görüntü bölütlenmesi ve genetik algoritmalar alanlarındaki son gelişmeler ışığında yeni ve tümleşik bir çözüm önerisinde bulundu.

“Çalışmada kullanılan insan kafatası modelinin, kesişen doku sınırlarının gerçeğe en uygun şekilde gösterebilmesi ve beyin bölgesindeki dipol etkinliğinin yerinin oldukça yüksek duyarlılıkla tanımlanabilmesi, çalışma kapsamında geliştirilen yazılımın özgün olması”, ödüle değer görülmesinin başlıca nedenleri arasında yer aldı. Acar'ın çalışmasının elektrik-elektronik mühendisliği, biyomedikal mühendisliği, paralel bilgisayar uygulamaları, biyoloji ve anatomi araştırma alanlarını kapsadığı bildirildi.

### **Fiber'de Sinyal Güçlendirme**

Ege Üniversitesi Fizik Bölümü'nden mezun olan Dr. Cüneyt Berkdemir, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı'nda yüksek lisans yaptı. Berkdemir, “Nadir Toprak-Katkılı Tek-Modlu Fiber Kuvvetlendiricilerin Tasarım ve Optimizasyonuna Sıcaklığın Etkisi” başlıklı doktora çalışmasını aynı yerde tamamladı. Berkdemir çalışmasında, fiber optik teknolojisinde sinyalin uzun mesafelere taşınabilmesi için nadir toprak elementlerinin katkısını incelendi. Sıcaklığın sinyal güçlendirilmeye olan etkisinin değerlendirildiği çalışmada, sıcaklığın yüksek pompa güçlerinde etkili bir parametre olduğu saptandı. Çalışma, “uygulamalı fizikte önemli bir konudaki problemlerin kapsamlı olarak belirlenmiş olması ve elde edilen sonuçların ileri düzeylere genişletilebilmesi olasılığı bulunması” nedeniyle ödüle değer görüldü.

### **5. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülleri**

5. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülleri ise ODTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde 24 Nisan 2007 tarihinde düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Ödül töreni Tenor Sırrı Ali Talay ve Piyanist Hepsen Okan'ın verdiği mini bir konser ile başladı. Dr. Hasan Oğul “Protein Dizilimlerinin Homoloji Sezimi ve Sınıflandırma Amaçlı Bilişimsel Gösterimi” ve Dr. Umut Orguner de “Markov Atlamalı Doğrusal Sistemler İçin Geliştirilmiş Durum Kestirimi” başlıklı tez çalışmaları nedeniyle değer görüldükleri ödülleri aldılar.

Çok sayıda davetlinin, Dr. Serhat Özyar'ın ailesinin ve sevenlerinin katıldığı törende, Serhat Özyar'ın yaşamının anlatıldığı bir sunum yapıldı. Dr. Umut Orguner'e ödülü EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler tarafından verildi. Ulusaler yaptığı konuşmada, üniversitelerle zaman zaman ortak etkinlikler düzenlediklerini, bu yıl etkinliklerin sayılarını arttırdıklarını söyledi. Serhat Özyar gibi bilimi ve tekniği halkın yararına kullanan değerli bilim insanları sayesinde, toplumun karanlıklarda da yolunu bulabileceğini ifade eden Ulusaler, “Zaman bir gün hepimizi ellerinden bırakacaktır. Ancak, Serhat Özyar gibi ve siz değerli hocalarım gibi bilim insanları olduğu sürece, TMMOB'nin ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın ışığı hiçbir zaman sönmeyecektir” dedi.

Dr. Hasan Oğul'a da ödülünü Bilim ve Ütopya Kooperatifi Başkanı Prof. Dr. Semih Koray tarafından verildi. Ödül için oluşturulan Seçici Kurul'da Haşim Aydınçak, Prof. Dr. Semih Bilgen, Prof. Dr. Berna Alpagut, Doç. Dr. Nesrin Çobanoğlu, Prof. Dr. Ali Gökmen, Volkan Gürcan, Doç. Dr. Çağatay Keskinok, Prof. Dr. Semih Koray ve Kemal Ulusaler görev aldı.

### **Protein Tanımda Özgün Bir Çalışma**

ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1998 yılında mezun olan Dr. Hasan Oğul, 2001 yılında Ege Üniversitesi Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü, Bilgi Teknolojileri Anabilim Dalı'ndan yüksek

lisans, 2006 yılında da ODTÜ Enformatik Enstitüsü Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı'ndan doktora derecelerini aldı. 1998-2000 yıllarında Vestel Elektronik A.Ş.'de proje mühendisi, 2000-2001 yıllarında Ege Üniversitesi Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü'nde araştırma görevlisi ve sistem yöneticisi olarak çalıştı. Dr. Oğul, Mart 2006'dan bu yana Başkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde yardımcı doçent olarak çalışıyor.

Dr. Hasan Oğul'un "Protein Dizilimlerinin Homoloji Sezimi ve Sınıflandırma Amaçlı Bilişimsel Gösterimi" başlıklı tez çalışması, işlemsel biyolojide, "remote homology" problemi olarak bilinen ve protein sınıflandırma çalışmalarının önemli gündem maddelerinden birini oluşturan DNA ve protein dizilerinin hizalanabilmesi konusunda özgün ve yaratıcı bir çalışma niteliği taşıyor. Dr. Oğul'un çalışması, yenilikçi ve yaratıcı bir çalışma niteliği taşıdığı, özgün bir yöntem geliştirdiği, işlemsel biyoloji ve biyoenformatik alanında Türkiye ve Dünya bilimi için çok önemli bir adım niteliği taşıması nedeniyle ödüle değer görüldü. Protein tanınması, tanımlanması ve sınıflandırılması, hastalıklara neden olabilecek hedef proteinlerin belirlenmesi konusunda yararlı olabilecek çalışmada ele alınan konunun uzun süre gündemde kalacağı öngörülmüyor.

### **Durum Kestirimi Çözümlemesine Katkı**

ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden 1999 yılında mezun olan Dr. Umut Orguner, aynı bölümden 2002 yılında yüksek lisans, 2006 yılında da doktora derecelerini aldı. 1999-2006 yıllarında ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışan Orguner, çok sayıda üniversite-sanayi işbirliği projesinde yer aldı.

Dr. Umut Orguner'in "Markov Atlamalı Doğrusal Sistemler İçin Geliştirilmiş Durum Kestirimi" başlıklı tez çalışması, mühendislik, fizik ve ekonomi alanlarından kaynaklanan problemlerin temelini oluşturan durum kestirimi problemi üzerine yoğunlaşıyor. Tez çalışması, durum kestirimi çözümlemesinde ve çözüm algoritmalarının sentezinde yeni açılımlar sağlayacak nitelikte olduğu, bilimsel derinlik ve sorun tanımlayabilme düzeyinin yüksekliği, sonuçlarının başta havacılık ve biyomedikal mühendisliği olmak üzere çok sayıda uygulama alanına katkılar sağlayacağı ve yeni çalışmalara ışık tutacağı gerekçesiyle ödüle değer görüldü. Çalışmada, Markov Atlamalı Doğrusal Sistemler için riske duyarlılık kistası uygulayarak farklı süzgeçleme yaklaşımlarını tek bir bakış açısı altında inceleyebilecek özgün bir genel yapı önerilirken, bu sistemlerde geçiş olasılıklarının hesaplanması ve durum kestirimi için yeni algoritmalar geliştiriliyor.

## **BİLİMSEL YAKLAŞIMIN SAVUNUCUSU ÖZYAR**

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. Bilim ve Ütopya Dergisi ve Kooperatifi ile ÖDTÜ Öğretim Elemanları Derneği'nin kurucularından olan Serhat Özyar, yaşamının sonuna kadar, gerek bu kuruluşların, gerekse Elektrik Mühendisleri Odası'nın en etkin üyelerinden biri olarak faaliyet gösterdi. Özyar, bilimi tüm yönleriyle ülke hizmetinde olmasını hedefleyen bütünsel bakış açısını hiçbir zaman terk etmedi.

## GELENEKSELLEŞEN SERHAT ÖZYAR YILIN GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLLERİ

### 1. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü (2003)

-Identifying the Interactions of Multi-Criteria in Turkish Discourse Segmentation

Dr. Meltem Turhan Yöndem – ODTÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

-Subfields of the Function Field of the Deligne-Lusztig Curve of Ree Type

Dr. Emrah Çakçak – ODTÜ Matematik Bölümü

### 2. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü (2004)

-İçi Akışkanla Dolu Değişken Yarçaplı Elastik Tüplerde Nonlinear Dalga Yayılımı

Dr. İlkay BAKIRTAŞ - İstanbul Teknik Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Bölümü

-Mikrodalga Filtrelerinin Minyatürizasyonu için Yeni Planar Rezonatörlerin Tasarımı

Dr. Ceyhan KARPUZ- Erciyes Üniversitesi - Elektronik Mühendisliği Bölümü

### 3. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü (2005)

-Synthesis of New Polymers from Plant Oil Triglycerides

Dr. Tarık EREN- Boğaziçi Üniversitesi Kimya Bölümü

-Seramik Pigmentlerin Üretimi, Karakterizasyonu ve Uygulaması

Dr. Emel ÖZEL - Anadolu Üniversitesi Seramik Mühendisliği Bölümü

### 4. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü (2006)

-Gerçekçi Kafa Modelleri Kullanarak Elektro-Manyetik Kaynak Görüntüleme

Dr. Zeynep Akalın ACAR – ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

-Nadir Toprak-Katkılı Tek-Modlu Fiber Kuvvetlendiricinin Tasarım ve Optimizasyonuna Sıcaklığın Etkisi

Dr. Cüneyt BERKDEMİR - Erciyes Üniversitesi Fizik Bölümü

### 5. Serhat Özyar Yılın Genç Bilim İnsanı Ödülü (2007)

-Protein Dizilimlerinin Homoloji Sezimi ve Sınıflandırma Amaçlı Bilişimsel Gösterimi

Dr. Hasan Oğul - ODTÜ Enformatik Enstitüsü

-Markov Atlamalı Doğrusal Sistemler İçin Geliştirilmiş Durum Kestirimi

Dr. Umut Orguner - ODTÜ Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü



## EMO ÜNİVERSİTE İŞBİRLİĞİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 40. Dönem çalışmaları kapsamında üniversitelerin Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği bölüm başkanları ile bir araya geldi. Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölüm başkanları ile 4 Kasım 2006'da ve Bilgisayar Mühendisliği bölüm başkanları ile 11 Kasım 2006 tarihlerinde düzenlenen toplantılarda, EMO-üniversite işbirliği konusunda görüş alış-verişinde bulunuldu.

Üniversitelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölüm başkanlarının davetli olduğu toplantı 4 Kasım 2006 tarihinde İTÜ Evi'nde yapıldı. Toplantıyı Divan Başkanlığı'na seçilen EMO Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Aksöz yönetti. Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler'in açılış konuşması ile başlayan toplantıda, "Üniversite, Oda ve Öğrenci İlişkileri", "Üniversite, Oda ve Mezun İlişkisi", "Mühendislik Yaşamını İlgilendiren Sorunlar", "Oda ve Üniversite İşbirliği" ve "Yasal Düzenlemeler" konu başlıkları ele alındı. Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) çalışmalarının değerlendirildiği toplantıda, MİSEM kapsamının genişletilmesi ve ilgili bölümler ile işbirliği yapılması konusunda ortak görüş oluştu.

Toplantıya, Atatürk Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hasan Efeoğlu, Fırat Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mustafa Poyraz, Namık Kemal Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Rafet Akdeniz, Dicle Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Doç. Dr. Mehmet Akın, Dumlupınar Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Ali İhsan Çanakoğlu, Başkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Emin Akata, Bilkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ayhan Altındaş, Bilkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Ezhan Karaşan, Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Cengiz Taplamacıoğlu, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof.





Dr. Güven Önbilgin, Gaziantep Üniversitesi Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Doç. Dr. Gülay Tohumoğlu, Hacettepe Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Demircioğlu, Balıkesir Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kubilay Eker, Pamukkale Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Ceyhun Karpuz, Uludağ Üniversitesi Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Araştırma Görevlisi Ersen Yılmaz, Süleyman Demirel Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Yavuz Cengiz, Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Ulus Çevik, Sakarya Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Türker Fedai Çavuş ile TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Y. Murat Erten katıldı.

Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği bölüm başkanlarının davetli olduğu toplantı ise, 11 Kasım 2006 tarihinde İTÜ Evi'nde gerçekleştirildi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler'in açılış konuşması ile başlayan toplantının Divan Başkanlığı'nı EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Cengiz Göltaş yürüttü. Göltaş, EMO faaliyetleri ve Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu çalışmalarına ilişkin katılımcılara bilgi vererek toplantıyı başlattı.

"Bilgisayar Mühendisliği Yaşamını İlgilendiren Sorunlar, Çalışma Alanlarının Tanımı ve Belgelendirme, Bilgisayar Fen Adamları, Çalışma Koşulları, Oda-Üniversite İşbirliği, Etkinlikler, EMO Genç ve Yasal Düzenlemeler" gündem maddeleri ile yapılan toplantıya, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Doç. Dr. İbrahim Soğukpınar, Yaşar Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Musa Hakan Asyalı, Marmara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Melih Kırılıdoğ, Pamukkale Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Yrd. Doç. Dr. Murat Aydos, Dokuz Eylül Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Öğr. Gör. Emine Ekin ve Maltepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Serhan Dağtaş katıldı. Toplantıya bazı EMO şubelerinin temsilcileri de katılım sağladı.





## BALIKÇI'NIN MÜCADELESİ ÖLÜMSÜZLEŞTİRİLDİ



TEDAŞ'da çalışılırken geçici görevlendirme adı altında Şanlıurfa'ya sürgüne gönderilen ve 18 Ekim 2002 tarihinde hain bir saldırı sonucu öldürülen Hasan Balıkcı, Elektrik Mühendisleri Odası'nca düzenlenen etkinlikle anıldı. EMO'nun Yazar Ersin Toker'e hazırladığı "Yalnız Değilsin" kitabıyla, kaçak elektrik kullanımıyla mücadelenin simge ismi haline gelen Hasan Balıkcı'nın yaşamı ve mücadelesi ölümsüzleştirildi.

Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde 14 Ekim 2006 tarihinde düzenlenen etkinlikle, Yalnız Değilsin kitabının tanıtımı yapılarak, Hasan Balıkcı'nın unutturulmayacağı vurgulandı. Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, Hasan Balıkcı'nın eşi Şengül Balıkcı ve Yalnız Değilsin kitabının Yazarı Ersin Toker'in açılış konuşmalarının ardından Balıkcı'nın yaşamını ve mücadelesini anlatan bir sinevizyon gösterisi sunuldu. Etkinlik kapsamında, Şengül Balıkcı'nın eşinin öldürülmesinin ardından yaşadıklarını ve duygularını aktardığı yağlıboya tabloları ile Hasan Balıkcı'nın öldürülmesiyle ilgili basında yayınlanan haberler sergilendi.

### 'Hasan Balıkcı'yı Unutturmayacağız'

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, bu etkinliğin, bir anma, bir kitap tanıtımı olarak algılanmamasını isterken, şöyle konuştu:

"Buradaki etkinliğimiz aslında yalan düzenine, talan düzenine bir anımsatma, bir göndermedir. Ne kadar çok Hasan Balıkcı olduğunu anımsatmadır bu etkinliğimiz. Vurgunlar, yolsuzluklar, Beyaz Enerjiler, Mavi Akımlar, banka hortumlamaları içerisinde düzenin yarattığı karanlıkla işbirlikçileri, bugün halkın varlıklarını, hepimizin bildiği gibi pervasızca satıyorlar, pazarlıyorlar. 40-50 yıllık anlaşmalar, sözleşmelerle geleceğimizi satıyorlar. Bu işi o kadar ileri götürüyorlar ki, neredeyse



gelecek yılın mevsimleri satar hale geliyorlar. Yarınlarmızı, baharımızı yazımızı satar hale geliyorlar, pazarlıyorlar. İşte bu pazarlamacı zihniyete teslim olmayan, dümen suyuna girmeyen, direnen Hasan'ın anısına bir kez daha buradayız.”

Ulusaler, Yalnız Değilsin kitabından yaptığı şu alıntıyı Hasan Balıkcı'nın dostlarıyla paylaştı:

“Kaçak kullanımı tespit edip sayacını mühürlediği pek çok işyerinin elektriği ertesi gün hemen bağlanıveriyordu. Bir defasında bir otel için tutanak tutup sayacını mühürlemişti. Müessese müdürü Necati Cengiz, telefonla arayıp, ondan tutanağı yırtıp kesilen elektriğin hemen bağlanmasını isteyince Hasan, bunun üzerine ondan yazılı emir isteğinde bulunur. Tabii müdür, yazılı emir veremez, ama bir başka ekibe otelin elektriğini yeniden bağlatır. Daha sonra Hasan Balıkcı'nın odasına gelen müdür, odadaki herkesin ayağa kalkıp da Hasan'ın istifini bozmadığını görünce, bunun nedenini sorar. Aldığı yanıt, yenilir, yutulur cinsten değildir doğrusu: ‘Ben hırsızlarla işbirliği yapanların önünde ayağa kalkmam!’”

“İşte burada her zaman söylendiği gibi gölge olan yerde ışık da vardır. Hasan'ın ve Elektrik Mühendisleri Odası'ndaki diğer Hasanlar'ın ışığı daima önümüzü yansıtacaktır” diyen Ulusaler, yine kitapta yer alan Makine Mühendisleri Odası'ndan Doçent Seyhan Uygur Onbaşıoğlu'nun “Kurumlar, etik kurallardan uzaklaşırsa, ‘dur’ denmelidir. Kısaca düdük çalınmalı ve oyun durdurulmalıdır” sözleri ile EMO Etik Komisyonu'nun mühendisler için saptadığı etik yükümlülük üzerinden şunları söyledi:

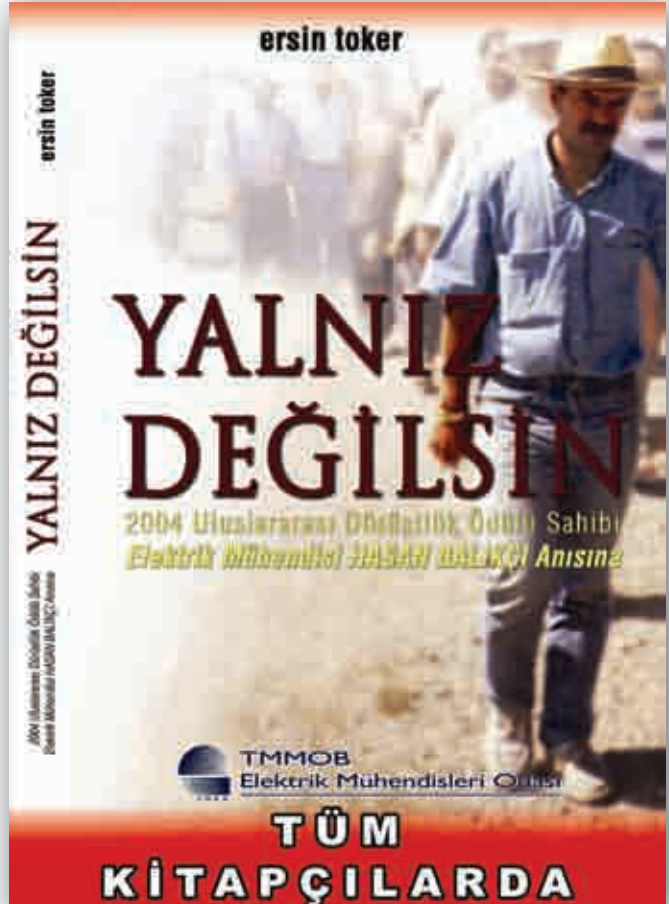
“Bugün bir mitingden geldik. 10 binlerce mühendis, mimar, hepsi düdükle bu gidişi protesto etti. Bir kez daha, duymak istemeyen, sağır kulaklara bu düdükle bu gidişe dur denmesi gerektiğini duyurdular.

Hasan Balıkcı'yı unutmayacağız, unutturulmasına izin vermeyeceğiz. Daima direnmeye devam edeceğiz.”

‘Hasan Balıkcı'nın Anısı Önünde Saygıyla Eğiliyorum’

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, TMMOB'nin tarihinin bir mücadele tarihi olduğunu ve bu mücadelenin çok önemli günleri olduğunu belirtirken, şöyle konuştu:

“Ama bu tarih yaratılırken, önemli insanlar da var. Hasan Balıkcı da bunlardan biri. Bunun altını çizmek zorundayım. Bu tarih yazılırken, gerçekten çok arkadaşımıza çok önemli görevler düşüyor. Bu tarih kolay yazılmıyor. Bu tarih suya yazılmıyor. Bu tarih gerçek bir tarih. Birlik Başkanı olarak söyleyebileceğim tek söz, Hasan Balıkcı'nın anısı önünde saygıyla eğilmektir. İyi ki vardı, iyi ki yaşadı. İyi ki o mücadeleyi yürüttü. Kemal söyledi, hepimiz birer Hasan Balıkcı'yız. Diliyorum hepimiz gerçekten birer Hasan Balıkcı oluruz.”



### ‘Hasan Aramızda’

Gözyaşlarını tutamayan Hasan Balıkcı'nın eşi Şengül Balıkcı, “Bugün mitingte, Hasan da bizimle olacaktı. Aslında aramızdaydı” dedi. Kitabın yazarı Ersin Toker'e ve Elektrik Mühendisleri Odası'na teşekkür eden Şengül Balıkcı, duygusal anların yaşandığı konuşmasını, “Umarım bu kitap, bütün insani değerlerini kaybetmiş olanlara örnek olur” diyerek bitirdi.

### ‘Bizler Yalnız Değiliz’

Yazar Ersin Toker ise, Yalnız Değilsin kitabını yazma sürecini şöyle anlattı:

“Hasan Balıkcı'nın hikayesini yazmak, beni çok heyecanlandırdı, çok duygulandım. Tabii bir başka arkadaş da yazabilirdi. O yüzden kendimi çok şanslı sayıyorum. Açıkcası benim yaptığım iş, sizlerin bana anlattığı Hasan Balıkcı'nın hikayesini yazıya dökmek şeklinde oldu. Ben çok fazla bir şey katmadım. Ben Hasan Balıkcı'yı tanımış oldum. Bu çalışmayı yaparken, ağbisi dedi ki, ‘Hasan Balıkcı'yı daha önceden tanıır mıydınız?’ ‘Hayır ben tanımazdım. Tanışamadım kendisiyle’ dedim. Ama sanıyorum şimdi pek çok kişiden daha fazla tanıyor oldum. Kitabı yazma sürecinde o kadar Hasan'la içli dışlı olmuştum ki, kendi yakınımnda olan ismi Ahmet, Mehmet olan birisine önce Hasan diye seslenir hale geldim. Hasan Balıkcı kişilik olarak, yaşadığı hayat olarak, düşünceleriyle, hayata bakışıyla beni yönlendirdi diyebilirim.”

Toker, kitabın ismiyle ilgili de şunları söyledi:

“Bu tehditler vs. nedeniyle kitaba da aldığım bir bölüm var. Bir arkadaşıyla karşılaşıyor. Yine tehdit aldığı söyleniyor. Arkadaşı ‘Ya biraz kendine dikkat et Hasan, seni kaybedersek ne yaparız’ diyor. Hasan'ın söylediği şu: ‘Ya önemli değil. Cenazem biraz kalabalık olursa sevinirim. Beni mutlu edersiniz.’ Oysa yaşananlar, Hasan öldüğü andan itibaren doğdu. Başta örgüt arkadaşları olmak üzere, bütün demokratik kitle örgütleri Hasan'a sahip çıktılar. Hasan'ın yalnız olmadığını, Hasan'ın ilkelerinin yalnız olmadığını bizzat hayata geçirerek vurguladılar. O yüzden Yalnız Değilsin derken, biz sadece Hasan'a seslenmiyoruz. Çünkü bizler de yalnız değiliz. Yalnız olmayacağız.”





### Adana'da Anıldı

Hasan Balıkçı, aramızdan ayrılışının 4. yılında da, dostları ve sevenlerinin katılımı ile 18 Ekim 2006 tarihinde Adana'na düzenlenen bir dizi etkinlik ile anıldı.

18 Ekim 2002'de Şanlıurfa'da uğradığı silahlı saldırı sonucu hayatını kaybeden TEDAŞ görevlisi Hasan Balıkçı için EMO Adana Şubesi anma etkinlikleri düzenledi. Günün ilk etkinliğinde Balıkçı'nın mezarı başında tören yapıldı. Törene EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Özkul, Hasan Balıkçı'nın eşi Şengül Balıkçı, oda üyeleri, arkadaşları ve diğer aile fertleri katıldı.



EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Özkul, Hasan Balıkçı'nın değerlerine sahip çıkacaklarını kaydetti. EMO Adana Şubesi eski başkanlarından Ahmet Ateş, olayın üzerinden 4 yıl geçmesine rağmen, TEDAŞ'tan şu ana kadar kimsenin Balıkçı'nın davasına sahip çıkmadığını, mezarının bir kez olsun ziyaret edilmediğini kaydetti.

EMO tarafından hazırlanan Hasan Balıkçı'nın yaşamı ve mücadelesinin anlatıldığı 'Yalnız Değilsin' kitabının tanıtımı, resim sergisiyle birlikte Eczacılar Odası Adana Şubesi'nde gerçekleştirildi. Yazar Ersin Toker'in katılımı ile söyleşinin de gerçekleştirildiği etkinlik kapsamında "Güney Amerika'da Neler Oluyor" konulu panel yapıldı. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler'in yönettiği panele, Araştırmacı-Yazar Masis Kürkçügil ve Gazeteci-Yazar Metin Yeğın konuşmacı olarak katıldı.

### Ölümünün 5. Yılında Sevenleri Yalnız Bırakmadı

Hasan Balıkçı aramızdan ayrılışının 5. yıldönümünde de EMO camiası tarafından yalnız bırakılmadı. EMO Adana Şubesi, aynı tarihlerde gerçekleştirdiği 3. İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu'nu Hasan Balıkçı'nın anısına düzenledi. EMO Adana Şubesi Başkanı Tuncay Özkul, sempozyum açılış konuşmasında, görevi başında uğradığı silahlı saldırı sonucu katledilen Hasan Balıkçı'nın onurlu mücadelesinin EMO tarafından sürdürülmeye çalışıldığını ifade ederek, "Unutturulmak istenen Balıkçı'nın onurlu mücadelesi, düzenlediğimiz etkinliklerle daima hatırlanacak. Balıkçı'nın dürüst, devrimci tarzı yolumuzu aydınlatıyor" diye konuştu.

Balıkçı'nın mezarı başında 18 Ekim 2007 tarihinde yapılan anma töreninde de TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Özkul ve Balıkçı'nın arkadaşları adına Ayhan Tuğcu duygularını ifade ederek, Balıkçı'ya ilişkin anılarını anlattılar.

Anma törenine aralarında EMO Onur Kurulu Başkanı Olgun Sakarya, Elektrik Mühendisleri Odası Müdürü Cem Kükey, EMO Enerji Birimi Koordinatörü Necati İpek, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mehmet Mak, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Yazmanı Ömer Çelik, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Saymanı Seydi Suğan, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Nihat Gül, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Suat Tekeli, EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Umut Çelik'in de bulunduğu çok sayıda EMO üyesi, Balıkçı'nın ailesi ve sevenleri katıldı.

## ANAHTARCI ADINA PARK AÇILDI

EMO'nun çınarlarından Alaettin Anahtarcı, aramızdan ayrılışının beşinci yılında Çanakkale Karabiga'daki mezarı başında anıldı. Anahtarcı'nın anısına Karabiga sahilinde yapılan "Alaettin Anahtarcı Parkı" açılışı gerçekleştirildi.

Bundan 5 yıl önce 1 Aralık 2002 tarihinde kaybettiğimiz EMO'nun çınarlarından Alaettin Anahtarcı Çanakkale Karabiga'daki mezarı başında anıldı. EMO Genel Merkez, İstanbul Şube ve diğer EMO şube yöneticileri, üyeleri, arkadaşları, yakınları ve Karabigalıların katıldığı anma töreninde TMMOB Danışmanı Orhan Örcü, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyesi Sırdaş Karaboğa, EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, EMO Denetleme Kurulu Üyeleri Oktay Fırat ve Gıyasi Güngör, EMO Onur Kurulu Üyesi Mustafa Demirören, EMO Oda Müdürü Cem Kükey, EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek, İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erol Celepsoy, İstanbul Şube Başkan Yardımcısı Tahir Çiçekçi, İstanbul Şube Yönetim Kurulu üyeleri Nusret Gerçek ve Bülent Yılmaz, İstanbul Şube Oda Müdürü Hasan Ece, Antalya Şube Başkan Yardımcısı Fahri Tepe, İzmir Şube Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Güzel, Alaettin Anahtarcı'nın kızı Elif Anahtarcı, yakınları, meslektaşları ve arkadaşları yer aldı. Törende Anahtarcı, kişiliği, çalışmaları ve EMO'ya yaptığı katkılarla anıldı. Konuşmalarda, Alaettin Anahtarcı'nın ülkesi ve mesleği için yürüttüğü çalışmaların sürdü- rüleceği ve yaşatılacağı belirtildi.

Törende konuşan EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Cengiz Göltaş, Alaettin Anahtarcı'nın hem EMO Genel Merkezi'nde hem de İstanbul Şube'de yaptığı çalışmalarla Oda'ya büyük emek verdiğini anlatırken, onun dürüstlüğü, sevilen kimliğini, güven veren yapısını ve demokrat kimliğini aktardı. Göltaş, Alaettin Anahtarcı anısına park düzenlemesi yapılmasında Karabiga Belediyesi'nin verdiği katkılar nedeniyle de Belediye Başkanı Eşref Soğukoğlu nezdinde EMO adına teşekkürlerini ilettiler.

İstanbul Şube Başkanı Erol Celepsoy, yaşananların mücadelenin daha örgütlü yapılması gerektiğini gösterdiğini belirtirken, "Alaettin bu mücadeleyi bizlere öğretenlerden biri" dedi. İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Tahir Çiçekçi, sınıf arkadaşı Anahtarcı ile ilgili anılarını anlattı. Çiçekçi, 12 Mart dönemini birlikte yaşadıklarını, kendisinin mezuniyetinin bu nedenle geciktiğini, Oda'ya geldiğinde herkesin Alaettin Anahtarcı'ya "ağabey" dediğini aktarırken, "Alaettin yerini bulmuş, ağabeyliğini yapmış, oradaki insanlarla kucaklaşmış, yerini saydırmıştı" diye konuştu.





### “Kördüğüm Sorunları Çözerdi”

EMO Enerji Birim Koordinatörü Necati İpek, Anahtarcı'nın kördüğüm haline gelmiş sorunlara çözüm üretmesiyle tanındığını aktarırken, sert duruşunun arkasında belli etmediği bir duygusallık bulunduğunu söyledi. İpek, Anahtarcı'nın dengeleyici çözüm önerileri sunabilen, insanlarda güven uyandıran yapısına dikkat çekti.

Anahtarcı'nın sınıf arkadaşı Turan Aydemir, onun üretici yanına dikkat çekerek, “Üretir, boş durmazdı. Düşündüklerini, toplum, insanlık adına, mühendisliğin verdiği iyi niyet çerçevesi içinde paylaşmaya çalışırdı. İnsanları uzlaştırmak için fikir üretme özelliği herkese kısmet olmaz. Alaettin taraf gözüyle bakmadan çözme gözüyle bakardı. Alaettin, benim gibi yüzlerce insanı Oda'ya kazandırdı” diye konuştu.

Karabıgalı emekli Edebiyat Öğretmeni Zeki Kama, Alaettin Anahtarcı'nın bir dava adamı olduğunu ifade ederken, “Tüm insanların mutluluğu için, çağdaş yaşama intibak ettirilebilmesi için yapılan mücadelede saf tutmayı dava adamı olarak nitelendiriyorum. Bir davanın peşinden gitmenin erdemli bir davranış olduğuna, insanın var oluş nedeni olduğuna inanıyorum” diye konuştu.

Anahtarcı'nın yeğeni Berna Anahtarcı Akın, kendisinin 1.5 yaşında babasını kaybettiğini, ancak Alaettin Anahtarcı'nın her zaman kendilerine babalık yaptığını, bu dünyada kendilerini sahipsiz bırakmadığını göz yaşlarıyla anlattı.

Anma töreninin ardından Karabıga Belediyesi'nin tahsis ettiği ve Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen Alaettin Anahtarcı Parkı'nın açılışı yapıldı. Anahtarcı anısına düzenlenen parkın açılışında İstanbul Şube Başkanı Erol Celepsoy ve Karabıga Belediye Başkanı Eşref Soğukluoğlu konuştu.



## EMO'NUN TARİHİ BİNASI YENİLENDİ



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), 39. Dönem'de satın aldığı, Oda tarihi açısından önem taşıyan binayı, 40. Dönem'de bütünüyle yenilerken, teras katıyla birlikte kullanım alanını arttırarak hizmete açtı. Böylece brüt 1400 metrekarelik alan, yönetim ve idari çalışmalar için ayrılan mekanların dışında, fuayesiyle konferans ve eğitim salonu, lokal için ayrılan mekanıyla Oda'ya kazandırılmış oldu. Tümüyle tadilata gidilen bina, yangın algılama ve ihbar, kameralı güvenlik sistemleri, yarı otomasyon ve klima sistemleri eklenerek yeniden düzenlendi.

İzmir Caddesi, İhlamur Sokak 10 numarada Ankara Sanat Tiyatrosu'nun karşısında yer alan EMO binası, bütünüyle yenilerek hizmete açıldı. Temeli 1964 yılında atılan binaya 25 Ocak 1965 yılında Elektrik Mühendisleri Odası'nın taşınmasının ardından 40 yılı aşkın bir süre bir katında hizmet verilen bina, 25 Aralık 2004 tarihinde EMO tarafından satın alındı. Girişteki işyerleri dışında satın alınan binanın teras katı fuayesiyle konferans ve eğitim salonu olarak düzenlendi. Böylece EMO işlevsel bir kullanım mekanına kavuşturuldu.

### Güvenlik Sistemi Kuruldu

EMO Kontrolörü İnşaat Yüksek Mühendisi Lütfi Kutluay, EMO'nun yeni binasıyla ilgili Elektrik Mühendisliği Dergisi'ne bilgiler verdi. Tüm kuvvetli ve zayıf akım elektrik altyapısı yenilenen binada adresli yangın algılama ve ihbar sistemi kuruldu. Ofis iç mekanları hariç tüm genel iç mekanlar ve yapı dışında toplam 13 adet kamera ile 24 saat güvenlik ortamı sağlandı.

### Sunucular İçin Özel Oda

Elektrik Mühendisleri Odası'nın elektronik ortamda yürüttüğü hizmetlerin gerçekleştirilmesini sağlayan sunucular ve telefon santrali için, şifreli güvenlik önlemine sahip kapısı ve iklimlendirme sistemi bulunan özel bir oda yapıldı. Bu odaya 10 megabit hız olanağına sahip metroethernet bağlantısı sağlanacak. Tüm binada bilgisayarlar için elektrik ve İnternet hizmetinin aksamamasını sağlayacak 20 kvA'lık kesintisiz güç kaynağı devreye alındı. Elektrik kesintisi durumunda devreye girecek acil aydınlatma ve acil yönlendirme sistemi kuruldu. İki adet kablosuz İnternet bağlantısı yapıldı. Kablosuz İnternet ağlarından biri EMO çalışmalarını için, diğerinden ise lokal, kütüphane ve konferans salonu gibi mekanları kullanan ziyaretçilerin yararlanması sağlandı.

### İnşaat Özellikleri

Yapının ön cephesi alüminyum kompozit levha ile kaplandı. Kompozit malzeme ile eski cephe arasına 50 milimetre kalınlıkta taşıyıcı malzeme döşenerek ısı yalıtımı sağlandı. Ön cephe dışındaki diğer dış cephelerde mantolama denilen işlemlerle dışarıdan ısı yalıtımı sağlanırken, iç bölme duvarlar alçı levha ile yapıldı. Alçı levha içi taşıyıcı malzemeler kullanılarak ses ve ısı yalıtımı gerçekleştirildi. Boyanabilir duvar kağıdı ile kaplanan binanın içinde kullanılan malzemelerin alev almaz veya yangın anında zehirli gaz çıkarmayacak standartta olmasına özen gösterildi.

## Mekanik Özellikler

Yapının tüm temiz ve pis su tesisatı yenilendi. Lokal katı bağımsız kombi ile ısıtılırken, diğer katlar kazan dairesindeki duvar tipi yoğunmalı kazan ile ısıtılıyor. Tüm ofisler mono split inverterli klima ile iklimlendirilirken, çatı katında yer alan konferans ve eğitim salonu ile fuaye için VRV sistemi seçildi. Binanın her katına yangın dolabı yerleştirildi. Yangın merdivenin de yapıldığı binanın kazan dairesinde 12 tonu yangın rezervi olarak kullanılmak üzere 15 tonluk su deposu yapıldı.

## Bina 600 Ton Hafifletildi

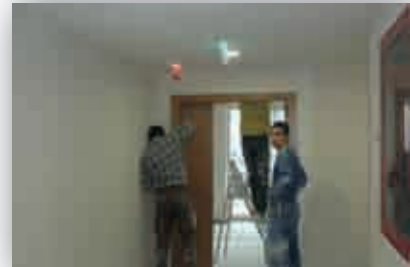
Binanın, kat zeminlerinde her yıl yapılan tadilatlarda mozaik üstüne fayans, fayans üstüne fayans gibi uygulamalar nedeniyle ağırlaşan yapısı, tüm bu fazlalıklardan arındırılarak 600 tona yakın hafifletildi. Tüm katlarda zeminin ortalama 17 santimetre aşağı inmesiyle, binada çokça bulunan kirişler ve tavan yüksekliği, yaşam alanı açısından uygun hale gelmiş oldu.

Binada ofis zeminlerine döşenen laminant parkenin anti statik ve yoğun kullanıma uygun özellikte olmasına dikkat edildi. Ayrıca binanın her katı çepce çevre bakırla döşenerek yapılan topraklama ile Faraday Kafesi oluşturuldu. Binanın katlara çıkan merdivenlerinde; aydınlatmalı, sergi amaçlı alanlar yaratıldı. Böylece Oda'nın çalışmalarının afişlerle sergilenmesine olanak sağlandı.

## 70 Kişilik Konferans Salonu

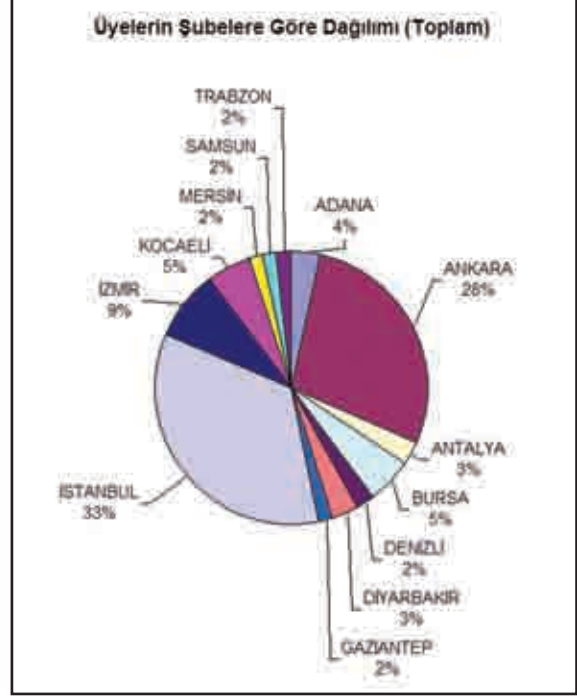
Binanın birinci katı lokal olarak ayrıldı. İkinci kat; yazışma ve üye ilişkilerinin sağlandığı ön büro ile muhasebe hizmetlerine ayrılırken, üçüncü kat EMO kütüphanesinin de yer alacağı bir mekan olarak çeşitli oda çalışmalarının yürütüldüğü birimler için düzenlendi. Yönetim Kurulu çalışmaları ve komisyon odaları için tahsis edilen dördüncü katta projeksiyon sisteminin de kurulduğu bir toplantı odası yer aldı.

Teras kat, 70 kişilik oturma düzenine sahip, kapasitesi 90 kişiye kadar artırılacak bir konferans ve eğitim salonu olarak yeniden düzenlendi. Konferans salonunda oturma yerleri, çalışmaya uygun bir şekilde sıralar halinde planlanırken, sergi ve stant mekanı olarak işlev görebilecek bir mekan da aynı katta fuaye olarak hizmete açıldı. Konferans salonunda kurulan sistemle, fuaye alanında ve lokalde plazma ekranlar aracılığıyla yayın yapma olanağı sağlandı. Bu sistemle İnternet üzerinden de canlı yayın yapılabilecek. Konferans salonundaki seslendirme sistemi, çeşitli dinletilere de olanak sağlayacak biçimde oluşturuldu. Ayrıca yapılan tüm etkinlik, konferans ve eğitimler sayısal ortamda ses ve görüntü olarak kaydedilebilecek.

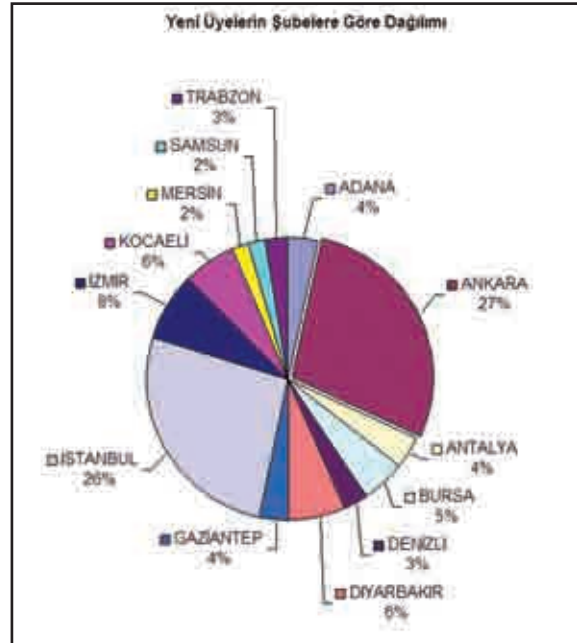


## EMO ÜYE İLİŞKİLERİ

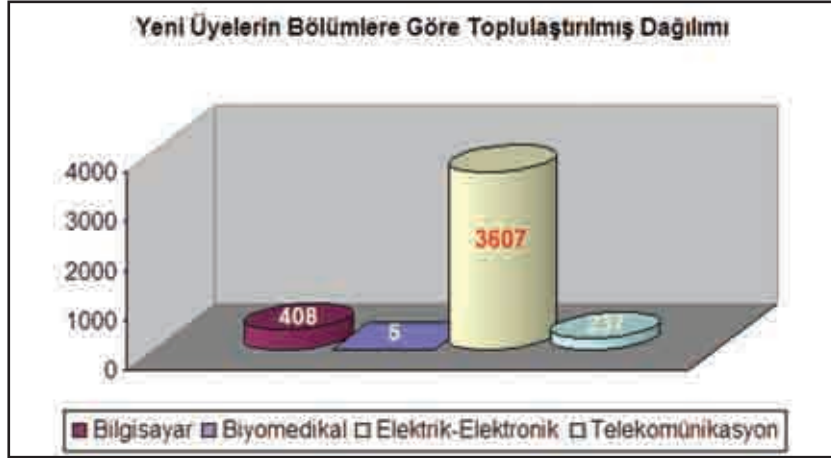
ÜYELERİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI	
ADANA	1307
ANKARA	10269
ANTALYA	1032
BURSA	1881
DENİZLİ	867
DİYARBAKIR	1104
GAZİANTEP	666
İSTANBUL	12618
İZMİR	3114
KOCAELİ	1929
MERSİN	634
SAMSUN	584
TRABZON	588
TOPLAM	36593



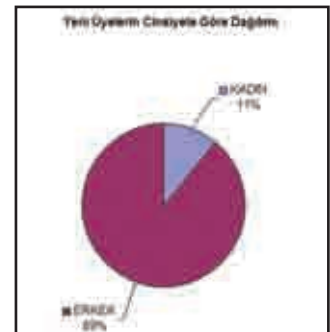
ŞUBELERE GÖRE YENİ ÜYE SAYILARI (40. DÖNEM)	
ADANA	151
ANKARA	1211
ANTALYA	149
BURSA	216
DENİZLİ	120
DİYARBAKIR	265
GAZİANTEP	150
İSTANBUL	1134
İZMİR	333
KOCAELİ	251
MERSİN	92
SAMSUN	78
TRABZON	107
TOPLAM	4257



YENİ ÜYELERİN BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI (40. DÖNEM)	
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	18
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	374
BİLGİSAYAR VE ENFORMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	8
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	5
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	2593
ELEKTRİK ELEKTRONİK-ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	1
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	718
ELEKTRİK SİSTEM VE DONANIMLARI	1
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	289
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	230
ELEKTROTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	3
ENERJİ BÖLÜMÜ	2
KONTROL VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	8
TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	7
TOPLAM	4257



YENİ ÜYELERİN CİNSİYETE GÖRE DAĞILIMLARI (40. DÖNEM)	
KADIN	476
ERKEK	3781
TOPLAM	4257





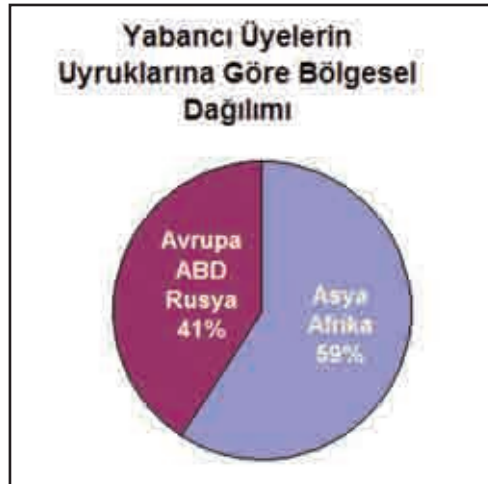
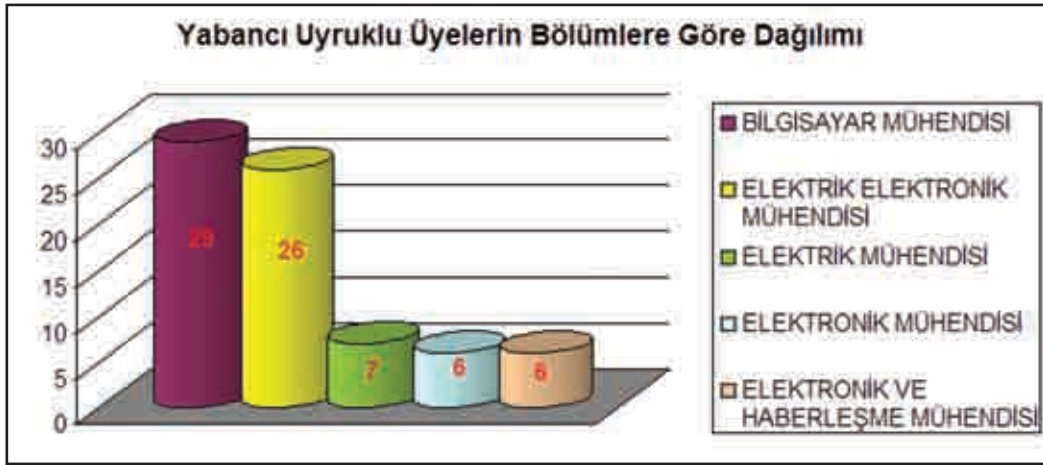
<b>İSTİFA EDEN ÜYE SAYISI (40. DÖNEM)</b>	
ADANA	1
ANKARA	30
ANTALYA	1
BURSA	6
DENİZLİ	1
DİYARBAKIR	0
GAZİANTEP	2
İSTANBUL	15
İZMİR	5
KOCAELİ	1
MERSİN	1
SAMSUN	1
TRABZON	1
TOPLAM	65

<b>VEFAT EDEN ÜYE SAYISI (40. DÖNEM)</b>	
ADANA	3
ANKARA	37
ANTALYA	5
BURSA	12
DENİZLİ	3
DİYARBAKIR	1
GAZİANTEP	1
İSTANBUL	29
İZMİR	11
KOCAELİ	8
MERSİN	3
SAMSUN	1
TRABZON	1
TOPLAM	115

<b>40. DÖNEMDE YAPILAN ÜYE KİMLİK KARTLARI</b>	
ADANA	147
ANKARA	1172
ANTALYA	148
BURSA	207
DENİZLİ	117
DİYARBAKIR	258
GAZİANTEP	149
İSTANBUL	1085
İZMİR	322
KOCAELİ	239
MERSİN	91
SAMSUN	76
TRABZON	103
TOPLAM	4114

40. DÖNEM İÇİNDE GEÇİCİ ÜYELİK KAYDI ( YABANCI UYRUKLU)	
Geçici Üyelik Kaydını Yenileyen Yabancı Uyruklu Üye	34
Geçici Yeni Üyelik Kaydı Yabancı Uyruklu Üye	40

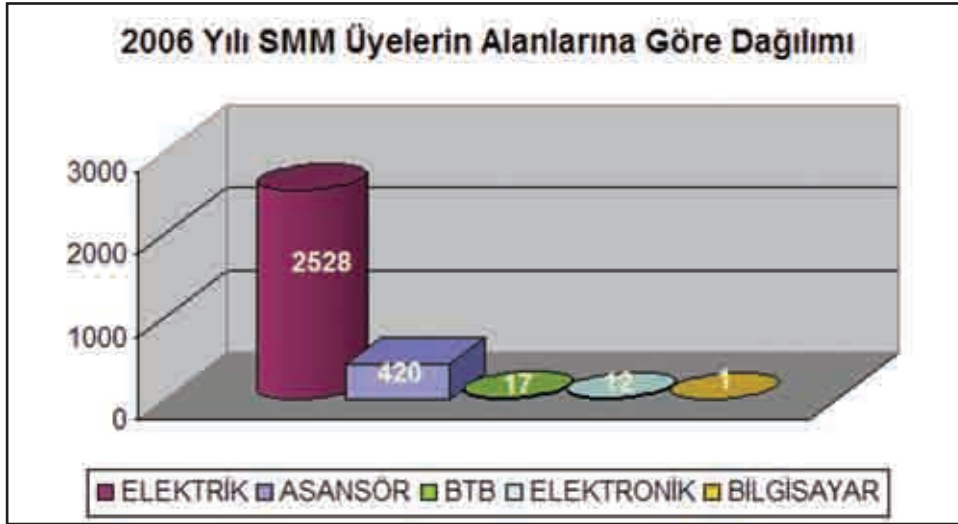
YABANCI UYRUKLU ÜYELERİN BÖLÜMLERE GÖRE DAĞILIMI	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ	29
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ	26
ELEKTRİK MÜHENDİSİ	7
ELEKTRONİK MÜHENDİSİ	6
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSİ	6



YABANCI UYRUKLU ÜYELERİN UYRUKLARINA GÖRE DAĞILIMI	
BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ	1
ABD	2
AFGANİSTAN	2
ARNAVUTLUK	1
AVUSTURYA	1
AZERBAYCAN	6
BANGLADEŞ	6
BULGARİSTAN	1
FİLİSTİN	1
FİNLANDİYA	1
FRANSA	1
HİNDİSTAN	3
IRAK	1
İNGİLTERE	2
İRAN	2
İSPANYA	2
İTALYA	1
KENYA	1
KIRGIZİSTAN	4
KKTC	3
KOSOVA	3
LÜBNAN	4
MAKEDONYA	2
ÖZBEKİSTAN	1
PAKİSTAN	2
ROMANYA	2
RUSYA FEDERASYONU	1
SİRBİSTAN	1
SURİYE	3
TUNUS	2
TÜRKMENİSTAN	1
ÜRDÜN	2
YUNANİSTAN	6
ZANZIBAR	1

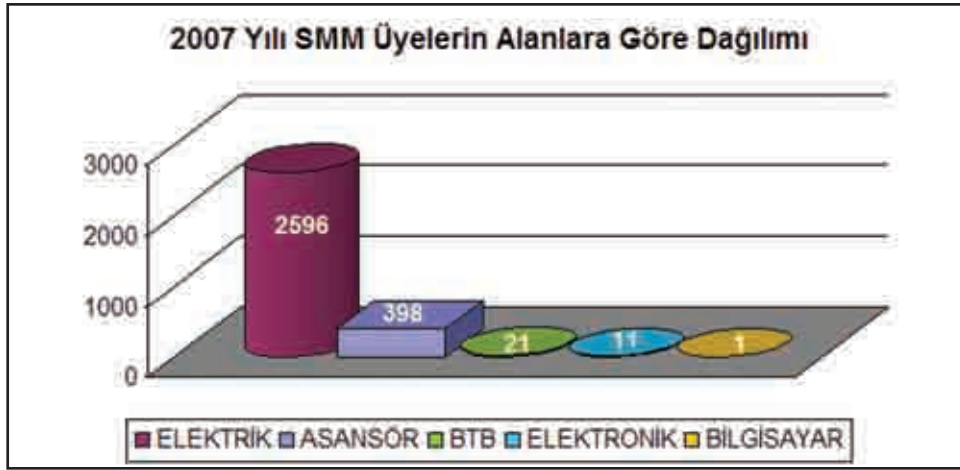
2006 YILI SMM ÜYELERİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI					
ŞUBE ADI	ELEKTRİK	ASANSÖR	BTB	ELEKTRONİK	BİLGİSAYAR
ADANA	102	17	2		
ANKARA	457	114	8	5	1
ANTALYA	161	53			
BURSA	185	23	1		
DENİZLİ	228	11			
DİYARBAKIR	122	14		1	
GAZİANTEP	67	10			
İSTANBUL	591	81	2	1	
İZMİR	300	50	3	5	
KOCAELİ	136	9	1		
MERSİN	59	10			
SAMSUN	76	15			
TRABZON	44	13			

2006 YILI SMM ÜYE SAYISI	
ELEKTRİK	2528
ASANSÖR	420
BTB	17
ELEKTRONİK	12
BİLGİSAYAR	1
TOPLAM	2978



2007 YILI SMM ÜYELERİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI					
ŞUBE ADI	ELEKTRİK	ASANSÖR	BTB	ELEKTRONİK	BİLGİSAYAR
ADANA	83	10	2		
ANKARA	505	137	7	6	1
ANTALYA	170	23			
BURSA	199	18	3		
DENİZLİ	235	10			
DİYARBAKIR	105	14		1	
GAZİANTEP	73	7			
İSTANBUL	601	72	2	1	
İZMİR	300	65	5	3	
KOCAELİ	139	7	2		
MERSİN	67	7			
SAMSUN	70	15			
TRABZON	49	13			

2007 YILI SMM ÜYE SAYISI	
ELEKTRİK	2596
ASANSÖR	398
BTB	21
ELEKTRONİK	11
BİLGİSAYAR	1
TOPLAM	3027









## EMO 40. DÖNEM ONUR KURULU RAPORU

Genel Kurul tarafından seçilen 40. Dönem Onur Kurulu, 11.04.2006 tarihinde yapmış olduğu ilk toplantısında; Olgun Sakarya'yı Başkan, Eyüp Sabri Aksüt'ü de Raportör olarak seçmiştir.

Raportör Üye Eyüp Sabri Aksüt'ün 06.07.2007 tarihinde vefatından sonra yapılan görev dağılımında ise bu göreve Mustafa Ergün Tunarlı seçilmiştir.

Kurul Başkanı Olgun Sakarya'nın 31.01.2008 tarih ve 577 sayılı dilekçesindeki istifası nedeniyle 01.02.2008 tarihinden itibaren Kurul Asıl Üyesi olan İrfan Ertürk'ün de katılımıyla 21.03.2008 tarihinde yapılan toplantıda alınan 40/11-01 nolu Kurul kararı ile Başkanlığa Mustafa Demirören, Raportörlüğe Mustafa Ergün Tunarlı seçilmiştir.

Kurul'un 11.04.2006 – 21.03.2008 tarihleri arasında yapılan 11 toplantısına; asıl üyelerin 52, yedek üyelerin 3 katılımı olmuştur. Toplantılarda alınan toplam 225 adet kararın 11 adeti Kurul işleyişine ait olup, 224 adeti ise üye işlemlerine yöneliktir.

Oda Yönetim Kurulu tarafından Onur Kurulu'na gönderilen dosyaların Şubelere göre dağılımı aşağıdaki çizelgede yer almaktadır.

ŞUBE	DOSYA (adet)
Adana	2
Ankara	69
Antalya	14
Bursa	2
Diyarbakır	3
Denizli	9
Gaziantep	4
İstanbul	95
İzmir	11
Kocaeli	9
Mersin	0
Samsun	2
Trabzon	4
<b>TOPLAM</b>	<b>224</b>

Kurul'a gelen dosyalardan;

- 33 adeti eksik belge nedeniyle şubesine iade edilmiş,
- 37 adet dosyada üyeye ceza öngörülmemiş,
- 69 adet dosyada üyeye yazılı uyarı cezası verilmiş,
- 20 adet dosya yargı sürecinde olduğu için beklemeye alınmış,
- 6 adet dosyada üye sicil affı ve karar düzeltme,
- 5 adet dosyada üyeye 1-6 ay süre ile geçici meslekten men cezası öngörülmesi,
- 11 adet dosyada üyeye ağır para cezası ve
- 43 adet dosyada üyeye hafif para cezası uygulanmıştır.

40. Dönem’de üyelere verilen para cezalarının toplam tutarı 11.825,59 YTL’dir.

Oda Onur Kurulu tarafından verilen cezalara esas olan üye eylemleri ise;

- 73 adet dosyada denetimsiz proje/hizmet üretmek,
- 109 adet dosyada Yapı Denetim Yasası’na aykırı davranış,
- 10 adet dosyada SMM faaliyeti ile birlikte başka firmada anahtar personel konumu,
- 32 adet dosyada diğer (Yönetmeliklere aykırı davranış, sahte belge kullanmak, üyeye ve EMO tüzel kişiliğine hakaret etmek v.b gibi) şeklinde olmuştur.

Kurulumuz; 41.Dönem Şube Yönetimlerinde görev alan yönetici arkadaşlarımızın, temsilciliklerde mesleki denetimlerin takip edilmesine yönelik çalışmalara önem vermeleri ve gereksiz iş yoğunluğu ile zaman kaybının önlenmesi açısından Onur Kurulu’na gönderilen dosyaların eksiksiz hazırlanmasına da özen göstermeleri gerektiğini bir kez daha vurgulamakta yarar görmektedir.



*Aramızdan Erken Ayrılan Sevgili Meslektaşımız,  
Yol Arkadaşımız,  
Kurul Üyemiz,  
Eyüp Sabri AKSÜT  
Anısına Saygılarımızla...*

**EMO 40. DÖNEM ONUR KURULU**

# 40. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU





## EMO 40. DÖNEM DENETLEME KURULU RAPORU

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 40. Olağan Genel Kurulu'nda EMO Denetleme Kurulu, Metin Telatar, Gıyasi Güngör, Oktay Fırat, Sedat Gülşen (01.02.2008 tarihine kadar), Serap Uçuran (20.02.2008 tarihinden sonra), Kadir Özkan, Kenan Sıkık ve Hüseyin İyiol olarak belirlendi.

İlk toplantılarını İzmir'de yapan Denetleme Kurulu Başkanlığı'na Metin Telatar seçildi. Her denetleme çalışması için ayrıca bir raportör belirlendi. Denetleme Kurulu 2006 yılı Taslak Denetim Programı'nı hazırlayarak, EMO Yönetim Kurulu'na ve tüm şubelere ilettiler. 40. Dönem Denetleme Kurulu, habersiz denetleme yerine Oda'nın kurumsallaşmasına katkı sağlamak amacıyla ilke edinerek çalışmalarını sürdürdü. Amacı tüm EMO birimlerinde TMMOB ve EMO mevzuatı çerçevesinde aynı hizmetin yapılmasını sağlamak olan Kurul, yılda en az bir kez şubeleri, ayda bir kez EMO Merkezi'ni ve gerek duyulduğunda Temsilcilikleri denetlemeyi hedefledi. Denetim planı kapsamında dönem içerisinde 6 kez EMO Merkezi, 27 kez farklı Şube ve 2 kez de İl Temsilciliği olmak üzere toplam 35 denetleme gerçekleştirmiştir.

Önceki dönemde geliştirilen "Denetleme Formu" çerçevesinde yürütülen benzer denetlemeler sonucunda Oda'nın kurumsallaşması amaçlanmıştır. EMO Yönetim Kurulu'nun şubeleri ve TMMOB'nin Oda çalışmaları hakkında detaylı bilgilenmeleri sağlanmıştır. Bu dönemde, özellikle il ve ilçe temsilciliklerimizin durumları belli bir formatta değerlendirilerek, temsilciliklerimizin daha aktif ve koordineli şekilde çalışabilmeleri için alınması gereken kararlar bakımından Oda Yönetim Kurulu bilgilendirilmiştir.

TMMOB'nin ilk defa düzenlediği tüm Oda'ların Denetleme Kurulları ile Saymanlarının katıldığı toplantıya eksiksiz katılım sağlanmıştır. Bu toplantıda Oda'ların farklı uyguladıkları "denetleme" çalışmaları tartışmaya açılmıştır. EMO Denetleme Kurulu'nun hazırladığı "Denetleme Formu"nun geniş anlamda bütün Oda'lar tarafından uygulanması tavsiye kararı alınmıştır.

Denetleme Kurulumuz, EMO Ana Yönetmeliği'nin 57.01 ve 57.04 maddeleri gereğince; Oda'nın üç ayda bir, şubelerin ise yılda en az bir kez denetlemesini yaparak, rapor düzenlemiştir. Ancak bu durumda, son denetleme tarihi ile Genel Kurul tarihi arasında "denetim boşluğu" olduğu görülmektedir. Kurulumuz tarafından, gerektiğinde Denetleme Kurulu yedek üyelerinin de katılımı sağlanarak, Oda ve şubelerin üçer aylık periyotlarla, büyük temsilciliklerin de yılda bir kez denetlenmesinin sağlanması bu olumsuzluğun giderilmesi açısından önerilmektedir.

Özellikle her denetleme döneminin birinci yılında görülen aksaklıkların ikinci denetleme döneminde azaldığı gözlemlenmiştir. Bunun nedeni, yeni seçilen yönetim kurulu üyelerinin süreç içinde denetleme kurulu üyeleri ile sorunları tartışarak eksikliklerini gidermelerindedir. Buradan da görülmektedir ki, yeni seçilen yönetim kurulu üyelerinin EMO Ana Yönetmeliği ve diğer yönetmeliklerimizi, göreve gelmelerinden hemen sonra incelemeleri gerekmektedir.

Her Oda Genel Kurulu sonrasında yeni seçilen kurul üyelerine TMMOB ve EMO Ana Yönetmeliği başta olmak üzere diğer ilgili yönetmelikler hakkında dönem başında Oda tarafından merkezi olarak örgütsel eğitim verilmesi önerilir. EMO "Denetleme Raporu" "Denetleme Yönetmeliğimizin 4.1.1 maddesi gereğince 3 suret olarak hazırlanmaktadır. Raporun bir sureti Denetleme Kurulu dosyasına, bir sureti EMO Yönetim Kurulu'na ve bir sureti de TMMOB Yönetim Kurulu'na gönderilmek üzere düzenlenmiştir.

Denetleme Kurulu üyeleri, 40. Dönem süresince bütün Koordinasyon Kurulu toplantılarına katılmıştır. Ayrıca Oda ve Şubeler tarafından düzenlenen sempozyum, kongre, forum gibi etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Şube genel kurullarına katılım sağlanarak üyelerimizin görüş ve önerileri tespit edilmeye çalışılmıştır. Oda Yönetim Kurulu'nun bu dönemde her şubede çok sayıda sempozyum, kongre veya forum düzenlemesi, gerek Oda-üye bütünleşmesi gerekse de Oda politikalarının tabandan tavana oluşturulmasına katkısı bakımından oldukça başarılı ve olumlu bir çalışma programı olduğu kanaatindeyiz. Ancak bu etkinlikler Oda Yönetim Kurulu tarafından denetlenmeli, fuar ya da sergi düzenlenmesi konusu yeniden değerlendirilmelidir. Ayrıca her etkinliğin tahmini bütçesi hazırlanmalı, merkezi koordinasyon sağlanarak örgüte mali külfet getirilmeye çalışılmalıdır.

### **Mali Durum Değerlendirmesi**

1-Bir önceki çalışma döneminde “Denetleme Kurulu Raporu” dikkate alınarak, kasa limitleri yeniden belirlendiğinden kasa limiti aşımına genellikle rastlanılmamıştır.

2-Önceki dönemlerde alınan karar gereğince her şube ve temsilciliklerde açılması gereken İş Bankası interaktif banka hesap numaralarının henüz daha tamamlanmadığı tespit edilmiştir. Tüm örgütte mali disiplinin sağlanması için bu karara bir an önce uyulmalıdır.

3-Denetleme Kurulu Raporları, Oda Yönetim Kurulu'nca şubelere gönderilerek tespit edilen aksaklıkların giderilmesi istenmektedir. Ancak bazı şubelerce bu raporlara cevap verilmezken bazı şubeler tarafından da içeriği boş cevaplar verilmektedir.

Oda Yönetim Kurulu ve Onur Kurulu kararları ile Denetleme Kurulu raporları; bir bütün olarak örgütümüzün işleyişine, mali ve idari disiplinine yön veren niteliktedir. Bu nedenle raporlara zamanında cevap verilerek belirlenen aksaklıkların bir an önce giderilmesi için çaba gösterilmelidir. Verilen cevapların Oda Yönetimi tarafından tekrar değerlendirilmesi oldukça önemlidir.

4-Harcamaların Oda yönetmelik ve ilkelerine uygun olarak Yönetim Kurulu kararları ile yapılması önemsenmelidir.

### **İdari Durum Değerlendirmesi**

1-Oda-üye ilişkisinde en önemli yeri kapsayan üye aidatlarının toplanması için sürekli ve etkili çalışma ve çaba sürdürülmelidir.

2-Demirbaş alımlarında şubelerin farklı uygulamalar yaptıkları bu dönemde de görülmüştür. Bu konuda farklılıkların önlenmesi için, Odamıza ait “Demirbaş Yönetmeliği” hazırlanmalıdır.

3-Gelişen teknolojiye göre Ana Yönetmeliğimizin ve diğer uygulamalarımızın yeniden değerlendirilmesi tartışılmalıdır.

4-Üyelerimizin çıkarları doğrultusunda serbest hizmet üreten üyelerimiz için “asgari ücret” tanımlarken, Odamızda çalışan üyelerimizin de ücret dengesizliği giderilmelidir. Bu anlamda EMO Personel Yönetmeliği'nin yeniden gözden geçirilerek, ücret, görev tanımları, sosyal haklar vb. konuların yeniden düzenlenmesi önerilir.

5-MİSEM etkinliklerini yaygınlaştırarak daha çok üyenin faydalanması sağlanmalıdır.

6-Özellikle elektronik ortam daha verimli kullanılarak, sektörümüzde yaşanan son gelişmeler üyelerimize kesintisiz, kaliteli güvenli ve zamanında sunulması için yeni çalışmalar başlatılmalıdır.

## Temsilcilikler

Denetleme Kurulumuz tarafından 40. Dönem’de yapılan temsilcilik denetlemelerinde 2007 yılı sonu itibarı ile tespit edilen bazı sonuçlar şöyledir:

- Toplam Temsilcilik Sayısı: 109
- Temsilciliklerdeki Toplam Üye Sayısı: 7618
- Temsilciliklerde Sendikalı Çalışan Sayısı: 24
- Temsilciliklerde Sendikasız Çalışan Sayısı: 30
- Hizmet Bürosu Kira Olan Temsilcilik Sayısı: 65
- Hizmet Bürosu Kendi Malı Olan Temsilcilik Sayısı: 9
- Temsilcinin Bürosunu Kullanan Temsilcilik Sayısı: 35
- Banka Hesap Numarası Olmayan Temsilcilik Sayısı: 18
- Aylık Geliri 5.000 YTL’nin Altında Olan Temsilcilik Sayısı: 92
- Çalışma Raporu Göndermeyen Temsilcilik Sayısı: 7

Bu sonuçlara göre; temsilciliklerin öncelikle kendi şubeleri tarafından daha titizlikle denetlenmeleri, önemli durumlarda Denetleme Kurulu’ndan talepte bulunmaları önerilir. Ayrıca temsilciliklerimizde profesyonel eleman çalıştırılması düşünülmelidir.

Özellikle İlçe Temsilciliklerinin mesleki denetleme bürosu işlevinden öteye gitmediği açıktır. Temsilciliklerin işleyişinde ise bir çok sorun yer almaktadır. Temsilcilik sorumlulukları ve çalışmaları, Şubesi ile ilişkileri, giderleri, rapor düzenleme periyotları, raporların içerikleri ve ekleri gibi konuların detaylandırılacağı EMO Temsilcilik Yönetmeliği’nin hazırlanması önerilir.

## Gelir-Gider Durumu, Gerçekleşme Oranı

EMO MERKEZ	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI
2006 GELİRLER	2.160.031	2.584.082	120%
2006 GİDERLER	2.160.031	1.961.547	91%
2007 GELİRLER	2.596.645	3.082.796	119%
2007 GİDERLER	2.596.645	3.471.600	134%

MERKEZ VE ŞUBELER TOPLAM	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME ORANI
2006 GELİRLER	10.384.800	11.205.750	108%
2006 GİDERLER	10.384.800	10.188.806	98%
2007 GELİRLER	11.560.675	13.828.293	120%
2007 GİDERLER	11.560.675	14.327.106	124%







# 40. DÖNEM MALİ RAPOR



31/12/2007 TARİHLİ AYRINTILI BİLANÇO									
AKTİF (VARLIKLAR)					PASİF (KAYNAKLAR)				
AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM		AÇIKLAMA	ÖNCEKİ DÖNEM		CARİ DÖNEM	
I-DÖNEN VARLIKLAR					I-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR				
A-Hazır Değerler	100.612		156.528		B-Ticari Borçlar	23.045		474.074	
1-Kasa	4.890		10.749		1-Satıcılar	23.045		474.074	
3-Bankalar	95.722		137.641		C-Diğer Borçlar	21.045		694.460	
5-Diğer Hazır Değerler			8.138		4-Personel Borçlar	20		485	
C-Ticari Alacaklar	8.655		16.678		5-Diğer Çeşitli Borçlar	21.025		693.975	
1-Alıcılar	8.655		16.678		F-Ödenecek Vergi ve Diğer Yükümlülük.		25.109		80.480
D-Diğer Alacaklar	15.091		30.182		1-Ödenecek Vergi ve Fonlar	10.265		43.874	
2-İştiraklerden Alacaklar	13.841		27.682		2-Ödenecek Sosyal Gıv. Kesintileri	14.844		36.607	
5-Diğer Çeşitli Alacaklar	1.250		2.500		I-Diğer Kısa Vadeli Yabancı Kaynaklar	-424.584		-1.216.381	
E-Stoklar	6.700		13.400		3-Merkez ve Şubeler Cari Hesabı	-424.584		-1.216.381	
7-Verilen Sipariş Avansları	6.700		13.400		KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI		-355.385		32.633
H-Diğer Dönen Varlıklar	2.800		5.400		III-ÖZKAYNAKLAR				
5-İş Avansları	2.250		4.850		A-Ödenmiş Sermaye	1.519.218		2.332.026	
6-Personel Avansları	550		550		1-Sermaye	1.519.218		2.332.026	
DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI		133.858		222.188	ÖZKAYNAKLAR TOPLAMI		1.519.218		2.332.026
II-DURAN VARLIKLAR					PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI				2.364.660
D-Maddi Duran Varlıklar	1.029.975		2.142.472		GENEL TOPLAM				2.364.660
3-Binalar	860.130		1.796.260						
6-Demirbaşlar	169.845		346.212						
DURAN VARLIKLAR TOPLAMI		1.029.975		2.142.472					
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI		1.163.833		2.364.660					
GENEL TOPLAM		1.163.833		2.364.660					

2006 YILI BÜTÇE TAHMİN ve GERÇEKLEŞMELERİ			
2006-GELİRLER			
EMO MERKEZ			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	9.000	1.186	13%
Yayın Gelirleri	53.000	83.883	158%
Diğer Gelirler	3.500	69.553	1987%
Yabancı Üye Kayıt ve Ödentiler	60.000	62.229	104%
Şube G.Mrk.Payı	1.684.531	2.062.073	122%
Ajanda Gelirleri	290.000	288.900	100%
Sempozyum Etkinlik	60.000	16.258	27%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.160.031</b>	<b>2.584.082</b>	<b>120%</b>
ADANA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	47.000	47.451	101%
Yayın Gelirleri	3.000	1.430	48%
Diğer Gelirler	5.000	1.373	27%
Temsilcilik Gelirleri	73.000	82.962	114%
Üye kayıt ve Ödentiler	36.000	36.113	100%
SMM.BT.Gelirleri	80.000	84.190	105%
<b>TOPLAM</b>	<b>244.000</b>	<b>253.519</b>	<b>104%</b>
ANKARA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	440.000	304.948	69%
Yayın Gelirleri	14.000	16.067	115%
Diğer Gelirler	7.500	25.227	336%
Temsilcilik Gelirleri	878.500	1.091.137	124%
Üye kayıt ve Ödentiler	202.500	208.101	103%
SMM.BT.Gelirleri	536.000	659.845	123%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.078.500</b>	<b>2.305.326</b>	<b>111%</b>
ANTALYA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	110.000	323.512	294%
Yayın Gelirleri	2.000	3.834	192%
Diğer Gelirler	10.000	44.797	448%
Temsilcilik Gelirleri	180.000	204.220	113%
Üye kayıt ve Ödentiler	43.000	51.995	121%
SMM.BT.Gelirleri	330.000	560.048	170%
<b>TOPLAM</b>	<b>675.000</b>	<b>1.188.406</b>	<b>176%</b>
BURSA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	335.000	325.053	97%
Yayın Gelirleri	27.500	42.902	156%
Diğer Gelirler	10.000	4.179	42%
Temsilcilik Gelirleri	260.000	228.391	88%
Üye kayıt ve Ödentiler	67.500	70.665	105%
SMM.BT.Gelirleri	345.000	276.347	80%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.045.000</b>	<b>947.536</b>	<b>91%</b>

<b>DENİZLİ</b>			
<b>GELİR ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	40.000	33.713	84%
Yayın Gelirleri	4.000	3.503	88%
Diğer Gelirler	20.000	15.012	75%
Temsilcilik Gelirleri	430.000	482.019	112%
Üye kayıt ve Ödentiler	25.000	19.177	77%
SMM.BT.Gelirleri	146.000	150.098	103%
<b>TOPLAM</b>	<b>665.000</b>	<b>703.522</b>	<b>106%</b>
<b>DİYARBAKIR</b>			
<b>GELİR ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	55.000	27.097	49%
Yayın Gelirleri	1.000	1.301	130%
Diğer Gelirler	2.000	829	41%
Temsilcilik Gelirleri	130.000	159.962	123%
Üye kayıt ve Ödentiler	20.000	17.921	90%
SMM.BT.Gelirleri	165.000	133.705	81%
<b>TOPLAM</b>	<b>373.000</b>	<b>340.815</b>	<b>91%</b>
<b>GAZİANTEP</b>			
<b>GELİR ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	45.000	28.361	63%
Yayın Gelirleri	500	509	102%
Diğer Gelirler	2.000	10.581	529%
Temsilcilik Gelirleri	70.000	67.919	97%
Üye Kayıt ve Ödentiler	15.000	13.005	87%
SMM.BT.Gelirleri	75.000	111.500	149%
<b>TOPLAM</b>	<b>207.500</b>	<b>231.874</b>	<b>112%</b>
<b>MERSİN</b>			
<b>GELİR ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	63.000	56.231	89%
Yayın Gelirleri	3.500	6.599	189%
Diğer Gelirler	500	6.045	1209%
Temsilcilik Gelirleri	69.000	83.470	121%
Üye Kayıt ve Ödentiler	14.000	17.185	123%
SMM.BT.Gelirleri	150.000	134.728	90%
<b>TOPLAM</b>	<b>300.000</b>	<b>304.257</b>	<b>101%</b>
<b>İSTANBUL</b>			
<b>GELİR ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	430.000	361.527	84%
Yayın Gelirleri	35.000	39.167	112%
Diğer Gelirler	7.000	1.483	21%
Temsilcilik Gelirleri	1.165.000	1.230.129	106%
Üye Kayıt ve Ödentiler	255.000	269.320	106%
SMM.BT.Gelirleri	290.000	383.836	132%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.182.000</b>	<b>2.285.463</b>	<b>105%</b>



İZMİR			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	260.000	109.555	42%
Yayın Gelirleri	60.000	55.722	93%
Diğer Gelirler	70.000	78.814	113%
Temsilcilik Gelirleri	410.000	419.782	102%
Üye Kayıt ve Ödentiler	100.000	99.246	99%
SMM.BT.Gelirleri	415.000	424.534	102%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.315.000</b>	<b>1.187.653</b>	<b>90%</b>
KOCAELİ			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	75.800	81.975	108%
Yayın Gelirleri	2.300	1.845	80%
Diğer Gelirler	7.000	4.317	62%
Temsilcilik Gelirleri	240.000	272.529	114%
Üye Kayıt ve Ödentiler	41.200	46.279	112%
SMM.BT.Gelirleri	55.500	85.567	154%
<b>TOPLAM</b>	<b>421.800</b>	<b>492.512</b>	<b>117%</b>
SAMSUN			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	38.500	16.080	42%
Yayın Gelirleri	500	409	82%
Diğer Gelirler	2.000	3.405	170%
Temsilcilik Gelirleri	110.000	126.107	115%
Üye Kayıt ve Ödentiler	19.000	14.779	78%
SMM.BT.Gelirleri	125.000	149.812	120%
<b>TOPLAM</b>	<b>295.000</b>	<b>310.593</b>	<b>105%</b>
TRABZON			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	10.000	13.245	132%
Yayın Gelirleri	1.000	230	23%
Diğer Gelirler	1.500	3.012	201%
Temsilcilik Gelirleri	40.000	32.841	82%
Üye Kayıt ve Ödentiler	15.000	18.857	126%
SMM.BT.Gelirleri	40.000	64.081	160%
<b>TOPLAM</b>	<b>107.500</b>	<b>132.265</b>	<b>123%</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>10.384.800</b>	<b>11.205.750</b>	<b>108%</b>

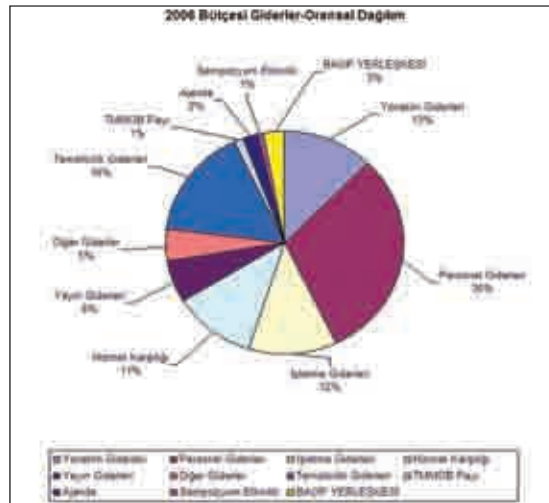
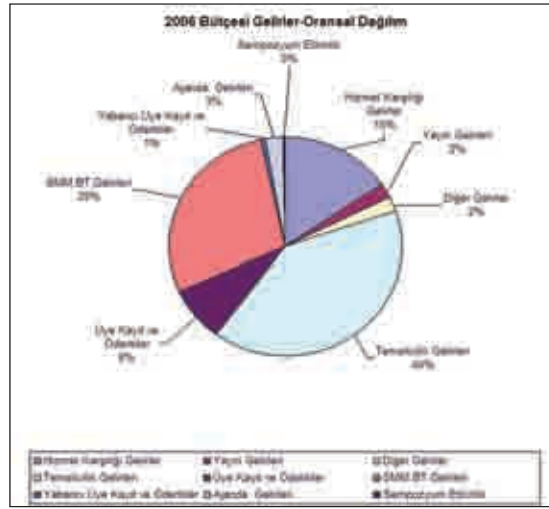
2006-GİDERLER			
MERKEZ			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	190.000	309.625	163%
Personel Giderleri	385.000	572.748	149%
İşletme Giderleri	192.500	206.044	107%
Hizmet Karşılığı	26.500	86.056	325%
Yayın Giderleri	187.500	286.099	153%
Diğer Giderler	30.000	85.737	286%
TMMOB Payı	123.000	140.922	115%
Ajanda	160.000	178.254	111%
Sempozyum Etkinlik	60.000	96.061	160%
Bina Tadilat	805.531		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.160.031</b>	<b>1.961.547</b>	<b>91%</b>
ADANA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	21.000	24.093	115%
Personel Giderleri	68.000	94.475	139%
İşletme Giderleri	28.000	37.421	134%
Hizmet Karşılığı	20.000	16.503	83%
Yayın Giderleri	3.520	1.372	39%
Diğer Giderler	15.000	27.795	185%
Temsilcilik Giderleri	47.000	63.367	135%
Merkez Payı	41.480	17.611	42%
<b>TOPLAM</b>	<b>244.000</b>	<b>282.637</b>	<b>116%</b>
ANKARA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	90.000	185.416	206%
Personel Giderleri	490.000	515.917	105%
İşletme Giderleri	135.500	210.340	155%
Hizmet Karşılığı	265.000	240.236	91%
Yayın Giderleri	62.655	112.003	179%
Diğer Giderler	87.000	102.822	118%
Temsilcilik Giderleri	365.000	416.140	114%
Merkez Payı	353.345	427.205	121%
Bütçe Fazlası	230.000		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.078.500</b>	<b>2.210.080</b>	<b>106%</b>

ANTALYA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	65.000	98.065	151%
Personel Giderleri	120.000	177.474	148%
İşletme Giderleri	40.000	75.156	188%
Hizmet Karşılığı	50.000	153.068	306%
Yayın Giderleri	6.000	4.780	80%
Diğer Giderler	43.000	74.733	174%
Temsilcilik Giderleri	30.000	52.623	175%
Merkez Payı	114.750	277.244	242%
Bütçe Fazlası	206.250		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>675.000</b>	<b>913.143</b>	<b>135%</b>
BURSA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	30.000	55.313	184%
Personel Giderleri	225.000	275.069	122%
İşletme Giderleri	90.000	115.686	129%
Hizmet Karşılığı	50.000	64.941	130%
Yayın Giderleri	29.100	47.093	162%
Diğer Giderler	8.950	20.167	225%
Temsilcilik Giderleri	100.000	124.015	124%
Merkez Payı	177.650	15.079	8%
BAOP YERLEŞKESİ	334.300	279.241	84%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.045.000</b>	<b>996.605</b>	<b>95%</b>
DENİZLİ			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	58.000	77.077	133%
Personel Giderleri	200.000	119.928	60%
İşletme Giderleri	35.000	39.803	114%
Hizmet Karşılığı	20.000	7.649	38%
Yayın Giderleri	6.500	3.531	54%
Diğer Giderler	23.000	18.163	79%
Temsilcilik Giderleri	124.500	221.549	178%
Merkez Payı	113.000	162.701	144%
Bütçe Fazlası	85.000		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>665.000</b>	<b>650.400</b>	<b>98%</b>
DİYARBAKIR			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	33.500	38.939	116%
Personel Giderleri	96.000	94.057	98%
İşletme Giderleri	31.090	44.251	142%
Hizmet Karşılığı	20.000	15.181	76%
Yayın Giderleri	20.000	9.178	46%
Diğer Giderler	22.000	18.083	82%
Temsilcilik Giderleri	87.000	68.084	78%
Merkez Payı	63.410	126.509	200%
<b>TOPLAM</b>	<b>373.000</b>	<b>414.283</b>	<b>111%</b>

GAZİANTEP			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	30.000	35.269	118%
Personel Giderleri	50.000	47.861	96%
İşletme Giderleri	15.000	14.056	94%
Hizmet Karşılığı	20.000	6.437	32%
Yayın Giderleri	2.225	3.220	145%
Diğer Giderler	5.000	4.625	93%
Temsilcilik Giderleri	50.000	55.846	112%
Merkez Payı	35.275	46.683	132%
<b>TOPLAM</b>	<b>207.500</b>	<b>213.998</b>	<b>103%</b>
MERSİN			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	60.000	57.168	95%
Personel Giderleri	90.000	101.875	113%
İşletme Giderleri	30.000	35.227	117%
Hizmet Karşılığı	25.000	14.376	58%
Yayın Giderleri	2.000	2.864	143%
Diğer Giderler	2.000	3.253	163%
Temsilcilik Giderleri	40.000	30.589	76%
Merkez Payı	51.000	23.205	46%
<b>TOPLAM</b>	<b>300.000</b>	<b>268.556</b>	<b>90%</b>
İSTANBUL			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	130.000	170.712	131%
Personel Giderleri	495.000	512.016	103%
İşletme Giderleri	275.000	263.466	96%
Hizmet Karşılığı	350.000	356.351	102%
Yayın Giderleri	50.000	64.010	128%
Diğer Giderler	13.000	17.721	136%
Temsilcilik Giderleri	275.000	335.188	122%
Merkez Payı	370.940	528.340	142%
Bütçe Fazlası	223.060		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>2.182.000</b>	<b>2.247.806</b>	<b>103%</b>
İZMİR			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	150.000	107.578	72%
Personel Giderleri	350.000	384.788	110%
İşletme Giderleri	130.000	104.957	81%
Hizmet Karşılığı	155.000	119.867	77%
Yayın Giderleri	80.000	69.424	87%
Diğer Giderler	76.450	65.100	85%
Temsilcilik Giderleri	150.000	154.146	103%
Merkez Payı	223.550	237.713	106%
<b>TOPLAM</b>	<b>1.315.000</b>	<b>1.243.573</b>	<b>95%</b>

<b>KOCAELİ</b>			
<b>GİDER ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	24.200	51.005	211%
Personel Giderleri	80.400	83.208	103%
İşletme Giderleri	35.000	36.645	105%
Hizmet Karşılığı	39.000	41.326	106%
Yayın Giderleri	6.200	3.967	64%
Diğer Giderler	25.000	18.623	74%
Temsilcilik Giderleri	90.000	98.227	109%
Merkez Payı	71.706	99.909	139%
Bütçe Fazlası	50.294		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>421.800</b>	<b>432.910</b>	<b>103%</b>
<b>SAMSUN</b>			
<b>GİDER ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	45.000	47.882	106%
Personel Giderleri	78.000	79.467	102%
İşletme Giderleri	32.000	28.024	88%
Hizmet Karşılığı	35.000	37.346	107%
Yayın Giderleri	4.000	4.482	112%
Diğer Giderler	7.000	7.400	106%
Temsilcilik Giderleri	30.000	36.072	120%
Merkez Payı	50.150	69.379	138%
Bütçe Fazlası	13.850		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>295.000</b>	<b>310.052</b>	<b>105%</b>
<b>TRABZON</b>			
<b>GİDER ADI</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	20.000	28.351	142%
Personel Giderleri	25.000	11.965	48%
İşletme Giderleri	10.000	11.826	118%
Hizmet Karşılığı	7.725	7.497	97%
Yayın Giderleri	3.250	1.981	61%
Diğer Giderler	3.250	6.626	204%
Temsilcilik Giderleri	20.000	6.551	33%
Merkez Payı	18.275	30.496	167%
<b>TOPLAM</b>	<b>107.500</b>	<b>105.292</b>	<b>98%</b>
<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>10.384.800</b>	<b>10.188.806</b>	<b>98%</b>
<b>EMO 2006 YILI TOPLULASTIRILMIŞ BÜTÇE</b>			
<b>GELİRLER</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Hizmet Karşılığı Gelirler	1.958.300	1.729.934	88%
Yayın Gelirleri	207.300	257.400	124%
Diğer Gelirler	148.000	268.627	182%
Temsilcilik Gelirleri	4.055.500	4.481.468	111%
Üye Kayıt ve Ödentiler	853.200	882.642	103%
SMM.BT.Gelirleri	2.752.500	3.218.292	117%
Yabancı Üye Kayıt ve Ödentiler	60.000	62.229	104%
Ajanda Gelirleri	290.000	288.900	100%
Sempozyum Etkinlik	60.000	16.258	27%
<b>TOPLAM</b>	<b>10.384.800</b>	<b>11.205.750</b>	<b>108%</b>
<b>GİDERLER</b>	<b>TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞEN (YTL)</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI</b>
Yönetim Giderleri	946.700	1.286.492	136%
Personel Giderleri	2.752.400	3.070.849	112%
İşletme Giderleri	1.079.090	1.222.902	113%
Hizmet Karşılığı	1.083.225	1.166.835	108%
Yayın Giderleri	462.950	614.004	133%
Diğer Giderler	360.650	470.848	131%
Temsilcilik Giderleri	1.408.500	1.662.397	118%
TMMOB Payı	123.000	140.922	115%
Ajanda	160.000	178.254	111%
Sempozyum Etkinlik	60.000	96.061	160%
Bina Tadilat	805.531		0%
BAOP YERLEŞKESİ	334.300	279.241	84%
Bütçe Fazlası	808.454		0%
<b>TOPLAM</b>	<b>10.384.800</b>	<b>10.188.806</b>	<b>98%</b>





2007 YILI BÜTÇE TAHMİN ve GERÇEKLEŞMELERİ			
2007-GELİRLER			
EMO MERKEZ			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	9.500	787	% 08
Yayın Gelirleri	56.000	53.175	% 95
Diğer Gelirler	3.750	45.296	% 1208
Yabancı Üye Kayıt ve Ödentiler	72.000	80.065	% 111
Şube G.Mrk.Payı	1.835.395	2.615.867	% 143
Ajanda Gelirleri	300.000	261.150	% 87
Sempozyum Etkinlik	320.000	26.456	% 08
<b>TOPLAM</b>	<b>2.596.645</b>	<b>3.082.796</b>	<b>% 119</b>
ADANA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	49.000	73.723	% 150
Yayın Gelirleri	3.300	3.632	% 110
Diğer Gelirler	5.000	18.555	% 371
Temsilcilik Gelirleri	77.000	90.913	% 118
Üye kayıt ve Ödentiler	39.000	47.717	% 122
SMM.BT.Gelirleri	84.700	139.273	% 164
<b>TOPLAM</b>	<b>258.000</b>	<b>373.813</b>	<b>% 145</b>
ANKARA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	457.600	419.877	% 92
Yayın Gelirleri	14.600	9.128	% 63
Diğer Gelirler	7.800	13.960	% 179
Temsilcilik Gelirleri	914.000	1.330.459	% 146
Üye kayıt ve Ödentiler	210.500	307.251	% 146
SMM.BT.Gelirleri	557.500	708.624	% 127
<b>TOPLAM</b>	<b>2.162.000</b>	<b>2.789.298</b>	<b>% 129</b>
ANTALYA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	115.000	334.140	% 291
Yayın Gelirleri	2.000	3.382	% 169
Diğer Gelirler	12.000	65.858	% 549
Temsilcilik Gelirleri	190.000	272.007	% 143
Üye kayıt ve Ödentiler	45.000	52.842	% 117
SMM.BT.Gelirleri	345.000	557.638	% 162
<b>TOPLAM</b>	<b>709.000</b>	<b>1.285.866</b>	<b>% 181</b>
BURSA			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	365.000	465.717	% 128
Yayın Gelirleri	30.000	38.145	% 127
Diğer Gelirler	12.500	8.225	% 66
Temsilcilik Gelirleri	285.000	328.606	% 115
Üye kayıt ve Ödentiler	72.500	122.266	% 169
SMM.BT.Gelirleri	370.000	427.423	% 116
<b>TOPLAM</b>	<b>1.135.000</b>	<b>1.390.382</b>	<b>% 123</b>

DENİZLİ			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	45.000	32.229	% 72
Yayın Gelirleri	5.000	4.419	% 88
Diğer Gelirler	17.500	25.365	% 145
Temsilcilik Gelirleri	490.000	515.464	% 105
Üye kayıt ve Ödentiler	32.500	23.353	% 72
SMM.BT.Gelirleri	165.000	172.356	% 104
<b>TOPLAM</b>	<b>755.000</b>	<b>773.186</b>	<b>% 102</b>
DİYARBAKIR			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	60.500	28.420	% 47
Yayın Gelirleri	1.100	1.024	% 93
Diğer Gelirler	2.200	23.311	% 1060
Temsilcilik Gelirleri	143.000	414.756	% 290
Üye kayıt ve Ödentiler	22.000	23.549	% 107
SMM.BT.Gelirleri	181.500	187.380	% 103
<b>TOPLAM</b>	<b>410.300</b>	<b>678.439</b>	<b>% 165</b>
GAZİANTEP			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	47.250	34.655	% 73
Yayın Gelirleri	525	483	% 92
Diğer Gelirler	2.100	11.664	% 555
Temsilcilik Gelirleri	73.500	109.844	% 149
Üye kayıt ve Ödentiler	15.750	24.705	% 157
SMM.BT.Gelirleri	78.750	118.649	% 151
<b>TOPLAM</b>	<b>217.875</b>	<b>300.000</b>	<b>% 138</b>
MERSİN			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	69.300	63.941	% 92
Yayın Gelirleri	3.850	4.835	% 126
Diğer Gelirler	550	15.300	% 2782
Temsilcilik Gelirleri	75.900	92.737	% 122
Üye kayıt ve Ödentiler	15.400	21.484	% 140
SMM.BT.Gelirleri	165.000	112.393	% 68
<b>TOPLAM</b>	<b>330.000</b>	<b>310.689</b>	<b>% 94</b>
İSTANBUL			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	475.000	484.878	% 102
Yayın Gelirleri	40.000	21.732	% 54
Diğer Gelirler	8.000	46.002	% 575
Temsilcilik Gelirleri	1.290.000	1.581.706	% 123
Üye kayıt ve Ödentiler	310.000	320.220	% 103
SMM.BT.Gelirleri	320.000	476.916	% 149
<b>TOPLAM</b>	<b>2.443.000</b>	<b>2.931.453</b>	<b>% 120</b>

İZMİR			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	290.000	164.406	% 57
Yayın Gelirleri	70.000	57.891	% 83
Diğer Gelirler	80.000	61.053	% 76
Temsilcilik Gelirleri	450.000	451.472	% 100
Üye kayıt ve Ödentiler	110.000	123.509	% 112
SMM.BT.Gelirleri	460.000	441.631	% 96
<b>TOPLAM</b>	<b>1.460.000</b>	<b>1.299.963</b>	<b>% 89</b>
KOCAELİ			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	85.000	131.854	% 155
Yayın Gelirleri	2.650	1.871	% 71
Diğer Gelirler	8.100	10.632	% 131
Temsilcilik Gelirleri	275.000	348.753	% 127
Üye kayıt ve Ödentiler	48.000	52.104	% 109
SMM.BT.Gelirleri	64.000	74.779	% 117
<b>TOPLAM</b>	<b>482.750</b>	<b>619.993</b>	<b>% 128</b>
SAMSUN			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	40.000	57.288	% 143
Yayın Gelirleri	1.000	1.319	% 132
Diğer Gelirler	3.000	2.519	% 84
Temsilcilik Gelirleri	121.000	147.268	% 122
Üye kayıt ve Ödentiler	20.000	20.126	% 101
SMM.BT.Gelirleri	130.000	172.066	% 132
<b>TOPLAM</b>	<b>315.000</b>	<b>400.586</b>	<b>% 127</b>
TRABZON			
GELİR ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	11.250	23.608	% 210
Yayın Gelirleri	1.250	1.280	% 102
Diğer Gelirler	1.500	6.158	% 411
Temsilcilik Gelirleri	45.000	46.591	% 104
Üye kayıt ve Ödentiler	17.500	28.051	% 160
SMM.BT.Gelirleri	45.000	102.010	% 227
<b>TOPLAM</b>	<b>121.500</b>	<b>207.697</b>	<b>% 171</b>
<b>GELİRLER TOPLAMI</b>	<b>11.560.675</b>	<b>13.828.293</b>	<b>% 120</b>

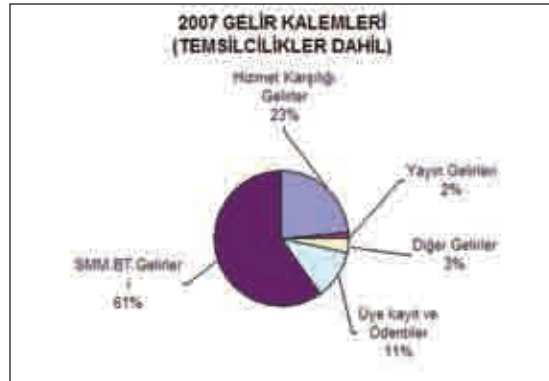
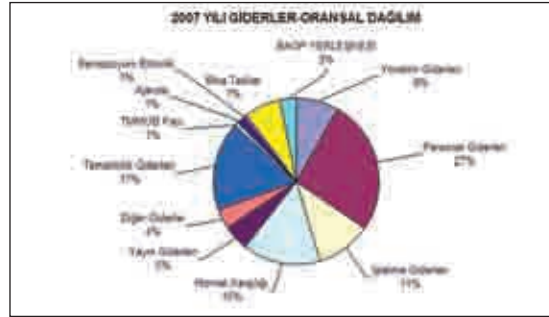
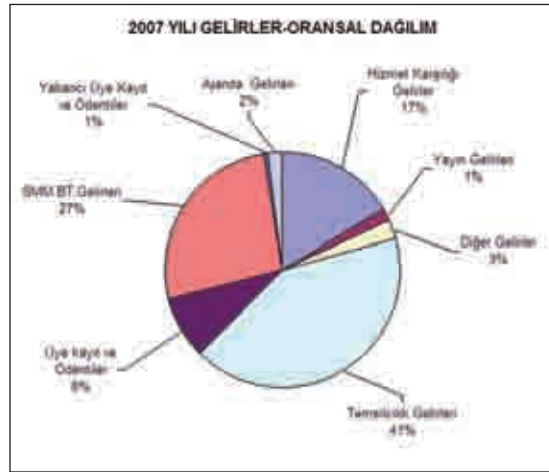
2007-GİDERLER			
MERKEZ			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	175.000	310.392	% 177
Personel Giderleri	425.000	893.629	% 210
İşletme Giderleri	212.000	230.410	% 109
Hizmet Karşılığı	29.000	121.472	% 419
Yayın Giderleri	205.000	332.401	% 162
Diğer Giderler	34.000	94.783	% 279
TMMOB Payı	135.000	142.608	% 106
Ajanda	178.000	188.403	% 106
Sempozyum Etkinlik	178.000	106.242	% 60
Bina Tadilat	1.025.645	1.051.259	% 102
<b>TOPLAM</b>	<b>2.596.645</b>	<b>3.471.600</b>	<b>% 134</b>
ADANA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	18.000	20.691	% 115
Personel Giderleri	73.000	63.339	% 87
İşletme Giderleri	31.050	39.843	% 128
Hizmet Karşılığı	23.000	31.925	% 139
Yayın Giderleri	3.600	1.236	% 34
Diğer Giderler	18.000	53.864	% 299
Temsilcilik Giderleri	48.000	61.612	% 128
Merkez Payı	43.350	82.135	% 189
<b>TOPLAM</b>	<b>258.000</b>	<b>354.646</b>	<b>% 137</b>
ANKARA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	93.500	144.333	% 154
Personel Giderleri	510.000	645.619	% 127
İşletme Giderleri	141.000	144.760	% 103
Hizmet Karşılığı	275.000	591.071	% 215
Yayın Giderleri	65.200	129.558	% 199
Diğer Giderler	90.500	111.303	% 123
Temsilcilik Giderleri	380.000	606.447	% 160
Merkez Payı	367.540	446.729	% 122
Bütçe Fazlası	239.260		% 00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.162.000</b>	<b>2.819.821</b>	<b>% 130</b>
ANTALYA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	60.000	118.443	% 197
Personel Giderleri	130.000	224.240	% 172
İşletme Giderleri	45.000	75.201	% 167
Hizmet Karşılığı	55.000	326.204	% 593
Yayın Giderleri	7.000	12.462	% 178
Diğer Giderler	50.000	131.608	% 263
Temsilcilik Giderleri	35.000	76.233	% 218
Merkez Payı	120.530	218.587	% 181
Bütçe Fazlası	206.470		% 00
<b>TOPLAM</b>	<b>709.000</b>	<b>1.182.977</b>	<b>% 167</b>



BURSA			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	30.000	42.818	% 143
Personel Giderleri	245.000	332.489	% 136
İşletme Giderleri	97.500	122.408	% 126
Hizmet Karşılığı	55.000	198.422	% 361
Yayın Giderleri	32.500	18.583	% 57
Diğer Giderler	12.500	15.724	% 126
Temsilcilik Giderleri	108.400	160.574	% 148
Merkez Payı	192.950	9.603	% 05
BAOP YERLEŞKESİ	361.150	437.973	% 121
<b>TOPLAM</b>	<b>1.135.000</b>	<b>1.338.593</b>	<b>% 118</b>
DENİZLİ			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	45.000	55.812	% 124
Personel Giderleri	235.000	97.507	% 41
İşletme Giderleri	50.000	42.423	% 85
Hizmet Karşılığı	37.000	20.382	% 55
Yayın Giderleri	10.300	10.030	% 97
Diğer Giderler	27.000	21.811	% 81
Temsilcilik Giderleri	135.000	270.977	% 201
Merkez Payı	128.350	286.258	% 223
Bütçe Fazlası	87.350		% 00
<b>TOPLAM</b>	<b>755.000</b>	<b>805.200</b>	<b>% 107</b>
DİYARBAKIR			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	36.850	41.319	% 112
Personel Giderleri	105.600	125.447	% 119
İşletme Giderleri	34.199	37.580	% 110
Hizmet Karşılığı	22.000	42.221	% 192
Yayın Giderleri	22.000	17.239	% 78
Diğer Giderler	24.200	31.639	% 131
Temsilcilik Giderleri	95.700	223.540	% 234
Merkez Payı	69.751	113.032	% 162
<b>TOPLAM</b>	<b>410.300</b>	<b>632.017</b>	<b>% 154</b>
GAZİANTEP			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	31.500	34.247	% 109
Personel Giderleri	52.500	55.856	% 106
İşletme Giderleri	15.750	20.887	% 133
Hizmet Karşılığı	21.000	8.969	% 43
Yayın Giderleri	2.336	6.409	% 274
Diğer Giderler	5.250	9.014	% 172
Temsilcilik Giderleri	52.500	68.714	% 131
Merkez Payı	37.039	81.637	% 220
<b>TOPLAM</b>	<b>217.875</b>	<b>285.734</b>	<b>% 131</b>

MERSİN			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	66.000	47.086	% 71
Personel Giderleri	99.000	109.262	% 110
İşletme Giderleri	33.000	25.121	% 76
Hizmet Karşılığı	27.500	27.040	% 98
Yayın Giderleri	2.200	404	% 18
Diğer Giderler	2.200	4.019	% 183
Temsilcilik Giderleri	44.000	64.575	% 147
Merkez Payı	56.100	24.470	% 44
<b>TOPLAM</b>	<b>330.000</b>	<b>301.976</b>	<b>% 92</b>
İSTANBUL			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	95.000	157.034	% 165
Personel Giderleri	550.000	685.692	% 125
İşletme Giderleri	310.000	566.601	% 183
Hizmet Karşılığı	400.000	481.847	% 120
Yayın Giderleri	70.000	63.596	% 91
Diğer Giderler	20.000	20.970	% 105
Temsilcilik Giderleri	310.000	547.157	% 177
Merkez Payı	415.310	795.610	% 192
Bütçe Fazlası	272.690		% 00
<b>TOPLAM</b>	<b>2.443.000</b>	<b>3.318.508</b>	<b>% 136</b>
İZMİR			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	156.800	99.864	% 64
Personel Giderleri	390.000	300.140	% 77
İşletme Giderleri	150.000	148.775	% 99
Hizmet Karşılığı	170.000	146.060	% 86
Yayın Giderleri	90.000	95.903	% 107
Diğer Giderler	90.000	33.972	% 38
Temsilcilik Giderleri	165.000	172.711	% 105
Merkez Payı	248.200	281.303	% 113
<b>TOPLAM</b>	<b>1.460.000</b>	<b>1.278.727</b>	<b>% 88</b>
KOCAELİ			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	28.000	42.174	% 151
Personel Giderleri	97.500	87.048	% 89
İşletme Giderleri	40.250	55.519	% 138
Hizmet Karşılığı	45.000	80.739	% 179
Yayın Giderleri	7.000	5.990	% 86
Diğer Giderler	29.000	28.675	% 99
Temsilcilik Giderleri	103.000	131.477	% 128
Merkez Payı	82.070	151.945	% 185
Bütçe Fazlası	50.930		% 00
<b>TOPLAM</b>	<b>482.750</b>	<b>583.567</b>	<b>% 121</b>

SAMSUN			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	38.000	51.511	% 136
Personel Giderleri	80.000	78.562	% 98
İşletme Giderleri	34.000	37.603	% 111
Hizmet Karşılığı	37.000	86.702	% 234
Yayın Giderleri	4.500	6.948	% 154
Diğer Giderler	8.000	4.058	% 51
Temsilcilik Giderleri	35.000	47.707	% 136
Merkez Payı	53.550	67.504	% 126
Bütçe Fazlası	24.950		% 00
<b>TOPLAM</b>	<b>315.000</b>	<b>380.594</b>	<b>% 121</b>
TRABZON			
GİDER ADI	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	22.500	29.383	% 131
Personel Giderleri	25.000	28.664	% 115
İşletme Giderleri	15.000	18.276	% 122
Hizmet Karşılığı	8.500	38.345	% 451
Yayın Giderleri	3.500	3.477	% 99
Diğer Giderler	3.500	3.318	% 95
Temsilcilik Giderleri	22.845	10.496	% 46
Merkez Payı	20.655	57.056	% 276
<b>TOPLAM</b>	<b>121.500</b>	<b>189.014</b>	<b>% 156</b>
<b>GİDERLER TOPLAMI</b>	<b>11.560.675</b>	<b>14.327.106</b>	<b>% 124</b>
EMO 2007 YILI TOPLULASTIRILMIŞ BÜTÇE			
GELİRLER	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Hizmet Karşılığı Gelirler	2.119.400	2.315.523	109%
Yayın Gelirleri	231.275	202.313	87%
Diğer Gelirler	164.000	353.897	216%
Temsilcilik Gelirleri	4.429.400	5.730.575	129%
Üye kayıt ve Ödentiler	958.150	1.167.176	122%
SMM.BT.Gelirleri	2.966.450	3.691.137	124%
Yabancı Üye Kayıt ve Ödentiler	72000	80065,07	111%
Ajanda Gelirleri	300.000	261.150	87%
Sempozyum Etkinlik	320.000	26.456	8%
<b>TOPLAM</b>	<b>11.560.675</b>	<b>13.828.293</b>	<b>120%</b>
GİDERLER	TAHMİNİ BÜTÇE (YTL)	GERÇEKLEŞEN (YTL)	GERÇEKLEŞME ORANI
Yönetim Giderleri	896.150	1.195.107	133%
Personel Giderleri	3.017.600	3.727.494	124%
İşletme Giderleri	1.208.749	1.565.407	130%
Hizmet Karşılığı	1.205.000	2.201.399	183%
Yayın Giderleri	525.136	704.235	134%
Diğer Giderler	414.150	564.758	136%
Temsilcilik Giderleri	1.534.445	2.442.220	159%
TMMOB Payı	135.000	142.608	106%
Ajanda	178.000	188.403	106%
Sempozyum Etkinlik	178.000	106.242	60%
Bina Tadilat	1.025.645	1.051.259	102%
BAOP YERLEŞKESİ	361.150	437.973	121%
Bütçe Fazlası	881.650	0	0%
<b>TOPLAM</b>	<b>11.560.675</b>	<b>14.327.106</b>	<b>124%</b>



EMO 40.DÖNEM ETKİNLİK MALİ RAPORU		
ETKİNLİK ADI	Gelir	Gider
TÜRKİYE 6. ENERJİ SEMPOZYUMU (MERKEZ)	7.943	50.566
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ÇALIŞTAYI (MERKEZ)	0	3.200
4. ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI (MERKEZ)	0	10.006
ÇUKUROVA BÖLGESİ ENERJİ FORUMU (ADANA-MERSİN)	19.000	5.812
3. İTUSEM (ADANA)	0	8.489
12. EEBB MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL KONGRESİ (ANKARA)	56.006	141.826
3. UYMS (ANKARA)	26.717	82.112
İÇ ANADOLU BÖLGESİ ENERJİ FORUMU (ANKARA)	0	81.392
KAMU GİRİŞİMCİLİĞİ ÇALIŞTAYI (ANKARA)	0	27.461
AKDENİZ ENERJİ FORMU (ANTALYA)	0	23.988
SMM SEMPOZYUMU (ANTALYA)	0	132.210
ELECO2006 (BURSA)	74.543	92.169
ELECO2007 (BURSA)	70.027	114.714
EEHB MÜHENDİSLİĞİ GÜNLERİ (DİYARBAKIR)	1.000	29.773
4. YEKSEM (GAZİANTEP)	2.150	27.401
GÜNEYDOĞU ANADOLU ENERJİ FORMU (GAZİANTEP)	0	10.801
NÜKSEM (MERSİN)	4.635	21.465
3. EEB MÜHENDİSLİKLERİ EĞİTİMİ SEMPOZYUMU (İSTANBUL)	0	46.709
MARMARA ENERJİ FORUMU (İSTANBUL-KOCAELİ-BURSA)	0	78.306
HİDROMOBİL (İSTANBUL)	15.000	142.360
AŞANSÖR SEMPOZYUMU 2006 (İZMİR)	0	3.811
4. AYDINLATMA SEMPOZYUMU (İZMİR)	9.320	16.076
EGE BÖLGESİ ENERJİ FORUMU (İZMİR)	13.720	22.813
EVK2007	76.099	63.900
4. OTOMASYON SEMPOZYUMU	27.420	32.264
ORTA KARADENİZ ENERJİ FORMU	0	19.183
DOĞU KARADENİZ ENERJİ FORUMU	0	25.144
TOPLAM	403.581	1.313.952

EMO 40.DÖNEM MİSEM MALİ RAPORU		
	GELİR	GİDER
EMO MERKEZ	26.873	305.688
ADANA	0	154
ANKARA	113.696	31.499
ANTALYA	8.150	17.752
BURSA	27.632	17.317
DENİZLİ	9.685	7.533
DİYARBAKIR	0	0
GAZİANTEP	5.866	4.445
MERSİN	780	699
İSTANBUL	108.154	124.331
İZMİR	53.750	28.249
KOCAELİ	25.800	12.898
SAMSUN	0	283
TRABZON	13.025	7.266
TOPLAM	393.410	558.113

EMO 40. DÖNEM ŞUBE BORÇ/ALACAK DURUMU (YTL)						
ŞUBE	2006		2007		BORÇ	ALACAK
	TAHAKKUK	ÖDEME-MAHSUP	TAHAKKUK	ÖDEME-MAHSUP		
ADANA	99.598	17.611	155.789	82.135	73.654	
ANKARA	481.756	427.205	589.265	446.729	142.536	
ANTALYA	217.746	277.244	238.241	218.587	19.655	
BURSA	283.352	15.433	546.713	9.603	537.110	
DENİZLİ	131.297	162.701	144.306	286.258		141.951
DİYARBAKIR	171.623	126.509	157.243	113.032	44.211	
GAZİANTEP	49.907	46.683	64.445	81.637		17.192
MERSİN	64.721	23.205	100.280	24.470	75.810	
İSTANBUL	568.990	528.340	916.718	795.610	121.108	
İZMİR	226.647	237.713	244.947	281.303		36.355
KOCAELİ	96.218	99.909	150.059	151.945		1.886
SAMSUN	69.178	70.936	79.257	67.504	11.753	
TRABZON	44.496	30.496	55.662	57.056		1.394
TOPLAM	2.505.530	2.063.984	3.442.926	2.615.867	1.025.837	198.778



## EMO YENİ HİZMET BİNASI MALİ RAPORU

Odamızın İhlamur Sokak No: 10 adresindeki binada kendi mülkü olan birinci kat dışındaki 2-3 ve 4. katlarında bulunan 6 daire ile teras kat daireleri 39. Dönem’de toplam **860.300 YTL** bedelle satın alınmıştır.

40. Dönem Yönetim Kurulu’nun birinci yılında (2006) tüm binayı kapsayan tadilat için zemin kat dükkan malikleri ile ortak kullanım alanları olan bodrum kat ile teras bölümünün tamamen kapatılmasına yönelik uzlaşma sağlanamadığından çalışmaya başlanamamıştır. 2006 yılı Ekim ayında İhlamur Sokak 10/2 adresindeki çalışma yerinden Kök İşhanı’nda bulunan TMMOB’a ait daireye taşınmıştır. Yönetim Kurulumuzca dükkan sahipleriyle mutabakat sağlanıncaya kadar Odamıza ait bağımsız bölümlerin yıkım, söküm ve kısmi tadilat işlemlerine başlanması kararlaştırılmıştır.

### I. Ön İnşaat İşleri

01.04.2007 ve 30.07.2007 tarihleri arasında yapılan işler için firmalardan teklif almak suretiyle teklif birim fiyat üzerinden ön inşaat işlerinin Aköz İnşaat Ltd. Şti’ye yaptırılması uygun bulunmuştur.

#### Ön inşaat işleri kapsamında yapılan işler

- 1- Kırım-söküm ve moloz nakli: Tüm katlarda taşıyıcı olmayan duvarların yıkımı, döşeme, zemin kaplamalarının sökülmesi, elektrik ve mekanik tesisatın sökülmesi ve çıkan molozun nakli. Bu işlemler mağaza çalışma saatleri dışında 20.00-06.00 saatleri arasında yürütülmüştür.
- 2- Zemin tesviyelerinin yapılması, teras kat dairenin komple yıkılması ve çelik çatı konstrüksiyon imalatının yapılması.
- 3- Mekanik ve elektrik tesisat borularının döşenmesi, alçıpan tavan imalatlarının yapılması.

#### Ön inşaat işlerinin maliyeti

1- Kırım, söküm ve nakliye:	85.592 YTL+KDV
2- Zemin tesviyelerinin yapılması, teras kat dairenin komple yıkılması ve çelik çatı konstrüksiyon imalatının yapılması:	90.928 YTL+KDV
3- Mekanik ve elektrik tesisat borularının döşenmesi, alçıpan tavan imalatlarının yapılması:	27.483 YTL+KDV
<b>TOPLAM:</b> 204.005 YTL+KDV=	240.726 YTL(KDV Dahil)

### II. Bina Tadilat ve Dekorasyonu

Dükkan sahipleriyle 20.05.2006 tarihinde tadilat konusunda binanın tamamına yönelik mutabakat sağlanarak protokol yapılmıştır. Bu protokolle bodrum kat sığınak bölümü dükkan sahiplerinin kullanımına bırakılmış, tadilatın tüm masraflarının Odamızca karşılanması bağitlanmıştır.

22.06.2007 tarihinde tüm maliklerden Noter kanalı ile (Proje değişikliğine onay veren) tadilata izin veren muvafakatname alınmıştır. Bu şekilde teras katın tamamen kapatılarak, konferans ve toplantı salonu haline dönüştürülmesinin yasal zemini oluşturulmuştur.

Ön inşaat işlerinin tamamlanmasının ardından binanın mevcut durumuna uygun olarak projeler revize edilmiş, ihale şartnameleri hazırlanarak, 20.07.2007 tarih, 40/32 sayılı Yönetim Kurulu kararıyla, 31.07.2007 tarihinde ihale edilmek üzere gazete ilanı ve web sitemizden ihale duyurusu yapılmıştır. İhale dosyasını 7 firma incelemiş, 4 firma ihale dosyası satın almıştır. 31.07.2007 tarihinde yapılan ihaleye ilişkin bilgiler şöyledir:

**İhale Komisyonu:** Mehmet Turgut, İbrahim Aksöz, Hüseyin Önder.

**İhaleye Katılan Firmalar ve Teklifleri:**

Aköz İnşaat: 1.258.202,67 YTL

Mutlak İnşaat: 1.497.815,49 YTL

Sanat Yapı: 1.251.440,16 YTL

İhale Komisyonu'nca en uygun teklifi veren Sanat Yapı Firması'na bina tadilat ve dekorasyon işinin yaptırılması teklifi, Yönetim Kurulu tarafından 31.07.2007 tarih 40/33 sayılı karar ile uygun bulunmuştur.

**İhale sonucunda Sanat Yapı Firması tarafından yapılan bina tadilat ve dekorasyon işlerinin dökümü ve maliyeti:**

**Sözleşme Tarihi:** 03.08.2007

**Sözleşme Bedeli:** 1.251.440,16 YTL

**Sözleşmeye Göre İşin Bitirilmesi Gereken Tarih:** 10.12.2007

**Süre Uzatımı Dahil İşin Bitirilmesi Gereken Tarih:** 11.02.2008

**İşin Bitirildiği Tarih:** 11.02.2008

**Geçici Kabul Tarihi:** 05.03.2008

**Kesin Hakediş Tarihi:** 20.03.2008

**İnşaat İşleri:** 647.460,36 YTL

**Mekanik Tesisat İşleri (Isıtma, soğutma, havalandırma, sıhhi tesisat):** 193.220,24 YTL

**Elektrik Tesisat İşleri (AG tesisatı, aydınlatma, telefon ve data sistemleri, topraklama ve paratoner tesisatı, CCTV sistemi):** 255.601,83 YTL

**Elektrik Tesisatı Özel Sistemler (Konferans Salonu Özel Seslendirme, Projeksiyon ve Güvenlik Sistemleri):** 98.649,66 YTL

**TOPLAM:** 1.194.932 YTL+KDV = 1.410.019,76 YTL (KDV Dahil)

**III. Ayrıca Yaptırılan İşler:**

**Dört duraklı, 8 kişilik hidrolik insan asansörü:** 33.050 YTL+KDV=39.000 YTL (KDV Dahil)

**TOPLAM İNŞAAT MALİYETİ:**

**Ön İnşaat İşleri:** 204.005 YTL

**Bina Tadilat ve Dekorasyon İşleri:** 1.194.932 YTL

**Asansör:** 33.050 YTL

**Genel Toplam:** 1.431.987 YTL+KDV=1.689.744 YTL

BİNA TADİLAT VE DEKORAYON BÜTÇESİ		
	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME
2006	805.531	0
2007	1.025.645	1.051.259
Toplam	1.831.176	1.051.259
<b>Binanın Toplam Maliyeti</b>		<b>1.689.744</b>
<b>2008 Ayrılacak Bütçe</b>		<b>638.485</b>

## EMO'DAN ÜYELERİNE FERDİ KAZA SİGORTASI

EMO 40. Dönem çalışmaları kapsamında üyelerine yönelik ferdi kaza sigortası hizmeti başlattı. 2007 yılında başlatılan uygulama 2008 yılında da sürdürülüyor. Oda aidatlarını düzenli olarak ödeyen ve emekli olan tüm EMO üyeleri Axa Oyak Sigorta bünyesinde sigorta kapsamına alınıyor.

Ferdi kaza sigortası hizmeti ile üyelerimize kaza sonrası, tedavi masrafları için 2 bin YTL'ye kadar, kalıcı sakatlık durumunda 20 bin YTL, vefat halinde yasal varise/varislerine 20 bin YTL ödeme yapılıyor.

EMO, 2007 yılı Ocak ayında aidat borcu olmayan 8 bin 650 üye ile ferdi kaza sigortası uygulamasına başladı. Yıl içinde yapılan yeni üyelikler ve var olan üyelerin geçmişe dönük aidat ödemelerini tamamlamalarıyla her ay sigorta kapsamına alınan üye sayısı arttı. Yılsonunda sigortalanan üye sayısı 13 bin 756'ya ulaştı. Uygulama çerçevesinde 2007 yılı sigorta dönemi Şubat 2007-Şubat 2008 arasındaki 12 aylık süreyi kapsadı.

2007 yılında EMO üyelerine ferdi kaza sigortası kapsamında yapılan ödemeler şöyle gerçekleşti:

<b>Vefat</b>	:	80.000 YTL (4 kişi)
<b>Tedavi Masrafı</b>	:	1.954 YTL (3 kişi)
<b>Toplam</b>	:	81.954 YTL

Emekli üyelerimizin sigorta kapsamına alınması 2008 yılına ait bir yenilik. 2007'de sadece Oda'ya aidat borcu olmayan üyeler sigorta kapsamına alınırken; 2008'de EMO Yönetim Kurulu, Oda'ya aidat ödeme yükümlülüğünde olmayan emekli üyelerimizi de bu kapsam içine almayı kararlaştırdı.

Ferdi kaza sigortası uygulaması üyelerimize hiçbir mali yükümlülük getirmiyor. Sigorta primlerinin tamamı EMO tarafından ödeniyor. Dünyanın her yerinde ve 24 saat geçerli olan ferdi kaza sigortası, "ani ve beklenmedik bir dış olayın etkisi ile sigortalının iradesi dışında bedeni zarar görmesi ve ölmesi durumunda poliçede yazılı limitler dahilinde tazminat ödenmesini" kapsıyor. Sigortalının kaza sonucu oluşan bedeni hasarları da (doktor ücreti, hastane ve eczane masrafları vb.) kapsam içinde bulunuyor. Olası kaza durumunda limitler dahilinde ödemeler, sigortalı EMO üyelerine veya varislerine doğrudan yapılıyor.

Tüm EMO üyeleri aynı poliçe kapsamında sigortalanıyor ve her bir üye için bu poliçeden sigortalı olduğunun belgesi olan sigorta sertifikaları çıkartılıyor. Sigorta sertifikaları toplu olarak genel merkeze geldikten sonra şubelere göre tasnif edilerek, şubelere gönderiliyor. Üyelerimiz sigorta sertifikalarını bağlı oldukları şubelerden edinebiliyorlar. Üyeler, aidat borcunu ödediği anda sigorta kapsamına alınmış oluyor. Üyenin sigorta kapsamında sayılması için sertifikanın düzenlenmiş olması şart değil. Üyenin aidatını ödediği bilgisi otomasyon sistemimize girildikten sonra en geç 15 gün içinde gerekli olan bildirim EMO Genel Merkezi tarafından sigorta şirketine yapılıyor ve belge düzenlenmesi tamamlanmasa dahi o günden itibaren üye sigorta kapsamında sayılıyor. Üyelerin sertifikaları da en geç 1 ay içinde şubesine gönderilmiş oluyor. Borcunu ödediği andan itibaren sigortalı kapsamına alınan üye, sertifikası elinde olmaksızın da güvence altında bulunuyor. Herhangi bir kaza halinde taahhüt edilen güvencelerden sorunsuz şekilde faydalanabiliyorlar.

2008 yılında da Şubat ayından itibaren yeni sigorta uygulamasına geçilerek, sigortalılık sürecinde kesinti yaşanmaması sağlandı. 2008 yılı sigorta uygulaması 11 bin 444 üye ile başlamış ve Mart ayı sonu itibarıyla 12 bin 125 üyemiz sigorta kapsamına alınmıştır.

Üyelerimiz sigorta takibini İnternet üzerinden de yapabiliyorlar. www.emo.org.tr adresinden, Oda sicil numarası ve parolalarını kullanarak EMOP ÜYE sistemine girip, sigorta kapsamına alınıp alınmadıklarını görebiliyorlar. Böylece elektronik ortamda sigorta uygulamasının takibini yapabiliyorlar.

FERDİ KAZA SİGORTASI KAPSAMINA ALINAN EMO ÜYELERİNİN YAŞ GRUBU VE ŞUBELERİNE GÖRE DAĞILIMI (01.02.2007-01.02.2008)							
ŞUBE	30 YAŞ VE ALTI	31 – 40 YAŞ	41 – 50 YAŞ	51 – 60 YAŞ	61 – 70 YAŞ	71 YAŞ VE ÜSTÜ	TOPLAM ÜYE
ADANA	161	100	75	61	26	6	429
ANKARA	1.128	630	549	716	259	70	3.352
ANTALYA	161	159	119	128	40	3	610
BURSA	273	291	214	181	55	18	1.032
DENİZLİ	185	130	111	103	23	6	558
DİYARBAKIR	263	120	34	33	8	4	462
GAZİANTEP	159	85	48	46	11	3	352
İSTANBUL	1.044	924	837	808	271	105	3.989
İZMİR	397	286	307	279	64	28	1.361
KOCAELİ	245	217	114	116	41	6	739
MERSİN	86	66	39	31	19	2	243
SAMSUN	101	65	59	62	13	4	304
TRABZON	139	78	43	52	6	7	325
TOPLAM	4.342	3.151	2.549	2.616	836	262	13.756

SİGORTALANAN ÜYELER (Ocak-Şubat 2008)	
ADANA	355
ANKARA	3.023
ANTALYA	508
BURSA	812
DENİZLİ	480
DİYARBAKIR	394
GAZİANTEP	309
İSTANBUL	3.763
İZMİR	1.264
KOCAELİ	598
MERSİN	175
SAMSUN	215
TRABZON	279
TOPLAM	12.175



# TMMOB'LA YAZIŞMALAR





*Tarih: 20.06.2006*  
*Sayı: 2028/06*

**TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**  
**YÖNETİM KURULU**  
**ANKARA**

İlgi: 13.06.2006 tarih ve 1091 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile istenen, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve TBMM gündemine getirilmesi beklenen “Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Kanun İle Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun Tasarısı” hakkında Odamız görüşleri ekte gönderilmektedir.

Gereği için bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

Eki: Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Kanun ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun Tasarısı Hakkında Oda Görüşü (elektronik ortamda iletildi)

## YABANCILARIN ÇALIŞMA İZİNLERİ HAKKINDA KANUN İLE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA İLİŞKİN KANUN TASARISI HAKKINDA GÖRÜŞLERİMİZ

Tasarının 7, 8 ve 14. maddeleriyle getirilen hükümler, yabancı mühendis ve mimarlara geniş ayrıcalıklar tanıyan ve mesleki alanın asli unsurları TMMOB ve YÖK gibi kurumları dışlayarak, yabancıların mesleki faaliyetlerine izin verilmesi ve izin sonrası denetimlerinin yapılması konularında zafiyete neden olacak içerik taşımaktadır. Aşağıda belirtilen gerekçeler nedeniyle, bu maddelerin tasarı metninden çıkartılması yönünde gerekli girişimlerin yapılması gerektiği düşünülmektedir.

1. Tasarının 7. maddesiyle, 4817 sayılı Kanun'un 12. maddesi değiştirilmektedir. Maddenin son fıkrasında, "Mesleki hizmetler kapsamında görev yapacak yabancılar, akademik ve mesleki yeterlilik prosedürü ile ilgili işlemleri tamamlanıncaya kadar, ilgili mevzuat hükümleri saklı kalmak kaydıyla ve bir yılı geçmemek üzere ön izin verilebilir" denilmektedir. Bu düzenlemenin kapsamına "mesleki hizmetler kapsamında görev yapacak yabancılar" yani TMMOB açısından değerlendirilecek olursa, mühendis ve mimar unvanıyla çalışmak üzere gelmiş yabancılar girmektedir. Bu kişilerle ilgili akademik ve mesleki yeterlilik prosedürüyle ilgili işlemler henüz tamamlanmadan bir yıl süreyle çalışma izni verilecek olması son derece sakıncalı bir durumdur. 4817 sayılı Kanun'un 5. maddesine göre, yabancılar ancak bir yıllık kanuni çalışma izni verilmekte, bu bir yıldan sonra istek halinde daha uzun sürelerle yenilenebilmektedir. Tasarıyla getirilen düzenlemeyle, kanuni çalışma izni süresi kadar bir ön izin hakkı tanınması, kanunun uygulanmaması anlamına gelecek çelişkidir. Zaten bir yıl olan çalışma izin süresi kadar ön izin verilmesi, bu süre sonucunda mesleki yeterliliği bulunmadığı anlaşılan yabancıların mesleki faaliyet göstereceği anlamına gelmektedir.

Diğer yandan, maddenin gerekçesinde, ön izin verilen sürede, akademik ve mesleki yeterliliğe ilişkin prosedür tamamlanana kadar, mesleki unvanlar kullanmaksızın çalışmayı sağlamak amacıyla maddenin düzenlendiği ileri sürülmektedir ki, bu da son derece çelişkili ve kötüye kullanılmaları teşvik edecek yaklaşımdır. Nitekim, mesleki faaliyet sürdürmek üzere ülkemize gelen bir yabancıların, bir yıllık süre içerisinde ne iş yapacağı anlaşılmamaktadır. Gerekçedeki ifadeden anlaşılan, mesleğini yapmak için gelen yabancıların, unvan kullanmadan mesleki faaliyette bulunması istendiği midir? Mesleki yeterliliği bulunmayan bir kişinin, mesleki unvan kullanmaksızın ve hiçbir kayıt ve denetim altına da alınmaksızın mesleki faaliyet sürdürmesi, mesleki çalışmanın kaçak olarak yürütülmesinin yasal hale getirilmesi anlamını taşımaktadır.

2. Tasarının 8. maddesiyle, 4817 sayılı Kanununun 13. maddesine "Mesleki eğitim alanı dışında istihdam edilecek yabancı uyruklu yönetici veya kilit personel için ilgili mercilerden yeterlilik konusunda görüş alınmaz. Bu kişiler, akademik ve mesleki yeterlilik ile lisans talep ve yeterlilik uygulamasına tabi değildir" şeklinde bir fıkra eklenmek istenmektedir.

Bu düzenleme, yabancı uyruklu bir kişiyi "yönetici" veya "kilit personel" olarak istihdam edeceğini bildiren şirketlerde çalışacak olan yabancılar, hiçbir işlem yapılmaksızın çalışma izni verileceği anlamını taşımaktadır. Oysa bu güne kadar pek çok benzer başvuruda yapılan incelemeler sonucu, bu kişilerin mesleki faaliyet sürdürmek amacıyla ülkemize geldikleri, ancak mesleki yeterlilik prosedüründen kaçınmak için "yönetici" veya "kilit personel" olarak adlandırıldıkları anlaşılmıştır.

Bu durumun tespit edilebilmesi için, öncelikle TMMOB gibi ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerinin alınması ve bu görüşlerin değerlendirilmesi sonucunda, yabancı uyrukluya mesleki prosedürün uygulanıp uygulanmayacağı kararlaştırılmalıdır. Aksi halde, "yönetici" veya "kilit personel" adı altında mesleğini uygulayan pek çok yabancı uyruklunun istihdam edilmesi söz konusu olacaktır.

3. Tasarının 14. maddesi ile, 4817 sayılı Kanununun 23. maddesinin başlığı "Yabancı teknik personel" şeklini almakta ve madde tamamen değişmektedir.

Bu madde yalnızca yabancı mimar ve mühendislerin çalışma izinlerini kapsamaktadır ve düzenlemeyle AB ülkelerinden ve Bakanlar Kurulunca belirlenecek diğer ülkelerden gelecek yabancı mimar ve mühendislere, TC vatandaşlarına tanınmayan kimi ayrıcalıklar tanınmaktadır.

Getirilmek istenen düzenleme 3458 sayılı Kanun'un 1 ve 7. maddeleri ile 3458 sayılı Kanun'un 34 ve 35. maddelerini tamamen devre dışı bırakmaktadır.

3458 sayılı Kanun'un birinci maddesine göre, yabancı ülkelerdeki mimar ve mühendis yetiştiren öğretim kurumlarından mezun olan kişilerin Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisinde mimar ve mühendis unvanıyla görev yapabilmelerini, denklik belgesi alma koşuluna bağlamıştır. Bu kişilerin Türk ya da yabancı olması da fark etmemektedir. Getirilen düzenleme ile, aynı üniversiteden mezun olan bir TC vatandaşı ile yabancı uyruklu arasında, yabancı uyruklu lehine ayrımcılık doğurulmaktadır. TC vatandaşından denklik belgesi istenmeye devam olunacakken, yabancı uyruklu bu prosedür uygulanmayacak, diploması ve ülkesindeki meslek odasına kayıtlı olduğuna dair belgeyi ibraz etmesi halinde mimar ya da mühendis unvanıyla çalışabilecektir. Bu durum Anayasa'nın 10. maddesinde düzenlenen eşitlik ilkesine açıkça aykırılık taşımaktadır.

Diğer yandan, düzenlemede sayılan ve Bakanlar Kurulu kararıyla daha da genişletilecek olan ülkelere gelecek yabancılara, kendi ülkelerinde dahi bulunmayan kolaylıklar sağlayacak şekilde çalışma izni verilmesi, ülkemizde var olan yüzbinlerce işsiz mimar ve mühendisin istihdam sorununu da derinleştirecektir. Bu durum Anayasa'nın 49. maddesinde düzenlenen ve devlete "çalışanları ve işsizleri korumak, çalışmayı desteklemek, işsizliği önlemeye elverişli ekonomik bir ortam yaratmak" görevi veren hükmüne aykırıdır.

Bu maddeyle getirilmek istenen düzenleme, Anayasa'nın 135. maddesine göre kurulmuş bir meslek örgütü olan TMMOB'u devre dışı bırakarak, yabancı uyruklu kişilerin kendi ülkelerindeki meslek odalarını ön plana çıkartan bir içerik taşımaktadır. TC vatandaşı olan mimar ve mühendislere uygulanan üyelik prosedürü yabancı uyruklulara uygulanmayacaktır. Maddenin son fıkrasıyla getirilen düzenlemeye göre, TMMOB bu kişileri her durumda üye yapmak ve üye olarak muhafaza etmek zorunda kalan bir meslek örgütü durumunda indirgenmektedir. Kısacası, yabancı uyruklu kişilerin üyeliği, göstermelik bir üyelik halini almaktadır. Yapılan düzenleme, bu yön itibarıyla de, Anayasa'nın 135. maddesine aykırılık taşımaktadır.

**Tarih: 07.07.2006**  
**Sayı: 2189/B**

**TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**  
**YÖNETİM KURULU**  
**ANKARA**

İlgi: 30 Mayıs 2006 tarih ve 1006 sayılı yazımız

İlgi yazı ile iletmiş olduğunuz “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Taslağına ilişkin Odamız görüşü yazımız ekindedir.

Gereği için bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

Eki: Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik Taslağı (elektronik ortamda iletildi)

**TMMOB**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İZMİR ŞUBESİ'NİN**  
**BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK TASLAĞINA İLİŞKİN**  
**GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ**

Değişiklik Önerisi 1: Taslağın 5. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilmektedir.

“.....

Binaların yangın algılama ve uyarma projeleri mesleki yeterliliği Elektrik Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilen elektrik ve/veya elektronik mühendisleri, söndürme projeleri mesleki yeterliliği Makina Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilen makina mühendisleri tarafından tesisat projelerinden ayrı olarak hazırlanacaktır. Tahliye projeleri konutlar hariç yüksek yapılarda ve/veya yapı inşaat alanı 5000m<sup>2</sup>’den fazla olan yapılarda mimari projelerden ayrı olarak hazırlanır. Diğer yapılarda ise mimari projelerde gösterilir. Projeler, Belediye ve mücavir alan sınırları içerisinde Belediyeler dışında Valilikler tarafından onaylanmak şartıyla uygulanır.

Proje müellifi mühendis ve mimarların 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırıp, her yıl için yenilemeleri gerekmektedir.

İdare, Kanununa aykırı uygulama nedeni ile süreli olarak hakları kısıtlanan proje müelliflerinin bu durumda denetlemek üzere ilgili meslek odasınınca düzenlenen meslek odasının sicil durumunu gösterir, işin adı yazılı belgeyi her proje için ister. Haklarında kısıtlama bulunan meslek mensuplarına ait projeler onaylanmaz.

**Değişiklik Önerisi 2:** Taslağın 5. maddesinin 7. paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilmektedir.

Yapı ruhsatı vermeye yetkili merci; yangın algılama, uyarma, söndürme, tahliye projelerinin ve uygulamalarının bu yönetmelik hükümlerine uygun olup olmadığının denetlemek zorundadır. Kadrolarında yeterli ve yetkin teknik personel bulunmayan yetkili merciler TMMOB’ye bağlı ilgili meslek odaları ile işbirliği içinde olabilirler.

**Değişiklik Önerisi 3:** Taslağın 5. maddesinin 8. paragrafının iptali önerilir.

**Değişiklik Önerisi 4:** Taslağın ikinci bölümünde yer alan Tanımları kapsayan 7. maddesine aşağıdaki tanımın eklenmesi önerilmektedir. “Yapı Sahibi” tanımından sonra gelmek üzere aşağıdaki tanımın eklenmesi önerilir.

“Proje Müellifi: TMMOB’a bağlı ilgili Meslek Odasınınca mesleki yeterliliği belgelendirilen ve Büro Tescil belgesi bulunan elektrik ve/veya elektronik mühendisi, makina mühendisi veya mimardır.”

**Değişiklik Önerisi 5:** Taslağın 62. maddesi ilk paragrafında aşağıdaki cümlenin ek olarak yer alması önerilir.

Asansörler anılan yönetmelik gereği yapı ruhsatı vermeye yetkili merci tarafından yıllık olarak denetlenir. Kadrolarında yeterli ve yetkin teknik personel bulunmayan yetkili merciler TMMOB’ye bağlı ilgili meslek odaları ile işbirliği içinde olabilirler.

**Değişiklik Önerisi 6:** Taslağın 62. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilir.



Asansör kuyusunda en az 0.1 m<sup>2</sup> olmak üzere kuyu alanının 0.025 katı kadar bir havalandırma ve dumandan arındırma bacası bulundurulmalı veya kuyular basınçlandırılmalıdır. Halat delikleri havalandırma ve dumandan arındırma bacası olarak kullanılamazlar. Aynı anda bodrum katlara da hizmet veren asansörlere, bodrum katlarda korunmuş bir koridordan veya bir yangın güvenlik holünden ulaşılmalıdır. Asansörlerin kapıları; koridor, hol ve benzeri alanlar dışında doğrudan kullanım alanlarına açılmaz.

**Değişiklik Önerisi 7:** Taslağın 62. maddesinin "c" bendinde en uygun kelimesinde değişiklik yapılmaması önerilir.

c) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda deprem sensörü ile asansörler deprem sırasında en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olacaktır.

**Değişiklik Önerisi 8:** Taslağın 62. maddesine d bendi olarak eklenmesi önerilir.

d) Asansörler EN 81-73 standardına uygun olarak tesis edilecektir.

**Değişiklik Önerisi 9:** Taslağın 63. maddesinde yapılan düzenlemenin 2. paragrafına ek yapılması önerilir.

Yapı yüksekliği 51.50 m' den daha fazla olan yapılarda acil durumlarda kullanılmak üzere en az 1 asansör acil durum asansörü olarak düzenlenecektir. Acil durum asansörleri EN 81-72 standardına uygun olarak tesis edilecektir.

**Değişiklik Önerisi 10:** Taslağın 63. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir.

Acil durum asansörünün kabin alanı 1,45 – 1,66 m<sup>2</sup> arası, taşıma kapasitesi en az 630 kg, hızı zemin kattan en üst kata 1 dakikada erişecek hızda olacak ve enerji kesilmesi halinde otomatik olarak devreye girecek özellikte jeneratöre bağlı olacaktır.

**Değişiklik Önerisi 11:** Taslağın 63. maddesinin 7. paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir.

Acil durum asansörünün makina dairesi ayrı olacak, asansör kuyu ve makine dairesi ayrıca basınçlandırılacaktır.

**Değişiklik Önerisi 12:** Taslağın 67. maddesinin son paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilir.

Binalarda kurulacak elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarım ve uygulaması ruhsat veren idare tarafından ( yapı ruhsatı, yapı kullanma ve/veya çalışma ruhsatı veren idare tarafından) kontrol ve onaya tabi olacaktır. Periyodik kontrol, test ve bakım gerektiren sistemler ve cihazlar bina sahibi veya yöneticisi ile bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisi tarafından yıllık kontrol, test ve bakımı yaptırılır. Kamuya açık binalarda tutulan raporlar ruhsat veren idare tarafından her yıl yerinde denetlenir. Yıllık olarak test ve bakım yaptırmayan bina sorumluları hakkında Sivil Savunma Kanunu'nun hükümleri doğrultusunda cezai işlem yapılır.

**Değişiklik Önerisi 13:** Taslağın 73. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir. (üzerinde "ÇIKIŞ" yazısı bulunmalıdır önerisinin iptali)

Yönlendirme işaretleri yeşil zemin üzerine beyaz olarak yönetmelik ve standartlara uygun semboller olmalıdır. Yönlendirme işaretleri her noktadan görülebilir olmalı ve işaret yüksekliği 15cm den az olmamak üzere azami görülebilirlik uzaklığı dışarıdan veya kenarından aydınlatılan yönlendirme işaretleri için işaret boyut yüksekliğinin 100 katına, içeriden ve arkasından aydınlatılan işaretlere sahip acil durum yönlendirme üniteleri için işaret boyut yüksekliğinin 200 katına eşit olan uzaklık olacak, bu uzaklıktan daha uzak noktalardan erişim için gerektiği kadar yönlendirme işareti ilave edilecektir.

**Değişiklik Önerisi 14:** Taslağın 74. maddesinin ilk paragrafına tasarım, tesis ve işletmeye ilişkin standardın belirtilmesine yönelik ek yapılması önerilir.

Bu Yönetmelikte belirtilen yangın alarm sistemi, yangın algılama, alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını içeren komple sistemdir. Yangın algılama sistemi ve parçaları TS EN 54'e uygun olarak üretilecek, TS CEN/TS 54-14'e uygun olarak tasarlanacak, tesis edilecek ve işletileceklerdir.

**Değişiklik Önerisi 15:** Taslağın 74.. maddesinin son paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilmektedir.

Binalarda kurulacak yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarım ve uygulaması yetki sahibi merci tarafından kontrol ve onaya tabi olacaktır. Periyodik kontrol, test ve bakım gerektiren sistemleri ve cihazları yetki sahibi merci tarafından belirtilen şekilde bina sahibi yöneticisi veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisince yılda en az bir kez olmak üzere konu ile ilgili mesleki yeterliliği Elektrik Mühendisleri Odasınınca belgelendirilen elektrik ve/veya elektronik mühendislerinin tam gün istihdam edildiği Serbest Mühendislik Müşavirlik Bürolarına periyodik kontrol, test ve bakımı yaptırılır. Yapılan test sonucu hazırlanan periyodik kontrol raporu Elektrik Mühendisleri Odası tarafından onaylanarak bina sahibi, yöneticisine teslim edilir. Periyodik kontrol raporları bina sahibi, yöneticisi tarafından saklanacaktır.”

**Değişiklik Önerisi 16:** Taslağın 75. maddesinin b bendi ikinci paragrafına yer alan “gerekli görüldüğü taktirde” kısmının iptali önerilir.,

Duman algılama cihazlarının kullanımının uygun ya da yeterli olmadığı mahallerde, sabit sıcaklık, sıcaklık artış hızı, alev veya başka uygun tip dedektör tesis edilecektir.

**Değişiklik Önerisi 17:** Taslağın 76. maddesinin a) bendinin aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir.,

a) Ana kontrol panelinde ve diğer izleme noktalarındaki tali kontrol panelleri ya da tekrarlayıcı panellerde sesli, ışıklı ve/veya alfa nümerik göstergelerle,

**Değişiklik Önerisi 18:** Taslağın 81. maddesinde üç ayrı yerde a, b bentleri bulunmaktadır. Ayırt etmek için konu başlıklarına A, B, C gibi madde işaretlerinin oluşturulması önerilir.

**Değişiklik Önerisi 19:** Taslağın 81. maddesinin son bölümlerinde sesli tahliye sistemi iptal edilerek yerine anons sistemi önerisi getirilmiştir. Yüksekliği 51.50 m'yi geçen yapıların c bendi yerine ayrı bir bölüm olarak değerlendirilmesi ve sesli tahliye sisteminin yapılması önerilir.

Yüksekliği 51.50 m'yi geçen tüm binalarda sesli tahliye sisteminin kurulması zorunludur..

*Tarih: 22.03.2007*  
*Sayı: 1192/B*

**TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**  
**YÖNETİM KURULU**  
**ANKARA**

Bilim ve teknolojin gelişmesine paralel olarak mühendislik eğitimi de çeşitlenmekte ve yeni disiplinlere yönelik bölümler açılmaktadır.

Bunlardan en yeni olanlardan birisi de mekatronik mühendisliği bölümüdür. Bu bölümlerden mezun olacak mühendislerin hangi odamıza kayıt olacağı da gündemimize gelmiştir.

En genel anlamı ile mekatronik, mekanik, elektronik, yazılım ve kontrol disiplinlerinin eş zamanlı olarak bir araya gelmesinden oluşmuş disiplinler arası bir daldır. Belki doğrusu bu dalın yüksek lisans programı olmasıdır ama ne yazık ki TMMOB ve Odalar olarak bu sürece çok müdahalemiz olamamaktadır. Mekatronik dalı bu dört disiplinin bir araya gelmesiyle temelini oluştururken, iki veya üç disiplinin bir araya gelmesiyle de mekatroniğin kısımları oluşmaktadır. Kontrol, yazılım ve mekanikten simülasyon oluşumu gibi.

Tek başına bir disiplin olmayan mekatronik en genel olarak çeşitli disiplinlerin bir araya gelerek bir makine tasarımı gerçekleştirmesidir.

Elektrik Mühendisleri Odası yukarıda söylenenlerin ışığında mekatronik mühendisliğinin, kendi uzmanlık alanları ile ilişkisi olmakla birlikte, elektronik ve yazılım uygulamalarının, teknolojinin gelişmişlik düzeyi düşünüldüğünde endüstrinin pek çok farklı alanındaki pratiklerin temeli olarak yeni bir anlam taşıdığı gerçeğinden hareketle, makina mühendisliğinin bir alt dalı olarak değerlendirilmesinin daha doğru olacağı düşüncesindedir.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

*Tarih: 22.03.2007*  
*Sayı: 1190/B*

**TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**  
**YÖNETİM KURULU**  
**ANKARA**

Fizik Mühendisleri Odası'nın Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Büroları Tescili ve Mesleki Denetim Yönetmeliği Taslağı ile ilgili odamız tarafından yapılan inceleme sonucunda konu ile ilgili itirazlarımız 19.01.2007 tarih ve 0203/B sayılı yazımız ile TMMOB'ye iletilmişti. Ayrıca TMMOB Yönetim Kurulu tarafından alınan karar gereği, Fizik ve Makine Mühendisleri Odası ile Odamızın da yer aldığı toplantıda itirazlarımız Yönetim Kurulu üyemiz tarafından tutanaklara geçirilerek kayıt altına alınmıştır.

Fizik Mühendisleri Odası'nın TMMOB Genel Sekreterliği'ne yazdığı Matematik Mühendisleri'nin ilave edildiği, madde 8 e ve f fıkralarının düzenlendiği son yönetmeliklerinin;

Fizik Mühendisleri Uzmanlık Alanları Bölümü;

Madde7 d) Nükleer Tıp konusunun Biyomedikal Mühendisleri ana alanı,

Madde7 g) İyonize Olmayan Radyasyon Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisleri ana alanı,

Madde7 ı) İletişim Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Haberleşme Mühendisleri ana alanı,

Madde7 m) Yıldırımdan Korunma Elektrik, Elektrik-Elektronik Mühendisleri ana alanı,

Madde7 n) Bilişim Bilgisayar Mühendisleri ana alanına müdahale etmektedir.

Yukarıda bahsi geçen meslek alanımıza müdahale niteliğinde ve tarafımızca da kabul edilmesi mümkün olmayan bu maddelerin Yönetmelikten çıkarılması için gereğinin yapılması konusunda arz ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

**Tarih: 04.02.2008**  
**Sayı: 0413/B**

**TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ**  
**YÖNETİM KURULU**  
**ANKARA**

İlgi: 23 Ocak 2008 tarih ve 112 sayılı yazınız

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na hazırlanan "Yapı Denetimi Hakkında Kanun Taslağı" ile ilgili Odamız görüşleri, Bakanlığa iletmek üzere ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

Eki: Yapı Denetimi Hakkında Kanun Taslağı ile ilgili Odamız görüşleri (elektronik ortamda iletildi)

## YAPI DENETİMİ HAKKINDA KANUN TASLAĞI HAKKINDA GÖRÜŞLER

29.06.2001 tarih ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'la getirilen denetim sisteminin, yapı denetimi alanının kamusal görev olmasıyla çelişki oluşturacak şekilde ticarileştirilmesi ve denetim görevi yapacak meslek mensuplarının, üyesi oldukları meslek odaları ile bağlarının kopartılması gibi nedenlerle sorunlar yaratacağı/yarattığı yönündeki eleştirilerimizi her fırsatta dile getirmiştik.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, bu görüşlerimizi korumakta ve yeni bir yasal düzenlemenin gereksinim haline geldiği günümüzde, yapılaşma sürecinin her boyutunun kamusal görev anlayışıyla ele alınarak, daha sağlıklı ve güvenli şekilde gerçekleşmesini sağlayacak bir denetim sistemi oluşturulması gerektiğine inanmaktayız.

Yaklaşık 6 yıldan bu yana yürürlükte olan 4708 sayılı Yasa'nın getirmiş olduğu sistemin kendi içerisinde iyileştirilerek bütün ülkeye yaygınlaştırılması amacıyla hazırlandığı anlaşılan yeni yasa taslağına ilişkin görüşlerimizi ise, yaşanan sorunların en aza indirilmesi adına aşağıda sunuyoruz.

**Madde-3:** Yasa Taslağı'nın pek çok yerinde "ilgili meslek odaları"ndan söz edilmektedir. Mimar ve Mühendisler açısından bu meslek odalarının, TMMOB'ye bağlı meslek odaları olduğu açıktır. Ancak, bu tür düzenlemelerde, meslek odalarından ne kastedildiği zaman zaman itiraz ve tartışma konusu haline gelebilmektedir. Bu nedenle, tanımlar kısmında meslek odaları ile ne kastedildiği tanımlanmalı, ya da ilgili maddelerde "TMMOB'ye bağlı ilgili meslek odaları" şeklinde somut olarak belirtilmelidir.

**Madde-6:** Taslağın 6. maddesinin 1. fıkrasında yapı denetim kuruluşlarının görevleri sayılmıştır. 1. fıkranın (a) bendinde ise yapı projeleri ve eklerinin ilgili idareye teslim edilmesiyle ilgili görev tanımlaması yapılmıştır. Yapı denetim kuruluşlarının görevleri arasına, bir yasa maddesi görev tanımıyla uyum sağlayacak şekilde "imar mevzuatında belirtilen ilgili idareler dışında başka hiçbir kuruluşun vize ve onayına tabi olmaksızın" ibaresi yer almaktadır. Benzer bir hüküm yürürlükte bulunan 4708 sayılı Yasa'nın 2. maddesinde de yer almaktadır. Bu hüküm, TMMOB'ye bağlı meslek odaları tarafından, Anayasa'nın 135. maddesi, 6235 sayılı TMMOB Yasası ve TMMOB ve bağlı odaların ikincil düzenlemeleri uyarınca gerçekleştirdikleri mesleki denetim uygulamasının yasaklandığı şeklinde algı yaratmaktadır. Mesleki denetim uygulaması, meslek odalarımızın üyelerini gözetim ve denetim görevinin doğal bir sonucudur ve bir hak ya da keyfi uygulama olmayıp, yasal yükümlülüktür. Nitekim konuyla ilgili açılmış olan davalarda Danıştay tarafından sürekli olarak mesleki denetimin yasaya ve hukuka uygun olduğu yönünde kararlar verilmektedir.

Eleştiri konusu yaptığımız hüküm bu güne kadar hukuki düzeyde bir sorun yaratmamış ve Odalarımızın bağlı olduğu yasal mevzuat çerçevesinde her hangi bir sorun yaratmayacak olmasına rağmen, zaman zaman sınırlı sayıda da olsa kimi üyelerimizin Yasa'nın bu hükmünü gerekçe göstererek, mesleki denetimden kaçınmaya çalıştıklarına tanık olunmaktadır.

Herhangi bir hukuksal ya da kamusal yarar ve içeriğe sahip olmayan bu hükmün, yeni düzenlemeden çıkarılması gerektiğini düşünüyoruz.

-- Taslağın 6. maddesinin 1. fıkrasının (h) bendinde iş yerinde, iş güvenliği ve işçi sağlığı konusunda alınması gereken tedbirlere yer verilmiştir. Bunlar arasında "yapıda müteahhidin bu konuda fenni mesul bulundurmasını sağlamak" ibaresi geçmektedir. Burada geçen "fenni mesul" yerine, konuyla ilgili mevzuata uygun olarak "iş güvenliği mühendisi veya teknik elemanı" ibaresinin yer alması daha doğru olacaktır.

**Madde-7:** Taslağın 7. maddesine, yapı denetim kuruluşlarında görev yapan mimar ve mühendislerinin haklarının korunması amacıyla aşağıdaki fıkranın eklenmesi uygun olacaktır:



“Yapı denetim kuruluşları ile bu kuruluşların bünyesinde görev yapacak mimar ve mühendisler arasında, mimar ve mühendislerin üyesi oldukları meslek odaları tarafından hazırlanan tip hizmet sözleşmesi düzenlenir. Mimar ve Mühendislere ödenecek ücret, meslek odalarının belirlediği asgari sınırdan az olamaz.”

**Madde-8:** Taslağın 8. maddesinin son fıkrasında denetçi mimar ve mühendislerin yapamayacakları faaliyetlere yer verilmiştir. Yürürlükte olan Yasa’daki hükme biraz daha açıklık getirilmiş olmakla birlikte, konuyla ilgili tereddütlerin giderilebilmesi amacıyla düzenlemenin aşağıdaki şekilde yapılması uygun olacaktır:

“Denetçi mimar ve mühendisler; yapı denetim kuruluşunda fiilen yapı denetimi işi üstlendikleri tarihten, kuruluş ile ilişkilerinin kesilmesine kadar geçen süre içerisinde, ilişki içerisinde oldukları yapı denetim kuruluşunda tam gün esasına göre istihdam olunurlar ve başkaca herhangi bir mesleki veya inşaat işleri ile ilgili ticari faaliyette bulunamazlar.”

**Madde-13:** Taslağın 13. maddesinde yer alan şantiye şefi bulundurulması zorunluluğunun, belirli büyüklükteki yapılar açısından, her meslek dalına göre ayrı ayrı şantiye şefinin bulundurulmasının eklenmesi uygun olacaktır.

**Madde-15:** 15. maddede yer alan sorumluluk süresi, mevcut Yasa’nın 3. maddesinde yer alan şekliyle korunması daha doğru olacaktır. Nitekim burada düzenlenen sorumluluk, yapı sahibine karşı sözleşmeye dayalı sorumluluk türü olup, bu durumun açıkça belirtilmesi gerekmektedir. Aksi halde sorumluluk açısından bir karmaşaya neden olunacaktır. Ayrıca yapının taşıyıcı olmayan kısımları için yapı sahibine karşı sorumluluğun işin niteliği gereği en fazla 2 yıl olması yeterli olacaktır. Bu nedenle, 3 yıl şeklinde düzenlemenin de eski hale getirilmesi gereklidir.

**Madde-19:** 19. maddenin 1. fıkrasının (e) bendinde Yapı Denetimi Üst Komisyonunun görevleri arasında sayılan meslek içi eğitim ve diğer faaliyet programlarının düzenlenmesinin, “kamu kurum ve kuruluşları veya özel sektör kuruluşları ile birlikte” yapılacağı belirtilmiştir. Oysa 6. maddede belirtildiği ve Bakanlık ile uygulamaya konulduğu şekliyle, meslek içi eğitimler Odalarımız tarafından verilmektedir. Doğru olan da, meslek mensuplarının meslek içi eğitimlerinin, bağlı oldukları odalar tarafından yapılmasıdır. Çelişki ve karışıklığa neden olunmaması açısından, bu bendde belirtilen “özel sektör kuruluşları” yerine, “ilgili meslek odaları” ibaresinin yer alması doğru olacaktır.

**Bölüm-3:** Taslağın 3. Bölümünde yer alan Yapı Denetimi Üst Komisyonu ve İl Yapı Denetimi Komisyonlarında, TMMOB’ye bağlı Mimarlar, İnşaat, Makine ve Elektrik Mühendisleri Odalarının birer temsilcilerinin de bulunması, Odalar, Bakanlık ve denetim sürecinde yer alan mühendis-mimar ilişkileri açısından yararlı olacaktır.

**Madde-21:** 21. maddenin son fıkrasında, yapı denetim hesabının haczedilemeyeceği ve üzerine tedbir konulamayacağı hükmü yer almaktadır. Bu hesaplar ilgili idareler adına açıldığından, bu idarelerin borçları için haczedilememesi ve tedbir konulamaması yerindedir. Ancak, hükmün düzenleniş şekliyle, yetkili yargı yerlerince yapı denetim kuruluşlarının borçları nedeniyle, hesaptan kendilerine ödeme yapılmaması yönünde tedbir konulmasına ve istihkaklarının kesinleşmiş icra dosyalarına yatırılmasına da engel olmakta ve bu durum anılan şirketlerin alacaklılarını (özellikle mimar ve mühendislerin ücret alacakları açısından) mağdur etmektedir. Bu nedenle hükmün aşağıdaki şekilde düzeltilmesi yerinde olacaktır:

“Yapı denetimi hesabı, ilgili idarelerce başka maksatlar için kullanılamaz ve 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanunda belirtilen alacaklar da dahil olmak üzere, hesap sahibi idarenin herhangi bir borcu için haczedilemez ve bu hesap üzerine tedbir konulamaz.”

**Madde-27:** 27. maddede Ruhsata ve eklerine aykırı uygulamalar için görev ve sorumluluklar belirlenmiştir.

Maddede yer alan sorumlulukların kime/kimlere ait olduğu “yapı denetimi kuruluşunun ilgilileri” şeklinde belirtilmiştir. Yapı denetimi şirket ortakları, idari görevlileri ve denetçilerinin görev ve sorumluluklarının ayrıştırılabilmesi açısından, hangi sorumluluğun kime/kimlere ait olduğu daha net bir şekilde, ayrı ayrı belirtilmelidir.

Maddenin 3. fıkrasında ruhsat ile ruhsat eki projelere aykırı inşaatlarla ilgili “yapı denetimi kuruluşu ile uzmanlık alanına göre yapının denetiminden sorumlu denetçi mimar ve mühendisler, yıkım bedelinin yarısını müteahhide ödemek zorundadırlar” kuralı getirilmektedir. Bu tür aykırılıklar esas olarak yapı sahibi ve müteahhit tarafından gerçekleştirildiğinden, yapı denetim kuruluşu ile denetçi mimar ve mühendislerin, yıkım bedelinin bir kısmını müteahhide ödemek zorunda bırakılmasının herhangi bir etkisi olmayacaktır. Uygulamada bu ödemelerin müteahhitler tarafından talep edilmeyeceği ve gerçekleşmeyeceği, dolayısıyla caydırıcılığın kağıt üzerinde kalacağı açıktır. Bu nedenle anılan kuralın Taslaktan çıkartılması gerektiğini düşünüyoruz.

Yine 27. maddenin 5. fıkrasında, maddede belirtilen aykırı uygulamaları meslek odalarına bildirilen denetçi mimar ve mühendislere, meslek odalarınca üç aydan bir yıla kadar geçici olarak meslekten men cezası verilmesi düzenlenmektedir. 6235 sayılı Yasa’nın 26. maddesinde, Oda Onur Kurullarının uygulayacağı disiplin cezaları sayılmıştır. Bunlar “yazılı uyarı”, “para cezaları”, “15 günden 6 aya kadar serbest sanat icrasından men” ve “Oda’dan ihraç” şeklindedir. 27. maddede getirilen düzenlemeyle, “3 aydan, 1 yıla kadar meslekten men” cezası verilmesi zorunluluğu doğmaktadır. Bu durum, 6235 sayılı Yasa’da yer almayan, ağır bir cezadır ve Odalarımızın üyelerinin başkaca disiplin suçlarına uygulanacak cezalarla karşılaştırıldığında, nitelik ve ağırlık bakımından eşitsizlik getirecektir. Yani, ağır bir disiplin suçuna 6235 sayılı Yasa’da belirtilen cezalardan biri verilebilecek, Yasa Taslağı ile düzenlenen ve nitelik olarak daha hafif bir disiplin suçu için, oransız ağırlıkta ceza verilmesi gerekecektir. Odalarımızın disiplin hukuku kurallarını bozacak olan bu düzenleme, adaletsiz durumlar yaratmak suretiyle, disiplin uygulamalarını etkisizleştirebilecektir. Bu nedenle, maddede yer alan aykırı davranışların Odalarımıza bildirilmesi halinde, TMMOB mevzuatı uyarınca disiplin cezası uygulanması şeklinde düzeltilmesi doğru olacaktır. Nitekim, Yasa Taslağınının 41. maddesinin 5. fıkrasında bu şekilde bir kural görülmektedir.

**Madde-42:** Taslağın 42. maddesinde idari para cezalarına yer verilmiştir. Bu cezaların uygulanacağı kişiler “yapı sorumluları” şeklinde belirsiz olarak tanımlanmıştır. Hangi cezanın kimlere uygulanacağı daha açık formülasyonlarla açılmalıdır.

Maddenin 5. fıkrasında “Cezalar, ilgili idarenin en üst amirince verilebileceği gibi, 40 ıncı madde uyarınca Bakanlık tarafından denetim yapılan hallerde Bakanlıkça da verilebilir” denilmiştir. Hangi cezaların hangi makam/kurul/kişi tarafından verileceği açıkça belirtilmeli, aynı konuda farklı birimlerin cezalandırma yetkisi bulunmamalıdır. Nitekim, aynı konuda farklı birimler inceleme yaparak, farklı sonuçlara ulaşmaları halinde sorunlar doğabilecektir.

Yine 42. maddenin 5. fıkrasında, “Bakanlığın veya ilgili idarelerin kararlarına karşı onbeş gün içinde yetkili idare mahkemesine itiraz edilebilir. İtirazlar, zaruret olmayan hallerde evrak üzerinde incelenerek en kısa süre içinde karara bağlanır. İtiraz üzerine verilen mahkeme kararları kesindir” hükmü getirilmektedir. Bu düzenleme, Anayasa’nın 125. maddesine aykırılık taşımaktadır. Hak arama özgürlüğünü ve yargı başvuru yollarını kısıtlayan bu hüküm Taslaktan çıkartılmalıdır. (Buna bağlı olarak 43. maddede de düzenleme yapılmalıdır.)





# MESLEKİ YAZIŞMALAR



18.05.2006

## CUMHURBAŞKANI'NA MEKTUP

Sayın Ahmet Necdet SEZER,

### Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı

TBMM Genel Kurulu'nda 10 Mayıs 2006 tarihinde kabul edilip, onayınıza sunulan 5496 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile ülkemiz elektrik enerji alanı yeni düzenlemelere tabi tutulmaktadır.

Hükümet, ilk olarak 5 Temmuz 2005 tarihinde 1/1074 numaralı "Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"nı, ardından benzer konularda düzenlemeler içeren 1/1133 sayılı "Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"nı 7 Kasım 2005 tarihinde TBMM'ye sevk etmiştir. İki tasarı birleştirilerek, son gönderilen tasarı üzerinden TBMM'de görüşmeler yapılmış, yeni düzenlemeler de eklenerek 5496 sayılı yasa ortaya çıkarılmıştır. İki tasarı arasındaki farklılıklar ayrıca incelenmesi gereken bir konudur. Ancak kısa aralıklarla TBMM'ye sunulmuş olan bu iki tasarıda da bulunmayan yap-işlet-devret sözleşmelerine yönelik bir düzenlemenin TBMM'de gündeme getirilmesi ve bütün itirazlara rağmen yasalaştırılması dikkat çekicidir.

Söz konusu tasarı TBMM'ye "elektrik dağıtım şebekelerinin özelleştirilebilmesine yönelik olarak hukuki altyapı sağlama" gerekçesiyle sunulmuş olmasına karşın Plan ve Bütçe Komisyonu'nda getirilen bir önergeyle yasanın çıkarılma amacının dışında yeni hükümler eklenmiştir. Bu yeni eklenen hükümler dahil olmak üzere yasayla yapılan temel düzenlemelerin hukuka ve kamu yararına aykırı olması nedeniyle yasalaşma sürecinde Odamız gerekli uyarılarda bulunmuştur. Kimi maddelerde birtakım düzeltmelere gidilmesine rağmen esas olarak kamu yararına ve hukuka aykırılıklar giderilmemiştir. Bu nedenle Sayın Cumhurbaşkanımızın 5496 sayılı Yasa'yı inceleme aşamasında Odamız görüşlerini de değerlendireceği umuduyla yasayla getirilen düzenlemelere yönelik görüşlerimizi aşağıda takdirlerine sunuyoruz.

Saygılarımla,

**KEMAL ULUSALER**  
**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**40. DÖNEM YÖNETİM KURULU BAŞKANI**



## 5496 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUNU'NDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN HAKKINDA ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI'NIN GÖRÜŞ VE DEĞERLENDİRMELERİ

### **1- Borsada işlem gören anonim şirket hisselerinin nama yazılı olması koşulunun kaldırılması Anayasa'ya ve kamu yararına aykırıdır.**

Yasanın ikinci maddesi ile 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu'nun ikinci maddesinin üçüncü fıkrası değiştirilerek, şu şekli almıştır:

“Piyasada faaliyet gösterebilecek özel hukuk hükümlerine tabi tüzel kişilerin, 6762 sayılı Türk Ticaret Kanunu hükümlerine göre anonim şirket veya limited şirket olarak kurulması ve anonim şirketlerin sermaye piyasası mevzuatına göre borsada işlem görenler dışındaki hisselerin nama yazılı olması şarttır. Bu şirketlerin ana sözleşmelerinde bulunması gereken hususlar, yönetmelikle düzenlenir.”

4628 sayılı yasanın mevcut halinde, elektrik piyasasında faaliyet gösteren anonim şirketlerin hisselerinin tamamının nama yazılı olması koşulu bulunmaktadır. Bu kural şirket hisselerinin el değiştirmesine ve dolayısıyla borsada işlem görmesine olanak tanımamak suretiyle bazı kamusal önlemlerin alınmasını amaçlamaktadır. 4628 sayılı yasanın amaçlarından biri de, elektrik piyasasında tekelleşmenin önlenerek rekabetçi bir yapının kurulmasıdır. Bu duruma yönelik olarak yasanın değişik maddelerinde çeşitli önlemlere de yer verilmiştir. Örneğin yasanın üçüncü maddesinde üretim şirketleri için, “Üretim şirketleri, dağıtım şirketleri ile kontrol oluşturmaksızın iştirak ilişkisine girebilir. Üretim şirketleri, bu faaliyetler dışında piyasada herhangi bir faaliyette bulunamaz” denilmekte, benzer şekilde dağıtım şirketleri için de “Dağıtım şirketleri, tanımlanan bu faaliyetler dışında piyasada başka bir faaliyette bulunamaz” hükmü yer almaktadır.

Bu gibi düzenlemelerin, Anayasa'nın 167. Maddesi'nde yer alan, devletin “piyasalarda fiili veya anlaşma sonucu doğacak tekelleşme ve kartelleşmeyi” önleme görevinin yerine getirilmesi amacı ile yapıldığı anlaşılmaktadır. Yasanın mevcut haliyle zaten belirsiz olan piyasa yapısında, aynı şirket ya da grupların, üretim ve dağıtım alanlarında faaliyet göstererek tekel oluşturmalarının ve dikey bütünleşmenin önüne geçilebilmesi için konulan kuralların dolaylı yollardan aşılma isteneceği açıktır. Diğer yandan, doğal tekel oluşturan elektrik üretim ve dağıtım faaliyetlerinde yer alacak unsurların, piyasaya hakim olma yönünde eğilimlerinin daha baştan var olacağı da (Avrupa ülkeleri örneklerinde yaşandığı gibi) bilinen bir gerçektir.

4628 sayılı yasanın 2'inci maddesinin mevcut halinde bulunan anonim şirketlerin hisselerinin nama yazılı olması kuralı, dolaylı yoldan piyasa üzerinde kontrol oluşturulmasına engel olma amacını taşımaktadır. Ancak 5496 sayılı yasa ile borsada işlem gören şirketler için hisselerin nama yazılı olma koşulunun aranmaması öngörülmektedir. Oysa borsada işlem gören şirketlere ait hisselerin kimin elinde olduğu bilinmemekte ve bu hisselerin piyasada faaliyet gösteren şirket ve gruplarca toplanarak tekelleşmenin yaratılması olanağı bulunmaktadır.

Diğer yandan, 4628 sayılı yasanın 14. maddesinin ikinci fıkrasında “Bu özelleştirme uygulamaları çerçevesinde, bu kanunda belirtilen piyasa faaliyetlerinde yer alan gerçek ve tüzel kişilerden, yabancı gerçek ve tüzel kişiler elektrik üretim, iletim ve dağıtım sektörlerinde sektörel bazda kontrol oluşturacak şekilde pay sahibi olamazlar” hükmü yer almaktadır. Bu kural da Anayasa'nın başlangıç hükümlerinde yer alan ilkeler gereği, stratejik alanlarda yabancılara yönelik kısıtlamalar getirilmesi zorunluluğundan kaynaklanmaktadır. Anonim şirketlerin hisselerinin nama yazılı olması kuralı, bu sınırlamanın da dolaylı yollardan aşılmasını engelleyici bir kuraldır. Borsada işlem gören şirketlere ait hisselerin elektrik piyasasında faaliyet gösteren

yabancı şirketlerce toplanması durumunda, sektörel bazda kontrol oluşturabilmeleri olanağı doğabilecektir. Nitekim bu düzenlemenin temel amacının yabancıların ihalelere katılabilmelerini sağlamak olduğu ifade edilmekte ve hatta dağıtım ihalelerine yönelik hazırlanan şartname taslağı ile yerli firmaları dışarıda bırakacak kriterler öngörülmektedir.

Bu nedenlerle maddede yapılan değişikliğin Anayasa'ya aykırı olduğu ve 4628 sayılı yasa da yer alan kimi kamusal önlemleri geçersiz kılacak içerik taşıdığı kanısındayız.

## **2- Dağıtım ve perakende satış hizmeti için dikey bütünleşik yapı öngörülerek Rekabet Kurulu görüşü dikkate alınmamıştır.**

5496 sayılı yasanın 4'üncü maddesi yasanın genel gerekçesinde ifade edilen temel düzenlemeyi içermektedir. Bu düzenleme ile Elektrik Enerjisi Reformu ve Özelleştirme Strateji Belgesi'nde kararlaştırılan Kayseri dışında 20 bölgeye ayrılarak oluşturulacak kamu elektrik dağıtım şirketlerine önce TEDAŞ tarafından işletme hakkı devirlerinin yapılması öngörülmektedir. En az 10, en fazla 49 yıl süreyle işletme hakkı devirlerini alacak bu kamu şirketlerinin blok satış yöntemiyle özelleştirilmesi planlanmaktadır.

Bu şirketler, dağıtım şirketi olmakla birlikte aynı zamanda 4628 sayılı yasa çerçevesinde belirlenen perakende satış ve perakende satış hizmetlerini de yürütecekler, ayrıca kendi bölgelerinde tüketilen elektriğin yüzde 20'sini de kendilerine ait ya da ortak oldukları üretim şirketlerinden satın alabileceklerdir. Oysa Rekabet Kurulu, dağıtım özelleştirmelerine yönelik olarak Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'na 1998/4 sayılı Rekabet Kurulu tebliği uyarınca bildirdiği 21 Temmuz 2005 tarihli görüşünde, bu durumun sakıncalarına dikkat çekmekte ve nihai izin koşulu olarak bazı düzenlemeler yapılmasını talep etmektedir.

Elektrik özelleştirmesine yönelik strateji belgesinde, arz güvenliği ve yabancıların teşvikinin dikkate alındığını, ancak rekabetin tesisi ve tüketicinin korunması hususlarının yetersiz kaldığını saptayan Rekabet Kurulu, dağıtım ve perakende satış faaliyetlerinin dikey bütünleşik bir yapı içerisinde özel sektöre devredilmesine karşı çıkmaktadır.

Kurul kararında,

“Dağıtım hizmetlerini devralacak teşebbüs veya teşebbüslerin, perakende satış pazarında doğrudan ya da dolaylı olarak faaliyet göstermemesini sağlayacak şekilde, dağıtım ve perakende satış faaliyetlerinin mülkiyet ayrıştırmasına tabi tutulmasını, rekabetin tesisi bakımından en ideal yöntem olduğu,

İkinci en iyi alternatif olarak, dağıtım ve perakende satış faaliyetlerinin ayrı tüzel kişilik çatısı altında hukuki olarak ayrıştırılmasını ve dağıtım şirketlerinin geçiş dönemi sonunda kendi bölgelerindeki perakende satış paylarını belirli bir takvim içinde belirli bir orana düşürmelerini sağlayan bir yöntemin esas alınabileceği hususlarının gözününde bulundurulmasının uygun olacağı” ve “Geçiş döneminin sonuna kadar dağıtım faaliyetlerinin ve diğer elektrik piyasası faaliyetlerinin hukuki olarak ayrıştırılmasının Rekabet Kurulu'nun nihai izin koşulu olduğu” bildirilmiştir.

Yeni yasal düzenlemede Rekabet Kurulu'nun yukarıda anılan görüşü hiçbir şekilde dikkate alınmamıştır. Perakende ve dağıtım hizmetlerinin ayrıştırılmasına yönelik bir düzenleme yapılmamıştır. Elektrik dağıtım hizmetinin özelleştirilmesi sonrası rekabetin tesisi açısından kurulun zorunlu gördüğü bu düzenlemelerin yapılmamış olması, dikey bütünleşmeyi, dolayısıyla bu alanda tekeli bir yapıyı doğuracağından Anayasa'nın 167. maddesine aykırı bir durum ortaya çıkacaktır. Böyle bir yapı, bir kamu hizmeti olan elektriğe tüketicinin, ucuz, kaliteli ve sürekli ulaşımının sağlanması önünde de engel oluşturacağı için ayrıca Anayasa'nın 172. Maddesi'ne de uygunluk taşımayacaktır.

Elektrik üretim, iletim ve dağıtım süreci bir bütün oluşturmakta ve doğal bir tekel niteliği taşımasına rağmen 4628 sayılı Yasa bu durumun aksine her bir aşamayı kendi içerisinde dahi parçalamayı ve bu şekilde bir rekabetçi yapının sağlanacağını öngörmüştür. Bu öngörünün aksine Avrupa ülkeleri örneklerinde görüldüğü gibi sektörün tamamen serbestleşmesi halinde dahi rekabetçi yapı sağlanamamakta, yoğun bir dikey ve yatay bütünleşme yaşanmaktadır. Bu durum Elektrik Mühendisleri Odası'nın daha baştan beri dile getirdiği itirazları doğrular niteliktedir.

Bizim kamu yararına en uygun olduğunu düşündüğümüz çözüm, elektrik alanındaki yapının parçalanmaksızın bir bütün halinde kamu eliyle yürütülmesidir. Elektrik alanını serbestleştirme hedeflenmesine ve bunun gerçekleştirilebileceği iddiasına karşın, yasal düzenlemede Rekabet Kurulu görüşü ve serbest piyasa ortamında rekabetin tesis edilmesinin asgari koşulları bile dikkate alınmamıştır. Bu durum kendi içinde bir çelişki oluşturduğu gibi rekabetin ve tüketicinin korunmasına yönelik Anayasal hükümlere aykırılık oluşturmaktadır.

### **3- Yap-işlet-devret sözleşmelerinin mülkiyet devrine dönüştürülmesi hukuka ve kamu yararına aykırıdır.**

Hükümetin TBMM'ye sunduğu tasarıda bulunmamasına karşın önce alt komisyonda getirilmek istenen, daha sonra Plan ve Bütçe Komisyonu'nda kabul edilen bir önergeyle yap-işlet-devret sözleşmeleri yapmış olan şirketlere, süresi sonunda kamuya devredilmesi gereken santrallerin bedelsiz, yalnızca arsanın rayiç bedeli karşılığında satışı öngörülmüştür. Odamızın girişimleriyle kamuoyunda ve TBMM'de tartışma yaratan bu düzenleme, tasarının Meclis Genel Kurulu'nda görüşülmesi sırasında kısmi olarak değiştirilmiştir. Yapılan değişiklikle, yap-işlet-devret sözleşmesiyle işletmeye geçen 23 santral hariç yap-işlet-devret sözleşmesi yapmış ancak işletmeye geçmeden önce 4628 sayılı yasa kapsamında faaliyet göstermek için bu sözleşmesi sona erdirilmiş olan şirketler ile bu sözleşmeyi sona erdirecek olan şirketleri kapsayacak şekilde düzenleme yapılmıştır. Böylece işletmeye geçmeden önce yap-işlet-devret sözleşmesini sona erdiren ve erdirecek olan şirketlere, sözleşme süresi sonunda kamuya dönmesi gereken ve esasen mülkiyeti kamuya ait olan santralleri sadece arsa bedeli karşılığında ihale yapılmasızın satın almalarının yolu açılmıştır.

Her şeyden önce düzenlemeyle öngörülen işlem yeni bir özelleştirme işlemidir. Dolayısıyla bu yeni özelleştirme işlemine yönelik kuralların işletilmesi gerekirdi. Ancak düzenlemenin bu yönü gözlerden uzak tutularak, basit bir arazi satışı izlenimi verilmiştir. Üstelik söz konusu arazilerin niteliği bile tartışma dışı bırakılmıştır. Basit bir arazinin satışı bile ihale açılmasını gerektiren bir işlemken, üzerinde mülkiyeti esasen devlete ait olan bir santralla birlikte bu arazinin devrinin ihalesiz gerçekleştirilmesinin öngörülmesi kamu vicdanına ve hukukun genel ilkelerine ters düşmektedir.

Kaldı ki Anayasa Mahkemesi ve Danıştay kararlarında istikrarlı bir şekilde elektrik dağıtım hizmetlerinin ve kimi üretim santrallerinin mülkiyetin devri biçiminde özelleştirilemeyeceği açıklıkla belirtilmektedir. Nitekim bu yasal düzenlemede Danıştay'ın bildirdiği görüş doğrultusunda dağıtım bölgelerinin işletme hakkı devri yöntemiyle özelleştirilmesi öngörüldürken, aynı şekilde mülkiyet devri mümkün olmayan üretim tesislerinin mülkiyetinin devredilmesinin yolunun açılması büyük bir çelişki ve hukuka aykırılık oluşturmaktadır.

Bu yasal düzenlemenin uygulamaya geçirilmesi durumunda çoğunluğu hidroelektrik santralı olan üretim tesislerinin, üzerinde kurulu bulunduğu akarsu kaynağı ile birlikte mülkiyetinin özel şirketlere devri gerçekleştirilecektir. Bu durum, Anayasa'nın 168. maddesinde belirtilen "Tabii servetler ve kaynaklar devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Bunların aranması ve işletilmesi hakkı devlete aittir" hükümlerine açıkça aykırıdır.

Düzenlemeden yararlanabilecek özel şirketlerden bazıları zaten santralin mülkiyetinin kendisine devredilmesine yönelik herhangi bir düzenleme olmaksızın söz konusu kamu zararına ve serbest piyasa ortamına aykırı hükümler taşıyan yap-işlet-devret sözleşmelerinden feragat etmiş bulunmaktadır. Böyle bir durumda şirketlere yeni bir hak tesis etme çabası da ayrıca kamu yararına yeni bir aykırılık teşkil edecektir.

*Tarih: 14.07.2006*  
*Sayı: 2255/C*

## **SAYIN HAŞİM KEKLİK** **TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş GENEL MÜDÜRÜ**

30.11.2000 tarih ve 24246 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’nin 60. maddesinde, “Tüm yüksek gerilimli kuvvetli akım tesislerinde teknik konulardan sorumlu elektrik mühendisi olmalıdır. 154 kV ve daha büyük kuvvetli akım tesislerinde (uzaktan kumanda edilen TM ler hariç) işletme sorumlusu olarak en az bir elektrik mühendisi bulundurulmalıdır” hükmü bulunmakta ve işletme sorumlusu mühendisin görevleri şu şekilde açıklanmaktadır:

“Bu mühendisin iş güvenliği ve iş emniyeti açısından sorumluluğu, tesiste uyulması gereken iş güvenliği yöntemlerini tespit etmek, emniyetli bir işletme için uyulması gerekli kuralları belirlemek ve gerekli araç gereçleri tespit ederek söz konusu kurallara uyulması yönünde denetlemeler yapmaktır.”

Düzenlemeden görüleceği üzere, can ve mal güvenliği açısından kamusal içerikli bir denetimin sağlanması zorunlu olan kuvvetli akım tesislerinin, tesiste çalışanlar, üçüncü kişiler ve bizzat tesisin kendisi açısından güvenli bir şekilde çalıştırılması amacıyla tesis sahiplerine yetkili bir mühendis bulundurma zorunluluğu getirilmiştir. Dolayısıyla, işletme sorumlusu mühendisin üstlenmiş olduğu görev; tesis sahibiyle arasında yapılan basit ve tarafların iradesine dayalı bir hizmet sözleşmesine bağlı olmayıp, yapılması kamusal ve hukuki anlamda zorunluluk taşıyan, içerik ve kapsamı da bu anlamda belirlenmiş bir sözleşmeye dayanmaktadır.

Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’nde belirlenen bu kamusal görevin yerine getirilip getirilmediğinin, başta enerji sağlayan kuruluşlar olmak üzere, ilgili bütün kurum ve kuruluşlar ile bu kamusal görevi üstlenen mühendislerin bağlı olduğu kuruluş olarak Odamız tarafından gözetilmesi ve denetlenmesi zorunludur.

Elektrik dağıtım görevini üstlenen kurumunuzun uygulamaları ise, Yönetmeliğin bu hükmünü adeta uygulamaz bir hale getirmektedir. Önce 12.03.2004 tarihli bir genelge ile, Yönetmelik kuralları TEDAŞ tarafından gevşetilmiş, işletme sorumlusu bulunması zorunluluğu kuralına uymayan tesislere hiçbir yaptırım uygulamayacağı anlamına gelen talimatlar bağlı birimlere iletilmiştir. Genelgenin iptali için Odamız tarafından açılan davada, söz konusu talimatların bir bölümünün iptaline karar verilmiş olup, dava halen Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu’nda temyiz aşamasında bulunmaktadır.

Son olarak, kurumunuz tarafından 11.07.2006 tarihli, ilgili birimlere gönderilen bir yazıyla, Yönetmeliğin bütün denetim olanaklarını geçersiz kılacak uygulamalar konusunda dağıtım şirketlerinin talimatlandırıldığını öğrenmiş bulunmaktayız.

Yüksek gerilimli kuvvetli akım tesisleri, insanların mal ve can güvenliği açısından tehlike arz eden tesislerdir. Sanayi ve teknolojinin gelişmesi sonucunda bu tür tehlike yaratan tesisler artmış, bu tesislerin işletilmesinden dolayı meydana gelecek zararların en aza indirilmesi amacıyla iş sağlığı ve güvenliği alanında emredici hukuk kuralları geliştirilmiştir. Bu tür tesislerin işletilmesi nedeniyle ortaya bir zarar çıkması halinde ise, kusursuz sorumluluğun en ağır şekli olan tehlike sorumluluğu kapsamında zararın tazminine yönelik kurallar da yaygınlaşmaktadır.

Batı ülkelerinde öteden beri uygulana gelen bu kurallar, ülkemizde maalesef son derece yetersiz düzenleme ve denetimlerle sürdürülmektedir. Bu alanda var olan hukuki boşluklar, çoğu kez yüksek yargı organlarının içtihatlarıyla giderilmektedir. Elektrik üretimi, iletimi, dağıtımını ve kullanımına ilişkin her aşamada bir tehli-

kenin var olması nedeniyle, bu tür tesislerin tümünde gerekli güvenlik önlemlerinin alınması da kaçınılmaz olmaktadır. Ancak, bu tesislerin içinde tehlike riski en fazla olan kuvvetli akım tesislerinde, özel güvenlik önlemleri alınması, bu önlemlere süreklilik kazandırılması ve denetlenmesi ayrıca önem taşımaktadır. Ülkemizde kuvvetli akım tesislerinde meydana gelen kazaların yaygınlığı ve bu kazalar nedeniyle uğranılan zararların büyüklüğü göz önüne alındığında, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60/1 maddesiyle getirilen işletme sorumlusu bulundurma zorunluluğunun, iş sağlığı ve güvenliği alanında gerçekleştirilmiş önemli bir düzenleme olduğu görülmektedir. Dahası bu tür tesislerin işletilmesi yalnızca işletmede çalışanlar açısından değil, işletmeyle ilgili/ilgisiz üçüncü kişiler açısından da tehlike yaratmakta ve önemli zararlar doğurmaktadır. Bu nedenle, kuvvetli akım tesislerinde alınması zorunlu güvenlik önlemleri, doğrudan kamu güvenliği kapsamına girmektedir.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, bu konuya özel bir önem vererek, işletme sorumluluğu üstlenen üyelerimizi, görevlerini gereği gibi yapmaları konusunda özel olarak denetleyecek kurallar geliştirme sorumluluğuyla hareket etmekteyiz. Yine aynı şekilde, bu konuya verilen önemden dolayı yaygın olarak işletme sorumluluğu eğitimleri düzenlemekte, kuvvetli akım tesislerinde alınması gerekli güvenlik önlemleri, ilk yardım kuralları ve mühendislerin hukuki sorumlulukları gibi konularda üyelerin bilgilerinin artması ve bilinçlenmeleri sağlanmaktadır.

Kurumunuz tarafından dağıtım şirketlerine gönderilen son yazıda, 12.03.2004 tarihli yazıya da atıfta bulunularak, “mühendisler için herhangi bir kurs veya eğitim düzenleme zorunluluğu bulunmamaktadır” denilmekte, Odamız tarafından verilen İşletme Sorumluluğu Eğitimleri ile, bu eğitimler sonucunda verilen Yetkilendirme Belgelerinin aranmaması ima edilmektedir.

Söz konusu yazınızda ayrıca, 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan EMO Elektrik Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu Yönetmeliği’ne atıfta bulunularak, bu yönetmelikte öngörülen “İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi” uygulaması konusunda TEDAŞ’ın “herhangi bir görev, sorumluluk ve yükümlülüğü” olmadığı ileri sürülmektedir. Bunun da ötesine geçilerek, TEDAŞ ile gerçek ve tüzel kişiler arasında yürütülen anlaşma, sözleşme, enerji müsaadesi vb işlemlerin hiçbirinde “İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi” istenmemesi talimatı verilmektedir.

İşletme Sorumluluğu Hizmet Sözleşmesi içeriği incelendiğinde, kuvvetli akım tesisi sahipleriyle, bu tesislerde kamu adına sorumluluk üstlenen mühendislerin, mevcut hukuki mevzuat çerçevesinde bilimsel ve teknik kurallar açısından hak ve yükümlülüklerinin belirlendiği, üstlenilen sorumluluğun gereği gibi yürütülmesini güvence altına alacak hükümlere yer verildiği görülecektir.

Anayasa'nın 135. maddesi gereği 6235 Sayılı Yasa ile kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşu olan EMO'nun görevlerinden biri de, kendisine kayıtlı bulunan mühendislerin sicillerini tutmak, üyelerinin mesleki bilgi ve becerilerinin artırılmasını sağlamak ve mühendislerce yapılan işlerin mesleki denetimlerini kamu adına gerçekleştirmektir. Nitekim hizmet sözleşmeleri taraflar arasında imzalanmakla kalmamakta, sonraki süreçte de işletme sorumlusu mühendis tarafından işletmenin durumu hakkında aylık raporlar düzenlenerek bir nüshasının tesis sahibine, bir nüshasının enerji sağlayan kuruluşa (TEDAŞ), bir nüshasının ise EMO'ya verilmesi sağlanmaktadır. Böylece sistem bu kurullarla en üst düzeyde ve gereği gibi denetlenebilmektedir. Bu denetim Odamıza verilmiş Anayasal bir görevdir.

Enerji sağlayan kuruluş olarak TEDAŞ ve dağıtım şirketlerinin de, işletme sorumluluğuna ilişkin kural ve görevlerin yerine getirilip getirilmediğini takip edip, gerekli önlemleri alması temel görevlerindedir. TEDAŞ ve ilgili dağıtım şirketlerinin özelleştirme kapsamına alınmış olması, bu görevden kaçınabileceği anlamına gelmemektedir. Dahası, bu kuruluşlar özelleştirilmiş olsa dahi, sahip oldukları imtiyaz kapsamında, bu kamusal

görevi yapmak zorundadırlar. Oysa Kurum tarafından gönderilmiş olan yazı ile, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan Odamızın Anayasa'ya dayalı kamusal görevlerini yapmasının önüne de engeller çıkarılmakta, enerji alanının tümünde olduğu gibi, kamu güvenliğini yakından ilgilendiren ve mesleki kurallar çerçevesinde kamusal denetim gerektiren bir alanda dahi denetimsizlik ve başıboşluk dayatılmaktadır.

Elektrik enerjisinde kayıp/kaçak oranlarını en aza indirmekle yükümlü olan bir kuruluşun Genel Müdürü imzasıyla yazılan bir yazıyla, kayıp/kaçakla mücadele açısından da önemli bir rol oynayan işletme sorumluluğu uygulamasını gevşeterek, uygulanmaz hale getirmek anlaşılır değildir.

Yüksek gerilim tesislerinde sıkça yaşanan kazalar ve bu kazalar nedeniyle uğranılan can kayıpları ile ekonomik zararları en aza indirme yönünde atılan adımları, yapılan düzenlemeleri boşa çıkartmak için sürekli genelgeler yayımlayan TEDAŞ ile bu kuralların gereği gibi işlenmesini denetlemeyen tüm yetkililer, bundan sonra olacak kazalarda kişisel olarak sorumluluk sahibi olacaklarını hatırlatırız. Bir an önce bu yanlışlardan dönülmesini, aksi halde olumsuz gelişmeler karşısında kendilerinden hesap sorulması için bütün girişimlerde bulunacağımızı belirtir, EMO olarak bu alandaki gözetim ve denetim faaliyetimizi eskiden olduğu gibi sürdüreceğimizi tarafınıza bildiririz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**



**Tarih: 28.07.2006**  
**Sayı: 2376/35**

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ,**  
**ANKARA**

- İlgi a) 29 Mayıs 2006 tarih ve 1889 sayılı yazınız  
b) 12 Temmuz 2006 tarih ve 2373 sayılı yazınız

Bakanlığınız tarafından Odamıza yaptığımız başvuruda, Manisa ilindeki TUS hizmetini yürüten SMM üyelerimizin elektrik abone işlemi sırasında iş bitim evraklarının imzalanması için ayrıca ücret istediği ve Manisa Elektrik Teknisyenleri Odası üyelerinin ve müşterilerinin mağdur edildikleri belirtilerek aksaklıkların düzeltilmesi talep edilmektedir.

İlgili Şubemiz tarafından yapılan incelemede inşaatların önceden belirlenen sürelerde bitirilmemesi nedeni ile bazı elektrik mühendisleri tarafından ek bedel isteminde bulunulduğu anlaşılmıştır.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından yürütülen Tip İmar Yönetmeliğinde elektrik mühendisi fenni mesullerine ait yapı alanı sınırı 120.000 m<sup>2</sup> olarak belirlenmiştir. İmar Yasasında ve TMMOB mevzuatında yapı süreleri tariflenmiş olmasına karşın yapılar farklı gerekçelerle tamamlanamamakta, elektrik mühendisleri ise yapı sahiplerini mağdur etmemek, yapının mühürlenmesine neden olmamak için TUS görevinden istifa etmemektedirler.

Ancak bu süreç içerisinde denetlenecek yapı alanı sınırı da geçilmesi mümkün olmadığından üyelerimiz mağdur duruma düşmemektedirler.

Uygulama ilgili Şube Yönetim Kurulumuz tarafından da değerlendirilmiş Manisa ve Akhisar'da serbest çalışan üyelerimize ilgili yasa ve yönetmelikler doğrultusunda işlem yapılması için bir yazı yazılmıştır.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz..

Saygılarımızla

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

*Tarih: 06.09.2006*  
*Sayı: 2663/C*

**T.C. ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURULU BAŞKANLIĞI**  
**ANKARA**

Konu: Elektrik İletim Sistemi Arz Güvenilirliği ve Kalitesi Yönetmeliği'nin Reaktif Enerjinin Kompanzasyonu başlıklı 11. maddesi

10.11.2004 tarih ve 25639 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik İletim Sistemi Arz Güvenilirliği ve Kalitesi Yönetmeliği'nin Reaktif Enerjinin Kompanzasyonu başlıklı 11. maddesinde "İletim sistemine doğrudan bağlı tüketiciler ve dağıtım lisansına sahip tüzel kişiler tarafından; iletim sistemine bağlantıyla ilgili her bir ölçüm noktasında ve her bir uzlaşma periyodunda, sistemden çekilen endüktif reaktif enerjinin sistemden çekilen aktif enerjiye oranı yüzde ondördü, sisteme verilen kapasitif reaktif enerjinin sistemden çekilen aktif enerjiye oranı ise yüzde onu geçemez. İletim sisteminin her bir ölçüm noktasında öngörülen orana uyulmaması durumunda kullanıcılara uygulanacak yaptırımlar bağlantı ve sistem kullanım anlaşmalarında düzenlenir. Oranların kontrolü ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde yapılır." ifadesi yer almaktadır. Söz konusu maddede yer aldığı üzere reaktif enerji ve aktif enerji arasındaki oranların bundan böyle her bir uzlaştırma periyodunda ve her bir ölçüm noktasında değerlendirileceği belirtilmektedir.

Her ne kadar aktif-reaktif enerji tüketimlerine ilişkin yeni oranlar söz konusu yönetmeliğin 11. maddesinde belirlenmişse de, yine aynı yönetmeliğin Geçici 3. maddesi "1 Ocak 2007 tarihinden itibaren; iletim sistemine doğrudan bağlı tüketiciler ve dağıtım lisansına sahip tüzel kişiler için, iletim sisteminin her bir ölçüm noktasında aylık çekilen endüktif reaktif enerjinin sistemden çekilen aktif enerjiye oranı yüzde yirmibeş, aylık sisteme verilen kapasitif reaktif enerjinin sistemden çekilen aktif enerjiye oranı yüzde onbeş olarak uygulanır. 1 Ocak 2009 tarihinden itibaren ise bu oranlar, bu Yönetmeliğin onbirinci maddesi hükümlerinde yer alan esaslara göre tespit edilir." şeklinde düzenlenerek bu oranların kademeli olarak uygulanması öngörülmüştür.

Bu durum karşısında TEDAŞ Sistem İşletme Dairesi Başkanlığı 10.02.2006 tarih ve 300 sayılı yazı ile dağıtım şirketlerinden, her bir uzlaştırma periyodunda ve her bir bağlantı noktası için yukarıda belirtilen oranların dikkate alınarak planlama yapılması, bunun yanında herhangi bir mali yaptırımla karşılaşılması amacıyla uygulanacak oranlar konusunda da gerekli tedbirlerin alınmasını istemiştir.

Odamız, Dağıtım şirketlerinin müşterilerinden Elektrik İletim Sistemi Arz Güvenilirliği ve Kalitesi Yönetmeliği'nde verilen reaktif enerji değerleri ile uyum sağlayacak gerekli şönt kompanzasyon tesislerini kurmaları hususunda talepte bulunma haklarının olmadığı görüşündedir.

Böyle bir durumda, mevcut abonelerin verilen reaktif enerji değerleri ile uyum sağlayacak gerekli şönt kompanzasyon tesislerini kurmaları için öngörülen süreler yeterli olmayacaktır. Bu nedenle, konunun bir an önce açıklığa kavuşturulması, ayrıca söz konusu oranların gerekliliğinin elektrik şebekelerine yararları ve ekonomik maliyetleri açısından incelenmesi gerekmektedir.

Bu ve benzeri konularla ilgili olarak uygun görülmesi halinde Odamızın Kurulunuzca yürütülecek çalışmalara katkı sağlamayı ve görüşme isteğimizi belirtmekte yarar görüyoruz.

Gereği için bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

*Tarih: 01.11.2006*  
*Sayı: 3080/C*

## **ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI ANKARA**

Konu: Ankara 3. İdare Mahkemesi'nin 2005/635 E. ve 2006/1111 K. sayılı kararı hk.

Bakanlığınızın 1.6.2004 tarih ve 1886 sayılı yazısı ile, “Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği”nin 4. maddesinde tanımlanan “serbest çalışan mühendis”in bu durumunu kanıtlayan belgenin, EMO tarafından verilen serbest müşavir mühendis (SMM) belgesi olmadığı, bunun yerine mühendisin görev yaptığı şirketin yetkili odalarından (ticaret odası, sanayi odası) alacağı ve şirketin faaliyette bulunduğunu gösteren belge ile Maliye Bakanlığında alacağı vergi levhasıyla ticari faaliyetini ispat etmesi halinde aranan şartın gerçekleşeceği yönünde işlem yapılmıştı.

Anılan işlemin iptali istemiyle açmış olduğumuz davada, Ankara 3. İdare Mahkemesi tarafından iptal kararı verilmiştir.

Ekte yer alan iptal kararında, “6235 sayılı Yasa ve ilgili yönetmelik hükümlerinin birlikte değerlendirilmesinden, elektrik proje onayı için başvuran mühendislerin serbest çalıştığını kanıtlar nitelikteki belgenin, elektrik mühendislerinin kayıtlı bulunduğu elektrik mühendisleri odasından 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 müracaatlarında kabul edileceği yönünde düzenlemenin davacı meslek odasının faaliyet alanına ilişkin değişiklik getiren ve davacı meslek odasının üyeleri üzerindeki denetim ve gözetim yetkisini kısıtlar nitelikte olduğu görüldüğünden dava konusu işlemde hukuka uyarlık görülmemiştir” denilmektedir.

Bu değerlendirmeden de anlaşılacağı gibi, elektrik mühendisliği alanında serbest faaliyet gösteren üyelerimizin, tüm mesleki faaliyetlerini Odamızın belirlediği kurallar çerçevesinde SMM Belgesi almak suretiyle yerine getirmesi gerekmekte olup, başkaca kurum ve kuruluşlar tarafından verilen belgelerle çalışma yapmaları ya da serbest çalışmalarını kanıtlama olanağı bulunmamaktadır.

Ankara 3. İdare Mahkemesi tarafından verilen iptal kararının gereğinin Bakanlığınızca yerine getirilmesi ve mevzuat hükümlerinin yeniden hayata geçirilebilmesi amacıyla, ilgili tüm birimlere yeni bir genelge yazılarak, “Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği” çerçevesindeki uygulamanın, Elektrik Mühendisleri Odası tarafından verilen Serbest Müşavir Mühendis (SMM) Belgesinin aranması şeklinde yapılmasının talimatlandırılması gerekmektedir.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

EK: Ankara 3. İdare Mahkemesi kararı örneği.

*Tarih:15.12.2006*  
*Sayı: 3532/C*

**BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI**  
**SAYIN MAHMUT KÜÇÜK**  
**MÜSTEŞAR YARDIMCISI**  
**ANKARA**

Konu: “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” değişiklik tasarısı

Bakanlığınız tarafından hazırlanan “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” değişiklik tasarısı Elektrik Mühendisleri Odası tarafından incelenmiş ve oluşan görüşümüz Ek’te bilgilerinize sunulmuştur. Uygulamada telafisi olmayan aksaklıkların yaşanmaması için görüşümüzün değerlendirilmesini talep ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

Eki: “Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik” ile ilgili Elektrik Mühendisleri Odası Görüşü

**TMMOB  
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK TASLAĞINA İLİŞKİN  
GÖRÜŞ VE ÖNERİLERİ**

Değişiklik Önerisi 1: Taslağın 5. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilmektedir.

“.....

Binaların yangın algılama ve uyarma projeleri mesleki yeterliliği Elektrik Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilen elektrik ve/veya elektronik mühendisleri, söndürme projeleri mesleki yeterliliği Makine Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilen makine mühendisleri tarafından tesisat projelerinden ayrı olarak hazırlanacaktır. Tahliye projeleri konutlar hariç yüksek yapılarda ve/veya yapı inşaat alanı 5000m<sup>2</sup>’den fazla olan yapılarda mimari projelerden ayrı olarak hazırlanır. Diğer yapılarda ise mimari projelerde gösterilir. Projeler, Belediye ve mücavir alan sınırları içerisinde Belediyeler dışında Valilikler tarafından onaylanmak şartıyla uygulanır.

Proje müellifi mühendis ve mimarların 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu uyarınca ilgili meslek odasına kayıtlı olmaları, büro tescillerini yaptırıp, her yıl için yenilemeleri gerekmektedir.

İdare, Kanununa aykırı uygulama nedeni ile süreli olarak hakları kısıtlanan proje müelliflerinin bu durumda denetlemek üzere ilgili meslek odasının düzenlenmiş meslek odasının sicil durumunu gösterir, işin adı yazılı belgeyi her proje için ister. Haklarında kısıtlama bulunan meslek mensuplarına ait projeler onaylanmaz.

**Değişiklik Önerisi 2:** Taslağın 5. maddesinin 7. paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilmektedir.

Yapı ruhsatı vermeye yetkili merci; yangın algılama, uyarma, söndürme, tahliye projelerinin ve uygulamalarının bu yönetmelik hükümlerine uygun olup olmadığının denetlemek zorundadır. Kadrolarında yeterli ve yetkin teknik personel bulunmayan yetkili merciler TMMOB’ye bağlı ilgili meslek odaları ile işbirliği içinde olabilirler.

**Değişiklik Önerisi 3:** Taslağın 5. maddesinin 8. paragrafının iptali önerilir.

**Değişiklik Önerisi 4:** Taslağın ikinci bölümünde yer alan Tanımları kapsayan 7. maddesine aşağıdaki tanımın eklenmesi önerilmektedir. “Yapı Sahibi” tanımından sonra gelmek üzere aşağıdaki tanımın eklenmesi önerilir.

“Proje Müellifi: TMMOB’a bağlı ilgili Meslek Odasının mesleki yeterliliği belgelendirilen ve Büro Tescil belgesi bulunan elektrik ve/veya elektronik mühendisi, makine mühendisi veya mimardır.”

**Değişiklik Önerisi 5:** Taslağın 62. maddesi ilk paragrafında aşağıdaki cümlenin ek olarak yer alması önerilir.

Asansörler anılan yönetmelik gereği yapı ruhsatı vermeye yetkili merci tarafından yıllık olarak denetlenir. Kadrolarında yeterli ve yetkin teknik personel bulunmayan yetkili merciler TMMOB’ye bağlı ilgili meslek odaları ile işbirliği içinde olabilirler.

**Değişiklik Önerisi 6:** Taslağın 62. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilir.

Asansör kuyusunda en az 0.1 m<sup>2</sup> olmak üzere kuyu alanının 0.025 katı kadar bir havalandırma ve dumandan arındırma bacası bulundurulmalı veya kuyular basınçlandırılmalıdır. Halat delikleri havalandırma ve dumandan arındırma bacası olarak kullanılamazlar. Aynı anda bodrum katlara da hizmet veren asansörlere, bodrum katlarda korunmuş bir koridordan veya bir yangın güvenlik holünden ulaşılmalıdır. Asansörlerin kapıları; koridor, hol ve benzeri alanlar dışında doğrudan kullanım alanlarına açılmaz.

**Değişiklik Önerisi 7:** Taslağın 62. maddesinin "c" bendinde en uygun kelimesinde değişiklik yapılmaması önerilir.

c) Birinci ve ikinci derece deprem bölgelerinde bulunan yüksek binalarda deprem sensörü ile asansörler deprem sırasında en yakın kata gidip, kapılarını açıp, hareket etmeyecek tertibat ve programa sahip olacaktır.

**Değişiklik Önerisi 8:** Taslağın 62. maddesine d bendi olarak eklenmesi önerilir.

d) Asansörler EN 81-73 standardına uygun olarak tesis edilecektir.

**Değişiklik Önerisi 9:** Taslağın 63. maddesinde yapılan düzenlemenin 2. paragrafına ek yapılması önerilir.

Yapı yüksekliği 51.50 m' den daha fazla olan yapılarda acil durumlarda kullanılmak üzere en az 1 asansör acil durum asansörü olarak düzenlenecektir. Acil durum asansörleri EN 81-72 standardına uygun olarak tesis edilecektir.

**Değişiklik Önerisi 10:** Taslağın 63. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir.

Acil durum asansörünün kabin alanı 1,45 – 1,66 m<sup>2</sup> arası, taşıma kapasitesi en az 630 kg, hızı zemin kattan en üst kata 1 dakikada erişecek hızda olacak ve enerji kesilmesi halinde otomatik olarak devreye girecek özellikte jeneratöre bağlı olacaktır.

**Değişiklik Önerisi 11:** Taslağın 63. maddesinin 7. paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir.

Acil durum asansörünün makina dairesi ayrı olacak, asansör kuyu ve makine dairesi ayrıca basınçlandırılacaktır.

**Değişiklik Önerisi 12:** Taslağın 67. maddesinin son paragrafının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi önerilir.

Binalarda kurulacak elektrik tesisatı, kaçış yolları aydınlatması ve yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarım ve uygulaması ruhsat veren idare tarafından ( yapı ruhsatı, yapı kullanma ve/veya çalışma ruhsatı veren idare tarafından) kontrol ve onaya tabi olacaktır. Periyodik kontrol, test ve bakım gerektiren sistemler ve cihazlar bina sahibi veya yöneticisi ile bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisi tarafından yıllık kontrol, test ve bakımı yaptırılır. Kamuya açık binalarda tutulan raporlar ruhsat veren idare tarafından her yıl yerinde denetlenir. Yıllık olarak test ve bakım yaptırmayan bina sorumluları hakkında Sivil Savunma Kanunu'nun hükümleri doğrultusunda cezai işlem yapılır.

**Değişiklik Önerisi 13:** Taslağın 73. maddesinin 4. paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilir. (üzerinde "ÇIKIŞ" yazısı bulunmalıdır önerisinin iptali)

Yönlendirme işaretleri yeşil zemin üzerine beyaz olarak yönetmelik ve standartlara uygun semboller olmalıdır. Yönlendirme işaretleri her noktadan görülebilir olmalı ve işaret yüksekliği 15cm den az olmamak üzere azami görülebilirlik uzaklığı dışarıdan veya kenarından aydınlatılan yönlendirme işaretleri için işaret boyut yüksekliğinin 100 katına, içeriden ve arkasından aydınlatılan işaretlere sahip acil durum yönlendirme üniteleri için işaret boyut yüksekliğinin 200 katına eşit olan uzaklık olacak, bu uzaklıktan daha uzak noktalardan erişim için gerektiği kadar yönlendirme işareti ilave edilecektir.



**Değişiklik Önerisi 14:** Taslağın 74. maddesinin ilk paragrafına tasarım, tesis ve işletmeye ilişkin standardın belirtilmesine yönelik ek yapılması önerilir.

Bu Yönetmelikte belirtilen yangın alarm sistemi, yangın algılama, alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını içeren komple sistemdir. Yangın algılama ve uyarma sistemini oluşturan cihazlar, TS EN 54'ün ilgili bölümlerine göre test edilerek onaylandığını gösterir standart belgesine sahip olacaktır. Yangın algılama sistemleri TS CEN/TS 54-14'e uygun olarak tasarlanacak, projelendirilecek, tesis edilecek, devreye alınacak, işletilecek ve bakımı yapılacaktır.

Yangın algılama ve uyarma sistemi projeleri mesleki yeterliliği Elektrik Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilen elektrik ve/veya elektronik mühendisleri tarafından ilgili Yasa, Yönetmelik ve Genel Kurallarına göre yapılacaktır.

**Değişiklik Önerisi 15:** Taslağın 74.. maddesinin son paragrafının aşağıdaki şekilde düzenlenmesi önerilmektedir.

“Binalarda kurulacak yangın algılama ve uyarı sistemlerinin tasarım ve uygulaması yetki sahibi merci tarafından kontrol ve onaya tabi olacaktır. Periyodik kontrol, test ve bakım gerektiren sistemleri ve cihazları yetki sahibi merci tarafından belirtilen şekilde bina sahibi yöneticisi veya bunların yazılı olarak sorumluluklarını devrettiği bina yetkilisince yılda en az bir kez olmak üzere konu ile ilgili mesleki yeterliliği Elektrik Mühendisleri Odasıyla belgelendirilen elektrik ve/veya elektronik mühendislerinin tam gün istihdam edildiği Serbest Mühendislik Müşavirlik Bürolarına periyodik kontrol, test ve bakımı yaptırılır. Yapılan test sonucu hazırlanan periyodik kontrol raporu Elektrik Mühendisleri Odası tarafından onaylanarak bina sahibi, yöneticisine teslim edilir. Periyodik kontrol raporları bina sahibi, yöneticisi tarafından saklanacaktır.”

**Değişiklik Önerisi 16:** Taslağın 75. – 83. arası maddeleri Yangın algılama ve uyarma sistemlerinin teknik özellikleri ve tasarıma ilişkin kriterleri belirlemektedir. Taslağın 74. maddesinde ilgili standarda atıf yapıldığından ayrıca 75. – 83. arası maddelerin çıkartılması gerekmektedir.

75. maddenin b bendinde “Yapı yüksekliği veya toplam kapalı alanı Tablo 3'deki değerleri aşan binalara otomatik yangın algılama cihazları tesis edilecektir” ifadesi yer almaktadır. Bu tablonun Ulusal ve Uluslararası Standartlar ve Yönetmeliklerde bir karşılığı bulunmamaktadır. Bu tablonun yürürlüğe girmesi ile birçok binada “Yangın Algılama ve”Uyarma Sisteminin” yapılması zorunluluğu ortadan kalkacak, can ve mal güvenliği açısından çok büyük risk alınmış olacaktır (Örneğin; Yapı Yüksekliği 51,50 metreden küçük konutlarda, 21,50 metreden küçük eğitim tesislerinde, 6,50 metreden küçük depolarda ve Yüksek Tehlikeli Yerlerde v.b. Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri tesis edilmeyecektir).

Tarih: 15.01.2007  
Sayı: 0142/C

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR FOTOKOPİSİ**  
**ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**BAHÇELİEVLER/ANKARA**

- İlgi: a) 26/12/ 2006 tarih ve 4406 sayılı yazınız  
b) 05/11/2003 tarih ve 07828 sayılı TEİAŞ yazısı  
c) 01/11/2006 tarih ve 90601 sayılı TSE yazısı

Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğinde yapılması tasarlanan değişiklikler kapsamında ilgi yazıların incelenmesiyle oluşturulan EMO görüşü olarak 3 adet değişiklik önerisi aşağıdaki şekildedir.

**1-Çizelge 6’da değişiklik önerisi:**

Çizelge 6’nın 2. sütununda Yan yana veya paralel olma hali 72-420kV bölümü 100(500\*\*\*) şeklinde, Bir-biriyle kesişme hali 72-420kV bölümü 100(500\*\*\*) şeklinde değiştirilmelidir.

**Çizelge-6 Elektrik kuvvetli akım tesislerinin civarındaki tesislere olan en küçük yaklaşım mesafeleri (m)**

Tesis Türü	Yeraltı Kabloları İle		Enerji Nakil Hatları İle				Topraklama Sistemleri İle
	Yan yana veya paralel olma mesafeleri (m)	Birbiriyle kesişme hali mesafeleri (m)	Yan yana veya paralel olma hali (Dış iletkenin max.salınımlı izdüşümü ile boru eksenini) mesafeleri	Birbiriyle kesişme hali(direk ayağına) mesafeleri(m)		Direk veya diğer elektrik topraklamaları ile olan mesafeleri (m)	
	0-170 kV	0-170 kV	0-72 kV 72-420kV (72 kV dahil)	0-72kV 72-420kV (72 kV dahil)		0-420 kV	
Doğal Gaz Ve Petrol Boru Hattı(LNG, LPG dahil)	0.6*	0.4*	4(10***)	100(500***)	3	100(500***)	2**

\* Zorunlu hallerde yöre ve özel şartlar karşısında bu mesafeler alınacak bazı tedbirlerle yukarıda belirtilen mesafelerin yarısına kadar küçültülebilir. Yeraltı kablosu ile gaz ve petrol boru hattı arasında izole PVC veya PE gibi maddeler konulmalıdır. Bu gibi maddelerin boyutları, et kalınlığı en az 5 mm. olmak şartı ile:

- a) Kesişme halinde gaz veya petrol boru hattı çapının 2 kat genişlik ve kesişim iz düşümlerinin iki kat uzunluğunda,  
b) Paralel gitme halinde gaz veya petrol boru hattı çapının 2 kat genişliğinde ve normal paralellik mesafesi kadar uzunlukta olmalıdır.

\*\* Elektrik tesisleri topraklamaları ile gaz veya petrol boru hattı tesisleri veya topraklamaları kesişiyor veya aralarındaki uzaklık 2 metreden az ise, topraklama iletkeninin her iki tarafı gaz veya petrol borusu üzerindeki kesişme noktasından itibaren 2’şer metre olmak üzere veya boru hattındaki temas gerilimi 50 volt’tan az olacak şekilde izole edilmelidir.

\*\*\* Basınç yükseltme (pompa-kompresör), basınç düşürme ve dağıtım istasyonları gibi boru hattı bölümlerinin yeryüzünde erişilebilen teçhizatlarına vb. kısımlarına olan en küçük yaklaşım mesafeleridir.

NOT: ENH direklerinin demiryolu ve karayoluna olan en yakın yatay uzaklığı, metre olarak, hangisi daha büyükse; ya direğin toprak üstü tüm boyundan 2 metre daha büyük, ya da karayolu veya demiryolu istimlak sınırının dışında olmalıdır. GSM baz istasyonu kulelerinin, elektrik kuvvetli akım tesislerine olan en yakın yatay uzaklığı, kulenin toprak üstü boyundan 2 metre daha büyük olmalıdır. Ayrıca “Mobil Telekomünikasyon Şebekelerine Ait Baz İstasyonlarının Kuruluş Yeri, Ölçümleri, İşletilmesi ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik” hükümlerine de uyulur.

## 2-Çizelge 8'de değişiklik önerisi:

-Çizelge 8'in 9. satırında; Petrol ve doğal gaz boru hatlarının 45kV a.a'yı geçen hava hattı iletkenlerinin en düşük düşey mesafesi 13m olarak değiştirilmelidir.

## Çizelge-8 Hava hattı iletkenlerinin en büyük salgi durumunda üzerinden geçtikleri yerlere olan en küçük düşey uzaklıkları

İletkenlerin üzerinden geçtiği yer	Hattın izin verilen en yüksek sürekli işletme gerilimi (kV) 0-1 (1 dahil) 1-17,5 36 72,5 170 420 En küçük düşey uzaklıklar (m)					
	4,5*	5	5	5	6	8,5
Üzerinde trafik olmayan sular (suların en kabarık yüzeyine göre)	4,5*	5	5	5	6	8,5
Araç geçmesine elverişli çayır, tarla, otlak vb.	5*	6	6	6	7	9,5
Araç geçmesine elverişli köy ve şehir içi yolları	5,5*	7	7	7	8	12
Şehirlerarası karayolları	7	7	7	7	9	12
Ağaçlar	1,5	2,5	2,5	3	3	5
Üzerine herkes tarafından çıkılabilen düz damlı yapılar	2,5	3,5	3,5	4	5	8,7
Üzerine herkes tarafından çıkılmayan eğik damlı yapılar	2	3	3	3,5	5	8,7
Elektrik hatları	2	2	2	2	2,5	4,5
Petrol ve doğal gaz boru hatları	9	9	9	13	13	13
Üzerinde trafik olan sular ve kanallar (bu uzaklıklar suların en kabarık düzeyinden geçebilecek taşıtların en yüksek noktasından ölçülecektir.)	4,5	4,5	5	5	6	9
İletişim (haberleşme) hatları	1	2,5	2,5	2,5	3,5	4,5
Elektriksiz demiryolları (ray demirinden ölçülecektir)	7	7	7	7	8	10,5
Otoyollar	14	14	14	14	14	14

(\*) Yalıtılmış hava hattı kabloları kullanıldığında bu yükseklik değerleri 0,5 m. azaltılacaktır.

## 3-Petrol ve LPG istasyonları ile dolun tesisleri, Maden ocakları ve taş ocakları ile ilgili aşağıdaki ayrı bir 44-s bendi ilave edilmelidir.

### Öneri bent:

#### “44-s)

380kV ve 154kV E.İ.Hatlarının işletilmesi sırasında meydana gelebilecek arıza akımlarının toprakta izlediği yolun toprak altı Petrol ve LPG tesisleri üzerindeki etkisi ile bu tesislerdeki buharlaşma olayları dikkate alınarak Petrol, LPG istasyonları ve dolun tesisleri ile E.İ. Hatlarının maksimum salınım durumunda yan faz iletkenlerinin izdüşümü arasındaki mesafe en az 500m olmalıdır.

Maden ocaklarının tasman etkisi, maden ve taş ocaklarının faaliyetleri esnasındaki patlamalar sonucu direk, izolator ve iletkenlere verilen zarar göz önünde bulundurularak bu tip tesisler ile 380kV ve 154kV E.İ. Hatlarının maksimum salınım durumunda yan faz iletkenlerinin izdüşümü arasındaki mesafe en az 400m olmalıdır.

Faaliyetleri sırasında toz yayan tesislerin izolatorlere ve iletkenlere olan zararlı etkisi göz önüne alındığında bu tip tesislerle 380kV ve 154kV E.İ. Hatlarının maksimum salınım durumunda yan faz iletkenlerinin izdüşümü arasındaki mesafe en az 800m olmalıdır.”

### Gerekçeler:

a-Çizelge 8'de Hava hattı iletkenlerinin en büyük salgi durumunda üzerinden geçtikleri yerlere olan en küçük düşey uzaklıkları verilmiştir. Bu çizelgenin 9. satırında; Petrol ve doğal gaz boru hatlarının hava hattı iletkenlerinin en düşük düşey mesafesinden bahsedilmiştir. TSE'nin B.14.2.TSE.0.11.03.17 sayılı

yazısında belirtilen TS EN 50341 standardı ile uyum sağlaması bakımından 45kV' u aşan havai hatlar için verilen standarttaki maksimum mesafe olan 13m' ye çıkarılmalıdır. Ayrıca bu madde sadece Petrol ve doğal gaz boru hatlarının düşey emniyet mesafelerini vermekte, istasyon ve dolun tesislerini tanımlamamaktadır. Bu tesisler için ayrı bir madde önerilmiştir.(44-s)

b-Çizelge 6' da gene Elektrik kuvvetli akım tesislerinin civarındaki tesislere olan en küçük yaklaşım mesafeleri verilmiştir. Burada da Enerji Nakil Hatları ile doğalgaz ve petrol boru hattı (LNG,LPG dahil) arasındaki mesafeler, Çizelge 6 notlarında (\*\*\*) ile boru hattına ait basınç yükseltme ve basınç düşürme merkezlerindeki mesafe istisnaları tanımlanmıştır. Burada TSE'nin B.15.0.EGM.0.01.05/587 sayılı yazısında belirtilen EPDK Petrol piyasasında uygulanacak teknik kriterler hakkında yönetmelikle uyum sağlaması bakımından Çizelge 6'nın 2. sütununda Yan yana veya paralel olma hali 72-420kV bölümü 100(500\*\*\*) şeklinde, Birbiriyle kesişme hali 72-420kV bölümü 100(500\*\*\*) şeklinde değiştirilmelidir.

c-Ulusal kendi yönetmeliklerimiz ile uygulamakla zorunlu olduğumuz Avrupa Birliği ve Gümrük Birliği standartları yerine uluslar arası ortak standart olmayan Fransa'nın kendi yönetmeliğindeki maddelerin alınması uygun değildir. Keza Fransa'nın olduğu gibi İngiltere'nin de Almanya'nın da veya başka bir ülkenin de bir takım kendi yönetmeliklerinde bazı mesafeler olabilir. Dikkat edilecek husus standartın EN Avrupa Birliği ortak standardı olmasıdır.

d-Bir petrol ve doğalgaz tesisinin, borunun çapına bağlı olarak boru hattı mı, istasyon mu, dolun tesisi mi, ikmal istasyonu mu, depolama tesisi mi, basınç yükseltme, düşürme tesisi mi olduğunun ayrı ayrı tanımlanmasında fayda vardır. Örneğin sokak arasındaki doğal gaz hattı, boru hattı kapsamında mıdır. Veya bina içi doğal gaz kolon hattına hangi kapsamda yaklaşma mesafesi verilecektir.

e-TSE'nin B.15.0.EGM.0.01.05/587 sayılı yazısında belirtilen EPDK Petrol piyasasında uygulanacak teknik kriterler hakkında yönetmelikle uyum sağlanması bakımından incelendiğinde,

Petrol ve doğalgaz iletim hatlarının her iki tarafında 100m mesafede,

Boru hattı için gerekli tesisler, rafineriler ve lisanslı depolara 500m mesafede,

1-Risk doğabilecek yapılaşma,

2-zirai faaliyetler ve

3-tehlikeli işlerin

yapılamayacağı belirtilmiştir.

Enerji iletim hattının "risk doğabilecek yapılaşma" veya "tehlikeli iş" olarak değerlendirilmesi bağlamında Petrol, LPG istasyonları ve dolun tesisleri, depoları ile E.İletim hatlarının arasında 500m mesafe olması gerekir. Ayrıca Enerji iletim hattının Petrol ve doğalgaz boru hattına yaklaşımı aynı değerlendirme ile 100m olmalıdır. (Daha düşük gerilimler iletim sistemi tanımına girmediğinden değiştirilmemiştir.)

f-Maden ocaklarının tasman etkisi, maden ve taş ocaklarının faaliyetleri esnasındaki patlamalar sonucu direk, izolatör ve iletkenlere verdiği zarar ile faaliyetler sırasında oluşan tozun izolatörleri kirlenmesinin önlenmesi bağlamında yönetmelikte ve yukarıdaki çizelgelerde herhangi bir tanımlama bulunmamaktadır. Bu konuda mevcut 3213 sayılı maden kanununda belirtilen 60m mesafenin yetersiz olduğu, ayrıca bu konuda başka bir ulusal veya uluslar arası standart bulunmadığı göz önüne alındığında, TEİAŞ genel müdürlüğünün tecrübeleriyle önerdiği 800m mesafenin toz yayan tesisler için uygun olduğu, arazi tasmanı ve patlama riskleri açısından ise 400m mesafenin yeterli olduğu görüşü oluşmuştur..

Gereği için bilgilerinize arz/rica ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

*Tarih: 25.01.2007*  
*Sayı: 0298/C*

## **ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURULU BAŞKANLIĞI ANKARA**

Müvekkil Elektrik Mühendisleri Odası tarafından, temsil ettiğiniz Kurum aleyhine açılmış olan ve Danıştay 13. Dairesi'nin 2005/9346 E. sayılı dosyası ile görülmekte bulunan bir dava bulunmaktadır. Dava, Bursa İli, Mustafa Kemal Paşa İlçesi, Uluabat Kuvvet Tüneli ve Hidroelektrik Santralinin 40 yıl süreyle Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin ve bu işlemin dayanağı olan "Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği"nin 9. maddesinin 4. fıkrası ile bu düzenlemeye dayalı olarak çıkartılmış bulunan "Elektrik Enerjisi Üretmek Amacıyla Aynı Bölge ve Aynı Kaynak İçin Yapılmış Birden Fazla Lisans Başvurusu Olması Halinde Seçim Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ" in iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle açılmıştır.

Danıştay 13. Dairesi, Kurumunuza karşı açılmış olan 2005/6292 E. sayılı bir başka davada, 8.2.2006 tarihli kararla yukarıda anılan Yönetmelik hükmü ile Tebliğ'in tümünün yürütmesinin durdurulmasına karar vermiştir. 1.3.2006 tarihinde ise, 2005/9346 E. sayılı davada, Yönetmelik ve Tebliğ hükümlerinin yürütmesinin durdurulmuş olması nedeniyle, yasal dayanağı kalmayan lisans verme işleminin de yürütmesinin durdurulması istemimizi kabul edilmiştir.

Kurumunuz tarafından Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na yapılan itiraz da, 2006/415 E. ve 6.7.2006 tarihli kararla reddedilmiştir.

Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 138. maddesinin son fıkrası "yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez" hükmünü taşımaktadır. Bu hükme aykırı olarak bir mahkeme kararının uygulanmaması Anayasal suç teşkil etmekte, kararı uygulamayan kamu görevlilerinin kişisel olarak cezai ve tazminat sorumlulukları doğmaktadır.

23 Ocak 2007 tarihli gazetelerde, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler'in Orhaneli Çayı üzerinde yapılan Çınarcık Hidroelektrik Santrali'nin Uluabat Kuvvet Tünelinde incelemelerde bulunduğu, tünelin yapımını üstlenen Ak Enerji'nin Genel Müdürü Önder Karaduman'dan brifing aldığı, 11 kilometrelik tünelin bin 100 metrelik bölümünün delindiği ve 2009'da tamamlanması planlanan projenin, 2008'de bitirilerek elektrik üreteceğinin belirtildiği haberleri yer almıştır.

Yargı organınca yürütmesinin durdurulmasına karar verilen lisans verme işlemiyle ilgili olarak, işlemin muhatabı tüzel kişinin yaptığı bütün faaliyetlerin durdurulması gerektiği açıktır. Aksi halde, dava sonucunda iptal kararı verilmesiyle, faaliyetine devam eden şirketle giderilmesi güç hukuki sorunların doğması kaçınılmaz olacaktır. Bu sorunlardan kaynaklanabilecek her türlü kamu zararı nedeniyle, yargı kararını uygulamayan kamu görevlilerinin kişisel sorumluluğu doğacaktır.

Bir hukuk devletinin Kurumu olma bilinciyle, yukarıda anılan yargı kararının uygulanmasını, yürütmesi durdurulan lisans verme işlemi kapsamındaki bütün faaliyetlerin durdurulmasının sağlanmasını, yargı kararının uygulanmasına yönelik yapılan işlemlerle ilgili tarafımıza bilgi verilmesini, aksi halde ilgili kamu görevlilerinin cezai ve hukuki sorumlulukları kapsamında yasal girişimlerde bulunacağımızı bildirir, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

*Elektrik Mühendisleri Odası Vekili*  
*Av. Hayati KÜÇÜK*

*Tarih: 07.02.2007*  
*Sayı: 0495/C*

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ANKARA**

Konu: Fen adamlarının yetkileri hk.

Halen yürürlükte bulunan Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre, elektrikle ilgili fen adamları üç gruba ayrılmış ve her gruptaki fen adamlarının yetki ve sorumlulukları ayrı ayrı belirlenmiştir. Yönetmeliğin “Bağlantı gücü” başlıklı 7. maddesinde yetki sınırlarına ilişkin kural ise şu şekilde yer almıştır:

“Bağlantı gücü, yetkili elektrikçilerin yetki sınırlarının belirlenmesinde en önemli faktör olup, abonenin bir şebekeye veya şebeke bölümüne bağlı elektrikle çalışan tüm cihazlarının toplam gücüdür.

Bağlantı gücü, aydınlatma ve kuvvet güçlerinin toplamı olarak hesaplanır.”

Elektrikle ilgili fen adamlarının yetki ve sorumluluklarını belirleyen tek hukuki düzenleme olan bu Yönetmelikte, yetki sınırlarının hangi ölçüte göre belirleneceği, son derece açık bir şekilde açıklanmıştır. 3194 sayılı İmar Yasasının 44. maddesinde “fen adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları, ilgili Bakanlıklar ile Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (T.M.M.O.B.) ve Yüksek Öğrenim Kurumunun görüşleri alınarak Bakanlık ve Milli Eğitim Bakanlığınca birlikte çıkarılacak yönetmelik ile tespit edilir” denilerek, fen adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesi, Bayındırlık Bakanlığı ile Milli Eğitim Bakanlığı’nın çıkartacağı yönetmeliğe bırakılmıştır.

Dolayısıyla, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ya da EPDK tarafından çıkartılan yönetmeliklerde, fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesine yönelik düzenlemeler yapılamayacağı gibi, ilgili yönetmelikte belirlenen tanımlar dışına çıkılarak herhangi bir işlem yapılabilmesi olanağı da bulunmamaktadır.

Hal böyle iken, TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığı’nın 25.09.2006 tarih ve 27116 sayılı yazısı ile, “Teşekkül genelinde bağlantı gücü tanımının farklı değerlendirilmesi nedeniyle yaşanan problemlerin ortadan kaldırılması için, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği’nin 57. maddesinin (a.2) fıkrasındaki tanıma göre iletken kesitinin belirlenmesi için yapılan eşzamanlı yük hesaplamaları ile ilgili işlemler aynen devam etmek üzere, meslek gruplarına bakılmaksızın bağlantı gücü işlemlerinde; Elektrik Piyasasındaki

uygulamalarda düzenleyici yetkiye sahip olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından hazırlanan ve 25 Eylül 2002 tarihli, 24887 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği 4 üncü maddesinin 10 uncu fıkrasındaki Bağlantı Gücü tanımının kullanılması hususlarında gereğini rica ederiz” denilerek, Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik içerisinde yapılan bağlantı gücü tanımı yerine, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği’nde yapılan bağlantı gücü tanımına göre fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesi gerektiği talimatlandırılmıştır.

Öncelikle her iki yönetmelikteki bağlantı gücü tanımları farklı işlevlere sahip olup, fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesinde kullanılan bağlantı gücü tanımıyla ilgili herhangi bir açık olmayan husus da bulunmamaktadır. Dolayısıyla yazıda belirtildiği gibi “bağlantı gücü tanımının farklı değerlendirilmesi nedeniyle yaşanan problemler” gibi bir sorunun varlığından da söz edilemez. Fen adamlarıyla ilgili yönetmeliğin yayımlandığı 11 Kasım 1989 tarihinden bu yana da herhangi bir sorun yaşanmaksızın, elektrikle ilgili fen adamlarının yetki sınırları yönetmeliklerinde yer alan tanıma göre belirlenmektedir.



TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün anılan yazısının, BEDAŞ yöneticileri tarafından bir değerlendirmeye tabi tutulduğunu ve ekte yer alan toplantı tutanağı ile sonuçlarının ortaya konulduğunu öğrenmiş bulunmaktayız. Buna göre, TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün talimatı sonucunda fen adamlarının yetki sınırları % 60 oranında artırılmakta, talimat gereği bu şekilde uygulama yapılacağı belirtilmekte, ancak mevcut mevzuata aykırı olması nedeniyle yazılı görüşlerinin TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığına iletileceği belirtilmektedir.

Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesinde TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün herhangi bir görev ve yetkisi bulunmadığı halde, konuyla ilgili yönetmelik hükümleri yerine, bu konuda yetkisiz bir başka kurum olan EPDK yönetmeliklerinin uygulanacağı yönünde talimat vermek suretiyle uygulamada fen adamlarının yetkilerinde bir artış sağlanması, yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olmadığı gibi, kamu düzenine ilişkin bir düzenlemeye de aykırılık taşımaktadır. Dolayısıyla, bu husus nedeniyle ortaya çıkabilecek tüm olumsuzluklardan ilgililerin cezai sorumluluğu doğabileceği gibi, Odamız üyelerinin yetkisinde olan hizmetlerin yetkisiz kişilere gördürülmesinden dolayı uğranılacak maddi kayıpların tazmini de talep edilebilecektir.

Genel Müdürlüğünüzce konunun incelenerek, yürürlükteki hukuki düzenlemelere uygun hareket edilmesinin TEDAŞ Genel Müdürlüğü ve tüm dağıtım şirketlerine talimatlandırılması için gereğini için bilgilerinize arz ve rica ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

**Dağıtım:**

Gereği için: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Bilgi İçin: TEDAŞ Genel Müdürlüğü Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü

**Tarih: 07.02.2007**  
**Sayı: 0496/C**

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**ANKARA**

İlgi: a) 01 tarih ve 11 sayılı yazımız  
b) Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün 18.1.2007 tarih ve 456 sayılı  
EMO Kocaeli Şubesine gönderdiği yazı.

İlgi (a) yazı ile, Ankara 3. İdare Mahkemesi tarafından iptal edilen Bakanlığınız 01.06.2004 tarih ve 1886 sayılı yazısı hakkında yeni bir talimat verilerek yargı kararının uygulanmasının sağlanması talep edilmişti.

İlgi (b) yazı ile, TEDAŞ Genel Müdürlüğü Proje ve Tesis Dairesi Başkanlığı'nın bir yazısına atıfta bulunularak, uygulamanın aynen devam edeceği; SMM Belgesi olanların SMM Belgelerini ibraz etmeleri, olmayanların ise iptal edilen yazınızda belirtilen belgelerle mesleki faaliyetlerini yapabilecekleri belirtilmektedir.

Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 138. maddesinin son fıkrası "yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez" hükmünü taşımaktadır. Bu hükme aykırı olarak bir mahkeme kararının uygulanmaması Anayasal suç teşkil etmekte, kararı uygulamayan kamu görevlilerinin kişisel olarak cezai ve tazminat sorumlulukları doğmaktadır.

İlgi b yazı ekinde yer alan TEDAŞ Genel Müdürlüğü Proje ve Tesis Dairesi Başkanlığı'nın 8.1.2007 tarih ve 35 nolu yazısında, "konunun Enerji Piyasası İzleme Daire Başkanlığınca takip edildiği, ayrıca; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Mahkeme kararına itiraz edilerek temyize gidildiği ve sonucun beklendiği bilgisi edinilmiş" denilmekte, ancak yargı kararının uygulanmasına yönelik herhangi bir bilginin yer almadığı görülmektedir.

Anılan yargı kararının uygulanmasının sağlanması görevi Bakanlığınızda bulunmaktadır. Kararın yerine getirilmesine yönelik gerekli talimatın verilmemiş olması halinde, Anayasa'nın 138. maddesinde yer alan hükme aykırı hareketin gerçekleşmiş olacağı açıktır.

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü yetkililerinin Odamız Kocaeli Şube'sine göndermiş olduğu yazıda açıkça yargı kararının uygulanmayacağı belirtilmiş olup, bu durumun Bakanlığınızca ivedilikle düzeltilmesi, aksi halde yargı kararını uygulamayan tüm yetkililer hakkında gerekli hukuki ve cezai işlemlere başvuracağımızı bildiririz.

Çalışmalarınızda başarılar diler, saygılar sunarız.

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

EK: İlgi (b) yazı örneği.

*Tarih: 14.02.2007*  
*Sayı: 0623/C*

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**ENERJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ANKARA**

Konu: Fen adamlarının yetkileri hk.

Halen yürürlükte bulunan Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre, elektrikle ilgili fen adamları üç gruba ayrılmış ve her gruptaki fen adamlarının yetki ve sorumlulukları ayrı ayrı belirlenmiştir. Yönetmeliğin “Bağlantı gücü” başlıklı 7. maddesinde yetki sınırlarına ilişkin kural ise şu şekilde yer almıştır:

“Bağlantı gücü, yetkili elektrikçilerin yetki sınırlarının belirlenmesinde en önemli faktör olup, abonenin bir şebekeye veya şebeke bölümüne bağlı elektrikle çalışan tüm cihazlarının toplam gücüdür.

Bağlantı gücü, aydınlatma ve kuvvet güçlerinin toplamı olarak hesaplanır.”

Elektrikle ilgili fen adamlarının yetki ve sorumluluklarını belirleyen tek hukuki düzenleme olan bu Yönetmelikte, yetki sınırlarının hangi ölçüte göre belirleneceği, son derece açık bir şekilde açıklanmıştır. 3194 sayılı İmar Yasasının 44. maddesinde “fen adamlarının görev, yetki ve sorumlulukları, ilgili Bakanlıklar ile Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği (T.M.M.O.B.) ve Yüksek Öğrenim Kurumunun görüşleri alınarak Bakanlık ve Milli Eğitim Bakanlığınca birlikte çıkarılacak yönetmelik ile tespit edilir” denilerek, fen adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesi, Bayındırlık Bakanlığı ile Milli Eğitim Bakanlığı’nın çıkartacağı yönetmeliğe bırakılmıştır.

Dolayısıyla, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ya da EPDK tarafından çıkartılan yönetmeliklerde, fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesine yönelik düzenlemeler yapılamayacağı gibi, ilgili yönetmelikte belirlenen tanımlar dışına çıkılarak herhangi bir işlem yapılabilmesi olanağı da bulunmamaktadır.

Hal böyle iken, TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığı’nın 25.09.2006 tarih ve 27116 sayılı yazısı ile, “Teşekkül genelinde bağlantı gücü tanımının farklı değerlendirilmesi nedeniyle yaşanan problemlerin ortadan kaldırılması için, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği’nin 57. maddesinin (a.2) fıkrasındaki tanıma göre iletken kesitinin belirlenmesi için yapılan eşzamanlı yük hesaplamaları ile ilgili işlemler aynen devam etmek üzere, meslek gruplarına bakılmaksızın bağlantı gücü işlemlerinde; Elektrik Piyasasındaki uygulamalarda düzenleyici yetkiye sahip olan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından hazırlanan ve 25 Eylül 2002 tarihli, 24887 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği 4 üncü maddesinin 10 uncu fıkrasındaki Bağlantı Gücü tanımının kullanılması hususlarında gereğini rica ederiz” denilerek, Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik içerisinde yapılan bağlantı gücü tanımı yerine, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği’nde yapılan bağlantı gücü tanımına göre fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesi gerektiği talimatlandırılmıştır.

Öncelikle her iki yönetmelikteki bağlantı gücü tanımları farklı işlemlere sahip olup, fen adamlarının yetkilerinin belirlenmesinde kullanılan bağlantı gücü tanımıyla ilgili herhangi bir açık olmayan husus da bulunmamaktadır. Dolayısıyla yazıda belirtildiği gibi “bağlantı gücü tanımının farklı değerlendirilmesi nedeniyle yaşanan problemler” gibi bir sorunun varlığından da söz edilemez. Fen adamlarıyla ilgili yönetmeliğin yayımlandığı 11 Kasım 1989 tarihinden bu yana da herhangi bir sorun yaşanmaksızın, elektrikle ilgili fen adamlarının yetki sınırları yönetmeliklerinde yer alan tanıma göre belirlenmektedir.

TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün anılan yazısının, BEDAŞ yöneticileri tarafından bir değerlendirmeye tabi tutulduğunu ve ekte yer alan toplantı tutanağı ile sonuçlarının ortaya konulduğunu öğrenmiş bulunmaktayız. Buna göre, TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün talimatı sonucunda fen adamlarının yetki sınırları % 60 oranında artırılmakta, talimat gereği bu şekilde uygulama yapılacağı belirtilmekte, ancak mevcut mevzuata aykırı olması nedeniyle yazılı görüşlerinin TEDAŞ Genel Müdürlüğü Elektrik Piyasası İzleme ve Değerlendirme Dairesi Başkanlığına iletileceği belirtilmektedir.

Elektrik İle İlgili Fen Adamlarının yetki sınırlarının belirlenmesinde TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün herhangi bir görev ve yetkisi bulunmadığı halde, konuyla ilgili yönetmelik hükümleri yerine, bu konuda yetkisiz bir başka kurum olan EPDK yönetmeliklerinin uygulanacağı yönünde talimat vermek suretiyle uygulamada fen adamlarının yetkilerinde bir artış sağlanması, yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun olmadığı gibi, kamu düzenine ilişkin bir düzenlemeye de aykırılık taşımaktadır. Dolayısıyla, bu husus nedeniyle ortaya çıkabilecek tüm olumsuzluklardan ilgililerin cezai sorumluluğu doğabileceği gibi, Odamız üyelerinin yetkisinde olan hizmetlerin yetkisiz kişilere gördürülmesinden dolayı uğranılacak maddi kayıpların tazmini de talep edilebilecektir.

Genel Müdürlüğünüzce konunun incelenerek, yürürlükteki hukuki düzenlemelere uygun hareket edilmesinin TEDAŞ Genel Müdürlüğü ve tüm dağıtım şirketlerine talimatlandırılması için gereği için bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

**Tarih: 23.03.2007**  
**Sayı: 1215/A**

**REKABET KURUMU**  
**BİLKENT PLAZA B3 BLOK 06800**  
**BİLKENT/ANKARA**

İlgi: 22.02.2007 tarih ve 000692 sayılı yazınız

İlgi yazınız Yönetim Kurulumuzun 16.03.2007 tarih ve 40/24 sayılı oturumunda görüşülmüş ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Teknik Uygulama Sorumluluğu (TUS) Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin Uygulama Esasları başlıklı 5. maddesinin 2. bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmesine,

“5.2- TUS görevi üstlenecek bütün SMM'lere 120.000 m2 inşaat alanı üzerinden TUS puanı verilecektir. Üzerinde başka bir TUS bulunmamak koşulu ile bu miktarı aşan tek ruhsata bağlı inşaatlarda puan şartı aranmayacaktır. TUS puan sınırı dolan SMM, ilgili EMO birimi tarafından uyarılacak ve TUS puanında düşme olana kadar yeni TUS görevi verilmeyecektir. Ancak, TUS görevi üstlenen SMM'nin TUS puanı düşerse, düşen puan kadar TUS verilecektir. Odamız mevzuatına göre süreli olarak faaliyetleri kısıtlanan TUS görevi üstlenen SMM'lerin bu durumları ile TUS puanlama bilgileri EMO birimleri tarafından denetlenerek, düzenlenecek sicil durum belgesi ilgili belediyeye gönderilecektir.”

karar verilmiştir.

Gereği için bilgilerinize arz ve rica ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

**Tarih: 15.05.2007**  
**Sayı:1874/C**

**SAYIN AHMET NECDET SEZER**  
**T.C. CUMHURBAŞKANI**  
**ANKARA**

Sayın Cumhurbaşkanımız,

TBMM Genel Kurulu'nda kabul edilen, 5654 sayılı "Nükleer Güç Santralleri Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun" hakkında, 16 Mayıs 2007 tarihinde saat 15:45'de makamınızda yapılacak olan görüşmeye, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Kemal B. ULUSALER, Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Hüseyin ÖNDER ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Mahir ULUTAŞ ile İbrahim AKSÖZ katılacaktır.

Bilgilerinize saygılarımızla arz ederiz.

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**



*Tarih: 04.07.2007*  
*Sayı: 2390/c*

**T.C. BAŞBAKANLIK DEVLET PERSONEL BAŞKANLIĞI**  
**İZMİR-2 CD. NO: 41**  
**KIZILAY/ANKARA**

Bilindiği üzere Türk Mühendis Ve Mimar Odaları Birliği 4 Şubat 1954 - Sayı: 8625 kanunla kurulmuş ve ülke sınırları içerisinde faaliyet gösteren Mühendis ve Mimarların yasa gereği örgütlü olduğu, 23 Meslek Odasının, 250 binin üzerinde üyesinin bulunduğu Kamu Niteliğinde bir Meslek Birliğidir.

Elektrik Mühendisleri Odası da TMMOB içerisindeki ODA'lardan biri olup 13 Şubesi ile 38.500 üyenin örgütlü olduğu Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Enerji Sistemler, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon, Mikroelektronik, Biyomedikal, Yazılım, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri ile Bilgisayar ve Mühendisliklerinin faaliyeti yapan mühendislerin örgütlü olduğu bir Meslek ODA'sıdır.

6235 sayılı TMMOB yasasının 2.d. maddesinde “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 bildirmektir.” demektedir.

TMMOB Ana Tüzüğü ile Oda Tüzüklerinin ilgili maddeleri gereğince üyelerinin kayıtlarını tutmak, güncellemek, kısacası üyeleri ile ilişkilerini sağlıklı olarak yürütmek zorundadır.

14 Kasım 2005 günü Türk Telekom'da Hazine'ye ait hisselerin Bakanlar Kurulu'nun 25.07.2005 tarih ve 2005/9146 sayılı “Türk Telekomünikasyon Anonim Şirketi (Türk Telekom)'nin %55 Oranındaki Hissesinin Blok Olarak Satışına İlişkin Nihai Devir İşlemlerine Dair Karar'ın Yürürlüğe Konulması Hakkında Karar” uyarınca, %55 oranındaki hissesinin blok olarak satışı suretiyle özelleştirilmiştir.

Telekomünikasyon sektöründe bulunan ve yasa ve yönetmelik gereğince EMO'ya bağlı faaliyet gösteren çok sayıda üyemiz de ilgili yasa ve yönetmeliklere göre Kamu Personeli niteliğini yitirmemek amacıyla başka kamu kuruluşlarına gerek kendi istekleri ile gerekse de ilgili kurumca Başkanlığımıza bildirilerek aynı veya farklı illerdeki değişik kamu kurum ve kuruluşlarına nakli gerçekleştirilmiştir.

Üyelerimizin kayıtlarını sağlıklı olarak tutulabilmesi ve kamu niteliğinde faaliyet gösteren TMMOB'ye bağlı Elektrik Mühendisleri Odası'nın çalışmalarına katkı konulabilmesi amacıyla;

1-Başta Türk Telekom olmak üzere özelleştirilen/yer değiştiren EMO disiplinleri içerisinde mesleğini icra eden Kamu personelinin hangi kuruluştan hangi kuruluşa naklinin yapıldığının,

2-Türk Telekom'da Tip-2 sözleşmeyle çalışan nakle tabi personelin bildirilmesini arz ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

*Tarih: 11.09.2007*  
*Sayı: 2959/C*

**ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI**  
**ANKARA**

TEDAŞ Genel Müdürlüğü Sistem İşletme Müdürlüğü'nün 03.07.2007 tarih ve 1454 sayılı yazısını ilgi tutarak Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş Bursa İl Müdürlüğü'nün 10.08.2007 tarih ve 8406 sayı ile EMO Bursa Şubesine göndermiş olduğu yazıda “ özellikle son zamanlarda ticarethane grubu abonelerde jeneratör kullanımının artmakta olduğu, kurumumuz dışında projersiz ve geçici kabul kriterleri göz önüne alınmadan sistemimize dahil edilen jeneratörlerin sistem parametreleri (akım, gerilim, harmonik bozulması vb.) ve iş güvenliği açısından önem arz ettiği, bu sebeble sistemimiz bağlı jeneratörlerin dağıtım sistemindeki bozucu etkileri önlemek ve çalışan elemanların iş güvenliğini sağlamak amacıyla tüm jeneratör tesislerinin kurulu gücüne bakılmaksızın kayıt altına alınması için gerekli çalışmaların başlatılması istenmektedir” denilmektedir.

Ayrıca, Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş Bursa İl Müdürlüğü'nün 13.07.2007 tarihli yazısında ETKB' den alınacak izin ve bu izne istinaden hazırlanacak jeneratör elektrik projelerinin onaylanması ve geçici kabul işlemlerinin 15.09.2007 tarihine kadar tamamlanması aksi durumda tesisin mühürleneceği belirtilmektedir.

Söz konusu sürecin kısıtlı olmasından dolayı, ayrıca izin işlemlerinin ETKB' ce yapılması uygulama güçlüğü doğuracağından jeneratörle ilgili izin proje ve kabul işlemlerinde kurulu güç sınırı olmaksızın işlemlerin tamamının TEDAŞ Müdürlükleri vasıtasıyla bölgesel/yerel birimlerce yapılması için ETKB tarafından ilgili TEDAŞ Müdürlüklerine yetki verilmesinin uygun olacağı görüşündeyiz.

Gereği için bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

*Tarih: 14.11.2007*  
*Sayı: 3801/C*

**KAMU İHALE KURUMU**  
**YAPI İŞLERİ İHALELERİNİ DÜZENLEME VE İNCELEME DAİRESİ BAŞKANLIĞI**  
**ANKARA**

İlgi: 2448/15107 sayılı ve 14.11.2007 tarihli yazınız

İlgi yazı ile Serbest Müşavir Mühendis (SMM) olarak çalışan Odamız üyelerinin yalnızca bağlantı içerisinde olduğu büro adına hizmet üretebilmesi kuralı gereği, bir firmada anahtar teknik personel olarak çalışıp çalışmayacağı hususunda gerekçeli görüş istenmektedir.

EMO SMM Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri gereğince, SMM olarak görev yapacak mühendislerin yine Odamız tarafından tescil edilmiş bir büroya bağlı olarak çalışması öngörülmüştür. Bu çalışma, kendi adına hizmet üreten mühendislerin Bağ-Kur üyesi olarak ya da Odamız tarafından tescil edilmiş bir büroda SSK'lı olarak yürütülmektedir. Serbest mühendislik hizmetlerini, ancak Odamız tarafından belgelendirilmiş mühendisler yapabilmektedir ve bu çalışmanın koşul ve şartları 6235 sayılı Yasa gereği Odamız tarafından belirlenmektedir. Can ve mal güvenliğini ilgilendiren elektrik mühendisliği hizmetlerinin gereği gibi yerine getirilebilmesi ve Odamızın yasal yükümlülüğü olan serbest çalışan mühendislerin denetim ve gözetimlerinin yapılabilmesi için, serbest çalışan üyelerimizin bir başka işle uğraşmaları yasaklanmıştır. Diğer yandan 6235 sayılı Yasa'da, serbest çalışan mühendislerin aynı zamanda bir başka kurum ve şirkette ücretli statüsünde görev yapabileceğine ilişkin hüküm de bulunmamaktadır.

4734 sayılı Kamu İhale Yasası gereğince ilgili idarelerin yapacakları ihalelerde yeterlilik şartı olarak anahtar teknik personel bulundurulmasını istemeleri halinde, anahtar teknik personelin ihaleye katılacak olan şirket bünyesinde istihdam edilmesi gerekmektedir. Nitekim, Yasa'nın amacı ve teknik personelin yapacağı görevler, bu personelin tam gün esasına dayalı çalışmasını gerektirmektedir. İhaleye katılacak şirketlerin mesleki teknik yeterliliği sağlamaları için, bünyelerindeki anahtar personelin serbest çalışan bir mühendis olması olanağı bulunmamaktadır. Yasanın, kamu ihalelerinin yeterli teknik şartları taşıyan şirketlere verilmesini sağlamak amacıyla getirmiş olduğu kuralın kötüye kullanılması, Yasanın amaçlarına da aykırılık teşkil edecektir.

Gerek serbest çalışan mühendislerin hizmetlerini gereği gibi yapmaları, gerekse anahtar teknik personel bulundurma zorunluluğunun amaçları gözetildiğinde, SMM olarak çalışan üyelerimizin, ihalelere katılacak şirketlerde anahtar teknik personel olarak gösterilmesi olanağı bulunmamaktadır.

Gereği için bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

*Yönetim Kurulu a.*  
*Cem KÜKEY - Oda Müdürü*

*Tarih: 27.11.2007*  
*Sayı: 3936/C*

**T.C.**  
**BAŞBAKANLIK**  
**TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU**  
**ANKARA**

İlgi: 21.11.2007 tarih ve 180/2766/19292 sayılı yazınız

İlgi yazı ile iletmış olduğunuz “TAEK Ölçütleri” ile ilgili toplantı çağrınızı almış bulunmaktayız.

Ancak, ekte “Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun” görüşmeleri esnasında sayın Milletvekillerine gönderilen “mektupta” yer alan uyarı ve itirazlarımız dikkate alınmadığı, daha önceki Meclis Komisyon görüşmelerinde bu konuda yeterince söz verilmediği ve birçok kez yapmış olduğumuz panel ve söyleşilere Kurumunuzdan katılım sağlanmadığı, için Nükleer Karşıtı Platform Sekreteryası Elektrik Mühendisleri Odası olarak toplantınıza katılmama kararı aldık.

“TAEK Ölçütleri”nden önce asıl tartışılması ve tecrübe aktarımının yapılması gereken birçok hususun daha önce dikkate alınmamış olması, bundan sonra da ülkemizin kaderini ve belki de Bakanlık ve Kurum olarak sizlerin de hukuksal olarak kaderini belirleyecek nitelikte hayati öneme sahip bir konuda, oldu bittiye getirilen bu kanunu zaten kabul etmeyen bizleri, yapılan yanlışlıkların onaylanması ve ortağı yapmanızı kabul etmiyoruz.

Bırakın nükleer karşıtlarını, TAEK eski Başkanı Prof. Dr. Ahmet Yüksel Özemre, Enerji Bakanı eski Danışmanı Prof. Dr. Ahmet Bayülken, Akkuyu’ya lisans veren ve bu lisansın artık geçersiz olduğunu savunan Prof. Dr. Tolga Yarman, Hacettepe Üniversitesi’nden emekli Prof. Dr. Osman Kemal Kadiroğlu, şimdiki Bölüm Başkanı Okan Zabunoğlu, İTÜ emekli hocalarından Prof. Dr. Vural Altın, Prof. Dr. Hasan Saygın, Prof. Dr. Şarman Gencay ve birçok Nükleer Mühendis; birçok kez mevcut “tercüme kanun”un, TAEK ve TETAŞ’ın mevzuat ve alt yapısının yeterli olmadığı, bu haliyle nükleer santrallerin kurulamayacağını, kurulma inadı devam ederse “hızlı tren” faciasından daha büyük bir sorunla yüzleşileceğini dile getirmiştir.

Bu nedenle son kez, bu yanıştan vazgeçilerek, ilgili tüm uzman, kurum ve kuruluşların bir araya geleceği enerji politikalarının bütün boyutlarıyla tartışılacağı toplantılar düzenlenmesini dileriz.

Saygılarımızla,

*Nükleer Karşıtı Platform Sekreteryası a.*  
*Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üyesi*  
*Cengiz GÖLTAŞ*

Eki: Elektrik Mühendisleri Odası tarafından Milletvekillerine yazılan mektup

**Tarih: 16.01.2008**  
**Sayı: 0220/Ü**

## **YÜKSEK ÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI ANKARA**

Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin kimi maddelerinde değişiklik yapılarak, 31.12.2007 tarih ve 26743 (2. Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak, 01.01.2008 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

Yönetmelik değişikliğiyle, serbest mesleki faaliyet yürütecek olan üyelerimize verilecek belgeler ve belge verme koşulları yeniden belirlenmiştir.

Buna göre serbest çalışacak ve diplomalarında Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar ve Biyo-medikal mühendisi unvanı bulunan üyelerimize, diploma unvanlarına uygun olarak;

- 1- Elektrik mühendisi ile yüksek mühendisi unvanlı üyelerimize Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi,
- 2- Elektronik, Elektrik-Elektronik unvanlı üyelerimize Elektrik 1kV altı tesisler SMM belgesi,
- 3- Asansörlerle ilgili SMM hizmetlerini yürütecek Elektrik ve/veya Elektronik mühendisi unvanlı üyelerimize Asansör SMM belgesi,
- 4- Bilgisayar Mühendisi unvanlı üyelerimize Bilgisayar SMM belgesi,
- 5- Biyomedikal Mühendisi unvanlı üyelerimize Biyomedikal SMM belgesi;

verilecektir.

Yönetmelik değişikliği ile ayrıca “Elektrik-Elektronik mühendisleri ile yüksek mühendislerinin Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi talep etmeleri halinde; SMM belgesinin belirlenmesi için transcript inceleme komisyonu tarafından transcript istenir. Elektrik-Elektronik mühendisleri ile yüksek mühendisleri'nin transcriptinde “yüksek gerilim tekniği”, “elektrik makinaları”, “elektrik tesisleri” (koruma, üretim, iletim, dağıtım'dan biri) derslerinin tamamının veya bu derslerle aynı içerikte olup, farklı isimler altında olan derslerin bulunması veya bu dersleri sonradan tamamladıklarını üniversitelerden belgelemeleri durumunda Elektrik-Elektronik mühendisleri ile yüksek mühendisleri'ne Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi” verilebileceği kuralı getirilmiştir.

Üniversitelerimizin ilgili bölümlerinden Elektrik-Elektronik Mühendisi unvanıyla mezun olduktan sonra Elektrik 1kV üstü tesisler alanında da serbest meslek faaliyeti göstermek isteyenlerin mağdur olmamaları açısından, “yüksek gerilim tekniği, elektrik makinaları, elektrik tesisleri (koruma, üretim, iletim, dağıtım'dan biri)” derslerini almaları ve bu dersleri aldıkları transcriptlerine işlenmiş olması gerekmektedir.

Ayrıca, Elektrik-Elektronik Mühendisi diploma unvanına sahip olup da, yukarıda sayılan dersleri transcriptlerinde eksik olan Odamız üyelerinin, Elektrik 1kV üstü ve 1kV altı tesisler SMM belgesi alabilmeleri için, eksik olan derslerini Üniversitelerin ilgili bölümlerinden sonradan tamamlamaları gerekmektedir.

Üniversitelerimizin ilgili bölümlerinde, lisans eğitimi süresince yukarıda anılan derslerin göz önünde bulundurulması ve mezun olmuş meslek sahiplerinin eksik derslerini tamamlayabilmelerinin sağlanması için gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

Dağıtım:

Gereği İçin: Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı

Bilgi İçin: Tüm EMO Şubeleri

*Tarih: 21.02.2008*  
*Sayı: 0657/C*

**SANAYİ TİCARET BAKANLIĞI**  
**SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**ANKARA**

İlgi: 24.01.2008 tarih ve 000469 sayılı yazınız

Son 13 yıllık dönemde T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından 3 adet Asansör Yönetmeliği yayınlanmıştır.

Bunlardan ilki 20 Aralık 1995 tarih ve 22499 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği’dir. Bu yönetmelikte, Odamızın da önerileri doğrultusunda meslek odaları (EMO, MMO), Odalar tarafından verilen belgeler (SMM Belgeleri), projeler (Avan, Elektrik Uygulama, Mukavemet, Mekanik Uygulama Projeleri), asansörlerin tesisi işletilmesi, bakımı ve yıllık kontrolüne ilişkin temel süreçler, sorumluluklar ve uygulamalar yönetmelikte tanımlanmıştır. Bu Yönetmelik sonrası Asansör firmaları bünyelerinde makina ve elektrik mühendisi istihdam etmiş, projelendirme uygulamaları firmalardaki mühendisler tarafından gerçekleştirilmiş, birçok şubemiz belediyelerle yapılan protokoller çerçevesinde asansörlerin yıllık periyodik kontrol çalışmalarını başlatmış, uygulamalara ilişkin ilk yayınlar Odamız tarafından gerçekleştirilmiş, ülkemizdeki asansör uygulamalarında gözle görülür iyileştirmeler gerçekleşmiştir.

13 yıllık sürede Bakanlığın yayınladığı ikinci yönetmelik AB Teknik Mevzuatına uyum çerçevesinde oluşturulan 95/16/AT Asansör Direktifi ile 1995 yılında yayınlanan Asansör Yönetmeliği’nin birlikte harmanlandığı 15.02.2003 tarih ve 25021 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği (95/15/AT)dir. Her iki yönetmeliğin bir arada değerlendirilerek harmanlanmasından oluşturulan 2003 Asansör Yönetmeliği sürecine Odamız müdahil olmuştur. Her ne kadar Odamız ismi ve belgeleri yönetmelikte tanımlanmasa da asansör avan ve uygulama projeleri, projelerin makina ve elektrik mühendisleri tarafından hazırlanacağı, asansör tesis, işletme bakım ve yıllık kontrol süreçleri önceki yönetmeliğe benzer şekilde bu yönetmelikte de tanımlanmıştır. Bu yönetmelik çerçevesinde de Odamız ve üyelerimiz 1995 yılında yayınlanan yönetmelik çerçevesinde gerçekleştirdiği uygulamaları başarıyla sürdürmüştür.

Bu süreçte yayınlanan son yönetmelik 31.01.2007 tarih ve 26420 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği (95/16/AT)dir. Bakanlık tarafından yönetmeliğin değiştirilmesinin nedeni; AB Komisyonunun, 95/16/AT direktifine ilave edilerek hazırlanan 2003 Yönetmeliğinden 1995 Asansör Yönetmeliğinden alınan bölümlerin çıkarılmasını istemiş olması olarak açıklanmıştır. Bu zorunluluk veya zorlama sonucunda Odamız ülkemiz asansör uygulamalarının yer alacağı yeni bir yönetmelik önerisini (Asansör Tesis, İşletme ve Bakım Yönetmeliği) taslak olarak hazırlayarak Bakanlığa iletmıştır. Yani Bakanlık tarafından İşletme ve Bakım Yönetmeliği olarak değiştirilerek Odamızdan da görüş istenen yönetmelik fikrini ilk ortaya atan, taslağını hazırlayıp Bakanlığa sunanların arasında Odamız da bulunmaktadır.

Bakanlık 2007 Asansör Yönetmeliği hazırlık sürecinde, Bakanlıkça oluşturulan Asansör Teknik Komitesinde Odamızın yer alması, Asansör Tesis, İşletme ve Bakım Yönetmeliğinin henüz yayınlanmamış olması ve 1995 Yönetmeliğinden kaynaklanan ülkemizdeki yayın

asansör uygulamalarını dikkate alarak hazırladığı yeni yönetmeliğe 19uncu maddeyi “(1) 15/2/2003 tarihli ve 25201 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği (95/16/AT) 1 ila 13 üncü maddeleri (13 üncü madde dahil) 27 ile 32nci maddeleri (32 inci madde dahil) geçici 1inci maddesi ve ekleri yürürlükten kaldırılmıştır.” ilave etmiş, bu madde sayesinde de ülkemizdeki 1995 Yönetmeliğinden kaynaklanan uygula-



malar aksamadan sürdürülmüştür. Çünkü 19 madde sayesinde 2003 Asansör Yönetmeliğinin projeler, asansör tesisi, işletilmesi ve bakımına ilişkin tanımlamalar yürürlükte kalmıştır.

Bakanlık tarafından ilgi yazı ekinde gönderilen taslak yönetmeliğin 15 maddesinde “(1) 15.02.2003 tarihli ve 25021 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliğinin (95/16/AT) 14 ila 26 maddelerini (26ncı madde dahil) yürürlükten kaldırılmıştır.” denilmektedir. Bu madde ile kaldırılan Asansör Yönetmeliğinin 14 ile 26ncı maddeleri; asansörlerin tesis edilmesine ilişkin Asansör Avan, Elektrik, Mukavemet ve Mekanik Uygulama projelerinin tanımlandığı bölümdür.

Bu tanımlamalara ilgi yazı ekinde gönderilen yönetmelikte yer verilmemektedir. Bu yönetmelik ve halen yürürlükte olan 2007 Asansör Yönetmeliği ile yapılmak istenen mühendislerin asansör uygulama sürecinden çıkartılmasıdır. Yönetmelikte yer alan Yetkili Mühendis tanımı ve yetkili mühendislerin Odalar tarafından belgelendirilmesi ve bu mühendislerin yıllık kontrol çalışmalarında yer almasına ilişkin ifadeler gerekli ama yeterli değildir. Yetkili mühendislerin asansörün tesis edilmesi sürecindeki işlevleri yönetmelikte tanımlanmalıdır.

Bakanlığın ilgi yazı ekinde taslak olarak sunduğu, ilk taslak hali Odalar tarafından Bakanlığa verilen ve Bakanlıkça yukarıda belirttiğimiz önemli eksiklikler ve yanlışlıklarla birlikte görüş istenmek üzere kurumlara gönderilen yönetmeliğin bu haliyle kabul edilmesi mümkün değildir. İlgi yazınız ekinde gönderilen Bakanlık ön yazısında Asansör Yönetmeliğinin Tesis ve İşletilmesine ilişkin uygulamaların ayrı bir yönetmelik ile düzenleneceğinin planlandığı bildirilse de, Bakanlığın ön yazısında yer alan şu anda görüş oluşturduğumuz taslağın AB Komisyonuna daha önce gönderilmiş olması tarafımızdan anlaşılabilir. Yönetmelik bu haliyle yayınlanır ise ülkemizde 13 yıldır süren mühendislerin ve Odamızın da içerisinde yer aldığı süreç (geçici de olsa) sona erecektir.

Yukarıda sıraladığımız nedenler ile ilgi yazınızla görüşümüze gönderilen bu yönetmelik taslağı üzerinde değişiklik ve ilave yapmak yerine Bakanlığa defalarca sunduğumuz Asansörlerin Tesis Edilmesi, İşletilmesi ve Bakımı Hakkında Yönetmelik gözden geçirilerek yeni bir taslak haline getirilmiş ve Bakanlığa sunulmak üzere ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**Yönetim Kurulu a.**  
**Cem KÜKEY - Oda Müdürü**

Eki: Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği Taslağı hakkında Odamız görüşü

## **T.C. SANAYİ TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN HAZIRLANAN ASANSÖR İŞLETME VE BAKIM YÖNETMELİK TASLAĞI HAKKINDA GENEL DEĞERLENDİRME**

Son 13 yıllık dönemde T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından 3 adet Asansör Yönetmeliği yayınlanmıştır.

Bunlardan ilki 20 Aralık 1995 tarih ve 22499 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği’dir. Bu yönetmelikte, Odalarımızın önerileri doğrultusunda meslek odaları (EMO, MMO), Odalar tarafından verilen belgeler (SMM Belgeleri), projeler (Avan, Elektrik Uygulama, Mukavemet, Mekanik Uygulama Projeleri), asansörlerin tesisi işletilmesi, bakımı ve yıllık kontrolüne ilişkin temel süreçler, sorumluluklar ve uygulamalar yönetmelikte tanımlanmıştır. Bu Yönetmelik sonrası Asansör firmaları bünyelerinde makina ve elektrik mühendisi istihdam etmiş, projelendirme uygulamaları firmalardaki mühendisler tarafından gerçekleştirilmiş, birçok şubemiz belediyelerle yapılan protokoller çerçevesinde asansörlerin yıllık periyodik kontrol çalışmalarını başlatmış, uygulamalara ilişkin ilk yayınlar Odalarımız tarafından gerçekleştirilmiş, ülkemizdeki asansör uygulamalarında gözle görülür iyileştirmeler gerçekleşmiştir.

13 yıllık sürede Bakanlığın yayınladığı ikinci yönetmelik AB Teknik Mevzuatına uyum çerçevesinde oluşturulan 95/16/AT Asansör Direktifi ile 1995 yılında yayınlanan Asansör Yönetmeliği’nin birlikte harmanlandığı 15.02.2003 tarih ve 25021 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği (95/15/AT)dir. Her iki yönetmeliğin bir arada değerlendirilerek harmanlanmasından oluşturulan 2003 Asansör Yönetmeliği sürecine Odalarımız müdahil olmuştur. Her ne kadar Odalarımızın isimleri ve belgeleri yönetmelikte tanımlanmasa da asansör avan ve uygulama projeleri, projelerin makina ve elektrik mühendisleri tarafından hazırlanacağı, asansör tesis, işletme bakım ve yıllık kontrol süreçleri önceki yönetmeliğe benzer şekilde bu yönetmelikte de tanımlanmıştır. Bu yönetmelik çerçevesinde de Odalarımız ve üyelerimiz 1995 yılında yayınlanan yönetmelik çerçevesinde gerçekleştirdiği uygulamaları başarıyla sürdürmüştür.

Bu süreçte yayınlanan son yönetmelik 31.01.2007 tarih ve 26420 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği (95/16/AT)dir. Bakanlık tarafından yönetmeliğin değiştirilmesinin nedeni; AB Komisyonunun, 95/16/AT direktifine ilave edilerek hazırlanan 2003 Yönetmeliğinden 1995 Asansör Yönetmeliğinden alınan bölümlerin çıkarılmasını istemiş olması olarak açıklanmıştır. Bu zorunluluk veya zorlama sonucunda Odalarımız ülkemiz asansör uygulamalarının yer alacağı yeni bir yönetmelik önerisini (Asansör Tesis, İşletme ve Bakım Yönetmeliği) taslak olarak hazırlayarak Bakanlığa iletmiştir. Yani Bakanlık tarafından İşletme ve Bakım Yönetmeliği olarak değiştirilerek Odalarımızdan görüş istenen yönetmelik fikrini ilk ortaya atan, taslağını hazırlayıp Bakanlığa sunan Odalarımız olmuştur.

Bakanlık 2007 Asansör Yönetmeliği hazırlık sürecinde, Bakanlıkça oluşturulan Asansör Teknik Komitesinde Odalarımızın yer alması, Asansör Tesis, İşletme ve Bakım Yönetmeliğinin henüz yayınlanmamış olması ve 1995 Yönetmeliğinden kaynaklanan ülkemizdeki yaygın asansör uygulamalarını dikkate alarak hazırladığı yeni yönetmeliğe 19uncu maddeyi “(1) 15/2/2003 tarihli ve 25201 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliği (95/16/AT) 1 ila 13 üncü maddeleri (13 üncü madde dahil) 27 ile 32nci maddeleri (32 inci madde dahil) geçici İnci maddesi ve ekleri yürürlükten kaldırılmıştır.” ilave etmiş, bu madde sayesinde de ülkemizdeki 1995 Yönetmeliğinden kaynaklanan uygulamalar aksamadan sürdürülmüştür. Çünkü 19 madde sayesinde 2003 Asansör Yönetmeliğinin projeler, asansör tesisi, işletilmesi ve bakımına ilişkin tanımlamalar yürürlükte kalmıştır.

Bakanlık tarafından ilgi yazı ekinde gönderilen taslak yönetmeliğin 15 maddesinde “(1) 15.02.2003 tarihli ve 25021 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Asansör Yönetmeliğinin (95/16/AT) 14 ila 26 maddelerini (26nci

madde dahil) yürürlükten kaldırılmıştır.” denilmektedir. Bu madde ile kaldırılan Asansör Yönetmeliğinin 14 ile 26ncı maddeleri; asansörlerin tesis edilmesine ilişkin Asansör Avan, Elektrik, Mukavemet ve Mekanik Uygulama projelerinin tanımlandığı bölümdür.

Bu tanımlamalara ilgi yazı ekinde gönderilen yönetmelikte yer verilmemektedir. Bu yönetmelik ve halen yürürlükte olan 2007 Asansör Yönetmeliği ile yapılmak istenen mühendislerin asansör uygulama sürecinden çıkartılmasıdır. Yönetmelikte yer alan Yetkili Mühendis tanımı ve yetkili mühendislerin Odalar tarafından belgelendirilmesi ve bu mühendislerin yıllık kontrol çalışmalarında yer almasına ilişkin ifadeler gerekli ama yeterli değildir. Yetkili mühendislerin asansörün tesis edilmesi sürecindeki işlevleri yönetmelikte tanımlanmalıdır.

Bakanlığın ilgi yazı ekinde taslak olarak sunduğu ilk taslak hali Odalar tarafından Bakanlığa verilen ve Bakanlıkça yukarıda belirttiğimiz önemli eksiklikler ve yanlışlıklarla birlikte görüş istenmek üzere kurumlara gönderilen yönetmeliğin bu haliyle kabul edilmesi mümkün değildir. İlgi yazınız ekinde gönderilen Bakanlık ön yazısında Asansör Yönetmeliğinin Tesis ve İşletilmesine ilişkin uygulamaların ayrı bir yönetmelik ile düzenleneceğinin planlandığı bildirilse de, Bakanlığın ön yazısında yer alan şu anda görüş oluşturduğumuz taslağın AB Komisyonuna daha önce gönderilmiş olması tarafımızdan anlaşılamamıştır. Yönetmelik bu haliyle yayınlanır ise ülkemizde 13 yıldır süren mühendislerin ve Odalarımızda içerisinde yer aldığı süreç (geçici de olsa) sona erecektir.

Yukarıda sıraladığımız nedenler ile 24 Ocak 2008 tarih ve 000469 sayılı yazınız ile görüşümüze gönderilen bu yönetmelik taslağı üzerinde değişiklik ve ilave yapmak yerine Bakanlığa defalarca sunduğumuz Asansörlerin Tesis Edilmesi, İşletilmesi ve Bakımı Hakkında Yönetmelik gözden geçirilerek yeni bir taslak haline getirilmiş ve Bakanlığa sunulmak üzere ekte gönderilmektedir.



# HUKUK RAPORU



Odamız Hukuk Müşavirliği tarafından 40. Dönem içinde yapılan çalışmalar aşağıda aktarılmıştır:

1. Türk Telekomünikasyon A.Ş.'nin yüzde 55 oranındaki hissesinin blok olarak satışına ilişkin Özel-leştirme İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan 01.07.2005 tarihli ihalenin ve satışa yönelik nihai devir işlemlerinin onayına ilişkin 02.08.2005 tarih ve 25894 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 25.07.2005 tarih ve 2005/9146 sayılı Bakanlar Kurulu Kararnamesi'nin iptali ile dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açmış olduğumuz dava, Danıştay 13. Dairesi'nce reddedilmiş olup, tarafımızca temyiz edilmiştir.
2. Türk Telekomünikasyon A.Ş.'nin yüzde 55 oranındaki hissesinin blok satış yöntemi ile özelleştirilmesi için yapılan ihale sonucunda gerçekleştirilecek devralma işlemine izin verilmesine ilişkin Rekabet Kuru-lu'nun 21.07.2005 tarih ve 05-48/681-175 sayılı kararının iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız dava, Danıştay 13. Dairesi'nce reddedilmiş olup, tarafımızca temyiz edilmiştir.
3. Türk Telekomünikasyon A.Ş. ile davalı Telekomünikasyon Kurumu arasında 14.11.2005 tarihinde imzalandığı öğrenilen İmtiyaz Sözleşmesi'nin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmesi istemiyle açtığımız dava, Danıştay 13. Dairesi'nde görülmeye devam olunan davada, İmtiyaz Sözleşmesi'ne Oger tarafından konulan "Bu maddeye ilişkin her türlü hakkımızın saklı olduğunu beyan ederiz. Buna ilişkin haklarımız bilahare bildirilecektir" şerhinin iptaline karar verilmiştir.
4. 05.09.2005 tarih ve 24927 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Bursa İli, Mustafa Kemal Paşa İlçesi, Uluabat Kuvvet Tüneli ve Hidroelektrik Santralı'nın 40 yıl süreyle Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin ve bu işlemin dayanağı Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği'nin 9. maddesinin 4. fıkrası ile, 23.07.2004 tarih ve 25531 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Elektrik Enerjisi Üretmek Amacıyla Aynı Bölge ve Aynı Kaynak İçin Yapılmış Birden Fazla Lisans Başvurusu Olması Halinde Seçim Yapılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ" in iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız davada, Danıştay 13. Dairesi'nce ilgili Yönetmelik maddesi ile Tebliğin ve dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.
5. 10.03.2006 tarih ve 26104 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Antalya İli Manavgat İlçesi Kanal Tipi Zincirli HES'in 40 yıl süreyle MNG Elektrik Üretimi ve Tic. A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız davada Danıştay 13. Daire-si'nce yürütmenin durdurulmasına karar verilmiştir.
6. 10.03.2006 tarih ve 26104 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Rize Kalkandere Kanal Tipi Cevizlik HES'in 49 yıl süreyle Akım Enerji Üretimi San. ve Tic. A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız davada Danıştay 13. Dairesi'nce yürütmenin durdurulmasına karar verilmiştir.
7. 10.03.2006 tarih ve 26104 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Kahramanmaraş Avcılar Kanal Tipi Avcılar HES'in 49 yıl süreyle Güvenen Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle, Danıştay 13. Dairesi'nde dava açıl-mıştır. Yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiş olup, dava devam etmektedir.
8. 10.03.2006 tarih ve 26104 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Adana Pozantı Nehir Tipi Çakıt HES'in 40 yıl süreyle E.R.S. Enerji A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin iptali ve dava sonuna kadar yürütül-



mesinin durdurulması istemiyle, Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır. Yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiş olup, dava devam etmektedir.

9. 10.03.2006 tarih ve 26104 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Kahramanmaraş Andırın Kanal Tipi Karasu HES'in 40 yıl süreyle Kurteks Tekstil Enerji Tic. ve San. A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle, Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır. Yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiş olup, dava devam etmektedir.

10. 10.03.2006 tarih ve 26104 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, İstanbul İli Beşiktaş İlçesi Termik-Kojenerasyon Tipi Doğalgaz Yakıtlı Santrali için 20 yıl süreyle T. Enerji Üretim A.Ş.'ye üretim lisansı verilmesi işleminin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle, Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır. Yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiş olup, dava devam etmektedir.

11. Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin yüzde 100 hisselerinin blok satışı yöntemiyle özelleştirilmesine yönelik ihale ilanının iptali istemiyle Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır.

12. Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin yüzde 100 hisselerinin blok satışı yöntemiyle özelleştirilmesine yönelik ihale ilanının iptali istemiyle Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır.

13. İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin yüzde 100 hisselerinin blok satışı yöntemiyle özelleştirilmesine yönelik ihale ilanının iptali istemiyle Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır.

14. DSİ'nin 29.12.2006 tarihli teklif verme toplantısı ve Pak Enerji Üretimi San. ve Tic. A.Ş. şirketinin teklifinin kabulüne ilişkin işlem ile bu işlemin dayanağı olan Elektrik Piyasasında Üretim Faaliyetinde Bulunmak Üzere Su Kullanım Hakkı Anlaşması İmzalanmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümlerinin iptali istemiyle Danıştay 13. Dairesi'nde dava açılmıştır. Yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiş olup, dava devam etmektedir.

15. EPDK tarafından 7 Ocak 2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan "Elektrik Piyasasında Dağıtım Sistemi Yatırımlarının Düzenlenmesi ve Planlardaki Gerçekleşmelerin Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik"nin 4. maddesinin a bendi ile 6. maddesinin iptali istemiyle açtığımız dava Danıştay 13. Dairesi'nde görülmektedir.

16. Türk Telekomünikasyon A.Ş. tarafından hazırlanan yeni ücret tarifesinin onaylanmasına ilişkin Telekomünikasyon Kurulu kararının ve "Türk Telekomünikasyon A.Ş.'nin Bazı Hizmetlerine İlişkin Tarifelerin Tavan Fiyat Yöntemi ile Onaylanmasına Yönelik Usul ve Esaslara İlişkin Tebliğ'in iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız dava Danıştay 13. Dairesi'nde görülmektedir. Davada tarife değişikliğinin onaylanması işleminin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

17. TÜİK'in açıklamış olduğu Mart 2007 tüketici fiyatları endeksi (TÜFE) oranının belirlenmesine yönelik hesaplama yöntemi değişikliğine ilişkin işlem ve kararının iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemli olarak açtığımız dava Ankara 9. İdare Mahkemesince ehliyet yönünden reddedilmiş olup, karar tarafımızca temyiz edilmiştir.

18. Ankara Doğal Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.'ne ait 9 adet elektrik santralının özelleştirilmesine ilişkin ihale ilanı ile bu ilanın dayanağı kararın iptali ve yürütmenin durdurulması istemiyle açtığımız dava Danıştay 13. Dairesi'nde görülmektedir.

19. Açtığımız davalar sonucunda, EPDK'nın lisans verme işlemlerinin durdurulduğu, Uluabat, Cevizlik ve Zincirli HES'lerle ilgili yasa çıkartılmak suretiyle yargı kararı etkisiz hale getirilmiş ve aynı şirket-

lere tekrar lisans verilmiştir. Verilen üç ayrı lisansın iptali ve yürütülmelerinin durdurulması istemiyle Danıştay'da davalar açılmıştır.

20. EPDK'nın otoprodüktör lisansı sahibi tüzel kişilerle ilgili 31.12.2007 tarih ve 1454/b sayılı kararının iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle Danıştay'da dava açılmıştır.

21. 218.12.2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Cengiz Enerji Sanayi ve Tic. A.Ş.'ye Samsun İli, Tekkeköy İlçesi'nde ithal kömür santrali kurulmasına yönelik EPDK'nın 22.11.2007 tarihli lisans verme işleminin iptali ve yürütmesinin durdurulması istemiyle Danıştay'da dava açılmıştır.

22. TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan 20.3.2003 tarihli, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60/1 bendinin uygulanmasına ilişkin düzenleyici işlemin iptali istemiyle açtığımız dava, Danıştay 10. Dairesi'nce kısmi kabul, kısmi retle sonuçlanmış olup, karar taraflarca temyiz edilmiştir. Dosya halen Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'ndadır.

23. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan 1.6.2004 tarihli genelge ile "Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği"nin 4. maddesinde yer alan projeyi hazırlayan serbest mühendislerin, serbest mühendis olduklarını belirten belgenin EMO tarafından verilen SMM Belgesi anlamına gelmediği, başka belgelerle de serbest çalışmanın kanıtlanacağı yönündeki görüş ve talimatlarının iptali istemiyle açtığımız davada, işlemin iptaline karar verilmiş olup, dava temyiz aşamasındadır.

24. 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun kapsamındaki yapıların elektrik projelerini fen adamlarının da yetki sınırları içerisinde hazırlayabileceğine yönelik uygulamanın düzeltilmesi istemiyle yaptığımız başvuruya cevap verilmeksizin reddolunması işleminin iptali istemiyle Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na açtığımız dava reddedilmiş olup, karar tarafımızca temyiz edilmiştir.

25. Ankara Elektrik Elektronik Teknisyenleri ve Esnaf Odası tarafından Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.'ye "Elektrik Tesisatçısı İşletme Belgesi" verilmemesi işleminin iptali istemiyle açılan davaya, EMO olarak davalı idare yanında müdahil olunmuştur. Dava esastan reddedilmiş olup dava temyiz aşamasındadır.

26. Ankara Elektrik Elektronik Teknisyenleri ve Esnaf Odası tarafından Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.'ye bazı "yapıların elektrik iç tesisatlarının yetki sınırlarını aşması nedeniyle anılan yapıların işe başlama ve bitiş evraklarının da oda adına ücretli çalışan bir Elektrik Mühendisi tarafından imzalanması sebebiyle kabul edilmemesi" işleminin iptali istemiyle açılan davaya, EMO olarak davalı idare yanında müdahil olunmuştur. Dava esastan reddedilmiş olup temyiz aşamasındadır.

27. TEİAŞ Genel Müdürlüğü 16. İletim Tesis ve İşletme Grup Müdür Yardımcılığı (Tesis-İşletme) görevine bir teknisyenin asaleten atanmasına ilişkin 23.05.2007 tarih ve 601 sayılı işlem ile bu işlemin dayanağı olan 15.09.2005 tarih ve 25937 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "TEİAŞ Genel Müdürlüğü Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği"nin 7. maddesinin (d) bendinin iptali ve dava sonuna kadar yürütülmesinin durdurulması istemiyle açtığımız davada, Danıştay 5. Dairesi'nce yürütmenin durdurulması kararı verilmiştir. Kararda, teknik konulardaki üst düzey yöneticiliklere mühendis olmayanların atanmasının kariyer ve liyakat ilkesine uygun olmadığı gerekçesine yer verilmiştir.

28. 21.06.2007 tarih ve 26559 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan TMMOB Fizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik ve Mühendislik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin 6. maddesinin 1. Fıkrasının j bendinin 1. alt bendinde yer alan "yıldırımdan korunma sistemlerinin tasarımını, kontrolünü ve değerlendirmesini yapmak" hükmünün iptali ve dava sonuna kadar yürütmesinin durdurulması istemiyle Danıştay'da dava açılmıştır.

29. Bayındırlık Bakanlığı'na yayımlanan elektrik tesisatı genel teknik şartnamesinin paratonerlerle ilgili 7. bölüm 8. maddesi ile 9. maddesinin 8. paragrafı ve 12. maddenin 3. paragrafının iptali istemiyle açtığımız dava Danıştay'da görülmektedir.

30. 19.12.2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" in 62. maddesinin 5. fıkrası, 63. maddesinin 4. fıkrası, 75. maddesinin 3., 5. fıkraları, 160. maddesinin 4. fıkrası ile 7 nolu Ek'inin iptali ve yürütülmesinin durdurulması istemiyle Danıştay'da dava açılmıştır.

31. Bursa-Çekirge Vergi Dairesi'nin Bursa Şubesi hakkında kurumlar vergisi ve KDV mükellefiyeti tesisi ile cezalı vergi tarhiyatı işlemlerine karşı açılan 75 adet dava Bursa Vergi Mahkemesi'nce kabul edilerek lehimize sonuçlanmıştır. Kararlar temyiz/itiraz aşamasındadır.

32. Odamıza sahte diploma ile üye olan 5 kişi hakkında suç duyurusunda bulunulmuş, bunlardan biri 2 yıl hapis cezasına çarptırılmış, diğerleri hakkında ise yargılamalar devam etmektedir.

**T.C.**  
**ANKARA**  
**3. İDARE MAHKEMESİ**

**Esas No:** 2005/635

**Karar No:** 2006/1111

**DAVACI:** Elektrik Mühendisleri Odası

**VEKİLİ:** Av.

**DAVALI:** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı – ANKARA

**DAVANIN ÖZETİ:** Davacı tarafından “Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği’ne göre proje hazırlayan ve imzalayan mühendislerin, serbest çalışan mühendis olduklarını kanıtlayan nitelikteki belgeyi verecek kuruma ilişkin düzenleme yapan 1.6.2004 gün ve 1886 sayılı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı işleminin; anılan yönetmelikte belirtilen belgeyle elektrik mühendisleri odası tarafından verilen serbest müşavir mühendis belgesinin ifade edildiği, davalı idarenin işlemiyle yeni bir düzenleme getirildiği, meslek odasının faaliyet alanına ilişkin yönetmelik hükümlerinin değiştirilerek Elektrik Mühendisleri Odası’nın görev alanının gasp edildiği iddia edilerek iptali istenmektedir.

**SAVUNMANIN ÖZETİ:** Usul yönünden, davacı meslek odasının dava açma ehliyetinin bulunmadığı, proje imzalayan ve hazırlayan mühendislerin serbest çalışan mühendis olduğunu kanıtlar nitelikteki belgenin davacı elektrik mühendisleri odasından alınan serbest müşavir mühendis belgesi olduğuna ilişkin bir düzenlemenin meslek odasıyla ilgili mevzuatta bulunmadığı ileri sürülerek davanın usul ve esastan reddi gerektiği savunulmuştur.

**TÜRK MİLLETİ ADINA**

Karar veren Ankara 3. İdare Mahkemesi’nce işin gereği görüldü:

Dava, “Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği’ne göre proje hazırlayan ve imzalayan mühendislerin, serbest çalışan mühendis olduklarını kanıtlayan nitelikteki belgeyi verecek kuruma ilişkin düzenleme yapan 1.6.2004 gün ve 1886 sayılı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı işleminin iptali istemiyle açılmıştır.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu’nun 33. maddesinde; “Türkiye’de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve mesleki tedrisat yapabilmeleri için ihdasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler” hükmüne yer verilmiştir.

9.12.1978 tarih ve 16484 sayılı resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliğinin 4. maddesinde “... Projeleri hazırlayanlar serbest çalışan, yükse elektrik mühendisi ya da elektrik mühendisi iseler proje ..... bulunan yerlere adlarını, bağlı buldukları mühendis odalarının kayıt numaralarını ve diploma numaralarını yazacakları, ayrıca 657 ve 6235 sayılı yasalar gereğince serbest çalışan mühendis olduklarını belirten belgeyi projeye ekleyeceklerdir.” hükmüne yer verilmiştir.

Yine Türk Mühendisleri ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği’nin 8. maddesinde, “Belge verilmesi, yenilenmesi ve geçersiz kılınması işlemleri aşağıdaki kurallara uygun olarak yürütülür: a) Yıl sonuna kadar geçerli olmak üzere SMM-BT Belgesi ..... verilir” ve anılan Yönetmeliğin 9. maddesinde; “SMM Belgesi ya da SMMH Belgesi almak isteyen EM’lerin,

EMO'ya kayıt ve tescilinin yapılması aşamasında, a) EMO üyesi olması ve üyelik yükümlülüklerini yerine getirmesi .... koşulları aranır” hükmüne yer verilmiştir.

19.2.2003 tarih ve 25025 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasası Dağıtım Yönetmeliği’nin 19. maddesinde; “AG seviyesinde yapılacak bağlantı projeleri yapı içi tesisatına ait ise bağlantı gücüne göre meslek odasına kayıtlı ve oda tarafından belgelendirilmiş elektrik / elektrik – elektronik mühendisleri veya yetkilendirilmiş fen adamları tarafından hazırlanır ve imzalanır. Bunun dışında AG seviyesinde yapılacak bağlantı projeleri ise meslek odasına kayıtlı ve odası tarafından belgelendirilmiş elektrik / elektrik – elektronik mühendisleri tarafından hazırlanır ve imzalanır...” hükmüne yer verilmiştir.

Dava dosyasının incelenmesinden, Körfez Elektrik Dağıtım A.Ş. Genel Müdürlüğü’nün 11.3.2004 tarih ve 210-1303 tarihli yazıyla, proje onayı için başvuran bir mühendisin serbest mühendis olarak çalıştığını gösteren ve meslek odasından alınan serbest müşavir mühendis belgesi yerine çalıştığı şirkete ait faaliyet belgesini kullanması üzerine tereddüt hasıl olduğunu belirtmesi üzerine davalı idare tarafından; ilgili kanun ve yönetmelik hükümlerinde proje onayı için başvuran mühendislerin serbest olarak çalıştıklarını kanıtlamalarının amaçlandığı dolayısıyla mühendisin görev yaptığı şirketin yetkili odalardan (ticaret odası, sanayi odası) alacağı ve şirketin faaliyette bulunduğunu gösteren belge ile Maliye Bakanlığı’ndan alacağı vergi levhasıyla ticari faaliyetini ispat etmesi halinde aranan şartın gerçekleşeceği ve serbest müşavir mühendis belgesinin aranacağına ilişkin ilgili mevzuatta bir düzenleme bulunmaması nedeniyle faaliyet belgesinin yeterli olduğu yönünde tesis edilen işlemin iptali istemiyle bakılan davanın açıldığı anlaşılmaktadır.

Bu durumda, 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 odasından 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 müracaatlarında kabul edeceği yönünde düzenlemenin davacı meslek odasının faaliyet alanına ilişkin değişiklik getiren ve davacı meslek odasının üyeleri üzerindeki denetim ve gözetim yetkisini kısıtlar nitelikte olduğu görüldüğünden dava konusu işlemde hukuka uyarlık görülmemiştir.

Açıklanan nedenlerle; dava konusu işlemin iptaline, aşağıda dökümü yapılan 71,65 YTL yargılama giderinin davacı üzerinde bırakılmasına, Avukatlık Asgari Ücret Tarifesi uyarınca 275,00 YTL vekalet ücretinin davalı idareden alınarak davacıya verilmesine, artan posta ücretinin istemi halinde davacıya iadesine, bu kararın tebliğinden itibaren 30 gün içinde Danıştay nezdinde temyizi mümkün olmak üzere 9.5.2006 tarihinde oybirliğiyle karar verildi.

T.C.

**DANIŞTAY**

**İDARİ DAVA DAİRELERİ KURULU**

**ESAS NO:** 2006/372

**KARAR NO:** 2007/1668

**Temyiz İsteminde Bulunan (Davalı):** Elektrik Mühendisleri Odası

**Vekili:** Av.

**Temyiz İsteminde Bulunan (Davacı):**

**Vekili:** Av.

**İstem Özeti:** Danıştay Sekizinci Dairesinin 21.12.2005 günlü, E: 2004/5669, K: 2005/5319 sayılı kararının temyizen incelenerek bozulması taraflarca karşılıklı olarak istenilmektedir.

**Savunmanın Özeti:** İstem reddi gerektiği savunulmuştur.

**Danıştay Tetkik Hakimi Gülhan Akvüz'ün Düşüncesi:** Davalı idarenin temyiz

istemin kabulü ile Daire kararının Yönetmeliğin 9. maddesi yönünden bozulması gerektiği düşünülmektedir.

**Danıştay Savcısı Ahmet Yahya Özdemir'in Düşüncesi:** Mezuniyeti itibariyle davacıya 2004 yılında SMM belgesi verilemeyeceğine ilişkin işlem ile işlemin dayanağını oluşturan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 8/g, 9/f, 9/h maddeleri ile 13. maddenin son cümlesinin, iptali istemiyle açılan davada, yönetmeliğin 8/g, 9/h maddesinin 1. fıkrasının 3. ve 4. cümlesinin ve dava konusu öznel işlemin iptaline, yönetmeliğin 9/f maddesi ile 9/h maddesinin 1. fıkrasının 1. ve 2. cümlesi ile 2. fıkrasının ve 13. maddesinin iptali isteminin reddine dair Danıştay 8. Dairesi kararının iptale yönelik kısmı davalı idarece temyiz edilmekte olup; Esas kararda yer alan savcı düşüncesinde belirtilen gerekçelerle kararın temyize konu edilen iptale ilişkin kısmına yönelik temyiz isteminin kabulü ile, söz konusu bölümünün bozulmasının uygun olacağı düşünülmektedir.

## **TÜRK MİLLETİ ADINA**

Hüküm veren Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunca gereği görüldü: Dava, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezun olan davacının, Elektrik Serbest Müşavir Mühendis Belgesi verilmesi istemiyle yaptığı başvurusunun reddine ilişkin TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Başkanlığının 18.5.2004 günlü ve 0997/20 sayılı işleminin iptali ile bu işlemin dayanağını oluşturan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 8/g, 9/f, 9/h maddeleri ile 13. maddesinin son, cümlesinin iptali istemiyle açılmıştır.

Danıştay Sekizinci Dairesinin 21.12.2005 günlü, E:2005/5669, K:2005/5319 sayılı kararıyla; dava konusu Yönetmeliğin 8/9 maddesi ile 9/h maddesinin 1. fıkrasının 3. ve 4. cümlesi ile dava konusu işlemin iptaline, Yönetmeliğin 9/f maddesi ile 9/h maddesinin 1. fıkrasının 1. ve 2. cümlesi ile 2. fıkrasının ve 13. maddesinin iptali isteminin reddine karar vermiştir.

Davacı, kararın redde ilişkin, davalı idare ise iptale ilişkin kısmını temyiz etmekte ve bozulmasını istemektedirler.



Anayasanın 124. maddesinde, kamu tüzel kişilerinin kendi görev alanlarını ilgilendiren konularda, kanunların ve tüzüklerin uygulanmasını sağlamak üzere ve bunlara aykırı olmamak şartıyla yönetmelikler çıkarabilecekleri öngörülmüştür.

Öte yandan, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasasının 2. maddesinde, a) bütün mühendis ve mimarları ihtisas kollarına ayırmak ve her kol için bir oda kurulmasına karar vermek, b) mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının, müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak, c) 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, Birliğin kuruluş amaçları arasında sayılmıştır.

Anılan Yasanın 19. maddesinde, Odaların, Yasanın 2. maddesinde belirtilen amaç için Birlik Umumi Heyetince kararlaştırılan işlerden yalnız odalarını ilgilendiren kısımlar ile görevli oldukları, 33. maddesinde, Türkiye’de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensuplarının mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve meslekî tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetinde oldukları, 39. maddesinin 1. bendinde, bu kanun hükümlerinin müteşebbis heyetlerce ihzar ve Birlik umumi heyetince tasvip edilecek bir talimatname ile tatbik olunacağı, anılan bu maddeye dayalı olarak Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği tarafından çıkarılan 2.12.2002 gün ve 24954 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Ana Yönetmeliğinin “Oda Yönetmeliğinde Uyulacak Hususlar” başlıklı 119. maddesinde de, bu Ana Yönetmeliğe dayalı olarak çıkarılacak oda ana yönetmelikleri ve diğer yönetmeliklerde uyulacak hususlar düzenlenmiştir.

Diğer taraftan, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 43. maddesinin (b) fıkrasında, aynı meslek ve bilim dallarında eğitim-öğretim yapan üniversitelerde, eğitim-öğretim metot, kapsam, öğretim süresi ve yıl içindeki değerlendirme esasları bakımından eşdeğer olması ve öğrenimden sonra kazanılan unvanların aynı ve elde edilen hakların eşdeğer sayılması hususunun Üniversitelerarası Kurulan önerisi üzerine öğretmen yetiştirilen birimler için belirtilen esasların tespitinin Milli Eğitim Bakanlığı ile de işbirliği yapılarak Yükseköğretim Kurulunca düzenleneceği hükme bağlanmıştır.

Dosyanın incelenmesinden, Yönetim Kurulu’nun 25.12.1996 tarihli kararı ile kabul edilerek 1.1.1997 tarihinden itibaren yürürlüğe giren dava konusu Yönetmeliğin, 13.12.2003 tarihli Yönetim Kurulu toplantısında bazı maddelerinin değiştirilerek 1.1.2004 tarihi itibarıyla yürürlüğe girdiği, bu Yönetmeliğe göre Elektrik- Elektronik Mühendisi olan davacıya Elektrik Serbest Müşavir Mühendis belgesi verilmediği anlaşılmaktadır.

Dava konusu Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Yönetmeliği’nin 8. maddesinin (g) fıkrasında, Elektrik Mühendisleri Odasının (EMO) büroda çalışan Serbest Müşavir Mühendisleri (SMM) sayısına, bunların meslekteki kıdemine ve uzmanlık alanlarına göre yetki sınırlarını saptayacakları, SMM’lerin uzmanlık alanlarını yapabileceği SMM hizmetlerini ve iş hacmini belirleyecekleri, 9. maddesinin (f) fıkrasında 2004 yılından itibaren ilk defa belge çıkartacak EM’ler için EMO Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) tarafından düzenlenen ilgili seminere katılmış ve yetkilendirme belgesi almış olması, aynı maddenin (h) fıkrasında EM, 1.1.1997 den önce SMM belgesi almış ise kendisine aksi bir talepte bulunmadığı takdirde önceki unvanlı belge düzenleneceği; ancak EM bilgisayar mühendisi ise belgesinin mutlaka “Bilgisayar SMM” olarak düzenleneceği, EM’in lisans diplomasında birden fazla unvan bulunması durumunda SMM belgesinde unvanının belirlenmesi için EM’den transcript isteneceği, gerektiğinde transcriptle ilgili

ek açıklamanın da mezun olduğu bölümden istenebileceği kuralı getirilmiş ve 13. madde de Yönetmeliğin yürürlük tarihi belirlenmiştir.

Dava konusu yönetmeliğin 8 (g) maddesinin iptaline ilişkin karara karşı davalı idare tarafından, 9 (f) ve 9 (h) maddesinin 1. fıkrasının 1. ve 2. cümleleri ile 13. maddesi yönünden ret kararına karşı davacı tarafından verilen dilekçelerde ileri sürülen temyiz nedenleri kararın bozulmasını gerektirecek nitelikte görülmemiştir.

Dava konusu Yönetmeliğin 9(h) maddesinin 3. ve 4. cümlelerinin iptali istemine gelince,

Yukarıda anılan mevzuat kapsamına göre, bir kamu tüzel kişisi olan Elektrik Mühendisleri Odası'nın, 6235 sayılı Yasa ile belirlenen görev alanı içinde yasanın uygulanmasını teminen yönetmelik çıkarma yetkisine sahip olduğu açıktır. Bu çerçevede çıkartılan dava konusu Yönetmeliğin 9/h maddesi, diplomasında birden fazla unvan bulunanlara verilecek SMM belgesinin türüne ilişkin olup, EMO'ya, SMM belgesi almak için başvuruların transcriptlerini inceleme ve aldığı derslerin yoğunluğuna göre elektrik veya elektronik SMM belgesi verme hakkı tanınmaktadır. Söz konusu inceleme, başvuruların diploma unvanlarının değerlendirilmesi kapsamında olmayıp, sadece Üniversitelerin Elektrik Elektronik bölümünden mezun olanların, hangi dersleri ağırlıkta aldığıın tespitine ilişkin bulunmaktadır. Bu çerçevede, EMO'nun kullandığı ve alınan derslerin ağırlık derecesine ilişkin değerlendirme yetkisinin 2547 sayılı Kanununun 43/b maddesinde belirtilen hususlarla bir ilgisinin bulunmadığı açıktır. Nitekim konuyla ilgili olarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Başkanlığı'na muhatap 25.8.2005 gün 18659 sayılı yazısında da"...üniversitenin verdiği diplomayla kişiye bir unvan verdiği fakat bu unvanlı kişinin mesleğe özel farklı bir iş yürütmesinin EMO'nun ek kıstaslarla vereceği bir sertifika ile mümkün olabildiği, bu nedenle EMO'nun uygulamasında kullandığı kıstasların tartışılabilir olmakla birlikte hukuksal açıdan bir sorun yaratmadığı, aksi takdirde yasa koyucunun EMO'ya böyle bir yetki vermeyeceği ve her mezunun serbest müşavir mühendis olarak çalışabileceğini kabul edeceği, bu durumda konunun Üniversitelerimizin bölümlerinin farklı programlar yürütmesinin yarattığı bir sorun olarak görülmemesi gerektiği; bunun doğal olduğu ve EMO'nun da bu çerçevede kendi geliştirdiği kıstaslarla serbest müşavir mühendis sertifikası vermeye yetkili olduğu" ifade edilmiştir. Buna göre EMO'nun uygulaması hakkında YÖK'ün de olumsuz bir görüşü bulunmadığı anlaşılmaktadır. Kaldı ki, EMO'nun, transcript değerlendirmesi yaparken mezun olunan bölümden ek açıklama isteyebileceği gibi Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından da her zaman görüş alabileceği tabiidir.

Açıklanan nedenlerle, Danıştay Sekizinci Dairesinin 21.12.2005 günlü ve E:2004/5669, K:2005/5319 sayılı kararının Yönetmeliğin 9 (f), 9 (h) maddesinin 1. ve 2. cümleleri ile 13. maddesinin reddine, 8/g maddesinin iptaline ilişkin kısmının ONANMASINA, oybirliği ile 9/(h) maddesinin 3. ve 4. cümlelerinin iptaline ilişkin kısmın BOZULMASINA, oyçokluğu ile 5.7.2007 günü karar verildi.

**T.C.**

**BURSA**

**1. VERGİ MAHKEMESİ**

**ESAS NO: 2007/649**

**KARAR NO: 2007/2069**

**DAVACI: ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**

**VEKİLİ:**

**DAVALI: ÇEKİRGE VERGİ DAİRESİ MÜDÜRLÜĞÜ - BURSA**

**DAVANIN ÖZETİ:** Davacı odanın Bursa Şubesinin 2005 takvim yılı hesap ve işlemlerinin incelenmesi sonucunda tanzim olunan vergi inceleme raporuna istinaden 2005/Aralık dönemine ilişkin olarak salman vergi ziyai cezalı Katma Değer Vergisine karşı açılan davada; müvekkili odanın Anayasa'nın 135. maddesine göre 6235 sayılı Yasa ile kurulan, tüzel kişiliğe sahip kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olduğu, bu niteliği ile ticaret yapmasının mümkün olmadığı gibi ticari amaçla iş ya da hizmet yapması da söz konusu olmadığı, zaman zaman oda olarak resmi dairelerden gelen bilirkişi incelemeleri nedeniyle yapılan işler dolayısıyla bedel alındığı, bu bedellerin ticari bir kazanç olmadığı, bu bedellerin odanın yaşamının devamı için yapılan harcamalarda kullanıldığı, meslek odalarının kanunla kurulmuş kamu kurumu niteliğinde faaliyet göstermeleri karşısında odanın dernek olarak kabul edilmesinin hatalı olduğu, katma değer vergisi açısından da, odanın ticari işletmesi olmadığı için ticari faaliyet nedeniyle KDV mükellefiyeti dayanağı, olaya ilişkin birçok yargı kararı bulunduğu iddialarıyla dava konusu edilen vergilerin ve cezaların kaldırılması istenilmektedir.

**SAVUNMANIN ÖZETİ:** Davacı odanın Bursa Şubesinin uyuşmazlık dönemine ilişkin hesaplanan incelenmesi sonucunda tanzim olunan vergi inceleme raporuna istinaden salınan vergilerin ve kesilen cezaların yasal olduğu savıyla davacı iddialarının reddi ile dava konusu edilen vergilerin ve cezaların onanması gerektiği savunulmuştur.

## **TÜRK MİLLETİ ADINA**

Hüküm veren Bursa 1. Vergi Mahkemesi Hakimliğince dava dosyası incelendikten sonra işin gereği düşünüldü:

Uyuşmazlık, davacı odanın Bursa Şubesinin 2005 takvim yılı hesap ve işlemlerinin incelenmesi sonucunda tanzim olunan rapora istinaden salınan cezalı katma değer vergisi tarhiyatının yasal olup olmadığına ilişkindir.

3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanunu'nun 1. maddesinin 3. fıkrasının (g) bendinde, genel ve katma bütçeli idarelerce il özel idarelerine, belediyelere ve köyler ile bunların teşkil ettikleri birliklere, üniversitelere, dernek ve vakıflara her türlü mesleki kuruluşlara ait veya tabi olan veyahut bunlar tarafından kurulan ve işletilen müesseseler ile döner sermayeli kuruluşların veya bunlara ait veya tabi diğer müesseselerin ticari, sınai zirai ve mesleki nitelikteki teslim ve hizmetlerin Katma eğer Vergisine tabi olduğu, 6235 sayılı Türkiye Mühendisler ve Mimarlar Odası Birliği Kanununun 2. maddesinde ise, Birliğin, mesleğin genel menfaatleri ile ilgili işlerde: resmi makamlarla işbirliği yaparak gerekli yardımlarda ve tekliflerde bulunmak meslek mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak gibi amaçlarının olduğu hükmü yer almaktadır.

İktisadi kamu müesseselerinin mükellefiyeti "ticari mahiyeti" "kazanç gayesi" gibi esaslara değil, bunlardan geniş bir prensibe bağlanmıştır. Yine kanunun genel gerekçesinde doğrudan doğruya dernek ve vakıflar değil

bunlara bağlı iktisadi mahiyetteki işletmeler vergi mevzuuna alınmış, bu işletmelerin iktisadi mahiyetinin iktisadi kamu müesseseleri için kabul edilen şartlara göre tayin olunacağı özellikle belirtilmiştir.

6235 sayılı Türk Mühendisler ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun birliğin kuruluş amacını düzenleyen 2. maddesinde, mesleğin genel menfaatleri ile ilgili işlerde resmi makamlarla işbirliği yaparak gerekli yardımlarda ve tekliflerde bulunmak, meslek mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak gibi amaçlarının olduğu belirtilmiş, son bendinde ise, "Birlik ve organları kuruluş amaçları dışında faaliyette bulunamazlar." hükmü yer almıştır. Dolayısıyla Odalar Birliğinin ticari faaliyette bulunması yasal olarak engellenmiştir. İnceleme elemanı tarafından davacı odanın Bursa Şubesinin çeşitli firma ve şahısların taleplerine istinaden bedeli mukabilinde topraklama testi ve rapor düzenlediği, bu hizmetler karşılığı bir gelir ve giderleri olduğu tespit edilmiş ise de; ticari gaye ile yürütülen bir işletme oluşturmayan Elektrik Mühendisleri Odasının, yukarıda yer alan Kanun gereği resmi veya özel makamlara yardım ve hayatiyetini devam ettirebilmek yönünde gelir elde etmek maksadıyla yürüttüğü bilirkişilik ve denetim hizmetlerinin ve bu nedenle elde ettiği gelirlerin kazanç olarak kabulü mümkün olmadığından, davacı adına salınan vergilerde ve kesilen cezalarda yasal isabet görülmemiştir.

Açıklanan nedenlerle, DAVANIN KABULÜNE, dava konusu edilen vergi ziyai cezalı katma değer vergisinin kaldırılmasına, aşağıda ayrıntısı gösterilen 35,90.-YTL yargılama giderinin davalı idareden alınarak davacıya verilmesine, Avukatlık Asgari Ücret Tarifesi gereğince mahkememizce belirlenen 350,00.-YTL vekalet ücretinin davacı vekili lehine takdirine, artan posta ücretinin istemi halinde davacıya iadesine, iş bu karara karşı kararın tebliğ tarihini izleyen günden itibaren otuz (30) gün içinde Bursa Bölge İdare Mahkemesi nezdinde itiraz yolu açık olmak üzere 20/07/2007 tarihinde karar verildi.

**T.C.**

**DANIŞTAY**

**SEKİZİNCİ DAİRE**

Esas No: 2006/3834

Karar No: 2007/5554

**Temyiz İsteminde Bulunan:** 1- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği

**Vekili:** Av.

2- Elektrik Mühendisler Odası

**Vekili:** Av.

**Karsı Taraf:**

**Vekili:** Av.

İstemin Özeti: Elektrik Mühendisi olup serbest olarak çalışan davacının üç ay süreyle meslek uygulamasından men cezası ile cezalandırılmasına ilişkin Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Onur Kurulunun 23.04.2005 gün ve 39/04 sayılı kararını onayan Türk Mühendisler ve Mimar Odaları Birliği Yüksek Onur Kurulunun 08.07.2005 gün ve 2005/34 sayılı kararının iptali istemiyle açılan davada; Bursa Elektrik Mühendisleri Odası mensubu olan davacının hazırlamış olduğu projeyi oda denetiminden geçirmedeği gerekçesiyle, daha önce de aynı nitelikteki fiilden dolayı para cezası ile cezalandırılmış olduğu dikkate alınarak” Türk Mühendis ve Mimar Odaları Disiplin Yönetmeliğinin 8 ve 9 maddeleri uyarınca üç ay meslekten men cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemin tesis edildiği, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasasında Meslek mensuplarının hazırladıkları projeyi oda denetiminden geçirmeleri gerektiğine ilişkin bir hüküm yer almadığından, yasa ile disiplin cezası öngörülmemiş bir fiilin yönetmelikle disiplin cezası gerektiren haller arasında sayılmasında ve bu hükme dayanılarak tesis edilen işlemden hukuka aykırılık bulunmadığı gerekçesiyle dava konusu işlemi iptal eden Ankara 11. idare Mahkemesinin 07.03.2006 gün ve E:2005/1521, K:2006/443 sayılı kararının, meslek odalarının işlevselliğinin tamamen ortadan kaldırıldığı ileri sürülerek, 2577 sayılı Yasanın 49. maddesi uyarınca temyizden incelenerek bozulması istemidir.

**Savunmanın Özeti:** Usul ve Yasaya uygun olan mahkeme kararının onanması gerektiği savunulmaktadır.

**Danıştay Tetkik Hakimi Nilüfer SÜLKÜ'nün Düşüncesi:** İstemin kabulü gerektiği düşünülmektedir.

**Danıştay Savcısı Ekrem ATICI'nın Düşüncesi:** 6235 sayılı Türk Mühendisleri ve Mimar Odaları Birliği Kanununun 2.maddesinde, mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının, müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, meslek faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere-meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak Birliğin kuruluş amaçları arasında sayılmış, 13.maddesinde, lüzum görülen yerlerde Birlik Umumi Heyeti kararıyla (Türk Mühendis ve Mimarları Odaları) açılabilmesi belirtilmiş, 19.maddesinde, Odaların, bu Kanunun 2.maddesinde belirtilen amaç için Birlik Umumi Heyetince kararlaştırılan işlerden yalnız odalarını ilgilendiren kısımlar ile görevli oldukları hükme bağlanmış, 26.maddesinde, odalara kayıtlı meslek mensuplarından bu kanuna aykırı hareketleri görülenlerle, meslekle alakalı işlerde gerek kasten ve gerekse ihmal göstermek suretiyle zarara sebebiyet veren veya akdettiği mukavelelere riayet etmeyen veyahut meslek şeref ve haysiyetini muhıl durumları tespit olunanlara kayıtlı buldukları oda haysiyet divanınca maddede belirtilen inzibati cezaların verileceği kurala bağlanmıştır.

Öte yandan 6235 sayılı Yasaya dayanılarak hazırlanan ve 18.3.2004 tarih, 25406 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 12.maddesinde SMM ve tescilli büroların EMO'na vermekle yükümlü olduğu belgeler belirtilmiş, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Disiplin Yönetmeliğinin 8.maddesinin (c) bendinde, mesleki denetim uygulamasına aykırı davranmak fiili karşılığı para cezası verileceği öngörülmüş, 9.maddesinin (a) bendinde para cezasıyla cezalandırılmış bir suçu bilinçli olarak yinelemek fiilinin serbest meslek uygulamasından yasaklama cezasını gerektirdiği hükme bağlanmıştır.

Yasaların uygulamasını sağlamak üzere ve bunlara aykırı olmamak şartıyla çıkarılan yönetmeliklerin, hukuka uygun hükümlerine aykırı tutum ve davranışın, dayanağı yasa hükmüne de aykırılık oluşturacağı açıktır.

Bu bağlamda, 6235 sayılı Kanuna dayanılarak EMO'sınca çıkarılan Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 12. maddesine aykırı davranışın, anılan Yasanın 2. maddesine de aykırılık oluşturacağı ve 26. maddesi uyarınca inzibati cezayı gerektireceği kuşkusuzdur.

Bu itibarla, elektrik mühendisi olan davacının Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 12. maddesine aykırı davrandığı nedeniyle verilen disiplin cezasının esasının incelenerek bir karar verilmesi gerekirken, fiil karşılığı yasada disiplin cezası öngörülmediği gerekçesiyle verilen iptal kararında hukuki isabet görülmemiştir.

Açıklanan nedenlerle temyiz isteminin kabul edilerek idare Mahkemesi kararının bozulmasının uygun olacağı düşünülmektedir.

## **TÜRK MİLLETİ ADINA**

Hüküm veren Danıştay Sekizinci Dairesince işin gereği görüldü:

Uyuşmazlık, Elektrik Mühendisi olup serbest olarak çalışan davacının üç ay süreyle meslek uygulamasından men cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemin iptali isteminden doğmuştur.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasasının 2. maddesinde, Birliğin kuruluş amaçları sayılmış (b) fıkrasında; Mühendislik ve Mimarlık mesleği mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, meslek faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak hükmü, yine 26. maddesinde; odalara kayıtlı meslek mensuplarından bu kanuna aykırı hareketleri görülerek meslekle alakalı işlerde gerek kasten ve gerekse ihmal göstermek suretiyle zarara sebebiyet veren veya akdettiği mukavelelere riayet etmeyen veyahut meslek şeref ve haysiyetini muhıl durumları tespit olunanlara kayıtlı buldukları oda haysiyet divanınca ;

- a) Yazılı ihtar
- b) (25) liradan (100) liraya kadar para cezası
- c) (100) liradan (1000) liraya kadar para cezası
- ç) 15 günden 6 aya kadar serbest sanat icrasından meni
- d) Odadan ihraç cezalarından birinin verileceği bu cezaların verilmesinde sıra gözetilmeyeceği hükmü yer almıştır.

Yine 6235 sayılı Yasaya dayanılarak hazırlanan ve 18.03.2004 tarih ve 25406 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 12. maddesinin (g) bendinde, serbest müşavir mühendislerin



ürettikleri projeyi, TUS, işletme sorumluluğu, danışmanlık ve benzeri mühendislik hizmetlerini, idari ve teknik denetiminin yapılması amacıyla ilgili Elektrik Mühendisleri Odası birimlerine sunmakla yükümlü olduğu, aynı maddenin (c) bendinde, bu yönetmelik kapsamına giren tüm işlerinde ve yapacağı mühendislik hizmetlerinde bu yönetmeliğin 1. maddesindeki hüküm gereği ilgili kişi, idare ve onay makamınca istensin istenmesin mesleki esaslar ile Ülke ve Meslektaş yararlarının gözetilmesi üretilen hizmetlerin Elektrik Mühendisleri Odası standartları, ana yönetmelik ve yönetmelikleri ile Ülkemizde geçerli diğer standartlar, yönetmelikler ve esaslara uygunluğunun sağlanması, Elektrik Mühendisleri Odası tarafından belirlenen mühendislik hizmetleri en az ücretlerinin uygulanması ve meslektaşları arasındaki haksız rekabetin önlenmesi amaçlarına uyacaktır. Proje sorumlularının Elektrik Mühendisleri Odası tarafından araştırılıp belgelenebilmesi Elektrik Mühendisleri Odasının gerekli denetimini yapabilmesi ile üretilen hizmetlerin bu esaslara uygunluğu belgeleyebilmesine yardımcı olacağı hükme bağlanmakla birlikte Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Disiplin Yönetmeliğinin 8. maddesi (c) bendinde, mesleki denetim uygulamasına aykırı davranmak fiili karşılığının para cezası gerektireceği, 9. maddesinin (a) bendinde ise para cezasıyla cezalandırılan bir suçlu bilinçli olarak yinelemek fiilinin serbest meslek uygulamasında yasaklama cezasının gerektirdiği ifade edilmektedir.

Dosyanın incelenmesinden, Bursa Elektrik Mühendisleri Odası mensubu olan davacının hazırlamış olduğu projeyi oda denetiminden geçirmediği gerekçesiyle daha önce de aynı nitelikteki fiilinden dolayı para cezası ile cezalandırılmış olduğu dikkate alınarak yukarıda değinilen Disiplin Yönetmeliği hükmü uyarınca üç ay meslekten men cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemin tesis edildiği ancak 6235 Sayılı Yasada meslek mensuplarının hazırladıkları projeyi oda denetiminden geçirmeleri gerektiğine ilişkin bir hüküm yer almadığından yasa ile disiplin cezası öngörülmemiş bir fiilin yönetmelikle disiplin cezası gerektiren haller arasında sayılmasında ve bu hükmeye dayanılarak davacının 3 ay meslekten men cezası ile cezalandırılmasına ilişkin işlemde hukuka uyarlık bulunmadığı gerekçesiyle dava konusu işlemin iptal edildiği anlaşılmaktadır.

Olayda 6235 Sayılı Yasada Elektrik Mühendisleri Odasının denetim yapma yetkisinin düzenlendiği meslek odası tarafından yapılan denetimin; üretilen hizmetlerin Ana yönetmelik ve yönetmelikleri ile ülkemizde geçerli diğer standartlar ve esaslara uygunluğunun sağlanmasına dönük olduğu Elektrik Mühendisleri Odası tarafından belirlenen mühendislik hizmetleri en az ücretlerinin uygulanması ve meslektaşları arasındaki haksız rekabetin önlenmesi amaçlarına hizmet ettiği açıktır.

Öte yandan yasaların uygulanmasını sağlamak üzere ve onlara aykırı olmamak şartıyla çıkarılan yönetmeliklerin hukuka uygun olduğu kabul edilen hükümlerine aykırı tutum ve davranışları bu yönetmeliklere dayanak olan yasa hükmüne de aykırılık oluşturacaktır.

Bu durumda, 6235 sayılı Yasaya dayanılarak Elektrik Mühendisleri Odasınca çıkarılan Serbest Müşavir Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliğinin 12. maddesinde ifade edilen denetim kapsamına aykırı bir davranışın anılan Yasanın 2. maddesine aykırılık oluşturduğu, 26. maddesi uyarınca genel olarak düzenlenmiş inzibati cezayı gerektireceği açık olup işin esasının incelenerek bir karar verilmesi gerekirken, yasadaki açık bir disiplin cezası öngörülmediği gerekçesiyle işlemi iptal eden mahkeme kararında hukuki isabet görülmemiştir.

Açıklanan nedenlerle, Ankara 11. idare Mahkemesi kararının bozulmasına, dosyanın yeniden bir karar verilmek üzere anılan Mahkemeye gönderilmesine 26.10.2007 gününde oybirliğiyle karar verildi.



# KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR



## MİSEM KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Günümüzde ülkeler, ancak bilim ve teknolojinin geliştirilmesi ve inovasyona (yeniliklere, yenilenmeye) yönelik çalışmaları ile ilerlemekte, gelişmişlik yarışında diğer ülkelerin önüne geçebilmektedir. Alanı ile ilgili gelişmeleri bir yıl süresince izlemeyen mühendislerin bilgi birikimleri, önemli ölçüde erozyona uğramakta, hatta yarı yarıya azaldığı biçiminde de ifade edilebilmektedir.

Klasik eğitim-öğretim uygulamaları hızlı bilgi artışı nedeniyle, bilgilerin hızla eskimesi sonucunu doğurmakta ve ihtiyaca cevap vermekten uzaklaşmaktadır. Bu nedenle üretim süreçlerinde yer alan bileşenlerin kendilerini sürekli yenilemeleri ve geliştirmeleri zorunlu hale gelmiştir. Nisan-2003 tarihinde düzenlenen TMMOB 2. Mühendislik Mimarlık Kurultayı'nda yukarıdaki gerekçeler çerçevesinde, kendi alanlarımıza ilişkin uygulamaların oluşturulabilmesi için tüm Odalarda Meslek İçi Eğitim Merkezleri kurulması kararı alınmıştır. TMMOB'nin aldığı bu karar doğrultusunda EMO Meslek İçi Eğitim Yönetmeliği, 27-28 Nisan 2003 tarihinde yapılan EMO 38. Olağan Genel Kurulu'nun verdiği yetkiyle EMO Yönetim Kurulunun 8 Ocak 2004 tarih ve 38/51 sayılı toplantısında kabul edilerek, 12 Ocak 2004 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Koordinatörlüğümüz bu gereklilik doğrultusunda, üyelerimizin meslek alanlarındaki gereksinimlerini ve taleplerini dikkate alarak, bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında ve toplumsal gereksinimleri de gözetenek MİSEM faaliyetlerini bu dönem daha üst noktalara taşımak için yoğun bir özveri ile çalışmalarını sürdürmüştür.

Gelinen noktada örgütümüzün birimleriyle 15 değişik konuda toplam 430 eğitim düzenlenmiş olup, bu eğitimlere toplam 10175 üyemiz katılmıştır. Sadece bu döneme bakarsak, yani 40. dönemde 15 değişik konuda toplam 254 eğitim düzenlenmiş ve eğitimlere 5447 üyemiz katılmıştır. Katılım oranlarını üyelerimizin yaş gruplarına göre incelediğimizde; 21-30 yaş arası yüzde 19.7, 31-40 yaş arası yüzde 17.9, 41-50 yaş arası yüzde 21.9, 51-60 yaş arası yüzde 30.6 ve 61 ve üzeri yaşta ise yüzde 9.7 oranını görmekteyiz. Bunun sonucunda çalışmaların tüm yaşta üyelerimizde karşılık bulduğunu, önemsendiğini ve ihtiyaçlarına cevap verilebildiğini varsayabiliriz. Görüldüğü üzere MİSEM faaliyetleri daha büyük ivme kazanmış ve faaliyetleri yoğunlaşmıştır. Bu dönem hazırlanan ve uygulamaya geçirilen "MİSEM Uygulama Usul ve Esasları", "MİSEM Yönergesi" ve "Yapı Denetim Uygulama Usul ve Esasları" ile birlikte MİSEM'in kurumsallaşması noktasında önemli adımlar atılmıştır. Üyelerimizin talepleri ve ihtiyaçları doğrultusunda; eğitimlerin çeşitlendirilmesi ve içeriği konusunda çalışmalar ayrı bir önem kazanmaktadır.

EMO Yönetim Kurulumuzca da kabul edilen "MİSEM Uygulama Usul ve Esasları"nda da belirtildiği üzere Koordinatörlüğümüz MİSEM meslek içi eğitim alanını, odaya maddi kaynak yaratma faaliyeti olarak algılanmasına yönelik her türlü anlayışı reddetmiş, faaliyetlerini ve kriterlerini MİSEM etkinliğinin sürdürülebilirliği çerçevesinde kalması doğrultusunda oluşturmuştur.

MİSEM Eğitimlerine yönelik hazırlamış olduğumuz anketleri değerlendirdiğimizde üyelerimizin hemen hemen tamamının bu eğitimleri son derece yararlı gördüklerini tesbit etmekteyiz. Eğitimler konusunda olumsuz görüş bildiren üyelerimizin oranı yüzde birin çok altındadır. Ancak MİSEM faaliyetlerini yararlı görüp bazı eksikliğe de işaret eden üyelerimizin görüşleri de bizler için oldukça önem kazanmış ve bu eksiklikleri gidermek adına dönemimiz boyunca önemli mesafeler katedilmiştir. Eğitime katılan üyelerimizin önemli bir bölümü, eğitimlerin süresini kısa bulmakta, bu da MİSEM faaliyetlerinin ihtiyaçlarını karşılama konusunda üyelerimizce ne kadar önemsendiğini göstermektedir.

MİSEM sektörde belli bir saygınlığa ulaşmış kamu ve özel sektör kurumlarınca kendisinden eğitim programları talep edilir duruma gelmiştir. Sektörün ciddi firmalarından bir bölümü ise mühendis alımlarında MİSEM kapsamında eğitim almış olunmasına önem vermektedir.

Odamızın Enerji Verimliliği Yasa Tasarısı'na Makine Mühendisleri Odası ile müdahalesiyle enerji yöneticilerinin elektrik ve makine mühendislerinden olacağı hükmü kabul edilmiştir. Odamızın; EİEİ Genel Müdürlüğü'nden yetki belgesi alabilmesi ve daha sonra endüstriyel işletmelere ve binalara yönelik olarak enerji yöneticisi eğitimi; şirketlere yönelik olarakda eğitici eğitimi verilebilmesi için bugüne değin 20 üyemiz "Binalarda Enerji Verimliliği", 22 üyemiz "Sanayide Enerji Verimliliği" eğitimlerine gönderilmiştir. MİSEM'e de "enerji yöneticiliği"ne yönelik eğitim programı düzenlemek görevi düşecektir.

Bu dönem yaptığı yoğun çalışmalar ve oluşturmuş olduğu kriterlerle MİSEM'in kurumsallaşması noktasında büyük yol kateden EMO Merkez MİSEM Komisyon Üyelerimiz başta olmak üzere, şubelerimizin MİSEM sorumlularına, MİSEM çalışmalarına önemli katkılarda bulunan şubelerimizin eğitim komisyonlarına ve EMO'da MİSEM'in mutfağında yer alan çalışanlarımıza ayrı ayrı teşekkür ederiz.

40. DÖNEM MİSEM EĞİTİMLERİ Toplaştırılmış İstatistikler		
Seminer Adı	Toplam Katılan Kişi Sayısı	Toplam Seminer Sayısı
Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	117	10
Autocad Eğitimi	7	1
Asansör SMM	279	20
Bilirkişilik Eğitimi	168	8
Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Semineri	23	2
Elektrik SMM	970	42
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	708	38
Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri	7	1
Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	22	2
Enerji Nakil Hatları Semineri	18	1
Katodik Koruma Semineri	47	4
Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	51	3
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	874	48
Yapı Denetçisi Eğitimi	2156	74
<b>TOPLAM</b>	<b>5447</b>	<b>254</b>

40. DÖNEM MİSEM EĞİTİMLERİ				
Yapılan Yer		Eğitimin Adı	Eğitimin Tarihi	Katılımcı Sayısı
Şube	Temsilcilik			
ADANA		Yapı Denetçisi Eğitimi	24-25-26 Ekim 2007	29
ADANA		Yapı Denetçisi Eğitimi	07-08-09 Kasım 2007	20
ADANA	Hatay	Yapı Denetçisi Eğitimi	21-22-23 Kasım 2007	22
ANKARA		Autocad Eğitimi	10 Mayıs-15 Haziran 2006	7
ANKARA		Asansör Denetleme. Ruhsat ve Kontrol Semineri	28-29-30 Nisan 2006	7
ANKARA		Asansör Denetleme. Ruhsat ve Kontrol Semineri	16-17-18 Haziran 2006	5
ANKARA		Asansör Denetleme. Ruhsat ve Kontrol Semineri	31 Ağustos-01-03 Eylül 2006	4
ANKARA	Konya	Asansör Denetleme. Ruhsat ve Kontrol Semineri	19-20-21 Ocak 2007	23
ANKARA		Asansör SMM	21-22 Nisan 2006	19
ANKARA		Asansör SMM	17-18 Mayıs 2006	14
ANKARA		Asansör SMM	22-23 Haziran 2006	16
ANKARA		Asansör SMM	27-28 Temmuz 2006	11
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	11-12 Aralık 2006	11
ANKARA		Bilirkişilik Eğitimi	29-30 Kasım 2007	12
ANKARA		Elektrik SMM	12-13 Nisan 2006	19
ANKARA		Elektrik SMM	18-19 Nisan 2006	17
ANKARA		Elektrik SMM	09-10 Mayıs 2006	27
ANKARA		Elektrik SMM	06-07 Haziran 2006	28
ANKARA		Elektrik SMM	27-28 Haziran 2006	14
ANKARA		Elektrik SMM	18-19 Temmuz 2006	13
ANKARA		Elektrik SMM	24-25 Temmuz 2006	14
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	25-26-27 Mayıs 2006	16
ANKARA	Kayseri	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	16-17-18 Haziran 2006	34
ANKARA	Konya	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	14-15-16 Aralık 2006	27
ANKARA	Konya	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	16-17-18 Aralık 2006	27
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	07-08-09 Aralık 2006	20
ANKARA	Konya	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	24-25-26 Aralık 2007	20
ANKARA	Sivas	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	09-10-11 Şubat 2007	24
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	08-09-10 Mart 2007	12
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	31 Mayıs-01-02 Haziran 2007	19
ANKARA	Eskişehir	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	07-08-09 Haziran 2007	21
ANKARA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	22-23-24 Kasım 2007	24
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	13-14-15 Ağustos 2007	31
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	20-21-22 Ağustos 2007	32
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	27-28-29 Ağustos 2007	34
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Eylül 2007	26
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	10-11-12 Eylül 2007	29
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	17-18-19 Eylül 2007	38
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	24-25-26 Eylül 2007	30
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	01-02-03 Ekim 2007	30



ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	08-09-10 Ekim 2007	38
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	15-16-17 Ekim 2007	28
ANKARA	Eskişehir	Yapı Denetçisi Eğitimi	17-18-19 Ekim 2007	34
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	22-23-24 Ekim 2007	44
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	30 Ekim-01-02 Kasım 2007	40
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	05-06-07 Kasım 2007	41
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	12-13-14 Kasım 2007	41
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	19-20-21 Kasım 2007	48
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	26-27-28 Kasım 2007	41
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Aralık 2007	41
ANKARA		Yapı Denetçisi Eğitimi	24-25-26 Aralık 2007	27
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	03-04-05 Mayıs 2006	12
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	03 Haziran 2006	10
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08-09-10 Kasım 2006	11
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08-09-10 Aralık 2006	3
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Mart 2007	15
ANKARA	Eskişehir	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13-14-15 Haziran 2007	16
ANKARA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	24-25-26 Ekim 2007	19
ANTALYA		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	12-13-14 Ocak 2007	26
ANTALYA		Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	23-24 Haziran 2006	6
ANTALYA		Katodik Koruma Semineri	24-25 Şubat 2007	12
ANTALYA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	01-02 Temmuz 2006	12
ANTALYA		Yapı Denetçisi Eğitimi	19-20-21 Eylül 2007	26
ANTALYA		Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Ekim 2007	21
ANTALYA		Yapı Denetçisi Eğitimi	07-08-09 Kasım 2007	28
ANTALYA		Yapı Denetçisi Eğitimi	05-06-07 Aralık 2007	28
ANTALYA		Yapı Denetçisi Eğitimi	26-27-28 Aralık 2007	32
BURSA		Elektrik SMM	12-13 Mart 2007	29
BURSA		Endüstriyel Otomasyona Giriş Semineri	11-12-14 Ağustos 2006	7
BURSA		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	22-23-24 Şubat 2007	20
BURSA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	04-05-06 Ağustos 2006	16
BURSA		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	05-06-07 Mart 2007	17
BURSA	Balıkesir	Yapı Denetçisi Eğitimi	10-11-12 Eylül 2007	28
BURSA	Çanakkale	Yapı Denetçisi Eğitimi	18-19-20 Eylül 2007	8
BURSA		Yapı Denetçisi Eğitimi	24-25-26 Eylül 2007	22
BURSA		Yapı Denetçisi Eğitimi	01-02-03 Ekim 2007	10
BURSA		Yapı Denetçisi Eğitimi	08-09-10 Ekim 2007	29
BURSA		Yapı Denetçisi Eğitimi	05-06-07 Kasım 2007	29
BURSA		Yapı Denetçisi Eğitimi	14-15-16 Ocak 2008	27
DENİZLİ	Uşak	Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	05-06-07 Mayıs 2006	21
DENİZLİ	Muğla	Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	13-14-15 Nisan 2007	18
DENİZLİ		Bilirkişilik Eğitimi	28-29 Ekim 2006	15
DENİZLİ	Marmaris	Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi Semineri	26-27 Mayıs 2007	13

DENİZLİ		Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi Semineri	24-25 Mayıs 2007	10
DENİZLİ		Elektrik SMM	11-12 Nisan 2006	26
DENİZLİ		Elektrik SMM	20-21 Temmuz 2006	23
DENİZLİ		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	17-18-19 Kasım 2006	23
DENİZLİ	Bodrum	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	22-23-24 Aralık 2006	20
DENİZLİ	Uşak	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	07-08-09 Aralık 2007	25
DENİZLİ		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	23-24-25 Şubat 2007	18
DENİZLİ	Afyon	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	14-15-16 Aralık 2007	26
DENİZLİ		Katodik Koruma Semineri	06-07 Nisan 2007	15
DENİZLİ	Marmaris	Katodik Koruma Semineri	12-13 Aralık 2007	10
DENİZLİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	25-26-27 Mayıs 2006	19
DENİZLİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	21 Nisan 2006	32
DENİZLİ	Afyon	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	23-24-25 Kasım 2007	13
DENİZLİ		Yapı Denetçisi Eğitimi	04-05-06 Ekim 2007	32
DİYARBAKIR	Şanlıurfa	Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	14-15-16 Temmuz 2006	9
DİYARBAKIR		Bilirkişilik Eğitimi	18 Kasım 2006	11
DİYARBAKIR		Bilirkişilik Eğitimi	01-02 Aralık 2007	76
DİYARBAKIR		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	21-22-23 Temmuz 2006	24
DİYARBAKIR	Malatya	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	15-16-17 Eylül 2006	13
DİYARBAKIR	Malatya	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	20-21 Kasım 2006	23
DİYARBAKIR	Elazığ	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	04-05-06 Ocak 2008	17
DİYARBAKIR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Aralık 2007	9
DİYARBAKIR	Şanlıurfa	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	11-12-13 Ocak 2008	27
EMO		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	16-17-18 Mart 2007	6
EMO		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	10-11-12 Ağustos 2007	10
EMO		Asansör SMM	26-27 Eylül 2006	15
EMO		Asansör SMM	05-06 Aralık 2006	18
EMO		Asansör SMM	26-27-28 Şubat 2007	12
EMO		Asansör SMM	18-19-20 Nisan 2007	14
EMO		Asansör SMM	17-18-19 Mayıs 2007	11
EMO		Asansör SMM	25-26-27 Haziran 2007	9
EMO		Asansör SMM	23-24-25 Ağustos 2007	18
EMO		Asansör SMM	24-25-26 Eylül 2007	9
EMO		Asansör SMM	17-18-19 Ekim 2007	13
EMO		Asansör SMM	24-25-26 Aralık 2007	13
EMO		Elektrik SMM	28-29 Eylül 2006	32
EMO		Elektrik SMM	02-03 Kasım 2006	23
EMO		Elektrik SMM	11-12 Aralık 2006	25
EMO		Elektrik SMM	23-24 Ocak 2007	20
EMO		Elektrik SMM	08-09 Şubat 2007	22
EMO		Elektrik SMM	08-09 Mart 2007	27
EMO		Elektrik SMM	09-10 Nisan 2007	30
EMO		Elektrik SMM	26-27 Mayıs 2007	36

EMO		Elektrik SMM	07-08 Haziran 2007	24
EMO		Elektrik SMM	17-18 Temmuz 2007	32
EMO		Elektrik SMM	02-03 Ağustos 2007	34
EMO		Elektrik SMM	27-28 Eylül 2007	23
EMO		Elektrik SMM	25-26 Ekim 2007	13
EMO		Elektrik SMM	29-30 Kasım 2007	19
EMO		Elektrik SMM	27-28 Aralık 2007	21
EMO	Bedaş	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13-14-15 Aralık 2006	26
GAZİANTEP	Adıyaman	Enerji Nakil Hatları Semineri	05-11 Mayıs 2007	18
GAZİANTEP		Yapı Denetçisi Eğitimi	08-09-10 Kasım 2007	34
İSTANBUL		Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Semineri	24-25-26 Mayıs 2007	14
İSTANBUL		Asansör SMM	08-09 Ocak 2007	20
İSTANBUL		Asansör SMM	25-26-27 Ocak 2007	15
İSTANBUL		Asansör SMM	22-23-24 Mart 2007	13
İSTANBUL		Asansör SMM	07-08-09 Haziran 2007	10
İSTANBUL		Asansör SMM	24-25-26 Ocak 2008	14
İSTANBUL		Asansör SMM	21-22-23 Şubat 2008	15
İSTANBUL		Bilirkişilik Eğitimi	25 Kasım 2006	19
İSTANBUL		Bilirkişilik Eğitimi	23-24 Kasım 2007	8
İSTANBUL		Elektrik SMM	28-29 Ağustos 2006	44
İSTANBUL		Elektrik SMM	02-03 Ekim 2006	19
İSTANBUL		Elektrik SMM	05-06 Şubat 2007	22
İSTANBUL		Elektrik SMM	02-03 Nisan 2007	21
İSTANBUL		Elektrik SMM	04-05 Haziran 2007	32
İSTANBUL		Elektrik SMM	10-11 Eylül 2007	28
İSTANBUL		Elektrik SMM	09-10 Ekim 2007	31
İSTANBUL		Elektrik SMM	06-07 Kasım 2007	14
İSTANBUL		Elektrik SMM	04-05 Aralık 2007	16
İSTANBUL		Elektrik SMM	22-23-24-25 Ocak 2008	21
İSTANBUL		Elektrik SMM	19-20-21-22 Şubat 2008	20
İSTANBUL		Elektrik SMM	04-05-06-07 Mart 2008	23
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	13-14 Haziran 2006	5
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	19-20 Eylül 2006	7
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	28-29 Kasım 2006	13
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	13-14-15 Mart 2007	16
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	08-09-10 Mayıs 2007	12
İSTANBUL		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	10-11-12 Aralık 2007	7
İSTANBUL		Enerji Kalitesi ve Harmonikler Semineri	12-13-14 Mayıs 2006	16
İSTANBUL	Harbiye	Yapı Denetçisi Eğitimi	13-14-15 Ağustos 2007	24
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	27-28-29 Ağustos 2007	22
İSTANBUL	Bakırköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	12-13-14 Eylül 2007	18
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	17-18-19 Eylül 2007	12
İSTANBUL	Kadıköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	26-27-28 Eylül 2007	23

İSTANBUL	Bakırköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Ekim 2007	18
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	15-16-17 Ekim 2007	27
İSTANBUL	Kartal	Yapı Denetçisi Eğitimi	17-18-19 Ekim 2007	30
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	30 -31Ekim-01 Kasım 2007	29
İSTANBUL	Kadıköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	31 Ekim-02 Kasım 2007	28
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	05-06-07 Kasım 2007	30
İSTANBUL	Bakırköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	07-08-09 Kasım 2007	27
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	12-13-14 Kasım 2007	23
İSTANBUL	Kartal	Yapı Denetçisi Eğitimi	14-15-16 Kasım 2007	32
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	19-20-21 Kasım 2007	29
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	26-27-28 Kasım 2007	35
İSTANBUL	Kadıköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	28-29-30 Kasım 2007	25
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Aralık 2007	34
İSTANBUL	Bakırköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	05-06-07 Aralık 2007	29
İSTANBUL	Kadıköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	06-07-08 Aralık 2007	25
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	10-11-12 Aralık 2007	24
İSTANBUL	kadıköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	13-14-15 Aralık 2007	30
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	24-25-26 Aralık 2007	37
İSTANBUL	Kartal	Yapı Denetçisi Eğitimi	26-27-28 Aralık 2007	31
İSTANBUL	bakırköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	27-28-29 Aralık 2007	26
İSTANBUL	kadıköy	Yapı Denetçisi Eğitimi	09-10-11 Ocak 2008	23
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	14-15-16 Ocak 2008	27
İSTANBUL		Yapı Denetçisi Eğitimi	21-22-23 Ocak 2008	33
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13-14-15 Nisan 2006	23
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	04-05-06 Mayıs 2006	30
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	15-16-17 Haziran 2006	21
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17 Haziran 2006	6
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	21-22-23 Eylül 2006	36
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	18-19-20 Ekim 2006	18
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	30 Kasım-01-02 Aralık 2006	18
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	23 Aralık 2006	11
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	18-19-20 Ocak 2007	23
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	15-16-17 Şubat 2007	19
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	15-16-17 Mart 2007	21
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12-13-14 Nisan 2007	16
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Haziran 2007	27
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	20-21-22 Eylül 2007	21
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	18-19-20 Ekim 2007	10
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	15-16-17 Kasım 2007	14
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13-14-15 Aralık 2007	14
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17-18-19 Ocak 2008	21
İSTANBUL		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	14-15-16 Şubat 2008	27
İZMİR		Bilirkişilik Eğitimi	04 Kasım 2006	16

İZMİR		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	11-12-13 Mayıs 2006	20
İZMİR		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	26-27-28 Ocak 2007	19
İZMİR		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	16-17-18 Mart 2007	13
İZMİR		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	23-24-25 Kasım 2007	11
İZMİR		Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Semineri	25-26 Mayıs 2007	19
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Eylül 2007	30
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	17-18-19 Eylül 2007	31
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	04-05-06 Ekim 2007	35
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	18-19-20 Ekim 2007	37
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	31 Ekim 01-02 Kasım 2007	42
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	12-13-14 Kasım 2007	21
İZMİR		Yapı Denetçisi Eğitimi	26-27-28 Aralık 2007	20
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	01-02-03 Haziran 2006	24
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	17-18-19 Ekim 2006	27
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	23 Aralık 2006	20
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08-09-10 Şubat 2007	19
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	06-07-08 Haziran 2007	15
İZMİR		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	08-09-10 Kasım 2007	13
İZMİR		Elektrik SMM	17-18 Şubat 2004	16
İZMİR		Elektrik SMM	05-06 Haziran 2006	16
İZMİR		Elektrik SMM	02-03 Kasım 2006	22
İZMİR		Elektrik SMM	09-10 Ocak 2007	18
İZMİR		Elektrik SMM	08-09 Mart 2007	16
KOCAELİ		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	21-22-23 Şubat 2007	23
KOCAELİ	Bolu	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	06-07-08 Nisan 2007	17
KOCAELİ		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	07-08-09 Haziran 2007	8
KOCAELİ		Yapı Denetçisi Eğitimi	03-04-05 Eylül 2007	30
KOCAELİ		Yapı Denetçisi Eğitimi	17-18-19 Ekim 2007	46
KOCAELİ		Yapı Denetçisi Eğitimi	14-15-16 Aralık 2007	15
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	13-14-15 Nisan 2006	20
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	16 Haziran 2006	11
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	18-19-20 Ekim 2006	16
KOCAELİ		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	12-13-14 Nisan 2007	22
MERSİN		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	18-19-20 Aralık 2006	10
SAMSUN		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	19-20-21 Nisan 2007	15
SAMSUN		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	23-24-25 Ağustos 2007	21
SAMSUN		Katodik Koruma Semineri	27-28 Nisan 2007	10
TRABZON		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	16-17-18 Mart 2007	29
TRABZON		Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	27-28-29 Nisan 2007	13
TRABZON		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	28-29-30 Haziran 2006	21
TRABZON		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	01 Temmuz 2006	20
TRABZON		YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Semineri	04-05-06 Mayıs 2007	15







Elektrik Mühendisleri Odası Otomasyon Projesi (EMOP) Mart 2006 tarihinde devreye alınan ve Oda'ya bağlı tüm şubeler, temsilcilikler ve Genel Merkez'in tüm verilerinin tekil olarak ve İnternet omurgası üzerinde tutularak, bunların takibi, raporlanması ve Oda'nın 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, kariyer kullanıcıları için yetki verilmiş, "veri giriş-izleme" ara yüzleri yer almaktadır. Kullanıcı adı ve şifre ile erişilen tüm sayfalara 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'nin 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 (GSM) 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 2005 yılının 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 ulaşip 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 yapılabilmektedir.

Üye kayıtları ön kayıt olarak şubelerden yapılabilmekte ve Genel Merkez tarafından sadece onaylama işlemi yapılarak kayıt gerçekleştirilmektedir. Şube kullanıcısı 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 Oda'nın genel merkezinde, şubelerindeki ve temsilciliklerindeki demirbaşlarının izlenmesi, varsa zimmetlenen demirbaşların takibinin yapılması amaçlanmıştır. Demirbaş uygulaması ile demirbaş defteri de üretilebilmektedir.

### **Personel Bilgilerinin Takibi**

Personel bilgilerinin takibi ile Oda'nın tüm birimlerinde çalışan personelin temel iletişim ve izin bilgilerinin takibi yapılabilmektedir.

### **Esnek Mimari 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. İstenildiğinde 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 karşılaştırılabilmektedir. 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 yardımcıların atanması, temsilci ve yardımcılarıyla iletişim sağlanması, belge ve diğer işlemlerinin 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 eğitimler, 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 Oda'nın açtığı davalar veya Oda hakkında açılan davalar ile Oda'nın 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 ilgili 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 yayımlanmaktadır. 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 yayımlanmaktadır. 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 yayımlanmaktadır. 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.)



- Denetleme Kurulu (üyeler, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır.)
- Onur Kurulu (üyeler, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim bilgileri, eğitim, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır.)
- Danışma Kurulu (üyeler, toplantılar, kararlar, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır)

### **Mevzuat**

EMO'nun meslek alanlarına ve Oda çalışmalarına ilişkin yasa, yönetmelik gibi mevzuat bilgileri bu bölümde yer almaktadır. Temel olarak iki içerik bölümü bulunmaktadır:

- Mesleki Mevzuat
- Oda Mevzuatı

### **Çalışmalar**

Bu grupta EMO'nun çalışmalarına yer verilmektedir. İçerikte yer alan bilgiler temel olarak şu başlıklardan oluşmaktadır:

- Çalışma Programı
- Çalışma Raporu
- Oda Görüşleri-Raporlar (kurul-komisyon bağlantılı)
- Basın Açıklamaları
- Basında Odamız
- Etkinlikler
- Kongre-Kurultay-Sempozyumlar

### **Komisyonlar**

EMO'nun üye ile ilişkilerinin sürdürüldüğü ve uygulamaların belirlenmesine yönelik çalışmalarıyla katkı sağlayan komisyonlar için oluşturulmuş bu bölüm iki grup halinde ele alınabilir:

- Sürekli Komisyonlar (Her birine ait özgün kök sayfası bulunmaktadır. Komisyonların üyeleri, toplantıları ve kararlarına yer verilirken, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yayınlanmaktadır.)
- Diğer Komisyon-Çalışma Grupları (Her birine ait özgün kök sayfası bulunmaktadır. Komisyonların üyeleri, toplantıları ve kararlarına yer verilirken, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim bilgileri, eğitim yaşamı, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yayınlanmaktadır.)

### **Yayınlar-Arşiv**

Her bir yayın için sayısız dosya yayınlatabilme(burada ne demek istiyoruz), ayrıntılı olarak tam metin arama olanağı bulunmaktadır. Bu bölüm içerisinde kitaplar ve süreli yayınlara yer verilmektedir:

- Kitaplar (Ziyaretçi tarafından e-ödeme ile satın alabilme olanağı)
- Süreli Yayınlar (Her bir süreli yayının için özgün kök sayfası)

## **Kariyer-Staj**

Kariyer-Staj bölümünde yetkilendirilmiş iş veya eleman arayan kariyer kullanıcısı ile yönetilebilir ilan olanağı sağlanmıştır. Mühendislerin istihdamına yönelik olanak sağlayan bu grupta şu bölümler yer almaktadır:

- İş arayanlar
- Eleman arayanlar
- Staj Yeri arayanlar (EMOGENÇ ile bağlantılı)
- Stajyer arayanlar (EMOGENÇ ile bağlantılı)

## **Bilgi Edinme Başvuruları**

Elektronik ortamda EMO'ya Bilgi Edinme Yasası çerçevesinde başvuru yapılabilmekte ve yine elektronik ortamda bu başvurulara yanıtlar verilebilmektedir.

## **Anket**

EMO ile ilgili ve güncel konulara yönelik anket çalışması yapılabilmektedir.

## **e-Liste-e-Bülten**

Portal üzerinden e-liste bölümüne üye olunabilmektedir. e-liste uygulamasıyla Oda faaliyetleri, duyuruları, çeşitli etkinlikleri hakkında kayıt yaptıranların bilgi edinmesi sağlanmış olacaktır. e-bülten aracılığıyla da üyelere çeşitli konularda bilgilendirme yapılması hedeflenmektedir.

## **Şube Sayfaları**

EMO merkez sayfasının yerleştirilmesi olarak da görülebilecek olan şube sayfalarında da temel bilgiler yer almaktadır. Bu gruplarda yer alan içerik bölümleri şöyle özetlenebilir:

- Şube Tarihçesi
- Şube Yönetim Kurulu (üyeler, toplantılar, kararlar, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır.)
- Şube Çalışanları
- Komisyonlar (üyeler, toplantılar, kararlar, ilgili üyeye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır.)
- Büro işlemleri kılavuzu
- Çalışma Programı
- Çalışma Raporu
- Temsilciler-Temsilci Yardımcıları (İlgili temsilciye ait fotoğraf, iletişim, eğitim durumu, iş yaşamı, Oda görevleri ve yayınları hakkında bilgiler yer almaktadır.)
- Üye ve Şirket-Büro istatistikleri
- Etkinlikler-Şube Güncesi (Aylık ve yıllık takvimler halinde topluca görünüm sağlanarak, tüm kurul ve komisyon toplantıları takvim üzerinde belirtilmektedir. Etkinlikler düzenleme kurulu dahil detaylı olarak tutulabilmektedir.)

## **Kütüphane**

Elektronik ortamda arşivleme yoluyla EMO'nun birikiminden yararlanma olanağı sağlanan bu alanda, yayınlarda ayrıntılı arama yapma, ödünç durumu gözleyebilme, elektronik içeriğe ulaşabilme olanağı sağlanmıştır.

## **MİSEM**

Seminer içeriği, düzenlenme bilgileri, online başvuru, katılımcılar için yetkilendirilmiş ortam (forum, anket, ders içeriği) yer almaktadır.

## **Yargı Süreçleri**

Yargı süreçleri hakkında çeşitli bilgiler (başvuru, mahkeme kararları vb.) yer almaktadır.

## **Terimler Sözlüğü**

Bu bölümde EMO'nun mesleki alanlarına yönelik terimler sözlüğüne erişim olanağı bulunmaktadır.

## **EMOGENÇ**

EMOGENÇ faaliyetleri ve bu çerçevedeki bilgilerin yer aldığı çeşitli bölümler bulunmaktadır:

- Etkinlikler
- Fakülteler-Bölümler ve Öğrenci temsilcileri
- Yayınlar
- Staj
- Forum
- Anket
- e-Liste/ e-Bülten

## **YENİ ÇALIŞMALAR**

Son dönemde yapılan en önemli çalışmalardan biri sunucu altyapısında yapılan mekansal, yazılımsal ve organizasyonel değişiklikler olmuştur. Verilen hizmetlerin aksamaması için parça parça gerçekleştiren ve hala süren çalışmalar ile EMO'ya ait yüksek kapasiteli sunucular gerçek bir verimle ve yedekli olarak çalışacak bir çalışma yapısına kavuşturulmuş ve önümüzdeki günlerde üyelerimize yeni hizmetler sunabilmemizin önü açılmıştır. Şimdiye kadar gerçekleştirilen sonucunda özetle;

- e-posta kotaları 50 megabyte'tan 200 megabyte'a artırılmış,
- e-posta yönlendirme hizmeti açılmış,
- Webposta (e-postalara web üzerinden ulaşılan alan, silver.emo.org.tr gibi) arayüzlerinde kullanım kolaylığına ve görünüme yönelik iyileştirmelere gidildi.
- Verdiğimiz hizmetlerde belli bir performans artışına gidilmiştir.

Son kullanıcı tarafından gözlemlenemeyecek önemli bir diğer değişiklik de sunucularımız üzerinde çalışan hizmetlerin olağan dışı durumlarda bile hizmet verir durumda kalması için kurulan yedekleme sistemidir. Buna göre çalışan tüm sistemlerimizin ve verilerinin bir yedeği sürekli olarak farklı bir mekandaki diğer sunucumuzda tutulmaktadır. Böylelikle sunucularımızın bulunduğu mekanda veya sunucularımızda ortaya çıkabilecek herhangi bir sorunda, diğer mekanda barındırılan sunucularımızda hizmet vermeye devam edilecektir. Bu sayede e-posta hizmetinin, Oda Portalı'nın, EMOP sisteminin ve EMOP üye alanının kesintiye uğramaması umulmaktadır.

Ocak 2007 tarihinde tamamlanan çalışmalar neticesinde SMM üyelerimizin takibi, şirketlerin büro kayıt ve tescil işlemlerinin yapılması gibi çalışmalar EMOP sistemine taşınmıştır. Bu sayede üyelerimizin yaptıkları başvuruların durumları Şubeler ve Genel Merkez tarafından anlık olarak izlenmektedir. Bunun dışında belge basım işlemlerinin EMOP üzerinden yapılması ile hem belgeler tüm şubeler için ortaklaştırılmış, hem de barkodlama uygulamasından yararlanılabilmektedir.

Son dönemde yapılan bir diğer çalışma ise MİSEM'nin çalışmalarının EMOP sistemine taşınmasıdır. Geçmişe dönük üyelerin aldıkları eğitimlerin de sisteme girilmesi ile tamamlanan çalışmalar sonucunda, üyelere eğitimlere online olarak başvurma, başvurularının ve eğitim kontenjanlarının anlık olarak gözlemlenmesi ve ücretli eğitimlerde eğitim ücretlerinin online olarak ödenebilmesi imkanı sağlanmıştır. Bununla birlikte Oda açısından, üyelerin eğitim durumlarının takibi kolaylaştırılmış ve sağlıklı bir veri tabanı oluşturulmuş, belgeler sistem tarafından üretilerek barkodlu olması sağlanmıştır. Tüm bu çalışmalar neticesinde iş akışı süreçlerinde gözle görülür bir hızlanma gözlemlenmiştir.

Şubelerimize sağlanan bir diğer hizmet de Online Bildiri Yönetimi Sistemi (OBYS)'dir. Bu sistem ile bildirili sempozyum ya da yarışmalarda,

- yazarların bildiri ve makalelerini online olarak kaydetmesinin sağlanması,

- değerlendirmeyi yapan hakemlerin online olarak değerlendirme yapması ve yorumlarını editöre veya yazara iletmesi,
- düzeltme-yeniden düzeltme-değerlendirme-yayınlanma süreçlerinin, yazar-hakem-editör tarafından online olarak takip edilmesi,

mümkün hale gelmiştir.

Odamız tarafından basılan kitapların satışının gerçekleştirildiği Online Kitap Satışı sistemi de Mart ayı içerisinde ana sayfamızdan hizmete girmiştir. Bu sayede kitapların ücretleri güvenli ödeme sayfalarından yapıldıktan sonra Genel Merkez tarafından kargo ile ilgili kişiye gönderilmektedir.

Uygulanmasına pilot olarak Oda 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.

Mart ayı itibarı ile devreye alınan bir diğer sistem ise Teknik Hizmetler Modülünün EMOP sistemi üzerinde devreye alınmasıdır. Önümüzdeki ay içerisinde geçmişe dönük verilerin de sisteme girilmesi ile tamamlanacak bu çalışma çerçevesinde EMO tarafından kontrollü gerçekleştirilen projelerin kayıtları, belgelerinin düzenlenmesi ve bunların takibi sistem üzerinden yapılmaya başlanmıştır.

### **Yakın ve Uzak Gelecekte Gerçekleştirilecek Yeni Projeler**

Şu anda çalışmaları devam etmekte olan ve kısa süre içinde devreye alınması amaçlanan projelerin başında, Medya Takip şirketi ile ortak olarak sürdürülen ve üyelerimize alanları ile ilgili günlük yazılı basın haberlerinin gönderilmesini, geçmiş haberlerin taranmasını ve arama yapılabilmesini sağlayacak olan Basın Takip Sistemi projesidir. Bu sistem, yerel ve ulusal tüm yazılı basında yer alan, Odamız kapsamına giren alanlardaki haberleri taramakta, sınıflandırmakta ve kendi veritabanımıza arşivlemektedir. Üyelerimiz bu veriler üzerinde günlük, konu bazlı arama yapabilecek, yeni yayınlar yayımlandıkça kendilerinin belirleyecekleri konularda ve saatlerde bu verilerin kendilerine gönderilmesini sağlayabileceklerdir.

Yine süren bir diğer çalışma EMO MAİL hizmeti ile EMOP Üye alanının birleştirilmesi projesidir. Bu çalışmalar tamamlandığında EMO MAİL şifreleri ile EMOP üye alanı şifreleri birleştirilecek, e-postalara EMOP Üye alanından ulaşılacak ve şifre değiştirme, şifre hatırlatma gibi işlemler üye bilgileri ile doğrulama yapılarak üye tarafından yapılabilecektir.

Yine devam eden bir çalışma ile yakın zamanda üyelerimize şifreleri ile ulaşabilecekleri bir dosya alanı sunulması planlanmaktadır.







## EMO 40. DÖNEM BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu'nun EMO 40. Dönem içerisinde yaptığı çalışmalar 3 ana başlıkta sıralanmıştır.

### 1. Örgütlenme ve Koordinasyona İlişkin Çalışmalar

**Amaç:** Oda içerisindeki Bilgisayar Mühendisi üyelerin bir araya gelmesini ve mesleki dayanışmasını sağlayabilmek amacıyla çalışmalar yapmak. Sektörde (kamu/özel) çalışan Bilgisayar Mühendislerine ulaşarak, mesleki sorumluluk ve örgütlenme konusunda Oda bilinci oluşturmak.

#### Yapılan Çalışmalar:

- MEDAK üyeleri arasındaki koordinasyonu sağlamak için “emobilgisayarmedak” adında e-posta listesi oluşturuldu.
- “Meslek Odası, Bilgisayar Mühendisi ve Meslek Dalı Komisyonları” kavramlarını içeren, genel amaçlı olmak üzere tüm etkinliklerde kullanacak “Bilgisayar Mühendisleri Örgütleniyor” başlığıyla bir broşür hazırlandı.
- Toplantı tutanakları gibi iç süreçlerimiz ile ilgili kullanılan dokümanların elektronik ortamda standartlaştırılması sağlandı.

### 2. Meslek Alanına İlişkin Çalışmalar

**Amaç:** Bilgisayar Mühendisliği ile ilgili standartların, normların, etik değerlerin belirlenmesini ve geliştirilmesini sağlamak. Bilişim sektöründe yetki ve sorumluluğun tanımlanması için ayrıntılı olarak meslek tanımı yapılması ve uzmanlık alanlarının belirlenmesi doğrultusunda çalışmalar yapmak.

#### Yapılan Çalışmalar:

- Meslek tanımı ve çalışma alanlarının belirlenmesi için yönetmelik, mevzuat vb. dokümanlar taranarak, taslak metin ortaya çıkarıldı.
- Fizik Mühendisleri Odası (FMO) tarafından hazırlanan SMM Yönetmeliği taslağı içerisinde yer alan Bilgisayar Mühendisliği uzmanlık ve meslek alanlarına yönelik maddeler ile ilgili olarak gösterilen refleks neticesinde bu maddelerin ilgili yönetmelikten çıkarılması sağlandı.
- Meslek alanlarının belirlenmesi ve tanımlanması doğrultusunda Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) ile görüşme yapıldı.

### 3. Diğer Çalışmalar

**Amaç:** Komisyon olarak mesleki etkinliklere ve organizasyonlara katılım sağlamak ve bilişim gündemini takip etmek.

#### Yapılan Çalışmalar:

- UYMS ve Ulusal Kongre'ye katılım sağlandı.
- BİLMÖK'e katılım sağlandı.
- Bilgisayar Mühendisleri Bölüm Başkanları Toplantısı düzenlendi.
- Samsun İnternet Haftası etkinliklerine katılım sağlandı.
- Diyarbakır Elektrik, Elektronik, Haberleşme ve Bilgisayar Mühendisliği Günleri'ne katılım sağlandı.

## Toplantı Tutanaqları

### I. Toplantı

**Tarih: 13.01.2007**

#### Gündem

- 1- Bilgisayar MEDAK'ın oluşturulması.
- 2- Çalışma programı önerilerinin tartışılarak, dönem çalışma takviminin oluşturulması.

#### Kararlar

- 1- Son iki MEDAK düzenleme toplantısına katılanları kapsayan "bilgisayarmedak" adında e-posta listesi oluşturulmasına.
- 2- Mevcut meslek komisyonu ve Oda örgütüllüğü dışındaki meslektaşlarımızı da kapsayacak olan kaynaşma, örgütlenme ve mesleki amaçlı "bmo" adında bir e-posta listesi oluşturulmasına.
- 3- İzmir Şube Bilgisayar MDK'nın oluşturduğu broşür baz alınarak, genel amaçlı olmak üzere tüm etkinliklerde kullanabileceğimiz bir broşür taslağının gelecek toplantıda oluşturulmasına.
- 4- Fizik Mühendisleri Odası'nın çıkardığı SMM Yönetmeliği taslağındaki Bilgisayar Mühendisliği uzmanlık ve meslek alanlarına yönelik maddeler hakkında Oda Yönetim Kurulu aracılığıyla bilgi istenmesine.
- 5- Oda'ya üye olmamış Bilgisayar Mühendislerinin üyeliklerinin kolaylaştırılması ve Oda'daki Bilgisayar Mühendisi mesleki örgütüllüğün çoğalabilmesi için üyelik öncesi aidatların alınmaması hakkında Oda Yönetim Kurulu'na öneri olarak sunulmasına

karar verilmiştir.

### II. Toplantı

**Tarih: 24.03.2007**

#### Gündem

1. Bir önceki toplantı ile ilgili kararların gözden geçirilmesi.
2. Çalışma takviminin oluşturulması.
3. Şube MDK çalışmalarının gözden geçirilmesi.

#### Kararlar

1. Bilgisayar MEDAK e-posta grubunun daha etkin çalışabilmesi için alternatif çalışma yapılmasına.
2. Var olan BMO e-posta listesini revize edilip ivedilikle üyelerine e-posta gönderilmesine.
3. Matematik Mühendisliği'nin müfredatı ve ona uygun uzmanlık alanları hakkında YÖK'ten, meslek tanımı hakkında da İŞKUR'dan bilgi istenmesine.
4. 12-15 Nisan tarihleri arasındaki BİLMÖK etkinliğinde ve diğer tüm etkinliklerde kullanılmak üzere tanıtım broşürü ve anket formu hazırlanması için Şube MDK'lar tarafından çalışma başlatılmasına.
5. Yaptığımız komisyon çalışmalarında elde ettiğimiz kazanımlar hakkında diğer e-posta gruplarına haber verilmesine.

### III. Toplantı

**Tarih: 19.05.2007**

#### Gündem

1. Bir önceki toplantıda alınan kararların gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi.
2. Bilgilendirme.
  - a-Şube BM-MDK çalışmaları.
  - b-BİLMÖK bilgilendirmesi.
3. Örgütlenme ve meslek alanına ilişkin çalışmalar.

## Kararlar

1- Bir Önceki Toplantı: 24.03.2007 tarihli MEDAK toplantısında alınan kararlar ve 19.05.2007 tarihli toplantıya kadar geçen süreçte yapılan çalışmalar değerlendirilmiş olup;

- a. MEDAK toplantılarına katılan temsilcileri kapsayan e-posta gurubu yenilenmiş ve daha önce dile getirilen teknik problemler aşılmıştır. Fakat bu e-posta gurubunun etkin olarak kullanılmamasına ilişkin olarak;
  - Şubelerde gerçekleştirilen toplantıların tutanaklarının belirli bir standarda kavuşturulup, bu gurup aracılığıyla diğer iller ve merkezle paylaşılması.
  - Yapılan veya yapılacak olan çalışmalar ile ilgili olarak çeşitli önerilerin bu gurupla tartışılması kararlaştırılmıştır. Toplantı tutanaklarının elektronik ortamda standartlaştırılması ile ilgili olarak Ankara Şube adına Burak Oğuz görev almıştır.
- b. FMO tarafında hazırlanan SMM Yönetmeliği taslağı içerisinde yer alan Bilgisayar Mühendisliği uzmanlık ve meslek alanlarına yönelik maddeler ile ilgili olarak gösterilen refleks neticesinde bu maddeler, ilgili yönetmelikten çıkarılmıştır.
- c. Ülkedeki Bilgisayar Mühendisliği meslek alanındaki gelişmelerle ilgili olarak refleksler gösterme noktasında, merkez ve şubeler bazında biraz daha etkin olunması gerektiği, komisyon ismi kullanılarak Bilgisayar Mühendislerini ilgilendiren konularda ortak açıklamalar yapılması gerektiği belirtilmiştir.

2. Bilgilendirme: Toplantıya katılan şube temsilcileri tarafından Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Komisyon çalışma bilgileri aktarılmıştır. 12-15 Nisan tarihleri arasında gerçekleşen Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi (BİLMÖK) etkinliği ile ilgili değerlendirmeler ve alınan kararlar;

- a. 12-15 Nisan tarihleri arasında Eskişehir’de düzenlenen BİLMÖK etkinliğine EMO destekleyici olarak katılmış ve “Türkiye’de Bilgisayar Mühendisliği ve Meslek Odası Çalışmaları” konulu oturum, komisyon üyeleri tarafından gerçekleştirilmiştir. Hazırlanması kararlaştırılan broşür ve anket hazırlanmış, çok sayıda Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi ile iletişim kurulmuştur. Kongre motivasyonunun yüksek olduğu ve bu etkinlik ile belirli bir kitleye ulaşıldığı, zaman zaman Oda örgütlenmesine yönelik karşıt fikirlerin de dillendirildiği, fakat genel anlamda Bilgisayar Mühendisliği meslek örgütlenmesi açısından faydalı olduğu, bu bağlamda bu tip etkinliklerde aktif olarak yer alınması gerektiği belirtilmiştir.
- b. Meslek dalı komisyonu ile irtibata geçmek isteyen öğrencilerin BİLMÖK sırasında e-posta adresleri alınarak, etkinlik sonrasında bir e-posta gurubu oluşturulmuştur. Grubun oluşturulma amacını içeren bir yazı bu öğrencilere gönderilerek gruba üyeliklerinin onaylandığı bilgisi verilmiştir. Fakat bu e-posta gurubuna ilişkin birkaç kişi tarafından tamamen ön yargılı ve EMO’yu eleştiren yaklaşımlar sergilenmiş, e-posta gurubuna üye, komisyon üyesi arkadaşlar tarafından tüm bu ön yargıları ortadan kaldırmaya ve eleştirilere cevap vermeye yönelik açıklayıcı e-postalar gönderilmiş ve bu eleştirileri yapanlar bu yaklaşımlarından geri adım atmak zorunda kalmışlardır.
- c. BİLMÖK e-posta gurubundaki tartışmaları takip etmek ile ilgili İzmir Şube’den Berhan Soylu görev almıştır.
- d. BİLMÖK e-posta gurubuna gönderilmek üzere meslek odasının, derneğin, sivil toplum kuruluşunun vs. ne olduğunu kısaca anlatan, meslek odasının ayrımını ortaya koyan ve amaçlarını içeren açıklayıcı bir yazının yazılmasına karar verilmiş, bu konu ile ilgili genel merkez görevlendirilmiştir.

3. Örgütlenme ve meslek alanına ilişkin çalışmalar:

- a. Meslek tanımı ve çalışma alanlarının belirlenmesine yönelik bir çalışma planı çıkarılmıştır, bu çalışma planına göre ilk iki ay yapılacak çalışma belirlenmiştir.
  - Yapılacak çalışmanın iskeletinin çıkarılmasına yönelik olarak, tüm şubeler tarafından özellikle Elektrik Mühendislerine ilişkin meslek tanımı çalışma alanları konusunda yapılmış ve örnek alınabilecek yönetmelik, mevzuat vb. dokümanların taranmasının 15 Haziran’a kadar tamamlanmasına karar verilmiştir.
  - 15 Haziran’a kadar hazırlanan iskelet ile paralel olarak 15 Temmuz’a kadar kaynak taraması yapılacaktır.

Bu konu ile ilgili başlıklar ve şubelere ilişkin görev dağılımları iskeletin oluşturulması sırasında ortaya çıkacak ve e-posta yoluyla kısa bir süre içerisinde dağıtılacaktır.

- Bir sonraki toplantıya kadar ilk taslağın yazımı konusunda hazırlıklı olunacak ve bir sonraki MEDAK toplantısının gündemlerinden biri ilk taslağın oluşturulması olacaktır.

b. Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri ve okullara yönelik olarak;

- Her şube kendi ilindeki üniversitelerden sorumlu olmak üzere, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinde EMO BM-MDK panolarının oluşturulması ve bu panoların materyaller ile beslenmesine karar verilmiştir.

- EMO Genç çalışması ile ilişkiler artırılarak, burada bulunan Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri ile şube MDK çalışmaları paylaşılacaktır.

- Okullarda düzenlenen çeşitli etkinliklere (mezuniyet günleri, proje sergileri, tanışma toplantıları vs.) aktif olarak katılım sağlanacak ve burada Bilgisayar Mühendisliği örgütlenmesine ilişkin öğrencileri bilgilendirmeye yönelik çalışmalar yapılacaktır.

c. Başta Oda üyesi olmak üzere öğretim görevlileri ile ilişkiler artırılacak ve yürütülen çalışmalara ilişkin destek istenecektir.

d. Bilgisayar Mühendislerine ilişkin olarak,

- Oda üyesi olan Bilgisayar Mühendislerinin iletişim adresleri şubelerden alınarak MDK, MEDAK çalışmaları konusunda bilgilendirmeler yapılacak, kendi istekleri doğrultusunda e-posta guruplarına dahil edilecektir. Oda üyesi meslektaşlarımıza ilişkin genel anlamda Bilgisayar Mühendisliği örgütlenmesini anlatan bir yazının hazırlanması konusunda genel merkez görevlendirilmiştir.

- Kamu sektöründe çalışan Elektrik Mühendisleri için uygulanan işyeri temsilciliğinin, aynı kurumlarda yer alan Bilgisayar Mühendisleri için de uygulanması için şubelerin gerekli araştırmayı yapmasına karar verilmiştir.

e. Şubelerde MDK çalışması yürüten meslektaşlarımızın, kendi meslek alanımızla ilgili yazılarla şube bültenlerine yayın desteği vermesine karar verilmiştir.

f. Şube Yönetim Kurulu toplantılarına katılarak, toplantılar izlenerek, şube çalışmalarından haberdar olunmalı, komisyon çalışması ile ilgili gerektiğinde Şube Yönetim Kurulu bilgilendirilmelidir.

g. Genel amaçlı kullanılmak üzere, Bilgisayar Mühendisleri için “üye ol”, “mesleğine sahip çık” ve benzeri başlıklarla, Oda’yı ve neden üye olunması gerektiğini anlatan (vurgulayan) afiş vb. materyallerin çıkarılması konusunda bir taslak çalışması yapılması ve bu konu ile ilgili şubelerde görevli teknik arkadaşlardan yardım alınması kararlaştırılmıştır. Taslak çalışmaları e-posta gurubunda tartışılacaktır.

## **Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu**

### **Komisyon Başkanı**

Birkan Sarıfakıoğlu

### **Üyeler**

Murat Güzel

Zeynep Fırıncıoğulları

Gölay Şakiroğulları

Tahir Emre Kalaycı

Serap Karadağ

Mehmet Yazıcı

Burak Oğuz

Meltem Yıldırım

## EMO 40. DÖNEM ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

### Dönem Çalışmaları

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 40. Dönem Çalışma Programı'nda, EMO yapısı içinde farklı meslek alanlarında bulunan üyeler arasında dayanışmayı güçlendirecek politikaların yaşama geçirilmesi, o meslek alanına özgü bilgi ve deney birikiminin oluşturulması, meslek etiğinin içselleştirilmesi, üyelerin çıkarlarının korunmasına yönelik çalışma ve örgütlenmenin tanımı ile bu çerçevede meslek dalı ile ilgili konularda Yönetim Kurulu'na danışmanlık yapılması öngörülmüştür.

### Yönetmelik Durum

TMMOB-Meslek Dalı Ana Komisyonları Yönetmeliği ve EMO-Meslek Dalı Ana Komisyonu Yönetmeliği uyarınca 8-9 Nisan 2006 tarihinde gerçekleştirilen 40. Olağan Genel Kurul'da göreve gelen EMO Yönetim Kurulu, Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu'nu (Elektronik-MEDAK), EMO Meslek Dalı Ana Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Yönetmeliği'nin (5.3) maddesine uygun olarak oluşturmuştur.

EMO Elektronik-MEDAK aşağıdaki Çalışma Programı'nı oluşturmuş ve EMO Yönetim Kurulu'na sunmuştur.

### Elektronik-MEDAK Hedefleri ve Çalışmalar

Komisyonumuz; örgütlenme, Oda Yönetim Kurulu ile ilişkiler; eğitim ve etkinlikler, yasa ve yönetmelikler, yayın, EMO-Genç konularındaki görüşlerini raporunda belirtmiştir.

Elektronik-MEDAK, EMO-Meslek Dalı Ana Komisyonları Kuruluş ve Çalışma Yönetmeliği'nin 5.3 maddesi uyarınca Tuncay Atman başkanlığında 30 Kasım 2006 tarihinde ilk toplantısını yapmak üzere bütün şubelerimize çağrı yapmıştır. İlk toplantımız İzmir, Bursa ve Ankara şubeleri temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirilmiş, yoğun şikayet ve isteklerle karşılaşmıştır. Bu durum, Elektronik-MEDAK kapsamında gündeme alınması gereken pek çok konu bulunduğunu ortaya koymuştur.





Elektronik MEDAK 40. Dönem boyunca 10 toplantı gerçekleştirmiştir. Bu toplantılara, MDK oluşumunu tamamlamış olan EMO İzmir ve Bursa şubeleri eksiksiz olarak katılırken, İstanbul Şube de MDK oluşumunu tamamlamasının ardından toplantılara daha etkin katılım gerçekleştirmiştir. MDK'larını oluşturamamakla birlikte toplantılarımıza diğer şubelerden de katılımlar zaman zaman olmuştur. Denizli, Diyarbakır ve Trabzon şubeleri toplantılarımıza ve bir kez yapılan Danışma Kurulu toplantısına hiç katılmamışlardır.

Bütün şubelerimizin MDK'larını oluşturarak bu konudaki çalışmalara destek olmaları Elektronik-MEDAK'ın en temel amaçlarından biridir. Odamız örgütlülüğü ve Elektronik Mühendisi meslektaşlarımızın Oda aidiyetlerini geliştirmeleri konusunda bu husus çok önemlidir.

Komisyonumuz güncel gelişmeleri de dikkate alarak, Elektronik Mühendisliği mesleki alanını ileriye taşıyacak görüş ve uygulamaların yaratılmasına yönelik kalıcı ve geliştirmeye açık çözümler üretmeyi temel çalışma anlayışı olarak benimsemiştir. EMO çatısı altındaki meslek alanlarını bütünsel bir anlayış içinde gören politikalar doğrultusunda hareket edilmesi esas alınmıştır. Bu çerçevede, diğer disiplinlerden alan kapma arayışını reddederek, gelişime açık ancak temel çerçeveyi oluşturacak bir yapılanmayı sağlayabilecek meslek alanları tanımlamasına doğru yol alınması hedeflenmiştir.

Her çalışma; kendinden önceki yapılmış olan ve birer aksiyom niteliği kazanmış başka çalışmalardan yararlanarak olgunlaştırılır ve kendi özgün yapısına ulaşır, giderek tam bir başucu kaynak aracı olur. Çalışmalarımızı bu anlayış ve akıl yürütme mantığına oturtmaya özen gösterdik. Bu anlamda, önceki yıllarda büyük emeklerle ortaya konulan, akademisyenler ile deneyimli meslektaşlarımızın ortaklaşa hazırladığı "İş Alanları" kitapları çalışmalarımızda en önemli kaynak olmuştur.

2 Haziran 2007 tarihinde Elektronik MEDAK Danışma Kurulu toplantısı İzmir'de gerçekleştirilmiştir. Toplantıda yoğunluklu olarak Elektronik-MEDAK'ın dönem hedefleri ve meslek alanlarının ayrıştırılması konusunda yoğun tartışmalar yaşanmıştır. Toplantıya 10 şubeden 21 kişi temsilci katılmıştır.

İzmir, Bursa ve Ankara şubeleri Elektrik -Elektronik Mühendisliği konusunda çalıştaylar düzenlemişlerdir.

31 Ağustos 2007 tarihinde İstanbul'da komisyonumuzdan bir temsilcinin katıldığı EMO Elektrik-Elektronik Mühendisleri Belgelendirme Çalıştayı düzenlenmiştir. MDK'lar eliyle EMO-Genç üyelerine yönelik çalışmalar yapılmıştır. Elektronik MEDAK tanıtımı konusunda, Elektronik MEDAK broşürü hazırlanmış ve şubelerimize dağıtılmak üzere gönderilmiştir.

Şube Elektronik MDK'ların daha sağlıklı iletişim ortamına kavuşması için tüm şubeler için tahsis edilen "şubeadi.emdk@emo.org.tr" e-posta adresleri kullanılmaya başlanmıştır. Dönem içinde 6 Şube Elektronik-MDK'larını oluşturmuştur.

Elektrik ile ilgili fen adamlarının yetki, görev ve sorumlulukları hakkında Özal hükümetleri döneminde popülist/oy avcılığı düşünceleri ile bilime ve kamu yararına aykırı olarak yasalar çıkarılmıştır. Bütün mühendislik disiplinleri, özellikle Elektrik Mühendisliği alanı içinde yer alan disiplinler için kabul edilemez hükümler içeren ve sadece mühendislik eğitimi ile kazanılan üst düzeydeki bilgi ve birikimi yok sayan, "Fen Adamı" adı altında mühendislik hizmeti üretilebilmesinin önünü açan bu düzenlemeler mesleki alanlarımız açısından ciddi sıkıntılar yaratmaktadır. Bu konuda, "fen adamlarının iş yapabilirliğinin önünü kapatmak, onları engellemek" amacıyla değil, kamu yararı gereği olarak "Mühendisler tarafından üretilen projeler ve diğer hizmetler, gene mühendislerin denetiminde ve onların bilimsel katkıları ile yaşama geçirilmelidir" ilkesiyle çözüm önerileri sunulmaktadır. Bu temel hedef doğrultusunda TMMOB bünyesinde bütün odalarla birlikte ortak mücadele yürütülmesi gerekmektedir.

### Taslak ve Yürürlükteki Yasa/Yönetmelik İncelemeleri

- Elektronik Güvenlik Sistemleri Yönetmeliği gözden geçirilerek, yeniden düzenlenmiştir.
- “Elektronik Haberleşme Kanunu Taslağı” incelenerek komisyonumuzun görüşlerini içeren bir değerlendirme raporu hazırlanmış ve Oda Yönetim Kurulu’na sunulmuştur.
- Komisyonumuz, ilgili yönetmeliklerin tümünün taranıp, yönetmeliklerin Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği alanlarını da daha bütüncül bir anlayış içinde kapsayacak ve çerçeve oluşturabilecek bir nitelikte düzenlenebilmesi için çalışmalar yürütülmesi gerektiği görüşündedir. Bunun için Odamız bünyesinde oluşturulabilecek meslek dalı ana komisyonlarının bir araya gelerek, eşgüdüm halinde bu çalışma sürecini başlatmaları ve ortak ürünler ortaya koymaları en doğru olan yöntemdir. Bu çalışmanın önümüzdeki dönemde komisyonun temel hedefi olması gerektiğini düşünüyoruz.
- Elektronik Mühendisliği’ni ilgilendiren ve teknik dosya hazırlanması gerekliliğini zorunlu tutan CE Yönetmeliği ve dayanağı olan 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Yasa incelenmiştir. Bu incelemeler üzerinden hazırlanması planlanan yönetmelik taslağı çalışmaları dönem içinde zaman sıkıntısı nedeniyle tamamlanamamıştır.
- Kamuoyu gündemine gelen 3. Nesil GSM şebeke ihalesi konusunda bir rapor hazırlanarak EMO Yönetim Kurulu’na sunulmuştur.
- “İMT-2000/UMTS Hizmet ve Altyapılarına İlişkin Yetkilendirme Planı” konusunda bir rapor hazırlanarak EMO Yönetim Kurulu’na sunulmuştur.
- Elektronik MEDAK’ın toplantılarında üzerinde en fazla durduğu konu; “Elektronik Mühendisliği Meslek Alanları ve Meslek Dalları” ayrımı olmuştur. Bu konuda Komisyonumuz çeşitli kavramların oturmadığını görerek, Meslek Alanı ve Meslek Dalı tanımlarını oluşturmuştur. Bu çalışma, Elektronik Mühendisliği Meslek Alan ve Meslek Dallarını diğer disiplinlerden alan kapma arayışını reddederek gerçekleştirilmiştir.



## Elektronik Mühendislerinin Profili

Odamıza kayıtlı Elektronik Mühendisleri ile ilgili bir profil oluşturmaya kalktığımızda bunun güçlüğünü-maa- lesef- hayretle gördük. Bu konuda uygulamaların ve unvanların çeşitliliğini, kavram kargaşasını anlamak için aşağıdaki tabloya bakmak bile yetmeyecektir. Bu konuda özellikle ülkemiz üniversitelerinde “unvan çeşitli- liğine bağlı kavram kargaşası” yaratma konusunda -sanki- özel bir çaba varmış gibi görünüyor. Bu durumun büyük ölçüde üniversitelerin olanaklarını zorlayarak, en azından iki disiplinden (Elektrik ve Elektronik) aynı anda çok sayıda mühendis yetiştiriyormuş görüntüsü verme tercihlerinden kaynaklandığı düşünülmektedir. Bu karmaşa nedeniyle Odamızın belirtilen ayrımlar konusunda daha net sonuçlar ortaya koyabilmesinin yolu, Transcriptlerin İncelenmesi Komisyonu/Kurulu oluşturmak ve bu kurulda Odamız içindeki bütün disiplinlerden yetkin kişilerin olmasını sağlamaktan geçecektir. Bu konuda da ayrıca bir yönetmelik hazırlanmalıdır.

Elektronik Mühendisliği Unvan Çeşitliliği	
Elektrik ve Elektronik Mühendisi	10127
Elektronik ve Haberleşme Mühendisi	2180
Elektro-Mekanik Mühendisi	1
Elektronik Mühendisi	3530
Radyoelektronik Mühendisi	1
Telekomünikasyon Mühendisi	10

## Elektrik SMM Belgesi Almış Elektronik Mühendisleri

Geçmiş dönemlerde Elektrik-SMM belgesi almış olan Elektronik Mühendisi meslektaşlarımızın üyelik bel- gelerine “Elektronik Mühendisi” unvanı yazılıyor olması; onların talip oldukları işleri almaları konusunda sorunlara neden oluyordu. İlkokul mezunu olup da, yüzeysel bazı kurslar ile “fen adamı” sıfatı almış olan kişilerin elektrik projesi çiz(ebil)diği bir ortamda Elektrik-Elektronik ya da Elektronik Mühendisi unvanlı meslektaşlarımızı bu durum -haklı olarak- üzüyor ve tepkilerine neden oluyordu. EMO-SMM Daimi Komis-yonu ile yaptığımız ortak çalışmalar ve EMO Yönetim Kurulu’nun kararı ile EMO SMM Yönetmeliği deği- şikliği 1 Ocak 2008 tarihinde yürürlüğe girdi. Bu değişiklik ile Elektrik-SMM belgesine “1 kV üstü” ve “1kV altı” kavramları eklenmiş olmaktadır. Bu değişiklik, alan kapma kaygısından arındırılarak, görüşlere saygı duyularak ve birbirini anlayarak yapılan ortak çalışmaların daha yapıcı olabildiğini göstermesi nedeniyle çok anlamlıdır görüşündeyiz. Bu ortak çalışmalara devam edilmesi, çok değerli ve onur duyacağımız sonuçlar için kesinlikle gereklidir.

Elektronik Mühendislerinin önünde topraklama ölçümleri konusunda bazı engeller vardır. Bu ölçümlere -şu anda - yalnız giden Elektrik Mühendislerinin; işi Elektronik Mühendisi bir meslektaşı ile birlikte yapmaları konusunda şube yöneticilerine büyük görevler düşmektedir.

## MİSEM

Odamızda artık nitel olarak “organ” olma özelliği taşıyan Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM), görüşümüze göre daha güncel ve yaşamın artık dayatmaya başladığı donatılara kavuşmalı, olgunlaştırılarak hakkettiği saygın yere mutlaka ulaştırılmalıdır. EMO SMM Yönetmeliği’nde yapılan değişiklikten kaynak-lanan gereksinimlerden başlayarak, farklı meslek alanlarında hizmet üretmek isteyen meslektaşlarımızı üst düzeyde eğitmek, bu konuda onlara -saygı duyulacak- sertifikaların kendi denetimiyle verilmesini sağlamak gibi çalışmaları MİSEM önüne koymalıdır. Nesnel koşullarda buna yönelik sınavları düzenleyerek ve yarar sağlayıcı çeşitli yayınlarla bu işe başlayabileceklerini düşünüyoruz. Mutlaka MİSEM ve Elektronik-MEDAK ortak çalışma programları oluşturulmalıdır.

### **Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu**

Başkan: Tuncay Atman (EMO)  
Seyit Çankaya (EMO)  
Mehmet Atay (EMO)  
Gülden Gözükara (Adana Şube)  
Feyyaz İkiz (Ankara Şube)  
M. İlker Taşan (Ankara Şube)  
Hakan Duman (Antalya Şube)  
Gökhan Koca (Antalya Şube)  
Mustafa Dayanıklı (Bursa Şube)  
Mustafa Güveloğlu (Bursa Şube)  
Devrim Bilgin (Bursa Şube)  
Kemal Rodoplu (Bursa Şube)  
Özgür Tamer (İzmir Şube)  
Ulaş Birgör (İzmir Şube)  
Hasan Şahin (İzmir Şube)  
Sıdıka Ödel (İstanbul Şube)  
Nusret Gerçek (İstanbul Şube)  
Özgür Miçoğulları (İstanbul Şube)  
Nidal Aras (İstanbul Şube)  
Şahin Özgül (İstanbul Şube)  
Serhat Boztaş (Kocaeli Şube)  
Onur Matur (Kocaeli Şube)  
Ahmet Aldanoğlu (Mersin Şube)  
Haluk Özer (Samsun Şube)  
Murat Karacan (Samsun Şube)

### **Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu Toplantı Tarihleri:**

- 30 Kasım 2006
- 10 Şubat 2007
- 14 Nisan 2007
- 12 Mayıs 2007
- 14 Temmuz 2007
- 18 Ağustos 2007
- 29 Eylül 2007
- 3 Kasım 2007
- 15 Aralık 2007
- 18 Ocak 2008
- 19 Ocak 2008





## **ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALLARI VE ALANLARI**

Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu (Elektronik-MEDAK) 6. toplantısında alınan karar gereği olarak Elektronik Mühendisliği meslek alanları dokümanı hazırlanmıştır. Olabildiğince tüm Elektronik Mühendislerinin hizmet yürüttüğü çalışma dallarının kapsanması amaçlanmışsa da, elektronik disiplininin yaşamın her alanında uygulanır olması nedeniyle, küçük oranda da olsa değinilmemiş Elektronik Mühendisliği çalışma dalları kalmış olabileceği düşüncesindeyiz.

Bu nedenle meslek alanı ve meslek dalı kavramlarının ayırımı yapma gereği doğmuştur. Meslek Alanı, yetki belgelendirmede unvanı, Meslek Dalı ise uzmanlığı vurgulayacak şekilde düşünülmelidir. Bu doğrultuda, yetkiyi belgeleyen unvan adları yani meslek alanları daha uzun süre kullanılacak tanımlar olması; uzmanlığı vurgulayan meslek dalları ise ülke şartlarına ve teknolojik gelişmelere göre sürekli geliştirilen bir yapı olması gerektiğini düşünüyoruz.

Bu açıklamalar doğrultusunda aşağıdaki meslek alanı ve meslek dalı tanımlarına ulaşılmıştır:

**Mühendislik Meslek Alanı:** Bir mühendislik disiplininin, istihdam sağlayan bir alanının, ortak özelliklere sahip birden fazla meslek dalının kümelenmesi ile oluşan, SMM ile mesleki hakların belirlendiği alana, mühendislik meslek alanı denir.

**Mühendislik Meslek Dalı:** Bir meslek alanı içinde yer alan ve belirli konularda uzmanlaşmaya yönelik bilgi, beceri, tutum, davranış gerektiren ve istihdam olanağı sağlayan iş kollarından her birine meslek dalı denir.

Elektronik Mühendisliği meslek alanları ve dalları EMO yetkili organlarınca onaylandıktan sonra, belirlenecek komisyonlarca;

- Meslek alan ve dalların tanımları ve açıklamaları,
- Meslek alan ve dallarının temel yetkinlik ve bilgi düzeyi gereksinmelerinin belirlenmesi,
- Belgelendirme için MİSEM eğitim uygulama programlarının oluşturulması gibi konuların EMO Genel Kurulu'nda ele alınması hedeflenmiştir.

### **Elektronik Mühendisliği Meslek Dalları ve Alanları**

#### **I. Meslek Alanı: Haberleşme ve İletişim Elektronik Haberleşme ve İletişim Elektronik Meslek Dalları**

- 1- Mobil İletişim Sistemleri
- 2- Veri İletişimi ve Sistemleri
- 3- Sinyalizasyon (İşaretleşme) Sistemleri
- 4- Ağlar (Network) ve Ağ Yöneticiliği
- 5- Telefon Santralleri, Haberleşme Donanım Sistemleri
- 6- Fiber Optik Sistemler



- 7- Kablo TV Sistemleri
- 8- Ses İletişimi, Kaydı ve Ses Yanıt Sistemleri
- 9- Televizyon/Radyo (TV/R) İletişim Yayıncılığı, Sistemleri ve Şebekeleri
- 10- Hava Ulaştırma Sistemleri
- 11- Mikro-Dalga Elektronik ve Sistemleri

## **II. Meslek Alanı: Güç Elektronik ve Endüstriyel Elektronik Güç Elektronik ve Endüstriyel Elektronik Meslek Dalları**

- 1- Asansörler, Yürüyen Merdiven, Yürüyen Yollar ve Vinçler.
- 2- Otomasyon ve Elektropnomatik, Elektrohidrolik Sistemler
- 3- Scada, Uzaktan Ölçüm ve Kontrol Sistemleri
- 4- Elektronik Enerji, Üretim, Kontrol ve Depolama Sistemleri

## **III. Meslek Alanı: Elektronik Devre Tasarım ve Üretim Elektronik Devre Tasarım ve Üretim Elektronik Meslek Dalları**

- 1- Elektronik Sistemler Üretimi
- 2- Elektronik Sistemler Araştırma ve Geliştirme
- 3- Ölçü Kontrol Sistemleri, Algılayıcılar (sensörler) ve Sayaçlar
- 4- Biyomedikal (Tıp) Elektronik

## **IV. Meslek Alanı: Güvenlik Elektronik Güvenlik Elektronik Meslek Dalları**

- 1- Kapalı Devre Kamera, Elektronik Kilitler, Kartlı Geçiş Entegre Sistemleri
- 2- Güvenlik Aygıtları (X-Ray, Metal Arama Kapı Dedektörü) ve Sistemleri
- 3- Yangın İhbar ve Söndürme Sistemleri
- 4- Özdenetimli (akıllı) Bina Elektrifikasyonu ve Sistemleri
- 5- Ses, Resim ve Görüntü Aygıtları

## **V. Meslek Alanı: Yönetim ve Sistemler Mühendisliği Yönetim ve Sistemler Mühendisliği Meslek Dalları**

- 1- İş Sağlığı ve Güvenliği
- 2- Elektronik Sistemler Proje Yöneticiliği
- 3- Bakım ve Enerji Verimliliği Yöneticiliği

*Elektronik Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu*

## EMO 40. DÖNEM ENERJİ VERİMLİLİĞİ SÜREKLİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

EMO Enerji Verimliliği Sürekli Komisyonu; 5627 sayılı Enerji Verimliliği Yasası ve bu Yasa'ya bağlı yönetmeliklerde belirtilen Odamıza ilişkin “görev, yetki ve sorumlulukların” yerine getirilebilmesini yönelik (altyapının oluşturulması, eğitimlerin düzenlenmesi, konu ile ilgili etkinliklerin planlanması vb.) çalışmalar yürütmek üzere, EMO Yönetim Kurulu'nun 20.09.2007 tarih, 40/35 sayılı kararı ile kurulmuştur.

Komisyon; İsmail Özsuman, Zerrin Altuntaşoğlu, Mehmet Hepzarif, İlknur Yılmaz, Seyit Ali Gürsoy, Serdar Paker, Sevil Bulutlar Şen, Mehmet Atay ve Necati İpek'ten oluşmaktadır.

Odamızın 5627 sayılı Enerji Verimliliği Yasası ile kaba başlıklarla belirlenen ve henüz kesinleşmemiş “taslak yönetmelikler” ile somutlaştırılacak olan “görev, yetki ve sorumlulukları” yerine getirebilmesi için; ilk aşamada EMO bünyesinde “Enerji Verimliliği Sürekli Komisyonu” (EVSK) oluşturulmuştur. Komisyon'un 2. toplantısında, ileride bu çalışmalar içerisinde yer alacak şube uzmanları da davet edilerek, Necati İpek başkanlığında Mehmet Atay ve Mehmet Ali Kıran'dan oluşan bir sekreteryaya belirlenmiştir.

Komisyon bugüne değin, 2 kez toplanabilmiş; ancak Komisyon Sekreteryası'nın diğer Komisyon üyeleriyle, elektronik iletişim ortamı üzerinden sürdürdüğü çalışmalarla “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik” ve “Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği” taslaklarına ilişkin görüşlerini TMMOB'ye aktarmıştır.

Son olarak 22 Şubat 2008 tarihinde yayınlanan üçüncü sürüm taslakta TMMOB görüşlerinin tam olarak yansıtılmadığının görülmesi üzerine, üye görüşleri alınarak Makina Mühendisleri Odası (MMO) Yöneticileri ve Enerji Çalışma Grubu üyeleriyle birlikte Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİEİ) Genel Müdürü ve yetkilileriyle görüşülmüş; EMO ve MMO'nun yasa, yönetmelik ve mevzuatı anlatılarak, taslakta görüş bildirilen bir çok maddede istenen sağlanmış ve eksik kalan hususlar için gerekirse yargıya gidileceği belirtilmiştir.

Yönetmeliklerin yakın zamanda kesinleştirileceği düşünüldüğünde Enerji Verimliliği Sürekli Komisyonu'nun daha yoğun bir çalışma sürecine girmesi ve ilk aşamada merkezi düzeyde ve giderek şubelerimizde düzenlenecek eğitimler ve EMO'nun üstleneceği diğer görev ve sorumlulukların yerine getirilmesi için gerekli altyapının tesisine dair öneriler geliştirmesi gerekmektedir.

### Yasa ve İlgili Yönetmeliklere Göre Meslek Odaları'nın (EMO, MMO) Konumu

1. Odalar, uygulamalı eğitim yapacaklar ve enerji verimliliği konusunda proje, etüt ve taahhüt işleri yapacak şirketleri yetkilendireceklerdir.
2. Genel Müdürlük (EİEİ) tarafından yetkilendirilecek kurumlar; (EMO, MMO ve Üniversiteler) endüstriyel işletmelere ve binalara yönelik olarak



enerji yöneticisi eğitimi; şirketlere (EVD) yönelik olarak da enerji yöneticilerini eğitmeleri için eğitici eğitimi vereceklerdir.

3. EMO (ve MMO) ile Genel Müdürlük elindeki mevcut laboratuvar olanaklarını ve cihazlarını, münhal olması halinde, makul kira ücretleri karşılığında birbirlerinin ve yetkilendirdikleri şirketlerin hizmetine sunacaktır.

4. Genel Müdürlük ile EMO arasında yetkilendirme anlaşması yapılacaktır. Bu anlaşma; enerji yöneticisi eğitimleri düzenlenmesi ve enerji verimliliği danışmanlık şirketlerinin izlenmesi amacıyla yürütülecek işlemler ve yükümlülükler ile ilgili hükümleri belirleyecektir. Yetki belgeleri, bu yönetmeliğin ekinde tanımlanan formata uygun olarak düzenlenecektir.

### Yapılması gereken işler şöyle özetlenebilir:

1. EMO'nun; EİEİ Genel Müdürlüğü'nden "yetki belgesi" alabilmesi ve daha sonra endüstriyel işletmelere ve binalara yönelik olarak enerji yöneticisi eğitimi; şirketlere (EVD) yönelik olarak da eğitici eğitimi verilebilmesi için, kesinleşecek yönetmeliğe bağlı olarak 3 ya da 6 "eğitici sertifikalı" üyeye sahip olması gerekmektedir. Bugüne değin 15 üyemiz "Binalarda Enerji Verimliliği", 22 üyemiz "Sanayide Enerji Verimliliği" eğitimlerine gönderilmiş olup, EİEİ'nin "format" çalışmaları sonucu kaç üyemize "sertifika" verileceği bilinmemektedir. Bu bağlamda; Binalarda Enerji Yöneticiliği Sertifikası alan 6 üyemiz ile Sanayide Enerji Yöneticiliği Sertifikası alan 6 üyemizin, "eğitici" olmalarının sağlanması.

2. EMO tarafından verilecek olan "eğitim programlarının" organizasyonu için "Kurs Koordinatörü" görevlendirilmesi.

3. 30 kişilik eğitimler için "dersliklerin" oluşturulması.

4. İletkenlik Ölçü Aleti, Ses Seviyesi Ölçer, Elektrik Analizörü (V, A, CosΦ, kW, kVA, kVAr, kWh, kVAh, kVArh, Hz, Harmonikler ölçer), Pens Ampermetre, Lüksmetre, Termal Kamera Cihazlarının temini.

5. WEB tabanlı uzaktan elektronik eğitim sistemi kurulumu.

## EMO ENERJİ VERİMLİLİĞİ SÜREKLİ KOMİSYONU TOPLANTILARI

### Toplantı Tutanağı -1-

Toplantı No	2007 / 1
Toplantı Tarihi	03 . 11. 2007 (Ct. 14:00 – 20:00)
Toplantı Yeri	EMO Merkez (Meşrutiyet Cad. No.2 Kat:8)
Katılanlar	İlknur Yılmaz İsmail Özsuman Mehmet Hepzarif Necati İpek Sevil Bulutlar Şen Serdar Parker
Gündem	1) Tanışma 2) EVK Çalışma yöntemleri 3) EİEİ Yönetmelik Taslakları (Ek gündem maddesi)

**Toplantı Özeti:** EMO Yönetim Kurulu'nun 22.09.2007 tarih, 40/35 sayılı oturumunda alınan karar gereği oluşturulan ve bugüne değin EMO ve şube etkinlikleri nedeniyle toplanma olanağı bulamayan Komisyonumuz, 3 Kasım 2007 TMMOB mitingi sonrası bir araya gelerek gündeminde yer alan ilk 2 madde üzerinde

fazla görüşme fırsatı bulamadan aynı gün Komisyon'a yönlendirilen TMMOB yazısını gündemine alarak, yazı ekleri yönetmelikler üzerinde çalışma yürütmüştür.

TMMOB'nin 31.10.2007 tarih, 1974 sayılı yazısında; Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu (EVKK) 1. toplantısının 31.10.2007 tarihinde EİEİ Genel Müdürlüğü'nde yapıldığı belirtilerek, EİEİ'ce hazırlanan 2 yönetmeliğin değerlendirilerek, görüşlerimizin 7 gün içinde TMMOB'ne iletilmesi istenmektedir.

Toplantıda yapılan görüşmeler sonucu alınan kararlar aşağıdaki gibidir.

### **KARARLAR:**

- 1) EİEİ'nce hazırlanarak EVKK kararı ile TMMOB ve ilgili kurum/kuruluşlara gönderilen ve TMMOB'den Makina Mühendisleri Odası'na ve Odamıza yönlendirilen; "Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı" ve "Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği Taslağı" başlıklı taslaklar hakkında sağlıklı bir görüş oluşturulabilmesi ve olumlu katkılar konulabilmesi için 15-20 günlük ek süre istenmesi.
- 2) Ek süre verilmemesi durumunda, her üyenin bulunduğu yerde, her 2 (iki) taslağı madde madde incelemesi ve bunlardan; değiştirilmesi, düzeltilmesi, çıkartılması, eklenmesi gerekenleri elektronik ortam üzerinden iletişim kurarak, Enerji Birimi Koordinatörlüğü'ne bildirmesi ve bu birimce, üyelerin uygun görüşü alındıktan sonra, TMMOB'ye iletmek üzere Oda'ya bildirilmesi.
- 3) Enerji Verimliliği Komisyonu'nun, en az ayda 1 (bir) kez olağan, ihtiyaç duyulduğunda ise önceden iletişim kurularak olağan dışı toplanması.

### **Toplantı Tutanağı -2-**

Toplantı No	2008 / 1
Toplantı Tarihi	07 . 03. 2008 (Cuma 16:00 – 18:45)
Toplantı Yeri	EMO Merkez (Meşrutiyet Cad. No.2 Kat:8)
Katılanlar	
Komisyon Üyeleri	İsmail Özsuman Mehmet Hepzarif Necati İpek Zerrin Altuntaşoğlu Ömer Çelik Mehmet Atay Seyit Ali Gürsoy
EMO ve Şube Uzmanları	Cumali Yılmaz Muammer Argün Serhat Boztaş Ercan İşçi Mehnet Türk Ayhan Dolanay Mahir Ulutaş Ziyaittin Demirayak Mehmet Ali Kıran Neşe Ülker
Gündem	4) Bilgilendirme 5) EVK Başkanı'nı belirleme 6) EVK Sekreteryası belirleme 7) EV Yönetmelik Taslakları hk. Görüşme 8) EV Yasası ve ilgili Yönetmeliklerinin Odamıza yüklediği görevler uyarınca yapılması gerekenler hk. Öneriler 9) EV Yılı ilan edilen 2008'de yapılacak işler

**Toplantı Özeti:** EMO Yönetim Kurulu'nun 22.09.2007 tarih, 40/35 sayılı oturumunda alınan karar gereği oluşturulan ve bugüne değin EMO ve şube etkinlikleri nedeniyle, çalışmalarını elektronik ortamdan yürüterek sadece bir kez fiili olarak toplanabilen Komisyonumuz, şubelerimizden uzmanların da katılımı ile ikinci kez bir araya gelerek, gündeminde yer alan konuları görüştü.

EİEİ'nce hazırlanarak TMMOB ve ilgili kurum/kuruluşlara gönderilen ve TMMOB'den Makina Mühendisleri Odası'na ve Odamıza yönlendirilen; 02.11.2007 tarihli "Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı" 1. (Birinci) sürümü için MMO ve Odamızca geliştirilen ve TMMOB üzerinden EİEİ Genel Müdürlüğü'ne iletilen görüşlerin, EİE tarafından tekrar ilgili kişi, kurum ve kuruluşların görüşlerine açılan, 07.01.2008 tarihli ikinci ve en son 22.02.2008 tarihli üçüncü sürüme yanıtılmadığı görülmüştür. Bu durumun, EİEİ'nin Odalarımızın, "sertifikalandırma" mevzuatını bilmemesinden kaynaklandığı düşünülerek, MMO ve EMO işbirliği ile bir slayt hazırlanması ve EİE yetkilileri ile yapılacak bir görüşmede sunulması planlanmıştır.

Enerji Verimliliği Yasası, ilgili taslak yönetmelikleri ve bunlarla bağlantılı Odamız görev, yetki ve sorumlulukları, yapılan ve yapılması gerekenlerle ilgili olarak, EMO Enerji Birim Koordinatörlüğü tarafından yapılan sunumdan sonra gündem maddeleri görüşülerek aşağıdaki kararlar alındı.

#### **KARARLAR:**

- 1) Enerji Verimliliği Sürekli Komisyonu (EVSK) Başkanlığı'nı Necati İpek'in yürütmesi,
- 2) EVSK Sekreteryası'nın Necati İpek, Mehmet Atay ve Ankara Şube'nin bildireceği bir üyeden (daha sonra Mehmet Ali Kıran bildirildi) oluşturulması.
- 3) "Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik Taslağı" ile "Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği Taslağı"nın [www.eie.gov.tr](http://www.eie.gov.tr) sitesinden indirilerek her 2 (iki) taslağın madde madde incelenmesi ve bunlardan; değiştirilmesi, düzeltilmesi, çıkartılması, eklenmesi gerekenlerin elektronik ortam üzerinden iletişim kurularak, EVSK Sekreteryası'na bildirilmesi ve bu birimce, üyelerin uygun görüşü alındıktan sonra, TMMOB'ye iletmek üzere Oda'ya bildirilmesi.
- 4) İzmir Şubemizce geliştirilecek ve Ege Üniversitesi'nce desteklenecek "Enerji Verimliliği Türkiye Çalıştayı" etkinliği önerisinin Nisan 2008'de yapılacak EMO Genel Kurulu'ndan sonra gündeme getirilerek ve 41. Dönem EMO Yönetim Kurulu'na sunulması.

## EMO 40. DÖNEM MİSEM DAIMİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Günümüzde ülkeler, ancak bilim ve teknolojinin geliştirilmesi ve inovasyona (yeniliklere, yenilenmeye) yönelik çalışmalar ile ilerlemekte, gelişmişlik yarışında diğer ülkelerin önüne geçebilmektedirler. Alanı ile ilgili gelişmeleri bir yıl süresince izlemeyen mühendislerin bilgi birikimleri, önemli ölçüde erozyona uğramakta, hatta yarı yarıya azaldığı biçiminde de ifade edilebilmektedir.

Klasik eğitim-öğretim uygulamaları hızlı bilgi artışı nedeniyle, bilgilerin hızla eskimesi sonucunu doğurmakta ve ihtiyaca cevap vermekten uzaklaşmaktadır. Bu nedenle üretim süreçlerinde yer alan bileşenlerin kendilerini sürekli yenilemeleri ve geliştirmeleri zorunlu hale gelmiştir. Komisyonumuz bu gereklilik doğrultusunda, üyelerimizin meslek alanlarındaki gereksinimlerini ve taleplerini dikkate alarak, bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında ve toplumsal gereksinimleri de gözetenek MİSEM faaliyetlerini bu dönem daha üst noktalara taşımak için yoğun bir özveri ile çalışmalarını sürdürmüştür.

Gelinen noktada örgütümüzün birimlerinde 15 değişik konuda toplam 430 eğitim düzenlenmiş olup, bu eğitimlere toplam 10 bin 175 üyemiz katılmıştır. Sadece bu döneme bakarsak, yani 40. dönemde 15 değişik konuda toplam 254 eğitim düzenlenmiş ve eğitimlere 5 bin 447 üyemiz katılmıştır. Görüldüğü üzere MİSEM faaliyetleri daha büyük ivme kazanmış ve faaliyetleri yoğunlaşmıştır. Bütün bu faaliyetleri göğüsleyen komisyonumuz bu dönem yapmış olduğu çalışmalarda MİSEM'in kurumsallaşması noktasında önemli ürünler ortaya koymuştur. Komisyonumuz kendi içinde yapmış olduğu ancak bütün komisyon üyelerimizin katkılarıyla, "MİSEM Uygulama Usul ve Esasları", "MİSEM Yönergesi" ve "Yapı Denetim Uygulama Usul ve Esasları"nı hazırlayarak bunların hayata geçirilmesini sağlamıştır.

Komisyonumuzun hazırlamış olduğu ve EMO Yönetim Kurulumuzca da kabul edilen "MİSEM Uygulama Usul ve Esasları"nda da belirtildiği üzere MİSEM meslek içi eğitim alanını, Oda'ya maddi kaynak yaratma faaliyeti olarak algılanmasına yönelik her türlü anlayışı reddetmiş, faaliyetlerini ve kriterlerini MİSEM etkinliğinin sürdürülebilirliği çerçevesinde kalmayı doğrultusunda oluşturmuştur.

Üyelerimizin talepleri ve ihtiyaçları doğrultusunda; eğitimlerin çeşitlendirilmesi ve içeriği konusunda çalışmalar ayrı bir önem kazanmaktadır.

MİSEM eğitimlerine yönelik hazırlamış olduğumuz anketleri değerlendirdiğimizde üyelerimizin hemen hemen tamamının bu eğitimleri son derece yararlı gördüklerini tespit etmekteyiz. Eğitimler konusunda olumsuz görüş bildiren üyelerimizin oranı yüzde 1'in çok altındadır. Ancak MİSEM faaliyetlerini yararlı görüp bazı eksikliklere işaret eden üyelerimizin görüşleri de bizler için oldukça önem kazanmış ve bu eksiklikleri gidermek adına dönem boyunca önemli mesafeler katedilmiştir. Eğitime katılan üyelerimizin önemli bir bölümü, eğitimlerin süresini kısa bulmakta, bu da MİSEM faaliyetlerinin ihtiyaçlarını karşılama konusunda üyelerimizce ne kadar önemsendiğini göstermektedir.

Bu dönem yaptığı yoğun çalışmalar ve oluşturmuş olduğu kriterlerle MİSEM'in kurumsallaşması noktasında büyük yol kateden tüm Komisyon üyelerimiz başta olmak üzere, şubelerimizin MİSEM sorumlularına, MİSEM çalışmalarına önemli katkılarda bulunan şubelerimizin eğitim komisyonlarına ve EMO'da MİSEM'in mutfağında yer alan çalışanlarımıza ayrı ayrı teşekkür ederiz.



### **MİSEM Daimi Komisyonu Üyeleri**

Cengiz GÖLTAŞ	(EMO MERKEZ)
Olgun YURT	(EMO MERKEZ)
Orhan ÖRÜCÜ	(EMO MERKEZ)
Taner İRİZ	(EMO İZMİR ŞUBESİ)
Musa ÇEÇEN	(EMO İZMİR ŞUBESİ)
İlknur YILMAZ	(EMO SAMSUN ŞUBESİ)
İsa Önder İLİSU	(EMO İSTANBUL ŞUBESİ)
Aydoğan ÖZDEMİR	(EMO İSTANBUL ŞUBESİ-27.12.2007 tarihine kadar)
Hayri KARTOPU	(EMO İSTANBUL ŞUBESİ)
Celal CEZİM	(EMO ANKARA ŞUBESİ)
Belgin TÜRKAY	(EMO İSTANBUL ŞUBESİ)
Selçuk ESEN	(EMO İSTANBUL ŞUBESİ)

### **MİSEM Daimi Komisyonu Toplantıları**

#### **I. Toplantı**

**Tarih:** 10.06.2006

**Yer:** EMO İstanbul Şubesi

#### **II. Toplantı**

**Tarih:** 25.11.2006

**Yer:** EMO Merkez

#### **III. Toplantı**

**Tarih:** 17.02.2007

**Yer:** EMO Merkez

#### **IV. Toplantı**

**Tarih:** 24.03.2007

**Yer:** EMO İzmir Şubesi

#### **V. Toplantı**

**Tarih:** 28.06.2007

**Yer:** EMO Merkez

#### **VI. Toplantı**

**Tarih:** 22.09.2007

**Yer:** EMO İstanbul Şubesi

#### **VII. Toplantı**

**Tarih:** 13.12.2007

**Yer:** EMO İzmir Şubesi



## EMO 40. DÖNEM ELEKTRİK SMM SÜREKLİ KOMİSYONU

EMO 40. Dönem Elektrik SMM Sürekli Komisyonu, dönem içinde yapmış olduğu toplantılarda ağırlıklı olarak aşağıdaki konuları ele almıştır:

- EMO'ya üye olan Elektrik, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendislerinin serbest çalışmaları ile ilgili kuralları düzenleyen SMM Yönetmeliği'nin incelenmesi, sorunların tespit edilmesi ve çözüm önerileri.
- Elektrik-Elektronik Mühendislerinin Elektrik SMM alma koşulları. Yeni mezun Elektrik Mühendislerinin SMM belgelerinin doğrudan verilip verilmemesi. Elektrik SMM'lerin uzmanlık alanlarının belirlenmesi. Elektronik SMM ve Bilgisayar SMM belgelerinin aranır hale gelmesi konularında görüşme yapılması.
- Elektrik teknisyen ve teknikerlerinin (elektrikle ilgili fen adamlarının) bağlı olduğu Türkiye Elektrik-Elektronik ve Benzerleri Teknisyenleri Esnaf ve Sanatkarları Federasyonu'nun Enerji Bakanlığı ve Bayındırlık Bakanlığı nezdinde yaptığı "yetki güçlerinin artırılması" ile ilgili taleplerin değerlendirilmesi.

Bu tartışmalar bağlamında aşağıda yer alan çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

1- Elektrik-Elektronik Mühendislerinin Elektrik SMM alma koşulları, elektronik ağırlıklı Elektrik-Elektronik Mühendislerinin belgelendirilememesi, Elektronik Mühendislerinin 1kV altı tesislerle ve zayıf akım tesisleri ile ilgili serbest çalışma talepleri tartışılmış; Komisyon'a Elektronik MEDAK'ın da katılımı ile bu tartışmalar olgunlaştırılmıştır. Elektrik-Elektronik Mühendislerinin aldığı derslerin ağırlığına göre elektrik ağırlıklı mı yoksa elektronik ağırlıklı mı olduğuna transcript incelemesi ile karar verme yetkisinin Odamıza ait olduğu son Danıştay kararı ile de tescil edilmiştir. Bu bağlamda Elektrik-Elektronik Mühendislerinin unvanlarından dolayı elektrik iç tesislerini yapma yetkileri bulunmaktadır. Elektronik ağırlıklı Elektrik -Elektronik Mühendislerinin aldıkları dersler ile Elektronik Mühendislerinin aldığı dersler incelendiğinde Elektronik Mühendisliği mezunlarının aynı haklara sahip olmaları gerekliliği de ortaya çıkmaktadır. Tüm bu tartışmalar sonucunda elektronik ağırlıklı Elektrik-Elektronik Mühendisleri ile Elektronik Mühendislerinin Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği kapsamındaki 1kV altı Tesislerde SMM Belgesi alabilmeleri konusunda çıkan eğilim kararı, EMO 40. Dönem Yönetim Kurulu'na önerilmiştir. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Serbest Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 31.12.2007 tarih ve 26743 (2.Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiştir. Yeni düzenleme ile Elektrik SMM Belgesi, Elektrik 1 kV Altı Tesisler SMM Belgesi ve Elektrik 1 kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler SMM Belgesi olarak ikiye ayrılarak, elektronik ağırlıklı Elektrik-Elektronik Mühendisleri ile Elektronik Mühendislerinin Elektrik 1 kV Altı Tesisler SMM Belgesi alabilmeleri sağlandı. Ayrıca transcript incelemesi ile elektrik ağırlıklı Elektrik-Elektronik Mühendislerinin Elektrik 1 kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler SMM Belgesi alabilmeleri sağlanmış oldu.

2- TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği'nde önemli bir değişiklik yapıldı. Daha önce SMM üyelerin ürettiği proje hizmetinin Oda onayı sadece projenin uygulanacağı Oda birimi tarafından yapılmakta iken Yönetmeliğin 11.1 maddesi; "Tüm projeler, projenin uygulanacağı yerdeki Oda birimi tarafından ya da SMM'nin kayıtlı olduğu Oda birimi tarafından, projenin uygulanacağı yerdeki Oda biriminin koşulları ile onaylanır" şeklinde düzenlenerek SMM üyenin hizmetinin tüm Oda birimleri tarafından onaylanabilmesinin kanalları açılarak, şubelerin birbirleri ile uyum içinde çalışabilmelerinin koşulları sağlandı. Projenin uygulanacağı yerdeki Oda biriminin koşulları ile onaylanması nedeni ile bölge katsayısı uygulanan birimlerdeki avantaj korunmuş, ayrıca yönetmeliklerin merkezi olarak tüm birimlerde aynı şekilde uygulanmasının yollarının açılmasına çalışılmıştır.

3- Elektrik teknisyen ve teknikerlerinin (elektrikle ilgili fen adamlarının) bağlı olduğu Türkiye Elektrik-Elektronik ve Benzerleri Teknisyenleri Esnaf ve Sanatkarları Federasyonu'nun Enerji Bakanlığı ve Bayındırlık Bakanlığı nezdinde yaptığı “yetki güçlerinin arttırılması” ile ilgili talepleri SMM Sürekli Komisyonu'nda değerlendirilmiştir. Bu bağlamda EMO'nun görüşmelere müdahil olmasının ön şartı olarak teknisyenlerin proje ve 35kV işletme sorumluluğu alanından çekilmesi yönündeki görüşün EMO Yönetim Kurulu'na önerilmesi ağırlık kazanmıştır. Bu konuda gerek Enerji Bakanlığı'nda ve gerekse Bayındırlık Bakanlığı'nda yapılan toplantılarda teknisyenlerin yetki güçlerinin arttırılması konusuna geçilmesinin ön şartı olarak teknisyenlerin proje ve 35kV işletme sorumluluğu alanından çekilmesi öne sürülmüş, bu konu çözülmeyen yetki güçleri konusuna geçilemeyeceği kesin bir dille ortaya konmuştur.

Elektrik SMM Daimi Komisyonu, 40. Dönem çalışmalarını, EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu başkanlığında, şubelerden gelen temsilcilerle birlikte yürütmüştür.

### **Elektrik SMM Daimi Komisyonu Toplantıları**

#### **I. Toplantı**

**Tarih:** 01.07.2006

**Yer:** EMO Merkez

#### **II. Toplantı**

**Tarih:** 30.09.2006

**Yer:** EMO İstanbul Şubesi

#### **III. Toplantı**

**Tarih:** 16.11.2006

**Yer:** İ.T.Ü Ayazağa Kampusu

#### **IV. Toplantı**

**Tarih:** 24.03.2007

**Yer:** EMO Samsun Şubesi

#### **V. Toplantı**

**Tarih:** 06.10.2007

**Yer:** EMO İstanbul Şubesi

#### **VI. Toplantı**

**Tarih:** 03.11.2007

**Yer:** EMO Ankara Şubesi

## EMO 40. DÖNEM YAPI DENETİM DAIMİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Yapı Denetimi; 1999 Marmara Depremi sonrasında, Nisan 2000’de 595 sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile ülke gündemine girmiştir. Anayasa Mahkemesi bu KHK’yi 6 ay içinde iptal etmiştir. Apar topar hazırlanan 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun, Haziran 2001’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. İlgili yasa ve yönetmelikler, ilk çıktığı günden beri eleştirilmesine rağmen, herhangi bir iyileştirme yapılmadan (ufak tefek sorunlar genelgelerle geçiştirilmiştir) günümüze kadar gelinmiştir. 5 Şubat 2008’de yayımlanan “sözde iyileştirilmiş” Yönetmelik ile de, Yapı Denetimi işin içinden çıkılmaz bir noktaya getirilmiştir. Sağlıklı bir yapı denetimi için yeni bir yasaya yönelik umutlarımız ise bir başka bahara kalmıştır.

4708 sayılı Yasa sürecinde TMMOB ve ilgili odalar (İlgili bakanlığın herhangi bir yaklaşım sergilememesinden dolayı) uygulamanın dışında kalmışlardır. Bu dönemde, etkin ve kamusal bir yapı denetiminin sağlanamamasından dolayı, sağlıksız yapılar, denetçi mağduriyetleri, denetimsizlik vb. konular hep gündemde kalmıştır.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, gelinen noktadaki olumsuzlukları, “ilgili yönetmeliğin 11. maddesi doğrultusunda, Yapı Denetim kuruluşlarında görev alan, denetçi ve yardımcı kontrol elemanlarına, hizmet içi eğitim programı düzenleyerek” aşmayı düşünmüş ve bu eğitimleri ilgili meslek odalarının gerçekleştirmesi yönünde görüşlerini almak için Aralık 2006’da TMMOB’ye bir yazı yazmıştır. TMMOB, ilgili odalar ile yaptığı görüşmeler sonunda eğitimin verilmesine karar vermiştir.

Yaşanan bu olumsuzluklar, üye mağduriyetleri ve kargaşayı çözmeye yönelik olarak EMO, Yapı Denetim Daimi Komisyonu’nu kurmuş ve ilk toplantısını da 29 Kasım 2006 tarihinde yapmıştır. Komisyon temel hedeflerini şöyle belirlemiştir:

- TMMOB yasa ve yönetmelikleri doğrultusunda, kamusal bir denetimin sağlanabilmesi yönünde çalışmalar yapmak.
- Bölgelerdeki farklı ve hatalı uygulamaları çözümlenmek ve üye mağduriyetlerini en aza indirmek.
- TUS uygulamalarını tekrar gözden geçirmek.
- Denetçi ve TUS’ları eğitebilmek.



Bu konularla ilgili olarak Komisyonumuz, yoğun bir süreç yaşamıştır:

- Bakanlığın zaman zaman hazırladığı taslak yönetmeliklerle ilgili görüş ve önerilerimiz Yönetim Kurulu'na sunulmuş ve ilgili Bakanlığa ulaştırılmıştır. Önerilerimizden bazıları değerlendirmeye alınmış, hazırlanmış olan taslak yönetmelik ve yasa tasarılarına konulmuştur. Fakat bunlar hiçbir zaman yeterli olmamıştır. En son olarak 29 Ocak 2008'de Yapı Denetim Yasa Tasarısı ile ilgili görüş ve önerilerimiz TMMOB tarafından Bakanlığa ulaştırılmış; fakat çok kısa bir süre sonra, iletilen görüş ve düşünceler hiç değerlendirmeye alınmadan, yeni Yapı Denetim Yönetmeliği'nin 5 Şubat 2008 tarihinde alel acele yayımlanarak yürürlüğe girmiş olması, örgütümüz tarafından hayretle karşılanmıştır. Ancak TMMOB, konu ile ilgili bugüne kadar ne söyledi ise bundan sonra da nasıl hareket edeceğini bir kez daha ortaya koyarak, çıkan yeni yönetmeliğe karşı da 4 Nisan 2008 tarihinde dava açmıştır.
- Bölgesel farklılıkların nedenleri araştırılmış; en önemli nedenin “yetkili konumdaki kişilerin, kanun, yönetmelik ve benzerlerini yorum farkından” kaynaklandığı anlaşılmıştır. Ortak uygulamaya geçiş konusunda çalışmalara devam edilmesi gerektiği kanaati oluşmuştur.
- TUS uygulamaları ve TUS'ların eğitime ise hiç zaman kalmadığı için başlanamamıştır. Fakat bu konularla ilgili önümüzdeki dönemlerde çalışmaların mutlaka başlatılması gerektiği noktasına gelinmiştir.
- Eğitimlerle ilgili olarak ise;

Bakanlıktan gelen yazı doğrultusunda 3 bin 500 civarında denetçi ve yardımcı kontrol elemanı üyemizin 2007 yılı sonuna kadar eğitilmesi gündemi gelmiştir. MİSEM yönetmelikleri doğrultusunda 5 gün (30 Saat) olarak hazırlanan eğitim programı, zaman darlığı nedeniyle 3 gün (18 Saat) olarak uygulanmış; sadece proje ve yapı denetçisi 2 bin 153 üyemize eğitim verilebilmiştir. 2008 yılı içerisinde eğitimlere 5 gün (30 Saat) olarak devam edilecektir. Bu eğitimlere 2007 yılındaki eğitimlere katılamayan denetçiler, yeni belge alan denetçiler, yeni denetçi belgesi başvurusunda bulunacak olan üyelerimiz ve yeni yönetmeliğe göre kontrol elemanı (eski yönetmeliğe göre yardımcı kontrol elemanı) olarak yapı denetim şirketlerinde çalışan üyelerimiz katılacaktır.

Komisyonumuz bu süreçte Merkez'de 7, Bursa ve İstanbul'da kısmi katılımlı 2 toplantı yapmıştır. Zaman zaman da bilgi aktarmak için MİSEM Daimi Komisyon toplantılarına katılmıştır.

### **Yapı Denetim Daimi Komisyonu**

**Komisyon Başkanı:** Hasan AZAR (EMO Bursa Şubesi)

**Komisyon Yazmanı:** Rüstem ÖZATA (EMO Genel Merkez)

**Komisyon Üyesi:** Mehmet Ali ERDOĞAN (EMO Adana Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Neşe ÜLKER (EMO Ankara Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Coşkun GÖRGÜLÜ (EMO Antalya Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Mustafa ÖZDİNÇ (EMO Gaziantep Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Nusret GERÇEK (EMO İstanbul Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Erhan KARAÇAY (EMO İstanbul Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Seda AÇIKALIN (EMO İzmir Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Ali AKCOŞKUN (EMO Kocaeli Şubesi)

**Komisyon Üyesi:** Serap UÇURAN (EMO Genel Merkez)

### **Yapı Denetim Daimi Komisyonu Toplantıları**

**Toplantı No: 1**

**Tarih:** 29.11.2006

**Yer:** EMO Merkez

**Toplantı No: 2**

**Tarih:** 23.12.2006

**Yer:** EMO Merkez

**Toplantı No: 3**

**Tarih:** 27.01.2007

**Yer:** EMO Merkez

**Toplantı No: 4**

**Tarih:** 17.03.2007

**Yer:** EMO Merkez

**Toplantı: KISMİ**

**Tarih:** 23.06.2007

**Yer:** EMO Bursa Şubesi

**Toplantı No: 5**

**Tarih:** 28.04.2007

**Yer:** EMO Merkez

**Toplantı No: 6**

**Tarih:** 26.05.2007

**Yer:** EMO Merkez

**Toplantı: KISMİ**

**Tarih:** 02.06.2007

**Yer:** EMO İstanbul Şubesi

**Toplantı: KISMİ**

**Tarih:** 23.06.2007

**Yer:** EMO Bursa Şubesi

**Toplantı No: 7**

**Tarih:** 23-24.11.2007

**Yer:** EMO Merkez



## EMO 40. DÖNEM OTOMASYON VE WEB PORTAL KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Otomasyon ve Web Portal Komisyonu, Elektrik Mühendisleri Odası Otomasyon Projesi (EMOP) projesinin daha sağlıklı işleyebilmesi, her şubenin ihtiyaçlarını kapsayacak şekilde gelişebilmesi için 2006 yılının Haziran ayında kuruldu.

Komisyon, EMOP sisteminin mevcut durumu, projenin eksiklikleri, kullanım oranlarının değerlendirilmesi, kullanımının artırılmasına yönelik önlemler, projeye eklenecek yeni işlevler üzerine çalışmalar yürütmüştür. Bununla birlikte Oda tarafından üyelere elektronik ortamda verilen e-posta hizmeti gibi hizmetlerin kalitesinin artırılması, çeşitliliğinin artırılması ve ne tip hizmetlerin talep edildiğinin belirlenmesi gibi konularda çalışmalar yürütmüştür.

Yapılan Komisyon toplantılarında belirlenen eğilimler, toplantı sonrası dönemde yapılacak işler olarak planlanmış, öncelik sırasına göre gerçekleştirilmeye çalışılmıştır. Komisyon'un belirlediği hedeflerin çoğu gerçekleşmiş veya başlatılan çalışmalar belirli bir aşamaya gelmiştir.

Yapılan toplantılarda belirlenen eğilimler ve bu projelerde geline son noktalar aşağıda özetlenmiştir.

EMO tarafından verilen hizmetlerin işletildiği yedek sunucuların EMO hizmet binasına taşınması hedeflenmiş ancak, iş takvim sebebiyle gerçekleştirilememiştir. Şu anda EMO hizmet binasının internet çıkışı sağlayan bir sunucu çalıştırılmaktadır. Metro ethernet bağlantısının sağlanmasının ardından söz konusu sunucuların bina içerisinde yer alan sistem odasına taşınması planlanmaktadır. Yer değişikliği öncesinde herhangi bir olağanüstü durumda veri kaybını önlemek amacıyla yedek alma mekanizmalarında değişikliklere gidilmiştir.

Komisyon, üyelere verilen hizmetlerde elektronik imza kullanımına yönelik olarak, yürütülen çeşitli uygulamaları incelemiş, konuya ilişkin bilimsel toplantıları ve sempozyumları takip etmiştir. Hem elektronik imza çalışmalarının gelişimi hem de kullanımı göz önüne alındığında yaygınlaşmasının önünde ciddi engeller olduğu gözlemlenmiştir. Bu gözlem neticesinde bu hizmetler için mobil imzanın kullanılmasının daha uygun olacağına karar verilmiştir. Bu noktadan sonra mobil imza çalışmaları takip edilmeye başlanmıştır. Bu konuda yayın takip edilmesi, Ankara'da gerçekleştirilen sempozyuma katılım sağlanması dışında somut bir adım henüz atılamamıştır.

Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü'nde bulunan veriler ile EMOP sisteminde bulunan üye kayıtlarının eşleştirilmesi için çalışmalar yürütülmektedir. Üyelerimizin TC kimlik numarası, adı, soyadı ve diğer nüfus bilgilerinin Nüfus ve Vatandaşlık İşleri'ndeki veriler ile belli periyotlarla eşitlenmesi ve bu sayede özlük bilgilerindeki değişikliklerin sistemimize de işlenmesini sağlayacak olan bu projede, protokol imzalanması aşamasına gelmiştir. Yapılan çalışmalar neticesinde Nüfus ve Vatandaşlık İşleri'nin ağır prosedürleri yerine getirilmiş, kurumdan gerekli onay alınmıştır. Söz konusu proje kapsamında verilen hizmetlerin TMMOB'ye bağlı diğer odalar için de yaygınlaştırılması gündeme gelmiştir. Söz konusu hizmet TMMOB adına EMO tarafından yürütülecektir.

EMOP kapsamında yürütülen basın izleme sistemi projesiyle, talep edilen ana başlıklardaki ulusal ve yerel basında yer alan tüm haberler, üyelerimize EMOP üzerinden ve üye tarafından belirlenen sıklıkla ve seçeneklerle e-posta ile sunulacaktır. Bu projedeki amaç, gazeteye ayrılabilen zamanın gittikçe azaldığı günümüzde, meslek odası olarak üyelerimize meslekleri ile ilgili haberleri ulaştırarak kendi sektörlerini takip etmeyi kolaylaştırmaktır.

TMMOB'ye bağlı diğer odalar ile elektronik hizmetler konusunda ortak çalışmalar da yürütülmektedir. Öncelikle yapı denetimi konusunda ortak bir veri tabanı oluşturulması düşünülmektedir. Bu konuda EMO'nun

yine TMMOB adına bu hizmeti vermesi planlanmaktadır. Diğer odalar ile ortak çalışmaların yürütülmesi için önümüzdeki dönemde odamızın girişimi ile bilgi-işlem birimlerinin çalışanlarının katılacağı bir toplantı yapılması öngörülmüştür.

Komisyon toplantıları sonucunda bakım ve geliştirme işlerinin tek elden yönetilmesine karar verilmiştir. Bu konuda gerekli adımlar atılarak temel bir değişikliğe gidilmiştir.

Komisyon toplantılarında e-posta hizmeti ve EMOP'un entegrasyonunun sağlanması kararlaştırılmıştır. Komisyon tarafından öncelikle bir hedef olarak belirlenen bu projedeki amaç; Oda tarafından verilen "@emo.org.tr" uzantılı e-posta hesapları ile EMOP sisteminin temelini oluşturan sicil numaraları arasında ilişki kurularak, e-posta adresi olmayan üyelerin e-posta hesaplarının oluşturulması, şifresini unutan üyelere şifrelerinin hatırlatılması gibi işlemlerin, otomatik olarak gerçekleştirilmesidir. Bu çalışmanın yapılması için gerekli olan altyapının tamamlanmış, yapılacak işlem için çalışmalar devam etmektedir.

EMOP-ÜYE ve e-posta şifrelerinin tekleştirilmesi için çalışmalar başlatılmıştır. Sicil numarası ile e-posta hesapları entegrasyonu çalışmasının ardından gerçekleştirilmesi planlanan ve özenli bir ön çalışma gerektiren bu işlem için öncelikle EMOP-Üye alanına giriş için gereken "parola" ve "şifre" alanlarından "şifre" kullanımdan kaldırılmıştır. Bir sonraki adım e-posta hesapları ile EMOP-Üye hesaplarının şifrelerinin ortaklaştırılması olacaktır.

Komisyon toplantılarında yapılmasının gerekliliği konusunda görüş birliği sağlanan; MİSEM verilerinin EMOP sistemine taşınması, online MİSEM başvurusu, proje tescil, yüksek gerilim işletme sorumluluğu kayıtlarının EMOP sistemine taşınması, barkotlu verilen belge sayısının artırılması, online bildiri yönetim sistemi (OBYS), e-posta hesaplarının kotalarının ve ek dosya alanlarının artırılması, e-posta alanlarına erişilen web arayüzlerin iyileştirilmesi gibi işlemler tamamlanmıştır.

Çalışma yöntemi olarak diğer komisyonlara benzer bir çalışma yöntemi izlenen Otomasyon ve Web Portal komisyonunda, yapılan işlerin ve ilgilenilen konuların niteliği itibariyle merkezi toplantı yöntemi verimli olarak işletilememiştir. Bu dönemden kazanılan deneyim ile sonraki dönemlerde komisyonun çalışmalarında daha etkin iletişim araçlarının kurulması ve kullanılması gerekmektedir.

### **Otomasyon ve Web Portal Komisyonu**

Mahir Ulutaş	(EMO Merkez)
Serkan Çapkan	(EMO Merkez)
Birkan Sarıfakıoğlu	(EMO Merkez)
Mehmet Özdağ	(EMO Samsun Şubesi)
Mediha Şule Tansal	(EMO İzmir Şubesi)
Mehmet Tirgil	(EMO İstanbul Şubesi)
Emre Metin	(EMO İstanbul Şubesi)
Ömürhan Avni Soysal	(EMO Ankara Şubesi)
Ahmet Hamza	(EMO Merkez)

### **Otomasyon ve Web Portal Komisyonu Toplantıları**

#### **I. Toplantı**

**Tarih:** 9 Haziran 2007

**Yer:** EMO Genel Merkez

#### **II. Toplantı**

**Tarih:** 8 Aralık 2007

**Yer:** EMO Genel Merkez

