

16. Dönem (2016-2017)
Çalışma Raporu

ISBN: 978-605-01-0541-4
EMO YAYIN NO: GY/2018/706



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

web: www.adana.emo.org.tr
e-posta: adana@emo.org.tr

İÇİNDEKİLER

Genel Kurul Çağrısı.....	3
Sunuş	4
Yönetim Kurulu	11
Temsilcilikler	11
Komisyonlar	12
Şube Personeli	14
Şube İstatistiki Veriler	14
Şube Danışma Kurulu Toplantıları.....	17
Şube Koordinasyon Kurulu Toplantıları	18
Oda Koordinasyon Kurulu Toplantıları.....	19
Şube ve Temsilcilik Denetlemeleri	20
TMMOB, Odalar ve İKK Çalışmaları.....	21
Diğer Kurum ve Kuruluşlar	27
Eğitim Çalışmaları	36
Komisyonlar ve Üye Toplantıları	46
Emo-Genç Çalışmaları.....	48
Nükleer Karşıtı Platform Etkinlikleri.....	55
Sosyal Etkinlikler	57
Temsilcilik Çalışmaları	59
Mali Durum	71
Basın Açıklamaları	85

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 17. OLAĞAN GENEL KURUL ÇAĞRISI

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin 17. Olağan Genel Kurulu, aşağıdaki gündemle çoğunluklu olarak 6 Ocak 2018 tarihinde ve seçimler 7 Ocak 2018 tarihinde Güzelyalı Mah. 81098 Sok. No:1/1 Çukurova / ADANA adresinde bulunan EMO Adana Şubesi'nde, çoğunluk sağlanamadığı takdirde Genel Kurul 13 Ocak 2018 tarihinde Turhan Cemal Beriker Blv. No:57 Seyhan/Adana adresindeki Seyhan Belediyesi Arif Nihat Asya salonunda, seçimler ise 14 Ocak 2018 tarihinde Güzelyalı Mah. 81098 Sok. No:1/1 Çukurova / ADANA adresinde bulunan EMO Adana Şubesinde yapılacaktır. Üyelerimize duyurulur.

**EMO ADANA ŞUBESİ
16. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

GÜNDEM

13 Ocak 2018 Cumartesi, Saat: 13.00 - 17.00

- 1) Açılış
- 2) Divan Oluşturulması
- 3) Saygı Duruşu
- 4) Şube Yönetim Kurulu Başkanı'nın Konuşması
- 5) Konukların Konuşmaları
- 6) Yönetim Kurulu Çalışma Raporunun Okunması
- 7) Yönetim Kurulu Çalışma Raporu Üzerine Görüşmeler
- 8) Yönetim Kurulu'nun Aklanması
- 9) Oda Genel Kurulu'na Önerilmek Üzere Şube Tahmini Bütçenin Oluşturulması ve Karara Bağlanması
- 10) Şube Yönetim Kurulu, Şube Denetçileri ve Oda Genel Kurulu Delege Asil ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
- 11) Dilek ve Temenniler
- 12) Kapanış

14 Ocak 2018 Pazar, Saat: 09.00 - 17.00

- 13) Seçimler

SUNUŞ

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu, değerli üyelerimizin 16. Olağan Genel Kurulda verdiği görevi tamamlamış bulunmaktadır. Bilim ve düşün alanında üreten insanların emeğiyle, TMMOB ve EMO'nun mesleki demokratik kitle örgütü olma ilkesi çerçevesinde belirlediği çalışmaları, halkımızın ve üyelerimizin çıkarları doğrultusunda, ülke ve toplumun ortak gelişimi için; doğal yaşamın, çevrenin ve kültür varlıklarının korunması ekseninde, Şube Yönetim Kurulumuz, Hatay, İskenderun, Osmaniye temsilciliklerimizle bir dönem geçirdik.

Anayasa ve yasalarla belirlenmiş olan meslek odalarının görev ve yetki alanına müdahalelere hala son hızla devam edilmektedir. Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun görevden alınması, AKP iktidarın ileri demokrasi söylemi altında mutlak güç dayatması arayışında olduğunu bir kez daha göstermektedir. Siyasal iktidarın bu müdahalesinin ardındaki amacı açıktır. Karar ve uygulamalarının mesleki, bilimsel ve teknik anlamda değerlendirilmesine ve denetlenmesine engel olmak...

Odamız bugüne kadar idari ve mali olarak demokratik yapısı içerisinde seçimlerle oluşan denetim kurullarınca ve genel kurul süreçleriyle işleyişini sürdürmektedir. TMMOB ve bağlı odalar, merkezi ya da yerel hiçbir kamu kaynağından pay almamaktadır. Dolayısıyla tüm gelir ve giderlerinin hesabını da düzenli olarak üyelerine vermektedir.

EMO olarak, mesleki alanlarımıza ilişkin her türlü uygulama, düzenleme ve ihale karşısında kamudan yana tavır alarak, bugüne kadar bilimsel ve teknik anlamda yanlışlıklara, hukuka aykırılıklara karşı mücadele verdik, bundan sonra da vermeye devam edeceğiz.

Hayatın birçok alanı gibi Enerji de siyasal, politik, ekonomik ve ekolojik tercihlerden bağımsız değildir. Ülkemiz, elektrik üretiminde özellikle doğalgaz ve ithal kömüre dayalı üretim modeli ile 2017 yılını da ithal kaynağa bağımlı olarak tamamlamıştır ve elektrik üretiminde kaygı verici sonuçlar yaşanmaktadır.

Elektrik enerjisinde izlenen bu politikalarda ısrar edilmesinin ekonomimiz üzerinde yarattığı sorun her geçen gün artarken birincil kaynaktan dışa bağımlılık elektrik enerjisinde arz güvenliği açısından da ciddi bir tehdit unsuru olarak görülmektedir. Bu nedendir ki elektrik enerjisi üretiminde yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanılmasının önemi herkes tarafından bilinmekte ve her fırsatta Odamız tarafından ifade edilmektedir.

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'un yayımlanmasından bu yana yaklaşık 12 yıl geçtiği halde, zengin yenilenebilir potansiyele karşı gelinen nokta hiç iç açıcı değildir.

Hidroelektrik potansiyelin değerlendirilmesi için su kullanım hakkı anlaşmaları yoluyla kurulan ticari mekanizmanın, rekabetin ötesinde özel sektörü birbiri ve yurttaşlar ile karşı karşıya getirdiği görülmektedir. Hidroelektrik potansiyel değerlendirilmesi adına Anadolu'nun dünyada ender rastlanan doğal dokusu tahrip edilmekte, kültür mirası görmezden gelinmekte, ekonomik ve sosyal yaşam geri dönülemez bir noktaya sürüklenmektedir.

2011'deki Fukuşima nükleer felaketini takiben gelişmiş ülkeler özellikle yenilenebilir kaynaklara yönelerek nükleer santrallerini kademeli olarak kapatma kararlılıklarını Türkiye'nin nükleer santral sevdasını anlamak ve bu sevdayı, ülkenin gelecekte sözde yaşayacağı elektrik enerjisi sıkıntısıyla açıklamak, vatandaşı yanıltmaktan öte bir anlam taşımamaktadır. Bu sevdayı bilimsel verilerle açıklamak mümkün değildir.

Nükleer teknolojiye sahip olma miti altında nükleer silahlanma amacını gizleyen iktidarlar, nükleer santrallerin atıklarının yok edilememesi ve sosyal sorunlar gibi çözülemeyen handikaplar bir yana, işletme maliyetlerinin yüksekliği de saklanamaz bir gerçek iken, elektrik üretiminde doğalgaz ve ithal kömüre dayalı dışa bağımlılık had safhaya ulaşmış iken, nükleer yakıt ile ithal kaynak bağımlılığımız adeta pekiştirilmek istenmektedir. Odamızın da bir parçası olduğu Nükleer Karşıtı Platform bugüne kadar söylediği doğruları bundan sonra da söylemeye devam edecektir.

Ülkemizin de içinde yer aldığı Ortadoğu Bölgesi, son yılların en kanlı ve çok boyutlu çatışmalarının yaşandığı tarihi bir dönemden geçmektedir. İktidarın stratejik derinlik olarak tanımladığı Yeni Osmanlıcı, mezhepçi dış siyaseti ülkemizi Suriye ve Irak iç savaşlarının bir parçası haline getirmekle kalmamış, aynı zamanda savaş, sürgün ve göç bataklığına çevirmiştir.

Ayrımcılık yapılırsa kimse kalmaz, halkların kardeşliği temelinde birlikte, demokratik, özgür ve barış içinde bir ülkeyi örebilmek için savaşa hayır demeliyiz. Bugün değilse ne zaman kardeşliğimizi göstereceğiz.

Bize sadece mesleki çalışma yapın diyorlar. Oysa biz demokrasi isterken, barış isterken, herkes için demokrasi ve barış istiyoruz. Aynı zamanda üyelerimizin de mesleklerini barış ve huzur ortamı içerisinde icra etmelerini istiyoruz.

Benim memleketimde bugün, insan kanı sudan ucuz. Soma, Ermenek, Tuzla, Aladağ, Sakarya, Şırnak ve nice örnekleri var ne yazık ki! Oysa en güzel emek insanın kendisidir.

EMO ve TMMOB örgütlülüğü içinde mücadele vermeye devam ettik. TMMOB Kadın Kurultayının yerel kurultaylarına katılım sağladık. Diğer Meslek odaları, sendikalar, çevre ve demokratik kitle örgütleriyle ilişkilerimizi geliştirerek ortak etkinliklerimizi sürdürdük.

Odamız, TMMOB Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi Makina Alet Cihaz Tasarım İmalat Araştırma ve Uygulama Merkezi'yle birlikte "15. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi" 25-26 Mayıs 2017 tarihleri arasında Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü Salonunda gerçekleştirmiştir.

Mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra edenlere ilişkin asgari ücret, TMMOB tarafından 2018 yılı için aylık brüt 3 bin 750 TL olarak belirlendi. Sosyal Güvenlik Kurumu ile yapılan protokolün, SGK tarafından tek taraflı ve haksız feshi ile ilgili mücadele verilmektedir.

Üyelerimizin talepleri ve ihtiyaçları doğrultusunda gerek Odamız Meslek İçi Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) kapsamında gerekse MİSEM dışı seminerlerle çok sayıda üyemizin katıldığı eğitimler gerçekleştirdik. Üyelerimizin teknik bilgi birikiminin geliştirilmesinin yanında, Dünyada ve Türkiye'deki güncel olaylarla ilgili, şube ve temsilciliklerimizle birlikte, çalışma raporunda ayrıntıları verilen birçok panel, söyleşi, seminer ve sosyal etkinlikler gerçekleştirdik.

TMMOB 11. Enerji Sempozyumunu 14-16 Aralık 2017 tarihlerinde Seyhan Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezi'nde gerçekleştirdik. Sempozyum kapsamında açılış konuşmaları, çağrılı bildirimler, paneller ve yerel oturum gerçekleştirilmiştir. Akademisyen, araştırmacı, sanayici, yatırımcılar, kurum yetkilileri, kent konseyi bileşenleri ve öğrenciler bir araya gelmiştir. Dünyamızda ve Ülkemizdeki enerji kaynaklarına dair değerlendirmeler ve öneriler yapılmıştır. Bu sempozyum Adana, Antakya, Arsuz ve Mersin de yerel enerji forumları ile beslenmiştir. Sempozyuma, katkı koyan herkese teşekkür ederiz.

Şube sınırlarımız içindeki üniversitelerimizin ilgili bölümlerinde öğrenim görmekte olan geleceğin mühendisleriyle Odamızın ilişkilerinin kurulması ve onların mesleğe hazırlanmalarına yardımcı olmak amacıyla, Odamız bünyesinde kurulan EMO-GENÇ örgütlenmesi faaliyetlerini sürdürmektedir. EMO-GENÇ, mühendislik eğitimi veren bütün üniversitelerde, Odamızın bir komisyonu olarak örgütlenmekte, Oda organlarına bağlı olarak faaliyet göstermekte ancak geleceğin mühendislerinin kendi kararlarını verme ve uygulama yetkinliğine sahip bireyler olarak kendi iç işleyişini bağımsız şekilde sürdürmektedir. Şubemiz, Elektrik-Elektronik Bölümü öğrencilerine yönelik seminer, kurs, teknik gezi, staj, sosyal etkinlikler ve benzeri konularda tüm olanaklarını sunmaktadır. Öğrencilerin Üniversite içinde ve dışında yaşamış oldukları sorunlara çözüm bulabilmek için gerekli etkinlikler yapılmaktadır.

Şok edici, rahatsız edici düşünce açıklamasına ifade özgürlüğü denir. Dolayısıyla hükümeti övmek, yöneticileri savunmak, onlara iltifat etmek zaten en baskıcı rejimlerde de kolayca yapılabilir. Bir ülkede ifade özgürlüğünün var olup olmadığının göstergesi, rahatsız edici, şok edici düşünce açıklamasına tahammül var mı yok mu, tek

ölçü budur. Avrupa İnsan Hakları Mahkemesinin kararları ortadadır, dolayısıyla şok edici, rahatsız edici düşünce açıklamalarına karşı tahammül gösterilmeyen bir ortamda hiçbir şekilde ifade özgürlüğünden söz edilemez.

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırı sonucu aramızdan alınan üyemiz Hasan Balıkçı anısına düzenlenen Onur Ödülü'nün dördüncüsü bu bağlamda Nisan ayında EMO Merkez Genel Kurulu'nda verilecektir.

Şubemizin bugüne kadar yaptığı çalışmalar başta, Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat, Mehmet Aysan, Hasan Balıkçı olmak üzere emeği geçen herkesin ortak bir ürünüdür, onların verdiği emeğin üzerinde yükselmektedir.

Çalışmalarımıza destek veren, komisyonlarda, kurullarda, eğitimlerde ve etkinliklerde görev üstlenen, görüş, öneri ve eleştirileriyle katkısı sağlayan bütün üyelerimize, il, ilçe temsilcilerimize, EMO-GENÇ öğrencilerimize ve çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

2017 yılında yeni hizmet binamıza taşındık. Binamızı güneş panelleri ile kendi enerjisini üreten hale getirdik. Katkı koyan herkese teşekkür ederiz.

Bu dönemde darbe, OHAL, milletvekillerinin görevden alınması, belediyelere kayyum atanması, referandum gibi genel olayların dışında, odamız da mahkemeye verilerek olağanüstü genel kurula çağırılması, yanlış istifalar ve atamalar vb. konularla gündeme gelmiştir. Bunlara rağmen bizler;

Emekten ve halktan yana, anti-emperyalist, ırkçılığa-gericiliğe ve insan hakkı ihlallerine karşı gücünü sadece üyelerinden ve bilimsel çalışmalardan alan meslek ve meslektaş sorunlarını ülke ve halkın sorunlarından ayrılmayacağı ilkesinde demokratik kitle ve sivil toplum örgütleriyle birlik içinde ve çevreye duyarlı, yani TMMOB un ilkelerinden sapmadan mücadelemizi sürdürdük.

Üyelerimize ve Ülkemize karşı görev ve sorumluluklarımızın

bilinciyle; tüm baskılara rağmen, Oda ve TMMOB örgütlülüğümüzü daha da güçlendireceğimizi, aklın ve bilimin aydınlattığı yolda demokratik, özgür ve eşit bir ülke kurma yolunda üzerimize düşenleri yerine getireceğimizi burada bir kez daha dile getiriyoruz.

Türkiye'nin içinden geçtiği bu karanlık dönemde ülkemize, mesleğimize ve değerlerimize sahip çıkmak konusunda hiç tereddüt yaşamadan mücadele eden tüm TMMOB örgütlülüğüne ve Demokratik Kitle Örgütlerine genel kurullar sürecinde başarılar diliyoruz.

Saygılarımızla.
EMO ADANA ŞUBESİ
16. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı

MEHMET MAK





1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ

16. Dönem (2016-2017)
Çalışma Raporu



TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

16. DÖNEM {2016-2017}

YÖNETİM KURULU

Mehmet MAK Başkan
Derya OLPAK KADEŞ Başkan Yrd.
İlhan YILDIRIM Yazman
İ. Efdal ÇİÇEKDEMİR Sayman
Bilal TANBUROĞLU Üye
Turgay KÖKTEN Üye
Mehmet Çağrı ÇETİNER Üye

YÖNETİM KURULU (Yedek)

Erol AYAS
Duran KAYA
Özlem EKEMEN
Murat BİÇER
Sevda TEKİN
Cantekin İŞCAN
Cem HÜZMELİ

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ İL – İLÇE TEMSİLCİLİKLERİ

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Ali DORAN**
Temsilci Yardımcısı : **Cem HÜZMELİ**
Temsilci Yardımcısı : **Mustafa TEMİZ**
Temsilci Yardımcısı : **Hasan HOROZ**
Temsilci Yardımcısı : **Adnan ORUKOĞLU**

İSKENDERUN İLÇE TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **A. Bülent BOZDOĞAN**
Temsilci Yardımcısı : **Kenan SAPMAZ**
Temsilci Yardımcısı : **Cemil REYHANİYE**
Temsilci Yardımcısı : **İlter TELLİOĞLU**

OSMANİYE İL TEMSİLCİLİĞİ

Temsilci : **Fatma AKİ**
Temsilci Yardımcısı : **Arda CANDEMİR**

KOMİSYONLAR

BİLİŞİM VE İLETİŞİM KOMİSYONU

Turgay KÖKTEN
Sayim ERGÜL
İsmail MERT
Suat KARATAŞ
Barış Cem ÖZDOĞAN
Seydi SUĞAN

ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU

Mahmut Cavit SELEKOĞLU
Suat TEKELİ
Nuh KAR
İlker UZ
Kenan SIKIK
Ahmet SARI
Hasan Server ZIRH
İbrahim Efdal ÇİÇEKDEMİR
Mehmet MAK

ÖRGÜTLENME, ÜYE İLİŞKİLERİ, SOSYAL VE TEKNİK ETKİNLİKLER KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ
Turgay KÖKTEN
Çiğdem ÖZELPINAR
Özlem EKEMEN
Önder MERT
Şahin Can AKBULUT
Kamil BAHÇECİ

KOMİSYONLAR

EMO - GENÇ KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ
Mehmet MAK
Hasan Soner BAYRAKTAR
Barış Cem ÖZDOĞAN
Önder MERT
Şahin Can AKBULUT
Kamil BAHÇECİ

KADIN KOMİSYONU

Derya OLPAK KADEŞ
Nilgün TABAKOĞLU
Çiğdem ÖZELPINAR
Özlem ÖZMEN
Özlem EKEMEN
Sevda TEKİN
Elife YILDIRIM

SMM KOMİSYONU

Bilal TANBUROĞLU
Ömer ÇELİK
Selçuk ÖZDOĞAN
Ersin ÜNLÜGENÇOĞLU
Ahmet SARI
Önder MERT
Hacı Caner KIZILÇAY

YAPI DENETİM KOMİSYONU

Şükrü SARIMSAKCI
Mehmet Ali ERDOĞAN
Mustafa Kahya ALHAN
Yüksel GÖLGELİOĞLU
Derya OLPAK KADEŞ
Cem HÜZMELİ

ŞUBE VE TEMSİLCİLİK PERSONEL BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Görevi	Görev Yeri
Kamil BAHÇECİ	Şube Müdürü	Adana Şube
Şahin Can AKBULUT	Teknik Görevli	Adana Şube
Yeter GÜRSOY	Muhasebe - Büro Gör.	Adana Şube
Emin ERİM	Hizmetli	Adana Şube
Ayla ÇAPAR ERGİN	Büro Gör.	İskenderun Tems.
Sedef GÜLTEKİN	Büro Gör.	Hatay Tems.
Fatma AKİ	Mes. Den. Elemanı	Osmaniye Tems.

ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

	2016	2017
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	36	40
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	117	123
Yeni Üye Sayısı	205	201
Nakil Gelen Üyeler	19	33
Nakil Giden Üyeler	34	49
Gelen Evrak	853	813
Giden Evrak	1067	964

Toplam Üye Sayısı	2288
Kadın Üye Sayısı	274
Erkek Üye Sayısı	2014

ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ / 2016-2017

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2016 YILI							
HİZMET TÜRÜ	Tesisat Kontrol	Topraklama Ölçümü	Toprak Özgül Direnci Ölçümü	Katodik Koruma	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü	Bilirkişilik Hizmetleri	Diğer
Adana	49	85	1	2	51	4	4
Hatay İl Temsilciliği	2	10	---	---	4	---	2
İskenderun Temsilciliği	4	19	---	---	6	---	3
Osmaniye Temsilciliği	2	8	---	---	4	---	2

ÖLÇÜM VE BİLİRKİŞİLİK HİZMETLERİ 2017 YILI							
HİZMET TÜRÜ	Tesisat Kontrol	Topraklama Ölçümü	Toprak Özgül Direnci Ölçümü	Katodik Koruma	Yıldırımdan Korunma Tesisat Kontrolü	Bilirkişilik Hizmetleri	Diğer
Adana	40	69	1	1	36	6	6
Hatay İl Temsilciliği	5	15	---	---	11	---	4
İskenderun Temsilciliği	7	29	---	---	16	---	8
Osmaniye Temsilciliği	---	19	---	---	7	---	---

ŞUBE İSTATİSTİK VERİLERİ

MESLEKİ DENETİMİ YAPILAN PROJE VE HİZMETLER / 2016-2017

MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2016 YILI										
Proje / Hizmet türü	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Kesin)	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Değişiklik)	YG (Trafo ve/veya ENH)	Asansör	Şantiye/s ulama	Jeneratör	Diğer	PROJE TOPLAMI	TUS	YG İşletme Sor.
Adana	1669	13	33	123	4	---	4	1846	4	102
Hatay Temsilciliği	1176	83	15	15	108	---	3	1400	3	20
İskenderun Temsilciliği	554	10	3	84	3	---	5	659	---	36
Osmaniye Temsilciliği	---	---	---	90	---	---	---	90	---	4

MESLEKİ DENETİM YAPILAN PROJE VE HİZMETLER 2017 YILI										
Proje / Hizmet türü	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Kesin)	Yapı İçi Elektrik Tesisatı (Değişiklik)	YG (Trafo ve/veya ENH)	Asansör	Şantiye/s ulama	Jeneratör	Diğer	PROJE TOPLAMI	TUS	YG İşletme Sor.
Adana	755	20	30	63	3	---	11	882	2	110
Hatay Temsilciliği	839	16	13	20	105	---	1	994	---	26
İskenderun Temsilciliği	376	17	3	271	1	---	1	669	---	31
Osmaniye Temsilciliği	1	---	---	155	---	---	---	156	---	---

ŞUBE DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Yönetim kurullarında bugüne kadar görev almış asil ve yedek üyeler, şube denetçileri, il, ilçe, işyeri temsilcileri ve komisyon üyelerimizin katılımıyla oluşturulan Danışma Kurulu bu dönem içerisinde 4 kez toplanmıştır. Yapılan toplantılarda Oda, TMMOB ve Ülke gündemini oluşturan konular değerlendirilmiş, Yönetim Kurulumuzun yaptığı çalışmalar konusunda bilgi verilmiş, daha iyi bir çalışma dönemi geçirilmesi için fikir alışverişinde bulunulmuştur.

- | | |
|-----------------|--|
| 27 Haziran 2016 | 1. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi. |
| 25 Şubat 2017 | 2. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi. |
| 10 Mayıs 2017 | 3. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi. |
| 28 Aralık 2017 | 4. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi. |



ŞUBE KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

10 Kasım 2016 tarihinde Şube Yönetim Kurulu ve Temsilcilerimizle Hatay İl Temsilciliği’imizde bir araya geldi. Oda ve Ülke gündemine dair fikir alışverişinde bulunuldu.

10 Kasım 2016 - Şube koordinasyon toplantısı düzenlendi. Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK’ın yaptığı durum değerlendirme konuşmasının ardından temsilciliklerde yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri ele alındı. 2017 yılında Şubemizde düzenlenecek olan TMMOB Enerji Sempozyumu hakkında bilgilendirilme yapıldı. 2017 yılında Hatay Temsilciliğimizde yapılacak olan Enerji Forumu ve Yapı Denetim Çalıştayı hakkında bilgi-alışverişi ve planlama yapıldı.



25 Şubat 2017 tarihinde TMMOB Enerji Sempozyumunun ön çalışması niteliğinde Enerjide Sorunlar, Sorumlular, Çözümler adlı panel sonrasında Şube Koordinasyon toplantısı Adana’da yapıldı.

12 Mayıs 2017 tarihinde Şube Koordinasyon Kurulu toplantısı Şubemizde düzenlendi.

29 Aralık 2017 tarihinde İskenderun İlçe Temsilciliği’imizde Şube Koordinasyon toplantısı Adana’da yapıldı.

ODA KOORDİNASYON KURULU TOPLANTILARI

Oda Koordinasyon Kurulumuz 2016-2017 yılları içerisinde 6 kez toplanmıştır. Şube Yönetim Kurulumuzdan 5 toplantıya katılım sağlanmıştır. Bu toplantılarda; meslek alanımızla ilgili mevzuat çalışmaları, Odamızın gerçekleştirdiği/gerçekleştireceği Sempozyum ve Kongreler, SMM ve mesleki Denetim Uygulamaları, Elektrik Dağıtım Şirketleri ile ilişkiler, Enerji alanına dönük çalışmalar, Test-Ölçüm Hizmetleri, Komisyon çalışmaları, Odamızın mali durumu, Enerji Verimliliği çalışmaları, Hidroelektrik Santraller, Nükleer Karşıtı Platform çalışmaları; ile Ülke gündeminde yer olan bir dizi konu başlıca gündem maddelerini oluşturmuştur.

4 Haziran 2016 tarihinde EMO 45. Dönem 1. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

25 Eylül 2016 tarihinde EMO 45. Dönem 2. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

8 Ocak 2017 tarihinde EMO 45. Dönem 3. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

22 Nisan 2017 tarihinde EMO 45. Dönem 4. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

9 Eylül 2017 tarihinde EMO 45. Dönem 5. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlanmadı.

23 Aralık 2017 tarihinde EMO 45. Dönem 6. Koordinasyon Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

ŞUBE DENETLEMELERİ

30 Mayıs 2016	16. Dönem I. Şube denetlemesi yapıldı.
24 Ekim 2016	16. Dönem II. Şube denetlemesi yapıldı.
29 Mayıs 2017	16. Dönem III. Şube denetlemesi yapıldı.
6 Ekim 2017	16. Dönem IV. Şube denetlemesi yapıldı.

TEMSİLCİLİK DENETLEMELERİ

28 Mayıs 2016 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.

20 Ekim 2016 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.

25 Mayıs 2017 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.

3 Ekim 2017 Hatay, İskenderun ve Osmaniye Temsilcilik denetlemeleri gerçekleştirildi.

TMMOB-ODALAR-İKK

Diğer meslek odaları, sendikalar ve platformlarla toplantı ve ortak çalışmalar yapılmaktadır. İçerisinde TMMOB Adana İKK'nın da olduğu Adana Akademik Meslek Odaları Birliği ile birlikte etkinlikler yapılmaktadır.

1 Haziran 2016 – TMMOB, KESK, TTB, Adana'daki siyasi parti, sendika ve derneklerle Gezinin yıldönümü dolayısıyla bir basın açıklaması gerçekleştirildi.

30 Haziran 2016 – TMMOB, KESK, TTB, Adana'daki siyasi parti, sendika ve derneklerle birlikte İstanbul Atatürk Havalimanında ki Terör Saldırısını ve benzer saldırıları, katliamları Protesto Etmek İçin Seyhan Belediyesi Yaşar Kemal Kültür Merkezi, Barış Anıtı Önünde Basın Açıklaması Gerçekleştirilmiştir.

05 Ağustos 2016 – Önce kayyuma devredilen ardından iflası açıklanan Adana'daki Ekoroma alışveriş merkezi işçilerinin 4 aydır maaşlarının ödenmemesi nedeniyle başlattığı oturma eylemi devam ediyor. TMMOB'ye bağlı Adana'daki TMMOB ye bağlı odaların başkanı ve yöneticileri Ekoroma işçilerini ziyaret ederek eylemlerine destek verdi.

19 Eylül 2016 – 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü nedeniyle ZMO Adana Şubesinde yapılan basın açıklamasına katınıldı.

1-2 Ekim 2016 – Antalya'da düzenlenen Mesleki Denetim Çalıştayı'na katılım sağlandı.

10 Ekim 2016 - Adana Emek ve Demokrasi güçleri ile birlikte 10 Ekim katliamının yıldönümünde Seyhan Belediyesi önünde yapılan anmaya katılım sağlandı.

23 Kasım 2016- TMMOB Enerji Sempozyumu yürütme kurulu toplantısına katılım sağlandı.

25 Kasım 2016 - KESK, TMMOB, DİSK ve TTB Adana ile birlikte Gazeteciler Cemiyeti'nde ortak basın açıklaması düzenlendi ve Adana'daki terör saldırısını lanetlendi.



2 Aralık 2016 - TMMOB Enerji Sempozyumu Yürütme Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

2 Aralık 2016 - 1-3 Aralık tarihlerinde düzenlenen ELECO 2016 da bulunan TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Genel Başkanı Başkanı Hüseyin Yeşil, EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, EMO Bursa Şube Başkanı Remzi Çınar, TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Fikri Düşünceli ile MMO Bursa Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı İbrahim Mart Bursa'da basın açıklamasında bulundu.

13 Aralık 2016 - Adana Emek ve Demokrasi Güçleri olarak, Çukurova Gazeteciler Cemiyeti'nde yapılan basın açıklamasıyla İstanbul'daki hain saldırı kınandı.

3 Mart 2017 - Odamız adına Antalya Şube tarafından gerçekleştirilmesi planlanan 9. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu'nun EMO Antalya Şubesi'nde yapılan Düzenleme Kurulu ilk toplantısına katıldık.

8 Mart 2017 - 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle

TMMOB Adana İKK Kadın Çalışma Grubu bir dizi etkinlik düzenledi. Beyazevler Çamlık alanda buluşan TMMOB'li kadınlar öldürülen kadınların anısına fidan dikti.



31 Mart 2017 - TMMOB` ye bağlı odalardan İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Hâilil Çağdaş KAYA, Gıda Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şehmus ALPARSLAN ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Semih KARADEMİR yeni binamızı ziyaret ederek yönetim kurulumuza HAYIR'lı olsun dileklerinde bulundular. Yönetim Kurulumuzla yapılan toplantının ardından hep birlikte binamız çevresine ağaç fidanları ekildi.



7 Nisan 2017 - SEÇ-SİS'e ilişkin kaygıları yanıtlamak, sistemin yapısı ve işleyişi konusunda kamuoyunu doğru bilgilendirmek ve uzman görüşlerini paylaşmak üzere 8 Nisan 2017 Cumartesi günü TMMOB Makina

Mühendisleri Odası Adana Şubesinde, TMMOB Bilgisayar Mühendisleri Odası SEÇSİS Çalışma Grubu ve Yönetim Kurulu üyesi Cem Nuri ALDAŞ'ın konuşmacı olduğu panele katılım sağlandı.

Ülkemizin geleceği açısından son derecede önemli olan 16 Nisan referandumunda HAYIR için panel ve toplantılardan sonra TMMOB Adana bileşenleri ile birlikte saha çalışmalarında aktif olarak görevler aldık.



11 Mayıs 20017 - Adana İKK Kadın Komisyonu toplantısı 11 Mayıs 2017 perşembe günü şubemizde gerçekleşmiştir.

25-26 Mayıs 2017 - 2 yılda bir Şubemiz, Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi MACTİMARIUM (Makina-Alet-Cihaz Tasarım-İmalat-Araştırma ve Uygulama Merkezi) işbirliği ile düzenlenen 'Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi' Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü Salonunda gerçekleştirilmiştir.

29 Haziran 2017 - TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi Yeni Yönetim Kurulu Şubemizi Ziyaret Etmiştir.

17 Ağustos 2017 - 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 18. Yıldönümü nedeni ile İMO Adana Şubesi'nde basın açıklaması ve "Depreme Duyarlık Sergisi" açılışı gerçekleştirildi.

17 Ağustos 2017 – 2018 yılında TMMOB bileşenlerinin düzenleyeceği, Şubemizin de yürütme kurulunda yer alacağı Su Sempozyumu toplantısı şubemizde gerçekleştirildi.

29 Eylül 2017 - 14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da düzenlenecek TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'nun ön çalışması niteliğinde 10 Ekim 2017 Arsuş Belediyesi'nde düzenlenmesi planlanan Enerji Forumunun son toplantısı EMO İskenderun Temsilciliği'nde yapıldı. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK, İskenderun Temsilcimiz A. Bülent Bozdoğan, Temsilci Yardımcımız Cemil Reyhaniye ve üyelerimiz katıldı.



30 Eylül 2017 - 30 Eylül 2017 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nde TMMOB Yerel Kadın Kurultayı "OHAL` de Kadınız" başlığıyla gerçekleştirilmiştir.

11 Ekim 2017 - 11 Ekim 2017 tarihinde Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mak, Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Semih Karademir ve Gıda Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Şehmus Alpaskan Kanal B ve Radyo Başkent'i ziyaret etti. Yönetici Sema Erdoğan ile yapılan görüşmede yeni yayın döneminde TMMOB'a bağlı Odaların Adana Şubeleri ile birlikte ortak çalışmalar yapılması konuşuldu. 14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da yapılacak olan TMMOB 11. Enerji Sempozyumu ile ilgili halkı bilgilendirme programları yapılmasına karar verildi. Çalışmalarında başarılar dendi.



14 Kasım 2017 - Sempozyumla ilgili ön çalışmaları yapmak üzere Adana'ya gelen TMMOB 11. Enerji Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı N. Bülent Damar, EMO Enerji Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, TMMOB Eski Yönetim Kurulu Başkanı Teoman Alptürk, Sempozyum Sekreteri Oylum Yıldır, EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak'la birlikte TEİAŞ 18. Bölge Müdürlüğü , Toroslar EDAŞ , Adana Büyükşehir Belediyesi , Seyhan Belediyesi ve Çukurova Gazeteciler Cemiyeti'ni ziyaret etti.

14-15-16 Aralık 2017 - Elektrik Mühendisleri Odası tarafından TMMOB adına düzenlenen Enerji Sempozyumu'nun 11.'si, 14-16 Aralık 2017 tarihleri arasında Adana'da gerçekleştirildi. "Enerjinin Geleceği" ana temasıyla düzenlenen TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'nda, 6 oturum ve 2 panelin yanı sıra "Enerji ve Savaş", "Enerjinin Geleceği", "Enerji ve Ekonomi" konularında özel oturumlar yapıldı. Toplam üç günde 500 ü aşan katılımcı sayısına ulaşıldı.



DİĞER KURUM VE KURULUŞLAR

Diğer meslek odaları, sendikalar ve platformlarla toplantı ve ortak çalışmalar yapılmaktadır.

9 Şubat 2016 – Şube Yönetim Kurulumuz, Tedaş Toroslar Bölge Koordinatörü Faik Mutlu'yu makamında ziyaret etti. Ziyarete proje onay ve kabullerindeki yeni sürece dair fikir alışverişinde bulunuldu.

23 Şubat 2016 – Adana Tabip Odası Yönetim Kurulu 23 Şubat 2016 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Tabip Odası yöneticileri Şubemizin yeni Yönetim Kuruluna başarılar diledi. İki Oda yöneticileri de Odalar arası işbirliğinin devam etmesi yönünde fikir birliğine vardılar.

30 Mart 2016 – Şube Yönetim Kurulumuz Toroslar EDAŞ Bölge Koordinatörü Mehmet Kayacı'yı ziyaret etti. Ziyarete proje onay süreçleri, YG İşletme Sorumluluğu, Oda Üyeliği, Dağıtım şirketleri arasında uygulama birlikteliğinin sağlanması vb konularda fikir alışverişinde bulunuldu.

13 Nisan 2016 – Şube Başkanımız Mehmet MAK, Çukurova Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Ulus ÇEVİK ve Eski Bölüm Başkanı Mehmet TÜMAY'ı ziyaret etti.

6 Mayıs 2015 – CHP Adana Milletvekili Zülfikar İnönü TÜMER, İl Başkanı Ayhan BARUT ve yönetim kurulu üyeleri şubemizi ziyaret etti. Yerelde yaşanan sorunlar ve güncel konular hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

10 Mayıs 2016 -- 10 Ekim Ankara Mitingi Barış Şehitleri için Seyhan Belediyesi'nin yaptırdığı Barış Anıtı açılışına katıldık.

20 Temmuz 2016 – Bölgemiz elektrik dağıtım şirketi Toroslar Elektrik Dağıtım A.Ş. (Enerjisa) Bölge Direktörü Mehmet KAYACI makamında ziyaret edildi. Şube YK üyelerimiz ve YG İşletme Sorumluluğu Komisyonu üyelerimizin de hazır bulunduğu toplantıda, bölgemizde enerjinin durumu ve SMM üyelerimizin sorunları konuşuldu. Transformatör bulunan tesislerde YG İşletme

Sorumlusu bulundurmanın yasal mevzuata göre zorunluluğu konusu görüşüldü. Konu ile ilgili daha önce kazanılmış mahkeme kararları ve önceki dönemlerde Kurum ile yapılan yazışmalar sunuldu.

18 Ağustos 2016 – EMO Adana Şube Başkanı Mehmet Mak, toplantıya gelen CHP Adana Milletvekili Aydın Uslupehlivan, CHP kurultay delegesi Hasan Aslan, Reşatbey Mahallesi Muhtarı Ahmet Kurşun, Sarıyakup Mahallesi Muhtarı Hüseyin Güler, Şehitduran Mahallesi Muhtarı Mustafa Turan, Emek Mahallesi Muhtarı Salih Yardım, Hurmalı Mahallesi Muhtarı Ferudun Dağlık, Gazipaşa Mahallesi Muhtarı Necati Kıpçak, Ziyapaşa Mahallesi Muhtarı Ahmet Gündeş'e Elektrik Mühendisleri Odası çalışmalarını hakkında bilgi verdi. Son dönemde ülkemiz ve Adana'daki gelişmeler değerlendirildi, 15 Temmuz darbe girişimi ve sonrasında gelişmeler ile Adana'daki elektrik kesintileri görüşüldü.



19 Eylül 2016 – EĞİTİM – SEN' in Atatürk parkında yaptığı "Öğretmenime Dokunma" pankartlı görevden alınmalara karşı yaptığı basın açıklaması ve oturma eylemine destek verildi.

3 Ekim 2016 – Adana Milletvekili Zülfikar İnönü Tümer Şubemizi ziyaret etti. Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu hakkında bilgilendirme yapıldı. İlimizde son günlerde gerçekleşen iş kazaları hakkında bilgilendirme ve görüş alış veriş yapıldı.

5 Ekim 2016 – Çukurova Belediyesi'nin yeniden düzenlediği Hasan

Balıkçı Parkı'nın Yenilenmesi ve Emekli Dinlenme Evinin açılışına katıldık.

10 Ekim 2016 - Enerjisa Bölge Koordinatörü Üyemiz Mehmet Kayacı Şubemizi Ziyaret Etti.

31 Ekim 2016 - Enerjisa Bölge Koordinatörü Mehmet Kayacı ve heyeti ile Elektrik Mühendisleri Odası Adana, Gaziantep ve Mersin Şube Başkanları ile heyetlerinin bulunduğu verimli bir toplantı yapıldı. Trafolu abonelere Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu sözleşmelerinin yapılması zorunluluğu ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu. Ayrıca periyodik olarak düzenlenecek toplantılar ile iletişimin güçlendirilmesi gerekliliği belirtildi.

8 Kasım 2016 - Eğitim-Sen ve SES'e dayanışma ziyaretinde bulunuldu. TMMOB'a bağlı odaların yöneticileri, KHK'lar ile üyeleri açığa alınıp meslekten ihraç edilen Eğitim-Sen ve SES'i ziyaret ederek birlikte mücadele edeceklerini vurguladılar.

10 Kasım 2016 - Egemen Gazetesi Şube Başkanımız ile röportaj düzenledi. EMO'nun enerji politikaları, enerji tasarrufu, Akkuyu nükleer santrali projesi ve yereldeki çalışmalar hakkında görüşüldü.

22 Kasım 2016 - TEİAŞ 18. Bölge Müdürü Yılmaz Eğerci ziyaret edildi. 2017 yılında yapılacak TMMOB Enerji Sempozyumu hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Bölgemizde enerjinin durumu görüşüldü.

23-25 Kasım 2016 - Adana'da düzenlenen Türkiye Enerji Zirvesi'ne katılım sağlandı.

2 Aralık 2016 - İnşaat ve Makina Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanları ile Şube Başkanımız Mehmet MAK, Radyo Başkent'in canlı yayın konuğu olarak Adana Aladağ'da yaşanan yurt yangını faciası ile ilgili görüşlerini bildirdiler.

10 Aralık 2016 - Alternatif Düşünce Kuruluşunun "Enerji de Çözüm Önerileri" konulu paneline Şube Başkanımız Mehmet MAK katıldı.

8 Aralık 2016 – Ziraat Mühendisleri Odası Adana Başkanı ile Şube Başkanımız Mehmet MAK Radyo Başkent'in canlı yayın konuğu olarak Adana Aladağ'da yaşanan yurt yangını faciası ile ilgili bilgilendirme de bulundular.

28 Aralık 2016 - Enerjisa Bölge Koordinatörü Mehmet Kayacı ziyaret edilerek bölgemizde YG işletme sorumluluğunun durumu, Bölgede ki Enerji dağıtımı konularında görüş alışverişinde bulunuldu. 2017 yılında yapılacak TMMOB Enerji Sempozyumu hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Firmanın çalışanı üyelerimize 2017 yılı ajandası dağıtımı yapıldı.

24 Şubat 2017 – 14-15-16 Aralık 2017 tarihinde düzenleyeceğimiz TMMOB Enerji Sempozyumunun ön çalışması niteliğinde olan Enerjide Sorunlar, Sorumlular, Çözümler adlı panel öncesi Çukurova Gazeteciler Cemiyeti'ni ziyaret ettik.

24 Şubat 2017 – 14-15-16 Aralık 2017 tarihinde düzenleyeceğimiz TMMOB Enerji Sempozyumunun ön çalışması niteliğinde olan Enerjide Sorunlar, Sorumlular, Çözümler adlı panel öncesi Seyhan Belediyesi ziyaret edildi. Sempozyumun gerçekleşeceği salon kontrol edildi.

25 Şubat 2017 – Büro Emekçileri Sendikası Adana Şube Genel Kuruluna katılım sağlandı.

4 Mart 2017 – Eğitim ve Bilim Emekçileri (Eğitim Sen) Sendikası Adana Şube Genel Kuruluna katılım sağlandı.

30 Mart 2017 – TAŞINDIK. Arsuz Belediye Başkanı, Üyemiz Nazım ÇULHA yeni binamıza gelerek Şube Yönetim Kurulu ile görüştü ve 'HAYIR'lı olsun dileklerini ilettiler.



27 Nisan 2017 - CHP Adana Milletvekili Zülfikar İnönü TÜMER Şubemizi ziyaret ederek hayırlı olsun dileklerini ilettiler.



1 Mayıs 2017 - Şehrimizde düzenlenen Emek ve Dayanışma günü etkinliklerine katıldık. Üyelerimizle birlikte TMMOB pankartı arkasında yürüdük.

30 Haziran 2017 - Bölgemiz elektrik dağıtım şirketi ENERJİSA ile Şubemizde toplantı yapıldı. Toplantıya Enerjisa Adana Bölge Müdürü Mehmet BEKTAŞ, Müşteri Operasyonları Müdürü Munise YEŞİL HAMAMCIOĞLU, Şebeke Operasyonları Müdürü Harun Ömer ÇEÇEN, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Derya OLPAK KADEŞ ve Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ katıldı. Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu, SMM üyelerimizin problemleri ve Bölgemizde enerjinin durumu konuşuldu.

14-15-16 Aralık 2017 tarihinde Adana'da yapılacak olan TMMOB Enerji Sempozyumu hakkında bilgi verildi.

21 Ağustos 2017 - CHP Adana Milletvekili Elif DOĞAN TÜRKMEN ve CHP Adana İl Basından Sorumlu Başkan Yardımcısı Hacı KARAASLAN şubemizi ziyaret etmiştir.

22 Ağustos 2017 - CHP Adana Milletvekili İbrahim ÖZDİŞ ve beraberindeki heyet 22.08.2017 tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir.

11 Eylül 2017 - Türk Telekom Adana Bölge Müdürü Yılmaz TOHUMOĞLU 11.09.2017 tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ile Şube Müdürümüzün bulunduğu toplantıda, önce tanışma sonrasında da Odamız ve etkinliklerimiz hakkında bilgilendirme yapıldı.

Meslektaşımız Yılmaz Bey, Şehrimiz ve Bölgemizde iletişim altyapısı, problemleri ve istatistikleri hakkında bilgi paylaştı. Görüşmede kurumsal dayanışmada bulunma ve birlikte etkinlik düzenleme fikirleri memnuniyetle karşılandı.

19 Eylül 2017 - Şubemizin Enerjisa ile birlikte düzenlediği ve SMM üyelerimizin katılım sağladığı toplantı 19 Eylül 2017 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya Enerjisa Müdürleri, Yönetim Kurulu Üyelerimiz, İskenderun Temsilcilerimiz ve Şubemiz SMM üyelerinin katıldı. Bölgemizde enerjinin durumu, YG İşletme Sorumluluğu ve SMM üyelerin sorunları gündemli toplantıda problemlerin çözümü ve periyodik toplantılarla iletişimin güçlendirilmesi yönünde kararlar alındı.



10 Ekim 2017 - 10 Ekim Ankara katliamının yıldönümünde yaşamını yitiren yurttaşlarımız için Uğur Mumcu Meydanı Tren Garı önünde toplandık. Anma sonrasında Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak, EMO Merkez Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İbrahim Aksöz ve TMMOB'a bağlı Odaların Adana Şube Başkanları Birleşik Taşımacılık Çalışanları Sendikası'nı ziyaret ettiler. Saygıyla anıyoruz.



23 Kasım 2017 - Enerjisa Bölge Koordinatörü Üyemiz Mehmet KAYACI 22 Kasım 2017 tarihinde Şubemizi ziyaret ederek, yeni binamız için hayırlı olsun dileklerini ilettiler. Görüşmede Yüksek Gerilim İşletme Sorumluluğu, İş güvenliği ve 14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da yapılacak olan 11. TMMOB Enerji Sempozyumu konuları hakkında bilgi alışverişi yapıldı.



5 Aralık 2017 - Şubemizin Enerjisa ile birlikte düzenlediği ve SMM üyelerimizin katılım sağladığı toplantı 5 Aralık 2017 tarihinde gerçekleştirildi. Toplantıya Enerjisa Müdürleri, Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Şubemiz SMM üyelerinin katıldı. Bölgemizde enerjinin durumu, YG İşletme Sorumluluğu ve SMM üyelerin sorunları gündemli toplantıda problemlerin çözümü ve periyodik toplantılarla iletişimin güçlendirilmesi yönünde kararlar alındı.

EĞİTİM ÇALIŞMALARI

15-20 Şubat 2016 – MİSEM kapsamında Enerji Nakil Hatları (36 KV'a kadar) Proje Eğitimi tarihleri arasında şubemizde düzenlendi.

25 Şubat 2016 – Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yetkilendirme Belgesi Yenileme Eğitimi düzenlendi.

06 Nisan 2016 – Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Netes Mühendislik işbirliğiyle Bina ve Tesislerde Termal Kamera Kullanımı ve Faydaları Semineri düzenlendi.

15-16-17 Nisan – MİSEM kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi gerçekleştirildi.

28 Nisan 2016 – EMO Adana Şubesi ve Sanpa Elektronik işbirliği ile Test ve ölçü aletleri konusunda "Ölçüm Teknolojileri " konulu eğitim semineri Seyhan Oteli'nde düzenlendi.

4 Mayıs 2016 – Şubemiz ve Philips işbirliğiyle yaptığımız aydınlatma semineri üyelerimizin yoğun katılımıyla Şubemizde gerçekleşti.

25 Mayıs 2016 – Şubemiz ve Netes firması işbirliğiyle Yapısal Kablo lamada Bakır ve Fiber Kablo Testleri, Standartlar ve Yenilikler Semineri Şubemizde gerçekleştirildi.

27-28 Mayıs 2016 – Misem eğitimlerimiz kapsamında İskenderun Temsilciliğimizde Elektrik İç Tesisleri Denetleme ve Raporlama eğitimi gerçekleştirildi.

09-11 Haziran 2016 – MİSEM kapsamında YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi şubemizde düzenlendi.

7-8-9 Ekim 2016 - MİSEM kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Şubemizde düzenlendi.

18 Ekim 2016 - Elektrik Mühendisi Musa ÇEÇEN'in konuşmacı olarak katıldığı 'TT mi? TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde

Doğru Bilinen Yanlırlar` konulu teknik seminer üyelerimizin katılımıyla Şubemiz eğitim salonunda gerçekleştirilmiştir.

20-21 Ekim 2016 - MİSEM kapsamında Şubemiz eğitim salonumuzda trafo merkezleri tasarımı (36 kV a kadar) eğitimi düzenlendi.

21 Ekim 2016 – Fluke-Netes firması ile “Endüstride kestirimci bakım uygulamaları” semineri düzenlendi.

16 Kasım 2016 – Hatay İl Temsilciliğimizce Sanpa Elektronik firması ile “Ölçüm Teknolojileri” konulu semineri Antakya Anemon Otelinde düzenlendi.

25 Kasım 2016 - Elektrik Enerjisi Politikasının Temel İlkeleri Paneli Şubemiz Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

6 Aralık 2016 - EMO İskenderun Temsilciliği ile OSB Müdürlüğü Eğitim salonunda `TT mi? TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlırlar` konulu teknik seminer düzenlendi.

6 Aralık 2016 - EMO Hatay Temsilciliği eğitim salonunda TT mi? TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlırlar` konulu teknik seminer düzenlendi.

7-8-9 Aralık 2016 - MİSEM kapsamında `Elektrik SMM Eğitimi` şubemiz eğitim salonunda düzenlendi.

22-23-24 Aralık 2016 – MİSEM kapsamında `Katodik Koruma Eğitimi` şubemizde düzenlendi

29 Aralık 2016 - ABB Elektrik San. A.Ş. firması ile Şubemiz eğitim salonunda “ABB e-Design Yazılımı ile OG/AG Kısa Devre Hesaplamaları ve AG Pano Dizaynı” konu başlıklı seminer düzenlendi.

9-10-11 Şubat 2017 - MİSEM Eğitimleri kapsamında Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi Şubemizde düzenlendi.



17-18 Şubat 2017 - MİSEM Eğitimleri Kapsamında Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi Şubemizde düzenlendi.

24-25-26 Şubat 2017 - Misem Eğitimleri Kapsamında Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi Hatay Temsilciliğimizde düzenlendi.

25 Şubat 2017 - 14-15-16 Aralık 2017 tarihinde Adana'da yapılmasına karar verilen TMMOB Enerji Sempozyumunun ön çalışması niteliğinde Enerjide Sorunlar, Sorumlular, Çözümler adlı panel 25 Şubat 2017 Cumartesi Saat 14:00 da Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Seminer Salonunda yapıldı. Yoğun katılımının olduğu panel Seyhan Kent Konseyi ile birlikte gerçekleştirildi.

3 Mart 2017 – Antalya da düzenlenen YEKSEM yürütme kuruluna katılım sağlandı.

4 Mart 2017 – Antalya da düzenlenen EMO MİSEM danışma kuruluna katılım sağlandı.

10-11-12 Mart 2017 - Misem Eğitimleri Kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Hatay Temsilciliğimizde düzenlendi.



10-11 Mart 2017 - Misem Eğitimleri Kapsamında Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi Şubemizde düzenlendi.



31 Mart -1-2 Nisan 2017 - Misem Eğitimleri Kapsamında Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Şubemizde düzenlendi.

20 Nisan 2017 - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Hatay Temsilciliği ve Sigma Elektrik tarafından 20 Nisan 2017 de Grand

Boğaziçi Otelde AG Koruma ve Kontrol Elemanları semineri düzenlendi. Seminer Açılış konuşmasını Hatay Temsilci Yardımcımız Cem Hüzmeli yaptı. Seminer verimli bir havada gerçekleşti.

21 Nisan 2017 - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Sigma Elektrik tarafından 21 Nisan 2017 de Sheraton Otelde AG Koruma ve Kontrol Elemanları semineri düzenlendi.



11 Mayıs 2017 – 11-13 Mayıs tarihlerinde şubemiz eğitim salonunda Elektrik Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi düzenlendi.

31 Mayıs 2017 – Hatay Bölgesel Enerji Forumu Düzenlendi.

31 Mayıs 2017 Çarşamba günü saat 13:30da başlayan Hatay Bölgesel Enerji Forumu Hatay Muhasebeciler Odası Konferans Salonunda düzenlendi. Açılış konuşmalarını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Mək, Hatay İl Temsilcilerimizden Cem Hüzmeli, Antakya Çevre Koruma Derneği Başkanı Selda Asker, Arsuz Belediye Başkanı Nazım Çulha ve Defne Belediye Başkanı Dr İbrahim Yaman'ın yaptıkları forumumuz 2 oturum şeklinde gerçekleşti. Başkanlığını İskenderun Temsilcimiz Ahmet Bülent Bozdoğan'ın yaptığı ilk oturumda TMMOB Enerji Komisyonu Başkanı Nedim Bülent Damar, EMO Enerji Koordinatörü Olgun Sakarya ve

Hatay Enerjisa İl Müdürü Aydın Şahin sunumlarını gerçekleştirdi. Başkanlığını Antakya Çevre Koruma Derneği YK üyesi Nidal Özdemir'in yaptığı ikinci oturumda Hatboru YK Başkanı Mehmet Kılıçlar, Makina Mühendisi Orhan Said Kalaycı ve Antakya Çevre Koruma Derneği'nden Dr Ali Kanatlı sunumlarını gerçekleştirdi. Forumda bölgemiz ve ülkemizde enerjinin durumu, ülkemiz enerji politikaları, sanayi ve çevre, yenilenebilir enerji kaynakları, Hatay ve termik santraller ile sağlık ve çevre konuları ele alındı. 14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da düzenlenecek TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'nun ön çalışması niteliğindeki Forum başarılı ve verimli bir şekilde tamamlandı.



5 Haziran 2017 - Sunumunu üyemiz Mahmut Cavit SELEKOĞLU'nun yaptığı 'ISO 50001 ENYS hakkında kısa bilgilendirme & enerji yönetiminde istatistiksel ve finansal yöntemler kullanımı' semineri şubemiz eğitim salonunda gerçekleştirilmiştir.

8 Haziran 2017 - Elektrik SMM Eğitimimiz, Şubemiz eğitim salonunda 8-9-10 Haziran 2017 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir.



7 Temmuz 2017 - Şubemiz eğitim salonunda 7-8-9 Temmuz 2017 tarihlerinde MİSEM kapsamında ŞANTIYE ŞEFLİĞİ EĞİTİMİ düzenlenmiştir.



12 Temmuz 2017 - Şubemiz eğitim salonunda Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ'nin sunumu ile Bep TR-II oryantasyon eğitimi düzenlendi. 1 gün süren eğitimde binalarda enerji performansı yönetmeği anlatıldı, katılımcılarla birlikte uygulama yapıldı.

17 Temmuz 2017 - Hatay İl Temsilciliğimiz Eğitim Salonunda Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ'nin Sunumunu Yaptığı Bep TR-II Oryantasyon Eğitimi Düzenlendi. 1 Gün Süren Eğitimde Binalarda Enerji Performansı Yönetmeği Anlatıldı, Katılımcılarla Birlikte

Program Üzerinde Uygulama Yapıldı.

18 Temmuz 2017 – İskenderun İlçe Temsilciliğimiz Eğitim Salonunda Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ'nin Sunumunu Yaptığı Bep TR-II Oryantasyon Eğitimi Düzenlendi. 1 Gün Süren Eğitimde Binalarda Enerji Performansı Yönetmeği Anlatıldı, Katılımcılarla Birlikte Program Üzerinde Uygulama Yapıldı.

31 Temmuz 2017 - Şubemiz eğitim salonunda Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ'nin sunumu ile Bep TR-II oryantasyon eğitimi düzenlendi. 1 gün süren eğitimde binalarda enerji performansı yönetmeği anlatıldı, katılımcılarla birlikte uygulama yapıldı.

19 Eylül 2017 - Şubemiz ve Yilkomer Firması işbirliğinde 19 Eylül 2017 tarihinde Adana Hiltonsa da Fabrikaların IEC Standartlarına göre Yıldırımdan Korunması ve AG Parafudr Tasarımı semineri yapıldı.

10 Ekim 2017 - 14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da düzenlenecek TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'nun ön çalışması niteliğinde İskenderun Enerji Forumu 10 Ekim 2017 tarihinde Arsuz'da gerçekleştirildi.



10 Kasım 2017 – Şubemiz ve Netes firması işbirliğinde ENDÜSTRİDE KESTİRİMCİ BAKIM UYGULAMALARI Semineri 10 Kasım 2017 Cuma günü 14:00-18:00 saatleri arasında ADANA MAVİ SÜRME Lİ HOTEL

'de yapılmıştır.

10-12 Kasım 2017 – MİSEM kapsamında düzenlenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi Şubemiz Eğitim Salonunda 10-12 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirildi. Açılış Konuşmasını Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK'ın yaptığı, Şubemiz Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Derya OLPAK KADEŞ ve Şubemiz Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İbrahim Efdal ÇİÇEKDEMİR'in hazır bulunduğu, MİSEM Eğitmeni Taner İRİZ'in sunumunda gerçekleşen eğitime 33 üyemiz katıldı.



18-21 Kasım 2017 – 18-21 Kasım 2017 tarihlerinde düzenlenecek Birliklilik Temel Eğitimi Şubemizde yapılmıştır. Açılış konuşmasını Şube Müdürümüz Kamil BAHÇECİ'nin yaptığı, Gaziantep Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd.Doc.Dr.Abdullah ERDOĞAN ve son günü Üyemiz Vehbi Levender AKKÖSE tarafından verilen eğitime 24 mühendis katıldı. Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet MAK meslektaşlarımızla bir süre sohbet edip Şubemiz eğitimleri, etkinlikleri ve 14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da yapılacak olan 11. TMMOB Enerji Sempozyumu ile ilgili bilgilendirmede bulundu.



06-09 Aralık 2017 – Şubemizde MİSEM kapsamında “Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi” düzenlendi. Eğitimin ilk üç günü Nuh KAR tarafından Güneş Kaynağı, Hücre ve Teknolojiler, Şebekeden Bağımsız ve Bağlantılı Sistemler ve Proje Dosyası Hazırlanması ve Proje Onay Süreci konularında anlatım gerçekleşti dördüncü gün Taner İriz tarafından Şebeke Bağlantılı GES’lerin Elektrik Projelerinde İstenilen Hesaplar, ve dördüncü gün OLGUN SAKARYA tarafından Lisanssız Enerji Mevzuatı anlatıldı. Ayrıca 8 Aralık Cuma günü Nuh Kar’ın yapmış olduğu Çukurova Teknopark Otopark üzeri GES teknik gezisi düzenlendi.



21-23 Aralık 2017 – Şubemizde MİSEM kapsamında 21-22-23 Aralık tarihlerinde “YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi” düzenlenmiştir.

KOMİSYONLAR VE ÜYE TOPLANTILARI

2 Mayıs 2016 – Şube ve Oda Genel Kurulu sonrasında 2 yıllık çalışma programının tartışılması ve komisyonların kurulması gündemi ile genel üye toplantımız gerçekleştirildi.

Şubemiz bünyesinde,

- 1) ENERJİ VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ KOMİSYONU
- 2) SMM KOMİSYONU
- 3) ÖRGÜTLENME, ÜYE İLİŞKİLERİ,
SOSYAL VE TEKNİK ETKİNLİKLER KOMİSYONU
- 4) YAPI DENETİM KOMİSYONU
- 5) EMO-GENÇ KOMİSYONU
- 6) BİLİŞİM ve İLETİŞİM KOMİSYONU
- 7) KADIN KOMİSYONU
- 8) YG İŞLETME SORUMLULUĞU KOMİSYONU

olmak üzere 8 adet komisyon kurulmuş olup, çalışmalarını sürdürmektedirler.

4 Şubat 2016 – SMM üyelerimizle Proje Onay süreçleri ve PUS-PUSEM hakkında bir toplantı gerçekleştirildi.

17 Şubat 2016 – SMM üyelerimizle Enerji Odası ve Kablo Bacası Uygulamaları gündemi ile bir toplantı gerçekleştirildi.

20 Mayıs 2016 – SMM üyelerimizle YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu gündemli bir toplantı gerçekleştirildi.

14 Mayıs 2017 – Örgütlenme, Üye ilişkileri, Sosyal ve Teknik

Etkinlikler Komisyonumuzun düzenlediği, Geleneksel Oda Kahvaltısında Şube üyelerimiz ve aileleri ile buluştuk. Etkinlikteki kadınların Anneler Gününü kutlayarak, hediyeler takdim edildi.

8 - 18 Ağustos 2017 - 08.08.2017 ve 18.08.2017 tarihlerinde şubemizde SMM Komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıya EMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Yönetim Kurulu üyemiz Bilal Tanburoğlu ve SMM üyelerimiz katıldı. Bölgemizde SMM üyelerimizin yaşadığı sorunlar konuşuldu, tartışıldı.

27-30 Kasım 2017 - 27.10.2017 ve 30.10.2017 tarihlerinde şubemizde SMM Komisyonu toplantısı yapıldı. Toplantıya EMO Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet MAK, Yönetim Kurulu üyemiz Bilal Tanburoğlu ve SMM üyelerimiz katıldı. Bölgemizde SMM üyelerimizin yaşadığı sorunlar konuşuldu.

EMO - GENÇ

27 Şubat 2016 - Çukurova Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde okuyan EMO-Genç üyelerimizle toplantı yapıldı. Toplantıya öğrenci üyelerimiz ile şube başkanımız ve personelimiz katıldı. Toplantıda öğrencilerden gelen talepler doğrultusunda dönem içinde yapılacak etkinlikler planlandı.

EMO-Genç üyelerimize yönelik Arduino Eğitimi Şubemizde gerçekleştirildi. 3. Sınıf öğrencisi bir EMO-GENÇ üyemizin, diğer EMO-GENÇ arkadaşlarımıza Mart Nisan ayları boyunca 7 hafta sonu verdiği eğitim, geniş katılımlı ve başarılı bir şekilde tamamlandı.

Şubemize bağlı öğrenci üyelerimize (özellikle 3. ve 4. sınıflar olmak üzere) yönelik olarak 2016 Nisan ve Mayıs ayları boyunca 4 hafta boyunca aşağıda belirtilen mühendisliğe hazırlık seminerlerini Şubemizde düzenledik.

23 Nisan 2016 - Elektrik İç Tesisat Proje Hazırlama Esasları - Ömer Çelik

30 Nisan 2016 - Güneş Enerjisi sistemleri - Nuh Kar



7 Mayıs 2016 - Otomasyon Projeleri ve Uygulamaları - Erol Ayas

14 Mayıs 2016 - Jeneratörler - İlker Uz

Şubemiz öğrenci komisyonu üyelerimizle halı saha futbol turnuvası düzenledik. Gelenekselleşen EMO-GENÇ Futbol Turnuvası 3 hafta devam etti. Güzel bir arkadaşlık ortamında, spor yaparak eğlenmenin tadını çıkararak ve sağlık problemi yaşanmadan tamamlanan turnuvada 12 takım yer aldı.

30 Nisan 2016 – Belen Rüzgar Enerjisi Santraline EMO-Gençlere yönelik teknik gezi düzenlendi.

Yaz dönemi stajı için yaptığımız çalışmalar sonucunda toplam 32 EMO-GENÇ arkadaşımıza staj imkanı sağlandı.

Cumartesi – Pazar günleri Emo-Genç üyelerimiz şubemizde C++ eğitimi almaktadırlar.

15 Ekim 2016 - Emo-Genç tanışma etkinliği düzenlendi. Çukurova Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölüm öğrencilerinin EMO Adana Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve Şube Personelleri ile tanışmaları, kendi aralarında kaynaşmaları için 15 EKİM 2016 tarihinde EMO Adana şubesi konferans salonunda tanışma kokteyli düzenlendi. Kokteylde TMMOB ve EMO dan bahsedilirken, Emo-Genç çalışması hakkında bilgi paylaşımı yapıldı. Tanışma Etkinliği her sınıftan öğrencinin katılımıyla gerçekleşti.

15 Aralık 2016 - İSKEN Sugözü enerji santraline Çukurova Üniversitesi elektrik elektronik mühendisliği öğrencileri ile birlikte teknik gezi düzenledik.

22 Aralık 2016 - Tecrübe gelecekle buluşuyor etkinliği düzenledik. Alanında uzman mühendis üyelerimiz bilgi birikimlerini ve deneyimlerini Emo-Gençler ile paylaştı.

Adana Şube Emo-Genç periyodik toplantılarını Çukurova Üniversitesinde gerçekleştirmektedir.

Dönem içinde yapılması planlanan etkinliklerin görüşülmesi

amacıyla sıkça toplantılar yapılmaktadır.

EMO-GENÇ üyelerine yaz dönemi staj kontenjanı için çalışmalar devam etmektedir.

EMO-GENÇ üyelerimize teknik gezi için düzenleme çalışmaları devam etmektedir.

EMO-GENÇ üyelerimize geleneksel Tecrübe Gelecekle Buluşuyor Paneli düzenleme çalışmaları devam etmektedir.

EMO-GENÇ üyelerimize gelenekselleşen halı saha futbol turnuvası düzenleme çalışmaları devam etmektedir.

EMO-Genç komisyonumuzda 34 öğrenci arkadaşımıza yaz dönemi için staj imkanı sağlandı.

4 Mayıs 2017 - Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Öğrencileri Kıvanç Tekstil Fabrikasına teknik gezi düzenledi. Teknik geziye tüm sınıflardan katılım oldu. Fabrika içinde üretim süreçleri, işleyişi ve fabrika üzerinde bulunan GES hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Teknik gezi verimli bir havada geçti.



13 Mayıs 2017 - Üyemiz Nuh Kar'ın (Solitek Mühendislik) sunumunu Yaptığı Güneş Enerji Sistemleri konulu panel Emo-Genç öğrencilerimizin yoğun katılımıyla şubemizde gerçekleştirilmiştir.



4 Temmuz 2017 - 2016-2017 Yılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunlarımızın mutluluğu ve coşkusunu paylaşmak için Törene Katıldık. Emo-Genç Komisyonumuzda görev alan arkadaşlarımıza odamızın rozetini takarak, mesleğe hoşgeldiniz dedik.



30 Eylül 2017 - Çukurova Üniversitesi Elektrik Elektronik

Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümünde okuyan EMO Genç üyelerimizle toplantı yapıldı. Toplantıya öğrenci üyelerimiz, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Mak ve Teknik Personellerimiz katıldı.

2017 – 2018 öğretim yılı birinci EMO-Genç toplantısı 30 Eylül 2017 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. Toplantıya Biyomedikal ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden her sınıftan katılım sağlandı. Toplantıda öğrencilerden gelen talepler doğrultusunda dönem içinde yapılacak etkinlikler planlandı. Yoğun katılımın olduğu toplantı dilek ve önerilerle son buldu.

7 Ekim 2017 - 7 Ekim 2017 cumartesi günü, C++ ve Arduino dersleri hafta sonları Şubemizde ücretsiz olarak verilmeye başlanmıştır.

11 Kasım 2017 - Açılış konuşmasını Şubemiz Teknik Görevlisi Şahin Can AKBULUT'un, Sunumunu MİSEM Eğitmeni Elektrik Mühendisi Taner İRİZ'in yaptığı Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri 11 Kasım 2017 cumartesi günü saat 17:30 da, Şubemiz Eğitim Salonunda gerçekleştirildi. EMO-GENÇ öğrencilerimizin yoğun ilgi ve katılımıyla yapılan seminer verimli bir şekilde tamamlandı.



21 Kasım 2017 – Şubemiz EMO-GENÇ üyelerine yönelik olarak ITC Adana Katı Atık Bertaraf tesisine teknik gezi düzenlendi.



25 Kasım 2017 – Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri, çalışanları ve EMO-GENÇ üyelerimiz ile Şubemizde kahvaltı etkinliği gerçekleştirildi.



2 Aralık 2017 – Bilgisayar Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve BMO-Genç üyeleri tanışma toplantısı Şubemiz ev sahipliğinde gerçekleştirildi.



14-16 Aralık 2017 - Elektrik Mühendisleri Odası tarafından TMMOB adına düzenlenen Enerji Sempozyumu'nun 11.'si, 14-16 Aralık 2017 tarihleri arasında Adana'da gerçekleştirildi.

EMO-GENÇ üyelerimiz Sempozyum boyunca aktif görev aldılar.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM ÇALIŞMALARI

11 Mart 2016 – NKP Adana Bileşenleri olarak, Japonya'daki Fukuşima Santralı'nda yaşanan nükleer felaketin 5. yıldönümünde Çukurova Gazeteciler Cemiyetinde basın açıklaması yapıldı.

26 Nisan 2016 – Adana NKP olarak Çernobil faciasının yıldönümünde bir basın açıklaması gerçekleştirdik.



23 Nisan 2016 – Seyhan Belediyesi önünde açtığımız standta çocuk şenliğine gelen çocuklara nükleere hayır balonları ve yenilenebilir enerji takvimleri dağıttık. Aynı zamanda el bildirilerimizle aileleri bilgilendirdik.

05 Mayıs 2016 – Adana NKP toplantısı Adana Tabipler Odası'nda gerçekleştirildi. Toplantıda Adana NKP sekreteryaya görevi EMO Adana Şubesinden Adana Tabip Odası'na devredildi.

02 Haziran 2016 – Adana NKP toplantısı gerçekleştirildi. EMO

Adana Şubesi, Adana Tabip Odası, SES ve Adana Çevre Platformunun da içinde olduğu yeni bir yürütme kurulu belirlendi.

2 Haziran 2016 – Adana NKP toplantısı Adana Tabipler Odası'nda gerçekleştirildi.

1 Temmuz 2016 – Adana NKP toplantısı Adana Tabipler Odası'nda gerçekleştirildi.

11 Temmuz 2016 – Adana NKP olarak, Akkuyu Bilirkişi Keşfine katılım sağlandı.

SOSYAL ETKİNLİKLER



9 Nisan 2016 – Doğayla baş başa geçen bir kahvaltıda Üyelerimizle bir araya geldik.



24 Nisan 2016 – EMO Adana Şubesi olarak üyelerimizle birlikte Castabala Antik Kenti ve Aslantaş-Karatepe Milli Parkı'na bir gezi

düzenledik.



14 Mayıs 2017 – Doğayla baş başa geçen bir kahvaltıda Üyelerimizle bir araya geldik.



TEMSİLCİLİKLER



ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY TEMSİLCİLİĞİ

1-2-3.04.2016- EMO 45. Dönem Genel Kurul ve Seçimlere katılım sağlandı.

07.04.2016- HRT kanalına Termik Santral hakkında basın açıklaması yapıldı.

01.05.2016- 1 Mayıs etkinliğine katılım sağlandı.

01.05.2016- CHP parti meclis üyesi Yıldırım KAYA ile HAMOK toplantı yaptı.

03.05.2016- Antakya Belediyesi tarafından yapılması planlanan Kentsel Dönüşüm Projesi ile ilgili TMMOB'a bağlı 6 Oda ile birlikte inceleme yapılmış olup tespit edilen mevzuata ve sosyal dokuya aykırı uygulamaların iptal edilmesiyle ilgili 5 oda olarak itiraz edilmiştir.

12.05.2016- Defne Kent Konseyi Gençlik Meclisi Genel Kuruluna katılım sağlandı.

24.05.2016- İKK toplantısına katılım sağlandı.

26-29.05.2016- TMMOB Genel Kuruluna Cem HÜZMELİ katılım sağladı.

07.06.2016- Temsilçiliğimizde İKK toplantısı yapıldı

01.07.2016- Defne Belediyesi Anıt Açılış Törenine katılım sağlandı.

10.07.2016- Ali İsmail KORKMAZ'ı anma gecesine katılım sağlandı.

03.08.2016- HBB Stratejik plan toplantısına Tems. Yard. Cem HÜZMELİ katılım sağladı.

01.09.2016- 2016-2017 Adli Yıl Açılış Resepsiyonuna katılım sağlandı.



01.11.2016- Temsilçiliğimizde Şube Koordinasyon Toplantısı yapıldı.



16.11.2016 - Sanpa Elektrik ve EMO işbirliği ile "Ölçüm Teknolojileri" konulu Seminer düzenlendi.



06.12.2016- Temsilciliğimizde Musa ÇEÇEN'in konuşmacı olarak katıldığı "TN Mİ? TT Mİ? DOĞRU BİLİNEN YANLIŞLAR" konulu seminer düzenlendi.

02.01.2017 – İstanbul'daki terör saldırısı ile ilgili HAMOK basın açıklaması yaptı.

12.01.2017 - İMO'da toplantı yapıldı.

13.01.2017 - Hatay Enerjisa Müdürü Aydın Şahin ile toplantı yapıldı.

20.01.2017 - Temsilciliğimizde SMM toplantısı yapıldı.



24-26.02.2017 – Temsilciliğimizde YG İşletme Sorumluluğu Eğitimi yapıldı.



10-11-12 .03.2017 – Temsilciliğimizde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi yapıldı.

12.03.2017 - Temsilciliğimizde Elektrik Tes. Topraklamalar sınavı ile YG Tes. İşletme Sorumluluğu sınavları yapıldı.

28.03.2017- Temsilciliğimizde İMO Başkanı, Veteriner Hekimler Odası Başkanı, HBB genel sekreter yard. Metin AÇIK ve HBB Meclis Üyesi Selim MATKAP ile toplantı yapıldı.



20.04.2017 - Hatay Boğaziçi Grand Otelde Sigma Elektrik ve EMO işbirliği ile seminer düzenlendi.

27.04.2017 - İMO'da HAMOK toplantısı yapıldı.



04.05.2017 - EMO ve SIEMENS işbirliği ile "AG Mühendislik Hesaplamaları ve Simaris yazılımı" konulu seminer yapıldı.

05.05.2017 - Hamok toplantısı yapıldı.



31.05.2017 - Hatay Muhasebeciler Odası'nda "Hatay Enerji Forumu 2017" yapıldı.

10.08.2017 - Stadyum, Nazım KOKA spor salonu ve yüzme havuzu ile ilgili HAMOK basın açıklaması yapıtı.

24.08.2017 - HAMOK toplantısı yapıldı.

05.09.2017 - HBB Başkanı Lütfü SAVAŞ ile Hatay sorunları konulu toplantı yapıldı.

11.09.2017 -Hatay EXPO 2021 tanıtım toplantısına katılım

sağlandı.

19.09.2017 – Temsilcilerimiz ve Enerjisa Müdürü Aydın ŞAHİN toplantı yaptı.



22-23.09.2017 - Temsilciliğimizde Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama eğitimi yapıldı.

25.09.2017- Hatay Valisi Erdal ATA ile Hatay sorunları konulu toplantı yapıldı.

28.09.2017- Hatay Tabipler Odası Yön. Kurulu Üyesi Ahmet ARAS'ın ihracı ile ilgili basın açıklamasına katılım sağlandı.

10.10.2017- İskenderun'da yapılan 2017 ENERJİ FORUMU'na Tems. Yard. Cem HÜZMELİ katılım sağladı.

18.10.2017 – Hatay Eczacılar Odasında HAMOK toplantısına katılım sağlandı.



15.11.2017 – Temsilciliğimizde Tedaş görevlilerince, yönetmeliklerde yapılan değişiklik konusunda bilgilendirme toplantısı yapıldı.

17.11.2017 – Defne Belediye Başkanı İbrahim YAMAN ve HAMOK ile yapılan toplantıya katılım sağlandı.



24-25.11.2017 – Temsilciliğimizde Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Harmonikler Eğitimi yapıldı.



13.12.2017 – Defne Belediyesi –TMMOB arasında Sağlıklı kentleşme ve nitelikli mimarlık, müteahhitlik teknik işbirliği amacıyla hazırlanan protokol imzalandı.

14-15-16.12 2017- Adana'da düzenlenen TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'na katılım sağlandı.

22.12.2017- Samandağ Belediyesi-TMMOB ile protokol imzalandı.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İSKENDERUN TEMSİLCİLİĞİ

29 Ocak 2016 - Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

05 Şubat 2016 – Arsuz Belediye Başkanı Sn. Nazım ÇULHA Temsilciliğimize ziyarette bulundu.



17 Şubat 2016- Temsilciliğimizde Entes firması ile odamız ortaklaşa "Reaktif güç komp. ve Akıllı enerji izleme sistemleri" konulu seminer düzenlenmiştir.



18-20/Şubat/2016 – Temsilciliğimizde Musa ÇEÇEN'in eğitmenliği ile "Y.G. Tesislerinde İşletme Sorumluluğu eğitimi düzenlenmiştir.

26 Şubat 2016- Temsilciliğimizde ay sonu SMM'li üye toplantısı düzenlenmiştir.

2 Mart 2016- İskenderun Sosyal Haklar Derneği Temsilciliğimize ziyarette bulunmuşlardır.

21 Nisan 2016- Makina Müh. Odası İskenderun Temsilciliği, Temsilciliğimizi ziyaret etmiştir.

29 Nisan 2016 - Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

27 Mayıs 2016 -Temsilciliğimizde "Elektrik İç Tesisleri Den. ve Raporlama Eğitimi" düzenlenmiştir.

29 Temmuz 2016- Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

26 Ağustos 2016 - Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

10 Kasım 2016- Adana Şube'de düzenlenen Koordinasyon kurulu toplantısına katılım sağlanmıştır.

25 Kasım 2016 - Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.



6 Aralık 2016 - Temsilciliğimiz düzenleyiciliğinde Organize Sanayi Bölgesinde Musa ÇEÇEN'in konuşmacı olarak katıldığı "TN Mİ? TT Mİ? DOĞRU BİLİNEN YANLIŞLAR" konulu seminer düzenlendi.

23 Aralık 2016- Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

31 Ocak 2017 – Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

24 Şubat 2017 – Temsilciliğimizde ay sonu SMM üye toplantısı düzenlenmiştir.

17 Mart 2017 – İskenderun Teknik Üniversitesi Elk. Müh. Bölüm Başkanı Odamızı ziyaret etmiştir.

12 Mayıs 2017 – Adana Şube'de düzenlenen Koordinasyon toplantısına yönetim düzeyinde katılım sağlanmıştır.

18 Temmuz 2017 – Temsilciliğimize Şube Müdürümüz Kamil BAHÇEÇİ'nin sunumunu yaptığı BEP TR-II ORYANTASYON eğitimi düzenlendi. 1 gün süren binalarda enerji performansı yönetmeliği anlatıldı, katılımcılarla birlikte program üzerinde uygulama yapıldı.

31 Temmuz 2017- Ay sonu SMM çalışan üye toplantısı düzenlenmiştir.

23 Ağustos 2017- Ay sonu SMM üye toplantısı yapılmıştır.



10 Ekim 2017 -14-15-16 Aralık 2017 tarihlerinde Adana'da düzenlenecek TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'nun ön çalışması niteliğinde Arsuz'da İskenderun Enerji Forumu gerçekleştirildi.



29 Ekim 2017 - Ay sonu SMM'li üye toplantısı yapılmıştır. Toplantıya Adana Şb. Başkanı Mehmet MAK Katılım sağlamıştır.

14-15 Aralık 2017 - Adana 'da gerçekleştirilen TMMOB 11. Enerji Sempozyumuna temsilcilik düzeyinde katılım sağlandı

29 Aralık 2017 -Oda üyeleriyle genel bir toplantı yapılmıştır. Adana Şube Başkanı Mehmet MAK'ın da katıldığı toplantının akabinde üyeler ile yemeğe gidilmiştir.



MALİ RAPOR

MALİ RAPOR 2016

01.01.2016-31.12.2016 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2016 YILI TAHMİNİ	2016 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	150.000,00	240.612,00	160%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	53.000,00	66.932,00	126%
YAYIN GELİRLERİ	11.000,00	4.350,00	40%
SMM HİZMET GELİRLERİ	175.000,00	201.640,00	115%
DİĞER GELİRLER	1.000,00	23.050,00	2305%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	270.000,00	370.358,28	137%
TOPLAM	660.000,00	906.942,28	137%

GİDERLER	2016 YILI TAHMİNİ	2016 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	55.000,00	48.524,53	88%
PERSONEL GİDERLERİ	190.000,00	189.296,88	100%
İŞLETME GİDERLERİ	25.000,00	22.910,40	92%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	36.000,00	24.447,36	68%
YAYIN GİDERLERİ	4.000,00	1.524,00	38%
DİĞER GİDERLER	44.000,00	44.344,41	101%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	11.800,00	8.018,53	68%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	182.000,00	194.925,38	107%
MERKEZ PAYI	112.200,00	154.180,19	137%
TOPLAM	660.000,00	688.171,68	104%

	2016 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR	2016 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER
HATAY	173.803,28	74.596,25
İSKENDERUN	127.099,00	68.677,27
OSMANİYE	69.456,00	51.651,86
TOPLAM	370.358,28	194.925,38

MALİ RAPOR 2016

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ 31/12/2016 TARİHLİ BİLANÇO				PASİF
AKTİF	5.535,85	SATICILAR HESABI	394.788,03	
KASA HESABI	3.549,44	İKK (DİĞER ODALAR)	12.928,16	
ŞUBE KASASI	1.986,41	FİRMALAR	1.780,99	
TEMSİLCİLİK KASASI		ÜYELER	2.078,88	
ALINAN ÇEKLER HESABI	2.000,00	VEYSEL ARAS (YENİ BİNAMIZ İÇİN)	378.000,00	
ŞUBE ALINAN ÇEKLER HESAPLARI	2.000,00	PERSONELE BORÇLAR	29.453,34	
BANKALAR	25.403,16	PERSONELE BORÇLAR	29.453,34	
ŞUBE HESAPLARI	7.819,16	DİĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR	20.916,00	
TEMSİLCİLİKLER HESAPLARI	17.584,00	EMO İKTİSADİ İŞLETMESİ	20.916,00	
HAZİR DEĞERLER	106.756,38	ÖDENECEK VERGİLER	2.455,97	
ŞUBE KREDİ KARTI ALACAKLARI	51.765,47	İŞÇİ STOPAJLARI	2.455,97	
TESİLCİLİKLER KREDİ KARTI ALACAK	54.990,91	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	4.906,84	
ALACAKLAR HESABI	3.365,20	İŞÇİ SSK PRİMLERİ	4.906,84	
İKK (DİĞER ODALAR)	3.365,20	ADANA ŞUBE SAYIM VE TESELLÜM	76,00	
MERKEZ PAYI	1.181.655,13	BANKA FAZLALARI	76,00	
GECMİŞ YILLAR TAH.	1.027.474,94	DİĞER GELİRLER	12.412,80	
2016 YILI TAH.	154.180,19	5510 SGK İNDİRİMİ	8.643,24	
BİNALAR	851.350,00	6662 SGK ASGARI ÜCRET DESTEĞİ	3.769,56	
ADANA ŞUBE HİZMET BİNASI	650.000,00	ÖZVARLIKLAR	2.388.630,61	
HATAY TEMSİLCİLİK HİZMET BİNASI	201.350,00	ÖNCEKİ YILLAR ÖZVARLIKLAR	2.015.679,82	
DEMİRBAŞLAR	131.789,82	2016 YILI ÖZVARLIKLARI	372.950,79	
ŞUBE DEMİRBAŞLARI	54.987,20			
TEMSİLCİLİK DEMİRBAŞLARI	76.802,62			
ÖZEL MALİYETLER	19.150,02			
ŞUBE BINA TADİLAT MALİYETİ	17.889,64			
ANTAKYA BINA TADİLAT MALİYETİ	1.260,38			
MERKEZ CARİ HESABI	526.634,03			
TOPLAM	2.853.639,59	TOPLAM	2.853.639,59	

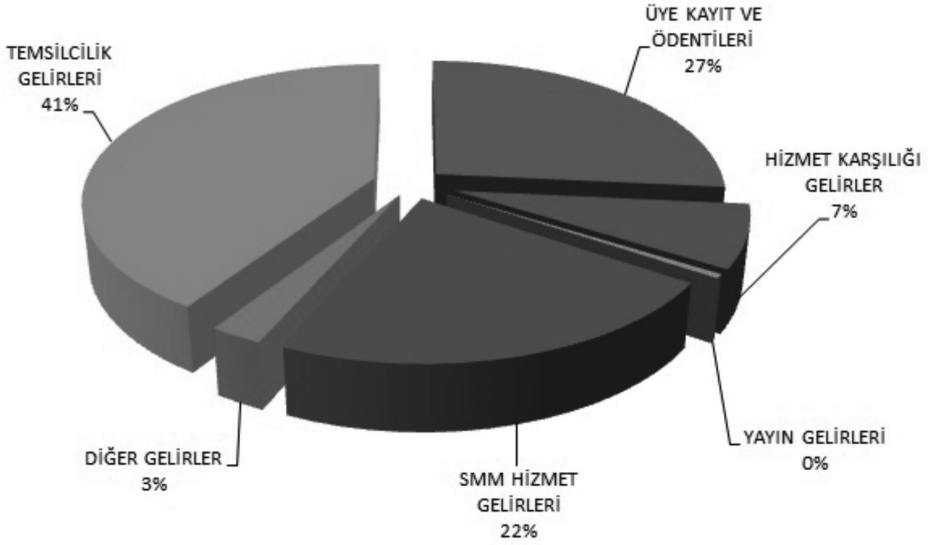
MALİ RAPOR 2016

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ
2016 YILI GELİRLERİ

1. ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	240.612,00
Üye Kayıt ve Kimlik	5.440,00
Adana Şube 2010 Yılı Aidatları	45,00
Adana Şube 2011 Yılı Aidatları	4.809,00
Adana Şube 2012 Yılı Aidatları	6.403,00
Adana Şube 2013Yılı Aidatları	14.997,00
Adana Şube 2014 Yılı Aidatları	25.424,00
Adana Şube 2015 Yılı Aidatları	65.272,00
Adana Şube 2016 Yılı Aidatları	107.272,00
Adana Şube 2017 Yılı Aidatları	10.845,00
Üye Kimlik Kartı Yenileme	105,00
2. HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	66.932,00
Belge Düzenleme	16.125,00
Elektrik SMM Eğitimi	8.716,00
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	12.660,00
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	15.660,00
Katodik Koruma Eğitimi	2.585,00
ENH Eğitimi	4.803,00
Trafo Merkezleri Tasarımı (36 kV'a kadar)	3.870,00
Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi	180,00
Misem Yetkilendirme Belgesi	2.333,00
3. YAYIN GELİRLERİ	4.350,00
Oda Yayınları	570,00
Matbu Evraklar	3.780,00
4. SMM HİZMET GELİRLERİ	201.640,00
SMM-BT İlk Çıkarma	29.950,00
SMM-BT Yenileme	87.650,00
Proje Mesleki Denetim	76.645,00
YG İşl. Sor. Mesleki Denetim	7.350,00
Teknik Uygulama Sorumluluğu Sözleşme Gelir	45,00
5. DİĞER GELİRLER	23.050,00
Bağış ve Yardımlar	23.050,00
6. TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	370.358,28
Hatay İl Temsilciliği	173.803,28
İskenderun İlçe Temsilciliği	127.099,00
Osmaniye İl Temsilciliği	69.456,00
TOPLAM GELİR	906.942,28

MALİ RAPOR 2016

2016 YILI GELİR DURUMU

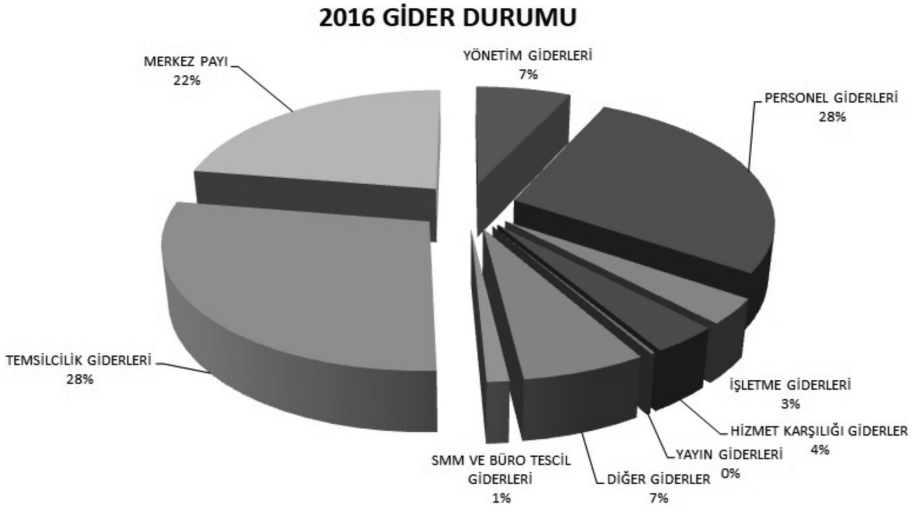


MALİ RAPOR 2016

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2016 YILI GİDERLERİ

1. YÖNETİM GİDERLERİ	48.524,53
Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	2.858,71
Yönetim Temsil Giderleri	8.037,65
Koordinasyon Toplantısı Giderleri	497,47
Denetleme Giderleri	1.481,09
Genel Kurul Giderleri	17.072,87
Genel Merkez Genel Kurul Giderleri	8.636,44
TMMOB Genel Kurul Giderleri	938,92
Danışmanlık Giderleri	4.248,00
Yolluk Giderleri	4.569,94
Danışma Kurulu Giderleri	183,44
2. PERSONEL GİDERLERİ	189.296,88
Brüt Ücretler	102.170,99
SGK İşveren Payı	20.990,25
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	2.047,78
Sosyal Yardımlar	13.118,22
Kıdem Tazminatı	50.969,64
3. İŞLETME GİDERLERİ	22.910,40
Telefon-Elektrik-Su Giderleri	5.169,40
Kırtasiye Bilgisayar Matbaa Giderleri ve Bilgisayar malz.	879,34
Kargo ve Nakliye Giderleri	3.275,80
İnternet Gideri ve Kablolu TV	870,40
Büro Giderleri	4.005,25
Gazete/Dergi/Mecmua Giderleri	2.820,10
Vergi Resim Harç Banka Noter	474,21
Yıllık Vergiler (Emlak, Çevre Temizlik v.b.)	619,96
Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	1.048,87
Kredi Kartı komisyon ve Banka İşlemleri Giderleri	2.905,80
Beyanname Damga Vergisi Giderleri	841,27
4. DİĞER GİDERLER	44.344,41
EMO Genç Gideri	1.390,47
Üye Toplantı Giderleri	464,76
Üyeler İçin Yapılan Sigorta Giderleri	8.286,50
Üyelere SMS Gönderme Giderleri	664,10
NKP Giderleri	370,42
İKK Giderleri (EMO Payı)	6.950,03
Tapu Giderleri	26.218,13
5. HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	24.447,36
Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	393,00
Misem Eğitim Gideri	10.896,66
Misem Ulaşım Konaklama Giderleri	3.729,90
Misem Doküman Giderleri	3.160,00
Misem Yemek, İkram Giderleri	6.267,80
6. YAYIN GİDERLERİ	1.524,00
Matbu Evrak Giderleri	1.524,00
7. SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	8.018,53
SMM Üyeler Mesleki Sorumluluk Sigortası Giderleri	4.827,43
SMM Üyeler E-İmza Gideri	2.621,25
SMM Ajandası Gideri	569,85
8. TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	194.925,38
Hatay İl Temsilciliği	74.596,25
İskenderun İlçe Temsilciliği	68.677,27
Osmaniye İl Temsilciliği	51.651,86
TOPLAM GİDER	533.991,49

MALİ RAPOR 2016



MALİ RAPOR 2017

01.01.2017-31.12.2017 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2017 YILI TAHMİNİ	2017 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	165.000,00	132.102,00	80%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	57.000,00	112.688,00	198%
YAYIN GELİRLERİ	12.000,00	2.269,00	19%
SMM HİZMET GELİRLERİ	185.000,00	222.275,00	120%
DİĞER GELİRLER	1.000,00	1.980,00	198%
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	280.000,00	367.351,50	131%
TOPLAM	700.000,00	838.665,50	120%

GİDERLER	2017 YILI TAHMİNİ	2017 YILI GERÇEKLEŞEN	ORAN
YÖNETİM GİDERLERİ	30.000,00	13.185,68	44%
PERSONEL GİDERLERİ	205.000,00	190.980,42	93%
İŞLETME GİDERLERİ	30.000,00	23.162,00	77%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLERİ	42.000,00	30.612,52	73%
YAYIN GİDERLERİ	5.000,00	0,00	0%
DİĞER GİDERLER	54.000,00	47.001,88	87%
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERİ	15.000,00	8.757,62	58%
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	200.000,00	201.010,31	101%
MERKEZ PAYI	119.000,00	142.573,14	120%
TOPLAM	700.000,00	657.283,57	94%

	2017 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR	2017 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER
HATAY	174.221,50	81.613,34
İSKENDERUN	127.110,00	63.833,67
OSMANIYE	66.020,00	55.563,30
TOPLAM	367.351,50	201.010,31

MALİ RAPOR 2017

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ		31/12/2017 TARİHLİ BİLANÇO		PASİF
AKTİF				
KASA HESABI	4.345,59	SATICILAR HESABI		10.677,28
ŞUBE KASASI	85,02	İKK (DİĞER ODALAR)	4.524,06	
TEMSİLCİLİK KASASI	4.260,57	FİRMALAR	5.774,34	
		ÜYELER	378,88	
BANKALAR	86.494,53	DİĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR		15.930,00
ŞUBE HESAPLARI	77.450,52	EMO İKTİSADİ İŞLETMESİ	15.930,00	
TEMSİLCİLİKLER HESAPLARI	9.044,01			
HAZİR DEĞERLER	92.637,32	ÖDENECEK VERGİLER		6.088,30
ŞUBE KREDİ KARTI ALACAKLAR	50.000,97	İŞÇİ STOPAHLARI	4.715,63	
TEMSİLCİLİKLER KREDİ KARTI AL	42.636,35	KATMA DEĞER VERGİSİ	1.372,67	
ALACAKLAR HESABI	3.365,20	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ		8.455,84
İKK (DİĞER ODALAR)	3.365,20	İŞÇİ SSK PRİMLERİ	8.455,84	
MERKEZ PAYI	1.324.228,29	ADANA ŞUBE SAYIM VE TESELLÜM		76,00
GEÇMİŞ YILLAR TAH.	1.181.655,15	BANKA FAZLALARI	76,00	
2017 YILI TAH.	142.573,14			
BİNALAR	851.350,00	DİĞER GELİRLER		15.604,22
ADANA ŞUBE HİZMET BİNASI	650.000,00	5510 SGK İNDİRİMİ	11.075,42	
HATAY TEMSİLCİLİK HİZMET Bİ	201.350,00	6662 SGK ASGARİ ÜCRET DESTEĞİ	4.528,80	
DEMİRBAŞLAR	168.334,96	ÖZVARLIKLAR		3.107.108,84
ŞUBE DEMİRBAŞLARI	73.525,16	ÖNCEKİ YILLAR ÖZVARLIKLAR	2.783.153,77	
TEMSİLCİLİK DEMİRBAŞLARI	94.809,80	2017 YILI ÖZVARLIKLARI	323.955,07	
ÖZEL MALİYETLER	1.260,38			
ANTAKYA BINA TADİLAT MALİY	1.260,38			
MERKEZ CARİ HESABI	631.924,21			
TOPLAM	3.163.940,48	TOPLAM		3.163.940,48

MALİ RAPOR 2017

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ
2017 YILI GELİRLERİ

1. ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLE	132.102,00
Üye Kayıt ve Kimlik	5.580,00
Adana Şube 2011 Yılı Aidatları	228,00
Adana Şube 2012 Yılı Aidatları	2.073,00
Adana Şube 2013 Yılı Aidatları	4.628,00
Adana Şube 2014 Yılı Aidatları	6.825,00
Adana Şube 2015 Yılı Aidatları	9.702,00
Adana Şube 2016 Yılı Aidatları	23.778,00
Adana Şube 2017 Yılı Aidatları	75.163,00
Adana Şube 2018 Yılı Aidatları	4.005,00
Üye Kimlik Kartı Yenileme	120,00
2. HİZMET KARŞILIĞI GELİ	112.688,00
Belge Düzenleme	19.362,00
Elektrik SMM Eğitimi	5.303,00
Elektrik Tesislerinde Topraklan	16.803,00
YG Tesislerinde İşletme Sorum	19.600,00
Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirki	13.200,00
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı (2.680,00
Elektrik İç Tesisleri Proje Hazı	235,00
Katodik Koruma Eğitimi	235,00
BEP-TR II Orvantasyon Eğitim	2.000,00
Reaktif Güç Kompanzasyonu vı	3.528,00
Güneş Enerjisi Sistemleri Tesis	16.700,00
Misem Yetkilendirme Belgesi	1.577,00
Elektrik İç Tesislerinin Denetim	5.100,00
Şantiye Şefliği Eğitimi	6.365,00
3. YAYIN GELİRLERİ	2.269,00
Oda Yayınları	689,00
Matbu Evraklar	1.580,00
4. SMM HİZMET GELİRLERİ	222.275,00
SMM-BT İlk Çıkarma	43.680,00
SMM-BT Yenileme	89.480,00
Proje Mesleki Denetim	78.365,00
YG İşl. Sor. Mesleki Denetim	10.625,00
Teknik Uygulama Sorumluluğu	125,00
5. DİĞER GELRLER	1.980,00
Bağış ve Yardımlar	1.980,00
6. TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	367.351,50
Hatay İl Temsilciliği	174.221,50
İskenderun İlçe Temsilciliği	127.110,00
Osmaniye İl Temsilciliği	66.020,00
TOPLAM GELİR	838.665,50

MALİ RAPOR 2017

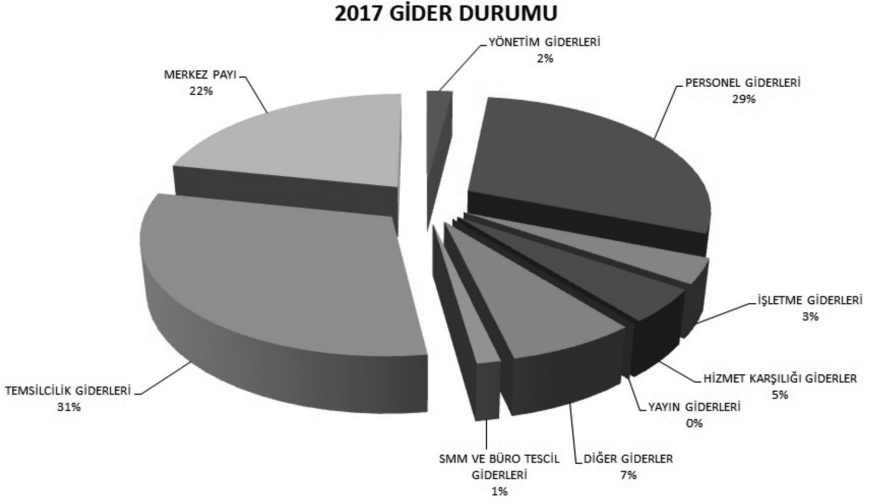


MALİ RAPOR 2017

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ
2017 YILI GİDERLERİ

1. YÖNETİM GİDERLERİ	13.185,68
Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	1.573,18
Yönetim Temsil Giderleri	2.386,21
Koordinasyon Toplantısı Giderleri	1.761,96
Denetleme Giderleri	365,50
Genel Kurul Giderleri	404,98
Danışmanlık Giderleri	2.242,00
Yolluk Giderleri	4.451,85
2. PERSONEL GİDERLERİ	190.980,42
Brüt Ücretler	128.529,91
SGK İşveren Payı	29.694,78
İşsizlik Sigortası İşveren Hissesi	2.897,07
İkramiyeler	7.870,64
Sosyal Yardımlar	21.988,02
3. İŞLETME GİDERLERİ	23.162,00
Telefon-Elektrik-Su Giderleri	5.528,55
Kırtasiye Bilgisayar Matbaa Giderleri ve Bilgisayar malz.	3.398,99
Kargo ve Nakliye Giderleri	1.156,71
İnternet Gideri ve Kablololu TV	935,67
Büro Giderleri	3.074,88
Gazete/Dergi/Mecmua Giderleri	1.944,25
Vergi Resim Harç Banka Noter	418,40
Yıllık Vergiler (Emlak, Çevre Temizlik v.b.)	545,00
Bakım, Onarım ve Temizlik Giderleri	1.746,60
Kredi Kartı komisyon ve Banka İşlemleri Giderleri	3.083,85
Beyanname Damga Vergisi Giderleri	710,25
Sigortalama Gideri	247,15
Diğer İşletme Giderleri	371,70
4. DİĞER GİDERLER	47.001,88
EMO Genç Gideri	674,73
Üye Toplantı Giderleri	537,85
Üyeler İçin Yapılan Sigorta Giderleri	6.868,50
Üyelere SMS Gönderme Giderleri	1.761,60
Tapu Giderleri	18.584,94
Yeni Hizmet Binaımıza Taşınma Giderleri	18.574,26
5. HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	30.612,52
Seminer, Konferans, Panel, Sempozyum Giderleri	10,75
Misem Eğitim Gideri	13.131,54
Misem Ulaşım Konaklama Giderleri	4.562,44
Misem Doküman Giderleri	200,00
Misem Yemek, İkram Giderleri	12.707,79
6. SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	8.757,62
SMM Üyeler Mesleki Sorumluluk Sigortası Giderleri	4.586,12
SMM Üyeler E-İmza Gideri	2.255,60
SMM Ajandası Gideri	751,10
Hizmet Sözleşmesi	1.164,80
7. TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	201.010,31
Hatay İl Temsilciliği	81.613,34
İskenderun İlçe Temsilciliği	63.833,67
Osmaniye İl Temsilciliği	55.563,30
TOPLAM GİDER	514.710,43

MALİ RAPOR 2017



MALİ RAPOR- 2018-2019 TAHMİNİ BÜTÇE**EMO ADANA ŞUBESİ 2018-2019 YILLARI TAHMİNİ BÜTÇESİ**

GELİRLER	2018 YILI	2019 YILI
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİLERİ	132.000,00	140.000,00
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	70.000,00	77.000,00
YAYIN GELİRLERİ	3.000,00	3.000,00
SMM HİZMET GELİRLERİ	209.000,00	214.000,00
DİĞER GELİRLER	1.000,00	1.000,00
TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	315.000,00	315.000,00
TOPLAM	730.000,00	750.000,00

GİDERLER	2018 YILI	2019 YILI
YÖNETİM GİDERLERİ	70.000,00	35.000,00
PERSONEL GİDERLERİ	220.900,00	245.000,00
İŞLETME GİDERLERİ	27.000,00	30.000,00
DİĞER GİDERLER	30.000,00	40.000,00
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	35.000,00	39.500,00
YAYIN GİDERLERİ	3.000,00	3.000,00
SMM VE BÜRO TESCİL GİDERLERİ	10.000,00	10.000,00
TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	210.000,00	220.000,00
MERKEZ PAYI	124.100,00	127.500,00
TOPLAM	730.000,00	750.000,00



BASIN AÇIKLAMALARI



HALKA RAĞMEN SANTRAL OLMAZ!

Akdeniz'in doğusunda yer alan tarihi, ormanları ve denizi ile el değmemiş güzellikteki yörelerimizden Hatay'ın Arsuz İlçesi, hızla bir turizm kenti olma yolunda ilerlemekte iken, bu güzel yörenin kalbine bir hançer gibi saplanacak termik santral projesi ile karşı karşıya kalmıştır.

İskenderun körfezinde; işletmede, inşa halinde ve proje bazında çok sayıda termik santral bulunmaktadır. Bu santrallerin planlanması bilimsel bir zeminde yapılmamıştır. Bu bölgenin güneyinde bulunan Arsuz'a da Termik Santral yapmak yeni bir çevre katliamına yol açacaktır.

Projeyi başlatanlar, düne kadar belediyeden, halktan ve kamuoyundan gizlenen termik santral projesinin insana ve doğaya karşı bir suç olduğunun bilincinde olmalı ki Hatay Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün sitesinde Çevre Etki Değerlendirme (ÇED) raporu başvuru duyurusu yayınlanana kadar kamuoyuna hiçbir açıklama yapmamışlardır.

Arsuz, çevre ve doğa güzelliği yanında tarım ve hayvancılığın halkın geçim kaynağı olduğu ve bozulmamış orman ve denizi ile turizmini geliştirme yönünde önemli adımlar atmaya başlayan bir şehirdir.

Günümüzde Elektrik üretimi vazgeçilmez bir ihtiyaçtır. Ancak Elektrik enerjisini üretiminin çevreye ve insana zarar vermeden sağlanması bir insanlık görevidir. Bununla ilgili yapılacak tüm projelerin bu ilkeye uygun olması birinci önceliktedir. Özellikle rüzgar ve güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynakları açısından zengin olan bu bölgeye çok sayıda termik santral yapmak suçtur.

İnanıyoruz ki bu çevre cinayetini işlemeye kalkınlar karşılarında çevreye insana ağaca ve denize duyarlı Arsuz halkının haklı tepkisini bulacaklardır. Nitekim proje sahipleri; "Halkı bilgilendirme" adı altında kamuoyundan gelecek tepkileri önlemeye yönelik planladıkları toplantıyı, gelen tepkiler dolayısıyla iptal etmişlerdir.

Bugüne kadar rantta, talana, çevre katliamlarına karşı, insanı ve doğayı savunan EMO Adana Şubesi, Arsuz halkının haklı mücadelesinde onların yanında yer almaya devam edecektir.

31.03.2016

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu

EMO Hatay Temsilciliği

EMO İskenderun Temsilciliği

EMO Osmaniye Temsilciliği

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI BASIN AÇIKLAMASI
EMO'dan Yurttaşlara Uyarı:
ÇİFTE GÜVENLİK UYGULAMALARI KULLANIN

Türkiye'de milyonlarca yurttaşın kimlik bilgilerinin sızmasının ardından yaşanan güvenlik zafiyeti nedeniyle acil olarak yeni bir güvenlik sistemine geçilmelidir. Bu kapsamda kimlik numarası, anne-baba adı, doğum tarihi ve doğum yeri, nüfusa kayıtlı olduğu il bilgileri güvenlik doğrulamasında artık kullanılamaz. Bankacılık sistemi başta olmak üzere çifte güvenlik uygulamaları esas olmalıdır. Bu değişiklikler yapıncaya kadar yurttaşları çift güvenlik sistemlerini kullanmaya çağırıyoruz.

Türkiye'ye İnternet'in gelişinin 23. yılı 12 Nisan'da doluyor. Ne yazık ki 11-19 Nisan tarihleri arasında kutlanacak olan 19. İnternet Haftası'nı, 50 milyon Türkiye Cumhuriyeti yurttaşının kişisel bilgilerinin elektronik ortama sızdığı bir ortamda karşılıyoruz. Kişisel verilerin güvenliğini sağlamakla sorumlu olanlar önce verilerin sızdırıldığını saklamaya çalışmışlar, ardından sızdırılan bilgilerin eski olduğunu söylemişler, son olarak da önlem olarak sadece bu bilgilerin yer aldığı sitelere giriş yapılmamasını önermişlerdir. Tüm bunlar ülkemizde kişisel verilerin güvenliği konusunda zafiyetten öte ciddiyetsizlik yaşandığını göstermektedir.

Kimlik numarasından anne-baba ismine, doğum tarihi ve doğum yerinden nüfusa kayıtlı olduğu il ve ikamet ettikleri adrese varıncaya kadar kişisel bilgiler elektronik ortamda yayılmış durumdadır. Öncelikle bu bilgileri yayınlayan sitelere erişim engeli gibi uygulamalar derhal yürürlüğe konulmalıdır. Erişim engeli artık açık hale gelmiş olan bilgilerin güvenliği için yeterli değildir.

Ev adresleri dışında sızan bilgiler kişilerin medeni halinde bir değişiklik olmaması durumunda kalıcı bilgiler olup; güvenlik doğrulama sistemleri aracılığıyla kullanılan verileri oluşturmaktadır. Bu durum 50 milyon kişi için bankacılık sistemi başta olmak üzere elektronik ortamda yapılacak pek çok işlemde güvensiz bir ortam yaratmıştır.

Özellikle kimlik numarası, anne-baba ismi, doğum tarihi ve doğum yeri gibi bilgiler, birincil derecede güvenlik doğrulama amacıyla sorulan sorulardır. Bu bilgilerin artık güvenlik doğrulama sistemlerinde kullanılmasından vazgeçilmesi zorunlu hale gelmiştir.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın, kişisel verilerin sızması nedeniyle elektronik uygulamalar ve güvenlik sistemlerinde yaratılan bu açığa karşı alınması gereken önlem önerileri özetle şöyle:

-Kimlik numarası, anne-baba adı, doğum tarihi ve doğum yeri, nüfusa kayıtlı olduğu il bilgileri güvenlik doğrulama sistemlerinde artık kullanılmamalıdır.

-Güvenlik sistemlerinde hızlı bir değişim yaratılamayacağı göz önüne alındığında bu bilgilerin yanında ikinci bir güvenlik doğrulama uygulamasına gidilmesi gerekmektedir.

-Yurttaşlar başta bankacılık sistemi olmak üzere çift güvenlik sistemi uygulamalarına geçmelidir. Bu kapsamda kimlik bilgilerinin dışında elektronik sistemlerde kendilerine sunulan kişiye özel güvenlik soruları ve yanıtları uygulamasını işler hale getirmeleri, cep telefonlarına gelecek bir kullanımlık şifreler gibi çift güvenlik sistemlerini kullanabilirler.

-E-devlet uygulaması ve şifresinin yaygınlaştığı göz önüne alınarak, bu sistemin elektronik uygulamalarda esas alınması düşünülebilir. Ancak e-devlet uygulamasının da güvenliği artırılarak, sızmaların önlenmesi şarttır.

-Yine bankacılık sistemi başta olmak üzere güvenlik sistemlerinde yoğun olarak kullanılan diğer bir güvenlik kriterini annenin evlenmeden önceki soyadı oluşturmaktadır. Her ne kadar sızan veriler içinde bu bilgi yer almasa da annenin evlenmeden önceki soyadı yeterli güvenliği sağlamamaktadır.

Bilindiği gibi günümüzde kadınların evlenmeden önceki soyadlarını taşıma hakları bulunmaktadır ve bu veri artık açık bilgi haline gelmiştir. Ayrıca sanal sosyal platformlar aracılığıyla yapılan

paylaşımlar nedeniyle kişilerin annelerinin evlenmeden önceki soyadlarına ulaşım da kolaylaşmıştır. Artık bu verinin, güvenlik standardı olarak kullanılmasından tamamen vazgeçilmelidir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
7 NİSAN 2016

EMO ADANA ŞUBESİ BASIN BÜLTENİ: ELEKTRİK KESİNTİLERİ VE ARKA PLANI

Adana ve bölgemizde son günlerde lokal ve merkezi kesintiler yaşanmaktadır. Yaşanan kesintiler, aşırı yüklenme, trafo patlaması ve bakım onarım, sıcaklar ve buna bağlı arızalarla açıklanamayacak kadar çok sayıda olmakta ve geniş bölgeleri kapsamaktadır. Bölgemizde elektrik kesintilerinin ne zaman olacağı ve ne kadar süreceği hala kestirilememektedir.

Bu kesintilerin bir kısmı için bildik mazeretler ve iletim sisteminde yaşanan arızalarının neden olduğu söylenmektedir. Yaşanan elektrik kesintilerinde hep duyduğumuz, mevsime göre havanın aşırı ısınması ya da aniden soğuması, doğalgaz arzında sorun yaşanması, iletim sisteminde yaşanan arızalar gibi açıklamalar, aklımızla alay etmek anlamına geldiği gibi yaşanan kesintileri bu ve benzeri mazeretlerle geçiştirmek, bir yönetememe sorununa işaret etmektedir.

Enerjinin arzında ve tüketiciye ulaştırılmasında ortaya çıkacak sorunları önceden öngörmek ve aşmak için buna uygun altyapı yatırımlarının yapılması gereklidir. Bu yaklaşım, hem iletim sistemi hem de dağıtım sistemi için gerekli ve zorunludur. Elektrik tüketiminin artışına göre önceden yapılacak altyapı yatırımları ileride oluşabilecek her türlü kesinti, kısıntı ve kalitesiz enerji sorunlarının minimuma inmesini sağlayacaktır. Yine iletim sisteminde yaşanan arızalardan kaynaklı kesintilerin önüne geçmek amacıyla ilgili dağıtım şirketleri tarafından; sorunlu yerlerin alternatifli bir şekilde beslenmesini sağlamak için de gerekli yatırımlar yapılmalıdır.

Dağıtım şirketlerinin ana görevlerinden biri, bakım onarımı düzenli yaparak elektriği kesintisiz dağıtmaktır. Bu da şebeke altyapısını bir an önce güçlendirerek karşılanır. Bakım ve onarımlar bölgeyi ve şebekeyi bilen, kalifiye personelin sayısını artırarak yapılması gerekmektedir ve arızalara zamanında müdahale edilmelidir.

Ayrıca kamu adına denetleme yetkisi olan üst organ, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu bu kesintiler konusunda ne yapmaktadır? Bu

şirketlere enerji kesintilerine yönelik cezai işlem uygulanmış mıdır? EPDK hizmet kalitesini geliştirmek için üzerine düşen görevi yapmalı, kesintilerin kaynağını tespit edip gerekli yaptırımları yapmalıdır.

Aslında sorun hükümetin enerji politikalarına dayanmaktadır. Elektrik üretiminde ve dağıtımında özelleştirme ve serbestleştirme adıyla başlayan bu süreçte 21 dağıtım bölgesini;

Varlıkların verimli işletilmesi ve maliyetlerin düşürülmesi adına özelleştirdiler!

Elektrik enerjisinin arz güvenliğinin sağlanması adına özelleştirdiler!
Enerji kalitesinin artırılması adına özelleştirdiler!

Kayıp kaçığın azaltılması adına özelleştirdiler!

Yenileme ve genişleme yatırımlarının özel sektör tarafından yapılması adına özelleştirdiler!

Baktığımız da hangisi gerçekleşti? Ne yazık ki ortada somut bir sonuç yok. Yapılan her yatırım, tüketici olarak bizim cebimizden çıkıyor. Dolayısıyla özelleştirmeler elektriğin aydınlık yüzünün karanlığını gösterdi.

Özelleştirme ile taahhüt ettikleri hiçbir şeyi gerçekleştiremeyen hükümet, şimdi de Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapan Kanun ile kayıp kaçak bedellerini yasalastırdı. Kayıp kaçak bedelini "teknik ve teknik olmayan kayıp" diye adlandırarak halktan saklamaya çalışıyorlar.

Yargı ile kazanılan ve Dağıtım şirketlerinin ödemesi gereken bu bedelleri, yasa yoluyla vatandaşın sırtına yüklediler. Yani yargı yolu ile yapamadıklarını yasa yoluyla yapıyorlar. Resmi bir şekilde vatandaş soyuyorlar.

EMO olarak dün ne söylediysek bugün de aynısını tekrarlıyoruz! Uygulanan enerji politikaları iflas etmiştir.

Özelleştirmeler ve serbest piyasa ısrarı sonucunda vardığımız noktâ iddia edildiği gibi kaliteli, kesintisiz ve ucuz enerji değil, tersine kalitesiz, arzı sorunlu ve pahalı enerjidir. Bir an önce kamu adına enerji alanına yönelik müdahalelerde bulunulması zorunludur.

24.06.2016

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu

FETÖ MÜCADELESİ ARAPSAÇINA DÖNDÜ!

15 Temmuz kanlı darbe girişiminde bulunan Fethullahçı Terör Örgütü'ne karşı yürütülen mücadele rayından çıkmıştır. FETÖ denilen yapılanma ve hiçbir tarikatla ilişkisi olmayan, demokrat ve yurtsever insanlar aynı torba içine atılarak kamudan ve toplumsal yaşamdan tasfiye edilmeye çalışılmaktadır. Ne yazık ki EMO'nun Hasan Balıkcı Onur Ödülü verdiği Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu da görevinden uzaklaştırılan akademisyenler arasındadır. İktidar derhal bu cadı avına son vermeli; demokrat ve yurtsever insanların tüm haklarını iade etmelidir.

Ülkemizde yaşanan her darbeye demokrat ve yurtsever insanlar eziyet görmüştür. Bu nedenle darbelere en çok karşı çıkan bu kesim ironik bir şekilde darbe girişiminin bastırılmasının ardından yine hedefe konulmuştur. Darbe öncesinde Fethullahçı ve diğer tarikat ya da cemaatlerle bağlantısı olmadığı için kamuda işe alınmayan, ekonomik ve toplumsal örgütlenmede yetki ve söz sahibi olmaları engellenen bu kesimler, bu kez de FETÖ mücadelesi adı altında cezalandırılmak istenmektedir.

EMO, kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede hain bir saldırı ile katledilen Üyemiz Hasan Balıkcı adına verdiği Onur Ödülü'nün ilkinin; endüstri bölgelerindeki ağır metal maruziyetinin halk sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerini ortaya koyan ve halkı aydınlatan çalışmaları nedeniyle hedef alınan Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'na vermişti. Fırsat bu fırsat denilip Prof. Hamzaoğlu başta olmak üzere, barış bildirisine imza atan akademisyenler, demokrat öğretmenler, mühendisler ve başka kamu çalışanları da FETÖ torbasıyla tasfiye edilmeye çalışılmaktadır.

Gelinen noktada, yasama ve yargıyı devre dışı bırakarak iktidar erkini OHAL ile sorgusuz sualsiz bir genişliğe yayan iktidarın bizatihi darbe dönemi uygulamalarına imza attığı görülmektedir. TMMOB darbenin daha hemen ertesinde yaptığı açıklamada "Ne Darbe Ne Dikta Yaşasın Bağımsız Demokratik Türkiye" demiştir. "Darbeye karşı olmanın amacı olmaz" baskısıyla yanlışları bile söylemenin imkansızlaştırılmaya çalışıldığı bir ortamdan geçerken, TMMOB'nin

gösterdiği tavrın ne kadar haklı ve yerinde olduğu bugün daha da açık olarak önümüzde durmaktadır.

Bir zamanlar bizzat FETÖ tarafından yapılan Ergenekon torbası gibi FETÖ torbasının da çorba haline getirilmesindeki amaç nedir? İktidar, bu yapılanmayla olan organik bağlarını görünmez kılmak için hedef mi saptırmaktadır? Yoksa "Allah'ın lütfu" olarak nitelendirdiği darbe girişimi sayesinde kendisine muhalif olan tüm kesimleri ortadan kaldırmayı mı hedeflemektedir?

AKP'nin 17-25 Aralık yolsuzluk soruşturmalarına kadar Fethullahçılarla iç içe oldukları ve birlikte hareket ettikleri gerçeğinden hareket edilerek, FETÖ'nün ancak bu iktidar eliyle temizlenebileceği iddiaları boş bir hayaldir. Acı gerçek şudur ki AKP; kendisini de tasfiye etmesi gerekirken, "özür dileriz, aldatıldık" söylemleriyle daha önce kendi eliyle Fethullah'ın okullarına gitmelerini sağladığı öğrenciler, bu yapılanmadan referans almadan iş yaptırmadığı adamlar üzerinden FETÖ mücadelesi sürdürmektedir. Asıl sorumlular ve siyasi ayak ısrarla yok sayılmaktadır. Kamuda yapılan tasfiyelerle boşalan kadrolara, yarın yeni bir kanlı girişimde bulunup bulunmayacakları meçhul olan Fethullahçı değil başka bir şeyci tarikat ya da cemaat grupları yerleştirilmeye çalışılmaktadır.

Hukuk, demokrasi ve özgürlüğün herkese lazım olduğunu en iyi FETÖ darbesine maruz kalan AKP'nin anlaması elzemdir. Demokrat ve yurtsever insanların hakları iade edilmeli, kamuya alımlarda onun bunun referansı değil, liyakat ve hakkaniyet esas olmalıdır.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
8 Eylül 2016

ENERJİDE SAAT BİLMECESİ

Bakanlar Kurulu'nun 8 Eylül 2016 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan kararıyla yaz saati uygulaması kalıcılaştırılmıştır. Buna göre 30 Ekim 2016 tarihinde saatler, 1 saat geri alınmayacaktır. Böylece yaz döneminde GMT+3 dilimine çekilen saat uygulaması bir yıl boyunca kalıcı hale getirilmiştir. Ancak EMO'nun yaptığı çalışmaya göre yeni uygulamada geçerli kılınan GMT+3 saat dilimi kışın sabah saatlerinde aydınlatma ihtiyacı doğuracak olması nedeniyle uygun değildir. Yaz-kış saati uygulaması devam ettirilmelidir. Enerjinin verimli kullanımı açısından en uygun noktanın GMT+2:30 olduğu saptanmıştır. Yine yaz saati uygulaması da yapılarak ve GMT+3 yerine ileri bir nokta olarak GMT+3:30 dilimine çekilerek tasarruf miktarının daha da artırılması mümkündür.

Ülkemizde ulusal saat dilimi; kışa denk gelen 5 ayda (Kasım, Aralık, Ocak, Şubat ve Mart) İzmit GMT+2, 30 derece Doğu meridyeni, yazı denk gelen 7 ay (Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos, Eylül ve Ekim) boyunca da İğdır GMT+3, 45 derece Doğu meridyeni olarak uygulanmaktaydı. Saatlerin ileri ve geri alınması; toplumsal yaşamda yarattığı karmaşadan güne karanlıkta başlamanın uyku düzeni ve insan sağlığı üzerindeki etkisine; ekonomik ilişkiler ve turizm başta olmak üzere dış dünya ile uyuma varıncaya kadar pek çok açıdan tartışmalara yol açmaktaydı. Uygulama; gün ışığından en etkin şekilde yararlanma noktasında da sorgulanıyordu.

Bakanlar Kurulu'nun yaz saatini kalıcılaştırma kararının gerekçesi kamuoyu ile paylaşılmamıştır. Böyle bir karar, öncelikle bilimsel ve teknik çalışmalara dayandırılmalıdır. Bu çalışma Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bünyesinde yapılmalı, hatta ülkemizdeki sektörel gelişimi, bölgesel elektrik tüketim paylarını da dikkate almalıdır.

EMO'nun yaptığı incelemeye göre; GMT+2:30 saat dilimi yani Ordu-Fatsa'dan geçen 37.5 derece Doğu meridyeni Türkiye için en uygun noktadır. Bu nokta Türkiye'nin her iki ucuna göre yaklaşık aynı mesafededir. Böylece tüm Türkiye'de daha dengeli ve eşit bir aydınlatma ihtiyacı oluşacaktır. Buçuklu dilim belirleme, ülkelerin

konumlarına göre dünyada başka ülkelerde de kabul gören akılcı bir çözümdür.

Öncelikle altı çizilmesi gereken nokta, geniş yüzölçümü olan ülkelerde yaz-kış saati uygulamasının enerji tasarrufu açısından önemli olduğudur. Yazın günler uzun olduğundan ileri saat uygulaması devam ettirilmelidir.

Yaz ve kış saati için belirlenecek noktanın tespitinde ise yüzölçümü dağılımıyla birlikte bölgesel olarak enerji tüketim miktarları dikkate alınmalıdır. Hatta sektörel gelişmelerin de değerlendirilmesi enerji tasarrufu açısından önemli olacaktır. Örneğin sanayinin gelişmiş olduğu Batı ile tarım ve tarımsal sulamanın önemli olduğu Doğu arasında elektrik tüketim zamanları açısından da farklılıklar bulunmaktadır.

Yaz saatinin kalıcılaştırılmasına dair alınan karar, ne yazık ki bu noktalar dikkate alınmadan verilmiş görünmektedir. Nitekim yeni uygulama gün ışığından en etkin yararlanma açısından olumlu bir karar değildir. Yaz saatinin kalıcılaştırılması, kış aylarında mesainin başladığı sabah saatlerinde elektrik kullanım ihtiyacını artıracaktır. Özellikle Batı'da yer alan illerimizde güneşin geç doğacağı gerçeği ile birlikte elektrik tüketiminin yoğun olduğu bölgelerin Batı'da yer aldığı düşünüldüğünde alınan karar özellikle hanelerin elektrik faturasını artıracaktır. Vardiyalı çalışan sanayi sektörü bir yana bırakılırsa yapılan uygulama ancak akşam saatlerinde aydınlatma ihtiyacı ortaya çıkan küçük işyerleri ve ticarethaneler için görece sınırlı bir olumlu etki sağlayabilir.

Piyasalaştırılan elektrik sektöründe üretici ve dağıtıcıların kapasite fazlalığı ve buna bağlı olarak fiyat düşmelerinden yakındıkları bilinen bir gerçektir. Bu koşullarda alınan kararlar Türkiye'nin elektrik tüketimini artırmaya yönelik manipülatif bir şekilde şirketlerin çıkarına müdahale mi yapılmak istenmektedir?

Hem ülkemizin boşa enerji tüketiminin önüne geçmek, cari açık üzerinde olumsuz etkiye sahip olan enerji yükünü artırmamak, hem de yurttaşların cebini yakan elektrik faturalarının kabarmasını

önlemek için yapılan yanlıştan geri dönülmeli, yaz-kış saati uygulaması devam ettirilmeli, saat dilimleri de en uygun noktayı belirleyerek yeniden düzenlenmelidir.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
8 Eylül 2016

YAKTIĞI MEŞALE YOLUMUZU AYDINLATIYOR...

Kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede 14 yıl önce bugün hain bir saldırıyla katledilen Üyemiz Hasan Balıkçı'yı saygıyla anıyoruz.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu'nda 1998-2002 yılları arasında görev alan, 1998-2000 yılları arasında Adana TMMOB İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Sekreterliği yapan, Enerji Yapı-Yol Sen Adana Şube Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini de 1993-1996 yılları arasında üstlenen Hasan Balıkçı, adaletsizliklere karşı ödünsüz tavrı ile örnek bir meslektaşımızdı.

Tüm tehditlere karşın mesleki sorumluluğu ile kaçak elektrik ile mücadele eden Balıkçı, hedef haline getirildi. Önce Adana TEDAŞ'tan Şanlıurfa'ya sürgüne gönderilen Balıkçı, kaçak elektrik kullandıklarını tespit ettiği imalathane sahiplerinin azmettirdiği kiralık katiller tarafından 18 Ekim 2002 tarihinde Şanlıurfa'da katledildi. Balıkçı, Uluslararası Saydamlık Örgütü tarafından verdiği mücadele nedeniyle 2004 yılında Dürüstlük Ödülü'ne değer görüldü.

EMO tarafından Balıkçı'nın anısını yaşatmak; örnek kişiliği ve onurlu mücadelesini genç kuşaklara aktarmak amacıyla 2 yılda bir EMO Genel Kurulu'nda Hasan Balıkçı Onur Ödülü verilmektedir. İlk ödül Prof. Dr. Onur Hamzaoğlu'na sunulurken, ikinci ödül gazeteci İsmail Saymaz'a, üçüncüsü de Can Dünder ve Erdem Gül'e verildi.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
18 Ekim 2016

HAVA PARASINA ALDI; 5.7 MİLYAR DOLAR KAZANDI

Özelleştirme bedelini ödemek için aldığı kredi karşılığında rehin verdiği Türk Telekom hisselerinin satışı gündemde olan Oger Grubu, 10 yıl önce 6.5 milyar dolara aldığı Türk Telekom'dan aynı süre içerisinde 5.7 milyar dolar kâr payı kazandı. Kendi şirketinde temettü dağıtımını yapabilmek için de Türk Telekom hisselerini rehin verdiği krediyi 2013'te yeniden yapılandıran Oger Grubu, borcun yükünü Türk Telekom hisseleri üzerinde bıraktı.

Başbakan Yardımcısı Nurettin Canikli, 8 Kasım 2016 tarihinde Plan ve Bütçe Komisyonu'nda "Şu ana kadar kâr payı olarak Türk Telekom'dan yurtdışına transfer edilen toplam rakam 3.1 milyar dolar civarındadır" açıklamasını yaptı. EMO'nun Türk Telekom'un açıkladığı mali raporları dikkate alarak, ortalama yıllık döviz kurları üzerinden yaptığı, aşağıdaki tabloda yer alan hesaplama göre; Oger Grubu, Türk Telekom'daki yüzde 55'lik hissesi karşılığında 10 yılda 5.7 milyar dolar kâr payı kazandı.

İmtiyaz sözleşmesi ile 14 Kasım 2005 tarihinde 21 yıllığına devraldığı Türk Telekom'daki yüzde 55 hissesi için; Oger Grubu faiz dahil toplamda 7 milyar dolar ödeme yapmıştır. Burada ilginç olan devir aşamasında peşin ödeme yapsa, teklif fiyatı olan 6 milyar 550 milyon dolar üzerinden yüzde 5 indirim yapılacak olmasına rağmen Oger Grubu, bu olanaktan yararlanmamıştır. Çünkü peşin ödeme yapacak parası bulunmamaktadır. Bunun yerine yüzde 20 peşin, kalanı LIBOR+2.5 faizle 5 taksitte ödeme seçeneğini kabul etmiştir. Yalnızca yüzde 20 peşinatı, 1 milyar 310 milyon dolar ödeyerek Türk Telekom'u devralmıştır. Böylece Türk Telekom hisselerini rehin vererek kredi bulma olanağına kavuşan Oger; 1 milyar 431 milyon dolarlık da 2006 yılında taksit ödemesi yapmıştır. Bu aşamada Oger; Türk Telekom'un yüzde 19.8 hissesini Citicorp Trustee'ye rehin vermiştir. Ardından Oger Grubu, 23 Mart 2007 tarihinde 3.5 milyar dolar tutarında kredi alarak Türk Telekom özelleştirme bedelinin kalan borcu olan 4 milyar 192 milyon doları öderken; bu kredi karşılığında da Türk Telekom'da kalan tüm hisselerini Citicorp Trustee'ye rehin bırakmıştır.

Oger Grubu, 22 Mayıs 2013 tarihinde de 4 milyar 478 milyon dolar ve 211 milyon 970 bin Avro kredi kullanmış; yine Türk Telekom hisselerini teminat olarak rehin vermiştir. Oger Grubu tarafından bu kredinin kullanım amacı ise "mevcut borçların refinansmanı ve vadesinin uzatılması ve bu yolla hissedarlarımıza temettü ödenmesi" olarak Kamu Aydınlatma Platformu'na bildirilmiştir. Şimdi bu borcu ödeme güçlüğüne düşen Oger Grubu'nun Türk Telekom'daki yüzde 55 hissesinin bir başkasına satışı gündemde bulunuyor.

Neden Türk Telekom Oger'e Verildi?

Öncelikle Türk Telekom hisselerinin rehin verilmesine göz yumulmuş olması yasal olsa bile hükümetin yaptığı özelleştirme işlemi sonuçları ve uygulamaları bakımından sorgulamayı gerektirmektedir. Türk Telekom'un hisselerini rehin vererek, Oger Grubu'nun Türk Telekom'u satın almasına izin verilmiştir. Yani Oger Grubu değil de parası olmayan birisi de bu koşullarda Türk Telekom'u alabilirdi. Neden Oger Grubu bu ihaleyi almıştır? Özelleştirme sonucunda 10 yıl Türk Telekom'u istediği gibi işleten Oger Grubu, kar paylarını cebine koyup götürmüş, ama borcu nedeniyle Türk Telekom hisseleri kreditorlerde ve bankalarda rehin kalmıştır. Oger Grubu'nun aldığı kar paylarını en azından Türk Telekom hisselerini rehin verdiği kredinin borçlarını ödemesi için kullanmasını sağlamaya yönelik girişimlerde neden bulunulmamıştır? Türk Telekom'dan kazandığı kârı, öncelikle Türk Telekom hisselerinin rehinden kurtulabilmesi için borç ödemesinde kullanması gerekmez miydi? Bu koşullarda 2013 yılında Oger Grubu'nun yine Türk Telekom hisselerini rehin vererek refinansman adı altında daha fazla borçlanmasına neden göz yumulmuştur?

İmtiyaz Yetkisi Kullanılmı

Şimdi bu borç ortada iken ve Oger Grubu'nun mali krizi derinleşmişken, hükümet Türkiye'nin iletişim altyapısını oluşturan Türk Telekom ile ilgili gelişmeleri takip ettikleri dışında tatmin edici hiçbir açıklama ve kamuoyuna yönelik bilgilendirme yapmamaktadır. Oysa imtiyaz sözleşmesine göre, Hazine'nin altın hisse kapsamında Türk Telekom'daki hisse devrine yönelik her türlü görüşmenin içinde olması gerekmektedir. Çünkü Hazine'nin onayı olmaksızın Oger Grubu'nun Türk Telekom'daki hisselerinin başka bir gruba ya da

bankaya devredilmesi imkânsızdır. İmtiyaz sözleşmesi kapsamında Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun (BTK) şirketin iflasına yönelik bir mahkeme kararı olması ya da sözleşme hükümlerini ihlal etmesi durumunda sözleşmeyi fesih hakkı bulunmaktadır.

BTK Sorumluluğunun Gereğini Yapsın

Yine imtiyaz sözleşmesine göre Türk Telekom'un herhangi bir ayırım yapmadan diğer işletmecilerden gelecek erişim ve/veya bağlantı taleplerine teknik olarak mümkün olduğu derece cevap vermesi gerekmektedir. Türk Telekom'un altyapı ihtiyaçlarına yönelik taleplerine yanıt vermemesi nedeniyle şirketler şikayet halinde olmalarına rağmen bugüne kadar resmi bir süreç işlememiştir. Hükümetin ilişkileri nedeniyle Türkiye'nin iletişim altyapısı açısından büyük bir açmaz yaratan bu sorun daha da büyümüş, öyle ki şirketler artık ikinci bir altyapı yatırımı yapma yoluna girmiş bulunmaktadırlar. Turkcell, Vodafone, Türksat ve TELKODER üyesi işletmeciler başta fiber olmak üzere altyapı için Ortak Altyapı Şirketi (OAŞ) kurmak üzere çalışmalara başlamışlardır. Bu BTK'nın üzerine düşen yükümlülükleri yerine getirmediğinin, Türk Telekom'un siyasi bağlantıları nedeniyle kullandığının en açık göstergesidir. Bu durumu rekabet sağlanıyor diye sunmak ise aymazlık ve son dönemin moda deyimleriyle kandırmak ve kandırılmaktan başka bir şey değildir. Ülke kaynakları ikinci bir altyapı yapılarak boşa harcanacaktır.

Hükümet derhal imtiyaz sözleşmesi ve imtiyazlı hissesinden gelen yetkilerini kullanmalıdır. Türkiye'nin iletişim altyapısını atalete iten bu belirsizlikten bir an evvel kurtarılması zorunludur. İletişim altyapısının eşit ve adil bir şekilde, kullanıcı yararına kullanımının sağlanması gerekmektedir.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
20 Kasım 2016

ADANA'DAKİ TERÖR SALDIRISINI LANETLİYORUZ

Adana Valiliğine yönelik olarak bu sabah bombalı araçla gerçekleştirilen saldırıyı lanetliyoruz.

Saldırılarda hayatını kaybedenlerin ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Bombalar ve katliamlar ülkesi haline Türkiye'de her gün yeni bir acıya uyanmaktan yorulduk.

TMMOB olarak, kimden gelirse gelsin terörün her türlüünü lanetliyoruz.

Üst üste patlayan bombalar ve terör saldırılarıyla ülkemizin içine sokulmak istendiği karanlık sürece karşı barışın sesinin hâkim kılınması şarttır.

TMMOB, bölgemizde ve ülkemizde yaratılmak istenen kaos ortamına, savaş dayatmalarına, yeni dünya düzeni teorilerine karşı daima barıştan, demokrasiden, özgürlüklerden yanadır.

TMMOB bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da bu konudaki duyarlılığını ve çabasını sürdürecektir.

"Savaşa hayır, barış hemen şimdi" diyoruz ve "Ülkede, bölgede, dünyada barış" istiyoruz.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
24 Kasım 2016

YANGINDA ÖLEN ÇOCUKLARIN SORUMLUSU İKTİDARDIR

Adana'da Süleymancılar'a ait olduğu belirtilen özel bir yurtta çıkan yangında; kız çocuklarının yaşamlarını yitirmesinin sorumlusu iktidarın aymazlığıdır. EMO olarak defalarca uyarmamıza ve dava açmamıza; İdari Dava Daireleri Genel Kurulu'ndan okul ve yurtları yangın güvenlik sistemden muaf tutan düzenlemenin yürütmesinin durdurulmasına ilişkin karar çıkmasına rağmen bu düzenlemeden geri adım atılmamıştır. Bu yürütmeyi durdurma kararına rağmen 12 Eylül'de yapılan Anayasa değişikliği ile yargının yetkisinin sınırlandırılmasının ardından yerindelik denetimi anlamına geleceği iddiasıyla mahkeme tarafından davamız reddedilmiş olup; İdari Dava Daireleri Genel Kurulu ise "yerindelik denetimi" olmadığına ve bu düzenlemenin iptal edilmesi gerektiğine karar vermiştir. Halen karar düzeltme isteyerek idarenin muafiyet ısrarını sürdürmesi facianın ana nedenidir.

Adana'da 10'u ortaokul öğrencisi kız çocuğu, ikisi ise yurttan görevli bir kadın ve çocuğu olmak üzere 12 kişinin yaşamını yitirmesinden derin üzüntü duyuyoruz. Tüm halkımıza başsağlığı, yaralılara acil şifa dilerken; gereken önlemlerin alınmamış olmasından kaynaklanan bu can kayıplarının hesabının verilmesini istiyoruz. Olayın üstünün kapatılmasına değil, tartışıp yanlışları tespit edip tekrar bu acı olayların olmasını engellemek için çabalamamız gerekirken, yaşanan acı olayla ilgili yayın yasağı getirilmesinin gerekçesini de anlamak mümkün değildir.

Yangının bir gün önce değiştirilen elektrik sayacından çıktığı ya da elektrik kontağı olduğu yönünde açıklamalar yapılmıştır. Yangının nedeninden daha önemli olan gerekli önlemlerin alınmamış olmasıdır. Elektrik kontağı önlenemez bir felaket kaynağı değildir. Can ve mal güvenliği açısından artık akım anahtarlarının binalarda tesis edilmesi ve çalışır durumda olması sağlanmalı, bunun için denetlemeler yapılmalıdır. Öncelik yangının çıkış kaynağını ortadan kaldırmak olduğu kadar yangın çıktığında hızlı ve gerekli müdahale olanağı sağlayacak sistemlerin kurulması ve can kaybına engel olmak için gerekli önlemleri almaktır.

Yangın, bir kader değil, elektronik algılama ve söndürme sistemleriyle önlenebilen bir felakettir. Çıkış sebebi ne olursa olsun, günümüz teknolojisi yangın felaketlerinin önlenmesine ve büyümesine engel olacak olanaklara sahiptir. Ancak ülkemizdeki uygulamalar, denetim eksikliği ve yetersiz mevzuat düzenlemeleri yangınların katliamlara dönüşmesine yol açmaktadır.

Alınması gereken önlemlerin başında yangın algılama ve uyarı sistemleri, yangına müdahale edebilecek yangın tüpleri gibi gerekli donanımın binalarda bulunması, yangın merdivenleri olması ve kullanılabilir halde açık olarak tutulması gelmektedir. Ne yazık ki yaşanan acı olayda yangın merdivenlerinin kilitli olduğu ortaya çıkmıştır. Can kayıplarının da yangın merdivenleri önünde yaşandığı açıklanmıştır.

Bir binanın yangına karşı güvenli olabilmesi için elektronik algılama ve söndürme sistemleriyle donatılması yetmez. Bu sistemlerin düzenli olarak bakımın yapılması ve her an çalışır tutulması da gereklidir. Sistemlerin işlevlerini tam olarak yerine getirip getirmediğine ilişkin kontroller ise yıllık düzenli aralıklarla bu alanda uzmanlaşmış elektrik ve elektronik mühendisleri tarafından yerine getirilmelidir. Elektronik algılama ve söndürme sistemleri ayrımsız olarak kamuya açık, insanların toplu halde bulunduğu tüm yurt, okul, hastane, cezaevi, metro istasyonu, ibadethaneler gibi insanların toplandığı binalarda zorunlu olmalıdır. Bu sistemlerin bakımı ve yıllık kontrolleri için acilen mevzuat değişikliği yapılmadan bu katliamların önlenmesine imkan yoktur.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak bugüne kadar yetkilileri uyarmaya çalıştık. Bugün yangın yaşanan yurt gibi binaları kapsam dışında tutarak yangınlara geçit veren Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik 19 Aralık 2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Yönetmelik yayınlanmadan önce en üst düzey yetkililerle görüşmeye ve durumun vahametini anlatmaya çalışan EMO'nun karşılaştığı anlayış; "Bunlar genç adamlar, atlayıp kaçarlar.

Yurtlara, okullara yangın algılama sistemi kurmaya ne gerek var"

olmuştur. İşte bu anlayışın sonucu 12 canımız gitmiştir.

Yönetmeliğin uyarılarımız dikkate alınmadan çıkarılması üzerine dava açtık. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, 2009 yılında gerekçelerimizi haklı bulunarak yönetmeliğin Ek-7. maddesinin "Kurum Binaları" bölümünde, "Eğitim Tesisleri" için 21.5 metreden alçak veya 5 bin metrekareden küçük, "Yataklı Sağlık Tesisleri"nde ise 6.5 metreden alçak veya bin metrekareden küçük, "Ayakta Tedavi ve Diğer Sağlık Tesisleri" için ise 21.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük binalar için otomatik yangın algılama sistemleri kurulmasına gerek olmadığına ilişkin düzenlemelerin yürütmesini durdurdu.

Ancak 12 Eylül 2010 tarihinde yapılan Anayasa değişikliği ile yargının idari davalardaki yetkisi sınırlandırıldı. Aslında bir yerindelik denetimi sayılamayacak böylesine can ve mal güvenliğini ilgilendiren bir alanda bile mahkeme yapılan Anayasa değişikliğini gerekçe göstererek "yerindelik denetimi" yapamayacağını bildirdi. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu bir kez daha EMO'nun haklı olduğuna hükmetti ve yerindelik denetimi gerekçesini yerinde bulmayarak, düzenlemenin iptal edilmesi yönünde mahkeme kararını bozdu. İdare ise yürütmeyi durdurma kararını uygulamadığı gibi halen ısrarını sürdürerek karar düzeltme istedi. Şu anda davamız karar düzeltme aşamasındadır.

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliği'nin kapsamının genişletilmesi ve periyodik kontrollerin yapılabilmesi gerekli tesisat kontrolleri için gerekli mevzuat değişikliklerinin acilen yapılması gerektiğini vurgulayarak, başta acılı aileler olmak üzere tüm halkımıza baş sağlığı diliyoruz.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
30 Kasım 2016

ARTIK YETER!

Sözün bittiği yerdeyiz.

İstanbul'da dün gece patlatılan bombalarla yüreğimize bir kez daha acı düştü.

Öncelikle saldırılarda hayatını kaybedenlerin ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

TMMOB olarak, kimden gelirse gelsin terörün her türlüünü lanetliyoruz.

Ülkemizin içine sokulmak istendiği kaos ve savaş ortamına karşı tüm kesimleri duyarlı olmaya, barıştan yana seslerini yükseltmeye, güçlerini birleştirmeye çağırıyoruz.

Bu kanlı girdaba hep birlikte direnecek, teröre teslim olmayacağız.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
12 Aralık 2016

EPDK'DAN SKANDAL SAVUNMA

Bu yılın başında elektrik tarifelerindeki kalemleri gizleyerek şeffaflığı ortadan kaldıran EPDK, dağıtım şirketlerine yeni gelir kaynakları yarattığı düzenlemeyi "şeffaflık" iddiasıyla savunmaya kalktı. EPDK; şirketlerin "sosyal harcama, reklam ve danışmanlık ile dava giderlerini" elektrik kullanıcılarından tahsil etmesini "zorunluluk" olarak sundu. Mülkiyet hakkı ihlaline ise TEDAŞ'ın kamu kurumu olduğunu bile göz ardı ederek, işletme hakkı devir sözleşmesi tarafı olmayan EMO'nun bu işe karışamayacağı iddiasıyla yanıt verdi.

EMO; Dağıtım Sistemi Gelirinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ'in elektrik kullanıcılarına yeni yükler getiren, dağıtım şirketlerine ise elektrik hizmetiyle ilgisiz kalemler üzerinden yeni gelir kapısı yaratan düzenlemelerine karşı Danıştay'a başvurmuştu. EPDK'nın savunması; yargıyı yok sayma ve vesayet altına alma hastalığının iktidardan kurumlara sirayet ettiğini belgeledi. EPDK, EMO'nun itirazlarına ilişkin 20 sayfalık yanıtının 10 sayfasında mevzuatı sıraladı; 4 sayfasında elektrik kullanıcılarından tahsil edilmesini sağladığı dava giderlerine ilişkin dava tanımlarını yaptı; 2 sayfasında da usul itirazlarını gündeme getirdi. Kalan 4 sayfada ise hukuki bir savunma içermeyen "ideolojik argümanlar" ortaya koydu.

Faturalardaki Yeni Yüklere 'Şeffaflık' Maskesi: EPDK; dağıtım şirketlerinin "reklam, ağırlama, sosyal sorumluluk, danışmanlık, konferans, mahkeme masraflarının" kullanıcılardan tahsil edilmesini "şeffaflık" olarak açıklamaya kalktı. EPDK; "Dava konusu Tebliğin 25. Maddesinin amacı; gelir farkı düzeltme bileşeni aracılığıyla tüketiciye yansıyacak olan başlıca gelir kalemlerini açıkça zikrederek elektrik piyasasında şeffaflık ilkesini sağlamaktır. Çünkü söz konusu maddede bahsi geçen kalemlerin en önemlileri tüketiciye yansıyanlardır" diyerek, EMO'nun tüketicilerden tahsil edilecek kalemlere ilişkin yaptığı belirlemeleri kabul etti.

EPDK'nın şirketlerin kendi hesaplarına yaptıkları sosyal sorumluluk projelerinin bedelini tüketicilerin ödemesi gerektiğine ilişkin savunmasına ise EMO; şu yanıtı verdi:

“Bir tür vergi salma anlamına gelen bu ifadeler, yapılan düzenlemenin açıkça hukuka aykırılığını ortaya koymaktadır. ‘Şirketlerin kamuoyu nazarında makbuliyetlerini artıracığı faaliyetleri’ yine kamudan tahsil ettiği paralarla yapması nasıl bir hukuki çerçeveye oturabilir ve yeni tip bir yönetim biçimi olarak sunulması yargı önünde nasıl kabul görebilir?”

Gelir Kapısı Yaratmanın Adı Şirketleri Sınırlama Oldu: EPDK, şirketler için “bakım ve onarım hizmeti, danışmanlık, reklam geliri” başlıkları altında gelir kapıları yarattığını da kabul ederek, bundan önce böyle bir düzenleme olmadığını, düzenlemeyle sayılmayan başlıklarda şirketlerin gelir elde etmesinin engelleneceğini söyledi. EPDK; sayılmayan gelir kapılarını da istediği zaman mevzuata yazarak, tüketicilerden tahsil ettirebileceğini anlatıp ne kadar muktedir olduğunu yargıya öğretmeye kalktı. Davaya edilen tebliğdeki kurulun istediği zaman yeni bir hizmet için şirketler adına yeni bir bedel öngörebileceğine ilişkin hükmü anımsatan EPDK “... işbu hüküm ile şirketler tarafından kullanıcılarına yeni bir hizmet sunulduğunda bu hizmetlerin bedelinin alınması Kurul onayının alınması şartına bağlanmıştır” dedi.

EMO ise yürütmeyi durdurmanın reddine yaptığı itirazda, “İlk defa düzenlenen gelir kalemlerini ‘şeffaflık’ olarak açıklayarak ‘sınırlama getirildiği’ iddiasında bulunmak, işlemin dayanağı olarak görülemez. Neden tüketiciye yansıtılan gelir kalemlerinin dağıtım sisteminin işletilmesi için gerekli olan maliyet unsuru olduğunun açıklanması gerekir” dedi. Dağıtım şirketlerine, EMO üyesi mühendislerin gerçekleştirdiği bakım ve onarım hizmetlerini yapma yetkisi verilmesine; “Dağıtım faaliyetiyle ilgisi olmayan ve şirketlerin doğal tekel niteliği de göz önünde bulundurulduğunda rekabet unsurunun dahi bulunmayacağı bir piyasa yapısının oluşması açık hukuksuzluk içermektedir ve düzenlemenin yürütülmesinin durdurulması gerekir” diyerek itiraz etti.

VIP Hizmetlere Plaka Bedeli Kılıfı: EMO; EPDK’nın 1970’li yıllarda TEK döneminde alınan “plaka bedeli, dosya bedeli” gibi kalemleri örnek göstermesinin de düzenlemenin makul gerekçesinin olmadığını ortaya koyduğunu bildirdi. EMO; “Kaldı ki TEK’in bundan

30-40 yıl önce plaka ya da dosya bedelini hizmet verdiği kişiden tahsil etmesi dahi bir maliyetin karşılanmasını içermekte iken; dağıtım şirketlerinin VIP jeeplerinin, lüks yemek harcamalarının dahi bütün tüketicilerden tahsil edildiği günümüz EPDK uygulamalarıyla kıyaslanması da şaşırtıcı bir durumdur” dedi.

Giderler Kullanıcıya, Gelirler Şirkete, EMO'ya da “Sana ne”:Şirketlerin elektrik hizmetiyle ilgisiz giderlerini bile kullanıcıya yükleyip, gelirlerinin tümünün ise tarifeye yansıtılmasına engel olan EPDK, EMO'yu “pek çok gideri, gelir düzenlemesi kapsamında çıkarmaya çalışırken tüm gelirleri kapsam içerisine alma gayretinde olmakla” suçladı. EPDK'nin hukuka aykırılık iddialarına yanıt vermek yerine “EMO'nun niyetini” sorgulamaya kalktığı savunmasına EMO şu yanıtı verdi:

“Dava dilekçemizde yer alan, dava konusu gelir getirici düzenlemelerin dağıtım şirketlerinin hisse sahiplerinin borçlarını ödeyebilmeleri amacını taşıdığına yönelik belirleme müvekkil Oda'nın iddiası olmayıp, bizzat EPDK Başkanı'nın kamuoyuna yapmış olduğu açıklamalara dayanmaktadır. Tebliğ ile daha önce olmayan ve dağıtım faaliyetlerinin yürütülmesi için gerekli maliyet olarak görülemeyecek kalemlerin tüketiciye yansıtılması öncelikle amaç bakımından hukuka aykırılık taşımaktadır.”

EPDK, TEDAŞ'ın mülkiyet haklarının ihlal edildiğine ilişkin itirazına ise, esastan yanıt vermezken; TEDAŞ'ın kamu kurumu olduğunun ayırında bile olmayan bir anlayışla işletme hakkı devir sözleşmesinin yalnızca tarafları ilgilendirdiğini ileri sürdü. EMO itirazında, “Yapılan düzenlemeyle ilgili olarak TEDAŞ'ın itirazının olmaması da kamu kaynaklarının korunmayacağı anlamına gelmez. Ayrıca TEDAŞ bürokratlarının itirazları müvekkil EMO'ya ulaşmış olduğuna göre, EPDK tarafından bilinmemesi de idari işleyiş açısından sorunlu bir durum olduğunu ortaya koymaktadır” görüşünü bildirdi.

Dava Giderleri ile Kayıp ve Kaçak Tahsilatı

EPDK; kayıp ve kaçak bedelinin haksız yere tahsil edildiğine ilişkin açtıkları davayı kazanan kullanıcılara şirketlerin yapmak

zorunda kaldıkları geri ödemelerin, dava giderleri adı altında tüm tüketicilerden tahsilinin önünü açtığını uzun bir dava listesi sıralayarak kabul etti. "Takip edemedikleri" kayıp ve kaçak geri ödemelerini dikkate almadıklarını; bu ödemelerin "ciddi seviyelerde oluşmadığını" iddia eden EPDK; eğer tarifeye yansıtmak isterlerse de "kuvvetle muhtemel", "kontrol edilemeyen giderler" kalemi içerisinde tüketicilerden tahsiline karar verilebileceğini anlattı.

EMO bu duruma ise dilekçesinde şu görüşleri dile getirerek yanıt verdi:

"...bu hukuki uyuşmazlıkların aleyhlerine sonuçlanması halinde bu duruma bütün tüketicilerin katlanması gerektiği nasıl açıklanabilir? Dağıtım şirketinin aleyhine sonuçlanan davada hükmedilen tazminatın, davayı gören yargıç da dahil hepimizden tahsil edilmesi nasıl bir adalet anlayışıdır? Bu durum, savunma dilekçesinde 'verimliliğin özendirilmesinin teşvik edildiği maliyet kalemleri' olarak açıklanmıştır. 'Bu giderlerin faaliyetle ilgisini deklare edip, tutarlarının artmasını engellemek yönünde şirketlere sinyal vermek ve onları bu giderleri azaltmaya sevk etmektir' denilerek, dava sayısının azaltılması mı öngörülmektedir ya da daha çok dava kazanmaya 'özendirmeye teşvik mi edilmek' istenmektedir bilmiyoruz. Ama düzenlemenin hukuka uygunluğu ile ilgili bir açıklama olmadığını ve düzenlemenin iptali gerektiği konusunda daha net bir durumun ortaya çıktığını belirtmek gerekiyor."

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
13 Aralık 2016

KAYSERİ'DEKİ TERÖR SALDIRISINI LANETLİYORUZ

Kayseri'de bugün bombalı araçla gerçekleştirilen terör saldırısını lanetliyoruz.

Saldırılarda hayatını kaybedenlerin ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Katliamlar ülkesi haline gelen Türkiye'de her gün yeni bir acıya uyanmaktan yorulduk.

İçerisine sokulduğumuz karanlık süreçte saldırıyı gerçekleştirenleri ve bu karanlık zemini hazırlayanları şiddetle kınıyoruz.

Üst üste patlayan bombalar ve terör saldırılarıyla ülkemiz üzerinde oynanan bu oyunlara karşı tüm kesimleri barıştan yana seslerini yükseltmeye çağırıyoruz.

TMMOB, bölgemizde ve ülkemizde yaratılmak istenen kaos ortamına, savaş dayatmalarına, yeni dünya düzeni teorilerine karşı daima barıştan, demokrasiden, özgürlüklerden yana çabasını sürdürecektir.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
17 Aralık 2016

ANDREY KARLOV'A DÜZENLENEN SUİKASTI KINIYORUZ

Türkiye gün geçmiyor ki, yeni bir terör haberiyle sarsılmasın. Dün de Rusya'nın Ankara Büyükelçisi Andrey Karlov gittiği bir sergi açılışında uğradığı silahlı saldırı sonucu hayatını kaybetti. Andrey Karlov'a düzenlenen suikastı kınıyor, Rus Büyükelçisinin ailesine ve Rus halkına başsağlığı diliyoruz.

Bu suikastın arkasındaki güçlerin bir an önce ortaya çıkarılması istiyoruz. Ülkemizin içine çekildiği bu karanlık girdaba dur demek için, ölümlere alışmamak, teröre teslim olmamak için ülkede, bölgede ve dünyada barışı savunmaya devam edeceğiz.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
20 Aralık 2016

KIŞ SAATİNE GEÇİLMEMESİ TASARRUF DEĞİL İSRAF GETİRDİ

İktidarın yaz saati uygulamasını kalıcılaştırarak, kış saatinden vazgeçmesi tasarruf değil enerji tüketiminde israfı yol açtı. Geçmiş yıllarda olduğu gibi 30 Ekim 2016 tarihinde kış saati uygulamasına geçilmemesi nedeniyle Kasım ayında ekonomideki yavaşlamaya ve sıcaklıklar mevsim normallerinde seyretmesine rağmen elektrik tüketiminde artış yaşandı.

TEİAŞ'ın elektrik tüketim istatistikleri baz alınarak Elektrik Mühendisleri Odası tarafından yapılan çalışmaya göre; kış saati uygulamasından vazgeçilmesi tasarruf sağlamadığı gibi tüketimi artırıcı bir etki yarattı. Son 5 yılın Kasım ayı tüketimlerine bakıldığında bu yıl ilk kez elektrik tüketimi geçen yılın aynı ayına göre yüzde 6.5 düzeyinde rekor artış gösterdi ve 22.7 milyar kilovat saat ile en yüksek düzeye ulaştı.

KASIM AYLARI ELEKTRİK TÜKETİMLERİ

	Tüketim (MWh)	Artış (%)
2012	20.272.572	---
2013	20.042.736	-1,13
2014	21.009.827	4,83
2015	21.292.762	1,35
2016	22.683.003	6,53

Kasım ayında elektrik tüketimi; 2015 yılında 21.3 milyar, 2014 yılında 21 milyar, 2013 yılında 20 milyar, 2012 yılında ise 20.3 milyar kilovat saat düzeyinde bulunuyordu. Bu yılın Kasım ayında geçen yılın aynı ayına göre yüzde 6.5 rekor artış gösteren tüketim, geçen yıl Kasım ayında yalnızca yüzde 1.35 artmıştı.

Elektrik tüketiminin 2013 yılındaki düşüşü nedeniyle; 2014 yılı Kasım ayında elektrik tüketiminde görece yüksek bir artış yaşanmıştı. Ancak bir önceki yıldaki elektrik tüketimi düşüşü nedeniyle yüksek olan bu artış bile yüzde 4.8'de kalmış, bu yılki gibi yüzde 6.5'e ulaşmamıştı.

Kış saatine geçilmemesiyle yaşanan bu tüketim artışı yıllık tüketimi de yukarıya doğru itti. Verilere göre 2015 yılı Ocak-Ekim aylarında 221.2 milyar kilovat saat olan elektrik tüketimi bu yılın aynı döneminde 227 milyar kilovat saat ile yüzde 2.63 artış göstermişti. Kasım ayı tüketimiyle bu yıl yaşanan artış yüzde 4.09'a yükseldi.

Sıcaklar Mevsim Normallerinde

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün "2016 Yılı Kasım Ayı Ortalama Sıcaklıklarının 1981-2010 Normallerine Göre Mukayesesi" başlıklı çalışması; sıcaklıkların düşük kaldığı Ağrı, Ardahan, Iğdır ve Batman çevreleri dışında Türkiye genelinin mevsim normallerinde olduğunu gösteriyor. Hatta Antalya gibi kimi bölgelerde mevsim normallerinin üzerinde sıcaklıklar yaşandı. Buna göre elektrik tüketiminde hava koşullarına bağlı olarak bir artıştan söz etmek mümkün değildir.

Ekonomide Durgunluk

Henüz Kasım ayına ilişkin sanayi ve büyüme rakamları açıklanmamış olmakla birlikte; bu yılın 3. çeyrek verileri ekonomide durgunluk ve gerilemeyi ortaya koydu. TÜİK hesaplama yöntemini değiştirdiği için olduğundan daha yüksek görünen Gayrisafi Yurtiçi Hasıla bile geçen yılın 3. çeyreğine göre yüzde 1.8 küçüldü. Bu eğilimin yılın son çeyreğinde de sürmesi bekleniyor.

İmalat sanayi kapasite kullanım oranlarına bakıldığında bu yılın Kasım ayında düşüş olmamakla birlikte ciddi bir artıştan da söz edilememektedir. Üstelik bu yıl Kasım ayında geçen yılın aynı ayına göre kapanan şirket sayısı arttı. Geçen yıl Kasım ayında tasfiye edilen ve kapanan şirket sayısı toplamı 3 bin 337 iken, bu yıl 4 bin 234 oldu. Açılan şirket, kooperatif ve gerçek kişi ticaret işletmelerine bakıldığında da, geçen yıl Kasım ayında 8 bin 915 olan sayı, bu yılın aynı ayında 9 bin 21 oldu. Dolayısıyla elektrik tüketiminde kasım ayında gerçekleşen artışın sanayi üretimi ile açıklanması da mümkün değildir.

Tüm bu veriler, hükümetin yaz saati uygulamasını kalıcılaştırıp, kış saatini kaldırmasıyla elektrik tüketiminde Kasım ayında manipülatif

bir artışa neden olduğunu göstermektedir. Özellikle elektrik tüketiminin yoğun olduğu İstanbul, Ankara, Kocaeli, İzmir ve Bursa gibi büyük illerde sabah okula ve işe gitmek için gün doğmadan kalkılmak zorunda kalınması hane tüketimlerini artırmıştır. Hükümet; hem yurttaşlara sıkıntı veren, hem dış dünyayla iletişim açısından sorunlar yaratan, hem trafik kazalarında artışa neden olduğu belirtilen, hem de elektrik tüketiminde tasarruf değil israf yaratan bu uygulamadan bir an önce vazgeçmelidir. Enerji Bakanlığı'nın gereksiz ısrarı nedeniyle zor durumda kalan kurumlar kendileri çözüm üretmeye çalışmak zorunda kalmaktadırlar. Örneğin Milli Eğitim Bakanlığı okul saatlerinin ileri alınması için çalışma başlattığını açıklamıştır.

Kişilerin ya da kurumların gereksiz ısrarları ya da elektrik şirketlerine para kazandırmak için değil kamu yararı kapsamında düzenlemeler yapılması zorunludur. Bu çerçevede yazın geçilen GMT+3 noktasının kalıcılaştırılması uygulamasından vazgeçilerek, Türkiye coğrafyasına uygun kış ve yaz saatlerine geçilmelidir. EMO'nun yaptığı çalışmaya göre, enerjinin verimli kullanımı açısından en uygun nokta GMT+2:30'dur ve yaz saati uygulamasında da GMT+3 yerine ileri bir nokta olarak GMT+3:30 diliminin seçilmesi tasarrufu artıracaktır.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
21 Aralık 2016

ADIM ADIM GELEN KARANLIK

Hükümetin plansız bir şekilde yaz saati uygulamasını kalıcılaştırması; kış aylarında havaların soğumasıyla hem elektrik hem de doğalgaz tüketiminde artışa yol açtı. Doğalgaz sıkıntısı nedeniyle BOTAS'ın elektrik üreten santrallara gaz verememesi, bu santralları devre dışı bıraktı. Bunun sonucunda Kasım ayında yüzde 37.9 olan elektrik üretimindeki doğalgazın payı Aralık ayında yüzde 31.4'e düştü. Elektrik fiyatları ise dün (22 Aralık 2016) saat 17:00 itibarıyla 1 megavat saat başına 1169.55 lira ile fahiş bir düzeye çıktı. Bugün (23 Aralık 2016) için verilen fiyatlar ise bu düzeyi de aşarak, saat 14.00 itibarıyla 1899.99 liraya tırmandı. Türkiye hem elektriğin pahalılaşması hem de elektrik ihtiyacının karşılanamaması riskiyle karşı karşıya bulunuyor.

EPDK'nın Eylül 2016 doğalgaz sektör raporu; Eylül 2015'e göre otoprodüktörler ve ısı santralları dahil olmak üzere doğalgaz kullanan elektrik santrallarının doğalgaz tüketiminin bu yıl Eylül ayı itibarıyla yüzde 24.6 oranında azaldığını gösteriyor. Buna karşılık aynı dönemde konutlardaki doğalgaz tüketimi yüzde 3.76 oranında arttı. Havaların soğumadığı Eylül ayı itibarıyla doğalgaz tüketiminin konutlarda artış göstermesi; verileri henüz açıklanmamış olan Ekim, Kasım ve Aralık aylarında da konutlardaki doğalgaz tüketiminin yükseldiğine işaret ediyor.

Doğalgazın geçen yıl elektrik üretiminde yüzde 37.9 olan payı, bu yılın 11 aylık döneminde yüzde 33'e düştü. Kasım ayında hem su gelirleri azaldı, hem de kış şartları ağırlaşırken, yaz saati uygulaması elektrik tüketimini artırıcı etki yaptı. Böylece Kasım 2016'da aylık elektrik üretiminde doğalgazın payı yüzde 37.9'a yükseldi. Doğalgaz sıkıntısı elektrik üretim verilerine Aralık ayında yansımaya başladı. Doğalgazdan elektrik üretiminde dün (22 Aralık 2016) itibarıyla büyük bir düşüş gerçekleşti. TEİAŞ'ın günlük üretim verilerine göre 14 Aralık'tan itibaren elektrik üretiminde doğalgazın payı yüzde 30'un altına indi. Doğalgazdan elektrik üretimi 21 Aralık'ta yüzde 20.6'ya, 22 Aralık'ta ise yüzde 17.4'e kadar geriledi.

TEİAŞ'ın günlük elektrik üretim verilerine bakıldığında, 22 Aralık

2016 itibarıyla Aralık ayındaki toplam 17 milyon 599 bin megavat saatlik elektrik üretiminin 5 milyon 526 bin megavat saatlik bölümü doğalgazla sağlandı. Böylece Kasım ayında yüzde 37.9'a çıkan elektrik üretimindeki doğalgazın payı yüzde 31.4'e geriledi.

Elektrik üretimi ve dağıtımında olduğu gibi doğalgazda da özelleştirme ve serbestleştirme sürecinin izlenmesi planlamanın tamamen rafa kaldırılmasına neden oldu. Yurtdışından doğalgaz alım kontratlarının serbestleştirme sürecine dahil edilmesi, Türkiye'yi elektrikte olduğu gibi doğalgazda da arzı planlayamaz noktaya getirdi. Tüketim ayağının zaten serbest piyasaya bırakılmış olması arz ve talep arasında denge sağlanmasını zora soktu.

İktidarın bir yandan doğalgazın ısınma amaçlı tüketimini yaygınlaştırırken, bu talebi karşılamaya yönelik gerekli adımları atmaması nedeniyle doğalgazda sıkıntı yaşanması zaten bekleniyordu. Doğalgaz talebi ile arzı arasındaki dengeyi kaybeden Türkiye, bu ay doğalgaz ihtiyacını karşılamakta güçlük çeker hale geldi. BOTAS; tüm doğalgaz ile çalışan santrallara verdiği gazda kesinti yapmaya başladı. Önce yüzde 50 ile başlayan kesinti yüzde 90'a ulaştı. Bu durum doğalgaz santrallarının devreden çıkmasına yol açarken, Türkiye'nin elektrik ihtiyacının karşılanmasını da bıçak sırtı bir dengeye oturttu. Kurulu gücü artan hidrolik santrallar ve alım garantisi verilen kömürden elektrik üretiminin artırılmaya çalışılması gelinen noktada elektrik talebini karşılamada yetersiz kalıyor.

Doğalgaz santrallarının devreden çıkması ile birlikte su gelirlerinin yetersizliği de düşünüldüğünde elektrik üretiminde sıkıntı kaçınılmaz oldu. Ancak doğalgaz santrallarının devreden çıkması yeterli elektrik üretiminin gerçekleştirilememesinin ötesinde sorunlar barındırıyor. Büyük ölçekli doğalgaz santrallarının Batı illerinde yoğunlaşmış olması, bu bölgelerdeki yoğun elektrik talebinin Doğu'dan karşılanması zorunluluğunu ortaya çıkarıyor. Bu durum iletim hatlarına çok fazla yüklenilmesine yol açtığı için 31 Mart 2015 tarihinde tüm Türkiye çapında yaşanan karanlığın tekrarlanması riskini beraberinde getiriyor.

Hem havaların soğuması hem de yaz saati uygulamasının

kalicılaştırılmasının etkisiyle elektrik tüketiminin artması zaten piyasada elektrik fiyatlarını yükseltmişti. Doğalgaz sıkıntısının devreye girmesiyle elektrik fiyatları fırladı. EPIAŞ verilerine göre; Ekim 2016'da megavat saat başına 145.075 lira olan ağırlıklı ortalama piyasa takas fiyatı, Kasım 2016'da 154.862 liraya, Aralık ayında 234.295 liraya yükseldi. Ancak piyasa takas fiyatı dün (22 Aralık 2016) saat 17:00 itibarıyla megavat saat başına 1169.55 lirayla fahiş bir düzeye çıktı. Böylece 1 kilovat saat elektriğin fiyatı 1 lirayı aşmış oldu. Bugün (23 Aralık 2016) için verilen fiyatlar ise bu düzeyi de aşarak, 1.9 liraya tırmandı. Konut tüketicilerinin faturasında 0.41 TL olan 1 kilovat saat elektriğin bedelinin 4.6 katına ulaşıldı.

Tüm bu gelişmeler sonucunda bir yandan pahalı elektrik bir yandan da elektrik ihtiyacının karşılanamaması sorunuyla yüz yüze kalındı. Havaaların soğuması dışında olağanüstü bir gelişme olmamasına rağmen bugün Türkiye uygulanan enerji politikaları nedeniyle karanlığın eşliğine sürüklenmiştir.

Elektrik üretiminde başlayan sıkıntı, hem periyodik bakım adı altında yapılan kesintiler hem de elektrik kesintilerinin gezdirilmesi yoluyla yönetilmeye çalışılıyor. Gezdirme yöntemiyle kamuoyunun bilgisi dahilinde olmadan kesintiler yapılması hukuki olmadığı gibi can ve mal güvenliği açısından tehlikeler yaratacaktır.

Hükümetin derhal yaz saati uygulamasından vazgeçmesi; elektrik üretim ve tüketiminde, doğalgaz alımı ve dağıtımında kamusal bir planlamayı sağlayacak şekilde inisiyatif alması gerekmektedir. Dövizle borçlanan elektrik şirketlerinin içinde bulunduğu mali açmazı tüketim üzerinden kullanıcıların sırtına yıkan anlayış terk edilmelidir. Plansızlığın faturası halka yıkılmamalıdır. Elektrik Mühendisleri Odası, elektrik üretim ve dağıtımının kamu yararına, ucuz ve güvenli olarak sunulabilmesi için kamulaştırma yapılmasını zorunlu görmektedir.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
23 Aralık 2016

EMO 62 YAŞINDA!

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, kuruluşumuzun 62. yılını, coğrafyamızdaki kan, gözyaşı ve kaos ortamı içinde karşılıyoruz. Her geçen güne yeni bir bomba, yeni bir suikast yeni asker ölümleri ile uyanıyoruz. Sahibi olmadığımız bir savaşta gencecik bedenler toprağa düşüyor, izliyoruz.

İçinden geçtiğimiz bu zor koşullarda her türlü baskıya karşı Elektrik Mühendisleri Odası olarak meslektaşlarımızın ve meslek alanlarımızın sorunlarının ülke gerçeğinden ayrı tutulamayacağı bilinci içinde çalışmalarımızı yürütüyoruz. EMO bünyesinde 10 ayrı mühendislik unvanı, 89 farklı iş alanı bulunmakta olup; 14 şube ve 112 temsilciliğimiz ile 60 bine yaklaşan üyemize hizmet veriyoruz. Diğer yandan mesleki alanlarımıza ilişkin sorunları, görüş ve önerilerimizi kamuoyuna bilimin yön göstericiliğinde sunmaya çalışıyoruz. Mesleki alanlarımızla ilgili dergi ve kitap gibi yayınlar çıkartıyor; kongre ve sempozyumlar düzenliyor; üyelerimize yönelik meslek içi sürekli eğitimler veriyoruz. Bu çalışmalarımızı tüm örgütsel yapımız içerisinde 65'i mühendis olmak üzere 186 çalışanımız ve üyelerimizle birlikte yürütüyoruz.

Yeni uzmanlık alanları ile giderek genişleyen örgütsel yapımızın, meslek alanlarımızın ve üyelerimizin sorunlarına yaklaşımda ortak bir akli harekete geçirmek üzere sadece seçilen Yönetim Kurulları ile sınırlı olmayan demokratik bir çalışma anlayışını sürdürmeye özen gösteriyoruz.

Oda Tüzüğümüzde yer aldığı gibi "meslek örgütü olarak bilimi ve tekniği kamu yararına uygulama" sorumluluğuyla hareket ediyoruz. Bu temel üzerinde yükselttiğimiz çalışmalarla, Odamızın dar meslekçi bir bakış açısına sıkıştırılmasına karşı çıkıyoruz. Odamızın ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik, sosyal ve siyasal gelişmelere duyarsız olması beklenemez. Demokrasinin olmadığı bir yerde bilimin gelişmesi, bu çerçevede mühendislik de dahil olmak üzere hiçbir mesleğin hakkıyla yerine getirilebilmesi mümkün değildir.

Ülkemiz hem ekonomik hem siyasal olarak derin bir açmaza sürüklenmiştir. Toplumsal gerilim giderek artmakta, ülkeyi yönetenlerin yürüttüğü siyasetin dili ve tarzı da kendisi gibi düşünmeyenlere karşı haksız ve adaletsiz bir uygulamaya dönüşmektedir. Rejim değişikliği söylemleri ile ülkemiz sonu belirsiz

maceralara sürüklenmek istenmektedir. EMO olarak bilimin ve aklın yol göstericiliğinden, insandan ve emekten yana duruşumuzla, demokrasi ve barış talep ediyoruz. Cumhuriyet'in aydınlığı ile 62 yıldır buradayız, burada olmaya ve mücadele etmeye devam edeceğiz.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
26 Aralık 2016

YILBAŞI GECESİ İSTANBUL'DA YAPILAN TERÖR SALDIRISINI LANETLİYORUZ!

2017 yılına büyük bir acıyla uyandık.

İstanbul'da Reina isimli işletmede yılbaşı kutlaması yapan insanlara yönelik gerçekleşen terör saldırısında sabah saatlerinde yapılan resmi açıklamada en az 39 kişinin hayatını kaybettiği ve çok sayıda yaralının olduğu ifade edildi.

2016 yılının son günlerinde yeni yıl için milyonlarca yurttaşımız ile birlikte emekten, doğadan ve insandan yana iyi dileklerde bulunduk. Ancak 2017 yılının ilk saatlerinde, ülkemizin üzerine karabasan gibi çöken insanlık düşmanı karanlık zihniyetler bize büyük acı daha yaşattı. Katliamlar ülkesi haline gelen Türkiye'de her gün yeni bir acıya uyanmaktan yorulduk.

Reina Katliamını gerçekleştirenleri ve bu terör saldırısına zemin hazırlayanları lanetliyoruz.

Hayatını kaybedenlerin ailelerine ve yakınlarına başsağlığı, yaralılarımıza da acil şifalar diliyoruz.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
1 Ocak 2017

AYDINLATMAYA REKOR ZAM

Geçen yılbaşında elektrik tarifelerini “sadeleştirme” adı altında karartan EPDK; bu yılki tarife düzenlemeleriyle dağıtım şirketlerine yine kaynak aktarımları sağladı. Konutların faturasındaki enerji kalemi yüzde 3.1 azalmasına karşın, dağıtım kalemi yüzde 6.3 oranında zamlandırılarak, faturada indirimine izin verilmedi. Halktan kesilen vergiler üzerinden şirketlere ödenen genel aydınlatma tarifesine ise yüzde 21.3 ile çok yüksek bir oranda zam yapıldı. Dağıtım şirketleri için devlet üzerinden garantili tahsilat anlamına gelen bu kalemdaki artış, yurttaşların üzerine yıllık 192.5 milyon lira ek yük getirdi.

Fiyatların Ocak 2017’de değişmeyeceğini açıklayan EPDK, enerji bedelinin düştüğünü, ama dağıtım maliyetinin arttığını savunmuştu. Dağıtım maliyetlerindeki artışın gerekçelerini açıklamayan EPDK’nın 1 Ocak 2017’den itibaren yürürlüğe koyduğu tarifeye bakıldığında dağıtım bedeli adı altında toplulaştırılan kalemde artışlara gidildi. Orta gerilim üzerinde tek terimli tarifelere bakıldığında; yalnızca sanayi ile şehit aileleri ve gazilerin faturasında değişim yapılmazken; ticarethaneler, meskenler ile tarımsal sulamadan kesilen dağıtım bedeline yüzde 6.3 zam yapıldı. Dağıtım bedeline yapılan zamlar, bu tarife gruplarında enerji bedelindeki ortalama yüzde 3’lük indirimi yok etti.

Ocak 2016’da tarifelerde yapılan karartma ile “dağıtım hizmet bedeli, iletim bedeli, kayıp ve kaçak bedeli ile sayaç okuma bedeli” dağıtım bedeli adı altında alınmaya başlanmıştı. Yani dağıtım bedeline 1 Ocak 2017’den itibaren geçerli olmak üzere yapılan yüzde 6.3’lük zammın ne kadarının dağıtım şirketlerine, ne kadarının iletim hizmeti için TEİAŞ’a, ne kadarının kayıp ve kaçak kullanımına gideceği EPDK’nın şeffaflığa aykırı uygulaması nedeniyle görülememektedir.

Ayrıca EPDK’nın yeni tarifesiyle dağıtım şirketlerine kaynak aktarımı yaratan büyük bir zam yürürlüğe sokulmuştur. Özelleştirmeler sonrasında önce geçici olarak Hazine üzerine yıkılan aydınlatma bedeli, artık belediyelerin vergi gelirlerine ve bütçe paylarına el

konularak dağıtım şirketlerine ödeme yapılmasının garanti altına alındığı bir sistemle karşılanıyor. 6446 sayılı 2013 yılında çıkarılan kanunla 2015 yılsonuna kadar aydınlatma giderlerinin ilgili bakanlık bütçesi ile belediye ve il özel idarelerinin vergi gelirlerinden karşılanacağı dağıtım şirketlerine garanti edilmiş; Bakanlar Kurulu kararıyla da bu süre 2017 yılsonuna kadar uzatılmıştır. Bu kapsamda otoyollar, özelleştirilmiş karayolları hariç olmak üzere tüm cadde, bulvar, meydan, yürüyüş yolu, trafik sinyalizasyonu, kamuya ait park, bahçe ve ören yerleri, ibadethaneler ile güvenlik amaçlı sınır aydınlatmaları; ilgili bakanlık ve belediyelerin gelir ve bütçe paylarından kesiliyor. EPDK'nın yeni tarifesiyle bedelini ilgili bakanlık ve belediyelerin yani kamunun ödediği genel aydınlatma faturasına yüzde 21.3 zam yapıldı. Böylece kilovat saat başına 25.7 kuruş olan genel aydınlatma bedeli, 31.2 kuruşa çıktı.

Genel aydınlatma tüketimi 2015 yılında yaklaşık 3.5 milyar kilovat saat düzeyinde gerçekleşmiş olup; 2016 yılının 10 aylık tüketimi ise 2.93 milyar kilovat saattir. Genel aydınlatmanın önümüzdeki 1 yıl için de en azından 2015 yılı düzeyinde olacağını düşünürsek; kilovat saat başına yapılan 5.5 kuruşluk zammın kamuya yükleyeceği ek yük 192.5 milyon TL olacaktır.

Dağıtım şirketlerinin dolar bazında borçlandıkları ve kredileri ödemekte güçlük çektikleri sürekli gündeme getirilerek kullanıcıların aleyhine düzenlemeler yapılmaktadır ve yeni yıl da ne yazık ki böyle bir tarifeye başlamıştır. Önce "sadeleştirme" adı altında faturadaki kalemleri saklayan EPDK; özelleştirmelerin tamamlanmasından bu yana hedef kayıp ve kaçak oranlarıyla oynayarak şirketlere elektrik kullanıcıları üzerinden kaynak aktarılmasını sağlamaktadır. Reklam, danışmanlık, dava ve sosyal giderler gibi her türlü harcamalarını yurttaşlara fatura etme olanağını getiren ve bu düzenlemelerini "şeffaflık" gerekçesiyle savunan EPDK, yeni yıl tarifesinde de yine kamu yararı yerine dağıtım şirketlerini kollamıştır.

Kayıp ve kaçak hedeflerini tutturamadıkları için kayıp ve kaçak bedelini kendi kasasından karşılaması gereken dağıtım şirketleri için sürekli hedefler yükseltilmekte ve fatura yurttaşta yıkılmaktadır. 2016 yılına kadar 5'er yıllık geçiş dönemi hedefleri konuluyordu. Artık 5

yıllık da değil yıllık kayıp ve kaçak hedefleri belirleyerek şirketlere her yıl istedikleri hedefi koyabilmek için elini rahatlatan EPDK, bu hedefleri kamuoyuna açıklama gereği bile duymamaktadır. 2016 yılı hedeflerini dahi sitesinden kaldıran EPDK, 2017 yılı hedeflerine ilişkin de hiçbir açıklama yapmamıştır.

Ama bir gazetede çıkan kayıp ve kaçak hedeflerinin 2017 için yine yükseltildiğine ilişkin haber üzerine aynı gün (15 Aralık 2016) açıklama yapan EPDK, kayıp ve kaçak nedeniyle zam olmayacağını iddia etmiştir. Türkiye genelinde kayıp ve kaçak oranları sürekli yükseltilen hedeflere göre düştüğü için zaten zam olmaması tersine bu düşüşlerin indirim olarak yansımaları gerektiği gerçeğini yok sayan bu açıklamalar, kamuoyunu kandırmaktan öte bir anlam taşımamaktadır.

EPDK her tarife döneminde ne enerji maliyeti düşüşünü, ne de düştüğü söylenen kayıp ve kaçak oranlarına ilişkin indirimi faturalara yansıtıyor. Sürekli dağıtım şirketleri lehine kalemlerde artışa gidilerek, kullanıcının faturasına ya zam yapılıyor ya da yapılması gereken indirim gizli zamlarla yok ediliyor.

Gelinen noktada; şirketleri denetleyip, yükümlülüklerini takip etmesi gereken EPDK'nın uygulamaları ve düzenlemelerinin kendisi, denetime muhtaç bir alan olarak ortada durmaktadır. Ülkemizin enerji alanında içinde bulunduğu açmaz; günlük, teknik sıkıntılarla açıklanamayacak denli büyüktür. Nitekim Aralık ayının son günlerinden itibaren yurttaşların büyük bir çoğunluğu ve sanayi kuruluşları tarafından da can yakıcı bir şekilde hissedilen karanlıkta saatler geçirilmektedir. Ülkemizin enerji güvenliğinin sağlanabilmesi için öncelikle güvenilir, denetim mekanizmaları oluşturulmuş kurum ve sistemler gerekmektedir. Bunun için de şirketlerin çıkarlarının değil, kamunun yararını gözeten iktidar, kurum ve çalışanlara ihtiyaç vardır.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
2 Ocak 2017

TETAŞ'A ÖRTÜLÜ GÖREV ZARARI

Doğalgaz sıkıntısıyla başlayan ardından iletim hatlarındaki yetersizlik ve arızalarla büyüyen enerji krizi, bir yanda karanlık diğer yanda pahalı enerji ikilemi arasında salınıyor. Ülkenin batısında büyük kentlerde yapılan elektrik kesintileri hem yurttaşları soğuk kış günlerinde mağdur etmekte, hem de sanayiciyi milyonlarca dolar zarara uğratmaktadır. Gerçekler gizlenmekte, gizli görev zararları oluşturularak, pahalıya elektrik temin edilmeye çalışılmaktadır.

Kamu toptan alım-satım şirketi Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş'nin yeni yıl fiyatları elektrikte yeni kalem oyunlarını ortaya çıkardı. TETAŞ üzerinden iktidar hem yandaş elektrik üretim şirketlerini fonluyor, hem de bu kurum üzerinde oluşturduğu görev zararını aydınlatma ile kamunun üzerine yıkıyor.

EPDK'nın 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren yürürlüğe koyduğu yeni tarifede hiçbir abone grubu için elektrik fiyatı zamlanmazken; genel aydınlatmaya yapılan yüzde 21.3'lük zammın kaynağını oluşturan enerji bedeli ile dağıtım bedelindeki artışlar soru işaretleri yarattı. Tarifeler üzerinde EMO'nun yaptığı çalışma; tüm tarife gruplarının faturalarındaki enerji bedeli ya aynı ya da yüzde 3-5 arasında düşüş gösterirken, genel aydınlatma tarifesindeki enerji bedeline yüzde 29.4 oranında zam yapıldığını gösterdi. Bu zammın kamunun toptan elektrik satış şirketi TETAŞ fiyatlarında yapılan oynamadan kaynaklandığı tespit edildi.

Bugüne kadar dağıtım şirketlerinin TETAŞ'tan aldığı elektriğe tek bir fiyat uygulanırken, bu yılbaşında iki ayrı fiyat belirlendi. Buna göre Ekim 2016 tarifesinde dağıtım şirketlerine kilovat saat başına 14.80 kuruş üzerinden elektrik satan TETAŞ, 1 Ocak 2017'den itibaren genel aydınlatma için 19.15 kuruş, kayıp ve kaçaklar için de 16.2 kuruş üzerinden satış yapacak. Yani TETAŞ'ın elektrik fiyatı genel aydınlatma amaçlı satışlar için yüzde 29.4, kayıp ve kaçak tüketimleri karşılamak üzere yapacağı satışlarda ise yüzde 9.4 zamlandı.

Aydınlatmada Yurttaş Çifte Yük

Genel aydınlatma amaçlı elektrik satışına yapılan yüzde 29.4'lük zam dağıtım şirketlerini etkilemiyor. Bu zam; aydınlatma tarifesine yansıtıldığı için, aydınlatma bedelini ödeyen bakanlık, ilgili kurum ve belediyeleri ilgilendiriyor. Ancak sonuçta halktan kesilen vergilerden karşılanıyor. Üstelik halktan aydınlatma için mükerrer kesinti yapılmış oluyor. Çünkü elektrik faturalarıyla Belediye Tüketim Vergisi adı altında yapılan tahsilat ile aydınlatma bedelini ödeyen halktan ayrıca kesilen genel vergilerden de İçişleri ve Enerji Bakanlığı ile Diyanet İşleri Başkanlığı bütçesi aracılığıyla aydınlatmaya kaynak aktarılıyor. Bakanlığın bütçesinden aydınlatmaya ayrılan kaynak, 2015 yılında 1 milyar 62 milyon TL iken, 2016 yılında 1.1 milyara, 2017 yılında ise 1 milyar 217 milyon TL'ye çıkarıldı. Böylece Enerji Bakanlığının bütçesinden aydınlatmaya ayrılan ödenek 2016 yılında yüzde 3.5, bu yılın bütçesinde ise yüzde 10 artırıldı.

Yerli Kömür Santrallerinden Pahalı Elektrik Alımı

Dağıtım şirketlerinin genel aydınlatma ile kayıp ve kaçak tüketimin yarattığı enerji ihtiyacını TETAŞ'tan karşılamaları 2013 tarihinde yenilenen Elektrik Piyasası Kanunu ile düzenlenmiştir. Bunun yanında son kaynak tedarikçileri de EPDK'nın belirleyeceği oranda TETAŞ'tan alım yapmak zorunda. Yasada Haziran 2016'da yapılan değişiklikle tüm bunlar için yeterli elektriği olmazsa TETAŞ'ın yerli kömür yakıtlı santrallerden elektrik alması düzenlenerek, bu kömür santrallerine alım garantisi verilmiştir. Bu kapsamda 2016 yılında ihalesiz olarak yerli kömürle üretim yapan özel santrallerden kilovat saati 18.5 kuruştan 6 milyar kilovat saat elektrik satın almayı taahhüt etmiştir. EPIAŞ verilerine göre 2015 yılında piyasa takas fiyatı ağırlıklı ortalaması kilovat saat başına 14.4 kuruş iken, 2016 yılında belirlenen fiyatla yerli kömür santrallerine 246 milyon TL fazladan ödeme yapılmıştır. TETAŞ'ın yeni yıl için yapacağı alım miktarı ve fiyatı da 29 Aralık 2016 tarihinde açıklanmıştır. Buna göre yine kilovat saati 18.5 kuruştan bu kez 18 milyar kilovat saat alım yapılacaktır. EPIAŞ verilerine göre 2016 yılı piyasa takas fiyatı ağırlıklı ortalaması 14.83 kuruş olmuştur. Buna göre 2017 yılında alım yapılacak kömürle üretim yapan özel santrallara piyasa

fiyatlarına göre fazladan 660.6 milyon TL ödenecektir.

Yerli kömür santrallerinden yüksek fiyatlı elektrik satın alan TETAŞ'ın bu maliyeti karşılayabilmesi için elektrik satış fiyatlarını artırması gerekmektedir. Ancak TETAŞ'ın fiyat artışının; dövizle borçları nedeniyle sürekli veryansın halindeki dağıtım şirketlerinin üzerinde bırakılmaması için kullanıcıların faturasına yansıtılması gerekmektedir. Zaten yaşanan ekonomik krizin derinleşmesi riski nedeniyle sanayi faturasında ve başkanlık sistemi için Anayasa değişikliği yapmaya çalıştığı bir ortamda konut faturasında elektrik fiyatlarını artırmak istemeyen iktidar "dahiyane" bir çözüm bulmuştur. TETAŞ üzerinde örtülü olarak "görev zararı" oluşturulmuş; yeni tarifeyle de bu görev zararının yine örtülü olarak "genel aydınlatma" faturaları üzerinden halktan kesilen vergilerle ödenmesi sağlanmaktadır.

Yerli kömür santrallerine kamu kaynağı ile sübvansiyon yapan bir kurum haline sokulan TETAŞ, 2015 yılını 559 milyon TL'lik zararla kapatmıştır. Elektrik tarifelerine zam yerine örtülü bir görev zararı ve aydınlatma zammı ile kamu üzerinden sistem fonlanmaktadır. Yandaş şirket kollaması ile yürütülen; serbest piyasa diye plansızlığın ve kar hırsının egemen kılındığı enerji politikası iflas etmiştir. Günübürlük çözümlerle artık durum kurtarılamaz noktaya gelmiştir. Enerjideki kalem oyunlarına son verilmesi, kamunun çıkarlarını koruyacak bir yapılanma ile enerji sisteminin yönetilmesi gerekmektedir.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
3 Ocak 2017

SANAYİCİYE ELEKTRİK YA YOK YA PAHALI

Ülkemizin içine sokulduğu enerji darboğazından sanayi üretimi olumsuz etkileniyor. EPDK'nın 2017 tarifesinde diğer abone gruplarında enerji bedeli düşürülürken, sanayicinin tarifesinde enerji bedelinde indirim yapılmadı. Böylece yaşanan enerji krizi nedeniyle elektrik bile verilemeyen sanayici elektrik aldığı anda da yüksek enerji bedeli ödemeye devam edecek.

Doğalgaz sıkıntısı ile baş gösteren enerji krizi verilere yansımaya başladı. Havaaların soğuması nedeniyle doğalgaz tüketimi 1 Aralık itibariyle günlük 197.7 milyon metreküpe kadar yükseldi. Doğalgaz dışalımında yaşanan sıkıntı; 25 Aralık verilerinde 156.7 milyon metreküpe düşüşle kendisini gösterdi. Yani Türkiye'nin dışa bağımlı olarak temin ettiği doğalgaz kaynağı 1 Aralık 2016 tarihine göre 25 Aralık'ta yüzde 20.7 azaldı.

Elektrik üretimi için 1 Aralık 2016'da doğalgazın yüzde 19'una denk gelecek şekilde 38.4 milyon metreküpü kullanıldı. Ancak 14 Aralık'tan itibaren doğalgaz tüketimindeki elektriğin payı yüzde 10'a gerilerken; bu oran 21 Aralık'ta yüzde 6, 22-23-24 Aralık günlerinde ise yüzde 4'e kadar düştü. Elektrik üretiminde kullanılan doğalgaz miktarına baktığımızda; 14 Aralık'ta 20 milyon metrekübün 24 Aralık'ta 6.5 milyon metreküpe kadar gerilediği görülüyor. Bu veriler; hala doğalgazın ısınma amaçlı kullanımını yaygınlaştırmak üzere ihaleler yapılan Türkiye'de elektrik üretiminde kullanılan doğalgazın kesildiğini ortaya koyuyor. 25 Aralık tarihinde, 1 Aralık'a göre yüzde 81.4 oranında bir düşüşle yalnızca 7.1 milyon metreküp doğalgaz kullanılabilir ve elektrik üretimine verilen doğalgazın payı yüzde 5 oldu. 26 Aralık'tan itibaren santrallara verilen doğalgaz yavaş yavaş artmaya başladı ve 31 Aralık'ta elektrik üretimine verilen doğalgazın payı yüzde 21'e yükseldi.

TEİAŞ verileri de elektrik üretiminde yaşanan sıkıntıyı gösteriyor. EMO'nun çalışmasına göre çıkan sonuçlar şöyle:

-Aralık ayında Türkiye elektrik üretimi 24 milyar 584 milyon kilovat saat ile 2015 yılının aynı ayına göre yüzde 5 artış gösterdi.

Ancak elektrik kesintileri nedeniyle tüketim karşılanamadığı için talep yüzde 5'ten daha yüksek oldu.

-Santrallara doğalgaz verilememesi sonucunda Aralık'ta geçen yılın aynı ayına göre doğalgazdan elektrik üretimi 2.4 milyar kilovat saat azaldı. Elektrik üretiminde doğalgazın payı Aralık 2015'te yüzde 41 iken bu yıl yüzde 29.34'e geriledi.

-Yerli kömür; alım garantisi verilmesine rağmen üretimdeki payını yalnızca 321 milyon kilovat saat yükselterek, 2015 yılının son ayına göre bu yılın Aralık ayında yüzde 1'e bile ulaşmayan çok küçük bir artış gösterebildi.

-En büyük üretim artışı 1.7 milyar kilovat saat ile hidrolik santrallarda sağlandı. Böylece hidrolik santralların Aralık ayı üretimindeki payı 2015 yılındaki yüzde 18.35 düzeyinden yüzde 24.39'a çıktı.

-Rüzgar ve jeotermalden yapılan üretim; 580.5 milyon kilovat saat artış kaydederek, Aralık ayı üretimindeki payını yüzde 6.2'den yüzde 8.3'e yükseltti.

-Doğalgaz açığını karşılamaya hidrolik, rüzgar, jeotermal ve kömürden oluşan yerli kaynaklarla yapılan üretim artışı yetmedi ve ithal kömürün payı yükseldi. İthal kömüre dayalı termik santrallardan yapılan üretim Aralık ayında 2015 yılına göre 944.6 milyon kilovat saat arttı. Böylece ithal kömürün elektrik üretimindeki payı yüzde 16.8'den yüzde 19.8'e çıktı.

Gelinen noktada sanayici elektriksiz kaldı. İşletmelerin çarkı dururken, sanayiciye bir kötü haber de 2017 elektrik tarifeleriyle geldi. Diğer abonelerde enerji bedeli düşerken, sanayicinin faturasındaki enerji bedeli 20.52 kuruş ile aynı tutuldu. Ticarethane, konut, tarımsal sulama gibi abone gruplarında enerji bedelleri yüzde 3 oranında düşürüldü. Sonuçta aynı maliyetle sağlanan enerjinin konut ve ticarethaneler için maliyeti düşerken, sanayide neden düşürülmemiştir? Bu sorunun yanıtı; organize sanayi bölgeleri kapsamında elektrik dağıtım hizmetini alan ya da serbest

tüketici kapsamında elektriğini piyasadan tedarik eden sanayi grubunun elektrik için yapacağı ödemenin düşmesine izin vermek istenmemesidir. Sanayicinin tarifesinde güç, güç aşım ve reaktif enerji bedelleri yüzde 6 zamlandırıldı. Aylık güç bedeli kilovat başına 180.26 kuruştan, 190.34 kuruşa çıkarıldı. Sözleşmede öngörülenden daha fazla enerji çekmesi durumunda ödeneceği güç aşım bedeli ise 360.53 kuruştan 380.68 kuruşa; reaktif güç oluşturması durumunda bir ceza olarak düşünülebilecek olan reaktif enerji bedeli ise 15.34 kuruştan 16.2 kuruşa yükseltildi.

Sanayi Elektrik Tarifesi (kr)	Ekim 2016	Ocak 2017	Artış (%)
Enerji Bedeli (kWh)	20,5219	20,5219	0,00
Güç Bedeli (kW)	180,27	190,34	5,59
Güç Aşım Bedeli (kW)	360,53	380,68	5,59
Reaktif enerji bedeli (kr/kVARh)	15,34	16,20	5,59

Elektrik tarifelerinde yapılan oyunlarla; külfet zaman zaman konutlara zaman zaman sanayiciye, zaman zaman da Hazine ve bütçe üzerinden vergisini ödeyen yurttaşlara yıkılmaktadır. Zam ise iktidarın günü birlik politik çıkarlarına göre zamanını beklemektedir. Tüm bu oyunlar, piyasalaştırıldığı söylenen elektrik hizmetinin ucuz, kaliteli ve güvenilir sunulmasını engellediği gibi; maliyetin de hakkaniyetli ve adil dağıtımını önlemektedir. Bir kamu hizmeti olan ve bu nedenle başka sektörler gibi tamamen piyasaya bırakılmayıp EPDK gibi bir kurum kurularak denetlenmesi ve düzenlenmesi öngörülen elektrik sistemi ne yazık ki derinleşen bir bataklığa dönüşmüştür. Çözüm kamu yararına düzenlemelerden geçmektedir.

EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu
4 Ocak 2017

KAYIP VE KAÇAKTA YENİ BULMACA

Kayıp ve kaçakta yaratılan "kara kutu", kamu toptan alım-satım şirketi olan TETAŞ'ın 2017 yılı tarifesiyle tam bir bulmacaya dönüştü. Dağıtım şirketlerinin TETAŞ'tan satın almakla zorunlu kılındıkları kayıp ve kaçak enerji tüketimi için belirlenen bedel; kayıt altına alınabilen enerjiye uygulanan fiyattan ve TETAŞ'ın genel aydınlatma için yaptığı satışa uyguladığı fiyattan düşük tutuldu.

Sürekli yükseltelen hedef kayıp ve kaçak oranlarıyla elektrik kullanıcıları üzerinden dağıtım şirketleri fonlanırken; 2017 yılında TETAŞ'ın kayıp ve kaçak enerji tüketimi için yaptığı satışlarda piyasaya yeni bir destek daha sağlandığı ortaya çıktı. Kayıp ve kaçak enerji bedeli ile ilgili düzenlemeler ve sonuçları şöyle özetlenebilir:

1- TETAŞ Üzerinden Alım-Satım Garantisi: 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ile dağıtım şirketlerinin kayıp ve kaçak ile aydınlatma tüketimi için elektriği TETAŞ'tan satın alması zorunlu kılındı. Uygulama sonucunda; TETAŞ'ın yüksek maliyetli alımlarına zorla satış yapacağı kaynak yaratıldığı ortaya çıktı. Yükü kamuya yıkılmak üzere TETAŞ'a, yüksek fiyatlı elektrik alımıyla piyasa fiyatlarının yükselmesine karşı supap fonksiyonu gördürülmüş oluyor. Böylece aydınlatma ile kayıp ve kaçak enerji tüketimlerinde ortadan kaldırılan "serbest piyasa" devlet eliyle ayakta tutulmaya çalışılıyor.

2- Maliyetin Eşitsiz Dağıtımı: Farklı kaynaklardan elektrik satın alarak ortalama bir enerji alış maliyetine sahip olan TETAŞ; 2017'den itibaren iki farklı tarife uygulamaya başladı. TETAŞ; Ekim 2016 tarifesinde dağıtım şirketlerine kilovat saat başına 14.80 kuruş üzerinden elektrik satarken, 1 Ocak 2017'den itibaren genel aydınlatma amaçlı kullanımlar için 19.15 kuruş, kayıp ve kaçak enerji tüketimi için de 16.2 kuruş üzerinden satış yapacak.

3- Kayıp ve Kaçak Tüketimine Farklı Fiyat: Kayıp ve kaçığın sonuçta tüketilen bir enerji olduğu gerçeğinden hareket ettiğimizde maliyetinin, kayıt altına alınabilen enerji maliyeti ile eşit olması gerekir. Ancak TETAŞ'ın yeni tarifesiyle bu eşitlik bozulmuştur.

EPDK'nın 2016'da "sadeleştirme" iddiasıyla maliyet kalemlerini gizlemesi nedeniyle tarifede artık elektriğin çıplak bedelini göremiyoruz. Bunun yerine perakende satış hizmet (PSH) bedelinin de içine katıldığı perakende enerji bedeli ile karşılaşılıyor. EPDK; 30 Aralık 2015 tarihli "Perakende Enerji Satış Fiyatlarının Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ" ile ikili anlaşmalarda PSH bedelinin 31 Aralık 2017 tarihine kadar 1 kilovat saat elektrik için 0.7233 kuruş olmasına yönelik referans bir düzenleme yapmıştı. Konutların 1 Ocak 2017 tarifesindeki 21.4 kuruşluk perakende enerji bedelinden bu referans PSH ve yüzde 2.38'lik brüt kar marjı çıkarıldığında, 1 kilovat saatlik enerjinin çıplak maliyeti 20.2 kuruş olmaktadır. Yani 1 kilovat saat elektrik için konut kullanıcılarından 20.2 kuruş tahsil edilirken, kayıp ve kaçak için satın aldıkları aynı enerji için TETAŞ'a yüzde 9.4'lük zamlarla bile 16.2 kuruş ödenecek. Böylece kayıp ve kaçak tüketimi TETAŞ üzerinden fonlanmış olmaktadır.

4- Kayıp ve Kaçak Enerji Bedelinin Kullanıcıya Yansımaları: Kayıp ve kaçak enerji bedeli; kullanıcılardan dağıtım bedeli adı altında toplulaştırılan kalem kapsamında tahsil ediliyor. Kayıp ve kaçak enerji temin bedeli; kullanıcıya aynen yansıtıldığı için şirketlerin bu bedelden etkilenmeleri söz konusu olmuyor. Ancak aydınlatmaya göre kayıp ve kaçığa düşük zam yapılması dolaylı bir sübvansiyon sağlıyor. 2017 yılı kullanıcı tarifelerinde enerji bedeli düşerken dağıtım bedeline zam yapılmıştı. İletim, dağıtım, kayıp ve kaçak bedelinin yer aldığı bu kalem içinde kayıp ve kaçak bedeline yapılan zammın düşük tutulması, diğer bedellerde daha fazla artış yapılmasına olanak tanıyor.

5- Kayıp ve Kaçak Hedefleri Açıklanmıyor: Şeffaflığa aykırı bir şekilde kullanıcıların ne kadar kayıp ve kaçak bedeli ödediğini takip edilemez hale getiren EPDK, dağıtım şirketlerinin hedef kayıp ve kaçak oranlarını da gizlemeye başladı. 2017 yılı hedeflerinde yine yükseltmeye gidildiği biliniyor. Ancak bu rakamlar açıklanmazken, EPDK sitesinde ne kayıp ve kaçak gerçekleştirmelerine ne de hedeflerine yer veriliyor. Oysa kullanıcıların tarifeleri; kayıp ve kaçak hedeflerine göre belirlenen dağıtım şirketleri gelir tavanına göre oluşturuluyor. Kamuoyundan gizlenen kayıp ve kaçak bedeli tarifelerde "karakutu" işlevi görüyor.

Hükümetin faturalardan tahsil edilmesi ve dava açılmasını önlemek üzere yasal mevzuatta düzenlemeler yaptığı kayıp ve kaçak enerjiye yönelik bu son uygulamalar ile artık ne hedeflerin ne de gerçekleşen oranların, hatta bunların kamuoyuna açıklanmasının bile anlamı kalmamıştır. Kayıp ve kaçak oranları düşse bile kayıp ve kaçak tüketim için satın alınan enerjinin maliyeti ayrı bir faktör olarak ortaya konulmuştur. Hükümet kayıp ve kaçak enerji temin bedelinde yaptığı oynamalarla kamudan kamuoyuna hissettirmeden kaynak aktarımlarını düzenlemektedir. Çalışanların enerjilerinin kayıp ve kaçak bedelinin kime, nasıl yıkılacağına yönelik bulmacalarla tüketilmesi yerine kayıp ve kaçak oranlarının düşürülmesine yönelik çalışmalara hız verilmesi; bu anlamda denetimlerin yapılması gerektiği açıktır.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
12 Ocak 2017

AKP KAMU VARLIKLARINA EL KOYDU

Denetimsiz bir şekilde kamu kaynaklarını satmak, rehin ve ipotek vermek üzere Varlık Fonu kuran AKP, referandum öncesinde devletin elinde kalan son büyük kamu kuruluşlarına el koydu. Türksat'tan PTT'ye, Telekom'da kalan kamu hisselerinden BOTAS, TPAO, ETİ Maden ve Çay İşletmeleri'ne, Borsa İstanbul'dan Türk Havayollarına, Ziraat Bankası'ndan Halk Bankası'na varıncaya kadar 11 büyük kamu kuruluşu ve birçok arazi Varlık Fonu'na devredildi. Kamu kaynaklarını dilediği gibi kullanmak, yandaşlara aktarımlar yapmak, kamu hisselerini ipotek ettirerek para bulmak, piyasalara kimlerin çıkar elde edeceği bilinmeyen müdahaleler ve manipülasyonlarda bulunmak anlamına gelen Varlık Fonu'na yapılan bu aktarımlar kabul edilemez.

Resmi Gazete'nin dünkü mükerrer sayısında yayımlanan 9756 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile "Ziraat Bankası, BOTAS, TPAO, PTT, Borsa İstanbul, Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme A.Ş, Türk Telekom'daki yüzde 6.68'lik Hazine hissesi, Eti Maden, Çay İşletmeleri" Türkiye Varlık Fonu'na aktarıldı. Özelleştirme kapsamındaki Türk Havayolları'nın yüzde 49.12 hissesi ile Halkbank'ın yüzde 51.11 hissesi de özelleştirme kapsamından çıkarılarak ÖYK kararıyla Türkiye Varlık Fonu'na devredildi. Bu devirler, kamu kurumlarının yönetimlerinin devredilmesinden öte aktarımlar içermektedir. Türkiye Varlık Fonu Yasası'na göre aktarılan bu kamu kurumları üzerinde iktidarın denetimsiz bir şekilde yapabileceği uygulamalar şöyle ortaya çıkmaktadır:

- Bu şirketlerdeki kamu paylarını istediği gibi satabilir.
- Bu kurumların almış oldukları sermaye piyasası araçlarını, fon katılma paylarını, kira sertifikalarını, gayrimenkul sertifikalarını, yabancı yatırım araçlarını ve her türlü yatırım araçlarını satabilir. Aynı şekilde istediği yatırım araçlarını da satın alabilir.
- Varlık Fonu'na aktarılan kuruluşların her türlü para piyasası işlemlerine de iktidar kendi çıkarları doğrultusunda yön verecektir. Kamu kuruluşlarının bütçe dengeleri değil, iktidarın parasal

kaynak ihtiyacı öncelikli olarak kamu zararına uygulama kararları verilebilecektir.

-Hem ulusal hem de uluslararası piyasada her türlü ticari ve finansal işlemi yapabilecektir. İsteddiği projelere kaynak yaratmak adına dış proje kredisi bulabilmek için yani yurtdışından para bulmak adına bu kamu kuruluşlarını rehin, ipotek verebilecektir.

-Aktarılan kamu kurumlarının taşınmazlarını dilediği gibi satabilecektir.

Bu kadar geniş yetkilerle oluşturulan Türkiye Varlık Fonu üzerinden iktidar kamu kurumlarını kişisel ve siyasal çıkarlar doğrultusunda kullanacak, ama hiçbir şekilde denetlenemeyecektir. Fonun tüm işlemleri Sayıştay, TBMM ve Kamu İhale Kurumu denetimlerinin dışına çıkarılmıştır. Ayrıca Türkiye Varlık Fonu'nun işlemleri ve kararları KİT mevzuatı, devlet personel düzenlemeleri, Rekabet Kanunu'ndan da muaf kılınmıştır. Tüm bunlarla da yetinilmemiş, işlemlerinden her türlü vergi ve kesinti kaldırılmıştır. Yani yapılacak satışlarda alıcılara büyük vergi muafiyetleri de getirilmiştir. Denetim diye öngörülen yalnızca Başbakan'ın belirleyeceği sözde bağımsız denetimdir.

Cumhuriyet tarihimizin hiçbir döneminde böylesine büyük rant aktarım olanakları yaratan düzenlemeler TBMM'den geçmemiş, bu kadar pervasızca kamu kurumları iktidarın çiftliğine çevrilmemiştir. İktidara bu kamu kuruluşlarının babalarının malları değil, bu ülkenin insanların alın terini taşıyan yılların birikimi olduğunu hatırlatıyor, iktidarın kendi çıkarları doğrultusunda bu kuruluşları kullanmaya kalkmasının en hafif deyişiyle sıkça kullandıkları "milli iradeye" saygısızlık olduğunu söylüyoruz. Bu ülke, bu ülkenin varlıkları sahipsiz değildir. Sabahın bir sahibi vardır...

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
6 Şubat 2017

AKILDIŞI DÖNEMİN AYAK SESLERİ

Anayasa için yapılacak referandum öncesinde üniversitelerdeki muhalif bilim insanları görevlerinden atıldılar. Terörle yan yana dahi anılamayacak bilim insanlarını üniversitelerden uzaklaştıran bu KHK'ler akıl dışıdır. Özerkliğin yok edildiği bilim kurumlarının içi boşaltılmaktadır. Düşünen, sorgulayan, konuşan insanlara zulmü reva gören bir iktidar ve onun OHAL kararları yürürlüktedir. Terörle mücadeleyle hiçbir ilgisi olmadığı artık açıkça ortaya çıkmış olan bu OHAL kararlarının bizzat kendisi ülkemizi terörize etmektedir. OHAL ve KHK'ler, referandum öncesinde toplum üzerinde korku yaratma, baskı ve sindirme politikasının aracı olarak kullanılmaktadır. Derhal OHAL son bulmalı, yapılan haksızlıklar sona ermeli, insan haklarına aykırı uygulamalara son verilmelidir.

Hükümetin dün gece yarısı mükerrer Resmi Gazete'ye düşen yeni KHK'si ile yeni hak gaspları ve ülkemizin üzerindeki karanlığı koyultan görevden atmalar gerçekleştirilmiştir. Bir ülkenin düşünen, sorgulayan, en özgür ortama sahip olması gereken üniversitelerin ışığı söndürülmektedir. Toplam 4 bin 464 kişiyi görevinden ihraç eden kararname ile başta Ankara Üniversitesi olmak üzere üniversitelerdeki demokrat aydın akademisyenler görevlerinden atılmıştır. Bilgisayar Mühendisleri Odası kurulmadan önce EMO'da da çalışmalar yürütmüş olan Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi'nden Prof. Dr. Funda Başaran, Prof. Dr. Mine Gencil Bek, Prof. Dr. Ülkü Doğanay, Prof. Dr. Nur Betül Çelik, Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden Prof. Dr. Ahmet Haşim Köse, Prof. Dr. İlhan Uzel, Prof. Gökçen Alpaya, Dil Tarih Coğrafya Fakültesi'nden Prof. Dr. Tülin Sağlam ve Marmara Üniversitesi'nden Anayasa Profesörü İbrahim Kaboğlu gibi demokrat, aydın bilim insanlarının yer aldığı çok sayıda akademisyeni görevden alan kararnamenin hiçbir meşruiyeti yoktur. 12 Eylül Dönemi'nde çıkarılan 1402 sayılı Yasa ile nasıl demokrat aydın akademisyenler görevlerinden uzaklaştırılmışsa, bugün de iktidar OHAL KHK'leriyle üniversitelerin aydın bilim insanlarını atmakta, yani geçmişin darbe dönemi uygulamalarıyla yeniden 12 Eylül karanlığı yaşanmaktadır. Darbe girişimi iktidarın kendisi için engellenmiş, topluma ve ülkemizin geleceğine ise darbe üstüne darbe yapılmaktadır.

OHAL dönemi ve KHK'leriyle yarattığı adaletsizlikler derhal son bulmalıdır. Aydın-demokrat insanların her türlü hakları iade edilmelidir.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
8 Şubat 2017

İNSANLIĞIN GELECEĞİ İÇİN NÜKLEERE HAYIR!

Dünyamız, Çernobil Felaketi'nin ardından 11 Mart 2011 tarihinde büyük bir nükleer faciaya sahne olmuştur. Fukuşima'da yaşanan nükleer facia, nükleer güvenlik konusunda yayılmaya çalışılan tüm önyargıları kökünden sarsmıştır. Bugün 11 Mart Fukuşima Faciası'nın 6. yıldönümünde halen bu felaketin zararının boyutları tam olarak hesaplanamamakta, sızıntı devam eden nükleer santrale gönderilen insansız, radyasyona dayanıklı robotlar bile kısa sürede amaçlarına ulaşmadan işlevsiz hale gelmektedir.

Nükleer santrallardaki tehlikenin büyüklüğü apaçık ortada olmasına rağmen ülkemiz nükleer lobilerin açık faaliyet alanı haline getirilmiştir. Nükleer enerji tekelleri 8-9 Mart'ta İstanbul'da "IV. Uluslararası Nükleer Santraller Zirvesi'nde bir araya gelerek, Türkiye, Ortadoğu ve Afrika'da yaratılmak istenen pazardan pay kapma yarışına girmişlerdir. Sinop'ta yapılması planlanan nükleer santralin 3 boyutlu simülasyonu gibi göz boyayan haberlerle ülkemiz bu tehlikeli sürece her geçen gün bir adım daha yaklaştırılmaktadır.

Oysa güvenlik maliyetleri nükleer enerjiyi giderek daha pahalı hale getirirken, artık hiçbir kimse nükleer konusunda tam bir güvenlikten söz edememektedir. Çünkü zaten böyle bir ihtimal yoktur. Nükleer santrallerin arıza durumunda vereceği büyük ve giderilemez zararlar ortadadır. Çernobil ve Fukuşima felaketlerinin insan yaşamına ve çevreye verdiği zarar aradan geçen uzun yıllara rağmen hala tam olarak hesap edilemiyor. Kaç kişi bu nedenle öldü ve halen ölmekte belli değil. Bu kazaların verdikleri zararların maddi boyutlarının büyüklüğü de hesap edilemiyor. Üstelik geleceğimize sirayet eden sağlık zararları da öngörülemez boyutlarda. 1986 yılında meydana gelen Çernobil kazasının neden olduğu radyasyon yayılımını kısmen de olsa önleyebilmek için kazadan 30 yıl sonra Avrupa Birliği Ukrayna'daki bu santralin üzerine çelik örtü örtmeye çalışıyor.

Kaza riskinin düşük olduğuna yönelik iddialar gerçekçi olmadığı gibi olası bir kazanın büyük etkisi de göz ardı edilmektedir. Büyük kaza oranı yüzde 1'e yakındır. Bunun yanında yüzlerce daha alt derecede kazalar meydana gelmiş ve hala meydana gelmektedir.

Ülkemizin nükleer santrallardan üretilecek elektriğe ihtiyacı olmadığını, kamu kurumlarının talep tahminleri ve arza yönelik atılan adımlar açıkça göstermektedir. EMO'nun yaptığı hesaplamalara göre yalnızca inşaatı devam eden tesislerle bile nükleer santrallar olmadan baz senaryoda 2026 yılı için tahmin edilen tüketim talebinin yüzde 25 daha fazlası karşılanabilecektir.

Nükleer santrallardan üretilecek enerjinin ucuz olduğu iddiasını bizzat bu santralların kurulumu için verilen alım garantileri yalanlamaktadır. Madem ucuzdur, ucuz olan enerjinin satışı için neden garanti istenmektedir? Türkiye'de kurulmak istenen Akkuyu ve Sinop nükleer santrallarından üretilecek elektriğe ödenecek fiyat, bugünden belirlenmiştir ve TETAŞ'ın bugünkü alış fiyatlarının yaklaşık 3 katı civarındadır.

Sonuç olarak; bir arıza halinde yaşam ve çevre felaketi yaratacak, pahalı elektrik üretecek, Türkiye'yi daha da dışa bağımlı hale getirecek, başka alternatiflere yönelimi engelleyecek, çok büyük miktarda dövizin yurt dışına gitmesine neden olacak, güvenlik sorunlarının yanında arz güvenliğini de sıkıntıya sokacak Akkuyu ve Sinop nükleer santrallarının ülkemizde yapılmasının halk yararına hiçbir gerekçesi yoktur. İnsanlık tarihten ders alarak uygarlıklar kurmuştur. Fukuşima Felaketi'nin 6. yılında uygarlığın sonunu hazırlayacak nükleer felaketlere bir kez daha "Hayır" diyoruz.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
13 Mart 2017

GENÇ MÜHENDİSLER İŞSİZ

Elektrik Mühendisleri Odası; 2016 yılında gerçekleştirdiği “EMO Mühendislik İstihdamı ve Mesleki Alan” araştırması kapsamında işsizlik rakamlarını belirledi. Elektrik, elektronik, elektronik haberleşme, kontrol ve otomasyon, elektrik-elektronik, biyomedikal mühendislerinden oluşan EMO üyesi mühendisler arasında işsizliğin yüzde 18.7’ye tırmandığı ortaya çıktı. İşsizlerin yüzde 63.25 ile yarıdan fazlasını 31 yaş ve altı genç mühendisler oluşturdu.

Araştırmaya katılan 4 bin 178 üyeden işgücü arzına dahil olmayan 75 kişi dışarıda tutulduğunda; 770 mühendisin işsiz olduğu belirlendi. İşsiz EMO üyelerinin yaşa göre dağılımı; en büyük işsiz kesiminin 1985 ve sonrası doğumlu genç mühendisler olduğunu gösterdi. İşsiz 770 mühendisin yüzde 63.25’i genç mühendislerden oluşurken; yüzde 13.51’i 52-61; yüzde 8.57’si 32-41; yüzde 7.01’i 42-51 yaş aralığındadır. 62 yaş ve üzerinde olan mühendislerin bir kısmı da işgücü arzı oluşturmaya devam etmekte olup; işsiz mühendislerin yüzde 7.66’sını oluşturmaktadır. Unvanlarına göre bakıldığında; 770 işsiz mühendisin yüzde 59.12’si elektrik elektronik mühendisi; yüzde 28.7’si elektrik mühendisi; yüzde 11.82’si elektronik ve elektronik haberleşme mühendisidir.

Her unvan için ayrı ayrı işsizlik oranı hesaplandığında ise; elektrik elektronik mühendislerinin yüzde 19.67’sinin, elektrik ve elektronik haberleşme mühendislerinin yüzde 19.4’ünün, elektrik mühendislerinin ise yüzde 16.9’unun işsiz olduğu görüldü. Her yaş grubu için ayrı ayrı işsizlik oranlarının da 31 yaş ve altı genç mühendislerde yüzde 26.91; 32-41 yaş aralığında yüzde 6.63; 42-51 yaş aralığında yüzde 9.94; 52-61 yaş aralığında yüzde 21.53; 62 yaşın üzerinde olan mühendislerde yüzde 21.69 olduğu saptandı.

Emekli Mühendisler de İş Arıyor

Veriler işsizliğin yeni mezun ve genç mühendisler için büyük sorun olduğunu, diğer yandan emeklilik hakkını elde etmiş ya da emeklilik çağındaki mühendislerin de halen çalışma zorunluluğu içerisinde işgücü arzı oluşturmaya devam ettiklerini göstermektedir. 52-61

yaş aralığındaki işsizliğin büyüklüğü ise Türkiye`de kademeli olarak yükseltilecek emeklilik yaşı ile istihdam alanı gerçeğinin birbiriyle örtüşmediğine işaret etmektedir. Yani yaş ilerledikçe istihdam imkanı da daralmaktadır.

TÜİK`in son açıkladığı 2016 yılı işsizlik rakamları da mühendislik alanında işsizliğin artışı ortaya koymaktadır. Buna göre 2015`te yüzde 8.8 olan mühendislerdeki işsizlik oranı yüzde 9.4`e çıkmıştır. Üstelik işgücüne katılım oranı aynı kalmasına karşın istihdam oranında gerileme yaşandığı belirlenmiştir. TÜİK`in mühendislerdeki işsizlik hesabı bile 73 bin mühendisin işsiz olduğunu göstermiştir.

TÜİK; işsizlik hesabında son 4 hafta içerisinde iş başvurusunda bulunma koşulu aramaktadır. İşe başlayabilecek olmasına karşın son bir ayda iş başvurusu olmayan kişiler işsiz sayılmadığı için gerçek işsizlik rakamları daha yüksektir. EMO`nun araştırmasında 1-3 aydan başlayıp 2 yıldan fazlaya uzanan seçenek aralıklarında iş arama süreleri sorgulanmış; iş aramaktan vazgeçenler de ayrıca belirlenmeye çalışılmıştır. İş aramaktan vazgeçen ancak çalışmaya hazır olanlar dışarıda tutulduğunda EMO üyeleri arasındaki işsizlik oranı yüzde 18.7`den yüzde 16.23`e gerilemektedir. İş arama süresi 6 ay ile sınırlandığında yüzde 8.26, 1-3 ay ile sınırlandığında dahi yüzde 5.06 oranında işsizlik ile karşılaşmaktadır.

İş Yok, İş Bulma Umudu da Yok

İş aramaktan vazgeçtiğini bildiren kesimin büyüklüğü de dikkat çekmektedir. Araştırmaya göre işsizlerin yüzde 16.1`i umudunu kaybederek iş aramaktan vazgeçmiştir. Ne yazık ki bu oran çalışmak istemeyen kesimi değil, tam tersine iş bulma umudunu yitirince başka yönelimlere başvurularını kapsamaktadır. Özellikle yaş ile iş arama süresi arasındaki ilişki irdelendiğinde bu durum belirgin bir şekilde ortaya çıkmaktadır. Emeklilik hakkını elde ettiği düşünülebilecek yaş grupları bir kenarda bırakıldığında iş aramaktan vazgeçenlerin yüzde 29.06 ile önemli bir bölümü 31 yaşında ve daha genç mühendislerdir. Yüksek lisans, doktora gibi akademik çalışmalar ile iş bulma olanağını artırmaya yöneldikleri ve halen aileleri tarafından desteklenebildikleri için bu kesim iş

aramaktan vazgeçebilmektedir. Ancak yaş itibarıyla kendi geçim sorumluluğunu üstlenmiş, aile kurmuş oldukları düşünülebilecek olan 32-41 ile 42-51 yaş aralığında ise iş aramaktan vazgeçme şansının olmadığı verilere de yansımaktadır. Görece daha kolay iş bulabilen bu yaş grupları, iş aramaktan vazgeçenler içinde sırasıyla yüzde 4.8 ve yüzde 8.9 paya sahiptir.

Kadın Mühendislerde İşsizlik Oranı Daha Yüksek

Erkek mühendislerde yüzde 17.8 olan işsizlik oranı, kadın mühendislerde yüzde 29.97 ile daha yüksektir. İş arama sürelerinde de kadın ve erkekler arasında farklılık bulunmaktadır. Kadınlarda yüzde 56.12 olan 6 aydan daha uzun süredir iş arayanların oranı, erkeklerde yüzde 43.3'tür. Kadın mühendislerin göreceli olarak uzun süreli işsizliği daha çok kabullendikleri ya da ümitlerini kaybetmeden iş aramaya devam ettikleri anlaşılmaktadır. Erkek işsizlerin yüzde 16.5'i, kadın işsizlerin yüzde 13.3'ü iş aramaktan vazgeçtiğini bildirmiştir.

Ülkemizin teknolojik gelişimin gerisinde kalması; üretici değil pazar olması; artan genç nüfusa iş yaratamayan ekonomik gelişim modelinin tercih edilmesi; artan mühendis mezun sayısı; özelleştirme ve piyasalaştırma sürecinin elektrik ve telekomünikasyon alanında mühendis istihdamını olumsuz etkilemesi; özellikle genç mühendislerin işsiz kalmasına neden olmaktadır. DPT'nin kapatılmasıyla birlikte planlama çalışmaları kapsamında gerçekleştirilen istihdam öngörülleri dahi artık yapılmamaktadır. Gençler mühendislik fakültelerine büyük umutlarla kayıt olmaya devam etmekte, mezuniyet sonrası ise işsizlik açmazına düşmektedir. Ülkemizin teknolojik gelişiminin önünün açılması için bilim ve aklın öncülüğünde stratejik planlamalar yapılması ve politikalar üretilmesine ihtiyaç vardır. Elektrik, elektronik, telekomünikasyon, biyomedikal gibi mühendislik alanlarında acilen eğitim ve istihdam planlaması yapılmalıdır.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
27 Mart 2017

OKUMUŞ, ATALI, POLAT VE AYSAN'I UNUTMADIK!

EMO Adana Şubesi 6. Dönem Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tefvik Okumuş, Yazman ve Şube Müdürü İbrahim Atalı, Sayman Celal Polat ile EMO Denetleme Kurulu Üyesi Mehmet Aysan, Samsun'da düzenlenen EMO Koordinasyon Kurulu toplantısı ardından dönüş yolunda geçirdikleri kaza sonucu 6 Nisan 1997 tarihinde yaşamlarını yitirdiler. Aradan geçen 20 yılda özlemimiz her yıl artarak büyüyor. Okumuş, Atalı, Polat ve Aysan'ın barış, kardeşlik, eşitlik ve özgürlük mücadelesi bugün de yolumuzu aydınlatıyor. EMO çalışmalarına katkı koyan Okumuş, Atalı, Polat ve Aysan'ı unutmadık, unutmayacağız!

Anıları mücadelemizde yaşayacaktır.
EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
6 Nisan 2017

OHAL KALDIRILSIN, GÖZ ALTILARA SON VERİLSİN!

15 Temmuz Darbe Girişimi'nin bastırılmasının üzerinden 10 ay geçmiş olmasına karşın ülkemiz olağanüstü hal ile yönetilmektedir. OHAL kararlarıyla insan hakları ihlalleri ve hukuksuzluklar, yargı sürecini de dışlayan uygulamalar büyük acılar yaratmaktadır. İşlerini geri isteyen bunun için bedenlerini ortaya koyan insanların bir de gözaltı ve polis müdahalelerine maruz kalmaları kabul edilemez. Evlerine yapılan baskınla gözaltına alınan, 75 gündür açlık grevi yapan akademisyen Nuriye Gülmen ve öğretmen Semih Özakça ile Yüksel Caddesi'nde demokratik haklarını kullanırken gözaltına alınan insanların salıverilmesi gerekmektedir. Can kayıpları oluşmadan, toplum vicdanı daha fazla yaralanmadan OHAL hukuksuzluklarına son verilmesini, hukuka aykırı bir şekilde işlerine son verilen insanların taleplerinin dikkate alınmasını bekliyoruz.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
22 Mayıs 2017

ADALET İSTİYORUZ!

Ülkemiz dikta rejiminin kurumsallaştırıldığı, emeğin daha fazla sömürüye ve güvencesizliğe maruz bırakıldığı, toplumun kuşatma altına alındığı, muhalefetin sindirildiği ve baskıların arttığı bir dönemi yaşamaktadır. AKP iktidarının alışkanlık haline getirdiği Anayasa ihlalleri, hukuk ihlalleri; milletvekillerinin, akademisyenlerin, gazetecilerin, gerçekleri söyleyen, haklarına sahip çıkan ve iktidarı eleştiren hemen herkesin gözaltına alınması veya tutuklanması ile devam etmektedir. Hukukun fiilen askıya alındığı ve adaletin işlemez hale getirildiği bu süreçte son olarak CHP milletvekili Enis Berberoğlu tutuklanmıştır. Yaşanan tüm olumsuzluklara karşı CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu Ankara'dan İstanbul'a doğru Adalet Yürüyüşü başlatmıştır. Birliğimize bağlı Odaların Başkan ve Yöneticileri, şubelerimiz ve temsilciliklerimizin yöneticileri ve üyelerimizle birlikte, Sayın Kemal Kılıçdaroğlu'nun başlattığı Adalet Yürüyüşü'nü selamlıyoruz.

Yöneticilerimiz ve üyelerimizin başından itibaren destek verdikleri ve katıldıkları bu yürüyüşü, Sayın Kılıçdaroğlu'nun da açıkladığı üzere, bir parti eylemi olarak görmüyoruz. Adalet, Türkiye genelinde toplumun değişik kesimlerince birçok alandan yükseltilecek temel bir istek ve gereksinimdir. Olağanüstü Hal uygulamaları ile aralarında meslektaşlarımızın da bulunduğu yüzbinlerce insanın işinden edildiği, haklarından ömür boyu mahrum bırakıldığı bu adaletsiz süreç devam etmektedir. Düşünce, ifade, örgütlenme, basın özgürlükleri ve temel haklar, totaliter bir rejimin baskı ve şiddeti altındadır. İşçiler, köylüler, kamu çalışanları, akademisyenler, kadınlar, çocuklar, Cumhuriyet, demokrasi, laiklik yanlıları rejimin baskı politikalarına maruz kalmakta ve haklarını arayabilecekleri, herkese eşit mesafede olan bir adalet mekanizması ise ne yazık ki bulunmamaktadır. Bilindiği üzere bugün Anayasa ve hukuk yeni bir tekel altındadır. Yasama ve yargı kuvvetleri, iktidarı sınırlayıcı bağımsız birer güç olmaktan çıkıp tamamen yürütmenin/iktidarın kontrolü altına girmiştir. Bu durum, demokrasi ve hukukun yokluğuna, hukukun otoriter ve keyfi kullanımına yol açmaktadır.

Adalet, toplumun birçok kesimi gibi TMMOB'nin de istemidir. Zira bu iktidarın TMMOB'ye yönelik uyguladığı baskı ve yasa-mevzuatlar

yolu ile yetkilerimizin budanması girişimleri kamuoyunun malumudur. TMMOB'nin rant imparatorluğunun önünde engel oluşturması ve bu yöndeki yargı kararları, iktidarı hep rahatsız etmiş ve Birliğimiz ile bağlı Odaları, 2007 ve özellikle 2009 yılından beri iktidarın hedefi haline gelmiştir. 2011 yılında yapılan KHK düzenlemeleri ile bütün iktidar imar rantlarına açılmış ve TMMOB iktidarın hiyerarşik vesayeti altına sokulmaya çalışılmıştır. Bu çaba halen sürmektedir.

Birliğimiz şu günlerde büyük bir abluka altındadır. SGK ile Birliğimiz arasında imzalanan asgari ücret protokolü SGK tarafından tüm girişimlerimize rağmen tek taraflı fesih edilmiştir. TMMOB Kanunu değiştirilmesi için tasarılar hazırlanmıştır. Kimya Mühendisleri Odamızın Yönetim Kurulunun görevinden alınması için dava açılmıştır. TMMOB, sınırsız rant düzeninin önünü açmak istedikleri için saldırı altındadır. Birliğimiz ve bağlı Odalarımız toplumun adalet gereksinimini etinde kemiğinde hissetmekte ve paylaşmaktadır. TMMOB bugün bu nedenlerle adalet istemini haykırmaktadır. Bugün adalet istemi, demokrasi istemidir; eşitlik, özgürlük, kardeşçe bir arada yaşama istemidir. Adalet ile demokrasi, eşitlik, özgürlük ve insanca yaşam, bir bütün oluşturmaktadır; bir bütünün olmazsa olmaz tamamlayıcı parçalarıdır. Biz örgütlü mühendis, mimar, şehir plancıları; meslek örgütlerimize ve toplumsal yaşamın her köşesiyle ilgili meslek alanlarımıza yönelik girişimler ile emekçilere yönelik, kamu kaynak ve varlıklarına yönelik sömürü-rant ve baskı-şiddet eksenli politikalar ile Cumhuriyet, demokrasi, laiklik düşmanı politikalar arasında var olan bağlantıları görüyor, bu temelde bütünlüklü bir tavır benimsiyoruz.

Bu nedenle TMMOB, emek, ülke, halk, doğa düşmanı sömürü ve rant politikaları ile cumhuriyet, laiklik, demokrasi düşmanı dinci-mezhepçi faşizme karşı tepkilerin aynı pota ve aynı yön altında buluşmasını önemsemektedir. Mesleki ve toplumsal sorumluluklarını bir bütün olarak gören TMMOB; ülkemizi, halkımızı, Birliğimizi, neoliberal ve siyasal İslamcı bir tarzda, kökten bir şekilde dönüştürmeyi amaçlayan diktanın karşısında olacak; Cumhuriyeti, demokrasiyi, laikliği, barışı, emeği, eşitliği, özgürlüğü ve adaleti bir bütün olarak kazanmak için dostlarıyla birlikte mücadele edecektir. TMMOB bu bilinçle "Adalet Yürüyüşü"ne katılmakta, desteklemekte; referandumdaki "Hayır"larımızın devamı niteliğinde

olan bu yürüyüşün demokratik, bağımsız, eşitlikçi, özgürlükçü, başka bir Türkiye özlemi gerçekleşinceye kadar süreceğini, sürmesi gerektiğini bilmektedir.

Yaşasın adalet, yaşasın eşitlik ve özgürlük sevdamız, yaşasın haklı mücadelemiz.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
22 Haziran 2017

SAKARYA'DA HAVUZDA, ALADAĞ'DA YURTTA, SOMA'DA ERMENEK'TE MADENDE, TUZLA'DA TERSANEDE HAYATIMIZI KAYBETMEYİ HAK ETMİYORUZ!!!

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın gerekli düzenlemeleri/ iyileştirmeleri yaparak bakanlığa göndermiş olduğu Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ile Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik nedense yıllardır gün yüzüne çıkmayı beklemektedir. Yetkilileri aklın yolunu seçmeye, Türk Mimar Mühendis Odaları Birliği'nin bilgi-birikimlerini önemsemeye, önerilerini dinlemeye ve bu sayede kamu yararı ile insanlarımızın güvenliğini sağlamaya tekrar davet ediyoruz.

Birkaç gün önce Türkiye'de 5 kişi daha yüzme havuzunda yok yere hayatını kaybetti. Standartlara uygun tasarlanan, yapılan ve işletilen bir yüzme havuzunda elektrik çarpması nedeniyle ölmek neredeyse imkansızdır. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda denetim yapmayı beceremeyen yetkililer bir nevi imkansız başardılar yine. Artık Avrupa'nın bizi kışkırdığı konusunda kesinlikle ikna olduk. İmkansız başarılar daima kışkırılmaz mı !!

Maalesef Ülkemizdeki yüzme havuzlarının çoğu Uluslararası Elektroteknik Komisyonu (IEC) 364 standardına uymaz. Bu standarda göre, yüzme havuzlarının içindeki elektrik tesisatı, Safety Extra Low Voltage (SELV) adıyla tanımlanan düşük gerilimli ekstra güvenli tesisat olmalıdır. Bu tesisatta AC'de 12 Volt'un, DC'de 30 Volt'un üstünde besleme gerilimi kullanılmaz. Bu husus özellikle kapalı yüzme havuzları için önemlidir. Havuz imalatlarında bu hususlara titizlikle uyulmalıdır.

Adana'da ve ülkemizin birçok ilinde yaz dönemlerinde çocuklar süs havuzlarında serinlemeye çalışmaktadır. Sakarya'da yaşanan elim olay unutulmadan yetkililer bu konudaki gerekli denetimleri yaparak önlemler almak, böyle ucuz ölümlere son vermek zorundadır.

Avrupa'nın bizi kışkırtmasından bıktık artık...

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
26 Haziran 2017

TÜRK TELEKOM'DA BORÇ KRİZİ ÇALIŞAN KRİZİNE DÖNDÜ!

Oger Grubu'nun aldığı kredi karşılığında hisselerini rehin bıraktığı Türk Telekom'daki borç krizi, altın hisse sahibi olan Hazine'nin bankalarla anlaşma yapıp borçların ödenebilirliği sağlanamazsa yönetime el koyacağına ilişkin yazısıyla başka bir boyuta taşındı. Türk Telekom'da söz sahibi olan şirket yönetimi giderayak, kurumda yıllardır emeği geçen çalışanlara faturayı kesmek üzere harekete geçti. Saha organizasyonunda yönetici konumundaki çalışanların tasfiyesini içeren uygulamayla mali olarak içi boşaltılan Türk Telekom'da deneyimli kadroların uzaklaştırılmasıyla yönetsel anlamda da zafiyet yaratılmış olacak.

Oger Telekom'dan Türk Telekom'a yansıyan borç krizi, çalışanlara uzandı. Emekliliği gelenler teşvik adı altında emekliliğe zorlanmakta, kabul etmeyenlerin de iş akitleri feshedilmektedir. Bazı kadroların da tamamen kaldırılarak, daha alt düzey bir kadroya indirme gibi yöntemler de uygulanmaktadır. Türk Telekom'da Bölge Müdürü, İl Müdürü, İhtisas Müdürü gibi saha organizasyonunda yönetici kadrolardan emekliliği gelenlerin büyük kısmı, görevden alınmak suretiyle kendi istekleriyle ya da iş akitleri sona erdirilerek kurumdan uzaklaştırılmaktadır. Türk Telekom yönetiminin sorumlu olduğu krizin faturası, kurumda deneyimli kadrolara kesilmektedir. Aralarında EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Özdağ'ın bulunduğu EMO üyesi mühendislerin de dahil olduğu çalışanların tasfiyesiyle kurumda yeni bir kadrolaşmanın zemini yaratılıyor.

Türk Telekom'un özelleştirilmesi ile devredilen yalnızca işletme hakkıdır; tüm altyapı tesisleri kamunun mülkiyetidir ve 14 Kasım 2005 tarihinde yapılan devirden itibaren 21 yıllık süre sonunda kamuya çalışır halde devredilmesi gereken bir altyapıdır. Türk Telekom'un AKP tarafından özelleştirilmesi sonucunda bugün kurumda tam bir belirsizlik ve kaos ortamı yaratılmıştır. Türk Telekom'u istediği gibi işletmesi ve kullanmasına göz yumulan Oger Grubu, 10 yıllık süre içinde temettü geliri olarak 5.7 milyar dolar kazanmış, ancak Türk Telekom'un hisselerini rehin bırakarak aldığı kredinin borçlarını ödememiştir. Türk Telekom hisselerinin rehin bırakılmasına,

kötü yönetilmesine, yatırımların sekteye uğramasına, kamu mülkiyetindeki altyapı üzerinden Türk Telekom'un piyasada diğer telekom şirketlerini cezalandırıcı uygulamalarına göz yumulmuştur. Oger'e ait Telekom hisselerinin satışı uzun zamandır gündemdedir. Altın hisse sahibi olarak Türkiye'nin telekomünikasyon altyapısına ilişkin her türlü çıkarını korumakla görevli olan Hazine'nin Oger'e yeni mektup gönderdiği ortaya çıkmış; imtiyaz sözleşmesindeki haklar yerine sınırlı bir şekilde anasözleşmeye atıfta bulunulduğu haberlere yansımıştır. Sorun yalnızca Oger Grubu'nun borçlarını ödeyememesine indirgenmekte, Türk Telekom'da yaratılan yatırım ve altyapı sorunlarına ilişkin denetleme ya da girişimden söz edilmemektedir.

Oysa sorun, Oger Grubu'nun sorunu olmaktan çıkmış; Türk Telekom'da farklı şekillerde sıkıntılar yaşanmaktadır. 1995 yılında 74 bin 840 kişiye ekme kapısı olan Türk Telekom'un özelleştirildiği 2005 yılında personel sayısı 51 bin 737 iken, 31 Mart 2017 tarihi itibarıyla (Özet Konsolide Finansal Tablolar raporuna göre) çalışan sayısı 34 bin 147'ye inmiştir. Yani kamunun vergileriyle kurulan ve geliştirilen Türk Telekom'da 17 bin 590 kişilik istihdam yok edilmiştir. Şimdi Türk Telekom'u özelleştirenlerin 17 bin 590 kişinin ekmeğinden olmasına yol açan ve bunun karşılığında Türk Telekom'un hisselerinin de rehin bırakıldığı kötü yönetime maruz bırakılmasının ve finansal açmazla sürüklenmesinin hesabını vermeleri gerekmektedir. Çalışan sayısının fazlalığı nedeniyle eleştirilen Türk Telekom, özelleştirme öncesinde en azından 17 bin 590 kişinin ailesiyle birlikte geçim kaynağı iken, özelleştirme sonrasında temettü dağıtımıyla bu kaynakların bir yabancı sermayedara aktarılması nasıl açıklanabilir? Özellikle işsizlik sorununun büyüdüğü, istihdam seferberliği laflarının edildiği bugünlerde Türk Telekom'da yok edilen 17 bin 590 kişilik istihdamın ne denli büyük önem taşıdığı açıktır.

Yaşanan finansal krizin bugün deneyimli kadrolara fatura edilmeye kalkılması kabul edilemez. Bu deneyimli personelin işten el çektilerikerek yerine yeni kadrolar alınması ise tasfiye ve kadrolaşma tartışmalarının yanında ucuz emek arayışının açık bir göstergesidir. Üst düzey yönetici kadrolarda mühendis meslektaşlarımızın varlığı bilinen bir gerçektir. Artan mühendis mezun sayısı ile işgücü

piyasasından daha ucuz emek istihdamı arayışı kısa vadede karlı görünse de orta ve uzun vadede hem Türk Telekom, hem ülkemiz için büyük bir zafiyet anlamına gelmektedir. Ayrıca Türk Telekom tarafından Kamuyu Aydınlatma Platformu'na dün (17 Temmuz 2017) yapılan açıklamada, Türkiye Haber-İş Sendikası ile yapılan toplu sözleşme görüşmelerinde 60 günlük yasal sürede anlaşma sağlanamadığı, görüşmelerin resmi arabulucu aracılığıyla devam edeceği bildirilmiştir. Türk Telekom'un karlılığından bugüne kadar şirket sermayedarları sonuna kadar yararlanmış, şimdi yönetim anlayışının yarattığı zararın bedeli çalışanlara ödettirilmek istenmektedir.

Türk Telekom'da yaratılan mali ve idari zafiyetin hesabı sorulmalı, bu hesabın çalışanlara ve yurttaşlara kesilmesine göz yumulmamalıdır. İmtiyaz sözleşmesi başta olmak üzere Hazine'nin her türlü hakkını kullanarak, Türkiye'nin telekomünikasyon altyapısını güvence altına alacak adımları atmasını, hem altyapıya ve hem de çalışanlara sahip çıkmasını bekliyoruz.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
18 Temmuz 2017

ELEKTRİK DAĞITIMINA ÖZEL DENETİM İPTAL EDİLDİ

Anayasa'ya aykırı olarak elektrik piyasasında faaliyet gösteren şirketlerin özel denetim şirketleri tarafından denetlenmesini içeren "Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmelik", EMO'nun açtığı dava üzerine Danıştay 13. Daire tarafından 13 Haziran 2017 tarihinde oybirliğiyle iptal edildi.

EMO'nun; kamunun asli görevi olan, elektrik üretim ve dağıtım şirketlerinin denetlenmesi sorumluluğunun özel şirketlere devredilemeyeceğine ilişkin hukuki mücadelesinde haklılığı bir kez daha belgelendi. İlk olarak elektrik dağıtım şirketlerinin denetimini özel şirketlere bırakan 7 Ocak 2007 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan "Elektrik Piyasasında Dağıtım Sistemi Yatırımlarının Düzenlenmesi ve Planlardaki Gerçekleşmelerin Denetlenmesi Hakkında Yönetmelik" EMO'nun açtığı dava üzerine 22 Mayıs 2009 tarihinde iptal edilmişti. Danıştay 13. Daire bu davada kamunun asli görevinin Anayasa'ya göre özel şirketlere devredilemeyeceğini ve yasadaki denetim yetkisinin EPDK'ya verilmiş olduğu gerekçesiyle düzenlemenin hukuka uygun olmadığına karar vermişti.

Bu karara rağmen AKP iktidarı TBMM'den geçirdiği 29 Aralık 2010 tarihli 6094 sayılı Kanun ile 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'a "...veya gerektiğinde masrafları ilgililerine ait olmak üzere EPDK tarafından yetkilendirilecek denetim şirketlerinden hizmet satın alınarak EPDK tarafından yaptırılabilir. Denetim şirketleri ile ilgili uygulamaya ilişkin usul ve esaslar, Bakanlık görüşü alınmak kaydıyla EPDK tarafından çıkarılacak yönetmelikle düzenlenir" hükmünü ekledi. Bu yasaya dayanarak yeniden özel şirketlere denetim yetkisi veren "Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmelik" Resmi Gazete'de 12 Ekim 2011 tarihinde yayımlandı. Ancak yasa Anayasa'ya aykırı bulunarak Anayasa Mahkemesi'nce 5 Temmuz 2012 tarihli kararla iptal edildi. AKP Hükümeti ise 12 Temmuz

2012 tarihli Resmi Gazete`de yayımladığı 6353 sayılı Torba Yasa ile yeniden özel şirketler tarafından denetim yapılmasına ilişkin yasa düzenlemesi yaptı.

Anayasa`yı, yargı kararlarını yok sayan iktidarın yeni yasa düzenlemesi ile eski yasaya dayanan yönetmeliği yürürlükte tutma şeklinde işlettiği hileli uygulaması ise EMO`nun açtığı dava ile durduruldu. Danıştay kararında EMO`nun dava açtığı yönetmeliğin, dayandığı yasanın Anayasa Mahkemesi`nce iptal edilmesiyle hukuki dayanaktan yoksun kaldığı kaydedildi. Danıştay daha sonra çıkarılan yasal düzenleme ile eski yönetmeliğe hukukilik kazandırılmasının söz konusu olamayacağını da altını çizerken, Anayasa Mahkemesi kararlarının bağlayıcılığına vurgu yaptı. Kararda şöyle denildi:

"...Anayasa kuralları, Anayasa Mahkemesi'nin verdiği iptal kararlarının, itiraz yoluna başvurulmasını isteyen kişi ya da kişiler tarafından açılan davaların yanı sıra iptal edilen hüküm ya da hükümler esas alınarak tesis edilmiş işlemlere karşı ilgililer tarafından açılan ve görülmekte olan davalarda da uygulanması gerektiğini açıkça vurgulamaktadır."

Son olarak AKP iktidarı tarafından 30 Mart 2013 tarihinde Resmi Gazete`de yayımlanan 6446 sayılı yeni Elektrik Piyasası Kanunu`nda "Denetim" başlıklı 15. Madde kapsamında yine kamunun asli işi olan denetim görevini özel şirketlerden satın almasına yönelik düzenleme yapıldı. Ancak bu kez özel şirketlerden yaptırımı ve bağlayıcılığı olmayacağı şekilde hizmet satın alınabilmesi öngörüldü. Bu yasal düzenlemeye karşın 2010 tarihli yasayı dayanak gösteren yönetmelik halen yürürlükte tutuluyordu. Yani hem Anayasa`ya aykırılığı nedeniyle Anayasa Mahkemesi`nce iptal edilmiş, hem yeni bir yasa çıkarılarak önce değiştirilmiş, ardından çıkarılan bir yasa ile tamamen kaldırılmış bir hükme dayanan yönetmelik EPDK`nın sayfasında halen geçerli mevzuat olarak durmaya devam etmektedir. EMO`nun açtığı dava ile de bu yönetmelik iptal edilmiş olup; hiçbir uygulama olanağı kalmamıştır.

Kamunun asli görevi olan elektrik üretim ve dağıtım şirketlerinin denetlenmesi sorumluluğunun özel şirketlere bırakılmasına yönelik

bu ısrardan vazgeçilmelidir. Ancak bu da yeterli değildir. Yıllardır elektrik piyasası hiçbir denetim olmaksızın başıbozuk bir şekilde işletilmektedir. Kamunun acilen sorumluluk olarak bu denetimleri gerçekleştirebilecek altyapıyı sağlaması ve denetim sorumluluğunu yerine getirmesi, denetim sonucundaki olumsuzluklar karşısında gerekli yaptırımları uygulaması ve daha da önemlisi bu cezaları kamuoyuna duyurması gerekmektedir.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
02 Ağustos 2017

HİROŞİMA VE NAGAZAKİ ATOM BOMBA FACIALARINI UNUTMADIK.

ABD savaş uçaklarının 1945 yılı 6 Ağustos tarihinde Japonya'nın Hiroşima kentine, 9 Ağustos tarihinde de Nagazaki kentine attığı Atom bombalarını unutmadık.

Ne ülkemizin ne de dünyanın hiçbir yerinde nükleer santral İS-TE-Mİ-YO-RUZ.

Yetkilileri yenilenebilir enerji kaynaklarını değerlendirmeye, ülkemizi nükleer batağından uzak tutmaya davet ediyoruz.

NÜKLERE İNAT, YAŞASIN HAYAT!
EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
06 Ağustos 2017

YEKA İHALESİ TALAN PROJESİ OLMAMALIDIR

Türkiye'nin son dönemlerde diplomatik sorunlar yaşadığı Almanya'ya ait Siemens ile Türkerler ve Kalyon şirketlerinin kurduğu birlik 1000 megavat (MW) gücünde rüzgar santrali kurmaya hak kazandı.

Türkiye'nin son dönemlerde diplomatik sorunlar yaşadığı Almanya'ya ait Siemens ile Türkerler ve Kalyon şirketlerinin kurduğu birlik 1000 megavat (MW) gücünde rüzgar santrali kurmaya hak kazandı. Bu ihale Türkiye'nin Temmuz 2017 itibari ile 6500 MW civarında olan rüzgar kurulu gücüne göre büyüktür.

İhale sonucunu önemli kılan bir başka nokta ise ihaleyi kazanan grubun rüzgar türbini için Türkiye'de bir tesis kurmak, bunu bir Ar-Ge merkeziyle desteklemek ve üretilecek türbinlerin yüzde 65 oranında Türkiye'de imal edilme şartlarını karşılamak zorunda olmasıdır.

YEKA (Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları) ihalesinde yerleşme ve istihdam dan bahsedilmişse de ve uluslararası teknolojik ilişkiler, ortak projeler önemli olsa da öncelikle ARGE'mizi tamamen kendi insiyatifimizde ve yabancılara yama olmadan gerçekleştirilmeli ve sürdürmeliyiz. Kendi teknolojimizle hasat edemiyorsak ne Ar-Ge tam anlamıyla milli olur nede esen rüzgar bizim olur. Bu ihale ile acaba ülkemize hangi teknoloji girecektir.

Proje sadece ekonomi odaklıdır.

1000 MW'lık YEKA rüzgar enerjisi ihalesi şartnamesinde bu kapasitenin belirlenen bölgelere ne şekilde dağılımının öngörüldüğü belli değildir. Bunun anlamı da bana en ucuza sat, türbinlerin her biride en az 2,3 MW kapasiteli olsun, belirli bir verimin altına düşmesin, gerisini nasıl yaparsan demekle özdeşir. Ancak türbin kurulacak yerler özelinde optimizasyon çalışmalarında teknik ve ekonomik anlamda bunu sağlamayabilir.

Ortaya çıkan fiyat en az ihale kadar etkileyiciydi çünkü rüzgardan

Üretilen elektriğin fiyatı kilovatsaat başına 3,48 dolar sente kadar gerilemiş oldu. Benzer ihalelerde kömürden üretilen elektriğin fiyatının 6,04 (Çayırhan termik santrali) ve nükleerden üretilenin ise 12,35 (Mersin-Akkuyu) dolar sent olduğu düşünülürse yaşamımızı tehdit eden bu enerji kaynaklarının aynı zamanda Türkiye ekonomisine büyük bir yük olacağı da görülmüş oldu.

Bazı yerlerde ihalenin dünyada yankı uyandırdığı gibi yorumlar da yapıldı. Enerji Bakanı "YEKA ihalesinde, rüzgarda yerli katkı payıyla şu anda kilovatsaat başına 10,3 dolar/sent olan alım fiyatı 3,48 sente düşerek bir dünya rekoruyla gerçekleşti" dedi. 19 Ocak 2017 tarihinde Fas'ta gerçekleştirilen rüzgar ihalesinde bizdekine benzer bir yöntem kullanıldığı ve fiyatın ortalama 3 dolar sente kadar gerilediği gözden kaçmış olmalı.

Yıllardır Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına geçmesi gerektiği söylemimizin haklılığı görülmüştür.

Kamuya şu ana kadar yansıdığı şekli ile ihale, elektriği rüzgardan nasıl üreteceğinden çok, bana en ucuz a kaç a satacaksın şeklinde gerçekleşmiştir. Amerikan dolar sent/kWh rakamı ihalenin tek aktörü olmuştur. Bu şekli ile de basit bir eksiltmeden öteye geçememiştir. Her ne kadar teknik şartnamede bazı detayların olduğu söylenmekte ise de, bunların daha çok yürürlükteki verimlilik ve çevre gibi konulardaki yönetmeliklere atıf yapılmakla yetinildiği izlenimi mevcuttur.

Halbuki, sadece ekonomiyi değil tüm ülkemizi ve doğayı bu denli etkileyecek bir ihalede teknik performans, elektro--mekanik verimin değişim grafikleri, sistemin yararlı ömrü, yorulmaya karşı dayanım, kullanılan malzemenin çevresel etkisi imalat ve kurulum sırasında salınan karbondioksit miktarı, rüzgar türbininin devreye giriş ve çıkış rüzgar hızları, yapım teknolojisi, gürültü düzeyi, elektro manyetik etki, kuş çarpmalarına, yaz ve kış koşullarına karşı önlemler, türbin kurulumun nasıl yapılacağı, ağaç kesim miktarlarındaki tahminler, açılacak yollar, sistem tasarımı ve çevre gibi olmazsa olmaz koşullar olan ana faktörlerin kullanılacağı bir ihale eş baz formülü gerekir.

Yeni rüzgâr santralleri kurmak için mutlaka böyle bir ihale yapılmalı mıydı? Türkiye, doğru bir iklim hedefiyle şekillendirdiği, uzun vadede rüzgâr kurulu gücünü 20-30 bin megavatlara getirecek net bir hedef koymuş olsaydı, birçok firma zaten Türkiye'ye gelip yatırım üsleri kurmaz mıydı? Almanya, Danimarka, İspanya, Hindistan veya Çin YEKA'larla yol almadı. YEKA'ya gelinceye kadar ne kadar yıl kaybettiğimizi, ithal kömürle, nükleerle ülkenin kaynaklarını ve zamanını boşa harcadığımızı gördük.

Enerji devriminde, enerji üretiminde kullandığımız kaynaklar değişmekle kalmıyor, üretim modelleri ve kaynakların sahipleri de değişiyor. Bir şirketin dev santralinden elektrik üretmek yerine, köylerde kurulan onlarca kooperatifin ürettiği elektrikle ihtiyacımızı karşılamayı hızlandırmalıyız.

İşte bu yüzden, kısa dönemde olumlu sonuçlar doğuracak YEKA ihalelerinden çok enerji dönüşümüne odaklanmak gerekiyor. Türkiye, ne yazık ki hâlâ kavramsal açıdan konuya uzak.

Güneş enerjisi ile rüzgâr enerjisi harmanlanmalı.

Değişimi yakalamak için ilk yapacağımız iş çatılardaki güneş panellerinin önündeki engelleri kaldırmak, enerji verimliliğini gündemin ilk sırasına koymak, YEKA gibi dev şirketleri zengin eden, elektrik piyasasında birkaç şirketi oldukça güçlü konuma getiren ihaleler yerine kooperatifler aracılığıyla enerji sektöründeki geliri halka dağıtmak asıl hedef olmalı. Merkezi dev nükleer santraller yerine, akıllı şebekeyle desteklenen, yerelde üretim ve tüketimi öne çıkaran bir model kurulmalı. Her şeyden önce elektrik tüketiminin artmasına değil daha az enerjiyle aynı işi yaptığına sevinen bir ekonomi anlayışı devreye girmeli ve temiz denilen enerjinin nasıl ve nerde kullanıldığına bakılması gerekir.

YEKA İhalesi Talan Projesi Olmamalıdır.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
09 Ağustos 2017

KIŞIN YAZ SAATİ ISRARINDAN VAZGEÇİLSİN!

Geçen yıl yaz saati uygulamasının kalıcılaştırılmasıyla enerji tüketiminde tasarruf değil, israf ortaya çıkmıştır. İnsanların günlük yaşamında karşılaştıkları sıkıntılar, toplumsal ve ekonomik olarak yaratılan kayıp da dikkate alındığında yaz saati uygulamasının kalıcılaştırılmasından bir an önce vazgeçilmesi gerektiği açıktır. Ankara ve İstanbul için okul saatlerine yönelik yapılan düzenleme sorunu çözmek için yeterli değildir.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın aylık elektrik tüketim artışları üzerinden yaptığı çalışma yaz saati uygulamasının kalıcılaştırılmasının enerji tüketiminde tasarruf sağlamadığını göstermiştir. Enerji İşleri Genel Müdürlüğü Aylık Elektrik İstatistikleri Raporu'ndaki elektrik tüketim verilerini esas alan çalışmada, yaz saatinin kalıcı olarak uygulanmaya başlandığı 2016 ve 2017 yılının ilk aylarında gereksiz bir elektrik tüketimi yaratıldığı görülmektedir. Bir önceki yılın aynı ayına göre elektrik tüketim artışları hesaplandığında; 2016 yılının Kasım ayında yüzde 6.66; Aralık ayında yüzde 5.97 elektrik tüketim artışı kaydedildiği belirlenmiştir. Aralık 2016 ve Ocak 2017'de Türkiye'nin elektrik ihtiyacının karşılanamadığı doğalgaz ve elektrik üretim krizi yaşanmıştır. Bu nedenle bu aylardaki tüketim artışları, elektrik verilemediği için baskılanmıştır. Buna rağmen elektrik tüketim artışı Ocak 2017'de de yüzde 5.75 olmuştur. Artış oranı Şubat 2017'de yüzde 6.22, Mart 2017'de ise yüzde 6.43'e ulaşmıştır.

Aşağıdaki tablodan bakıldığında elektrik tüketim artışlarının, kesinti uygulanan Aralık ve Ocak ayı haricinde bir önceki yılın artış oranlarının oldukça üzerine çıktığı anlaşılmaktadır. Yani bir önceki yıla göre elektrik tüketim artışı Kasım 2015'de yüzde 1.22 iken Kasım 2016'da yüzde 6.7'ye; Şubat 2016'da yüzde 4.09 iken Şubat 2017'de yüzde 6.22'ye; Mart 2016'da yüzde 2.81 iken Mart 2017'de yüzde 6.43'e fırlamıştır. Aralık 2016 ve Ocak 2017'de talep edilen elektrik verilebilseydi tüketim artışının bu aylarda da bir önceki yıl artışını geçeceği açıktır.

Toplamda yaz saati uygulamasının kalıcılaştırıldığı kış aylarında

(Kasım-Aralık 2016, Ocak-Şubat-Mart 2017) yaklaşık 7 milyar kilovat saatlik fazladan tüketim ortaya çıkmıştır. Mesken kullanıcılarına uygulanan bir kilovat saatlik elektrik bedeli olan 41 kuruş üzerinden hesaplandığında 2.8 milyar liralık bir ekonomik maliyet ortaya çıkmaktadır.

Bu tüketim artışını mevsimsel şartların ya da ekonomik büyümenin açıklaması da söz konusu değildir. Nitekim TÜİK'in aylık sanayi üretim endeksi bültenlerine bakıldığında; sanayi üretim artışı Kasım 2016'da bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 2.7, Aralık 2016'da yüzde 1.3, Ocak 2017'de yüzde 2.6'da kalmıştır. Şubat 2017'de ise yüzde 0.4 gerilemiş, Mart 2017'de de yalnızca yüzde 2.8 artış görülmüştür. Yani elektrik tüketim artışlarının sanayi üretim artışlarıyla bağıntı kurmak da mümkün değildir. Özellikle Şubat ayında sanayi üretim endeksindeki gerileme ve mart ayındaki düşük artış düzeyine karşın elektrik tüketiminde açıklanamayan bir artış söz konusudur.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün verilerine ve değerlendirmelerine bakıldığında; Kasım 2016'da mevsim normallerinde; Aralık 2016 ve Ocak 2017'de mevsim normallerinin altında; Şubat ve Mart 2017'de ise mevsim normallerinin üzerinde bir sıcaklık yaşandığı görülmektedir. Elektrik tüketim artışını mevsimsel koşullarla savunmanın da geçerli olmadığı anlaşılmaktadır.

Ayrıca çocukların karanlıkta okula gitmek zorunda kalmaları başta olmak üzere trafikten insanların sağlığına, ekonomiden yurtdışı ile olan ilişkilere kadar uzanan çeşitli olumsuz etkiler nedeniyle halkın da yoğun şikayeti olduğu bilinmektedir. Şimdi okulların saatini ileriye çekerek biraz olsun rahatlama sağlanmaya çalışılmış; Ankara ve İstanbul için okul başlama saatlerine sınır getirilmiştir. Özellikle ikili eğitim veren okullar için getirilen 7:50 sınırlaması sorunu çözmemektedir. Büyükşehirlerdeki yol mesafeleri dikkate alındığında yine karanlıkta çocukların yola çıkmaları anlamına gelmektedir. Ayrıca sorunun böyle palyatif olarak çözülmesi mümkün olmadığı gibi kamu idaresinin görevi insanların yaşamlarını kolaylaştırmak olmalıdır. Yalnızca okul saatlerinde yapılacak bir ayarlama yeterli değildir.

Enerji tasarrufu yerine israfa yol açan, enerji tüketiminde manipülatif bir artışa neden olan bu uygulamaya son verilmelidir. Can güvenliğini de dikkate alarak karanlık ve ıssız saatlerde günlük yaşamı başlatmayı dayatan yazın geçilen GMT+3 noktasının kalıcılaştırılmasından bir an evvel vazgeçmeli, Türkiye coğrafyasına uygun kış ve yaz saatlerine geçilmelidir.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
18 Eylül 2017

ASANSÖR KONTROLÜNDE ELEKTRONİK İLE ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLERİNİN MAĞDURİYETİNE SON

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nca 15 Temmuz 2015 tarihinde yayımlanan Asansör Periyodik Kontrolleri İçin Yetkilendirilecek A Tipi Muayene Kuruluşlarına Dair Tebliğ'de "Muayene elemanının makine veya elektrik veya elektrik-elektronik veya mekatronik alanlarında mühendislik/teknoloji fakültelerinden birinde yükseköğrenimini tamamlamış olması ve görevlendirileceği tarihe kadar en az 100 adet asansörün periyodik kontrolüne katılım şartını sağlaması gerekir" düzenlemesi yapılmıştı. Bu düzenlemeye atıf yapan yine Bakanlık tarafından 1 Ağustos 2016 tarihinde yayımlanan Asansör Periyodik Kontrollerini Gerçekleştirecek Muayene Personellerinin Belgelendirilmesine Dair Tebliğ'in uygulamasında elektronik mühendisleri ile elektronik ve haberleşme mühendislerinin mağduriyeti sorunu ortaya çıktı. Tebliğdeki düzenlemelerin uygulamada elektronik mühendisleri ile elektronik ve haberleşme mühendislerinin bu iş alanında faaliyet yürütmeleri önünde engel olarak yorumlanmasının soruna neden olması üzerine EMO meslektaşlarının haklarını korumak üzere girişimlerde bulundu.

Son olarak EMO, meslektaşlarımızın hak kaybına uğramaması için 13 Eylül 2017 tarihinde Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na ziyaret ederek; mühendislik unvanları ve meslektaşlarının yürüttükleri faaliyetler konusunda bilgilendirmede bulundu. Yapılan görüş alışverişinin ardından Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı A tipi muayene kuruluşlarının konuyla ilgili yaptıkları başvuruyu yanıtladı. Bu başvurularda 15 Temmuz 2015 tarihli Tebliğ yürürlüğe girmeden önce A tipi muayene kuruluşlarında muayene elemanı olarak çalıştığını kanıtlayan elektronik mühendisleri ile elektronik ve haberleşme mühendisleri için eğitim şartının aranmaması talep edilmişti.

Bakanlık ise EMO'nun yaptığı bilgilendirme kapsamında bu tebliğ öncesi ve sonrası fark etmeksizin elektronik mühendisleri ile elektronik ve haberleşme mühendislerinin yayımlanmış olan tebliğ kapsamında asansör periyodik kontrolü alanında faaliyet yürütebileceklerini açıkladı. A tipi muayene kuruluşlarının ilgili başvurularına 20 Eylül 2017 tarihinde yanıt veren Bilim, Sanayi

ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü Prof. Dr. İbrahim Kılıçaslan, elektronik mühendisliği programı ile elektronik ve haberleşme mühendisliği programı mezunlarının da asansörlerin periyodik muayenesinde görev alabileceğini belirtti. Bu yazıya göre 15 Temmuz 2015 tarihli Tebliğe atıfta bulunan 1 Ağustos 2016 tarihli belgelendirmeye ilişkin Tebliğ kapsamında elektronik mühendisleri ile elektronik ve haberleşme mühendisleri de asansör periyodik kontrolünü gerçekleştirecek muayene elemanı olmak üzere eğitimlere katılıp, belge alabilecek ve bu alanda faaliyet yürütebilecekler.

Bakanlığın yazısında bu durum şöyle açıklandı:

"... yapı/bina ile bütünleşik elektrik, elektronik ve mekanik sistemlerden müteşekkil mekatronik bir sistem olan asansörlerin periyodik muayenesinde elektronik mühendisliği programı ile elektronik ve haberleşme mühendisliği programlı mezunlarının da A tipi muayene kuruluşlarında istihdam edilmesi mümkün olup söz konusu Tebliğin yürürlüğe girmiş olduğu 15/9/2015 tarihinden önce veya sonra A tipi muayene kuruluşlarında muayene personeli olarak görevlendirilen elektronik mühendisleri ile elektronik ve haberleşme mühendislerinin de 01/08/2016 tarihli ve 29788 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asansör Periyodik Kontrollerini Gerçekleştirecek Muayene Personellerinin Belgelendirilmesine Dair Tebliğ (SGM: 2016/18) kapsamında belgelendirme programlarına dahil edilmesinde herhangi bir sakınca görülmemektedir."

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
25 Eylül 2017

DARBE HUKUKUNA BOYUN EĞMEYECEĞİZ: KMO YÖNETİMİ GÖREVİNİN BAŞINDA!

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Kimya Mühendisleri Odası'nda (KMO) denetim yapma talebi, Anayasa ve TMMOB Yasası uyarınca "yetkisi olmadığı" için reddedilmiş, Bakanlık da bunun üzerine yargı yoluna başvurmuştu. Davaya bakan Ankara 24. Asliye Hukuk Mahkemesi, 25 Eylül 2017 tarihinde KMO Yönetim Kurulu'nun görevine son verilmesi ve yerlerine yeni Yönetim Kurulu seçilmesine karar verdi.

TMMOB Başkanı Emin Koramaz, yaptığı açıklamada "antidemokratik" olarak nitelediği kararı şiddetle kınadıklarını belirterek, "Ülkemizde son yıllarda birbiri ardına yaşanan hukuk skandallarına bir yenisi daha eklendi" dedi. KMO'ya dava açılmasına neden olan yasal düzenlemenin, 12 Eylül darbecilerinin, birliğin demokratik işleyişine müdahale edebilmek için TMMOB yasasına eklediği madde olduğunu belirten Koramaz, şunları söyledi:

"Sıkıyönetim dönemi de dâhil 35 yıldır hiç uygulanmayan bu madde, her defasında 12 Eylül Darbecilerini yargılamakla, darbelerle hesaplaşmakla övünen AKP döneminde uygulanmak istenmiştir. Bununla da yetinilmemiş, yine her defasında millet iradesinden dem vuran AKP, darbe hukuku karşısında TMMOB'nin demokratik değerlerini savunan Kimya Mühendisleri Odası'nın seçilmiş Yönetim Kurulu üyelerini görevden almıştır. Öncelikle bilinmelidir ki, hem Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Odalarımızı denetlemeye yönelik talebi, hem de Mahkemenin bugün verdiği karar, Anayasa'nın 135. Maddesi'ne aykırıdır. TMMOB ve bağlı odalar 6235 sayılı yasayla kurulmuş ve Anayasanın 135. Maddesine göre kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olduklarından dolayı iş ve işlemlerini ilgili yasa ve yönetmelikler kapsamında gerçekleştirirler. Birliğimizin ve üye Odalarımız tüm faaliyetleri, etkinlikleri, işlemleri TMMOB Yasası, Yönetmelikleri ve ayrıca bağlı odaların kendi yönetmeliklerine tabidir."

Odaların faaliyetlerinin yasa ve yönetmeliklere uygunluğunun, genel kurullarında seçilen denetleme kurulları tarafından düzenli olarak yapıldığına işaret eden Koramaz, "1954 yılından bu yana hiçbir Odamızın denetleme raporlarında hiçbir olumsuzluk görülmemiştir.

Dahası, odalarımızın tüm idari ve mali faaliyetleri, internet sitesi ve diğer yayınlarla hem üyelerimize hem de tüm kamuoyuna açık biçimde duyurulmaktadır” dedi.

“Amaç TMMOB`yi Susturmak”

Bakanlığın amacının denetim yapmak değil, “TMMOB`nin özerk yapısını ortadan kaldırmak, TMMOB`yi baskı altına alarak susturmak” olduğunu belirten Koramaz, TMMOB ve bağlı odaların, bilimi ve tekniği halkın çıkarları için kullanan, ülkenin geleceğine karşı sorumluluk bilinciyle davranan meslek örgütleri olduğuna dikkat çekti. Koramaz, şu görüşleri dile getirdi:

“Bilimsel ve teknik akla uymayan, halkın çıkarlarına ters düşen her konuda gerek davalarla, gerek bilimsel raporlarla, gerekse açıklamalarla tavrımızı en net şekilde ifade ettik. Bu tutumumuzun, AKP`nin çıkarlarıyla örtüşmediği, siyasal iktidarın hoşuna gitmediği verili bir gerçektir. Bu nedenle, 15 yıllık iktidar dönemi boyunca AKP, her fırsatta Birliğimizi hedef almış, bizleri susturmaya çalışmıştır. AKP iktidarı döneminde Cumhurbaşkanlığı Denetleme Kurulu Raporu`yla, siyasi davalarla, yöneticilerimize yönelik tehditlerle yüz yüze kaldık. İktidarın tüm bu saldırılarına rağmen bizler doğrudan ve halktan yana tavır almaktan asla geri adım atmadık, bundan sonra da atmayacağız.”

TMMOB`nin kurulduğu günden bugüne kadar çok sayıda darbe, çok sayıda baskıcı iktidar gördüğünü ama hiçbir dönemde boyun eğmediğini anlatan Koramaz, “Yine boyun eğmeyeceğiz. Bu karara karşı istinaf ve temyiz yollarına başvuracağız. Hukuki süreç sonuçlanıncaya kadar Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurul arkadaşlarımız görevlerinin başında olmaya devam edecektir” diye konuştu.

Demokrasi ve adalet mücadelesinden asla vazgeçmeyeceklerinin altını çizen Koramaz, “Örgütlülüğümüze ve meslektaşlarımıza yönelik saldırılara karşı tüm TMMOB bileşenleriyle, tüm demokratik kamuoyuyla birlikte karşı çıkacağız” dedi.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
26 Eylül 2017

YAZ SAATİ HUKUKSUZLUĞUNA SON VERİN!

Enerji tasarrufuna değil tam tersine israfa yol açan yaz saati uygulamasının hukuka da aykırı olduğu belirlenmiştir. Yargı kararı gereği yaz saatinin kışın da uygulaması ortadan kalkmıştır. İktidar bir an evvel yaz saatini kalıcılaştırma dayatmasından vazgeçerek, Ekim ayının sonlarında saatleri 1 saat geri almalıdır.

2016 yılı Ekim ayından itibaren kalıcı hale getirilen yaz saati uygulamasının enerji tüketim verilerine göre tasarruf sağlamadığı belirlenmiştir. EMO'nun resmi olarak açıklanan enerji tüketim verileri üzerinden bir önceki yılın aynı ayına göre yaptığı hesaplamada; 2016 yılının Kasım ayında yüzde 6.66; Aralık ayında yüzde 5.97 elektrik tüketim artışı kaydedildiği ortaya konulmuştur. Aralık 2016 ve Ocak 2017'de Türkiye'nin elektrik ihtiyacının karşılanamadığı doğalgaz ve elektrik üretim krizi yaşanmıştı. Bu nedenle bu aylardaki tüketim artışları, elektrik verilemediği için baskılanmıştır. Buna rağmen elektrik tüketim artışı Ocak 2017'de de yüzde 5.75 olmuştur. Artış oranı Şubat 2017'de yüzde 6.22, Mart 2017'de ise yüzde 6.43'e ulaşmıştır.

Toplamda yaz saati uygulamasının kalıcılaştırıldığı kış aylarında (Kasım-Aralık 2016, Ocak-Şubat-Mart 2017) yaklaşık 7 milyar kilovat saatlik fazladan tüketim ortaya çıkmıştır. Mesken kullanıcılarına uygulanan bir kilovat saatlik elektrik bedeli olan 41 kuruş üzerinden hesaplandığında 2.8 milyar liralık bir ekonomik maliyet ortaya çıkmıştır.

Tüm bu verilere ve yaz saatinin kalıcılaştırılmasının okul saatleri başta olmak üzere insanların günlük hayatında yarattığı sorunlara rağmen iktidar yaz saatinin kalıcılaştırılması dayatmasından vazgeçmemiştir. İstanbul ve Ankara Valililiği okul çocukları için sorunu çözmek için okulların başlangıç saatine sınırlama getiren karar almışlardır. Ancak bu kararlar da çeşitli lobilerin müdahalesiyle uygulanmamış, örneğin Ankara'da pek çok okulda tam gün olmayan okulların başlangıç saati Valilik kararında belirtilen 8:30 yerine 8:00'e geri çekilmiştir. Sorunun yaz saatinin kalıcılaştırılmasından kaynaklandığı açıktır. Tüm bunlara rağmen yaz saati dayatmasını

sürdüren iktidar bugün yargı kararıyla yaz saatini kalıcılaştırma uygulamasından vazgeçmek zorundadır.

Çünkü Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun verdiği karar uygulamanın amaca hizmet etmemesi bir yana hukuki de olmadığını ortaya koymuştur. Danıştay 14 Eylül 2017 tarihli kararında; Bakanlar Kurulu'nun yaz saatini kalıcılaştırdığı 8 Eylül 2016 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan "Gün Işığında Daha Fazla Yararlanmak İçin Bütün Yurtta Yaz Saatinin Uygulanması Hakkında Karar"ının yürütmesini durdurmuştur. Yargı kararında Bakanlar Kurulu Kararı'nın, 697 sayılı Günün 24 Saate Taksimine Dair Kanun'un 2. Maddesi'nde kış saatinin düzenlendiği, istisna olarak başlangıç ve bitişi belirtilerek 1 saati aşmamak üzere yaz saati uygulanmasında Bakanlar Kurulu'na yetki verildiğine dikkat çekilmektedir. Bakanlar Kurulu'nun kendisine yasayla tanınan sınırlı yetkisini aşarak yaz saatini kalıcılaştırdığını saptayan yargı, yürütmeyi durdurmuştur.

Bir an evvel Ekim 2017'de yaz saatinin kalıcılaştırılması uygulamasından vazgeçileceği açıklanmalı ve Ekim ayının sonlarında saatlerin 1 saat geri alınması sağlanmalıdır.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
27 Eylül 2017

HASAN BALIKÇI'YI ANIYORUZ.

Görevli olarak gittiği Şanlıurfa'da kaçak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadelede 18 Ekim 2002 tarihinde kiralık katillerce katledilen üyemiz, dostumuz Hasan Balıkçı'yı aramızdan ayrılışının 15. yıldönümünde, saygıyla ve özlemlerle anıyoruz. Anısı mücadelemize ışık tutacak... EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
18 Ekim 2017

YAZ SAATİ OYUNLARINDA YENİ PERDE

Yargı kararıyla hukuksuz olduğu ortaya çıkan yaz saatinin kalıcılaştırılmasından vazgeçmeyeceğini açıklayan hükümet, bugün yayımladığı Bakanlar Kurulu kararıyla 28 Ekim 2018 tarihine kadar yaz saatinin uygulayacağını, bu tarihten sonra ise bütün yurttaki saatlerin bir saat geri alınacağını bildirmiştir. Aynı hükümet, bu hafta Plan ve Bütçe Komisyonu'nda Bakanlar Kurulu'na yaz saati uygulaması konusunda verilen sınırlı yetkiyi genişletmeye yönelik bir yasa değişikliğini Torba Yasa'ya eklemiştir. Ya hükümet ne yaptığını bilmemekte ya da halkı ve yargıyı kandırmaya dönük bir oyun oynamaktadır.

AKP Hükümeti, geçen yıl kalıcı hale getirdiği yaz saati uygulamasının hukuksuz olduğunun Danıştay kararıyla saptanmasının ardından yargı kararını aşmak üzere yeni oyun arayışına girmiştir.

Bugün Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu'nun 23 Ekim 2017 tarihli kararıyla, hukuksuz olduğu tespit edilen 7 Eylül 2016 tarihli kararla başlatılan yaz saati uygulamasının devam ettirileceği açıklanmıştır. Bu kararda 28 Ekim 2018 tarihinde saatlerin bir saat geri alınacağı belirtilerek, yasadaki süre sınırına uyulduğu gibi bir görüntü yaratılmak istenmiştir. Kamuoyunda tepki çeken yaz saatinin kalıcılaştırılması uygulamasından sanki 2018 yılında vazgeçilecekmiş gibi algılama yaratmak üzere, yani hem yargıyı hem de insanları kandırmak amacıyla yapılmış bir düzenleme ile karşı karşıya bulunuyoruz. Bu bir niyet okuma değil, açıklanan bu karar ile Torba Yasa'ya aynı gün ekledikleri yasa düzenlemesi arasındaki çelişkinin açık sonucudur.

Bakanlar Kurulu'nun 28 Ekim 2018'e kadar devam ettirip, bu tarihten sonra yaz saatini kaldıracağına ilişkin kararının tarihi 23 Ekim 2017'dir. Aynı gün TBMM'de Plan ve Bütçe Komisyonu'nda görüşülen Torba Yasa'ya 697 sayılı Günün Yirmi Dört Saate Taksimine Dair Kanun'da değişiklik yapan bir düzenleme önergeyle eklenmiştir. Komisyonda yaz saati uygulamasının kalıcılaştırılması savunularak yasa da değişiklik yapılmak istendiği, Danıştay'ın farklı algılamasının önüne geçilmek istendiği söylenmiştir. Ama aynı gün Bakanlar Kurulu'nda Danıştay kararını yok sayan ve mevcut yasal düzenlemeyi aşmaya çalışan bir kararın imzalandığı anlaşılmaktadır.

Yaz saati uygulamasının tasarruf sağlamadığı tam tersine tüketim artışına yol açtığını resmi elektrik tüketim verileri açıkça gösterirken; ne olduğu, neye dayandığı ve veri setleri kamuoyuna açıklanmayan bir rapora dayanılarak tasarruf iddiasıyla yaz saatinin sürdürülmesinde ısrar edilmektedir. Bu inatlaşmanın vardığı nokta kamuoyunu ve yargıyı yanıltacak kararlar almaya kadar varmıştır. Saat ayarlarıyla ilgili yapılan tüm bu oyunları kınıyoruz. Bir an önce bu oynamalara son verilerek, Türkiye'nin enerji tüketimi açısından kamu yararını dikkate alacak şekilde ve tüm dünya ile saat uyumunu gözetken normal saat uygulamasına geçilmesini, tasarruf amacıyla yalnızca yaz aylarında yaz saati uygulanmasını istiyoruz.

EMO ADANA ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
29 Ekim 2017

EMO 63 YAŞINDA!

Elektrik, elektronik, kontrol ve biyomedikal mühendislerinin meslek örgütü olan Elektrik Mühendisleri Odası olarak 63. kuruluş yıldönümümüzü, mesleki alanlarımızda biriken sorunlar yumağıyla karşılıyoruz. EMO üyeleri arasında yüzde 18'leri aşan işsizlik oranı ve teknolojik bağımlılık olarak adlandırılabilir olan sorunlar yumağının temelinde ise ülkemizin içine sokulduğu üretimsiz ekonomi anlayışı ve sorunların dile getirilmesinden bile korkan, baskıyla toplumu susturmaya çalışan siyasal iklim temel etmendir.

Ülkemiz 1 yılı aşkın süredir devam ettirilen olağanüstü hal altında demokrasinin askıya alındığı, laikliği ve bilimselliği yok sayan dinsel ve gerici adımların eğitimden toplumsal yaşama varıncaya kadar her alana uzandığı, adaletin rafa kaldırıldığı, bir gecede alınan kararlarla kurumların yerle bir edildiği KHK idaresiyle yönetilmektedir. Hiçbir ülkede mesleki faaliyet alanları ekonomik, siyasal ve toplumsal sorunların dışında değildir. Tam tersine mesleki faaliyetleri toplumsal sorunların dışında gösterme anlayışı; sorunların çözümü önündeki en büyük engeli oluşturmaktadır.

Reel sektörlerin geri plana atılması, sıcak paraya dayalı ekonomi modeli, ülkemizde onca emekle yetiştirilen mühendisleri; tasarımcı ve üretimi yetenekleri törpüleyerek, pazarlamacı, montajcı, bakım ve işletme sorumlusu statüsüne indirgemektedir. Emek üzerinde yoğunlaşan baskılar, mühendis emeğinin de ucuzlatılması, esnek üretim modellerine tabi kılınması sonucunu doğurmaktadır. Mühendisliğin mesleki alanla doğrudan bağı koparılarak meslektaşlarımız şirketlerin düşük ücretli elemanı haline getirilmektedir. Acilen mühendislere yönelik istihdam planlaması yapılmalıdır. Bu istihdam planlaması için de ülkemizin katma değeri yüksek teknolojik ürünler alanında gelişimini sağlamak üzere stratejik planlamaya ihtiyaç bulunmaktadır. Türkiye'nin 2000'li yılların ilk yarısında yüzde 30'ların üzerinde olan yüksek teknoloji ürünlerde dışsatımın dışalımını karşılama oranı 2010'lı yıllarda yüzde 20'lerin altına düşmüştür. Teknolojik gelişim için uluslararası tekellerin belirlediği kriterlerin ötesinde yerli üretimi destekleyecek uygulamalara geçiş sağlanmalıdır. Ne yazık ki ülkemizde bu tür desteklerin verilmesinde bilimsel değil siyasal değerlendirmelerin baz alınması kaynakların da yanlış kullanımına yol açmaktadır.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın ve üyelerinin mesleki faaliyetleri yalnızca toplumun bir kesimini ilgilendiren sınırlı bir alanı değil, tüm toplumu ve ülkenin gelişimini ilgilendiren alanları kapsamaktadır. Bu kapsamda

enerjinin de iletişimin de temel bir insan hakkı olduğundan yola çıkarak, ülkemizin teknolojik ürünlerin pazarı değil, üreticisi olması gerektiğinin bilinci içinde meslektaşlarımıza ve ülkemiz ekonomisine yarar sağlama amacıyla faaliyetlerimizi yürütüyoruz. Mühendislerin meslek örgütü olarak mesleki faaliyet alanlarımızda teknolojik gelişmelerin takip edilmesini ve bu teknolojik gelişmelerden hem ülkemizin hem de meslektaşlarımızın yararlanmasını sağlamak üzere bilimsel ve teknik kongreler, sempozyumlar düzenliyoruz. Dünyadaki gelişmeleri de dikkate alan bu etkinliklerimizde teknolojik gelişmelerin olduğu noktayı ve bu teknolojik gelişimin nasıl sağlandığını, ülkemizde nasıl sağlanabileceğini ele alıyoruz. Bu kapsamda Elazığ'da Ulusal Elektrik Enerjisi Dönüşümü Kongresi; İzmir'de Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi; Eskişehir'de Elektrikli Raylı Ulaşım Sistemleri Sempozyumu; Antalya'da Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, İstanbul'da Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi, Bursa'da 10. Uluslararası Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Konferansı, Zonguldak'ta 4. ATEX-Patlayıcı Ortamlarda Güvenlik Sempozyumu ve Adana'da TMMOB 11. Enerji Sempozyumu'nu gerçekleştirdik. 45. Dönem çalışmalarımız kapsamında "Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniğindeki Gelişmeler", "Sistem ve Kontrol" ve "Hesaplamalı Sinirbilim" konularında 3 Akademik Kamp düzenledik. Ayrıca şubelerimiz tarafından sempozyum, çalıştay, forum ve benzeri birçok yerel etkinlik yapıldı.

Yangın önlemleri, parlayıcı ve patlayıcı ortamlarda alınması gereken güvenlik önlemleri, asansörlerin kontrolü gibi sanayi ve günlük yaşam içerisinde can ve mal güvenliği açısından önem taşıyan mesleki faaliyet alanlarımızdaki mevzuat ve uygulamaları takip etmeye çalışıyor; aksaklıkların giderilmesi için hukuki yollar dahil olmak üzere her platformda mücadele ediyoruz.

Bu mücadelemiz nedeniyle Odamıza ve üst birliğimiz TMMOB'ye yönelen baskı ve tehditler karşısında susmadık, susmayacağız. Bilimsel aklın ışığında yetişmiş değerli meslektaşlarımızdan aldığımız güçle 63 yıldır olduğu gibi bundan sonra da kamu yararı ve mesleğimizin gereklerini dikkate alan haklı mücadelemizi sürdüreceğiz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
26 Aralık 2017

