



TMMOB

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

İZMİR ŞUBESİ

28. DÖNEM

2. ŞUBE DANIŞMA KURULU

ÇALIŞMA RAPORU

17 ŞUBAT 2011

İZMİR



İÇİNDEKİLER

1. GÜNDEM	3
2. DÖNEM ÇALIŞMALARI.....	4
2.1. YÖNETSEL DURUM	4
2.2. TMMOB İKK VE ODALARLA İLİŞKİLER.....	5
2.3. MALİ DURUM	9
2.4. KOMİSYON ÇALIŞMALARI.....	10
2.5. TEKNİK ÇALIŞMALAR.....	12
2.6. EĞİTİM ÇALIŞMALARI	14
2.7. SOSYAL ETKİNLİKLER.....	17
2.8. ÜYE İLİŞKİLERİ.....	18
2.9. İNTERNET VE ELEKTRONİK İLETİŞİM	20
2.10. KOORDİNASYON KURULU	20
2.11. TEMSİLCİLİKLER	20
2.12. EMO GENÇ ETKİNLİKLERİ	24
2.13. ÖZEL ETKİNLİKLER.....	25
2.14. MESLEKİ DENETİM.....	27
2.15. İSTATİSTİKSEL BİLGİLER.....	28
3. ŞUBE ETKİNLİKLERİ	29
3.1. EĞİTİM ÇALIŞMALARI	29
3.2. ÖZEL ETKİNLİKLER.....	30
4. HUKUKSAL ÇALIŞMALAR.....	33
5. BASIN, YAYIN, İLETİŞİM	39
5.1. BASIN AÇIKLAMALARI.....	39
5.2. ELEKTRONİK ORTAM	39
5.3. BÜLTEN	40
5.4. BASINDA EMO	41
6. EKLER.....	44



1. GÜNDEM

- a) Şube Çalışmaları
- b) Şube Etkinlikleri (Kongre, Sempozyum, Çalıştay vb.)
- c) Komisyon çalışmaları Hakkında Bilgilendirme
- d) Asansör Denetimleri ve A Tipi Muayene Kuruluşu
- e) EMO Eğitim Merkezi / Laboratuvarı Oluşumu
- f) Dilek ve Öneriler



2. DÖNEM ÇALIŞMALARI

2.1. Yönetmel Durum

6-7 Şubat 2010 tarihlerinde gerçekleştirilen 28. Olağan Genel Kurulunda göreve gelen Şube Yönetim Kurulumuz dönem başında hazırlamış olduğu çalışma programını hayata geçirmek amacıyla Şube 1.Danışma Kurulu toplantısının sonrası 31.08.2010 tarihinden itibaren toplam 22 toplantı yapmış ve 324 karar almıştır.

Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin Yönetim Kurulu Toplantılarına katılım durumu aşağıda çıkartılmıştır.

N.Sedat GÜLŞEN	21
Mahir ULUTAŞ	21
Mehmet GÜZEL	15
Murat YAPICI	20
Şebnem SEÇKİN UĞURLU	14
Mustafa Serdar ÇINARLI	21
Bülent UZUNKUYU	19
Seyhan ÇETİN	6
Deniz ÜLKER	-
Hasan ŞAHİN	20
Mehmet HEPZARİF	10
Abdullah YAVUZLAR	2
Onur GÜNDURU	7
Mükremin ZÜLKADİROĞLU	2

Dönem içerisinde Ertan BEYAZIT'ın görevden ayrılması nedeni ile Mustafa Serdar ÇINARLI 1 Eylül 2010 tarihinden itibaren Örgütlenme Sekreteri kadrosuna getirilmiştir. Aydın İl Temsilciliği Teknik Görevlisi Salih EĞERCİ 8 Ekim 2010 tarihi itibarı ile görevinden ayrılmış, yerine Burcu AFŞİN KOCAMAN 1 Kasım 2010 tarihinde göreve başlamıştır. Arzu ÖZAL KILINÇ 14 Eylül 2010 tarihi itibarı ile Manisa İl Temsilciliğinde teknik görevli olarak göreve başlamıştır. Manisa İl Temsilciliğinde 19.10.1993 tarihinden itibaren Büro Görevlisi olarak çalışan Müesser KOÇMAN 31.01.2011 tarihinde emekli olmuştur.

Didim temsilcisi Önder Ercan ATSOY'un Belediye Başkanlığı görevi üstlenmesiyle temsilcilik görevinden ayrılmış, Eşref AKKOCA Temsilci ve Nuran SARI ise Temsilci Yardımcısı olarak



atanmıştır.

Şube Teknik Büro Görevlisi Nihan DALGIÇ'ın 27 Eylül 2010 tarihinde, Şube Büro Görevlisi Reyhan DURAN'ın 25 Ekim 2010 tarihinde doğum iznine ayrılması nedeniyle Senem ÜSTGÜL'ün 31 Mart 2011 tarihine kadar geçici büro personeli olarak görev başlamıştır.

2.2. TMMOB, İKK ve Odalarla İlişkiler

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu sekretaryası Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yürütülmektedir. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katkı verilerek, eylemliliklere ve çalışmalara üye katılımı sağlanmaktadır. Temsilciliklerimizin TMMOB İl Koordinasyon Kurulu birimlerinin bulunduğu yerlerde İKK çalışmalarına katılım ve temsilleri özendirilerek takip edilmektedir.

İKK Kadın Çalışma Grubu toplantılarına aktif katılım sağlanmakta, Çalışma Grubu tarafından ;

- a.) 8 Mart 2010 Dünya Emekçi Kadınlar Günü nedeniyle Şiddete Karşı İzmir Kadın Koordinasyonu katkılarıyla düzenlenen ve Aksu Bora ile Av. Sevgi Binbir'in katıldığı "Türkiye Kadın Özgürlük Mücadelesi'nin Dünü Bugünü" konulu panel gerçekleştirilmiştir. Panelin ardından Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Türk Halk Müziği Korosu'nun "Anadolu'nun Renkli Taşları" konseri düzenlenmiştir.
- b.) 25 Kasım Uluslararası Kadına Yönelik Şiddete Karşı Mücadele ve Dayanışma günü etkinliği olarak, KİHEP Eğitimci Ayla Erdoğan'ın katılımıyla "Kadının İnsan Hakları" konulu bir söyleşi gerçekleştirilmiştir.
- c.) 25 Kasım 2010, Kadına Yönelik Şiddetle Uluslar arası Mücadele günü etkinliği olarak, KİHEP Eğitimci Ayla Erdoğan'ın katılımıyla "Kadının İnsan Hakları" konulu bir söyleşi gerçekleştirilmiştir.
- d.) 12-13 Şubat 2011 tarihlerinde Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Medya Atölyesi gerçekleştirilmiştir.

Torba Yasa Tasarısı'na karşı basın açıklaması, "Oğlunuz Erdal" belgesel gösterimi, "Turgutlu Çaldağı Basın Açıklaması", "TMMOB Mühendislik Mimarlık Haftası" basın açıklaması, "Vapur Tarifeleri" basın açıklaması 17 Ağustos yıldönümünde "1999'dan 2010'a Değişen Ne Oldu" basın açıklaması etkinliklerine destek verilmiştir.

TMMOB tarafından önce yerelerde yapılması sonra TMMOB'a taşınması planlanan Demokrasi İzmir Yerel Kurultayı, Ücretli, Çalışan ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir



Plancıları İzmir Yerel Kurultayı, Kadın Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İzmir Yerel Kurultayı TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından gerçekleştirilecektir.

Ücretli, Çalışan ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İzmir Yerel Kurultayı'nın sekreteryası Şubemiz tarafından üstlenilmiş olup kurultay tarihleri aşağıda sunulmuştur.

Ücretli, Çalışan ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İzmir Yerel Kurultayı

02 Nisan 2011 – Sekreterya : EMO İzmir Şubesi

Demokrasi İzmir Yerel Kurultayı

14 Mayıs 2011 - Sekreterya : MMO İzmir Şubesi

Kadın Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İzmir Yerel Kurultayı

30 Nisan 2011 – Sekreterya : İKK Kadın Çalışma Grubu

Üniversitelerle İlişkiler:

Akademisyen üyelerimizin Oda çalışmalarına katılımının artırılması için bölüm temsilcilik yapıları oluşturulmuş, Şubemizdeki komisyon çalışmalarına katılımları özendirilerek üniversitelerimizdeki bilimsel ve teknik çalışmaların Oda üretkenliğine olan katkısının artırılmasına çalışılmaktadır.

Bölgemizde bulunan Üniversitelerin ilgili bölümleri ile karşılıklı işbirliği anlayışı geliştirilerek, Şubemiz tarafından gerçekleştirilecek etkinliklerde ortak görev üstlenilmesi, bölümlerde yapılacak etkinliklere destek olunması, öğrencilerin bilgi ve deneyimlerinin geliştirilmesine yönelik teknik ve sosyal etkinliklerin gerçekleştirilmesi yönünde çalışmalar yürütülmektedir.

Yaşar Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü ile yürütülen ortak çalışmalar sonucunda üyelerimizin Elektrik 1 kV Üstü ve 1 kV Altı Tesisler SMM Belgesi ve YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Belgesi alma koşullarını sağlamak üzere fark derslerinin açılmasına olanak sağlanmıştır.

Gerçekleştirilen Eğitimler

1. Yüksek Gerilim Tekniği Dersi - YÜSEM

04 Aralık 2010 – 26 Aralık 2010 Toplam 42 saat

2.Elektrik Tesisleri Dersi - YÜSEM

09 Ocak 2011 – 13 Şubat 2011 Toplam 42 saat



Gerçekleştirilecek Eğitimler

1.Yüksek Gerilim Tekniği Dersi - YÜSEM

06 Mart 2011 – 10 Nisan 2011 Toplam 42 saat

Diğer Kurum ve Kuruluşlarla İlişkiler

Meslek alanlarımız ve taleplerimiz ile kente ilişkin görüşlerimizin paylaşılması amacı ile yazılı ve görsel basınla ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalara önem verilmektedir.

Siyanür liçi yöntemiyle doğa tahribatına yol açan her türlü girişime karşı kurulan İzmir-Bergama- Eşme- Sivrihisar- Efemçukuru- Havran- Küçükdere Elele Hareketi'ne destek verilmekte, açıklama ve toplantılara katılım sağlanmaktadır.

Ayrıca kentimize özgü olarak İzmir Büyükşehir Belediyesi ve diğer ilçe belediyelerinin koordinatörlüğünde yürütülen Yerel Gündem, Yüksek Yapılar İnceleme Kurulu, Kent Konseyi, Gençlik Meclisi, Kadın Meclisi vb. oluşumlara katkı konarak Şubemiz temsili sağlanmakta, Odamızın kente ilişkin politikaları ve söylemleri hayata geçirilmektedir.

İzmir Valiliği koordinasyonunda her ay periyodik olarak toplanan İzmir İl İnsan Hakları Kurulu'na TMMOB adına N. Sedat GÜLŞEN katılım sağlamakta, toplum ve kamu yararı çerçevesinde mesleğimizi ilgilendiren konularda görüş ve öneriler dile getirilmektedir.

İzmir Valiliği bünyesinde çalışmalarını yürüten İl İnsan Hakları Kuruluna baz istasyonlarının kaldırılması ile ilgili pek çok başvuru yapılması üzerine bir alt komisyon oluşturulmuş ve baz istasyonlarına ilişkin bir inceleme raporu hazırlanmış olup anılan rapor Kurul tarafından tavsiye kararına dönüştürülmüştür.

Buna göre aşağıdaki hususların dikkate alınmasının ilgili kurumlara önerilmesi benimsenmiştir;

- Baz istasyonlarının yerlerinin planlanmasında halkın duyarlılığının göz önüne alınması
- Baz istasyonlarının ve cep telefonu kullanımının olumlu ve olumsuz yönlerinin halka aktarılması,
- Baz istasyonlarına güvenlik sertifikası verilirken antenlerin çevre binalardan daha üst noktalarda olmasının, güvenlik mesafesi içerisinde yaşam alanı bulunmamasının sağlanması, istasyonların teknik şartnamelere göre kurulması ve uygunluklarının sürekli takip edilmesi,
- Kurulum aşamasında ilgili Belediyeler tarafından mevzuat açısından kamusal denetim yapılması,



- Çocukların bulunduğu özellikle hastane, çocuk bahçesi, kreş, okul vb. yerlerin yakınlarına baz istasyonu kurulmasından kaçınılması,
- Operatör firmaların gereksiz yere konuşma trafiğini arttırıcı kampanyalardan kaçınması.

Nükleer Karşıtı Platform Çalışmaları

Nükleer santral karşıtı etkinliklerin ilimizdeki koordinasyonu, oluşumların bir araya getirilmesi amacıyla oluşturulan İzmir Nükleer Santral Karşıtı Platform'un sekretaryası Şubemiz tarafından üstlenilmektedir. Yeniden ülke gündemine sokulan pahalı ve çözümsüz nükleer santral dayatmasının engellenmesi için çalışmalar sürdürülmektedir. Bu kapsamda Çernobil felaketinin 24. yıldönümünde Rusya ve Güney Kore ile ikili anlaşma yoluyla hukuksuz bir biçimde sürdürülen girişimlere karşı basın açıklaması ve etkinlik düzenlenmiştir.



2.3. Mali Durum

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ 01 OCAK 2010 – 31 ARALIK 2010 GELİR-GİDER DURUMU

GELİRLER	2010 YILI	2010 YILI	ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	175.000,00	210.397,00	120,23%
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	190.000,00	170.386,00	89,68%
YAYIN GELİRLERİ	75.000,00	67.652,60	90,20%
SMM GELİRLERİ	560.000,00	706.784,85	126,21%
DİĞER GELİRLER	42.000,00	40.868,64	97,31%
MİSEM GELİRLERİ	85.000,00	70.595,00	83,05%
TMS GELİRLERİ	600.000,00	849.560,17	141,59%
TOPLAM	1.727.000,00	2.116.244,26	122,54%

GİDERLER	2010 YILI	2010 YILI	2010 YILI	ORAN
	TAHMİNİ BÜTÇE	REVİZE BÜTÇE	GERÇEKLEŞEN	
YÖNETİM GİDERLERİ	150.000,00	153.000,00	152.757,12	99,84%
PERSONEL GİDERLERİ	420.000,00	535.000,00	532.978,31	99,62%
İŞLETME GİDERLERİ	200.000,00	185.000,00	183.514,51	99,20%
DİĞER GİDERLER	65.000,00	40.000,00	39.547,31	98,87%
HİZMET KARŞILIĞI GİDERLER	200.000,00	125.000,00	123.952,67	99,16%
YAYIN GİDERLERİ	107.500,00	108.500,00	107.955,49	99,50%
MİSEM GİDERLERİ	57.000,00	53.000,00	52.539,34	99,13%
TMS GİDERLERİ	233.910,00	233.910,00	230.651,65	98,61%
MERKEZ PAYI	293.590,00	293.590,00	359.761,51	122,54%
TOPLAM	1.727.000,00	1.727.000,00	1.783.657,91	103,28%



2.4. Komisyon Çalışmaları

Üyelerin Oda çalışmalarına katılım sağlayabileceği, bilgi ve mesleki birikimleri ile kendilerini ifade edebileceği ve bu çalışmalardan Oda'nın mesleki yarar sağlayabileceği mekanizmaların başında gelen komisyonlardan bu dönem farklı konularda 17 komisyon oluşturulmuş ve çalışmalarına başlamıştır. Dönem çalışmalarında Yönetim Kuruluna yardımcı olunması, uzmanlıklara ilişkin görüş oluşturulması amacıyla kurulan komisyonlar aşağıda belirtilmiştir. Yeni dönemde kurulan komisyonlarda görev alan üyeler ile Yönetim Kurulu arasında üretkenliğin ve koordinasyonun artırılması amaçlı koordinasyon toplantıları düzenlenmektedir. Komisyon toplantı periyotları, gündem yoğunluğu ve meslek alanlarımızdaki gelişmelere bağlı olarak değişmektedir.

Dönem içerisinde Oda Yönetim Kurulu'nun tüm Şubelerde Ücretli Çalışan Mühendisler ve İşsizlik Komisyonu kurulması talebi karşısında Kamu Çalışanları Komisyonu'nun ismi Ücretli Çalışan Mühendisler ve İşsizlik Komisyonu olarak değiştirilmiştir.

Süreç içerisinde Kadın Mühendisler Komisyonu üyeleri arasında gelişen olumsuzluklar nedeniyle Şube Yönetim Kurulumuzun 26.10.2010 tarih ve 31 sayılı toplantısında; yeni bir komisyon kuruluncaya kadar komisyon çalışmalarının geçici olarak durdurulmasına, komisyon üyelerinin Şube adına görevlerinin iptal edilmesi ve Merkezi Kadın Komisyonu çalışmalarında Şubemizin Yönetim Kurulu Üyesi Şebnem SEÇKİN UĞURLU tarafından temsil edilmesine karar verilmiştir.

Ayrıca Şube Yönetim Kurulumuzun 02.11.2010 tarih ve 32 sayılı toplantısında ise İzmir Büyükşehir Belediyesi Kent Konseyi, Bornova Belediyesi Kent Konseyi, İKK Kadın Çalışma Grubuna yeniden aynı isimlerin görevlendirilmesi benimsenerek Şubemizin kadın üyelere yönelik kurumsal etkinliklere temsiliyeti sağlanmaya devam edilmiştir.



No	Komisyon	Üye Sayısı	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
1	Elektronik MDK	7+7	6	35
2	Bilgisayar MDK	7+7	3	9
3	Asansör Komisyonu	11	3	16
4	Enerji Verimliliği Komisyonu	11	10	52
5	Güvenlik YAUS Komisyonu	7	3	11
6	Ücretli Çalışan Mühendisler ve İşsizlik Komisyonu	9	3	15
7	Eğitim Komisyonu	7	10	45
8	Enerji Komisyonu	8	11	56
9	Kültür Sanat ve Sosyal Etkinlikler Komisyonu	9	8	52
10	Otomasyon Komisyonu	9	7	47
11	Yayın Komisyonu	7	39	166
12	SMM Komisyonu	11	15	62
13	Telekomünikasyon Komisyonu	7	3	19
14	Yapı Denetim Komisyonu	7	5	30
15	OSB Komisyonu	5	1	3
16	Örgütlenme Komisyonu	7	6	29
17	Kadın Mühendisler Komisyonu	7	4	28

Şube Yönetim Kurulu – Komisyon Ortak Toplantıları

- Enerji Verimliliği Komisyonu 29 Temmuz 2010
- SMM ve Yapı Denetim Komisyonları 30 Eylül 2010
- Kadın Mühendisler Komisyonu 11 Ekim 2010
- SMM Komisyonu 2 Kasım 2010

Önümüzdeki birkaç yıl içerisinde hızla yaygınlaşması beklenen elektrikli araçlar ile bu araçlara ilişkin oluşturulacak şarj istasyonlarının kullanımına yönelik gerekli düzenlemeler ve mevzuat çalışmalarının Şubemiz bünyesinde başlatılmasına yönelik bir çalışma grubu oluşturulmuştur.



İlk toplantısı 24 Kasım 2010 tarihinde gerçekleşmiş, ülkemizde ve dünyada elektrikli araçların gelişimi, şarj sistemleri ve elektrikli şebekeye etkileri konularında değerlendirmelerde bulunulmuştur.

Merkezi olarak oluşturulan Elektrikli Araçlar Çalışma Grubuna Şubemizi temsilen katılım sağlanmaktadır.

Ülkemizde ilk elektrikli araç üretimini gerçekleştiren Renault firması tarafından 23 Şubat 2011 tarihinde Şubemizde Elektrikli Araçlar hakkında seminer yapılacaktır.

2.5. Teknik Çalışmalar

Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları

Gelen talepler doğrultusunda yetki belgesi almış üyelerimize görev verilmekte, taleplerin karşılanmasında işsiz üyelerimize öncelik tanınmakta olup, söz konusu hizmetler Şubemiz çalışanlarınca üretilmemektedir.

2010 yılı içerisinde bugüne kadar gerçekleştirilen (temsilcilikler hariç) test, ölçüm ve bilirkişilik sayıları aşağıya çıkartılmıştır. EMOP Otomasyon Programı içerisinde geliştirilmekte olan Test Ölçüm Bilirkişilik Modülü çalışmalarına teknik destek verilmektedir.

Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları (01.01.2010 – 31.12.2010)

Topraklama Geçiş Direnci Ölçümü	255
Toprak Özgül Direnç Ölçümü	4
Katodik Koruma Testi	7
İzolasyon Direnci Ölçümü	2
Gürültü Şiddeti Ölçümü	1
Aydınlatma Seviyesi Ölçümü	2
Harmonik Ölçümü (Enerji Analizi)	5
Elektromanyetik Alan Şiddeti Ölçümü	14
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	129
Bilirkişilik	38
TOPLAM	457



Test, Ölçüm ve Bilirkişilik Çalışmaları (01.01.2011 – 11.02.2011)

Topraklama Geçiş Direnci Ölçümü	19
Katodik Koruma Testi	1
Harmonik Ölçümü (Enerji Analizi)	1
Trafo Yağı Dielektrik Dayanım Testi	28
Bilirkişilik	1
TOPLAM	50

Asansör Yıllık Kontrolleri - Ruhsat Çalışmaları (01.01.2010 – 31.01.2011)

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile birlikte Şubemiz koordinatörlüğünde yürütülen asansör yıllık denetimleri ile asansör ruhsatlandırılmasına ilişkin çalışmalar belediyeler ile yapılan yeni protokollerle arttırılarak sürdürülmektedir.

Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Gaziemir, Karabağlar, Narlıdere, Bayraklı, Karşıyaka, Urla Belediyeleriyle yapılan asansörlerin periyodik yıllık kontrollerine ilişkin işbirliği protokollerinin imzalanması sonrasında bu kontroller görev alacak üyelerimiz ile makine mühendislerinin ortak eğitimi 13-25 Eylül 2010 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

Dönem içerisinde imzalanan protokoller;

Balçova Belediyesi	10 Ağustos 2010
Didim Belediyesi	17 Eylül 2010
Manisa Belediyesi	28 Eylül 2010



Asansör Ruhsat Çalışmaları

İLÇE	RUHSAT SAYISI
ALİAĞA	59
BERGAMA	12
ÇİĞLİ	52
KONAK	54
GÜZELBAHÇE	11
KARABAĞLAR	105
KIRKAĞAÇ+MOSB	9+1
MENDERES+İTOB	35
SELÇUK+URLA	11
GENEL TOPLAM	349

Asansör Bilirkişilik Çalışmaları

İLÇE	BİLİRKİŞİLİK SAYISI
KARŞIYAKA	65
KONAK	93
BORNOVA	66
KARABAĞLAR	34
ÇİĞLİ	11
BUCA	8
BAYRAKLI	13
GAZİEMİR	33
DİĞER	35
GENEL TOPLAM	354

Asansör Yıllık Denetim Çalışmaları

KARŞIYAKA		GAZİEMİR		BAYRAKLI	
1.Kontrol	2.Kontrol	1.Kontrol	2.Kontrol	1.Kontrol	2.Kontrol
740	7	596	12	90	-

Teknik Geziler:

- 27 Şubat 2010 WIN Fuarı II. Faz – İstanbul
19 Mart 2010 Ekspomed 2010 ve Labtek 2010 Fuarları – İstanbul
5 Nisan 2010 Ahmet Adnan Saygun Sanat Merkezi - İzmir
9 Ekim 2010 CeBIT Bilişim Eurasia - İstanbul
4 Aralık 2010 ELECO 2010 – Bursa

2.6. Eğitim Çalışmaları

Eğitim Komisyonu birlikteliği ile üyelerin, personelin, EMO Genç üyelerinin ve Yönetim Kurulu üyelerinin eğitim gereksinimleri ile eğitimciler, eğitim araç ve gereçleri, ders dokümanları, sunular vb. her türlü eğitim elemanı bu birim tarafından karşılanarak. MİSEM ile koordineli çalışması sağlanmaktadır.



Dönem içerisinde gerçekleştirilen seminerler:

Seminer	Sunan	Tarih	Katılımcı Sayısı
Asansörlerde Frekans Kontrolü	Alp Arslan TEMUR	7. Nisan 2010	23
Optik Haberleşme	İbrahim Asaf YALÇIN	14. Nisan 2010	44
AG ve OG Sistemlerde Yeni Nesil Harmonik Filtre ve Kompanzasyon Sistemleri	Alper ÇETİN	28. Nisan 2010	53
Aydınlatma Temelleri - 2	Dilek MENTEŞEOĞLU	5. Mayıs 2010	24
IT Sistemlerde Güvenlik ve İzolasyon İzleme	Harun ÖNDÜL	12. Mayıs 2010	18
Kesintisiz Güç Kaynakları	Atınç ÖZGÜN	26. Mayıs 2010	19
Encoder Teknolojileri	Alp Arslan TEMUR	14 Temmuz 2010	16
Güvenli İnternet Kullanımı	Gürcan GERÇEK	28 Temmuz 2010	8
AC/DC Motorlar ve Motor Kontrolü	Mehmet Ali BİLGİLİ	11 Ağustos 2010	26
Pardus Nedir?	Gökmen GÖKSEL	25 Ağustos 2010	20
Elektrik Piyasası ve Serbest Tüketiciler	Öznur YAPICI	15 Eylül 2010	51
İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği	Nurhan PARLAK	29 Eylül 2010	20
Yangın Algılama Sistemleri	Özcan UĞURLU	6 Ekim 2010	37
Fiber Optik ve Yaşamdaki Yeri	Asaf YALÇIN	13 Ekim 2010	22
Topraklamalarda Doğrular - Yanlışlar	İsa İLİSU – Taner İRİZ	20 Ekim 2010	85
TV Endüstrisi Yol Haritası	Metin NİL	27 Ekim 2010	8
Endüstriyel Otomasyonda Projelendirme	Murat YAPICI	3 Kasım 2010	32
Yeni Nesil OG Hücreleri	İsmail ATILLA	10 Kasım 2010	60
Otomatik Kontrol Uygulamalarının Öncüleri	Prof.Dr.Atilla BİR	25 Kasım 2010	23
Linux Nedir, Yenir mi – I	Gürcan GERÇEK	1 Aralık 2010	24
Linux Nedir, Yenir mi – II	Gürcan GERÇEK	8 Aralık 2010	12
Yıldırımdan Korunma	Prof.Dr.Özcan KALENDERLİ	22 Aralık 2010	56
Enerji Verimliliği Yasası ve Mevzuat	Fikret ŞAHİN	05 Ocak 2011	48
Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Değerlendirilmesi	Erhan ARGUNHAN	12 Ocak 2011	30
ATEX Parlayıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Elektriksel Güvenlik (Tüpraş Eğitim salonu)	Murat YAPICI	18 Ocak 2011	55
Yangın Algılama ve Uyarma Sistemlerinin Binadaki Diğer Sistemlerde Uyumu	Özcan UĞURLU	19 Ocak 2011	33
Yapı Denetim Mevzuatı	Mehmet HEPZARİF	26 Ocak 2011	27
Topraklama Ölçümleri ve Ölçüm Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Taner İRİZ	02 Şubat 2011	72
Matematiksel Düşüncenin Evrimi	Prof.Dr. Beno KURYEL	09 Şubat 2011	20
TOPLAM		966	



Dönem İçerisinde Gerçekleştirilen Ürün Tanıtım Etkinlikleri

Seminer	Sunan	Tarih	Katılımcı Sayısı
VARkombi-18-PC Reaktif Güç Kontrol Rölesi	Volkan ADAŞ-Kael Müh.	11. Mayıs 2010	24
Şebeke Güç Analizörleri	SANPA	28.Eylül.2010	23
TRIMBOX Güç Stabilizatörü	Evren Yurttaş	12.Ekim.2010	22
KNX Akıllı Ev Otomasyon Sistemleri	Erkan Yalım	14.Ekim.2010	52
Endüstriyel Tesislerde Verimli Aydınlatma Sistemleri	Fuat Ardıç (EAE)	11.Kasım.2010	33
Endüstride Otomatik kontrol ve Ölçme Teknikleri	Kamil GÜRSEL (Elimko)	09 Şubat 2011	16
TOPLAM		170	

MİSEM Kapsamında Gerçekleştirilen Eğitimler

Eğitim Adı	Tarih	Katılımcı Sayısı
Asansör SMM ve Avan Proje Hazırlama Eğitimi	25-26-27-28 Ocak 2010	5
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	12-13-14 Şubat 2010	12
Elektrik SMM Eğitimi	22-25 Şubat 2010	20
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	1-2-3 Mart 2010	16
Bilirkişilik Eğitimi	13-14 Mart 2010	10
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	29-30-31 Mart 2010	15
Enerji Nakil Hatları Proje Eğitimi	5-10 Nisan 2010	15
Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi	3-4-5 Mayıs 2010	5
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	7-8-9 Mayıs 2010	17
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	14-15-16 Mayıs 2010	8
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	10-11-12 Haziran 2010	15
Elektrik SMM Eğitimi	17-20 Haziran 2010	15
Katodik Koruma Eğitimi	24-25-26 Haziran 2010	10
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	6-7-8 Ağustos 2010	13
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	19-20-21 Ağustos 2010	26
Elektrik SMM Eğitimi	22-23-24-25 Eylül 2010	27
Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi	1-2-3 Ekim 2010	16
Enerji Kalitesi ve Harmonikler Eğitimi	7-8 Ekim 2010	17
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	21-22-23 Ekim 2010	14
Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	5-6-7 Kasım 2010	13
PLC Eğitimi	6-7-8-9-10 Aralık 2010	10
Elektrik SMM Eğitimi	15-16-17-18 Aralık 2010	27
YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	6-7-8 Ocak 2011	26
Asansör SMM	12-13-14-15 Ocak 2011	14
İç Tesisat Proje Hazırlama Eğitimi	21-22 Ocak 2011	27
TOPLAM		388



Enerji Kimlik Belgesi uzmanı Eğitimleri

Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği gereğince 03 Ocak 2011 tarihinde yeni binalarda Enerji Kimlik Belgesi düzenlenmesi gerekmektedir. Odamız enerji kimlik belgesi düzenleme yetki belgesinin verilmesine yönelik yetkili kuruluş olarak atanmıştır.

Gerçekleştirilen Eğitimler

Eğitim Adı	Tarih	Katılımcı Sayısı	Yer
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	27-28-29 Ocak 2011	20	EMO İzmir Şb.
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	7-8-9 Şubat 2011	10	İMO İzmir Şb.
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	10-11-12 Şubat 2011	20	EMO İzmir Şb.
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	14-15-16 Şubat 2011	20	İMO İzmir Şb.

Düzenlenecek Eğitimler

Eğitim Adı	Tarih	Yer
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	21-22-23 Şubat 2011	İMO İzmir Şb.
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	24-25-26 Şubat 2011	Manisa İl Tms
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	10-11-12 Mart 2011	Aydın İl Tms.
Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi	31 Mart 1-2 Nisan 2011	EMO İzmir Şb.

2.7. Sosyal Etkinlikler

Söyleşi : Kaos	Prof.Dr. Beno Kuryel	21 Nisan 2010
Şiir Dinletisi: Nazım Hikmet, Ahmet Arif		3 Haziran 2010
Geleneksel Bahar Balosu		5 Haziran 2010
Şube Kuruluş Yıldönümü, Söyleşi-Kokteyl		8 Haziran 2010
Fotoğraf Kursu		22 Haziran 2010
Söyleşi : Kültürel Emperyalizm ve Müzik Dinleti	Ali Cenk Gedik Grup Enprovaze	19 Temmuz 2010
Dinleti : Anadolu'dan Halk Ezgileri	Ali Fuat Aydın, Cenk Güray, Celal Sezer	20 Eylül 2010
Klasik Müzik Dinletisi	Burak Yaşıl, Alaz Abana, Öykü Canpolat, Dicle Talayhan	11 Ekim 2010
Geleneksel Oda Kuruluş Yıldönümü Yemeği		6 Kasım 2010
Ritim Atölye Tanıtımı	Neşet Kutas	24 Aralık 2010



Telgraftan İnternete Telekomünikasyon Kitap Tanıtımı ve Yeni Yıl Kokteyli	Alparslan Güzeliş, Onur Taşkent Hasan Şişikoğlu	29 Aralık 2010
Küba İzlenimleri	Küba Dostluk Derneği ve Zuhal Çelimli	13 Ocak 2011

Perşembe Söyleşileri:

Bilirkişilik Kavramı ve İşleyişteki Sorunlar

Oda-üye iletişiminin artırılmasına yönelik olarak düzenlenmeye başlanan Perşembe Söyleşilerinin ilki 2 Aralık 2010 tarihinde Şube Lokalimizde gerçekleştirildi. Şube Hukuk Danışmanı Av. Zeki İŞLEKEL'in kolaylaştırıcılığında gerçekleştirilen ve 25 üyemizin katılmış olduğu söyleşide Bilirkişilik Kavramı ve İşleyişte Yaşanan Sorunlar konusu ele alındı.

I.Paylaşım Savaşı Sonrasında Anadolu'da İktidar Mücadelesi

Siyaset Bilimci Dr. Emel AKAL`ın konuşmacı olarak katıldığı Perşembe Söyleşilerinin ikincisi 6 Ocak 2011 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi. I. Paylaşım Savaşı Sonrasında Anadolu`da İktidar Mücadelesi başlığında gerçekleşen söyleşiye 40 kişi katıldı.

2.8 Üye İlişkileri

Üye Toplantıları

Kadın Mühendisler Üye Toplantısı	4 Ekim 2010
SMM Üye Toplantısı	7 Ekim 2010
Elektronik Mühendisleri Üye Toplantısı	14 Ekim 2010
Yapı Denetçileri Üye Toplantısı	21 Ekim 2010
SMM Üye 2.Toplantısı	23 Aralık 2010
Otomasyon Üye Toplantısı	20 Ocak 2011



01 OCAK 2010 – 31 ARALIK 2010

	ÜYE SAYISI	SMM SAYISI	SMM/ÜYE ORANI	ÜYE ORANI	SMM ORANI
İZMİR	2874	243	8,46	79,57	64,29
ALİAĞA	109	4	3,67	3,02	1,06
BERGAMA	13	3	23,08	0,36	0,79
ÖDEMiŞ	15	4	26,67	0,42	1,06
TORBALI	44	8	18,18	1,22	2,12
TİRE	22	7	31,82	0,61	1,85
TOPLAM	3077	269	8,74	85,19	71,16
AYDIN	144	17	11,81	3,99	4,50
KUŞADASI	27	9	33,33	0,75	2,38
DİDİM	17	8	47,06	0,47	2,12
SÖKE	26	5	19,23	0,72	1,32
NAZİLLİ	20	9	45,00	0,55	2,38
TOPLAM	234	48	20,51	6,48	12,70
MANİSA	242	33	13,64	6,70	8,73
AKHİSAR	18	10	55,56	0,50	2,65
ALAŞEHİR	7	5	71,43	0,19	1,32
SALİHLİ	20	7	35,00	0,55	1,85
TURGUTLU	14	6	42,86	0,39	1,59
TOPLAM	301	61	20,27	8,33	16,14
GENEL TOPLAM	3612	378	10,47	100,00	100,00

ERKEK	3266	NAKİL GELEN	23
KADIN	331	NAKİL GİDEN	25
TOPLAM	3612	VEFAT	1
YENİ ÜYE SAYISI	82	İSTİFA	1

2010 yılı içerisinde tahsil edilen ödentiler (31.12.2010)

2005 yılı	8.285,00	TL
2006 yılı	11.763,00	TL
2007 yılı	15.090,00	TL
2008 yılı	20.757,50	TL
2009 yılı	39.635,50	TL
2010 yılı	117.367,50	TL
2011 yılı	12.420,00	TL
TOPLAM	225.318,50	TL



Toplam Üye: 3612

Ulaşılamayan Üye: 410

Emekli Üye (Pasif): 208

SMM Üye: 380

Ödenti Toplama Oranı (31.12.2010)

Toplam Üye - (Ulaşılamayan üye + Pasif Emekli üye) = 2979 Üye

2979 Üye x 90,50 TL = 268.110,00 TL

117.367,50 TL / 268.110,00 TL = **%43,78**

2010 yılı SMM ödentilerinin 2010 yılında tahsil edilen 2010 yılı ödentilerine oranı:

34.200,00 TL (380*90,00 TL) / 117.367,50 TL = %29,13

2010 yılı SMM ödentilerinin 2010 yılı ödenti toplama oranı içindeki payı:

34.200,00 TL (380*90,00 TL) / 268.110,00 TL = %12,76

2.9. İnternet ve Elektronik İletişim

2.9.1. İnternet Sayfası

Şube internet sayfamızda Şube tarihçesi, Şube Yönetim Kurulu, Şube çalışanları, komisyonlar, temsilciler, çalışma raporu, çalışma programı, çeşitli haberler, duyurular, raporlar, yayın satış listesi bulunmaktadır. Şube bültenlerimiz yayın onayı verildikten sonra internet sayfasına aktarılmaktadır. Yapılacak etkinliklere ilişkin bilgiler ve iş ilanları sayfamızdan verilmektedir. Şubemiz tarafından yapılan basın açıklamaları internet sayfamızda yer almaktadır. Elektronik posta ile etkinlik duyuruları yapılmaktadır.

2.9.2. E-Posta

Tüm üyelerimize ad.soyad@emo.org.tr uzantılı e-posta adresi verilmiştir.

2.10. Koordinasyon Kurulu

28. Dönem Şube Koordinasyon Kurulu 1. Toplantısı 05 Haziran 2010 tarihinde Kuşadası - AYDIN'da yapılmıştır.

42.Dönem Merkezi Koordinasyon Kurulu 2.Toplantısı 11-12 Aralık 2010 tarihinde Ankara'da yapılmış ve katılım sağlanmıştır.

2.11. Temsilcilikler

Şubemize bağlı 2 il, 13 ilçe, 40 işyeri temsilciliği bulunmaktadır. İl temsilciliklerin buldukları illerdeki İKK çalışmalarına katılım ve temsilleri özendirilerek takip edilmektedir. Temsilciliklere yapılan ziyaret ve etkinlikler kısaca aşağıda açıklanmıştır.



Didim İlçe temsilcisi Önder Ercan ATASOY, Didim Belediye Başkanı olması dolayısıyla temsilcilikten ayrılmış, yerine Eşref AKKOCA atanmıştır. Ayrıca temsilci yardımcısı Yakup ERKAN'ın görevi devam etmekte olup çalışmaların daha sağlıklı yürütülmesi için ilave olarak Nuran SARI temsilci yardımcılığına atanmıştır.

Oda işleyişini daha sağlıklı ve kurumsal hale getirmek, Odanın tüm birimlerinde ortak bir çalışma anlayışını sağlamak vb konularda yürürlüğe giren bu yönetmelik ve yönergeler hakkında Şube Yönetim Kurulumuz tarafından aşağıda belirtilen tarihlerde Manisa, Aydın ve İzmir Temsilci ve Temsilci Yardımcılarıyla eğitim ve bilgilendirme toplantı yapılması kararlaştırılmıştır.

Bu eğitimin içeriğinde; yapı sınıfları, en az ücret tanımları, Proje ve TUS Hizmet Sözleşmesi gibi SMM Hizmetlerini doğrudan ilgilendiren konuların yanı sıra Temsilcilikler Yönetmeliği, Çalışma Raporu Hazırlanması, Harcırah Yönergesi konuları da yer almıştır.

Manisa Temsilcilik Toplantısı 11 Aralık 2010

Aydın Temsilcilik Toplantısı 18 Aralık 2010

İzmir Temsilcilik Toplantısı 25 Aralık 2010

Temsilcilik Ziyaretleri

12 Nisan 2010	Aydın Temsilcilik ve Üye Toplantısı
6 Mayıs 2010	Manisa Temsilcilik ve Üye Toplantısı
2 Temmuz 2010	Torbalı Temsilcilik ve Üye Toplantısı
2 Temmuz 2010	Tire Temsilcilik ve Üye Toplantısı
27 Temmuz 2010	Manisa İl Temsilciliği
15 Ekim 2010	Didim İlçe Temsilciliği
21 Aralık 2010	Ödemiş İlçe Temsilciliği
21 Aralık 2010	Tire İlçe Temsilciliği
17 Ocak 2011	Kuşadası İlçe Temsilciliği
17 Ocak 2011	Söke İlçe Temsilciliği
27 Ocak 2011	Turgutlu İlçe Temsilciği
07 Şubat 2011	Salihli İlçe Temsilciliği ve Üye Toplantısı
07 Şubat 2011	Alaşehir İlçe Temsilciliği

Yapı Denetim Bilgilendirme Seminerleri

27 Ekim 2010	Aydın İl Temsilciliği
3 Kasım 2010	Manisa İl Temsilciliği



İşyeri Temsilcilikleri

Dönem içerisinde EMS ve Ektam Makina İşyeri Temsilcilikleri oluşturulmuş, Kon-Tek ve Dokuz Eylül Üniversitesi İşyeri Temsilci Yardımcıları atanmıştır. 25 Eylül 2010 tarihinde İşyeri Temsilcileri Toplantısı düzenlenmiştir.

İşyeri Ziyaretleri

29 Nisan 2010	Bayraklı Belediyesi
6 Mayıs 2010	Manisa OSB
6 Mayıs 2010	Schneider Electric A.Ş.
6 Mayıs 2010	Bornova Belediyesi
7 Mayıs 2010	İzsu Halkapınar Tesisleri
11 Mayıs 2010	İzmir Metro A.Ş.
12 Mayıs 2010	Ege Üniversitesi
12 Mayıs 2010	Ege Üniversitesi MYO
13 Mayıs 2010	İzmir AOSB
13 Mayıs 2010	ABB Elektrik A.Ş.
14 Mayıs 2010	ESHOT
17 Mayıs 2010	İzmir BŞB
22 Haziran 2010	Enka İzmir Elektrik Üretim A.Ş.
22 Haziran 2010	Kardemir A.Ş.
22 Haziran 2010	Özkan Demir Çelik
22 Haziran 2010	Habaş
25 Haziran 2010	Alkim Kağıt San. Tic. A.Ş
25 Haziran 2010	PAK Gıda Üretim Pazarlama A.Ş
25 Haziran 2010	Ege Birleşik Enerji A.Ş
25 Haziran 2010	Ege Seramik A.Ş.
27 Temmuz 2010	EMS Otomasyon
27 Temmuz 2010	Klemsan
27 Temmuz 2010	Ektam Makine
4 Ekim 2010	Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü
7 Ekim 2010	Kemalpaşa OSB
22 Ekim 2010	TEİAŞ Batı Anadolu Yük Tevzii
22 Ekim 2010	TEDAŞ Eğitim Merkezi Işıklar Eğitim Müdürlüğü
2 Kasım 2010	Özyavru Elektrik
3 Kasım 2010	Koza Elektrik, Kon-Tek A.Ş, Bortes Elektrik
4 Kasım 2010	Pınar Et, Pınar Süt
8 Kasım 2010	Schneider Electric



9 Kasım 2010	DHMİ Adnan Menderes Havalimanı
11 Kasım 2010	Ergun Elektrik
23 Kasım 2010	Elsis Elektrik
30 Kasım 2010	Elta Elektrik
15 Aralık 2010	Türk Telekom
05 Ocak 2011	Habaş Demir Çelik
05 Ocak 2011	Tüpraş Aliğa Rafinerisi
05 Ocak 2011	Enka Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali
06 Ocak 2011	İZSU Güney Bölgesi Atıksu Arıtma Tesisleri
07 Ocak 2011	Philip Morris Torbalı fabrika
07 Ocak 2011	JTI Torbalı fabrika
07 Ocak 2011	Güralp Vinç Torbalı fabrika
07 Ocak 2011	Pehlivanoğlu Torbalı tesisleri
07 Ocak 2011	Başar Ltd. Trobalı
12 Ocak 2011	Klemsan Kemalpaşa OSB
12 Ocak 2011	Pepsi Bevarage Kemalpaşa OSB
12 Ocak 2011	Ege Seramik Kemalpaşa
12 Ocak 2011	Elkima Trafo Kemalpaşa
12 Ocak 2011	ABT Endüstri Kemalpaşa
12 Ocak 2011	Alkim Kağıt Kemalpaşa OSB
12 Ocak 2011	Kon-Tek Otomasyon
17 Ocak 2011	Söktaş
17 Ocak 2011	Batı Söke Çimento
19 Ocak 2011	Gediz Edaş Buca İşletme Bakım Md.
20 Ocak 2011	Dokuz Eylül Üniversitesi Elk. Elo Mühendisliği bölümü
27 Ocak 2011	Aselsan AŞ
27 Ocak 2011	Eltaş trafo
31 Ocak 2011	ABB Elektrik
31 Ocak 2011	Batel
31 Ocak 2011	İzmir Demir Çelik
31 Ocak 2011	Kardemir Haddecilik
31 Ocak 2011	Egesim (İdesbaş)
03 Şubat 2011	TRT İzmir bölge md.
10 Şubat 2011	Vestel Elektronik AŞ
10 Şubat 2011	Schneider Electric Manisa OSB



Üniversite Ziyaretleri

14 Ekim 2010 - Dokuz Eylül Üniversitesi, İYTE (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü), İzmir Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi, Ege Üniversitesi

11 Kasım 2010 - Dokuz Eylül Üniversitesi, İYTE (İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü), Yaşar Üniversitesi, Ege Üniversitesi

2.12. EMO Genç Etkinlikleri

Örgütlülüğün temellerinin üniversitelerden başlamasına yönelik olarak EMO-Genç öğrenci örgütlenmesi bu konuda önemli işlev taşımakta ve verimli çalışmalar üretmektedir. Üniversitelerin Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendislikleri bölümünde okuyan öğrencilerimizin Oda ile bütünleşmelerini sağlayacak, öğrenim süreçleri boyunca karşılaşılabilecekleri sorunların aşılmasına yardımcı olmak ve ileride meslektaşımız olarak aramızda yer alacak EMO Genç kurumsal yapısının güçlendirilerek genişletilmesi sürdürülmektedir. EMO-Genç üyelerine Oda politikaları ve mesleki etik değerlerin aktarılması için çalışmalarımız sürdürülmekte mezun olduklarında Odaya üyelikte daha istekli ve etkin davranmaları sağlanması hedeflenmektedir.

EMO-Genç Komisyonu kendi içinde alt komisyonlar kurmuş, öğrencilerin değişik talepleri bu komisyonlar marifetiyle gerçekleştirilmektedir. Staj Komisyonu, Teknik Gezi Komisyonu, Eğitim Komisyonu, Özgür Yazılım Komisyonu oluşturulmuştur.

Şubemiz başta olmak bir çok ilde Odamızın irtibata geçeceği firmaları tespit edilmekte, EMO-Genç Staj Komisyonu'nun öncülüğünde staj örgütlenmelerinin resmi, ciddi ve planlı bir şekilde, Odamız aracılığıyla yapılması sağlanmaktadır.

Üniversitelerin ilgili bölümlerine kayıt olan öğrencilere Odamızı tanıtmak, Şube etkinliklerini ve EMO-Genç yapısını açıklamak amacıyla EMO-Genç masaları açılarak üye kayıtları yapılmaktadır.

Dönem İçerisinde Gerçekleştirilen ve Katılım Sağlanan Etkinlikler:

23 Şubat 2010	İYTE Mimarlık Fakültesi öğrencilerine Elektrik Dersi
1 Mart 2010	DEÜ IEEE EMBS İzmir Kolu Açılış Töreni
15 Mart 2010	DEÜ EEMB Mikrodenetleyici Modülü Proje Sergisi,Ödül Töreni
14 Nisan 2010	İYTE Ödül Töreni
14 Nisan 2010	DEÜ EEBM Gömülü Sist. Modülü Proje Sergis ve Ödül Töreni
19-21Nisan2010	DEÜ Müh.Fak. Öğrenci Temsilciliği-Toplumcu Müh.Günleri
2 Temmuz 2010	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) Mezuniyet Töreni
6 Temmuz 2010	DEÜ Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni



8 Temmuz 2010 Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni
2-3 Eylül 2010 DEÜ Mühendislik Fakültesinde EMO-Genç Masası

EMO Ziyaretleri

21 Eylül 2010 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm 1.Sınıf öğrencileri
6 Ekim 2010 tarihinde Yaşar Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü 1. sınıf öğrencileri Şubemizi ziyaret etmiştir.

EMO-Genç Üye Toplantıları:

18 Ekim 2010
25 Ekim 2010
1 Kasım 2010
8 Kasım 2010

2.13. Özel Etkinlikler

Asansör Sempozyumu 2010

Asansör Sempozyumu 2010 Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası birlikteliğiyle İzmir Fuar Alanında 21-23 Mayıs 2010 tarihlerinde gerçekleştirildi. Ana teması Asansörlerde Enerji Verimliliği olarak belirlenen Sempozyuma 603 kayıtlı delege olmak üzere yaklaşık 1000 kişi katılmıştır. Sempozyum boyunca 7 oturumda 27 bildiri, 1 panel, 3 çalıştay, 5 kurs, ilköğretim çağındaki çocukların bilinçlendirilmesi amacıyla "asansör ve yürüyen merdivenlerin güvenli kullanımı" konusunda eğitim çalışması yapılmıştır.

Sempozyum katılımcıları sempozyuma paralel olarak düzenlenen Asansör ve Asansör Teknoloji Fuarını da ziyaret ederek yeni ürün ve teknolojileri de görme olanağı sağlanmıştır. Sempozyumda ayrıca "Asansör Sempozyumu Kurumsal Logo Yarışması" düzenlenmiş,, yarışmada dereceye giren eserler sergi alanında 3 gün boyunca sergilenmiş, Sempozyumun üçüncü günü logo yarışmasında dereceye girenlere ödülleri verilmiştir.

Asansörlerde Enerji Verimliliği temasıyla düzenlenen Sempozyumun oturumlarında asansör alanında bilimsel, teknik ve AR-GE kapsamında sektörel ve akademik çalışmaların yanı sıra mevzuat, eğitim ve uygulamaya ilişkin özgün bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı ortamlar yaratılmıştır.

Sempozyum kapsamında düzenlenen "Asansörlerde Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Mevzuatların Geliştirilmesine Yönelik Öneriler" başlıklı panelde ise; Tübitak MAM, Makina Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası, ve Türkiye Asansör Platformu



temsilcilerinin katılımıyla konu ayrıntılı olarak tartışılarak, görüş ve öneriler paylaşılmıştır.

Sempozyum kapsamında düzenlenen 3 adet çalıştayda "Mevcut Asansörlerin İyileştirilmesi ve Güvenliğinin Arttırılması", "Asansörlerin Yapıya Kattığı Değer" ve "Asansör Mühendisliği" konuları ilgili tüm tarafların katılımıyla ayrıntılı olarak tartışılarak yeni görüş ve öneriler ortaya konulmuştur.

Sempozyumda ayrıca Asansörlerde Risk Değerlendirmesi, Asansör Montajında İş Sağlığı ve Güvenliği, Makina Dairesiz Asansörler, Hidrolik Asansörlerde Hidrolik Ünitenin Test ve Muayenesi konularında 4 kurs gerçekleştirilmiştir.

Söyleşi – Prof.Dr. Selim Şeker – Cebimizdeki Tehlike - 9 Haziran 2010

Şubemiz ve Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi birlikteliğiyle 9 Haziran 2010 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selim Şeker'in konuşmacı olarak katıldığı elektromanyetik alanların insan üzerindeki etkisine yönelik "Cebimizdeki Tehlike" başlıklı bir söyleşi gerçekleştirilmiştir. MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde yapılan söyleşide ilk olarak; ÇMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Vildan Gündoğdu, eski bakanlardan Işıl Saygın ve Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen birer konuşma yapmışlardır. Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Selim Şeker; elektromanyetik enerjinin insanlar üzerindeki biyolojik etkilerini aktarmıştır.

III. Proje Buluşması - 26 Haziran 2010

Elektrik, elektronik, bilgisayar mühendisi adaylarımızın çalışmalarını özendirmek, yaptıkları çalışmaların bilim dünyasına ve kamuoyuna duyurulmasına yardımcı olmak ve onların gelecekteki meslek odaları olacak EMO ile bağlarını geliştirmek amacıyla kentimizde eğitim veren ilgili bölümlerin son sınıf öğrencilerine yönelik Proje Buluşmasının üçüncüsü düzenlenmiş, proje buluşması elektrik-elektronik- haberleşme ve bilgisayar olmak üzere iki ana grupta yapılmıştır.

EMO İzmir Şubesi III. Proje Buluşması'nın değerlendirme ve sunumu 26 Haziran 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilmiştir.

EMO İzmir Şubesi III. Proje Buluşması Ödül Töreni ise 30 Haziran 2010 tarihinde Şubemizde gerçekleştirilmiştir. Şube Yönetim Kurulu Başkanı Sedat Gülşen; genç meslektaşlara Oda yapısı, Şube etkinlikleri, EMO üyeliğinin neden gerekli olduğu konularında kısa bilgi aktarımının ardından Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği alanında dereceye giren projelerin sahiplerine ödülleri verilmiştir.



PANEL - Elektrik Enerjisinde Özelleştirme ve Yeniden Kamusalılık - 23 Ekim 2010

Enerjide özelleştirme süreci, çalışanların durumu, tüketiciye yansımaları ve yeniden kamusalılık kavramının tartışıldığı Elektrik Enerjisinde Özelleştirme ve Yeniden Kamusalılık konulu panel, Şubemiz tarafından 23 Ekim 2010 tarihinde DEÜ Rektörlüğü DESEM Bordo Salon'da gerçekleştirildi. 18 Ekim 2002'de kaçak elektrikle mücadele ederken saldırı sonucu yaşamını yitiren Hasan Balıkçı anısına yapılan etkinliğe üyelerimizin yanı sıra TEİAŞ ve Gediz EDAŞ'ta çalışan işçiler, TMMOB İKK Sekreteri, TMMOB'a bağlı Odaların temsilcileri katıldı.

Şubemiz Enerji Komisyonu Başkanı Avni Gündüz'ün yönettiği panelde; Odamızdan Olgun Sakarya, Oda Hukuk Danışmanı Av. Hayati Küçük, Şubemiz Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mahir Ulutaş, AÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim Üyesi Seyhan Erdoğan, Gazi Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi'nden Prof. Dr. İşaya Üşür, ESM İzmir Şubesi Başkanı Alim Murathan konuşmacı olarak katıldılar.

2.14 Mesleki Denetim

Bu bölümde Şubemizde ve bağlı temsilciliklerde yapılan mesleki denetim uygulamalarına ilişkin bilgilere yer verilmiştir.

2010	1 kV ALTI VE 1 kV ÜSTÜ TESİSLER	1 kV ALTI TESİSLER	ASANSÖR	SMMHB	TOPLAM
İZMİR	228	3	37	2	270
AYDIN	43	1	4		48
MANİSA	52	2	7	1	62
TOPLAM	323	6	48	3	380



Şube merkezinde 2010 yılı içerisinde gerçekleştirilen mesleki denetim sayıları

2010 YILI MESLEKİ DENETİM ÇİZELGESİ							
AYLAR	UYG.	RÖL.	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	SÖZ.
OCAK	343	207	72	50	3	675	692
ŞUBAT	338	214	63	57		672	367
MART	428	282	72	42	3	827	182
NİSAN	395	288	89	71	2	845	95
MAYIS	370	293	63	97	2	825	88
HAZİRAN	471	250	91	95		907	73
TEMMUZ	380	226	83	89	1	779	114
AĞUSTOS	343	225	105	80		753	61
EYLÜL	419	252	73	51		795	51
EKİM	362	233	70	70	2	737	42
KASIM	377	178	72	78		705	40
ARALIK	717	188	105	111	2	1123	47
TOPLAM	4943	2836	958	891	15	9643	1852

2011 YILI MESLEKİ DENETİM ÇİZELGESİ								
AYLAR	UYG.	RÖL.	YG/AG	ASA.	JEN.	TOPLAM	TUS	SÖZ.
OCAK	456	250	84	47	1	838	90	1087

2.15 İstatistiksel Bilgiler

Yönetim Kurulu toplantı sayısı	: 45
Yönetim Kurulu karar sayısı	: 668
Toplam Üye sayısı	: 3632
Yeni Üye sayısı	: 194 (172 adet- 2010 / 22 adet -2011)
Gelen Evrak	: 3827
Giden Evrak	: 4333



3. ŞUBE ETKİNLİKLERİ

3.1.Eğitim Çalışmaları

Dönem içerisinde gerçekleştirilecek seminerler:

No	Seminer	Sunan	Tarih
1	Harmonik Sorunları Ve Çözüm Önerileri	Eyüp Akpınar	02/03/11
2	PARDUS 2011		09/03/11
3	Makine Dairesiz Asansörler		16/03/11
4	Aydınlatmada Yeni Tasarım Teknikleri	Dilek Mentешеođlu	23/03/11
5	Düzgün Konuşma, Düzgün Sunum	Mevlüt Ülgen	30/03/11
6	Zaman Yönetimi	Mevlüt ÜLGEN	06/04/11
7	Dizel Jeneratör Projelendirilmesi Ve Onay Süreci	Murat Gengör	13/04/11
8	Bilgisayar Okur Yazarlığı I	Gürcan Gerçek	20/04/11
9	Bilgisayar Okur Yazarlığı Iı	Gürcan Gerçek	27/04/11
10	Kablo Bacası Ve Enerji Odası Uygulama Alanları	Ahmet Becerik	04/05/11
11	Akıllı Binaların Planlanması Ve Yapısal Kablolama I	Kubilay Erkaya	11/05/11
12	Baz İstasyonu Ölçüm Cihazı Eğitimi	Şebnem Seçkin Uğurlu	18/05/11
13	Bilişim Güvenliği Ve Bilgisayar Ağları	Gürcan Gerçek	25/05/11
14	Akıllı Binaların Planlanması Ve Yapısal Kablolama Iı	Kubilay Erkaya	08/06/11
15	Rüzgar Santral Santralleri		22/06/11
16	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ve Karbon Ticareti	Salih Ertan	06/07/11
17	Eğitim Komisyonu Sunumu	Eyüp Akpınar	20/07/11
18	Enerji Komisyonu Sunumu	Avni Gündüz	03/08/11
19	Smm Komisyonu Sunumu	Ali Fuat Aydın	17/08/11
20	Mühendislerin Hukuki Sorumlulukları	Zeki İşlekel	07/09/11



Dönem içerisinde gerçekleştirilecek MİSEM eğitimleri:

NO	EĞİTİM ADI	TARİH
1	Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi	17-19.02.2011
2	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	04-06.03.2011
3	Enerji Nakil Hatları Projelendirme Eğitimi	14-19.03.2011
4	Elektrik SMM Eğitimi	23-26.03.2011
5	Enerji Kalitesi ve Harmonikler Eğitimi	15-16.04.2011
6	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	28-30.04.2011
7	İç Tesisat Proje Hazırlama Eğitimi	13-14.05.2011
8	Elektrik Topraklamalar Eğitimi	27-29.05.2011
9	Katodik Koruma Eğitimi	02-04.06.2011
10	PLC Eğitimi	06-10.06.2011
11	Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Eğitimi	7-9.07. 2011
12	Elektrik SMM Eğitimi	28-30.07.2011
13	YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	25-27.08.2011

3.2 Özel Etkinlikler

• Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi - 24-27 Kasım 2011

Şubemiz, ilkini 7-10 Mayıs 2009 tarihlerinde gerçekleştirdiği Ulusal Elektrik Tesisatı Kongresi'ni yeniden düzenlenmesi görevini üstlenmiştir.

Bu amaçla başlatılan çalışmalarda öncelikle fuar, sempozyum, kongre takvimleri dikkate alınarak etkinliğin tarihleri belirlenmiştir. 24-27 Kasım 2011 tarihlerinde gerçekleştirilecek etkinlik için hazırlık çalışmaları başlatılmış, geçmiş dönem çalışmalara destek veren üyelerimizle toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Kongre çalışmalarının olgunlaştırılması, kongre içeriğinin belirlenmesi, bütçe oluşturulması, yürütme kurulunun belirlenmesi vb. konularda kararların alınması amacıyla 08 Ocak 2011 tarihinde Kongre Düzenleme Kurulu Toplantısı düzenlenmiştir.

Düzenleme Kurulu toplantısı sonucunda Kongre Konuları

- a. Enerji Üretim ve Dağıtım Sistemleri
- b. Bina İçi AG/YG Tesisleri
- c. Aydınlatma



- d. Akıllı Binalar
- e. Elektrik Tesislerinde Güvenlik
- f. Enerji Verimliliği ve Kalite
- g. Yeşil Enerji
- h. Ölçme ve Ölçme Teknikleri, Ölçme Donanımları,
- i. Standartlar, Normlar ve Yönetmelikler
- j. Denetim, Kabul, İşletme ve Bakım Prosedürleri
- k. Diğer Uygulamalar

şeklinde ana hatlarıyla belirlenmiş,

Kongre Bilim Kurulu oluşturulmuş, Kongre Ana Teması "**Elektrik Tesislerinde Yeni Teknolojiler ve Verimlilik**" olarak belirlenmiştir.

Kongre Bildiri Takvimi

Bildiri Gönderilme Tarihi	22 Ağustos 2011
Bildiri Değerlendirme Son. Gönd.	26 Eylül 2011
Düzeltilmiş Bild. Gönderilmesi	24 Ekim 2011

Kongre Delege Bedeli 100 TL, Kongre Tahmini Bütçesinin de 119.000 TL olarak belirlenmesine karar verilmiştir.

Ayrıca kongreye destek veren TUNAJANS ile görüşmeler yürütülerek, kongreye destek vermesi sağlanmıştır. Etkinliğin eş zamanlı olarak düzenlenecek olması kongre katılımını da arttırmasının yanı sıra, kongre katılımcılarının fuarda sergilenen teknolojik gelişmeleri izleme olanağı da yaratacaktır.

SMM Forumu – 26 Kasım 2011

Kongre içerisinde 26 Kasım 2011 tarihinde SMM Forumu da düzenlenecek olup SMM'lerin meslek yaşamlarında sorunları tartışılacaktır. Kongre kapsamında SMM Komisyonumuz bu etkinlik için görevlendirilmiş olup çalışmalar yürütülmektedir.

İletişim Günleri - 13-14 Mayıs 2011

Daha önce Odamızın birimleri tarafından beş defa düzenlenen İletişim Günleri etkinliğinin altıncısı Şubemiz tarafından gerçekleştirilecektir. Bu etkinliğe ilişkin çalışmalar başlatılmış olup 13-14 Mayıs 2011 tarihlerinde İzmir'de iki gün boyunca gerçekleştirilecektir.

Bilgi İletişim Teknolojileri ve Toplumsal Yansımaları Ana Teması ile düzenlenecek etkinliğin konuları aşağıdaki gibi belirlenmiştir.



- Gezin Haberleşme
- Gelecekteki İletişim Ağları
- İletişimde IP Anahtarlama Teknolojisi
- Fiber Optik Teknolojileri ve Yaşam
- İnternet Haberciliği
- Sayısal Yayın Teknolojileri
- İnternette İletişim Teknolojisi
- IP Tabanlı Ses İletişimi
- İletişimde Güvenlik
- İletişim Sektöründe Tüketen Türkiye
- İletişimde Etik Kurallar
- Akıllı Kent Uygulamaları
- Siberuzamda İletişim
- Teknobilim ve Teknokültür

Panel – Türkiye'nin Bilgi İletişim Teknoloji Politikaları – 13 Mayıs 2011

Panel – Bilgi İletişim Teknolojileri ve Tüketim– 14 Mayıs 2011

Konuk Konuşmalar – Bilgi İletişim Sektöründe Gelişmeler ve Türkiye'deki Yansımaları

Enis ERKEL

Türk Telekom Ar-Ge Direktörü

Prof.Dr. Haluk GERAY Ankara Üniv. İletişim Fakültesi Dekanı

• Enerji Verimliliği Günleri

Enerji Verimliliği Kanunu ve bağlı mevzuat ve uygulamaların yürürlüğe girmesiyle Enerji Verimliliği ve enerji yöneticiliği kavramı uygulamalarından bir çok meslektaşımız bu alanda faaliyet göstermektedir. Bu nedenle meslek alanımıza ilişkin verimlilik artırıcı projelerden örneklerin aşağıda belirtilen tarihlerde sunulacağı bu etkinlik aşağıdaki şekilde gerçekleştirilecektir.

06 Mayıs 2011 - EMO İzmir Şubesi

İçecek ve İçecek Sektöründe Enerji Verimliliği Örnek Uygulaması

10 Mayıs 2011 - Çiğli Atatürk Organize Sanayi Bölgesi

Plastik Sektöründe Enerji Verimliliği Örnek Uygulaması



17 Mayıs 2011 - Aliğa Petkim

Petrokimya Sektöründe Enerji Verimliliği Örnek Uygulaması

24 Mayıs 2011 - Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi

Seramik, çimento ve toprak Sektöründe Enerji Verimliliği Örnek Uygulaması

Ayrıca Odamız üyesi enerji yöneticileri ile periyodik toplantılar yapılarak etkinliklere katılım özendirilmektedir.

• Asansör Sempozyumu - Mayıs 2012

21-23 Mayıs 2010 tarihinde Makine Mühendisleri Odası ile birlikteliğiyle gerçekleştirilen etkinliğin yeniden düzenlenmesi görevini Şubemiz üstlenmiştir. Bu etkinliğin Mayıs 2012 ayı içerisinde gerçekleştirilmesi hedeflenmekte olup çalışmalar devam etmektedir.

• Bilgisayar Mühendisliği Meslek Alanları Çalıştayı - 18 Mart 2011

Bilgisayar Mühendislerinin meslek alanlarının tarifinin net olarak yapılması, meslek alanına giren çalışmaların nereden başladığının tespit edilmesi amacıyla konunun uzmanlarının bir araya geleceği çalıştayıdan çıkan sonuçlardan hareketle hazırlanacak sonuç bildirgesinin bu alana yönelik önemli bir çalışma verileri sunacak aynı zamanda bilgisayar mühendisliği alanının belirlenmesine önemli katkılar sağlayacaktır.

Çalıştay Konuları

1. Yazılım
2. Sistem ve Ağ Yönetimi

Otomasyon Panoları Asgari Teknik Özelliklerin Belirlenmesi Çalıştayı

16 Nisan 2011

Otomasyon Sektöründe sıklıkla otomasyon panolarını belli bir standardizasyona kavuşturmak için Şubemiz Otomasyon komisyonu tarafından yürütülecektir. Konunun uzmanlarının çağrılı olacağı bu çalıştayda anılan panoların asgari kriterlerinin belirlenmesi ve bu dokümanın örgütümüze, otomasyon alanında faaliyet gösteren üyelerimize ve sektöre yayılması amaçlanmaktadır.

4. Hukusal Çalışmalar

1. Ali Gültekin Kuyucak adına açılan davada Karşıyaka 2. Asliye Hukuk Mahkemesinin 2010/244 E sayılı dosyası ile davanın kabulüne, baz istasyonunun kaldırılmasına karar verildi. Karar Gedaş ve Turkcell tarafından temyiz edilmiş olup, halen Yargıtay incelemesindedir.



2. Fen Adamları Aleyhine açılmış olan davalar;

- a- Didim Belediye Başkanlığı aleyhine Aydın 1. İdare Mahkemesi 2008/1530 sayılı dosya; Yargılama devam etmektedir.Davada keşif kararı verilmiş ve 26.11.2010 tarihinde keşfe 26.11.2010 tarihinde gidilmiştir. Bilirkişiler tarafından düzenlenen raporda, Fen adamı proje müellifi tarafından dosya kapağında yapılan hesaplamanın yanlış olduğu, gerçek kurulu gücün 50 Kw in altında olduğu ve fen adamının yetkili olduğu belirtilmiştir.
- b-Uşak Belediye Başkanlığı aleyhine Elektrik Teknisyeni Hasan ÇINAR tarafından açılan ve EMO Denizli tarafından Müdahil olarak kat ılınan Manisa İdare Mahkemesinin 2008/801 Sayılı Dosyası. Dava Elektrik Teknisyeni lehine sonuçlanmış olup, tarafımızdan ve Uşak Belediyesi tarafından temyiz edilmiştir. Dosya Danıştay Karar Düzeltme aşamasındadır.
- c-İzmir İl Özel İdaresi aleyhine İzmir 4. İdare Mahkemesinin 2008/1982 sayılı dosyasında davalı tarafından cevap verilmiş ve tarafımızca da ek beyan ile emsal yeni Danıştay kararları sunulmuştur.İzmir 4. İdare Mahkemesince davanın kabulü ile Fen Adamı tarafından imzalanan Yapı Kullanma izninin iptaline karar verilmiştir.Davalı tarafından karar temyiz edilmiş olup, halen Danıştay incelemesindedir.
- d-KAYHAN Belediye Başkanlığı aleyhine Denizli İdare Mahkemesinin 2007/942 E numarası ile açılan davada, Dava Fen Adamının üstlendiği Ruhsatın iptaline karar verilmiştir. Karar davalı tarafından temyiz edilmiş. Karar Onanmıştır. Davalı bu kez Karar düzeltmeye başvurmuş olup dava halen Danıştaydadır. etmektedir.
- e-Acıpayam Belediye Başkanlığı Aleyhine açılan Denizli İdare Mahkemesinin 2006/1785 sayılı dosyasında, Fenni Mesuliyeti Teknisyen tarafından üstlenilen ruhsatın iptaline karar verilmiş ve karar davalı Belediye tarafından temyiz edilmiştir. Danıştay 6.Dairesi tarafından temyize cevap verilmesi süresinden sonra YD istemi hakkında karar verilmesine karar verilmiştir.Danıştay 6.Dairesinin 2009/37311 E ve 2009/12395 K sayılı Kararı ile Kararın Bozulmasına karar verilmiştir. Yargılama devam etmektedir.
- f- KINIKLI Belediye Başkanlığı aleyhine, Fen Adamı Teknisyenin Fenni Mesuliyeti üstlenmesini kabul ile Ruhsat düzenlenmesi işlemine karşı Denizli İdare Mahkemesinin 2007/940 Esas sayılı dosyası ile açılan davada, Elektrik Teknisyenleri Odasının davaya müdahale talebinin kabulüne karar verilmiştir.Davanın kabulü ile Elektrik Teknisyeni tarafından TUS olarak imzalanan ruhsatın iptaline karar verilmiştir. Dosya Davalı tarafından temyiz edilmiş olup,Danıştay aşamasındadır.Davalı Karar Düzeltme işçin başvurmuş. Karar Düzeltme YD ret edilmiştir. Dosya inceleme sırasını beklemektedir.



- g-KAYHAN Belediye Başkanlığı aleyhine, Fen Adamı Elektrik Teknisyeninin Fenni Mesuliyet üstlendiği Ruhsatın iptali istemi ile 2007/941 Esas numarası ile açılan davada, davamızın kabulü ile ruhsatın iptaline karar verilmiş olup, Karar Danıştay tarafından onaylanmıştır.Karar Düzeltme aşamasında davanın Bozulmasına karar verilmiştir.
- h-KAYHAN Belediye Başkanlığı aleyhine, Fen Adamı Elektrik Teknisyeninin Fenni Mesuliyet üstlendiği Ruhsatın iptali istemi ile 2007/942 Esas numarası ile açılan davada, davamızın kabulü ile ruhsatın iptaline karar verilmiş olup, Karar Danıştay tarafından onaylanmıştır.Davalı Karar Düzeltme ye başvurmuş bu aşamada YD talebi red edilmiştir. Dava inceleme sırasını beklemektedir.
- i- DENİZLİ Belediye Başkanlığı aleyhine, Fen Adamının Fenni Mesul olarak kabul edildiği ruhsatın iptali istemi ile açılan davada, davanın kabulüne karar verilmiş ve Elektrik Teknisyenleri Odası vekili ile Belediye vekili tarafından Yürütmenin Durdurulması istemi ile temyiz edilmiş ve karar ONANMIŞTIR. Karar aleyhine Yürütmenin Durdurulması istemi ile Karar Düzeltme talebinde bulunan Belediyenin Yürütmenin durdurulması istemi reddedilmiştir. Karar Düzeltme aşamasında davanın Bozulmasına karar verilmiş.Mahkemeden Direnme kararı verilmesi talep olunmuştur. Yargılama devam etmektedir.
- j- Çeşme Belediyesi Aleyhine Elektrik Teknisyenleri Odası tarafından Fen Adamlarının Fenni Mesul olarak kabul edilmemesi işleminin iptali talebi ile açılan davaya müdahale talebinde bulunulmuş ve mahkemece müdahale talebimizin kabulüne karar verilmesine karşın, davanın kabulüne ve çeşme belediyesi işleminin iptaline karar verilmiştir. Dava Çeşme Belediyesi ve tarafımızdan temyiz edilmiştir.Dosya Danıştay aşamasındadır.
- k-Dedebağı Belediyesi aleyhine Denizli İdare Mahkemesinin 2006/1785 E sayılı dosyası ile Fen adamının elektrik teknisyeni olmasından dolayı ruhsatın iptali için açılmış olan davada, ruhsatın iptaline karar verilmiş olup, davalı tarafından temyiz edilmiştirDavanın Bozulmasına Danıştay tarafından karar verilmiştir.
- l- Dikili Belediyesi aleyhine açılmış olan 2 adet davada İzmir 1. İdare Mahkemesi tarafından Kullanma izinlerinin iptaline karar verilmiştir. Dava halen Danıştay incelemesindedir.
- m- Dikili Belediyesi aleyhine 4708 sayılı yasa kapsamında Fen adamlarının proje hazırlama yetkilerinin olmadığına dair açılmış olan İzmir 4.İdare Mahkemesinin 2005/1123 sayılı davada, davanın reddine karar verilmiş ve karar Danıştay tarafından onaylanmıştır.
3. Trafolu abonelerinden işletme sorumlusu bulunup bulunmadığını aramayan GEDİZ A.Ş. ne karşı İzmir 2. İdare Mahkemesinin 2009/305 E sayılı Dosyası ile açılan davada, Davalı GEDAŞ A.Ş. tin İşletme sorumlusunun sözleşmesinin varlığının aranmaması



uygulamasının iptaline karar verilmiştir.Davalı kararı temyiz etmiştir. Dava halen Danıştay incelemesindedir.

4. Tedaş Genel Müdürlüğünün Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumlusu aranmamasına dair Genelgesinin iptali amacı ile Danıştay 10. Dairesinin 2009/3339 Sayılı Dosyasında, Tedaş Genel Müdürlüğü tarafından, dava konusu olan "işletme sorumlusu aranmaması yolundaki genelgenin yürürlükten kaldırıldığı ve işletme sorumlusunun varlığının aranmasına dair genelge hazırlanarak yürürlüğe konduğu belirtilmiş ve Danıştay 10. Dairesi tarafından davanın konusuz kalmış olması nedeni ile davanın reddine karar verilmiştir.
5. İzmir Vergi Dairesi Başkanlığı aleyhine, Asansör Denetimlerinin İktisadi İşletme olarak kabul edilmesi ve bu nedenle KDV tahakkuk ettirilmesi gerektiğine dair işlemi hakkında İzmir 1. Vergi Mahkemesinin 2009/950 Sayılı dosyası ile dava açılmış olup, davalı cevaplarında henüz bir işlem tesis edilmediği bu yönde bir işlemleri olmadığı yolunda cevap vermiştir. Mahkemece dava konusu bir işlem yapılmadığından davanın konusuz olduğuna karar verilmiştir.
6. S.S.Gümar Yapı Kooperatifi ne ait trafonun YG işletme sorumluluğunu üstlenen Elk. Tek. H.Armağan AZAR hakkında İzmir 5. Asliye Ticaret Mahkemesinin 2008/834 sayılı dosyası ile açılan Haksız Rekabetin önlenmesi davasında, GEDAŞ A.Ş. den ilgili belgelerin getirilmesine dair müzekkerenin yinelenmesine ve duruşmanın 27.01.2009 tarihine ertelenmesine karar verilmiştir. Duruşmada Gedaş A.Ş. tarafından Elektrik Teknisyenlerinin İşletme Sorumluluğu üstlenme yetkilerinin bulunmadığı bu nedenle davalının talebinin kabul edilmediği bildirilmiştir. Davalı ise bu yetkisinin bulunduğu yönünde savunma yapmıştır. Dava, tarafların cevap ve Gedaş yazısını incelemeleri ve gerekirse beyanda bulunmaları için 10.03.2010 tarihine ertelenmiştir. Davalı, İşletme Sorumluluğunun Gediz A.Ş.tarafından kabul edilmediği bu nedenle haksız fiilin gerçekleşmediğini savunmuş, mahkemede haksız fiilin Gediz EDAŞ tarafından değil davalı tarafından üçüncü kişilere yapılan beyanlarla gerçekleştiği belirtilmiştir. Mahkeme konu için 9 Eylül ve Ege Üniversitelerin Bu konuda bilirkişilik yapabilecek oda üyesi olmayan 3 er kişinin bildirilmesi istenmiştir. Ancak mahkeme tarafından bilirkişi incelemesi yapılmasından vazgeçilmiş olup, Yargılama sonucunda Haksız rekabetin tespitine, ancak Gedaş tarafından sözleşme kabul edilmediğinden sözleşmenin iptaline yer olmadığına karar verilmiştir. Davalı tarafından temyiz edilmiş olup, halen Yargıtay aşamasındadır.
7. TSE 12255 sayılı standardının iptali istemi ile Danıştay 10. Dairesinin 2009/772 Sayılı dosyası ile dava açılmıştır. Davada davalı cevaplarına cevap verilmiş olup, dava halen devam etmektedir.,



8. Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliğinin bazı maddelerinin iptali istemi ile Danıştay 10. Dairesinin 2009/771 E sayılı dosyası ile dav açılmış olup, dava halen devam etmektedir.
9. Manisa Vergi Dairesi aleyhine; Manisa Gediz Köprüsünde bulunan Konteynır ve Manisa Güzelköy mevkiinde bulunan denetim Binası Elektrik Trafosun bakım ve onarım işi için Emek Elektrik-Hasan KARA ile yapmış olduğu 31.12.2009 tarihli Hizmet Alımları Tip Sözleşmenin, işin niteliği gereği ancak İşletme sorumlusunun elektrik mühendisi olması gerektiği ve bu hususun ihlal edilmiş olması, bu husustaki yasal hükümlere aykırı düzenlemeler içermesi nedeni ile iptaline yönelik Manisa İdare Mahkemesi'nin 2009/217 E. Sayılı dosyası dava açılmış olup, Manisa Vergi Dairesince her ne kadar ihale düzenlenmiş ise de ihale üzerinde kalan şirketten Elektrik, Mühendisi İşletme Sorumlusu istendiği ve şirketçe bu istem yerine getirilmediğinden ihalenin fesh edildiği cevabı verilmiştir. Mahkemece dava konusuz kalmış olduğuna karar verilmiştir.
- 10.Oda üyesi Elk Mühendisleri Ümit ALTUĞ, Halil UYAR, Celal GÖRAL,Selami YALÇIN, Kadir ARIKÖK hakkında İzmir Valiliği İl İdare Kurulunun 23.03.2009 tarih ve 498.01.01/2009-49 sayılı Soruşturmaya izin verilmesine dair kararın kaldırılması için Bölge İdare Mahkemesinin 2009/151 Sayılı dosyası ile İtiraz edilmiş ve anılan dosyada, Soruşturmaya izin verilmesine dair kararın kaldırılmasına karar verilmiştir. İdare tarafından Elektrik Mühendisleri Aleyhine Karşıyaka Asliye Hukuk Mahkemesinde dava açılmış, mahkeme davanın yüklenici aleyhine Karşıyaka Asliye Ticaret Mahkemesinde açılan dava ile birleştirilmesine karar verilmiştir. Karşıyaka Asliye Ticaret Mahkemesinin 2010/294 sayılı dosyasının duruşmasında davanın 2008/157 dosya kararının kesinleşmesinin beklenmesine, duruşmanın 02.03.2011 tarihine ertelenmesine karar verilmiştir.
- 11.Elektrik Mühendisi olmadığı halde sahte diploma düzenleyerek odaya ve Notere ibraz eden ve Elektrik Mühendisi unvanı ile mesleki faaliyette bulunan Fahrettin Atlı Hakkında Karşıyaka 4.Sulh Ceza Mahkemesinin 2009/189 E sayılı dosyası ilke dava açılmıştır. Davaya sanık katılmamış hakkında Zorla Getirme Kararı verilmiştir.Davada aynı sanık hakkında İzmir 27. Asliye Ceza Mahkemesi 2007/53 dosyası ile yapılan yargılama ile birleştirilmesi yönünden 27. Asliye Ceza Mahkemesinden muvafakat istenmesine duruşmanın 07.02.2011 e ertelenmesine karar verilmiştir. 07.02.2010 tarihli duruşmada davanın 27. Asliye Ceza Mahkemesinin 2007/53 sayılı dosyası ile birleştirilmesine karar verilmiştir.
- 12.İzmir 1. Sulh Hukuk Mahkemesinin 2008/60 E sayılı dosyası ile Elektrik İşletme Sorumluluğu ihalesine bünyesinde Elk. Müh. olmadığı halde katılan Uslu Grup ve Uslu Gruptan işi taşeron olarak alan Elk. Müh. Ünal ŞEN aleyhine Haksız Rekabetin önlenmesi istemi ile Oda ve Oda üyesi Mehmet GÜZEL tarafından dava açılmıştır. Açılan davada 9 Eylül Hukuk Fakültesi Öğretim Görevlisi Doç.Dr. Sevilay UZUNALI ve



Mühendislik Fakültesi görevlisi Prof. Dr. Haldun KARACA tarafından yapılan işlemin haksız rekabet oluşturmadığı belirtilmiştir. Mahkeme tarafından haksız rekabet oluşmadığı ve diğer davalı Mehmet GÜZEL'in ihaleye katılmamış olduğu gerekçesi ile dava reddedilmiştir. Karar 25.01.2010 tarihinde tebliğ olmuş olup, temyiz edilmiştir.Dosya Yargıtay aşamasındadır

- 13.Oda çalışanı Ömer KARAKUL tarafından İzmir 9. İş Mahkemesinin 2009/562 E sayılı dosyası ile açılan Sendikal nedenle işten çıkarılışının iptali isteminin ilişkin davada, davanın reddine karar verilmiş ve davacı tarafından temyiz edilmiştir.Dosya Yargıtay aşamasındadır.
- 14.Hakan İTMEÇ- Elektrik Mühendisi olan üyenin sicillerinin E.M. tarafından verilmemesi yolundaki yönetmelik maddesinin iptali için Danıştay 2. Dairesinin 2009/2981 E numarası ile dava açılmıştır. Dosyada YD İstemi kabul edilmiş ancak henüz tarafımıza tebliğ olunmamıştır.Maliye Bakanlığına yöneltilen davanın İzmir Verdi Dairesi Başkanlığına yöneltilmesine ve dairenin cevabı geldikten sonra YD hakkında karar verilmesine karar verilmiştir. Ayrıca üyenin İzmir İdare Mahkemesinde açacağı davaya ilişkin dava dilekçesi de hazırlanmış ve dava üye tarafından takip edilmektedir. Söz konusu davada üye lehine YD kararı verilmiş ve Vergi Dairesinin YD itirazı Bölge İdare Mahkemesi tarafından reddedilmiştir.Danıştay 2. Dairesi tarafından YD ret kararı verilmiş ve karar aleyhine İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından ret kararının kaldırılmasına karar verilmiştir. Karar 2.Daire incelemesi aşamasındadır.
15. Hukuki Destek kararı verilen Ergün RUA hakkında Nazilli Sulh Ceza Mahkemesinin 2009/683 Sayılı dosyası ile açılan dava duruşmasına katıldı. Yaregılama sonucunda Ergun Rua'nın beraatine karar verilmiştir.
16. Sistem İşletme Müdürlüğüne Mühendis olmayan Personelin atanması nedeni ile İzmir 3. İdare Mahkemesinin 2010/1796 sayılı dosyası ile dava açılmış ve açılmış olan davada Odanın Ehliyeti bulunmadığına karar verilmiştir. Karar temyiz edilmiştir.
- 17.Gediz A.Ş. Sistem İşletme Müdürlüğü'ne Elektrik Mühendisi olmayan personel bu kez Tedaş Genel Müdürlüğü tarafından atanmıştır. Söz konusu atama işleminin iptali için Ankara İdare Mahkemesi nezdinde dava açılmıştır.



5.BASIN, YAYIN, İLETİŞİM

5.1.Basın Açıklamaları

07.02.2010 : EMO İzmir Şubesi Yeni Yöneticilerini Belirledi

25.03.2010 : GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin Özelleştirilmesine İzin Vermeyeceğiz
(Şubemiz, TES-İş 1 ve 2 no'lu Şubeler, ESM İzmir Şb., Enerji-Sen Ege Bölge Şb. ortak açıklaması)

26.04.2010 : Çernobil Bir Daha Asla (İzmir Nükleer Santral Karşıtı Platform adına)

17.05.2010 : 17 Mayıs Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü Basın Açıklaması

18.05.2010 : Asansör Sempozyumu 21-23 Mayıs 2010 Tarihlerinde Sektörle Buluşuyor

25.05.2010 : Maliyeti Kamuya, Karı Özel Sektöre

27.05.2010 : GEDİZ EDAŞ'ın Özelleştirilmesine İzin Vermeyeceğiz!

(Şubemiz, TES-İş 1 ve 2 no'lu Şubeler, ESM İzmir Şb., Enerji-Sen Ege Bölge Şb. ortak açıklaması)

02.06.2010 : GEDİZ EDAŞ'ın Özelleştirilmesine İzin Vermeyeceğiz!

(Şubemiz, TES-İş 1 ve 2 no'lu Şubeler, ESM İzmir Şb., Enerji-Sen Ege Bölge Şb. ortak açıklaması)

02.07.2010 - Balçova Belediyesi'ndeki Asansör Kazası Asansör Periyodik Kontrollerinin Önemini Bir Kez Daha Ortaya Koymuştur (EMO-MMO İzmir Şubeleri ortak açıklaması)

22.07.2010 - Gediz EDAŞ'ın Özelleştirmesine Karşı Duracağız! (EMO-TES İŞ 1 ve 2 no'lu Şubeler-ESM İzmir Şubesi-Enerji Sen Ege Bölge Şubesi ortak açıklaması)

02.08.2010 : Bilgi Teknolojiler İletişim Kurumu Bilgi Kirliliği Yayıyor!

10.08.2010 : Enerji Dağıtım Bölgeleri Özelleştirmesi hk.

27.08.2010 : "Enerji" Ana Teması İle Düzenlenen İzmir Enternasyonal Fuarı Ve Uluslararası Enerji Türk Zirvesi Hazırlık Aşamasında Enerji Konusunda Uzmanlaşmış Meslek Odalarımızın Ve Bölgemiz Üniversitelerimizin Sürece Dahil Edilmemesini Anlamakta Zorlanıyoruz (EMO-MMO İzmir Şubeleri ortak açıklaması)

29.09.2010 : Türkiye'nin İkinci Büyük Elektrik Şebekesi Kimlere Emanet?

10.01.2011 : En Ucuz Enerji Verimli Kullanılan Enerjidir

5.2.Elektronik Ortam

E-posta ile etkinlik ve toplantı duyuruları yapılmaktadır. Ayrıca Şube ve Merkezi olarak yapılan basın açıklamaları üyelerimize bu kanalla aktarılmaktadır. Üyelerimizin etkinliklere katılımlarını daha yoğun sağlayabilmek amacıyla e-posta ve cep telefonlarına kısa mesaj gönderilmektedir.



5.3.Bülten

Şube Bültenimiz her ay düzenli yayınlanarak Şubat 2011 sayısı ile 249. sayısına ulaşmıştır. Bültenimiz 23 yıldan bu yana aralıksız her ay yayımlanarak, sektör dergileri içinde dahi zor ulaşılabilecek başarısını sürdürmektedir.

Bültenimiz, Şube çalışma alanımız içindeki, İzmir, Aydın, Manisa illerinde 3500'ü aşkın elektrik, elektronik, haberleşme ve bilgisayar mühendisi üyelerimize, ülke düzeyinde 100'ün üzerinde EMO birimlerine, KKTC ve TMMOB birimlerine, bölgemizdeki tüm meslek odalarına ve milletvekilleri ile yurt genelinde 150'ya yakın firma, kurum ve kuruluşu, sürekli ve ücretsiz olarak gönderilmektedir.

Sektörle ilgili teknik yazıların yanı sıra etkinlikler, aktüel yazılar ve bilgisayar, teknolojik yenilikler gibi standart sayfaların da bulunduğu bültenimiz, aldığı reklamlar ve Şube gelirleri ile finanse edilerek yayımlanmaktadır.



5.4.Basında EMO

16.01.2010	Yeni Asır	Meslek Odalarında Seçim Heyecanı
16.01.2010	Evrensel	Odalarda Seçim Süreci Başladı
08.02.2010	Yenigün	EMO'da Gülşen Güldü
08.02.2010	Haber Türk	Mühendisler Elektriklendi Seçim Davalık Oluyor
08.02.2010	Yeni Asır	EMO'da Demokrat Mühendisler Kazandı
08.02.2010	Cumhuriyet	EMO'nun Yeni Yönetimi
09.02.2010	Milliyet Ege	Demokratlar Açık Ara Aldılar
10.02.2010	Birgün	Elektrik Mühendisleri Yola Devam Dedi
20.03.2010	Milliyet Ege	Elektrikte Özelleştirme Yapılamaz
26.03.2010	Evrensel	Elektrik'te Özelleştirmeye Karşı Birleşik Mücadele
26.03.2010	Cumhuriyet	Özelleştirmeler Endişelendiriyor
26.03.2010	Ege Telgraf	Hükümet Taşeronu Artırdı
24.04.2010	Takvim	Bu Belge Yoksa Evinizi Satamazsınız!
26.04.2010	Gözlem	Konutlar İçin 'Enerji Kimlik Belgesi' 1 Temmuz'da Başlıyor
24.04.2010	Bugün	Bu Belge Yoksa Evinizi Satamazsınız!
24.04.2010	Zaman	Konutlara 'Enerji Kimlik' Mecburiyeti Geldi, Belge Almayanlar Evinizi Satamayacak
24.04.2010	Star	Ev Sahipleri Bu Habere Dikkat!
30.04.2010	Yenigün	Bayraklı'da Asansör Denetimleri Başlıyor
14.05.2010	Gazetem Ege	250 Eser Arasından Seçildi
26.05.2010	Milliyet Ege	Elektrik Sayaçlarını Uzaktan Okumaya Hayır
26.05.2010	Ege Telgraf	EMO'dan Gediz'e İtiraz Var
26.05.2010	Yenigün	Şark Kurnazlığı Yapılıyor
28.05.2010	Birgün	Maliyeti Kamuya Karı Özel Sektöre
28.05.2010	Cumhuriyet	Ege Ballı Özelleştirme
28.05.2010	Evrensel	Özelleştirmeyi Gediz'de Durduracağız
29.05.2010	Milliyet Ege	Elektrik Özelleşmesin
02.06.2010	Evrensel	Özelleştirmeyi Gediz'de Durduracağız
02.06.2010	Milliyet Ege	Özelleştirme Karartacak
07.06.2010	Yeni Asır	Cebimizdeki Tehlikenin Boyutları Tartışılacak
10.06.2010	Yeni Asır	Cebimizdeki Sesli Tehlike
11.06.2010	Ege Telgraf	Asansör Protokolü Yenilendi
24.06.2010	Cumhuriyet Ege	Gediz İştah Kabartıyor
26.06.2010	Evrensel	Enerjide Özelleştirme Yeni 4-C'liler Getirecek
10.07.2010	Evrensel	Sermayeye Çöpsüz Üzüm
23.07.2010	Evrensel	Gediz'i Sahiplenme Sürececek
23.07.2010	Cumhuriyet	Özelleştirmeye Protesto



23.07.2010	Ege Telgraf	EMO'dan Gediz Eylemi
24.07.2010	Yeniğün	Gediz'in Özelleştirilmesine Tepki
28.07.2010	Milliyet	Kesinti Bezdirdi
29.07.2010	Posta	Kesinti Eziyeti
03.08.2010	Cumhuriyet	BTK'ye Baz Suçlaması
03.08.2010	Evrensel	Bilgi Teknolojileri Bilgi Kirliliği Yayıyor!
03.08.2010	Hürriyet	Baza Büyük İsyan
04.08.2010	Yeniğün	Mühendisler BTK'yı Yalanladı
04.08.2010	Milliyet	Bina Kısaldı Baz Sorun Oldu
04.08.2010	Birgün	Baz İstasyonları Hakkında Yurttaşlara Yanlış Bilgi Veriliyor
07.08.2010	Evrensel	Gediz A.Ş.'de Özelleştirmeye Karşı Mücadele Sürüyor
07.08.2010	Cumhuriyet	İşyerlerini Terk Etmediler
07.08.2010	Birün	Gediz Emekçisi İşyerini Terk Etmemeye Kararlı
10.08.2010	Cumhuriyet	Altın Tepside Özelleştirme
11.08.2010	Cumhuriyet	EMOdan Özelleştirme Tepkisi
11.08.2010	Gazetem Ege	Tüketici Kurtlar Sofrasına Atıldı
11.08.2010	Evrensel	Elektrik Tüketicisi Kurtlar Sofrasında
12.08.2010	Hürses	EMO Dağıtımın Özelleştirilmesine Karşı Çıktı
30.09.2010	Cumhuriyet	EMO'dan Atama Tepkisi
01.10.2010	Birgün	Elektrik Şebekesi Kimlere Emanet
03.10.2010	Evrensel	Gediz A.Ş. Kimlere Emanet?
03.10.2010	Milliyet	Gediz Elektrik A.Ş.'deki Atama Yargıya Taşınacak
23.10.2010	Birgün	Özelleştirmeler Hem Kamuyu Hem Çalışanı Olumsuz Etkiliyor
24.10.2010	Milliyet	Özelleştirmede Amaç, Yandaş Sermayedarlar
25.10.2010	Birgün	Kamu Kaynakları Haraç Mezat
26.10.2010	Evrensel	Enerji Piyasasının Başı Boş
06.11.2010	Birgün	56 Yıldır Bitmeyen Enerji EMO
24.11.2010	Ege Telgraf	Yine Birinciyiz
25.11.2010	Milliyet	İzmir'deki Asansörlerin %74'ü Güvenli Değil
14.01.2011	Yeni Gazetem Ege	Öğrencilere Enerji Verimlilik Dersi
16.01.2011	Milliyet Ege	Enerji Verimlilik Kolu Oluşturulsun
16.01.2011	Ege Telgraf	Beyaz Eşyada A Sınıfını Seçin
16.01.2011	Haber Ekspres	A Sınıfı Ürün Alın Bütçeniz Ve Çevre Rahat Etsin
16.01.2011	Türkiye	A Sınıfı Beyazlar Faturayı Azaltıyor
16.01.2011	Habertürk	A Sınıfı Dolap Ayda 3.60 TL Enerji Yakar
17.01.2011	Ege` de Bugün	Beyaz Eşyada A Sınıfı Karlı
17.01.2011	Yeniğün	Beyaz Eşyada A Sınıfını Tercih Edin
17.01.2011	Yirmidört Saat	Beyaz Eşya Alırken A Sınıfını Tercih Edin



17.01.2011	Posta Ege	Enerji Verimliliği Kolu Oluşturulsun
24.01.2011	Birgün	Mücadele Yeni Başlıyor
31.01.2011-	Yeni Asır	Tasarruf Sağlayan Cihazları Tercih Edin

Görsel Basın

25.03.2010	SKY TV Ana Haber	Gediz EDAŞ Özelleştirilmesine karşı Ortak Açıklama
27.04.2010	SKY TV Ana Haber	Gaziemir Belediyesi Asansör protokolü
29.04.2010	Kanal 35 Ana Haber	Bayraklı Belediyesi Asansör protokolü
12.05.2010	SKY TV Ana Haber	Karşıyaka Belediyesi Asansör Protokolü
18.05.2010	Yeni Asır TV	Kentin Sesi Asansör Sempozyumu hk. Bilgilendirme
20.05.2010	Ege TV Uzman Programı	Asansör Sempozyumu hk. Bilgilendirme
09.06.2010	Sky TV Şube 42.	Kuruluş Yıldönümü
29.01.2011	Ege TV	Enerji Tasarrufu hk. Sedat Gülşen ile röportaj



2 Temmuz 2010

BALÇOVA BELEDİYESİNDEKİ ASANSÖR KAZASI, ASANSÖR PERİYODİK KONTROLLERİNİN ÖNEMİNİ BİR KEZ DAHA ORTAYA KOYMUŞTUR.

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesinin uzman üyeleri, 28 Haziran'da Balçova Belediyesi Hizmet Binasında meydana gelen asansör kazası hakkında teknik bir rapor hazırladı. Raporda yer alan tespit ve öneriler kamuoyunun ve basının bilgisine sunuldu.

28 Haziran 2010 tarihinde öğleden sonra Balçova Belediyesi Hizmet Binası'nda meydana gelen asansör kazasına ilişkin olarak MMO ve EMO İzmir Şubesinden görevlendirilen uzman üyeler, 29 Haziran 2010 tarihinde kaza yerinde inceleme yaptılar. İnceleme sonucunda asansörde tespit edilen eksik ve yanlışlar ve yapılması gerekenlere ilişkin öneriler belediye yetkililerine sunulmuştur.

ASANSÖRDE TESPİT EDİLENLER:

1. Asansör 4 kişilik olmasına karşın kabin alanı standart dışı ölçüde ve 5 kişilik imal edilmiştir.
2. Kabin içinde taşıma kapasite etiketi bulunmadığı için asansöre 5 kişi binmiştir.
3. 4 kişilik asansöre 5 kişi binmesine rağmen aşırı yük devresi çalışmamış ve asansör hareket etmiştir.
4. Asansörün bakımı standartlara uygun olarak yapılmamış, bu nedenle kuyu tesisatı temizliği gerçekleştirilmemiş, kat okuyucu mıknatısların üzerindeki yağ ve kir tabakasından dolayı okuyucu bistabil şalterler görevini yerine getirmemiştir.
5. Okuyucu şalterin durdurmadığı kabin, durması gereken katı geçerek kuyu dibi tamponuna çarpmış ve kaza meydana gelmiştir.
6. Bu esnada kabin içinde bulunan 5 kişi çeşitli yerlerinden yaralanmıştır.

KAZANIN NEDENLERİ:

1. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayınlanan Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliğine göre asansörün periyodik kontrolleri gerçekleştirilmemiştir.
2. Bakım sözleşmesi yapılmış olmasına rağmen, asansörün bakımı standarda uygun yapılmamıştır.

Asansör Yönetmeliği gereğince, asansörler yılda bir kez periyodik kontrolden geçirilmelidir. Böylece olası asansör kazalarını önlemek ve asansör bakım hizmetlerinin denetimini sağlayarak halkımızın can ve mal güvenliğini korumak mümkündür.



Mehmet Özsakarya

Makina Mühendisleri Odası İzmir Şb.
Yönetim Kurulu Bşk.

Sedat Gülşen

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şb.
Yönetim Kurulu Bşk.



22 Temmuz 2010

GEDİZ EDAŞ'ın ÖZELLEŞTİRİLMESİNE KARŞI BASIN AÇIKLAMASIDIR;

1970'lerden bu yana, tüm dünyada ve ülkemizde temel ekonomik politika, sosyal devlet anlayışının yok edilmesi ve özelleştirme politikaları olmuştur. Çağdaş bir toplumun ve verimli bir ekonominin temeli olarak dayatılan özelleştirme politikalarının, yaşanan süreçte, toplumun çok geniş kesimleri için yoksullaşma, işsizlik ve "paran kadar oku" , "paran kadar sağlık hizmeti al", kısaca "paran kadar yaşa" anlamına gelen bir güvencesizleşme olduğu tüm açıklığı ile ortaya çıkmıştır. 2007 yılında yaşanan ve ülkemizde de, iddiaların aksine, reel sektörü çok ciddi bir şekilde etkileyen ekonomik krizin sonucunda, devletin ekonomik alandan tamamen çekilmesinin sorgulandığı ve neoliberal politikaların ideolojik hegemonyasının kırılmaya başlandığı bir dönemde, AKP iktidarının hiç birşey olmamışçasına, aynı ekonomik ve sosyal yıkım politikalarına devam etmesinin teslimiyetçi ve işbirlikçi bir anlayış olduğu açıkça görülmektedir.

Diğer yandan kimi kaynaklara göre iç/dış borcu **500 Milyar ABD Dolarını** aşan bir borç sarmalındaki ülkemizde özelleştirme süreçleri ile gelir kaydedilen toplam tutar Özelleştirme İdaresi Başkanlığı verilerine göre 1986 yılından günümüze kadar, yaklaşık **40 Milyar ABD Dolarıdır**. Toplam borç stoğumuzun %10'u bile olmayan bu özelleştirme sürecinde ne yazık ki kamunun sahibi olduğu, yani ülke insanının dışıyla, tırnağıyla, emeğiyle ödediği vergilerle yarattığı tüm değerler, tüm yer altı, yer üstü doğal kaynaklarımız yok pahasına elden çıkarılmıştır ve hala bu kuralsız süreç elden çıkarmalarla, fütursuz satışlarla devam etmektedir

Bu çerçevede ENERJİ sektöründe özellikle 2000'li yıllarda hızlanan özelleştirme süreci, içinde bulunduğumuz 2010 yılıyla birlikte elektrik enerjisinin mevcut tesislerin özelleştirilmesi, dağıtım şebekelerinin özelleştirilmesi ve enerji kaynaklarının (akarsular, rüzgar, vb) özelleştirilmesi ile sona yaklaşmıştır.

Uluslararası sermayenin dayatmaları ve siyasal erkin yasal düzenlemeleri ile başlangıç aşamasında 21 olarak belirlenen özelleştirilecek Elektrik Dağıtım bölgeleri sayısı, Kayseri ve Civarı Elektrik TAŞ, AYDEM ve GÖKSU EDAŞ'ın çeşitli gerekçelerle listeden çıkarılması sonucu 18'e düşmüş ve sürecin Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş'nin 28.01.2209'da 1.225.000.000 ABD Doları bedelle SABANCI-VERBUND ortaklığına satışıyla başlamasının ardından, bu güne kadar kimi kesinleşmiş, kimi onay bekleyen 11 dağıtım müessesesinin özelleştirilmesi yapılmıştır. GEDİZ EDAŞ'ın da dahil olduğu yeni özelleştirme ihaleleri ile bu sayı 15'e ulaşacaktır. Böylece Dağıtım Şebekeleri dağıtılmış olacaktır.



GEDİZ EDAŞ için ön yeterlilik alan 15 firma tarafından bugün saat 16:00 ya kadar teklif verilecektir. Özelleştirme ihalesi sürecinde bulunan **GEDİZ EDAŞ** enerji sektörü için neyi ifade etmektedir? GEDİZ EDAŞ **2,344,560** abone sayısı ile, Türkiye'deki toplam **abone sayısına oranı %7.53** olan dev bir işletmedir. **Kayıp kaçak oranı %6.32** olarak belirtilen, **14,000 MWh satılan elektrik** ve ülke genelinde **toplam satılan elektrikte %10,02 payı ile** oldukça verimli ve karlı bir işletmedir. Şimdi bu dev yapılanma büyük bir sermaye kuruluşunun eline geçecektir.

Açıkça söylemek gerekir ki, bu özelleştirme uygulamasının sonuçlarının ne olacağını önceki uygulamalara bakarak kestirmek zor değildir. Bugüne kadar yaşanan bütün özelleştirmeler birbirinin araya karbon kâğıdı konulmuş kopyası gibidir. Bütün özelleştirmelerde, kamu alacakları yeni sahiplere bırakılmış, gerekli yatırımlar kamu eliyle yapılmış, borçlar temizlenmiştir.

Bu kurumlarda çalışanların sosyal hakları kısıtlanıp güvenceleri ortadan kaldırılırken, yeni sahiplerin elektriğe zam dahil her isteği büyük bir memnuniyetle yerine getirilmiştir.

Sonuç olarak; üretimi, iletimi ve dağıtımını merkezi planlama ile yürütülmesi teknik ve ekonomik bir zorunluluk olan, ve bu nedenle DOĞAL TEKEL olarak adlandırılan elektrik enerjisi, özel sektörün kar hırsına bırakılması ile, kamusal bir anlayıştan uzaklaşarak daha da yönetilemez hale gelecektir. **Dolayısıyla rahatlıkla söylenebilir ki, özelleştirme ihalesinin onaylanmasından sonra hızlı bir işçi, çalışan kıyımı yaşanacak, aboneye yani halkımıza sunulan hizmetin kalitesinde düşüşle birlikte sorunlar artacak, zaten dünyada elektriği en pahalı olarak kullanan halkımız bu temel altyapı hizmetini çok daha pahalıya satın alacaktır.** Kaybeden halk olacak, kaybeden çalışanlar olacak, kısaca kaybeden kamu olacaktır. Peki kazanan kim olacaktır. Kazanan, tekel konumunda olan, müşterisi hazır ve alım garantisi olan, özelleştirme adı altında varlıklarımız hibe edilen elbette özel şirketler olacaktır.

Kime peşkeş çekilirse çekilsin, tüm engellemelere karşın bizler, tüm yer altı, yer üstü kaynaklarını yeniden gerçek sahiplerine kazandırmak için mücadelemizi kararlılıkla ve sonuç alana kadar sürdüreceğiz.

Ne GEDİZ EDAŞ'da yapılmaya çalışılan, ne de bugüne kadar yapılan tüm özelleştirme uygulamalarını kabul etmiyoruz.

Özelleştirmeyi hem GEDİZ EDAŞ'da, hem hayatın her alanında DURDURACAĞIZ...

Yaşasın kararlı mücadelemiz, yaşasın yeniden KAMUSALLIK ...



Saygılarımızla.



TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ



TÜRKİYE
ENERJİ SU VE GAZ İŞÇİLERİ SENDİKASI
İZMİR 1 VE 2 NO'LU ŞUBELER



ENERJİ SANAYİ VE MADEN
KAMU EMEKÇİLERİ SENDİKASI
İZMİR ŞUBESİ



TÜRKİYE
ENERJİ, SANAYİ VE MADENCİLİK HİZMET KOLU
EGE ŞUBESİ



BASIN 2010-11

2 Ağustos 2010

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURUMU BİLGİ KİRLİLİĞİ YAYIYOR!

Son dönemlerde Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından sayısı her geçen gün artan baz istasyonlarıyla ilgili vatandaşların tedirginliklerini azaltmak adına ardı ardına açıklamalarda bulunmaktadır. Açıklamaların temelini, baz istasyonlarının "temiz çıktığı", "sınır değer olan 41 Volt/metre'yi aşmadığı", "Güneş'in bile daha tehlikeli olduğu", "Güvenlik Sertifikası verilen istasyonların güvenilir olduğu" gibi bilimsellikten uzak ve tartışmalı açıklamalar oluşturmaktadır.

BTK tarafından Türkiye genelindeki 45 bin 479 adet baz istasyonunun %89,23'ünün denetlendiği ve hiçbirinin sınır değer olan 41 volt/metreyi aşmadığı açıklanmış, benzer şekilde İzmir'deki 3 bin 612 baz istasyonundan denetimi yapılan 2 bin 223 istasyonun ölçüm sonuçları da limit değerinin altında çıktığı vurgulanmıştır.

BTK tarafından hazırlanan "Elektronik Haberleşme Cihazlarına Güvenlik Sertifikası Düzenlenmesine İlişkin Yönetmelik"e göre ortam ve tek bir cihaz için belirlenen limit değerler; 900 MHz'de çalışan bir cihaz (baz istasyonu) için maksimum elektrik alan 10.23 Volt/metre, 1800 MHz'de çalışan bir cihaz için 14.47 Volt/metre, 3. Nesil (3G) şebekelerde 15 Volt/metre olabilmektedir. Bu değerler ölçüm yapılan ortamda tek bir cihaz için geçerlidir.

BTK tarafından sürekli olarak bu değerlerin "Avrupa limitlerinden 4 kat az olduğu" nun altı çizilmektedir. Bu değerlerin Uluslararası İyonize Olmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu'nun (ICNIRP) Zamanla Değişen Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruziyeti Kısıtlama Kılavuzundan (Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, Electromagnetic Fields) alındığı bilinmektedir.

Her iki mevzuat incelendiğinde toplam alan şiddeti limitlerinin aynı olduğu görülmektedir. BTK tarafından da bilindiği gibi, yönetmeliğin hazırlanması sürecinde ülkemizde dört operatör firmanın bulunması nedeni ile tek bir cihaz için limit değer olarak, ortamın toplam limit değerinin ¼ kabul edilmiştir. Dolayısıyla ülkemizde Avrupa standartlarının altına indirilmiş bir durumun bulunmadığı açıktır.

Üstelik bilimsel olarak ispat edilmiştir ki, frekans azaldıkça canlılarda manyetik alanın, yüksek frekanslarda ise elektrik alanının etkileri artmaktadır. Dolayısıyla kamu oyuna BTK tarafından yapılan elektrikli saç kurutma makinesinin, güneşin veya diz üstü bilgisayarın



yaydığı elektrik alan ile baz istasyonun yaydığı alanı karşılaştırmak bilimsel gerçeklerle bağdaşmayan manipülatif açıklamalardır.

Ayrıca buradaki temel sorun istasyonların "sınır değeri"nin altında çalışıp çalışmaması değildir. Sınır değerlerin "sağlıklı değerler" olduğu bilimsel olarak henüz kanıtlanmamıştır. Baz istasyonlarının sağlık açısından etkileri uzun yıllar süren araştırmalar sonucu ortaya çıkacaktır. Bu nedenle BTK tarafından verilmiş olan "güvenlik sertifikası" ile bir baz istasyonunun güvenli olduğunun söylenmesi mümkün değildir.

EMO İzmir Şubesi olarak; Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nu bilimsel verilerle tartışmaya, yarattığı bilgi kirliliğine son vermeye ve elektromanyetik alanlara sürekli maruz kalan halkımızı doğru bilgilendirmeye davet ediyoruz.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu



BASIN 2010-12

10 Ağustos 2010

BASIN AÇIKLAMASI

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, yaptığı açıklamada elektrik dağıtım hizmetlerinin özelleştirilmesinde kamusal yararın göz ardı edildiğine dikkat çekti.

9 Ağustos 2010'da Özelleştirme İdaresi Başkanlığı (ÖİB) tarafından yapılan ihaleler sonucu dört bölgenin elektrik dağıtım hizmeti özelleştirilerek, elektrik dağıtım hizmeti gibi stratejik ve kamusal bir hizmet büyük sermaye gruplarının kontrolüne bırakılmıştır.

BOĞAZİÇİ Elektrik Dağıtım A.Ş. 2,990,000,000.00 ABD Doları bedelle İş-Kaya İnş ve Tic. Ltd. Şti-MMEKA Ortak Girişim Grubuna,

GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş. 1,920,000,000.00 ABD Doları bedelle İş-Kaya İnş. Ve Tic. Ltd. Şti.-MMEKA Ortak Girişim Grubuna,

TRAKYA Elektrik Dağıtım A.Ş. 622,000,000.00 ABD Doları bedelle AKSA Elektrik Perakende Satış A.Ş'ye,

DİCLE Elektrik Dağıtım A.Ş. 228,000,000.00 ABD Doları bedelle Karavil Dayanıklı Tüketim Malları İnş. Otom. Pet. Ürün Paz. San. Tic. Ltd. Şti.-CEYLAN İnş. ve Tic. A.Ş. Ortak Girişim Grubuna devredilmiştir.

Kayıp/Kaçak oranları ve abone sayıları incelendiğinde karlılık ve büyüklük anlamında önde gelen **BOĞAZİÇİ EDAŞ** ve **GEDİZ EDAŞ** ortalama **0.1482 \$/kWh** gibi bir rakamla değer bulurken, abone sayısı düşük ve kayıp/kaçak oranı yüksek **TRAKYA EDAŞ** ve **DİCLE EDAŞ** **0.0787 \$/kWh** gibi bir rakamla değer bulmuştur. Aslında sermayenin özelleştirmede kamu mallarının nasıl değerlendirildiği mantığıyla çok da örtüşen bu tablodan anlaşılan şu ki; özel sektör en karlı gördüğü işletmeden daha az karlı işletmeye göre bir değerlendirmeyi kendi mantığında olgunlaştırmış ve bunu uygulamıştır. **Özel sektörün tüm işletmelerinde olduğu gibi, Elektrik Dağıtım hizmetinde de birincil önceliği nitelikli KAMU hizmeti değil, en fazla kardır.**

Daha kuruluşu bile aylarla ifade edilecek bir büyük şirket, Elektrik Dağıtımını gibi uzmanlık isteyen bir konuda ÖİB'dan yeterlilik alabilmekte ve ihale sonrası yaklaşık toplam abone sayısının %20'sine eşit bir büyüklüğü devralabilmektedir. Bu durum bile aslında özelleştirme uygulamalarındaki çarpıklığı, hoyratlığı, kuralsızlığı sergilemek için yeterlidir.



Enerji Bakanının özelleştirilmesi tamamlanmış ve devredilmiş bölgelerde yaşanan elektrik kesintileri, tarım/sulamada kullanılan elektrik enerjisinde yaşanan yoğun elektrik kesintilerindeki vb sorunlarla ilgili açıklamaları ve değerlendirmeleri düşündürücüdür. Sayın bakan, dağıtımı özelleştirilmiş ve devredilmiş bölgelerde yaşanan sorunlarla ilgili sadece şirketleri uyardıklarını söylemiş, **“Çok basit hatalar giderilemiyor”** gibi çarpıcı ama bir o kadar da acı bir noktaya vurgu yapmış, şirketlerin abone ile olan ilişkilerine ne bakanlık olarak kendilerinin, ne EPDK'nın ve ne de ÖİB bir söz hakkı olmadığını ifade eden açıklamaları olmuştur. Bu durum kamunun, elektrik tüketicisinin kurtlar sofrasına atıldığının göstergesidir. **“Çok basit hataları bile düzeltemeyen”** sermaye gruplarına elektrik dağıtım hizmeti devredilmiştir.

Ülkemizde yaşanan özelleştirme savrukluğunun bir başka boyutu da bu güne kadar gerçekleştirilen özelleştirme uygulamalarından elde edilen ve yaklaşık 50 Milyar ABD Dolarına yaklaşan bu gelirlerin nerelere harcandığı konusunda yürütme erkinin hiçbir açıklama yapmamış olmasıdır. Özelleştirmeden gelen bu paralar nerelere gitmiştir, dış borç mu ödemiştir, istihdam artırıcı yatırım mı yapılmıştır, büyük sermaye gruplarına ucuz kredi olarak mı peşkeş çekilmiştir, KAMUya mı harcanmıştır yoksa seçim harcamaları olarak çar-çur mu edilmiştir??? Bu konuda mevcut hükümetin ve yürütmenin mutlaka ayrıntılı ve doğru bir açıklama yapması, özelleştirmeleri yapanlar adına KAMUya anlatmak, açıklamak ve yönetimde şeffaflık adına zorunludur.

Elektrik Mühendisleri Odası ve EMO İzmir Şubesi olarak sürecin başından beri bir KAMU hizmeti olan Elektrik Dağıtım hizmetinin özelleştirilemeyeceği söylemimizde ne kadar haklı olduğumuz her geçen gün, her yeni özelleşen Dağıtım Bölgesinde kanıtlanmaktadır.

EMO olarak bu yaşanan talan düzeninin sonlanması adına yasal takipçiliğimizi her alanda sürdüreceğiz ve hukuk mücadelemize de dün olduğu gibi bundan sonra da sonuç alınana kadar kararlılıkla devam edeceğiz.

KAMU hizmeti olan elektrik dağıtım hizmetinin merkezi ve özerk bir yapı içerisinde KAMU yararına ve KAMU tarafından yapılmasının gerekliliğini her platformda savunacak, sürecin yasal takipçisi olacağız.

Saygılarımızla,

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu



27 Ağustos 2010

**"ENERJİ" ANA TEMASI İLE DÜZENLENEN İZMİR ENTERNASYONAL FUARI VE
ULUSLARARASI ENERJİ TÜRK ZİRVESİ HAZIRLIK AŞAMASINDA ENERJİ
KONUSUNDA UZMANLAŞMIŞ MESLEK ODALARIMIZIN VE BÖLGEMİZ
ÜNİVERSİTELERİMİZİN SÜRECE DAHİL EDİLMEMESİNİ ANLAMAKTA
ZORLANIYORUZ**

İzmir Enternasyonal Fuarı 27 Ağustos-05 Eylül 2010 tarihlerinde Enerji Ana teması ile yapılmaktadır. Ayrıca Fuar kapsamında Uluslararası Enerji Türk Zirvesi adı altında 02-04 Eylül 2010 tarihlerinde ayrı bir etkinlik yer almaktadır. Bilindiği gibi bölgemizde yenilenebilir enerji kaynakları (jeotermal, rüzgar, güneş vb.) yoğun olarak bulunmakta ve yerli üretimin giderek artan katkısıyla kullanımı hızla yaygınlaşmaktadır. Hızla yaygınlaşan yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı ile birlikte bölgemizde bulunan üniversitelerimiz ve meslek odalarımız da bu alanlarda özel birimler kurarak çalışmalar yapmakta, önemli bir birikime sahip olarak konunun uzmanlarını bünyelerinde barındırmaktadır.

Enerjinin ülke ve dünya gündeminde önemi bu kadar açıkken ve yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi gün geçtikçe artarken İEF'nin yenilenebilir enerji kaynakları açısından zengin olan bölgemizde enerji teması ile düzenlenmesi son derece yerinde bir karardır.

Ancak "Türkiye ve bölge enerji piyasasının geleceğinin tartışılması" gibi iddiaları içeren etkinliğin hazırlanmasından bölgemizde bulunan enerji konusunda uzmanlaşmış meslek odaları ve üniversitelerle hiçbir işbirliği kurulmamış ve işbirliği ortamı yaratılmamıştır. Öncelikle "T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı katkı ve himayeleri tercih edilmiştir. Ayrıca toplantılara siyasi iktidara yakın kurum ve kişiler uzman adı altında davet edilerek AKP iktidarının kamu yararı açısından tartışmalı enerji politikalarına bir anlamda sunum ortamı oluşturulmuştur. Kamu yararından uzak, uluslararası sermayenin talebi ile oluşturulan bu politikaların ülkemize ve bölgemize nasıl toplumsal yarar getireceği de tartışma konusudur.

Mart 2009 yerel seçim broşürlerinizde yer alan kamu yararı, kentsel demokrasi, çoğulcu katılımcılık söylemleri ile örtüşmeyen bu tavrın kent adına karar alma süreçlerine meslek odalarını ve bölgemiz üniversitelerini katmamaya özen gösteren kasıtlı bir tavır olmadığını düşünmek istiyoruz, ancak anlamakta zorluk çektiğimizi de ilgililerle ve kamuoyuyla paylaşmak istiyoruz.

Makina Mühendisleri Odası
İzmir Şb. Yönetim Kurulu

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şb. Yönetim Kurulu



BASIN 2010-13

29 Eylül 2010

TÜRKİYE'NİN İKİNCİ BÜYÜK ELEKTRİK ŞEBEKESİ KİMLERE EMANET?

GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü Sistem İşletme Müdürünün "nakil olarak" İl Müdürlüğünden ayrılmasıyla, yerine Sistem İşletme Müdürlüğünde görev yapmakta olan mühendis olmayan bir personel İl Müdürlüğü tarafından "yerine bakacaktır" ifadesi kullanılarak yetkili kılınmıştır.

İzmir İl Müdürlüğü bünyesinde İl Müdürlüğü savının aksine görev boşluğu yaratmayacak, işleri aksatmadan düzenli ve sağlıklı şekilde sürdürecektir birçok elektrik mühendisi istihdam ediliyor olmasına karşın bir oldu bitti ile yapılan görevlendirmeyi Elektrik Mühendisleri Odası olarak kabul etmemiz mümkün değildir.

Özelleştirme sürecinde bulunan GEDİZ EDAŞ'a bağlı İzmir ili elektrik dağıtım şebekesi; 1.803.000 abonesi ile ülkemizin üçüncü, 13,5 milyar kWh elektrik tüketimi ile İstanbul'dan sonra ikinci büyük elektrik şebekesidir. Ayrıca %7,8 kayıp-kaçak oranı ile iller bazında 59. sırada yer almaktadır.

Ülkemiz için böylesi büyüklükte bir elektrik işletmesinin mühendis olmayan bir personel marifeti ile işletme ve bakımının yürütülmesine yönelik atama, bilim, teknoloji ve hakkaniyetten uzak, olsa olsa siyaseten yapılan bir işlemdir.

GEDİZ EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü yetkililerini oldu bittilerden vazgeçerek hem teknik hem de hukuki olumsuzluklar taşıyan bu atamayı durdurarak yerine Kurumun deneyimli elektrik mühendisi kadrolarıyla gerçekleştirmelerini, gerek İzmir halkının gerekse Kurumun geçmişinin böylesi acemice bir yönetim anlayışını hak etmediğini vurgulamak istiyoruz.

Yöneticilerinin siyasi inadının sürmesi halinde EMO olarak yapılan bu yanlış işlemin sorumluları hakkında her türlü idari ve hukuki girişimlerde bulunacağımızı bildiriyoruz.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu



BASIN 2011-1

10 Ocak 2011

BASIN AÇIKLAMASI

EN UCUZ ENERJİ VERİMLİ KULLANILAN ENERJİDİR

Çağımızda enerjiye ulaşmak insani bir gereksinimdir. Ekonomik/sosyal kalkınma ve insanca yaşam için; nüfusun % 26`sının enerjiden yararlanma olanağına sahip olmadığının bilindiği dünyamızda, güvenilir, ucuz ve temiz enerji arzı günümüzün en önemli sorunu haline gelmiştir.

Bilindiği üzere, enerji tasarrufu kullanıcılar tarafından alınan önlemlerle harcanan enerji miktarında azalma sağlanmıştır. Enerji verimliliği ise üretimden ve konfordan ödün vermeden aynı üretim ve konfor düzeyinin daha az enerji tüketerek sağlanmasıdır. Enerji verimliliği yalnızca ödenen enerji faturalarında maddi bir kazanç değil, aynı zamanda sınırlı kaynakların en verimli şekilde kullanımı ve gelecek nesillere aktarılmasıdır. Bu çerçevede bir ülkede gerçekleştirilecek enerji verimliliği uygulamaları yaşanabilir bir gelecek sağlanması açısından birincil öncelikler arasında olmalıdır.

Bu kadar önemli bir konuda ne yazık ki ülkemiz pek çok olumsuz örneği barındırmaktadır. Öncelikle bilinmelidir ki, sorunu sadece son tüketiciye havale eden bir anlayış bu alanda eksik bir politika yürütülmesi anlamına gelmektedir.

Ülkemizde, özellikle elektrik üretimi ve dağıtımında, merkezi ve kamusal bir planlama ile çözülebilecek ciddi verimsizlik örnekleri mevcuttur. Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmayan ve üretiminin %50`den fazlasını yabancı bir kaynak olan doğalgazdan üreten bir ülkede, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yasa Tasarısının siyasi kaygılarla yasalaşmasının geciktirilmesi manidardır.

Diğer yandan, artık hiç bir ekonomik geçerliliği olmadığı görülen enerjide özelleştirme uygulamaları da, kaynakların rasyonel planlaması ile sağlanabilecek verimlilik olanaklarının heba edilmesine neden olmaktadır. Özelleştirme uygulamalarının yarattığı en önemli tahribat, artan talebi karşılayacak arzın varlığı ve/veya gerekli yatırımların talebin artışıyla doğru orantılı olarak yapılarak ihtiyacın karşılanıp karşılanamayacağıdır. Kamunun yatırım yapmasının engellendiği, özel sektörün ise karını maksimize etme gerekçesi ile yatırım yapmaktan çekindiği bu alanda arz açığı tehlikesi görünür bir gerçek haline gelmiştir.

Bir diğer önemli nokta olarak enerji verimliliğinin, ülkenin sanayileşme ve teknoloji politikalarından ayrılmaz bir bütün oluşturduğu da görülmelidir. Uluslararası bağımlılık zincirinin bir sonucu olarak, enerji yoğun sektörlerin merkez ülkelerden, bizim gibi çevre



ülkelere kaydırıldığı gerçeği ortadadır ve ülkenin endüstriyel yapısını teknoloji yoğun bir eksene oturtmaya dönük ekonomik ve siyasal bir irade olmadığı gibi enerji verimli teknolojilerin geliştirilmesine dönük planlı bir AR-GE destek programı da ortada görülmemektedir.

Ülkemizde genel enerji tüketiminin % 42`si sanayide, % 30`u konut ve ticarethanelerde, % 20`si ulaşımda gerçekleşmektedir. Elektrik enerjisi tüketiminde de genel enerji tüketimine benzer bir durum söz konusudur. Tüketimin % 46`si sanayide, % 13`u ticarethanelerde ve % 23`u konutlarda gerçekleşmektedir. Her sektörün kendi özelliklerine göre verimli kullanıma olanakları bulunduğu da bir gerçektir. Bu verimlilik artışını sağlamak için bazı sektörlerde ek yatırımlar ve giderler gerekmektedir bazı kullanım alanlarında hiçbir yatırıma ihtiyaç duymadan veya çok küçük giderler ile bu uygulamalar hayata geçirilebilir durumdadır. Bu alanların her birinde ve bunların alt sektörlerindeki süreçlerdeki farklılıklardan ötürü çok kesin rakamlar verilememekle birlikte ülkemizdeki genel enerji tasarruf potansiyelinin en az % 25 düzeyinde olduğunu söylenebilir.

Yukarıda açıklanan nedenlerle sanayide, bina ve hizmet sektöründe ve ulaşımda tahmin edilen verimlilik oranlarını elde etmek birinci hedefimiz olmak zorundadır. Bu nedenle de, çıkan Enerji Verimliliği Yasasının bir an önce işlevsel hale getirilmesi, sanayi ve binalarda enerji verimliliği uygulamalarının özendirilmesi kaçınılmaz olmuştur. Bu alanda yapılan kısmi uygulamaların olumlu olduğunu düşünüyor ve geliştirilmesi gerektiğine inanıyoruz. Enerji verimliliğinin en önemli enerji kaynaklarından biri olduğu, verimli kullanılarak tasarruf edilen enerjinin en ucuz enerji olduğu unutulmamalıdır.

Bu nedenle 1981 yılından beri her yıl Ocak ayının 2. haftasında kutlanan *Enerji Verimliliği Haftası* sadece bu haftaya özel bir takım etkinliklere ev sahipliği yapmanın ötesine geçerek, artık yaşamın her alanında sürekli bir olguya dönüşmeli, ulusal politika oluşturulmalı ve bu kültürün geliştirilmesi için ilgili her kesim katkı koymalıdır.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu