
BASIN AÇIKLAMALARI

Basın Açıklamaları

- 07.02.2010 : EMO İzmir Şubesi Yeni Yöneticilerini Belirledi
- 25.03.2010 : GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin Özelleştirilmesine İzin Vermeyeceğiz
- 26.04.2010 : Çernobil Bir Daha Asla
- 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!
- 02.06.2010 : GEDİZ EDAŞ'ın Özelleştirilmesine İzin Vermeyeceğiz!
- 02.07.2010 : Balçova Belediyesi'ndeki Asansör Kazası Asansör Periyodik Kontrollerinin Önemini Bir Kez Daha Ortaya Koymuştur
- 22.07.2010 : Gediz EDAŞ'ın Özelleştirmesine Karşı Duracağız!
- 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
- 29.09.2010 : Türkiye'nin İkinci Büyük Elektrik Şebekesi Kimlere Emanet?
- 10.01.2011 : En Ucuz Enerji Verimli Kullanılan Enerjidir
- 26.04.2011 : Çernobil Felaketinin Üzerinden 25 Yıl Geçti. Nükleer İnadı Sürüyor.
- 11.05.2011 : İletişim Günleri-6 Teknik Ve Toplumsal İçeriğiyle 13-14 Mayıs 2011 Tarihlerinde Katılımcılarıyla Buluşuyor.
- 16.05.2011 : İletişim Günleri-6 Sonuç Bildirgesi
- 17.05.2011 : Gediz EDAŞ, Kamuya Ayrılmış Yerlerdeki Yasadışı İmalatları Durdurmalı, İzmir Kentinin Ortak Kullanım Alanlarına Saplanan Kompanzasyon Direkleri Sökülmelidir.
- 24.05.2011 : Proje Denetimleri Ve Tesis Kabulleri Ücretli Olamaz!
- 8 Haziran 2011 : Şeffaf Sandık, Şeffaf Seçim Değildir
- 24 Haziran 2011 : Ülkemizin Enerji Politikaları, Enerji Sektörünün Genel Durumu Enerji Üretim ve Tüketim Değerleri, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarımızın Potansiyeli ve Bölgemizin Dağıtım Şebekelerinin Genel Sorunlarını Ele Alan EMO İzmir Şubesi Enerji Raporu'nun Sonuçlarını Kamuoyu ile Paylaşıyoruz
- 28.07.2011 : Türkiye'nin İkinci Büyük Şebekesinde Hukuksuzluğa Yargı "Dur" Dedi
- 05.08.2011 : Sayaçlar Değil, Sayaç Mühürleri Değiştirilmelidir
- 31.10.2011 : Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve EBİTO Fuarı Sektörü Buluşturuyor

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 Davalıklar 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
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 Karşı 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 Sürecektir
23.07.2010	Cumhuriyet	Özelleştirmeye Protesto
23.07.2010	Ege Telgraf	EMO'dan Gediz Eylemi
24.07.2010	Yenigün	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	Birgün	Gediz Emekçisi İşyerini Terk Etmemeye Kararlı
10.08.2010	Cumhuriyet	Altın Tepside Özelleştirme
11.08.2010	Cumhuriyet	EMO'dan 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	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
01.02.2011	Telecom TR	İletişim Günleri 13-14 Mayıs'ta
25.02.2011	Ege Telgraf	Otomobiller Doğaya Uyum Sağlayacak
01.03.2011	Milliyet Ege	İzmir'de Elektrik Klimaya Gidiyor
05.03.2011	Posta Ege	İzmir'de Elektrik Klimaya Gidiyor
27.04.2011	Hürriyet Ege	Nükleer Eylem
27.04.2011	Milliyet Ege	Trafolarda Rutin Kontrol Yapılmıyor
27.04.2011	Yeniğün	Nükleer Santrale Balonlu Protesto
28.04.2011	Posta Ege	Trafolarda Rutin Kontrol Yapılmıyor

05.05.2011	Birgün	İletişim Günleri ve Siyaset
11.05.2011	Birgün	İzmir'de İletişim Politikaları Tartışılacak
11.05.2011	Birgün	Yasaklar ve İnternet
11.05.2011	Egede Bugün	İletişim Günleri'nde Teknolojinin Yararları Tartışılacak
11.05.2011	Ege Telgraf	Bilgi ve İletişimde Üreten Olmalıyız
13.05.2011	Cumhuriyet	İletişim Günleri
13.05.2011	Cumhuriyet Ege	İletişim Günleri 6
13.05.2011	Milliyet Ege	TEDAŞ Hem Özelleşti Hem Büro Kuruyor
14.05.2011	Gazetem Ege	İletişim Önünde Engellerimiz Var
15.05.2011	Evrensel	İzmir'de İletişim Günleri Başladı
16.05.2011	İlke	İzmir'de 6. İletişim Günleri Başladı
18.05.2011	Birgün	Elektrik Direkleri Tehlike Saçıyor
18.05.2011	Cumhuriyet	Özelleştirmenin Bedeli Doğaya
18.05.2011	Egede Bugün	EMO'dan Kompanzasyon Direklerindeki Tehlike Uyarısı
18.05.2011	Evrensel	Gediz EDAŞ'tan Tehlikeli Uygulama
19.05.2011	Birgün	Yasaklar ve İnternet (2)
22.05.2011	Yenigün	Kompanzasyon Direkleri Sökülmeli
25.05.2011	Evrensel	Özelleştirmenin İtirafı
25.05.2011	Milliyet Ege	Elektrik Mühendisleri Yeni Uygulamaya Karşı
10.06.2011	Ege Telgraf	EMO İzmir Şubesi 43 Yaşında
11.06.2011	Milliyet Ege	Havagazı'nda 43. Yaşgünü Kutlandı
25.06.2011	Yeni Asır	En Fazla Elektrik İzmir Tüketiyor
25.06.2011	Ticaret	Gülşen : İzmir Kişi Başına En Fazla Elektrik Tüketen İl
25.06.2011	Evrensel	Enerjide Çok Başlılık Zafiyet Doğuruyor
25.06.2011	Ege Telgraf	En Fazla Elektrik Tüketen İl İzmir
25.06.2011	Ege'de Bugün	En Çok Elektrik İzmir Tüketiyor
25.06.2011	Bizim Anadolu	EMO : Elektrik Fiyatlarında ABD'den İki Kat Daha Pahalıyız
25.06.2011	Haber Ekspres	Kişi Başına En Fazla Elektrik Biz Tüketiyoruz
25.06.2011	Sabah	İzmir En Fazla Elektrik Tüketen İl
26.06.2011	Hürses	Kişi Başına En Fazla Elektrik Tüketen İl İzmir
26.06.2011	Haber Vaktim	EMO: Elektrik Fiyatlarında ABD'den İki Kat Pahalıyız
27.06.2011	Haber Tük Ege	En Fazla Elektrik İzmir Tüketiyor
27.06.2011	Cumhuriyet Ege	İzmir Elektrik Seviyor
27.06.2011	Ayrıntılı Haber	EMO: Elektrik Fiyatlarında ABD'den İki Kat Pahalıyız
11.07.2011	Yenigün	Elektrikte Alarm
06.08.2011	Ege'de Bugün	Sayaç Değişimi Elektriklendirdi
06.08.2011	Yenigün	Sayaçlar Boşuna Değişti
06.08.2011	Milliyet Ege	Sahte Abonelik Oyunu
06.08.2011	Ege Telgraf	Nereden Çıktı Bu Para?
06.08.2011	Evrensel	Elektrikte Sayaç Oyunu Durdurulsun
08.08.2011	Birgün	İzmirli'ye Hukuksuz Fatura
08.08.2011	Anayurt	Elektrik Aboneleri Zarara Uğrattılıyor
07.08.2011	Yenigün	İnşaatçı Trafosu Kendisi Yapıyor
07.08.2011	Posta Ege	Elektrik Sayacı Uyarısı
14.08.2011	Star Ege	Elektrik Sektörünün Kalbi Kasımda İzmir Fuarında Atacak

19.08.2011	Yenigün	Elektrik Faturası Olan Yılda 13 Ay Fatura Ödüyor
19.08.2011	Evrensel	Kayıp Kaçak Parası Halktan
27.08.2011	Hürriyet Ege	Paralı Sayaç Okumaya Hayır
01.09.2011	Kaynak Elektrik	II. Elektrik Tesisat Kongresi İzmir'de Düzenleniyor
02.09.2011	Tünaydın	Elektrik Mühendislerinden Eleştirisi
04.10.2011	Cumhuriyet	Elektrik Tesisat Kongresi
31.10.2011	Ege Telgraf	Yüksek Gerilim Hatları Büyük Tehlike Saçıyor
01.11.2011	Birgün	Daha Verimli Enerji İçin Ne Yapabiliriz?
01.11.2011	Dünya	İzmir Elektrik Tesisat Kongre ve Fuarına Ev Sahipliği Yapacak
01.11.2011	Gazetem Ege	Elektrik Sektöründe EBİTO Buluşması
01.11.2011	Haber Ekspres	Kamudaki Enerji Kayıplarının Önlenmesi Kongrede Tartışılacak
01.11.2011	Kobi Dünyası	İzmir EBİTO Fuarında Bilgi ve Teknoloji Birarada
01.11.2011	Ticaret	Elektrik Tesisat Sektörü EBİTO Fuarında Buluşuyor
01.11.2011	Yenigün	İzmir Fuarına Elektrik Geliyor
25.11.2011	Birgün	Ulusal Elektrik Kongresi İzmir'de Başladı
25.11.2011	Dünya	Elektrik Sektörü İzmir'de Buluştu
25.11.2011	Ege'de Bugün	Elektrikli Günler Başladı
25.11.2011	Haber Ekspres	Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve EBİTO Fuarı Açıldı
25.11.2011	Ticaret	Enerjide Yerli Kaynaklara Yönelmeliyiz
25.11.2011	Yenigün	Fuarın Açılışı Elektrikli Oldu
26.11.2011	Anayurt	EBİTO 2011 Fuarı Açıldı
26.11.2011	Ege Telgraf	EBİTO 2011 Açıldı
26.11.2011	Yeni Adana	İzmir'de EBİTO 2011 Fuarı Açıldı
27.11.2011	Milliyet Ege	Tüketiciye Her Ay Şikayet Et Çağrısı
27.11.2011	Şok	Dilekçeyi Dolduran Mahkemeye Koşuyor
28.11.2011	Posta Ege	Paranıza Sahip Çıkmın
28.11.2011	Tünaydın	İzmir'de EBİTO 2011 Fuarı Açıldı
30.11.2011	Cumhuriyet Ege	Yurttaşla İtiraz Çağrısı
30.11.2011	Ege Telgraf	Cepe Yasak Bitmeli
06.12.2011	Yeni Asır	Kaçak Bedeline İtiraz Yolu
08.12.2011	Ege Telgraf	Haksız Kesintiler İçin Dava Açılmalı
13.12.2011	Yenigün	Asansör Tehlikesi

Görsel Basında Şubemiz

25.03.2010	SKY TV	Gediz EDAŞ Özelleştirilmesine karşı Ortak Açıklama
27.04.2010	SKY TV	Gaziemir Belediyesi Asansör protokolü
29.04.2010	Kanal 35	Bayraklı Belediyesi Asansör protokolü
12.05.2010	SKY TV	Karşıyaka Belediyesi Asansör Protokolü
18.05.2010	Yeni Asır TV	Asansör Sempozyumu hk. Bilgilendirme
20.05.2010	Ege TV	Asansör Sempozyumu hk. Bilgilendirme
29.01.2011	Ege TV	Enerji Verimliliği hk. Sedat Gülşen ile röportaj
12.03.2011	Sky TV	Enerji Verimliliği hk. Sedat Gülşen ile röportaj
29.04.2011	Sky TV	Nükleer Santraller hk Sedat Gülşen ile röportaj

05.05.2011	TRT Turizm	İletişim Günleri 6 Etkinliği hk. Bilgilendirme
24.06.2011	TRT 1	Elektrik nedenli kazalar hk. Bilgilendirme
24.06.2011	Ege TV	Şube Enerji raporu hk. basın toplantısı
24.06.2011	Sky TV	Şube Enerji raporu hk. basın toplantısı
24.06.2011	Yeni Asır TV	Şube Enerji raporu hk. basın toplantısı
06.07.2011	Ege TV	Enerji bedelleri, kayıp kaçaklar hk. S. Gülşen ile röportaj
06.07.2011	Ege TV	Enerji bedelleri, kayıp kaçaklar hk. S. Gülşen ile röportaj
05.08.2011	Kanal 35	Sayaçların Değiştirilmesi Hk.
05.08.2011	Sky TV	Sayaçların Değiştirilmesi Hk.
05.08.2011	Yeni Asır TV	Sayaçların Değiştirilmesi Hk.
05.08.2011	Ege TV	Sayaçların Değiştirilmesi Hk.
04.10.2011	Ege TV	Enerji Verimliliği Hk. Mehmet Hepzarif ile Röportaj
10.10.2011	Sky TV	Enerji Verimliliği Hk. Sedat Gülşen ile Röportaj
26.10.2011	Ege TV	Elektrik Faturalarında Sayaç Okuma Bedelleri hk.
31.10.2011	Ege TV	II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve EBİTO Fuarı hk.
31.10.2011	Yeni Asır TV	II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve EBİTO Fuarı hk.
22.11.2011	Sky TV	II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi hk. S.Gülşen ile röportaj
23.11.2011	Sky TV	II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi hk. H. Şekerci ile röportaj
19.12.2011	Ege TV	Elektrik faturalarında kayıp kaçak bedelleri hk.
20.12.2011	Kanal A	Elektrik faturalarında kayıp kaçak bedelleri hk.

İşitsel Basında Şubemiz

Şubemiz ve enerji sendikaları tarafından Demokrat Radyo'da özelleştirmeler, enerji özelleştirmeleri, kamusalılık konularında programlar gerçekleştirildi.

01.07.2010	Demokrat Radyo Türkiye'de ve Dünyada Özelleştirme
08.07.2010	Demokrat Radyo Stratejik Sektörlerde Yeniden Kamusalılık
15.07.2010	Demokrat Radyo Enerji Sektöründe Özelleştirme, TEDAŞ
22.07.2010	Demokrat Radyo Gediz EDAŞ Özelleştirmesi ve Bölgemizdeki Yansımaları

Meslek alanlarımıza ait birikimlerimizi kamu ile paylaşabilmek ve kamuyu bilgilendirebilmek amacıyla Şube üyelerimiz tarafından hazırlanan "EMO Toplumla Buluşuyor"program serisi Demokrat Radyo'da yayımlandı.

05.04.2011	Demokrat Radyo Elektromanyetik Alanların Etkileri
07.04.2011	Demokrat Radyo Elektromanyetik Alanların Etkileri
19.04.2011	Demokrat Radyo Nükleersiz Bir Yaşam Mümkün
03.05.2011	Demokrat Radyo Demokrasi
10.05.2011	Demokrat Radyo İletişim ve Toplum :
25.05.2011	Demokrat Radyo Güvenli Asansör Kullanımı ve Denetim
07.06.2011	Demokrat Radyo Binalarda Yangın Önlemleri ve Mevzuat

EMO İZMİR ŞUBESİ ÜYELERİ YENİ YÖNETİCİLERİNİ BELİRLEDİ

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 28. Dönem Yönetim Kurulu 6-7 Şubat 2010 tarihlerinde yapılan Genel Kurulla belirlendi.

Genel Kurulda 1129 üye oy kullanırken; 1111 oy geçerli oldu. Demokrat Mühendisler grubu 766 oy alırken Yenilikçi Mühendisler Grubu adayları 305 oy aldı

Seçilen Yönetim Kurulu üyelerinin listesi aşağıda bilgilerinize sunulmuştur.

Asıl

- N. SEDAT GÜLŞEN
- MAHİR ULUTAŞ
- MEHMET GÜZEL
- MURAT YAPICI
- ŞEBNEM SEÇKİN UĞURLU
- MUSTAFA SERDAR ÇINARLI
- BÜLENT UZUNKUYU

Yedek

- MÜKREMİN ZÜLKADİROĞLU
- ABDULLAH YAVUZLAR
- MEHMET HEPZARİF
- HASAN ŞAHİN
- SEYHAN ÇETİN
- ONUR GÜNDÜR
- DENİZ ÜLKER

GEDİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.'NİN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!

Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından Gediz, Boğaziçi, Dicle ve Trakya EDAŞ olmak üzere dört dağıtım bölgesinin 18 Mart 2010 tarihinde yayınlanan özelleştirme ilanıya İzmir ve Manisa illerini kapsayan GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş'nin satış süreci başlatılmıştır.

Elektrik sektörünün özelleştirmesine yönelik hukuki altyapı hazırlıkları uzunca bir süredir sürdürülmektedir. Elektrik Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) oluşturulmasıyla, uluslar arası yapıların istekleri doğrultusunda enerji sektörü sermayeye açılırken kamunun yatırımları kısıtlanmıştır. Süreç içinde Türkiye Elektrik Kurumu (TEK) önce TEDAŞ ve TEAŞ olarak ikiye, daha sonra TEAŞ; Üretim, İletim ve Ticaret olarak üçe, TEDAŞ ise 21 dağıtım bölgesine ayrılmıştır.

Elektrik üretimi alanında, önce Yap-İşlet, Yap-İşlet-Devret ile alım garantili elektrik anlaşmaları ve sonrasında 1 Temmuz 2006 tarihinde Türkiye'nin 13 ilinde yaşattırılan kesinti ile kar garantili elektrik alımını düzenleyen Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği devreye sokulmuştur.

AKP hükümeti döneminde hem üretim hem de dağıtım şebekelerinin özelleştirilmesine hız verilmiş, Başkent ve Sakarya EDAŞ ile başlatılan dağıtım bölgeleri satışları, hızlı biçimde sürdürülerek 18 Şubat 2009 tarihi itibarıyla 13 bölgeye ulaşmıştır. Ancak özelleştirme yapılan tüm elektrik dağıtım bölgelerinde Elektrik Mühendisleri Odası ile TES-İŞ işçi sendikası ve kamu sendikalarının hukuksal itirazları ve açtığı davalar sürmektedir. Bu süreçte ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş satışında, yürütmenin durdurulması kararı verilmiştir.

Üretimden, iletim ve dağıtıma kadar her süreçte merkezi planlamaya ihtiyaç duyan elektrik sektörü doğal bir tekel konumundadır. Ekonomik, kaliteli ve sürekli elektrik temini için merkezi bir yapı zorunludur. Elektrik ihtiyacının tüketime yetecek oranda yapılması ve tüketicilere güvenli bir elektrik şebekesiyle dağıtılması gerekliliği bunun bir sonucudur.

Özelleştirmeye sektörde planlamadan yatırıma kadar çok başlı bir yönetim oluşturulmuş, EPDK'nın kamuyu yatırımdan alıkoymasıyla arz-talep güvenliği tehlikeye girmiştir. Personel alımları durdurularak, deneyimli çalışanlar emekli edilmiş, abone sayısı artmasına karşın, çalışan sayısı giderek azaltılmıştır. Aboneler pahalı elektrik kullanırken, sürekli ve kaliteli hizmetten yoksun kalmışlardır.

Özellikle AKP iktidarı ile taşeronlaştırma hızlanmıştır. Savaş okuma ile başlatılan hizmetler açma-kesme ile devam ettirilmiş, sonraları arıza, bakım, işletme gibi elektrik şebekesinin çok önemli olduğu alanlara kadar yayılmıştır. Bunun sonucu aboneler yetersiz yatırım ve personel politikaları sonrası özelleştirmeyi bir yenilik ve değişim olarak görmeye başlamış ve bir düzlemenin yaşanacağı umuduna kapılmıştır. Diğer sektörlerin yanı sıra özellikle Türk Telekom özelleştirmesinde vaat edilen ucuz, kaliteli ve sürekli hizmet tüketicilere yalnızca zam olarak geri dönmüştür. Özelleştirme, toplumda istihdamı azaltan sonuçlarının kavranmaya başlanması ile de tüm gerekçelerini yitirmiştir.

Azami kar nedeniyle özelleştirme sonrasında elektrik fiyatları değil, hizmetlerin kalitesi düşecektir. Arızalar sıklaşacak ve biriktirilen arızalar nedeniyle kesinti süreleri uzayacaktır. Kamu yararı içermediği kabulüyle bu hizmetler gelir-gider ilişkisi üzerinden kontrol edilecek, yatırımlar parasal dönüşe göre programlanacaktır. Dağıtım şirketi çalışanları daha zor koşullarda hizmet üreteceklerdir.

Gediz EDAŞ'da Mühendisten işçi ve memura kadar çalışanlar çok değişik iş yasalarına göre istihdam edilmektedir. Özelleştirme politikalarına uygun olarak kamuya personel alımları iş güvencesini içermeyecek biçimde yapılmaktadır. İş güvencesini ve örgütlenmeyi yok eden bu politikalar, satış sonrası ticari ya da siyasi gerekçelerle işten çıkartılmayı kolaylaştırmaktadır. Yeterli ve nitelikli çalışan yerine ucuz ve niteliksiz işgücünün, hizmetlerin kalitesini düşüreceği gibi işletmelerde sistem ve insan boyutundaki tehlikeleri arttıracığı açıktır.

Söylediklerimiz, uzun süreli özelleştirmeler olan AKTAŞ ve ÇEAŞ'da fazlasıyla yaşanmıştır. Bu yapıların, bir türlü düzeltilemeyen yanlışlar sonrası büyük kamu zararlarıyla yeniden TEDAŞ bünyesine alınarak kamulaştırıldığı hafızalardadır.

Bu nedenlerle Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.' de örgütlü sendika ve meslek odası olarak bizler üyelerimizle birlikte bölgemizdeki bu özelleştirmeye izin vermeyeceğiz. Satışın iptalini amaçlayan mücadelemizi birlikte planlayıp birlikte hayata geçireceğiz. Gediz EDAŞ'ta çalışan 1200 üyemizden başlayarak, 2,5 milyon abone ile tüm İzmir-Manisa halkına ulaşarak özelleştirmeyi ve sonrasını anlatacağız.

Bugüne kadar yanlış yönetim ve siyasi müdahalelerle işlevsiz ve niteliksiz bir hale getirilen Gediz EDAŞ'ın özerk ve merkezi bir elektrik sektörünün parçası olarak yeniden oluşturulmasını hedefleyerek abone ve vatandaşları, "özelleşsin daha kötüsü ne olur" kabulünden kurtaracağız. Çalışmalarımızda her türlü iletişim aracını kullanacak, ailelerimiz ve yakınlarımızla özelleştirmeye karşı verdiğimiz mücadeleyi büyüteceğiz. Herkese "neden özelleşiyor", "neden gerekli" sorularını sorduracak ve kamu kaynaklarının özelleştirme adı altında sermayeye devrine engel olacağız.

Adalet için hukuksal mücadeleyi de sürdürerek İzmir ve Manisa halkıyla birlikte;
ÖZELLEŞTİRMEYİ GEDİZ'DE DURDURACAĞIZ!

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

ÇERNOBİL BİR DAHA ASLA!

AKP Hükümeti, keyfiyete dayalı yasal düzenlemeleri ve yönetmelikleriyle yürütmeye çalıştığı nükleer santral ihalesinin elinde patlamasının ardından kamu yararına, hukuka, şeffaflığa ve ekonomik faydaya aykırı yöntemlerle nükleer santral kurdurma inadını sürdürüyor.

Rus ortaklığıyla Mersin’de nükleer santral yapımına ilişkin adı yarışma olan tek katılımcının teklif verdiği ihalenin yargı kararıyla hukuka aykırı olduğu saptanmıştı. Buna rağmen, aynı ihale devletlerarası ikili anlaşma yoluyla yargı denetiminden kaçırılarak yanlış yolda devam edilmektedir. Hukuka aykırı ihaleyi sonuçlandırmayı kafasına koymuş olan Hükümet, Rusya ile imzaladığı nükleer işbirliği anlaşmasını onaylanmak üzere 29 Mart 2010 tarihinde TBMM’ye sevk etmiştir.

İhale iptal edilmiş olmasına rağmen AKP Hükümeti, tasarı gerekçesinde değişiklik yapma zahmetine bile katlanmamış, TBMM’ye sevk edilen “Nükleer Enerjinin Barışçıl Amaçlarla Kullanımına Dair Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında İşbirliği Anlaşmasının Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun Tasarısı”nın gerekçesinde şu cümleye yer vermiştir: “İşbirliği, nükleer enerjinin barışçıl kullanımı için gelecekte ortak projelerin gerçekleştirilmesine imkan tanıyacak; özellikle yarışma süreci devam eden Akkuyu Nükleer Santral’inin yapımına ilişkin projenin hayata geçirilmesi için gerekli yasal altyapıyı oluşturacaktır.”

Görüldüğü gibi sonuçlanmadan iptal olmuş bir ihale, söz konusu işbirliği anlaşmasına gerekçe olarak sunulmaktadır.

Rusya ile ikili anlaşma yoluyla Mersin’de santral kurulmasının hemen ardından Güney Kore ile yapılacak anlaşma ile de Sinop’ta nükleer santral kurma planı devreye sokulmaya çalışılmaktadır. AKP’nin Rusya ile önceden pazarlıklı bir süreç yürüttüğü açıktır. Nitekim Fransa’dan Kanada’ya ve içeride yerli şirketlere varıncaya kadar nükleer santral ihalesiyle ilgilendiklerini beyan eden şirketler bulunmasına rağmen ihaleye yalnızca Rusya ortaklığıyla tek bir şirketin teklif vermesi, üstelik nükleer rönesans iddialarının yapıldığı bir dönemde, nasıl açıklanabilir?

Rusya’nın Mersin’de nükleer santral kurması için her türlü olumsuzluğa rağmen ısrarla süreç devam ettirilirken, Sinop için de ihalesiz, sorgusuz sualsiz adres tespit edilerek, Güney Kore ile ikili anlaşma imzalanacağı açıklandı. Güney Kore’nin ise nükleer enerji teknolojisinde ABD’ye bağımlılığı dikkat çekicidir. AKP, Güney Akım ve Nabucco projesindeki çelişkili tutumunu, nükleer santral konusunda da sürdürmektedir. Nitekim Güney Kore’ye Türkiye’de nükleer santral kurdurma yöntemiyle İran’a karşı nükleer güçler savaşında bir denge arayışının etkili olduğu belirtilmektedir. ABD’nin 12 Nisan tarihinde düzenlediği nükleer zirveye Türkiye de katılmış, zirve şovdan öteye geçememiştir.

AKP Hükümeti’nin enerji politikaları iflas etmiştir; 8 yıllık iktidarı boyunca Türkiye’nin enerji dışa bağımlılığında değişim olmadığı gibi nükleer santral kurulumuyla dışa bağımlılığın

azaltılacağı söylemleri tam bir hayaldir. Nükleer santral macerasıyla Türkiye, güçler savaşında bir piyon konumuna sokulmaktadır. Yine bu dönem boyunca uygulanan özelleştirmeci ve serbest piyasacı politikalar nedeniyle ülkemiz önce yatırım açmazına sokulmuş, küresel ekonomik kriz sayesinde enerji krizini ötelemiş olmakla birlikte ödenen faturalar kabarmaya devam etmiştir. 3 ayda bir yapılan zamlarla, zam yapılması değil, zam yapılmaması haber olur duruma gelinmiştir. Ülkemizin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi de yine bu serbest piyasacı yaklaşımlara kurban edilmiş, bu alanda ciddi bir ilerleme sağlanamamıştır. Ülkemizin mevcut potansiyeli dururken, pahalı, tehlikeli, dışa bağımlı bir enerji üretim alanı olan nükleer santral konusundaki ısrarı anlamak mümkün değildir.

AKP Hükümeti'ni bir kez daha bu maceradan vazgeçmeye çağırıyoruz. Çernobil Felaketi'nin 24. yılında, yeni felaketlerin kapısını açacak nükleer santral macerasına karşı kamuoyunu mücadeleye çağırıyoruz.

Ne Mersin'de ne Sinop'ta, ne de ülkemizin hiçbir yerinde nükleer santral istemiyoruz!

İzmir Nükleer Santral Karşıtı Platform

17 MAYIS DÜNYA TELEKOMÜNİKASYON VE BİLGİ TOPLUMU GÜNÜ

17 Mayıs 1865 tarihinde 20 ülke tarafından Paris'te kurulan, şimdi ise Merkezi Cenevre olan Uluslararası Telekomünikasyon Birliği (ITU), Birleşmiş Milletler bünyesinde sürdürdüğü etkinliklerinin önde gelen konularını telekomünikasyon ile ilgili küresel çapta teknik standartların geliştirilmesi ve bunların yaygınlaştırması oluşturmaktadır. Frekans paylaşımı, gezgin sistemlerin ülkeler arası dolaşımı ve ara bağlantıların ne şekilde yapılacağı gibi konularda da belirleyici uluslararası tek disiplin birliğidir. ITU, ülkeler ve ticari kuruluşlarla fikir alışverişi yoluyla yaptığı standart çalışmalarının yanı sıra istek olması durumunda üyesi olan ülkelere teknik yardım sağlama, geliştirme programları hazırlama, teknoloji transferinde yol gösterme, küresel olarak telekomünikasyonu yaygınlaştırma gibi görevleri de üstlenmiştir.

ITU'nun kuruluş günü olan 17 Mayıs'ın, 1969 yılından başlanarak "Dünya Telekomünikasyon Günü" olarak kutlanmasına başlanmıştır. Türkiye'de ise bu kutlama 1997 yılında bu yana kutlanmaktadır. 17 Mayıs 2010 tarihindeki bu kutlamanın adı "Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü" olarak kutlanmaktadır. Bu günün ana teması ise "DAHA İYİ BİR ŞEHİR, BİLGİ VE İLETİJİM TEKNOLOJİLERİ İLE DAHA İYİ BİR YAŞAM" dır.

EMO, telekomünikasyon, bilgi ve iletişim alanında da mesleki örgütlenmeyi gerçekleştiren yasal, kamu yararına çalışan bir kuruluş olmasına karşın bu yılki etkinliklerde de yok sayılacaktır. EMO'nun; 2010 yılında da Türkiye'nin telekomünikasyon alanında içinde bulunduğu koşulların hiç de övünç duyulabilecek bir düzeyde olmadığı tespitini yapması, yabancı sermaye ve işbirlikçi odaklarını rahatsız etmeye devam etmektedir. Bu sektörün kanun ve yargı tanımaz tutumları, insan sağlığını hiçe sayan sadece ticari amaçlarını ön plana çıkartarak faaliyetlerine devam etmelerine dur diyen bir EMO'dan rahatsızlık duymaktadırlar.

Mesleğimizin bu alanında, özellikle Avrupa Birliği ile yapılan Gümrük Birliği antlaşması sonrasında yaklaşık 15 yıl önce başlayan duraklama ve altyapıda süregelen yetersizlikler 2010 yılı başlarında da artarak sürmektedir. Son yıllarda en fazla göze çarpan olumsuzluk ise sabit ve gezgin telefon abone sayılarında olan azalmadır. Bu azalmalara karşın Dünya'ya sürekli egemen olmaya çalışan küresel güç odaklarınca yaratılmış olan sanal küresel ekonomik kriz sonucunda; ülkemiz genelinde oluşan yoksullaşmanın bir göstergesi olarak telekomünikasyon işletmecileri karlarını katlayarak arttırmaktadırlar. Türk Telekom AŞ'nin 2010 yılının ilk çeyreğinde önceki yılın aynı dönemine göre karının %88 artışla 546 Milyon TL'ye ulaşması, Türkcell'in 2009 yılında 1,7 Milyar TL kar elde etmesi; Türkiye'de, abonelerin gittikçe daha da pahalı telekomünikasyon hizmetleri alan ülkelere birisi olmasından kaynaklanmaktadır. Özelleştirmeler ile rekabet ortamı oluşacağı ve tüketicinin ucuz hizmet alacağı yalanlarının, aslında ülkemiz kaynaklarının yok edilmesi için uygulanan ekonomik politikaların gereği olduğunu anlamazlıktan gelenler, bu uygulamalardan bireysel çıkarları olanlardır.

Telekomünikasyon hizmetleri ve iletişim sektöründe; özellikle son yıllarda Türkiye'de siyasi iktidar tarafından, sürekli kar elde edilmesi gereken bir ticari etkinlik ve vatandaşlarının izlenerek özgürlüklerini kısıtlama aracı olarak değerlendirilmektedir. 'Bilgi Teknolojileri ve

İletişim Kurumu' (BTK), 'Radyo Ve Televizyon Üst Kurulu' (RTÜK) gibi bağımsız özerk yapıda olması gereken telekomünikasyon alanı düzenleyicisi kurumları ise, yandaşların atandığı birer arpalık olarak iktidar odaklı kurumlar haline dönüştürülmüşlerdir. Ülkemiz bireylerinin özgürce elektronik posta gönderebilmesi ve telefon görüşmesi yapabilmesi ne yazık ki artık olanaklı değildir. Yüz binlerce kişi e-gözaltı ve dinlenme baskısı altındadır.

Türkiye'nin telekomünikasyon alanı düzenleyicisi kurumlarının, halkın çıkarlarından yana tavır alabilmeleri ve öncelikli asli görevlerinden biri olarak telekomünikasyon sektöründe başta ARGE olmak üzere ulusal üretime de katkı sağlayabilmeleri için yeniden yapılandırılmalarına gereksinim vardır.

2009 yılında devam etmiş olan bir olumsuzluk da telekomünikasyon sektöründe çalışan mühendislerin giderek artan bir şekilde işsizliğe mahkûm edilmesidir. Nortel-Netaş, Alcatel-Teletaş, Türk Telekom AŞ, Avea, Türkcell gibi kuruluşlarda 2000 yılı ile birlikte başlayan yoğun işten çıkartmalar 2010 yılında da sürmektedir. Uzun yıllar içinde, ülke kaynakları kullanılarak uzmanlaşması sağlanan binlerce mühendis; ulusal üretimin, koruma ve teşviklerin kaldırılması ile yok edilmesi, ayrıca kar eden kamu kuruluşlarının satılmalarının ortaya çıkardığı olumsuz koşullar sonucunda, ya erken emeklilik ya da uzmanlık alanından başka konularda çalışmak zorunda bırakılmışlardır.

Bu sektörde gittikçe artan taşeronlaştırma da mühendislerin yetersiz koşullarda çalışmasına neden olan ayrı bir olumsuz gelişmedir. Özelleştirmeler ile birlikte yeni iş olanaklarının ortaya çıkacağı ve vasıflı olmanın unvan yükselmelerinde öncelikli olarak değerlendirileceğinin de bir yalan olduğu ortaya çıkmıştır. 2009 yılı içinde, artık bir özel sektör olduğu öne sürülen Avea ile Türk Telekom AŞ bünyesinde yapılan kadro değişimleri sürecinde ve yeni bölge müdürlükleri oluşturulurken yapılan atamalarda, iktidarın dini siyasi anlayışlarına uygun kişilerin tercih edilmesi, bunların haraç-mezat yabancı sermaye gruplarına satılmasına olanak sağlayan anlayışın ödüllendirilmesi olarak gözükmektedir.

Türkiye, ülkeler arasında bilgi toplumuna geçiş için sürdürülen yarışta 2009 yılında da son sıralarda yer almıştır. Bu durum, mevcut siyasi yönetimin toplumun bilinçlendirilmesinden yana olmadığına açık bir göstergesidir. Bilgi toplumu oluşturmada en önemli araçlardan biri olan internetin de sadece kar elde edilmesi gereken bir ticari etkinlik olarak görme anlayışı; bilginin, toplumun en yoksul ve eğitimsiz kesimlerine ulaştırılmasının önünde önemli bir engeldir. Kullanıcıların büyük bir kesiminde de; sohbet ve boşa zaman geçirme aracı olarak değerlendirilmeye neden olan yetersiz bir bilinç düzeyi oluşmuştur. İnternetin bilgi toplumuna dönüşümde nasıl bir araç olması gerektiği konusunda toplumun bilinçlendirilmesi, verilen hizmetlerin abonelik ve kullanım ücretlerinin düşürülmesi, doğru ve sağlıklı bilgilerin bulunduğu yeni kaynakların devlet eliyle oluşturulması öncelikli atılması gereken adımlardır. Türkiye'de, telekomünikasyon alanında çağdaş, ileri, gelişmiş bir yapıya kavuşmak için; yerli teknoloji üretimine ve yeni kurumların oluşturulmasına gereksinim vardır.

Üretmeden, sadece ithal ettiklerini tüketen bir topluma sahip olmak ve tüm işletmelerini yabancı sermaye gruplarına teslim etmek sömürge ülkelerine özgü bir durumdur. Birçok alanda olduğu gibi telekomünikasyon sektöründe de temel olarak alınması gereken hedef,

ulusal üretimin yerli kaynaklarla gerçekleştirilmesidir. Bunun için teknoloji geliştirmenin ana kaynağı olan özgür bilimsel kurumlara ve bunların üreticilerle eşgüdümlü çalışmasına gereksinim vardır. Ayrıca, telekomünikasyon alanında etkinlik sürdüren tüm düzenleyici kurumların karar organlarında; öncelikli olarak üniversitelerin ve EMO temsilcilerinin yer alması, ülke çıkarları için olması gereken diğer bir zorunluluktur. Telekomünikasyon teknolojilerinin geliştirilmesinin bir diğer yolu da, birçok ülkede örnekleri bulunan 'Telekomünikasyon Araştırma ve Geliştirme Enstitüleri'nin Türkiye'de de kurulmasıdır.

Özgür, bilgi dolu ve etkin bir telekomünikasyonun olduğu bir ülkeye kavuşmak dileğiyle, 17 Mayıs 'Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü'nü kutluyoruz.

EMO İzmir Şubesi
28. Dönem Yönetim Kurulu

ASANSÖR SEMPOZYUMU 21-23 MAYIS 2010 TARİHLERİNDE SEKTÖRLE BULUŞUYOR

Günümüzde asansör teknolojileri alanında çok hızlı bir gelişme ve değişim yaşanmaktadır. Bu gelişmelere uyum sağlamak için öncelikle nitelikli insan gücünün yetiştirilmesi, ürün ve hizmet kalitesinin artırılması, sektörün içeride ve dışarıda rekabet gücüne sahip olması gerekmektedir. Bu nedenle TMMOB Elektrik Mühendisleri ve TMMOB Makina Mühendisleri Odaları kendi meslek alanlarını doğrudan ilgilendiren asansör sektörüne yönelik çalışmalarını her anlamda geliştirerek meslek, üye ve toplum yararı çerçevesinde yoğunlaştırmaktadır.

Meslek Odalarımızın, 1993 yılından itibaren düzenlediği asansör sektörüne yönelik etkinliklerden bir yenisini Asansör Sempozyumu adı altında 21-23 Mayıs 2010 tarihlerinde İzmir Fuar Alanı 1/A salonunda gerçekleştirecektir.

Asansör Sempozyumu; bildirimleri, paneli, çalıştay ve kursları, eğitim semineri, sosyal etkinlikleri, yarışmaları ve paralelinde düzenlenen Inelex Asansör ve Asansör Teknolojileri Fuarı ile bir bilgi şöleni olarak hazırlanmaktadır.

Asansör Sempozyumunda 7 oturumda yerli ve yabancı konuşmacıların yer aldığı 29 teknik ve idari bildiri sunumu gerçekleştirilecek, sempozyumun ana teması olan Asansörlerde Enerji Verimliliği konularında sempozyumun ikinci günü sunulacak tüm bildirimler ve panel Türkçe ve İngilizce simültane tercüme yöntemi ile yabancı katılımcıların da dikkatine sunulacaktır.

Sempozyum kapsamında düzenlenecek Asansörlerde Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Mevzuatların Geliştirilmesine Yönelik Öneriler konulu panelde Elektrik Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Asansör Sanayicileri Platformu ve Tubitak Marmara Araştırma Merkezi temsilcileri konuşmacı olarak yer alacaktır. Özellikle enerji verimliliği çerçevesinde asansör ve asansör komponentlerinin enerji sınıflandırılmasına yönelik ulusal ve uluslararası çalışmaları ele alınacak, bu konuda mevzuatlarımızda görülen eksiklikler ile mevzuatın geliştirilmesine yönelik öneriler tartışılacaktır.

Panel dışında Mevcut Asansörlerin İyileştirilmesi ve Güvenliğinin Artırılması, Asansörün Yapıya Kattığı Değer, Asansör Mühendisliği konularında 3 adet çalıştay, Asansörlerde Risk Değerlendirmesi, Asansör Montajında İş Sağlığı ve Güvenliği, Makina Dairesiz Asansörler, Hidrolik Asansörlerde Hidrolik Ünitelerin Test ve Muayenesi konularında 4 adet kurs gerçekleştirilecektir.

Yukarıda belirtilen teknik etkinliklerin yanı sıra İlköğretim çağındaki çocukların "Güvenli Asansör ve Yürüyen Merdiven Kullanımı"na yönelik eğitim çalışması bu yıl da tekrarlanacaktır. Bayraklı ilçesindeki bir ilköğretim okulundan sempozyum alanına getirilecek öğrencilerin görsel ve işitsel dokümanlar ve oldukça eğlendirici film gösterimi eşliğinde güvenli kullanım konusunda bilgilendirileceklerdir.

Odalarımız, sempozyumda bundan sonraki yıllarda kullanılmak üzere bir logo belirlemek amacıyla bu yıl Asansör Sempozyumu Logo Yarışması düzenlemiştir. İzmir genelinde düzenlenen yarışmaya İstanbul, Aydın, hatta Almanya'dan bile başvurular gelmiş, 250 özgün eserin katıldığı yarışmanın sonucunda seçici kurulumuz tarafından birinci seçilen ve mansiyon alan eserlerin ödülleri 23 Mayıs Pazar günü sempozyum alanında törenle verilecektir. Ödül alan eserler ve seçici kurul tarafından sergilenmeye değer görülen 34 eser Fuar Alanındaki özel stantta üç gün boyunca sergilenecektir.

Asansör Sempozyumu'na ilgili tüm kurum, kuruluş, akademisyen, mühendis, mimar ve sanayicileri, ayrıca asansörlü bina yöneticilerini ve konuya duyarlı vatandaşlarımızı davet ediyoruz.

Saygılarımızla.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

MALİYETİ KAMUYA, KARI ÖZEL SEKTÖRE

Geçtiğimiz günlerde GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş. Elektrik Piyasası ve Müşteri Hizmetleri Müdürlüğü tarafından abonelere önce imzasız sonra imzalı olarak gönderilen bir yazı ile elektrik sayaçların uzaktan okuma sistemine uygun olarak değiştirilmesine yönelik RS485 portlu sayaç verici modem ve data SIM kart ilk tesis abonelik ücreti vergisi gibi yaklaşık 400 TL'lik giderin bir defaya mahsus olmak üzere müşteriler tarafından tüketim faturalarına yansıtılmak suretiyle karşılanacak bir çalışmanın başlatıldığı belirtilmiştir. Ayrıca yazı ekinde ödeme yükümlülüğü dışında cihazların temin edilmesinde seçeceği yöntem ve ihalelerde serbestlik tanındığının kabul edildiğine dair taahhütnamenin de imzalanması istenmiştir.

Bilindiği gibi Gediz EDAŞ özelleştirme sürecinde olup 22.07.2010 tarihinde ihalesi yapılacaktır. Tüm dünyada, kamu kaynaklarının ve kamusal hizmetlerin metalaşması ve özel sektörün kar hırsına açılması anlamına gelen özelleştirme politikalarının, özellikle enerji, sağlık, eğitim gibi temel altyapı hizmet alanlarında yeniden sorgulanmaya başlandığı bir dönemde, hızla sürdürülmekte ısrar edilen elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi, daha başlangıç aşamasında önemli kamu zararlarını beraberinde taşıyacaktır.

Diğer yandan bu uygulamaya yasal dayanak oluşturduğu iddia edilen ve 22/03/2003 tarih ve 25056 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren EPDK Elektrik Piyasasında Kullanılacak Sayaçlar Hakkında Tebliği de uygulama sahiplerini yalanlamaktadır. Söz konusu tebliğin 9.maddesinde, GEDAŞ yazısındaki iddiaların tam tersine, mevcut sayaçların değiştirilmesinin istenmesi hakkının bulunmadığı açıkça belirtilmektedir.

Yazıda dikkati çeken bir başka unsur da uzaktan okuma sistemi ile personel maliyetlerinin azalacağı argümanının bulunmasıdır. Burada utangaçça ifade edilen, sayaç okumada çalışan personelin işine son verileceği bilgisinden başka bir şey değildir. Sayaç okuma işlemi sadece ticari bir faaliyet olmayıp, kaçakların önlenmesi amacıyla yapılacak kontrolleri de kapsayan bir işlemdir. Bu teknik kısmı yok sayan bir anlayışın, özel sektörün azami kar mantığının daha kurum satılmadan kimi yöneticilerde içselleşmiş olduğunu göstermesi açısından da ibret vericidir.

İzmir ve Manisa illerini kapsayan Gediz EDAŞ'ın trafolu 24.000 abonesinin çoğunluğu tarımsal sulama, şantiye, toplu konut gibi böylesi detaylı veri kaynağına ihtiyacı duymayan abonelerdir. Teknik olarak süslenip abone yararınaymış gibi sunulan bu bilgilere büyük sanayi aboneleri istemeleri halinde zaten ulaşabilmektedir.

2001 yılında bir gelecek projeksiyonu olmadan başlatılan elektronik sayaç uygulaması sıkça değiştirilen kararlar nedeniyle ülkemizi elektronik sayaç çöplüğüne döndürmüştür. Üretim ve planlama altyapıları oluşturulmadığından yolda düzülecek bir kervan olarak kabul edilerek hayata geçirilen bu alanda ülkemiz ve aboneler büyük zararlara uğramıştır. Başlangıçta yerli üretimdeki eksiklik nedeniyle 1000 dolarlık fiyatlar bugün için 100 dolar seviyesine inmiş, ancak bu süreçte TEDAŞ'ın hatalı uygulaması ile yüksek fiyatlar geçerli kılınmıştır.

EMO tarafından başından beri dile getirilen yanlışlıklar dikkate alınmamış, yük yönetimi ile üretim kaynaklarının verimli kullanılmasını sağlayabilecek elektronik sayaçlar tahsilat amaçlı yaygınlaştırılmıştır.

Lisans sahibi elektrik dağıtım şirketlerinin yapması gereken yatırımın abonelere özelleştirilme sürecinde dayatılması düşündürücüdür. Özelleştirmenin hemen arifesinde, tüm yükü kamunun ve vatandaşın çekeceği, karın ise özel sektöre kalacağı bu uygulama özelleştirme sürecinin ne anlama geldiği konusunda iyi bir örnektir.

Sonuç olarak;

- Kurum yöneticilerini, bu yanlış uygulamadan vazgeçmeye,
- Aboneleri de hukuk dışı uygulamalara karşı duyarlı olmaya,
- Siyasi iktidarı elektrik üretim, iletim, dağıtım alanını merkezi ve özerk bir planlama ve kamusal anlayışla yeniden yapılandırmaya, çağırıyoruz.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu

GEDİZ EDAŞ'IN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!

Ülkemizde özelleştirme süreci tüm hızı, acımasızlığı, tanımsızlığı ile sürmekte ve bu yanlış, kamu yararı gözetilmeden yapılan uygulamalara halkımızın, çalışanların, bu uygulamadan direkt zarar görenlerin tepkisi çığ gibi büyümektedir. Önceki yıllarda SEK, SÜMERBANK, TÜPRAŞ, PETKİM, Demir-Çelik Fabrikaları, Rafineriler vb birçok özelleştirme uygulamalarından sonra gelinen noktada TEKEL, Şeker Fabrikalar, Demiryolları, Elektrik Dağıtım Şirketleri hızla yeni bir özelleştirme dalgası ile kamunun elinden alınıp büyük firmalara, sermaye guruplarına peşkeş çekilmektedir. Sürecin hiçbir noktasında kamu yararı gözetilmeksizin yapılan bu özelleştirme uygulamaları gelinen noktada toplumun her kesiminin tepkisini çekmekte, toplumsal barışı, iş barışını bozmaktadır.

Elektrik Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) oluşturulmasıyla, uluslar arası emperyal güçlerin istekleri doğrultusunda enerji sektörü büyük sermayeye açılırken kamunun yatırımları bilinçli olarak kısıtlanmış, son 20 yılda ve özellikle AKP hükümeti döneminde hızlanarak sürdürülen üretim ve dağıtım şebekelerinin özelleştirilmesi ile bu alan büyük bir kargaşa ortamına sürüklenmiştir.

Özelleştirmeyle sektörde planlamadan yatırıma kadar çok başlı bir yönetim oluşturulmuş, enerjide arz güvenliği tehlikeye girmiş, personel alımları durdurularak, deneyimli çalışanlar emekli edilmiş, abone sayısı artmasına karşın, çalışan sayısı giderek azaltılmış böylece aboneler pahalı elektrik kullanırken, sürekli ve kaliteli hizmetten yoksun kılınmıştır. Ayrıca hizmetin özelliği gereği tekelin söz konusu olduğu dağıtım şebekelerinin özelleştirilmesinde, bölgesel tekelleşmeye izin verilmiş, bu tekellden kaç tanesine bir şirketin sahip olabileceği konusunda da sınırlama yapılmamıştır, böylesi tehlikeli bir yaklaşım çok yakında olası bir enerji tekelini ülkemiz gündemine getirebilecek, tüketiciyi tekel karşısında çözümsüz, çaresiz bırakabilecektir.

AKP iktidarı ile taşeronlaştırmaya hız verilmiş, sayaç okuma ile başlatılan taşeron hizmetler açma-kesme ile devam ettirilmiş, arıza, bakım, işletme gibi elektrik şebekesinin çok önemli olduğu alanlara kadar yayılmıştır. Bunun sonucu aboneler yetersiz yatırım ve personel politikaları sonrası özelleştirme ile bir düzelmeye yaşanacağı yanılsamasına kapılmıştır. Özelleştirme ile vaat edilen ucuz kaliteli ve sürekli hizmetin özel şirketlerin kar hırsı nedeniyle, değil fiyatlarda indirim hizmetin kalitesi ve sürekliliğinde düşüşe neden olacağı, bakım onarım faaliyetlerinde aksamalar, arızalarda sıkışmalar ve uzun süreli kesintiler yaşanacağı görülecektir. Özelleştirme sürecinden halkın lehine bir tablo çıkmayacaktır.

Söylediklerimiz, AKTAŞ ve ÇEAŞ özelleştirmelerinde yaşanmıştır. Bu yapıların, bir türlü düzeltilemeyen yanlışlar sonrası büyük kamu zararlarıyla yeniden TEDAŞ bünyesine alınarak kamulaştırıldığı hafızalardadır.

Daha yeni yaşanan bir gelişme ile sayaçlarda tüketim değerlerinin uzaktan okunabilme özelliğine kavuşturulması talep edilerek, bu çalışma ile tesis kurma bedeli/faturası vatandaşa, sürecin karı özelleştirmeyi kazanacak firmaya altın tepside sunulmaya çalışılmaktadır.

Başbakanlık Özelleştirme İdaresi Başkanlığından bildirildiği üzere GEDİZ EDAŞ'ın özelleştirilmesi ihalesi için 15 firma ön yeterlilik almıştır. Ön yeterlilik alan firmalar arasında adı bulunan ZORLU Holding, AKSA Enerji, Limak Holding, KOLİN İnş. vb kuruluşlar talip olunan pastanın ne kadar büyük ve karlı olduğunu bizlere göstermektedir.

Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş.'de örgütlü sendika ve meslek odası olarak bizler üyelerimizle birlikte bölgemizdeki bu özelleştirmeye izin vermeyeceğiz. Satışın iptalini amaçlayan mücadelemizi birlikte planlayıp birlikte hayata geçireceğiz. Gediz EDAŞ'ta çalışan 1200 çalışandan başlayarak, 2,5 milyon abone ile tüm İzmir-Manisa halkına ulaşarak özelleştirmeyi ve sonrasını anlatacağız.

Gediz EDAŞ'ın özerk ve merkezi bir elektrik sektörünün parçası olarak yeniden oluşturulmasını hedefleyerek abone ve vatandaşları, "özelleşsin daha kötüsü ne olur" kabulünden kurtaracağız. Üretiminden, iletim ve dağıtıma kadar her süreçte merkezi planlamaya ihtiyaç duyan elektrik sektörü doğal bir tekel konumundadır. Ekonomik, kaliteli ve sürekli elektrik temini için merkezi bir yapı zorunlu olduğunu anlatacağız,

Elektrik Mühendisleri Odası, TES-İŞ işçi sendikası ve kamu sendikaları olarak ARAS'ta yürütmenin durdurulması kararı aldığımız gibi Gediz EDAŞ'ta da hukuksal mücadelemizi sürdüreceğiz.

Adalet için hukuksal mücadeleyi de sürdürerek İzmir ve Manisa halkıyla birlikte
ÖZELLEŞTİRMEYİ GEDİZ'DE DURDURACAĞIZ!

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

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. Dört kişilik asansöre beş 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.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

GEDİZ EDAŞ'ın ÖZELLEŞTİRİLMESİNE KARŞI BASIN AÇIKLAMASI

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 kurlsız 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 sayısıyla, 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 dağıtımı 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

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 değer in 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 alanın 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 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.

- BOĞAZIÇI 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 BOĞAZIÇI 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 kârdır.

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, dağıtımını 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 harcılandığı 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 çarçur 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

“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 katılımçılık 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.

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

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

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 olmadığı 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 sağlanmasıdır. 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 söyleyebilir.

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

ÇERNOBİL FELAKETİNİN ÜZERİNDEN 25 YIL GEÇTİ. NÜKLEER İNADI SÜRÜYOR.

Japonya-Fukuşima`da, daha şimdiden yüzyılımızın en büyük felaketi olacağı anlaşılan bir felaket yaşanıyor. Bu felaketin adı nükleer kaza. Sendai açıklarında oluşan 9 büyüklüğündeki depremin ardından kıyıları vuran ve 15-20 bin kişinin ölümüne, bir o kadar insanında kaybolmasına neden olan tsunami, kuşkusuz çok büyük bir felaket olarak belleklere kazınırken, aynı depremin 200-250 km uzaklıktaki Fukuşima Nükleer Santrali`nde hiç de hesap edilemeyen, basit insan ve malzeme hatalarına bağlı bir patlama, çok daha uzun süreli ve boyutları tam olarak bilinmeyen başka bir felaketi başlatmıştır.

Hepimizin bildiği Çernobil kazası sonucu, bölgeye en az 900 yıl girilemeyecek olması, etkilerinin binlerce km uzaklıklarda bile görülebilmesi, bugünden öngörülemez kadar çok sayıda insanın kansere yakalanmasının ardından çok sayıdaki ülke, nükleer programlarını gözden geçirmiş ve pek çok nükleer enerji santrali projesinden vazgeçilmiştir. Bu iki büyük kazanın dışında, günümüze dek saklanan ve bir şekilde ortaya çıkan 400 den fazla nükleer kazanın yaşandığı da bilinmektedir.

Tüm bu felaketlerin, hükümete bir uyarı oluşturmadığını görmekteyiz. Üstelik, yerli yabancı çok sayıda bilim insanı, sağlık uzmanı, ilgili meslek odalarının tarafından yapılan uyarılara karşın...

Örneğin İzmir Tabip Odası ne diyor:

“Günümüzde artık radyasyonun genetik materyal ve anne karnındayken bebek üzerindeki olumsuz etkileri nedeniyle doğumsal anormalliklere, doku ve organların işlevlerinde bozulmalara ve kanser gelişimine neden olduğu çok net olarak bilinmektedir. Nükleer santraller çevresinde yaşayanlar üzerinde yapılan araştırmalarda, çocukluk çağı kan kanserleri, tiroid kanserleri, kadınlarda meme kanseri görülme sıklığında artışlar olduğu görülmüştür.”

Başbakan, FUKUŞİMA Nükleer Enerji Santralinde yaşanan olayı olağanüstü hafif bir şekilde ele alarak mutfak tüpü kazalarıyla karşılaştırmakta, bilimsel verilerle adeta alay etmektedir. Bilgiden yoksun insanlar bile, tüp patlamasının sadece yakın çevresinde yıkım yarattığını ve bu yıkımın çok kısa süreli olduğunu, oysa nükleer kazaların etkisinin binlerce yıl süreceğini bilmektedir. Hal böyleyken, insanları aptal yerine koymanın anlamı nedir?

Enerji Bakanının veciz sözü de hala kulaklarımızdadır “Bekarlık Nükleerden daha risklidir!!!” Başbakan, bizde yapılacak santralin, 3. nesil enerji santrali olarak inşa edileceğini ve dünyanın en güvenilir santrali olacağını söylüyor. Tüm dünya, güvenilirlik ve emniyet açısından Japonya`nın en önde gelen, bu konuda kılı kırk yaran bir ülke olduğunu biliyor. Tüm bu bilinenlere rağmen bu kazanın yaşanması, sıfır risk diye bir şeyin olamayacağını göstermektedir. Nükleer santralardaki riskin diğer enerji yatırımlarındaki olası risklerden farkı ise telafisinin güç, olanaksız ve ölümcül olmasıdır. Aradaki fark yalnızca yaşamla ölüm arasındaki kadardır!!!

Her şey bir yana, etkisi binlerce km² alana yayılan ve binlerce yıl sürebilecek hastalıklara, ölümlere, sakatlıklara neden olma riski bulunan bir nükleer enerji santralinin, yöre, ülke ve yakın ülkeler insanlarını da sürekli tedirgin etmesi huzursuzluk yaşatması kaçınılmazdır. Nükleer enerji santralleri ile bölgedeki ülkeler arasında ciddi güven sorunları yaşanacaktır, yaşanmaktadır.

Fukuşima'daki kazayı tetikleyen Sendai depremi, Pasifik Plakası'nın Japon Plakası altına dalmasıyla oluşan kırık sisteminin hareketiyle oluşmuştur. Güneyimizde bulunan Akdeniz, büyük bir eski okyanusun, Afrika Kitası'nın Anadolu Kitası altına dalması nedeniyle küçülerek bugünkü boyutlarına inmiştir. Bu dalma halen devam etmekte ve irili ufaklı çok sayıda deprem, başta Kıbrıs dalma-batma zonu olmak üzere tüm Akdeniz tabanında yaşanmaktadır. Tarihsel deprem verileri, Akkuyu'nun da içerisinde yer aldığı bölgede çok sayıda büyük depremler yaşandığını, tsunamilerin oluştuğunu göstermektedir. Bunun anlamı, bu bölgedeki fayların aktif olduğu ve Fukuşima'dakine benzer bir felaketin Akkuyu'da da yaşanma olasılığının kuvvetli olduğudur.

Sinop ve İğneada'da da nükleer enerji santralleri kurulması planlanmaktadır. Bu iki bölge de sismikaçıdan yani depremaçısından risksiz gibi görünmektedir. Karadeniz Bölgemiz, gerçekten de deprem oluşumu açısından durgun bir bölgemizdir. Ancak, Sendai Depreminden de anlaşılacağı gibi çok uzaktaki bir deprem bile büyük yıkımlar yaşatmaktadır. Sendai Depremi, Fukuşima'ya 200 km den uzaktır. Karadeniz'in kuzeyinde Kırım ve doğusunda Kafkasların çok aktif deprem bölgeleri olması, bizleri tehlike açısından uyarmalıdır. Diğer bir deyişle hem Sinop hem İğneada, uzak depremlerin yaratacağı yıkım ve tsunamilere açıktır.

Nükleer enerjinin güvenilir olmadığı bu kadar açıkken, ucuz enerji olmadığı da ortadadır. Nükleer enerji santralinin yapımı başlangıçta 8-10 yıl olarak hesaplanmakla birlikte gerçekte santral kurulumu daha uzun sürmekte, elde edilen enerji, ortalama diğer enerji maliyetlerinden daha yüksek olmakta, dışa bağımlılığı getirmektedir. Akkuyu Nükleer Enerji Santrali için yapılan anlaşma, tek taraflı olarak bizi bağlamakta, Rusya'yı ise istediği sürece garantiye almaktadır. Böyle bir anlaşma olamaz. Alım garantili olan elektrik enerjisinin birim fiyatı olarak belirlenen 12.5 cent/kWh (USD) oldukça yüksek olup diğer kaynaklardan üretilen elektriğin ortalama maliyeti 4-6 cent/kWh (USD) dolaylarındadır. Bunca büyük bir risk üslenilirken, 20 Milyar Amerikan Doları bulacak bu büyük yatırım yapılırken elde edilecek olan nedir? $1200 \times 4 = 4800$ MW kurulu gücü olacak bu nükleer enerji santralinden üretilen elektrik enerjisi toplam elektrik üretimimizin ancak %5-6'sı olacaktır. Oysa mevcut elektrik sistemimizde yapılacak iyileştirmelerle önüne geçeceğimiz kayıp/kaçaklardan elde edeceğimiz kazançlarla bile bu %5-6'ların çok üzerinde kazanımlar olarak bilinmektedir.

Elektrik enerjisinin üretiminde bizim ısrarla önerdiğimiz yöntem öncelikle yerel kaynaklarımızdan, çevreci ve yenilenebilir enerji kaynaklarından yararlanmamızdır. Bilimsel araştırmalarda çok büyük potansiyele sahip olduğumuz gerçeğini bildiğimiz rüzgar, güneş enerjisinin ve jeotermal enerjinin yok sayılarak NÜKLEER ENERJİ SANTRALI kurmaya çalışmamız anlaşılır ve kabul edilebilir değildir. Biz şu an verimli ve etkin kullanımasak da güneş ve rüzgar enerjileri sonsuza kadar var olacaktır.

Diğer bir risk ise, nükleer atıkların ne olacağı sorunudur. Atıklar konusunu çözebilen bir ülke henüz yoktur. Okyanusların tabanına, dağların, çöllerin derinliklerine gömülmesi düşünülmüş, ancak her birinin farklı sorunlar yaratacağı ortaya çıkmıştır. Bu açıdan da yüzlerce kuşak sürecek aktarımla torunlarımıza bırakacağımız bu büyük problem, kötü bir miras olacaktır. Şayet Romalılar (M.Ö 753 - M.S 476) Nükleer Enerji Santrali kurmuş olsalardı günümüzde hala bu santralin radyoaktif atıklarının korunuyor olması gerekecekti.

Yaşanan onca felaket bir gerçek olarak ortada dururken, çevresel etkilerinin devasa boyutları bilinirken, nükleer enerji santralleri ÇED`den de muaf tutulmaktadır. Çok eskiden yapılmış ve artık yapanları tarafından bile eleştirilen zemin araştırmalarına dayanılarak, en yakın zamanda temelinin atılacağı ilan edilmesi, hükümetin konuya ne kadar sığ baktığının bir başka göstergesidir ve en hafif deyişle insan yaşamını hiçe saymak, çevreye duyarsız olmaktır.

Sonuç olarak, nükleer enerji hem tehlikeli, güvensiz ve hem de çevre/insan sağlığı açısından zararlıdır. Böylesi tehlikeli bir enerjiye ihtiyacımız kesinlikle yoktur.

Hükümeti, Nükleer Enerji Santrallerinden vazgeçmeye ve ülkemiz dahil tüm yöre ülkelerini hem de binlerce yıl sürebilecek bir tehlike riski ile gelecek kuşakları ölüm kuyularına atmamaya çağırıyoruz.

İzmir Nükleer Karşıtı Platform

İLETİŞİM GÜNLERİ-6 TEKNİK VE TOPLUMSAL İÇERİĞİYLE 13-14 MAYIS 2011 TARİHLERİNDE KATILIMCILARIYLA BULUŞUYOR

Dünyada ve ülkemizde bilgiye duyulan gereksinim hızla artmaktadır. Ülkelerin ve toplumun gelişimi, ileri teknolojiye ve tecrübeye sahip olunmasının yanı sıra, yeni bilgilere hızlı bir şekilde ulaşılmasına da bağlıdır. Bu nedenle hızlı, kaliteli ve doğru bilgiye ulaşmak amacı ile bilgi iletişim teknolojileri hızla gelişmekte ve aynı zamanda günlük hayatımıza da girmektedir. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası olarak görevimiz bu gelişen teknolojinin üyelerimizle ve toplumla buluşmasını sağlamak, bilgi birikimini paylaşmak ve yaymaktır.

Bu amaçla EMO İzmir Şubesi olarak; ilki 15-16 Aralık 1993 tarihinde düzenlenen İletişim Günleri etkinliğinin altıncısını "Bilgi İletişim Teknolojileri ve Toplumsal Yansımaları" ana teması ile 13- 14 Mayıs 2011 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi DESEM Konferans Salonunda gerçekleştirilecektir.

Etkinlik, konuk konuşmacıların yer aldığı özel oturumları da içeren toplam 4 oturumda 14 çağrılı bildiri sunumu, 2 panel şeklinde gerçekleştirilecek, "Bilgi İletişim Teknolojileri ve Toplumsal Yansımaları" ana temasına uygun olarak seçilen çağrılı bildirimler ile Bilgi Teknolojileri ve İletişimi alanında günümüzün güncel konuları teknik ve toplumsal yönden irdelenecektir.

Etkinliğin açılışında EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz GÖLTAŞ'ın yanı sıra Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Bşk. Yardımcısı Doç Dr. Mustafa ALKAN birer konuşma yapacak, etkinliğin anlam ve önemi ile bilgi teknolojileri alanında son günlerin önemli gündem maddeleri hakkında bilgiler verilecektir.

Etkinliğin ilk günü "Bilgi İletişim Sektöründeki Gelişmeler ve Türkiye'deki Yansımaları" konulu özel oturumda Türk Telekom Grubu Ar-Ge Direktörü Enis ERKEL ile Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Haluk GERAY, bilgi iletişim alanında dünyada yaşanan gelişmeleri ve bunların Türkiye üzerine etkileri hakkında görüşleri katılımcılarla paylaşılacaktır.

Etkinliğin birinci günün sonunda "Türkiye'nin Bilgi İletişim Teknolojileri Politikaları" konulu gerçekleştirilecek panelde TBMM CHP Milletvekili Emrehan HALICI, Ulaştırma Bakanlığı Haberleşme Genel Müdürlüğü temsilcisi, Teknoloji Bilgilendirme Platformu Başkanı Serhat ÖZEREN ve Yaşar Üniversitesi İletişim Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ümit ATABEK yer alarak ülkemizin bu alanda yürütülen teknoloji politikalarını tartışacak ve görüş ve önerilerini sunacaktır.

İkinci gün paneli ise "Bilgi İletişim Teknolojileri ve Tüketim" konusunda gerçekleştirilecek olup, BTK Bilgi Teknolojiler Dairesi Başkanlığından Mustafa ÜNVER, İzmir Ekonomi Üniversitesinden Prof.Dr. Murat AŞKAR, Teknoloji Dergisi Editörü ve Gazeteci Orhan BURSALI, Teknoloji Bilgilendirme Platformundan Murat BÜKE, Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet BOZKIRLIOĞLU'un yer alacağı panelde dünyada ve ülkemizde bilgi iletişimi alanında yaşanan gelişmelerin toplumsal yansımaları ve hayatımızın vazgeçilmez bir parçası haline

gelmesi ile bu teknolojiye erişebilmek ve hayatımızı daha kolaylaştırmak için küçük yaşlardan itibaren bir tüketme kültürüne yönelmemizin sorgulanması yapılacak, görüş ve öneriler dile getirilecektir.

İletişim Teknikleri ve Gezgin Haberleşme alanında Cep Telefonları ve Elektromanyetik Kirlilik Tartışmaları, İzmir'in Elektromanyetik Kirlilik Haritası, Fiber Optik Haberleşme konularında, İnternet ve Sayısal Yayıncılık alanında Sayısal TV Teknolojileri, Bilgi Güvenliği ve Acil Yardım Haberleşme Sistemi konularında teknik içerikli bildirimler sunulacak, ayrıca Bilgi İletişim Teknolojisinin Sosyoekonomik Yansımaları irdelenerek artık vazgeçilemez bir yaşam tarzı olarak benimsenen bu teknolojinin kullanımının hayatımıza, ailemize, sosyal medya ve habercilik ilişkisine etkileri konusunda uzmanlar tarafından görüş ve öneriler dile getirilecektir.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak bilgi ve iletişim teknolojilerindeki gelişmelerin, bu gelişmelerin yansımalarının değerlendirileceği, iletişim teknolojileri alanında yaşanan toplumsal sorunları paylaşarak, teknolojiye karşı olmadan, teknolojinin bilinçli, adil ve güvenli kullanılmasından yana gerekli davranışın ortaya konulmasının hedeflendiği İLETİŞİM GÜNLERİ 6 "Bilgi İletişim Teknolojileri ve Toplumsal Yansımaları" etkinliğine konuya ilgi duyan tüm kesimlerin katılımını bekliyor, katkı ve önerilerini sunmaya davet ediyoruz.

EMO İzmir Şubesi
28. Dönem Yönetim Kurulu

İLETİŞİM GÜNLERİ 6 SONUÇ BİLDİRGESİ

Elektrik Mühendisleri Odası adına EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen İLETİŞİM GÜNLERİ 6 etkinliği 13-14 Mayıs 2011 tarihlerinde DEÜ Sürekli Eğitim Merkezi Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Ana teması “Bilgi iletişim Teknolojileri ve Toplumsal Yansımaları” olan etkinliğin hedefi Dünyada ve ülkemizde bilgi iletişim teknolojilerindeki gelişmelerin ve yansımalarının değerlendirilmesi, iletişim teknolojileri alanında yaşanan toplumsal sorunların paylaşılması, teknolojinin bilinçli, adil ve güvenli kullanılmasından yana gerekli davranışın ortaya konulması olarak belirlenmiştir.

Etkinlik kapsamında; bilgi iletişim sektöründeki gelişmelerin ve ülkemize yansımalarının değerlendirildiği 2 konuşma, Bilgi iletişim Teknolojileri Politikaları ve Tüketim anlayışının tartışıldığı 2 panel ve 14 konuşmacının yer aldığı 3 oturum gerçekleştirilmiştir.

İki gün süren etkinlikte bildiri sunan akademisyen, kurum ve sektör temsilcilerinin yanı sıra 256 izleyici katılmış ve görüşlerini sunarak tartışma ortamı yaratılmıştır.

Yapılan tartışma ve değerlendirme sonrasında aşağıda belirtilen konuların kamuoyu ile paylaşılması benimsenmiştir.

- Bilimsel teknolojik gelişmelerin öncelikle üniversitemizden başlaması nedeni ile üniversitemizin baskı ve zorlamadan uzak özerk yapılarına kavuşmalarının sağlanması, her türlü alt yapı sorunlarının giderilmesi, akademisyenlerin özlük haklarının iyileştirilmesi önem kazanmaktadır.

- Özelleştirme uygulamaları ile ticarileşen iletişim sektöründe siyasi veya devlet baskısı değil birey hak ve çıkarlarının korunduğu kamusal denetimin gerçekleştirilmesi önem kazanmaktadır. 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun ve İnternetin Güvenli Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar Taslağının bu bağlamda yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

- Ülkemizde bilimsel teknolojik gelişmeler sadece firma, kurum ve kuruluşlara bırakılmamalı yapılacak ulusal plan çerçevesinde, öncelikli yatırım yapılacak teknolojiler belirlenerek devlet tarafından gerekli yatırım ve yönlendirmeler yapılarak gerçekleştirilmelidir.

- Ülkemizde iletişim teknolojisinin gelişimi sadece mevcut teknolojinin iyileştirilmesi şeklinde değil, yeni ve gelecek teknolojinin buluşunun gerçekleştirileceği araştırma çalışmaları sayesinde olacağı açıktır. Bu nedenle AR-GE çalışmalarının Araştırma kısımlarına öncelik verilmeli, AR-GE konusunda toplumun gereksinimleri doğrultusunda ülke politikaları yeniden belirlenmeli, yeterli bütçe ayrılmalı, 5746 sayılı Araştırma ve Geliştirme Faaliyetlerinin

Desteklenmesi Hakkında Kanun sadece büyük sermaye gruplarının Ar-Ge çalışmalarını destekler nitelikten çıkarılmalı, yapılan AR-GE çalışmaları sıkı bir denetime tabi tutularak sonuç alınmalıdır.

•Toplum sağlığını ön planda tutarak özellikle toplumun hassas olduğu baz istasyonları gibi konularda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından yerellerdeki halk bilgilendirilmeli, yapılacak yatırımlarda halkın talepleri göz önüne alınmalıdır. Denetim ve ölçümler ticari yapılar eli ile değil kamu tarafından gerçekleştirilmelidir.

•Ülkemizde seçim sonuçları iletişim teknolojilerinden yararlanılarak açıklanmaktadır. Genel seçimlerin yakın süreçte yapılacak olması nedeni ile seçim sonuçlarının her türlü şaibe ve kayıdan uzak, şeffaf bir şekilde topluma iletilmesi önem kazanmaktadır. Bu nedenle Yüksek Seçim Kurulu tarafından bilgisayar ortamında değerlendirilen sonuçlar İnternet ortamında tüm detayları ile kamu oyu ile paylaşılmalıdır.

•İletişim Teknolojisinde hızlı ilerlemesi nedeni ile gerçekleştirilmesinde sorunlar yaşanan Yasal düzenlemeler üniversitelerin, meslek odalarının ve diğer uzman kuruluşların katılımı ile düzenlenmeli, ortak görüş birliği oluşturulmalıdır.

•“Bilgi” toplumu olmakla, haberleşen toplum olmak arasında fark vardır. Her “haberini” doğru olmadığı anlaşılmalı; doğru habere ve bilgiye ulaşmada bilgi iletişim teknolojileri adaletli ve özgürce kullanıma açık olmalıdır. Haberleşen toplumun bilgi toplumu olduğunu ifade eden söylemlerden uzak durulmalıdır.

•İletişim özgürlüğü alanında temel hak ve özgürlüklere gereken hassasiyetin gösterilmesi, hayatın her alanında dinlenen, takip edilen ve kayıt altına alınan bir toplum oluşturma çabalarından hızla uzaklaşılmalıdır. Baskı, korku ve sindirme yöntemleri ile denetim altına alınmış toplumun hiçbir konuda gelişim göstermeyeceği açıktır.

•Bilgi iletişim teknolojisini teknik ve sosyal yönüyle incelenmesinin faydalı olduğu ve yeni açılımlar yarattığı görülmüştür.

•Kentlerde, bilgi iletişim teknolojileri ile ilgili alt yapılar, planlama dahilinde ve ortak kullanıma açık tek bir altyapı kurularak, birden çok içerik ve servis sağlayıcıların bunları kullanmasını sağlayacak gerekli yasal düzenlemelerle kaynak israfı engellenmelidir.

•Bilgi iletişimi teknolojilerinin kullanımı, insanı doğadan, yüz yüze iletişimden ve sosyal ilişkilerden koparmamalıdır. Bu teknolojilerin bilinçli kullanımı yaygınlaştırılmalıdır.

•Görünen o ki bilgi iletişim teknolojilerini dijital platformda daha bilinçli, daha adil ve daha güvenli kullanma konusunda birey, aile, toplum, örgüt ve kamusal ajandayı yapan siyasal yapıcılara çok sorumluluk ve iş düşmektedir.

GEDİZ EDAŞ, KAMUYA AYRILMIŞ YERLERDEKİ YASADIŞI İMALATLARI DURDURMALI, İZMİR KENTİNİN ORTAK KULLANIM ALANLARINA SAPLANAN KOMPANZASYON DİREKLERİ SÖKÜLMELİDİR

Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü yerleşim merkezlerindeki bina tipi trafo merkezlerinin hemen yanına dikilen direklere yüksek gerilim kompanzasyon montajı yapmaktadır. İmalatların hızlanmasına koşut olarak gözlemlenen çok sayıda direk tipi kompanzasyon tesisatı kentin en işlek noktalarında tehlike ve kirlilik yaratmaktadır.

Elektrik İletim Sistemi Arz Güvenliği ve Kalitesi Yönetmeliği'nin 11. Maddesinde; 01.01.2009 tarihinden itibaren "İletim sistemine doğrudan bağlı tüketiciler ve dağıtım lisansına sahip tüzel kişiler tarafından; iletim sistemine bağlantıyla ilgili her bir ölçüm noktasında ve her bir uzlaşma periyodunda, sistemden çekilen endüktif reaktif enerjinin sistemden çekilen aktif enerjiye oranı yüzde yirmiyi, sisteme verilen kapasitif reaktif enerjinin sistemden çekilen aktif enerjiye oranı ise yüzde onbeşi geçemez... İletim sisteminin her bir ölçüm noktasında öngörülen orana uyulmaması durumunda kullanıcılara uygulanacak yaptırımlar bağlantı ve sistem kullanım anlaşmalarında düzenlenir. ..." demektedir.

GEDİZ EDAŞ, TEİAŞ'dan elektrik aldığı her ölçüm noktasında özellikle konut ve ticarethane (konutlar ve 9 kW'a kadar ticarethane aboneleri reaktif enerji bedelinden muaftır) ağırlıklı tüketim bölgelerinde bu oranları tutturmakta zorlanmakta ya da cezaya girmektedir. Sanayi ağırlıklı bölgelerde abonelerin kompanzasyon yatırımları nedeni ile oranları sağlamakta sorun yaşamayan GEDİZ EDAŞ, bu kısmi muafiyetin çözümünde en kolay ancak en kötü çözümü seçmektedir.

Elektrik şebekesinin Belediyeler tarafından işletildiği ve ESHOT olarak da bilinen dönemden bu yana trafo merkezleri metropol alan içinde bina tipi olarak yapılmaktadır. Bu uygulama elektrik işletmesinin TEK ya da TEDAŞ'a geçmesinden sonra da devam etmiş üçüncü şahıslar tarafından çok sayıda bina tipi trafo merkezi yapıp Kuruma devredilmiştir.

Ruhsatlı yapılarda proje onayı aşamasında devreye giren trafo komisyonu kararları çerçevesinde TEK tarafından yapılmayan trafo merkezleri bina tipi olarak abonelere yaptırılmıştır. Bu uygulama özelleştirme nedeniyle TEK'in gözden çıkarılması ile nerdeyse standart bir hale gelmiştir. Ağırlıklı konut bölgelerinde trafo merkezleri inşaatlarının tamamı ile Kurumdan kısmen verilen malzemelerle elektrik montajlarının büyük bölümü abonelerce yapılmıştır. Uzun süre bir yatırım organı yerine konan 3. şahısların enerji talepleri, proje onay aşamasında belirtmelerine rağmen 2- 3 yıl sonrasında bile istekleri karşılanmaz olmuş, ya kendin yap ya da yatırım programını bekle şantajına boyun eğmek zorunda kalmışlardır.

Üçüncü şahıslardan bedelsiz alınan trafo yerleri, daha sonra bedelsiz yaptırılan trafo binalarına daha sonra da bedelsiz olarak yaptırılan elektrik montajlı trafo binalarına dönüşmüştür. Bu nedenle trafo merkezleri özellikle metropol alan içinde her zaman bina tipi olmuştur. Ancak TEDAŞ'ın yeni trafo merkezi yapmayı, yapılacak binalardan ücretsiz devirle alınacak yerlere

endekslemesi nedeniyle kentin birçok yerinde arıza ve gerilim düşümleri kalıcı hale gelmiştir. Yer temini için “kamulaştırma ya da ücretli devir” gibi çözümleri hiçbir zaman denemeyen TEDAŞ direk tipi trafo merkezlerini bu dönemde yeniden keşfetmiştir. Yapımı nispeten kolay ancak küçük güçleri nedeniyle çözüm olmaktan uzak olan bu merkezler kent içinde hızla çoğalmıştır. Kendi dışında hiçbir kişi ve kuruma bu konuda izin vermeyen TEDAŞ’ın bu geçici çözümü, zaman içinde yetersiz bütçe bahanesiyle kalıcı olmuştur.

Bir izne bağlı olmadan, tapu işlemi ve ruhsat gerektirmeksizin yapılan bu merkezler, yerel yönetimlerin büyük yatırımlarla oluşturdukları kent estetiğini ve güvenliğini önemli oranda yaralamaktadır. 2001-2005 yılları arasında İzmir Büyükşehir Belediyesi’nin katkısıyla kentin yapılaşması tamamlanan bölgelerinde yeraltına alınmaya başlanan elektrik şebekesiyle oluşmaya başlayan çağdaş görünüm hızla bozulmaktadır.

Bu günlerde ise bunun yeni bir tekrarı gündemdedir. Direk tipi trafolarla çok benzeyen kondansatör bataryaları bir direk üzerine ve bina tipi trafo merkezleri yanına konmaktadır. Bostanlı, Yenişehir ve Şemikler gibi yapılaşmanın tamamlandığı yerler başta olmak üzere Konak, Karşıyaka, Buca, Çiğli, Narlıdere ve Bornova gibi metropol ilçelerde çok sayıda kondansatör direği dikilmiş ve enerjilendirilmeyi beklemektedir. Gerekçe ise TEDAŞ’ın cezalı duruma düşmesini önlemektir. Yerel yönetimlerin bilgisi ve oluru dışında yalnızca GEDİZ EDAŞ’ın reaktif enerji oranlarının kontrol edebilmesine hizmet edecek bu tesislerin şehrin öngörünüm bölgelerindeki varlıkları kent estetiğine aykırı bulunmaktadır. GEDİZ EDAŞ; özelleştirme ile kamu yararından uzaklaştırılarak ticari yapıya dönüştürülen bir elektrik dağıtım şirketi olarak, maliyetlerine yansiyacak reaktif enerji bedellerinden kurtulmak için kamuya ayrılmış alanları işgal etmektedir.

Trafo merkezleri alçak gerilim tarafında yapılması gereken kompanzasyonu bencil maliyet gerekçeleriyle yüksek gerilim tarafına taşıyarak elektrik şebekesinin güvenli işletilmesinin koşullarını da ortadan kaldırılmaktadır. Kablo şebekesine sigorta korumalı ayırıcı üzerinden paralel bağlanan bu teçhizatın açma mekanizması olarak düşünülen ayırıcılar istenmeyen kullanıcı müdahalelerine açık ve tehlikelidir. Ayrıca ayırıcılardaki faz ve toprak kilitlemesi ortadan kaldırılarak sistem toprak üzerine kapatılabilecek hale getirilmiştir. Yaklaşık 30 yıllık bir uğraşı ile büyük yatırımlarla yeraltından kablo ile birbirlerine bağlı olan şehir şebekesi şimdi binalar+yer altı kabloları+direk üstü kompanzasyon üniteleri şeklinde yeni ve sıra dışı bir şebeke tipine dönüştürülmektedir. Tamamen ticari kaygılarla; yerel yönetimlerin, kentte yaşayanların, konunun tarafları ve uzmanlarının bilgisi dışında yapılan bu uygulamaya, İzmir Büyükşehir Belediyesi başta olmak üzere İlçe Belediyeleri yetkilerini kullanarak kent planlaması ve güvenliği adına müdahale etmelidir. Elektrik Dağıtım Şirketi, kentin ortak kullanım alanlarına yetkisi dışında izinsiz olarak yaptığı bu gecekondu imalatlarını durdurmalı, kompanzasyon yapmak için de bina tipi tesislere dönülerek kent içinde bu yoğunlukta başka bir örneği olmayan, güvenlik açısından tehlikeli ve estetik açıdan çok kötü olan kompanzasyon direklerinden İzmir bir an önce kurtarılmalıdır.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu

PROJE DENETİMLERİ VE TESİS KABULLERİ ÜCRETİ OLAMAZ!

Ülkemizde temel altyapı hizmetlerinin özelleştirilmesi ve piyasalaştırılması uygulamaları 12 Eylül sonrası her hükümetin, yaşanan tüm sosyal ve ekonomik olumsuzluklara rağmen ısrarla sürdürdüğü bir genel politika olmuştur.

Bu kapsamda elektrik üretimi ve dağıtımını da özelleştirilmiş ve merkezi bir plan ve kamusal anlayışla ele alınması gereken ve yapısı gereği tekel niteliğinde olan bu alanlarda kamu tekeli parçalanarak, fiili olarak özel tekeller yaratılması sürecine girilmiştir. Bu uygulamalar, bir yandan elektrik enerjisinin daha pahalı bir şekilde tüketilmesi sonucunu doğururken, diğer yandan da doğasına aykırı müdahaleler bu alanı yönetilemez hale getirmiş ve arz güvenliği somut bir tehdit haline gelmiştir. Sonuçta alanın karar vericileri palyatif, yamalı bohça çözümlerle sıkıntıları aşmaya dönük adımlar atmamak zorunda kalmışlardır.

Bu konuda yaşanan son örnek önemli dersleri kendi içinde barındırmaktadır. 3154 Sayılı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri hakkındaki Kanununun 2. Maddesi gereğince, kurulacak olan Dağıtım Tesislerinin projelendirilmesi ve bunların kontrol ve kabulleri Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görevi kapsamında olup, ayrıca Bakanlık için bu görev kamusal görev niteliğini de taşımaktadır.

Dağıtım bölgelerinin özelleştirilmesi öncesinde bu görev, yapılan düzenlemeler ile Bakanlık adına tümüyle TEDAŞ tarafından gerçekleştirilmekteydi. TEDAŞ'a ait bir çok Dağıtım Bölgesinin Özel Hukuk Tüzel Kişilerine devredilmesi ile bir kısım özelleşen Dağıtım Şirketleri bu yetkiyi yasa dışı şekilde kullanmaya başlamışlardı. Özelleştirme süreci bu denetimlerin kimin tarafından ne şekilde yapılacağı sorusunu yaratmış ve belirsizlik bir süre devam etmiştir. Elektrik Mühendisleri Odası tarafından, kamusal görev niteliğindeki projelerin denetimi ve onaylanması işleminin özel şirketler eli ile değil kamu eli ile yürütülmesi gereği defalarca vurgulanmış, yasa dışı bu uygulamanın durdurulması talep edilmiştir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 09.02.2011 tarih ve 724-2044 sayılı yazılarından bazı yetkilerin TEDAŞ'a, bazı yetkilerin ise özelleştirme sonucu Elektrik Dağıtım Müesseselerini işletecek şirketlere devredildiği anlaşılmaktadır.

Bakanlığın ilgili yazısında;

- Dağıtım şirketlerinin yatırım programlarında yer alan yatırım projelerinin onaylanması ve yatırımların geçici ve kesin kabullerinin yerinde yapılarak denetimlerinin sağlanması,
 - Tüm Dağıtım şirketlerinin Dağıtım bölgelerindeki üçüncü şahıslarla tesis edilen toplam 1000 kVA'nın üzerindeki tüketim projelerinin onaylanması, geçici ve kesin kabullerinin yapılması,
 - Organize Sanayi Bölgelerinin kendilerinin ve bölgelerindeki üçüncü şahıslara ait tüketim projelerinin onay ve geçici kabullerinin yapılması,
- işlemlerinin Bakanlığın teknik mevzuatları çerçevesinde TEDAŞ tarafından gerçekleştirilmesinin Bakanlığın 04.02.2011 tarih ve 703 sayılı ile uygun görüldüğü belirtilmiştir.

Yazıda ayrıca ;Elektrik iç tesisleri projelerin, Generatör guruplarına ait projelerin ve üçüncü şahıslara ait 1000kVA nın altındaki projelerin onaylanması ve geçici, kesin kabullerinin özelleştirilen Dağıtım Şirketleri tarafından yapılmasının uygun görüldüğü belirtilmektedir. Bakanlık bu kararla bir kısım proje ve denetim hizmetlerini TEDAŞ birimlerine, bir kısım proje ve denetim hizmetlerini ise özel Dağıtım Şirketlerine bırakmıştır.

TEDAŞ Genel Müdürlüğü, Bakanlık tarafından verilen ve kamusal görev olan Elektrik Tesisleri Proje Onay ve Kabullerini “üçüncü kişilere hizmet satılması” olarak değerlendirerek bu güne kadar herhangi bir bedel alınmaksızın yürüttüğü proje onay işlemlerine bir bedel uygulanmasını kararlaştırmıştır.

Bu karar, tüm denetimlerin özel dağıtım şirketleri yerine en azından bir kısmının TEDAŞ birimleri eliyle yürütülmesi düşünüldüğünde bir yönüyle olumlu görülse bile diğer yandan bu denetimlerin “üçüncü kişilere hizmet satılması” kapsamında değerlendirilerek ücretli bir şekilde yürütüleceğinin ifade edilmesi açıkça özelleştirme sürecinin yanlışlığının da bir itirafı niteliğindedir.

Özelleştirme süreci içinde TEDAŞ'ı yok olmaya iten uygulamalar, gelinen noktada varlığını sürdürmesi amacı ile kuruma gelir yaratabilmek için, daha önce ücretsiz verilen bu hizmeti ücretle verilir hale getirmiş, siyasi karar vericilerin öngörüsüz uygulamalarının yükünü her zaman olduğu gibi yine halkın çekmesi istenmiştir. Bedel karşılığı proje onay uygulaması ne yazık ki özelleşen Dağıtım Şirketlerine de örnek oluşturmaktadır.

Unutulmamalıdır ki, elektrik projesinin onayını ve elektrik tesisi kabulünü isteyen üçüncü kişiler değil Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın kendisidir. Bu nedenle TEDAŞ'ın talep ettiği proje onay bedelinin muhatabı da Bakanlıktır.

Ayrıca proje onay ve denetim hizmetlerinin kamusal görev olması nedeni ile bir kısım hizmetleri içeriyor dahi olsa, özelleştirilmesi gerçekleştirilen özel hukuk tüzel kişilerine devredilmesi de yasal mevzuatla çelişmektedir.

Çözüm basittir; kısa vadede söz konusu proje onay ve kabul işlemlerinin kamu eliyle yapılması ve giderlerinin Bakanlık bütçesinden karşılanmak üzere ücretsiz olarak verilmesinin sağlanması, orta vadede hiçbir anlam ifade etmediği alınan son kararlar açık hale gelen dağıtım bölgelerinin özelleştirilmesi politikalarından vazgeçilmesi ve en nihayetinde uzun vadede üretimi, iletimi ve dağıtımı ile dikey entegre olmuş bir kamu tekelinin yeniden tahsis ve alanın merkezi- demokratik planlama ve kamusal anlayışla yeniden yapılandırılmasıdır.

Belirtilen nedenlerle; yapılan yanlış uygulamalardan en kısa sürede vazgeçilmesi ve başta üyelerimiz olmak üzere halkımızın daha fazla mağdur edilmemesi için yetkilileri uyarıyor, olumsuz uygulamaların giderilmesine yönelik olarak hukuki ve idari gerekli girişimlerde bulunacağımızın altını bir kez daha çiziyoruz.

Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi Yönetim Kurulu

ŞEFFAF SANDIK, ŞEFFAF SEÇİM DEĞİLDİR

Yüksek Seçim Kurulu tarafından ülkemizde 12 Haziran 2011 tarihinde gerçekleştirilecek genel seçimlerde şeffaf sandıkların kullanılacağı açıklanmıştır. Ancak seçimlerde şeffaf sandığın kullanılması seçimlerin şeffaf olacağı anlamını taşımamaktadır.

29 Mart 2009 Yerel Yönetim Seçim sonuçları sisteme girilirken saat 22:00 sıralarında teknik bir sorun nedeniyle bir kesinti yaşanmış, daha sonra bu kesintinin seçim sonuçlarının doğruluğunu şüpheye düşürecek etkilerinin olabileceğine dair iddialar ortaya atılmıştır. 2011 yılında yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavı kitapçıklarının hazırlanması ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesi ve açıklanması aşamalarında kamuoyunda, kullanılan yazılımların güvenilirliğine ve tarafsızlığına dair endişe oluşmuş ve bu endişe hala sürmektedir.

12 Haziran 2011 genel seçiminde benzer bir durum yaşanmaması, kamu vicdanını rahatsız edecek bu tür şüphelerin doğmaması, güven ortamının sağlanması ve buna bağlı olarak ülkede doğacak gerilimin azaltılması amacıyla 13-14 Mayıs 2011 tarihinde İzmir`de gerçekleştirilen İletişim Günleri 6 etkinliğinin sonuç bildirgesinde de dile getirildiği gibi bilgisayar ortamında değerlendirilen sonuçlar internet ortamında sandık bazında tüm detayları ile açıklanmalı ve kamuoyunun denetimine sunulmalıdır.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu

ÜLKEMİZİN ENERJİ POLİTİKALARI, ENERJİ SEKTÖRÜNÜN GENEL DURUMU ENERJİ ÜRETİM VE TÜKETİM DEĞERLERİ, YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARIMIZIN POTANSİYELİ VE BÖLGEMİZİN DAĞITIM ŞEBEKELERİNİN GENEL SORUNLARINI ELE ALAN EMO İZMİR ŞUBESİ ENERJİ RAPORU`NUN SONUÇLARINI KAMUOYU İLE PAYLAŞIYORUZ

Enerjide çok başlılık ve yönetsel zafiyet gölgesinde sağlıklı bir stratejik enerji planımız bulunmamakta, oluşturulan plan ise içerisinde bir çok olumsuzluk barındırmaktadır.

Elektrik sektörünü yöneten, Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EPDK, Özelleştirme İdaresi Başkanlığı arasındaki çok başlılık ve görüş ayrılıkları enerji yönetişimini etkilemekte ve ortak bir politika tespitine engel olmaktadır. Son olarak yayınlanan Strateji Belgesi ile uygulamadaki çelişkiler ise buna örnektir.

Strateji Belgesi yenilenebilir kaynakların geliştirilmesini öngörürken, 4628 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu`nun değiştirilmesine ait kanun tasarısında rüzgar ve güneş enerji tesislerinin yapımının, iletim sisteminin uygunluğuna bağlanması, arz güvenilirliği sağlanmasında kamunun yer alması önerisine EPDK`nın karşı çıkması ve Özelleştirme İdaresi Başkanlığı`nın yatırım yapmayı değil özelleştirme ile tesis satışını öngörmesi enerji yönetişimindeki başlıca sorunlar olarak sıralanabilir.

Kyoto Protokolü 5 Şubat 2009 tarihinde TBMM`de onaylanmış ancak hükümet sera gazlarının salınımlarını azaltmak konusunda herhangi bir yükümlülük üstlenmemiştir. Protokole imza atan tüm ülkeler enerji politikalarını yeniden gözden geçirmekte, yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelik planlamalar yapmaktadır. Ülkemizde de kamu odaklı ve çevre ile bütünsel bir enerji politikası ve stratejisi uygulanmalıdır. Bu yönde uygulama yönetmelikleri hızla ve yeni engeller yaratılmadan çıkarılmalıdır.

Büyük Enerji yatırımları planlı bir şekilde kamu eliyle gerçekleştirilmeli ve kamuda kalmalıdır.

Ülkemiz enerji sektörünün 2020 yılına kadar toplam yatırım ihtiyacı 120 milyar doları aşmaktadır. Bu her yıl 8 milyar doların üstünde yatırım demektir ve devlet bu finansmanı özel sektörden beklemektedir. Oysa bu güne kadar özel sektör Aliağa Termik Santrali dışında temel yük santral olabilecek büyüklükte santral yapmamıştır. Nedeni ise, bu yatırımlar için gereken doğru planlama, bilgi birikimi ve işletme tecrübesinin henüz özel sektörde bulunmamasıdır.

Türkiye`de enerji fiyatları pahalıdır.

1995 yılında sanayi ve meskenler için ortalama 6,0 dolar cent/kwh olan elektrik fiyatları; 2008 yılında sanayi kesimi için 13,0 cent/kWh, meskenler için 14,0 cent/kWh`e, 2011`de meskenler için 15 cent/kWh`e, sanayi için 14 cent/kWh`e yükselmiştir. Oysa, ABD`de 6,6 cent/kWh, Güney Kore`de 5,9 cent/kWh, İsviçre`de 9,7 cent/kWh olduğu düşünüldüğünde elektrik fiyatlarında, pahalılıkta birinci durumda olduğumuz görülecektir (IEA, Energy Prices and Taxes).

4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu yetersizdir ve yeni düzenleme gereksinimi bulunmaktadır.

Elektrik enerjisi alanında serbest piyasa düzenini esas alan 4628 sayılı yasanın ülkemiz şartlarına uymadığı ve olumlu sonuçlar vermediği açıktır. Kurlsız ve kontrolsüz bir piyasayı amaçlayan serbest piyasa düzeninin, sadece yurdumuzda değil tüm dünyada da başarısız olduğu, halen yaşanan global ekonomik krizle de kanıtlanmış durumdadır.

Kurulu gücümüzün % 5`i kadar nükleer santral hedefi tamamen devre dışı bırakılmalıdır.

Nükleer konusunda Çernobil ve Fukuşima nükleer felaketleri gibi olumsuzluklar ve dünya kamuoyunun karşı fikirleri ortada iken ülkemizde soğutma suyu, deprem bölgesi riski, atık depolama riski, işletme teknik personelinin yokluğu, iletim hatlarının yetersizliği, çevre etkilerinin değerlendirilmemesi ve elektrik üretim maliyetinin yüksek olması (15 \$cent/kWh) ve en önemlisi dışa bağımlılık göz önüne alındığında ülkemiz için yenilenebilir enerji kaynakları yerine nükleer santrallerin siyasi bir tercih oldukça açıkça görülmektedir.

Ülkemizin Yenilenebilir Enerji Kaynakları Potansiyeli Olumlu Kullanılmamaktadır.

Su kaynaklarımızdan 125 milyar kWh ekonomik potansiyeli, rüzgardan 87.000 MW, jeotermalden 600 MW enerji elde edebileceği çeşitli araştırmalar sonucunda açıklanmıştır. Bunun yanı sıra biyokütle, enerji bitkileri ve çeşitli kaynaklar da bulunmaktadır.

Yeni çıkarılan Yenilenebilir Enerji Yasası ise bu konuda yerli üreticileri ve teknolojimizi geliştirmemizin aksine dışa dayalı ithal teknolojileri özendirerek bir yapıdadır. Dolayısıyla potansiyelimiz yerli ama teknolojimiz dışa bağımlıdır!

Yenilenebilir enerjide darboğazlar oluşmuştur.

Ülkemizde 120 milyar kWh/yıl rüzgardan, 130 milyar kWh/yıl hidrolik ve 380 milyar kWh/yıl güneşten elektrik enerjisi üretebilecek yenilenebilir kaynaklarımız geliştirilmeyi beklemektedir. Yenilenebilir enerji kaynaklarının teşvik edilmesine paralel olarak iletim sisteminin güçlendirilmesinin de ele alınması şarttır. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Yasası yetersizdir.

Yerli kaynakların hizmete alınışında zorluklar bulunmaktadır.

Büyük ölçüde dış kredi ile yapılan yatırımlar, dış krediyi sağlayan kredi kuruluşlarının şartlarına bağlı kalmakta yerli teçhizata ve yerli yakıt kullanımına olanak tanımamaktadır.

Elektrik enerjisi üretim yatırımlarının özel kesim eliyle yaptırılmak istenmesinden kaynaklanan kamunun yatırım yapmasının önündeki engeller kaldırılmalı, yerli kaynakların hizmete alınışında yaşanan sorunlar giderilmelidir.

Enerji Verimsiz Üretilmekte ve Verimsiz Tüketilmektedir.

EİE İdaresi Genel Müdürlüğü verilerine göre; sanayide en az %15, binalarda %35 ve ulaşımda %15 tasarruf potansiyeli olduğunu ve tasarruflar toplamının yılda 4,0 milyar TL`ye denk geldiği hesaplanmaktadır. Ülkemizde kişi başına enerji tüketimi OECD ortalamasının 1/5 iken gayri safi yurt içi hasıla başına tüketilen enerji yoğunluğu ise yine OECD ortalamasının iki katıdır. Bölgemizde üretim kaynakları bu kadar kısıtlı iken enerji verimliliği haftası gibi göstermelik etkinlikler yerine somut adımlar atılmalıdır.

Türkiye`nin Elektrik Enerjisi Projeksiyonu Yeniden Gözden Geçirilmelidir.

Sağlıklı bir projeksiyon yapılabilmesi için öncelikle üretim ve tüketim verilerine ulaşmak gereklidir. Ancak parçalı yapı ve özelleştirme nedeniyle bu verilere ulaşmak olanaksız hale gelmiştir.

Şu ana dek yapılmış ve ileriye dönük kullanılabilecek tek rapor, TEİAŞ tarafından hazırlanan Türkiye Elektrik Enerjisi 10 Yıllık Üretim Kapasite Projeksiyonu (2010-2019) raporudur.

İzmir, Manisa, Aydın İlleri Elektrik Üretimi ve Tüketimi Sonuçları ve Öneriler

Tüketim verileri incelendiğinde; İzmir, Aydın ve Manisa illerinde 2009 yılı ile 2010 yılları arasında puant yüklerde ve elektrik tüketim değerlerinde artış görülmektedir. İzmir`de % 5,43, Aydın`da % 8,66 ve Manisa`da ise % 12.50 oranında artış olmuştur.

Üretim verileri incelendiğinde ise; bölgemizin 326.966.854 MWh`lık hidrolik kaynaklardan üretilen enerjisi ile su fakiri bir bölge olduğumuz söylenebilir. Ancak sevindiren bir gelişme ise 1.065.384.669 MWh`lık rüzgar enerjisi ve 545.656.186 MWh`lık jeotermal enerjisi üretimine yönelik verilerdir. Bölgede ayrıca güneş potansiyelinin de azami ölçülerde kullanılması ve kullanımının özendirilmesi önemlidir.

Bölgemizde Dağıtım Şebekelerinin Sorunları Çözülmelidir.

İzmir ve Manisa ilini kapsayan Gediz EDAŞ 2,344,560 abone sayısı ile, Türkiye`deki toplam abone sayısına oranının %7.53 olduğu büyük bir işletmedir. Kayıp kaçak oranı %6.32 olarak belirtilmekte, 14,000 MWh yıllık tüketim değerine sahiptir.

Nüfus yoğunluğu bakımında Marmara Bölgesinden sonra ikinci sırada bulunan bölgemiz, yoğun bir şekilde göç almaktadır. Nüfus artışı ve iç göç nedeniyle artan talebi karşılamakta mevcut şebekeler yetersiz kalmakta, uzun dönemli "Ana Şebeke Planlamaları"nın yapılmaması sorunun artarak büyümesine neden olmaktadır.

Gerilim düşümü çözülmeli yenileme yatırımları yeterli ölçüde yapılmalıdır. Şehir merkezlerinde kayıp miktarları ancak bu yatırımlar ile düzeltilebilir.

Şehir içinde trafo yerlerinin belirlenmesi ve alanların oluşturulması konusunda Gediz EDAŞ ve Belediyeler ortak hareket etmelidir. Hızlı yapılaşma nedeniyle devamlı artan enerji ihtiyacı karşılanmalıdır.

Enerji nakil hatlarının bina ve yaşama alanlarına olan uzaklıkları ve imar planlarına işlenmesi gerekmektedir. Dağıtım şirketi tarafından OG dağıtım hatlarının imar planlarının üzerine işlenmesi ve güzergahların istimlak ve irtifak işlemlerinin tamamlanması sağlanmalıdır.

Enerji kalitesi ve harmonik sorunlarının çözümü için ciddi adımlar atılmalıdır. Gediz EDAŞ, kentimize saptadığı kompanzasyon direkleri gibi kısa vadeli, güvenlik sorunu olan, sağlıksız, oldu bittiye getirilen çözümleri terk etmelidir.

Sonuç olarak; üretimi, iletimi ve dağıtımı merkezi planlama ile yürütülmesi teknik ve

ekonomik bir zorunluluk olan ve bu nedenle DOĞAL TEKEL olarak adlandırılan elektrik enerjisi, özel sektörün kar hırsına bırakılmamalı, kamusal bir anlayış ile yönetilmeli ve özelleştirme uygulamalarından vazgeçilmelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

EMO İzmir Şubesi
28. Dönem Yönetim Kurulu

TÜRKİYE’NİN İKİNCİ BÜYÜK ŞEBEKESİNDE HUKUKSUZLUĞA YARGI “DUR” DEDİ

GEDİZ Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü Sistem İşletme Müdürünün “nakil olarak” İl Müdürlüğünden 15 Eylül 2010 tarihinde ayrılmasıyla, yerine Sistem İşletme Müdürlüğünde görev yapmakta olan mühendis olmayan bir personel İl Müdürlüğü tarafından “yerine bakacaktır” ifadesi kullanılarak yetkili kılınmıştı.

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 değildi.

29 Eylül 2010 tarihinde yaptığımız basın açıklamasında ülkemiz için önemli büyüklükteki 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 işlem olduğu vurgulanarak, yöneticilerinin siyasi inadının sürmesi halinde EMO olarak yapılan bu yanlış işlemin sorumluları hakkında her türlü idari ve hukuki girişimlerde bulunacağımızı açıklamıştık. Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü’nün bu yanlış uygulamasının TEDAŞ Genel Müdürlüğü tarafından da onaylanması sonrası, Odamız tarafından atama işleminin iptali ve yürütmenin durdurulması için İzmir İdare Mahkemesine dava açılmıştır. Davada; konu kapsamlı olarak tartışılmış ve dava konusu işlemin uygulanması halinde telafisi güç zararlar doğabileceğinden, yürütmenin durdurulmasına oybirliğiyle karar verilmiştir.

İzmir 4. İdare Mahkemesi tarafından yürütülen davada, TEDAŞ Dağıtım Şirketleri Görev Yetki ve Sorumlulukları Yönergesi ekinde Sistem İşletme Müdürlüğü ve alt birimindeki müdür yardımcısı, teknik şef ve başmühendis pozisyonlarında görev alacak personelin Elektrik Mühendisi veya Elektrik Elektronik Mühendisi olma koşulunun arandığının da tartışmasız olduğunu ayrıca vurgulamıştır.

Elektrik elektronik mühendislerinin hakları ile mühendislik mesleği, kamu güvenliği ve çıkarlarının korunmasında taraf olan Elektrik Mühendisleri Odası olarak, yargı kararı sonucunun derhal uygulanmasını TEDAŞ Genel Müdürlüğü ve Gediz EDAŞ Şirket Müdürlüğü’nden beklediğimizi vurgular, yetkilileri sonraki işlemlerinde mevzuata ve hukuka uygun davranmaya davet ederiz.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu

SAYAÇLAR DEĞİL, SAYAÇ MÜHÜRLERİ DEĞİŞTİRİLMELİDİR

Gediz EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü'nün damga süresi dolan mekanik sayaçların periyodik muayenesi adı altında yönetmeliklere aykırı olarak elektronik sayaç takma uygulaması devam etmekte, çeşitli yazışma ve uyarılara rağmen artarak süren uygulama ile aboneler zarara uğramaktadır.

İzmir ilinde yaygın olarak süren uygulamada abonelerin 10 yıllık damga süresini doldurmuş mekanik sayaçları çoğu zaman abonelere bilgi verilmeksizin sökülerek yerlerine elektronik sayaçlar takılmaktadır. Bu sırada düzenlenen "EPDK Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nin 16.maddesi uyarınca sayacınız 3516 sayılı Ölçüler ve Ayarlar Kanunu'nun 9.maddesi ve Ölçü ve Ölçü Aletleri Muayene Yönetmeliği'nin 9.b) maddesi gereği 10 yılda bir periyodik muayene alınması gerektiğinden sökülmüş ve yerine kurum malı yeni elektronik sayaç takılmıştır" açıklanmalı bir Sayaç Değişirme Tutanağı bırakılmaktadır. Ancak bir çok yerde bu tutanağın düzenlenmediği ve abonelerin bilgilendirilmediği bilgisi edinilmiştir.

Abone bu açıklama çerçevesinde işlem yapılacağını beklerken, takip eden aylar içinde aboneye gönderilen ve bazı uygulamalarda elektrik tüketim bildiriminde görünmeyen ancak ödeme noktasında faturadan farklı biçimde tahsilât makbuzuna yansıtılan ilave bedel ödettilmektedir.

Dağıtım şirketi bu konu ile ilgili;

a-Tutulan tutanakta sayacın periyodik muayene nedeni söküldüğü ve bu nedenle "yerine" kurum malı sayaç takıldığı belirtilmesine rağmen sökülen bütün sayaçlar arızalı ve kullanılmaz çıkmakta bu işlemin uygulandığı her aboneye yeni sayaç faturası çıkarılmaktadır.

b-Sökülen sayaçların muayenesi sonrası sayaca ait (doğruluk sınıfını yakalayamıyor, yedek parçası yok, tamiri veya kullanılması mümkün değil, vb.) tespitlerin yer alacağı muayene raporu abonelere verilmemektedir.

c-Sökülen sayaçlar aboneye verilmese bile mevcut bir rapor doğrultusunda sökülmüş olduğu kabulü halinde arızalı sayaçların abonelere teslimi yapılmamakta ve akıbeti hakkında bilgi verilmemektedir.

d-Sökülen her sayaç arızalı ve kullanılmaz kabul edilmektedir. Bu durum GEDİZ EDAŞ'ın bu uygulama için ihale yoluyla temin ettiği ve alımını yaptığı sayaç sayısı ile ne kadar ilintili olduğu açıklanmalıdır.

e-Sayacı değiştirilen abonelere gönderilen fatura bildirimindeki tutar, ödeme noktasında tek fazla sayaçlara göre 37,00 TL fazla olmaktadır. Bildirim kadar bedel ödeyeceğini bilen abone sayaç değişikliğine ait hiçbir bilgi içermeyen ilaveli faturayı ödemek zorunda kalmaktadır.

f- Sayaç değiştirme işlemi taşeron şirketler tarafından yapılmaktadır. Kamu yararı yerine ticari karların öne çıkması sonucu, taşeron firma daha kısa sürede daha fazla sayaç değiştirme isteğiyle gerekli bilgilendirme işlemi yapmamaktadır. Tutanağın tamamına yakınında yasal olarak doldurulması gereken abone veya temsilcisinin adı, soyadı ve imzası bölümü boş bırakılmaktadır. Ayrıca sayaç değiştirilmesi için elektriğin kesilmesi aşamasında bile aboneler bilgilendirilmemektedir.

g-Abonelerin sayacı kendilerinin temin etmesi halinde, sayaca ait bilgileri içeren abone adına düzenlenmiş fatura istenirken; Şirket, aboneye taktığı sayacın bilgileri içeren bir fatura düzenlememektedir.

h-Taşeron firma bazı yerlerde tutanak düzenlenmesi ve belge isteklerini aşmak için takılan sayaçların Şirkete ait olacağını, bir bedel alınmayacağını, masrafın iade edilmeyerek sökülmiş olan sayaç ile karşılanacağını söylemektedirler.

i-Kiralama nedenli abone değişikliklerinde yönetmeliklere uyup aboneliği üzerine alan kiracı geçici süre (çoğu kez 10 yıldan az) kullanacağı, mal sahibine ait demirbaş olan sayaç bedelini, kendisine gönderilen fatura içinde ödemektedir.

GEDİZ EDAŞ İzmir İl Müdürlüğü 03.01.2011 tarih 0001 sayılı "Damga Süresi Dolmuş Sayacınız Hk." Konulu bir yazı hazırlamışsa da bu yazı çoğu aboneye ulaşmamıştır. Ayrıca yazıda Elektrik Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğinin 18.maddesinde "...Sökülen sayacın yeniden kullanılmaz durumda olduğuna ilişkin bir tutanağın tüketiciye ibrazı halinde tüketici tarafından temin edilen veya tüketicinin kabul etmesi halinde dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi tarafından temin edilen ve bedeli tüketici tarafından ödenen yeni bir sayaç takılır" hükümleri hatırlatılmaktadır.

Ancak uygulama bunun tam tersidir. Aboneye, hem sökülün sayacın kullanılmaz durumda olduğu hem de kabul etmesi halinde şirket tarafından bedeli ödenmek üzere sayaç takılacağı yönetmelik emri olmasına rağmen yapılmamakta, işlem yanlış ve hukuksuz biçimde kısıtlanmaktadır. Ayrıca abonelere yazı ekinde yaptıkları işlemin daha ekonomik olduğunu göstermek amacıyla bir çizelge verilmekte, periyodik muayeneye giden her sayacın arızalı olduğu tespitiyle 26,20 TL'lik bir tamir ve ayar bedeli alınmaktadır. Oysa Periyodik kontrolde muayene ve Damgalama bedeli 2,80 TL'dir ve sayacı tamiri gerekmiyorsa yalnızca bu bedel tahsil edilecektir. Bu durumda abonenin sayacının periyodik kontrolü ve yerine takılması 40,00 TL (yanlış olmasına rağmen iki kez sökme takma bedeli alınması dahil) mal olurken şirketin toplu alım yaptığı sayacın bedeli 31,44 TL'dir.

Mekanik sayaçların 10 yıl sonrası arızalı kabul edileceği ve damga süresi biten sayaçların elektronik sayaçla değiştirileceği gibi zorunluluk olmamasına karşın, Şirket 'in mevcut uygulamaları yanlış ve hukuk dışıdır.

Bu nedenle GEDİZ EDAŞ'ın yalnızca belirlenen görev ve yetkileri çerçevesinde işlem yapabileceği açık olduğundan, tanımını yasa ve yönetmeliklerden almayan bu uygulama hemen durdurulmalıdır.

EMO İzmir Şubesi

28. Dönem Yönetim Kurulu

ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRESİ ve EBİTO 2011 FUARI SEKTÖRÜ BULUŞTURUYOR

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası adına EMO İzmir Şubesi tarafından II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve eşzamanlı olarak Tunajans firması tarafından EBİTO'2011 III. Elektrik Tesisat Fuarı 24-27 Kasım 2011 tarihlerinde İzmir'de düzenleniyor.

Elektrik tesisat alanına yönelik mimar, mühendis, akademisyen, sanayicilerin ortak platformu olma kimliğini taşıyan ve ilki 2009 yılında gerçekleştirilen Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'nin ikincisi 24-27 Kasım 2011 tarihlerinde İzmir Uluslar arası Fuar Alanında düzenleniyor.

KONGRE ANA TEMASI; Elektrik Tesislerinde Yeni Teknolojiler ve Verimlilik

Dünyada olduğu gibi ülkemizde de enerjinin etkin ve verimli kullanılması konusunda önemli çalışmalar yapılmaktadır. Mevzuattan tasarıma, üretimden tüketime kadar hayatımızın her alanında yer almaya başlamış, özellikle binaların enerji tüketimlerinin yeni teknolojiler kullanılarak azaltılmasına ilişkin uygulamalar ön plana çıkmaktadır. Bu sürece ilişkin geliştirilen teknolojilerin mesleğimize yansımalarının "***Elektrik Tesislerinde Yeni Teknolojiler ve Verimlilik***" ana temasıyla II. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'nde yer alması ve tartışılması sağlanacaktır.

Sorunlara Çözüm Aranacak

Aydınlatma, otomasyon, elektronik güvenlik, yangın güvenlik sektörleri ile yüksek gerilim alanında hizmet üreten her kesimden katılımcıların yer alacağı kongrede 97 bildiri sunumu ve 3 panel ile teknolojide geline aşamalar katılımcılarla paylaşılacaktır. Kongre kapsamında yapılacak alt etkinliklerle sektörel konular irdelenecek ve çözüm önerileri ilgili kurum ve kuruluşlara iletilecektir.

VI. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu : EMO-ATMK (Aydınlatma Türk Milli Komitesi) birlikteliği 2001 yılından bu yana beş kez başarı ile gerçekleştirilen Aydınlatma Sempozyumu'nun altıncısı 24-25 Kasım 2011 tarihlerinde gerçekleştirilecektir.

SMM Forumu : Kongrenin alt etkinliklerinden biri de SMM Forumu olacaktır. Elektrik Mühendisleri Odası'nda sayıları 3 bini aşan SMM üyenin (Serbest Müşavir Mühendis) mesleğini yaparken yaşadığı sorunların tespit edilmesi, çözüm önerilerinin oluşturulması, çözüme yönelik girişimlerin başlatılması ve konunun takipçisi olunması için önemli bir görev üstlenen SMM Forumu 26 Kasım 2011 tarihinde gerçekleştirilecektir.

Paneller :

- Bina Elektronik Sistemlerinde Denetim ve Standart Sorunları
- Aydınlatmada LED Teknolojileri, Uygulamalar ve Sorunlar
- Ülkemizde Elektrik İç Tesisat Alanında Yönetmelikler, Sorunlar ve Çözüm Önerileri

Son Teknoloji Ürünleri Sergilenecek

Kongre ile eş zamanlı olarak düzenlenecek EBİTO 2011 III. Elektrik Tesisat Fuarı ile teknolojik gelişmelerin sergilenmesi ve katılımcıların bu ürünlerle buluşması da sağlanacaktır. Kongre ile fuarın eş zamanlı olarak düzenlenmesi ile kişi, kurum ve kuruluşlarca gerçekleştirilecek katılımların niteliği artırılarak etkinliğin çıktılarını sektöre yön verecektir.

Sektörün Beklentileri İzmir'de Karşılanacak

Teknolojiyi üretenleri, uygulayanları ve kullananları bir araya getirerek elektrik, elektronik, otomasyon, aydınlatma ve enerji sektörüne vizyon kazandıran bir platform haline gelen EBİTO Elektrik Tesisat Fuarı, yaratıcı program çözümlerinin sunulduğu tanıtımlarla profesyonellerin araştırmaları için oldukça verimli bir ortam oluşturacak. TUNAJANS tarafından organize edilen 3.EBİTO Fuarına Avrupa ve Ortadoğu bölgesi olmak üzere birçok ülkeden alım heyetleri davet edilmiştir.

2009 yılında 7.000'e yakın profesyonel ziyaretçisi ile Fuarı başarılı sonuçlarla bitiren EBİTO Fuarı, 2011 yılında yurtiçi ve yurtdışından 15.000 profesyonel ziyaretçiyi hedefleyerek, bölge ve ülke üretimi için önem taşıyan bir platform haline gelmeyi planlamıştır.

KOSGEB tarafından katılımcıların desteklediği, EBİTO 2011 Fuarında, katılımcı profili Elektrik tesislerinde verimlilik ve yeni teknolojiler sunan kuruluşlar, Elektrik çevrimi sistem ve ekipmanları, Elektrik iletimi sistem ve ekipmanları, Elektrik dağıtım kumanda koruma sistem ve ekipmanları, Test ölçü, bakım cihaz sistem ve ekipmanları, Elektronik malzemeler ve yardımcı ekipmanlar, Enerji bölümü sistem ve ekipmanları, Aydınlatma elektronik güvenlik sistemleri, Otomasyon, saha cihaz ve enstrümanları, Saha cihaz iletişim ürünleri, İmalat yazılımları ve endüstriyel bilgi teknolojileri, Otomasyon sistem ve yazılımları, Makine ve makine ekipmanları, Metal işleme makine ekipmanları, Endüstriyel malzemeler, Takım magazinleri ve uçları, Basınçlı hava cihaz ve sistemleri, Birleştirme kaynak ve kesme teknolojileri, Yüzeysel işleme teknolojileri, Yüzeysel analizi için test/ölçü kontrol cihazları, Yüzeysel işlem ve kaplama kimyasalları, Yüzeysel işlem teknolojisi için çevre koruma sistemleri, Yüzeysel işlem sektöründe araştırma, Servis ve danışmanlık hizmeti sunan firma ve enstitülerden oluşmaktadır. EBİTO Fuarı sektörle ilgili birçok konuda üretici ve aracı firmaların iş bağlantıları yapma fırsatını yaratacaktır.

Profesyonel ziyaretçi olarak fuar; Elektrik, otomasyon, enerji, aydınlatma, elektronik ve makine ürünleri bayi ve satıcılarını; elektrik, elektronik, bilgisayar mühendis ve teknisyenlerini; imalat, otomotiv, petrokimya, tekstil, inşaat, gıda ve bilişim sektörlerinden yatırımcılarını, mühendisler ve teknikerler, mimar ve müteahhitleri; dekoratörler, belediye, hastane ve kamu yöneticilerini, satın alma görevlilerini; turizm yatırımcıları ve otel yöneticilerini; akademisyenler ve teknik öğretmenleri hedeflemektedir. Yurtiçinden ve dünyanın çeşitli yerlerinden gelecek profesyonellere, bölgemizdeki en büyük elektrik, aydınlatma malzemeleri ve donanımları pazarına girmeleri için zemin hazırlıyor. Tedarikçilerden distribütörlere, bayilerden alıcılara sektördeki herkesin bulunacağı ortamda katılımcılar ayrıca, yatırımları kolaylaştıracak ve sürecin düzgün işlenmesini sağlayacak resmi yetkililere ulaşma fırsatı yakalayacak. EBİTO Fuarı sektör ihracatına da önemli derecede katkı sağlayacak.

Kongre Süresince “Kent ve Elektrik” Temalı Fotoğraf Sergisi ve “Elektrik Müzesi” Düzenlenecek

Kent ve Elektrik temalı fotoğraf sergisi ile ülkemizde elektrik tesisatına yönelik doğru ve örnek uygulamaların yanı sıra hatalı ve riskli uygulamaların da yer alması, şehirlerdeki elektrik altyapısının dün, bugün ile ilgili bir fikir oluşturulması hedeflenmektedir. Bu çerçevede, trafo merkezlerinin, kent aydınlatmasının, elektrik direklerinin, enerji nakil hatlarının, havai hatların, yer altı elektrik şebekesinin vb. diğer konulardaki kent elektrifikasyon sistemi hakkında fotoğraflar ile tüm halkımız sergiye katılabileceklerdir. Ayrıca tarihi özellikteki elektrikli malzemeler kongre süresince sergilenecektir.

Enerji, enerji verimliliği, elektrik, elektronik, otomasyon, aydınlatma gibi meslek alanımızı doğrudan ilgilendiren, enerjinin üretiminden dağıtımına, zayıf akım içeren bina iç tesisatına kadar geniş bir yelpazede ele alınması hedeflenen Kongre, tasarlayan, üreten, uygulayan ve kullananları bir araya getirecektir. Bu nedenle mühendis, mimar, akademisyen, kurum ve kuruluş temsilcileri ve sanayicilerin ortak platformu olması hedefiyle tüm kişi, kurum ve kuruluşların Kongre ve Fuar’a katılmasını, katkı ve önerilerini sunmasını bekliyoruz.

EMO İzmir Şubesi
Tel/Faks : 0232 489 34 35
e-posta : izmir@emo.org.tr

Tunajans
Tel : 0232 464 88 98
e-posta: tunajans@tunajans.com.tr