

---

## **BASIN AÇIKLAMALARI**

## Basın Açıklamaları

Dönem içerisinde kamuoyunu bilgilendirmek için basın açıklamaları ve basın bültenlerine ilişkin çalışmalar gerçekleştirildi. Ayrıca gazetecilerin meslek alanlarımıza ilişkin güncel sorularına yönelik olarak görüş bildirilmesine yönelik çalışmalar da yapıldı. Dönem içerisinde Şube adına yayımlanan basın açıklamaları, basın bültenleri ve gazetecilere demeçler verilmiştir.

Tarih	Tür	Konu ve Açıklamalar
16.02.2016	Basın Açıklaması	Sanayiye Gizli Elektrik Zammı
18.02.2016	Basın Bülteni	EMO İzmir Şubesi Yeni Yöneticilerini Belirledi
22.02.2016	Basın Toplantısı	Proje Onay ve Kabul İşlemlerinin Aksamaması İçin Önlem Alınmalı
30.03.2016	Demeç	Elektrik Piyasası Kanunu Değişiklik Değerlendirmesi (Mahir Ulutaş-Doğan Haber Ajansı)
31.03.2016	TV Canlı Yayın Konuşu	Artan Elektrik Giderlerinin Ekonomiye Etkileri (Mahir Ulutaş- EGE TV-Ege Finans Programı)
26.04.2016	Kitlesele Basın Açıklaması	Çernobil'in Yıldönümünde Radyoaktif Kirlilik için Önlem Çağırısı (NKP İzmir Bileşenleri)
05.05.2016	Basın Açıklaması	Elektrik Dağıtımında Hizmetler Aksayacak
12.05.2016	Basın Açıklaması	Soma'nın Yıldönümünde Can Güvenliği Uyarısı
04.05.2016	Demeç	Süs Havuzlarına İlişkin Can Güvenliği Uyarısı (Mahir Ulutaş-Doğan Haber Ajansı)
22.06.2016	Demeç	Klima Kullanımının Elektrik Tüketimine Etkiler (Mahir Ulutaş-Doğan Haber Ajansı)
23.06.2016	TV Haberi	Süs Havuzlarına İlişkin Uyarılar (Ali Fuat Aydın- Kanal 35- Ana Haber Bülteni)
04.07.2016	Basın Bülteni	Mühendislere Amir Olarak Teknisyen Atanamaz... TRT'deki Siyasi Kadrolaşmaya Yargı Freni
19.07.2016	Basın Açıklaması	Kanun Değişikliği Enerji Sorunlarını Büyüttü
27.07.2016	Basın Açıklaması	Kayıp-Kaçak Değişikliği Anayasa Mahkemesi Yolunda
10.10.2016	TV Canlı Yayın Konuşu	Asansör Sempozyumu (Mahir Ulutaş- EGE TV-Ege Finans Programı)
12.10.2016	Basın Duyurusu	Asansör Sempozyumu Başlıyor
23.10.2016	Demeç	Kırmızı Etiketli Asansörler Konusunda Uyarı (Mahir Ulutaş-Doğan Haber Ajansı)
25.10.2016	TV Haberi	Asansör Uyarıları (FOX TV-Ana Haber Bülteni)
25.10.2016	TV Haberi	Asansör Uyarıları (EGE TV-Ana Haber Bülteni)
24.12.2016	Demeç	Yaz Saati Uygulamasının İzmir'de Elektrik Tüketimin Etkileri (Mahir Ulutaş-Doğan Haber Ajansı)
25.12.2016	TV Haberi	Saat Değişikliği Tasarruf Yerine İsraf Getirdi (EGE TV-Ana Haber Bülteni)
26.12.2016	TV Canlı Yayın Konuşu	Saat Dilimi Değişikliğinin İzmir'e Etkileri (Mahir Ulutaş- EGE TV-Ana Haber Bülteni)
05.01.2017	Demeç	Elektrik Kesintilerinin Değerlendirmesi (Mahir Ulutaş-Yeni Bakış Gazetesi)

06.01.2017	Demeç	Saat Dilimi Değişikliğinin İzmir'e Etkileri (Mahir Ulutaş-Ticaret Gazetesi)
18.01.2017	Basın Bülteni	IV. Enerji Verimliliği Günleri Yarın Başlıyor
19.01.2017	Demeç	Serbest Tüketici Limitinin Düşürülmesi (Mahir Ulutaş-DHA)
11.03.2017	NKP Basın Açıklaması	Fukuşima'nın Yıl Dönümünde Nükleer Maceraya Hayır!
05.04.2017	Basın Bülteni	İzmir Bölgesi Enerji Forumu 7 Nisan'da Başlıyor
24.04.2017	TV Canlı Yayın Konuşu	Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yoksulluğu Raporu (Alpaslan Güzeliş- Ege TV)
26.04.2017	Basın Açıklaması	Çernobil, 31. Yılında Unutma! (NKP İzmir Bileşenleri Basın Açıklaması)
03.05.2017	Basın Bülteni	Geleceğin Araçları İzmir'de (WELMO'17 Duyurusu)
07.06.2017	Basın Bülteni	"Referandum Sonrası Türkiye" Söyleşi
08.07.2017	Basın Açıklaması	Yangından Korunmada Zaman Aşımı Olmaz
18.07.2017	Demeç	Yangın Yönetmeliği ve MEB Yurt Yönetmeliği Değişikliği Değerlendirmesi (Mahir Ulutaş-DHA)
20.07.2017	Söyleşi	4. İzmir Rüzgâr Sempozyumu (Mahir Ulutaş-Yeni Enerji Dergisi)
27.07.2017	Demeç	Taşeronlaşma Oranı Değerlendirmesi (Mahir Ulutaş-DHA)
11.08.2017	Demeç	TRT Bandrol Oranın Artırılmasına İlişkin Değerlendirme (Mahir Ulutaş-DHA)
14.08.2017	Demeç	Taşeronlaşma Oranı Değerlendirmesi (Mahir Ulutaş-Yanı Bakış)
26.08.2017	Demeç	Taşeronlaşma Oranı Değerlendirmesi (Mahir Ulutaş-Evrensel)
03.09.2017	Demeç	Kongre Hazırlık Çalışmaları (Mahir Ulutaş-Yeni Bakış)
19.09.2017	Basın Toplantısı	4. İzmir Rüzgâr Sempozyumu "Yerli Üretime" Odaklanıyor
17.10.2017	Basın Duyurusu	Akıllı Şehirler-Güvenli Tesisler Temalı Mühendislik Buluşması Yarın Başlıyor
17.10.2017	Radyo Canlı Yayını	Saat Değişikliğinin Yansımaları Değerlendirdi (Mahir Ulutaş-Sputnik Radyo)
06.12.2017	Basın Duyurusu	Turing'den Geleceğe Yapay Zeka Konferansı
29.12.2017	TV Canlı Yayın Konuşu	Taşınabilir Cihazlarda Pil Güvenliği (Mükrem Zülkadiroğlu-A Haber)
26.01.2018	Basın Açıklaması	Türk Telekom "Kıracısından" Kiralık
05.02.2018	TV Demeç	Çatı Güneş Santralleri Uygulamaları (Mükrem Zülkadiroğlu-TRT Haber)

## Yazılı ve Görsel Basında Şubemiz

16.02.2016	İzgazete.net	Sanayi Elektriğine Gizli Zam İddiası
16.02.2016	Egepostasi.com	Sanayi Elektriğine Gizli Zam İddiası
17.02.2016	Yeni Ekonomi	EMO'dan 'Sanayiye Gizli Elektrik Zammı' İddiası
17.02.2016	Posta Ege	Sanayi Elektriğine Perakende Zammı
17.02.2016	Milliyet Ege	Sanayicinin Kullandığı Elektriğe Gizli Zam
17.02.2016	Dokuz Eylül Gazetesi	Gizli Zammın Faturasını Yine Vatandaş Ödeyecek
19.02.2016	Ege Telgraf	EMO'da Ulutaş Yeniden Başkan
19.02.2016	Yeni Gün	EMO İzmir Şubesi Yeni Yöneticilerini Belirledi
22.02.2016	yeniekonomigazetesi.com.tr	Ulutaş : 'İzmir'de Proje Onay ve Kabulleri Aksayacak'
22.02.2016	Haber888.com	EMO'dan TEDAŞ'a Proje Onayı Uyarısı: 'İşlemler Gecikecek'
22.02.2016	İzgazete.net	EMO'dan TEDAŞ'a Proje Onayı Uyarısı
22.02.2016	İlkses	Ulutaş: Enerjiyi verimli Kullanmalıyız
23.02.2016	Yeni Ekonomi	Ulutaş: 'İzmir'de Proje Onay ve Kabulleri Aksayacak'
23.02.2016	İlkses	EMO: Tedaş'ın Kadroları Yetersiz
23.02.2016	Ege Haber	Sanayicilere Elektrik Şoku
23.02.2016	Dokuz Eylül Gazetesi	Proje Onaylarının Aksamaması Gerek
24.02.2016	Haber Ekspres	TEDAŞ'ın Kadrosu Proje Onayları İçin Yetersiz
18.03.2016	Yarına Bakış	Elektrik Faturasında Gizlenen Bedelden Sanayiye de Zam Çıktı
31.03.2016	EGE TV	Artan Elektrik Giderlerinin Ekonomiye Etkileri (Mahir Ulutaş-Ege Finans Programı Canlı Yayın Konuştu)
01.05.2016	Sondakika.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Sozcu.com.tr	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Akisgazetesi.com.tr	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Haberler.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Sanliurfa.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Arti49.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Sansursuzhaber.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Haber24.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	İzgazete.net	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	F5haber.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Aydinses.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	34volt.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Haberingundemi.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Guncelhaberler.net	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	Nettenhaber.com	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
01.05.2016	2saniye.com	EMO İzmir'den EPDK Teklifine Tepki!
02.05.2016	Dokuz Eylül Gazetesi	Elektrik Faturalarına Yeni Yükler Binecek
02.05.2016	Sözcü	Kayıp-Kaçak Faturaya Yansır
02.05.2016	Haber Ekspres	EPDK, Davalara Karşı Kayıp Kaçak Bedellerini Yasal Güvenceye Alıyor
02.05.2016	Habertürk Ege	Kanun Değişikliği Halk Mağdur Olur

02.05.2016	İlkses	Elektrik Piyasası Kanunu'nda Değişiklik Teklifine Tepki
02.05.2016	Ege Telgraf	Kanun Teklifine Tepki Gösterdiler
05.05.2016	Oncusehir.com	Deneyimli Kadro Tırpanlandı Elektrik Arzı Tehlikede!
07.05.2016	Son Dakika	Deneyimli Personel Kadro Dışı Kalmamalı
10.05.2016	Sözcü Gazetesi	Kayıp-Kaçak Yasallaşıyor TRT Payı Devam Ediyor
10.05.2016	Bursa Hakimiyet	Vatandaşa Kayıp Kaçak Darbesi
05.06.2016	Hurriyet.com.tr	Elektrik Mühendisleri Odası: Süs Havuzlarında Acil Önlem Alınmalı
05.06.2016	Sansursuzhaber.com	Elektrik Mühendisleri Odası: Süs Havuzlarında Acil Önlem Alınmalı
05.06.2016	Egemeclisi.com	Süs Havuzlarına Giren Çocuklar için Uyarı Geldi
06.06.2016	Yeni Hayat	Süs Havuzlarındaki Elektrik Tesisatları Tehlikeli
06.06.2016	Yeni Asır	Mühendislerden Süs Havuzu Uyarısı
06.06.2016	Sabah Egeli	Yaz Aylarında Süs Havuzlarına Dikkat!
06.06.2016	Milliyet Ege	Tehlikeli Serinlik
06.06.2016	Meydan	Süs Havuzlarında Acil Önlem Alınmalı
06.06.2016	Korkusuz	Süs Havuzlarında Büyük Tehlike Var
06.06.2016	İlkses	Süs Havuzları Tehlike Saçıyor
06.06.2016	Hürriyet Ege	Elektrik Mühendisleri Odası Süs Havuzlarında Acil Önlem Alınsın
06.06.2016	Habertürk Egeli	Süs Havuzları Ölüm Saçıyor, Önlem Alın
06.06.2016	Haber Ekspres	Elektrik Mühendisleri Odası: Süs Havuzlarını Denetlemeliyiz
06.06.2016	Günlük Evrensel	Elektrik Mühendisleri Odası Uyardı: Süs Havuzlarında Acil Önlem Alınmalı
06.06.2016	Ege Telgraf	Süs Havuzlarında Acil Önlem Alınmalı'
08.06.2016	Hurriyet.com.tr	EMO Temel Attı
10.06.2016	Hürriyet Ege	EMO'nun Yeni Binası 2 Yıl Sonra Tamam
10.06.2016	Posta Ege	EMO İzmir'de Temel Atıldı
13.06.2016	9 Eylül Gazetesi	Bu Yükü AYM'ye Taşın
18.06.2016	9 Eylül Gazetesi	AKP Odaları Engel Görüyor
20.06.2016	Meydan	Elektrikte Taşeron Kesintisi
23.06.2016	vehaber.Org	Klima Kullanıcılar Yandı!
23.06.2016	Yeniasir.com.tr	Maliyeti Düşürmenin Yolları
23.06.2016	Ulusalkanal.com.tr	Klima Kullanıcıların Faturası Bu Yaz Çok Ağır Olacak
23.06.2016	Aktifekonomi.com	Bakımı Yapılan Klimalar Enerji Tasarrufu Sağlıyor
23.06.2016	Milligazete.com.tr	Klimada Fatura Şoku Yaşamamak için Bu Uyarılara Dikkat!
23.06.2016	Odatv.com	Klima Kullanıcıların Faturası Çok Ağır Olacak
23.06.2016	Sozcu.com.tr	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	F5haber.com	Kullanıcının Cebini Yakacak! Faturaya Ek 150 Lira
23.06.2016	Sansursuzhaber.com	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	Gercekgundem.com	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	Yeniasya.com.tr	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	Posta.com.tr	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	Cumhuriyet.com.tr	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak

23.06.2016	Hurriyet.com.tr	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	Akisgazetesi.com.tr	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
23.06.2016	Ajanshaber.com	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
24.06.2016	Haber Ekspres	Klima İle Serinlerken Elektrik Faturasını Unutmayın
24.06.2016	Ege Telgraf	Klima Faturası Cep Yakacak
24.06.2016	Akdeniz Haber	Klima Faturasına Dikkat: 150 Lirayı Bulacak
24.06.2016	Akdeniz Gerçek	Klima Kullananlara Kötü Haber
24.06.2016	9 Eylül Gazetesi	Klimalar Faturayı 150 TL Artıracak
24.06.2016	Yeni Gün	Sıcak Hava Dalgası, Cepleri de Yakıyor
24.06.2016	Yeni Devir	Klimanın Aylık Faturası 150 Lirayı Bulacak
25.06.2016	Odak	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
26.06.2016	Habertürk Egeli	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Evrensel.net	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	34volt.com	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Aydinses.com	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Haber1.com	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Haberler.com	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Sozcu.com.tr	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Sondakika.com	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
04.07.2016	Haber24.com	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
04.07.2016	Akisgazetesi.com.tr	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
04.07.2016	Egemenclisi.com	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
04.07.2016	Hurriyet.com.tr	TRT'deki "Skandal Atama"ya Mahkemedan İptal
04.07.2016	Birgun.net	Mahkeme: Teknisyen, Mühendisin Amiri Olamaz
04.07.2016	Memurlar.net	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
04.07.2016	Aktifhaber.com	Teknisyenin Mühendislere Amir Olarak Atanmasına Yargı Freni
04.07.2016	Kamugundemi.com	TRT'de Kadrolaşmaya Yargı Freni
04.07.2016	Yeni Hayat	TRT'deki Siyasi Kadrolaşmaya Yargı Freni
04.07.2016	Günlük Evrensel	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
04.07.2016	Odatv.com	TRT'de Mühendislere Amir Olan Teknisyene Kötü Haber
05.07.2016	Postmedya.com	Elektrikli Cihazlardaki Arızalarda 10 Günlük İtiraz Süresi Yeterli Değil
08.07.2016	İlkses	Süs Havuzunda Tehlikeli Tatil
12.07.2016	Haber Ekspres	Aşırı Sıcaklar İzmir'i Elektrik Kesintisinde Birinciliğe Taşdı
12.07.2016	Enerjihaber.com	Kaçak Elektrikçe Karşı Şifre Çözüm Değildir
13.07.2016	Haber Ekspres	

23.09.2016	EGE TV	Asansör Sempozyumu (Mahir Ulutaş-Ege Finans Programı Canlı Yayın Konuğu)
10.10.2016	Dha.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Egeninsesi.com	Asansörlerde Tehlike Sinyali!
24.10.2016	Evrensel.net	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Sondakika.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Dirilispostasi.com	Asansörde Kırmızı Alarm!
24.10.2016	İhlassondakika.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Gazeteport.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Sonsoz.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Egepostasi.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Gazetemizmir.com	Bina Yöneticilerine Çağrı: Aylık Bakımları Yaptırın
24.10.2016	İzgazete.net	Asansörde Güvensizlik Alarmı
24.10.2016	Egetelgraf.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Egesondakika.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Yurtgazetesi.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Haberkonagi.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Kamugundemi.com	Asansör Kullananlar Dikkat
24.10.2016	Haberler.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	34volt.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Ulusalkanal.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Haber24.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Hurriyet.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Sonmedya.com.tr	Dikkat!!! Asansörde Ki Büyük Tehlike
24.10.2016	Sumerhaber.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Globalekonomi.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Yeniasir.com.tr	Bina Yöneticilerine Çağrı: Aylık Bakımları Yaptırın
24.10.2016	Cumhuriyet.com.tr	Asansördeki Büyük Tehlike
24.10.2016	Egehaber.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	F5haber.com	Asansörlerimiz Ne Kadar Güvenli?
24.10.2016	Kanalben.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Objektifhaber.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Dunya.com	Asansörlerimiz Ne Kadar Güvenli?
24.10.2016	Cnnturk.com	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Sozcu.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	Yeniasya.com.tr	Türkiye'deki Asansörlerin Yarisından Fazlası Güvensiz
24.10.2016	Milliyet.com.tr	Asansörde Kırmızı Alarm
24.10.2016	FOX TV	Asansör Uyarıları (Ana Haber Bülteni)
25.10.2016	EGE TV	Asansör Uyarıları (Ana Haber Bülteni)
25.10.2016	Milli Gazete	Asansörde Kontrol Yok, 'Kırmızı Etiket' Çok
25.10.2016	Evrensel	Asansörde Kırmızı Alarm
25.10.2016	Cumhuriyet	Asansörde Alarm
25.10.2016	Milliyet Ege	Asansörlerin Yüzde 73'ü Güvensiz
25.10.2016	Altiohaber.com	Yaz Saati Uygulaması Tasarruflar Yerine Tüketimi Artırdı
25.12.2016	Gazeteyenigun.com.tr	İzmir'in 'Yaz Saati' Bilançosu

25.12.2016	Finansgundem.com	Saat Uygulaması Tasarruf Yerine Tüketimi Artırdı
25.12.2016	Kuzeyegehaber.com	EMO: Yaz Saati Uygulaması Tüketimi Arttırdı!
25.12.2016	Gazeteyolculuk.net	Yaz Saati Uygulaması Tasarruflar Yerine Tüketimi Artırdı
25.12.2016	Haberbunoktada.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Egehaber.com	İzmir'in 'Yaz Saati' Bilançosu: 68 Milyon TL İsraf!
25.12.2016	Ulusales.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Gazetemizmir.com	İzmir'in 'Yaz Saati' Faturası: 68 Milyon TL!
25.12.2016	İzgazete.net	'Kış Saatine Geçilmemesi En Çok İzmir'i Etkiledi'
25.12.2016	Aydinlik.com.tr	'Saat Uygulaması Tasarruf Yerine Tüketimi Artırdı'
25.12.2016	Borsagundem.com	'Saat Uygulaması Tasarruf Yerine Tüketimi Artırdı'
25.12.2016	Dunya.com	'Saat Uygulaması Tasarruf Yerine Tüketimi Artırdı'
25.12.2016	Haber1.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Hurriyet.com.tr	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Arti49.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Aydinses.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	F5haber.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Sondakika.com	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Sozcu.com.tr	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Evrensel.net	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
25.12.2016	Cnnturk.com	Yaz Saati Uygulaması Tasarruflar Yerine Tüketimi Artırdı
25.12.2016	EGE TV	Saat Değişikliği Tasarruf Yerine İsraf Getirdi (Ana Haber Bülteni)
25.12.2016	İlkses	Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
26.12.2016	Yurt Gazetesi	Hem Karanlık, Hem Tüketim Arttı
26.12.2016	Yeni Gün	İzmir'de İsrafın Mali Boyutu 68 Milyon Lira
26.12.2016	Posta Ege	Elektrik Tüketimi Yüzde 11.4 Arttı
26.12.2016	Milliyet Ege	Kış Saatinin Faturası 68 Milyon TL
26.12.2016	Milliyet	'Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı'
26.12.2016	Hürriyet Ege	İzmir'in Kasım Ayındaki Yaz Saati Faturası 68 Milyon
26.12.2016	Habertürk Egeli	'Tasarruf Değil Tüketim Arttı'
26.12.2016	Haber Ekspres	Yaz Saatinde Tasarruf Yok İsraf 68 Milyon TL
26.12.2016	Ege Telgraf	Tasarruf Değil Tüketim Arttı
26.12.2016	Bursa Hakimiyet	Saat Uygulaması Tüketimi Artırdı
26.12.2016	9 Eylül Gazetesi	Elektrik Mühendisleri Odası: Saat Uygulaması Tüketimi Artırdı
26.12.2016	Bursa Hakimiyet	Saat Uygulaması Tüketimi Artırdı
26.12.2016	EGE TV	Saat Dilimi Değişikliğinin İzmir'e Etkileri (Mahir Ulutaş- Ana Haber Bülteni Canlı Yayın Konuştu)
26.12.2016	İpekyolu Haber	EMO: Enerjide Tasarruf Yerine Tüketim Arttı
27.12.2016	Torbalı Ege	Saat Uygulaması Ne Getirdi
27.12.2016	Yeni Bakış Gazetesi	Ulutaş: "İzmir'de de Elektrik Kesintisi Riski Var"
05.01.2017	Ticaret Gazetesi	İzmir'de Elektrik Kullanımında Belirgin Bir Artış Yaşandı
07.01.2017	Odatv.com	Elektrik Faturanıza Bir de Bu Gözle Bakın
19.01.2017	Cumhuriyet.com.tr	EMO'dan 'Ucuz Elektrik' Uyarısı



19.01.2017	Evrensel.net	EMO,'Ucuz Elektrik' İlanları İle İlgili Uyarı Yaptı
19.01.2017	Dha.com.tr	Ucuz Elektrik Kullanayım Derken..!
19.01.2017	Hurriyet.com.tr	EMO'dan 'Ucuz Elektrik' Uyarısı
19.01.2017	Yurtgazetesi.com.tr	Elektrik Mühendisleri Odasından 'Ucuz Elektrik' Uyarısı
19.01.2017	Sozcu.com.tr	EMO'dan 'Ucuz Elektrik' Uyarısı
19.01.2017	Ulusalkanal.com.tr	Elektrik Mühendisleri Odası'ndan 'Ucuz Elektrik' Uyarısı
19.01.2017	Yeniasya.com.tr	EMO'dan 'Ucuz Elektrik' Uyarısı!
19.01.2017	Şok Gazetesi	Ucuz Kullanayım Diye Çarpılmayın!
21.01.2017	Sonsöz Gazetesi	EMO'dan Ucuz Elektrik Uyarısı
21.01.2017	Ticaret Gazetesi	Enerji Siyaset ve Kar Güdüsünden Uzak Tutulmalı
21.01.2017	Yeni Gün Gazetesi	EMO'dan 'Ucuz Elektrik' Uyarısı
21.01.2017	İlkses Gazetesi	İzmir'de Tüketim Yüzde 46 Arttı
26.01.2017	Beyazgazete.com	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Sondakika.com	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Haberler.com	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Haber7.com	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Star.com.tr	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Memleket.com.tr	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Pusulahaber.com.tr	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Manisadabirgun.com	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Milliyet.com.tr	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Hurriyet.com.tr	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Konyaninsesi.com.tr	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Kanalben.com	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	İzgazete.Net	İzmir Bölgesi Enerji Forumu Başladı
07.04.2017	Ticaret Gazetesi	Karabağlar'da Kadınlara Tasarruf Eğitimi
08.04.2017	9 Eylül Gazetesi	Enerji Forumu'nda Gündem Yine Taşeron
08.04.2017	Aliağa Ekspres	Karabağlar'da Kadınlara Tasarruf Eğitimi verildi
08.04.2017	Aydın Denge Gazetesi	Adü'de 'Enerji verimliliği' Paneli Düzenlendi
08.04.2017	Ege Telgraf Gazetesi	Kadınlara Tasarruf Eğitimleri verildi
08.04.2017	Posta İzmir	Kadınlara Enerji Tasarrufu Eğitimi
08.04.2017	Yeni Bakış Gazetesi	İşsiz Mühendisler Artıyor
08.04.2017	Yeni Gün Gazetesi	Karabağlar'da Tasarruf Eğitimi
08.04.2017	İlkses Gazetesi	Ulusal Su Politikamızı Yenilemeliyiz
09.04.2017	Haber Ekspres Gazetesi	Karabağlar'da Enerji Tasarrufu Eğitimi
09.04.2017	Yeni Bakış Gazetesi	Karabağlar'da Kadınlar Tasarrufu Öğrendi
09.04.2017	Yeni Vizyon Gazetesi	Karabağlar'da Kadınlara Tasarruf Eğitimi
09.04.2017	Ege TV	Bilgi ve İletişim Teknolojileri Yoksulluğu Raporu (Alpaslan Güzeliş)
24.04.2017	Milliyet.com.tr	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı Yarın Başlayacak
03.05.2017	Manisadabirgun.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı Yarın Başlayacak
03.05.2017	Haberler.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı Yarın Başlayacak
03.05.2017	Haber7.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı Yarın Başlayacak
03.05.2017	Milliyet.com.tr	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı İzmir'de Düzenlenecek
04.05.2017	Sondakika.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı İzmir'de Düzenlenecek

04.05.2017	Manisadabirgun.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı İzmir'de Düzenlenecek
04.05.2017	Konhaber.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı
04.05.2017	Androhit.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı
04.05.2017	Haberler.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı
04.05.2017	Memleket.com.tr	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı
04.05.2017	Pusulahaber.com.tr	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı
04.05.2017	Haber7.com	Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı
04.05.2017	Yeni Bakış Gazetesi	İzmir Çevre Yatırımında Lider
05.05.2017	Egemeclisi.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Aydinses.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Aydinses.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Arti49.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Yenibakis.com.tr	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Haberkenti.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Haber1.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Egemeclisi.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Habererk.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Mynet.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Sondakika.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Haberler.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Meydannet.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Haberekspres.com.tr	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Hurriyet.com.tr	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	İzgazete.Net	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Gazetedokuzeylul.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Sonsoz.com.tr	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Acilbulten.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Gazeteses.com	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
18.07.2017	Haber Ekspres	Yangın Yönetmeliği Yakar
19.07.2017	Gazete Dokuz Eylül	Yangın Yönetmeliği Can Yakmasın
19.07.2017	İlkses	Ulutaş'tan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
19.07.2017	Enerji ve Çevre Dünyası	Rüzgar Enerjisi İzmir'de Dördüncü Kez Esecek
20.07.2017	Yeni Enerji Dergisi	4. İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi İçin 28-30 Eylül 2017 Tarihlerinde İzmir'de Buluşuyoruz...
20.07.2017	Sonsöz	EMO'dan Yangın Yönetmeliği Uyarısı
20.07.2017	Hurriyet.com.tr	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Mynet.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Aydinses.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Meydannet.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Haberler.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Sondakika.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Arti49.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Haberkenti.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Haber1.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Haberekspres.com.tr	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı

27.07.2017	Yurtgazetesi.com.tr	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Egepostasi.com	Elektrikte Taşeron Uyarısı
27.07.2017	Gazetedokuzeylul.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Egedesonsoz.com	Oda Açıkladı: O Sektörde Taşeron Tavan Yaptı!
27.07.2017	Egetelgraf.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	İzgazete.Net	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Bengiturkhaber.com	EMO'dan İşçi Güvenliği Denetimi Çağrısı
27.07.2017	Sonsöz	Elektrik Mühendisleri Odası'ndan İşçi Güvenliği Denetim Çağrısı
28.07.2017	Gazete Dokuz Eylül	Taşeron Oranındaki Yükseliş Korkutuyor
28.07.2017	Birgün	EMO İzmir: Elektrik Dağıtım Şirketlerini Acilen Denetleyin!
28.07.2017	Ege Telgraf	EMO'dan Güvenlik Denetimi Çağrısı
28.07.2017	Haber Ekspres	Elektrik Şirketlerinde Taşeronlaşma Risk Yaratıyor
28.07.2017	Gazetembayrakli.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Egemeclisi.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	İzgazete.Net	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Milligazete.com.tr	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Haberekspres.com.tr	TRT'nin Yükünün Sadece Yurttaşlara Yıkılması Anlamına Geliyor
11.08.2017	Gercekgundem.com	TRT'nin Yükünün Sadece Yurttaşlara Yıkılması Anlamına Geliyor
11.08.2017	Egepostasi.com	Ceplere TRT Zammı Geliyor
11.08.2017	Temizellergazetesi.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Anindahaberler.com.tr	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Bengiturkhaber.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Habererk.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Gazetedokuzeylul.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Egeninsesi.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Bengiturkhaber.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Anindahaberler.com.tr	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Temizellergazetesi.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Egepostasi.com	Ceplere TRT Zammı Geliyor
11.08.2017	Gercekgundem.com	TRT'nin Yükünün Sadece Yurttaşlara Yıkılması Anlamına Geliyor
11.08.2017	Haberekspres.com.tr	TRT'nin Yükünün Sadece Yurttaşlara Yıkılması Anlamına Geliyor
11.08.2017	Milligazete.com.tr	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	İzgazete.Net	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Egemeclisi.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Gazetembayrakli.com	TRT Bandrol Zammına Tepki
11.08.2017	Milli Gazete	TRT'nin Yükü Vatandaşa Yıkılıyor
12.08.2017	Günlük Evrensel	Yük Yurttaşa Yıkılıyor
12.08.2017	Gazete Dokuz Eylül	EMO'dan TRT Bandrol Zammına Tepki Geldi
12.08.2017	Sonsöz	TRT Bandrol Zammına Tepki

12.08.2017	Haber Ekspres	TRT'nin Yüku Halka Yıkılıyor
12.08.2017	Yeni Devir	TRT Bandrol Zammına Tepki
12.08.2017	Yeni Bakış	Taşeronlaşma Büyük Tehdit
14.08.2017	Evrensel	Taşeronlaştırma Ölüm ve Karanlık Getiriyor
26.08.2017	Yeni Bakış	EMO, Endüstri 4.0 için Hazırlanıyor
03.09.2017	Sputnik Radyo	Mahir Ulutaş RS FM'in Canlı Yayınında Saat Değişikliğini Değerlendirdi
17.10.2017	Cumhuriyet.com.tr	Sabit Saat Uygulamasına İlişkin İTÜ'nün Tasarruf Raporu Enerji Bakanlığı Verileriyle Çelişiyor
20.10.2017	Sputniknews.com	EMO İzmir Şube Başkanı: Sabit Saat Uygulamasına İlişkin İTÜ'nün Tasarruf Raporu Enerji Bakanlığı Verileriyle Çelişiyor.
20.10.2017	Yeni Bakış	Ulutaş: Yaz Saatinde 'Zarar' 2.8 Milyar TL
24.10.2017	Ekonomik Gündem	IX. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu'nda Akıllı Aydınlatma Anlatıldı
24.10.2017	Sektörüm Dergisi	Sektörüm Dergisi, V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi'nde
01.11.2017	Kablosan Turkey	2m Kablo, İzmir V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'nde
01.11.2017	Kablosan Turkey	Ören Kablo, İzmir V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresinde Ziyaretçi Ve Müşterilerini Ağırladı
01.11.2017	Yeni Bakış	Elektrik Tasarrufunda Kafa Karışıklığı Var
06.12.2017	Haberekspres.com.tr	İzmirliilerden Yapay Zekaya Yoğun İlgi
09.12.2017	Yeni Bakış	Yapay Zekayla Her Şey Mümkün
10.12.2017	Haber Ekspres	Yapay Zekâ İle 70 Yıl Önceki Hayallerimiz Gerçek Oluyor
12.12.2017	Yeni Bakış	"Elektronik Sigara Satışı Yasal Değil"
30.12.2017	Ticaret	Türk Telekom'da Strateji Değişikliği
27.01.2018	Haber Ekspres	Zorunlu Yaz Saati Cepten Yakıyor
20.12.2017	Herkese Bilim Teknoloji	Yapay Zeka Tarihi
23.12.2017	Yeni Bakış	Elektrik Piyasası Şişti! Bedeli Vatandaş Ödüyor
24.01.2018	Yeni Bakış	Telekom Binası İçin Kiralık İlanı

# Gizlenen “Perakende Satış Hizmet Bedeli” Sanayiye Vurdu...

## SANAYİYE GİZLİ ELEKTRİK ZAMMI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) yayımlandığı ve 1 Ocak 2016'dan itibaren geçerli olan elektrik tarifesinde tüm bedeller, “dağıtım bedeli” ve “perakende enerji bedeli” adı altında birleştirildi. “Perakende enerji bedeli” kalemine eski tarifede “perakende satış hizmet bedeli” olarak yer alan bedel de eklendi. Aynı şekilde “dağıtım bedeli” adı altında toplulaştırılan bedeller içine eski tarifede “iletim bedeli”, “kayıp ve kaçak bedeli”, “sayaç okuma bedeli” ve “dağıtım bedeli” olarak yer alan kalemlerin tümü toplulaştırıldı. Yeni tarife ile fon ve vergiler hariç olmak üzere faturalar yoluyla tahsil edilen 6 kalem “dağıtım bedeli” ve “perakende enerji bedeli” adı altında torba haline getirildi.

Ödamız tarafından yapılan araştırma sonucunda söz konusu tarife değişikliğinin, tüketimi yüksek sanayi kullanıcılarına yansımalarının ise daha büyük boyutlarda olduğu ortaya çıktı. Yapılan tarife değişikliği ile “perakende enerji bedeli” olarak birleştirilen kaleme eski tarifedeki “perakende satış hizmet bedeli”nin aslında perakende satış hizmeti almayan kullanıcılar için de eklenmesi, zammın etkisinin büyümesine neden oldu. Serbest tüketici kapsamındaki kullanıcıların çoğu, tedarikçi firmalara eskiden ödemedikleri bu kalemi bundan böyle ödemek zorunda kalacaklar.

### Sanayi Bölgeleri'ne Yüzde 10,5'lik Zam

Serbest tüketici konumunda olan ve tedarikçisine “perakende satış hizmet bedeli” ödemeyen diğer tüm kullanıcılar gibi Organize Sanayi Bölgeleri'nin temin ettikleri enerjinin maliyeti söz konusu toplulaştırma nedeniyle fazladan arttı. Diğer 1 nolu görevli tedarik şirketinden enerji alan iletim sistemi kullanıcıları gibi eski tarifede perakende tek zamanlı enerji bedeli olarak 1 KWh başına 18,5590 kuruş ödeyen Organize Sanayi Bölgeleri, yeni tarifede perakende tek zamanlı enerji bedeli olarak yüzde 10,57'lik zamlarla 20,5219 kuruş ödeyecekler. Eski tarifede 0,7233 kuruş olarak yer alan “perakende satış hizmet bedeli”nin eklenmemesi halinde ise perakende tek zamanlı enerji bedeli olarak 19,7986 kuruş tahsil edilecek ve zam oranı yüzde 6,7'de kalacaktır.

### İğneden İpliğe Her Şeye Zam Gelecek

Elektriği iletim şebekesinden aldıkları için “dağıtım bedeli” ödemeyen 1 nolu görevli tedarik şirketinden enerji alan iletim sistemi kullanıcıları aynı zamanda enerji maliyetindeki gerçek artışın belirlenmesinde de örnek bir grup oluşturmaktadır. Yapılan hesaplamalar göre, enerji maliyeti sanayi kuruluşları için yüzde 6,7 artırılırken, “perakende satış hizmet bedeli”nin de eklenmesiyle zam oranı yüzde 10,57'ye çıkmıştır. Aradaki fark tedarikçi firmanın kasasında kalacaktır. Organize Sanayi Bölgeleri'nin yönetimleri tarafından kendilerinden elektrik alan sanayi kuruluşlarına kaçınılmaz olarak yansıtılacak bu ek yük nedeniyle, iğneden ipliğe tüm sanayi ürünlerinin maliyetlerinin artması kaçınılmaz olacak ve fatura her zaman olduğu gibi son tüketici olan halkımız tarafından ödenecektir.

### Büyük Sanayiye Ağır Yük

Ayrıca eski tarifede 2 nolu iletim şalt sahalarının dağıtım şirketinin kullanımındaki Orta Gerilim (OG) baralarına özel hattı ile bağlı tek bir tüzel kişi durumundaki kullanıcılara, tarife değişikliğiyle eskiden alınmayan “dağıtım bedeli”, birleştirilmiş yeni “dağıtım bedeli” içine eklenerek ek yük getirilmiştir. Ağırlıklı olarak büyük sanayi kuruluşlarının dahil olduğu bu gruba daha düşük uygulanan kayıp ve kaçak bedeli de birleştirilmiş “dağıtım bedeli” içinde, benzer nitelikteki diğer aboneler ile aynı seviyeye çıkarılmıştır. Fon ve vergiler hariç olmak üzere eskiden kWh

başına 22,7850 kuruş ödeme yapan bu gruptaki sanayiciler, yüzde 14,19 zamlı olarak 26,0174 kuruş ödemek durumunda kalacaklar. Serbest tüketici kapsamında tedarikçisine “perakende satış hizmet bedeli” ödemeyen bu gruptaki sanayicilerin ise eskiden fon ve vergiler hariç olmak üzere kWh başına 22,0617 kuruş ödedikleri göz önüne alındığında, tarife değişikliğinin bu kullanıcılara yüzde 17,93 zam olarak yansıdığı hesaplanmaktadır. Bu abone grubundan fazladan alınan “dağıtım bedeli” dağıtım şirketlerine, “perakende satış hizmet bedeli” ise perakende satış hizmeti veren tedarikçi firmalara aktarılacaktır.

925,8 Milyon TL'lik Ek Yük

Sanayi kullanıcıların yanı sıra serbest tüketici limitini aşan ticarethaneler ve konutlar gibi farklı abonelik gruplarındaki tüm serbest tüketicilerin karşı karşıya kaldığı bu sorunun yarattığı ek yük genel ekonomiyi bile olumsuz etkileyecek niteliktedir. EPDK'nın 2014 yılına ilişkin hazırladığı Piyasa Gelişimi Raporu'na göre serbest tüketicilerin yıllık 128 teravaat saat (TWh ) enerji kullandığı belirtilmiştir. Daha önce “perakende satış hizmet bedeli” ödesin veya ödemesin tüm serbest tüketicilere 1 kWh için 0,7233 kuruş ek yük yaratacak bu tarife değişikliğinin yıllık maliyeti 2014 tüketimi baz alınsa bile 925,8 milyon TL'ye ulaşacaktır. Söz konusu bedel ağırlıklı olarak sanayiciden alınarak, perakende satış şirketlerinin kasasına aktarılacaktır.

Elektrik alanında yaşanan piyasalaştırma ve özelleştirme sonuçları artık, bu sürece ideolojik destek veren iş dünyasını da tehdit eder hale gelmiştir. Enerji maliyetlerinde, perakende satış ve dağıtım şirketlerinin talepleri doğrultusunda gerçekleşen bu artışlar, sanayinin rekabet edebileceği fiyatları yakalamasına olumsuz etki edecek ve bu olumsuzluk ihracat rakamlarına da yansıtacak ve tüm sanayi ürünlerinin fiyatlarının artmasına neden olacak bu tarife değişikliği, yurttaşlara dolaylı zam olarak ikinci bir yük bindirecektir. Döviz kurundaki artış nedeniyle özelleştirme taksitlerini ödeyemedikleri gerekçesiyle zam baskısı yapan dağıtım ve perakende satış şirketlerinin haksız taleplerini karşılamak için sanayiciye ve dolaylı olarak yurttaşlara ek yükler getirilmesi kabul edilemez. Bu uygulamaya derhal son verilmelidir.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İZMİR ŞUBESİ 31. DÖNEM YÖNETİM KURULU**  
**16 Şubat 2016**

# **EMO İzmir Şubesi Yeni Dönem Çalışmalarına Mücadele Vurgusuyla Başladı...**

## **EMO İZMİR ŞUBESİ YENİ YÖNETİCİLERİNİ BELİRLEDİ**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi 31. Dönem Yönetim Kurulu ve Şube Denetçileri, 6-7 Şubat 2016 tarihlerinde yapılan Genel Kurul sonucunda belirlendi. Seçilen Yönetim Kurulu üyeleri, 16 Şubat 2016 tarihinde yaptıkları ilk toplantıda görev paylaşımı yaptılar. AKP'nin ülkeyi her alanda olduğu gibi mühendislik hizmetlerinin kalitesi bakımından da ülkeyi geriye götürdüğüne dikkat çekilen toplantıda, toplum yararını korumak için mühendisliğin geriletilmesine karşı mücadele edileceği vurgulandı.

EMO İzmir Şubesi 31. Dönem Yönetim Kurulu'nun mazbatalarını almalarının ardından gerçekleştirildikleri ilk toplantıda yapılan görev dağılımına göre; EMO İzmir Şubesi 31. Dönem Yönetim Kurulu Başkanlığı, Mahir Ulutaş tarafından yürütülecek. Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevi Mükremin Zülkadiroğlu tarafından üstlenilirken, Yazman Üyeliğe Murat Kocaman, Sayman Üyeliğe Hasan Şahin seçildi. Cevat Şahin, Mehmet Güzel ve Semra Yamiş ise Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev alacaklar. 31. Çalışma Dönemi'nde Genel Kurul'da seçilen Ahmet Öztürk, Ali Fuat Özbay ve Hürriyet Şimşek ise Şube Denetçileri olarak görev yapacaklar.

Toplantıda, bir sonraki genel kurula kadar 2 yıl boyunca sürecek olan 31. Dönem çalışmaları kapsamında üyelerin desteğiyle meslek alanlarını ve ülke çıkarlarının savunmaya yönelik çabaların yoğunlaştırılması benimsendi. EMO üyelerinin mesleki ve özlük haklarının geliştirilmesi, artan baskı ve sindirme girişimlerine karşı TMMOB ve bağlı Odaların korunmasına yönelik mücadele vurgusu yapılan toplantıda, çevrenin korunduğu, ağırlıklı olarak yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanıldığı enerji ve sanayi politikalarının destekleneceği dile getirildi.

Enerji alanında 30 yıldır sürdürülen özelleştirme ve piyasalaştırmaya dayalı politikaların sonucu olarak Soma'da olduğu gibi işçi katliamlarının yaşandığı ve artan enerji maliyetlerinin ekonomiyi tehdit etmeye başladığına dikkat çekilen toplantıda, "bilim ve teknolojinin toplum yararına sunulması" ilkesi ışığında tüm mühendislere çağrı yapıldı. Türkiye'nin uluslararası şirketlerin çıkarları ön planda tutularak kirli ve enerji yoğun sanayi alanlarıyla sınırlanmaya çalışıldığına dikkat çekilen toplantıda, katma değeri yüksek, çevre dostu bilgi ve Ar-Ge yoğun bir sanayileşme modeline geçilmesi için mücadele edilmesi gerektiği dile getirildi.

AKP iktidarları döneminde bilimin ve mühendisliğin adım adım geriletmeye çalışıldığına ifade edildiği toplantıda, toplu işçi kıyımlarına yol açan felaketlerin, asansörlerdeki, inşaatlardaki ölümlü kazaların ve kamuya açık binalardaki yangınların bu gerilemenin doğal sonuçları olduğu belirtildi. Toplantıda, mühendisliğin geriletilmesine karşı, sempozyum, kongre gibi bilimsel etkinliklerle Türkiye'nin mühendislik birikimine katkı sağlanmaya devam edileceği vurgulandı.

Kamu yararını koruyan mesleki, sosyal ve politik yaklaşımın sürdürüleceğinin belirtildiği toplantıda, emek, demokrasi ve barış mücadelesine katkı sağlanmaya devam edileceğinin altı çizildi.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**  
**18 Şubat 2016**

# PROJE ONAY VE KABUL İŞLEMLERİNİN AKSAMAMASI İÇİN ÖNLEM ALINMALI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından 30.12.2014 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği’nin mühendislerin proje uzmanlık eğitimi ve sertifika (PUS) almalarını zorunlu hale getiren ve özel kuruluşlara proje onay ve kabul yetkisi veren maddelerinin yürütmesi Odamızın açmış olduğu dava sonucunda 17 Kasım 2015 tarihli Danıştay 10. Dairesi’nin 2015/538 sayılı kararı ile durdurulmuştur. Bir başka ifade ile Enerji Bakanlığının yetkisiz bir şekilde, mühendislerin proje uzmanlık eğitimi ve sertifika almadan hizmet üretmesini engelleme girişimi yargıdan dönmüştür.

Bununla birlikte Danıştay tarafından, geçmişten bugüne ısrarla savunduğumuz “Kamu hizmetlerinin kamu eliyle denetlenmesi” gerektiğine dair görüşümüz doğrultusunda, yetkisiz bir şekilde dağıtım şirketleri ve organize sanayi bölgelerinin (OSB) de içerisinde yer aldığı özel kuruluşlara proje onay ve geçici kabul yetkisi veren uygulamanın yürütmesi de durdurulmuştur.

Böylece üyelerimizin üniversitelerden mühendislik eğitimi alarak ve Odamıza kaydolarak kazanmış olduğu proje üretme yetkisine ilişkin hakları korunmuş, ayrıca can ve mal güvenliği açısından önem taşıyan proje onay ve kabul işlemlerinde özel kuruluşlara yetki veren düzenlemenin yürütmesini durdurmak suretiyle kamu hizmetlerinin yine kamu tarafından yapılmasına yönelik haklı taleplerimiz yargı kararı ile de doğrulanmıştır.

Danıştay 10. Dairesi’nin kararı doğrultusunda hazırlanan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının 15 Şubat 2015 tarihli ve 4155 sayılı genelgesi ile daha önceden dağıtım şirketleri ve OSB’lere de verilmiş olan dağıtım şebekelerine ilişkin proje onay, geçici kabul ve tutanak onay işlemlerinin TEDAŞ tarafından yürütülmesi gerektiği hususu ilgili kamu kuruluşlarına tebliğ edilmiştir.

Ancak; bugün itibarıyla TEDAŞ’ın yapılanmasına bakıldığında çoğu dağıtım şirketleri merkezlerinin yer aldığı illerde toplam 21 adet TEDAŞ bölge koordinatörlüğünün yapılandırılmış olduğu ve bu koordinatörlüklerin az sayıda mühendis kadrosu ile dağıtım şirketlerine ait yatırım projelerinin onayı, geçici ve kesin kabul işlemleri, Genel Müdürlük talimatı ile gelen proje onay ve kabul işlemleri ile birlikte dağıtım şirketlerinin denetimlerini de yapmaya çalıştıkları görülmektedir.

Mevcut yapıya ve görev kapsamına bakıldığında TEDAŞ’ın, daha önceden OSB’ler ve dağıtım şirketleri tarafından yürütülmekte olan proje onay, geçici kabul ve kesin kabul işlemlerini makul süreler içerisinde yürütmeleri mümkün görünmemektedir. Örneğin, 2015 yılı içerisinde İzmir ve Manisa bölgesinde dağıtım şirketi tarafından yaklaşık olarak 1800 adet, OSB’lerde ise yaklaşık olarak 500 adet olmak üzere toplamda 2300 adet üçüncü şahıs projesi onaylanmış, bir o kadar da geçici kabul işlemi gerçekleştirilmiştir. 2015 yılında İzmir’de bulunan TEDAŞ Gediz Bölge Koordinatörlüğü tarafından ise dağıtım şirketince hazırlanan 250’ye yakın yatırım projesi onaylanmış ve bunların geçici/kesin kabul işlemleri yapılmıştır. Proje yapım, onay ve geçici kabul işleri dağıtım şirketince yapılmakta olan küçük ek tesisler de bu kapsamda değerlendirildiğinde 2016 yılı içerisinde bu koordinatörlüğün proje onay, geçici ve kesin kabul kapsamında 3500 tesise ait proje onayı ve sonrasında bunların kabulünü içeren bir iş hacmi ortaya çıkmaktadır. Bu verilerden de görüleceği üzere halen yalnızca 9 elektrik mühendisi çalışan koordinatörlükte mevcut kapasitenin çok üzerinde bir iş hacminin oluşacağından bahsetmek mümkündür. Bu durum gerek üçüncü şahıs projelerinin onay ve geçici kabul işlemlerinin, gerekse dağıtım şirketlerinin bu tesisleri abone yaparak bir an önce enerji satış hizmetlerini sunmalarının da gecikmesine neden olacaktır.



Bu noktada, asıl sorun yatırımcı açısından ortaya çıkacak olup büyük paralar harcanarak yapılan tesislerin devreye alınması gecikecek ve buna bağlı olarak istihdam ve üretim kaybı oluşacaktır.

Diğer yandan altyapıları ve şebeke unsurlarının tümü kamuya ait olan tesislerin işletme ve bakımından sorumlu olan dağıtım şirketlerinin kamu adına denetleme yetkisinin olmaması, söz konusu şirketlere süreçten tamamen çekilme hakkını vermemektedir. Olaya bu açıdan bakıldığında sürecin gerekli aşamalarında bu şirketlerin devrede olmaları ve yapılan projelerin kendileri tarafından verilen enerji müsaadelerine, seçilen malzemenin tesislerde uyguladıkları malzeme standardizasyonuna ve koruma-kontrol sistemlerine uygunluğunu geçici kabul öncesi denetmeleri teknik bir zorunluluktur. Bu amaçla, geçici kabul öncesinde her durumda tesiste yapılması gereken test, ölçü, bağlantı kontrol, sayaç, röle ayar v.b. işlemlerin yapılarak TEDAŞ'a verilmesi gereken 'Geçici Kabule Hazır Tutanağı'nın OSB ve dağıtım şirketlerince sağlanması önemlidir. Böylece dağıtım şirketleri ve OSB'ler işletecekleri tesislere ilişkin olarak kendi uygulamalarını hayata geçirme olanağı bulacak ve daha önemlisi TEDAŞ tarafından yapılacak olan onay ve kabul işlemlerine hız kazandırılacaktır.

Öte yandan TEDAŞ'ın yargı kararı ile kendisine iade edilen bu asli görevini yerine getirmesine ve konu ile ilgili belirtilen sorunların bir an önce giderilmesine yönelik olarak ivedilikle bazı tedbirler alması ve uzun vadede kalıcı çözümler sağlaması gerekmektedir. Bu kapsamda önerilerimiz ise aşağıda sıralanmıştır:

- 1-TEDAŞ, dağıtım şirketleri ve OSB'ler nezdinde gerekli koordinasyon ve işbirliğini sağlamalıdır.
- 2-Özelleştirme sürecinde kamu personeli statüleri korunarak diğer kamu kuruluşlarına atanan ve geçmişte TEDAŞ'ta çalışmış olan tecrübeli personelin kalıcı veya geçici görevlendirme ile TEDAŞ koordinatörlük birimlerinde görev almaları sağlanmalıdır.
- 3-TEDAŞ koordinatörlüklerinin yapısı gözden geçirilerek ihtiyaç olan mühendis, idari ve mali personel, büro, arşiv vb. ihtiyaçları acilen karşılanmalıdır. Ayrıca hizmetin yaygınlaştırılması için koordinatörlük bulunmayan illerde koordinatörlüklerin kurulması ve kadrolarının oluşturulması ivedilikle sağlanmalıdır.
- 4-Bu süreç içerisinde can ve mal güvenliği açısından önem arz eden bu hizmetlerin aksatılması açısından diğer kamu kuruluşlarından gerekli destek ve yardımların alınması konusunda çalışmalar başlatılmalıdır.

Yurttaşların enerjiye kaliteli ve kesintisiz olarak ulaşabilmesinin ön koşulu olan denetim hizmetlerinin kamu tarafından yerine getirilebilmesi için gerekli olan yapı kurulana kadar, Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak, kamusal sorumlüğümüz gereği, konu ile ilgili sorunların çözümünün belirli aşamalarında bu hizmetlerin aksatılmadan sürdürülmesine yönelik görev alabileceğimizi de belirtmek isteriz. Sonuç olarak bugün gelinen noktada süreç; Odamızın defalarca uyarılarına rağmen kamu eliyle yapılması gereken bu hizmetlerin, Bakanlık tarafından kamu kurumu niteliği olmayan özel kuruluşlara yetki devri ile başlamış ve Danıştay'ın almış olduğu yürütmeyi durdurma kararı ile de yasal mecrasına oturmuştur. Bu nedenle Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak kamusal görevimizi yerine getirdiğimize inanıyor ve bundan sonra görev alanımız kapsamında yer alan uygulamaların kamu yararı ve mesleğin teknik gerekleri ekseninde yürütülmesinin takipçisi olacağımızı bir kere daha ifade ediyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
İZMİR ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
22 Şubat 2016**

# **Deneyimli Personelin Kadro Dışı Kalması Arz Güvenliğini Zora Sokar... ELEKTRİK DAĞITIMINDA HİZMETLER AKSAYACAK**

Elektrik dağıtım bölgelerinin özelleştirilmesinden bu yana enerji kalitesi ve kesintilerine ilişkin ülke genelinde şikayetlerde ciddi bir artış yaşanmaktadır. Bu artışların en önemli nedenlerinden birisi, özelleştirmeler ile deneyimli, şebekeyi bilen teknik personelin iş başından uzaklaştırılmasıdır. Elektrik dağıtım konusundan uzman meslektaşlarımız ne yazık ki özelleştirmeler sonrası ya başka kamu kuruluşlarına geçiş yapmış ya da emekli olmayı tercih etmiştir. Bu nedenle ortaya çıkan teknik personel eksikliği ise ağırlıklı olarak taşeron şirketlerden alınan "hizmetler" kapsamında giderilmeye çalışılmaktadır. Yani bir anlamda özelleştirilen elektrik dağıtım hizmetlerinin arıza, bakım gibi en kritik alanları taşeronlaştırılmıştır.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) 4 Kasım 2015 tarihinde kamuoyuna açıkladığı Elektrik Piyasası 2014 Yılı Piyasa Gelişim Raporu'na göre, elektrik dağıtım şirketlerinde çalışan 44 bin 943 kişiden yalnızca 14 bin 970'i kadroludur. Çalışanların yüzde 67'sinini oluşturan 29 bin 973 kişi taşeron şirketler aracılığıyla görev yapmaktadır. Personel maliyetini düşüren ancak deneyimin kurum içinde birikmesine engel olan bu sistemle, toplum yaşamı için kritik önemdeki elektrik dağıtım şebekesinin sağlıklı olarak işletilmesine ve geliştirilmesine olanak yoktur.

Taşeron şirketler aracılığıyla aralarında elektrik mühendislerinin de olduğu teknik elemanlara dayatılan bu güvensiz ve geleceksiz çalıştırma anlayışı ne yazık ki kadrolu çalışanlara kadar yaygınlaştırılmaktadır. Başka bir kamu kuruluşuna geçme hakkı varken, mesleki deneyimlerini kullanmak amacıyla dağıtım şirketlerinde kalmayı tercih eden üyelerimiz bugün işten atılma tehlikesiyle karşı karşıya kalmışlardır.

Özelleştirme sonrası İzmir ve Manisa illerinde elektrik dağıtım ile görevlendirilen GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. ise yüzde 73'lük taşeronlaşma oranı ile Elektrik Piyasası 2014 Yılı Piyasa Gelişim Raporu'nda belirtilen taşeronlaşma oranının da üzerinde olup yine aynı rapora göre 2014 yılında yalnızca 621 kadrolu personeli bulunmaktadır.

Tüm bu taşeronlaşmaya rağmen içerisinde İzmir ve Manisa bölgesinde faaliyet gösteren GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin de içerisinde yer aldığı birçok elektrik dağıtım şirketi işletme giderlerinin azaltılması adı altında kadrolu personellerini işten çıkarmaya başlamış ve bu sayının sadece bölgemizdeki dağıtım şirketi için 200'e ulaştığı ifade edilmektedir. İçerisinde üyelerimizin de bulunduğu işten çıkartılan deneyimli personele ilişkin bu orandaki bir azaltma şebeke güvenliğini tehlikeye atacak büyüklüktedir.

Ayrıca organizasyon yapısında değişiklik adı altında İzmir'de ilçe işletme müdürlüklerindeki abonelik, muayene, onay birimleri kapatılarak Konak ve Karşıyaka olmak üzere iki birimde toplanmıştır. Benzer uygulamanın Manisa ilinde de yürütülmektedir.

## **Abone Başına Aylık 2 Saati Aşan Kesinti**

İzmir ve Manisa illerinde elektrik şebekesinin bakım ve onarım kapsamında zaten sıkıntılar yaşanmaktadır ve bu sıkıntılar nedeniyle arıza kaynaklı kesintiler artmıştır. GDZ Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından EPDK'ya sunulan raporlara göre; 2015 yılının Aralık ayında uzun süreli kesintiler kapsamında İzmir ve Manisa illerinde 5 bin 492 kez elektrik kesintisi yaşanmıştır. Kesintileri yalnızca yüzde 15'nin oluşturan 804 tanesi planlı bakım ve onarım kapsamındadır. Sadece bir ayda yaşanan kesintilerden abonelerin toplam etkilenme süreleri 5 milyon 295 bin 994 saat olarak

hesaplanmaktadır. Manisa ve İzmir illerinde yaklaşık 2,5 milyon abone bulunduğu düşünülürse abone başına düşen ortalama kesinti süresi aylık 2 saati aşmaktadır. Bu istatistiklere kısa süreli kesintiler dahil bile değildir.

Veriler, teknik ekiplerin bakım ve onarım faaliyetlerinden daha çok arıza ihbarlarıyla ilgilenmek zorunda kaldığını ortaya koymaktadır. Bazı bölgelerde aynı ay içinde çok sayıda kesinti yaşandığının raporlara yansımaları, arıza sonrasında da gerekli bakım çalışmalarının ihmal edildiğini ortaya koymaktadır. Arıza oluşmadan gerekli önlemleri alacak teknik kapasitenin zaten düşük olduğu anlaşılan GDZ Elektrik Dağıtım AŞ’de yaşanacak işten çıkarmaların, İzmir ve Manisa illerinde yaşamı olumsuz etkilemesi kaçınılmazdır. Konutların yanı sıra sanayi üretimin yoğun olduğu bölgede, olası kesintilerin ve güç kalitesi problemlerinin ekonomiye yansımaları da büyük olacaktır.

#### Özelleştirme Sonrası Hizmet Azalıyor

Konuya ilişkin yalnızca GDZ Elektrik Dağıtım AŞ’de çalışan üyelerimizden değil, bu alanda hizmet üreten diğer üyelerimizden de şikayetler gelmektedir. İşten çıkarmalara paralel olarak yurttaşların ve meslektaşlarımızın hizmet aldığı merkezlerin sayısı da önemli ölçüde azaltılmıştır. İzmir’in merkez ilçelerinde abonelik merkezlerinin çoğu kapatılarak, sadece kentin güneyinde ve kuzeyinde olmak üzere sadece 2 merkezde hizmet verilmeye başlanmıştır. Benzer şekilde Foça, Bayındır, Kınık, Dikili, Beydağ, Gümüldür, Gaziemir, Çiğli, Selçuk Gördes, Köprübaşı, Ahmetli, Gölarmara, Sarıgöl, Kırkağaç ve Selendi’deki merkezler de kapatılarak, yurttaşlar başka ilçelere yönlendirilmektedir. Bu durum kullanıcıların yanı sıra meslektaşlarımız için de zaman kaybına neden olmaktadır. Abonelik, muayene işlemlerinde yaşanacak tıkanıklık ve yoğunluk nedeniyle elektrik dağıtım hizmetlerinde aksamalar yaşanacak ve şikayetler gitgide artacaktır. Hatta yatırımı bitmiş, sadece elektrik aboneliği bekleyen yatırımlarda bu sorundan etkilenecektir.

Elektrik enerjisi herkese ulaştırılması gereken bir kamu hizmetidir. Vatandaşların en doğal yaşamsal hakkı olan bu hizmeti almak için ilçeden ilçeye koşması kabul edilebilir bir uygulama değildir. Elektrik dağıtım şirketleri tüm vatandaşlarımıza elektrik enerjisini kaliteli, güvenli, sürekli bir şekilde ulaştırması konusunda sorumludur.

Özelleştirmelerin temel gerekçesi olarak sunulan enerjinin “ucuz, kaliteli ve kesintisiz” sağlanacağı iddiası ancak başta mühendisler olmak üzere teknik elemanların güvenceli olarak çalıştırılmasıyla hayata geçebilir. Dağıtım şirketlerinin, mülkiyeti kamunun olan alt yapıyı kullanarak, kamu hizmeti verdiği gerçeğini göz ardı etmelerine izin verilmemelidir. Maliyetleri azaltmak ve daha fazla kâr etmek için yapılan işlem merkezi ve personel sayısını azaltmanın hizmet kalitesini düşüreceği açıktır. Özelleştirildiği dönemdeki hizmet kalitesinin devamı için acilen tüm dağıtım şirketleri, şebekenin bakımı, onarımı, yenilemesi ve geliştirilmesine ilişkin mali ve idari kamu denetimine tabii tutulmaları için enerji yönetimine çağrıda bulunuyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İZMİR ŞUBESİ YÖNETİM KURULU**  
**5 MAYIS 2016**

## Madende Can Alan “Dayıbaşı” Sistemi Yaygınlaştırılıyor... SOMA’NIN YILDÖNÜMÜNDE CAN GÜVENLİĞİ UYARISI

Soma katliamının üzerinden 2 yıl geçti. Bugün tüm ülkede 13 Mayıs 2013 tarihinde yaşanan faciada yaşamını kaybeden 301 maden emekçisi anılıyor. Soma’da yaşananların duyulmasının hemen ardından bölgeye ulaşarak yerinde inceleme ve gözlem yapan EMO heyetinin temel uyarılarını bugün bir kez daha dillendirme ihtiyacı duyuyoruz. Kazanın hemen ardından döneminin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı’nın ağzından “trafo patlaması” bahanesiyle izah edilmeye çalışılan facianın en temel nedeni, işçi sağlığı ve güvenliği önlemlerinin yok sayılarak, işçilerin aşırı üretime zorlanmasıdır.

Elbette faciaya yol açan süreçte birçok teknik detay olmakla birlikte, özetle günümüzde artık çok yaygın olarak kullanılan uyarı ve izleme sistemlerinden yoksun, üretimin hiç bir şart altında ara verilmeden sürdürüldüğü bir yönetim anlayışı temel sorumludur. Gelişmiş ülkelerde yaygın olarak kullanılan üretim otomasyonu ve uyarıcı sistemlerinin olmadığı, iptidai bir üretim modeli ile madenlerin işletilmeye devam edilmesi benzer katliamların yaşanmasını kaçınılmaz hale getirmektedir.

Katliamın yaşandığı maden rödovans sistemiyle işletilmektedir. Sahasının işletmesini özel sektöre vererek, madendeki üretimin belirli bir fiyat üzerinden kamu tarafından satın alınmasına dayalı bu sistemin temel amacı emek maliyetini düşürmektir. Özel sektörün kamunun taşeronu gibi çalıştığı sistemde, bir de “dayı başı” olarak bilinen alt taşeronlar da yer almaktadır. Dayıbaşlarının “ne kadar üretim o kadar kar” anlayışı ile işlettiği, bu denetimsiz sistemin facialar üretmesi şaşırtıcı olmamıştır.

İşçi sağlığı ve güvenliği önlemlerinin “maliyet” unsuru olarak görüldüğü bu sistemde, vakit kaybına yol açmamak için vardiya değişimleri bile madenin derinliklerinde gerçekleştirilmektedir. En düşük üretim fiyatı verene sahanın teslim edildiği ve yeterli denetimin yapılmadığı bu modelin yol açtığı facianın sorumlusu elbette neo-liberal politikaların en sert uygulayıcısı olan AKP iktidarlarıdır.

Emekçilerin “dayıbaşlarının” elinde neredeyse Ortaçağ koşullarında çalıştırıldığı bu yapının değişmesi için kaza günü yaptığımız çağrı bugün de aciliyetini korumaktadır. Kar hırsının emeğin ücretini her gün düşürerek perçinlendiği bu çalışma düzeni ülkemizi bir işçi mezarlığına dönüştürmektedir.

Geçtiğimiz 2 yıl boyunca madenlerde güvenli üretimine yönelik olarak ciddi bir önlem hayata geçirilmemiştir. Felaketin yaşandığı günkü kaygılarımızı bugün sadece madenler için değil diğer çalışma alanları için de yaşıyoruz. TBMM’de AKP çoğunluğuna dayanarak yasalaştırılan kanun değişikliğiyle yaşama geçirilmek istenilen ve kamuoyunda “kiralık işçilik” olarak bilinen uygulama, istihdamı esnekleştirerek, iş güvencesini ortadan kaldırmaktadır. “Mavi yakalı” olarak bilinen işçilerin büyük ölçüde taşeron sistemi ile çalıştırıldıkları göz önüne alınırsa, Cumhurbaşkanı’nın onayına sunulan uygulamayla ağırlık olarak aralarında mühendislerin de bulunduğu “beyaz yakalı” olarak tabir edilen çalışanların özel istihdam büroları aracılığıyla çalıştırılmasının hedeflendiği söylenebilir.

İşçi sağlığı ve iş güvenliği için işi öğrenme, işyerindeki üretim araçlarını, çalışma arkadaşlarını tanıma kadar bilgi ve deneyimlerini iş arkadaşına aktarma da önemlidir. Mühendislerin “işçi simsarlarının” eline düşürüldüğü, bir işyerinden diğerine sürüklendiği bir çalışma düzeni içinde

işyeri bazında planlanması gereken işçi sağlığı ve güvenliğine ilişkin koordinasyon yok olur. Önümüzdeki yıllarda tehlikeli sınıfına girmeyen işyerlerinde bile yaşanacak iş cinayetleriyle yüzleşme zorunda kalabiliriz.

Emeğin maliyetini düşürme gayesiyle gündeme getirilen bu tip düzenlemelerin yalnızca ekonomik yansımaları söz konusu değildir. Yoksulluğu artırmanın yanında içinden çıkılmaz derin toplumsal sorunlara hatta can güvenliği problemlerine bile neden olmaktadır. Değişiklik Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girse dahi başta emek ve demokrasi güçleri olmak üzere tüm yurttaşları, emeğin kiralanmasına karşı mücadeleyi sürdürmeye çağırıyoruz.

**ELEKTİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İZMİR ŞUBESİ YÖNETİM KURULU**  
**12 MAYIS 2016**

# Mühendislere Amir olarak Teknisyen Atanmasına İlişkin Davada İşlem İptal Edildi...

## TRT'DEKİ SİYASİ KADROLAŞMAYA YARGI FRENİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, AKP'nin kamu kurumlarında “kariyer” ve “liyakat” kriterleri hiçe sayarak yürüttüğü kadrolaşmaya çalışmalarına karşı mücadelesini sürdürüyor. EMO İzmir Şubesi'nin, TRT İzmir Vericiler Bölge Müdürlüğü'nde elektronik, elektrik veya elektronik-haberleşme mühendisi unvanı taşımayan bir personeli Verici İşletmelerinden Sorumlu Müdür Yardımcılığı'na atanması ilişkin açtığı davada, işlemin iptaline karar verildi.

İzmir 4. İdare Mahkemesi'nin kararında, “sınıflandırma”, “kariyer” ve “liyakat”ın Devlet Memurları Kanunu'nda temel ilkeleri olarak kabul edildiğine yer verilerek, memurların yaptıkları hizmetler için lüzumlu bilgilere ve yetişme şartlarına uygun şekilde, sınıfları içinde en yüksek derecelere kadar ilerleme imkanı sağlanmasının “kariyer” ilkesi olarak tanımlandığı belirtildi. Kararda kanundaki “liyakat” ilkesine ilişkin ifadeler ise şöyle yer verildi:

“Devlet kamu hizmetleri görevlerine girmeyi, sınıflar içinde ilerleme ve yükselmeyi, görevin sona erdirilmesini liyakat sistemine dayandırmak ve bu sistemin eşit imkanlarla uygulanmasında Devlet memurlarını güvenliğe sahip kılmaktır.”

Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu Kuruluş ve Görevleri Hakkında Yönetmeliği'nin Verici İşletmeleri Dairesi Başkanlığı'nın görevlerine ilişkin hükümlerinin hatırlatıldığı kararda, TRT İzmir Müdürlüğü'nde boş bulunan Verici İşletmelerinden Sorumlu Müdür Yardımcılığı kadrosuna başteknisyen statüsündeki bir personelin atanmasının dava konusu edildiği vurgulandı.

### “Teknisyen Mühendisin Amiri Olamaz”

Söz konusu yönetmelik hükümleri kapsamında TRT müdürlüklerinin idari yapılanma içinde verici işletmelerinden sorumlu müdür yardımcılığının teknik bilgi gerektiren bir kadro olduğu vurgulanarak, teknik işlerden sorumlu müdür yardımcılığı kadrolarının altında başmühendislik biriminin bulunduğu belirtildi. Başmühendislik birimlerinin altında mühendislerin ve mühendislerin gözetim ve denetimi altındaki diğer teknik personelin istihdam edildiğine yer verilen kararda, şöyle denildi:

“Uyuşmazlık konusu olayda ise, kariyer ve liyakat ilkeleri ile mesleki hiyerarşiye aykırı olarak, başmühendis ve mühendislerin amiri konumunda olan, teknik konularda başmühendis ve mühendislerin iş ve işlemlerin denetleyecek bir konumda bulunan müdür yardımcılığına mühendis unvanı taşımayan bir kişinin önce vekaleten atandığı, daha sonra vekaleten yapılan bu atanmanın asaleten atamaya dönüştürüldüğü görülmüştür.”

Atamanın “kariyer” ve “liyakat” ilkelerine aykırı olarak gerçekleştirildiğine ilişkin tespiti yer verilen kararda, “Teknik bilgi gerektiren işlerden sorumlu olan ve bu sebeple emri ve gözetimi altında başmühendislik ve mühendislik şeklinde bir idari yapılanmanın bulunduğu verici işletmelerinden sorumlu müdür yardımcılığı kadrosuna mühendis unvanı taşımayan bir kişinin atanmasına ilişkin dava konusu işlemde hukuka uyarlık bulunmamıştır” denildi.

### TRT'ye Çağrı

AKP'nin hemen hemen tüm kamu kuruluşlarında ağır biçimde uyguladığı kadrolaşma çalışmalarından en çok mağdur olan kurumların başında TRT gelmektedir. Siyasi İktidar'ın sözcüsü

haline getirilen ve cep telefonları ile bilgisayar satışların üzerinden bandrol uygulamasıyla olağanüstü kaynak aktarılmaya başlanacak olan TRT'nin teknik birimlerindeki "siyasi kontrol" çabası mühendis meslektaşlarımızın mağdur edecek noktaya kadar vardırılmıştır. Mesleđimizin gelişimi adına kamu kurumlarındaki mühendislik birikiminin toplum yararına verimli olarak kullanılmasının siyasi kadrolaşmaya kurban edilmesine sessiz kalmamız mümkün değildir. Bu vesileyle EMO İzmir Şubesi olarak mesleğimiz ve meslektaşımızı korumak için verdiğimiz mücadeleyi sürdüreceğimiz vurgulayarak, TRT'ye mahkeme kararına uyma çağrısı yapıyoruz.

***ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ***  
***4 Temmuz 2016***

# **Yurttaşlara, Anayasa Mahkemesi'ne Başvuru için Seferberlik Çağrısı KANUN DEĞİŞİKLİĞİ ENERJİ SORUNLARINI BÜYÜTTÜ**

AKP İktidarı'nın TBMM Genel Kurulu'nda muhalefetin yoğun itirazlarına rağmen yasalaştırdığı Elektrik Piyasası Kanunu değişiklikleriyle, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 1 Ocak 2016 tarihinden itibaren uygulamaya başladığı bedellerin gizlenmesine yönelik elektrik tarifesine yasal güvence sağlanmaya çalışılırken, yurttaşların kayıp ve kaçak ilişkin açtığı davalar da engellenmek istenmektedir. Yargı kararı sonucunda, dağıtım şirketleri tarafından iade edilmek zorunda kalınan kayıp ve kaçak bedelleri tüm elektrik abonelerinden yeniden tahsil edilmesinin de önü açılmaktadır.

EPDK'nın 1 Ocak 2016 tarihinde itibaren uygulamaya başladığı elektrik tarifesine ilişkin sonradan yasal düzenleme yapılmıştır. "Kurulca düzenlemeye tabi tarife türleri" başlığında yer alan değişikliklerde halen uygulanmakta olan "dağıtım" ve "perakende satış" tarifeleri tanımlanarak, bedellerin birleştirilerek gizlendiği tarife yasal bir statü kazandırılmıştır.

## **Yargıya EPDK'ya Uyma Zorunluluğu**

Kanun değişikliği, yurttaşların açtığı ve bedellerini geri aldıkları "kayıp ve kaçak" davalarını ortadan kaldırmaya dönük hükümler de içermektedir. Yargıtay Hukuk Genel Kurulu'nun kararıyla hukuksuz olarak alındığı tescillenen bu bedellere ilişkin davalar ve tüketici hakem heyetlerine yapılan başvurular EPDK'nın "düzenleyici işlemlerine uygunluk" ile sınırlandırılacaktır. EPDK kararlarına uygun olarak yapılan işlemler için daha öncede başlatılmış ilamsız icra takibi, dava ve başvurular bile yok sayılacaktır. Düzenlemede herhangi bir yetki sınırı belirlenmeksizin doğrudan tüm mahkemelerin EPDK'nın "düzenleyici işlemleri"ni denetleyebilme olanağı ortadan kaldırılmıştır. EPDK'nın işlemleri ve eylemlerinin Yargı'nın uymak zorunda olduğu kurallar haline getirilmesi Anayasa'nın açıkça ihlali anlamına gelmektedir.

## **Nükleere Santral için Sınırlar Zorlanıyor**

Değişiklikle Sinop ve Akkuyu'da kurulması planlanan nükleer santraller için askeri yasak bölgelere ve orman arazilerinin kullanılmasına imkan sağlanmıştır. Lisans verilebilmesi için santralin kurulacağı sahanın mülkiyetinin veya kullanım hakkının bulunması zorunluluğu nükleer santraller için askıya alınmıştır. Değişikliğin Rusya ile yaşanan krizin çözme girişlerinden hemen önce yasalaştırılması dikkat çekicidir.

## **Özelleşen Santral Çevreyi Kirletebilecek**

Düzenlemeyle özelleştirilen veya özelleştirilecek olan kömür santralleri için çevre mevzuatına uyma zorunluluğu 31 Aralık 2019 tarihine kadar ortadan kaldırılmıştır. Benzer bir hüküm daha önce Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edilmesine rağmen yapılan düzenlemeye göre, bu santrallara çevreye ne kadar zarar verilerse versinler faaliyetleri durdurulmayacak ve idari para cezası uygulanmayacaktır.

## **Kullanıcıya "Teknik" Yükümlülük**

"Dağıtım şebekesi" tanımına yer verilen düzenlemeyle, elektrik iç tesisatı ile dağıtım sisteminin bağlantı noktası arasında kalan hattın yapım, onarım ve bakım işlemleri kullanıcıya bırakılmıştır. Bu düzenlemeyle hem bu hatların maliyeti hem de bu hatlardan kaynaklı iş yükü dağıtım şirketinden alınarak, kullanıcıya aktarılmıştır. Kamusal alanda sokaklarda yer alan bu hatların güvenliğini sağlama sorumluluğu, uzman kuruluştan alınıp yeterli teknik bilgi



ve donanıma sahip olmayan kullanıcılara teslim edilmesi, can ve şebeke güvenliği sorunları yaratacaktır.

### **Mahkeme Kararını Ortadan Kaldıran Düzenleme**

Kısa süre önce EMO tarafından daha açılan ve Danıştay'ın iptal ettiği elektrik tesislerinin proje onay ve kabul işlemlerine özel hukuk hükümlerine tabii dağıtım şirketlerin görevlendirilmesi uygulamamasına yeniden imkan sağlanmaktadır. Kanuna eklenen bir madde ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na asli işi olan ve şebeke güvenliği için kritik öneme haiz onay ve kabul işlemlerini herhangi bir özel şirkete devredebilme yetkisi sağlanmıştır.

### **Elektrik “Kesmeye” Yasal Dayanak**

Bu değişiklikle ilk kez fatura ödememelerin aksaması durumunda elektriğin kesilebilmesine ilişkin EPDK'ya yasayla yönetmelik hazırlama yetkisi verilmiştir. Temel bir insan hakkı olan ve kamusal hizmet olarak tanımlanan elektriğin, borç dolayısıyla kesilmesi bu hizmetten yararlanma hakkını yok eder. Vergi borcu bulunan vatandaşın diğer kamu hizmetlerinden faydalanmaya devam ettiği gibi elektrik borcu bulunanların da EMO'nun 4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standardını sürdürmek için tüketim miktarı olarak belirlediği aylık 230 kilovatt saat (kWh) sınırına kadar elektrikleri kesilmemelidir.

### **Hukuk Mücadelesine Devam**

Kayıp ve kaçak bedelleri olmak üzere yurttaşları mağdur eden tarife yapısını ve açılan davalara karşı özel dağıtım şirketlerinin menfaatlerini korumaya odaklanan düzenleme, aynı zamanda nükleer ve kömür santrallerine muafiyetler getirirken, yenilenebilir enerji kaynaklarına da kısıtlamaktadır. Özelleştirme ve piyasalaştırma uygulamaları nedeniyle tahrip edilen enerji alanında yeni sorunlar doğuracak düzenlemeye Anayasayı açık biçimde ihlal eden hükümler eklenmesinden bile kaçınılmamıştır. İade edilen bedellerin bile dava masraflarıyla birlikte faturaya eklenerek yurttaşlardan alınmasına olanak veren bu düzenlemeye karşı kamu yararını korumak için hukuki mücadelemizi sürdüreceğiz.

EMO İzmir Şubesi olarak, hizmet binamızın elektrik faturalarına ilişkin açtığımız davada, konunun Anayasa Mahkemesi'ne taşınması için mahkemeye başvuruya yapmaya hazırlanıyoruz. Daha önce çağrımıza uyarak bedel iadesi için dava açan tüm yurttaşlara, bu kez, konunun Anayasa Mahkemesi'ne taşınması için davanın sürdüğü mahkemelere başvur çağrısı yapıyoruz. Şubemizin, başvuruda bulunacak yurttaşlara hukuki ve teknik destek vermeye hazır olduğunu kamuoyuna duyuruyoruz.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI  
İZMİR ŞUBESİ YÖNETİM KURULU  
19 Temmuz 2016**

# **Mahkemeye, Elektrik Piyasası Kanunu'nun Anayasa Mahkemesi'ne Taşınması İçin İlk Başvuru Yapıldı... KAYIP-KAÇAK DEĞİŞİKLİĞİ ANAYASA MAHKEMESİ YOLUNDA**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, AKP Hükümeti'nin elektrik faturalarında yer alan kayıp ve kaçak bedellerinin iadesine ilişkin dava açılmasına engel olmak ve halen süren davaları ve başvuruları da ortadan kaldırmak amacıyla yasalastırdığı Elektrik Piyasası Kanunu değişikliğinin, Anayasa Mahkemesi'ne taşınması için ilk girişimde bulundu.

EMO İzmir Şubesi, kendi hizmet binasının elektrik faturalarına ilişkin açtığı ve halen süren dava kapsamında mahkemeden, 6719 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un Anayasa Mahkemesi'ne taşınması istendi. İzmir 1. Asliye Ticaret Mahkemesi'nde görülen kayıp ve kaçak bedeli iade davası kapsamında yapılan başvurunun dilekçesinde, kanunda yer alan halen süren her türlü ilamsız icra takibi, dava ve başvuruları da etkileyecek şu ifadeler hatırlatıldı:

“Kurum (EPDK) tarafından gelir ve tarife düzenlemeleri kapsamında belirlenen bedellere ilişkin olarak yapılan başvurularda ve açılan davalarda; tüketici hakem heyetleri ile mahkemelerin yetkisi, bu bedellerin, Kurumun düzenleyici işlemlerine uygunluğunun denetimi ile sınırlıdır.”

**EPDK Yargı Denetimi Dışına Alındı**

Söz konusu kanun maddesi ile Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) düzenleyici işlemlerine ilişkin yargı yolunun kapatıldığına dikkat çekilen başvuruda, Anayasa'ya aykırılıklara detaylı olarak yer verildi. Anayasa'nın “kuvvetler ayrılığı” ilkesine aykırı olan değişiklikle herhangi bir yetki sınırı belirlenmeksizin doğrudan “tüm mahkemeler” için EPDK tarafından hazırlanmış veya hazırlanacak olan “düzenleyici işlemler” yargı yetkisi dışında bırakıldığına vurgulandığı dilekçede, şöyle denildi:

“Bu şekilde Anayasa'nın 125. Maddesi hükmü gereğince tüm işlem ve eylemleri Yargı denetiminde olması gereken ve idarenin bir parçası olan EPDK'nın işlemleri ve eylemleri yargı yolunun dışında bırakılmış ve Yargı'nın uymak zorunda olduğu kurallar olarak organlar arasındaki eşitlik ilkesi yürütme lehine bozulmuştur. Belirtilen nedenlerle 6446 Sayılı Kanun'un 17. Maddesi'ne eklenen 10. Bent, Anayasaya aykırıdır.”

**“TBMM Yargıyı Etkileyemez”**

Değişikliğin, Anayasa'nın yargı bağımsızlığını düzenleyen ve “Görülmekte olan bir dava hakkında Yasama Meclisinde yargı yetkisinin kullanılması ile ilgili soru sorulamaz, görüşme yapılamaz veya herhangi bir beyanda bulunulamaz” hükümlerine de aykırı olduğunun vurgulandığı dilekçede, Anayasa'nın 125. Maddesi'nde “İdarenin her türlü eylem ve işlemlerine karşı yargı yolu açıktır” ve 138. Maddede belirtilen hakimin yetkisinin “idare tarafından kısıtlanamayacağı” ilişkin hükümler hatırlatıldı. Yasama ve Yürütme organlarının mahkeme kararlarına uymak ve kararları uygulamakla yükümlü olduğunun vurgulandığı dilekçede, şöyle denildi:

“Söz konusu Maddeler ile mahkemeler, bir idari organ olan Elektrik Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) işlemlerini kabul etmek durumunda kalmakta ve bu işlemlerin Anayasa'ya Kanun'lara, Hukuk'a uygun olup olmadığını denetleme hakkını yitirmektedirler.”

EPDK'nın düzenleyici işlem ve eylemlerinin mahkemelerin denetimi dışında bırakma

yetkisinin TBMM’de veya hiçbir cumhuriyet organında bulunmadığını belirtildiği dilekçede, “EPDK’nun düzenleyici işlem ve eylemlerinin yargı denetimi dışında bırakılması devletin temel niteliklerinden bir olan ‘hukuk devleti’ ilkesini ortadan kaldırmaktadır” denildi.

Anayasa’yı ağır bir biçimde ihlal eden kanunun uygulanamayacağı ve “yoklukla malul” sayılması gerektiğinin vurgulandığı dilekçede söz konusu değişikliğin aykırı olduğu Anayasa hükümleri şöyle özetlendi:

“Başlangıç kısmında belirtilen kuvvetler ayrılığı,

-2. Maddesi’nde belirtilen demokratiklik ve hukukilik,

-138. Maddesi’nde belirtilen mahkemelerin bağımsızlığı,

-125. Maddesi’nde belirtilen İdare’nin bütün işlem ve eylemlerine karşı yargı yolunun açık olması,

-7. Maddesi’nde düzenlenen yasama yetkisinin devredilemezliği,

ilkelerine aykırıdır ve Anayasa’nın temel hükümlerinin ağır ihlali söz konusudur.”

Dava kapsamında uygulanması gereken değişikliğinin Anayasa’yı ağır biçimde ihlal ettiğinin anlatıldığı dilekçede, İzmir 1. Asliye Ticaret Mahkemesi’nden Anayasa’nın 152. Maddesi gereğince söz konusu kanunun “yoklukla malul olduğunun tespiti ve yargılama süresince yürütmesinin durdurulması için Anayasa Mahkemesi’ne başvurulması istendi.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**

**27 Temmuz 2016**

## **ASANSÖR SEMPOZYUMU YARIN BAŞLIYOR**

Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubeleri tarafından düzenlenen Asansör Sempozyumu ve Sergisi, 13-15 Ekim 2016 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Sempozyum çalışmaları yarın (13 Ekim Perşembe) saat 09.30'da Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Anadolu Salonu'nda gerçekleştirilecek açılış töreniyle başlayacaktır.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ve MMO Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar'ın da açılışına katılacağı, "Yapı ve Asansör" ana temasıyla düzenlenen etkinlikte, can ve mal güvenliği sorunlarının yaşandığı asansör alanına ilişkin çözüm önerileri masaya yatırılacak.

Asansör Sempozyumu ve Sergisi 2016

Tarih:13-15 Ekim 2016

Açılış: 13 Ekim 2016 Saat: 09:30

Yer: Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi

Anadolu Cad. No: 40 Kat:M2 Bayraklı-İzmir

***ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ***

***12 Ekim 2016***

## IV. ENERJİ VERİMLİLİĞİ GÜNLERİ YARIN BAŞLIYOR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi tarafından düzenlenen IV. Enerji Verimliliği Günleri, 19-20 Ocak 2017 tarihleri arasında Yaşar Üniversitesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirilecektir. Etkinlikte, Konutlarda, aydınlatmada ve sanayide enerji verimliliğine ilişkin konuların yanı sıra yenilenebilir kaynaklar ve verimlilik arasındaki ilişki de masaya yatırılacak.

Enerji üretim maliyetleri yüksek olması ve ülkemizin birincil enerji kaynakları bakımında dışa bağımlı olması nedeniyle yaşamsal öneme sahip "enerji verimliliğine" ilişkin güncel gelişmelerin takip edilebilmesini amaçlayan etkinlik, enerjinin etkin ve verimli olarak kullanılmasına ilişkin politikaların geliştirilmesine de katkı sağlamayı hedefliyor. Etkinlik kapsamında 2 gün boyunca 5 oturumda toplamda 21 bildiri sunumu gerçekleştirilecek. Programda, ilk gün çalışmaları kapsamında enerji verimliliğine ilişkin 12 bildiri sunumu yapılacakken, ikinci gün ise yenilenebilir enerji odaklı 9 sunum yer alacak.

EMO İzmir Şubesi tarafından düzenlenen IV. Enerji Verimliliği Günleri çalışmalarına, 19 Ocak 2017 tarihinde saat 10:00'da gerçekleştirilecek olan açılış töreniyle başlayacak. Etkinlik, IV. Enerji Verimliliği Günleri Yürütme Kurulu Başkanı Bülent Çarşıbaşı, Yaşar Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Nazım Sözer, Bornova Belediye Başkanı Olgun Atila, Karşıyaka Belediye Başkanı Hüseyin Mutlu Akpınar, TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Cengiz Göltaş, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ve EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın açılış konuşmalarıyla başlayacak.

### IV. ENERJİ VERİMLİLİĞİ GÜNLERİ

Adres: Yaşar Üniversitesi Konferans Salonu

Üniversite Caddesi, No:37-39, Ağaçalı Yol, Bornova, İzmir

Açılış Tarihi: Yarın-19 Ocak 2017

Açılış Saati: 10:00

## İZMİR BÖLGESİ ENERJİ FORUMU 7 NİSAN'DA BAŞLIYOR

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi tarafından 1998, 2007 ve 2014 yıllarında düzenlenen bölgesel enerji forumlarının dördüncüsü "İzmir Bölgesi Enerji Forumu" adı altında 7-8 Nisan 2017 tarihlerinde İzmir Mimarlık Merkezi'nde gerçekleştirilecektir. Enerji politikalarının doğaya ve yaşam alanlarına bölgesel etkilerinin değerlendirileceği forumda, ülke çapında uygulanabilecek çözüm önerileri geliştirilmesi hedefleniyor.

EMO İzmir Şubesi'nin, Çevre Mühendisleri, Mimarlar, Şehir Plancıları ve Ziraat Mühendisleri Odalarının İzmir Şubeleri, TEİAŞ Batı Anadolu Yük Tevzii İşletme Müdürlüğü, GDZ Elektrik Dağıtım AŞ., Ege Bölgesi Sanayi Odası, İzmir Büyükşehir Belediyesi (İBB) ESHOT, İBB İzmir Metro, Aliağa Organize Sanayi Bölgesi (OSB), Kemalpaşa OSB, Ege Bölgesi ve İzmir Serbest Bölgelerinin katkılarıyla düzenlediği İzmir Bölgesi Enerji Forumu, İzmir Mimarlık Merkezi'nde 7 Nisan 2017 Cuma günü saat 10:00'da gerçekleştirilecek açılış töreniyle çalışmalarına başlayacak.

EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil ve EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın yer alacağı açılış törenine, İzmir Milletvekili Musa Çam da katılım sağlayacaktır.

Forumda, enerji savaşlarından özelleştirmelerin tüketicilere etkilerine, iletim ve dağıtım şebekelerinin sorunlarından kentlerde verimli enerji tüketimine, iklim değişikliği politikalarından yenilenebilir enerji çözümlerine uzanan bir tartışma ortamı yaratılacak. Enerji politikaları ile kentleşme ve çevre politikalarının birlikte değerlendirildiği oturumlara yer verilecek olan forumda, enerji kooperatifçiliği, enerji tarımı, tarımsal ve hayvansal atıktan enerji elde edilmesi gibi farklı konulara ilişkin sunumlar da yer alacak. İki gün sürecek olan etkinlik kapsamında 26 bildiri sunumu gerçekleştirilecek.

İzmir Bölgesi Enerji Forumu  
7-8 Nisan 2017  
Açılış: 7 Nisan 2017  
Açılış Saati: 10:00  
Yer: İzmir Mimarlık Merkezi  
1474 sok. No: 9 Alsancak-İzmir

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**  
**05.04. 2017**

# **Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı 4-5 Mayıs'ta Düzenleniyor... GELECEĞİN ARAÇLARI İZMİR'DE**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (The Institute of Electrical and Electronics Engineers-IEEE) Türkiye ve Fransa Şubeleri ile Jules Verne Üniversitesi (Université de Picardie Jules Verne) işbirliğiyle düzenlenen Dünya Elektrikli Taşıt Konferansı (World Electro Mobility Conference-WELMO'17) 4-5 Mayıs 2017 tarihlerinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştiriyor.

Hazırlık çalışmaları Türkiye, Fas, Fransa, Belçika, Çin, Japonya ve İngiltere'den 34 bilim insanının katılımıyla oluşturulan bilimsel komite aracılığıyla yürütülen WELMO, iki gün boyunca saygın bilim insanlarının bilgi ve deneyimlerini Türkiye'ye taşıyacak. Hızla gelişen elektrikli taşıtlara ilişkin ileri araştırma ve uygulama bilgilerinin paylaşılacağı WELMO'da yeni teknolojiler, ürünler ve bunların oluşmasını sağlayan bilimsel çalışmalar bir arada sunulacak. Etkinlikte, dünya çapında elektrikli araçlara yönelen ilginin, taşımacılık başta olmak üzere, enerji ve çevre gibi temel kamu politikalarına yansımaları irdelenecek. Geleceğin şehirlerinin yaratılması için mühendislere yol gösterecek WELMO'da, aynı zamanda şarj istasyonu alt yapısı, enerji depolama, akü ve yakıt pillerine ilişkin yeni çözümler de masaya yatırılacak. Elektrikli taşıtların mekanik konstrüksiyondan, ölçüm sistemlerine ve sensörlerine, yeni nesil araç modelleme, izleme ve arıza tespit sistemlerinde, güvenlik ve gürültüyü azaltacak konfor sistemlerine kadar geniş bir alanda katılımcılar, bilimsel çalışmalarını paylaşacaklar.

Güneş enerjisi kullanan araçların geliştirilmesine öncülük eden isimlerden biri olan Hans Tholstrup'un yanı sıra elektronik kontrol alanında dünya çapında çok sayıda ödülü bulunan Georgi Dimirovsk, WELMO'ya davetli konuşmacı olarak katılım sağlayacak. Düzenlenecek ilk oturumda araçların uzaktan yönetilmesine ilişkin ileri araştırmalara dayalı 4 bildiri sunumu gerçekleştirilecek. İkinci oturumda ise ülkemizdeki araştırmacıların ve bilim insanlarının çalışmalarını yansıtan 4 bildiri yer alacak. Üçüncü oturumda ise yeni nesil sensör ve cihazların biriyle olan etkileşimine ilişkin 3 bildiri sunulacak. Sonraki oturumda ise şarj istasyonlarına ilişkin bilimsel gelişmelerin aktarılacağı 4 bildiriye yer verilecek. Etkinliğin beşinci ve yedinci oturumlarında ise modelleme ve kontrol sistemlerine ilişkin toplamda 6 bildirinin sunumu gerçekleştirilecek. Altıncı oturumda ise elektrikli araçların tasarımına ilişkin yeni yaklaşımlar 3 bildiriyle katılımcılarla paylaşılacak. Sekizinci ve son oturumda ise sunulacak 5 bildiri de ise uygulamacıların deneyimleri paylaşılacak.

Bu alana ilişkin dünya çapındaki en önemli bilimsel ve teknik etkinlik olan WELMO, hem küresel ölçekte hem de ülkemizde konuya ilişkin Ar-Ge çalışmaları için itici güçlerden biri olarak nitelendiriliyor. Uluslararası ölçekte gerçekleştirilen etkinlik kapsamında yer alan sergide ise elektrikli taşıt geliştiren kurum, kuruluş ve firmaların yeni teknolojileri de görülmeye çıkacak. ESHOT'un kullanmaya başladığı elektrikli otobüslerin ve Dokuz Eylül Üniversitesi'nde Solaris Projesi kapsamında geliştirilen güneş araçlarının da yer alacağı serginin, geliştiricilerin yanı sıra yurttaşların da ilgisini çekmesi bekleniyor.

Ayrıntılı Bilgi: <http://www.welmo2017.org>

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**  
**3 Mayıs 2017**

## YANGINDAN KORUNMADA ZAMAN AŞIMI OLMAZ

Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelikte 29 Haziran 2017 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan değişiklikle; 19 Aralık 2007’den önce yapı ruhsatı başvurusu onaylanan bina, tesis ve işletmeler için uygulama zorunluluğu ortadan kaldırıldı. Bu tarihten önce yapı ruhsatı başvuru dilekçesinin eki olan yapı projeleri onaylanan binalar; o tarihten önce tamamlanmış binalar gibi “mevcut yapı” olarak kabul edilecek. Yürütme ve yürürlük maddesi dışında tek maddeli değişiklikle yönetmeliğin 138. maddesine aşağıdaki fıkra eklenmektedir:

“(4) 19/12/2007 tarihinden önce yapı ruhsatı başvuru dilekçesi eki yapı projeleri ilgili idaresince onaylanmış olan yapı, bina, tesis ve işletmelerde bu yönetmeliğin uygulanması açısından mevcut yapı olarak kabul edilir.”

Bu değişiklik ile hali hazırda yapımı tamamlanmış bir çok bina 2007 yılında yürürlüğe kaldırılan 2002 tarihli eski yönetmelik kapsamına alınarak, yeni yönetmelik kapsamındaki bir çok kural devre dışı bırakılmıştır. 15 yıl önce yayımlanmış, yeni teknolojilere yer verilmeyen eski mevzuatın günümüzde geçerli sayılması akla ve bilime aykırıdır. Sonradan kamuya açık binaya dönüştürülen yapılar için bile yönetmeliğe uygun ek önlemlerin alınması zorunluluğu varken, 2007 öncesinde ruhsat başvuru yapılması ek önlem alınmamasına gerekçe yapılması kabul edilemez.

Değişiklik, 2007 öncesinde ruhsat başvuru yapılan kamuya açık bina niteliğindeki okul, yurt, konaklama tesisi gibi binalarda can güvenliği önlemlerinin yeterli ölçüde alınmaması neden olacaktır. Değişiklik bu yapıların eksikliklerinin, itfaiye gibi kurumlar tarafından yapılacak denetimlerle de giderilmesine engel teşkil edecektir. Yönetmeliğin amaç maddesiyle bile çelişen değişikliğin, yangına karşı can ve mal güvenliği sağlamaktan uzak olduğu açıktır. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Adana Aladağ’da öğrenci yurdunda yaşanan benzer toplu katliamlara yol açan ve can güvenliği için alınacak önlemleri “kaynak israfı” olarak gören bu anlayışın terk edilmesi için yıllardır mücadele etmektedir. Geçmişte mevzuat eksikleri nedeniyle yeterli önlemler alınmadan tamamlanmış binalarda bile ek önlemler alınması esas olması gerekirken, tek maddelik bu değişiklik, önlem almadıkları için ölüme sebebiyet verenleri “koruyucu” niteliktedir.

EMO konuya ilişkin uzmanlığı olan meslek örgütü olarak, yönetmeliğin hazırlanması sürecinde eksiklikler ve hatalara ilişkin ilgili kurumlara yazılı ve sözlü önerilerde bulunmuştur. EMO’nun görüşleri dikkate alınmadan 2007 yılında yayımlanan yönetmeliğin risk oluşturabilecek bazı maddeleri dava edilerek, iptal ettirilmiştir. Söz konusu maddelere ilişkin başvurulara ve girişimlerimize rağmen gerekli değişiklikler bugüne kadar hayata geçirilmemiştir. Bilime ve tekniğe uygun olmayan, kamu güvenliği ve sağlığı açısından tehlikeleri önlemekten yoksun olan bu maddeler, 2009 ve 2015 yıllarında yapılan yönetmelik değişikliklerinde de düzeltilmediği gibi, son değişiklikle eksiklerine rağmen yönetmeliğin bütünün uygulanmasında açısından da zafiyete yaratılmıştır.

Yangın kaynaklı faciaların arttığı bir dönemde gerçekleştirilen değişiklik bizlere göstermektedir ki; değişikliği hayata geçirenler bilime ve tekniğe uygun, can güvenliğini esas alan bir yönetmelik yapmak istememektedirler. Kamu çıkarlarını ve insanların can ve mal



güvenliğini koruma görevimiz gereği EMO olarak, bir kez daha uyarıyoruz. Yönetmeliğin can güvenliği açısından risk oluşturan eksiklikler derhal giderilmelidir. Can güvenliği tedbirlerinin alınması başta kamuya açık binalar olmak üzere tüm yapı ve tesisler için zorunluluk haline getirilmeli, ölümlere son verilmeli, facialar kader yada fitrat olmaktan çıkartılmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**İZMİR ŞUBESİ YÖNETİM KURULU**  
**8 Temmuz 2017**

## 4. İZMİR RÜZGÂR SEMPOZYUMU “YERLİ ÜRETİME” ODAKLANIYOR

EMO ve MMO İzmir Şubelerin düzenlediği 4. İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi'ne ilişkin basın toplantısı düzenlendi. EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş ve MMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Güniz Gacaner Ermin'in katılımıyla düzenlenen basın toplantısında, 28-30 Eylül 2017 tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecek sempozyum için katılım çağrısı yapıldı.

EMO İzmir Şubesi'nde 19 Eylül 2017 tarihinde düzenlenen toplantıda ilk olarak konuşan Güniz Gacaner Ermin, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin de değerlendirileceği sempozyumda, bilim dünyası ile mühendislerin bir araya geleceğine dikkat çekerek, konunun teknik yanlarının yanı sıra ekonomik ve sosyal boyutlarını da irdeleneceğini kaydetti. Rüzgar enerjisi alanındaki gelişmelere ivme sağlamayı hedeflediklerini ifade eden Gacaner Ermin, etkinlik programının Sempozyum Yürütme Kurulu'nun gerçekleştirdiği 20 toplantı sonunda hazırlandığını belirtti. Etkinliğin bölgenin enerji kaynaklarının en sağlıklı şekilde değerlendirilmesine ve yenilenebilir kaynakların önündeki sorunların çözümüne odaklandığını vurgulayan Gacaner Ermin, etkinlik programına ilişkin bilgileri ise şöyle aktardı:

“Bu amaçla sempozyumun üç günlük programında açılış oturumunun yanı sıra altı ana konuda sekiz oturum düzenlenecektir. ‘Rüzgâr Enerjisinin Geleceği ve YEKA’, ‘Rüzgâr Enerjisi Teknik Standartları’, ‘Yerli Rüzgâr Endüstrisi’, ‘Yatırımcılar Oturumu’, ‘Rüzgâr Santrallerinin İşletilmesi’ ve ‘Rüzgâr Enerji Santrali Kurulum, Bakım-Onarım’ başlıklı oturumlarda sunumlar gerçekleştirilirken, ‘Küçük Ölçekli Rüzgâr Türbinleri’ ve ‘Rüzgâr Ölçüm Teknolojileri ve Yenilikler’ konularına ilişkin dört oturumda ise akademik bildiriler sunulacaktır. Sempozyum paralelinde düzenlenen sergide ise rüzgâr enerjisi alanında ürün ve hizmet üreten kurum ve kuruluşlar çalışmalarını katılımcılarla paylaşma imkanı bulacaktır. Şu an 19 firmanın katılım sağladığı sergiyle, teorik bilginin yanı sıra uygulama ve ürün geliştirme deneyimlerinin de katılımcılar arasında paylaşılması sağlanacaktır.”

Gacaner Ermin etkinliğe izleyici olarak katılımın ücretsiz olduğunu vurgulayarak sözlerini tamamlamasının ardından söz alan Mahir Ulutaş ise ilk sempozyumun rüzgâr enerjisinin daha yeni tartışıldığı bir dönemde, 2001 yılında gerçekleştirildiğine dikkat çekerek başladı. Etkinliğin ikincisinin 2011 yılında düzenlendiğini hatırlatan Ulutaş, bölgedeki rüzgar enerjisi yatırımlarının artması üzerine etkinliğin üçüncüsünün 2015 yılında gerçekleştirildiğini hatırlattı.

### Yerli Ekipman ve Teknoloji Vurgusu

Etkinliğin dördüncüsünün odağında “yerli üretim ve yan sanayi” konusunun yer alacağına dikkat çeken Ulutaş, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“TMMOB'a bağlı iki meslek odası olarak yıllardır ülkemizin enerji ihtiyaçları için öncelikle yerli ve yenilenebilir kaynakların, merkezi bir planlama içerisinde, kamusal bir anlayışla kullanılması gerektiğinin altını çiziyoruz. Ülkemizin rüzgâr alanına ilişkin potansiyeli yüksektir. Türkiye Elektrik İletim AŞ'nin (TEİAŞ) verilerine göre 2014 sonu itibarıyla rüzgâr enerjisine dayalı 3 bin 630 megavatlık (MW) kurulu güç bulunmaktaydı. 2014 sonunda rüzgârın toplam kurulu güç içindeki payının yüzde 5,2 düzeyinde olduğu ve santral sayısının ise 90 olduğunu görüyoruz. Haziran 2017 verilerine bakıldığında santral sayısının 31'i lisanssız olmak üzere 185'e, kurulu gücü ise 21,2 megavatı (MW) lisanssız olmak üzere toplamda 6 bin 161 MW'a ulaştığı görülüyor.

Aradan geçen 2,5 yıllık kısa süreye rağmen yüzde 70'in üzerinde bir büyüme gerçekleşmesi sevindirici olmakla birlikte, Elektrik İşleri Etüt İdaresi'nin Rüzgâr Enerjisi Potansiyel Atlası adlı çalışmasına göre sadece ilimiz İzmir'de ekonomik olarak kurulabilecek potansiyelin 11 bin 854 MW olduğu göz önünde bulundurulursa, henüz yolun başlangıcında olduğumuzu söyleyebiliriz. Türkiye genelinde 48 bin MW'lık rüzgâr enerjisi potansiyeli bulunduğu dikkate alındığında ise 6 bin MW'la potansiyelimizin yalnızca yüzde 12-13'lük kısmını kullanabildiğimizi söyleyebiliriz.”

Başta İzmir olmak üzere rüzgâr kullanım oranının, doğaya, çevreye, kültürel ve tarihi dokuya zarar vermeden büyütülmesi olanaklı olduğuna dikkat çeken Ulutaş, “Elektrik Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası olarak, kaynakların yerli olmasının yanında bu kaynaklar için kullanılacak ekipmanlardaki yerli üretimin de önemli olduğunu ifade ediyoruz. Yerli ekipman ve teknoloji geliştirilmesi konusunda ülkemizin henüz emekleme aşamasında bulunduğundan hareketle, rüzgâr ve güneş enerjisine ilişkin Ar-Ge çalışmalarının, enerji alım fiyatlarına dayalı mali mekanizmaları açacak bir şekilde teşvik edilmesi gerektiğinin altını çiziyoruz” diye konuştu. Yerli kaynaklarının ithal ekipmanlarla değerlendirilmesi durumunda temel ekonomik problemlerden biri olan cari açığın düşürülmesine beklenen katkının sağlanamayacağına vurgu yapan Ulutaş, konuşmasını şöyle tamamladı:

“Başta mühendislerimiz olmak üzere bu alandaki yetişmiş işgücümüz, Ar-Ge yapacak, teknoloji geliştirecek niteliktedir. Hem teorik bilginin hem de deneyimlerin aktarılması için bir platform işlevini gören sempozyumumuzun, ülkemizin mühendislik birikimini artırması ve bu birikiminin kamu yararına katma değere dönüşmesi dileğiyle, tüm ilgileri sempozyumumuza davet ediyoruz.”

***ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ***

***MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ***

***19.09.2017***

# V. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ BASIN DUYURUSU

## “AKILLI ŞEHİRLER-GÜVENLİ TESİSLER” TEMALI MÜHENDİSLİK BULUŞMASI YARIN BAŞLIYOR

Hazırlık çalışmaları Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi`nce gerçekleştirilen ve 4 gün sürecek olan V. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi, yarın (18 Ekim Çarşamba) kapılarını katılımcılarına açıyor.

Kongre kapsamında “IX. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu”, “III. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu” ile “IV. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu” düzenlenecek. Kapsamında “Endüstri 4.0 Çözüm ve Uygulamaları” başlığı altında 3 ayrı oturum içeren bir etkinlik de bulunan Kongrede, ayrıca “Yapılarda Elektrik Tesisatı/Yapı Denetim-SMM Hizmetleri” konusunda 3 özel oturum ve bir forum yapılacak.

EMO İzmir Şubesi tarafından 2 yılda bir düzenlenen “Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi”nin beşincisi “Akıllı Şehirler/Güvenli Tesisler” temasıyla 18-21 Ekim 2017 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi’nde gerçekleştirilecek. Ulusal ve uluslararası düzeyde çok sayıda akademisyen ve uzmanı bir araya getirerek bilgi ve deneyimlerin paylaşılmasına olanak sağlayacak kongre ile eş zamanlı olarak açılacak sergide de yeni teknolojik ürünler ve hizmetler tanıtılacak.

Kongre, yarın saat 10.00’da yapılacak tören ve açılış konuşmalarıyla başlayacak. Açılış töreni öncesi Olten Filarmoni Oda Orkestrası sahne alacak. Program kapsamında 3 sempozyum ve 2 ayrı etkinlik; Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi’nin farklı salonlarında paralel oturumlar düzenlenerek, 18-21 Ekim 2017 tarihleri arasında gerçekleştirilecek. Kongreyle eşzamanlı gerçekleştirilecek sergide ise 58 ulusal ve uluslararası ölçekli kurum, yeni teknoloji ve hizmetlerine ilişkin katılımcıları bilgilendirecek. Serginin 4 gün boyunca 6 bini aşkın mühendis ve sektör profesyoneli tarafından ziyaret edilmesi bekleniyor. Yeni teknolojilerin yanı sıra tarihi niteliği olan ve kilometre taşı sayılabilecek cihazlar ise Elektrik Müzesi’nde sergilenecek.

### V. ELEKTRİK TESİSAT ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ

18-21 Ekim 2017, Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi

III. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu (18-21 Ekim 2017)

IX. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu (18-19 Ekim 2017)

IV. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu (21 Ekim 2017)

“Endüstri 4.0 Çözüm ve Uygulamaları” Özel Etkinliliği (20 Ekim 2017)

“Yapılarda Elektrik Tesisatı” Özel Oturumları (21 Ekim 2017)

### AÇILIŞ TÖRENİ

18 Ekim 2017 Çarşamba

Olten Filarmoni Oda Orkestrası Konseri, Saat 10:00

Açılış Konuşmaları, Saat 10:15

Yer: Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi, Anadolu Salonu

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**

**17.10.2017**

## “TURING’DEN GELECEĞE YAPAY ZEKA” KONFERANSI

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin “Geleceğin Teknolojileri Konferansları” dizisi kapsamında gerçekleştirdiği “Turing’den Geleceğe Yapay Zeka” başlıklı etkinlik, 9 Aralık 2017 Cumartesi günü gerçekleştiriliyor. Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenen konferansta yapay zeka konusu teknolojik ve bilimsel gelişmelerin yanı sıra felsefi ve sanatsal boyutlarıyla da ele alınacak.

EMO İzmir Şubesi'nin “Geleceğin Teknolojileri Konferansı” temasıyla başlattığı etkinliklerin ilki “Yapay Zeka” konusuna ayrıldı. Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde 9 Aralık Cumartesi günü yapılacak olan konferans, açılış konuşmalarıyla başlayacak. Açılış oturumunda Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Tülay Yıldırım “Yapay Zeka: Hayalden Gerçeğe” sunumu ile kürsüde yer alacak.

Daha sonra saat 10.00 ile 12.00 arasında Yaşar Üniversitesi'nden Prof. Dr. Cüneyt Güzeliş'in yöneteceği oturumda, Boğaziçi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Cem Say “Yapay Zekanın Evrimi”; ODTÜ'den Prof. Dr. Fatoş Yalman Vural “Yapay Zeka, Doğal Zeka ve Ortak Zeka”; yine ODTÜ'den Doç. Dr. Aziz Zambak da “Matematikselleştiremediklerimizden misiniz?” başlığı altında sunum yapacak.

İzmir Ekonomi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Murat Aşkar'ın yönetiminde saat 13.00'te başlayacak oturumda ODTÜ'den Prof. Dr. Uğur Halıcı'nın “Derin Öğrenme”; Boğaziçi Üniversitesi'nden Prof. Dr. H. Levent Akın'ın “Zeki Robot Araştırmalarının Yapay Zekanın Gelişimine Katkıları” ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Prof. Dr. Acar Savacı'nın “Bilişsel Süreçlerin Modellemesinde Bir Sinir Hücresinin Davranışından Sinir Hücreleri Topluluklarının Dinamiklerine Hızlı Bir Bakış” konulu sunumları izlenebilecek.

Konferansın son oturumu EMO İzmir Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın yönetiminde 15.20-17.00 saatleri arasında yapılacak. Oturumda, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi'nden Prof. Dr. H. Bülent Gözkan “Teknoloji, Yapay Zeka ve Hayatın Anlamı”; ODTÜ'den Prof. Dr. Ahmet İnam “Can, Yapay Olarak Oluşturulabilir mi?” ve E3TAM Firması'ndan Sedat Sami Ömeroğlu “Yapay Zekanın Gelecek Projeksiyonu” konulu sunumlarını paylaşacaklar.

Turing’den Geleceğe Yapay Zeka

Tarih: 9 Aralık 2017

Açılış Saati: 09:30

Yer: Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi

Anadolu Caddesi No:40 Bayraklı-İzmir

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ**

**06.12. 2017**

# TÜRK TELEKOM “KİRACISINDAN” KİRALIK

Özelleştirilmesinin ardından mali yapısı bozulan ve ciddi bir borç yükü altına sokulan Türk Telekom, aralarında İzmir Bölge Müdürlüğü'nün kullandığı Konak'ta yer alan simge niteliğindeki binanın da bulunduğu çok sayıda binasını kiraya vermek için ilana çıktı.

Oger Telekom'un (OTAŞ) yönettiği Türk Telekom, 2017 yılında kurumsal yapısında ciddi değişikliklere giderek, personeli azaltmaya çalışmıştı. Geçtiğimiz yıl bazı kadroların da tamamen kaldırmak, daha alt düzey bir kadroya indirmek gibi yöntemleri uygulayan Türk Telekom, çok sayıda EMO üyesi elektrik, elektronik ve haberleşme mühendisinin de mağdur olmasına neden olmuştu. Türk Telekom'da bölge müdürü, il müdürü, ihtisas müdürü gibi saha organizasyonundaki yönetici kadrolardan emekliliği gelenlerin büyük kısmı, görevden alınmak suretiyle kurumdan uzaklaştırılmıştı.

Türk Telekom'un yüzde 55'lik kontrol hissesini elinde tutan OTAŞ, kendi borçlarını ödemediği gibi Türk Telekom'u da ciddi bir borç yükü altında bırakarak, zarar etmesine neden olmuştur. Bir önceki yıl 862 milyon TL kar eden şirket, 2016'da artan finansal borçlar nedeniyle 724 milyon TL zarar açıklamıştır. Yarattığı borç yükü ve hisse krizine rağmen Türk Telekom'u yönetmesine izin verilen OTAŞ'ın personel azaltarak yapmaya çalıştığı “tasarruf” atağına, şimdi de iletişim alt yapısını barındıran binaları ve çalışma ofislerini kiraya verme girişimini de eklemiştir.

Türk Telekom tarafından kiralık ilanı verilen gayrimenkul sayısı ülke genelinde 63 bina, 109 işyeri, 14 arsa ve 3 konuta ulaşmıştır. Söz konusu ilanlar arasında “İzmir'in En Gözde Bölgesinde, Deniz Cepheli Kiralık Bina” başlığı altında pazarlamaya çalışılan bölge müdürlüğü çalışma ofisi de bulunmaktadır. Pasaport mevkiinde bulunan bu binanın yanı sıra kiralık ilanları arasında Balçova, Buca, Bayraklı, Bornova, Karabağlar, Kemalpaşa, Menderes, Selçuk ve Çiğli ilçelerinde birer, Buca, Bornova ve Karabağlar'da ise ikişer adet olmak üzere, İzmir genelinde toplamda 13 Türk Telekom binası da yer almaktadır. Bu binaların yanında Bornova, Buca ve Karşıyaka'da yer alan ve bağımsız bina niteliği bulunmayan 3 gayrimenkul için ise işyeri kategorisinden ilana çıkmıştır. Türk Telekom'un özelleştirilmesiyle devredilen yalnızca işletme hakkıdır; tüm altyapı tesisleri kamunun mülkiyetidir ve 2005 tarihinde gerçekleştirilen devirden itibaren 21 yıllık süre sonunda alt yapının geliştirilerek, kamuya devredilmesi gerekir. Ülkemizin temel iletişim alt yapısını barındıran ve bu alt yapının yönetildiği binaların kiraya verilmeye çalışılması, özelleştirme sürecinin başından beri taşıdığımız alt yapının geleceğine ilişkin kaygılarımızı büyütmektedir.

Ülkemizin en stratejik kurumlardan biri olan Türk Telekom'da yaratılan bu kaosu sorumlu; özelleştirme bedeli için bile hisseleri rehin verilerek kredi çekilmesine izin veren siyasal iktidardır. AKP iktidarı tarafından Türk Telekom özelleştirmesinde rehinli hisseler alıcı, mülklere ise kiracı aranması noktasına kadar gelinmesine izin verilmiştir. İflas eden özelleştirme sürecinden vazgeçilerek, imtiyaz sözleşmesi başta olmak üzere Hazine'nin her türlü hakkı kullanarak, telekomünikasyon altyapısının acilen güvence altına alınması çağrımızı yeniliyoruz. Temel telekomünikasyon alt yapısını yönetmesi nedeniyle ülke geleceği ve bilgi toplumuna dönüşüm için en önemli kurum olan Türk Telekom'un siyasi ve ticari baskılardan uzak, kamu yararına özerk biçimde yönetilmesi için acilen adım atılmalıdır.

**ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ YÖNETİM KURULU**

**26.01. 2018**