



1954

TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ
ODASI
İZMİR ŞUBESİ BÜLTENİ
YIL : 35 SAYI : 388 EYLÜL 2022

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Adına

Sahibi

Özgür TAMER

Sorumlu Yazı İşleri

Müdürü

Egemen AKKUŞ

Yayın Komisyonu

H. Avni GÜNDÜZ
M. Salim ARSLANALP
Ahmet BECERİK
Mehmet GÜZEL
Gülefer METE
Savaş YÜCEL
Kemal AVCİ

Yunus Emre ORAL

Anıl GÜL

Burak KESAYAK

İşil İNKAYA YAPALI

Yayına Hazırlayan

Kamer TÜRKYILMAZ GÜNER

Kahraman YAPICI

Yönetim Yeri

EMO İzmir Şubesi

Kazım Dirik Mah.

Üniversite Cad. 374/1 Sk.

No:1 Bornova-İZMİR

Tel: 0.232. 489 34 35

Faks : 0.232. 445 49 49

izmir@emo.org.tr

http://izmir.emo.org.tr

Yayın Türü

Yerel Süreli Yayın

Ayda bir yayınlanır

Baskı

Altındağ Grafik Matbaacılık

Tel/Faks: 0232 457 58 33

Baskı Tarihi

08.08.2022

Basım Adedi

500

EMO İzmir Şubesi Bülteni'nde yayınlanan her türlü haber ve yazı izin almak koşulu ile kullanılabilir. Yayınlanan yazılardan yazarları sorumludur.

EMO İzmir Şubesi üyelerine ücretsiz yollanır.

Mesleki Dayanışma = Güvenli Gelecek

Enerji krizi, ülkemizde enflasyonu körüklemeye, tüm mal ve hizmetler için maliyetleri hızla artırmaya devam ediyor. Yazın son günlerini yaşadığımız bu dönemde doğalgaz ve elektriğe yapılan yeni zamlar, enerji kullanımının arttığı kış döneminin daha zor geçeceğine işaret etmektedir. Sanayiye daha yüksek oranlı zamlar yapılması, enerji maliyetlerin gıda dahil olmak üzere tüm ürünler ve hizmetler üzerinden örtük biçimde yurttaşlara yansımaya neden olmaktadır.

Ne yazık ki, temel alt yapı hizmetlerinden biri olan enerjinin piyasalaştırılmasına karşı mücadele eden ve hizmet sürekliliğinin ucuz ve kaliteli bir biçimde sağlanmasının önemine vurgu yapan Oda'mızın dikkat çektiği risklerin oluştuğu günleri yaşıyoruz. En küçük fiyat dalgalanmasının tsunamiye dönüştüğü bu kırılğan piyasa yapısını sürdürme şansı kalmamıştır. Risklerin kamuya bırakıldığı, enerji şirketlerine kâr garantisi sağlanan bu piyasa yapısının maliyetleri; karşılamayacak ölçüde büyümüştür. Özel şirketler eliyle yürütüle bile bu hizmetler kamu hizmetidir ve sağlıklı bir ekonomi için bir bütün olarak tüm toplumun yararına düzenlenmesi ön şarttır. Teknik gereklilikleri bir kenara bırakarak, günü birlik yapılan "maliyet, fiyat ve kâr" üçgenine sıkışan düzenlemeler, güvensiz bir piyasa yapısı oluşturmuştur. Son olarak öz tüketimi karşılamak için yasal güç sınırı içinde kurulan lisanssız elektrik üretim tesislerinin fazla üretimlerine yönelik geriye dönük yapılan kural değişikliğinde olduğu gibi esasen tüketici olan yatırımcılar için güvensiz bir ortam yaratılmıştır. Tüketimi karşılamamanın yanı sıra gelir de getireceği hesabıyla finanse edilen tesislerin geleceği belirsiz hale gelmiştir. Mevcut tesislerin sökülmesi, ikinci el veya hurda fiyatlardan satılarak, banka kredilerinin kapatılması olasılığı yüksektir. Yerli kaynak potansiyelinin olabildiğince kullanılmasının her zamankinden daha önemli olduğu bu dönemde gerçekleştirilen değişikliğin sonuçlarını hep birlikte yaşayacağız.

Elektrik üretimi yüksek seviyede hassasiyet gerektiren bir faaliyettir. Planlama hataları genel ekonomiyi sarsacak ölçüde bir kaynak israfına neden olabilir. Dağıtık yenilenebilir tesislerinin şebeke güvenliği ve gelişimine odaklanan bir bakış açısıyla değerlendirilmesi gerektiğini uzun yıllardır dile getiriyoruz. Yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik lisanslama süreçleri kolaylaştırılmalı, üretilecek enerjinin hangi şartlarda, ne kadar süre satın alınacağı günübirlik değişmeyecek kurallara bağlanmalıdır. Enerji alırken bir bütün olarak değerlendirilen ve son kaynak tedariki tebliği kapsamında büyük tüketici olarak değerlendirilen Organize Sanayi Bölgeleri'ndeki (OSB) abonelerin üretim tesisleri de toplu bir şekilde değerlendirilmelidir. OSB yönetimlerinin tüketicileri biraya getirerek üretim tesisi kurmaları kolaylaştırılmalıdır. Gelişen teknoloji ile akıllı şebeke uygulamaları kapsamında tüketim noktasındaki üretim büyük önem kazanacaktır. Bu kapsamda elektrik dağıtım lisansı sahibi olan ve dağıtım şirketlerinin tüm yükümlülüklerini taşıyan OSB yönetimlerine yenilenebilir kaynaklar için üretim lisansı da tanımlanmalıdır. Şüphesiz, elektrik üretimi gelecekte büyük ölçüde yenilenebilir kaynaklara dayalı olarak, tüketici konumundaki yurttaşların ve kurumların da aktif olarak katılımıyla, akıllı şebeke gelişimine uygun bir biçimde üretilecektir.

Çalışan, emeğiyle geçinen kesimlerin ekonomik büyümeden aldığı pay düşerken, yükselen enflasyonla birlikte yoksulluk derinleşmeye devam ediyor. Genel ekonomideki bozulma kaçınılmaz olarak üyelerimizi de etkilemektedir. Tüm toplumun yaşadığı gelir düşüşü, gider artışı sorunları, üyelerimizi ve kurumsal olarak Odamızı olumsuz etkiliyor. Başta ödenti olmak üzere Oda'mıza olan yükümlülüklerimiz konusunda daha hassas olmamız gereken bu dönemde, mesleğin gelişimine düzenlediğimiz eğitimler, seminer ve etkinliklerle hep birlikte katkı sağlamaya da devam etmeliyiz. İzmir Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı ve TMMOB'a bağlı ilgili Odalarımızla birlikte düzenlediğimiz Uluslararası Katılımlı Yangın Sempozyumu ve Sergisi 29-30 Eylül 2022 tarihlerinde Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecektir. Tüm meslektaşlarımızı etkinliğe davet ediyor, güvenli bir gelecek için mesleki dayanışmaya omuz vermeye çağırıyoruz.

Özgür Tamer

EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı