

# Alım Garantileri, Teşvikler, Tavan Fiyat Yükseltmeleri Çözüm Olmadı... ELEKTRİK PİYASASI DİKİŞ TUTMUYOR



**Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, ağırlıklı olarak ithal kaynak kullanan özel sektör santrallarına verilen yıllık kapasite teşvikiyle aylık 230 Kwh'lık tüketim için konutlara kesilen 11,8 milyon faturanın ödenebileceğini açıkladı. Üretim yapmayan şirketlere de düzenli kaynak aktarılmaya devam edildiğine dikkat çekilen açıklamada, Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulması çağrısına yer verildi.**

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu, 28 Haziran 2022 tarihinde gerçekleştirdiği basın açıklamasında, ithal kaynak bağımlılığında dikkat çekilerek, şöyle denildi:

“TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran

yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı. EPDK'nin yayınladığı yıllık raporlara göre salgının şiddetinin azalmaya ve talebin yeniden yükselmeye başladığı 2021'de ise lisanslı santralların üretiminde ithal kaynakların oranı yüzde 51,2'ye çıktı.

**Aslan Payı Doğalgaza**  
Kapasite teşviklerinin 2018'de

verilmeye başlandığının hatırlatıldığı açıklamada, kamu santrallarının kapsam dışı bırakıldığı hatırlatılarak, “Kapasite mekanizması kapsamında TEİAŞ üzerinden 2018 yılında 1,4 milyar TL, 2019'da 2 milyar TL, 2020'de 2,2 milyar TL ödeme yapıldı. 2021 yılında ise ödeme rakamı 3,7 milyar TL'ye çıktı. 2022'nin ilk dört ayında ise ödeme miktarı 928,6 milyon TL oldu. Nisan 2022'de yapılan 323,7 milyon TL'lik ödeme 98,9 milyon yerli kömür santrallarına yapıldı, 2,2 milyar TL'lik kaynak ise hem yerli hem de

## Enerji krizi için Kamulaştırma Başkanlığı kurulmalı

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, ekonomik krizi en az basarılı atlatmış olma sıkı toplumsal bir enerji programını uygulamamasına zorunlu olduğunu belirterek, “Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulmalıdır” çağrısında bulundu. EMO İzmir Şubesi, elektrik piyasasına ilişkin yaptığı açıklamada “Ekonomik krizi en az basarılı atlatmış olma sıkı toplumsal bir enerji programını uygulamamasına zorunlu olduğunu belirterek, “Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulmalıdır” çağrısında bulundu. EMO İzmir Şubesi, elektrik piyasasına ilişkin yaptığı açıklamada “Ekonomik krizi en az basarılı atlatmış olma sıkı toplumsal bir enerji programını uygulamamasına zorunlu olduğunu belirterek, “Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulmalıdır” çağrısında bulundu. EMO İzmir Şubesi, elektrik piyasasına ilişkin yaptığı açıklamada “Ekonomik krizi en az basarılı atlatmış olma sıkı toplumsal bir enerji programını uygulamamasına zorunlu olduğunu belirterek, “Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulmalıdır” çağrısında bulundu.

## Elektrik piyasası dikiş tutmuyor

**Elektrik piyasasıyla ilgili EMO İzmir Şubesi tarafından yapılan açıklamada alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı.**

“Türkiye Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi Yönetim Kurulu tarafından elektrik piyasası için yapılan yazılı basın açıklamasında, alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı. Elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynak kullanımının büyük sorun olduğunu belirten EMO İzmir Şubesi, “TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı.

**İlan payı doğalgaza**  
EPDK'nin yayınladığı yıllık raporlara göre salgının şiddetinin azalmaya ve talebin yeniden yükselmeye başladığı 2021'de ise lisanslı santralların üretiminde ithal kaynakların oranı yüzde 51,2'ye çıktı. 2022'nin ilk dört ayında ise ödeme miktarı 928,6 milyon TL oldu. Nisan 2022'de yapılan 323,7 milyon TL'lik ödeme 98,9 milyon yerli kömür santrallarına yapıldı, 2,2 milyar TL'lik kaynak ise hem yerli hem de



## 'Elektrik santralleri kamulaştırılmalı'

EMO İzmir Şubesi yazılı basın açıklamasında, alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı. Elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynak kullanımının büyük sorun olduğunu belirten EMO İzmir Şubesi, “TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı.

# EMO İZİR: ELEKTRİK PİYASASI DİKİŞ TUTMUYOR

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, artan enerji fiyatları nedeniyle vatandaşların mağdur olduğunu belirterek, “Elektrik piyasası dikiş tutmuyor” dedi.

## “Elektrik piyasası dikiş tutmuyor”

### EMO İzmir: Elektrik piyasası dikiş tutmuyor

EMO İzmir Şubesi yazılı basın açıklamasında, alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı. Elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynak kullanımının büyük sorun olduğunu belirten EMO İzmir Şubesi, “TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı.

EMO İzmir Şubesi yazılı basın açıklamasında, alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı. Elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynak kullanımının büyük sorun olduğunu belirten EMO İzmir Şubesi, “TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı.

EMO İzmir Şubesi yazılı basın açıklamasında, alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı. Elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynak kullanımının büyük sorun olduğunu belirten EMO İzmir Şubesi, “TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı.

EMO İzmir Şubesi yazılı basın açıklamasında, alım garantilerinin, teşviklerin ve tavan fiyat yükseltmelerinin çözüm olmadığını vurgulandı. Elektrik enerjisi üretiminde ithal kaynak kullanımının büyük sorun olduğunu belirten EMO İzmir Şubesi, “TEİAŞ verilerine göre, AKP iktidarları öncesinde 2002 yılında ülkemizde elektrik enerjisi için yüzde 50 oranında yerli kaynak oranı 2003'te yüzde 56'ya çıkarken, 2014'te ise tarihin en yüksek seviyesi olan 62,6'ya kadar ulaştı. 2018'e gelindiğinde ise oran yüzde 51,1 seviyelerine kadar düştü. 2019'da ithal bağımlılığı yüzde 38,8'e geriledi. Salgının başlaması ve enerji talebinin düşmesine rağmen 2020'de ithal kaynakların oranı yeniden tırmanışa geçerek yüzde 43,6'ya ulaştı.

ithal kömür kullanabilen santrallara gitti. HES'lere 37,6 milyon TL ödenirken, doğalgaz santrallarına ise 184,8 milyon TL ödeme yapıldı. Kanunda 'yerli kaynaklara öncelik' verilmesine hükmedilmesine rağmen, uygulamada en fazla doğalgaz santralları yararlandı" ifadelerine yer verildi.

### 12 Milyon Hane Faturası

Yılın sonunda ödeme rakamının 3,9 milyar TL'ye ulaşacağı hesaplandığı belirtilerek, "Bu rakamla, 4 kişilik ailenin asgari yaşam şartları için kullanılacağı varsayılan aylık 230 Kwh'lık tüketimi için kesilecek 11,8 milyon fatura ödenebilmektedir" denildi. 2018'den bu yana yapılan ödemelerin toplamın ise 2022 sonu itibari ise rakam 13,2 milyar TL'yi bulacağı ifade edilerek, şöyle denildi:

"Ağırlıklı olarak ithal kaynak kullanılan şirketlere, TEİAŞ üzerinden aktarılan 13,2 milyar TL ile kamu tarafından yerli enerji kaynaklarına yatırımları gerçekleştirilebilir. Yalnızca kamunun yerli ekipman geliştirmesi

ve yerli kaynaklara yatırım yapması durumunda elektrik üretim maliyetleri kalıcı olarak düşürülebilir. Yatırımların devreye alınma hızına göre tavan fiyatın sürekli yükseltildiği spot piyasada oluşan fahiş rakamlar; kamu üretimiyle dengelenebilir."

### Kaynağı Kamu Kullansın

"Kamunun yatırım için kaynağı yok, özel sektör verimliliği de artırır" söylemleriyle başlatılan piyasalaştırma uygulamalarının gerekçesinin ortadan kalktığına vurgu yapılan açıklamada, şöyle tamamladı:

"Yatırım için alım garantileriyle kamu kaynaklarının seferber edilmesi yetmemiş, santralların işletilmesi döneminde de şirketlerin sübvansede edilmesi gerekmiştir. Elektrik faturalarının yükü altında ezilen, enerji maliyetlerinin artması nedeniyle tüm mal ve hizmetlere fahiş fiyatlarla ulaşmak zorunda kalan yurttaşlardan toplanan vergilerle oluşturulan kamu kaynaklarının bu şekilde kullanımına biran önce son verilmelidir. Üretim

yapmasalar da şirketlere düzenli kaynak aktarılmaya devam edilecekse, bu santralların kamulaştırılması için adım atılmalı; bugüne kadar kamudan fiyat garantisi ve teşvik adı altında aldıkları ödemeler kamulaştırma bedellerinden düşülmelidir. Başta özelleştirilenler olmak üzere enerji üretim tesisleri kamulaştırılarak, toplumsal maliyet kademeli bir biçimde kontrol altına alınmalıdır. Ekonomik krizi en az hasarla atlamak için kalkınma perspektifiyle hazırlanan toplumcu bir enerji programının uygulanması artık zorunluluktur. Bu çerçevede kamunun yatırım yapmasının önündeki engeller ortadan kaldırılarak, elektrik alanında üretimden, dağıtıma kadar tüm süreçleri yönetecek dikey entegre bir kamu tekeli yeniden kurulmalıdır. Geçiş sürecinde ise kamu kaynaklarının sonu belirsiz bir biçimde özel sektöre kaynak transfer edilmesi yerine kamulaştırma işlemlerini yürütecek Kamulaştırma İdaresi Başkanlığı kurulmalıdır."

## Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri Güncellendi

*Mimarlık ve mühendislik hizmet bedellerinin hesabında kullanılacak 2022 yılı 2'nci dönemine ait Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 21 Haziran 2022 tarihli ve 31873 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandı.*

Buna göre; yapı yaklaşık birim maliyetleri, yapının mimarlık hizmetlerine esas sınıfları dikkate alınarak KDV hariç, genel gider (%15) ve yüklenici karı (%10) dahil belirleneceki

Yayınlanan yapı yaklaşık birim maliyetleri 02.06.2022 tarihinden iti-

baren geçerli olmak üzere 21.06.2022 tarihinde yürürlüğe girmektedir.

2022 Yılı 2.dönem yapı yaklaşık birim maliyetlerine <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2022/06/20220621-4.htm> bağlantısından ulaşabilirsiniz.

## Doğuş Kilit'i Yitirdik...



46629 sicil nolu üyemiz Doğuş Kilit, 26 Haziran 2022 tarihinde aramızdan ayrıldı. 1988 yılı Erzincan doğumlu Kilit, 2010 yılında Pamukkale Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştu. Üyemizin ailesine, sevdiklerine ve EMO örgütülüğüne başsağlığı dileriz.