

# Aylık Elektrik Tüketimi



Mart 2016 Elektrik Tüketimi Değerlendirmesi

Yael Taranto | tarantoy@tskb.com.tr

TSKB Ekonomik Araştırmalar



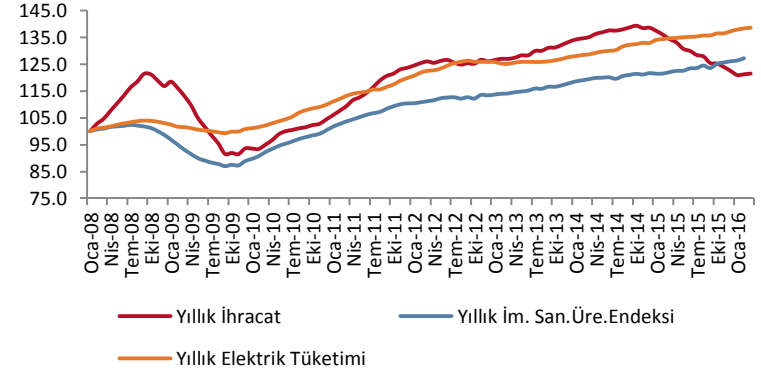
Türkiye Sınai Kalkınma Bankası

[www.tskb.com.tr](http://www.tskb.com.tr)

# Elektrik tüketimi sanayi talebiyle artıyor

- Elektrik Tüketimi Mart'ta %2,6, ilk üç ayda %4,1 arttı.
- Mart'ta elektrik tüketimindeki artışın ağırlıklı sanayi üretimi artışından kaynaklandığı, ancak elektrik tüketimindeki ivme kaybının sanayi üretimi için de geçerli olduğu tahmin ediliyor.
- İlk üç aylık dönemde ortalama elektrik üretim maliyeti geçen yılın aynı dönemine kıyasla yaklaşık %9 gerilerken, ortalama EPIAŞ fiyatı %17 geriledi.

## Yıllık İhracat-İmalat Sanayi Üretimi-Elektrik Tüketimi



	2014 Fiili		2014/2013		2015 Fiili		2015/2014		2016 Fiili		2016/2015	
	Aylık GWh	Yığımlar GWh	Aylık %	Yığımlar %	Aylık GWh	Yığımlar GWh	Aylık %	Yığımlar %	Aylık GWh	Yığımlar GWh	Aylık %	Yığımlar %
Ocak	22,039.1	22,039.1	3.0%	3.0%	22,543.3	22,543.3	2.3%	2.3%	23,799.5	23,799.5	5.6%	5.6%
Şubat	19,749.3	41,788.4	4.6%	3.8%	20,334.5	42,877.8	3.0%	2.6%	21,146.6	44,946.1	4.0%	4.8%
Mart	21,042.5	62,830.9	2.9%	3.5%	21,594.8	64,472.7	2.6%	2.6%	22,163.7	67,109.8	2.6%	4.1%
Nisan	20,318.0	83,148.9	6.3%	4.2%	20,566.6	85,039.2	1.2%	2.3%				
Mayıs	20,640.8	103,789.7	5.4%	4.4%	21,135.7	106,174.9	2.4%	2.3%				
Haziran	20,721.7	124,511.4	3.1%	4.2%	20,981.0	127,155.9	1.3%	2.1%				
Temmuz	23,377.4	147,888.8	3.0%	4.0%	23,637.2	150,793.1	1.1%	2.0%				
Ağustos	24,308.2	172,197.0	11.7%	5.0%	25,046.1	175,839.2	3.0%	2.1%				
Eylül	21,646.2	193,843.2	6.0%	5.1%	21,693.4	197,532.6	0.2%	1.9%				
Ekim	19,581.4	213,424.6	2.4%	4.9%	20,994.8	218,527.4	7.2%	2.4%				
Kasım	21,288.8	234,713.4	5.1%	4.9%	21,347.8	239,875.2	0.3%	2.2%				
Aralık	22,506.6	257,220.0	-0.4%	4.4%	23,952.8	263,828.0	6.4%	2.6%				

\*2014 verileri TEİAŞ tarafından revize edilmiştir.

# Şubat Öngöröleri ve Gerçekleşmeler

## Şubat'ta sanayi üretiminde hızlı artış

- Ocak-Şubat elektrik tüketimi raporunda elektrik tüketimi artışı ve diğer öncü göstergelerden yola çıkarak Şubat'ta imalat sanayi üretiminde artış öngörmüştük.
- Şubat'ta imalat sanayi üretim endeksi %9,1 artış gösterdi. Artışın bir bölümü 2016 Şubat ayının 29 gün olmasından dolayı takvim etkisinden kaynaklandı. Takvim etkisinden arındırılmış endeks %5,7 arttı.
- Şubat'taki imalat sanayi üretim endeksi artışı kısmen 2015'teki seviyenin çok düşük olmasından, yani baz etkisinden kaynaklandı. Şubat artışı sanayi üretiminde toparlanmaya işaret etse de henüz 2015 yıl ortalamasından düşük değerde bulunuyor.
- Hava sıcaklığının yüksek olduğu Şubat ayında elektrik tüketimindeki artış ağırlıklı olarak sanayi üretimindeki artıştan kaynaklandı. Tekstil, ana metal sanayi, çimento-cam-seramik gibi enerji yoğun sektörlerin üretimlerindeki yüksek artışların elektrik tüketimine yansıdığı görülüyor.

# Mart 2016 Değerlendirmesi ve Beklentiler

## Mart'ta sanayi üretiminde artışa devam

- ▶ Mart'ta elektrik tüketimi %2,4, ilk üç ayda %4,1 arttı.
- ▶ Isıtma talebinin azaldığı Mart ayında elektrik tüketimindeki artışın sanayi ağırlıklı olduğu tahmin ediliyor.
- ▶ Elektrik tüketimi ve imalat sanayi üretimi ile ilgili diğer öncü göstergeler Mart'ta artışa işaret ediyor. Şubat'ta ilk kez dolar bazında artış gösteren ihracat, Mart'ta da artışını sürdürdü. ISO Markit PMI endeksi ise Ekim'den bu yana ilk kez gerileyerek 50 puanın altına düştü. Diğer yandan endeks, geçen yılın en düşük rakamı olan 2015 Mart'ına kıyasla daha yüksek seviyede, yani kuvvetli baz etkisiyle birlikte artışa işaret ediyor. Elektrik tüketimindeki zayıf artış da dikkate alındığında, Mart'ta sanayi üretimindeki artışın ivme kaybıyla sürmesi bekleniyor.
- ▶ Mart'ta ortalama EPIAŞ fiyatı 2015 Martına kıyasla %12 civarı azalarak 109 TL/MWh oldu. Kapasite fazlası ve yenilenebilir kaynaklardan üretimdeki artış bazı büyük ölçekli santrallerin (Akenerji Erzin doğalgaz çevrim santrali, Kemerköy linyit ve Eren Holding ithal kömür santralleri) bakım nedeniyle devre dışı olmasına rağmen fiyatları etkiledi. Mart 2015-Mart 2016 döneminde doğalgazın elektrik üretimindeki payı %37'den %29'a gerilerken, kömürün payı %29'dan %31'e, yenilenebilir kaynakların payı %32'den %39'a yükseldi.

---

Bu rapor, Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş.'nin uzman kadrosunca güvenilir olarak kabul edilen kaynaklardan elde edilen verilerle hazırlanmıştır. Raporunda yer alan görüşler ve öngörüler, rapor kapsamında belirtilen ve kullanılan yöntemler ile sektör temsilcileriyle yapılan görüşmelerle üretilen sonuçları yansıtmakta olup bu verilerin tamlığı ve doğruluğundan Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş.'nin herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. Raporunda yer alan sonuçlar, görüşler, düşünceler ve öngörüler, Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. tarafından açık ya da gizli olarak bir garanti ve beklenti oluşturmaz. Diğer bir ifadeyle; bu raporda yer alan tüm bilgi ve verileri kullanma ve uygulama sorumluluğu, doğrudan veya dolaylı olarak, bu rapora dayanarak yatırım kararı veren ya da finansman sağlayan kişilere ait olup, elde edilen sonuçtan dolayı üçüncü kişilerin doğrudan ya da dolaylı olarak uğradıkları zarardan Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Bu doküman ileriye dönük tahminleri de kapsamaktadır. Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş., bu tahminlere ulaşamaması ya da Rapor'daki bilgilerin tam ve doğru olmamasından sorumlu tutulamaz.

© 2016 Bu raporun tüm hakları saklıdır. Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş.'nin izni olmadan raporun içeriği herhangi bir şekilde basılamaz, çoğaltılamaz, fotokopi veya teksir edilemez, dağıtılamaz.