



bültENERJİ

04

NİSAN 2026

 sepaş enerji

Değerli İş Ortaklarımız,

Günümüz iş dünyasında finans ve muhasebe fonksiyonları, geçmişi kayıt altına alan bir yapı olmaktan çıkmış; şirketlerin stratejik karar alma süreçlerinde aktif rol oynayan bir yapıya dönüşmüştür. Bu dönüşümün en önemli iki dinamiğini ise sürekli değişen vergi mevzuatı ve hızla gelişen dijitalleşme oluşturmaktadır.

Vergi mevzuatında değişim ve uyumun önemi, ekonomik koşullara ve kamu politikalarına paralel olarak sürekli güncellenmektedir. Bu değişiklikler; beyan süreçlerinden vergi oranlarına, teşviklerden denetim mekanizmalarına kadar geniş bir alanı kapsamaktadır. Şirketler açısından bu değişimlere zamanında uyum sağlamak yasal bir zorunluluğun ötesinde, finansal risklerin minimize edilmesi açısından kritik bir gerekliliktir. Eksik veya hatalı uygulamalar, cezai yaptırımların yanı sıra itibar kaybına da yol açabilmektedir.

Bu noktada muhasebe ve finans ekiplerinin rolü daha fazla önem kazanmaktadır. Mevzuatı yakından takip eden, değişiklikleri hızlı analiz ederek süreçlere entegre eden bir yapı, şirketin sürdürülebilirliği açısından önemli bir güvence sağlar.

Önümüzdeki dönemde muhasebe ve vergi süreçlerinde otomasyon ve yapay zekâ uygulamalarının daha yaygın hale gelmesi beklenmektedir. Tekrarlayan işlemlerin sistemler tarafından yürütülmesi, finans profesyonellerinin daha fazla analiz, yorumlama ve strateji geliştirme alanlarına odaklanmasını sağlayacaktır.

Bu dönüşüm, muhasebe mesleğini yeniden şekillendirmektedir. Geleceğin muhasebe profesyonelleri; veri analizi yapabilen, teknolojiyi etkin kullanan ve iş sonuçlarına yön verebilen bir profile sahip olacaktır.

Vergi mevzuatındaki değişimlere uyum sağlamak, denetimlere hazırlıklı olmak ve dijital dönüşümü etkin bir şekilde yönetmek, günümüz şirketleri için bir zorunluluk haline gelmiştir. Bu alanların doğru yönetimi, risklerin azalmasına katkıda bulunarak; şirketlere rekabet avantajı da sağlayacaktır.

Sepaş Enerji finans ve muhasebe ekipleri olarak hedefimiz; değişimi yakından takip eden, süreçlerini güçlü tutan, teknolojiyi etkin kullanan ve şirketimize değer katan bir yapı oluşturmaktır.

Saygılarımla,

Elif Oğuz Akkuş

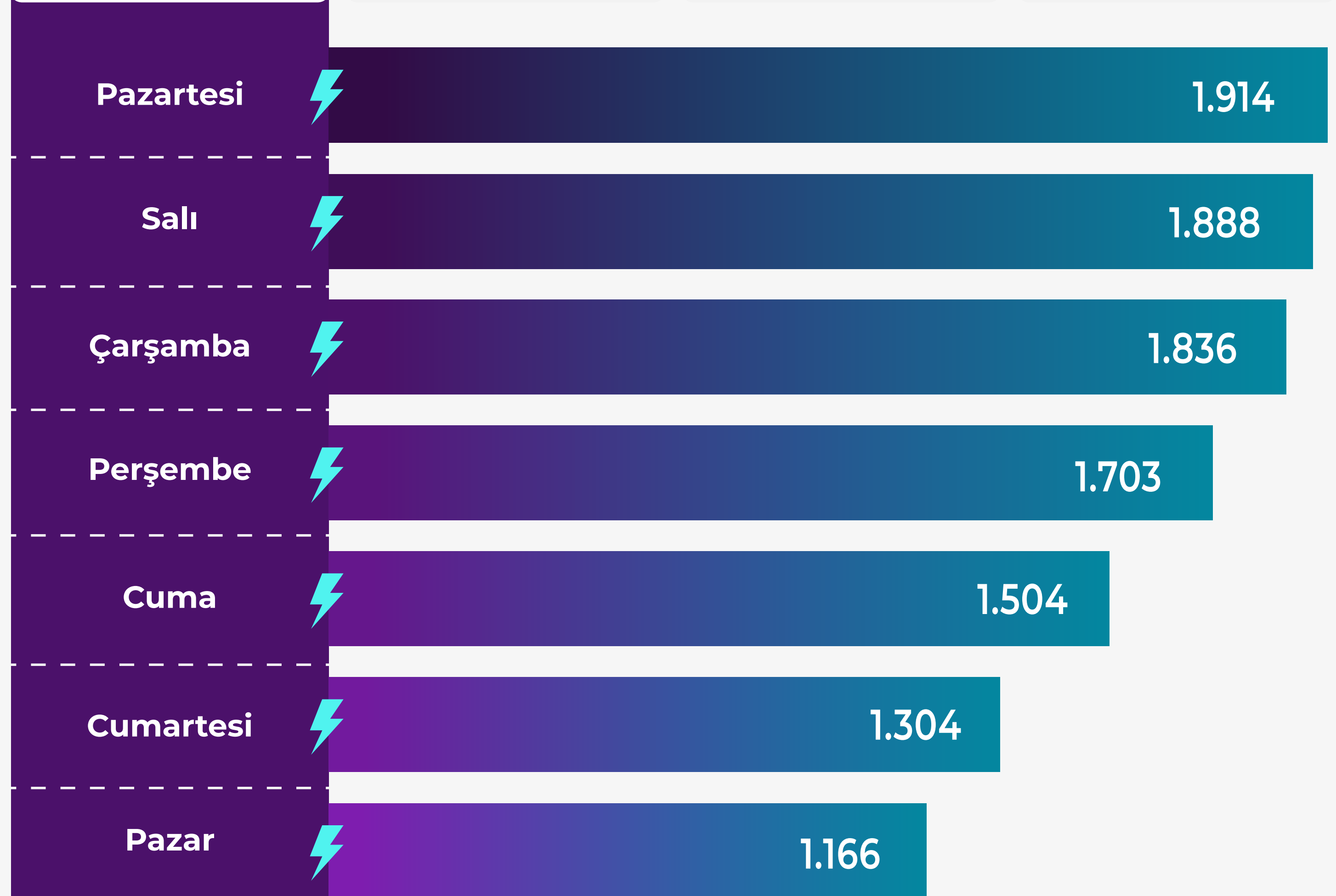
Sepaş Enerji Muhasebe Müdürü



PTF

GÜNLÜK
ORTALAMA PTF
(TL/MWh)Mart ayı
PTF ortalaması
1.620 TL/MWhMart ayı
(08.00 - 19.00)
saatleri ortalaması
1.447 TL/MWhMart ayı
(20.00 - 07.00)
saatleri ortalaması
1.793 TL/MWh

Mart 2026



PTF

YILLARA GÖRE PTF (TL/MWh)

	Mart 2026	Mart 2025	Mart 2024
PTF Ortalaması	1.620	2.184	2.190
08.00 - 19.00 Saatler Ortalaması	1.447	1.951	2.063
20.00 - 07.00 Saatler Ortalaması	1.793	2.416	2.317
Max. PTF Değeri	3.400	3.000	2.700

PTF

PTF
(TL/MWh)Mart PTF'si
bir önceki aya göre
%22 azalmıştır.Mart PTF'si bir önceki
yılın aynı ayına göre
%25,8 azalmıştır.

Mart 2025	2.184
Nisan 2025	2.453
Mayıs 2025	2.458
Haziran 2025	2.202
Temmuz 2025	2.965
Ağustos 2025	2.939
Eylül 2025	2.729
Ekim 2025	2.740
Kasım 2025	2.784
Aralık 2025	2.973
Ocak 2026	2.895
Şubat 2026	2.078
Mart 2026	1.620

YEKDEM

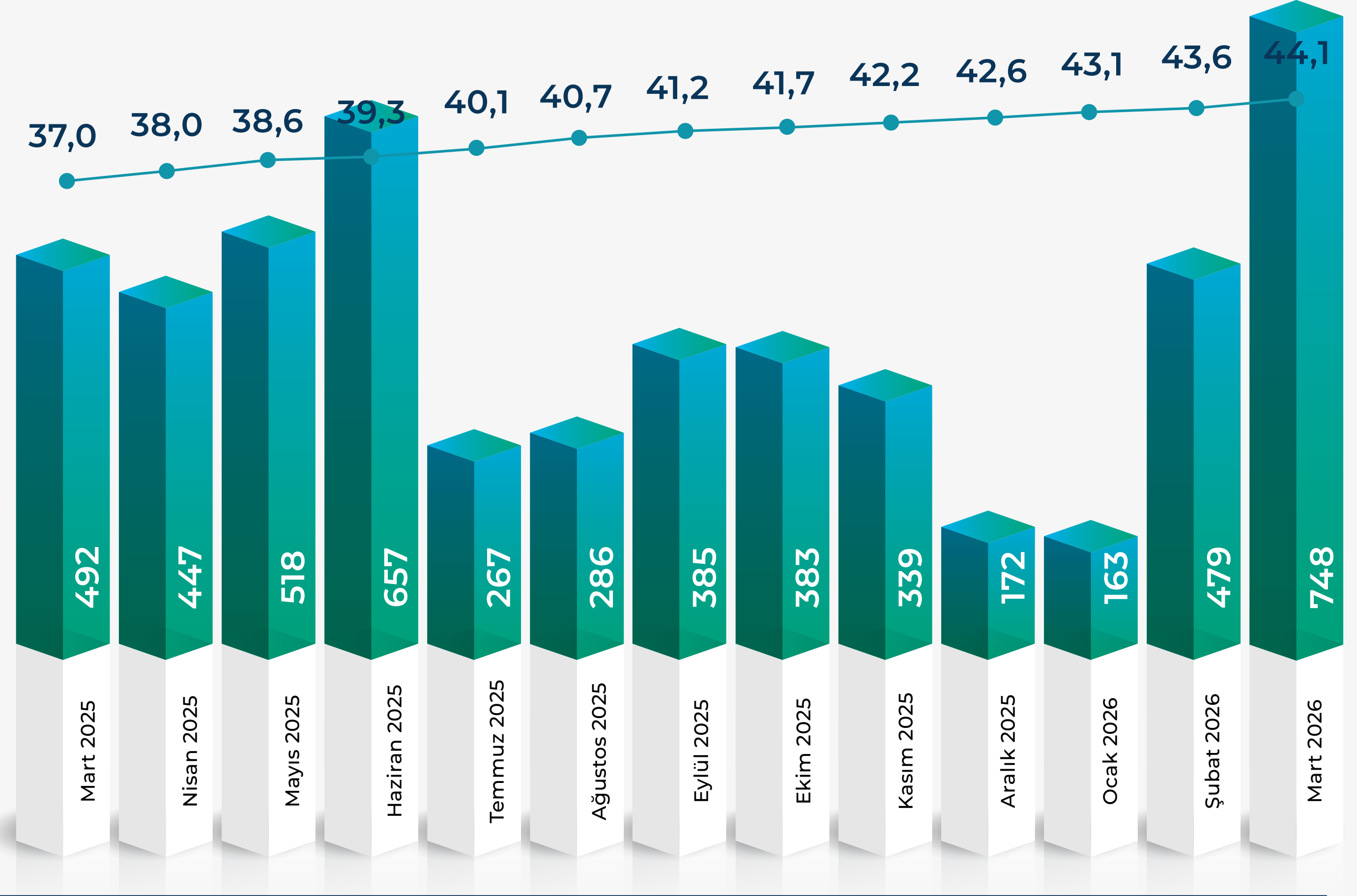
YEKDEM
BİRİM FİYAT
(TL/MWh)

Mart ayında
ortalama dolar kuru
44,1 TL/\$
gerçekleşmiştir.

Mart ayında
en yüksek dolar kuru
44,38 TL/\$ olmuştur.

Grafikte
YEKDEM birim
fiyat ve YEKDEM
dolar kurlarına
yer verilmiştir.

YEKDEM Birim Fiyatı (TL/MWh)



YEKDEM Dolar Kuru (TL/\$)

Dolar Kuru (TL/\$)

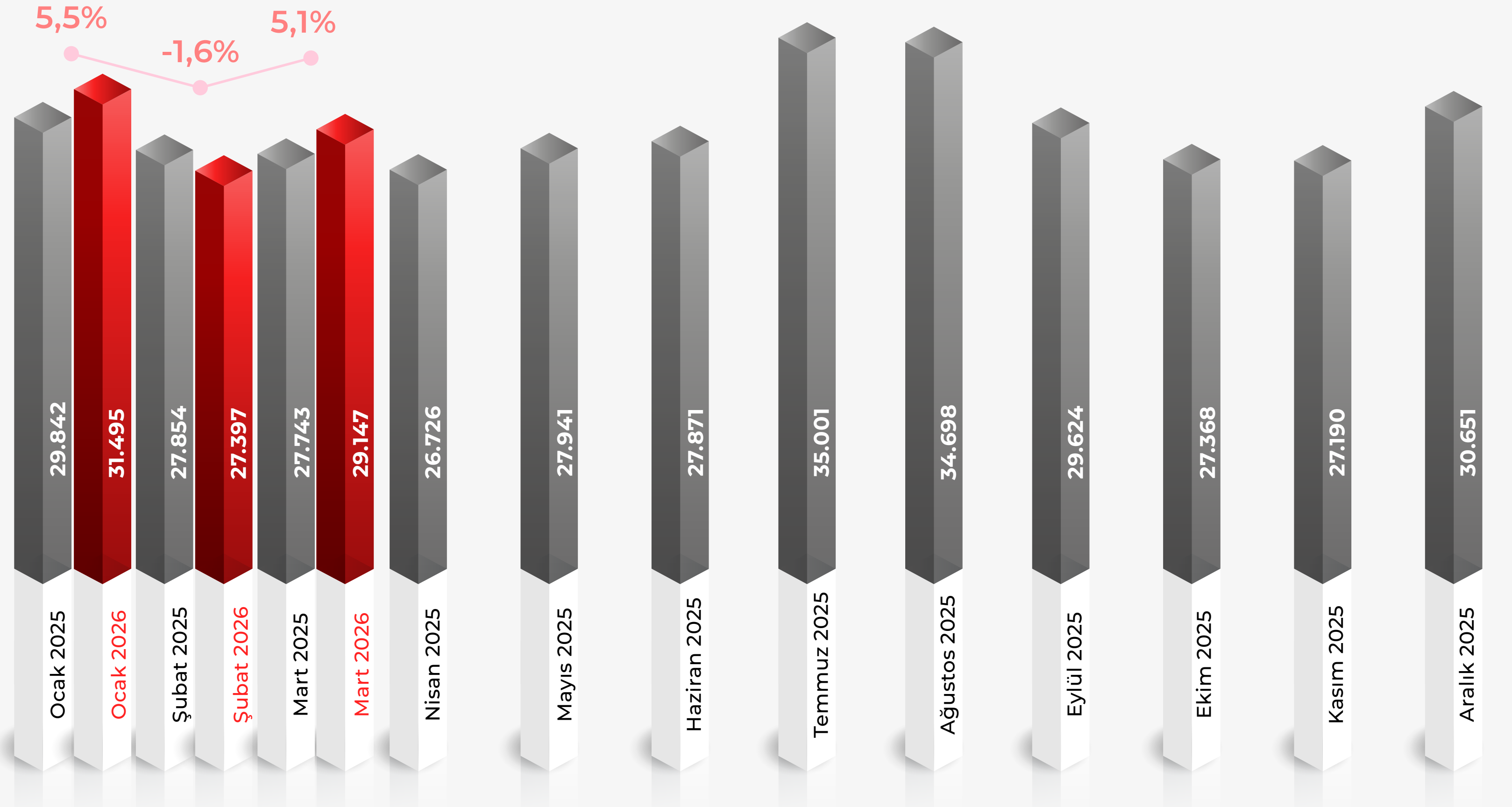
TÜKETİM

TÜRKİYE TÜKETİMİ

Grafik 2025-2026 yılları için toplam Türkiye tüketimini içermektedir.

Mart ayı tüketimi bir önceki yılın aynı ayına kıyasla **%5,1 artmıştır.**

Grafikteki %'lik değişimler bir önceki yıl ile kıyaslamayı göstermektedir.



2025 Türkiye Tüketimi (GWh)

2026 Türkiye Tüketimi (GWh)

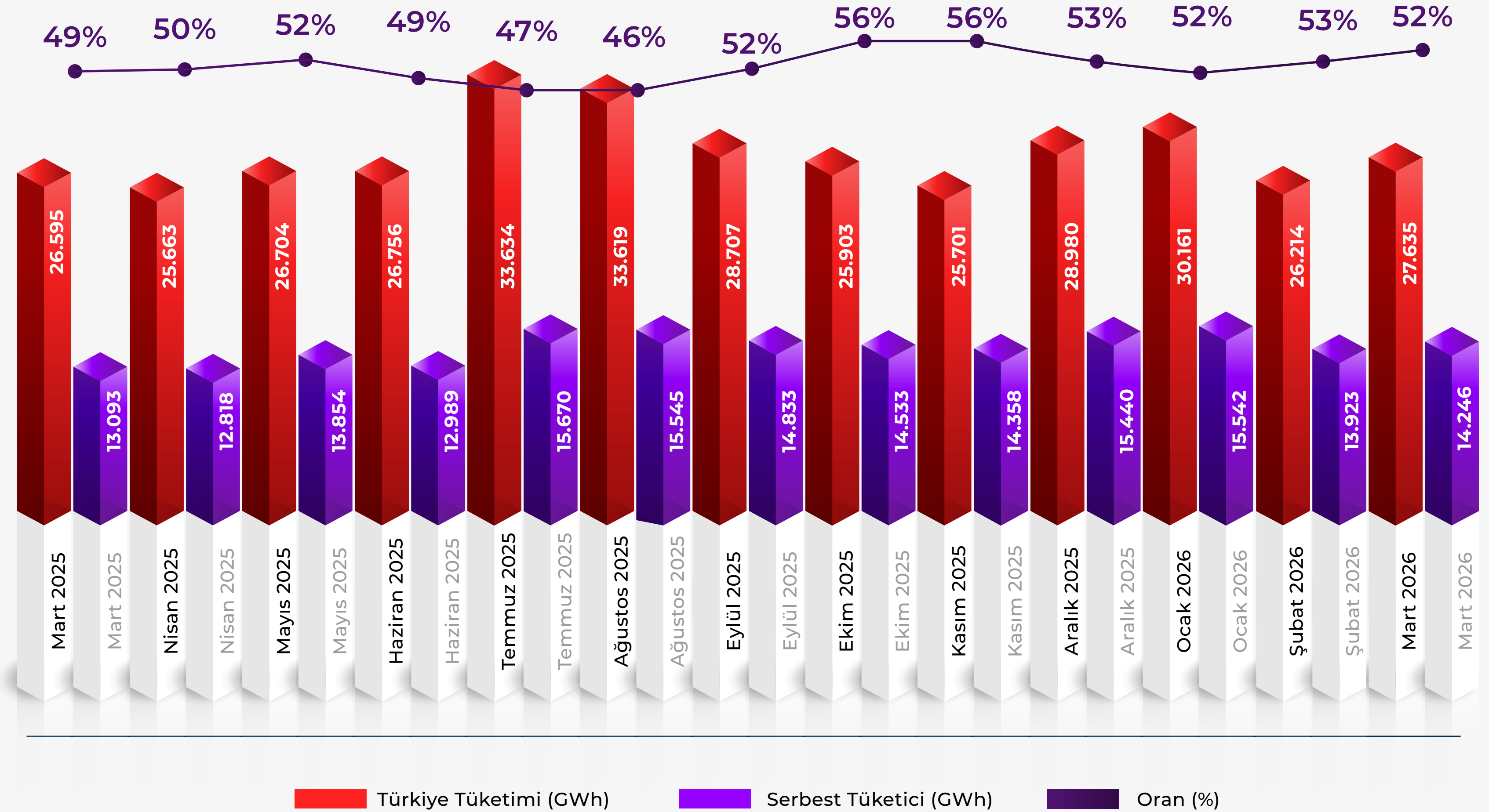
Oran (%)

TÜKETİM

SERBEST TÜKETİCİ

Grafik son bir yıllık Türkiye toplam tüketim ve serbest tüketici tüketim verilerini içermektedir.

Grafikteki %'lik değişimler serbest tüketici tüketiminin toplam tüketim içerisindeki oranıdır.



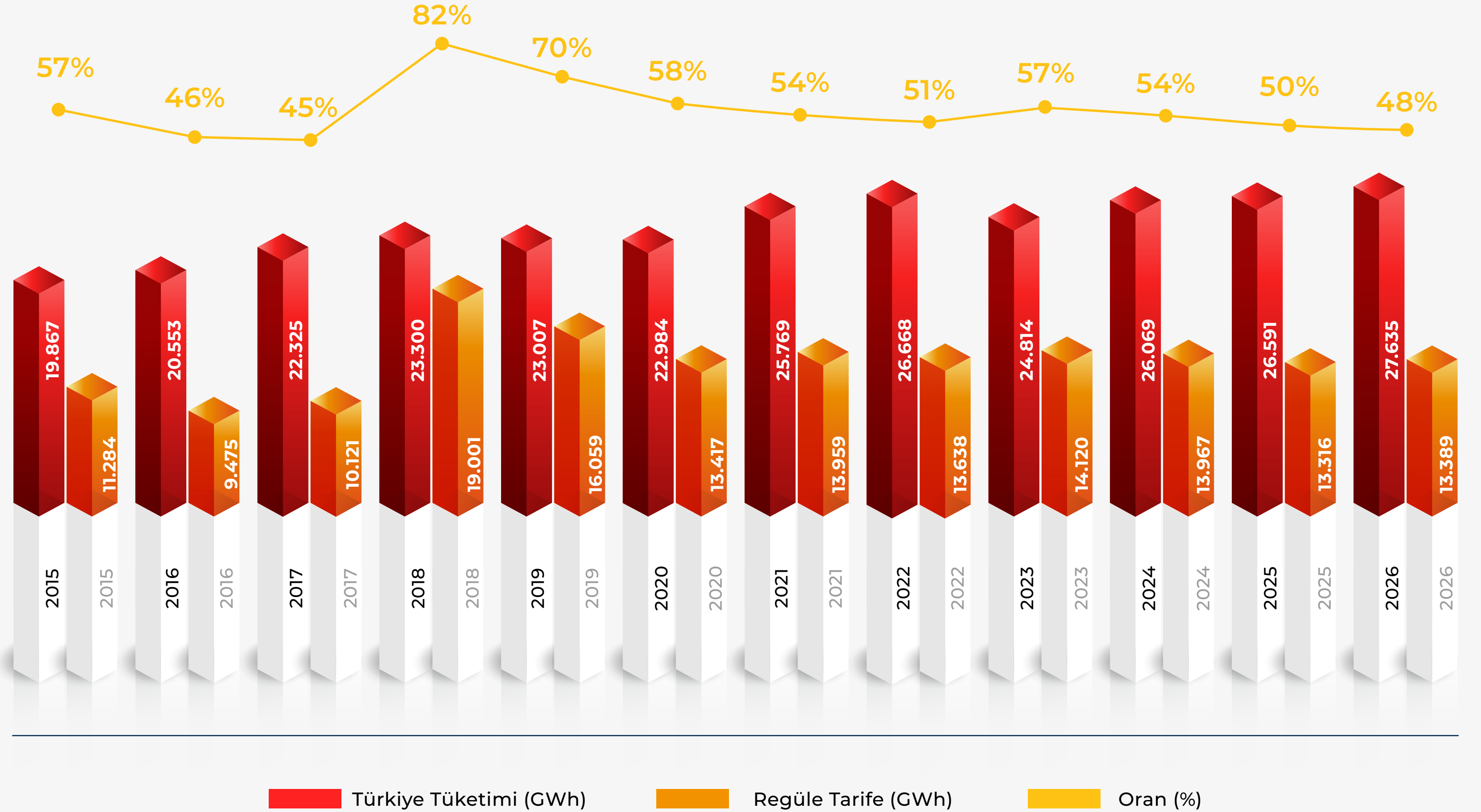
TÜKETİM

REGÜLE TARİFE

Grafik 2015 yılından itibaren Mart ayı Türkiye toplam tüketim ve Regüle tarife tüketim verilerini içermektedir.

Mart 2026 Regüle tarife oranı **%48 olmuştur.**

Grafikteki %'lik değişimler Regüle tarifenin toplam tüketim içerisindeki oranıdır.



ÜRETİM

LİNYİT



Linyit üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%6,1 artmıştır.**

İTHAL KÖMÜR



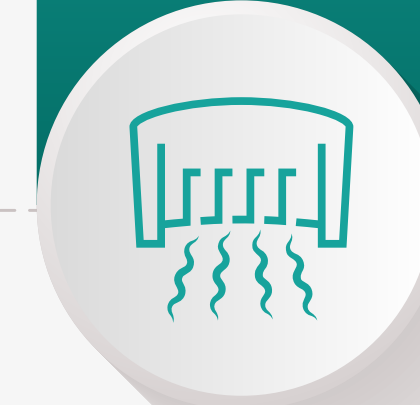
İthal kömür üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%24,6 azalmıştır.**

DOĞAL GAZ



Doğalgaz üretimi geçen senenin aynı ayına göre **% 61,1 azalmıştır.**

HİDRO



Hidroelektrik üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%96,3 artmıştır.**

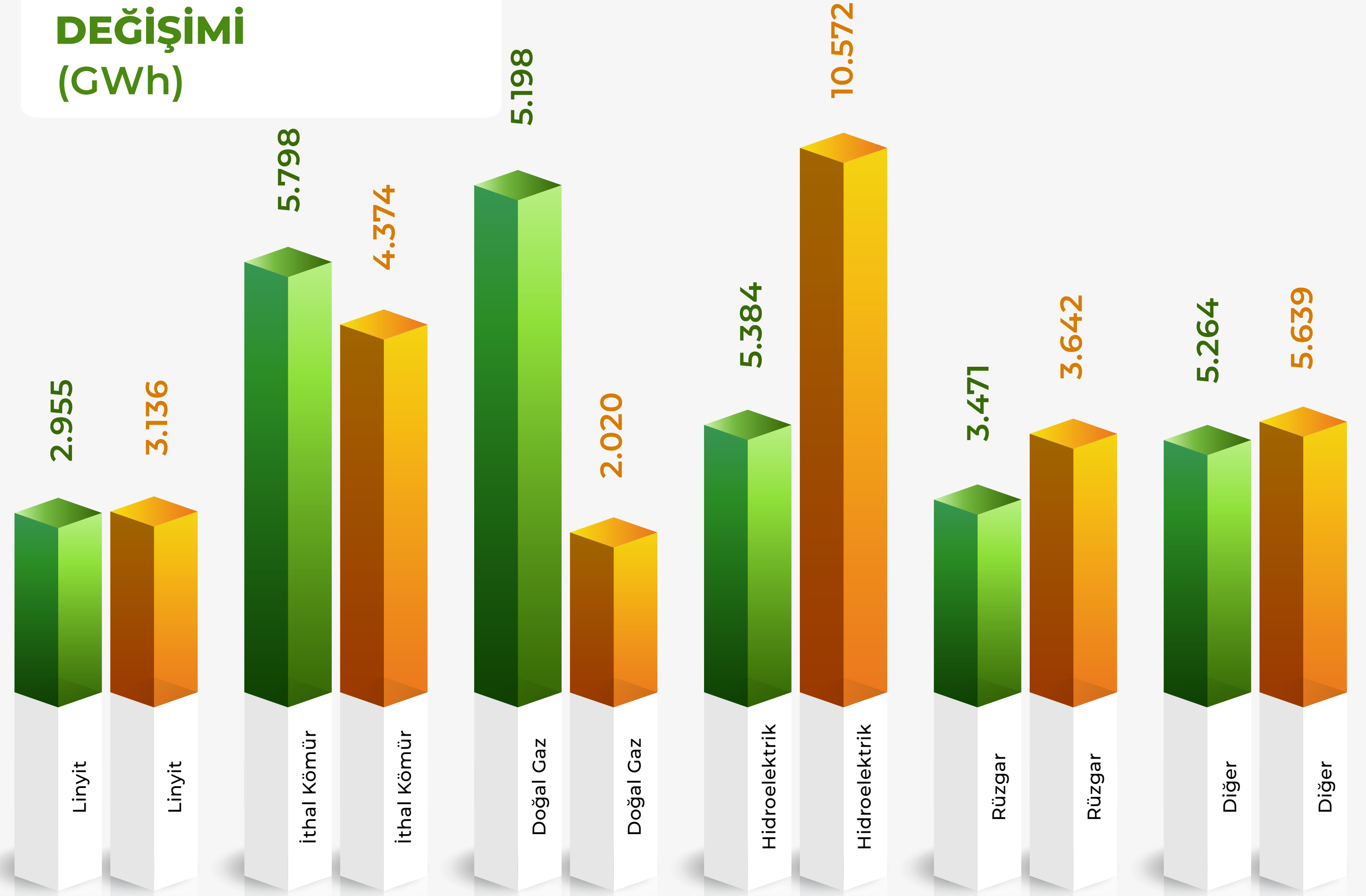
RÜZGAR



Rüzgar üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%4,9 artmıştır.**

ÜRETİM

2025-2026 ÜRETİM KAYNAKLARININ DEĞİŞİMİ (GWh)



2025

2026

ÜRETİM

MART 2026 BİRİNCİL KAYNAKLARA DAYALI AYLIK ÜRETİM MİKTARI (MWh)

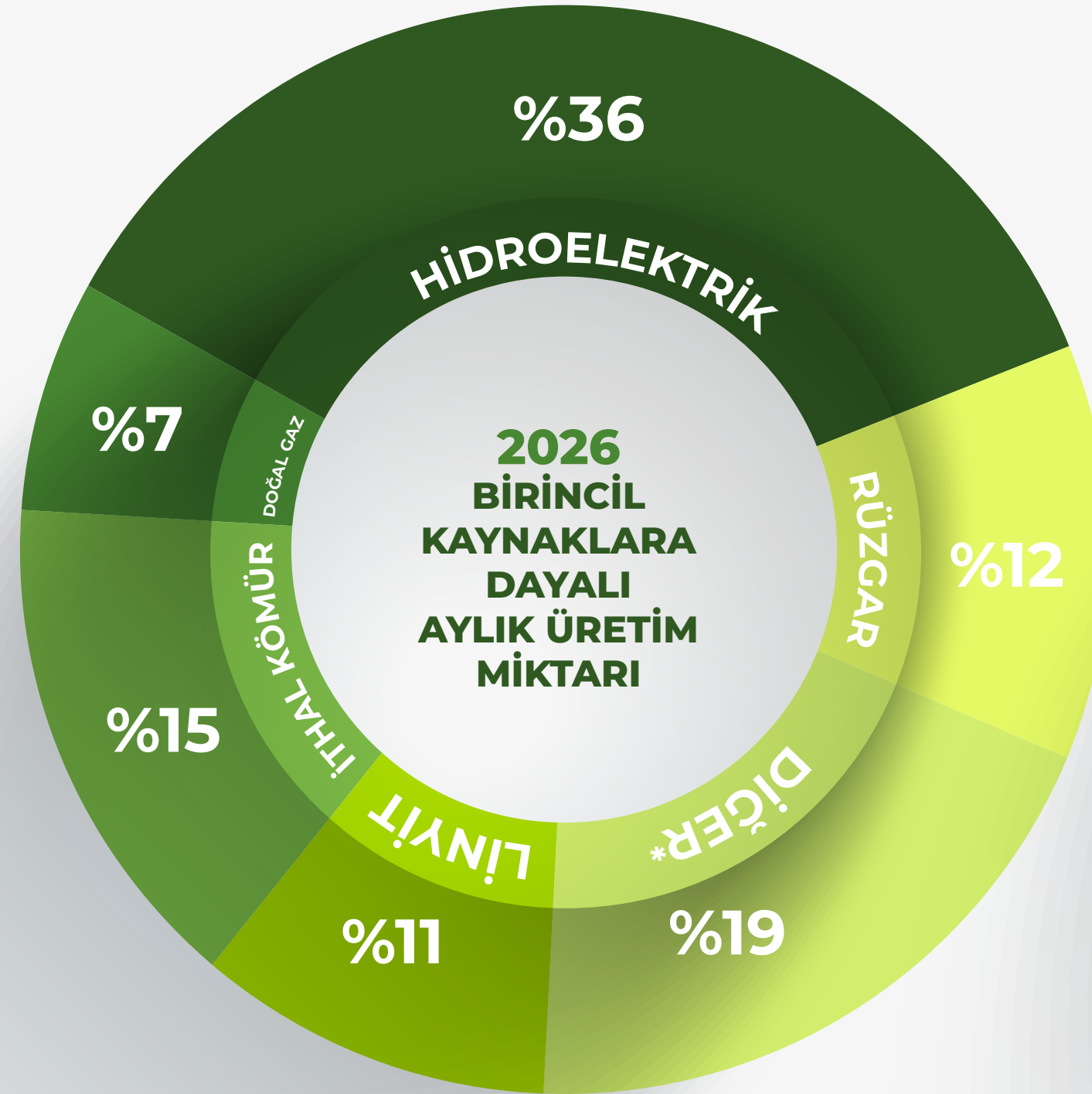
Mart ayı üretim miktarı bir önceki yıla göre **%4,7 artmıştır.**

Doğal gaz üretimi toplam üretimin **%7'sini oluşturmaktadır.**

Doğal gaz, hidro ve kömür üretimi toplam üretimin **%68'ini oluşturmaktadır.**

Hidroelektrik üretimleri bir önceki yılın aynı ayına göre **%96 artmıştır**, rüzgar üretimleri bir önceki yılın aynı ayına göre **%5 artmıştır.**

İthal Kömür üretimi toplam üretimin **%15'ini oluşturmaktadır.**



ÜRETİM

ÜRETİMİN KURULUŞLARA GÖRE DAĞILIMI



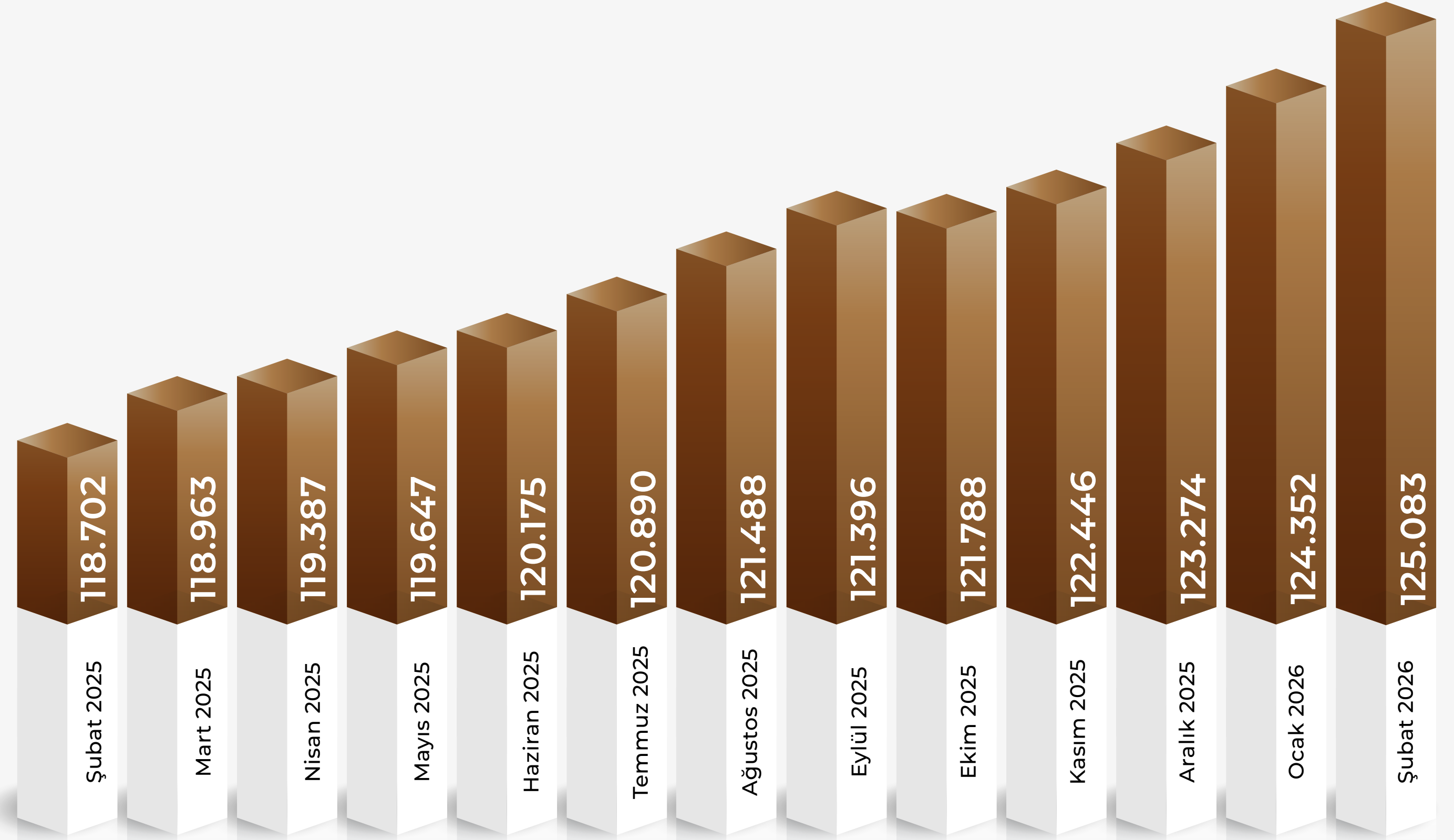
KURULU GÜÇ

KURULU GÜÇ (MW)

Türkiye kurulu gücü 2026 Mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre **6.381 MW** artarak **125.083 MW'a** ulaşmıştır.

Mart ayında bir önceki aya göre **731 MW kapasite artışı** olmuştur.

Geçen yılın Mart ayına göre **6.090 yeni santral** devreye alınmış olup Mart 2026'te **42.045 adet üretim santrali** bulunmaktadır.



SEKTÖREL HABERLER

1

Resmi Gazete'de, 04/04/2026 tarihinden geçerli tarife fiyatlarına ilişkin Kurul Kararı yayımlanmıştır. Söz konusu Kurul Kararına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz. EPDK tarafından;

o Nihai elektrik perakende satış fiyatlarında mesken aboneleri için %25, kamu ve özel hizmetler sektörü diğer AG için %17,5, tarımsal faaliyetler için %24,8, sanayi OG için %5,8 ve kamu ve özel hizmetler sektörü diğer OG için %9,2 oranında artış yapılmıştır.

o Dağıtım bedelinde %32,06 oranında artış yapılmıştır.

Linke gitmek için tıklayınız.



3

Resmi Gazete'de, Gün Öncesi Piyasasında ve Dengeleme Güç Piyasasında Azami Fiyat Limitinin 04.04.2026 tarihi itibarıyla 4.500 TL/MWh Belirlenmesine İlişkin Kurul Kararı yayımlanmıştır. (Bir önceki azami fiyat 3.400 TL/MWh'tır.) Söz konusu Kurul Kararına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



5

Resmi Gazete'de, 5. Tarife Uygulama Dönemi Görevli Tedarik Şirketleri Perakende Satış Faaliyet Kalite Faktöre Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



2

Resmi Gazete'de, 2026 yılının Nisan ayı ve sonrası için tedarik edilen birim enerji miktarı başına öngörülen YEKDEM maliyetinin revize edildiğine dair Kurul Kararı yayımlanmıştır. Söz konusu Kurul Kararına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



4

Resmi Gazete'de, 5. Tarife Uygulama Dönemi Görevli Tedarik Şirketleri Perakende Satış Faaliyet Kalite Faktöre Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



6

Resmi Gazete'de Elektrik Piyasası Yan Hizmetler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



7

EPDK internet sitesinde, 2026 Yılı Elektrik Piyasası Şubat Ayı Sektör Raporu yayınlanmış olup söz konusu raporda 2026 Şubat Ayı Tüketici sayıları, tüketimler vb. veriler yer almaktadır. 2026 Yılı Elektrik Piyasası Şubat Ayı Sektör Raporu'na aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



BİLGİLENDİRME

Sanayi Sicil Belgesinin İbraz Edilmesi Hakkında Bilgilendirme: "Görevli tedarik şirketinden enerji alan müşteriler için görevli tedarik şirketi, görevli tedarik şirketi dışında bir tedarikçiden enerji alan dağıtım sistemi kullanıcısı müşteriler için dağıtım şirketi sanayi abone grubundaki tüketicileri vize bitim tarihinden en az iki ay önce sanayi sicil belgelerinin yenilenerek ibraz edilmemesi halinde bu tüketicilerin tüketimlerinin kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer abone grubundan faturalandırılacağına dair kalıcı veri saklayıcısıyla veya yazılı olarak bilgilendirmekle yükümlüdür. Faturalarda belirtilen vize bitim tarihine ilişkin uyarılar ilgili yükümlülüğü karşılamaz. Bildirim yapılmasına rağmen sanayi sicil belgelerinin vize bitim tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde yenilenerek kalıcı veri saklayıcısıyla veya yazılı dilekçe ekinde ibraz edilmemesi halinde bu tüketicilerin verilen 30 (otuz) günlük süre sonrasındaki ilk fatura döneminden itibaren tüketimleri kamu ve özel hizmetler sektörü ile diğer abone grubu tarifesi üzerinden faturalandırılır. Görevli tedarik şirketi dağıtım şirketini abone grubu değişikliği hakkında bilgilendirir." hükmü yer almaktadır.

BİZDEN HABERLER

SEPAŞ ENERJİ, OSB İŞ BİRLİKLERİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ ADIMLARIYLA BÜYÜMEYE DEVAM EDİYOR

Sepaş Enerji olarak, kurumsal müşteri portföyümüzü stratejik iş birlikleriyle genişletmeye ve sanayi bölgelerimize değer katan çözümler sunmaya devam ediyoruz.

Bu kapsamda, sanayi dünyasının önemli merkezlerinden 196 faal firmayla faaliyet gösteren Gebze Plastikçiler Organize Sanayi Bölgesi (GEPOSB) ile 2026 yılı elektrik enerjisi tedarik anlaşmasını imzaladık. GEPOSB Bölge Müdürü Sayın Murat Üstüntürk'e imzalı sözleşmemizi takdim ederek, bölge sanayicilerine sürdürülebilir ve avantajlı enerji hizmeti sunmanın ilk adımını attık.

Sektörel paydaşlarımızla olan bağlarımızı güçlendirme hedeflerimiz doğrultusunda, Makine İhtisas OSB Bölge Müdürü Sayın Gökhan Çelik'i makamında ziyaret ettik.

Sürdürülebilirlik vizyonumuzun bir parçası olarak, yeşil enerji dönüşümünü de önceliklendiriyoruz. Bu doğrultuda İMES OSB Bölge Müdürü Sayın Onur Kesici'ye gerçekleştirdiğimiz ziyarette, YEK-G (Yenilenebilir Enerji Sertifikası) belgesini takdim ettik.

Kurumsal müşterilerimizle hayata geçirdiğimiz uzun vadeli iş birlikleri, rekabetçi fiyatlama yaklaşımımız ve özel enerji yönetimi çözümlerimizle; sürdürülebilir, verimli ve katma değer yaratan enerji hizmetleri sunarak sektöre yön vermeye kararlılıkla devam ediyoruz.



ENERJİ PİYASASI TANIMI VE AKTÖRLERİ

ENERJİ PİYASASI NEDİR?

Elektrik, doğal gaz, akaryakıt, petrol gibi enerji kaynaklarının mevcut ve gelecekte olası arz ve taleplerine göre kaynak miktarı, üretim, iletim ve dağıtım aksiyonlarının ve enerji kaynaklarının alım ve satım fiyatlarının belirlendiği platforma Enerji Piyasası denir.

Günümüzde enerji kaynakları en çok elektrik üretim amaçlı kullanılmaktadır. Elektrik dışında ise ısınma, ulaşım ve sanayi faaliyetleri ihtiyaçlarını karşılamak için kullanılmaktadır. Enerji Piyasası; enerji kaynağının üretim, iletim, dağıtım ve tüketim aşamalarını göz önüne alarak faaliyet göstermektedir.

Elektrik Piyasası Kanunu'na göre lisans almak koşuluyla yürütülebilecek faaliyetler; üretim, iletim, dağıtım, tedarik, toptan satış, perakende satış, piyasa işletim, ithalat ve ihracat faaliyetleridir.

Enerji Piyasası'nda yer alan aktörleri şu şekilde sıralayabiliriz:

Üretim kısmında: Enerji Üretim A.Ş. (EÜAŞ) ve özel şirketler

İletim kısmında: Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ)

Dağıtım kısmında: 21 adet Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (EDAŞ)

İthalat-ihracat olarak toptan satış kısmında: Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ)

Piyananın işlevini sürdürmesi kısmında: Enerji Piyasaları İşletme A.Ş. (EPIAŞ)

Piyananın denetlenmesi ve düzenlenmesi kısmında: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)

Piyananın yasal süreçleri kısmında: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB) ve Bakanlığa bağlı yetkili kuruluşlar

Tüketim kısmında: Serbest olan ve olmayan kullanıcılar

bültENERJİ

Hayatın her anına ışık tutuyoruz

Sepaş Enerji olarak sorumlu olduğumuz hayati hizmetin ve bu hizmetin günlük hayatta dokunduğu farklı noktaların bilincindeyiz. Bu geniş ölçekte; 4 milyonluk portföyümüzü ve tüm paydaşlarımızı içine alan geniş bir ilişki ve iletişim ağı kurmak için çalışmakta, toplumun tüm bileşenlerine ulaşmak için yolumuzda emin adımlarla yürüyoruz.

Çalışanlarımızı sektörün ve modern zamanın bir gereği olarak sürekli daha donanımlı kıлып, hizmet ve satış alanındaki uzmanlığımızı ve dinamizmimizi, yüksek müşteri memnuniyetine ve yenilikçi çözümlere dönüştürmeye devam etmekteyiz. Hissedarlarımızın uluslararası deneyimini yerel ihtiyaçlar doğrultusunda değerlendirmekte, birikimlerini ise ülke genelinde müşteri memnuniyetini daima daha ileriye taşımak için kullanmaktayız.

