



bültENERJİ

06

HAZİRAN 2026

 sepaş enerji

Değerli İş Ortaklarımız,

2025 yılı, enerji sektöründe dönüşümün hız kazandığı bir dönem oldu. Artan elektrik talebi, yenilenebilir enerji yatırımları ve yeni düzenlemeler sektörü daha esnek ve dinamik bir yapıya taşıdı. Türkiye’de de yenilenebilir enerji entegrasyonu hızlanırken, sanayi üretimi, nüfus artışı, elektrikli araçların yaygınlaşması ve yaz aylarındaki yüksek tüketim nedeniyle elektrik talebi önemli ölçüde arttı. Özellikle elektrikli araç şarj altyapısının genişlemesi, tüketim alışkanlıklarını ve talep yapısını etkileyen önemli faktörlerden biri oldu.

TEİAŞ verilerine göre, Türkiye'nin elektrik tüketimi 2025 yılında bir önceki yıla göre %3 artarak 352 bin 510 GWh'a ulaştı. Elektrik kurulu gücü ise 122 bin 446 MW'a yükselirken, yıllık %5,5'lik artışın büyük bölümünü yenilenebilir enerji yatırımları oluşturdu. Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) kapsamındaki üretim de lisanssız santraller dahil %8,8 artışla 83 bin 591 GWh seviyesine çıkararak yenilenebilir enerjideki büyümeyi sürdürdü.

2026–2030 dönemini kapsayan Beşinci Tarife Uygulama Dönemi ile enerji sektöründe hizmet kalitesi odaklı yeni düzenlemeler hayata geçirildi. Aynı zamanda, 1 Ocak 2026 itibarıyla güncellenen Son Kaynak Tedarik Tarifesi (SKTT) limitleri, yüksek tüketimli aboneler için enerji maliyetleri ve tüketim yönetiminde önemli değişiklikler getirdi. Bu süreçte, Sepaş Enerji olarak değişen regülasyonları yakından takip ediyor; operasyonel mükemmeliyet, mevzuata uyum ve veri odaklı karar alma yetkinliklerimizi güçlendirerek müşteri odaklı çözümler geliştirmeyi ve piyasa dinamiklerine hızla uyum sağlamayı sürdürüyoruz.

Enerji sektöründe öne çıkan gelişmelerden biri olan Toplayıcılık modeli, küçük ölçekli üretici ve tüketicilerin enerji piyasalarına daha etkin katılımını sağlayan yeni bir yapı olarak dikkat çekiyor. Yeni düzenlemeyle birlikte bu modelin enerji piyasalarında giderek daha önemli bir rol üstlenmesi bekleniyor. Bu dönüşüm sürecinde, değişen regülasyonlara uyum sağlamak, veriyi etkin kullanmak ve müşteri odaklı çözümler geliştirmek kritik önem taşırken, Sepaş Enerji olarak müşterilerimiz ve iş ortaklarımız için sürdürülebilir değer yaratmaya devam ediyoruz.

Saygılarımla,

Gülfin AYDIN

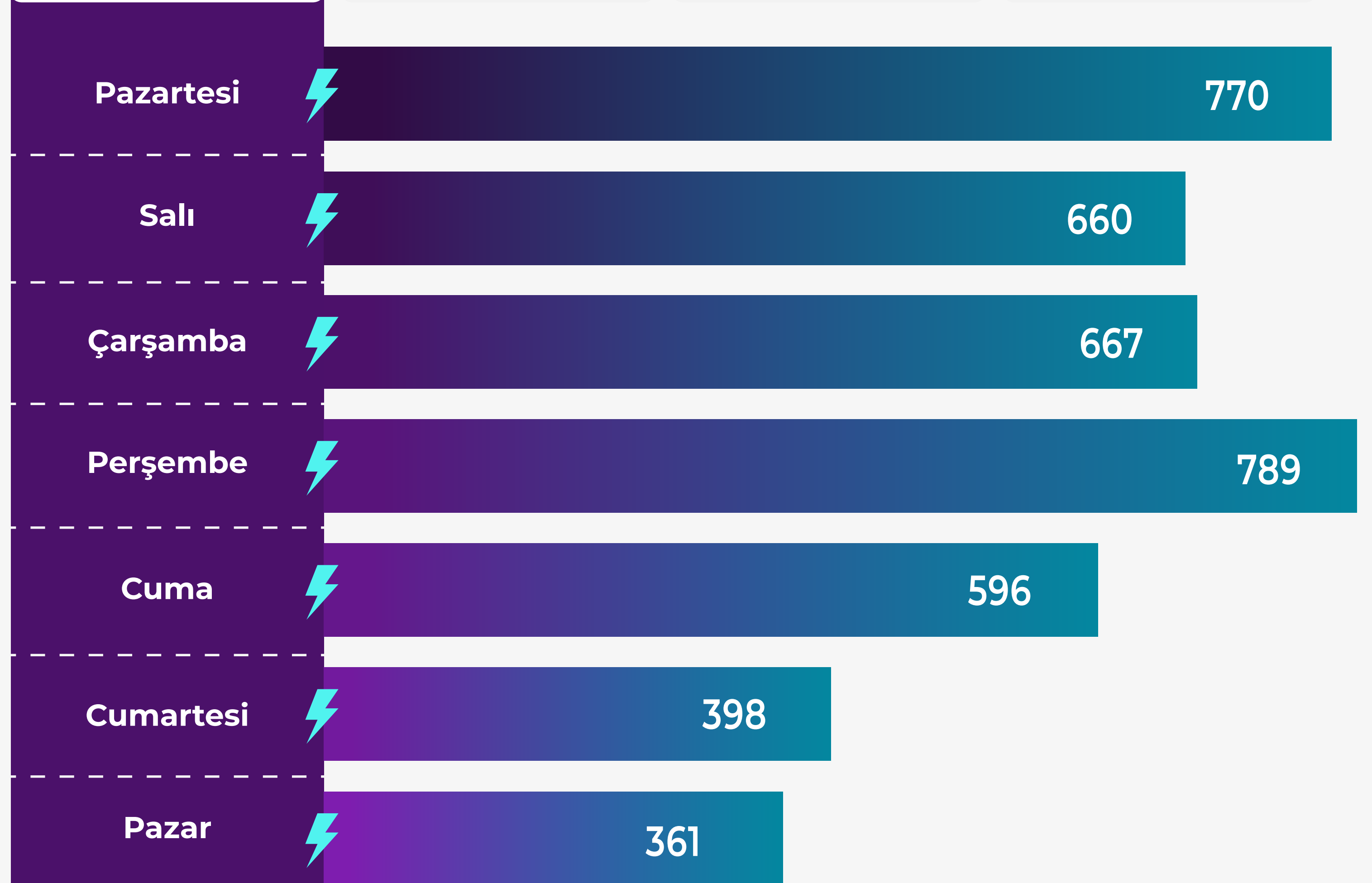
Enerji Tedarik ve Regülasyon Direktörü



PTF

GÜNLÜK
ORTALAMA PTF
(TL/MWh)Mayıs ayı
PTF ortalaması
591 TL/MWhMayıs ayı
(08.00 - 19.00)
saatleri ortalaması
333 TL/MWhMayıs ayı
(20.00 - 07.00)
saatleri ortalaması
849 TL/MWh

Mayıs 2026



PTF

YILLARA GÖRE PTF (TL/MWh)

	Mayıs 2026	Mayıs 2025	Mayıs 2024
PTF Ortalaması	591	2.458	2.047
08.00 - 19.00 Saatler Ortalaması	333	2.087	1.960
20.00 - 07.00 Saatler Ortalaması	849	2.829	2.135
Max. PTF Değeri	4.500	3.400	2.700

PTF

PTF
(TL/MWh)Mayıs PTF'si
bir önceki aya göre
%35,8 azalmıştır.Mayıs PTF'si bir önceki
yılın aynı ayına göre
%76 azalmıştır.

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
Nisan 2026	921
Mayıs 2026	591

YEKDEM

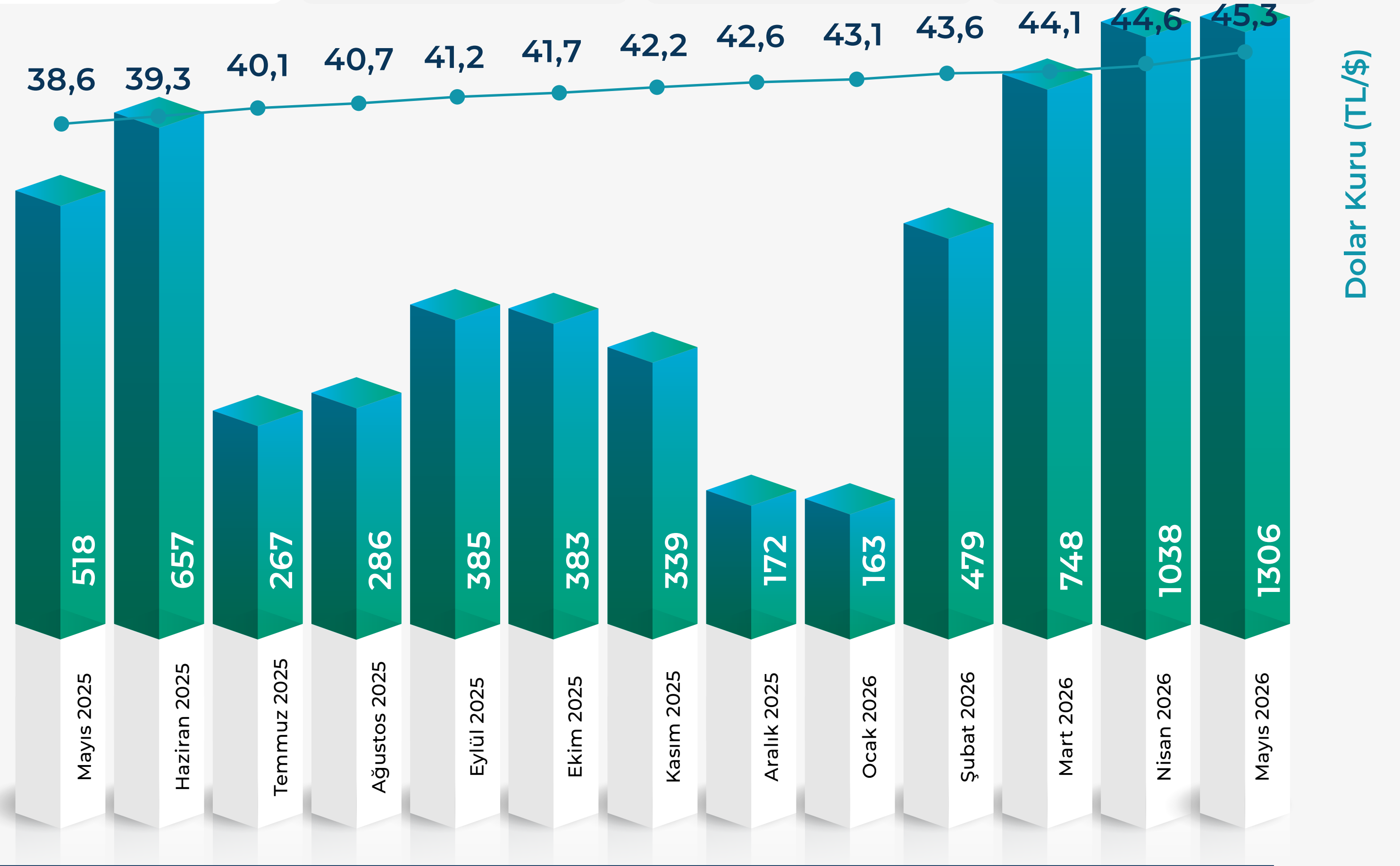
YEKDEM BİRİM FİYAT (TL/MWh)

Mayıs ayında
ortalama dolar kuru
45,3 TL/\$
gerçekleşmiştir.

Mayıs ayında
en yüksek dolar kuru
45,6 TL/\$ olmuştur.

Grafikte
YEKDEM birim
fiyat ve YEKDEM
dolar kurlarına
yer verilmiştir.

YEKDEM Birim Fiyatı (TL/MWh)



YEKDEM Dolar Kuru (TL/\$)

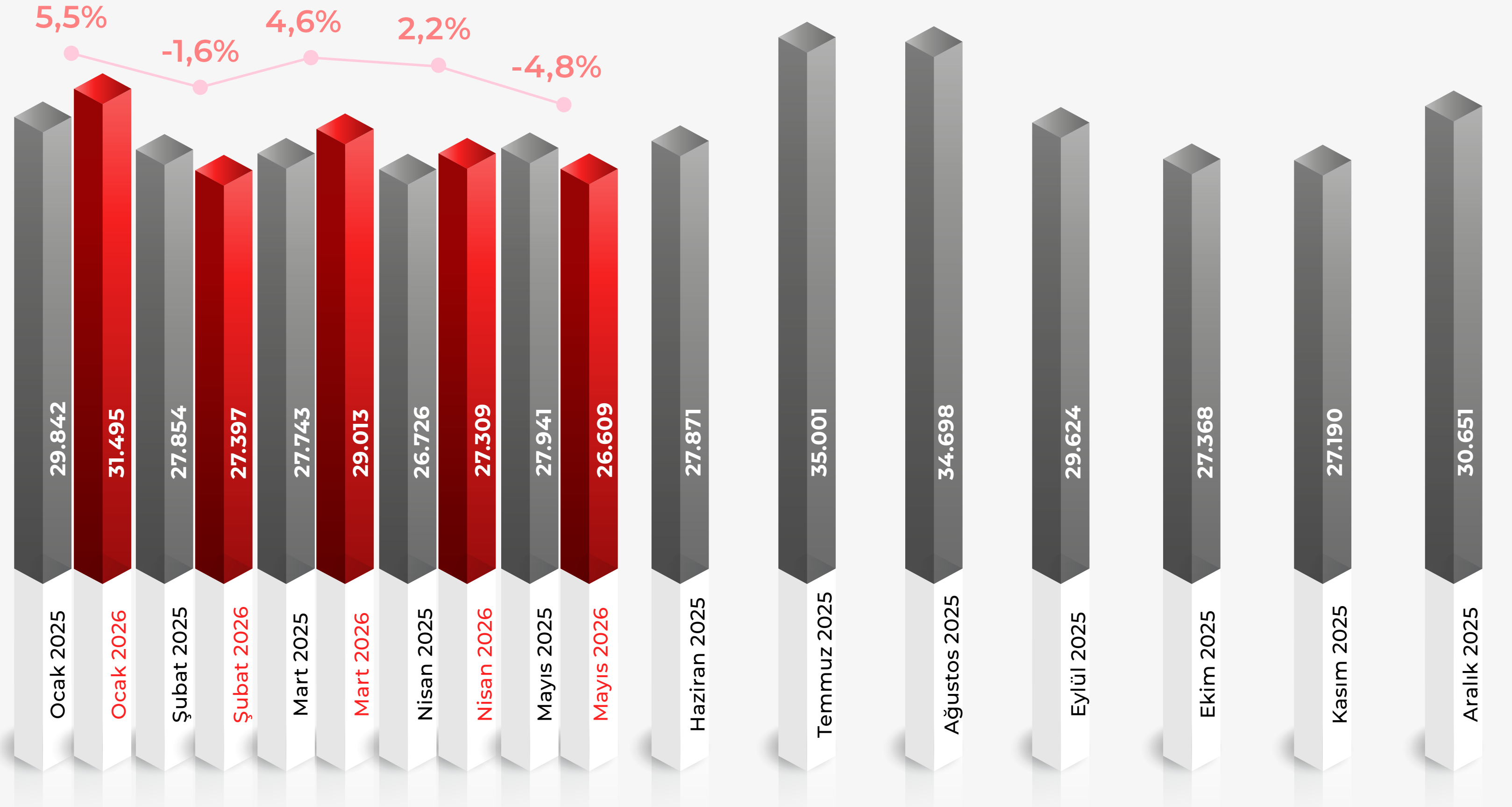
TÜKETİM

TÜRKİYE TÜKETİMİ

Grafik 2025-2026 yılları için toplam Türkiye tüketimini içermektedir.

Mayıs ayı tüketimi bir önceki yılın aynı ayına kıyasla **%4,8 azalmıştır.**

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



2025 Türkiye Tüketimi (GWh)

2026 Türkiye Tüketimi (GWh)

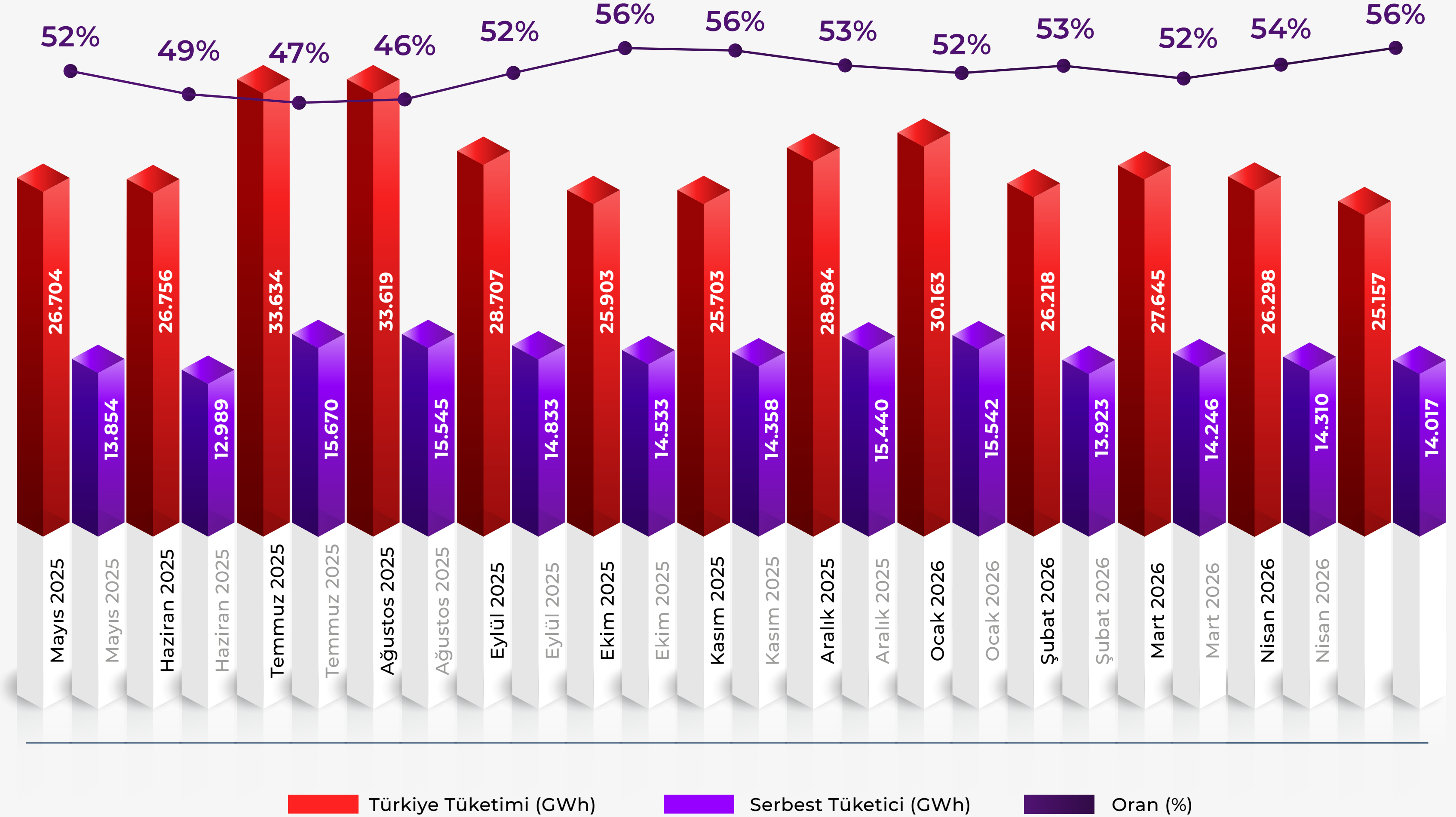
Oran (%)

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.



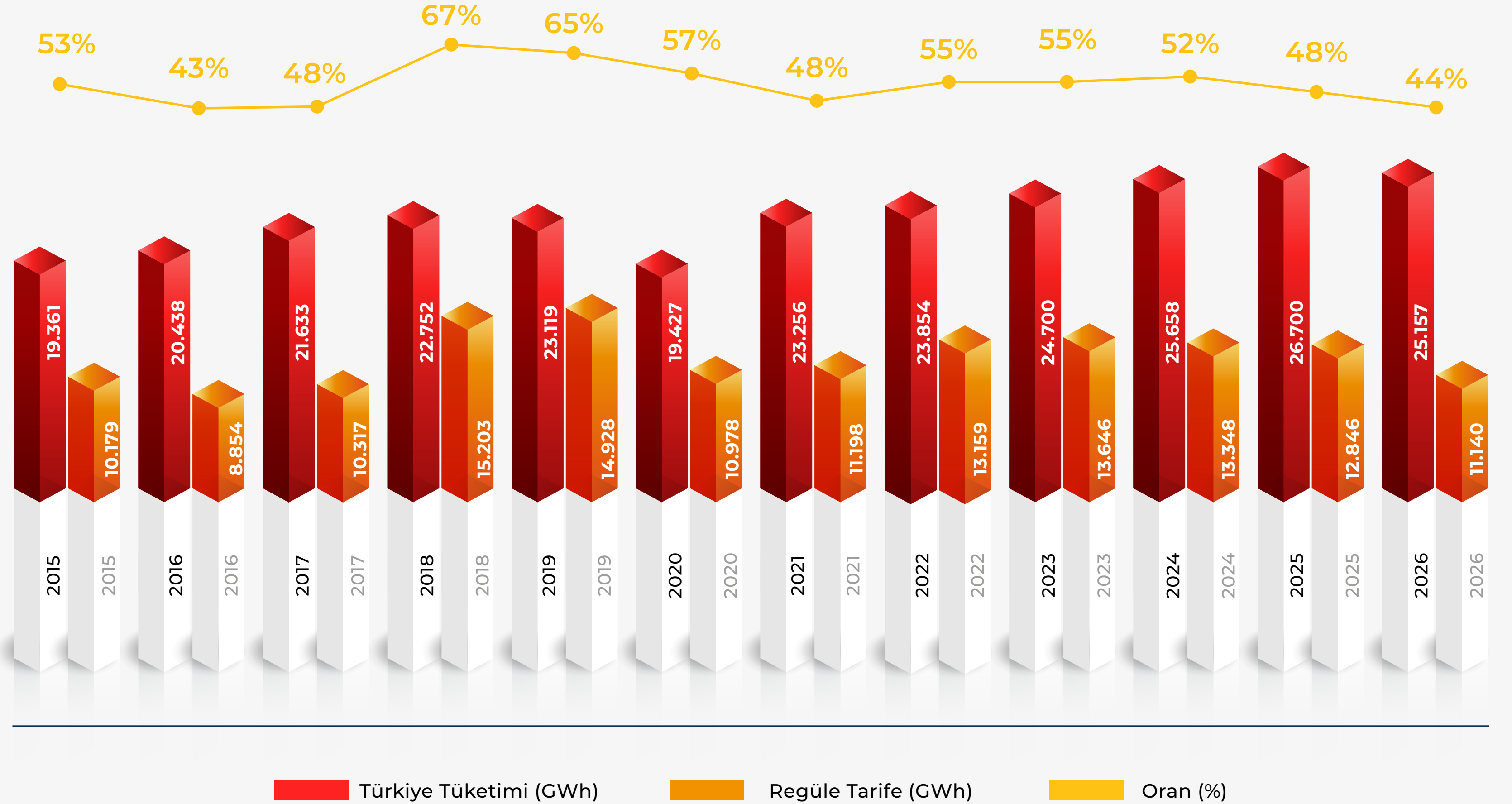
TÜKETİM

REGÜLE TARİFE

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

Mayıs 2026 Regüle tarife oranı **%44 olmuştur.**

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



ÜRETİM

LİNYİT



Linyit üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%12,7** azalmıştır.

İTHAL KÖMÜR



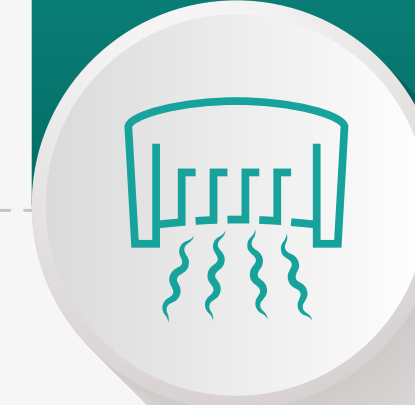
İthal kömür üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%73,9** azalmıştır.

DOĞAL GAZ



Doğalgaz üretimi geçen senenin aynı ayına göre **% 34,6** azalmıştır.

HİDRO



Hidroelektrik üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%58** artmıştır.

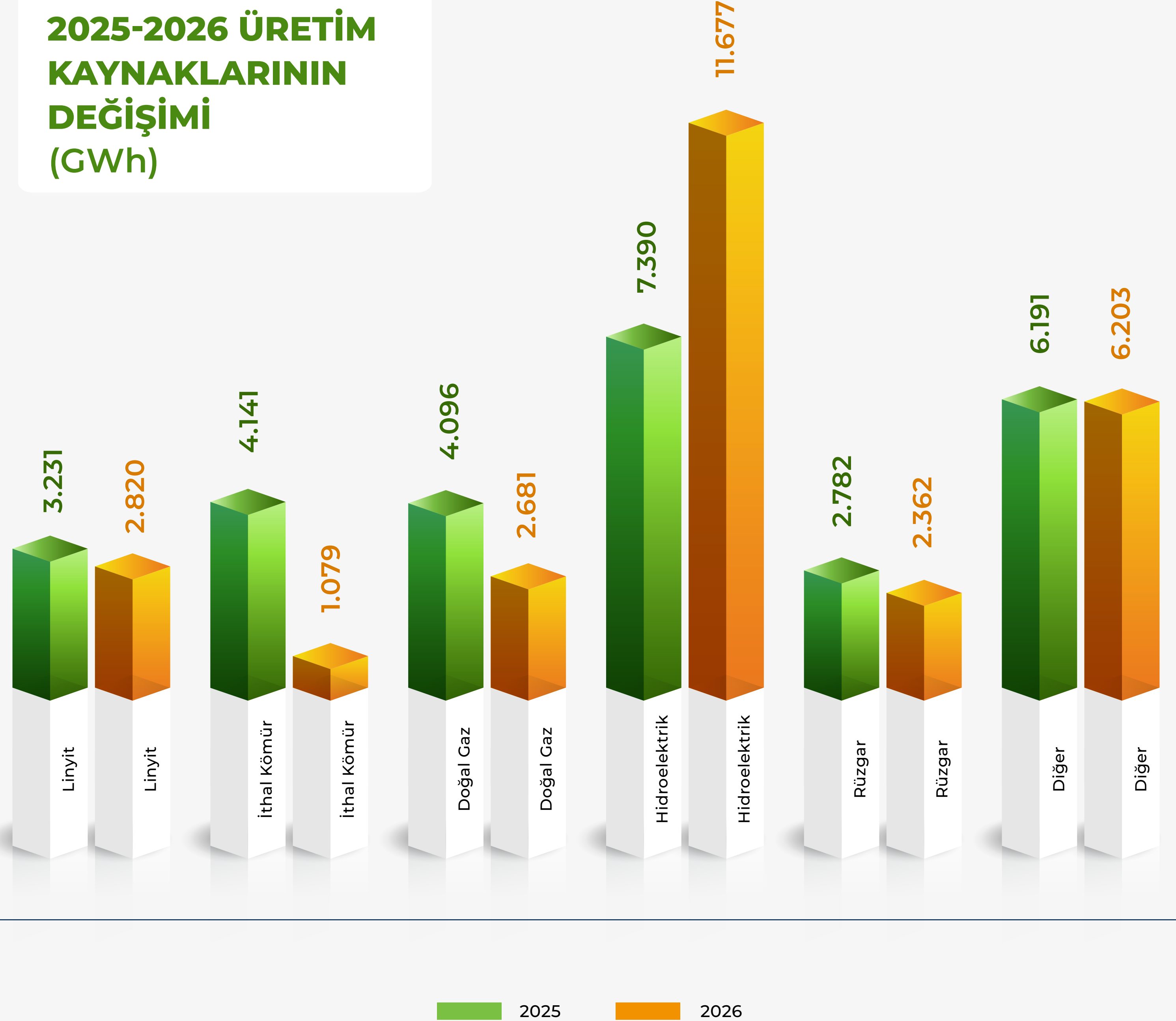
RÜZGAR



Rüzgar üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%15,1** azalmıştır.

ÜRETİM

2025-2026 ÜRETİM KAYNAKLARININ DEĞİŞİMİ (GWh)



ÜRETİM

MAYIS 2026 BİRİNCİL KAYNAKLARA DAYALI AYLIK ÜRETİM MİKTARI (MWh)

Mayıs ayı üretim miktarı bir önceki yıla göre **%3,6 azalmıştır.**

Doğal gaz üretimi toplam üretimin **%10'unu oluşturmaktadır.**

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

Hidroelektrik üretimleri bir önceki yılın aynı ayına göre **%58 artmıştır**, rüzgar üretimleri bir önceki yılın aynı ayına göre **%15 azalmıştır.**

İthal Kömür üretimi toplam üretimin **%4'ünü oluşturmaktadır.**



ÜRETİM

ÜRETİMİN KURULUŞLARA GÖRE DAĞILIMI



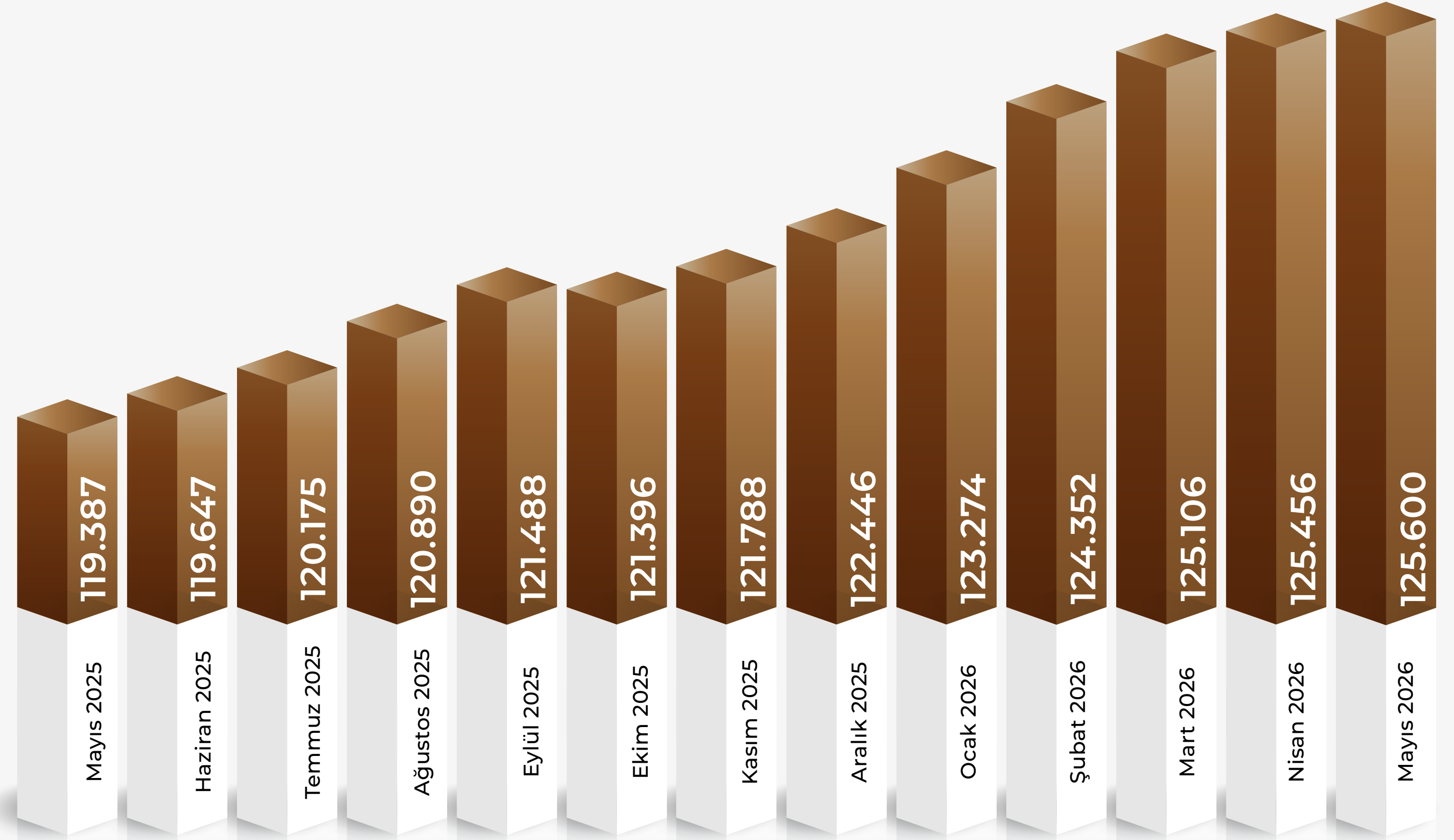
KURULU GÜÇ

KURULU GÜÇ (MW)

Türkiye kurulu gücü 2026 Mayıs ayında bir önceki yılın aynı ayına göre **6.213 MW** artarak **125.600 MW'a** ulaşmıştır.

Mayıs ayında bir önceki aya göre **144 MW kapasite artışı** olmuştur.

Geçen yılın Mayıs ayına göre **5.799 yeni santral** devreye alınmış olup Mayıs 2026'da **42.742 adet üretim santrali** bulunmaktadır.



SEKTÖREL HABERLER

1

Resmi Gazete'de Enerji Piyasalarında ve Çevresel Piyasalarda Şeffaflığa ve Piyasa Bozucu Davranışlara İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



2

Resmi Gazetede; 10 yıllık lisanssız üretim süresi dolan lisanssız üretim tesisleri hakkında Kurul Kararları yayımlanmıştır. Söz konusu Kurul Kararına aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



3

Resmi Gazete'de 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununun 14 üncü kapsamında lisanssız elektrik faaliyetinde bulunan ve YEK Destekleme Mekanizmasına tabi olduğu 10 yıllık süresinin bitiminden itibaren lisanssız üretim faaliyetlerine devam eden elektrik üretim tesislerinde üretilen ihtiyaç fazlası elektrik için uygulanacak fiyat ile uygulamaya ilişkin usul ve esaslar yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



4

Resmi Gazete'de 01/06/2026 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, 5346 sayılı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun'un 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen fiyat, usul ve esaslar hakkında Cumhurbaşkanı kararı yayımlanıncaya kadar, on yıllık süresini bitiren lisanssız üretim faaliyeti kapsamındaki tesislere veriş yönlü dağıtım bedeli olarak Lisanssız Üretici-2 tarifesinin uygulanmasına karar verildiğine dair Kurul Kararı yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



5

Resmi Gazete'de Elektrik Piyasası Bağlantı Ve Sistem Kullanım Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



6

EPDK internet sitesinde, 2026 Yılı Elektrik Piyasası Nisan Ayı Sektör Raporu yayınlanmış olup söz konusu raporda 2026 Nisan Ayı Tüketici sayıları, tüketimler vb. veriler yer almaktadır. 2026 Yılı Elektrik Piyasası Nisan 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 yenilenecek 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 yenilenecek 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

MARMARAKAF

Sepaş Enerji olarak, Bursa Uludağ Üniversitesi'nde düzenlenen Marmara Kariyer Fuarı'nda yer aldık. Çok sayıda üniversiteyi ve öğrenciyi bir araya getiren, Türkiye'nin en büyük bölgesel kariyer fuarı olan Marmarakaf 2026, gençlerin farklı sektörlerden şirketlerle doğrudan iletişim kurabildiği önemli buluşma noktalarından biri oldu.

Sepaş Enerji standını ziyaret eden katılımcılar, şirketin faaliyet alanlarına ilişkin bilgi alırken kariyer olanaklarını da yakından inceleme fırsatı buldu. Etkinlik boyunca öğrencilerle birebir temas kurulurken, iş hayatına dair merak edilen konular üzerine paylaşımlar gerçekleştirildi. Marmarakaf Fuarı kapsamında Sepaş Enerji İnsan Kaynakları Müdürü Meryem Özdemir Ayaz ve Sepaş Enerji Ticaret Grubu Müdürü Fatma Nur Kasapoğlu genç yeteneklerle bir araya gelerek, enerji sektörüne ve iş hayatına dair önerilerini paylaştı. Gençlerle bir araya geldiğimiz bu tür etkinliklerle, kariyer genç yeteneklerin yolculuklarındaki ilk adımlarında onlara destek olmayı ve iş hayatına geçiş süreçlerine katkı sağlamayı sürdürüyoruz.



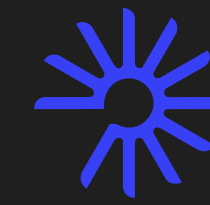
**Enerjini Kariyerine
Dönüştür!**

Meryem Özdemir Ayaz
İnsan Kaynakları Müdürü



**Elektrik Piyasasının
Perde Arkası:
Veriden Karara,
Tahminden Ticarete**

Fatma Nur Kasapoğlu
Ticaret Grubu Müdürü



**MARMARA
KARİYER FUARI**

Bursa Uludağ Üniversitesi

BİZDEN HABERLER

TEİAŞ WEBİNAR

13 Mayıs'ta, Enerji Tedarik ve Regülasyon Direktörümüz Gülfın Yazıcı Aydın ve Ticaret Grubu Müdürümüz Fatma Nur Kasapoğlu'nun katılımıyla, bölgemizde faaliyet gösteren tüm OSB'lere yönelik bir bilgilendirme webinarı gerçekleştirdik.

Webinarıda, TEİAŞ tarafından lisanssız GES üreticileri için uygulanan Yük Atma Talimatları (YAT) süreci ele alınırken; Görevli Tedarik Şirketi, Dağıtım Şirketi, OSB'ler ve GES üreticilerinin sorumlulukları kapsamlı şekilde değerlendirildi.

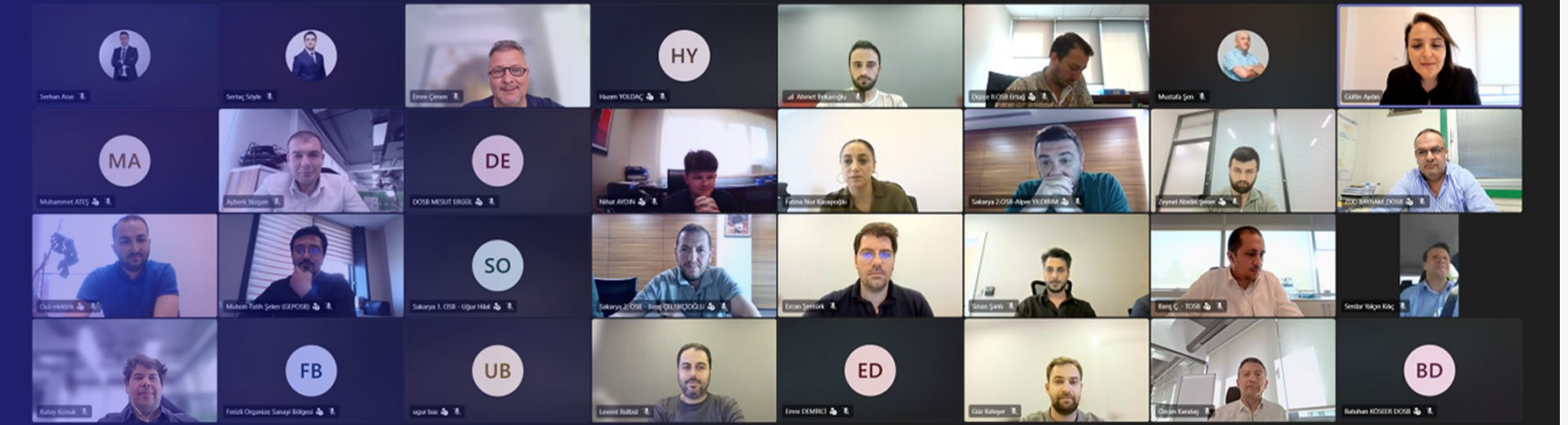
TEİAŞ lisanssız YAT Süreci ve Paydaş sorumluluklarını değerlendirdiğimiz webinarıda OSB'ler ile bir araya geldik.



Gülfın Aydın
Enerji Tedarik ve
Regülasyon Direktörü



Fatma Nur Kasapoğlu
Ticaret Grubu Müdürü



BİZDEN HABERLER

NUH ÇİMENTO ANLAŞMA

Sepaş Enerji olarak, sanayi kuruluşlarıyla iş birliklerimizi güçlendirmeye ve portföyümüzü büyütmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, Mayıs 2026 itibarıyla ülkemizin ve bölgemizin önde gelen köklü sanayi kuruluşlarından Nuh Çimento ile yeni bir anlaşma sağlamış bulunuyoruz.

Yıllık tüketimi 50 MW olan Nuh Çimento'nun enerji ihtiyacını güvenilir ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılamayı hedefliyoruz. İş birliği kapsamında gerçekleştirilen ziyaretle; Genel Müdürümüz Erdiç Kazak ve Nuh Çimento Genel Müdürü Halim Tekkeşin sözleşme sürecini tamamlamıştır.

Enerji yönetiminde müşterilerimiz için güvenilen ve tercih edilen enerji çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz. Görevli tedarik şirketi sorumluluğumuz çerçevesinde, sanayi sektörünün enerji dinamiklerine rekabetçi çözümler sunarak değer üretmeye devam ediyoruz.



BİZDEN HABERLER

MARMARA ÜNİVERSİTESİ MÜLAKAT SİMÜLASYONU

Marmara Üniversitesi Management Club tarafından düzenlenen MC Summit '26 kapsamında, Marmara Üniversitesi öğrencileriyle mülakat simülasyonu gerçekleştirdik.

Etkinlik boyunca öğrenciler; gerçek işe alım süreçlerini deneyimleme, profesyonel mülakat dinamiklerini yakından tanıma ve kariyer yolculuklarına dair değerli geri bildirimler alma fırsatı buldu.

Gençlerin kariyer gelişimlerine katkı sunmaktan ve geleceğin profesyonelleriyle deneyimlerimizi paylaşmaktan mutluluk duyduk.



BİZDEN HABERLER

DÜZCE CAM VE BORCAM GRUBU ZİYARET

SEPAŞ ENERJİ, ÜLKEMİZİN DEV SANAYİ KURULUŞLARINDAN DÜZCE CAM İLE TEDARİK ANLAŞMALARINI YENİLEDİ.

Sepaş Enerji olarak, sanayi alanındaki iş birliklerimizi güçlendirmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, Düzce Cam Grubu ile elektrik tedarik anlaşmalarımızı yeniledik. Yaklaşık 7,5 MW'lık tüketimi bulunan Düzce Cam ve Grup firmalarının enerji ihtiyacını, güvenilir ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılamayı sürdüreceğiz.

2005 yılında ülkemizin düz cam ve mimari cam ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurulan Düzce Cam, bugün cam sektöründe dünyanın önde gelen üreticileri arasında yer almaktadır. Sahip olduğu köklü bilgi birikimini yenilikçi yaklaşımlarla birleştiren şirket, sektördeki gelişmeleri ve küresel trendleri yakından takip ederek modern tesis yatırımlarıyla üretim kapasitesini sürekli artırmaktadır. Geniş ürün portföyünde yer alan 21 farklı ürünü 25'ten fazla ülkeye ihraç eden Düzce Cam, hem ulusal ekonomiye sağladığı katkı hem de uluslararası pazarlardaki güçlü konumuyla sektörün önemli üreticilerinden biri olmayı sürdürmektedir.

İş birliği kapsamında; Genel Müdürümüz Erdinç Kazak, Enerji Tedarik ve Regülasyon Direktörümüz Gülfin Aydın, Satış Direktörümü Müdürümüz Özcan Karataş, Doğu Marmara Bölge Müdürümüz Emre Çimen, Satış Yöneticimiz Tayfur Poturoğlu' nun katılımıyla Düzce Cam'a ziyaret gerçekleştirdik. Ziyaretimizde, Düzce Cam temsilcisi Engin Karaduman ile bir araya gelerek iş birliği süreçlerini tamamladık.



BİZDEN HABERLER

BASKİ

Sepaş Enerji olarak, kamu kurumları ile iş birliklerimizi güçlendirmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, Balıkesir Su ve Kanalizasyon İdaresi (BASKİ) Genel Müdürlüğü ile imzaladığımız anlaşma doğrultusunda, BASKİ'nin enerji ihtiyaçlarını güvenilir ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılamayı hedefliyoruz.

İş birliği kapsamında; Sepaş Enerji Kamu Satış Müdürümüz Sertaç Söyle ve Kamu Satış Yöneticimiz Koray Çilli'nin katılımıyla, BASKİ Daire Başkanı Levent Keçecioğlu ile bir araya gelerek anlaşma süreçlerini tamamladık. Yapılan bu stratejik anlaşma ile yıllık 52 milyon kWh tüketimi olan müşterimizin 119 sayacı portföyümüze dahil edilmiştir.

Sepaş Enerji olarak, enerji yönetiminde güçlü iş birlikleri kurmaya, müşterilerimiz için güvenilen ve tercih edilen enerji çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz. Görevli tedarik şirketi sorumluluğumuzla kamu ve sanayi kuruluşlarına yönelik rekabetçi ve sürdürülebilir enerji çözümleri sunarak sektörümüze katkı sağlamayı sürdürüyoruz.



BİZDEN HABERLER

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KARIYER FEST

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KARIYER FEST 2026'DA GENÇ YETENEKLERLE BULUŞTUK!

Sepaş Enerji olarak Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kariyer Fest 2026 kapsamında üniversite öğrencileriyle bir araya gelerek şirketimizi, çalışma kültürümüzü ve kariyer fırsatlarımızı paylaşma fırsatı yakaladık.

Etkinlik boyunca öğrencilerle sektöre dair deneyimlerimizi aktarırken, staj ve kariyer olanaklarımız hakkında bilgi verdik, sorularını yanıtladık ve geleceğin profesyonelleriyle değerli sohbetler gerçekleştirdik.

Gençlerin enerjisi, öğrenme isteği ve yenilikçi bakış açıları bizlere ilham verirken, onların kariyer yolculuklarına katkı sağlayabilmekten büyük mutluluk duyduk.

Bu değerli organizasyonda emeği geçen herkese teşekkür ediyor, geleceğin yetenekleriyle bir araya gelmeye ve onların gelişimine destek olmaya devam ediyoruz.



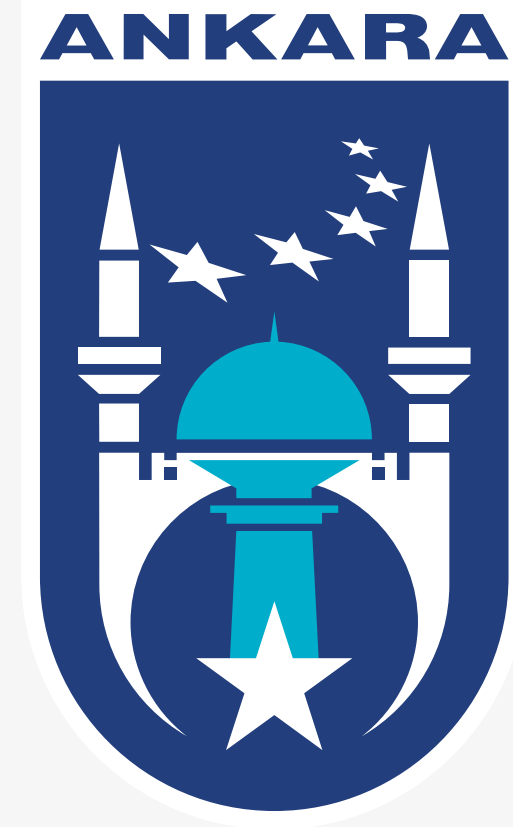
BİZDEN HABERLER

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

Sepaş Enerji olarak, kamu kurumları ve yerel yönetimlerle olan iş birliklerimizi güçlü adımlarla büyötmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, Ankara Bükükşehir Belediyesi ile imzaladığımız yeni anlaşma doğrutusunda, belediyenin yıllık 64 milyon kWh enerji tüketimine sahip 569 sayacını portföyümüze dahil etmiş bulunuyoruz.

Söz konusu iş birliği kapsamında; Kamu Satış Bölge Müdürümüz Sertaç Söyle ve Kamu Satış Yöneticimiz Koray Çilli'nin katılımıyla gerçekleştirilen ziyarette, Ankara Bükükşehir Belediyesi yönetimine imzalı sözleşme takdim edilmiştir. Ankara Bükükşehir Belediyesi'nin enerji ihtiyacını güvenilir, kesintisiz ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılayarak şehrimize değer katmayı hedefliyoruz.

Sepaş Enerji olarak, enerji yönetiminde güçlü iş birlikleri kurmaya, müşterilerimiz için güvenilen ve tercih edilen enerji çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz. Görevli tedarik şirketi sorumluluğumuzla kamu ve sanayi kuruluşlarına yönelik rekabetçi ve sürdürülebilir enerji çözümleri sunarak sektörümüze katkı sağlamayı sürdürüyoruz.



**T.C.
ANKARA
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ**

FARKLI KAYNAKLAR

Enerji Piyasası ile ilgili güncel bilgilendirme ve haberlere ilgili butonlara tıklayarak ulaşabilirsiniz.



Elektrik Piyasa Bültenleri



Aylık Sektör Raporları



EPIAŞ Şeffaflık Platformu



Yük Tevzi Bilgi Sistemi



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)

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

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

Piyanın 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 kılıp, 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.

