

bültENERJİ

05

MAYIS 2026



Değerli İş Ortaklarımız,

2026 yılının ilk çeyreği, Türkiye enerji piyasasında dengelerin yeniden şekillendiği bir dönem oldu. İklim koşullarının etkisiyle birlikte talepteki artış ve enerji dönüşümünün hız kazanması, üretim tarafında da belirgin bir değişimi beraberinde getirdi.

Elektrik talebi geçen yılın aynı dönemine göre yaklaşık %3 artış gösterdi. Talepteki bu sınırlı artışa karşın, üretim tarafında çok daha belirgin bir değişim yaşandı. Özellikle yenilenebilir kaynakların üretim içindeki payı dikkat çekici şekilde yükseldi. Hidroelektrik üretimdeki artışın yanı sıra rüzgâr üretiminin güçlenmesi ve güneş üretiminin yüksek seviyesini koruması, üretim yapısında kalıcı bir dönüşümün hız kazandığını gösterdi.

2025 yılının ilk çeyreğinde üretim dağılımına bakıldığında, kömür %33,1 ile en yüksek paya sahip olurken, doğalgaz %24,2 seviyesinde gerçekleşti. Yenilenebilir tarafta ise hidroelektrik %17,6, rüzgar %11,8, güneş %7,5, jeotermal %2,9 ve biyokütle %2,6 pay aldı. Bu dönemde sistem ağırlıklı olarak kömür ve doğalgaz üretimiyle dengelendi.

2026 yılının ilk çeyreğinde ise bu dağılım belirgin şekilde değişti. Kömürün payı %29,9'a gerilerken, doğalgazın payı %13,7'ye düşerek sistem içindeki ağırlığını ciddi ölçüde kaybetti. Buna karşılık hidroelektrik %27,2'ye yükselerek en güçlü artışı gösterdi. Rüzgarın payı %15,7'ye çıktı, güneş ise %7,6 seviyesinde dengelendi. Jeotermal (%2,8) ve biyokütle (%2,4) üretimi ise istikrarlı yapısını koruyarak sistemde dengeleyici rolünü sürdürdü.

Bu gelişmelerle birlikte toplam yenilenebilir kaynakların payı yaklaşık %56 seviyesine yükselerek ilk kez kömür ve doğalgaz kaynaklı üretimin önüne geçti. Böylece Türkiye elektrik üretiminde daha düşük karbonlu bir yapı belirgin şekilde öne çıktı.

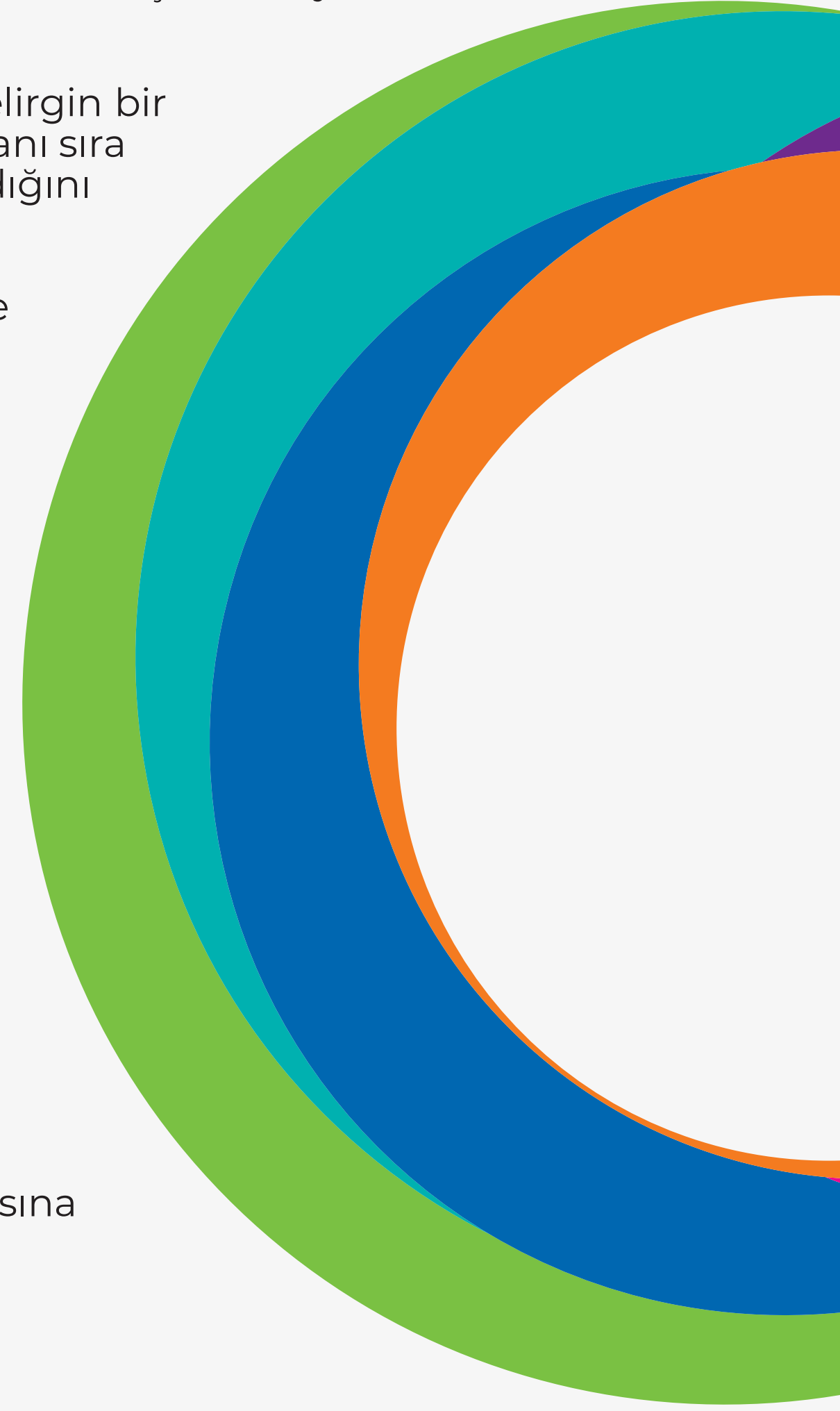
Bu dönüşüm fiyatlara da doğrudan yansdı. Yenilenebilir üretimin yüksek olduğu saatlerde fiyatlar aşağı yönlü hareket etti. Özellikle güneş üretiminin devreden çıktığı akşam saatlerinde ise arz yapısının değişmesiyle birlikte fiyatlarda belirgin yükselişler görüldü. Bu durum, piyasada artık sadece arz-talep dengesinin değil, üretimin hangi kaynaktan geldiğinin de fiyatları belirlediğini açıkça gösterdi. Altyapı tarafında da büyüme devam etti. 2026 yılı itibarıyla toplam kurulu güç 123 GW seviyesini aştı. Güneş ve rüzgâr yatırımlarıyla birlikte yenilenebilir kaynakların sistem içindeki payı artmayı sürdürdü. Bu gelişme, sektörün daha esnek, daha sürdürülebilir ve daha düşük karbonlu bir yapıya doğru ilerlediğini ortaya koydu.

Kısa vadede iklim koşulları ve tüketim alışkanlıkları piyasayı etkilemeye devam etti. Ancak uzun vadede yönü belirleyen en önemli unsurun yenilenebilir enerji yatırımları olduğu daha net hale geldi.

Sepaş Enerji olarak bu süreci yakından takip ettik. Piyasa dinamiklerini analiz ederek süreçlerimize entegre ettik ve değişen üretim yapısına uyum sağlayan çözümler geliştirdik. Bu yaklaşımımızı sürdürülebilir bir şekilde devam ettiriyoruz.

Saygılarımızla

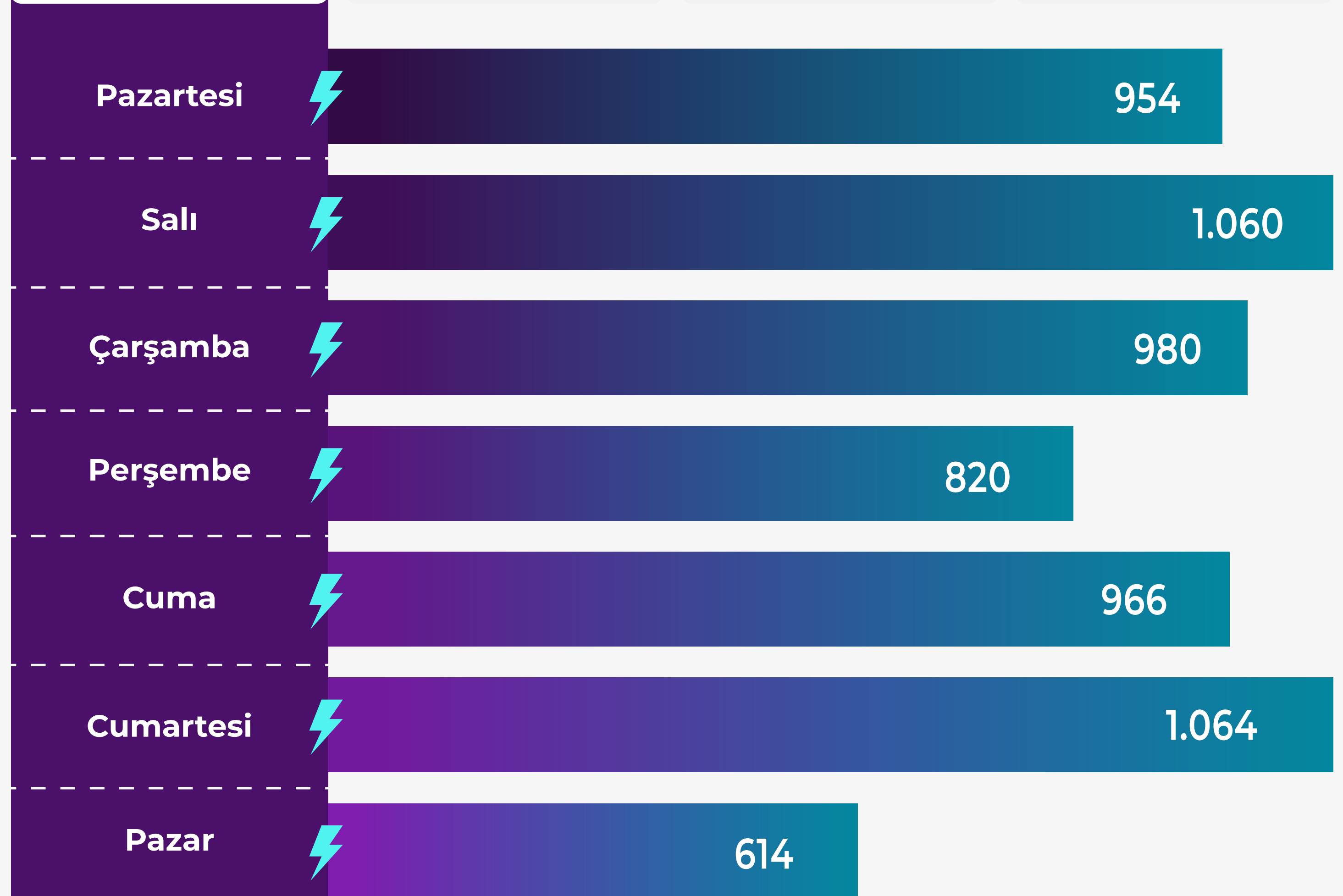
Sepaş Enerji Ekibi



PTF

GÜNLÜK
ORTALAMA PTF
(TL/MWh)Nisan ayı
PTF ortalaması
921 TL/MWhNisan ayı
(08.00 - 19.00)
saatleri ortalaması
650 TL/MWhNisan ayı
(20.00 - 07.00)
saatleri ortalaması
1.192 TL/MWh

Nisan 2026



PTF

YILLARA GÖRE PTF (TL/MWh)

	Nisan 2026	Nisan 2025	Nisan 2024
PTF Ortalaması	921	2.453	1.764
08.00 - 19.00 Saatler Ortalaması	650	2.205	1.531
20.00 - 07.00 Saatler Ortalaması	1.192	2.700	1.998
Max. PTF Değeri	4.500	3.400	2.700

PTF

PTF (TL/MWh)	Nisan PTF'si bir önceki aya göre %43,1 azalmıştır.	Nisan PTF'si bir önceki yılın aynı ayına göre %62,5 azalmıştır.
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
Nisan 2026	921	

YEKDEM

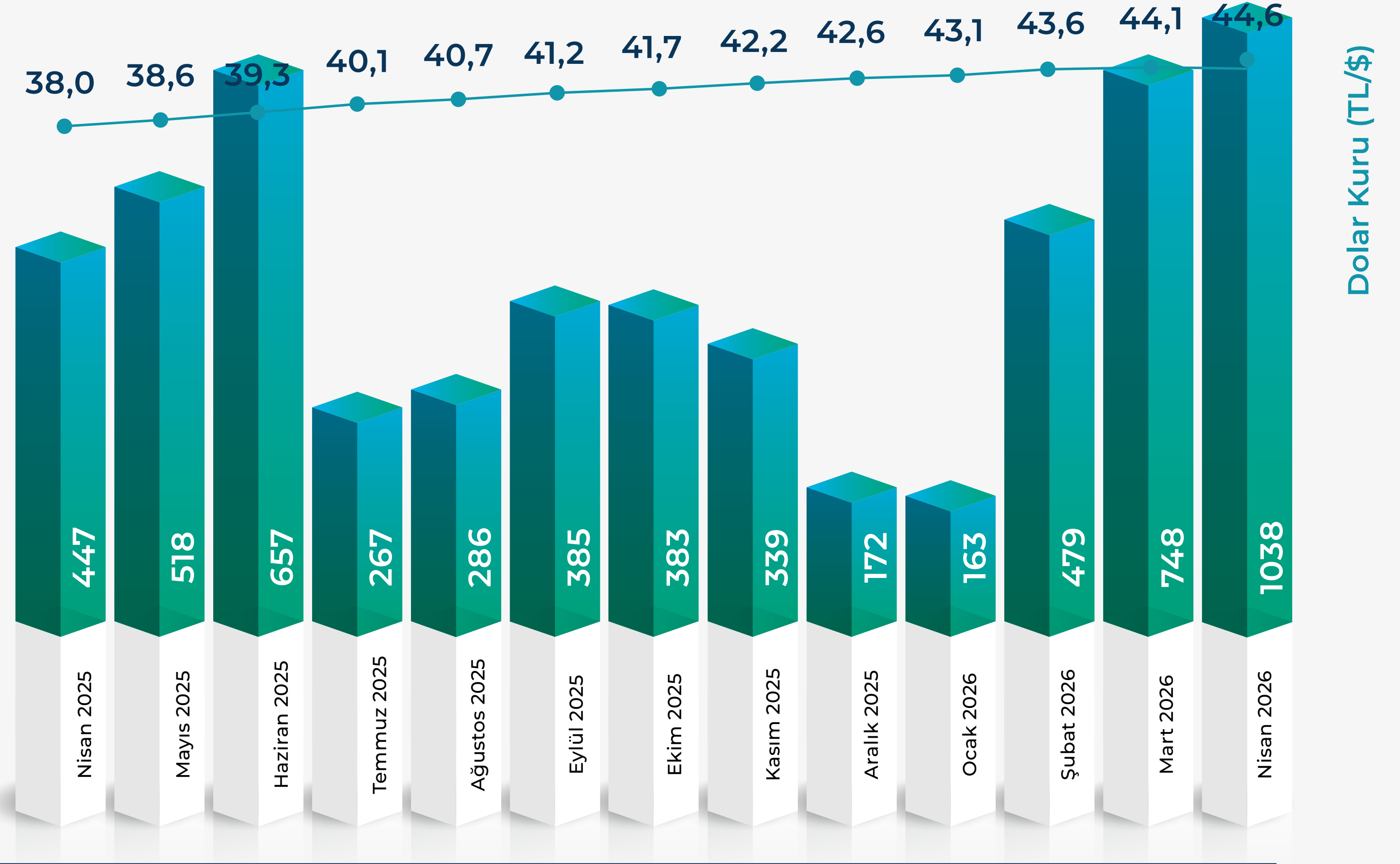
YEKDEM BİRİM FİYAT (TL/MWh)

Nisan ayında
ortalama dolar kuru
44,6 TL/\$
gerçekleşmiştir.

Nisan ayında
en yüksek dolar kuru
44,99 TL/\$ olmuştur.

Grafikte
YEKDEM birim
fiyat ve YEKDEM
dolar kurlarına
yer verilmiştir.

YEKDEM Birim Fiyatı (TL/MWh)



YEKDEM Dolar Kuru (TL/\$)

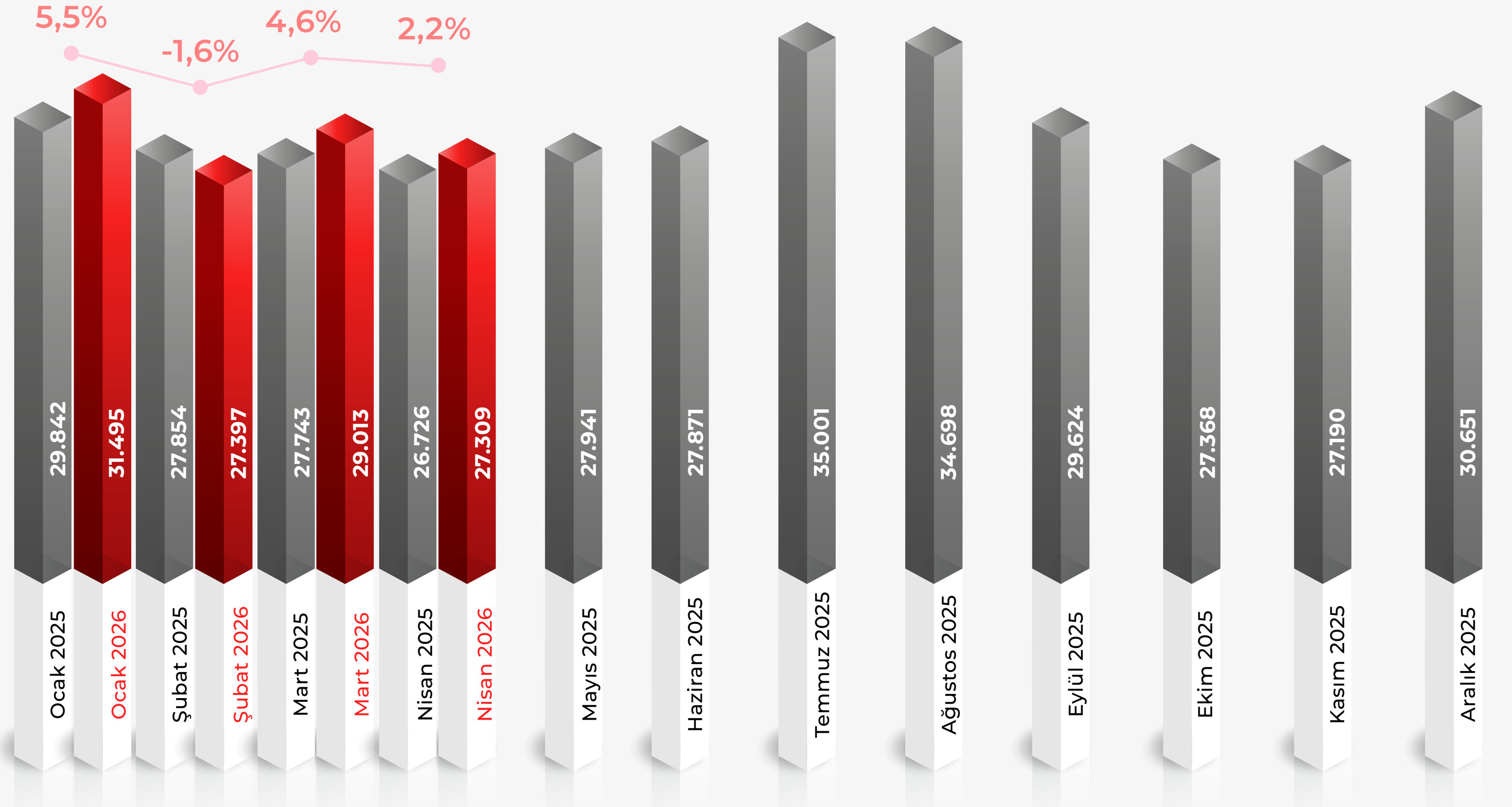
TÜKETİM

TÜRKİYE TÜKETİMİ

Grafik 2025-2026 yılları için toplam Türkiye tüketimini içermektedir.

Nisan ayı tüketimi bir önceki yılın aynı ayına kıyasla **%2,2 artmıştır.**

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



2025 Türkiye Tüketimi (GWh)

2026 Türkiye Tüketimi (GWh)

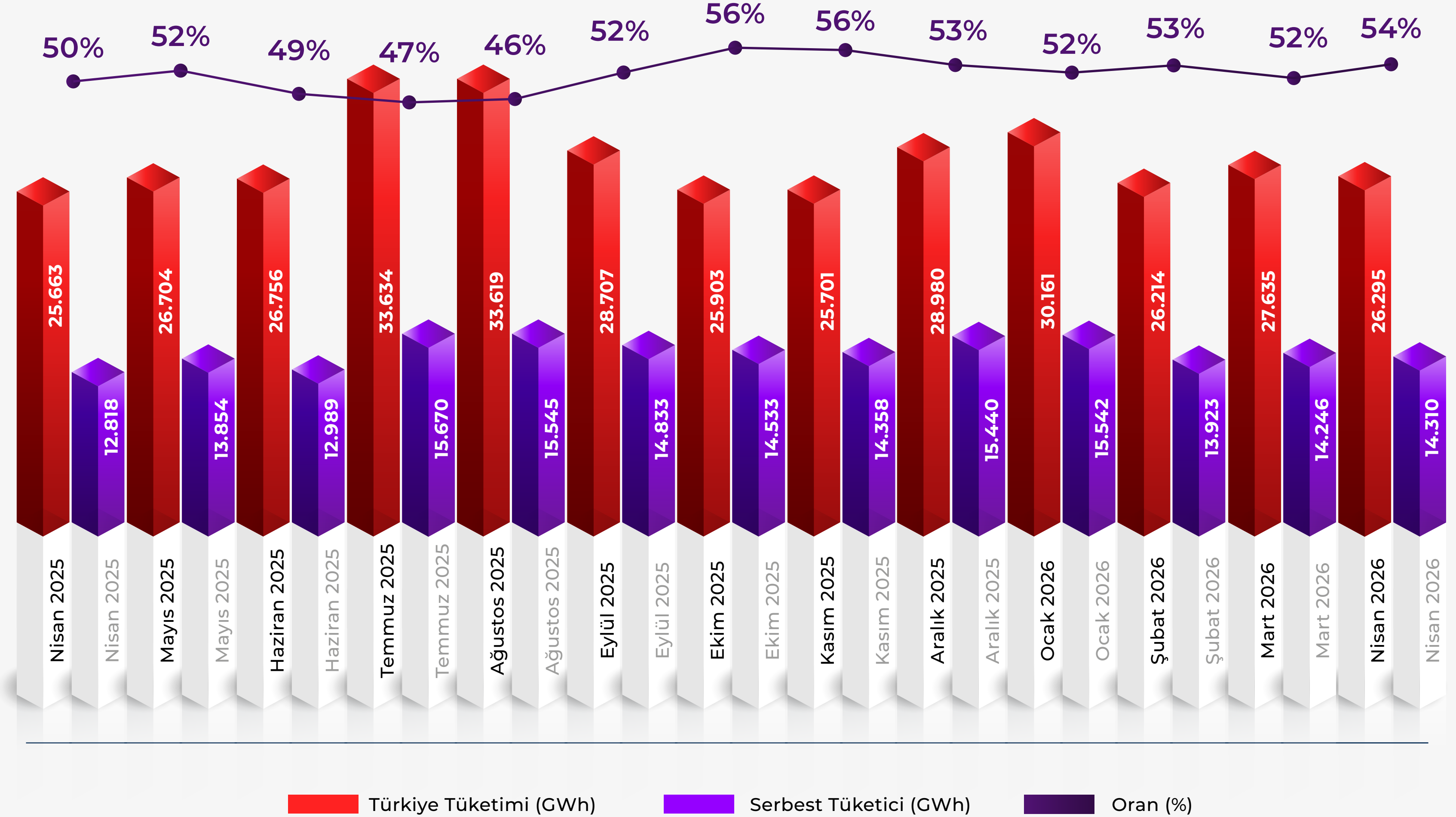
Oran (%)

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.



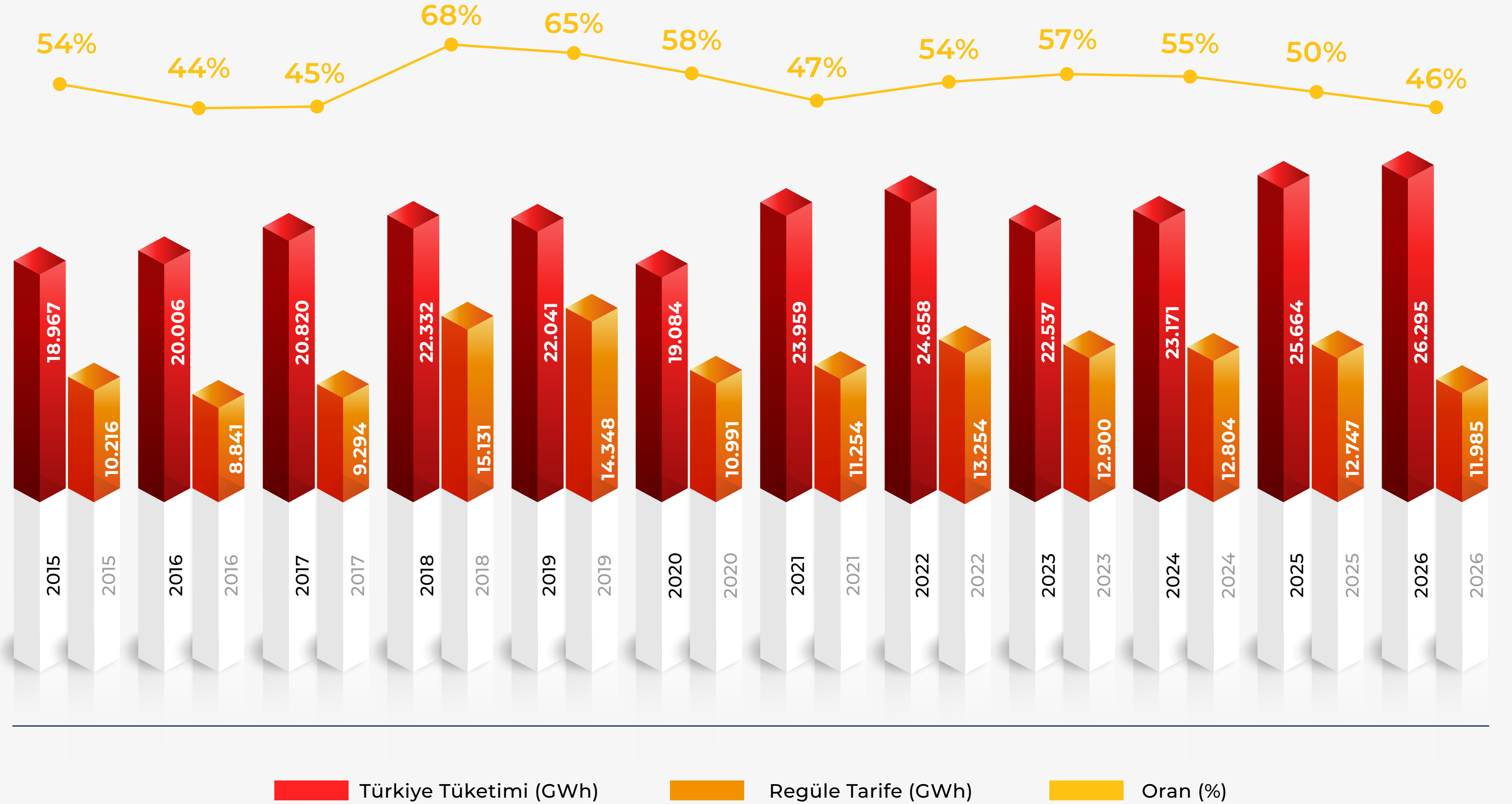
TÜKETİM

REGÜLE TARİFE

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

Nisan 2026 Regüle tarife oranı **%46 olmuştur.**

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



ÜRETİM

LİNYİT



Linyit üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%0,6 artmıştır.**

İTHAL KÖMÜR



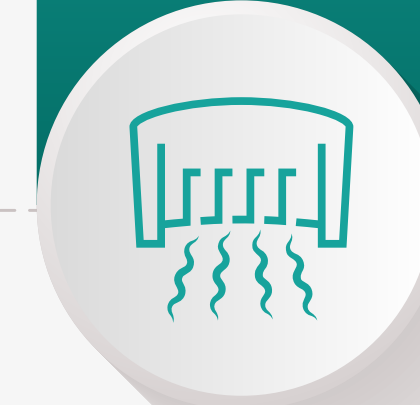
İthal kömür üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%42,4 azalmıştır.**

DOĞAL GAZ



Doğalgaz üretimi geçen senenin aynı ayına göre **% 51,8 azalmıştır.**

HİDRO



Hidroelektrik üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%59,2 artmıştır.**

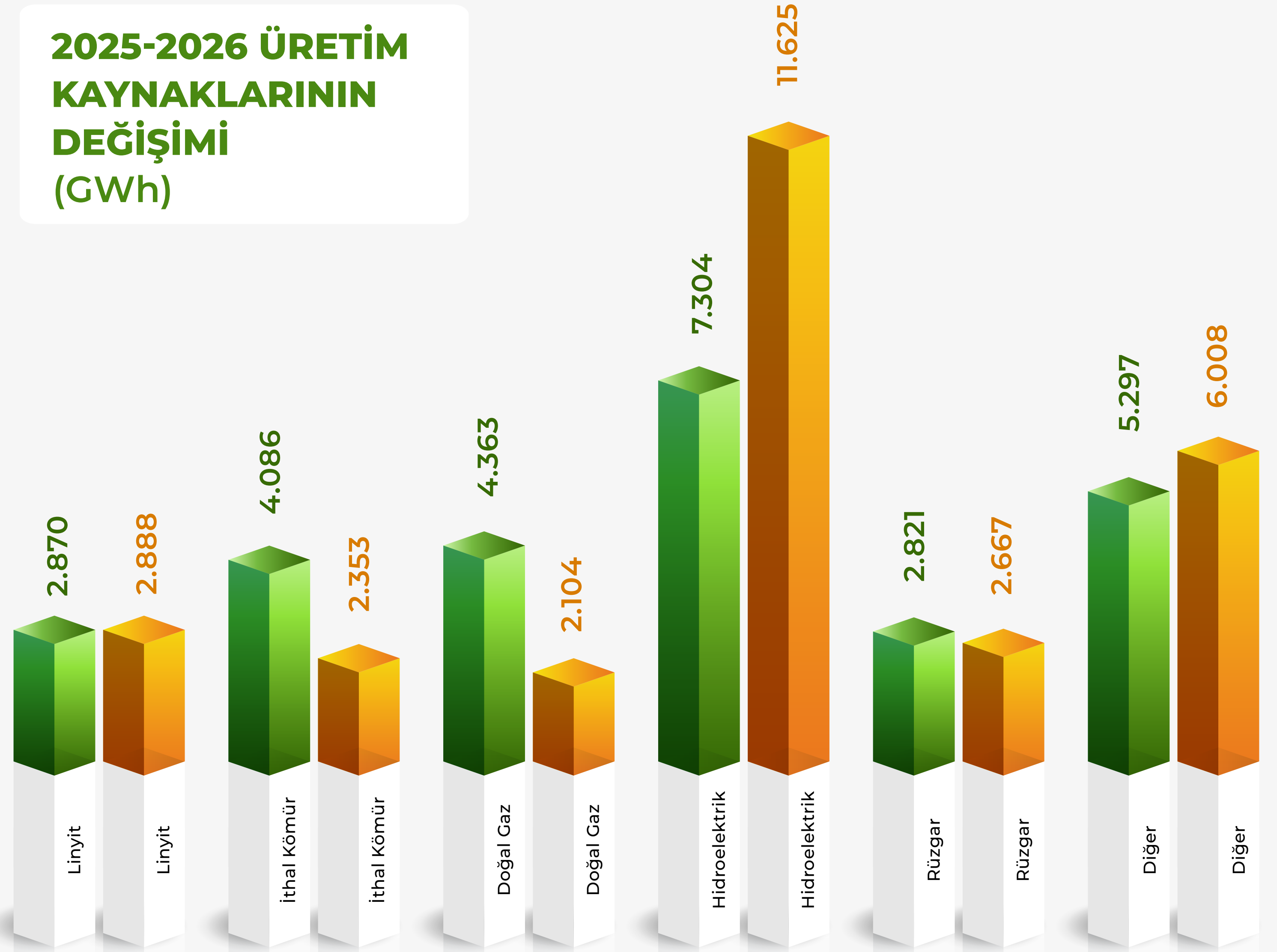
RÜZGAR



Rüzgar üretimi geçen senenin aynı ayına göre **%5,5 azalmıştır.**

ÜRETİM

2025-2026 ÜRETİM KAYNAKLARININ DEĞİŞİMİ (GWh)



2025

2026

ÜRETİM

NİSAN 2026 BİRİNCİL KAYNAKLARA DAYALI AYLIK ÜRETİM MİKTARI (MWh)

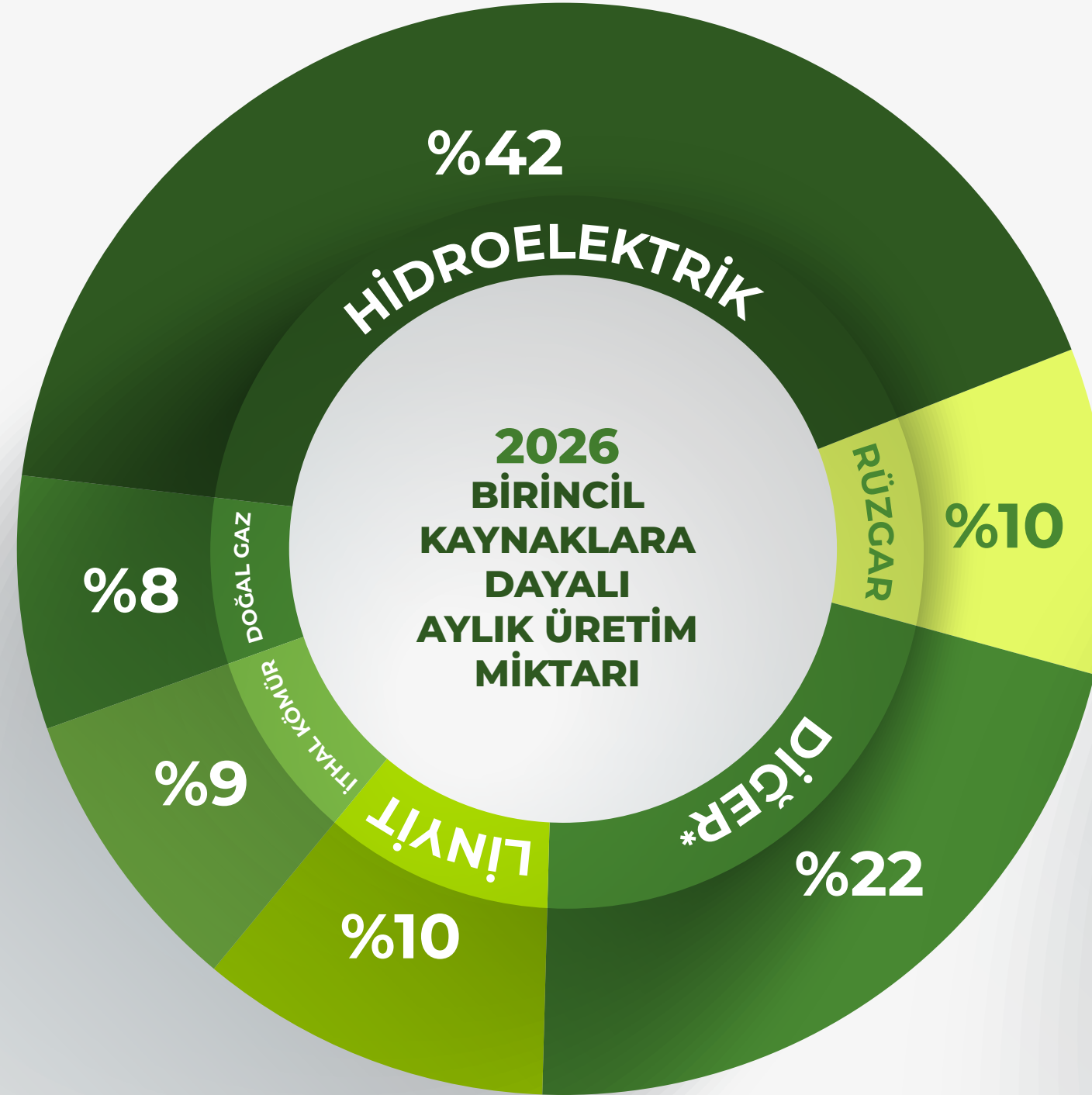
Nisan ayı üretim miktarı bir önceki yıla göre **%3,4 artmıştır.**

Doğal gaz üretimi toplam üretimin **%8'ini oluşturmaktadır.**

Doğal gaz, hidro ve kömür üretimi toplam üretimin **%69'unu oluşturmaktadır.**

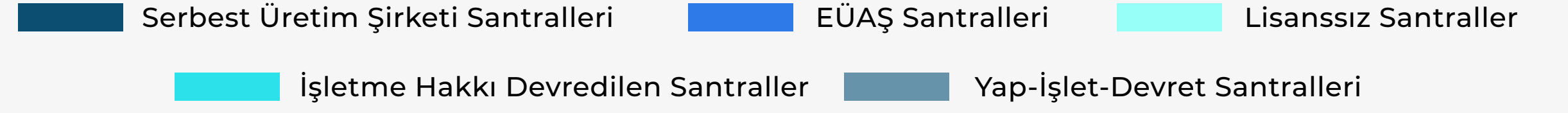
Hidroelektrik üretimleri bir önceki yılın aynı ayına göre **%59 artmıştır**, rüzgar üretimleri bir önceki yılın aynı ayına göre **%5 azalmıştır.**

İthal Kömür üretimi toplam üretimin **%9'unu oluşturmaktadır.**



ÜRETİM

ÜRETİMİN KURULUŞLARA GÖRE DAĞILIMI



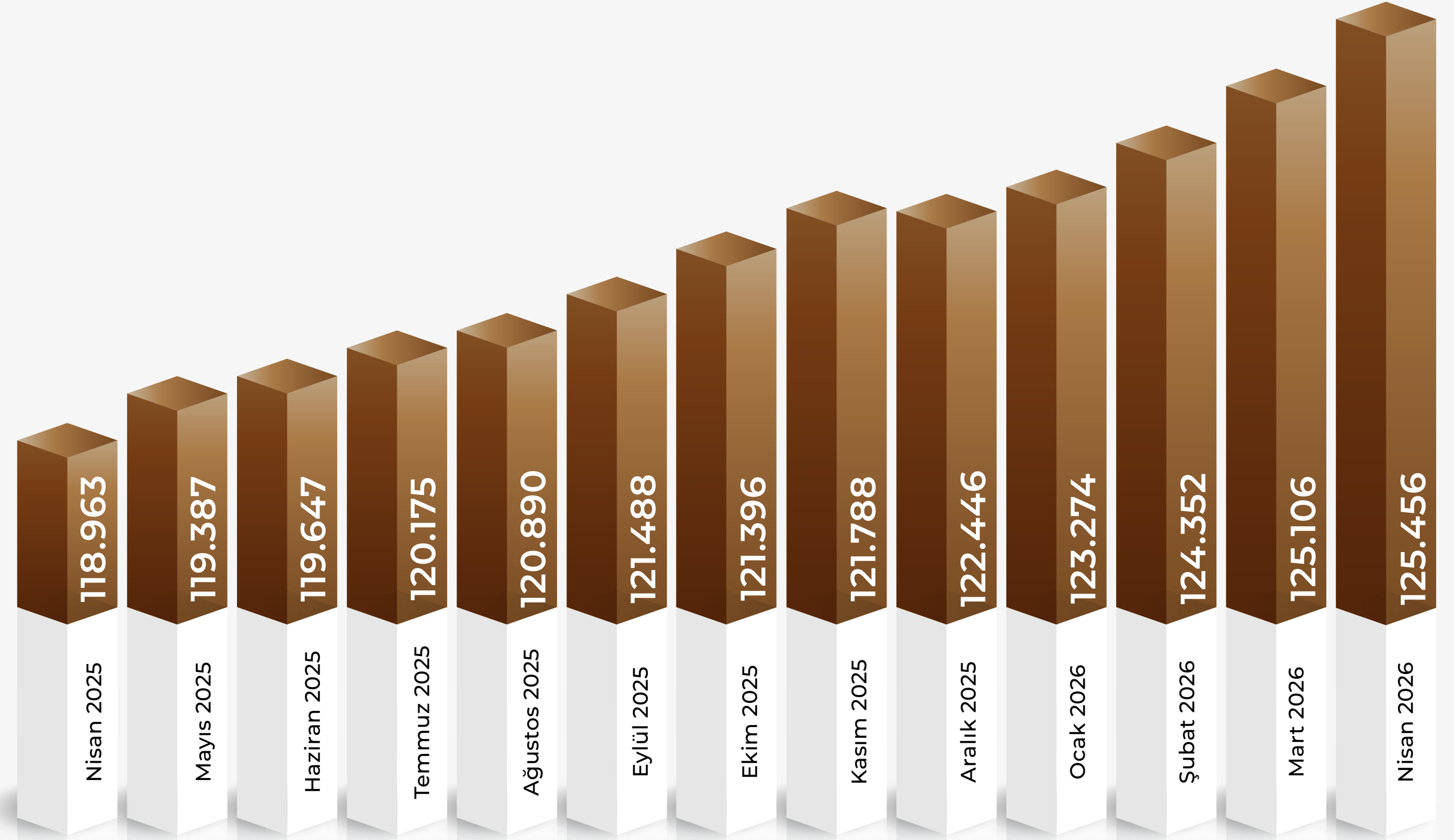
KURULU GÜÇ

KURULU GÜÇ (MW)

Türkiye kurulu gücü 2026 Nisan ayında bir önceki yılın aynı ayına göre **6.493 MW** artarak **125.456 MW'a** ulaşmıştır.

Nisan ayında bir önceki aya göre **350 MW** kapasite artışı olmuştur.

Geçen yılın Nisan ayına göre **5.996 yeni santral** devreye alınmış olup Nisan 2026'da **42.449 adet üretim santrali** bulunmaktadır.



SEKTÖREL HABERLER

1

Resmi Gazete’de Lisanssız Elektrik Üretim Tesisleri ve İlişkili Olduğu Tüketim Tesislerinin Mahsuplaşma İşlemlerine İlişkin Usul Ve Esaslar yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğe aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



2

EPDK internet sitesinde, Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Açıklama yayımlanmıştır. Söz konusu açıklamaya aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

Linke gitmek için tıklayınız.



3

EPDK internet sitesinde, 2026 Yılı Elektrik Piyasası Mart Ayı Sektör Raporu yayınlanmış olup söz konusu raporda 2026 Mart Ayı Tüketici sayıları, tüketimler vb. veriler yer almaktadır. 2026 Yılı Elektrik Piyasası Mart 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, İKİTELLİ OSB'Yİ MÜŞTERİ PORTFÖYÜNE DAHİL ETTİ.

Sepaş Enerji olarak, sanayi bölgeleriyle iş birliklerimizi güçlendirmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, Türkiye'nin en prestijli organize sanayi bölgelerinden biri olan İstanbul İkitelli Organize Sanayi Bölgesi (İOSB) müşteri portföyümüze dahil olmuştur. Gerçekleştirilen anlaşma kapsamında, yaklaşık 86 MW'lık tüketimi bulunan OSB için sürdürülebilir enerji çözümleri sunuyoruz.

25 bin faal firmasıyla ülkemiz ekonomisine ve ihracatına önemli katkılar sunan, yıllık ortalama 5-6 milyar dolar katma değer üreten İkitelli OSB'nin enerji ihtiyacını, güvenilir ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılamayı hedefliyoruz.

Söz konusu iş birliği kapsamında; Genel Müdürümüz Erdinç Kazak, Enerji Tedarik ve Regülasyon Direktörümüz Gülfin Aydın, Satış Grubu Müdürümüz Özcan Karataş, Kuzey Marmara Bölge Müdürümüz Kutay Konuk ve Özel Müşteriler Satış Yöneticimiz Yıldız Toygarlı'nın katılımıyla gerçekleştirilen ziyarette, İkitelli OSB Yönetim Kurulu'na imzalı sözleşme takdim edilmiştir.

Sepaş Enerji olarak, sanayi kuruluşlarının enerji ihtiyaçlarına yönelik rekabetçi ve sürdürülebilir çözümler sunmaya; güçlü iş birliklerimizle müşterilerimiz için güvenilen ve tercih edilen enerji çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz.



BİZDEN HABERLER

SEPAŞ ENERJİ, İSTANBUL ANADOLU YAKASI OSB VE BİRLİK OSB İLE ELEKTRİK TEDARİK ANLAŞMALARI GERÇEKLEŞTİRDİ.

Sepaş Enerji olarak, sanayi bölgeleriyle iş birliklerimizi güçlendirmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, İstanbul Anadolu Yakası Organize Sanayi Bölgesi (İAYOSB) ile 14 MW, Birlik Organize Sanayi Bölgesi (BOSB) ile 7,1 MW ve yapılan anlaşmalar doğrultusunda, ilgili OSB'lerin enerji ihtiyaçlarını güvenilir ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılamayı hedefliyoruz.

İş birlikleri kapsamında; Genel Müdürümüz Erdinç Kazak, Enerji Tedarik ve Regülasyon Direktörümüz Gülfin Aydın, Satış Grup Müdürümüz Özcan Karataş, Güney Marmara Bölge Müdürümüz Ebru Gürsoy ve Özel Müşteriler Yöneticimiz Serhan Aras'ın katılımıyla ilgili OSB'lere ziyaretler gerçekleştirdik. Ziyaretlerde, İstanbul Anadolu Yakası OSB Bölge Müdürü Ayla Dev, İstanbul Anadolu Yakası OSB Elektrik Birim Sorumlusu İsmail Sever ve Birlik OSB Bölge Müdürü Handan Cömertpay, Birlik OSB Elektrik Birim Sorumlusu Ersin Cingü ile bir araya gelerek iş birliği süreçlerini tamamladık.

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 sanayi kuruluşlarına yönelik rekabetçi ve sürdürülebilir enerji çözümleri sunarak sektörümüze katkı sağlamayı sürdürüyoruz.



BİZDEN HABERLER

SEPAŞ ENERJİ, BÖLGENİN GÜÇLÜ ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ İLE TEDARİK ANLAŞMALARINI YENİLEDİ.

Sepaş Enerji olarak, sanayi alanındaki iş birliklerimizi güçlendirmeye devam ediyoruz. Bu kapsamda, Düzce Organize Sanayi Bölgesi ve Bolu Karma ve Tekstil İhtisas Organize Sanayi Bölgesi ile elektrik tedarik anlaşmalarımızı yeniledik. Yaklaşık 20 MW'lık tüketimi bulunan Düzce ve Bolu Organize Sanayi Bölgelerinin enerji ihtiyacını, güvenilir ve sürdürülebilir çözümlerimizle karşılamayı sürdüreceğiz.

Stratejik konumları, gelişmiş lojistik ağları ve modern altyapılarıyla bölge ekonomisine yön veren organize sanayi bölgeleri, sürdürülebilir büyüme hedefleri doğrultusunda sanayicilerin rekabet gücünü artırmaktadır. Tekstilden teknolojiye kadar geniş bir yelpazede üretim yapan bu bölgeler, güçlü iş birlikleri ve verimlilik odaklı yapılarıyla Türkiye'nin bölgesel üretim potansiyeline değer katan kritik merkezler olmayı sürdürmektedir.

İş birlikleri kapsamında; Genel Müdürümüz Erdiñ Kazak, Enerji Tedarik ve Regülasyon Direktörümüz Gülfın Aydın, Satış Grup Müdürümüz Özcan Karataş, Orta Anadolu Bölge Müdürümüz Emre Çimen, Özel Müşteriler Yöneticimiz Serdar Yalçın Kılıç'ın katılımıyla ilgili OSB'lere ziyaretler gerçekleştirdik. Ziyaretlerde, Düzce Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Sinan Karaman ve Bölge Müdürü Aylin Özdemir Keleş, Bolu OSB Bölge Müdürü Mustafa Gülen ve yönetim kurulu üyeleri ile bir araya gelerek iş birliği süreçlerini tamamladık.



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)

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

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

Piyasanın 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 yrmekteyiz.

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.

