

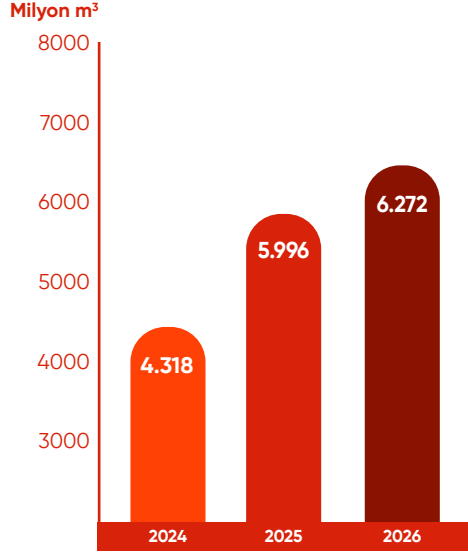


GAZBİR

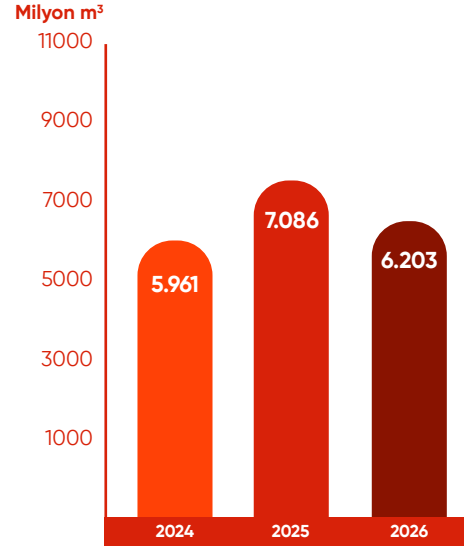
**DOĞAL GAZ
SEKTÖR RAPORU**

MART 2026

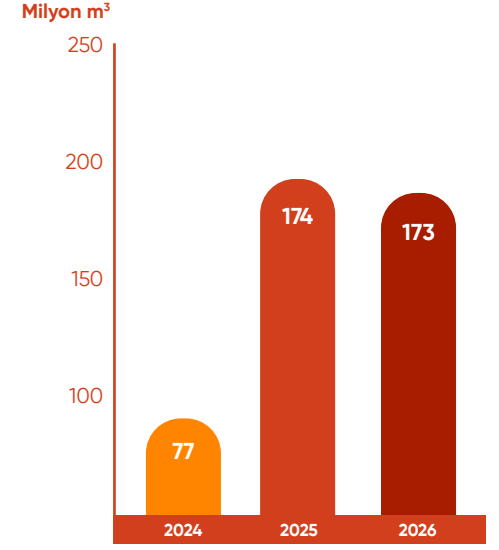
İTHALAT



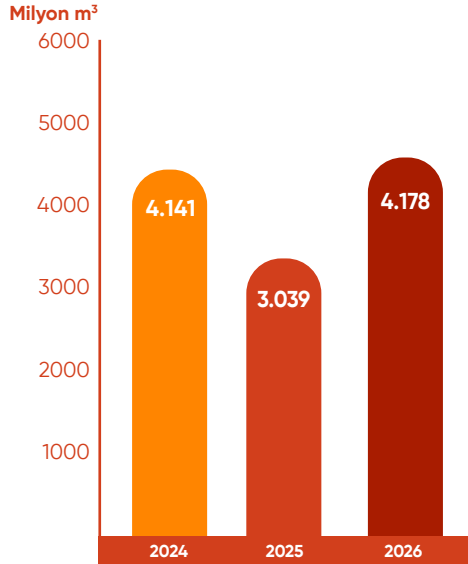
TÜKETİM



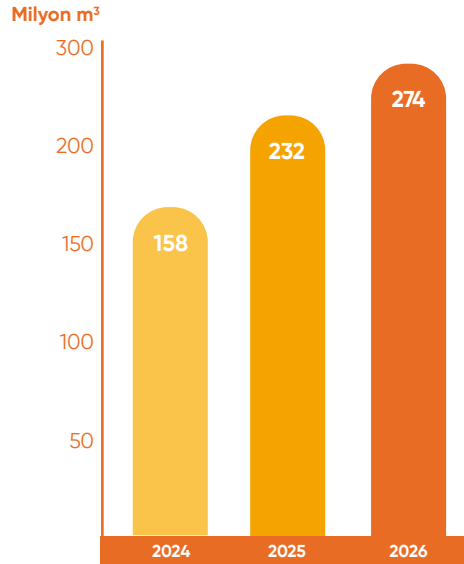
İHRACAT



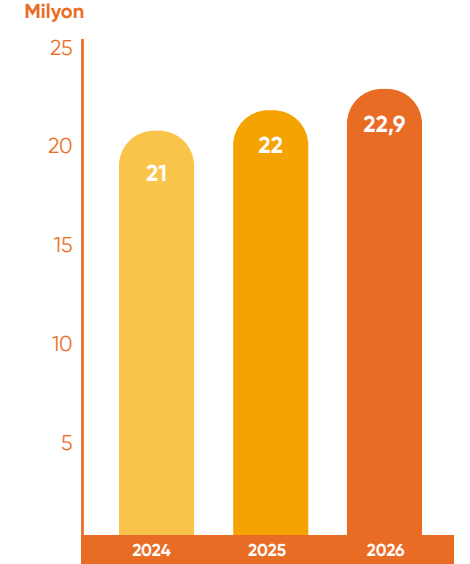
DEPOLAMA



ÜRETİM



ABONE SAYISI

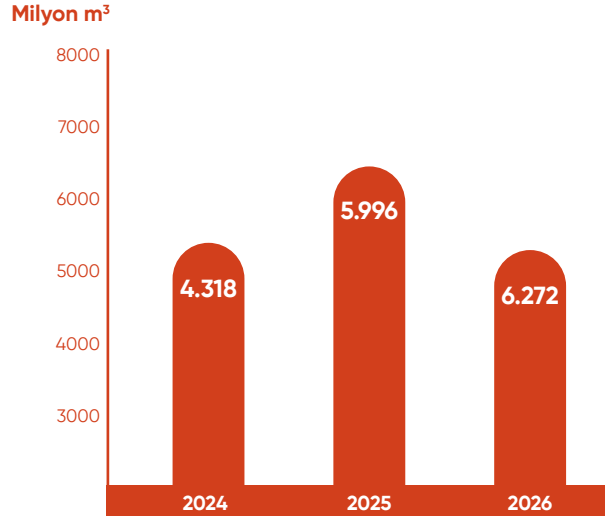


İTHALAT

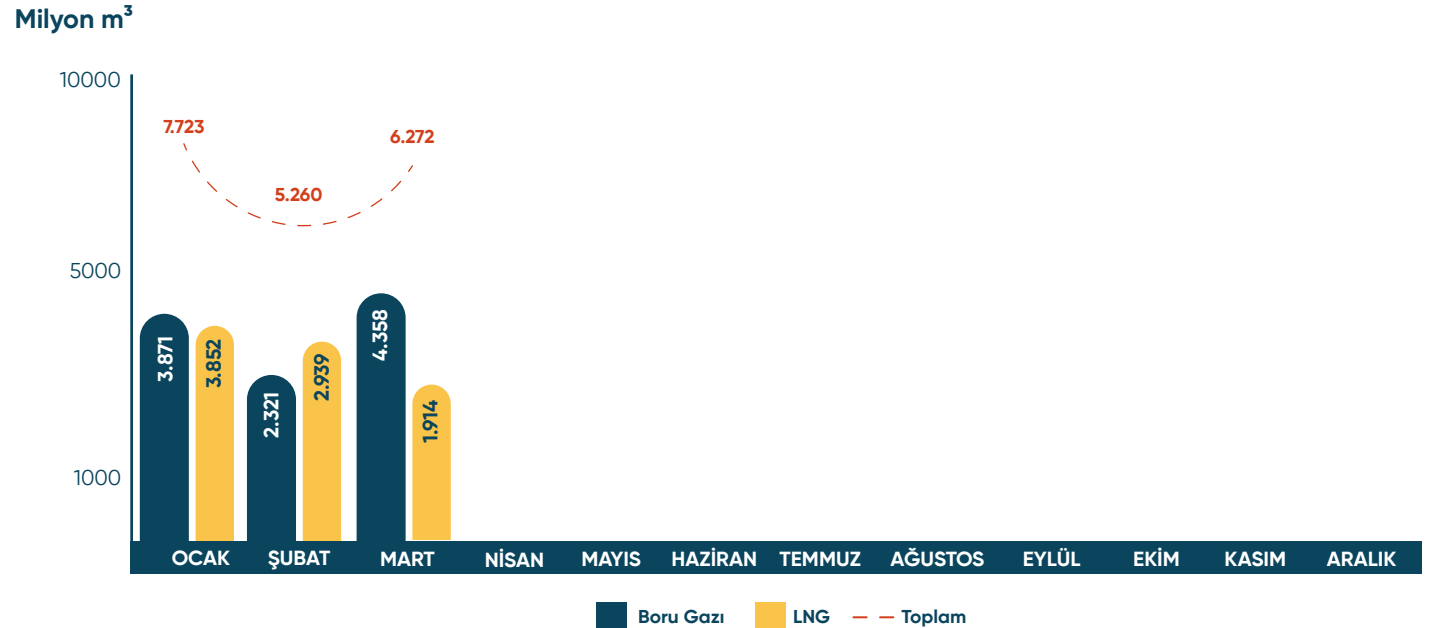
Doğal gaz ithalat miktarı 2026 Mart ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %5 artarak 6,3 milyar m³ olmuştur. 2026 Mart ayında, 2024 yılı Mart ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı %45 artmıştır. 2026 Mart ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 1,01 milyar m³ artmıştır. 2026 Mart ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %69, LNG'nin payı %31'dir. 2025 Mart ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı %28 artarken, LNG ithalat miktarı ise %26 azalmıştır.



2024-2026 Yılları Mart Ayı Toplam Doğal Gaz İthalat Miktarı



2026 Yılı Ocak-Mart İthalat Miktarları (Milyon m³)

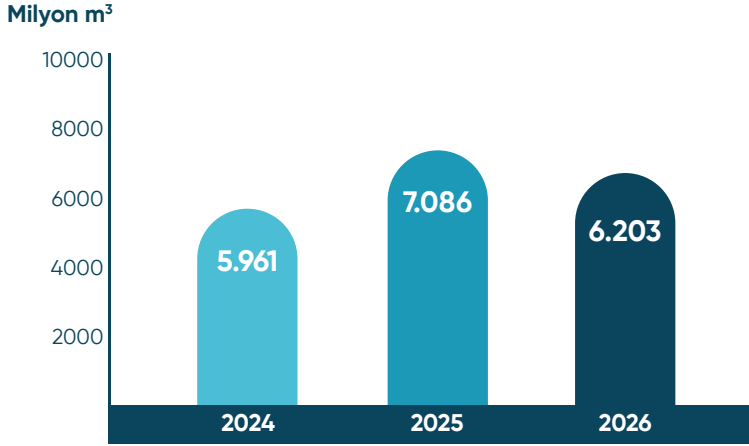


İTHALAT

	Mart 2026	Ocak-Mart 2026
 Rusya	İthal Edilen Miktar: 2.551 milyon m ³ Toplam İthalat: %40,67	İthal Edilen Miktar: 6.343 milyon m ³ Toplam İthalat: %32,94
 Azerbaycan	İthal Edilen Miktar: 983 milyon m ³ Toplam İthalat: %15,68	İthal Edilen Miktar: 2.449 milyon m ³ Toplam İthalat: %12,72
 İran	İthal Edilen Miktar: 823 milyon m ³ Toplam İthalat: %13,13	İthal Edilen Miktar: 1.757 milyon m ³ Toplam İthalat: %9,12
 Cezayir	İthal Edilen Miktar: 473 milyon m ³ Toplam İthalat: %7,54	İthal Edilen Miktar: 1.334 milyon m ³ Toplam İthalat: %6,93
 ABD	İthal Edilen Miktar: 977 milyon m ³ Toplam İthalat: %15,57	İthal Edilen Miktar: 5.163 milyon m ³ Toplam İthalat: %26,82
Diğer Ülkeler	İthal Edilen Miktar: 465 milyon m ³ Toplam İthalat: %7,41	İthal Edilen Miktar: 2.208 milyon m ³ Toplam İthalat: %11,47

TÜKETİM

2024-2026 Mart Ayı Toplam Doğal Gaz Tüketimi (Milyon m³)



Mart 2026 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %12 azalarak 6,2 milyar m³ olmuştur. Mart 2026'da tüketim Şubat ayına kıyasla %9 azalmıştır.

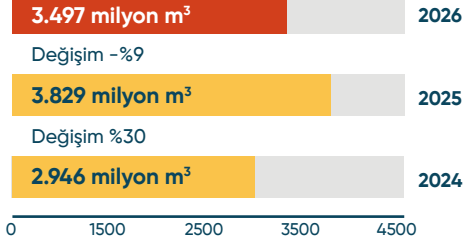
Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %9 azalırken, 2024 yılının aynı ayına göre ise %19 artmıştır.

Mart 2025'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %3 artarken, santrallerde tüketilen doğal gaz miktarı ise %53 azalmıştır.

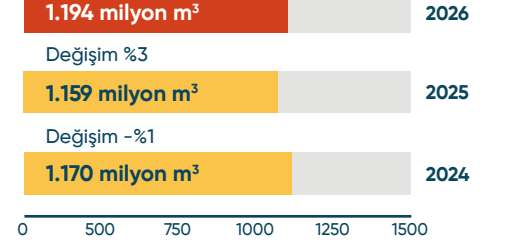
2024-2026 Yılları Mart Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



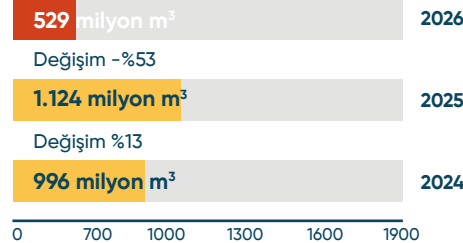
KONUT



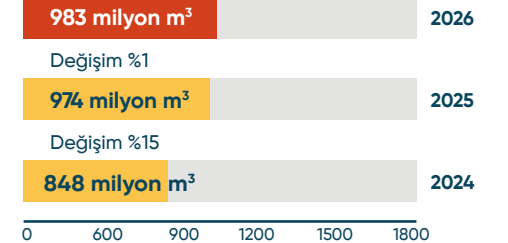
SANAYİ



ELEKTRİK



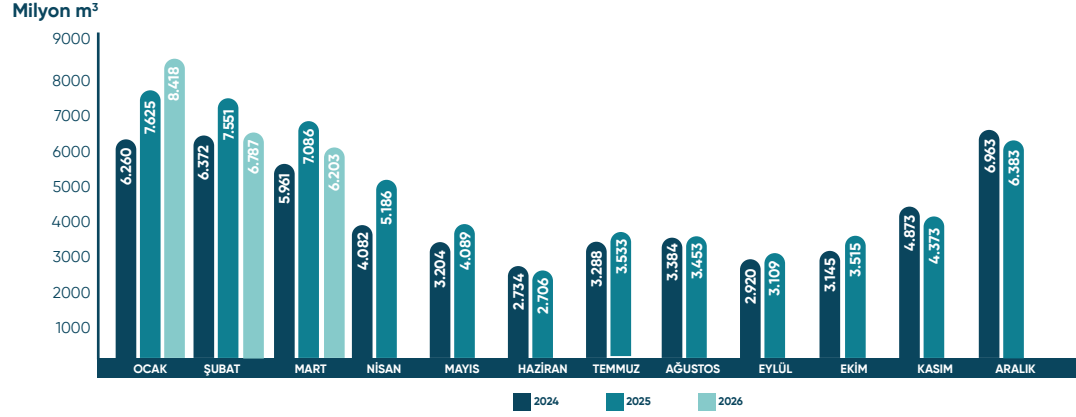
DİĞER



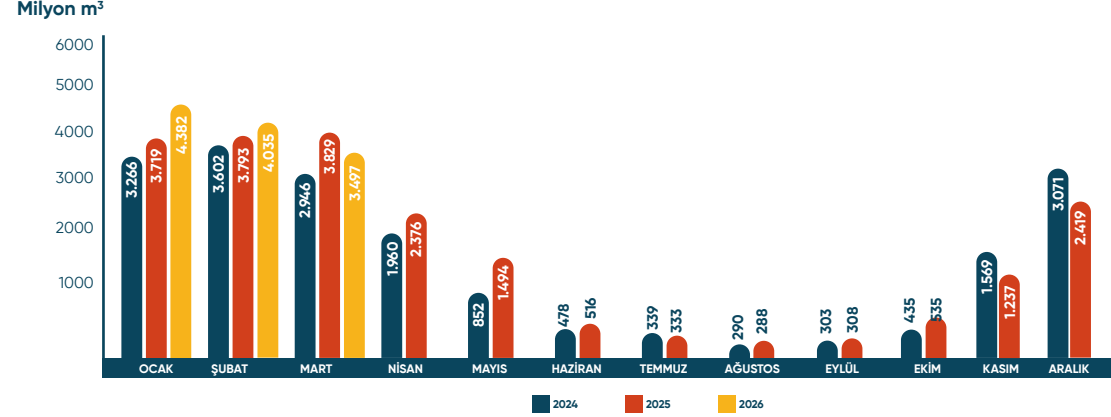
*Diğer: Enerji, Akaryakıt, Hizmet, Diğer, Kayıp

TÜKETİM OCAK-ARALIK DÖNEMİ (Milyon m³)

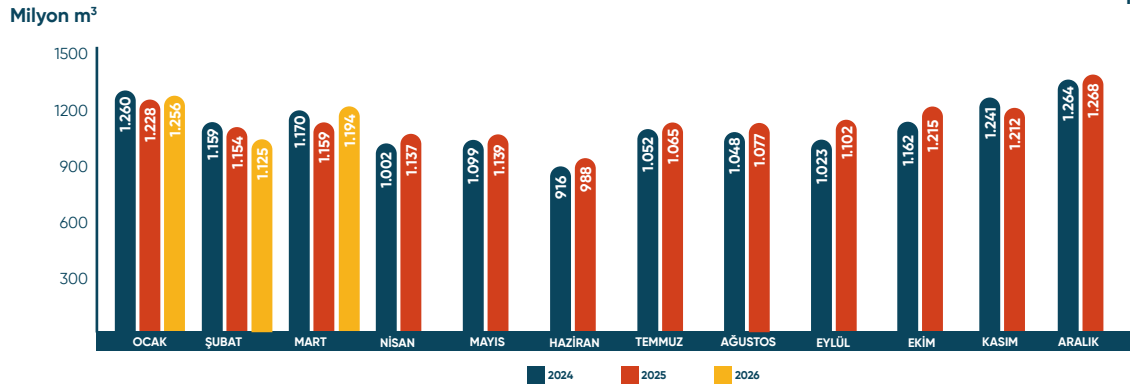
TOPLAM



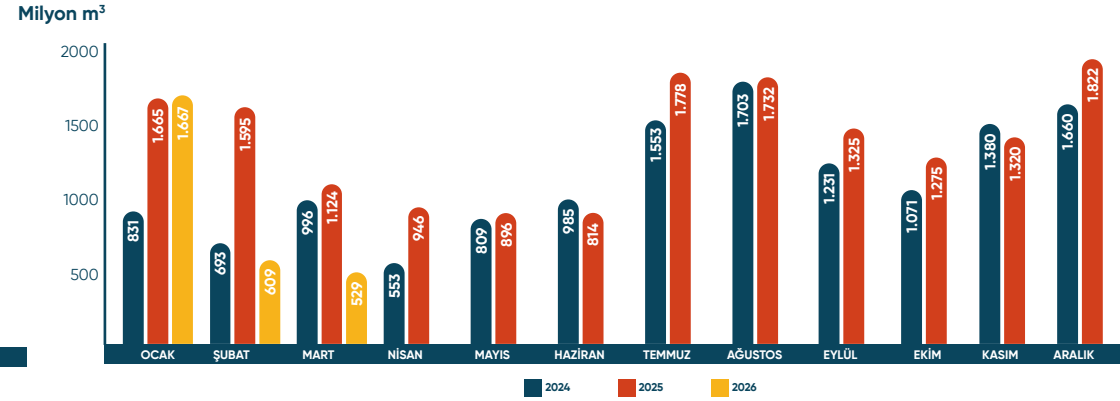
KONUT



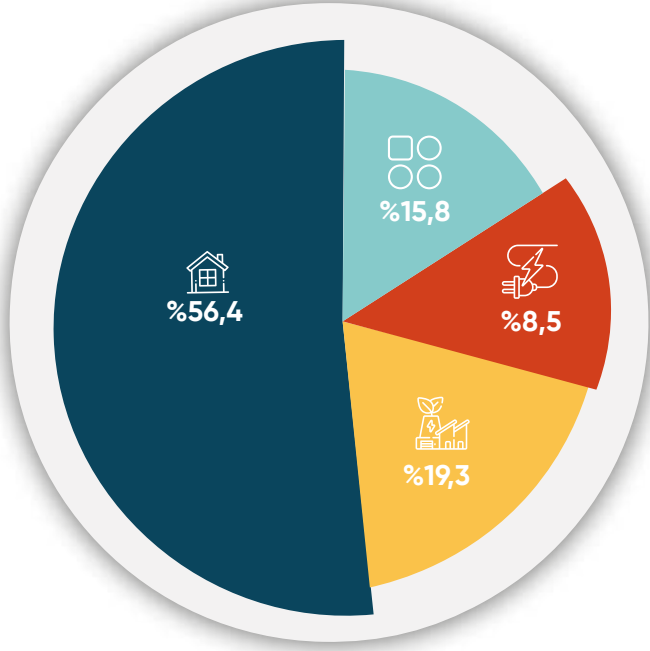
SANAYİ



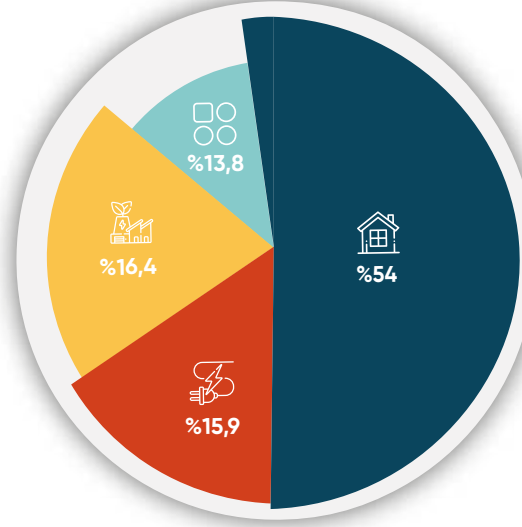
ELEKTRİK



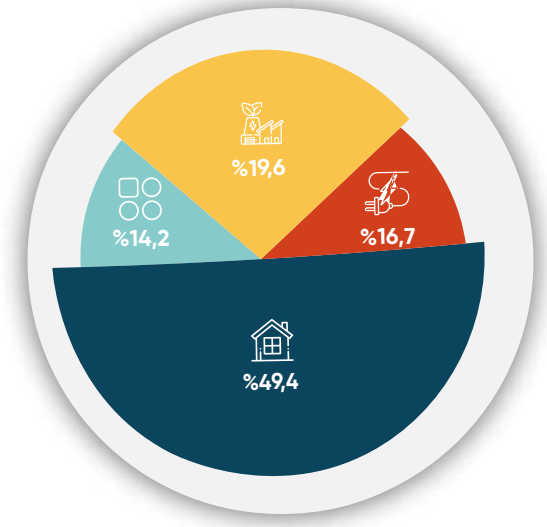
TÜKETİM



2026 Mart Ayı
Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



2025 Mart Ayı
Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



2024 Mart Ayı
Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



KONUT



SANAYİ



ELEKTRİK



DİĞER

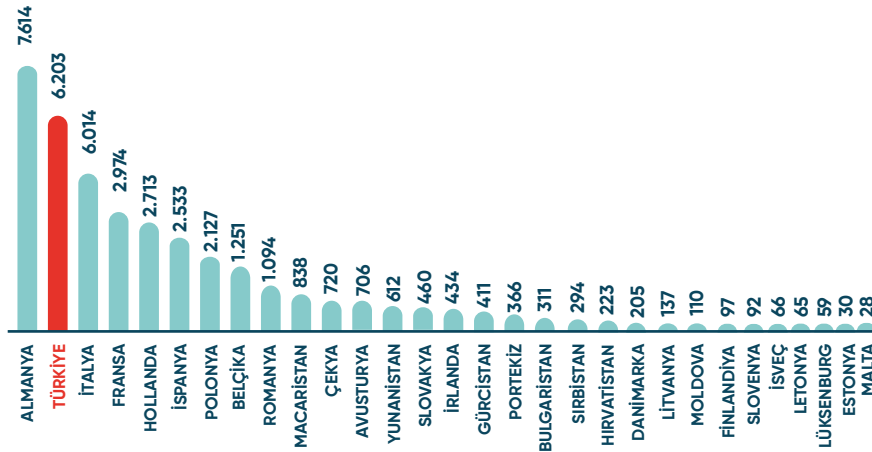
Enerji, Akaryakıt,
Hizmet, Kayıp

TÜKETİM

Avrupa Ülkeleri Mart Ayı Doğal Gaz Tüketim Miktarları (Milyon m³)

Mart 2026 döneminde Avrupa'da toplam doğal gaz tüketim miktarı 38,8 milyar m³'tür. Almanya, Mart 2026 döneminde toplam 7,6 milyar m³ doğal gaz tüketimi ile Avrupa'da en fazla doğal gazın tüketildiği ülke olurken, Almanya'yı 6,2 milyar m³ tüketim ile Türkiye, 6 milyar m³ tüketim ile İtalya takip etmiştir.

2026 yılı Mart ayı tüketiminin en yüksek olduğu ülke olan Almanya'nın doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %20'sini oluştururken, Türkiye'nin Mart 2026 toplam doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %16'sını oluşturmaktadır.

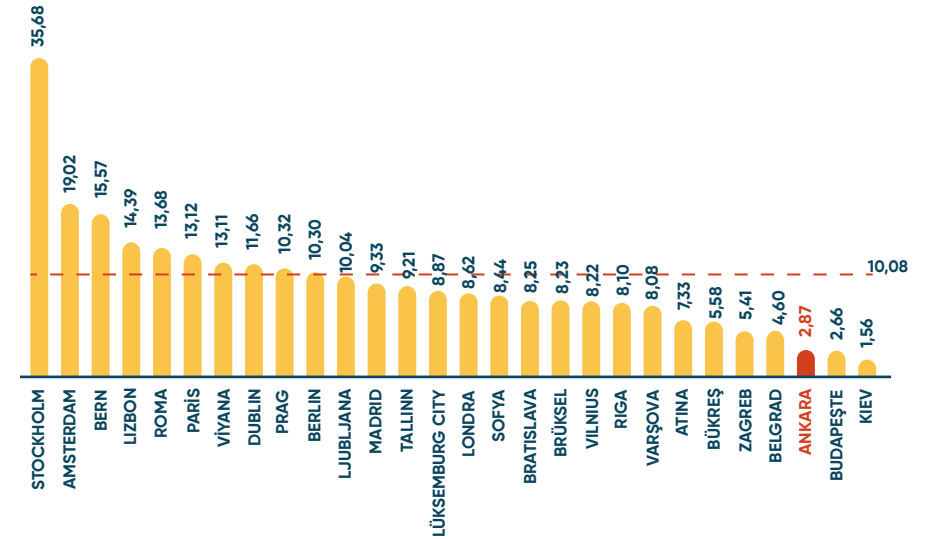


AB Başkentleri Doğal Gaz Satış Fiyatı (eurocent/kWh)

Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2026 Mart ayında Şubat ayına göre %2 artarak 10,08 eurocent/kWh olmuştur. (107,255 euro-cent/Sm³)

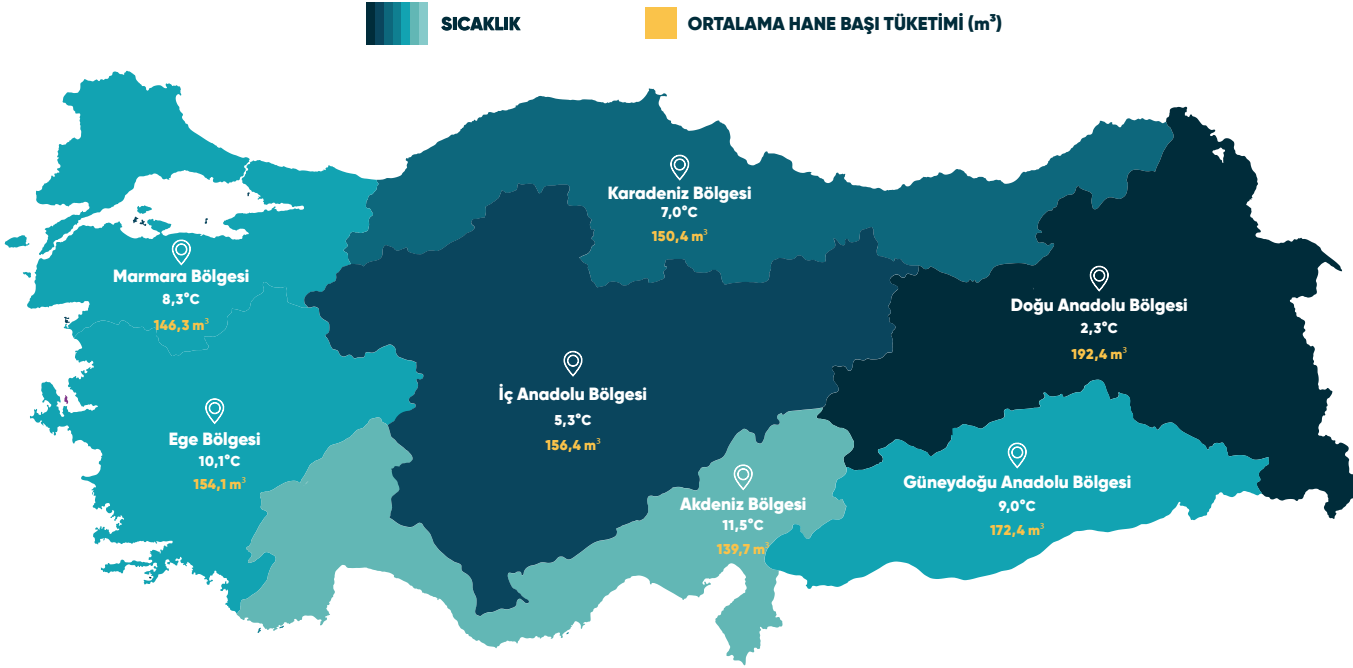
İsveç'in başkenti Stockholm'de Mart 2026'da meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 35,68 eurocent/kWh (379,635 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşmiştir.

HEPI ve GAZBİR verileri esas alınarak 28 Avrupa ülkesinin başkentlerindeki konut doğal gaz fiyatları kıyaslandığında geçmiş aylarda olduğu gibi Stockholm 2026 Mart ayında doğal gazı en pahalı kullanan başkent olmuştur.



TÜKETİM

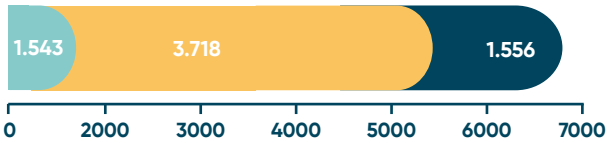
Türkiye'deki Coğrafi Bölgelerin 2026 Mart Ayı Ortalama Hane Başı Konut Tüketimleri ve Sıcaklık Karşılaştırması



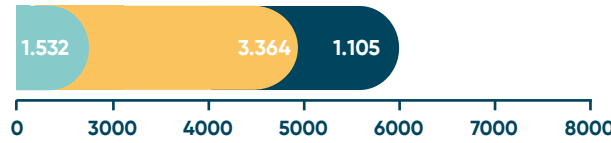
2026 yılı Mart ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığın 0,2°C altında gerçekleşerek 7,5°C olmuştur. 2025 yılı Mart ayı ortalama hane başı tüketimi 181 m³, 2026 yılı Mart ayında ise ortalama hane başı tüketim 158 m³ olmuştur. Mart 2026'da nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 146,3 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 192,4 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 156,4 m³ olarak gerçekleşmiştir.

2025-2026 Yılları Mart Ayı Abone, Serbest Tüketici ve Taşınan Gaz Miktarları (Milyon m³)

2025



2026



Abonelerin Tüketimi

Serbest Tüketici Tüketimi (Tedarikçisi Dağıtım Şirketi Olanlar)

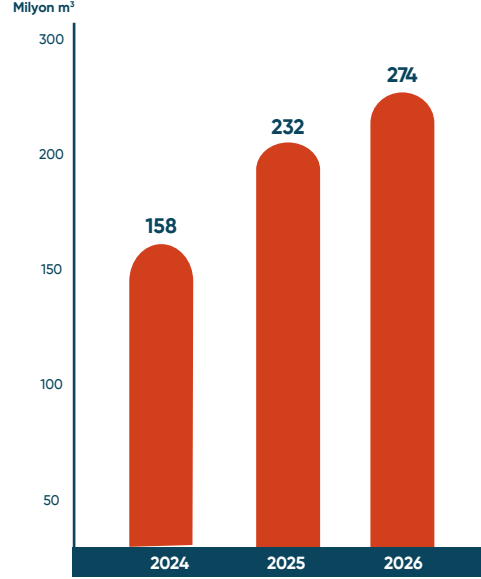
Dağıtım Şirketince Taşıma Hizmeti Verilen Serbest Tüketici Tüketimi

Mart 2026'da doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %97'sini (6.001 milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %10 azalmıştır. Serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı %1, taşınan doğal gaz miktarı ise %29 azalmıştır.

ÜRETİM/İHRACAT

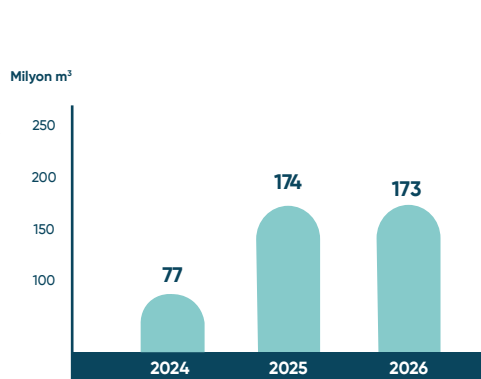
2024-2026 Yılları Mart Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m³)

Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Mart 2026'da bir önceki yılın aynı dönemine göre 42 milyon m³ artmıştır. 2026 Mart ayında üretilen doğal gaz miktarı bir önceki ay üretilen doğal gaz miktarına göre 26 milyon m³ artmıştır. Üretim gazının %92'si Zonguldak, %5'i Tekirdağ, %2'si Kırklareli, %1'i İstanbul'daki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Mart 2026'da yaklaşık 252 milyon m³ doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.



2024-2026 Yılları Mart Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m³)

Geçtiğimiz yıl Mart ayında 174 milyon m³ doğal gaz ihraç edilmiştir. 2026 yılı Mart ayında Bulgaristan'a (67,7 milyon m³), Suriye'ye (105,4 milyon m³) Kuzey Makedonya'ya (0,09 milyon m³) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Mart 2026'da bir önceki aya göre 16 milyon m³ artmıştır.

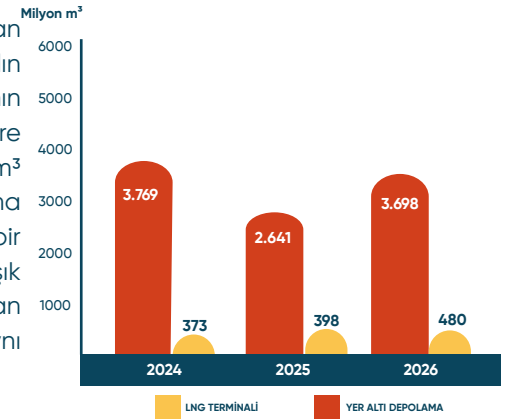


2026 Yılı Ocak-Mart En Fazla Doğal Gaz Üretilen 3 İl

İller	Miktar	Oran
ZONGULDAK	738	%92,07
TEKİRDAĞ	36	%4,54
KIRKLARELİ	14	%1,78

2024-2026 Yılları Mart Ayı Depolama Stok Miktarları (Milyon m³)

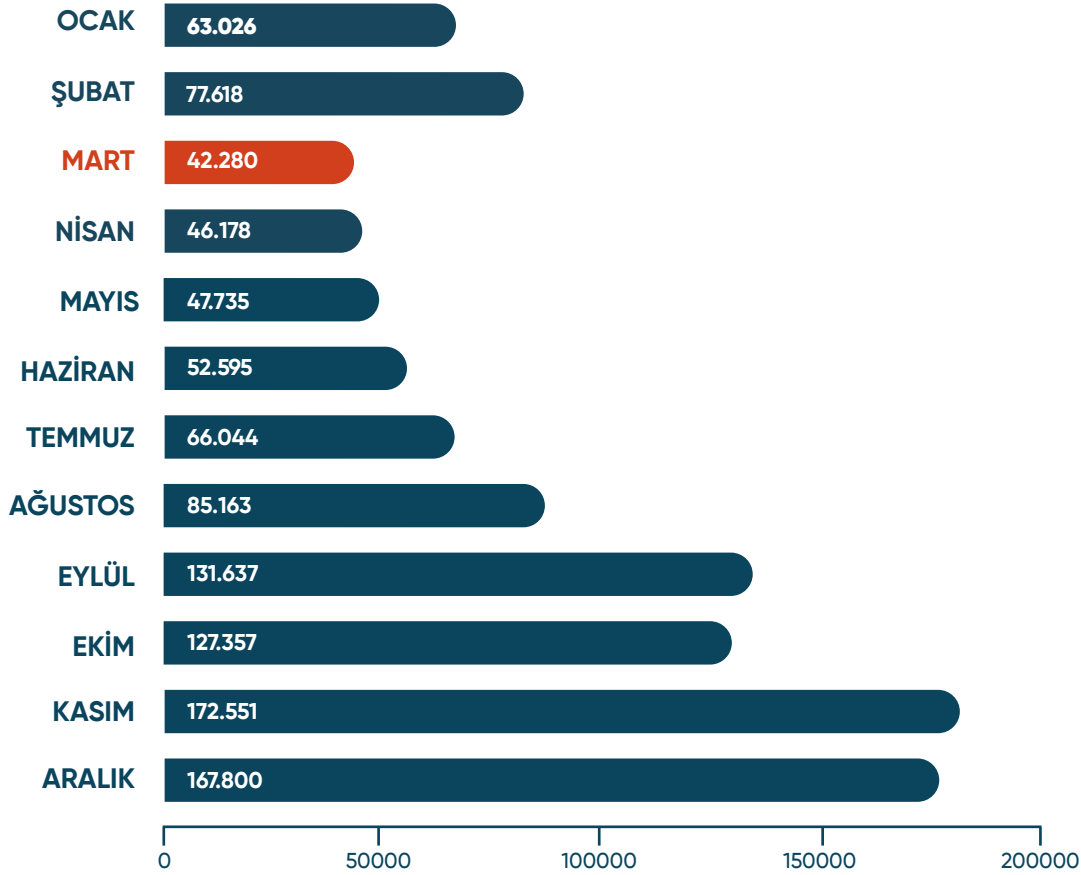
2026 Mart ayı itibarıyla depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %37 artmıştır. 2026 yılının üçüncü ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 46 milyon m³ azalmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %40, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %21 artmıştır.



ABONE SAYISI

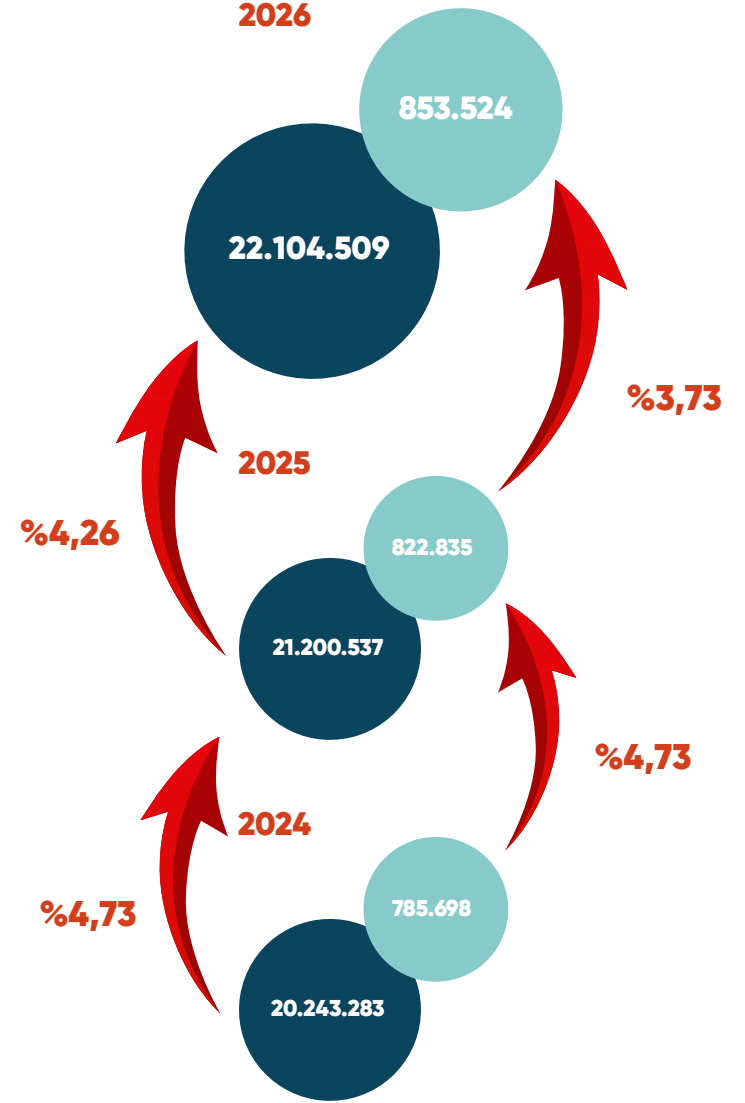
2018-2026 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı (Adet)

2018-2026 yılları Mart ayında ortalama 42 bin yeni abone sisteme dahil olmuştur. Mart 2026'da bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 36 bin artarken Mart ayında 9 yıllık ortalamanın yaklaşık 6 bin altında yeni abone sisteme dahil olmuştur.



*Bu raporda EPDK, TÜİK, MGM ve HEPI verilerine yer verilmiştir.

2024-2026 Mart Ayı Abone Sayıları (Adet)



Konut Abone Sayısı

Serbest Tüketici