

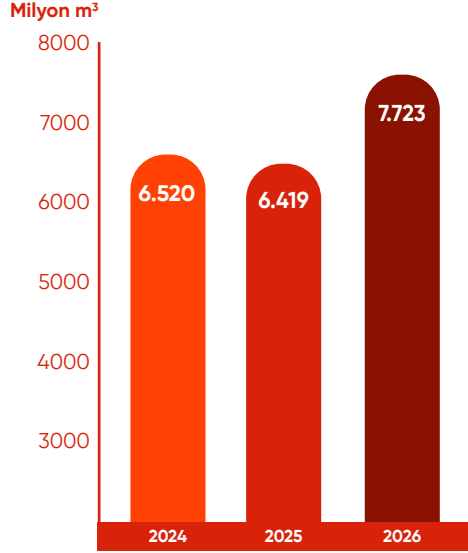


GAZBİR

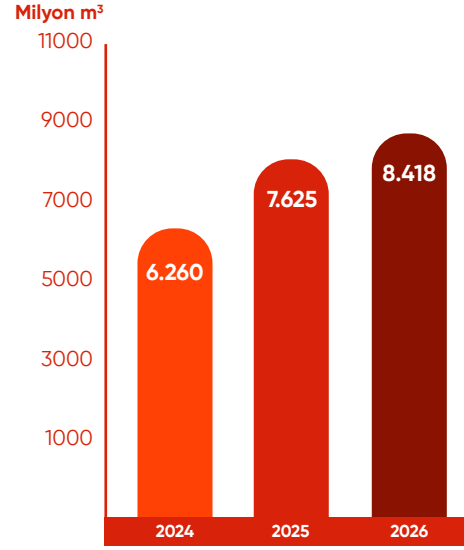
**DOĞAL GAZ
SEKTÖR RAPORU**

OCAK 2026

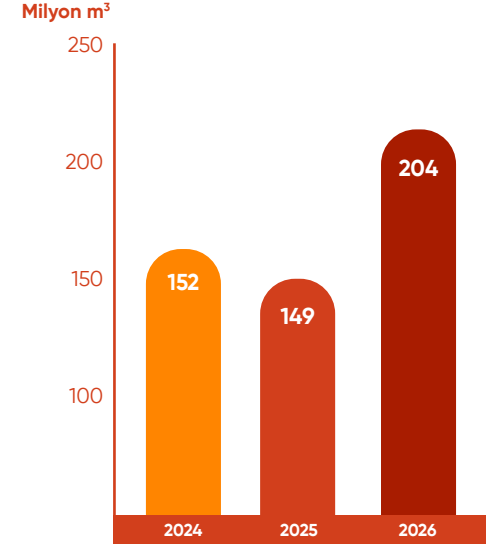
İTHALAT



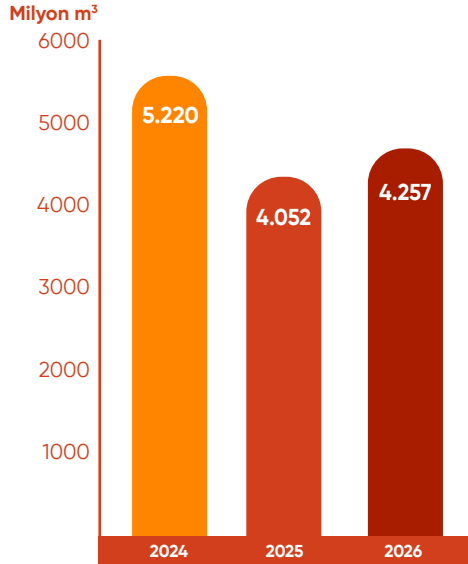
TÜKETİM



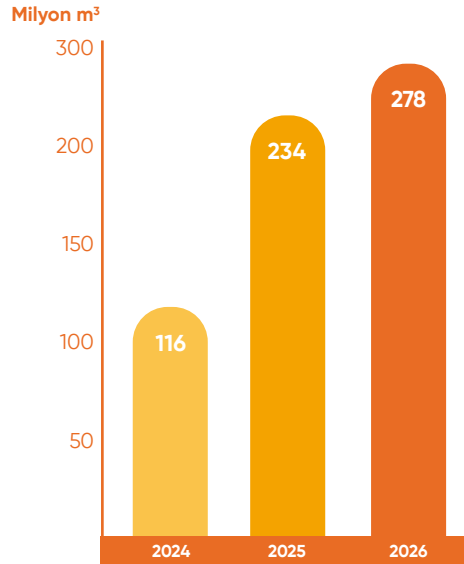
İHRACAT



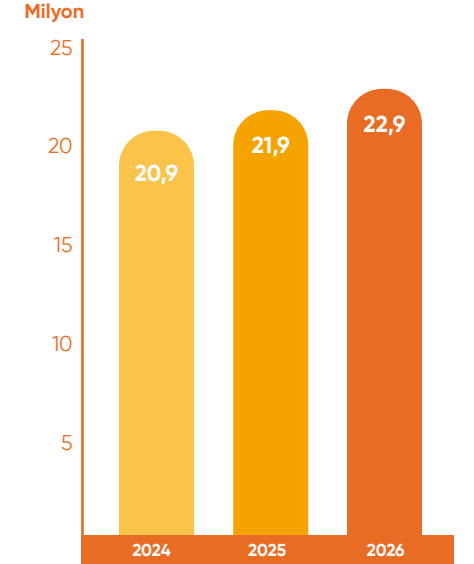
DEPOLAMA



ÜRETİM



ABONE SAYISI

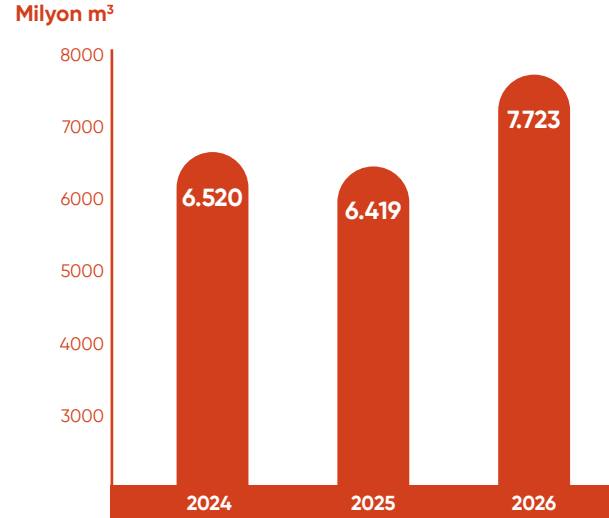


İTHALAT

Doğal gaz ithalat miktarı 2026 Ocak ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %20 artarak 7,7 milyar m³ olmuştur. 2026 Ocak ayında, 2024 yılı Ocak ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 1,2 milyar m³ artmıştır. 2026 Ocak ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 0,7 milyar m³ artmıştır. 2026 Ocak ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %50, LNG'nin payı %50'dir. 2025 Ocak ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı %3, LNG ithalat miktarı ise %45 artmıştır.








2024-2026 Yılları Ocak Ayı
Toplam Doğal Gaz İthalat Miktarı



2026 Yılı Ocak-Aralık
İthalat Miktarları (Milyon m³)

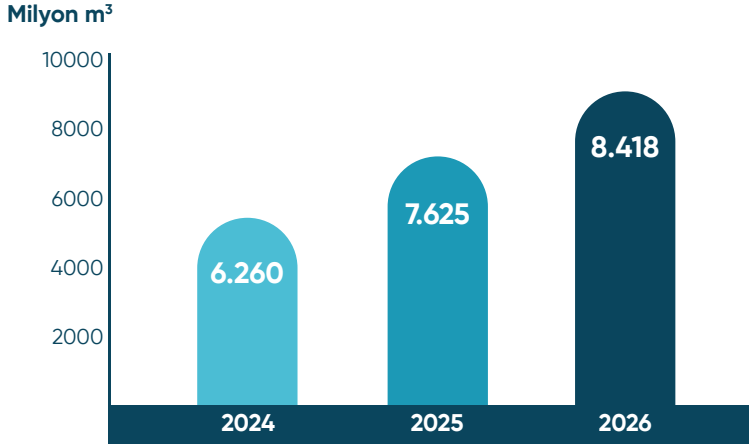


Ocak 2026

 <p>Rusya</p>	<p>İthal Edilen Miktar: 2.703 milyon m³ Toplam İthalat: %35</p>
 <p>Azerbaycan</p>	<p>İthal Edilen Miktar: 1.037 milyon m³ Toplam İthalat: %13,43</p>
 <p>İran</p>	<p>İthal Edilen Miktar: 130 milyon m³ Toplam İthalat: %1,68</p>
 <p>Cezayir</p>	<p>İthal Edilen Miktar: 475 milyon m³ Toplam İthalat: %6,15</p>
 <p>ABD</p>	<p>İthal Edilen Miktar: 2.756 milyon m³ Toplam İthalat: %35,68</p>
<p>Diğer Ülkeler</p>	<p>İthal Edilen Miktar: 622 milyon m³ Toplam İthalat: %8,06</p>

TÜKETİM

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



Ocak 2026 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %10 artarak 8,4 milyar m³ olmuştur. Ocak 2026'da tüketim 2025 Aralık ayına kıyasla %32 artmıştır.

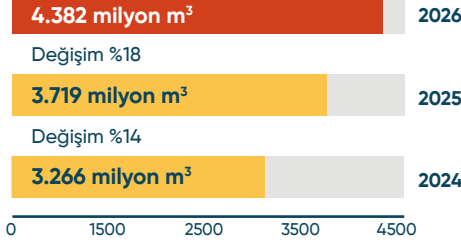
Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %18, 2024 yılının aynı ayına göre ise %34 artmıştır.

Ocak 2025'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %2 artarken, santrallerde tüketilen doğal gaz miktarı değişmemiştir .

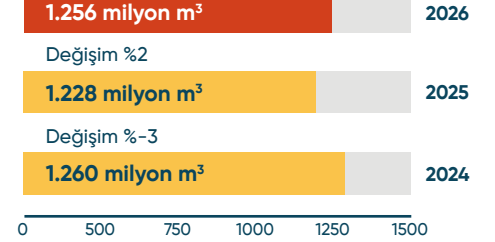
2024-2026 Yılları Ocak Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



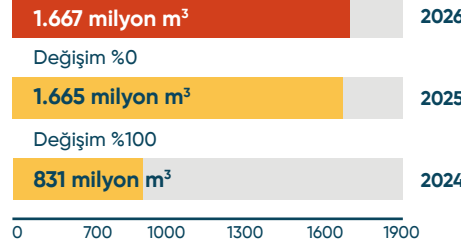
KONUT



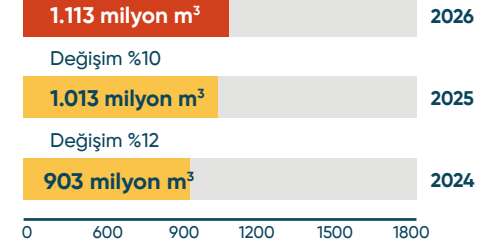
SANAYİ



ELEKTRİK



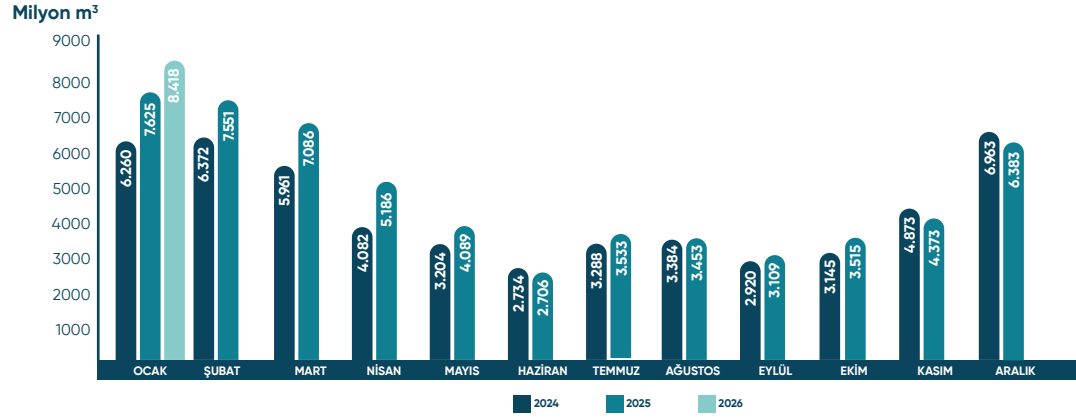
DİĞER



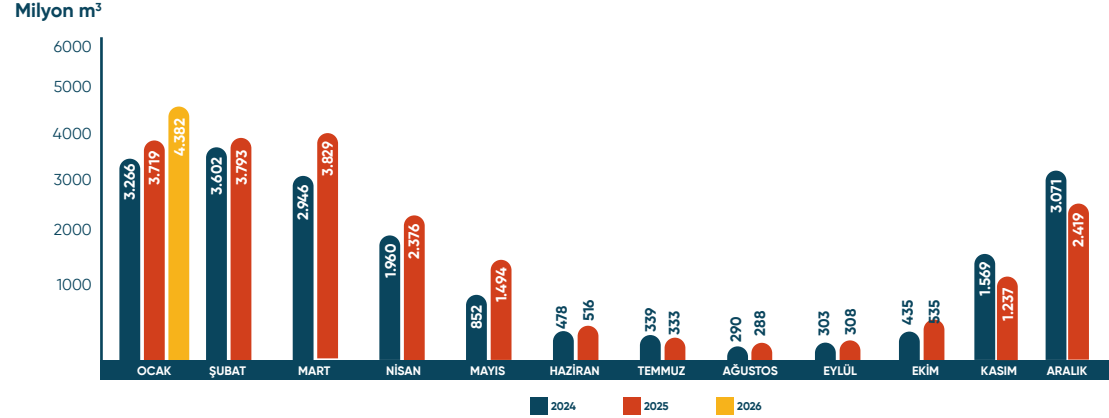
*Diğer: Enerji, Akaryakıt, Hizmet, Diğer, Kayıp

TÜKETİM OCAK-ARALIK DÖNEMİ (Milyon m³)

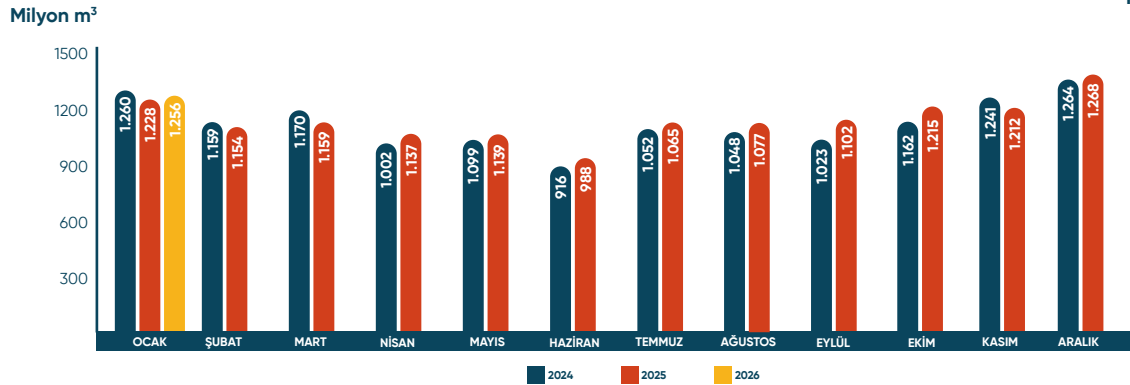
TOPLAM



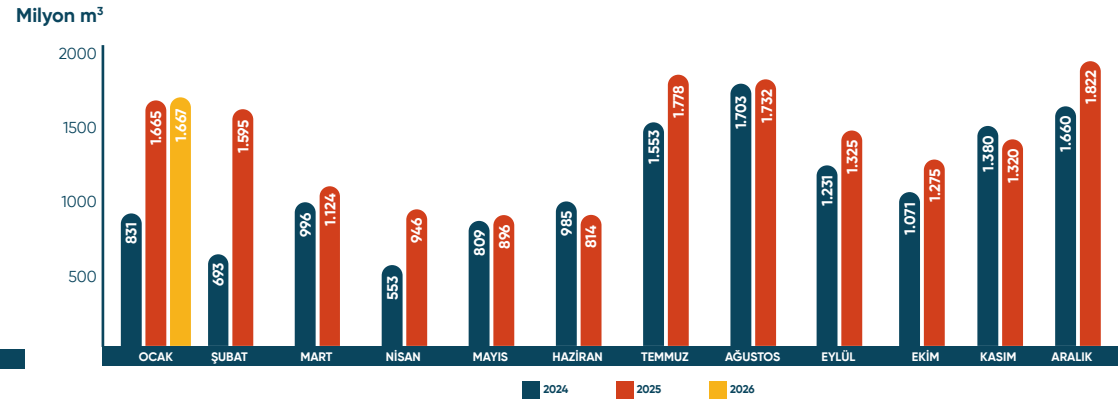
KONUT



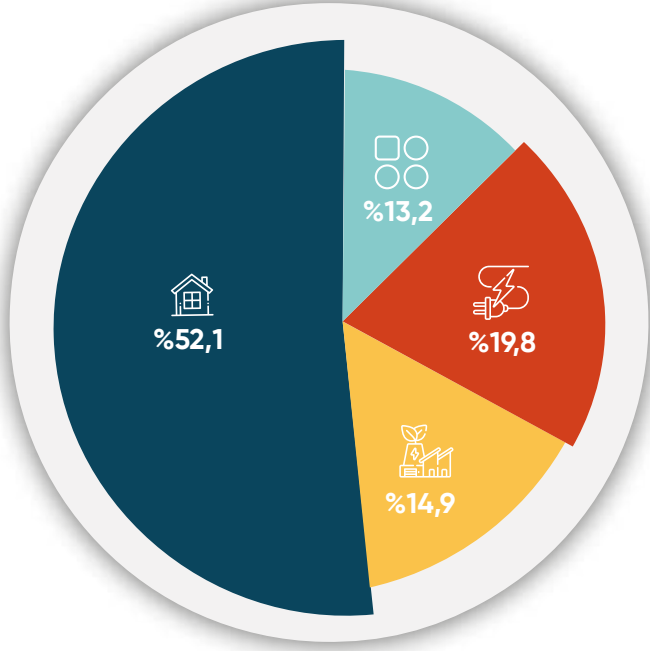
SANAYİ



ELEKTRİK

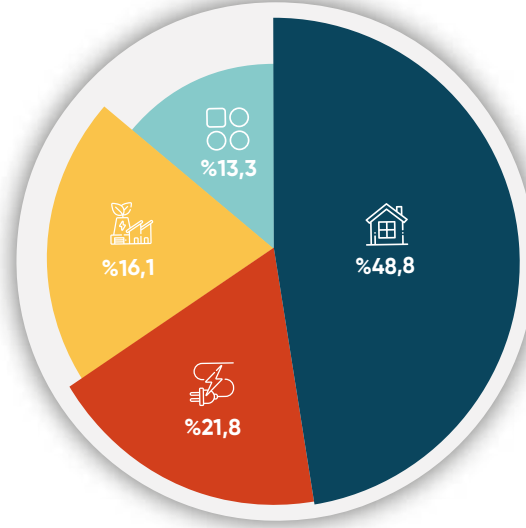


TÜKETİM



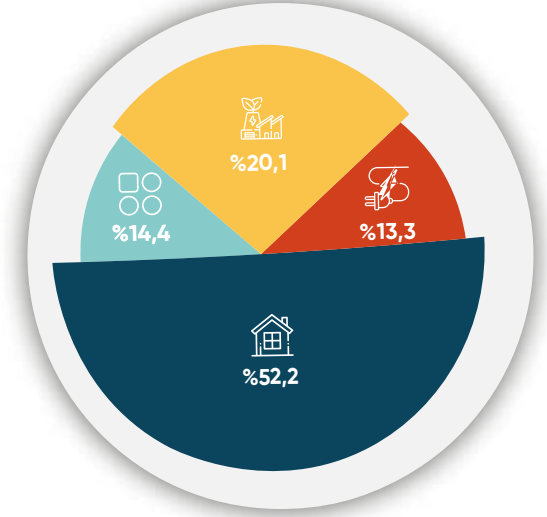
2026 Ocak Ayı

Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



2025 Ocak Ayı

Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



2024 Ocak Ayı

Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



KONUT



SANAYİ



ELEKTRİK



DiĞER

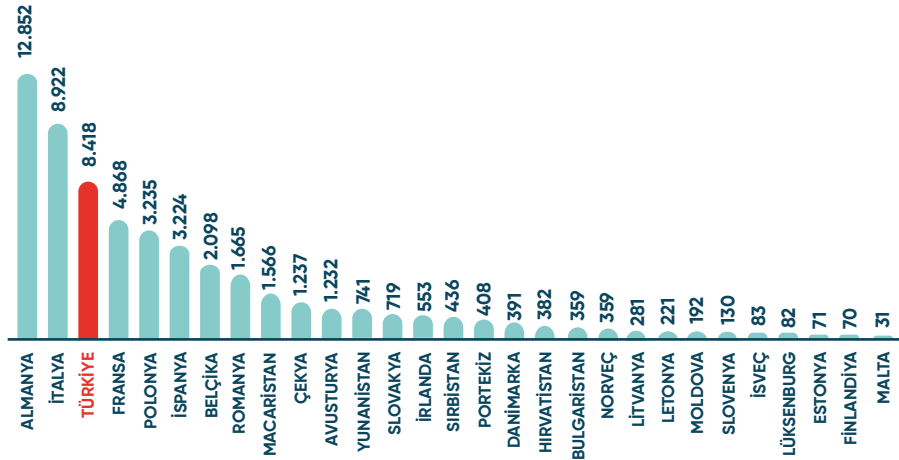
Enerji, Akaryakıt,
Hizmet, Kayıp

TÜKETİM

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

Ocak 2026 döneminde Avrupa'da toplam doğal gaz tüketim miktarı 54,8 milyar m³'tür. Almanya, Ocak 2026 döneminde toplam 12,8 milyar m³ doğal gaz tüketimi ile Avrupa'da en fazla doğal gazın tüketildiği ülke olurken, Almanya'yı 8,9 milyar m³ tüketim ile İtalya, 8,4 milyar m³ tüketim ile Türkiye takip etmiştir.

2026 yılı Ocak ayı tüketiminin en yüksek olduğu ülke olan Almanya'nın doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %23'ünü oluştururken, Türkiye'nin Ocak 2026 toplam doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %15'ini oluşturmaktadır.

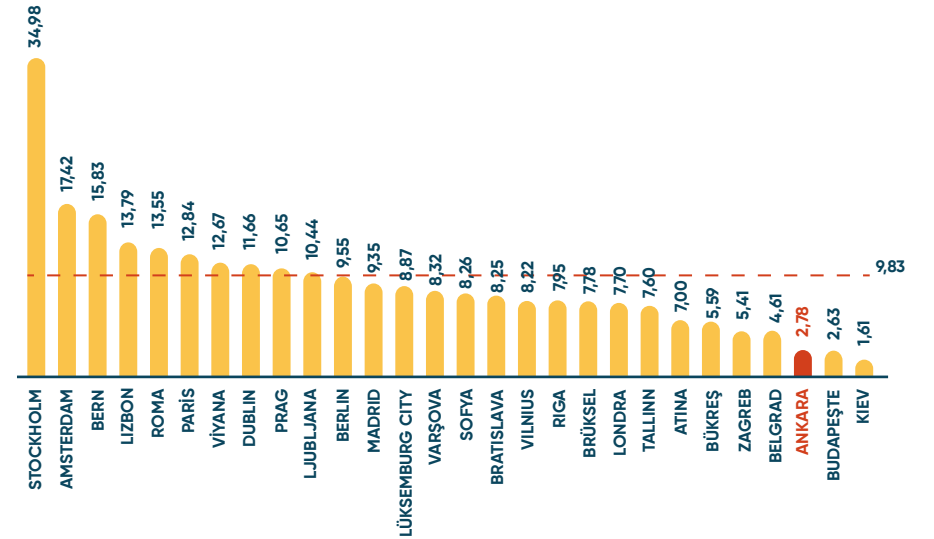


AB Başkentleri Doğal Gaz Satış Fiyatı (eurocent/kWh)

Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2026 Ocak ayında 2025 Aralık ayına göre değişmemiştir ve 9,83 eurocent/kWh olmuştur. (104,617 euro-cent/Sm³)

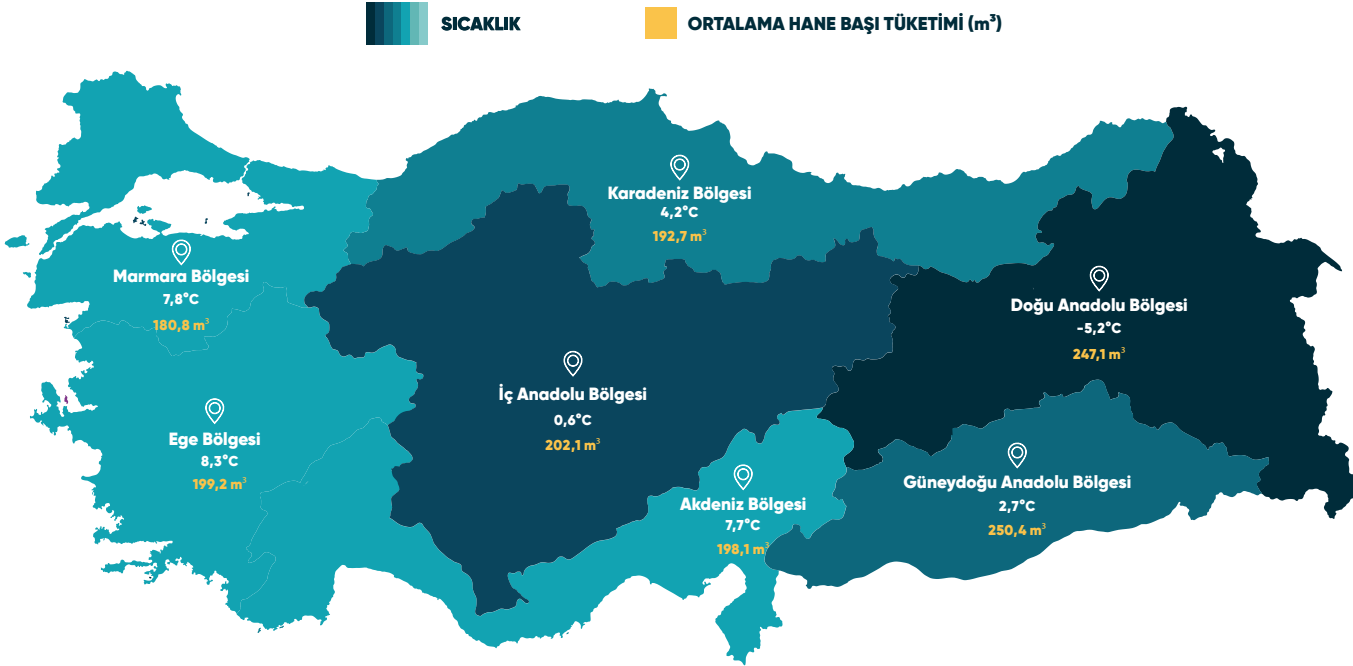
İsveç'in başkenti Stockholm'de Ocak 2026'da meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 34,98 eurocent/kWh (372,187 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşmiştir.

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



TÜKETİM

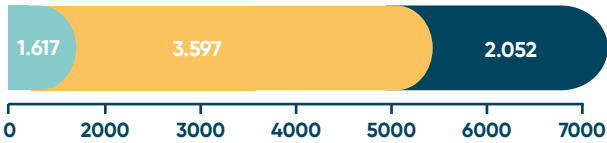
Türkiye'deki Coğrafi Bölgelerin 2026 Ocak Ayı Ortalama Hane Başı Konut Tüketimleri ve Sıcaklık Karşılaştırması



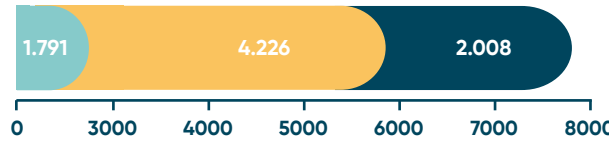
2026 yılı Ocak ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığın 0,7°C üstünde gerçekleşerek 3,6°C olmuştur. 2025 yılı Ocak ayı ortalama hane başı tüketimi 176 m³, 2026 yılı Ocak ayında ise ortalama hane başı tüketim 199 m³ olmuştur. Ocak 2026'da nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 180,8 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 247,1 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 202,1 m³ olarak gerçekleşmiştir.

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

2025



2026



Abonelerin Tüketimi

Serbest Tüketici Tüketimi (Tedarikçisi Dağıtım Şirketi Olanlar)

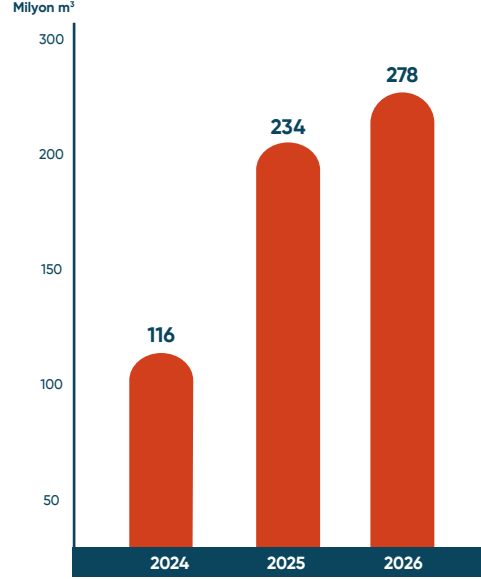
Dağıtım Şirketince Taşıma Hizmeti Verilen Serbest Tüketici Tüketimi

Ocak 2026'da doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %95'ini (8.025 milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %18 artmıştır. Serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı %11 artarken, taşınan doğal gaz miktarı ise %2 azalmıştır.

ÜRETİM/İHRACAT

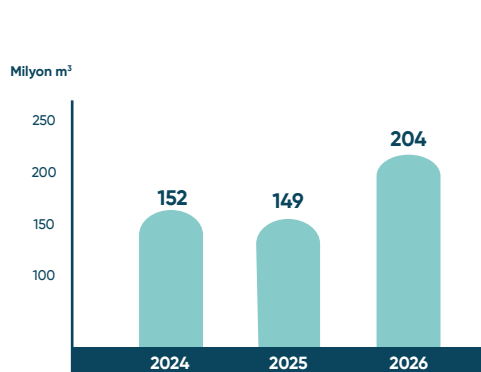
2024-2026 Yılları Ocak Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m³)

Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Ocak 2026'da bir önceki yılın aynı dönemine göre 45 milyon m³ artmıştır. 2026 Ocak ayında üretilen doğal gaz miktarı bir önceki ay üretilen doğal gaz miktarına göre 2 milyon m³ azalmıştır. Üretim gazının %92'si Zonguldak, %4'ü Tekirdağ, %2'si Kırklareli, %1'i İstanbul'daki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Ocak 2026'da yaklaşık 256 milyon m³ doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.



2024-2025 Yılları Ocak Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m³)

Geçtiğimiz yıl Ocak ayında 149 milyon m³ doğal gaz ihraç edilmiştir. 2026 yılı Ocak ayında Bulgaristan'a (98,9 milyon m³), Suriye'ye (105,4 milyon m³) Kuzey Makedonya'ya (0,03 milyon m³) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Ocak 2026'da bir önceki aya göre 36 milyon m³ azalmıştır.

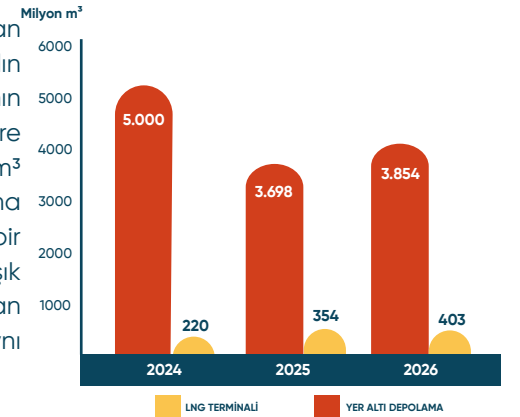


2026 Yılı Ocak-Aralık En Fazla Doğal Gaz Üretilen 3 İl

İller	Miktar	Oran
ZONGULDAK	256	%92,13
TEKİRDAĞ	12	%4,36
KIRKLARELİ	5	%1,80

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

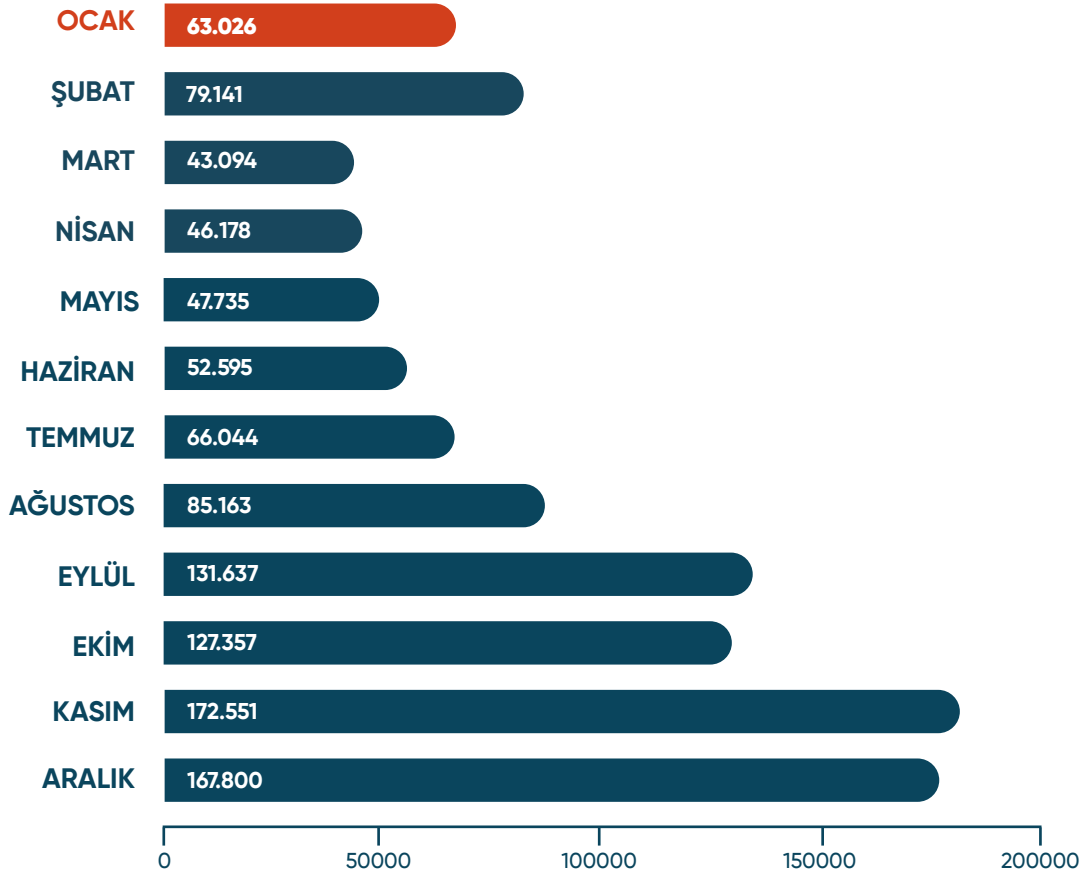
2026 Ocak ayı itibarıyla depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %5 artmıştır. 2026 yılının ilk ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 958 milyon m³ azalmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %4, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %14 artmıştır.



ABONE SAYISI

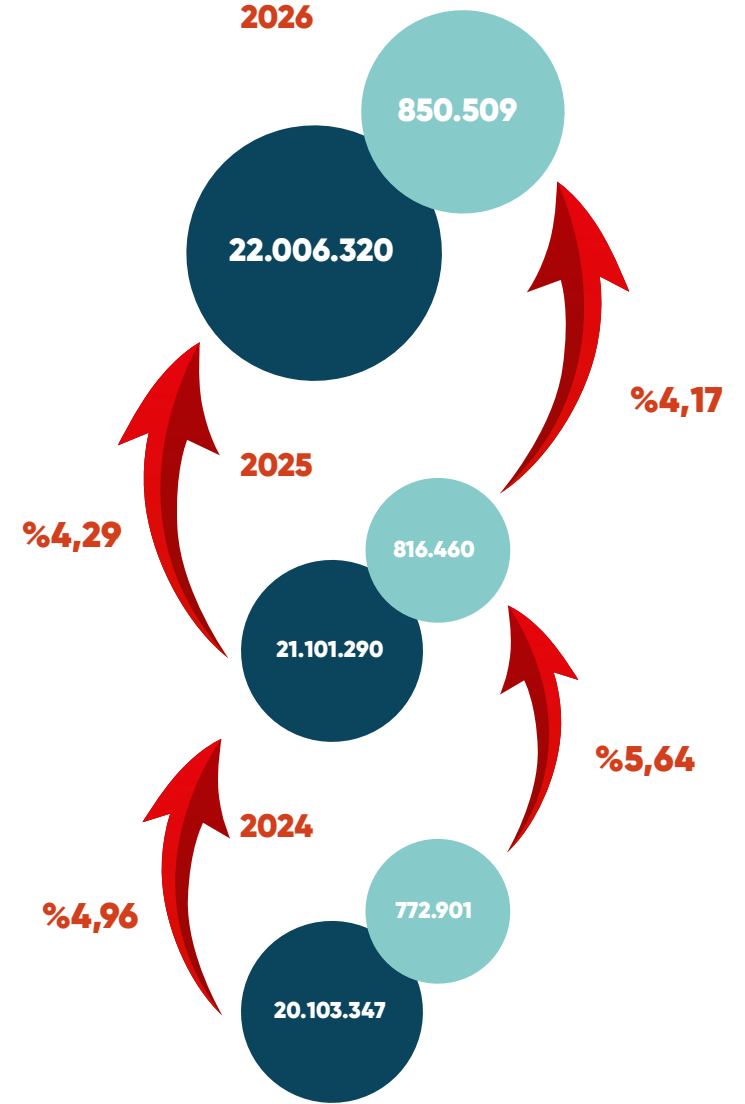
2018-2026 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı (Adet)

2018-2026 yılları Ocak ayında ortalama 63 bin yeni abone sisteme dahil olmuştur. Ocak 2026'da bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 59 bin artarken Ocak ayında 9 yıllık ortalamanın yaklaşık 4 bin altında yeni abone sisteme dahil olmuştur.



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

2024-2026 Ocak Ayı Abone Sayıları (Adet)



Konut Abone Sayısı

Serbest Tüketici