

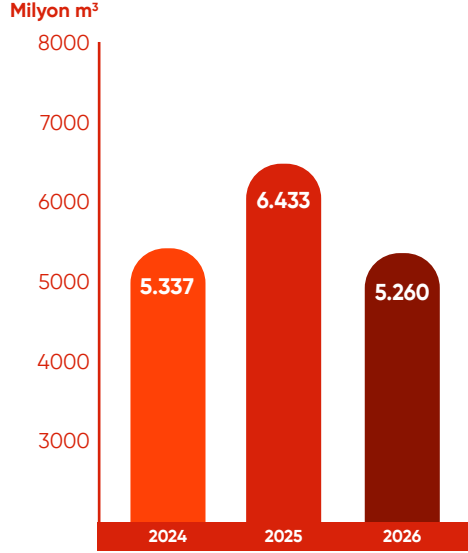


**GAZBİR**

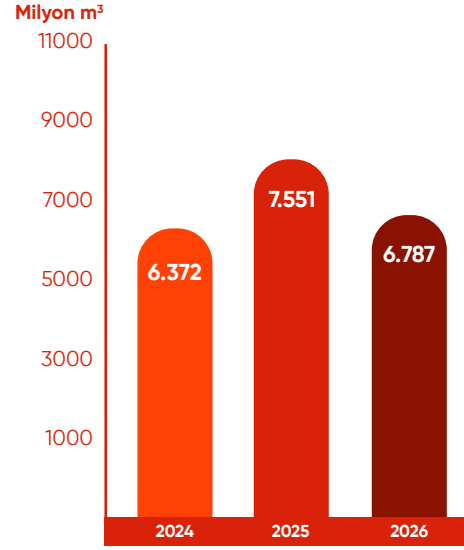
**DOĞAL GAZ  
SEKTÖR RAPORU**

**ŞUBAT 2026**

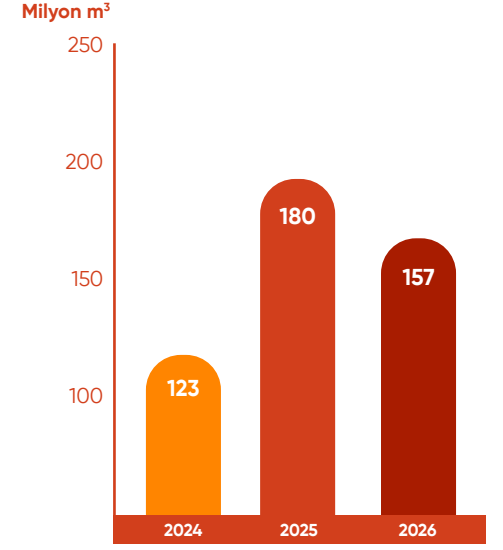
## İTHALAT



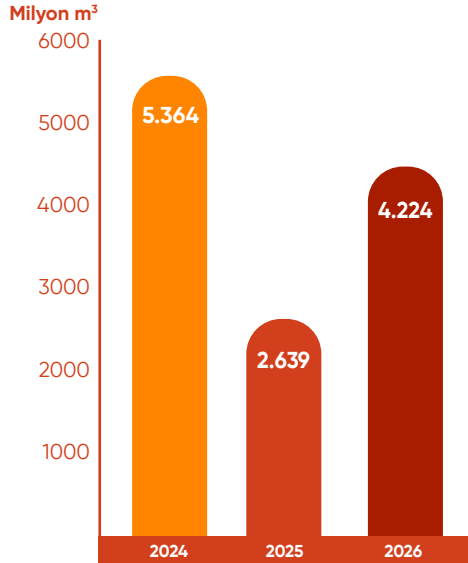
## TÜKETİM



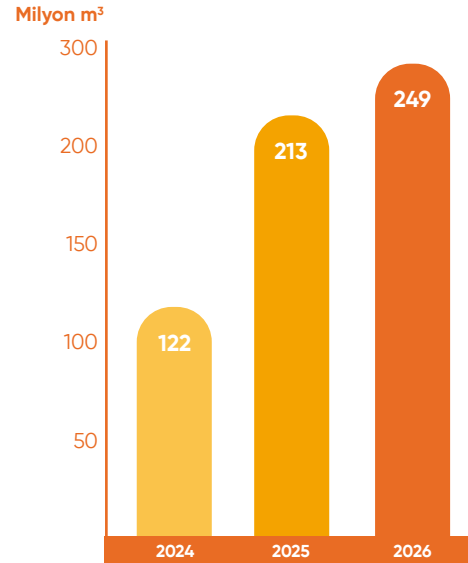
## İHRACAT



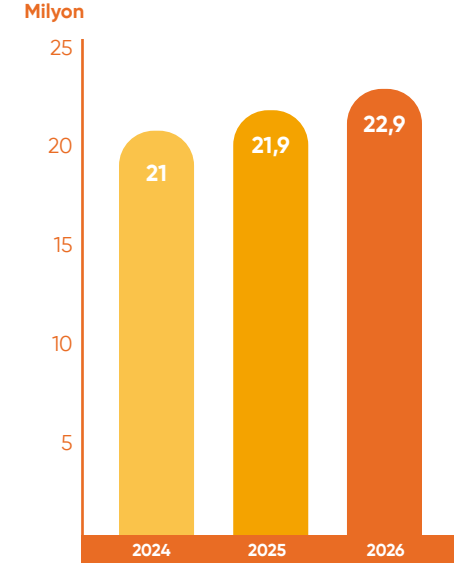
## DEPOLAMA



## ÜRETİM



## ABONE SAYISI

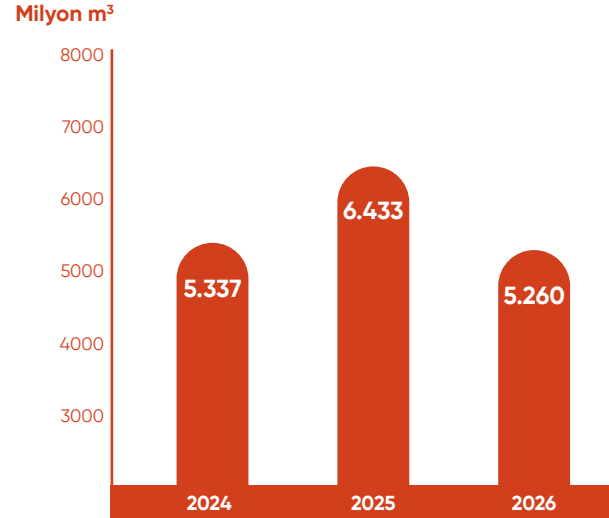


# İTHALAT

Doğal gaz ithalat miktarı 2026 Şubat ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %18 azalarak 5,2 milyar m<sup>3</sup> olmuştur. 2026 Şubat ayında, 2024 yılı Şubat ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 0,08 milyar m<sup>3</sup> azalmıştır. 2026 Şubat ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 2,5 milyar m<sup>3</sup> azalmıştır. 2026 Şubat ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %44, LNG'nin payı %56'dır. 2025 Şubat ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı %31, LNG ithalat miktarı ise %4 azalmıştır.



2024-2026 Yılları Şubat Ayı  
Toplam Doğal Gaz İthalat Miktarı



2026 Yılı Ocak-Şubat  
İthalat Miktarları (Milyon m<sup>3</sup>)

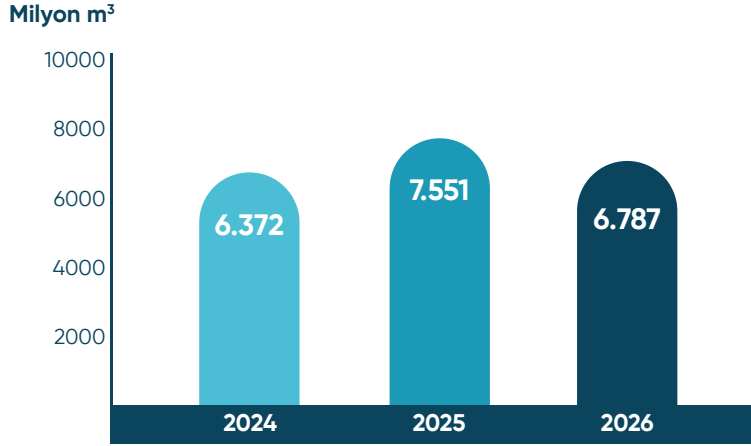


# İTHALAT

	Şubat 2026	Ocak-Şubat 2026
 Rusya	İthal Edilen Miktar: 1.089 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %20,71	İthal Edilen Miktar: 3.792 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %29,21
 Azerbaycan	İthal Edilen Miktar: 428 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %8,14	İthal Edilen Miktar: 1.466 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %11,29
 İran	İthal Edilen Miktar: 804 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %15,28	İthal Edilen Miktar: 933 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %7,19
 Cezayir	İthal Edilen Miktar: 386 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %7,34	İthal Edilen Miktar: 861 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %6,63
 ABD	İthal Edilen Miktar: 1.431 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %27,21	İthal Edilen Miktar: 4.187 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %32,25
Diğer Ülkeler	İthal Edilen Miktar: 1.122 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %21,32	İthal Edilen Miktar: 1.745 milyon m <sup>3</sup> Toplam İthalat: %13,43

# TÜKETİM

## 2024-2026 Şubat Ayı Toplam Doğal Gaz Tüketimi (Milyon m<sup>3</sup>)



Şubat 2026 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %10 azalarak 6,8 milyar m<sup>3</sup> olmuştur. Şubat 2026'da tüketim Ocak ayına kıyasla %19 azalmıştır.

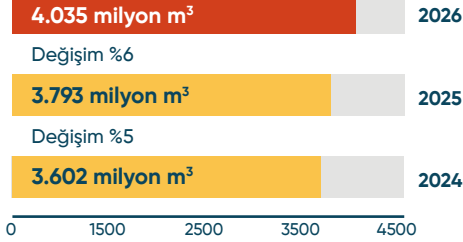
Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %6, 2024 yılının aynı ayına göre ise %12 artmıştır.

Şubat 2025'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %3, santrallerde tüketilen doğal gaz miktarı ise %62 azalmıştır.

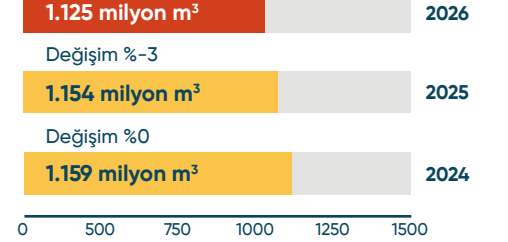
## 2024-2026 Yılları Şubat Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



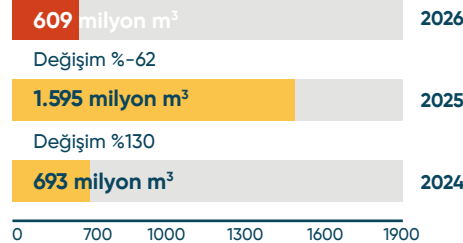
### KONUT



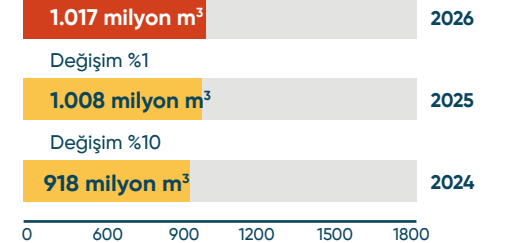
### SANAYİ



### ELEKTRİK



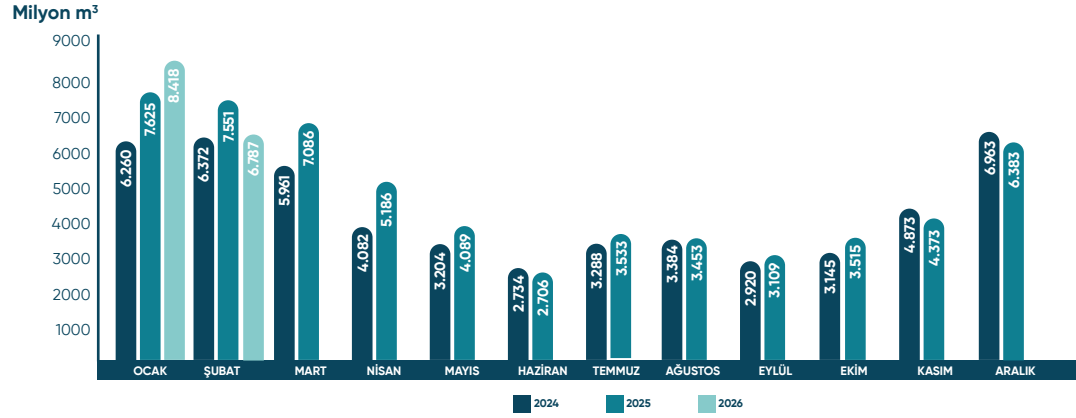
### DİĞER



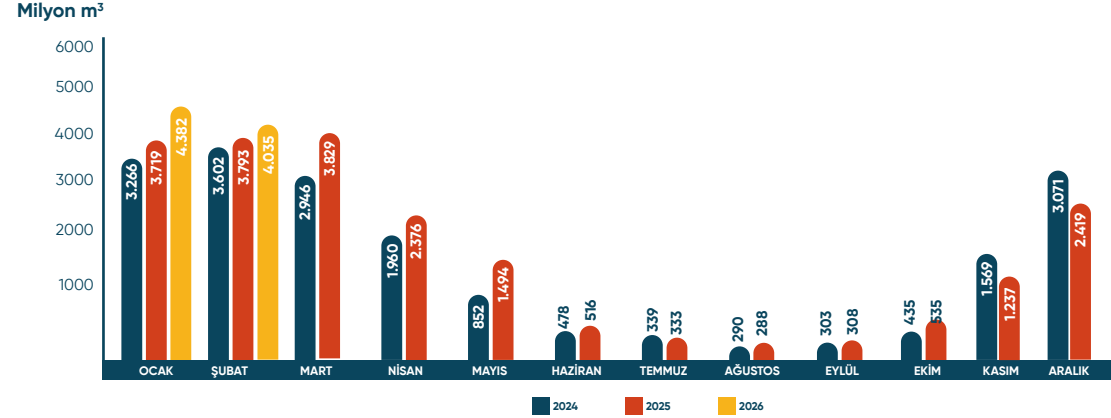
\*Diğer: Enerji, Akaryakıt, Hizmet, Diğer, Kayıp

# TÜKETİM OCAK-ARALIK DÖNEMİ (Milyon m<sup>3</sup>)

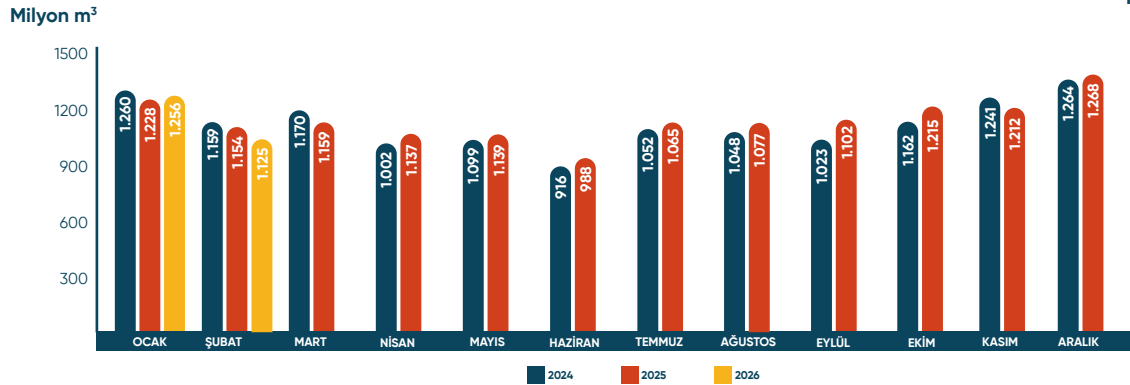
## TOPLAM



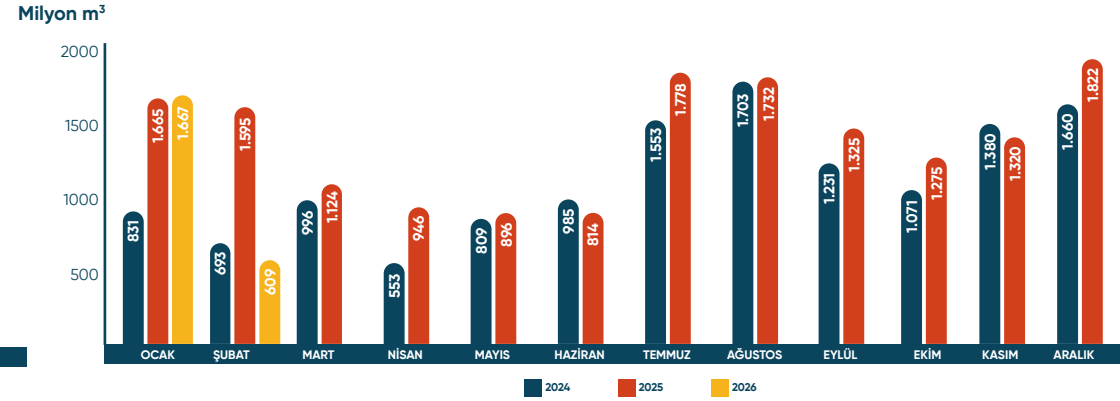
## KONUT



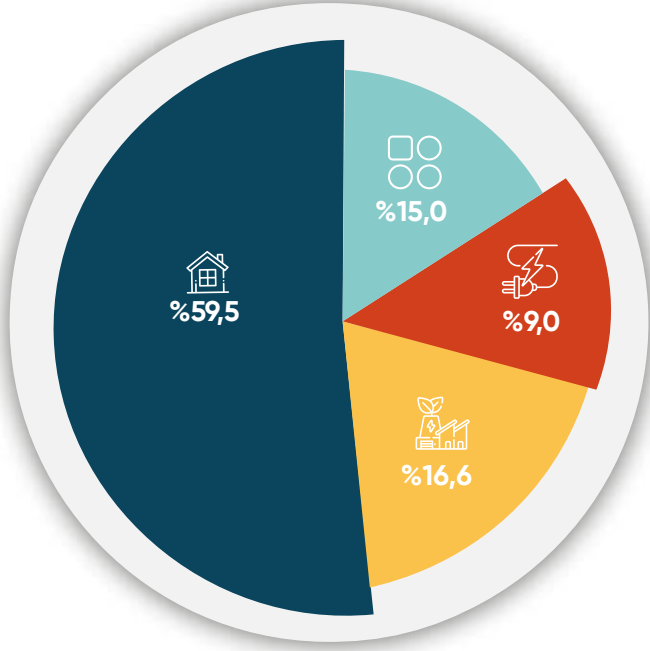
## SANAYİ



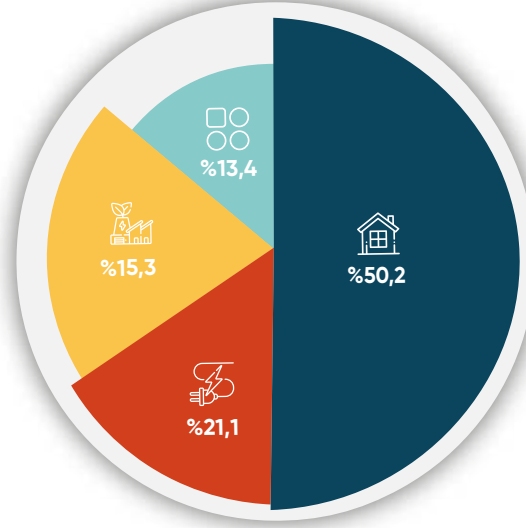
## ELEKTRİK



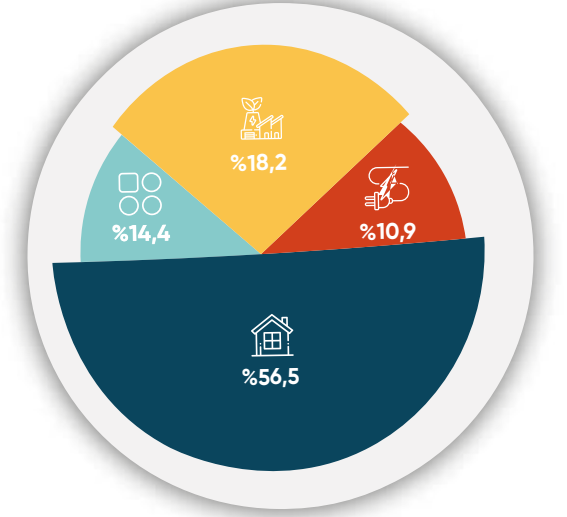
# TÜKETİM



**2026 Şubat Ayı**  
Doğal Gaz Tüketiminin  
Sektörlere Dağılımı



**2025 Şubat Ayı**  
Doğal Gaz Tüketiminin  
Sektörlere Dağılımı



**2024 Şubat Ayı**  
Doğal Gaz Tüketiminin  
Sektörlere Dağılımı



KONUT



SANAYİ



ELEKTRİK



DİĞER

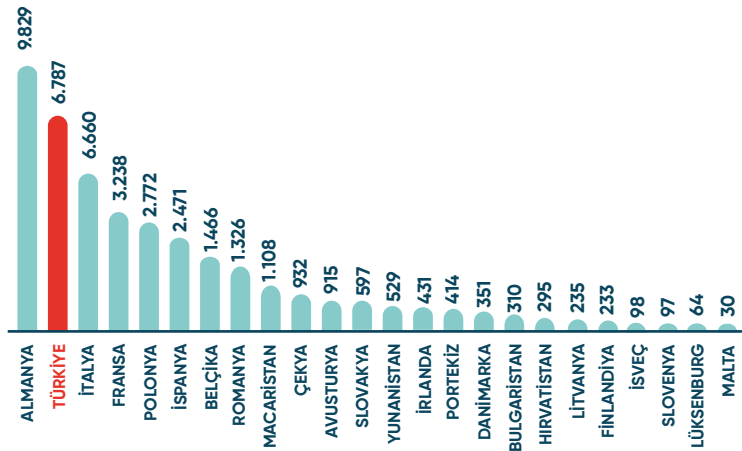
Enerji, Akaryakıt,  
Hizmet, Kayıp

# TÜKETİM

## Avrupa Ülkeleri Şubat Ayı Doğal Gaz Tüketim Miktarları (Milyon m<sup>3</sup>)

Şubat 2026 döneminde Avrupa'da toplam doğal gaz tüketim miktarı 41,2 milyar m<sup>3</sup>'tür. Almanya, Şubat 2026 döneminde toplam 9,8 milyar m<sup>3</sup> doğal gaz tüketimi ile Avrupa'da en fazla doğal gazın tüketildiği ülke olurken, Almanya'yı 6,8 milyar m<sup>3</sup> tüketim ile Türkiye, 6,7 milyar m<sup>3</sup> tüketim ile İtalya takip etmiştir.

2026 yılı Şubat ayı tüketiminin en yüksek olduğu ülke olan Almanya'nın doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %24'ünü oluştururken, Türkiye'nin Şubat 2026 toplam doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %16'sını oluşturmaktadır.

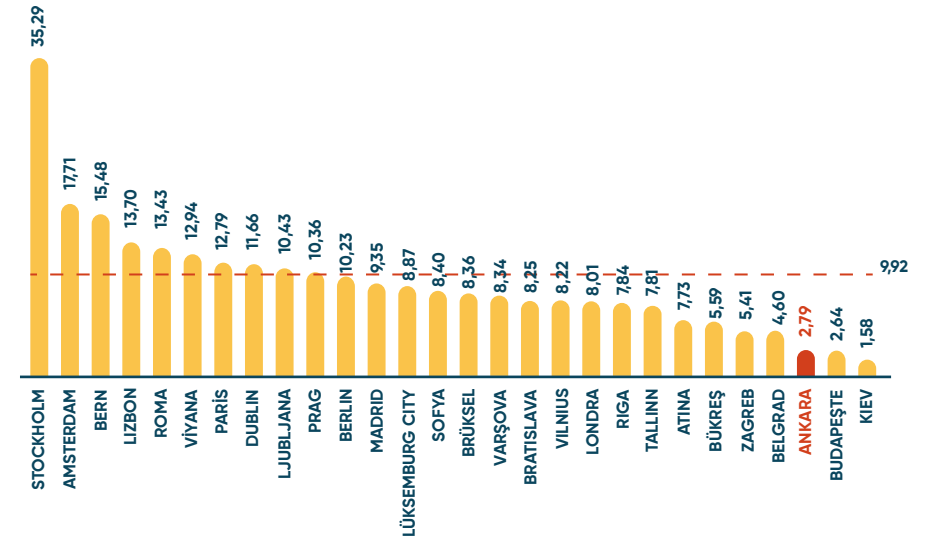


## AB Başkentleri Doğal Gaz Satış Fiyatı (eurocent/kWh)

Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2026 Şubat ayında Ocak ayına göre %1 artarak 9,92 eurocent/kWh olmuştur. (105,566 euro-cent/Sm<sup>3</sup>)

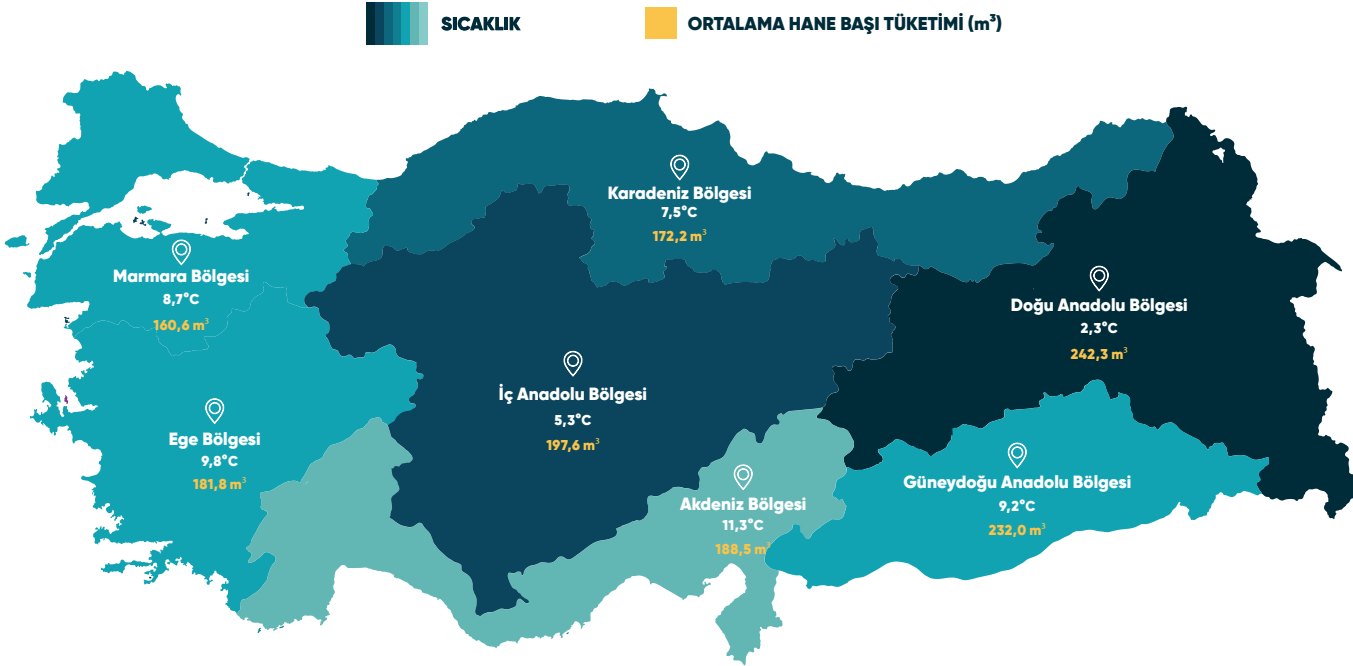
İsveç'in başkenti Stockholm'de Şubat 2026'da meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 35,29 eurocent/kWh (375,486 euro-cent/Sm<sup>3</sup>) olarak gerçekleşmiştir.

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



# TÜKETİM

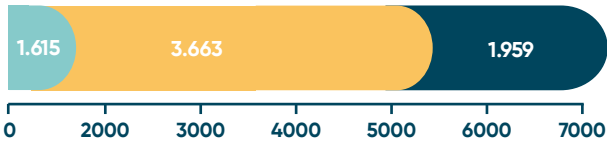
## Türkiye'deki Coğrafi Bölgelerin 2026 Şubat Ayı Ortalama Hane Başı Konut Tüketimleri ve Sıcaklık Karşılaştırması



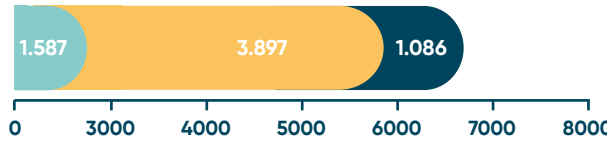
2026 yılı Şubat ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığın 3,5°C üstünde gerçekleşerek 7,6°C olmuştur. 2025 yılı Şubat ayı ortalama hane başı tüketimi 179 m³, 2026 yılı Şubat ayında ise ortalama hane başı tüketim 183 m³ olmuştur. Şubat 2026'da nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 160,6 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 242,3 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 197,6 m³ olarak gerçekleşmiştir.

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

2025



2026



Abonelerin Tüketimi

Serbest Tüketici Tüketimi (Tedarikçisi Dağıtım Şirketi Olanlar)

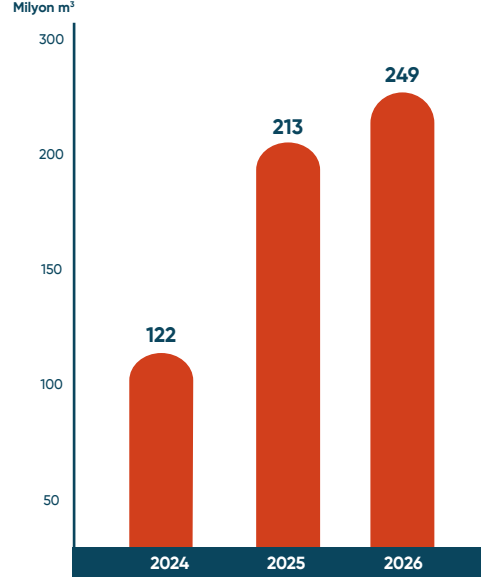
Dağıtım Şirketince Taşıma Hizmeti Verilen Serbest Tüketici Tüketimi

Şubat 2026'da doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %97'sini (6.570 milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %6 artmıştır. Serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı %2, taşınan doğal gaz miktarı ise %45 azalmıştır.

# ÜRETİM/İHRACAT

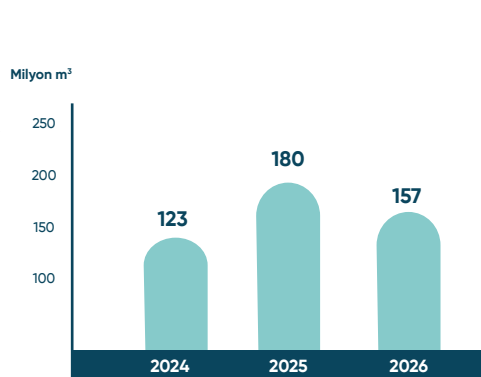
## 2024-2026 Yılları Şubat Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m<sup>3</sup>)

Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Şubat 2026'da bir önceki yılın aynı dönemine göre 35 milyon m<sup>3</sup> artmıştır. 2026 Şubat ayında üretilen doğal gaz miktarı bir önceki ay üretilen doğal gaz miktarına göre 30 milyon m<sup>3</sup> azalmıştır. Üretim gazının %92'si Zonguldak, %4'ü Tekirdağ, %2'si Kırklareli, %1'i İstanbul'daki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Şubat 2026'da yaklaşık 229 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.



## 2024-2025 Yılları Şubat Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m<sup>3</sup>)

Geçtiğimiz yıl Şubat ayında 180 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz ihraç edilmiştir. 2026 yılı Şubat ayında Bulgaristan'a (61,4 milyon m<sup>3</sup>), Suriye'ye (95,2 milyon m<sup>3</sup>) Kuzey Makedonya'ya (0,18 milyon m<sup>3</sup>) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Şubat 2026'da bir önceki aya göre 48 milyon m<sup>3</sup> azalmıştır.

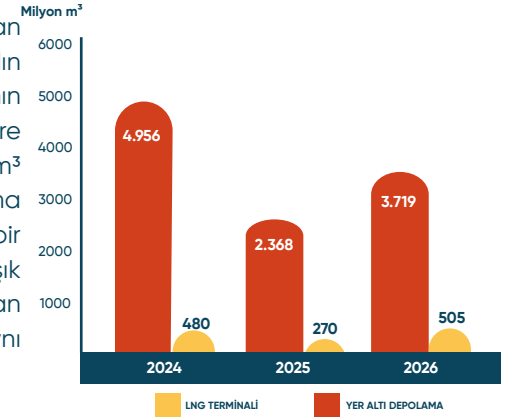


## 2026 Yılı Ocak-Şubat En Fazla Doğal Gaz Üretilen 3 İl

İller	Miktar	Oran
ZONGULDAK	485	%92,11
TEKİRDAĞ	24	%4,49
KIRKLARELİ	9	%1,74

## 2024-2026 Yılları Şubat Ayı Depolama Stok Miktarları (Milyon m<sup>3</sup>)

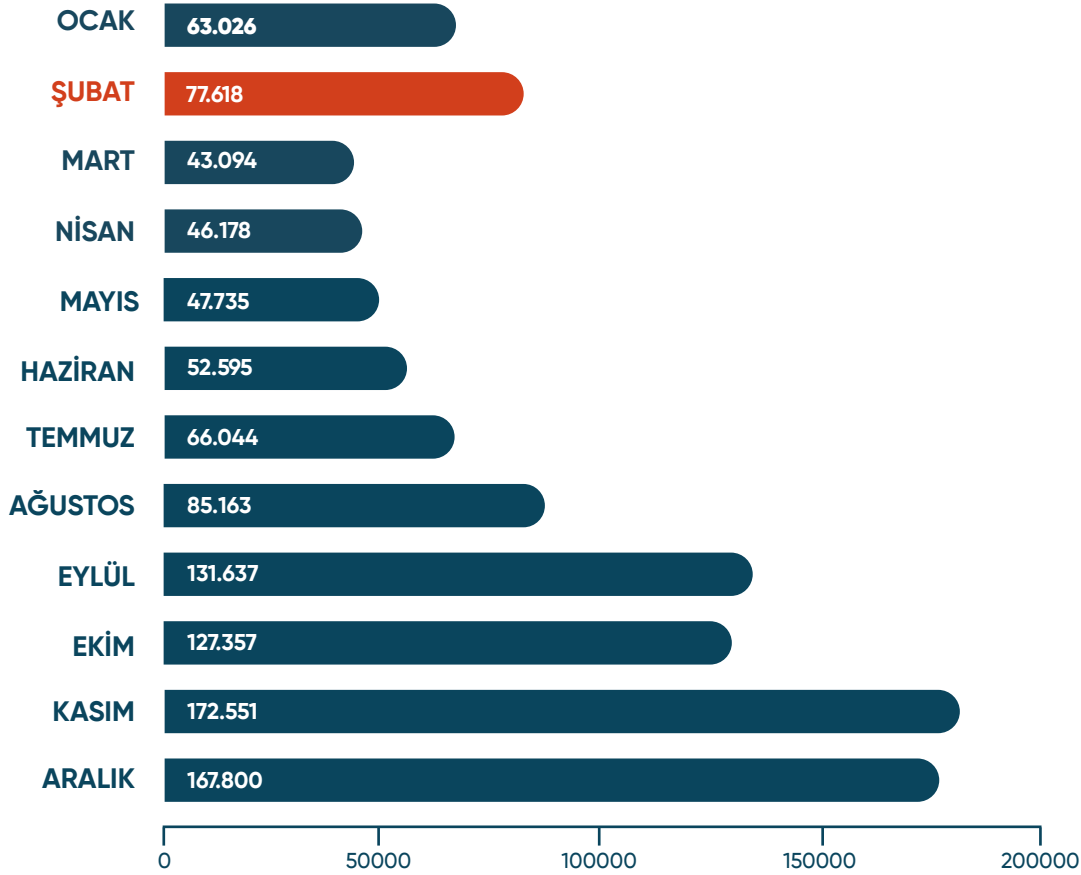
2026 Şubat ayı itibarıyla depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %60 artmıştır. 2026 yılının ikinci ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 33 milyon m<sup>3</sup> azalmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %57, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %87 artmıştır.



# ABONE SAYISI

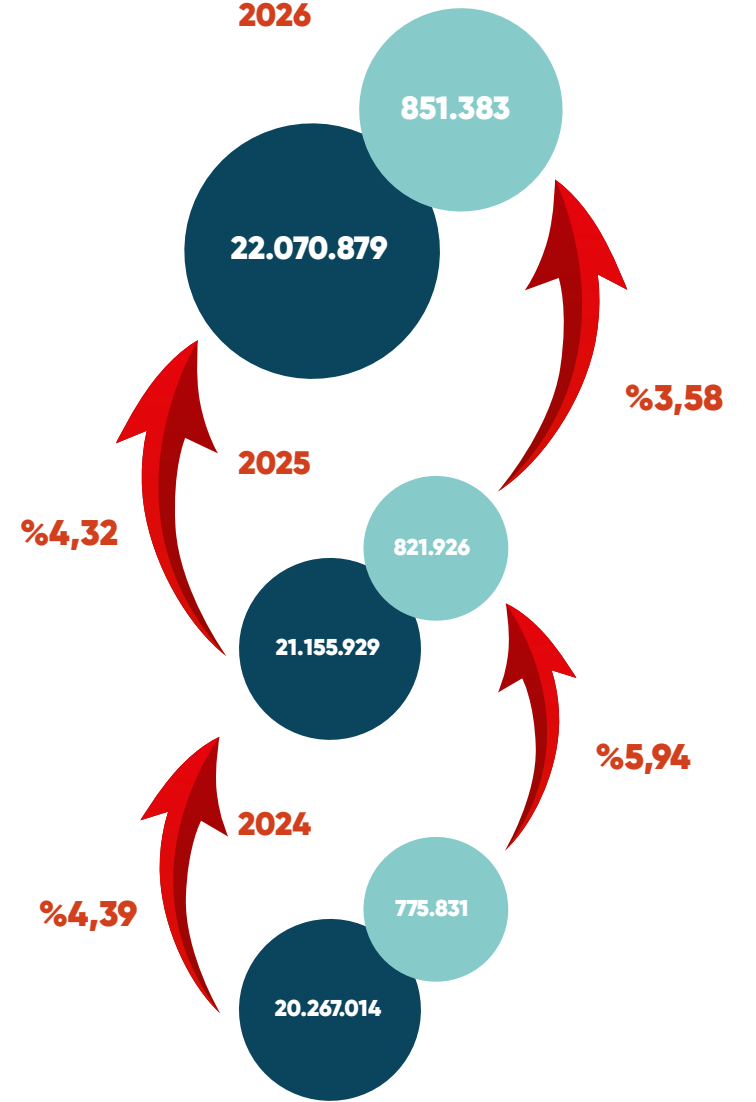
## 2018-2026 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı (Adet)

2018-2026 yılları Şubat ayında ortalama 77 bin yeni abone sisteme dahil olmuştur. Şubat 2026'da bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 65 bin artarken Şubat ayında 9 yıllık ortalamasının yaklaşık 12 bin altında yeni abone sisteme dahil olmuştur.



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

## 2024-2026 Şubat Ayı Abone Sayıları (Adet)



Konut Abone Sayısı

Serbest Tüketici