

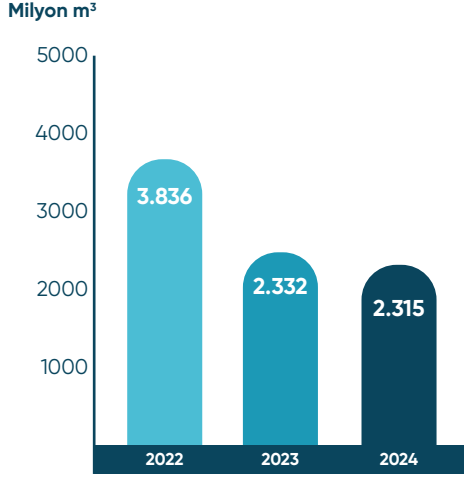


**GAZBİR**

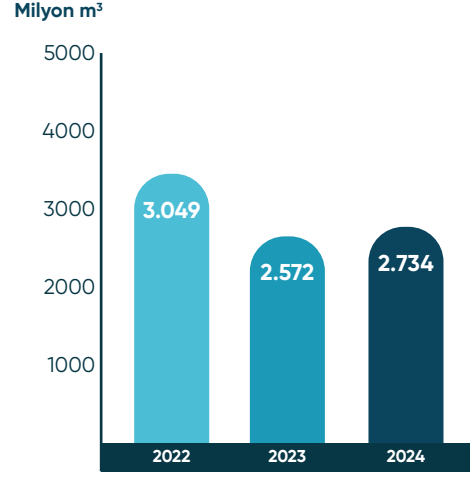
**DOĞAL GAZ  
SEKTÖR RAPORU**

**HAZİRAN 2024**

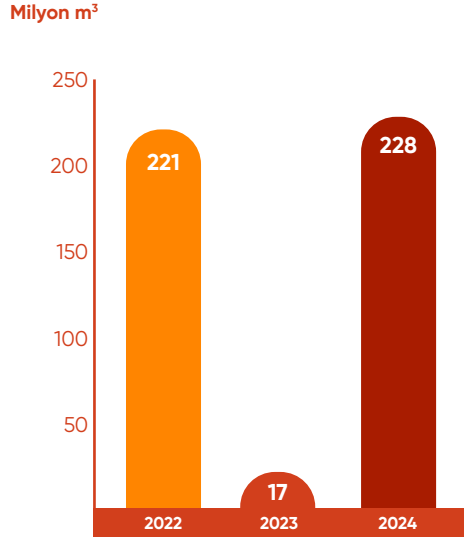
## İTHALAT



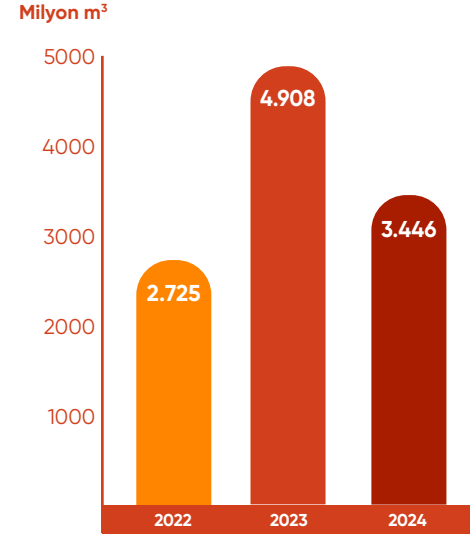
## TÜKETİM



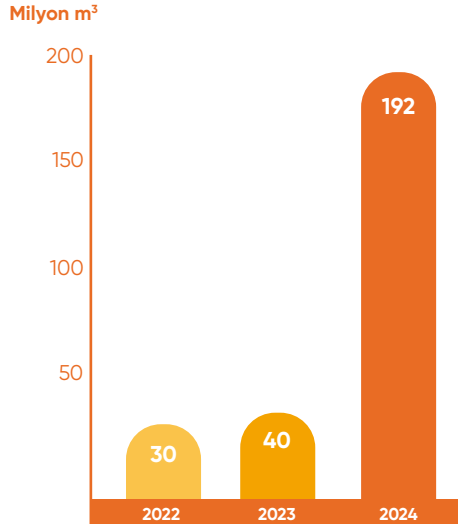
## İHRACAT



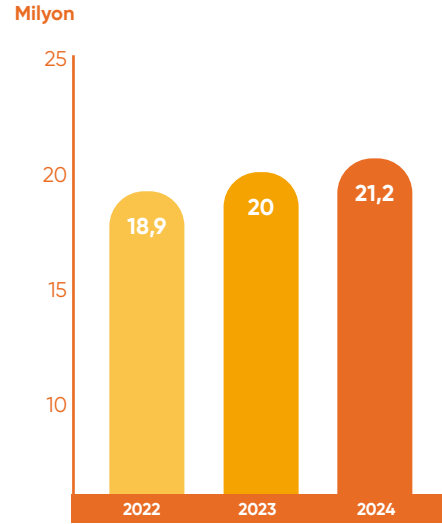
## DEPOLAMA



## ÜRETİM



## ABONE SAYISI



# İTHALAT

Doğal gaz ithalat miktarı 2024 Haziran ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %1 azalarak 2,3 milyar m<sup>3</sup> olmuştur. 2024 Haziran ayında, 2022 yılı Haziran ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 1,5 milyar m<sup>3</sup> azalmıştır. 2024 Haziran ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 567 milyon m<sup>3</sup> azalmıştır. 2024 Haziran ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %84, LNG'nin payı %16'dır. 2023 Haziran ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı %4 artarken, LNG ithalat miktarı ise %21 azalmıştır.

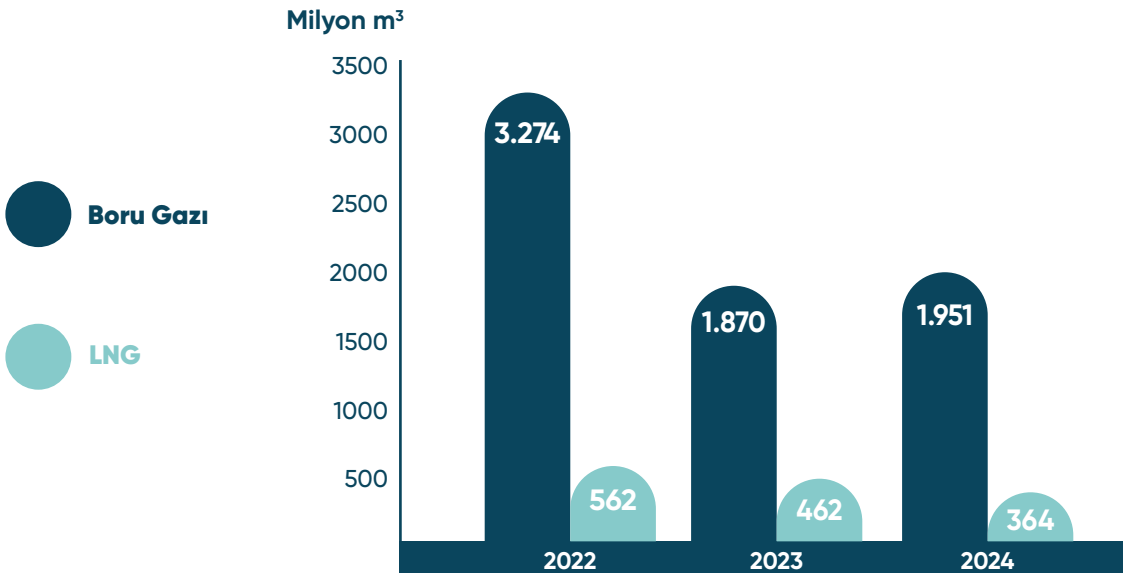
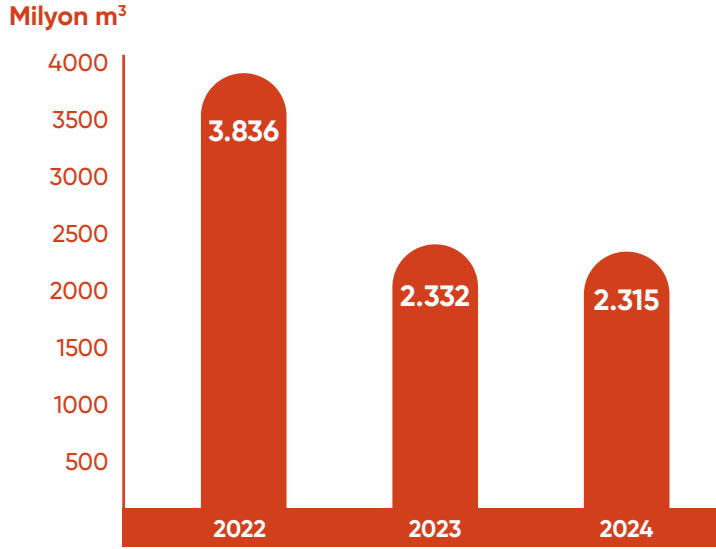
**%84**

2024 Haziran Ayı Doğal Gaz İthalatında Boru Gazı'nın Payı

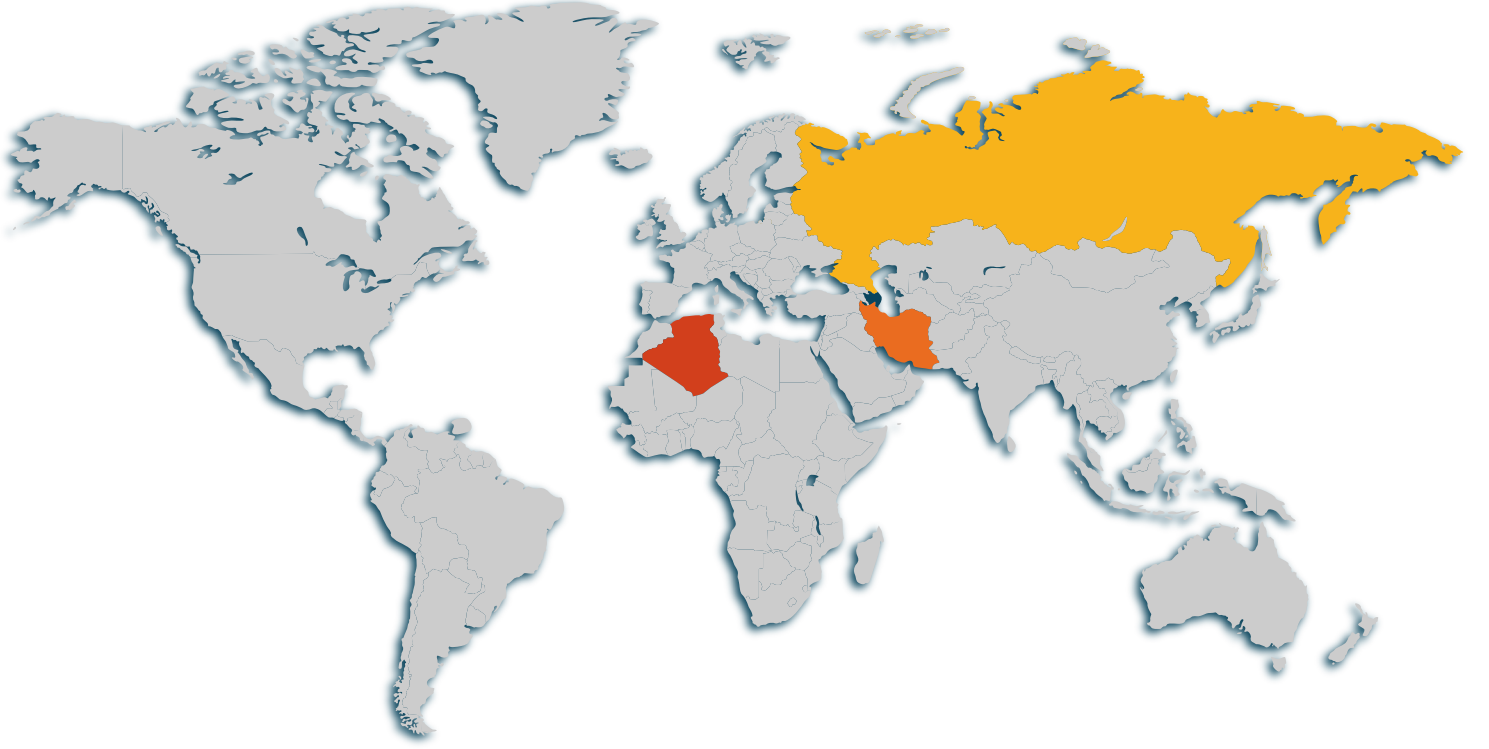
2024 Haziran Ayı Doğal Gaz İthalatında LNG'nin Payı

**%16**

## 2022-2024 Yılları Haziran Ayı Toplam Doğal Gaz İthalat Miktarı



# İTHALAT



**AZERBAYCAN** %43,06

**İRAN** %28,14

**CEZAYİR** %15,73

**RUSYA** %13,07

Türkiye, 2024 yılının Haziran ayında toplam 4 ülkeden doğal gaz ithal etmiştir. Boru gazı ithal edilen ülkeler arasında Azerbaycan'ın payı %43,06, İran'ın payı %28,14, Cezayir'in payı %15,73, Rusya'nın payı %13,07'dir.

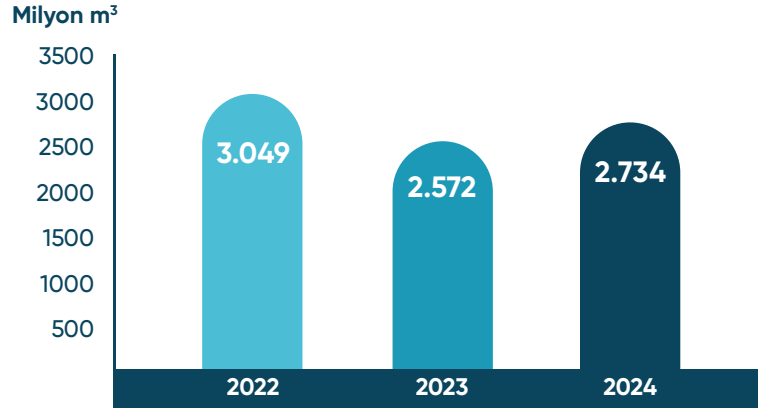
# TÜKETİM

Haziran 2024 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %6 artarak 2,7 milyar m<sup>3</sup> olmuştur. Haziran 2024'te tüketim geçtiğimiz aya göre yaklaşık 470 milyon m<sup>3</sup> azalmıştır.

Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %30 azalırken, 2022 yılının aynı ayına göre ise %20 artmıştır.

Haziran 2023'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %1, santrallerde tüketilen doğal gaz miktarı ise %79 artmıştır.

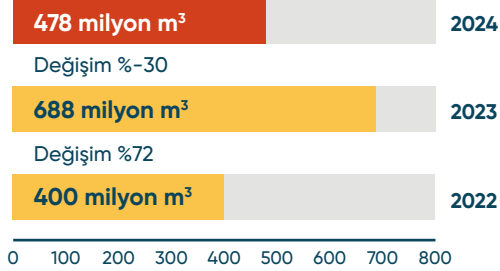
## 2022-2024 Haziran Ayı Toplam Doğal Gaz Tüketimi (Milyon m<sup>3</sup>)



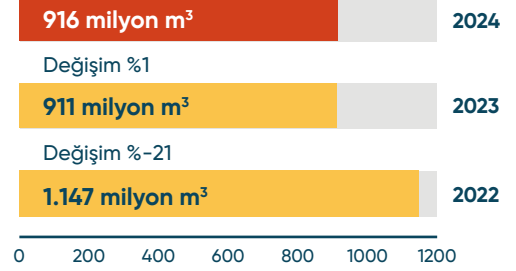
## 2022-2024 Yılları Haziran Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



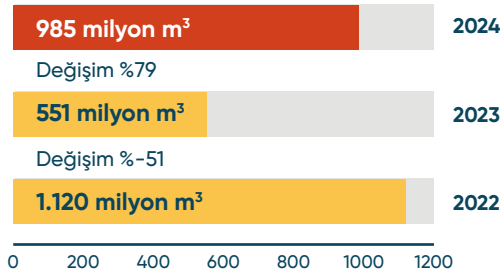
### KONUT



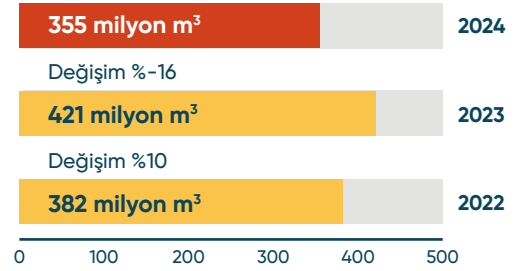
### SANAYİ



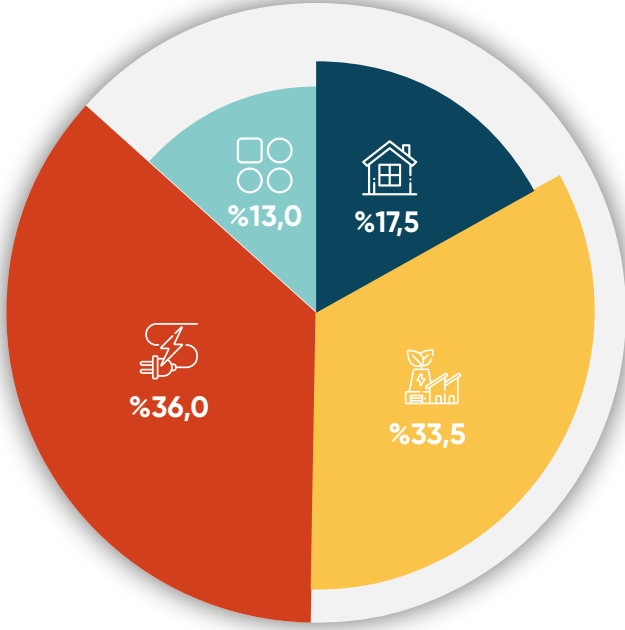
### ELEKTRİK



### DiĞER



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



## 2024 Haziran Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Dağılımı



KONUT



SANAYİ

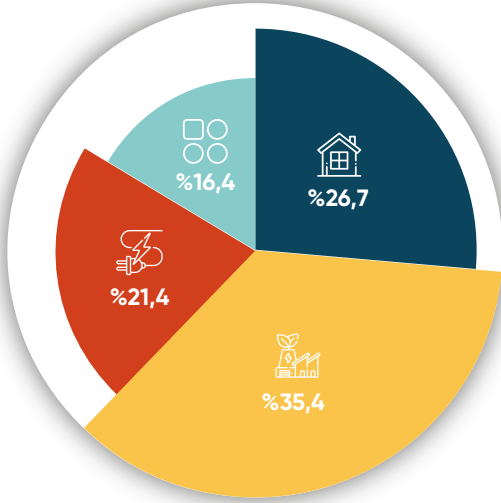


ELEKTRİK



DİĞER

Enerji, Akaryakıt,  
Hizmet, Kayıp



## 2023 Haziran Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Dağılımı



KONUT



SANAYİ

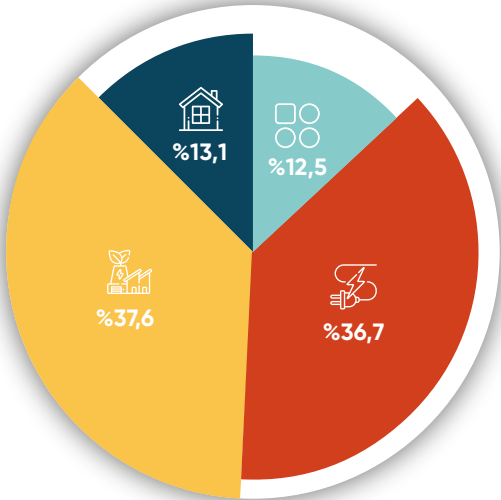


ELEKTRİK



DİĞER

Enerji, Akaryakıt,  
Hizmet, Kayıp



## 2022 Haziran Ayı Doğal Gaz Tüketiminin Sektörlere Dağılımı



KONUT



SANAYİ



ELEKTRİK



DİĞER

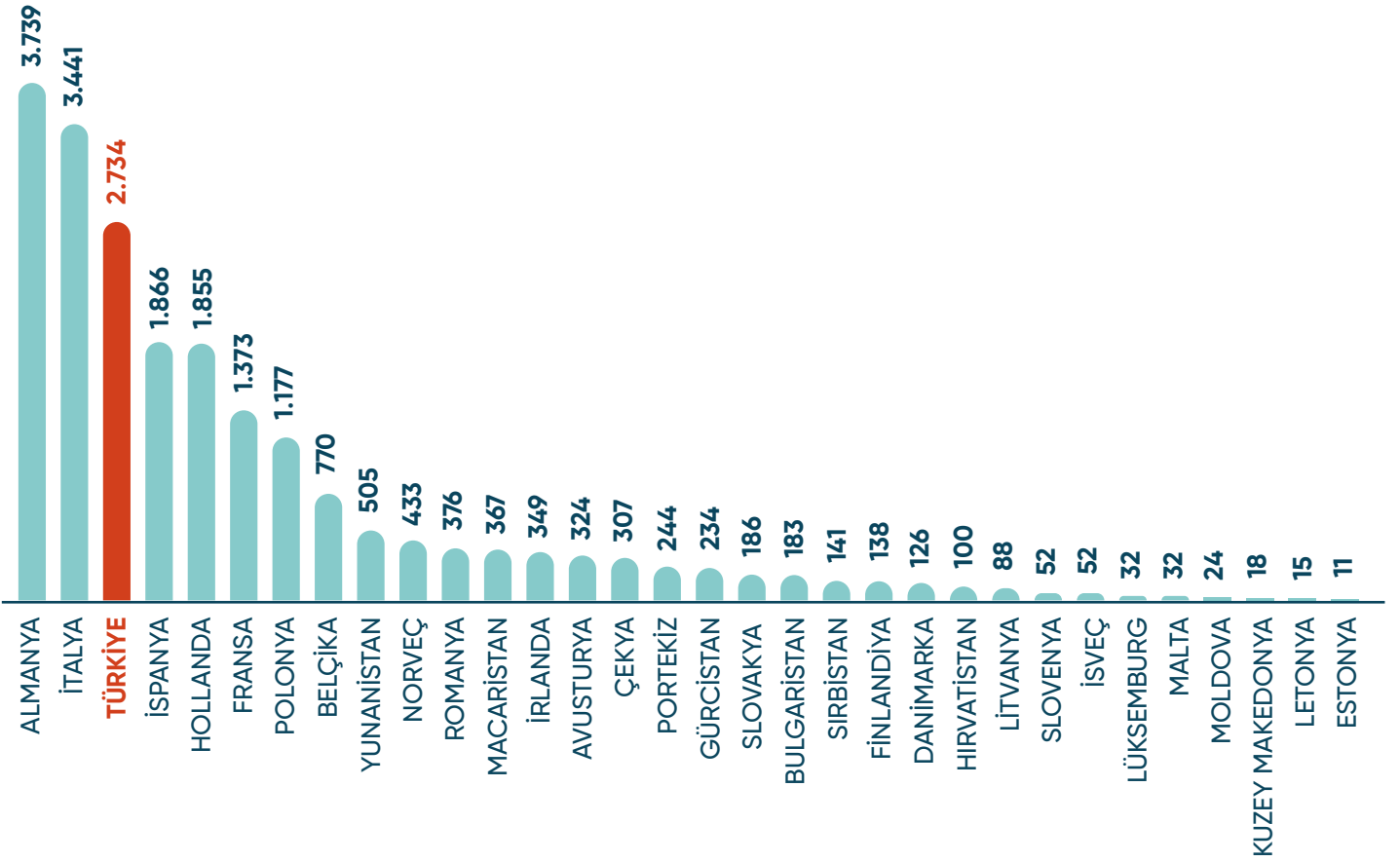
Enerji, Akaryakıt,  
Hizmet, Kayıp

# TÜKETİM

Haziran 2024 döneminde Avrupa'da toplam doğal gaz tüketim miktarı 21,3 milyar m<sup>3</sup>'tür. Almanya, Haziran 2024 döneminde toplam 3,7 milyar m<sup>3</sup> doğal gaz tüketimi ile Avrupa'da en fazla doğal gazın tüketildiği ülke olurken, Almanya'yı 3,4 milyar m<sup>3</sup> tüketim ile İtalya, 2,7 milyar m<sup>3</sup> tüketim ile Türkiye takip etmiştir.

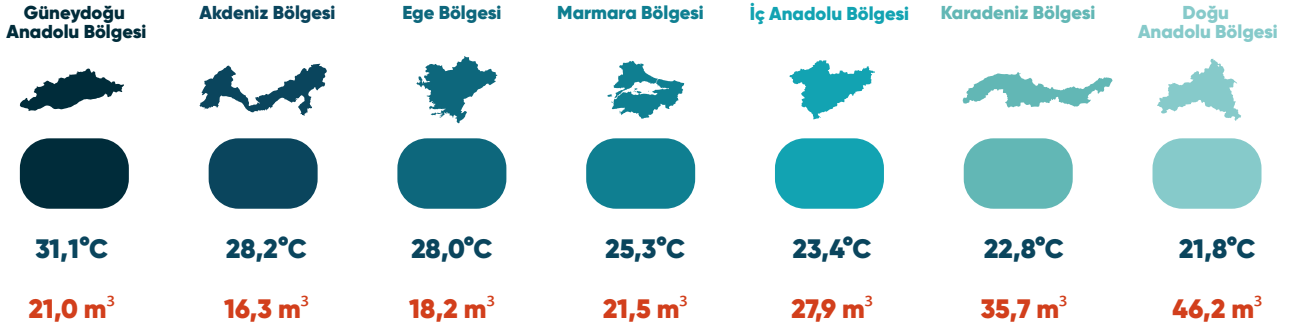
2024 yılı Haziran ayı tüketiminin en yüksek olduğu ülke olan Almanya'nın doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %18'ini oluştururken, Türkiye'nin Haziran 2024 doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %13'ünü oluşturmaktadır.

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



## Türkiye'deki Coğrafi Bölgelerin 2024 Haziran Ayı Ortalama Hane Başı Konut Tüketimleri ve Sıcaklık Karşılaştırması

**SICAKLIK** **ORTALAMA HANE BAŞI TÜKETİMİ (m<sup>3</sup>)**

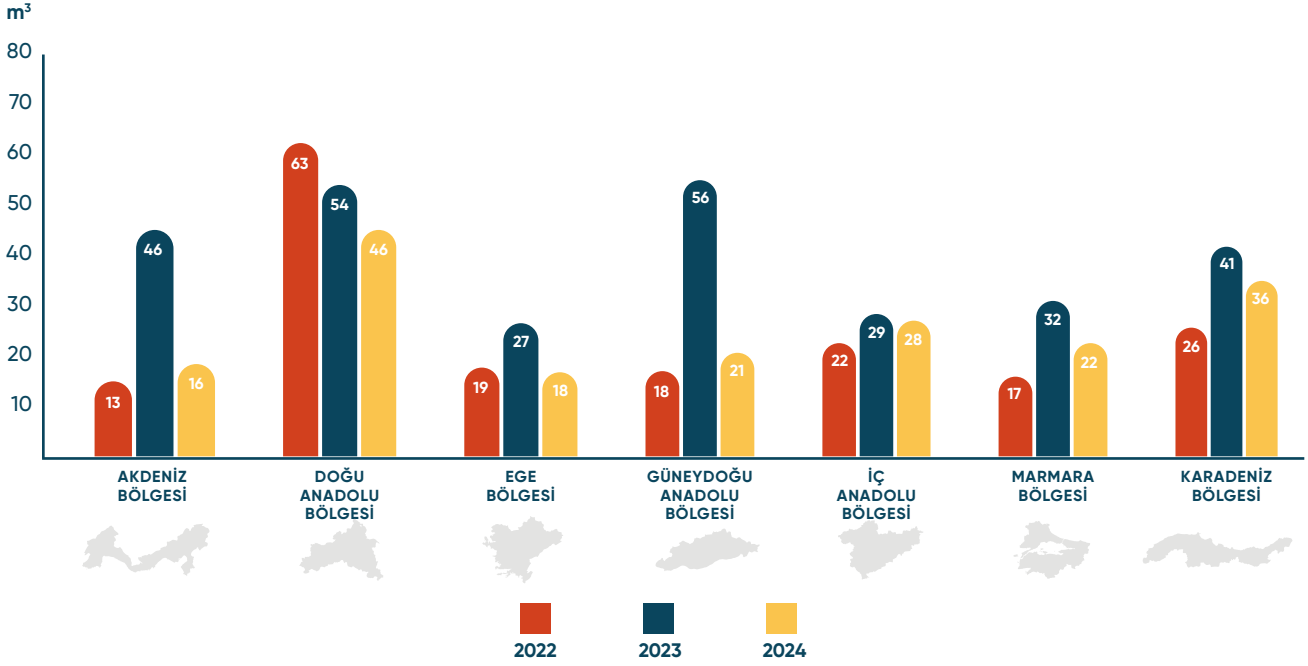


2024 yılı Haziran ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığının 3,6°C üstünde gerçekleşerek 25,4°C olmuştur. 2023 yılı Haziran ayında ortalama hane başı tüketim 36 m<sup>3</sup> iken 2024 yılı Haziran ayında yaklaşık %35 azalarak 23 m<sup>3</sup> olmuştur. Haziran 2024'te nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 21,5 m<sup>3</sup>, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 46,2 m<sup>3</sup>, İç Anadolu Bölgesi'nde 27,9 m<sup>3</sup> olarak gerçekleşmiştir.



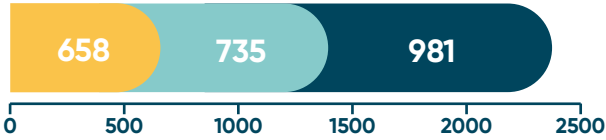
# TÜKETİM

## Haziran Ayı Bölgesel Ortalama Hane Başı Tüketim Miktarları (m<sup>3</sup>)

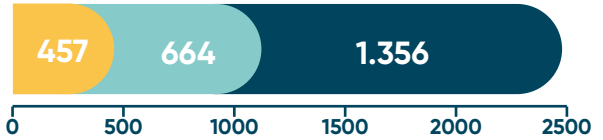


## 2023-2024 Yılları Haziran Ayı Abone, Serbest Tüketici ve Taşınan Gaz Miktarları (Milyon m<sup>3</sup>)

2023



2024



Abonelerin Tüketimi



Serbest Tüketici Tüketimi (Tedarikçisi Dağıtım Şirketi Olanlar)

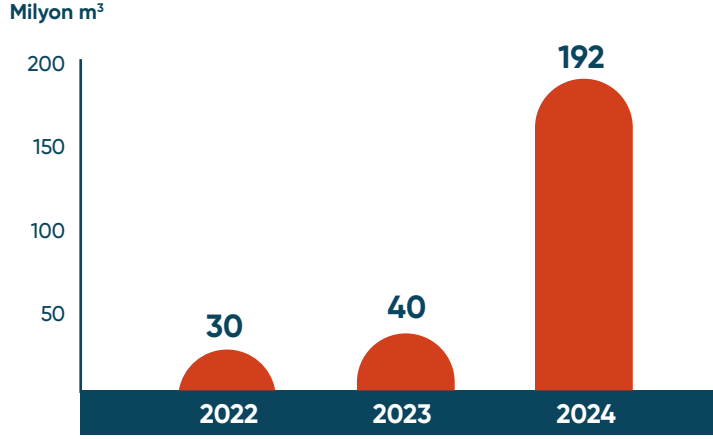


Dağıtım Şirketince Taşıma Hizmeti Verilen Serbest Tüketici Tüketimi

Haziran 2024'te doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %96'sını (2.478 milyon m<sup>3</sup>) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %30 azalmıştır. Taşınan doğal gaz miktarı %10 azalırken, serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı ise %38 artmıştır.

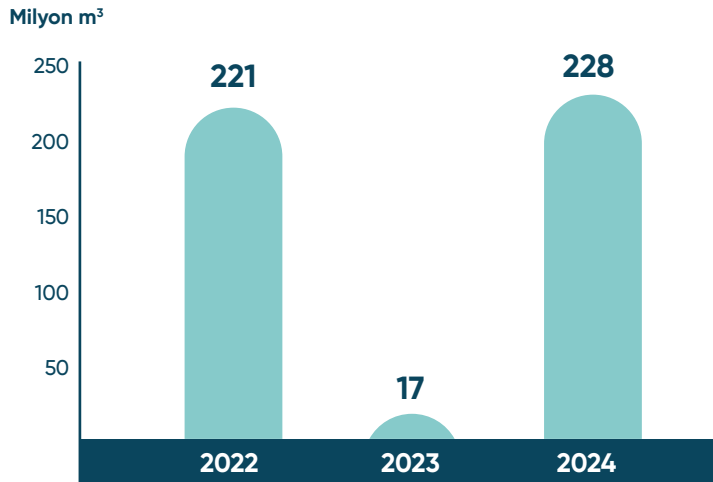
# ÜRETİM/İHRACAT

## 2022-2024 Yılları Haziran Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m<sup>3</sup>)



Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Haziran 2024'te bir önceki yılın aynı dönemine göre 152 milyon m<sup>3</sup> artmıştır. 2024 Haziran ayında üretilen doğal gaz miktarı bir önceki ay üretilen doğal gaz miktarına göre 2 milyon m<sup>3</sup> artmıştır. Üretim gazının %81'i Zonguldak,%12'si Tekirdağ, %4'ü Kırklareli, %3'ü İstanbul'daki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Haziran 2024'te yaklaşık 156 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.

## 2022-2024 Yılları Haziran Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m<sup>3</sup>)

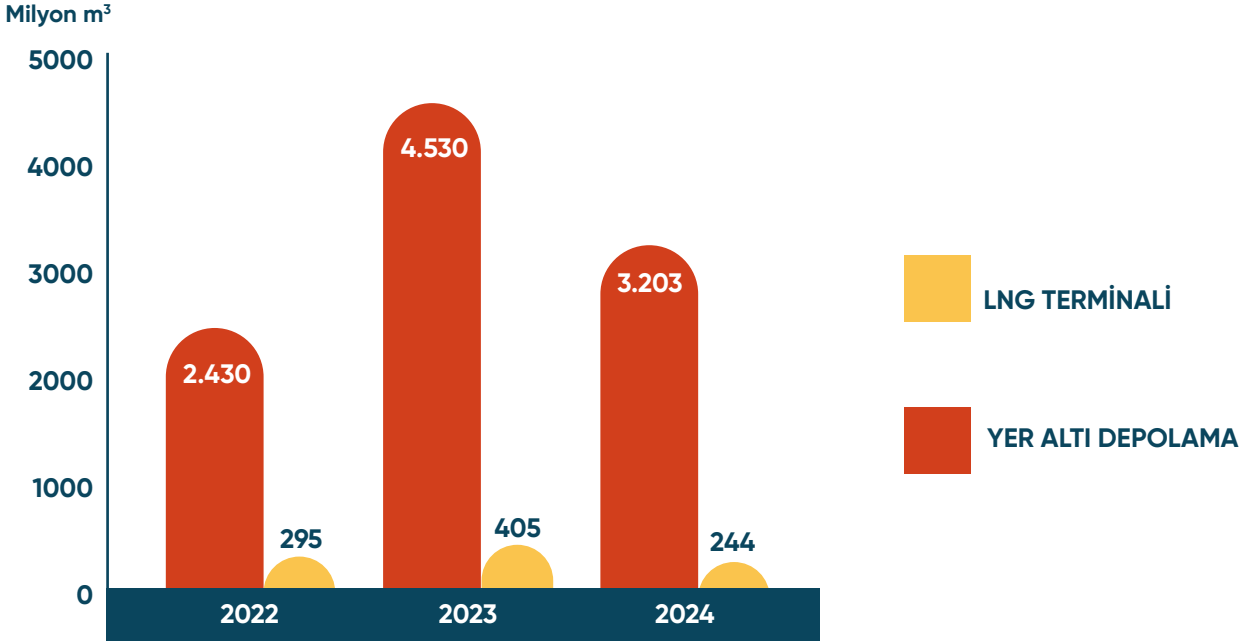


Geçtiğimiz yıl Haziran ayında 17 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz ihraç edilmiştir. 2024 yılı Haziran ayında Bulgaristan'a (186 milyon m<sup>3</sup>), Macaristan'a (41 milyon m<sup>3</sup>) ve Kuzey Makedonya'ya (0,2 milyon m<sup>3</sup>) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Haziran 2024'te bir önceki aya göre yaklaşık 211 milyon m<sup>3</sup> artmıştır

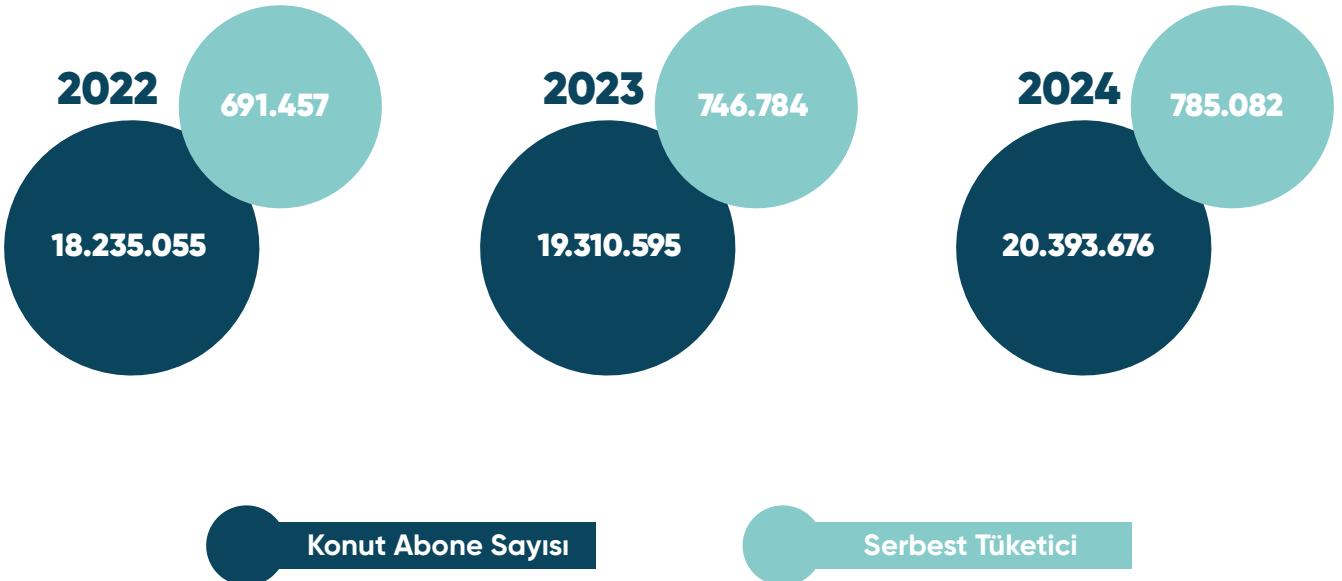
## DEPOLAMA/ABONE SAYISI

2024 Haziran ayı itibariyle depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %30 azalmıştır. 2024 yılının altıncı ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 239 milyon m<sup>3</sup> azalmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %29, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %40 azalmıştır.

### 2022-2024 Yılları Haziran Ayı Depolama Stok Miktarları (Milyon m<sup>3</sup>)



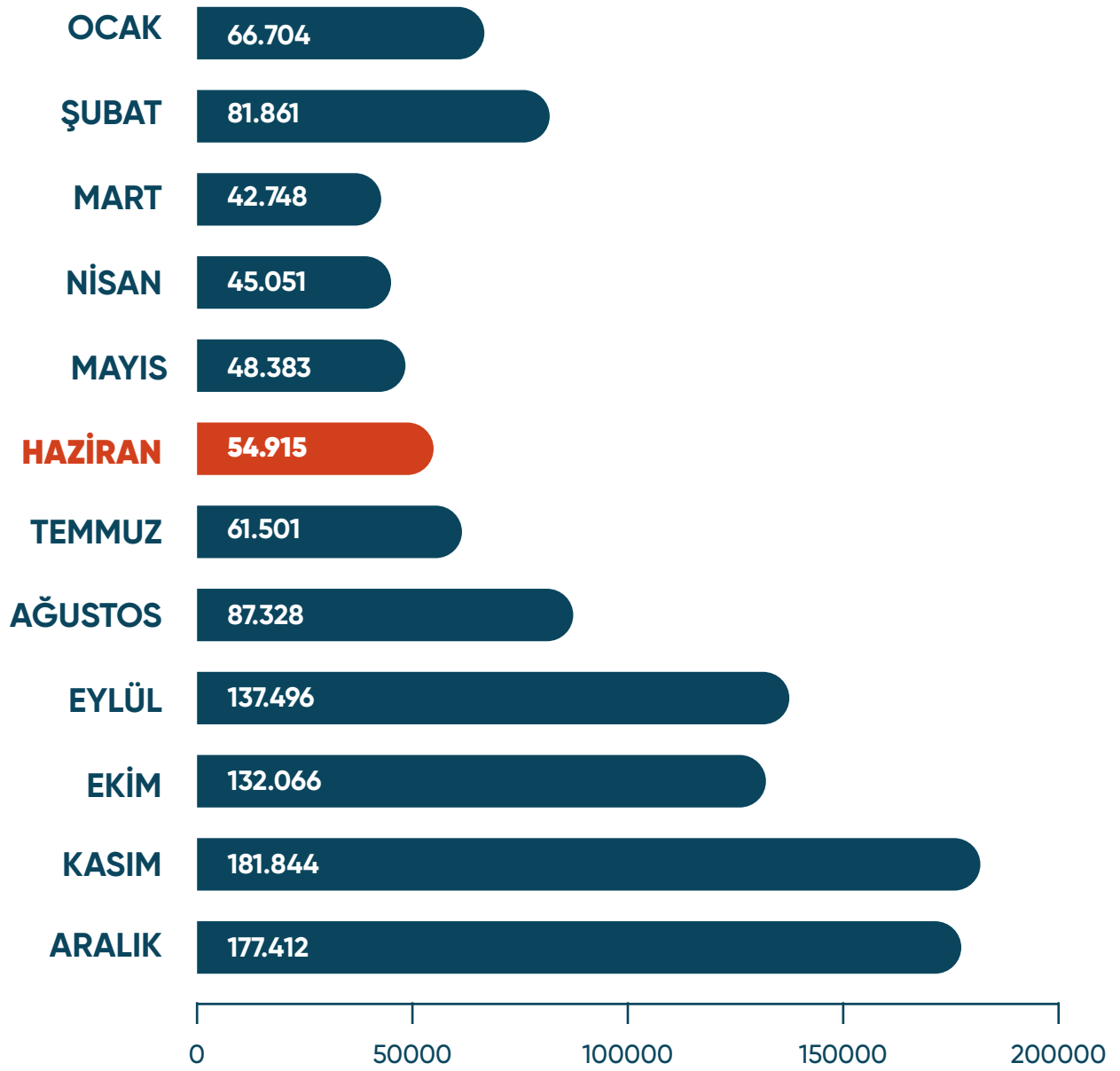
### 2022-2024 Haziran Ayı Abone Sayıları (Adet)



# ABONE SAYISI

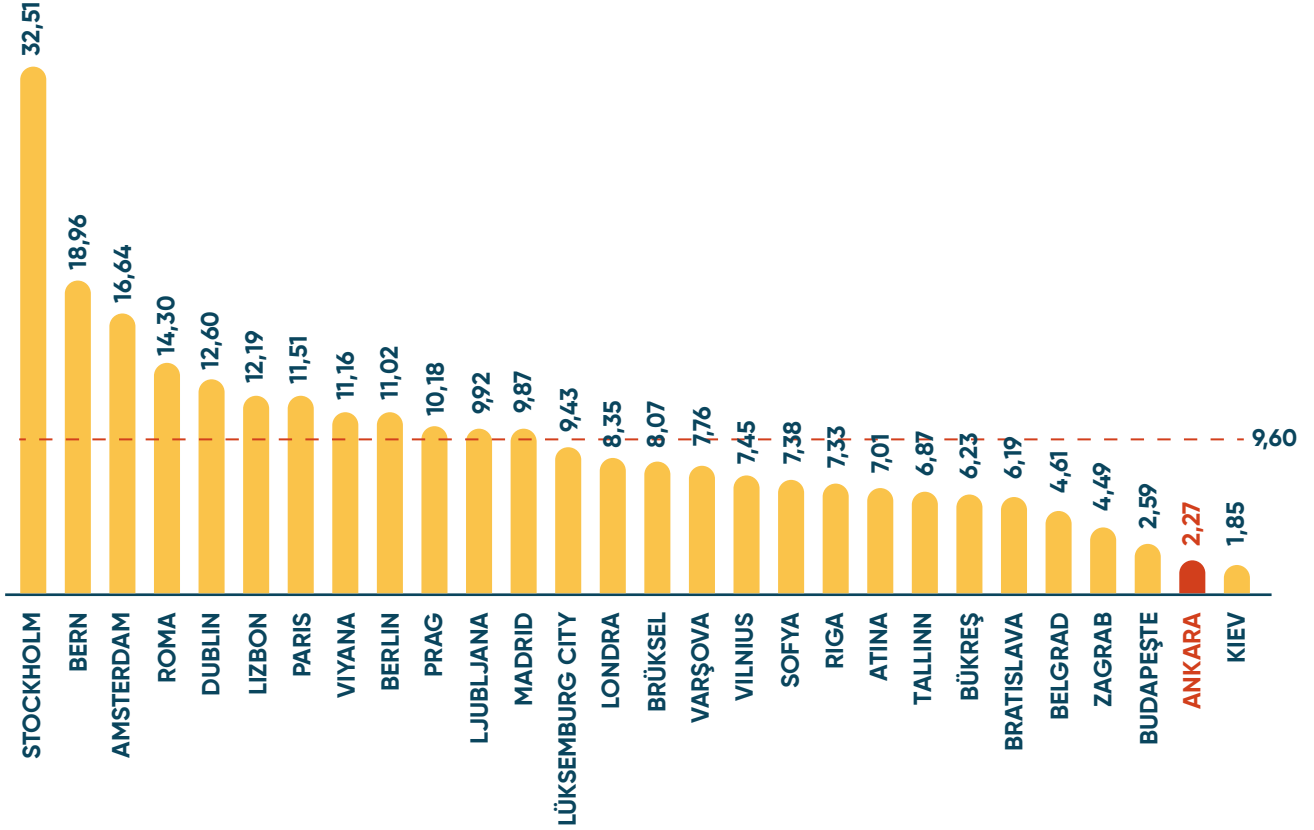
Haziran 2024'te bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık **31 bin** artmıştır.

## 2018-2024 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı (Adet)



# AVRUPA BAŞKENTLERİ DOĞAL GAZ SATIŞ FİYATI

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



Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2024 Haziran ayında geçen aya göre %0,19 artarak 9,60 eurocent/kWh olmuştur. (102,122 eurocent/Sm<sup>3</sup>)

İsveç'in başkenti Stockholm'de Haziran 2024'te meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 32,51 eurocent/kWh ( 345,906 eurocent/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 2024 Haziran ayında doğal gazı en pahalı kullanan başkent olmuştur.

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