

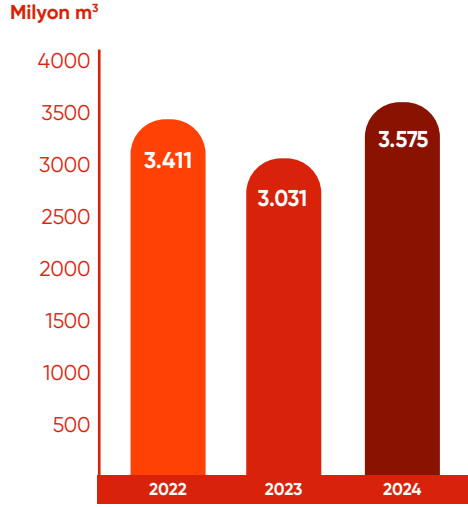


GAZBİR

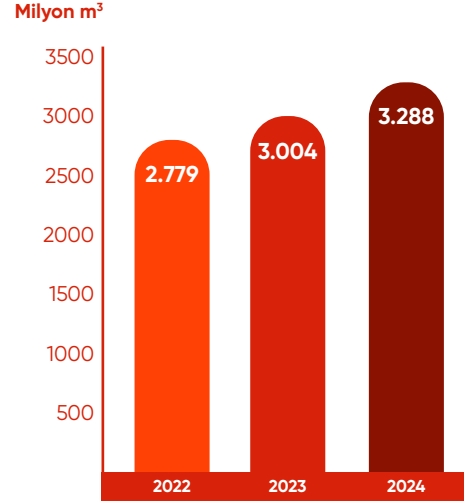
**DOĞAL GAZ
SEKTÖR RAPORU**

TEMMUZ 2024

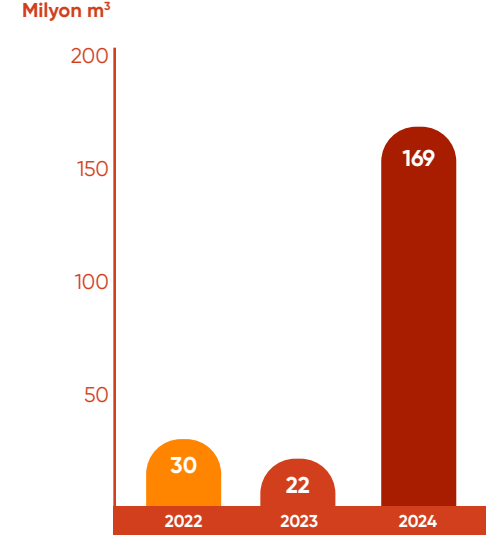
İTHALAT



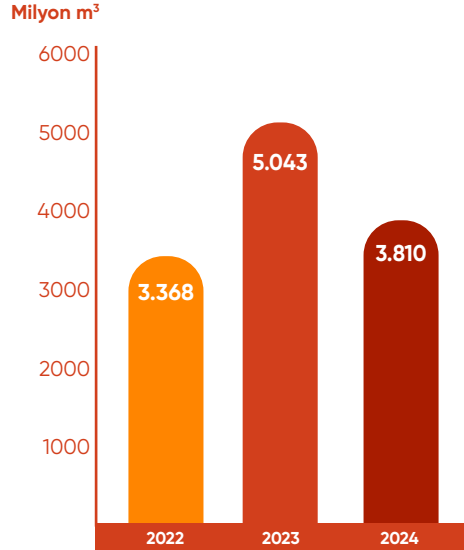
TÜKETİM



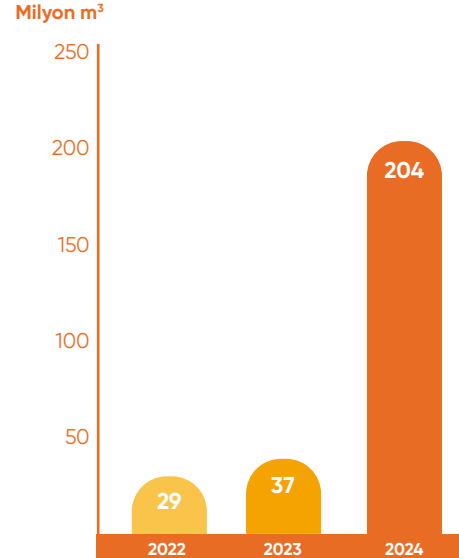
İHRACAT



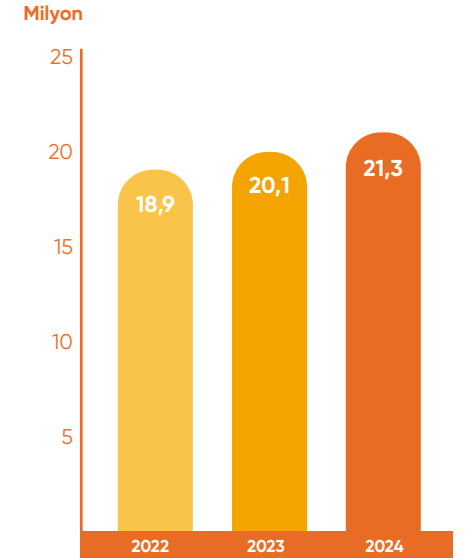
DEPOLAMA



ÜRETİM



ABONE SAYISI

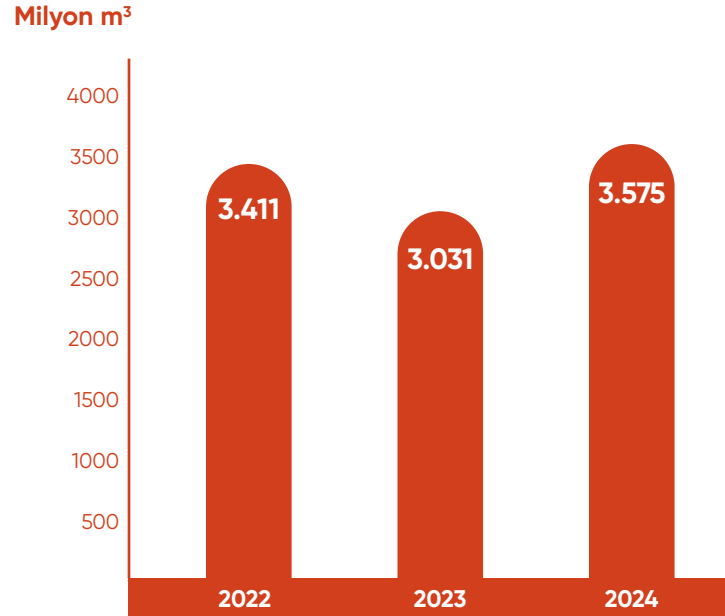


İTHALAT

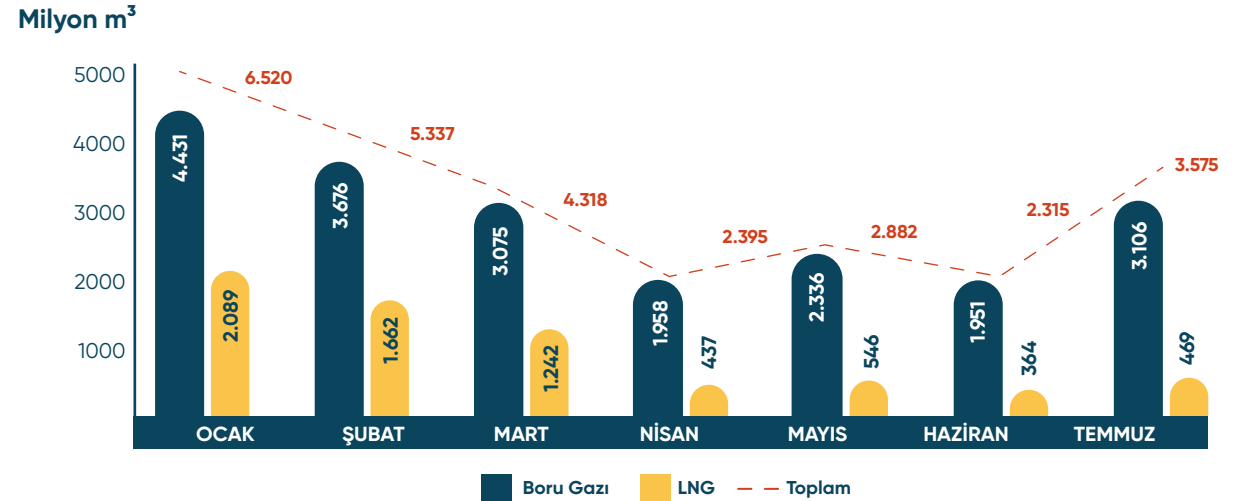
Doğal gaz ithalat miktarı 2024 Temmuz ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %18 artarak 3,6 milyar m³ olmuştur. 2024 Temmuz ayında, 2022 yılı Temmuz ayına kıyasla doğal gaz ithalat miktarı 163 milyon m³ artmıştır. 2024 Temmuz ayında ithal edilen doğal gaz miktarı geçtiğimiz aya göre 1,3 milyar m³ artmıştır. 2024 Temmuz ayında ithal edilen doğal gazda boru gazının payı %87, LNG'nin payı %13'tür. 2023 Temmuz ayına kıyasla boru gazıyla doğal gaz ithalat miktarı %22 artarken, LNG ithalat miktarı ise %3 azalmıştır.



2022-2024 Yılları Temmuz Ayı Toplam Doğal Gaz İthalat Miktarı



2024 Yıllı Ocak-Temmuz İthalat Miktarları (Milyon m³)



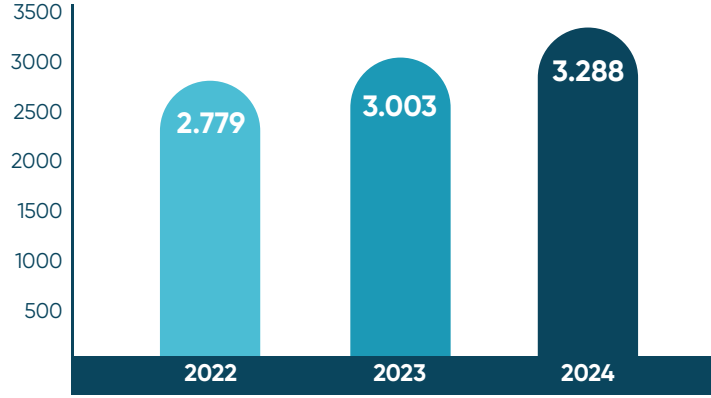
İTHALAT

	Temmuz 2024	Ocak-Temmuz 2024
 <p>Rusya</p>	İthal Edilen Miktar: 1.482 milyon m ³ Toplam İthalat: %41,47	İthal Edilen Miktar: 10.378 milyon m ³ Toplam İthalat: %37,96
 <p>Azerbaycan</p>	İthal Edilen Miktar: 1.004 milyon m ³ Toplam İthalat: %28,10	İthal Edilen Miktar: 6.685 milyon m ³ Toplam İthalat: %24,45
 <p>ABD</p>	Temmuz 2024'te ilgili ülkeden doğal gaz ithal edilmemiştir.	İthal Edilen Miktar: 2.365 milyon m ³ Toplam İthalat: %8,65
 <p>İran</p>	İthal Edilen Miktar: 619 milyon m ³ Toplam İthalat: %17,32	İthal Edilen Miktar: 3.768 milyon m ³ Toplam İthalat: %13,78
 <p>Cezayir</p>	İthal Edilen Miktar: 469 milyon m ³ Toplam İthalat: %13,11	İthal Edilen Miktar: 3.478 milyon m ³ Toplam İthalat: %12,72

TÜKETİM

2022-2024 Temmuz Ayı Toplam Doğal Gaz Tüketimi (Milyon m³)

Milyon m³



Temmuz 2024 döneminde doğal gaz tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %9 artarak 3,3 milyar m³ olmuştur. Temmuz 2024'te tüketim geçtiğimiz aya göre yaklaşık 554 milyon m³ artmıştır.

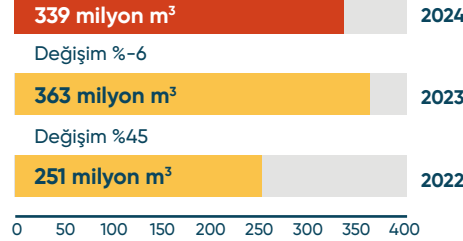
Konutlarda tüketilen doğal gaz miktarı geçen yılın aynı ayına kıyasla %6 azalırken, 2022 yılının aynı ayına göre ise %35 artmıştır.

Temmuz 2023'e kıyasla sanayide tüketilen doğal gaz miktarı %14, santrallerde tüketilen doğal gaz miktarı ise %13 artmıştır.

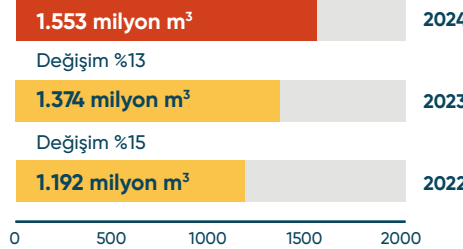
2022-2024 Yılları Temmuz Ayı Sektörel Toplam Doğal Gaz Tüketimi



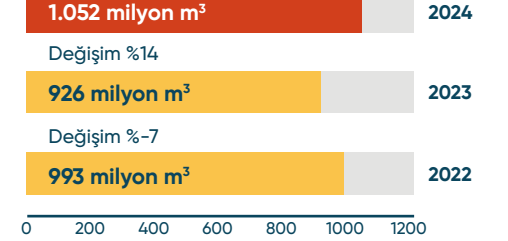
KONUT



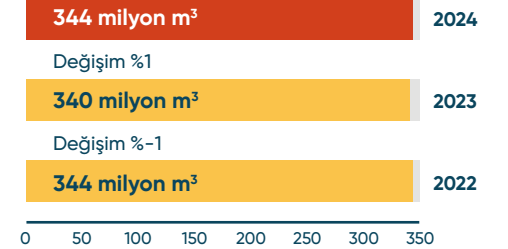
ELEKTRİK



SANAYİ



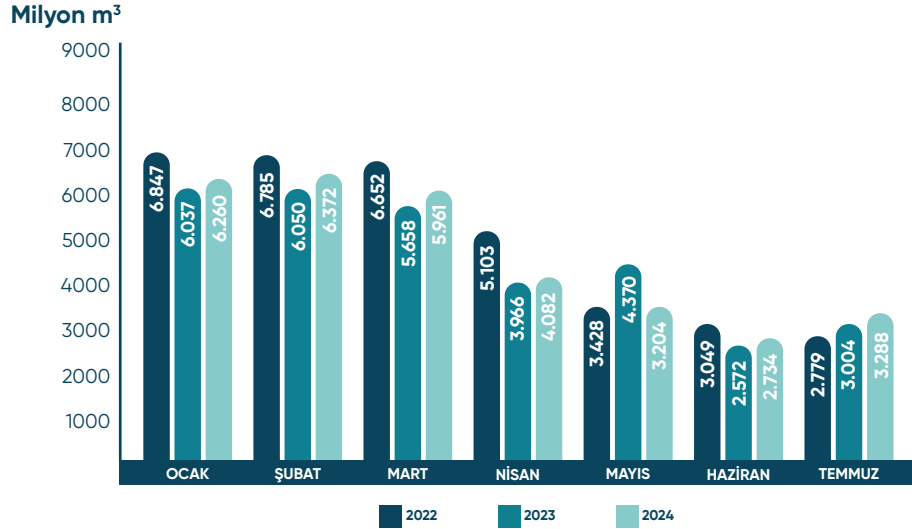
DİĞER



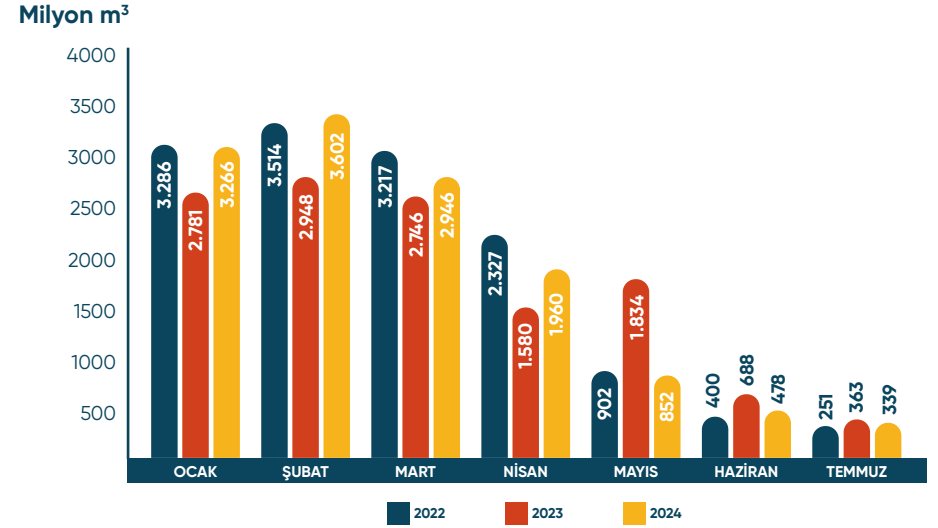
*Diğer: Enerji, Akaryakıt, Hizmet, Diğer, Kayıp

TÜKETİM OCAK-TEMMUZ DÖNEMİ (Milyon m³)

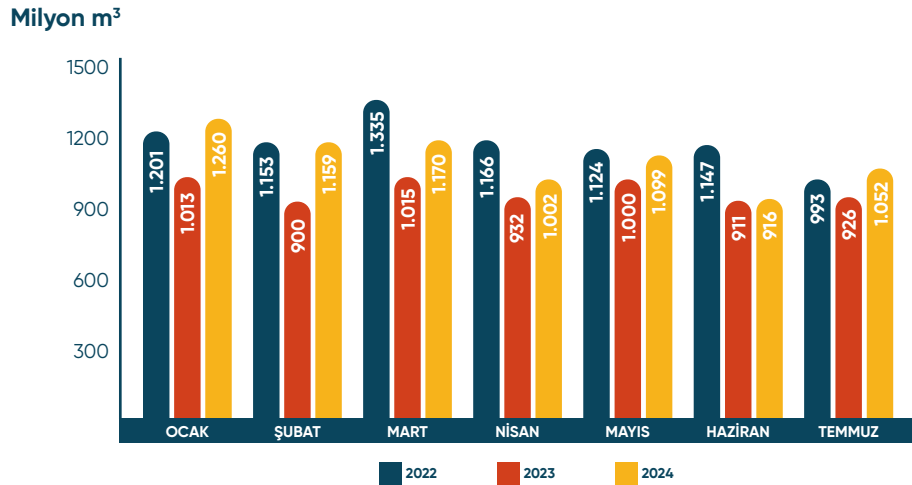
TOPLAM



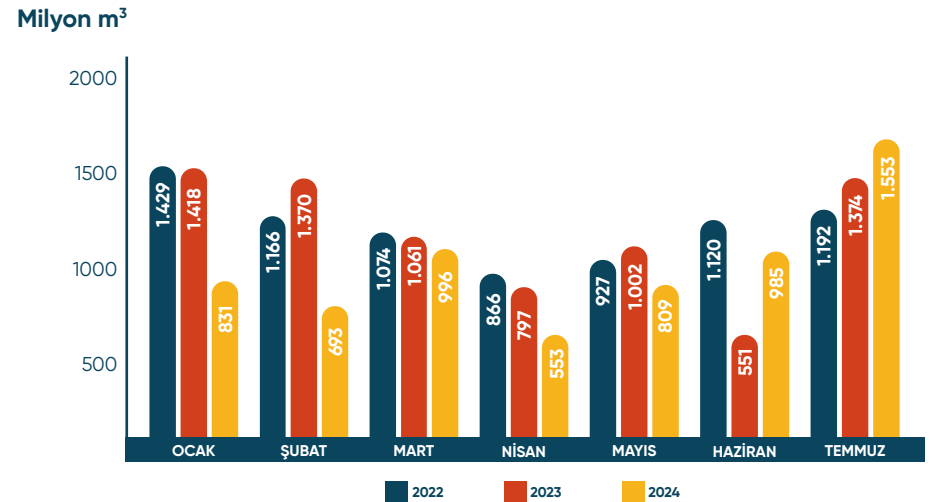
KONUT



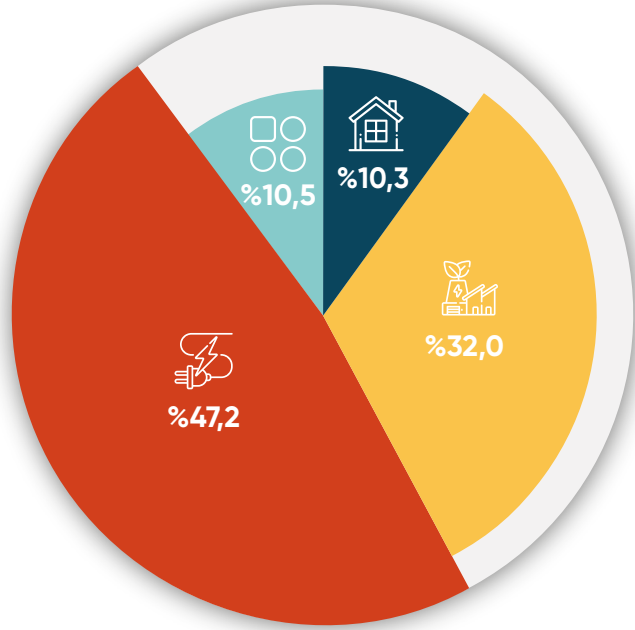
SANAYİ



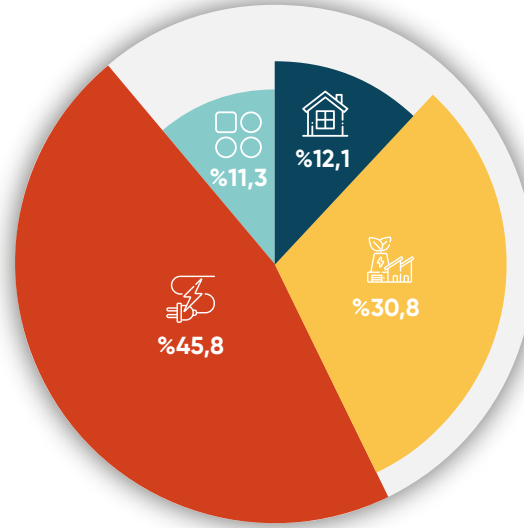
ELEKTRİK



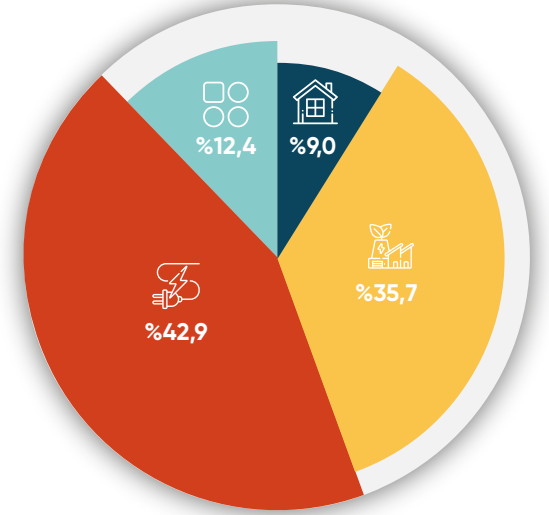
TÜKETİM



2024 Temmuz Ayı
Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



2023 Temmuz Ayı
Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı



2022 Temmuz Ayı
Doğal Gaz Tüketiminin
Sektörlere Dağılımı

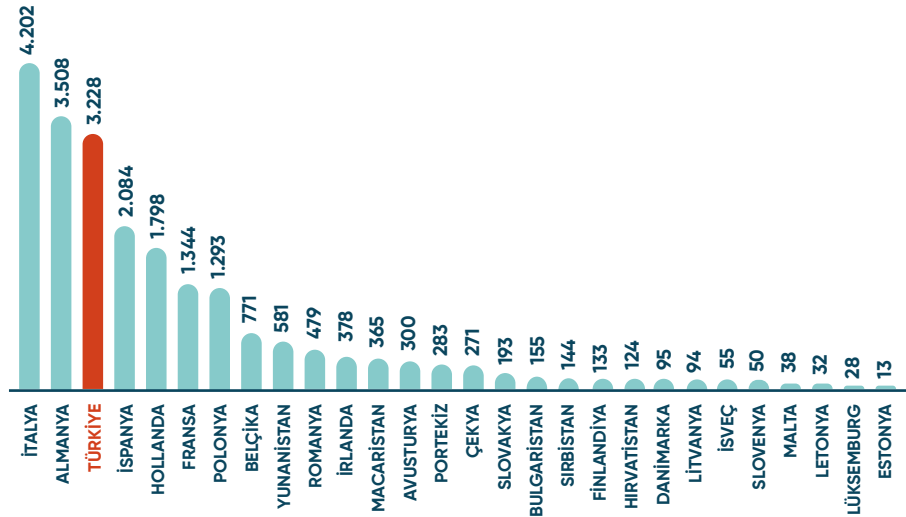


TÜKETİM

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

Temmuz 2024 döneminde Avrupa'da toplam doğal gaz tüketim miktarı 22 milyar m³ 'tür. İtalya, Temmuz 2024 döneminde toplam 4,2 milyar m³ doğal gaz tüketimi ile Avrupa'da en fazla doğal gazın tüketildiği ülke olurken, İtalya'yı 3,5 milyar m³ tüketim ile Almanya, 3,3 milyar m³ tüketim ile Türkiye takip etmiştir.

2024 yılı Temmuz ayı tüketiminin en yüksek olduğu ülke olan İtalya'nın doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %19'unu oluştururken, Türkiye'nin Temmuz 2024 doğal gaz tüketimi Avrupa doğal gaz tüketiminin %15'ini oluşturmaktadır.

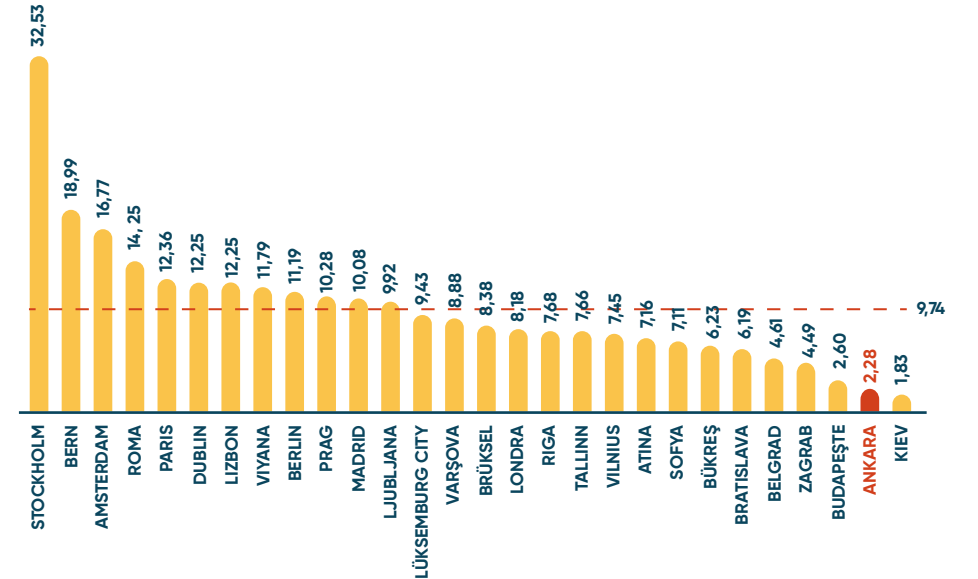


AB Başkentleri Doğal Gaz Satış Fiyatı (eurocent/kWh)

Avrupa başkentlerinde ortalama mesken doğal gaz satış fiyatı 2024 Temmuz ayında geçen aya göre %1 artarak 9,74 eurocent/kWh olmuştur. (103,67 euro-cent/Sm³)

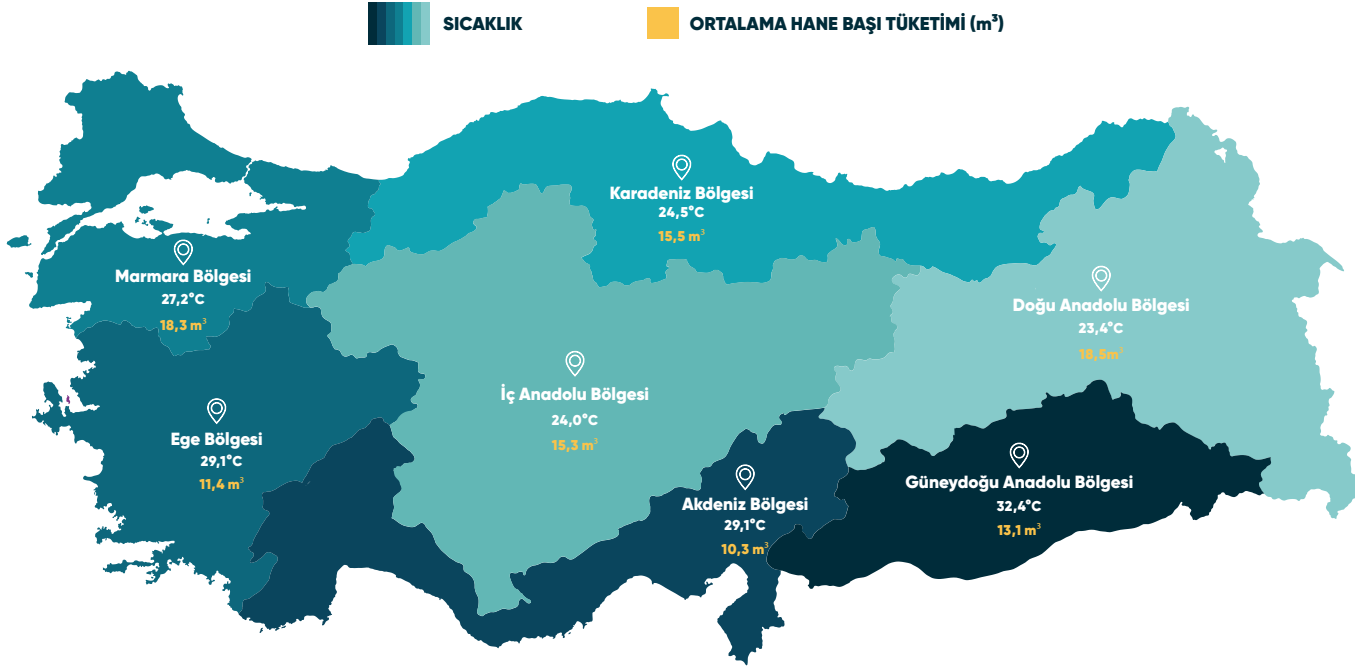
İsveç'in başkenti Stockholm'de Temmuz 2024'te meskenlerde doğal gaz satış fiyatı 32,53 eurocent/kWh (346,119 euro-cent/Sm³) olarak gerçekleşmiştir.

HEPI ve GAZBİR verileri esas alınarak 28 Avrupa ülkesinin başkentlerindeki konut doğal gaz fiyatları kıyaslandığında geçmiş aylarda olduğu gibi Stockholm 2024 Temmuz ayında doğal gazı en pahalı kullanan başkent olmuştur.



TÜKETİM

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



2024 yılı Temmuz ayı ortalama sıcaklığı, uzun yıllar ortalama sıcaklığının 1,7°C üstünde gerçekleşerek 26,7°C olmuştur. 2023 yılı Temmuz ayında ortalama hane başı tüketim 19 m³ iken 2024 yılı Temmuz ayında yaklaşık %13 azalarak 17 m³ olmuştur. Temmuz 2024'te nüfus yoğunluğunun en fazla olduğu bölge olan Marmara Bölgesi'nde ortalama hane başı tüketim 18,3 m³, Doğu Anadolu Bölgesi'nde 18,5 m³, İç Anadolu Bölgesi'nde 15,3 m³ olarak gerçekleşmiştir.

2023-2024 Yılları Temmuz Ayı Abone, Serbest Tüketici ve Taşınan Gaz Miktarları (Milyon m³)

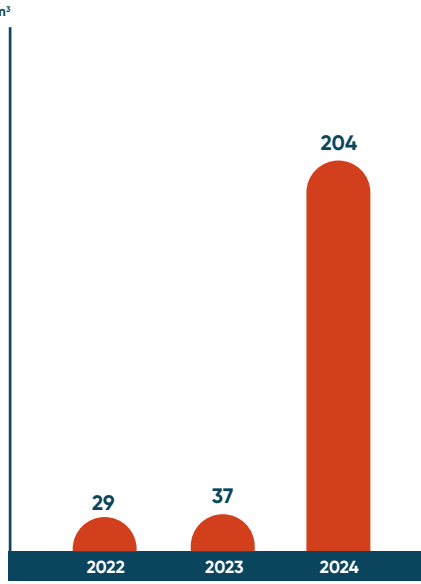


Temmuz 2024'te doğal gaz dağıtım şirketleri tüketilen toplam doğal gazın yaklaşık %97'sini (2.899milyon m³) nihai tüketicilere ulaştırmıştır. Abonelerin tüketimi bir önceki yılın aynı dönemine göre %6 azalmıştır. Taşınan doğal gaz miktarı %1, serbest tüketicilerin dağıtım şirketlerinden tedarik ettiği doğal gaz miktarı %13 artmıştır.

ÜRETİM/İHRACAT

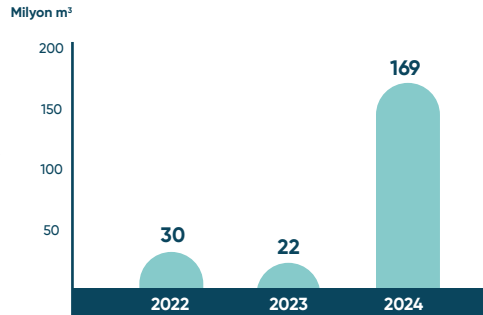
2022-2024 Yılları Temmuz Ayı Üretilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m³)

Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasının kademeli olarak devreye girmesiyle beraber üretilen doğal gaz miktarı Temmuz 2024'te bir önceki yılın aynı dönemine göre 167 milyon m³ artmıştır. 2024 Temmuz ayında üretilen doğal gaz miktarına göre 12 milyon m³ artmıştır. Üretim gazının %80'i Zonguldak, %12'si Tekirdağ, %4'ü Kırklareli, %3'ü İstanbul, %1'i Düzce'deki üretim sahalarından çıkarılmıştır. Sakarya Doğal Gaz Üretim Sahasında Temmuz 2024'te yaklaşık 203 milyon m³ doğal gaz üretilmiştir. Önümüzdeki süreçte Sakarya sahasındaki günlük üretim miktarında artış olması beklenmektedir.



2022-2024 Yılları Temmuz Ayı İhraç Edilen Doğal Gaz Miktarı (Milyon m³)

Geçtiğimiz yıl Temmuz ayında 22 milyon m³ doğal gaz ihraç edilmiştir. 2024 yılı Temmuz ayında Bulgaristan'a (118 milyon m³), Macaristan'a (50 milyon m³) ve Kuzey Makedonya'ya (0,12 milyon m³) doğal gaz ihracatı gerçekleşmiştir. İhraç edilen doğal gaz miktarı Temmuz 2024'te bir önceki aya göre yaklaşık 59 milyon m³ azalmıştır.

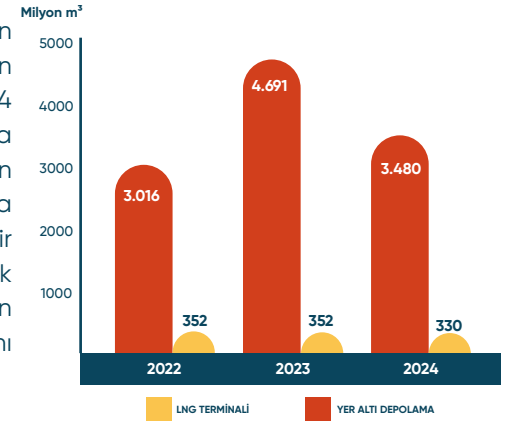


2024 Yılı Ocak-Temmuz En Fazla Doğal Gaz Üretilen 3 İl

İller	Miktar	Oran
ZONGULDAK	843,67	%75
TEKİRDAĞ	173,99	%15
KIRKLARELİ	62,63	%6

2022-2024 Yılları Temmuz Ayı Depolama Stok Miktarları (Milyon m³)

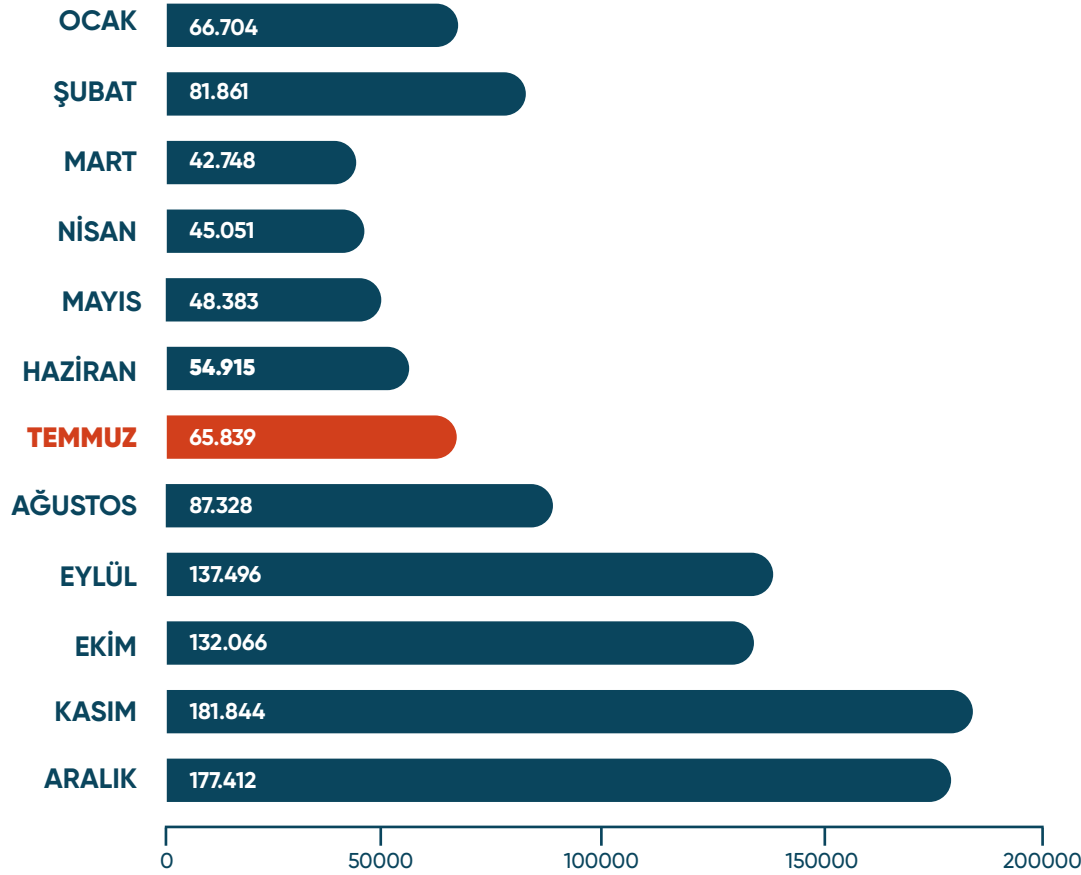
2024 Temmuz ayı itibariyle depolanan toplam doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı ayına göre %24 azalmıştır. 2024 yılının yedinci ayında geçtiğimiz aya göre depolanan doğal gaz 364 milyon m³ artmıştır. Yer altı depolama tesislerindeki doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine göre yaklaşık %26, LNG terminallerinde depolanan doğal gaz miktarı bir önceki yılın aynı dönemine kıyasla %6 azalmıştır.



ABONE SAYISI

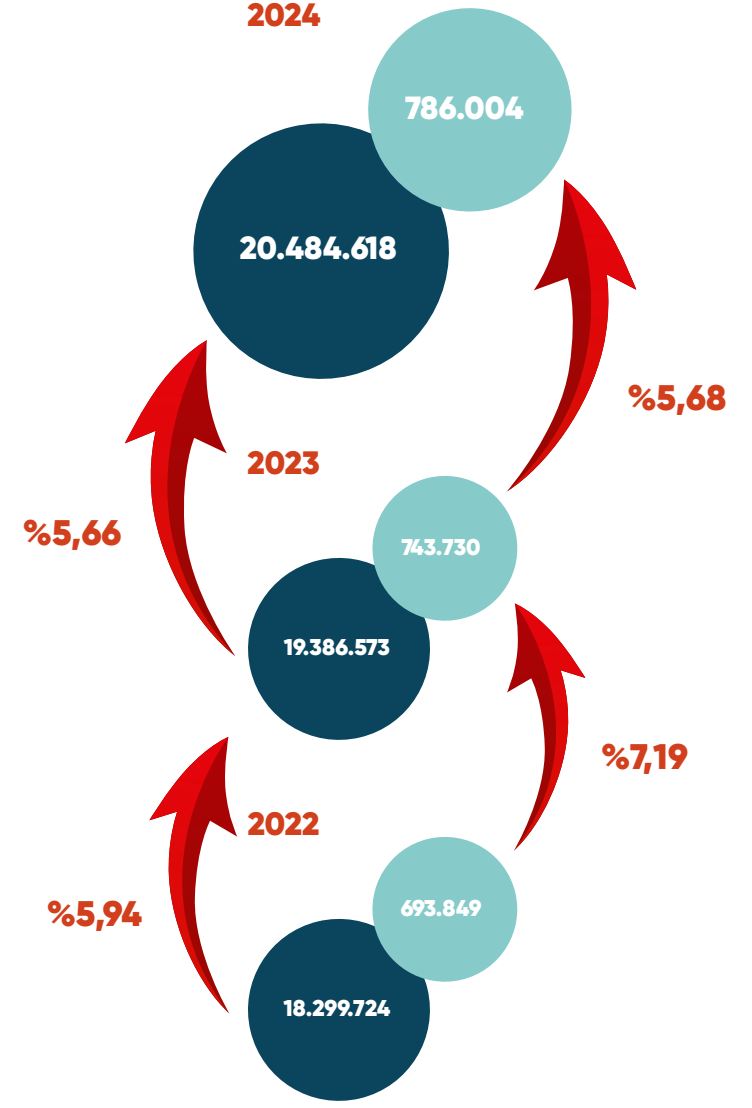
2018-2024 Yılları Aylık Ortalama Abone Sayısı Artışı (Adet)

2018-2024 yılları Temmuz ayında ortalama 66 bin yeni abone sisteme dahil olmuştur. Temmuz 2024'te bir önceki aya kıyasla abone sayısı yaklaşık 92 bin artarken Temmuz ayında 7 yıllık ortalamanın yaklaşık 26 bin üstünde yeni abone sisteme dahil olmuştur.



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

2022-2024 Temmuz Ayı Abone Sayıları (Adet)



Konut Abone Sayısı

Serbest Tüketici