

## SEKTÖR BÜLTENİ

# GÜNLÜK DOĞAL GAZ TÜKETİMİNDE YENİ REKOR

Türkiye’de 18 Ocak 2021 tarihinde 272,3 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz tüketimiyle tüm zamanların rekoru kırıldı.

Devamı Sayfa 2’de



### BU SAYIDA

Geçmişten Bugüne Türkiye'nin Doğal Gaz Tüketimi

Sayfa 3

Doğal Gaz İlçe Genişleme Yatırımları

Sayfa 9

Uluslararası Enerji Ajansı Doğal Gaz 2021 Yılı 1. Çeyrek Raporu

Sayfa 4

Kararnameler, Kurul Kararları ve Mevzuat Değişiklikleri

Sayfa 10

GAZBİR-GAZMER Faaliyetleri

Sayfa 8



## REKOR TÜKETİME REKOR ARZ

Rekor Tüketim:

**272,3**  
milyon  
m<sup>3</sup>



Rekor Arz:

**274,2**  
milyon  
m<sup>3</sup>

Türkiye'de 18 Ocak 2021 tarihinde 272,3 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz tüketimiyle tüm zamanların rekoru kırıldı.

Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi (BOTAŞ) verilerine göre, günlük doğal gaz tüketimindeki rekor daha önce 8 Ocak 2019 tarihinde 245 milyon m<sup>3</sup> ile gerçekleşmişti.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, doğal gaz tüketim rekoruna ilişkin "Tüm Türkiye'de 274,2 milyon metreküp gaz arzını kesintisiz sağlamayı başardık. Doğal gaz arz güvenliğimizi sağlamaya yönelik aldığımız önlemler sayesinde rekor tüketim artışını hiçbir kesinti ya da kısıntıya gitmeden karşıladık." dedi.

Bakan Dönmez, yaptığı yazılı açıklamada, doğal gaz arz güvenliğini sağlamak için LNG (sıvılaştırılmış doğal gaz), FSRU (yüzer LNG depolama ve gazlaştırma ünitesi) ve depolama projeleriyle sisteme günlük gaz verme kapasitesinin 339 milyon metreküpe çıktığını bildirdi. Doğal gazda, 18 Ocak 2021 tarihinde 272,3 milyon metreküple tüm zamanların tüketim rekorunun kırıldığının altını çizen Dönmez, şunları kaydetti: "Böylece daha önce 8 Ocak 2019'da gerçekleşen 245 milyon metreküplük tüketim rekoru aşıldı. 18 Ocak'ta, İstanbul'da tüketim 51,1 milyon metreküp, Ankara'da 22,7 milyon metreküp olarak gerçekleşti.

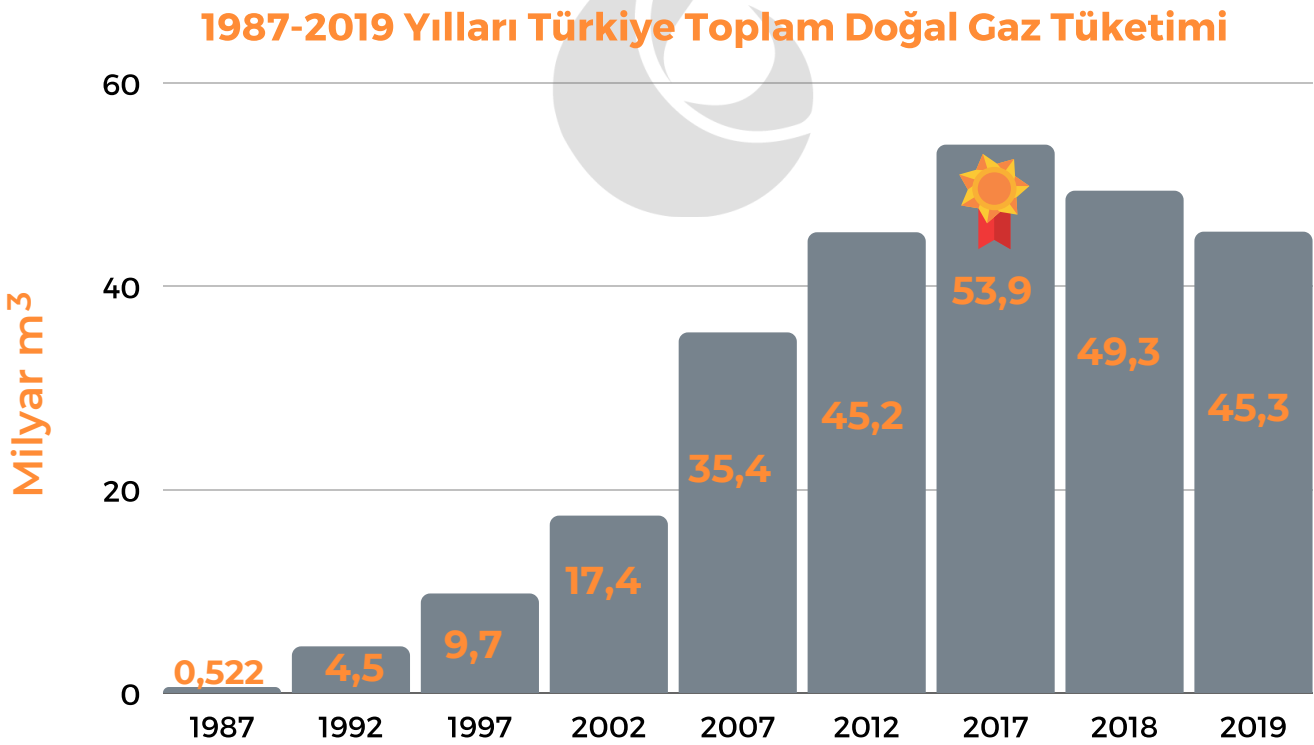
Böylece her iki şehirde de tüm zamanların rekoru kırılmış oldu. Bu tüketime karşılık tüm Türkiye'de 274,2 milyon metreküp gaz arzını kesintisiz sağlamayı başardık. Doğal gaz arz güvenliğimizi sağlamaya yönelik aldığımız önlemler sayesinde rekor tüketim artışını hiçbir kesinti ya da kısıntıya gitmeden karşıladık."

Dönmez, Türkiye'nin pik tüketimin olduğu günler dahil olmak üzere günlük talebi karşılayabilecek gelişmiş bir alt yapıya sahip olduğuna dikkati çekerek, "Kısa vadede hedefimiz olan günlük gaz akışını 400 milyon metreküpe çıkaracak çalışmalarımıza da aralıksız devam ediyoruz. Tüm yatırımlarımızla milletimize kesintisiz ve sorunsuz enerji arzını sağlamayı hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

## GEÇMİŞTEN BUGÜNE TÜRKİYE'NİN DOĞAL GAZ TÜKETİMİ

Türkiye'nin doğal gazla tanışması 1970 yılında Kırklareli'nde doğal gazın keşfedilmesi ile başladı. Keşfedilen doğal gaz 1976 yılında Pınarhisar Çimento Fabrikası'nda kullanıldı. 1975 yılında ise Mardin'in Çamurlu sahasında 2. doğal gaz keşfi gerçekleşti. Keşfedilen bu doğal gaz 1982 yılında Mardin Çimento Fabrikasında kullanıldı. 1985 yılına gelindiğinde yerli doğal gaz kullanılarak Hamitabat Doğal Gaz Çevrim Santrali'nde elektrik üretimi gerçekleştirildi. 1986 yılına dek Türkiye'nin toplam doğal gaz tüketimi bugüne kıyasla çok düşük seviyelerdeydi. 1987 yılında Türkiye'nin toplam doğal gaz tüketimi 523 milyon m<sup>3</sup> seviyesindeydi ki bu miktar 18 Ocak 2021 tarihinde gerçekleşen 274 milyon m<sup>3</sup> günlük doğal gaz tüketimiyle kıyaslandığında oldukça azdır.

Türkiye'de konutlarda doğal gaz kullanımı ilk olarak 1988 yılında Ankara'da başladı. 1992 yılında İstanbul ve Bursa'da, 1996 yılında ise İzmit ve Eskişehir'de konutlara doğal gaz arzı sağlandı. 2001 yılında 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanunu ile doğal gaz sektöründe serbest piyasa yapısına geçişin ilk adımı atıldı. 2002 yılından itibaren doğal gaz dağıtım sektöründe özel sektör yatırımları ile doğal gaz kullanımının yaygınlaştırılması hedefi hayata geçirildi. 2001 yılında ülke genelinde toplam doğal gaz tüketimi 16 milyar m<sup>3</sup> seviyesindeydi. Sonraki 10 yıllık süreçte doğal gaz arzı sağlanan il sayısı 62'ye, toplam doğal gaz tüketimi ise 44 milyar m<sup>3</sup>'e ulaşmıştır. 2017 yılında hava sıcaklıklarının mevsim normallerinin çok üzerinde soğuk geçmesi ve elektrik santrallerinin yüksek tüketimlerinden kaynaklı olarak 53,9 milyar m<sup>3</sup> seviyesinde gerçekleşen ulusal doğal gaz tüketimi, sonraki yıllarda nispeten daha düşük gerçekleşmiştir.



# ULUSLARARASI ENERJİ AJANSI DOĞAL GAZ 2021 YILI 1.ÇEYREK RAPORU

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından 2021 yılının Ocak ayında yayınlanan "Doğal Gaz 2021 yılı 1. Çeyrek Raporu"nda 2020 yılında global doğal gaz piyasasındaki gelişmeler ve detaylı analizler ile yakın dönem beklentileri değerlendirilmiştir. Raporda öne çıkan başlık ve içerikler aşağıda özetlenmiştir.

2020 yılında tüm dünyada etkisi görülen COVID-19 pandemisi, üretim kapasitelerinin düşmesi ve dünya genelinde sıcaklıkların mevsim normallerinin üzerinde olması nedeniyle doğal gaz tüketimi düşmüştür. Yılın üçüncü çeyreğinde kısıtlamaların gevşetilmesi ve elektrik talebinin artmasıyla beraber doğal gaz tüketimi artış göstermesine rağmen geçtiğimiz yıl küresel doğal gaz tüketimi 100 milyar m<sup>3</sup> (%2,5) azalırken, tarihin yıllık bazda en fazla talep düşüşü geçtiğimiz yıl olmuştur.

## 2020 Yılında Elektrik Santralleri Doğal Gaz Tüketiminde Dengeleyici Rol Üstlenmiştir

Amerika Birleşik Devletleri'nde (ABD) 2020 yılında elektrik üretiminde %2 civarında düşüş olmasına rağmen doğal gaz ile çalışan santrallerin üretimdeki payı artmıştır. Ayrıca, ABD'deki kömür santrallerinden doğal gaz santrallerine geçiş sürecinin yaşanmasından dolayı elektrik üretiminde kömür santrallerinin payı %19 civarında gerilemiştir.

Avrupa'da 2020 yılının ilk yarısında kısıtlamaların nedeniyle kıta genelinde enerji talebinin gerilemesi sonucunda doğal gaz ile elektrik üreten santrallerin tüketimi %10 gerilemiştir. 2020 yılının ikinci yarısında ise doğal gaz fiyatlarının düşük seyretmesi ve karbon piyasalarındaki toparlanma sürecinin hızlanması ile santrallerin doğal gaz talebi artmıştır.

Türkiye'de özellikle hidroelektrik santrallerinin kuraklık nedeniyle tam kapasite çalışmamasından dolayı doğal gaz ile çalışan elektrik santrallerinin talebi %50 civarında artmıştır.

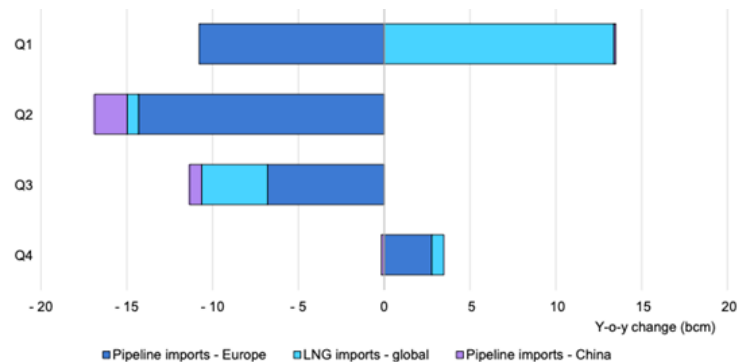
## Doğal Gaz Tedarik Zinciri Değişmesine Rağmen Arz Sıkıntısı Yaşanmadı

Avrupa'da düşen talebin sonucu olarak boru gazı ticareti 2020 yılında %13 (30 BCM) düşmüştür.

2008 Küresel Krizi sonrası 2009 yılında Avrupa'da benzer bir talep daralması yaşanırken boru gazı ticareti bir önceki yıla göre %13 düşmüştür. Kısıtlamaların uygulandığı 2020 Ocak - Mayıs döneminde Avrupa genelinde boru gazı ticareti bir önceki yıla kıyasla %22 azalmıştır.

Çin'in etkili olduğu Asya pazarında talep boru gazı yerine spot LNG'ye yönelerek 2020 yılının ilk 11 ayında boru gazı ticareti bir önceki yıla göre 6 BCM azalmıştır.

2020 yılının ilk 6 ayında talep daralması sebebiyle küresel LNG ticareti %22 azalmıştır. Başta ABD olmak üzere Katar, Malezya, Trinidad gibi LNG ticareti yapan ülkeler bu konjonktürel daralmadan etkilenmiştir.2020 yılının ikinci yarısından sonra özellikle son çeyrekteki ivmeyle LNG ticareti yılın ilk yarısına kıyasla %25 artmıştır.

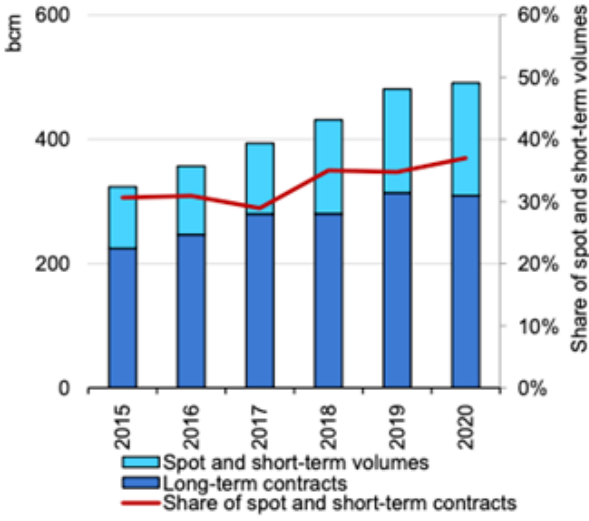


# ULUSLARARASI ENERJİ AJANSI

## DOĞAL GAZ 2021 YILI 1.ÇEYREK RAPORU

2020 yılında toplam doğal gaz ticaretinde LNG'nin payı geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi artmaya devam etmiştir. 2020 yılında küresel doğal gaz ticaretinde LNG'nin payı %37'ye kadar yükselerek geçmiş yıllar ortalamalarına kıyasla en yüksek seviyeye ulaşmıştır

Spot and short-term LNG volumes in total trade, 2015-2020



Çin ve Hindistan kısa dönem anlaşmalar ve spot LNG alımında lider ülkelerden olurken, merkez Asya'da Çin toplam spot ticaret artışının %40'ını gerçekleştirmiştir. Avrupa'da ise Türkiye benzer şekilde 2020 yılının ilk yarısında spot doğal gaz hacmini artırmıştır.

### Doğal Gaz Fiyatları 2020 Yılında Tarihin En Düşük Seviyesini Test Etti

2020 yılında doğal gaz fiyatlarında daha önce eşi benzeri görülmeyen bir hareketlilik yaşanmıştır. Covid-19 Pandemisi sebebiyle doğal gaz talebi daralmış ve buna bağlı olarak doğal gaz fiyatları düşmüştür. Mayıs 2020 son çeyreğinde Avrupa'nın en büyük ticaret merkezlerinden TTF'de doğal gaz fiyatı 1\$/mmbtu'nun altına düşerken, Asya pazarında LNG spot market fiyatı 2\$/mmbtu seviyesine gerilemiştir. Her iki piyasadaki fiyat tarihin en düşük doğal gaz fiyatı olarak kayıtlara geçmiştir.

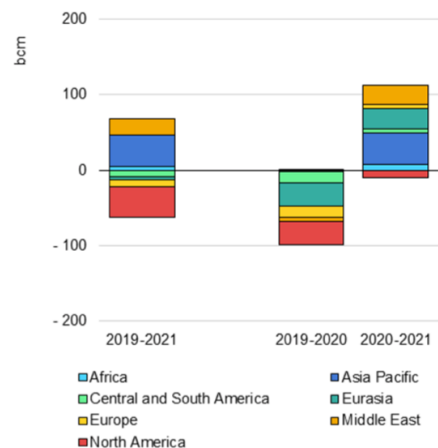
ABD'de 2020 yılının ilk yarısında Henry Hub'da doğal gaz fiyatları ortalama 1,8 \$/mmbtu civarına gerilerken, 2020 yılının son çeyreğindeki LNG ihracatının artması ve düşük üretim kapasitesi nedeniyle fiyatlar ortalama 2 \$/mmbtu civarına gelmiştir. Henry Hub'daki 2020 yılı fiyat ortalaması 1995 yılından beri en düşük fiyat olurken, belirli günlerde fiyatlar hala istenilen seviyelerde değildir.

### 2021 Yılında Küresel Doğal Gaz Talebinde Artış Bekleniyor

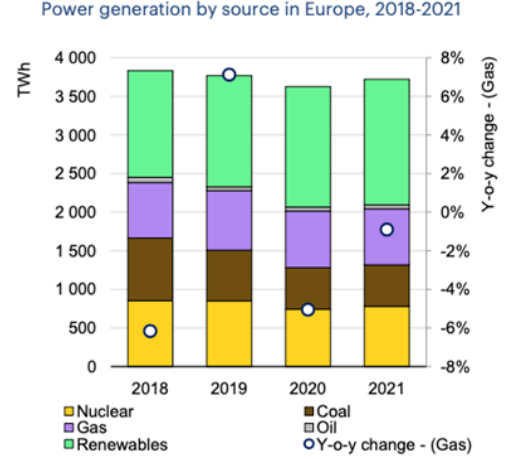
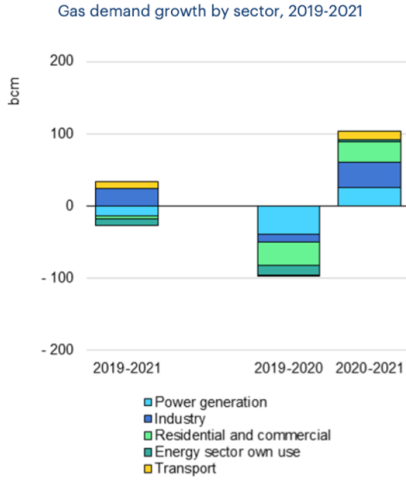
2020 yılında doğal gaz fiyatlarında daha önce eşi benzeri görülmeyen bir hareketlilik yaşanmıştır. Covid-19 Pandemisi sebebiyle doğal gaz talebi daralmış ve buna bağlı olarak doğal gaz fiyatları düşmüştür. Mayıs 2020 son çeyreğinde Avrupa'nın en büyük ticaret merkezlerinden TTF'de doğal gaz fiyatı 1 Dolar(\$)/mmbtu'nun altına düşerken, Asya pazarında LNG spot market fiyatı 2 Dolar(\$)/mmbtu seviyesine gerilemiştir. Her iki piyasadaki fiyat tarihin en düşük doğal gaz fiyatı olarak kayıtlara geçmiştir.

Covid-19 kısıtlamalarının aşılama etkisi ile azaltılması sonucu özellikle sanayi sektöründe bu yıl içerisinde yaklaşık 40 milyar m<sup>3</sup> (%3,9) artış beklenirken, konutlarda ise dünya genelinde 30 milyar m<sup>3</sup> talep artışı olacağı tahmin edilmektedir. Santrallerdeki artışın ise yenilenebilir enerji kaynaklarından dolayı daha kısıtlı olacağı düşünülürken, küresel bazda santrallerdeki doğal gaz talebinin 2020 yılına kıyasla 30 milyar m<sup>3</sup> (%1,7) civarında artması beklenmektedir.

Gas demand growth by region, 2019-2021



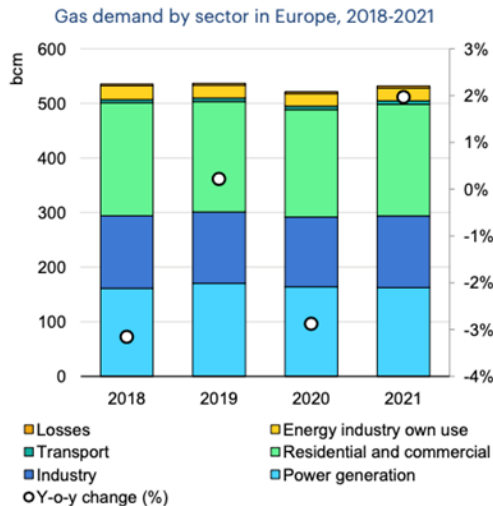
# ULUSLARARASI ENERJİ AJANSI DOĞAL GAZ 2021 YILI 1.ÇEYREK RAPORU



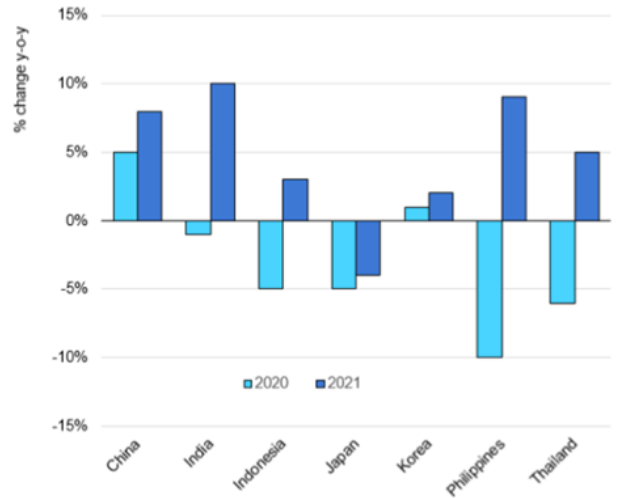
Avrupa'da pandemi tedbirlerinin 2021 yılında da devam edeceği tahmin edilmektedir. Avrupa'nın doğal gaz talebinin 2021 yılında yaklaşık %2 büyüyerek pandemi sonrası seviyeye yaklaşacağı tahmin edilmektedir. (yaklaşık 550 BCM)

Geçtiğimiz yılın özellikle 2'nci çeyreğinde Avrupa'daki dağıtım şirketlerinin tedarik ettiği doğal gaz miktarı 5 milyar m<sup>3</sup> civarında azalırken, kısıtlamaların bazı bölgelerde hafifletilmesi ve havaların bir dönem soğuk gitmesi nedeniyle 2020 yılının son çeyreğinde dağıtım şirketlerinin satışları yaklaşık 4 milyar m<sup>3</sup> artmıştır. 2021 yılı içerisinde de bu kırılgan durumun pandemi etkisi ve kısıtlamalara bağlı olarak devam edeceği öngörülmektedir.

Asya'da ise tıpkı Avrupa'da olduğu gibi 2020 yılının ilk yarısında doğal gaz talebinde sert bir düşüş yaşanırken, 2020 yılının özellikle son çeyreğinde Asya pazarında doğal gaza olan talep artmıştır. Çin'in geçtiğimiz yıl doğal gaz talebi pandemi etkisine rağmen %5 artarken, Japonya'nın 2020 yılı doğal gaz talebi bir önceki döneme göre %5 azalmıştır. 2021 yılında Asya'da Çin ve Hindistan'da doğal gazda %10'a varan talep artışı beklenirken, Japonya'da tıpkı 2020 yılında olduğu gibi %5 civarında doğal gaz talebinin azalacağı tahmin edilmektedir.



Gas demand in selected Asian countries, 2020 and 2021



# ULUSLARARASI ENERJİ AJANSI DOĞAL GAZ 2021 YILI 1.ÇEYREK RAPORU

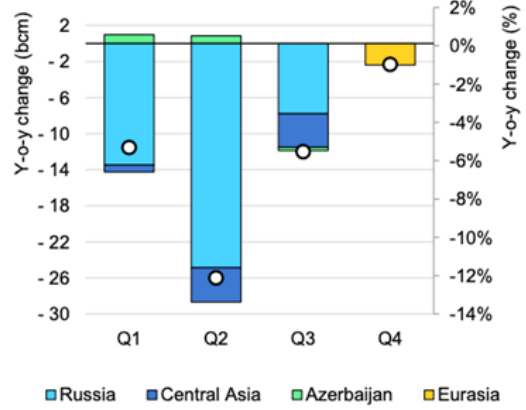
## Doğal Gaz Üretiminde 2021 Yılında Düşüş Bekleniyor

2020 yılında talebe bağlı olarak dünya genelinde doğal gaz üretiminde düşüş yaşanmış, 2021 yılında da benzer tablonun olabileceği öngörülmektedir. ABD'de 2020 yılının ilk aylarında düşüş başlarken Haziran 2020 döneminde aylık doğal gaz üretimi 75 milyar m<sup>3</sup>'e kadar gerilemiştir (2019 yılında aynı dönemde aylık üretim yaklaşık 90 milyar m<sup>3</sup> civarındadır). 2021 yılında kaya gazı üretimini artması ile 2020 yılına kıyasla Kuzey Amerika kıtasındaki üretimin %2 civarında artacağı öngörülmektedir.

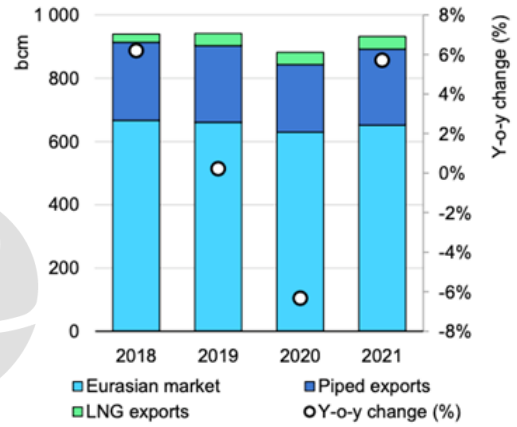
Avrasya bölgesinde ise gerek pandemi gerek LNG'nin ülkelerin ithalattaki payının özellikle son yıllarda artması ile Rusya'nın boru gazı ticareti her geçen sene azalmaktadır. Avrasya'da üretilen doğal gaz 2020 yılında 50 milyar m<sup>3</sup> civarında düşmüştür. Bu düşüşün %80'e yakını Rusya'da olurken, bölgede üretimini artıran ülkelerden birisi Azerbaycan olmuştur. Azerbaycan'ın doğal gaz üretimi %6 artarken, Türkiye ile olan doğal gaz ticareti 2020 yılının ilk 8 aylık döneminde %25'in üzerinde artmıştır.

2021 yılında Avrasya bölgesinin doğal gaz üretiminin %6 civarında artacağı tahmin edilirken, 2022 yılının sonuna kadar bölgede üretimin pandemi öncesi duruma gelmesine olasılık verilmemektedir.

Gas production in Eurasia, 2020 relative to 2019



Natural gas supply in Eurasia for domestic and export markets, 2018-2021



Raporun Tamamı İçin: [IEA Gas Market Report Q1-2021](#)



# GAZBİR-GAZMER

Mevcutta devam eden Teknik Esaslar Tedarik Yönetim Sistemi, Yenilenebilir Hidrojen Üretimi ve Sayaçların Uzaktan Okunması ve Manipülasyon Algılama Sistemi projeleri, proje takvimine uygun bir şekilde ilerlemektedir.

2020 Temmuz döneminde EPDK tarafından kabul edilen Taşınabilir Kalibrasyon Tespit Sistemi, Yüz Yüze Açık Müşteri Hizmetleri ve Yerli Enerji Yerli Teknoloji Yazılımı projeleri kapsamında ilgili dağıtım firmaları ile sözleşmeler imzalandı. İş planları oluşturuldu ve Ocak itibarıyla açılış toplantıları tamamlandı. Proje yol haritaları hazırlandı ve buna uygun olarak çalışmalara başlandı.

EPDK 2021 Ocak döneminde AKSA DOĞAL GAZ ile Doğal gaz Dağıtım Şebekesine Biyometan Enjeksiyonunun Ekonomik ve Teknik Fizibilitesi projesine başvurulmuştur. Projenin genel amacı atık malzemeler (organik atık, hayvansal atık vb.) kullanılarak elde edilen biyometanın doğal gazla harmanlanması ile elde edilen gazın kullanımının ekonomik ve enerji verimliliği açısından teknik olarak incelenmesidir. Yapılacak olan fizibilite çalışması ile önerilecek olan sistemin teknik altyapısının oluşturulmasında karşılaşılabilecek ekonomik ve teknik unsurların detaylı bir şekilde belirlenmesi amaçlanmaktadır. VOCTEST-3 projesinde; Kamuoyuna proje duyurusu, iletişim ve görünürlük planı duyuruldu. Ulusal Yeterlilik ve Ulusal Meslek Standart çalışmaları için GÜNDER ve Sektöre çalışanları ile çalıştay gerçekleştirildi.



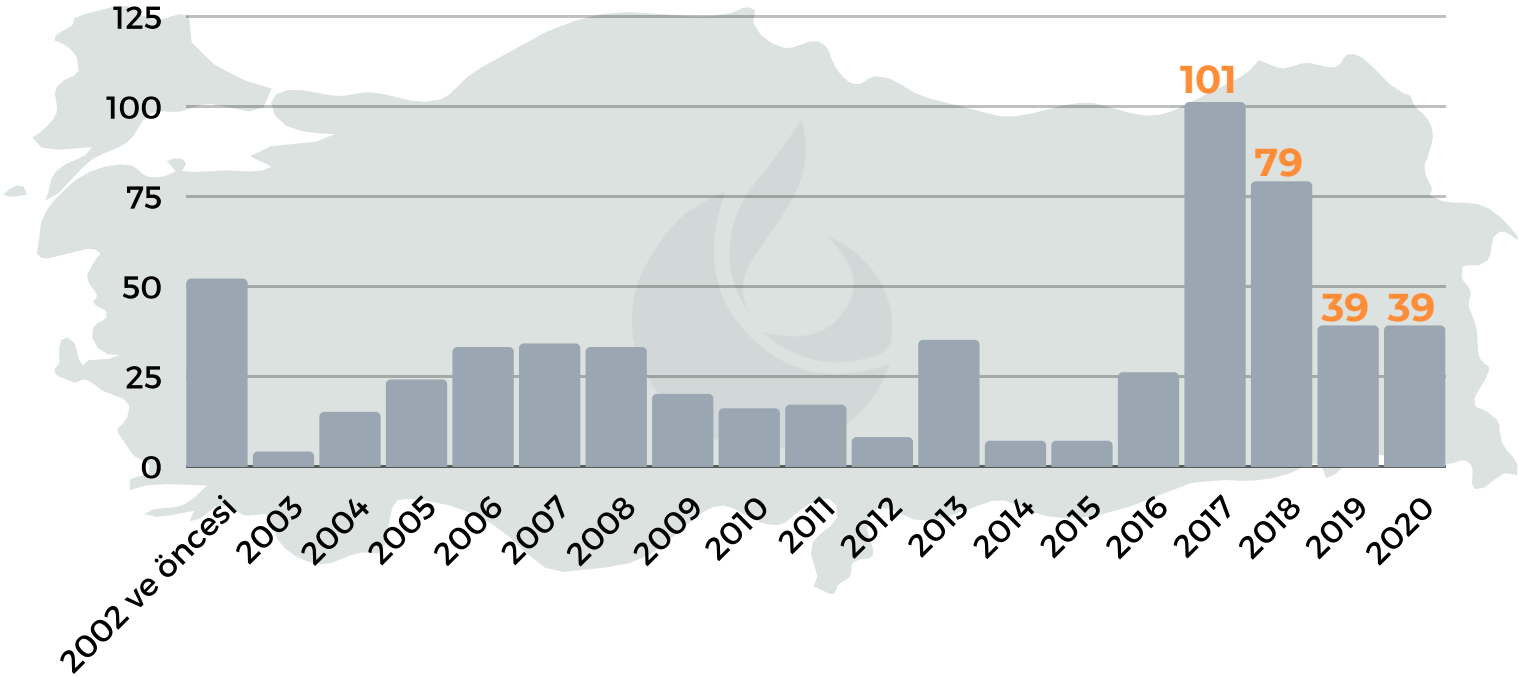
## DOĞAL GAZ İLÇE GENİŞLEME YATIRIMLARI

2018 yıl sonu itibariyle 81 ilin tamamında doğal gaz kullanım imkanı sağlanmıştır. Türkiye’de 51 merkez ilçe ve 922 ilçe olmak üzere toplam 973 ilçe , 386 belde bulunmaktadır.

2020 yıl sonu itibariyle 554 ilçe ve 35 belde olmak üzere toplam 589 yerleşim yerine doğal gaz arzı sağlanmıştır. Böylelikle Türkiye genelindeki ilçelerin %60’ına doğal gaz ulaşılmıştır. 2020 yılı içerisinde 25 farklı ilin 30 ilçesinde ve 9 beldesinde doğal gaz arzı sağlanmıştır. 39 yerleşim yerinde toplam potansiyel abone sayısı 760 bin civarındadır. 2019 yılında ise 30 ilçe ve 9 belde olmak üzere toplam 39 yerleşim yerine doğal gaz ulaşılmıştır.

Enerji ve Tabii kaynaklar Bakanlığı ve EPDK koordinasyonunda başlatılan doğal gaz yaygınlaştırma yatırımları kapsamında 2017-2020 yılları arasında 223 ilçe ve 35 beldeye doğal gaz arzı sağlanmıştır.

### Yıllara Göre Doğal Gaz Arzı Sağlanan Yerleşim Yeri Sayısı



# KARARNAMELER, KURUL KARARLARI VE MEVZUAT DEĞİŞİKLİKLERİ



## Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Kararları

**Karar No: 9978**  
**Karar Tarihi: 14/01/2021**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 14/01/2021 tarihli toplantısında; Doğal Gaz Dağıtım Şirketleri İçin Tarife Hesaplama Usul ve Esaslarını (Metodoloji) belirleyen 22/06/2017 tarihli ve DAG/916-8/139 numaralı dağıtım lisansına sahip **Aksa Tokat Amasya Doğal Gaz Dağıtım Anonim Şirketi**'nin 2017-2021 yılları arası perakende satış tarifelerine yönelik alınmış olan 23/05/2019 tarihli ve 8610 sayılı Kurul Kararı ile değişik 19/10/2017 tarihli ve 7372 sayılı Kurul Kararı'nın revize edilmesine ve söz konusu Kararın Resmi Gazete'de yayımlanmasına karar verilmiştir.



## Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Kararları

**Karar No: 9979**  
**Karar Tarihi: 14/01/2021**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 14/01/2021 tarihli toplantısında; Doğal Gaz Dağıtım Şirketleri İçin Tarife Hesaplama Usul ve Esaslarını (Metodoloji) belirleyen 14/09/2006 tarihli ve DAG/916-8/139 numaralı dağıtım lisansına sahip **Aksa Siirt Batman Doğal Gaz Dağıtım Anonim Şirketi**'nin 2017-2021 yılları arası perakende satış tarifelerine yönelik alınmış olan 20/06/2019 tarihli ve 8665 sayılı Kurul Kararı ile değişik 26/10/2017 tarihli ve 7399 sayılı Kurul Kararı'nın revize edilmesine ve söz konusu Kararın Resmi Gazete'de yayımlanmasına karar verilmiştir.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2021/01/20210116-3.pdf>



## Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Kararı

**Karar No: 9980**  
**Karar Tarihi: 14/01/2021**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 14/01/2021 tarihli toplantısında; Doğal Gaz Dağıtım Şirketleri İçin Tarife Hesaplama Usul ve Esaslarını (Metodoloji) belirleyen 22/06/2017 tarihli ve 7139 sayılı Kurul Kararı uyarınca, **Torosgaz Isparta Burdur Doğalgaz Dağıtım Anonim Şirketi**'nin 2017-2021 yılları arası perakende satış tarifelerine yönelik alınmış olan 08/08/2019 tarihli ve 8782 sayılı Kurul Kararı ile değişik 28/12/2017 tarihli ve 7601 sayılı Kurul Kararı'nın revize edilmesine ve söz konusu Kararın Resmi Gazete'de yayımlanmasına karar verilmiştir.



## \_Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Kararı

**Karar No: 9995**  
**Karar Tarihi: 21/01/2021**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 21/01/2021 tarihli toplantısında; 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanununun 4 inci maddesinin 4 üncü fıkrasının (a) bendinin 4 üncü paragrafı, (b) bendinin 2 inci paragrafı, (e) bendinin (6) numaralı alt bendi, 7 nci maddesinin (a) fıkrasının 2 inci bendi ve Geçici 2 nci maddesi ile Doğal Gaz Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 19, 25 ve 26 ncı maddeleri uyarınca 2021 yılı ulusal doğal gaz tüketim tahmini **50.864.761.766** Sm<sup>3</sup> olarak belirlenmesine karar verilmiştir.

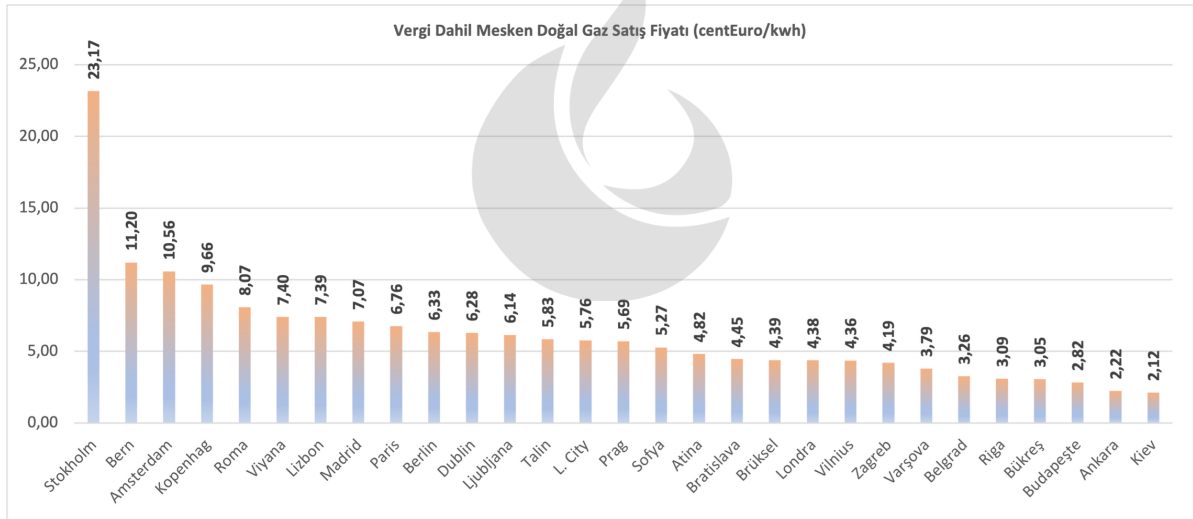
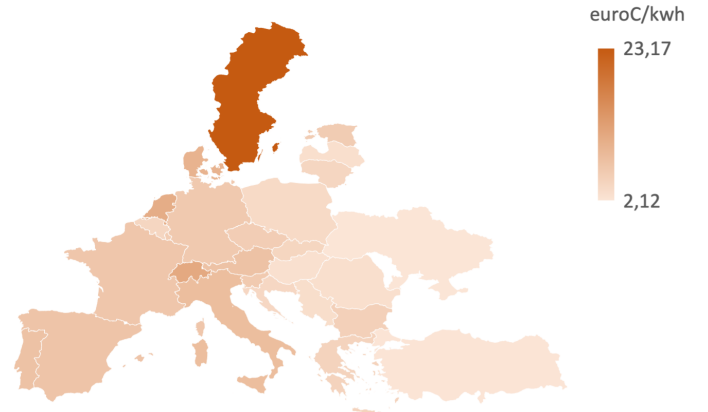
<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2021/01/20210123-14.pdf>

## AVRUPA BAŐKENTLERİ KONUT DOĞAL GAZ SATIŞ FİYATLARI

Yeni yılın ilk ayında dünya genelinde havaların soğuması ile doğal gaz fiyatları Aralık 2020'ye göre yükselmiştir. Lüksemburg'un başkenti Lüksemburg City'de doğal gaz fiyatları bir önceki aya kıyasla Ocak 2021'de %32 artarken, Ukrayna'nın başkenti Kiev'de ise uzun bir süre sonra doğal gaz perakende satış fiyatı 2,10 EuroCent'in üzerine çıkmıştır.

Riga, Atina ve Berlin'de %6-7 oranında fiyat artışı olurken, Bratislava, Varşova, Brüksel ve Sofya'da ise %4-5 civarında doğal gaz satış fiyatlarında azalma görülmüştür.

Geçtiğimiz aylarda olduğu gibi Kuzey Avrupa ülkelerinin başkentlerinde hanelerde en pahalı doğal gaz kullanılırken, Dođu Avrupa ve Avrasya'da doğal gaz fiyatları konutlarda ortalama 2-2,5 euroCent/kwh civarındadır. Ocak 2021'de konutlarda doğal gazın en pahalı kullanıldığu işveç'in başkenti Stockholm olurken, doğal gazın en ucuz kullandıldığu şehir Kiev olmuştur. Başkent Ankara, 29 Avrupa başkenti arasında doğal gazın konutlarda en ucuz kullandıldığu 2'inci şehir olmuştur.



GAZBİR RESMİ SOSYAL  
MEDYA HESAPLARI

@gazbir\_

Gazbir



info@gazbir.org.tr



+90-312-266-67-69