

# Aylık Enerji Bülteni

TSKB Ekonomik Araştırmalar

Temmuz 2022 #50

Can Hakyemez

hakyemez@tskb.com.tr

11 Ağustos 2022

## Avrupa Birliği'nin (AB) doğal gaz tedarikinde alternatif ülkelere yönelim çalışmaları devam ediyor

AB Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen, Azerbaycan ile yapılan anlaşma ile Güney Gaz Koridoru'nun genişleyeceğini belirtti. Güney Gaz Koridoru'nun Avrupa için çok önemli olduğuna değinen Başkan von der Leyen, bu hattın kapasitesinin birkaç yıl içerisinde 20 milyar metreküpe çıkartılacağını ifade etti.

Açıklamada ayrıca, anlaşmanın deniz üstü rüzgâr enerjisi ve yeşil hidrojen konularında işbirliğini de içerdiği belirtildi. Bu çerçevede Fransa Ekonomi Bakanlığı'ndan yapılan açıklamada, Fransa ile Birleşik Arap Emirlikleri arasında hidrojen, yenilenebilir ve nükleer enerji alanlarında ortak yatırım projelerini belirlemeyi amaçlayan bir anlaşma imzalandığı ve bu anlaşmada yeşil projelerin finanse edilmesi için ortak bir fon oluşturulması olasılığına değinildiği ifade edildi.

Almanya ile Mısır arasında yapılan görüşmede ise, Mısır Cumhurbaşkanı Abdulfettah es-Sisi, ülkesinin Avrupa'ya enerji tedariki konusunda Almanya ile birlikte çalışmaya hazır olduğunu söyledi. Toplantı sonrasında bir açıklama yapan Almanya Başbakanı Olaf Scholz ise, önümüzdeki 5 yıl içerisinde iklim koruması ve yenilenebilir enerji için 600 milyar euro yatırım yapacaklarını ifade etti.

28,47 TWh	2.330,4 TL/MWh
Temmuz Üretimi	Ortalama PTF

**%1,7**

Haziran ayında günlük ortalama elektrik üretimi bir önceki aya göre %1,7 artarken bir önceki yılın aynı ayına göre %8,3 azaldı.

Haberin detayı için [tıklayın](#).

**%4,5**

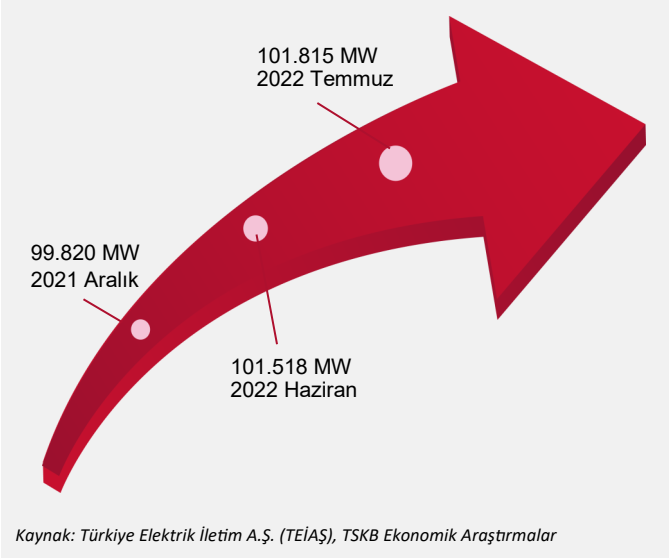
Temmuz ayında PTF bir önceki aya göre %4,5 ve bir önceki yılın aynı ayına göre %349,6 artış kaydetti.

Haberin detayı için [tıklayın](#).

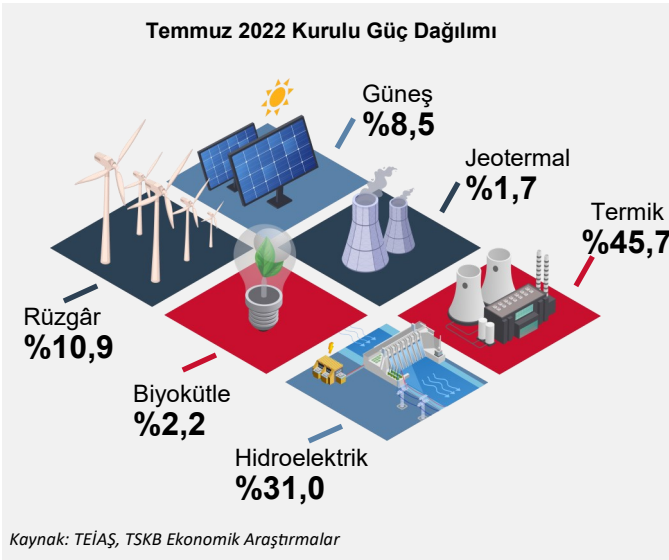


## Kurulu Güç Analizi

2021 yılı Aralık ayı sonunda 99.820 megavat (MW) seviyesine ulaşmış olan Türkiye toplam kurulu gücü, 2022 yılı Temmuz ayı sonunda 101.815 MW oldu. Temmuz ayında toplam net 296 MW kurulu güç devreye alınırken, bu kurulu gücün 180 MW'si güneş enerjisi santrallerinden sağlandı. Aynı dönemde rüzgâr enerjisi santrallerinin toplam net kurulu gücünde 78 MW artış gerçekleşirken yenilenebilir atık enerjisi santrallerinde bu rakam 24 MW olarak kaydedildi.

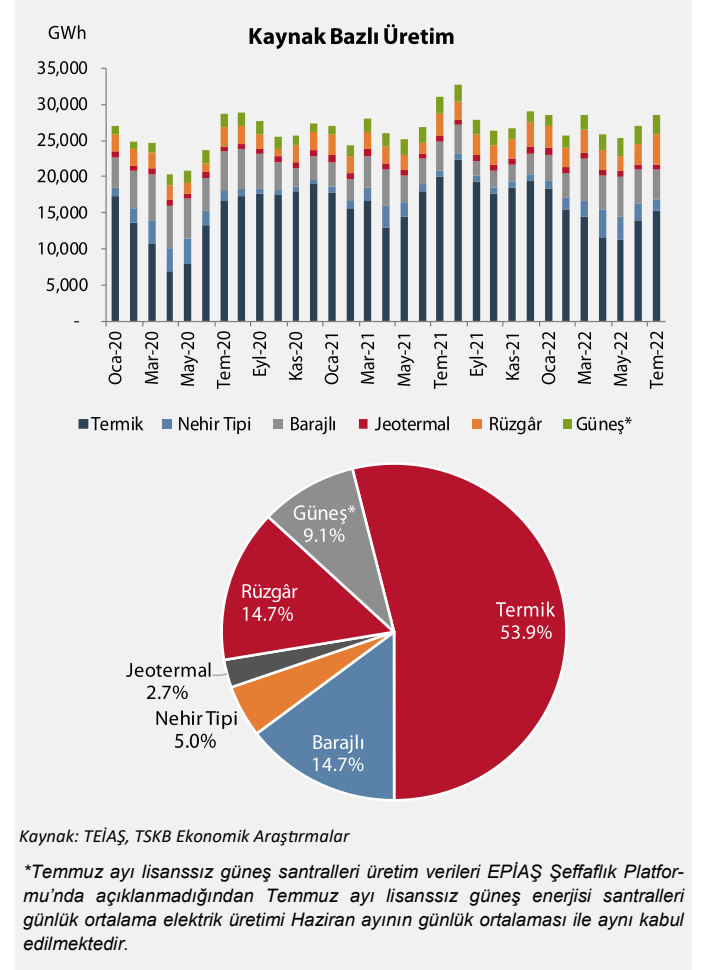


Temmuz ayında devrede olan santrallerin %54,2'sini yenilenebilir kaynaklardan elektrik üreten santraller oluşturdu. Böylece yenilenebilir kaynakların oranı %54 seviyesinin üzerinde kalmaya devam etti. Hidroelektrik santraller, Türkiye toplam elektrik kurulu gücünün %31'ini temsil ederken, rüzgâr ve güneş enerjisi santrallerinin toplam kurulu güçteki payı %19,4 seviyesinde gerçekleşti.



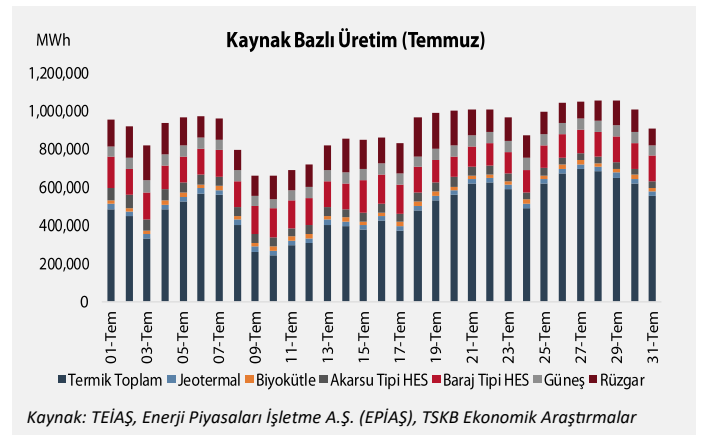
## Elektrik Üretimi Analizi

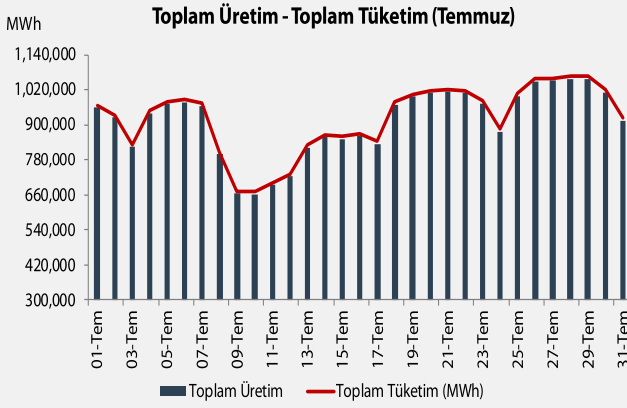
Haziran ayında yaklaşık 27,09 teravatsaat (TWh) olan toplam elektrik üretimi, Temmuz ayında 28,47 TWh olarak gerçekleşti. Haziran ayında gerçekleşen ortalama günlük elektrik üretimi ile karşılaştırıldığında Temmuz ayında gerçekleşen ortalama günlük elektrik üretiminde %1,7'lik artış gözlenirken, geçen yılın aynı dönemi ile karşılaştırıldığında Temmuz ayı günlük ortalama elektrik üretiminde %8,3 oranında azalma kaydedildi.



Haziran ayında üretilen elektriğin %51,6'sını sağlayan termik santraller, Temmuz ayında toplam elektriğin %53,9'unu karşıladı. Bir önceki ay %25,6'lık bir paya sahip olan hidroelektrik santraller, Temmuz ayında toplam üretilen elektriğin %19,7'sini üretti. Aynı dönemde rüzgâr enerjisi santrallerinden üretilen elektrik miktarının payı bir önceki aya göre 4,0 yüzde puan artarak %14,7 oldu.

2021 yılı ortalaması %36,0 olan yenilenebilir enerji santrallerinin elektrik üretimindeki payı, 2022 yılının yedinci ayında %46,1 seviyesinde gerçekleşti. Aynı dönemde, baraj tipi hidroelektrik santraller toplam üretimin %14,7'sine katkıda bulunurken, nehir tipi hidroelektrik santralleri toplam üretimin %5'ini karşıladı.





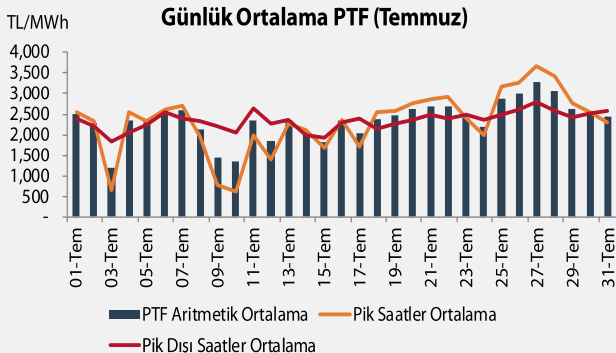
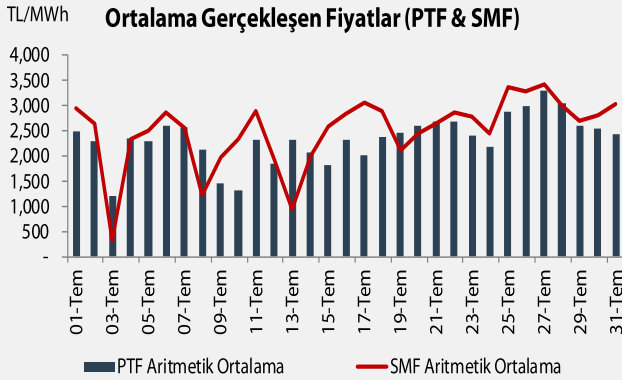
Kaynak: TEİAŞ, EPİAŞ, TSKB Ekonomik Araştırmalar

Temmuz ayında lisanslı santrallerin ortalama günlük elektrik üretim miktarı 914.011 MWh olarak gerçekleşti. Temmuz ayı içerisinde lisanslı santrallerden gerçekleşen en yüksek üretim 29 Temmuz Cuma günü 1.058.697 MWh olarak kaydedilirken aynı dönemde lisanslı santrallerden gerçekleşen en düşük üretim 663.223 MWh ile 10 Temmuz Pazar günü oldu.

Aynı dönemde ortalama günlük elektrik tüketimi 921.845 MWh olarak gerçekleşti. Yılın yedinci ayında en yüksek tüketim 1.066.531 MWh ile 29 Temmuz Cuma günü gerçekleşirken en düşük elektrik tüketimi 671.057 MWh ile 10 Temmuz Pazar günü kaydedildi.

## Elektrik Fiyat Analizi

Temmuz ayı içerisinde günlük ortalama piyasa takas fiyatı (PTF) ve sistem marjinal fiyatı (SMF) 325 TL/MWh ve 3.450 TL/MWh aralığında gerçekleşti. Temmuz ayı PTF ortalaması 2.330,4 TL/MWh iken aynı dönemde SMF ortalaması 2.379,1 TL/MWh oldu. En düşük günlük ortalama PTF değeri 1.202,5 TL/MWh ile 3 Temmuz Pazar günü olurken en düşük ortalama SMF değeri 326,7 TL/MWh ile aynı gün gerçekleşti.

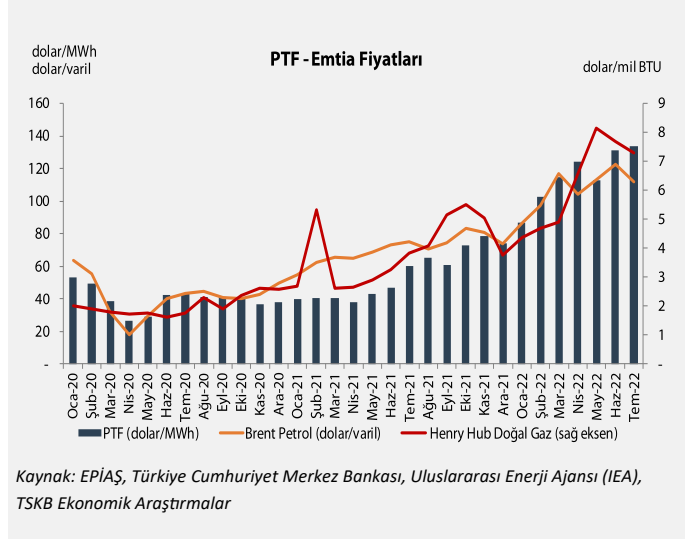


Kaynak: EPİAŞ, TSKB Ekonomik Araştırmalar

Saatlik veriler incelendiğinde, Temmuz ayında PTF toplam 35 saat ve SMF toplam 52 saat, belirlenmiş azami fiyat limiti olan 3.750 TL/MWh seviyesinden gerçekleşti.

Temmuz ayı için günlük PTF analizi yapıldığında pik saatler ortalaması (08.00-20.00 aralığı) günlük ortalama değere göre %1,3'lük bir azalma ile 2.318,4 TL/MWh oldu. Azami limit fiyatı olan 3.750 TL/MWh pik saatlerde 24 saat kaydedilirken, pik saatlerde en düşük fiyat olan 100 TL/MWh 10 Temmuz Pazar günü gerçekleşti.

Aynı dönemde pik dışı saatler ortalaması (20.00-08.00 aralığı) 2.342,4 TL/MWh oldu. Azami limit fiyatı olan 3.750 TL/MWh pik dışı saatlerde 11 saat gerçekleşirken, pik dışı saatlerde en düşük fiyat 250 TL/MWh olarak 10 Temmuz Pazar günü kaydedildi.



Kaynak: EPİAŞ, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası, Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), TSKB Ekonomik Araştırmalar

Haziran ayı PTF ortalaması 131,3 dolar/MWh olarak kaydedilirken Temmuz ayında ortalama 133,8 dolar/MWh'ye yükseldi. Bir önceki yılın aynı dönemi ile karşılaştırıldığında PTF'nin dolar bazında %122,7 yukarıda olduğu görüldü.

## Ortalama Emtia Fiyatları

Haziran ayında ortalama 122,7 dolar olarak gerçekleşen Brent petrolün varil fiyatı Temmuz ayında aylık bazda %8,8'lik azalma ile 111,9 dolar seviyesine geriledi. Gerçekleşen bu ortalama fiyat bir önceki yılın aynı dönemine göre %48,9 yukarıda.

Haziran ayı ortalaması 7,7 dolar/mibtu olan Henry Hub doğal gaz kontrat fiyatı aylık bazda %5,5 oranında azaldı ve Temmuz ayında ortalama 7,3 dolar/mibtu oldu. Bir önceki yılın aynı dönemi ile karşılaştırıldığında 2022 yılı Temmuz ayında %89,6'lık bir artış izlendi.





## Sektör Haberleri

### Yurt İçinden Haberler

- **Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), son kaynak tedarik tarifesi tüketim limitini güncelledi.** Resmi Gazete'de yayımlanan EPDK kararına göre, mesken ve tarımsal faaliyet abone grupları için son kaynak tedarik tarifesi kapsamında tüketim limiti Ağustos ayından başlamak üzere yıllık 100 milyon kilovatsaat olacak. (29 Temmuz 2022)

- **EPDK, elektrikte gün öncesi piyasası azami fiyat limitini artırdı.** Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren karara göre, gün öncesi ve dengeleme güç piyasalarında uygulanacak azami fiyat limiti megavatsaat (MWh) başına 4.000 TL olarak belirlendi. Belirlenen bu azami fiyat limiti 1 Ağustos 2022 tarihinden itibaren geçerli olacak. Güncel olarak uygulanan azami fiyat limiti 3.750 TL/MWh idi. (29 Temmuz 2022)

- **Rusya, Azerbaycan ve İran'la biten uzun süreli doğal gaz kontratları yenilenecek.** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez yaptığı açıklamada, Avrupa'nın doğal gaz tedarikinde sorunlar yaşadığını ve Türkiye'nin bu çerçevede Rusya, Azerbaycan ve İran'la biten kontratların yenileneceğini söyledi. Tuz Gölü Yer Altı Doğal Gaz Depolama Tesisi'nin tamamen doldurulduğuna işaret eden Bakan Dönmez, Silivri Yer Altı Doğal Gaz Depolama Tesisi'nde %82'lik doluluk oranına ulaşıldığını söyledi. Silivri Yer Altı Doğal Gaz Depolama Tesisi'nin kapasitesine ilişkin bilgi veren Bakan Dönmez, tesisin kapasitesinin 4,6 milyar metreküpe çıkacağını ve çalışmaların tamamlanmasının ardından bu tesisin Avrupa'daki en büyük tesis olduğunu ifade etti. (27 Temmuz 2022)

- **Tuz gölü ve Silivri doğal gaz depoları dolduruldu.** Dünya Gazetesi haberine göre, Tuz Gölü ve Silivri'deki doğal gaz depolarının büyük kısmı dolduruldu. Az miktardaki kapasitenin de ilerleyen aylarda tamamlanarak kış kullanımına hazır tutulacağı

belirtiliyor. Bununla birlikte, Saros Sıvılaştırılmış Doğal Gaz Terminali'nin inşaa çalışmalarının hızlandırıldığı ve kış aylarına yetiştirilmek istendiği öğrenildi. Saros Terminali'nin Marmara bölgesine doğal gaz tedarik imkânı sağlaması hedefleniyor. (26 Temmuz 2022)

- **Enerji verimliliği yönetmeliğinde değişiklik yapıldı.** Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Enerji Kaynaklarının Ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik"e göre, kurulu gücü 20 MW ve üzeri ısı enerjisi ihtiyacı olan yeni kurulacak veya büyük rehabilitasyon geçirecek endüstriyel işletmelerde kojenerasyon sistemlerinin uygulanmasına yönelik fizibilite etütleri yapılacak. Yıllık toplam enerji tüketimi 500 ton eşdeğer petrol (TEP) ve üzeri olan, bir veya birden fazla merkezde ısı üretimi gerçekleştirerek birden fazla binaya ısı dağıtımını sağlayan ısıtma ya da soğutma şebeke yönetimleri, her yıl Mart sonuna kadar Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bildirimde bulunacak. (07 Temmuz 2022)

- **Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ), kapasite mekanizmasından yararlanan santrallere Mayıs ayı için 284,7 milyon TL ödeyecek.** TEİAŞ tarafından yayımlanan kapasite mekanizmasından yararlanan santrallere ödemelere ilişkin Mayıs ayı listesine göre, en yüksek ödeme 18,3 milyon TL ile İzmir Elektrik Üretim Ltd. Şti.'ye yapılacak. Bu şirketi 15 milyon TL ile Çelikler Seyitömer Elektrik Üretim A.Ş. izliyor. Mayıs ayı kapsamında toplam 43 santral kapasite mekanizmasından yararlanacak. (05 Temmuz 2022)

- **Şarj istasyonlarına 1 milyar TL yatırım yapılacak.** Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yapılan açıklamaya göre, Bakanlık "Elektrikli Araçlar İçin Şarj İstasyonları Destek Programı"nı başlattı. Program kapsamında Bakanlık'ın belirlediği 46 yatırım konusuna toplamda 355 proje başvurusu gerçekleşti.

Yapılan değerlendirme sonucunda, 20 firma desteklerden yararlanmaya hak kazandı. Toplamda yaklaşık 150 milyon TL destek sağlanacak bu yatırımlar sayesinde yaklaşık 1 milyar TL'lik özel sektör yatırımı tetiklenmesi planlanıyor. (04 Temmuz 2022)

**- Depolamalı rüzgâr ve/veya güneş enerjisi santrali yatırımları yarışmasız lisans sağlayabilecek.** Elektrik depolama tesisi kurmayı taahhüt eden şirketlere, yarışmasız şekilde rüzgâr ve/veya güneş enerjisi santrali önlisansı sağlanabilmesi için kanun teklifi 28 Haziran tarihinde TBMM Başkanlığı'na sunuldu. Teklife göre bu santraller aynı zamanda Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması'ndan (YEKDEM) yararlanabilecek. Bununla birlikte, kısmen veya tamamen devrede olan elektrik santrallerine, depolama yatırımları ilave edilmesi halinde bu santrallere kuracakları depolama tesisinin gücüne kadar kapasite artış izni verilebilecek. (01 Temmuz 2022)

## Yurt Dışından Haberler

**- Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), küresel kömür talebinin 2022 yılında 8 milyar ton olacağını belirtti.** IEA tarafından yayınlanan Temmuz ayına ilişkin "Kömür Piyasası Güncellemesi" raporuna göre, 2022'de küresel kömür tüketimi %0,7 artarak 8 milyar tona ulaşacak. Raporda, bu seviyenin 2013 yılındaki rekor seviyeye eşit olacağı ve kömür tüketiminin önümüzdeki yıl daha da artarak tüm zamanların en yüksek seviyesine çıkacağı bekleniyor. (29 Temmuz 2022)

**- Almanya doğal gaza ek vergi getirmeyi konuşuyor.** Almanya'da hazırlanan yasa taslağına göre doğal gaz tedarik firmalarını korumak amacıyla yükselen doğal gaz fiyatlarında ortaya çıkan ek maliyet son kullanıcıya yansıtılacak. Almanya Ekonomi Bakanı Robert Habeck ek verginin kilovatsaat başına 1,5-5 euro sent arasında olacağını ve Rus doğal gazını ikame etmeye uygun tüm şirketlere uygulanacağını açıkladı. İlave verginin 1 Ekim 2022 tarihinden itibaren uygulanması planlanıyor. (29 Temmuz 2022)

**- ABD, stratejik petrol rezervinden ilave satış kararı aldı.** Beyaz Saray yaptığı açıklamada, ülke genelinde benzin fiyatlarını düşürmeye yardımcı olmak için stratejik petrol rezervinden ilave 20 milyon varil petrol satacağını duyurdu. (27 Temmuz 2022)

**- Gazprom Kuzey Akım'daki gaz sevkiyatını düşürme kararı aldı.** Gazprom, Kuzey Akım boru hattı için kullanılan bir türbin motorunun daha teknik nedenlerden ötürü durdurulduğunu ve bu nedenle hat üzerinden sevk edilen doğal gaz miktarının azalacağını duyurdu. Açıklamada, 27 Temmuz'dan itibaren Portovaya kompresör istasyonu üzerinden günlük azami 33 milyon metreküp doğal gaz sevk edilebileceği bildirildi. (26 Temmuz 2022)

**- Almanya, Uniper Se şirketi için bir kurtarma paketi açıkladı.** Uniper tarafından yapılan açıklamaya göre devlet Rusya doğal gazı tedarikinde yaşanan sorunlardan dolayı iflasın eşiğine gelen firmanın yaklaşık %30 hissesine sahip olarak stratejik kararlarda veto hakkına sahip olacak. Paket kamu bankası KfW'den 9 milyar euroluk kredi hattını ve 7,7 milyar euro değerinde zorunlu değiştirilebilir menkul kıymetleri içerecek. Bununla birlikte geçtiğimiz hafta Fransa'da, enerji üretim ve dağıtım firması EDF'nin %15,9 hissesi için yaklaşık 9,7 milyar euro karşılığı "yeniden millileştirme" kararı alınmıştı. (25 Temmuz 2022)

**- Avrupa Komisyonu, Nijerya'dan doğal gaz ithalatını artırmak istiyor.** Avrupa Komisyonu Enerji Departmanı Genel Müdür Yardımcısı Matthew Baldwin yaptığı açıklamada, Nijerya'dan sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) ithalatını mevcut seviye olan %14'ün üzerine çıkarmak istediğini belirtti. Tespit edilmiş petrol rezervleri yaklaşık 37 milyar varil olan Nijerya, dünyadaki rezervlerin %3,1'ine sahip. (25 Temmuz 2022)

**- Belçika, nükleer santrallerin faaliyetlerini uzatma kararı aldı.** Belçika Başbakanı Alexander De Croo sosyal medya hesabından yaptığı açıklamada, 2025 yılında kapatılması planlanan iki nükleer güç santralının faaliyet süresinin 10 yıl uzatılması konusunda Fransız enerji şirketi Engie ile anlaşacağını belirtti. Anlaşma çerçevesinde Belçika'da 1985 yılında inşa edilen Doel 4 ve Tihange 3 reaktörlerinin faaliyet süreleri 10 yıl daha uzatılacak. Faaliyet süresi uzatılan toplam kapasite 2 gigavat civarında. (25 Temmuz 2022)

**- 2022 yılında elektrik talebinin yavaşlaması bekleniyor.** IEA tarafından yayınlanan Temmuz ayına ilişkin Elektrik Piyasası Raporu'na göre, 2021 yılında %6 büyüyen elektrik talebinin 2022 yılında doğal gaz ve kömür fiyatlarındaki artışın elektrik fiyatlarını yüksek seviyelere çıkarmasının da etkisiyle yavaşlaması ve %2,4'lük bir büyüme oranı yakalaması bekleniyor. Raporda ayrıca, yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik üretiminin talebe göre daha fazla büyümesi nedeniyle de fosil yakıtlardan üretimi ikame etmeye devam edeceği tahmin ediliyor. Bununla birlikte, düşük karbonlu kaynaklardan üretimin artması ve talepteki yavaşlamayla, elektrik sektörü kaynaklı karbon emisyonlarının %1 azalması bekleniyor. (21 Temmuz 2022)

**- Avrupa Komisyonu, doğal gaz kullanımında kesinti planlarını açıkladı.** Avrupa Komisyonu, üye ülkelere Rusya'dan temin edilen doğal gazın tamamen kesilmesi ile başa çıkabilmek için 1 Ağustos 2022 tarihinden 31 Mart 2023 tarihine kadar doğal gaz kullanımını %15 azaltma konusunda bir tasarı teklifinde bulundu. Komisyon tarafından yapılan açıklama, şimdi alınacak önlemlerin Rusya'dan doğal gaz tedarikinin tamamen durması durumunda Avrupa için oluşacak riskleri ve maliyetleri azaltabileceğine işaret ediyor. Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen yaptığı açıklamada, üye ülkelerin beraber hareket etmemesi sonucunda tüm üye devletlerin zarar göreceğini belirtti. Bu açıklamanın ardından İspanya Çevre Bakanı, İspanyol ailelerin doğal gazı ve elektrik kullanımlarını kesmeyeceklerini belirterek Komisyon ile aynı görüşte olmadıklarını ifade etti. (21 Temmuz 2022)



- **IEA Avrupa'nın mevcut doğal gaz tüketimini azaltması gerektiğini söyledi.** IEA Başkanı Fatih Birol yaptığı açıklamada, kışın uzun ve sert geçmesi senaryosuna hazırlık amacıyla Avrupa'nın önümüzdeki birkaç ay içinde doğal gaz tüketimini büyük ölçüde azaltması gerektiğini söyledi. Başkan Birol, Avrupa'nın depolama alanlarını %90'a kadar doldurmayı başarsa bile, Rusya'nın sevkiyatı bütünüyle kesmesi durumunda yine de ciddi arz sıkıntısı riski olduğunu belirtti. Açıklamada ayrıca, uzun ve sert bir kışı geçirmek için nükleer, kömür ve petrol kullanımının artırılarak doğal gaz kullanımının azaltılması, santrallerin daha verimli şekilde işletilmesi için koordine olması, ülkelerin soğutma standartlarını ve kontrollerini belirleyerek elektrik talebini azaltması ve ülkelerin krizin nasıl aşılabileceği konusunda bir acil durum planı geliştirmesi gerektiği de ilave edildi. Bununla birlikte dün Financial Times'da çıkan bir habere göre, Avrupa Birliği (AB), üyelerine doğal gaz tüketimini "derhal" azaltma tavsiyesinde bulunmaya hazırlanırken daha fazla kaynak tasarrufu olmadan kıtanın kışın yakıt açığı yaşayabileceği uyarısında bulundu. Ayrıca, Uluslararası Para Fonu (IMF) yaptığı açıklamada, Rusya'nın doğal gaz arzını kesmesinin Orta ve Doğu Avrupa'daki bazı ülke ekonomileri için %6'ya varan oranda daralma riski taşıdığını duyurdu. (20 Temmuz 2022)

- **İran ve Gazprom 40 milyar dolarlık anlaşma imzaladı.** İran Ulusal Petrol Şirketi ve Gazprom arasında imzalanan anlaşmaya göre, Gazprom, İran'ın Kuzey Pars ve Basra Körfezi'ndeki Kış Adası yakınlarında bulunan doğal gaz sahalarının geliştirilmesi ve İran'ın LNG projelerinin tamamlanması için yatırım yapacak. (20 Temmuz 2022)

- **Japonya nükleer enerji kullanımını artırmayı planlıyor.** Başbakan Kışida Fumio, 14 Temmuz'da yaptığı açıklamada, aktif reaktör sayısını 9'a çıkararak elektrik ihtiyacının %10'unun nükleer enerjiden temin edilmesini hedeflediklerini bildirdi. Elektrik tüketiminin yoğun olduğu kış aylarında enerji arz ve talebi konusunda sıkıntılar yaşanabileceğine dikkati çeken Başbakan Fumio, en kısa sürede nükleer santralleri etkin hale getirmeye planladıklarını ifade etti. Japonya'da çalışabilir 33 reaktör bulunuyor ve bunların sadece 4'ü etkin durumda. (18 Temmuz 2022)

- **Avrupa Parlamentosu (AP), doğal gaz ve nükleer enerjiyi sürdürülebilir olarak tanımlayan düzenlemeye destek verdi.** Ocak ayında AP'ye önerilen düzenlemeye yapılan itirazlar oy çokluğu ile reddedilirken, AP ve üye ülkeler teklife 11 Temmuz'a kadar itiraz etmezlerse, düzenleme 2023 yılı itibarıyla yürürlüğe girecek ve geçerli olacak. (07 Temmuz 2022)

- **IEA küresel doğal gaz talebi tahminini aşağı yönlü revize etti.** IEA tarafından yayınlanan 2022 yılı üçüncü çeyreğine ilişkin "Doğal Gaz Piyasası Raporu", yükselen fiyatlar ve Rusya'dan doğal gaz kesintisi tehdidinin tüketim iştahını azaltmasıyla önümüzdeki üç yıl boyunca doğal gaz talebinde düşüş yaşanabileceğini belirtiyor. Raporla, Asya'da yaşanan ekonomik yavaşlamanın Kuzey Amerika'daki canlı pazarları gölgede bırakmasıyla doğal gaz kullanımında %5 oranında düşüş yaşanacağı tahmin ediliyor. IEA, 2021-2025 dönemi için 170 milyar metreküp olmasını beklediği küresel doğal gaz talebi artışını, 140 milyar metreküp olarak revize ederken 2024 yılı için küresel talep büyüme tahminlerini de bir önceki tahminine göre %60 oranında azalttı. (06 Temmuz 2022)



## Ekonomik Araştırmalar

ekonomikarastirmalar@tskb.com.tr

MECLİSİ MEBUSAN CAD.

NO:81 FINDIKLI İSTANBUL 34427, TÜRKİYE

T: +90 (212) 334 50 50 F: +90 (212) 334 52 34

2022 Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. Her hakkı mahfuzdur.

Bu doküman Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş.'nin yatırım bankacılığı faaliyetleri kapsamında, kişisel kullanıma yönelik olarak ve bilgi için hazırlanmıştır. Bu dokümana dayalı herhangi bir işlem yapılması tarafımızdan öngörülen bir husus değildir. Belirtilen görüşler sadece bizim güncel görüşlerimizdir. Bu raporda yer alan bilgileri makul bir esasa dayalı olarak güncelleştirirken, bu konuda mevzuat, uygunluk veya diğer başka nedenlerle amaca uygunluk tam olarak sağlanamamış olabilir.

Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. ve/veya bağlı kuruluşları veya çalışanları, burada belirtilen senetleri ihraç edenlere ait menkul kıymetlerle ilgili olarak bir pozisyon almış olabilir veya alabilir; menkul kıymetler üzerinde opsiyonları olabilir veya ilgili diğer bir yatırıma girebilir; bu menkul kıymetleri ihraç eden firmalara danışmanlık yapmış, hisselerinin halka arzına aracılık veya yüklenim taahhüdünde bulunmuş olabilir. Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. ve/veya bağlı kuruluşları bu raporda belirtilen herhangi bir şirket için yatırım bankacılığı da dahil olmak üzere önemli tavsiyeler veya yatırım hizmetleri sağlıyor veya sağlamış olabilir.

Bu raporun ilgili olduğu yatırım fiyatı veya değeri, direkt veya indirekt olarak, yatırımcıların menfaatlerine ters düşebilir. Döviz kurlarındaki herhangi bir değişimin yatırımın değeri veya fiyatı veya bu yatırımdan sağlanan gelir üzerinde olumsuz bir etkisi olabilir. Geçmişteki performans her zaman gelecekteki performansın kılavuzu olacak demek değildir. Yatırım geliri dalgalanma gösterebilir. Bu rapor kamuya açık bilgilere dayalıdır. Doğru veya tamam olmayan hiçbir beyan yapılmamıştır. Bu rapor söz konusu menkul kıymetlerin alınması veya satılması için bir teklif, yorum ya da yatırım tavsiyesi değildir veya bu menkul kıymetlerin alınıp satılmasına yönelik bir teklif için de bir istek veya zorlama değildir. Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. ve kendisiyle bağlantılı olan diğerleri bahsedilen şirketlerin menkul kıymetleriyle ilgili pozisyon alabilirler veya bu menkul kıymetlerle ilgili işlem yapabilirler, ayrıca bu şirketler için yatırım bankacılığı hizmetleri de verebilirler. Herhangi bir yatırım kararı yatırımcının tamamıyla kendi kişisel seçimine dayanmalıdır. Bu rapordaki bilgiler herhangi bir yatırım tavsiyesi olmayıp, raporda yer alan firmalara yatırım yapılmasından ötürü Türkiye Sınai Kalkınma Bankası A.Ş. hiç bir sorumluluk kabul etmez.