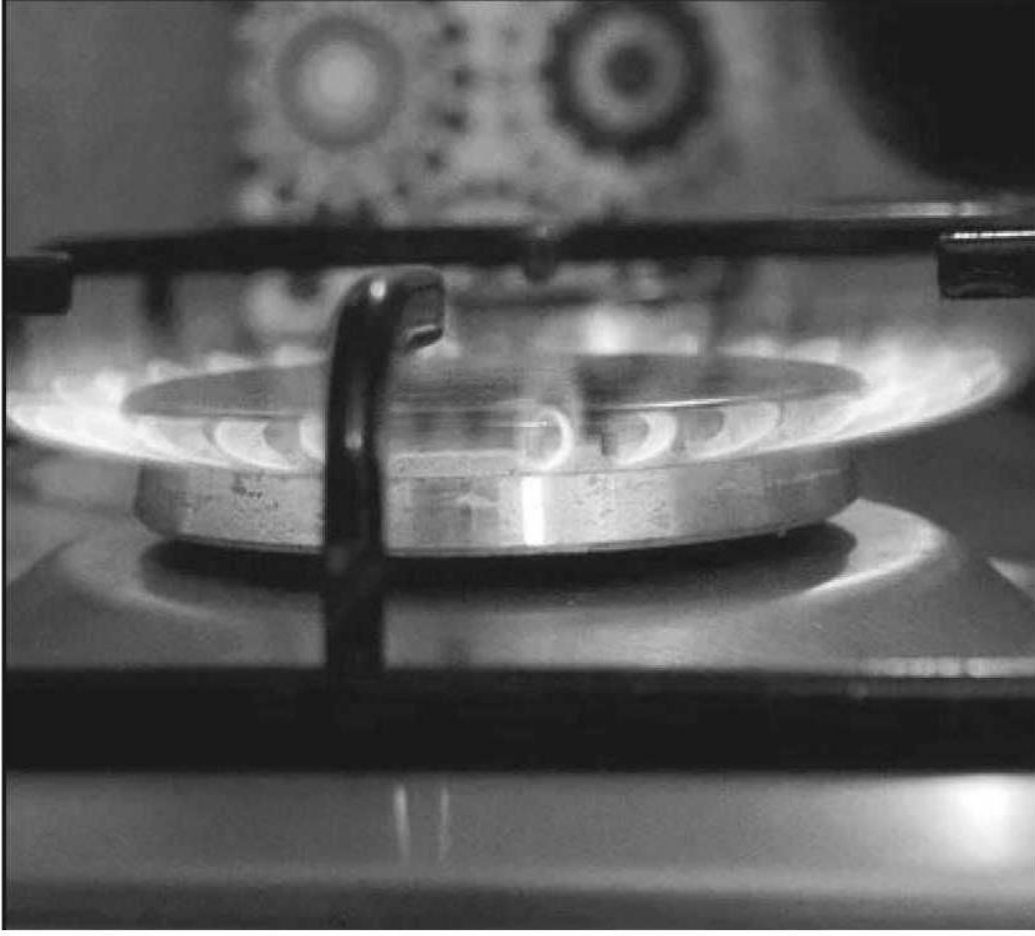


# MEDYA TAKİP DOSYASI

06 Mart 2025 Perşembe

## İÇİNDEKİLER

KONUTTA DOĞAL GAZ TÜKETİMİ ARTIYOR.....	3
HAVA KİRLİLİĞİNİN YILLIK MALİYETİ 1,5 TRİLYON LİRA.....	4
RÜZGAR VE GÜNEŞİN VERİMLİ HALİ.....	5
AKKUYU NGS'NİN 4. GÜÇ ÜNİTESİNDE ÖNEMLİ AŞAMA.....	6
AKSAENEIJİ'DEN 2024'TE 7.6 MİLYAR TL FAVÖK.....	7



# KONUTTA DOĞAL GAZ TÜKETİMİ ARTIYOR

**Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun** geçen yılın aralık ayına ilişkin “Doğalgaz Piyasası Sektör Raporu”na göre, ithalatın 4 milyar 424 milyon 710 bin metreküpü boru hatları, 2 milyar 939 milyon 460 bin metreküpü de sıvılaştırılmış doğalgaz (LNG) tesisleri aracılığıyla yapıldı. Toplam doğalgaz ithalatı, geçen yıl aralıkta önceki yılın aynı ayına göre yüzde 21,5 artarak 7 milyar 364 milyon 170 bin

metreküpe ulaştı. Aralıkta en fazla doğalgaz ithalatı, 2 milyar 835 milyon 170 bin metreküple Rusya’dan yapıldı. Rusya’yı 1 milyar 37 milyon 370 bin metreküple Azerbaycan ve 552 milyon 170 bin metreküple İran takip etti. Konutlardaki doğalgaz tüketimi ise geçen yıl aralıkta yüzde 35 artarak 3 milyar 71 milyon 450 bin metreküp olarak kayıtlara geçti.

**(SERAP ÖZTÜRK)**

# Hava kirliliğinin yıllık maliyeti 1,5 trilyon lira

Türkiye'de iklim değişikliğinden kaynaklı hava kirliliğinin yıllık maliyeti 40 milyar doları (1,5 trilyon lira) aşıyor. 2053'te sıfır emisyon hedefiyle yatırımlarını sürdüren Türkiye, aynı zamanda 471 milyon saat iş kaybının da önüne geçmeyi planlıyor.



■ Türkiye'de bir yılda iklim değişikliğinden kaynaklı hava kirliliğinin sebep olduğu erken bitki, hayvan ve insan

ölümlerinin ekonomik maliyeti 40 milyar doları aştı. Karbon emisyon oranlarının 2053 hedefleri

doğrultusunda sıfıra indirgenmesi halinde Türkiye ekonomisi üzerinde küresel ısınma kaynaklı baskının hafifletilmesi de sağlanacak.

## 471 MİLYON SAAT İŞ KAYBI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın Meclis'e sunduğu rapora

göre, Türkiye'de bir yıl içerisinde iklim değişikliğine neden olan etkenlerin körüklediği hava kirliliğinden kaynaklı erken ölümlerin ekonomik maliyeti 1,5 trilyon liraya tekabül ediyor.

## EMİSYON MİKTARI 558 MİLYON TON

Ayrıca ülkemizde yaşanan aşırı sıcak havalardan dolayı 471 milyon saat iş kaybı meydana gelmiş durumda. Söz konusu gelişmenin yol açtığı gelir kaybı ise 846 milyon doları, yani 30,9 milyar lirayı buluyor. Küresel sıcaklık artışı nedeniyle 2024 itibarıyla 5 milyar avruluk bir cari açık yükü oluşacağı da tahmin ediliyor.

Meclis'teki analizlere göre, Türkiye'nin güncel emisyon miktarı, 558 milyon tona ulaştı. İklim Kanunu teklifinin yasallaşması halinde, bu miktarın 270 milyon tonluk bölümü getirilecek sınırdaki karbon düzenleme mekanizmasına dahil edilecek. Teklifte; sanayiden kaynaklı emisyonların yüzde 85'i emisyon ticaret sistemi içine dahil edilecek. Bakanlığın hesaplamasına göre, 2053 net sıfır emisyon hedefine ulaşmak için toplam 300-350 milyar dolarlık yatırım hayata geçirilecek. Bu da yıllık 10-11 milyar dolarlık yatırımın devreye alınacağı anlamına geliyor. ► ANKARA

## KÜRESEL EKONOMİDE KAYIP 3 TRİLYON DOLAR

● Hava kirliliğinin küresel ekonomiye günlük maliyeti ise 8 milyar doları aşıyor. Yıllık kayıp 3 trilyon doları buluyor. Bu tutar, küresel Gayri Safi Yurt İçi Hasılanın (GSYİH) yaklaşık yüzde 6,1'ine denk geliyor. Hava kirliliği, dünya genelinde her yıl yaklaşık 4,5 milyon erken ölüme ve 1,8 milyar iş günü kaybına yol açıyor.

## Rüzgar ve Güneşin Verimli Hali



**Polat Enerji**, Geycek Enerji Santali'nde depolamalı kapasite artışı kapsamında Türkiye'nin ilk Rüzgar+Güneş Hibrit santrallerine entegre enerji depolama tesisi için T Dinamik ile sözleşme imzaladı.

Bu sözleşme, Türkiye'nin ilk Şebeke Ölçekli Rüzgar, Güneş ve Batarya

Enerji Depolamalı Sistemli hibrit santralının hayata geçmesi sürecinin ilk adımı olacak. Projenin hayata geçmesiyle birlikte, rüzgar ve güneş enerjisi kaynaklarından elde edilen üretim, batarya enerji depolama sistemleri aracılığıyla verimli bir şekilde yönetilecek.



## Aksa Enerji'den 2024'te 7.6 milyar TLFAVÖK

**Aksa Enerji**, 2024 konsolide finansal sonuçlarını açıkladı. Açıklamaya göre Aksa Enerji'nin FAVÖK'ü 7.6 milyar TL, FAVÖK marjı ise yüzde 24 seviyesinde gerçekleşti. Aksa Enerji, operasyonel gider artışını yüzde 31 ile enflasyonun altında tuttu. Bu dönemde Özbekistan'daki 4. santralini de devreye alan Şirket, gelecek 5 yılda Türkiye, KKTC, Orta Asya ve Afrika'daki yatırımlarını çeşitlendirmeyi ve yeni coğrafyalara açılmayı hedefliyor. Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Cemil Kazancı, "2024 yılında, dinamik iş modelimiz ve güçlü mali yapımız sayesinde büyümemizi istikrarlı bir şekilde sürdürdük. 2025'te yeni yatırımlara imza atarak Aksa Enerji'yi ve Türkiye'yi global ölçekte ileriye taşımaya devam edeceğiz" dedi.