

# MEDYA TAKİP DOSYASI

30 Mart 2026 Pazartesi

## İÇİNDEKİLER

DOĞALGAZ DEPOLARININ YÜZDE 71'İ DOLU'.....	3
BAKAN KURUM DAN ABD'DE İKLİM VE SIFIR ATIK DİPLOMASİSİ.....	4
66 YILIN YAĞIŞ REKORU HES ÜRETİMİNİ İKİYE KATLADI.....	6
ENERJİ PİYASASINDA FİYAT DALGALANMASI.....	7
KÖMÜR YENİDEN KIYMETE BİNDİ.....	8
ALMANYA NIN ENERJİ ALTERNATİFİ KÖMÜR.....	10
ZEXPERİENCE PROGRAMINA BAŞVURULAR BAŞLADI.....	11
AYDEM YENİLENEBİLİR ENERJİ'DE ATAMA.....	12

# ‘Doğalgaz depolarının yüzde 71’i dolu’

**İ**RAN savaşı nedeniyle Hürmüz Boğazı’ndan geçişlerin aksaması enerjide dışa bağımlı ülkelerde alarm yaratırken; Türkiye’deki gaz doluluk oranlarına yönelik açıklama geldi. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı**’ndan yapılan açıklamaya göre, kış sezonu sonrasında kısmen boşalan doğalgaz depoları, yeniden dolduruluyor. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, “Olası küresel şokların etkilerini en aza indirmek depolarımızı yeniden



Alparslan Bayraktar

tam kapasiteyle doldurmak üzere çalışıyoruz” dedi. Açıklamaya göre, Silivri Doğalgaz Depolama

tesisinin 4.6 milyar metreküplük kapasitesinin 2028’de 6 milyar metreküpe, Tuz Gölü Tesisi’nin ise 1.7 milyar metreküplük kapasitesinin ise 2032’de 8.5 milyar metreküpe çıkarılması hedefleniyor. LNG alım kapasitesini artırarak doğalgaz depolarının boş kalmasını önlediklerini aktaran Bayraktar, yaşanan jeopolitik gerilimleri ve arz krizini yakından takip ettiklerini ve doğalgaz depolarının doluluk oranının yüzde 71 seviyesinde olduğunu belirtti. ■ AA



# Bakan Kurum'dan ABD'de iklim ve sıfır atık diplomasisi

COP31 Başkanı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, Uluslararası Sıfır Atık Günü etkinlikleri kapsamında New York'ta BM Genel Sekreteri Antonio Guterres ve üst düzey BM temsilcileriyle bir araya geldi. Görüşmelerin odak noktasını Türkiye'nin çevre politikaları, sıfır atık vizyonu ve COP31 Başkanlığı oluşturdu. Bakan Kurum, COP31'i güven, diyalog ve eylemin merkezi olarak gördüklerini belirtti. ➡8

# Bakan Kurum ABD'de sıfır atık ve COP31 diplomasisi yürüttü

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum New York'ta düzenlenen Uluslararası Sıfır Atık Günü etkinlikleri kapsamında BM Genel Sekreteri Antonio Guterres ve üst düzey temsilcilerle bir araya geldi. Görüşmelerde Türkiye'nin çevre politikaları Sıfır Atık projesinin küresel yayılımı ve COP31 Başkanlığı süreçleri ele alındı. Bakan Kurum New York temasları kapsamında ilk olarak Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Başkanı Alexander de Croo ile Türkiye'nde buluştu. İklim risklerinin yönetimi ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin değerlendirildiği görüşmede Sıfır Atık projesinin küresel bir harekete dönüşmesinde UNDP desteğinin önemi vurgulandı. Kurum COP31 sürecinde de bu desteğin devamını beklediklerini ifade ederek iklim eylemi mekanizmalarının etkin uygulanmasında UNDP'nin koordinasyon kapasitesine güvendiklerini belirtti.

# 66 YILIN YAĞIŞ REKORU HES üretimini ikiye katladı

**■** Bu sene şubat yağışları 66 yılın en yüksek seviyesine ulaşarak uzun yıllar ortalamasının yüzde 129 üzerine çıktı.

**Hidroelektrik Santraller'in (HES),**

üretimdeki payı geçen yıla göre 2 katına yükselerek yüzde 29,8 gerçekleşti.

Bu artış, doğal gazdan üretilen **elektrik** miktarının ocak ayına göre 50 azalmasını sağladı.

Artan **hidroelektrik** üretimine rüzgar ve güneş

**enerjisindeki** yükselişin de katılmasıyla, tarihte ilk kez şubatta **elektrik üretiminin** yüzde 57,3'ü yenilenebilir kaynaklardan karşılandı.

Üretimindeki bu artışla doğal gaz **santrallerinin** payı geçen yıla göre yüzde 17,7 düşerek yüzde 9,5 ile tüm zamanların en düşük şubatı

olarak gerçekleşti. **İthal kömürün** payı yüzde 2,7 azalırken, yerli **kömürün** payı da yüzde 12,3 kalarak geçen yıla paralel seyretti.





## Enerji piyasasında fiyat dalgalanması

**S**pot doğal gaz ve elektrik piyasalarında fiyatlar ve işlem hacmi dikkat çekici seviyelerde seyretti. Doğal gazda referans fiyat 14 bin 263 liraya çıkarken, **elektrik piyasasında** megavatsaat fiyatı 3 bin 400 liraya kadar yükseldi. Enerji Piyasaları İşletme AŞ verilerine göre, spot doğal gaz piyasasında 1000 metreküp gazın referans fiyatı dün 14 bin 263 lira olarak belirlendi. İşlem hacmi 3 milyon 9 bin 493 liraya gerilerken, gaz ticaret miktarı 211 bin metreküp olarak kaydedildi. Dengeleme gazı alış fiyatı 14 bin 976 lira 15 kuruş, satış fiyatı ise 13 bin 549 lira 85 kuruş oldu. Türkiye'ye toplam 190 milyon 868 bin 504 metreküp gaz girişi gerçekleşirken, piyasaya arz edilen miktar 174 milyon 484 bin 371 metreküp olarak açıklandı. Elektrik tarafında ise spot piyasada megavatsaat başına fiyat yarın için en yüksek 3 bin 400 lira, en düşük 249 lira 99 kuruş olarak belirlendi. Gün öncesi piyasada ortalama fiyatlar aritmetik olarak 1573 lira 89 kuruş, ağırlıklı olarak ise 1762 lira 56 kuruş seviyesinde gerçekleşti. İşlem hacmi, bir önceki güne göre yüzde 94,8 artarak 1 milyar 46 milyon 940 bin liraya yükseldi. **Elektrik fiyatları** en yüksek 3 bin 299 lira 99 kuruş, en düşük 79 lira 99 kuruş olarak kayıtlara geçti. Enerji piyasalarında hem doğal gaz hem de elektrik tarafında fiyatların yüksek ve dalgalı seyri dikkat çekiyor.

# Kömür yeniden kıymete bindi ■4



# Hürmüz krizi sonrası kömür kıymete bindi

**H**ürmüz Boğazı'ndaki LNG arz riski, küresel enerji politikalarında rotayı yeniden **kömüre** çevirdi. Yükselen enerji maliyetleriyle karşılaşan ve arz şoku yaşayan Avrupa ile Asya devleri, **kömürün** ağırlığını artırmaya başladı.

YAŞAR KAYA

**O**RTA Doğu'da İran ve İsrail/ABD ekseninde sürmekte olan gerginlik, küresel piyasalarda eşi görülmemiş bir arz güvenliği travması yarattı. Dünyanın en kritik su yolu olan Hürmüz Boğazı'ndaki fiili kriz durumu, sadece ham petrol sevkiyatını değil, küresel sanayinin can damarı olan sıvılaştırılmış doğalgaz (LNG) akışını da doğrudan tehdit ediyor. Enerji maliyetlerindeki bu kontrolsüz sıçrama ve tedarik zinciri kırılmaları, ülkeleri enerji sepetlerinde kaynak çeşitlendirmesine ve mecburi bir defansif stratejiye itti. Bu konjunktörde, yüksek enflasyonla mücadele ve fiziki arz güvenliği motivasyonlarıyla **kömür**, küresel ekonominin alternatif enerji arayışında yeniden dikkat çekici bir seçenek olarak masaya geliyor.

## AVRUPA'NIN LNG ÇIKMAZI

Hürmüz Boğazı, küresel LNG ticaretinin yaklaşık beşte birinin geçiş güzergahı konumunda bulunuyor. Katar ve Körfez merkezli LNG gemilerinin rotalarındaki güvenlik riskleri, Avrupa doğalgaz piyasalarında fiyatlama mekanizmasını ciddi şekilde zorluyor. Sanayi üretim maliyetlerindeki artış potansiyeli, Avrupa ülkelerini **elektrik üretiminde** yalnızca doğalgaza bağımlı kalmaktan uzaklaştırıyor. Kitadaki ağır sanayi merkezleri, enerji arzında yaşanabilecek anlık kesintilere karşı bir sigorta poliçesi olarak **kömür** santrallerini stratejik yedek kapasite

(reserve capacity) statüsünde tutmayı tercih ediyor. **Kömür**, depolanabilir fiziki yapısı ve geniş tedarik coğrafyası sayesinde, Avrupa sanayisi için tedarik zincirindeki ani kopmaları engelleyen kritik bir emniyet subabı işlevi görüyor.

## ASYA'DA KÖMÜRE DÖNÜŞ

Küresel emtia piyasalarındaki bu teknik kırılmaya en rasyonel reaksiyon, dünyanın üretim üssü konumundaki Asya devletlerinden geliyor. Çin ve Hindistan, bir yandan devasa **yenilenebilir enerji** kapasiteleri inşa ederken, diğer yandan ithal LNG'ye olan bağımlılığın yarattığı enflasyonist baskıyı kırmak amacıyla yerli **kömür** üretimini ve tedarik ağlarını güçlü tutuyor. Bu durum, **kömürün** bir gerileme değil, jeopolitik şoklar çağında ulusal enerji egemenliğini sağlayan bir denge unsuru olduğunu gösteriyor. Asya piyasalarındaki bu 'her iki kaynağı da maksimize etme' stratejisi, **kömüre** olan küresel ilginin kısa vadeli bir panik alımından ziyade, yapısal bir çeşitlendirme hamlesi olduğunu kanıtıyor. Japonya, Güney Kore ve Güney Asya ülkeleri de Körfez'deki enerji kaynaklarına yüksek bağımlılık ve yaşanan arz krizinden derin etkilendiklerinden dolayı enerji kaynaklarında **kömürün** oranını mecburi olarak artırıyor.

## ENERJİ MALİYETLERİ ARTIYOR

Stagflasyon riskinin küresel ekonomiyi tehdit ettiği bugünkü tabloda,



enerji maliyetlerini öngörülebilir kılmak, politika yapıcıların en kritik sınavı. Doğalgaz ve petrol piyasalarındaki aşırı volatilité karşısında **kömürün**, sanayi tesisleri için maliyet yönetimi sağlayan nadir emtiadan biri olarak öne çıktığı görülüyor. Güncel piyasa verileri, **kömür** bazlı elektrik üretim maliyetinin, jeopolitik risk primi yüklenmiş LNG'ye kıyasla daha stabil bir seyir izlediğini gösteriyor.

## KÖMÜR CİDDİ BİR ALTERNATİF

Uzmanlara göre, Hürmüz merkezli enerji şoku, küresel sistemin yenilenebilir

enerji hedeflerinden vazgeçmesine değil, aksine bu dönüşümün, 'arz güvenliği' gerçeğiyle uyumlu, çok daha pragmatik bir zemine oturmasına yol açtı. Güneş, rüzgar enerjisi ve **nükleer enerji** yatırımları karbon nötr bir gelecek için devam ederken, bu kaynakların kesintili yapısı ve depolama teknolojilerindeki maliyet sınırları, kriz anlarında güçlü bir 'baz yük' ihtiyacını doğuruyor. **Kömür**, bu yeni denkleme yeşil enerjinin bir rakibi veya karşıtı olarak değil, yenilenebilir sistemler tam olgunluğa erişene dek şebeke istikrarını sağlayan tamamlayıcı bir güç olarak konumlanıyor.



## Almanya'nın enerji alternatififi: **Kömür**

Almanya Başbakanı Friedrich Merz, Orta Doğu'daki savaşın tetiklediği enerji krizinin uzaması ve arz sıkıntısı yaşanması halinde Almanya'nın **kömür** santrallerini planlanandan daha uzun süre devrede tutabileceğini açıkladı. Berlin yönetimi, sanayinin enerji güvenliğini riske atmamak için **kömürden** çıkış planlarını gözden geçirebilir.



# ZExperience programına başvurular başladı

■ **Zorlu Enerji**'nin imece iş birliğiyle yürüttüğü **Zorlu Enerji Experience (ZExperience)** programının başvuruları açıldı. İlk üç dönemde öğrencilere sürdürülebilirlikten psikolojik dayanıklılığa, yenilenebilir enerjiden sosyal kalkınmaya kadar pek çok alanda yetkinlik kazandıran program, 4. dönemiyle yolculuğunu sürdürüyor. Program yeni dönemde, üniversite öğrencilerine yapay zekâ odaklı beceriler kazandırmayı ve onları geleceğin dünyasına hazırlamayı hedefliyor.

## Atamayla kadın temsili güçleniyor



## Aydem Yenilenebilir Enerji'de atama

Aydem Yenilenebilir Enerji'nin yeni bağımsız yönetim kurulu üyesi Betül Sarıkaya oldu. Bu atamayla birlikte 8 kişilik yönetim kurulunda kadın üye sayısı 5'e yükseldi. Aydem Enerji'nin yenilenebilir enerji üretimi alanında faaliyet gösteren şirketi Aydem Yenilenebilir Enerji'nin yönetim kurulunda bağımsız üye değişikliği yaşandı. Enerji ve finans sektörlerinde üst düzey deneyime sahip olan Betül Sarıkaya yeni bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev ve başladı. Daha önce, Yüzde 30 Kulübü Türkiye tarafından 'Kadınlarla Güçlendirilmiş Yönetim Kurulu' ödülüne de layık görülen Aydem Yenilenebilir Enerji Yönetim Kurulu'nda kadın üye sayısı 5'e yükseldi. Aydem Yenilenebilir Enerji Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi Betül Sarıkaya, enerji ve finans sektöründe üst düzey yönetim ve yönetim kurulu deneyimine sahip bir isim. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü mezunu olan Sarıkaya, Koç Üniversitesi'nde Executive MBA programını tamamladıktan sonra profesyonel gelişimini Harvard Üniversitesi'nde ve IMD'de aldığı iş dünyası ve liderlik eğitimleriyle pekiştirdi. Kariyerine PwC'de başlayan ve PwC'nin Ankara, İstanbul ve Houston ofislerinde görev alan Betül Sarıkaya, SOCAR Türkiye Doğal Gaz İş Birimi'nde CFO olarak büyük ölçekli enerji operasyonlarının finansal yönetimini üstlendi; STAR Rafineri ve TANAP gibi stratejik projelerde finans, denetim ve yönetim süreçlerine liderlik etti. Halihazırda Türk Yatırım Fonu CFO'su olarak görev yapan Sarıkaya, kurumsal finans, risk yönetimi, proje finansmanı ve birleşme-satın alma alanlarındaki uzmanlığıyla öne çıkmaktadır. Yönetim kurullarında ve denetim komitelerinde aktif rol alan Betül Sarıkaya, kurumsal yönetim, şeffaflık ve sürdürülebilirlik alanlarına odaklanmaktadır.