

MEDYA TAKİP DOSYASI

07 Temmuz 2026 Salı

İÇİNDEKİLER

KÜLLİYE DE LİDERLER TRAFİĞİ BAŞLADI.....	3
İRAN ÇATIŞMASI ELEKTRİK VE METAL TALEBİNİ ARTIRDI.....	4
AB' ENERJİSİNE RÜZGÂR DOPİNGİ.....	5
ELEKTRİK ÜRETİMİ TÜKETİMİ AŞTI.....	6
ENTEK ELEKTRİK'IN BÜYÜKKIŞLA RES PROJESİNE ULUSLARARASI.....	7
AKSA ENERJİ' DEN RES YATIRIMINA 124 MİLYON DOLARLIK FİN.....	8
AKFEN YENİLENEBİLİR ENERJİ'DEN ENERJİ YÖNETİMİ PROJESİ.....	9

Külliye'de liderler trafiği başladı

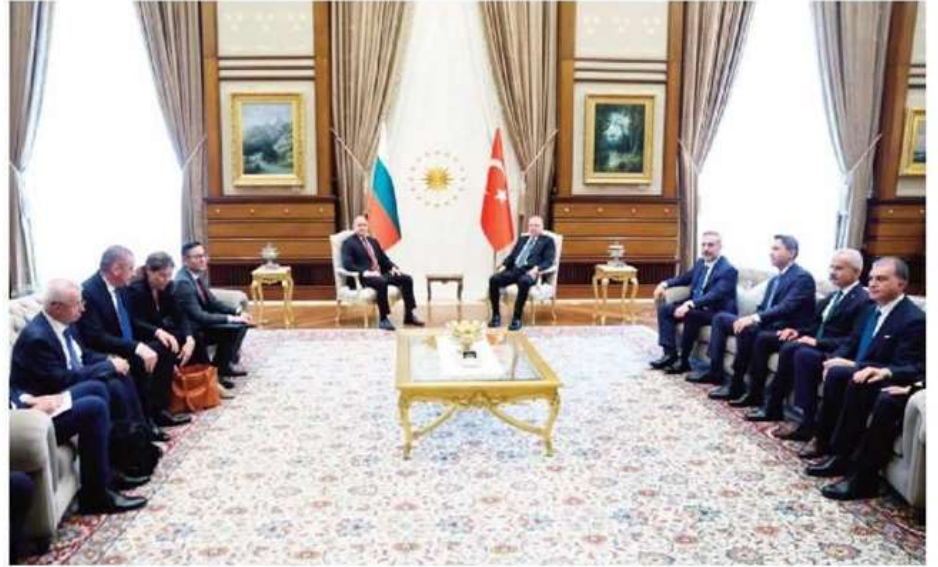
Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Türkiye'nin ev sahipliğinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenen 36. NATO Devlet ve Hükümet Başkanları Zirvesi kapsamında ikili temaslarına başladı. Zirve öncesi diplomasi trafiğinin ilk konugu olan Bulgaristan Başbakanı Rumen Radev ile basına kapalı bir görüşme gerçekleştiren Erdoğan, ikili ve bölgesel ilişkileri masaya yatırdı. Görüşmede Türkiye ile Bulgaristan ilişkilerinin çok boyutlu bir şekilde ilerlediğini belirten Cumhurbaşkanı Erdoğan; ticaret, ulaştırma, savunma sanayii ve enerji başta olmak üzere birçok alanda iş birliğini geliştirme kararlılığını vurguladı. Bulgaristan'daki Türk soydaşların iki ülke arasındaki bağı kuvvetlendirdiğini ifade eden Erdoğan, bu konuya komşu ülkenin hassasiyetle yaklaşmasından duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Erdoğan ayrıca mevkidaşını Türkiye'de düzenlenecek COP31 Liderler Zirvesi'ne de davet etti. Kritik kabulde Cumhurbaşkanı Erdoğan'a; Dışişleri Bakanı Hakan Fidan, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**,

Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Uraloğlu, AK Parti Sözcüsü Ömer Çelik ve Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanı Burhanettin Duran eşlik etti.

ERDOĞAN 32 DEVLET VE HÜKÜMET BAŞKANIYLA GÖRÜŞECEK

Cumhurbaşkanlığı Külliyesi, 7-8 Temmuz tarihlerinde küresel siyasetin merkez üssü haline gelecek.

Cumhurbaşkanı Erdoğan, zirve programı boyunca aralarında ABD Başkanı Donald Trump, Fransa Cumhurbaşkanı Emmanuel Macron, Almanya Başbakanı Friedrich Merz, İngiltere Başbakanı Keir Starmer ve İtalya Başbakanı Giorgia Meloni'nin de bulunduğu 32 müttefik liderin yanı sıra NATO Genel Sekreteri Mark Rutte ve Avrupa Konseyi Başkanı Antonio Costa ile yoğun bir ikili görüşme trafiği gerçekleştirecek.



İran çatışması elektrik ve metal talebini artırdı

İran ile yaşanan çatışmanın, petrol ve doğal gazdan çok elektrik ve metallere yönelik yapısal talebi güçlendirdiği belirtildi. Goldman Sachs analistlerine göre, emtia yatırımları portföyler için önemli bir çeşitlendirme ve riskten korunma aracı olmayı sürdürüyor. Analizde, Hürmüz Boğazı'nda 16 hafta süren kesintinin petrol ve doğal gaz arzını azaltarak enerji fiyatlarını yükselttiği, ancak uzun vadede elektrik, bakır, lityum ve alüminyum talebini destekleyen eğilimlerin daha da güçlendiği ifade edildi. Elektrikli araç kullanımı, **yenilenebilir enerji** yatırımları, elektrik şebekelerinin genişletilmesi, savunma harcamaları ve yapay zekâ yatırımlarının metal talebini artıran başlıca unsurlar arasında gösterildi. Goldman Sachs, bakır için 2026 sonu fiyat tahminini ton başına 13 bin 735 dolara yükseltirken, enerji altyapısı yatırımlarının 2030'a kadar bakır talep artışının yüzde 60'tan fazlasını oluşturacağını öngördü. Banka, altın için 2026 sonu tahminini ise ons başına 4 bin 900 dolar seviyesinde korudu. Dünya Altın Konseyi'nin anketine göre, merkez bankalarının yüzde 45'i önümüzdeki 12 ayda altın rezervlerini artırmayı planlıyor.



AB enerjisine rüzgâr dopingi

■ Avrupa Birliği'nde (AB) yılın ilk çeyreğinde yenilenebilir enerji kaynakları elektrik üretimindeki ağırlığını artırırken, bu üretimin yaklaşık yarısını tek başına karşılayan rüzgar enerjisi liderliğini korudu. Avrupa İstatistik Ofisi (Eurostat) verilerine göre, AB'de yılın ilk çeyreğinde elektriğin yüzde 45.5'i yenilenebilir kaynaklardan üretildi. Yenilenebilir kaynaklardan üretilen elektriğin yüzde 44.9'u rüzgardan sağlandı.

● EKONOMİ SERVİSİ



Elektrik üretimi, tüketimi aştı

► Türkiye'de Pazar günü günlük bazda 969 bin 187 megavatsaat **elektrik üretildi**, tüketim ise 964 bin 186 megavatsaat oldu. **Türkiye Elektrik İletim AŞ** verilerine göre, saatlik bazda dün en yüksek **elektrik tüketimi** 44 bin 489 megavatsaatle 22.00'de, en düşük tüketim ise 34 bin 448 megavatsaatle 07.00'de gerçekleşti. Günlük bazda dün 969 bin 187

megavatsaat **elektrik üretildi**, tüketim ise 964 bin 186 megavatsaat olarak kayıtlara geçti. Üretimde ilk sırada yüzde 19 payla barajlı **hidroelektrik** santralleri yer aldı. Bunu yüzde 18,7 ile rüzgâr enerjisi santralleri ve yüzde 16,6 ile güneş enerjisi santralleri izledi. Türkiye dün 4 bin 747 megavatsaat elektrik ihracatı, 9 bin 764 megavatsaat elektrik ithalatı yaptı.

ENTEK ELEKTRİK'İN BÜYÜKKIŞLA RES PROJESİNE ULUSLARARASI FİNANSMAN ÖDÜLÜ

Entek Elektrik'in Büyükkışla Rüzgar Enerji Santrali ve Enerji Depolama Tesisi için TSKB ile geliştirdiği finansman modeli, EMEA Finance Achievement Awards kapsamında "Orta ve Doğu Avrupa'nın En İyi Yenilenebilir Enerji Yapılandırılmış Finansmanı" ödülüne layık görüldü

Koç Topluluğu bünyesinde faaliyet gösteren Entek Elektrik, Büyükkışla Rüzgar Enerji Santrali ve Enerji Depolama Tesisi yatırımı için Türkiye Sınai Kalkınma Bankası (TSKB) ile geliştirdiği finansman modeliyle uluslararası alanda önemli bir ödül kazandı. Şirketin finansman modeli, uluslararası finans çevrelerinin saygın organizasyonlarından EMEA Finance Achievement Awards kapsamında "Orta ve Doğu Avrupa'nın En İyi Yenilenebilir Enerji Yapılandırılmış Finansmanı" kategorisinde ödüle layık görüldü. EMEA bölgesindeki başarılı finansman işlemlerini değerlendiren organizasyon



tarafından verilen ödül, projenin finansal yapısının yanı sıra enerji dönüşümüne sağladığı katkısı da öne çıkardı. Entek Elektrik ile TSKB iş birliğiyle oluşturulan finansman modelinin, yenilenebilir enerji yatırımlarında uzun vadeli ve sür-

dürülebilir kaynak kullanımına örnek teşkil ettiği belirtilirken, Türkiye'nin enerji dönüşümüne yönelik projelerinin uluslararası görünürlüğünü artırdığı ifade edildi. Entek Elektrik Genel Müdürü Bilal Tugrul Kaya, Büyükkışla Rüzgar Enerji Santra-

li ve Enerji Depolama Tesisi için oluşturdukları finansman yapısının uluslararası bir platformda ödüllendirilmesinden memnuniyet duyduklarını söyledi. Yenilenebilir enerji yatırımlarının yaygınlaşmasında güçlü finansman modellerinin kritik rol oynadığına dikkat çeken Kaya, TSKB ile geliştirilen iş birliğinin enerji dönüşümüne katkı sağlayan projelerin doğru kaynaklarla desteklenmesine başarılı bir örnek oluşturduğunu belirtti. Kaya, söz konusu ödülün sürdürülebilir enerji alanında ki çalışmalarını daha ileriye taşıma motivasyonunu güçlendiren önemli bir gelişme olduğunu kaydetti.

Aksa Enerji'den RES yatırımına 124milyon dolarlık finansman

Aksa Enerji, Mersin'de hayata geçireceği 100,08 megavat kurulu güce sahip depolamalı rüzgar enerji santrali (RES) yatırımını için 124 milyon dolarlık uluslararası finansman anlaşmasına imza attı. Şirketten yapılan açıklamaya göre, 8 ülkedeki 14 santral operasyonu ve 3 bin 500 megavatın üzerinde kurulu gücüyle küresel bir enerji şirketi konumuna ulaşan **Aksa Enerji**, yenilenebilir enerji yatırımlarını destekleyecek önemli bir finansman anlaşmasına imza attı. Şirket, Mersin'de yer alan 100,08 megavat kurulu güce sahip depolamalı RES yatırımında kullanılmak üzere BBVA'nın Hong Kong şubesi ile toplam 124 milyon dolar tutarında kredi sözleşmesi imzaladı. Çin İhracat ve Kredi Sigortası Kurumu Sinosure tarafından garanti edilen finansman, toplam 12 yıl vadeli yapısıyla Aksa Enerji'nin sürdürülebilir yüksek büyüme stratejisini des-

teklüyor. Anlaşma, şirketin yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik çalışmalarını güçlendirirken, finansman kaynaklarının coğrafi açıdan çeşitlendirilmesi bakımından da önem taşıyor.

11 ilde proje yürütüyor

Aksa Enerji, Türkiye'nin enerji dönüşümüne liderlik ediyor. Şirket, Türkiye genelinde 11 ilde toplam 941 megavat kurulu güce sahip 14 depolamalı yenilenebilir enerji proje yatırımlarını yürütüyor. Yapılan anlaşmayla finansman sağlanan Mersin Depolamalı RES, Türkiye'de depolamalı yenilenebilir enerji santral lisansını alan ilk santral olma özelliğine sahip. Santral tamamlandığında yeni nesil teknolojisi ve gelişmiş depolama altyapısıyla yenilenebilir enerji üretiminin şebekeye daha dengeli, esnek ve verimli şekilde entegre edilmesine katkı sağlayacak.



Akfen Yenilenebilir Enerji'den enerji yönetimi projesi

Akfen Yenilenebilir Enerji, yenilenebilir enerji üretiminde dijitalleşmeyi hızlandırmak amacıyla Başkent Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile yapay zekâ tabanlı yeni bir projeyi hayata geçirdi. Üniversite-sanayi iş birliği kapsamında geliştirilen “Yapay Zekâ Tabanlı Enerji Üretim Tahmini ve Anomali Tespit Sistemi”, şirketin farklı santrallerinden elde edilen beş yıllık gerçek saha verileri kullanılarak tasarlandı. 2025-2026 bahar döneminde geliştirilen proje kapsamında, güneş enerji santralleri ile hidroelektrik santrallerinden elde edilen üretim verileri analiz edilerek enerji üretim tahmini yapan ve olağan dışı üretim durumlarını otomatik olarak tespit edebilen yapay zekâ destekli karar destek sistemi oluşturuldu. Sistem, tesis görevlisinden üst yönetime kadar farklı kullanıcı profillerine yönelik rol tabanlı erişim altyapısıyla geliştirildi. Alarm yönetimi, raporlama, üretim grafikleri ve analiz modüllerini tek platformda bir araya getiren uygulama saye-

sinde enerji yönetim süreçlerinin daha izlenebilir, ölçülebilir ve öngörülebilir hale getirilmesi amaçlanıyor. Projenin aynı zamanda ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi'nin dijitalleşmesine katkı sunması ve kurumların enerji verimliliği hedeflerini yapay zekâ destekli çözümlerle desteklemesi hedefleniyor. Dönem sonunda Akfen Yenilenebilir Enerji'ne teslim edilmesi planlanan sistemin gerçek saha verileriyle test edilerek yenilenebilir enerji sektöründe ölçeklenebilir bir karar destek altyapısına dönüştürülmesi planlanıyor. Şirket, söz konusu çalışmanın üniversite-sanayi iş birliğine örnek teşkil ederken, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile Avrupa Yeşil Mutabakatı doğrultusunda temiz enerji üretiminin dijital dönüşümüne katkı sunmasını hedefliyor. Akfen Yenilenebilir Enerji, Türkiye'nin 18 ilinde hidroelektrik, rüzgâr ve güneş enerjisi santrallerinden oluşan yaklaşık 887 MW kurulu güce sahip yenilenebilir enerji portföyüyle faaliyet gösteriyor.