

MEDYA TAKİP DOSYASI

18 Mart 2025 Salı

İÇİNDEKİLER

BAYRAKTAR DAN IRAK TA ENERJİ İŞ BİRLİĞİ TEMASLARI.....	3
ÇATI GES' LER KÜRESEL ELEKTRİK İHTİYACININ ÜÇTE İKİSİNİ.....	4
EN SICAK İKİNCİ KIŞ KURAKLIK KAPIDA.....	5
KÜBA KARARDI.....	6
IC ENTERRA YENİLENEBİLİR ENERJİ' DE CEM AŞIK CEO OLARAK.....	7
ATAMA AKENERJİ' NİN YENİ GENEL MÜDÜRÜ HAKAN YILDIRIM OL.....	8
ÇANAKKALE, ORTAK DEĞERİMİZ, MİRASIMIZ VE GELECEĞİMİZDİR.....	10

Bayraktar'dan Irak'ta enerji iş birliği temasları



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Irak'ın başkenti Bağdat'ta çeşitli temaslarda bulundu. Bayraktar, Irak Başbakan Yardımcısı ve Petrol Bakanı Hayyan Abdulgani ile petrol ve doğal gaz alanında iş birliği fırsatlarını değerlendirmek üzere bir görüşme gerçekleştirdiklerini ifade etti. Görüşme kapsamında Ankara ve Bağdat arasındaki mevcut projelerin yanı sıra petrol ve doğal gaz konusunda iş birliği fırsatlarının değerlendirildiğini belirten Bayraktar, "Görüşmemizde ülkelerimiz arasındaki mevcut projelerin yanı sıra liderlerimizin ortaya koyduğu ticaret hacmi hedefine ulaşabilmek için petrol ve doğal gaz sektörlerinde

üretim, iletim ve ticaret alanlarındaki yüksek potansiyeli hayata geçirmek üzere iş birliği fırsatlarını değerlendirdik" dedi.

ELEKTRİK TİCARETİ ARTACAK

Bayraktar, ardından Irak Dışişleri Bakanı Fuad Hüseyin ile bir araya geldiklerini dile getirerek, "Kalkınma Yolu Projesi'nin bir enerji yolu olarak da değerlendirilmesinin ve bu çerçevede iş birliğimizin güçlendirilmesinin önemine dikkat çektik" ifadelerini kullandı. Irak Elektrik Bakanı Ziyad Ali Fazıl ile de görüşen Bayraktar, iki ülke arasındaki enterkonneksiyon kapasitesinin artırılması konusunun ve yenilenebilir enerji yatırımlarının da masaya yatırıldığını bildirdi.



NATURE CLIMATE CHANGE DERGİSİ'NDE YAYIMLANAN ÇALIŞMA

Çatı GES'ler küresel elektrik ihtiyacının üçte ikisini karşılayabilir

Yeni bir çalışmanın sonuçları, dünyadaki uygun her çatının güneş paneleriyle kaplanması durumunda toplam elektrik üretiminin üçte ikisinin karşılanabileceğini ortaya koydu.

Nature Climate Change dergisinde yayımlanan çalışma, coğrafi verimadenciliği ve yapay zeka modelleri kullanarak dünya üzerindeki çatıların toplam 286 bin kilometrelik bir alanı kapladığını ortaya koydu. Bu, yaklaşık olarak İtalya'nın yüzölçümüne eşdeğer bir alan anlamına geliyor.

Temiz enerjideki habere göre, tüm uygun çatıların güneş panelleriyle donatılmasıyla yılda 19 bin 500 TWh elektrik üretebilir. Bu miktarın, akıllı yük yönetimi ve enerji depolama sistemleri ile desteklendiğinde, fosil yakıt bazlı elektrik üretimini büyük ölçüde ikame edebileceği belirtiliyor.

Çalışmada, gelişmiş iklim modellemeleriyle çatı üstü güneş enerjisinin 2050 yılına kadar küresel sıcaklık artışını 0,05 ila 0,13 derece arasında azaltabileceği hesaplandı.

Araştırmanın yazarlarından Sussex Üniversitesi'nden iklim ve enerji uzmanı Prof. Felix Creutzig, "Karbon emisyonlarının azaltılmasının yanı sıra, fosil yakıt bağımlılığının azalması daha temiz hava ve enerji güvenliği anlamına da geliyor" dedi. Creutzig ayrıca, güneş enerjisinin maliyet, dağıtım hızı ve çevresel etkiler açısından nükleer enerjiden daha avantajlı hale geldiğini belirterek, hükümetlerin nükleer enerji veya henüz kanıtlanmamış karbon yakalama projelerine yatırım yapmasını eleştirdi.

Araştırmada, yüksek güneş radyasyonu ve hızlı kentleşmenin olduğu bölgeler için özel güneş enerjisi politikalarının gerekliliğine dikkat çekiliyor. Çalışmaya göre, yüksek karbon salımı ve büyük bina stoğu nedeniyle Doğu Asya, çatı üstü güneş enerjisinde en büyük potansiyele sahip bölge olarak öne çıkıyor. Kuzey Amerika ve Avrupa'nın ise toplam 4 bin 300 GW'ı aşan kurulum potansiyeline sahip olduğu tahmin ediliyor.*

En sıcak ikinci kış, kuraklık kapıda

AVRUPA Birliği'ne (AB) bağlı Copernicus İklim Değişikliği Servis verilerine göre, geçen Şubat ayında küresel ortalama hava sıcaklığı 13,36 derece ile 1991-2020 ortalamasının 0,63 derece üzerine çıktı. Kaydedilen en sıcak üçüncü Şubat olan geçen ayda sıcaklık, sanayi öncesi dönem olarak kabul edilen 1850-1900 yılları arasındaki ortalamanın 1,59 derece üzerine çıktı. 1991-2020 ortalamasının 0,71 derece üzerinde ölçülen Aralık 2024-Şubat 2025 dönemi, kayıtlara geçen en sıcak ikinci kış olurken, bu değer rekorun kırıldığı geçen kıştan yalnızca 0,05 derece daha düşük oldu. Boğaziçi Üniversitesi İklim Değişikliği ve Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Murat Türkeş, "Çok büyük bir olasılıkla yeni bir kurak dönemin içindeyiz. Büyük ihtimalle ilkbahar aylarında, en azından yaza kadar Türkiye'nin büyük bölümünde normallerden birkaç derece daha sıcak olacak" değerlendirmesini yaptı. **İstanbul** - aa



KÜBA KARARDI

KÜBA'da cuma gecesi yaşanan büyük elektrik kesintisi, başkent Havana dahil ülkenin birçok bölgesinde yaşayan milyonlarca kişiyi karanlıkta bıraktı. Küba Enerji ve Madenler Bakanlığı, yerel saatle 20.15 sularında Havana'nın eteklerindeki Diezmero trafo merkezinde meydana gelen kesintinin "Batı Küba'da önemli bir üretim kaybına ve bununla birlikte ulusal elektrik sisteminin çökmesine" neden

olduğunu açıkladı. AFP'nin haberine göre, ülkede dün itibarıyla toplam talebin yalnızca yüzde 10'u kadar elektrik üretimi sağlanabildiği ve milyonlarca kişinin karanlıkta kaldığı bildirildi. Küba'nın elektrik şebekesi sık sık kesintilere maruz kalıyor ve ülkenin yarısından fazlasında yoğun saatlerde elektrik kesintileri yaşanıyor. Elektrik kesintileri geçtiğimiz yıllarda hükümet karşıtı gösterilere yol açmıştı.



IC ENTERRA YENİLENEBİLİR ENERJİ'DE **CEM AŞIK** CEO OLARAK ATANDI

IC Enterra Yenilenebilir Enerji'nin üst düzey yönetiminde yeni yapılanmaya gidildi. Kamu Aydınlatma Platformu'na (KAP) yapılan açıklamada, enerji sektörünün tecrübeli isimlerinden Cem Aşık'ın IC Enterra Yenilenebilir Enerji CEO'luk görevini üstlendiği bildirildi. Aralık 2023'ten itibaren şirkette Genel Müdür pozisyonunu üstlenen ve IC Enterra Yenilenebilir Enerji'nin başarı yolculuğu ile halka arzına liderlik eden Taşkın Kızılok ise hizmetlerine IC İçtaş Enerji Yatırım Holding A.Ş. bünyesinde İş Geliştirmeden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı pozisyonunda devam edecek. Taşkın Kızılok, sektörde uzun yıllara dayanan tecrübesi ile IC İçtaş Enerji Grubu'nun tümünde yeni projelerin geliştirilmesine katkı sunarken, **Cem Aşık** da IC Enterra'nın yurtiçi ve yurtdışındaki güçlü büyüme yolculuğuna liderlik edecek.

Cem Aşık

IC Enterra'nın yurtiçi ve yurtdışındaki güçlü büyüme yolculuğuna liderlik edecek.



Atama

Akenerji'nin yeni Genel
Müdürü Hakan
Yıldırım oldu

Sayfa **06**

AKENERJİ'NİN YENİ GENEL MÜDÜRÜ HAKAN YILDIRIM OLDU

Akkök Holding ve Çek enerji şirketi CEZ'in eşit katılımlı stratejik ortaklığı Akenerji'nin üst yönetiminde bayrak değişimi yaşanıyor. 5 Mart'ta görevinden ayrılan **Serhan Gençer**'in yerine Hakan Yıldırım, Genel Müdür ve Yönetim Kurulu Üyesi olarak atandı. Enerji sektöründe çeşitli şirketlerde orta ve üst düzey yönetici olarak uzun yıllara dayanan deneyime sahip olan Yıldırım, 17 Mart'ta görevine başladı. Akenerji Yönetim Kurulu Başkanı Özlem Ataünel, konuyla ilişkin yazılı açıklamasında "İnsanı ve çevreyi odağına koyan Akenerji'nin, önümüzdeki dönemde hedeflerine doğru emin adımlarla ilerleyeceğine ve sektöründeki konumunu dahada güçlendireceğine inanıyorum. Akenerji yenilenebilir enerji, finansal sürdürülebilirlik ve teknoloji odaklı projelerle büyümeye; kadın istihdamını artırma, eğitimi destekleme ve çevre bilincini geliştirmeye yönelik çalışmalarıyla da toplum için değer yaratmaya devam edecek" görüşünü paylaştı.

Hakan Yıldırım, **Akenerji Genel Müdürü** ve Yönetim Kurulu Üyesi olarak atandı



"Çanakkale, ortak değerimiz, mirasımız ve geleceğimizdir"

Çanakkale Zaferi'nin sadece bir askeri başarı olmadığını söyleyen Enerjisa Üretim CEO'su İhsan Erbil Bayçöl, bu zaferin aynı zamanda inanç, azim ve dayanışmanın evrensel bir sembolü olduğunu vurguladı. Bayçöl, "110 yıl önce sergilenen kararlılık, tarihin akışını değiştiren bir dönüm noktası olmuş, yalnızca bir ulusun değil, insanlığın ortak değerlerine ışık tutmuştur. O gün ortaya konan cesaret ve fedakârlık, bugün de birlik ve ilerleme adına ilham vermeye devam ediyor" ifadelerini kullandı.

Çanakkale'nin Türkiye'de rüzgâr enerjisi kurulu gücünde üçüncü sırada yer aldığını anımsatan İhsan Erbil Bayçöl, "Çanakkale ülkemizin yenilenebilir enerji kapasitesine bü-



yük katkısı sağlıyor. Enerjisa Üretim olarak, yenilenebilir enerjiye yaptığımız yatırımlarla geleceğe katkıda bulunmaya devam ediyor, ortak değerlerimizi gözeterek daha sürdürülebilir bir dünya için çalışıyoruz" şeklinde konuştu.

Çanakkale'de sergilenen birlik ve dayanışma ruhunun, sürdürülebilir kalkınma ve enerji dönüşümü için de en güçlü motivasyon kaynakların-



dan biri olduğunu söyleyen İhsan Erbil Bayçöl, "2011 yılından bu yana faaliyet gösteren Çanakkale RES'in yanı sıra YEKA 2 kapsamında 2024'te devreye aldığımız Ovacık ve Harmancık RES ile bu kıymetli coğrafyanın rüzgarını enerjiye dönüştürüyoruz" dedi. Bu santrallerden Ovacık RES'in kadın istihdamı konusunda da öncü bir rol üstlendiğini sözlerine ekleyen Bay-

çöl, "Ovacık RES, tamamı kadınlardan oluşan eki-biyle eşine az rastlanan bir örnek teşkil ediyor. Santralimiz işletme mühendisinden, güvenliğine ve bakım teknisyenine kadar tamamen kadınlara emanet. Bu projeye, kadınların enerji sektöründeki varlığını güçlendirmekle kalmıyor, aynı zamanda onların liderliğinde ülkemizin sürdürülebilir geleceğini inşa ediyoruz" dedi.