

# MEDYA TAKİP DOSYASI

10 Nisan 2026 Cuma

## İÇİNDEKİLER

|  |   |
|--|---|
| ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİNDE SORUN YOK.....                       | 3 |
| RÜZGAR ENERJİSİ KURULUMUNDA DÜNYADAN DAHA HIZLI BÜYÜDÜK..... | 4 |
| AKKUYU NGS EKİBİ TÜRKİYE Yİ TEMSİL ETTİ .....                | 5 |
| IC HOLDİNG VE İTÜ YERLİ NÜKLEER REAKTÖR İÇİN İŞ BİRLİĞİ..... | 6 |

# Enerji arz güvenliğinde sorun yok

## ANKARA

**E**NERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, enerji arz güvenliğine ilişkin yaptığı değerlendirmede, “Şu an için arz güvenliğinde bir sıkıntı ya da sorun yok. Ancak değişken bir süreçten geçiyoruz. Savaşın daha fazla uzamamasını temenni ediyoruz. Mevcut tabloyu kontrol altında tutuyoruz” dedi.

Kabine toplantısı sonrasında gazetecilerin sorularını yanıtlayan Bakan Bayraktar, TürkAkım Doğal Gaz Boru



Hattına yönelik olası güvenlik risklerine de dikkat çekti. Macaristan Dışişleri Bakanı ile bu konuda görüşme gerçekleştirdiğini belirten Bayraktar, hattın güvenliğinin korunmasının ele alındığını söyledi. Özellikle Karadeniz'deki hat güvenliği ile Türkiye tarafındaki koruma tedbirlerinin önemine işaret etti.

## SOMALİ'YE ZİYARET

Öte yandan Bayraktar, cuma günü Somali'ye bir ziyaret yapacaklarını belirterek, burada önemli temaslar ve saha incelemeleri yapacaklarını ifade etti.

# Rüzgar enerjisi kurulumunda dünyadan daha hızlı büyüdük

**■** Dünya Rüzgar Enerjisi Birliği (WWEA) 2025 Dünya Rüzgar Raporu verilerine göre, geçen yıl rüzgar enerjisi kapasitesini 2 bin 142 megavat artırarak 15 bin megavatın üzerine çıkardı. Rüzgar enerjisinde küresel büyüme oranı 2024'te yüzde 11,9'dan geçen yıl yüzde 14,3'e yükseldi.

**GEÇEN YIL %15,5 BÜYÜME YAKALADIK**  
Türkiye ise yıllık yüzde 15,5'lik büyüme

oranıyla küresel ortalamayı geçti. Böylece, en büyük 30 pazar arasında büyüme hızı küresel ortalamanın üzerinde olan beş ülkeden biri oldu. Dünya kapasitesinin üzerinde performans gösteren diğer ülkeler ise yüzde 50,8 ile Vietnam, yüzde 23,9 ile Şili, yüzde 23,2 ile Çin ve yüzde 13,1 ile Hindistan oldu. Yenilenebilir enerji yatırımlarına önem veren Türkiye'de, güneş ve rüzgar kurulu gücünün 2035'te 120 bin

megavata çıkarılması hedefleniyor.

## 1,3 MİLYON MEGAVAT RÜZGAR GÜCÜ VAR

Dünya genelinde geçen yıl 169 bin 14 megavat kapasitenin devreye alınmasıyla toplam rüzgar enerjisi kurulu gücü 1 milyon 346 bin 866 megavata ulaştı. Küresel rüzgar enerjisi sektörü geçen yıl yeni kurulumlarda yüzde 35 artışla 2020'den bu yana en güçlü büyümeyi kaydetti. Yaklaşık

3 bin teravatsaat elektrik üretimiyle rüzgar enerjisi küresel elektrik talebinin yüzde 11'inden fazlasını karşıladı. Rapora göre, küresel rüzgar enerjisi büyümesinin lokomotifini, tek başına 130 bin megavat kurulum yapan Çin oldu. Türkiye ise 2 bin 142 megavat yeni rüzgar enerjisi kurulumu yaparak dünyada yedinci sırada yer aldı.



**Türkiye 2025'te rüzgar enerjisinde küresel büyümeyi geride bıraktı. Rüzgar enerjisinde küresel büyüme oranı yüzde 14,3'e yükselirken Türkiye yüzde 15,5'lik artış yakaladı. Yeni rüzgar enerjisi kurulumlarında 2 bin 142 megavatla Türkiye dünyada yedinci oldu.**

## Akkuyu NGS ekibi Türkiye'yi temsil etti

**A**kkuyu Nükleer AŞ çalışanlarından oluşan bir ekip, Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom tarafından düzenlenen XI. Uluslararası Mesleki Yetkinlik Şampiyonası AtomSkills-2026'ya katıldı.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, ekip, kalite yönetimi, radyasyon kontrolü ve analitik kontrol başta olmak üzere nükleer sektörün temel mesleki yetkinlik alanlarında düzenlenen yarışmalarda Türkiye'yi temsil etti.

Akkuyu Nükleer AŞ ekibi yarışmada, "Çok fonksiyonlu torna tezgahlarında çalışma" kategorisinde üçüncü oldu. Yarışmanın içeriği, sektörel ve uluslararası mesleki gereklilikleri bir araya getirecek şekilde farklı alanlardan uzmanlar tarafından hazırlandı. Şampiyona kapsamındaki yetkinliklerin teknoloji ortakları arasında, ekipman, bileşen ve sarf malzemeleri tedarikçisi olan 100'den fazla şirket yer aldı. Akkuyu Nükleer AŞ Genel Müdürü Sergei Butckikh, Akkuyu NGS çalışanlarının mesleki yetkinliklerinin sürekli geliştirilmesinin nükleer sektörde görev yapan her uzman için bir gereklilik olduğunu belirterek, "Akkuyu NGS personelinin yetkinliklerini sistemli bir şekilde geliştiriyor, mentorluk sistemi aracılığıyla deneyim paylaşımını destekleyen bir ortam oluşturuyoruz." ifadelerini kullandı. "Çok fonksiyonlu torna tezgahlarında çalışma" kategorisinde derece elde eden Akkuyu NGS Merkezi Onarım Birimi'ndeki onarım-mekanik atölyeleri bölümünde saha ustası olarak çalışan Anton Gusev ise kendisi için AtomSkills'in gelişim açısından güçlü bir itici güç ve mesleğinde sürekli ilerleme imkanı sunan bir platform olduğunu belirterek, şunları kaydetti:

"Burada yalnızca deneyim kazanmakla kalmıyor, aynı zamanda Rosatom'un büyük bir ekibinin, bir ailenin parçası olma duygusunu da hissediyorsunuz."



## IC Holding ve İTÜ yerli nükleer reaktör için iş birliği yaptı

IC Holding bünyesindeki IC Nükleer ve Endüstri (ICN) ve İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) yerli nükleer reaktör geliştirilmesine yönelik iş birliği anlaşması imzaladı.

Açıklamada görüşlerine yer verilen IC Holding Üst Yöneticisi (CEO) Can Çaka, Türkiye'nin nükleer çağında oyun kurucu bir rol üstlenmeyi hedeflediklerini belirterek, "Dünya enerji ve teknoloji alanında yeni bir kırılma noktasından geçiyor. Nükleer teknoloji, bu dönüşümün en kritik bileşenlerinden biri haline geliyor. Biz IC Holding olarak bu dönüşümün sadece bir parçası olmayı değil, yön veren oyuncularından biri olmayı hedefliyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

Çaka, yalnızca projeler geliştirmek değil, Türkiye'yi nükleer teknolojilerde üretici, ihracatçı ve küresel ölçekte referans bir ülke konumuna taşımayı hedeflediklerini vurgulayarak, şöyle devam etti:

"Nükleer endüstrinin güçlü ve kalıcı bir parçası olmayı, kendi ülkemizde özellikle odaklanacağımız 4. nesil hızlı reaktörlerin imalatını yapmayı ve bu kabiliyeti zaman içinde küresel ölçekte de hayata geçirmeyi amaçlıyoruz. Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde edindiğimiz EPC deneyimiyle bu alanda önemli bir yetkinlik kazandık. Bugün geldiğimiz noktada ise hedefimiz bunun ötesine geçmek. Artık yalnızca projelerin yüklenicisi değil, tasarımından mühendisliğine, üretiminden uygulamasına kadar tüm süreci yöneten, anahtar teslim nükleer projeler geliştirebilen entegre bir yapı kuruyoruz. İTÜ ile başlattığımız iş birliği, bu vizyonun en somut adımlarından biri. Akademi ile sanayiye bir araya getirerek Türkiye'de gerçek anlamda bir nükleer teknoloji ekosistemi oluşturuyoruz."

İTÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Mandal ise "Küresel ölçekte iklim değişikliği, yeşil dönüşüm, dijitalleşme ve yapay zeka ekseninde şekillenen dönüşümle birlikte jeopolitik ve jeoekonomik dengeler yeniden tanımlanıyor. Bu çok katmanlı yapı içinde, enerji güvenliği, ülkelerin sürdürülebilir kalkınması açısından stratejik bir zorunluluk haline gelirken, enerji üretiminden dağıtımına kadar tüm sürecin bütüncül bir yaklaşımla ele alınmasını gerektiriyor." ifadelerini kullandı. **(aa)**