

# MEDYA TAKİP DOSYASI

11 Mart 2025 Salı

## İÇİNDEKİLER

HOUSTON'DA ENERJİ VİZYONUNU ANLATACAK.....	3
GÜNLÜK ELEKTRİK VERİLERİ.....	4
NÜKLEERDE İLK TÜRBİN HAZIR.....	5
AYDEM ENERJİ, KAGİDER' DEN FIRSAT EŞİTLİĞİ MODELİ' SERT.....	6

# Houston'da enerji vizyonunu anlatacak

ANKARA

**K**ÜRESEL enerji sektörünün kalbi, ABD'nin Houston kentinde atacak. Enerji alanında lider isimlerin buluşacağı CERAWEEK2025 etkinliğine **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar** da katılacak. Bayraktar, mevkidaşı olan bakanlarla bir araya gelirken üst düzey şirketlerin temsilcileriyle de buluşarak Türkiye'nin enerji vizyonunu paylaşacak.

CERAWEEK, enerji sektörünün küresel çapta en önemli buluşmalarından biri olarak kabul ediliyor. Her yıl Houston'da düzenlenen etkinliğe dünyanın her yerinden karar vericiler, sivil toplum kuruluşların temsilcileri, şirket yöneticileri ve uzmanlar katılıyor. Etkinlikte enerji politikalarının geleceği, yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı, teknolojik yenilikler ve küresel enerji piyasalarının durumu gibi konular tartışılıyor. **Enerji Bakanı Bayraktar**, CERAWEEK2025'e katılmak üzere 11-12 Mart'ta ABD'de olacak. Bakan Bayraktar katılacağı oturumlarda Türkiye'nin enerji alanındaki yatırım potansiyelini ve işbirliği fırsatlarını paylaşacak.

Bayraktar, temasları sırasında Libya, Mısır gibi



Alparslan Bayraktar

ülkelerin bakanları ve enerji sektörünün önde gelen üst düzey şirketlerinin yetkilileriyle ikili görüşmeler gerçekleştirecek.

## ANLAŞMA DA İMZALANACAK

Bu görüşmelerde Türkiye'nin enerji arz güvenliğini güçlendirme hedefleri, yenilenebilir enerji yatırımları, enerji dönüşüm süreçleri ve uluslararası işbirliği fırsatları gibi stratejik konular masaya yatırılacak. Görüşmelerde özellikle enerji teknolojilerindeki yeniliklerin Türkiye'ye entegrasyonu, karbon nötr hedefleri doğrultusunda atılan adımlar ve bölgesel enerji projeleri gibi başlıklar öncelikli olarak ele alınacak. Houston programı kapsamında ayrıca Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) ve TransAtlantic Petroleum arasında bir anlaşma da imzalanacak.



# Günlük elektrik verileri

**Türkiye'de bir önce ki gün günlük bazda 897 bin 955 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim ise 887 bin 909 megavatsaat oldu**

**T**ürkiye Elektrik İletim AŞ verilerine göre, saatlik bazda bir önce ki gün en yüksek elektrik tüketimi 41 bin 365 megavatsaatle 21.00'de, en düşük tüketim ise 32 bin 603 megavatsaatle 08.00'de gerçekleşti.

Günlük bazda bir önce ki gün 897 bin 955 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim ise 887 bin 909 megavatsaat olarak kayıtlara geçti. Üretimde ilk sırada yüzde 24 ile ithal kömür santralleri yer aldı. Bunu, yüzde 21 ile doğal gaz santralleri ve yüzde 12,4 ile barajlı hidroelektrik santralleri izledi. Türkiye, bir önceki gün 13 bin 56 megavatsaat elektrik ihracatı, 3 bin 16 megavatsaat elektrik ithalatı yaptı. **(Haber Merkezi)**

# NÜKLEERDE İLK TÜRBİN HAZIR

Akkuyu Genel  
Müdürü Butckikh  
son durumu anlattı



Neşe KARANFİL / ANKARA

**A**KKUYU Nükleer Genel Müdürü Sergey Butckikh, santralin 1'inci Güç Ünitesi'nin şu anda devreye alınma aşamasında olduğunu söyledi. Butckikh bir grup gazeteciye Akkuyu NGS'de gelinen son durumu anlattı. Santralin 1'inci Güç Ünitesi ile ilgili olarak Butckikh, "Aralık 2024'te makine dairesindeki en önemli gelişme olan türbin montajını tamamladık. Şimdi 1'inci Güç Ünitesi'nin türbini işletmeye hazır. Uzmanlarımız burada boru hatlarını ve altyapı şebekelerini kuruyor" bilgisini verdi.

2'nci Güç Ünitesi'nin reaktör bölümünün ana ekipmanının da kurulduğunu dile getiren Butckikh şöyle devam etti:

## DÖRT ÜNİTE DE HIZLI İLERLİYOR

"Ekipmanların montajı ve ana sirkülasyon boru hattının kaynak işlemine başlanması için hazırlıklar devam ediyor. Türbin bileşenleri monte ediliyor. 2'nci Güç Ünitesi için ilk parti nükleer yakıt da NGS sahasına teslim edildi. 3'üncü Güç Ünitesi'nde reaktör kabı tasarım konumuna yerleştirildi ve makine dairesinde türbin montajı ve temel betonlaması tamamlandı. 4'üncü güç ünitesinde, reaktör binasının sızdırmaz koruyucu kabuğu olan bir muhafaza binası inşa ediyoruz. Kısa süre önce uzmanlarımız, koruyucu kabuğun ikinci katmanını başarıyla yerleştirdi. Ayrıca, deniz ve kıyı hidroteknik yapıları kompleksinin inşaatının tamamlanma aşamasına girdiğini belirtmek isterim. Bu yapıların tamamlanma oranı yüzde 95'in üzerinde."

## HİDROLİK KOMPLEKS İNŞA EDİLİYOR

Peki bazı tesislerin yüzde

Akkuyu Nükleer Genel Müdürü Sergey Butckikh, santralin 1'inci Güç Ünitesi'nde ilk türbinin işletmeye hazır olduğunu söyledi. Butckikh, "Şu anda devreye alma aşamasındayız. Ana inşaat tamamlandı. Hedefimiz, Türkiye'nin enerji sistemine ilk nükleer üretimden elde edilen elektriği en kısa sürede dahil etmektir" diye konuştu.



Sergey Butckikh

## KONTROLLER HAYATI ÖNEME SAHİP

Hedeflerinin Türkiye'nin enerji sistemine nükleer üretimden elde edilen ilk elektriğin en kısa sürede dahil edilmesi olduğunu ifade eden Butckikh, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bu doğrultuda, ana çalışmalarımızı birinci güç ünitesindeki devreye alma testlerine yoğunlaştırdık. Şu anda bu ünite, işletmeye alma öncesi aşamada bulunuyor. Bir nükleer santralde reaktör ünitesinin devreye alınması çok aşamalı bir süreçtir. Her aşama, çeşitli kontrol operasyonlarından oluşur. Bu kontroller, nükleer güvenlik standartlarına uyumu sağlamak ve santralin uzun yıllar güvenilir şekilde çalışmasını temin etmek için hayati öneme sahiptir."

95 oranda hazır olması ne anlama geliyor. Butckikh soruyu şöyle yanıtladı: "Yüzde 95, projenin açık deniz hidrolik yapılarının hazırlık derecesini gösteriyor. Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin ana ekipmanları deniz suyu ile soğutulacak. Bu amaçla, sahada açık deniz ve kara hidrolik yapılarından oluşan bir kompleks inşa ediliyor."

Kompleksin pompa istasyonları, drenaj kanalı, sifon kuyuları, dağıtım odası, su alma ve boşaltma yapısından oluştuğu bilgisini veren Butckikh, "Açık deniz

hidrolik yapıları, tüm santralin genel ihtiyaçlarına hizmet eden tesis ve aynı zamanda ilk devreye alma kompleksine dahil. Bu, 1'inci Güç Ünitesi'nin devreye alınmasından önce bir koşul olarak bu yapıları inşa etmemiz ve işletmeye almamız gerektiği anlamına geliyor. Sonra ikinci, üçüncü ve dördüncü güç üniteleri devreye girdiğinde, tüm bu altyapı hazır olacak. Soğutma sistemlerinde kullanıldığında deniz suyunun kimyasal ve radyolojik etkiye maruz kalmayacağını ayrıca belirtmek isterim" diye konuştu. Akkuyu NGS'de uygulanacak

olan doğrudan akışlı soğutma prensibinin Fransa, İngiltere, Finlandiya, İsveç ve diğer ülkelerdeki nükleer santrallerde uzun süredir kullanıldığını da vurgulayan Butckikh, bu sistemin herhangi bir tehlike oluşturmadığının altını çizdi. Butckikh, "Ayrıca denize geri verilecek suyun sıcaklığına ilişkin Türkiye'deki mevzuatın tüm gerekliliklerine uyacağız. Sahanın su alanındaki ortalama su sıcaklığına kıyasla artış 0.5 °C dereceden fazla olmayacak. Açık deniz alanının genel su sıcaklığı etkilenmeyecek" bilgisini verdi.



## Aydem Enerji, KAGİDER'den 'Fırsat Eşitliği Modeli' sertifikası aldı

**AYDEM Enerji**, Türkiye Kadın Girişimciler Derneğinin (KAGİDER) Fırsat Eşitliği Modeli (FEM) sertifikasını aldı.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, elektrik üretim, dağıtım ve satış alanlarında faaliyet gösteren **Aydem Enerji**, toplumsal fırsat eşitliği, kapsayıcılık ve çeşitlilik konularına öncelik veriyor. "Aydem Eşit Hayat" inisiyatifiyle çalışmalarını sürdüren şirket, bu kapsamda bir aşama daha kaydetti. kapsayıcılık, çeşitlilik ve fırsat eşitliği konularını önceliklendiren **Aydem Enerji**, KAGİDER'in FEM sertifikasını almaya hak kazandı.

Deloitte tarafından yapılan değerlendirmede kadınlara daha adil olmak üzere çıktığı yolda fırsat eşitliği alanındaki somut çalışmalarıyla FEM sertifikasını alan **Aydem Enerji**, böylece fırsat eşitliği uygulamalarına ve kadın istihdamına bağlılığını tescil etti.

Açıklamada görüşlerine yer verilen **Aydem Enerji** İnsan Kaynakları ve Sürdürülebilirlik Grup Başkanı Tansel Varan, FEM sertifikasının toplumsal fırsat eşitliği konusunda şirketin kararlılığını göstermesi açısından çok değerli olduğunu kaydetti.

Varan, kadın temsiline düşük olduğu enerji sektöründe kapsayıcı bir yaklaşımla, kadın çalışanların sayısını her kademede artırmayı hedeflediklerini belirterek, şöyle devam etti:

"Birleşmiş Milletler Kadının Güçlenmesi Prensipleri'nin (WEPS) imzacısı olarak, kadınların her alanda güçlenmesi için önemli adımlar atıyoruz. 'Aydem Eşit Hayat' inisiyatifimiz ile işe alım süreçlerimizden çeşitlilik ve kapsayıcılık eğitimlerimize tüm süreçlerimizi toplumsal fırsat eşitliği odağında şekillendiriyoruz. Sabancı Üniversitesi danışmanlığında yayımladığımız **Aydem Enerji** Aile İçi Şiddetle Mücadele Prosedürü ile tüm **Aydem Enerji** ekiplerinin aile içi şiddet konusunda bilinçlenmesini sağlıyoruz. Toplumsal fırsat eşitliğinin sağlanması ve kadınların istihdamda da güçlenmesi için çalışmalarımızı sürdürmekte kararlıyız."

KAGİDER Yönetim Kurulu Üyesi ve Özel Sektörle İlişkiler Komitesi Lideri Neşecan Çekici ise **Aydem Enerji**'nin, kapsayıcı bir iş dünyası için önemli bir örnek teşkil ettiğini ifade ederek, "Kadınların iş gücüne katılımını artırmaya yönelik attıkları bu adım, kapsayıcı bir iş dünyası için önemli bir örnek teşkil ediyor. Çalışanları için adil ve eşit bir çalışma ortamı sunarak, yeteneklerin cinsiyetten bağımsız olarak değerlendirildiği bir ekosistem oluşturuyor." değerlendirmesinde bulundu. **(Haber Merkezi)**