

# MEDYA TAKİP DOSYASI

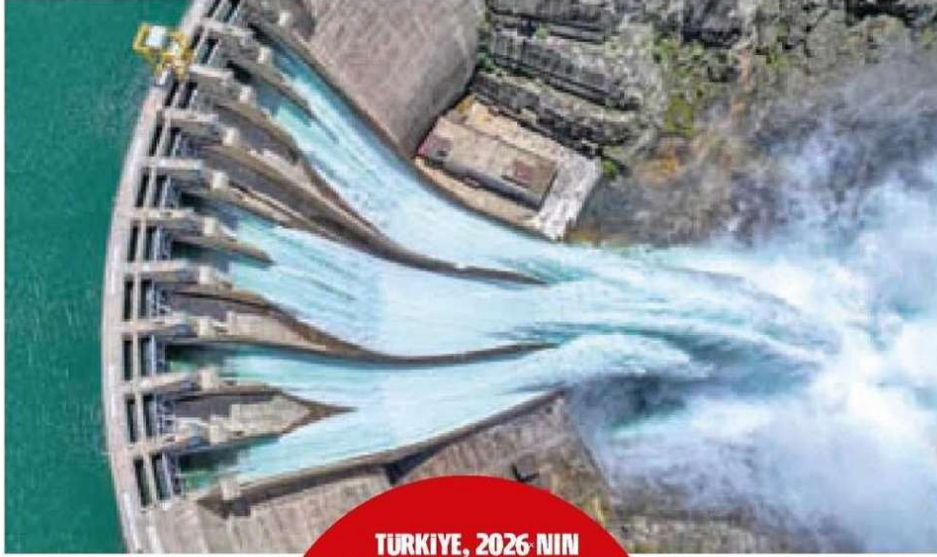
17 Temmuz 2026 Cuma

## İÇİNDEKİLER

|                                                         |   |
|---------------------------------------------------------|---|
| HİDROELEKTRİK REKORU DOĞALGAZI FRENLEDİ.....            | 3 |
| GÜNLÜK ELEKTRİK ÜRETİM VE TÜKETİM VERİLERİ.....         | 4 |
| RÜZGAR AVRUPA'NIN ELEKTRİĞİNİ SIRTILADI.....            | 5 |
| ENERJİNİN GELECEĞİNDE KADIN İMZASI.....                 | 6 |
| AKSA ENERJİ GANA SANTRALİNDE KURULU GÜCÜNÜ ARTIRDI..... | 7 |

**TEMİZ ENERJİ PAYI YÜZDE 60'I AŞTI**

# Hidroelektrik rekoru doğalgazı frenledi



**TÜRKİYE, 2026 NİN  
İLK 5 AYINDA ELEKTRİK  
ÜRETİMİNDE DEVRİM  
NİTELİĞİNDE BİR BAŞARIYA  
İMZA ATTI. YAĞISLARIN  
BEREKETİYLE HİDROELEKTRİK  
ÜRETİMİ TÜM ZAMANLARIN  
ZİRVESİNE ÇIKARKEN,  
TEMİZ ENERJİNİN PAYI İLK  
KEZ YÜZDE 61,2 YE ULAŞTI.**

Türkiye, enerji bağımsızlığı yolunda tarihi bir dönemeçten geçiyor. 2026 yılının ilk aylarında kaydedilen güçlü yağışlar ve barajlardaki yüksek doluluk oranları, yerli ve millî enerji üretiminde âdeta bir patlama yaşattı. Enerji düşünce kuruluşu Ember'in verilerine göre, Türkiye'nin elektrik üretim sepetinde fosil yakıtların ağırlığı hızla azalırken, temiz enerji kaynakları rekor üzerine rekor kırıyor. Bu dönüşüm, sadece iç piyasada enerji maliyetlerini ve karbon salımını düşürmekle kalmadı; aynı zamanda Türkiye'nin ithal doğalgaza olan bağımlılığını azaltarak Avrupa doğalgaz piyasasında da dengeleri değiştiren kritik bir hamleyle dönüştü.

Yılın ilk 5 ayında (Ocak-Mayıs dönemi) Türkiye'deki hidroelektrik santralleri, geçen yılın aynı dönemine göre yaklaşık yüzde 60'lık dev bir artışla

46,33 teravatsaat (TWh) elektrik üretti. Bu rakam, ilk beş aylık dönemler dikkate alındığında tüm zamanların en yüksek seviyesi olarak kayıtlara geçti. Hidroelektrik gücü, Türkiye tarihinde ilk kez hem kömürü hem de doğalgazı geride bırakarak ülkenin en büyük elektrik üretim kaynağı ünvanını aldı. Hidrolik kaynakların toplam elektrik üretimindeki payı ise yüzde 20,8'den yüzde 33,2'ye fırladı.

Barajlardaki bu yüksek performans, rüzgâr ve güneş enerjisindeki istikrarlı artış da eklenince Türkiye'nin elektrik üretiminde yeni bir çağın kapısı

aralandı. 2026 yılının ilk beş ayında hidroelektrikten 46,33 TWh, rüzgâr enerjisinden 17,97 TWh ve güneş enerjisinden 13,98 TWh üretim elde edildi. Bu üç ana kaynaktan sağlanan toplam temiz elektrik üretimi 86,25 TWh seviyesine ulaştı. Böylece yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam elektrik üretimindeki payı ilk kez yüzde 61,2 seviyesine yükseldi. Geçen yılın aynı döneminde bu oran yüzde 46,8 seviyesindeydi.

Yerli ve yenilenebilir kaynakların devreye girmesi, ithal kaynaklara olan ihtiyacı bıçak gibi kesti. Elektrik üretiminde doğalgazın payı adeta eridi. Doğalgazdan elektrik üretimi, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 40,6 azalarak 29,42 TWh'den 17,48 TWh'ye geriledi. Doğalgazın elektrik üretimindeki payı yüzde 20,7'den yüzde 11,9'a kadar düşerek son yılların en düşük seviyesini gördü.



## Günlük elektrik üretim ve tüketim verileri

**TÜRKİYE'DE** dün günlük bazda 1 milyon 142 bin 420 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim ise 1 milyon 138 bin 962 megavatsaat oldu.

**Türkiye Elektrik İletim AŞ** verilerine göre, saatlik bazda dün en yüksek elektrik tüketimi 53 bin 949 megavatsaatle saat 15.00'te, en düşük tüketim ise 37 bin 853 megavatsaatle 06.00'da gerçekleşti.

Günlük bazda dün 1 milyon 142 bin 420 megavatsaat elektrik üretildi, tüketim ise 1 milyon 138 bin 962 megavatsaat olarak kayıtlara geçti.

Üretimde ilk sırada yüzde 22 payla barajlı hidroelektrik santralleri yer aldı. Bunu yüzde 18,6 ile ithal kömür santralleri ve yüzde 16,1 ile güneş enerjisi santralleri izledi.

Türkiye dün 8 bin 509 megavatsaat elektrik ihracatı, 4 bin 945 megavatsaat elektrik ithalatı yaptı. **AA**

# Rüzgâr Avrupa'nın elektriğini sırtladı

Avrupa Birliği (AB), enerji dönüşümünde vites yükseltti. Avrupa İstatistik Ofisi (Eurostat) verilerine göre, yılın ilk çeyreğinde Birlik genelinde üretilen elektriğin yüzde 45,5'i yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılandı. Geçen yılın aynı döneminde yüzde 42,7 olan oran böylece 2,8 puan artarak temiz enerjinin elektrik üretimindeki ağırlığını daha da artırdı. Yenilenebilir elektrik üretiminde en büyük payı rüzgâr enerjisi aldı. Temiz kaynaklardan üretilen elektriğin yüzde 44,9'u rüzgâr santrallerinden sağlanırken, hidroelektrik santrallerinin payı yüzde 28, güneş enerjisinin payı ise yüzde 17,3

olarak gerçekleşti. Artan üretim, son yıllarda hızlanan yatırımlarla da destekleniyor. Avrupa rüzgâr enerjisi sektörü birliği WindEurope verilerine göre, geçen yıl Avrupa'da 19,1 gigavat yeni rüzgâr enerjisi kapasitesi devreye alındı. Bunun 15,1 gigavatı AB ülkelerinde kuruldu. Böylece Avrupa'nın toplam rüzgâr enerjisi kurulu gücü 304 gigavata, AB'nin kurulu gücü ise 246 gigavata ulaştı. Yeni kapasitenin yaklaşık yüzde 90'ını kara tipi rüzgâr santralleri oluştururken, yaklaşık 2 gigavatlık deniz üstü (offshore) rüzgâr kapasitesi de elektrik şebekesine bağlandı.

# Enerjinin geleceğinde kadın imzası

● Enerji sektörü, son yıllarda teknoloji yatırımlarının yanı sıra insan kaynağı yapısıyla da önemli bir değişim yaşıyor. Yenilenebilir enerji yatırımları, dijitalleşme, yapay zeka uygulamaları ve sürdürülebilirlik hedefleri, sektörün ihtiyaç duyduğu yetkinlikleri yeniden tanımlarken, kariyer tercihleri de bu değişime paralel olarak şekilleniyor.

Akkök Holding ve FutureBright iş birliğiyle gerçekleştirilen 'Enerji Sektöründe Kadın İstihdamı Araştırması', sektördeki yetenek değişiminin en dikkat çekici yansımalarından birini ortaya koyuyor. Araştırmaya göre enerji sektörü, genç kadınların çalışmak istediği sektörler arasında otomotivin ardından ikincisi sırada yer alırken, üniversite öğrencilerinin büyük bölümü de mezuniyet sonrasında kariyerine bu sektörde devam etmek istediğini ifade ediyor. Bulgular, enerji sektörünün yalnızca bugünün değil, geleceğin yetenekleri için de güçlü bir çekim merkezi haline geldiğine işaret ediyor.

Araştırma, kadınların enerji sektörünü yalnızca güçlü bir kariyer alternatifi olarak görmediğini gösteriyor. Katılımcılar enerji sektörünü prestijli, geleceği parlak ve uluslararası kariyer fırsatları sunan bir alan olarak değerlendiriyor. Yenilikçi teknolojilerle çalışma imkânı ve sürdürülebilir bir geleceğe katkı su-

nabilme isteği de bu tercihi güçlendiren başlıca unsurlar arasında yer alıyor.

**Sektörde farklı yeteneklere ihtiyaç var**  
Akkök Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Akenerji Yönetim Kurulu Başkanı Özlem Ataunal'a göre ortaya çıkan tablo, enerji sektörünün son yıllarda geçirdiği dönüşümün doğal sonucu. Ataunal, enerji sektörünün artık yalnızca üretim ve dağıtım faaliyetlerinden ibaret gö-

## Kadın enerjisi

Akkök Holding Enerji Şirketleri bünyesinde yürütülen Kadın Enerjisi programı da bu yaklaşımın uygulamadaki örneklerinden biri olarak öne çıkıyor. Program kapsamında mentorluk çalışmaları, rol model buluşmaları ve gelişim programlarıyla kadınların teknik görevlerde ve liderlik pozisyonlarında daha güçlü temsil edilmesi destekleniyor. Aynı zamanda farklı şirketlerden kadın çalışanların deneyim paylaşımını artıran ortak öğrenme platformları oluşturuluyor ve kariyer gelişimlerini destekleyecek eğitimler düzenleniyor. Program, kadın istihdamını yalnızca sayısal bir hedef olarak değil, kurum kültürünün kalıcı bir parçası olarak ele alıyor.

● Akkök Holding tarafından FutureBright iş birliğiyle gerçekleştirilen 'Enerji Sektöründe Kadın İstihdamı Araştırması', genç kadınların enerji sektörünü prestijli ve geleceği şekillendirebilecekleri bir kariyer alanı olarak gördüğünü ortaya koyuyor. Akkök Holding Yönetim Kurulu Üyesi ve Akenerji Yönetim Kurulu Başkanı Özlem Ataunal'a göre bu değişim, yalnızca kadınların kariyer tercihlerine ilişkin bir eğilim değil; enerji sektörünün geleceği, rekabet gücü ve sürdürülebilir büyümesi açısından da stratejik bir göstere niteliği taşıyor.

## Araştırmadan öne çıkanlar

- Genç kadınların çalışmak istediği sektörlerde enerji otomotivin ardından ikinci sırada yer alıyor.
- Üniversite öğrencilerinin büyük bölümü mezuniyet sonrasında enerji sektöründe çalışmayı hedefliyor.
- Kadınlar enerji sektörünü prestijli, geleceği parlak ve uluslararası fırsatlar sunan bir kariyer alanı olarak görüyor.
- Yenilikçi teknolojilerle çalışma imkânı ve sürdürülebilirlik alanında etki yaratabilme isteği, kariyer tercihlerini destekleyen başlıca nedenler arasında bulunuyor.
- Araştırma, kadınların sektöre ilgisinin kalıcı başarıya dönüşmesinde kapsayıcı kurum kültürünün belirleyici rol oynadığını ortaya koyuyor.

önündeki başlıca engeller arasında yer alıyor.

## Kadınlar için yükselen kariyer alanı

Özlem Ataunal, araştırmanın ortaya koyduğu bulguların şirketler açısından önemli mesajlar içerdiğini belirterek şu değerlendirmeyi yapıyor: "Kadınların enerji sektörüne ilgisinin artması son derece değerli. Asıl önemli olan ise bu ilgiyi uzun soluklu kariyerlere dönüştürebilmek. Bunun yolu, kadınların potansiyellerini ortaya koyabilecekleri kapsayıcı çalışma ortamları oluşturmak, teknik alanlarda daha fazla rol almalarını desteklemek ve karar alma mekanizmalarında daha güçlü temsil edilmelerini sağlamaktan geçiyor. Enerji sektörünün geleceğinde insan kaynağının niteliği en az teknoloji kadar belirleyici olacak."

Araştırma, çeşitliliğin yalnızca sosyal bir hedef olmadığını, aynı zamanda iş sonuçlarını da etkileyen stratejik bir unsur olduğunu ortaya koyuyor. Farklı bakış açıların bir araya getiren ekipler, değişen teknolojilere daha hızlı uyum sağlayabiliyor, daha fazla yenilik üretebiliyor ve küresel rekabette daha güçlü bir konum elde edebiliyor. Bu nedenle kadın istihdamının artırılması, enerji sektörünün geleceğine yönelik yatırımlardan biri olarak değerlendiriliyor.

ye, sürdürülebilirlikten dijital teknolojilere kadar çok farklı disiplinlerden yeteneklere ihtiyaç duyuyor. Bu değişim, kadınların sektöre ilgisini artıran şirketler açısından da daha geniş ve nitelikli bir yetenek havuzuna ulaşma fırsatı yaratıyor.

Araştırmanın sonuçları, kadınların enerji sektörüne yönelik ilgisinin yüksek olduğunu ortaya koyuyor. Ayrıca bu ilginin kalıcı kariyerlere dönüşmesi için kurumların da üzerine düşen önemli sorumluluklar bulunduğunu gösteriyor. Teknik alanlara yönlendirme eksikliği, görünürlük kadın rol modellerinin sınırlı olması ve çalışma hayatına ilişkin bazı yerleşik algılar, kadınların sektörde daha güçlü temsil edilmesinin



# Aksa Enerji Gana santralinde kurulu gücünü artırdı

**Aksa Enerji**, Gana'da yer alan Kumasi Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nin 179 megavat kurulu güce sahip ilk fazının kombine çevrimini tamamlayarak ülkedeki toplam kurulu gücünü 549 megavata ulaştırdı.

Ocak ayından beri 130 megavat kapasiteyle basit çevrim olarak ticari üretime devam eden santral, gerçekleştirilen teknolojik dönüşümle daha yüksek verimlilik sağlayan kombine çevrim yapısına kavuştu. Sekiz ülkede 14 santral operasyonu ve 3 bin 500 megavatın üzerinde kurulu gücüyle küresel bir enerji şirketi olan kurum, Afrika'daki büyüme stratejisini uzun vadeli yatırımlarla sürdürüyor. İki faz halinde yürütülen ve toplamda 350 megavat kurulu güce ulaşması planlanan santral, 20 yıl süreli garantili satış



anlaşması kapsamında inşa edilirken işletme faaliyetleri de şirket tarafından yürütülüyor. Santral, aynı yakıt miktarıyla daha fazla elektrik üreterek Gana'nın ulusal şebekesine verimli ve sürdürülebilir enerji sağlayacak.

## YEREL İSTİHDAM VE SÜRDÜRÜLEBİLİR YATIRIM

Faaliyet gösterdiği ülkelerde yerel ekonomilerin gelişimine katkı sunan şirket, Gana'daki operasyonlarında 130'un üzerinde yerel

çalışan istihdam ediyor. İş gücünün yüzde 64'ünü yerel çalışanlar oluştururken teknik bilgi birikimi yerel mühendis ve teknisyenlere aktarılıyor. **Aksa Enerji** İcra Kurulu Başkanı Naci Agbal, enerji arz güvenliğinin ülkelerin kalkınmasını etkileyen stratejik bir unsur olduğunu belirterek faaliyet gösterdikleri coğrafyalarda kalıcı projeler geliştirdiklerini aktardı. Afrika'daki operasyonlarının amiral gemisi olan Gana'nın bu stratejinin somut bir yansıması olduğunu ifade eden Agbal, 2017'den bu yana işletilen 370 megavat kurulu güçteki Tema Santrali'nin ardından Kumasi Santrali'nin de ilk fazını tamamladıklarını kaydetti. Agbal, bu yatırımla Gana'daki toplam kurulu gücü 549 megavata çıkardıklarını ve başarda yerel çalışanların büyük payı olduğunu vurguladı.