

# MEDYA TAKİP DOSYASI

03 Nisan 2026 Cuma

## İÇİNDEKİLER

AVRUPA ÜLKELERİNE DENK KURULU GÜÇ.....	3
GÜNEŞTEN KAZANÇTA SAATLİK HESAP BAŞLIYOR.....	4
KÜRESEL YENİLENEBİLİR ENERJİ KURULU GÜCÜ REKOR KIRDI.....	5
SANKO ENERJİ DE GÖREV DEĞİŞİMİ.....	6

# Avrupa ülkelerine denk kurulu güç



Alparslan Bayraktar

Türkiye'nin şubat ayında toplam elektrik kurulu gücünün yüzde 62.4'ünü yenilenebilir enerji oluşturdu.

**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan** yapılan açıklamaya göre Türkiye'nin elektrik kurulu gücü, şubat ayı sonu itibarıyla 124 bin 321 megavata çıktı. Toplam elektrik kurulu gücünün yüzde 62.4'üne karşılık gelen 77 bin 556 megavatlık kısmını yenilenebilir enerji oluşturdu. Elektrik kurulu gücünde 26 bin 94 megavat ile güneşin payı yüzde 21'e çıkarken, kurulu gücü 15 bin 4 megavata ulaşan rüzgârın payı da yüzde 12.1 oldu. Güneş ve rüzgâr kurulu gücünün toplamı ise 2026 Şubat'ta yüzde 33.1'lik pay ile 41 bin 98 megavata yükseldi.

## 'Gücümüzü artırıyoruz'

**Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar** verilere ilişkin değerlendirmesinde



şunları kaydetti: "Enerjide dışa bağımlılığın azaltılması, emisyonların düşürülmesi ve arz güvenliğinin güçlendirilmesi için yenilenebilir enerjimizin merkezin koyduk. Sadece 2025 yılında yaklaşık 8 bin 200 megavat yenilenebilir enerji kurulu gücünü devreye aldık. Bu, Avrupa'daki bazı ülkelerin toplam kurulu gücü kadar bir güç anlamına geliyor. Ama bölgemizde son yaşanan gelişmeler bunun çok daha üstünde bir gücü her yıl sistemimize katmamız gerektiğini gösterdi. İnşallah yeni yatırımlarla yenilenebilir enerji alanındaki gücümüzü daha da yukarılara taşıyacağız." ● ANKARA Milliyet



# Güneşten kazançta SAATLİK HESAP BAŞLIYOR

Çatıya güneş paneli kurup fazla elektriğini satanlar için kurallar değişti. EPDK'nın yeni yönetmeliğiyle mahsuplaşma sistemi saatlik hale geliyor, depolama netleşiyor, kaçak ve izinsiz kurulumlara ağır yaptırımlar getiriliyor.

► Çatısına güneş paneli kurarak kendi elektriğini üreten ve fazlasını şebekeye satan yüz binlerce konut ve işletmeyi ilgilendiren önemli bir düzenleme yürürlüğe girdi. **Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu**'nun (EPDK) Resmi Gazete'de yayımladığı yeni yönetmelik, lisanssız elektrik üretiminde yıllardır tartışılan başlıkları tek pakette değiştirdi. En kritik değişiklik ise 'mahsuplaşma' sisteminde yapıldı.

## ELEKTRİĞİN FAZLASI SATILAMAYACAK

Yeni düzenlemeye göre, bugüne kadar aylık yapılan mahsuplaşma işlemi birçok üretici için saatlik hesaplamaya dönüşecek. Mesken aboneleri ile 2019 öncesinde bağlantı anlaşması almış tesisler aylık mahsuplaşmaya devam edecek. Saatlik uygulamaya 1 Mayıs 2026'ya kadar devreye alınacak. Bir tesisin şebekeye verebileceği yıllık elektrik miktarı artık

kendi tüketiminin en fazla iki katı olacak. Düzenleme aynı zamanda depolama yatırımlarına da çerçeve çizdi. Artık üreticiler tesis gücü kadar batarya kurabilecek ancak depodan şebekeye verilen elektrik için ödeme yapılmayacak.

## KAÇAĞA GEÇİT YOK

Denetim ve yaptırım tarafında ise daha sert bir dönem başlıyor. Kaçak elektrik kullandığı tespit edilen üreticilerin gelirlerinden kesinti yapılacak ve bu kesinti kaçak kullanımın büyüklüğüne göre hesaplanacak. İzinsiz kurulan tesislerde ise tablo daha ağır. Bağlantı izni olmadan kurulum yapanların tesisleri şebekeden çıkarılacak, 60 gün içinde sökülecek ve üç yıl boyunca yeni başvuru yapamayacaklar. Ayrıca formüle dayalı para cezaları uygulanacak ve ihlal devam ederse cezalar katlanarak artacak. ► **MERVE SAFA AKINTURK/ANKARA**



# Küresel yenilenebilir enerji kurulu gücü rekor kırdı

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı'nın (IRENA) raporuna göre, 2025 yılında küresel yenilenebilir enerji kurulu gücü 692 gigavat artarak 5 bin 149 gigavata yükseldi. Bu artış, yenilenebilir enerji tarihinde şimdiye kadarki en yüksek seviyeye ulaştığını gösterdi. Artışın büyük kısmını güneş enerjisi oluştururken, rüzgar enerjisi de ikinci sırada yer aldı. Güneş ve rüzgar birlikte toplam kapasite artışının yaklaşık

yüzde 96'sını oluşturdu. Bu durum, yenilenebilir teknolojilerde maliyetlerin düşmesi ve yatırımların bu alanlara yoğunlaşmasıyla ilişkilendiriliyor. Raporda, enerji güvenliği ve arz risklerine karşı yenilenebilir kaynakların öneminin arttığına dikkat çekilirken, Asya'nın kapasite artışında lider olduğu, Afrika ve Orta Doğu'da ise büyümenin sürdüğü ancak bölgeler arasında önemli farklar bulunduğu vurgulandı.

