

enda
Enerji Holding A.Ş.

Elektrik Üretim Verileri

2026'nın ilk çeyreğinde toplam üretim %95 arttı – büyümenin ana lokomotifi HES oldu.

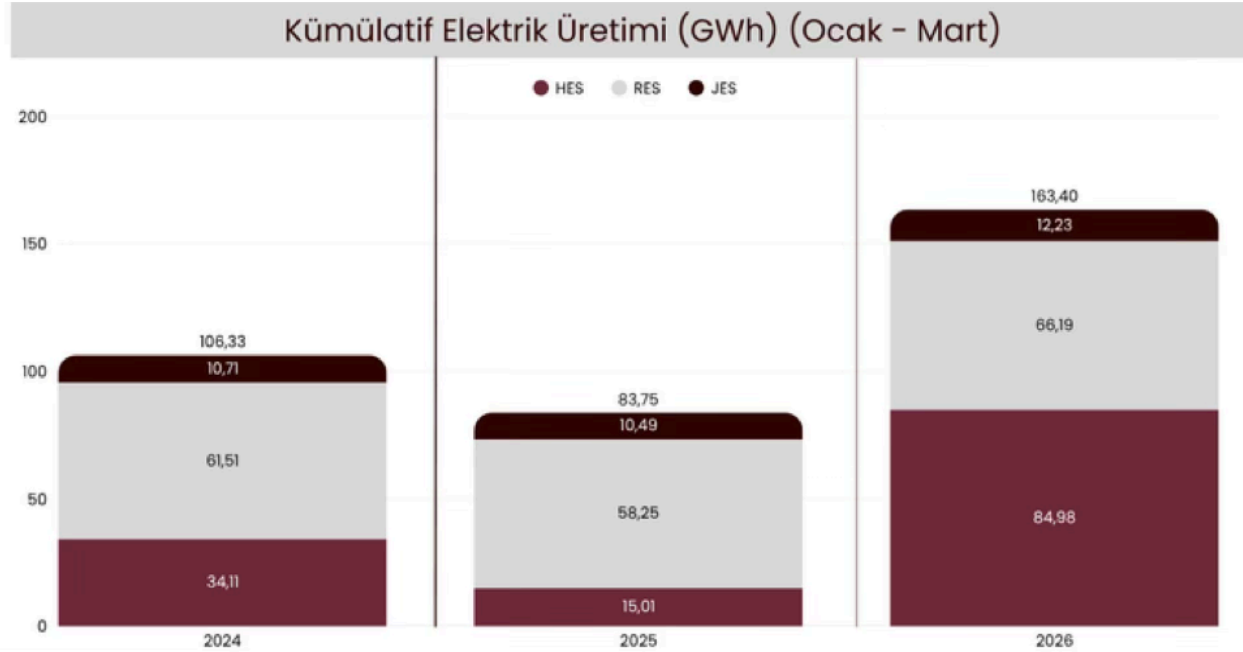
2026 yılının ilk çeyreğinde toplam elektrik üretimi 163.4 GWh seviyesine ulaşarak, bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 95 oranında güçlü bir artış göstermiştir.

Bu artışta en dikkat çekici katkı, yüzde 466'lık sıçrama ile 84.98 GWh üretime ulaşan HES santrallerinden gelmiş ve toplam büyümenin lokomotifi olmuştur. RES tarafında üretim 66.19 GWh seviyesine çıkarak yüzde 14 artış gösterirken JES üretimi de yüzde 17 artış ile 12.23 GWh olarak gerçekleşmiştir.

2024 yılı ile kıyaslandığında da toplam üretimde yüzde 54'lük anlamlı bir büyüme kaydedildiği görülmektedir. Genel tablo özellikle hidrolojik koşullardaki iyileşmenin etkisiyle dengeli ve güçlü bir üretim performansına işaret etmektedir.

Yıllara Göre 1. Çeyrek Dönem Elektrik Üretim Verileri ve Yıllık Bazda Değişimleri					
Üretim Kaynakları	Kümülatif Elektrik Üretimi (GWh)			Değişimler (%)	
	Oca. - Mar. 2026	Oca. - Mar. 2025	Oca. - Mar. 2024	'26/'25 % Değ.	'26/'24 % Değ.
HES	84,98	15,01	34,11	466%	149%
RES	66,19	58,25	61,51	14%	8%
JES	12,23	10,49	10,71	17%	14%
Toplam (GWh)	163,4	83,75	106,33	95%	54%

Kaynak: EPIAŞ Verileri (Uzlaştırılmaya esas net elektrik üretim verilerinden oluşturulmuştur.)
*EPIAŞ Şeffaflık Platformu'nda lisanssız GES'lere ilişkin veri bulunmaması nedeniyle, söz konusu varlıklar tabloya yansıtılmamıştır.



KISALTMALAR

- HES Hidroelektrik Enerji Santrali
- RES Rüzgar Enerji Santrali
- GES Güneş Enerji Santrali
- JES Jeotermal Enerji Santrali