



İKV BİLGİ NOTU

2023 YILINDA ULAŞIMDA YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI PAYI

Bared Çil, İKV Uzman Yardımcısı

AB İstatistik Ofisi *Eurostat*, 7 Şubat 2025 tarihinde ulaşımda yenilenebilir enerji kaynaklarının payının yer aldığı verileri yayımladı¹. Buna göre, 2023'te AB'de ulaşımda yenilenebilir enerji kaynaklarının payı %10,8'e ulaşarak, %9,6 olan 2022 yılına göre %1,2'lik bir artış gösterdi.

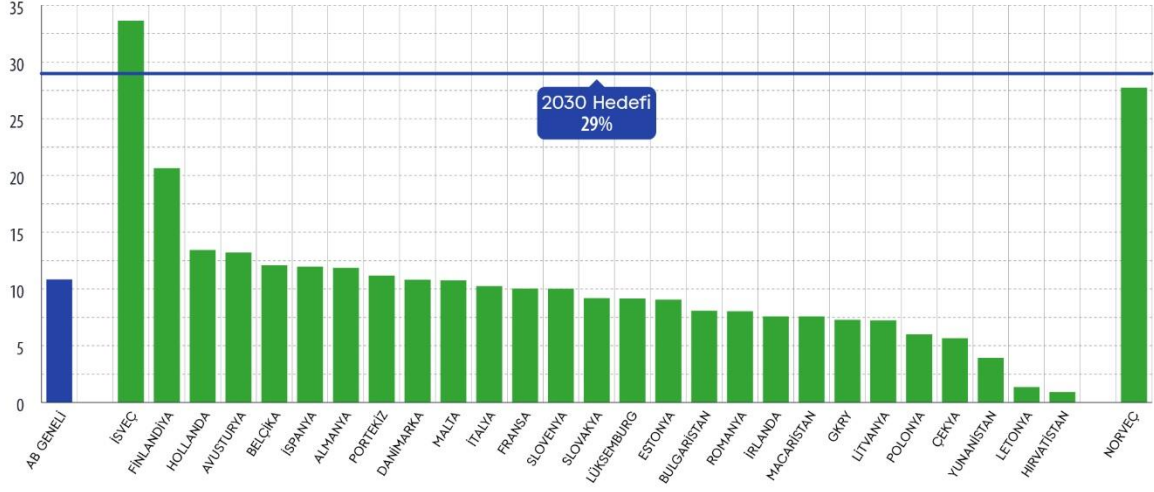
Bu pay, ulaşımda yenilenebilir kaynaklardan elde edilen enerjinin kullanımına ilişkin 2030 yılı için belirlenen %29'luk hedeften %18,2 daha düşük. Hedefe ulaşmak için 2024-2030 yılları arasında yıllık ortalama %2,6'lık bir artış gerekmektedir. 2014-2023 yılları arasında ortalama yıllık artış ise %0,43 olarak kaydedildi.

Yenilenebilir enerji kaynaklarının payının en yüksek olduğu AB ülkesi ve 2030 hedefine halihazırda ulaşmış olan tek ülke %33,7 ile İsveç oldu. İkinci sırada %20,7 ile Finlandiya yer alırken, onu %13,4 ile Hollanda ve %13,2 ile Avusturya takip etti. Buna karşılık en düşük paylar %3,9 ile Yunanistan, %1,4 ile Letonya ve %0,9 ile Hırvatistan olarak kaydedildi.

2022-2023 yılları arasında ulaşımda yenilenebilir enerji kullanımında en büyük artışlar %4,9 ile İsveç, %2,5 ile Avusturya ve Portekiz'de kaydedilmişken, en büyük düşüşler de sırasıyla %0,9 ile Romanya, %1,5 ile Hırvatistan, % 1,7 ile de Letonya'da görüldü.

¹ Eurostat, "Share of renewables in transport rose in 2023", 7.2.2025, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20250207-1>, Erişim Tarihi: 11.2.2025

Şekil 1: 2023 Yılında Ulaşımda Yenilenebilir Kaynaklardan Elde Edilen Enerjinin Payı (%)



Kaynak: Eurostat²

² Eurostat, "Share of energy from renewable sources", 8.2.2025, https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nrg_ind_ren_custom_15120255/default/table?lang=en