

Rüzgar arkamızda

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği, yılın ilk 6 ayını kapsayan 'Türkiye Rüzgar İstatistikleri Raporu'nu yayımladı. Temmuz 2019 itibarıyla Türkiye'de rüzgarın ülkenin enerji ihtiyacını sağlama oranı yüzde 7.40'a ulaştı.

EGE'NİN ÜÇ İLİ

■ Türkiye'nin kurulu rüzgar gücü, Temmuz 2019 itibarıyla 7 bin 615 MW'a çıktı. Rüzgar santralleri yatırımında aslan payını yüzde 37.66'lık oranla Ege Bölgesi aldı. Ege'yi yüzde 34.19 oranla Marmara takip etti. İllere göre dağılıma bakıldığında ise İzmir, Balıkesir ve Manisa, rüzgar enerji santrallerinde liderliği üstlendi. İnşa edilen santrallerin yüzde 21.61'i ise Balıkesir'de yer alıyor. » 3. sayfada

Rüzgar santralleri yatırımında aslan payını yüzde 37.66'lık oranla Ege aldı. İllere göre dağılıma bakıldığında ise İzmir, Balıkesir ve Manisa, rüzgar enerji santrallerinde liderliği üstlendi.

YATIRIM RÜZGARİ

■ TÜRKİYE Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB), yılın ilk 6 ayını kapsayan 'Türkiye Rüzgar İstatistikleri Raporu'nu yayımladı. Buna göre Temmuz 2019 itibarıyla Türkiye'de rüzgarın ülkenin enerji ihtiyacını sağlama oranı yüzde 7.40'a ulaştı. Türkiye'nin kurulu rüzgar gücü Temmuz 2019 itibarıyla 7 bin 615 MW'a çıktı. Rüzgar santralleri yatırımında aslan payını yüzde 37.66'lık oranla Ege Bölgesi aldı. Ege'yi yüzde 34.19 oranla Marmara takip etti.

EGE'NİN ÜÇ KENTİ LİDER

İllere göre dağılıma bakıldığında ise İzmir, Balıkesir ve Manisa, rüzgar enerji santrallerinde liderliği üstlendi. İzmir yüzde 19.20 ile açık ara ilk sırada yer alırken onu yüzde 14.90'la Balıkesir izledi. Manisa yüzde 8.80'lik payı ile RES'lerde 3. sırayı alırken Manisa'yı yüzde 6.64'le Çanakkale takip etti. Kurulu güce ek olarak toplam 619.3 MW'lık 17 rüzgar enerji santrali de halen inşa halinde. İnşa edilen santrallerin yüzde 21.61'i ise Balıkesir'de yer alıyor.

500 MW'IN ÜZERİNE ÇIKARIZ



TÜREB Başkanı Hakan Yıldırım, rüzgarın Türkiye enerji yelpazesindeki payının özellikle son 7 yılda 3 kat büyüdüğünü belirtti. Türkiye'nin rüzgar da yakaladığı büyüme hızını önümüzdeki yıllarda da sürdürmesi gerektiğini aktaran Yıldırım, "Mevcut Yenilenebilir Enerji

Kaynakları Destek Mekanizması YEKDEM, 2020 Aralık ayında sona erecek. Biz rüzgarda büyümenin devam etmesi için yeni YEKDEM fiyatının hem sürdürülebilir hem de finanse edilebilir bir çıpa fiyat getirmesi gerektiğini düşünüyoruz. Birçok etkeni gözetererek yaptığımız çalışmalar bu fiyatın kilovatsaat başına 5.22 dolar olarak belirlenmesi gerekliliğini ortaya koyuyor. İlk olarak yeni mekanizmanın bir an evvel açıklanmasıyla sektör güven ve umut tazeler. 2016 yılında kaydettiği bin 500 MW'lık kurulu güç artışının bile üzerine çıkabilir" dedi. ■ HÜRRİYET / İZMİR

