

Türkiye'nin "Rüzgar"ı Büyümeye Devam Ediyor



Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (TÜREB) ocak-haziran dönemi için açıkladığı "Rüzgar Enerjisi İstatistikleri Raporu" yayımlandı. Rapora göre, işletmedeki rüzgar enerjisi santrallerinin (RES) kurulu güç bakımından yüzde 75'i Ege ve Marmara bölgelerinde yer aldı. Mevcut inşa halindeki projelerin yüzde 28'i ise İç Anadolu bölgesinde bulunuyor.

Türkiye'nin "Rüzgar"ı Büyümeye Devam Ediyor

Türkiye'nin rüzgar enerjisinde kurulu gücü bu yılın ilk altı ayında 377 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla 6 bin 438 megavata yükseldi.



Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (TÜREB) ocak-haziran dönemi için açıkladığı "Rüzgar Enerjisi İstatistikleri Raporu" yayımlandı. Rapora göre, işletmedeki rüzgar enerjisi santrallerinin (RES) kurulu güç bakımından yüzde 75'i Ege ve Marmara bölgelerinde yer aldı. Mevcut inşa halindeki projelerin yüzde 28'i ise İç Anadolu bölgesinde bulunuyor.

Türkiye'de yılın ilk yansında il bazında rüzgarda kurulu kapasite sıralaması da

değiştirdi. Geçen yıl ocak-haziran döneminde il bazında rüzgar kapasitesi bakımından 970 megavatla Balıkesir ilk sırada yer alırken, bu yılın aynı döneminde bin 333 megavatla İzmir birinci oldu.

İzmir'i, bin 69 megavatla Balıkesir ve 650 megavatla Manisa izledi. Böylece yılın ilk altı ayında 377 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla rüzgarda kurulu güç 6 bin 438 megavata ulaştı.

Öte yandan, yılın ilk yansında 440 bin hanenin elektriği rüzgar enerjisinden karşılandı. Bu dönemde, rüzgardan üretilen elektrik ile 398 milyon dolarlık enerji ithalatının önüne geçildi.

Türkiye'nin rüzgar enerjisinde kurulu gücü 2016'da bin 387 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla toplamda 6 bin 106 megavata ulaşmıştı. Türkiye'nin rüzgar enerjisinde kurulu gücü bu yılın ilk altı ayında 377 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla 6 bin 438 megavata yükseldi.

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (TÜREB) ocak-haziran dönemi için açıkladığı "Rüzgar Enerjisi İstatistikleri Raporu" yayımlandı. Rapora göre, işletmedeki rüzgar enerjisi santrallerinin (RES) kurulu güç bakımından yüzde 75'i Ege ve Marmara bölgelerinde yer aldı. Mevcut inşa halindeki projelerin yüzde 28'i ise İç Anadolu bölgesinde bulunuyor.

Türkiye'de yılın ilk yansında il bazında rüzgarda kurulu kapasite sıralaması da

değiştirdi. Geçen yıl ocak-haziran döneminde il bazında rüzgar kapasitesi bakımından 970 megavatla Balıkesir ilk sırada yer alırken, bu yılın aynı döneminde bin 333 megavatla İzmir birinci oldu.

İzmir'i, bin 69 megavatla Balıkesir ve 650 megavatla Manisa izledi. Böylece yılın ilk altı ayında 377 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla rüzgarda kurulu güç 6 bin 438 megavata ulaştı.

Öte yandan, yılın ilk yansında 440 bin hanenin elektriği rüzgar enerjisinden karşılandı. Bu dönemde, rüzgardan üretilen elektrik ile 398 milyon dolarlık enerji ithalatının önüne geçildi.

Türkiye'nin rüzgar enerjisinde kurulu gücü 2016'da bin 387 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla toplamda 6 bin 106 megavata ulaşmıştı.

