

RÜZGARDA KURULU GÜÇ %12.5 ARTTI

Yayın Adı : Gas&Power Green Power
İli : İstanbul

Periyod : Özel Ek
Sayfa : 1

Tarih : 02.03.2018
Tiraj : 6.500

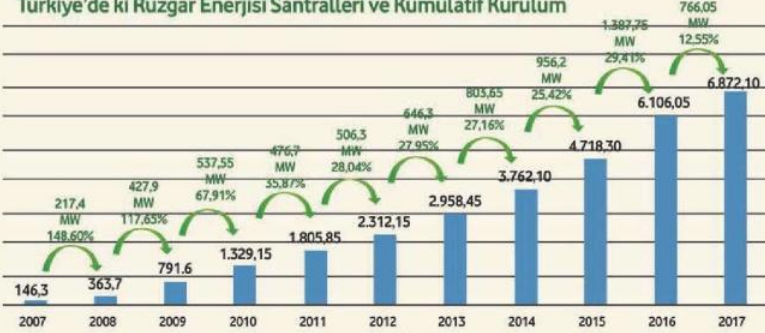
1/2



Rüzgarda kurulu güç yüzde 12,5 arttı

TÜREB 2017 yılı Türkiye Rüzgar Enerjisi İstatistik Raporu'nu açıkladı. Buna göre 2017 yılında rüzgar enerjisine yaklaşık 4 bin MW bağlantı kapasitesi tahsis edildi.

Türkiye'deki Rüzgar Enerjisi Santralleri ve Kümülatif Kurulum



TÜREB 2017 yılı Türkiye Rüzgar Enerjisi İstatistik Raporu'nu açıkladı. Buna göre 2017 yılında rüzgar enerjisine yaklaşık 4 bin MW bağlantı kapasitesi tahsis edildi. 5 milyar dolarlık rüzgar yatırımı için düğmeye basıldı. Haziran ayında YEKA ile çıkarılan 710 MW'lık 11 bölgenin yarışmaları yapıldı. Ağustos ayında ise bin MW'lık ilk YEKA yarışması yapıldı. Aralık sonunda ise 2 bin 110 MW'lık 2015 yılı RES müracaatlarından kalan 32 bölgenin yarışmaları yapıldı.

RÜZGAR ENERJİ SANTRALLERİ YILLIK KURULU GÜÇLERİ

2007 yılında 146,3 MW olan kurulum bir sonraki yıl yüzde 148,60 ve 217,4 MW artarak 363,7 MW'a çıktı. Bu artış 2008'den 2009 yılına doğru yüzde 117,65 ve 427,9 MW olarak gerçekleşti ve

791,6 MW oldu. 2010 yılında kurulum bir önceki yıla göre yüzde 67,91 ve 537,55 MW arttı ve bin 329,15 MW'a yükseldi. 2011 yılında ise bir önceki yıla göre artış oranı yüzde 35,87 oldu ve bin 805,85 MW olarak gerçekleşti. 2012'de kurulum artışı geçen yıla göre yüzde 28,4 oldu ve 2 bin 312,15 MW'a çıktı. 2013'te bir önceki yıla göre yüzde 27,95 artış oldu ve kurulu güç 646,3 MW artarak 2 bin 958,45 MW'a ulaştı. 2014 yılında bir önceki yıla göre yüzde 27,16 oranında bir artış oldu ve 3 bin 762,10 MW'a çıktı. 2015 yılında bir önceki yıla göre yüzde 25,42 artışla kurulu güç 4 bin 718,30 MW oldu. 2016'da geçen yıla göre yüzde 29,41 artış meydana geldi ve kurulu güç 6 bin 106,05 MW'a çıktı. 2017 yılında ise 2016 yılına göre yüzde 12,55 artış oldu ve kurulu güç 6 bin 872,10 MW'a

çıkta.

İŞLETMEDEKİ RESLERDE POLAT ENERJİ İLK SIRADA

İşletmedeki RES'lerin yatırımcılara göre dağılımına bakıldığında 566,68 MW ile Polat Enerji ilk sırada yer alırken onu sırası ile, 453,85 MW ile Gürış, 445,37 MW ile Demir Enerji, 408,05 MW ile Borusan, 371,50 MW ile Bilgin Enerji, 367 MW ile Eksim Holding, 366,00 MW ile Fina Enerji, 268,50 MW ile Aksa Enerji, 215,30 MW ile Zorlu Enerji, 211,90 MW ile Enerjisa, 184,95 MW ile Dost Enerji, 181,20 MW ile Ayen Enerji, 167,70 MW ile Doğan Enerji, 157,50 MW ile Bereket Enerji, 144 MW ile Alto Holding, 128 MW ile Ece-Tur, 118,85 MW Gama Enerji ve 102,90 MW Sanko takip etti.

TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION



İŞLETMEDEKİ RES'LERDE 2 BİN 684 MW İLE EGE BÖLGESİ BİRİNCİ

İşletmedeki RES'lerin bölgelere göre dağılımına bakıldığında ilk sırada 2 bin 684,25 MW ile Ege Bölgesi yer alırken onu sırası ile 2 bin 318,40 MW ile Marmara Bölgesi, 919,30 MW ile Akdeniz Bölgesi, 588,20 MW ile Anadolu Bölgesi ve 93,05 MW ile Güneydoğu Anadolu Bölgesi takip etti.

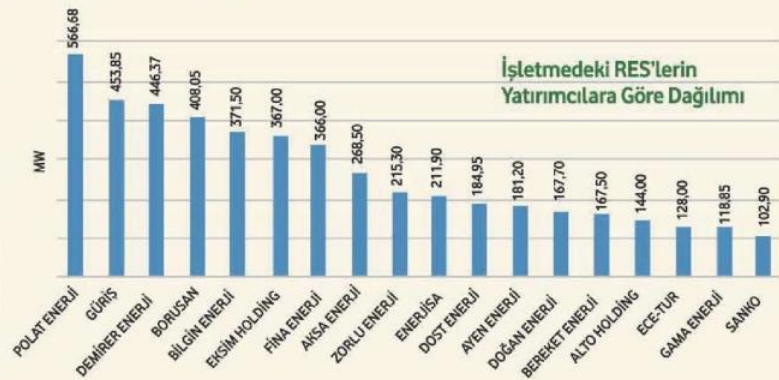
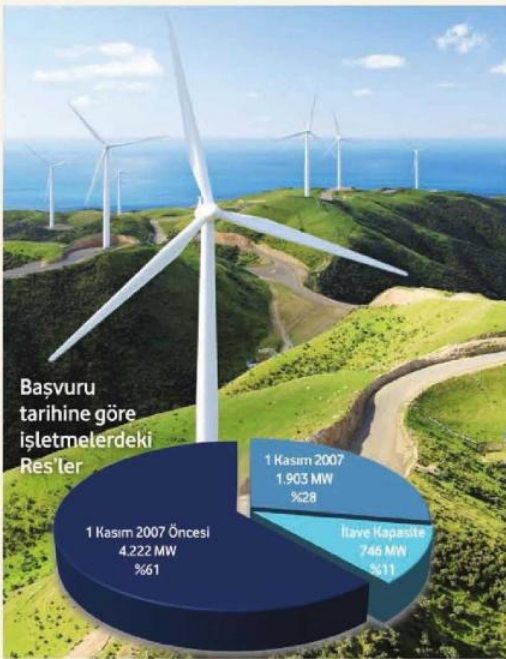
İZMİR BİN 331 MW İLE İLK SIRADA

İşletmedeki RES'lerin ille göre dağılımında ilk 5 ile bakıldığında İzmir bin 331 MW ile ilk sırada yer alırken onu sırası ile bin 69 MW ile Balıkesir, 659 MW ile Manisa, 364 MW ile Hatay ve 316 MW ile Çanakkale takip etti.

İNŞA HALİNDEKİ RESLERDE SANCAC ENERJİ ZİRVEDE

İnşa halinde 26 RES bulunurken bunların toplam gücü 552,78 MW olarak planlandı. İnşa halindeki RES'lerin yatırımcılara göre dağılımında ise ilk 5 yatırımcı sırası ile 155 MW ile Sancac Enerji, 57 MW ile Pakmem Enerji, 39 MW ile Erdem Holding, 34 MW ile Türkerler Enerji ve 30 MW ile Umut İnşaat yer aldı.

İnşa halindeki RES'lerin türbin markalarına göre dağılımında ise ilk sırada 257 MW ile Siemens Gamesa yer alırken onu sırasıyla 236 MW ile Nordex, 36 MW ile GE, 14 MW ile Vestas ve 8 MW ile Servion takip etti.



TÜRBİN MARKALARINDA NORDEX LİSTE BAŞI

İşletmedeki RES'lerin türbin markalarına göre dağılımına bakıldığında bin 788,50 MW ile Nordex ilk sırada yer alırken onu sırasıyla bin 566,30 MW ile Vestas, bin 296,90 MW ile Enercon, bin 193,30 MW ile GE, 806,90 MW Siemens Gamesa, 109,20 ile Suzlon, 108 MW ile Sinovel ve 3 MW

ile Servion takip etti.

İNŞA HALİNDEKİ RESLERDE İÇ ANADOLU İLK SIRADA

İnşa halindeki RES'lerin bölgelere göre dağılımında İç Anadolu Bölgesi 178 MW ile ilk sırada yer alırken onu 173 MW ile Ege Bölgesi, 116 MW ile Marmara Bölgesi ve 84 MW ile Akdeniz Bölgesi yer aldı.

İNŞA HALİNDEKİ RESLERDE BİRİNCİ 178 MW İLE KONYA OLDU

İnşa halindeki RES'lerin illere göre dağılımında ise ilk sırada 178 MW ile Konya yer aldı. Onu ise 59 MW ile Balıkesir, 58 MW ile Aydın, 57 MW ile Kahramanmaraş ve 53 MW ile İzmir takip etti.