



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

GÜNLÜK HABER BÜLTENİ

27 ŞUBAT 2019





Bakan Fatih Dönmez: “Lisanssızda yeni modele geçiyoruz”



Türkiye, Rüzgar Enerjisi Kurulu Gücünde Avrupa'da 6.Sırada!



TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION



Ülkemizde 18 - 24 Şubat 2019 tarihlerinde elektrik üretiminin

%5,05'i

rüzgar enerjisinden karşılandı.

Rüzgar enerjisinden elektrik üretiminin günlük oranları

18 Şubat
% 3,81

19 Şubat
% 3,53

20 Şubat
% 1,11

21 Şubat
% 2,14

22 Şubat
% 2,08

23 Şubat
% 11,18

24 Şubat
% 12,47

Kaynak: EPİAŞ

Ülkemizde 18 - 24 Şubat 2019 tarihlerinde elektrik üretiminin % 5,05'i rüzgar enerji santrallerinden elde edilen 282.738,91 MWh üretim ile karşılandı.



Gemlik İlçe MEM, Enerji Verimliliği Çalışmaları Örnek Bir Tutum Sergiliyor!



Enerji Sektörü, 11 Nisan'da Enerji Verimliliği Forum ve Fuarı'nda Buluşuyor!



TOBB: Ocak Ayında Enerji ve Madencilik Alanında 84 Şirket Kuruldu



“Türkiye’nin Jeotermal Gücü Avrupa Birincisi”



Amasya'da 2 Jeotermal Kaynak Sahası İhale Edilecek

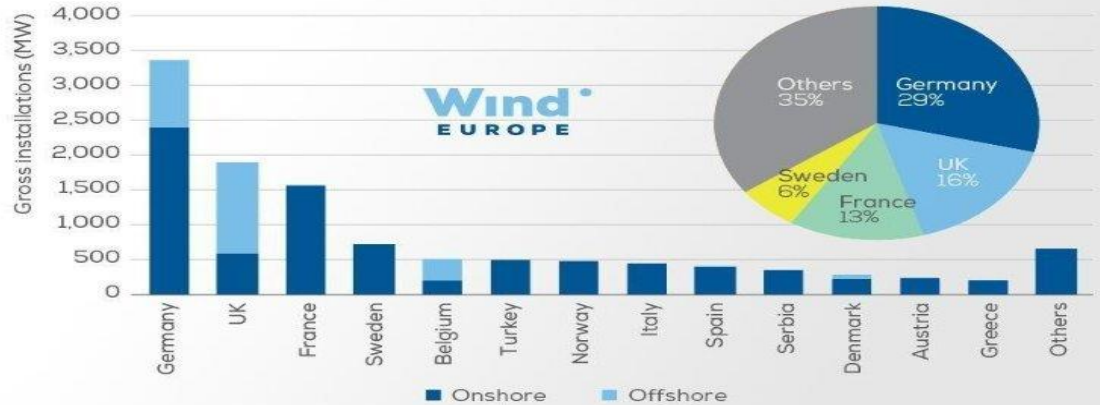


“Atık sektörü 2023’te ekonomiye 10 milyar TL katkı sağlayacak”



Almanya ve Fransa'dan Pil Hücrelerine Yönelik 2 Milyar Dolarlık Yatırım

2018 gross annual onshore and offshore wind installations in Europe

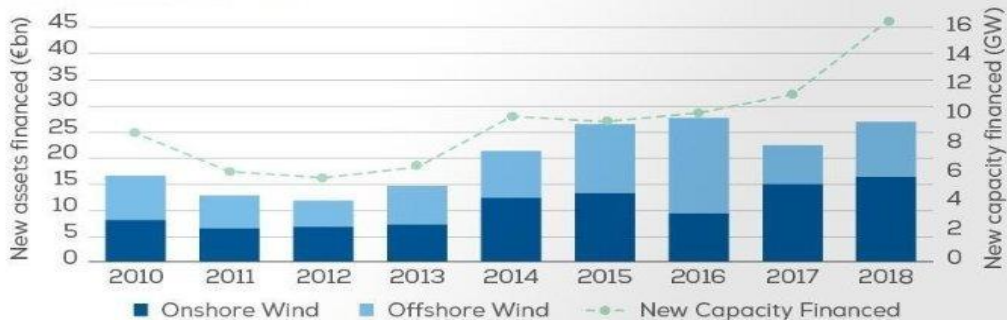


Offshore	969	1,312	2	-	309	-	-	-	5	-	61	-	-	-
Onshore	2,402	589	1,563	717	204	497	480	452	392	356	220	230	207	706
Total	3,371	1,901	1,565	717	513	497	480	452	397	356	281	230	207	706

Source: WindEurope

Germany installed the most wind in 2018 (29% of new installations), followed by the UK, France, Sweden and Belgium.

New asset finance in wind energy 2010 – 2018



Offshore	8.4	6.1	5.0	7.2	8.8	13.1	18.2	7.5	10.3
Onshore	8.1	6.5	6.7	7.2	12.3	13.1	9.3	14.8	16.4
Total assets financed	16.4	12.7	11.7	14.5	21.1	26.2	27.5	22.3	26.7
New capacity financed	8.9	6.3	5.8	6.7	10.0	9.7	10.3	11.5	16.7

Wind
EUROPE

2018 was a record year for new wind capacity financed. 16.7 GW of future projects reached Final Investment Decision.