



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneđi

20 MART 2019

HABER BÜLTENİ





Üyemiz Enerjisa Enerji, kadın istihdamı alanındaki değerlendirmeye göre “Örnek Şirket” ödülünün sahibi oldu.



Üyemiz RES Anatolia 12 Mart 2019 Salı günü Yıldız Teknik Üniversitesi Rüzgar Enerjisi Kulübü'nün düzenlediği Enerji Günleri'ndeydi.



TÜREB'den rüzgar sektörü için teşvik çağrısı



“Elektrikte arz, talebi geçti”



“Elektrik Enerjisinde Yerli ve Yenilenebilir Enerji Kullanım Oranı
Yüzde 60'lara Çıktı”

The image features a blue background with a grid pattern. Overlaid on this are various data visualization elements: a line graph in the top left, a bar chart in the bottom left, and several columns of numerical data points scattered across the right side. The numbers include 567.24, 2456.00, 9904.80, 437.76, 1267.46, 4543.18, 101.14, 307.49, 994.90, 387.48, 3679.10, 1234.56, 789.12, 101.14, 307.49, 994.90, 387.48, 3679.10, 1234.56, and 789.12. The EPIAŞ logo is prominently displayed in the center-left.

EPIAŞ

EPIAŞ, 2018 Yılı Elektrik Piyasası Özet Bilgiler Raporu'nu Sundu



Sivas'a "Gemin 1-5 HES" Yapılması Planlanıyor!



Yeşilirmak Hidroelektrik Enerji Santralinin Kurulumu Tamamlandı!



Çevre kirliliğine IFAT Eurasia'da çözüm aranacak



Kamu kurumları ayda 1 milyar kWh elektrik tüketiyor



Rüzgar Enerjisi ve Rüzgar Türbini Teknolojileri Temel Eğitimi

25-26 Nisan 2019

9:00-17:00

ODTÜ Sürekli Eğitim Merkezi, Ankara

ODTÜ-RÜZGEM ve ODTÜ-SEM tarafından düzenlenen "Rüzgar Enerjisi ve Rüzgar Türbini Teknolojileri Temel Eğitimi" kayıtları başlamıştır.



Enerji ve ekonomi politikalarına duyarlılık artıyor

Enerji Paneli



Abdullah TANCAN

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Bakan Yardımcısı



Prof. Dr. Mehmet YÜCE

Uludađ Üniversitesi Rektör Yardımcısı
Moderatör



Alparslan BAYRAKTAR

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Bakan Yardımcısı

Uludađ Üniversitesi ETKB Bakan Yardımcılarını Konuk Edecek



TKDK, Yenilenebilir Enerji Yatırımları İçin Başvuru Sürelerini Uzattı



Türkiye'deki Elektrik İletimi Hattı Uzunluğu 70 Bin Kilometreye Yaklaştı!



tmmob
makina mühendisleri odası
antalya şubesi

SEMİNER



Tank GÜNER



M. Yalçın ÖZÇELİK

MMO, Enerji Verimliliği Seminerlerine Antalya İle Devam Ediyor



AA ve TİKA “Enerji Muhabirliği Eğitimi” Düzenleniyor

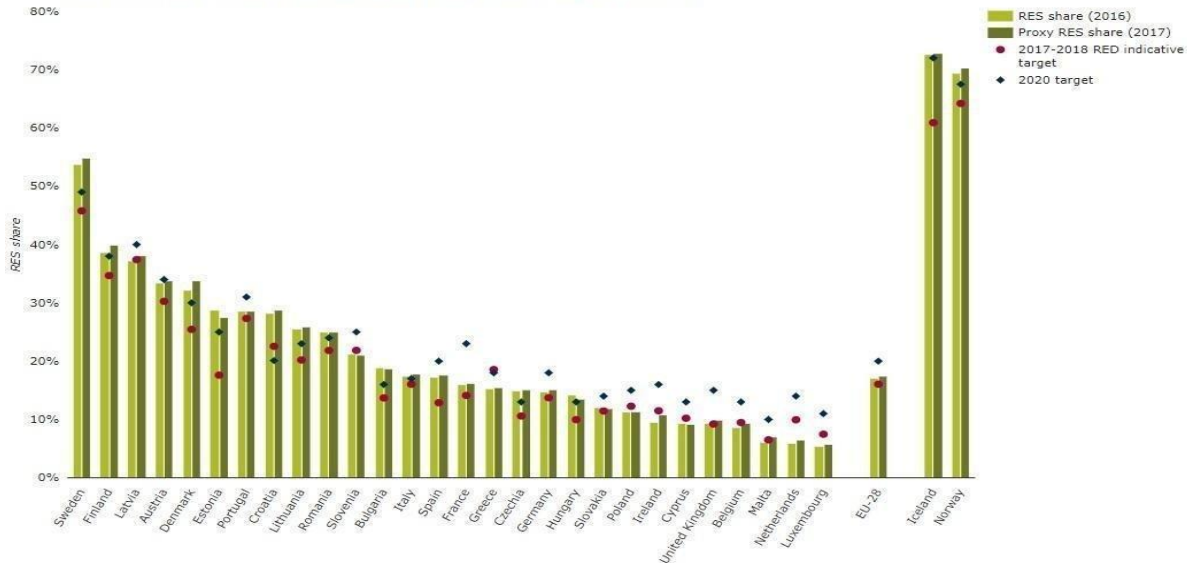


Arnavutluk elektrik üretimini ikiye katladı



Venezuela Rusya'ya petrol tedarikini artırmak istiyor

Chart-1a — Progress towards renewable energy source targets by country



What progress has been made towards the EU's 20 % renewable energy consumption target for 2020?



3rd training under Long Term Energy Planning and Scenarios project began today!

Wind[®]
EUROPE

CONFERENCE
& EXHIBITION
2019 2-4 APRIL
BILBAO

From vision to reality: the road to a wind-based energy system

Tuesday, 2 April 2019, 15:15 - 16:30



Viktoriya
Kerelska
Senior Advisor -
Energy Policy,
WindEurope



Rafael Mateo
CEO, Acciona
Energía



Duarte Bello
COO Europe &
Brazil, EDPR



Pål Eitrheim
Executive
Vice-President,
New Energy
Solutions, Equinor



Rafael
Gonzalez
General
Manager of
Renewable
Energies,
Endesa



Costantino
Deperu
Chief
Engineering
Development
Officer, ERG



Julio Castro
González
CEO, Iberdrola
Renewables
Spain

From vision to reality: the road to a wind-based energy system

“Bilbao is going to be a great opportunity for me to meet the prominent leaders driving offshore wind. Offshore wind is attracting major interest and investments globally, and several European countries are already leading the way in terms of offshore volumes. Other EU countries need to wake up to the offshore opportunity, and Bilbao is the place to do it.”

Lizet Ramirez
Analyst - Offshore Wind,
WindEurope

Wind[•] CONFERENCE
EUROPE & EXHIBITION
2019 2-4 APRIL
BILBAO



Lizet has recently joined WindEurope's as our Offshore Wind Analyst. Join her and the countries leading the way in offshore wind at Wind Europe 2019.

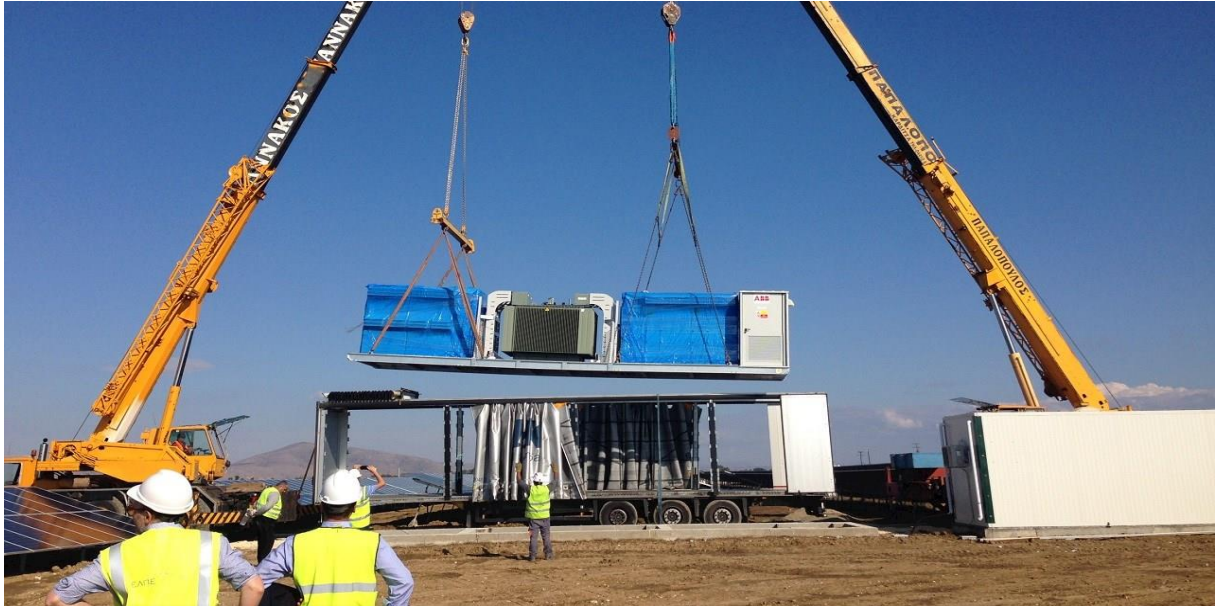


ABB technology helps harness the sun's energy in Greece



EBRD offsets own carbon emissions

How much wind was in Europe's electricity yesterday?

24.5%

Share of wind energy
in electricity demand



21.1% (1,671 GWh)
onshore wind



3.4% (269 GWh)
offshore wind

Share these figures on:    

[Find out more](#)

24.5% of Europe's electricity came from wind energy yesterday.

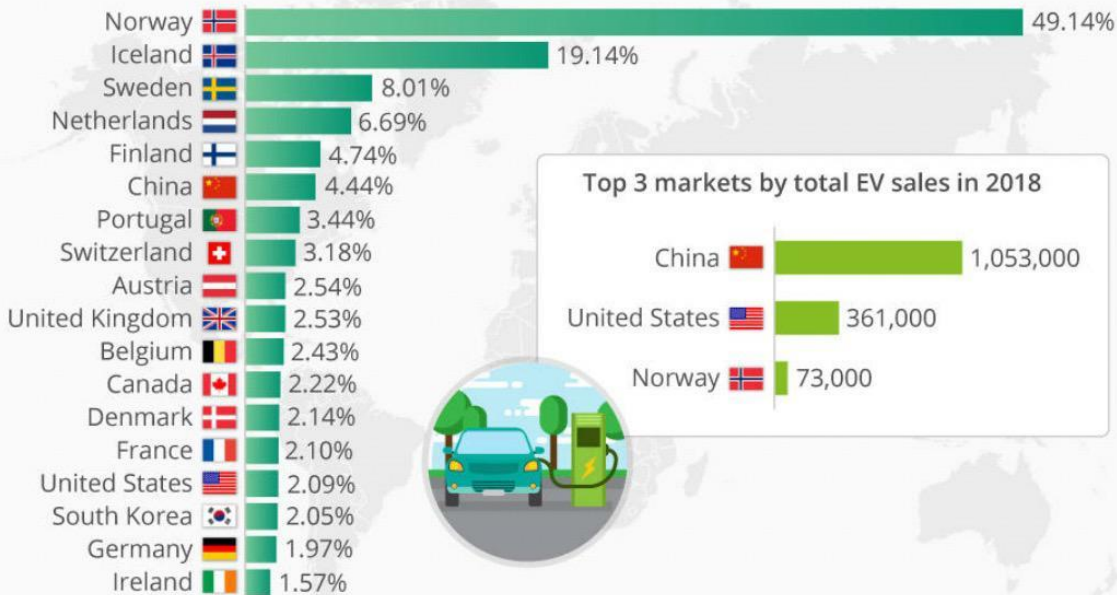


ET Energy world

Kuwait-Saudi consortium wins \$400-mn Oman solar power station bid

Electric Mobility: Norway Races Ahead

Countries with the highest share of plug-in electric vehicles in new passenger car sales in 2018*



@StatistaCharts

* including plug-in hybrids and light vehicles, excluding commercial vehicles

Sources: ACEA, CAAM, InsideEVs, KAIDA

statista



Emiratis urged to make the most of solar-powered homes - villas driven by solar energy, sponsored by Dewa, can yield savings of up to 10 per cent.

The background is a dark teal color with a subtle gradient and numerous small, bright blue and white particles scattered throughout, creating a bokeh or starburst effect. The text is centered and written in a clean, white, sans-serif font.

**GET YOUR
FREE TICKET
FOR
HANNOVER MESSE
2019!**



From “L” to “E” – More power in 4 MW-plus segment