



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

1 NİSAN 2019

HABER BÜLTENİ





PETROLEUM'da GÜYAD Oturumu Yapıldı

12. Uluslararası
Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı

Voli

04-06 Nisan 2019

Istanbul Fuar Merkezi / Yeşilköy

Hall: 9-10-11-12.



www.solarexistanbul.com

SOLAREX
İSTANBUL

Güneş için her şey & Her şey için güneş

SOLAREX İSTANBUL 2019'da YK Başkanımız Sn. Cem Özkök'ün de katılacağı "Güneşin Bugünü ve Geleceği" konulu GENSED-GÜNDER-GÜYAD Oturumu gerçekleştirilecektir.



GÜYAD
Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği



KTO KARATAY
ÜNİVERSİTESİ

KARATAY – GÜYAD SEMİNERİ

BAŞLIK: KENDİ ELEKTRİĞİMİ NASIL ÜRETİRİM
KONU: LİSANSIZ ÇATI PAZARI
TARİH: 29.04.2019
YER: KARATAY ÜNİVERSİTESİ



1. OTURUM 10:30 – 11:15	2. OTURUM 11:30 – 12:15
<ul style="list-style-type: none">Hakkımız GüneşDünya’da ve Türkiye’de Güneş EnerjisiPanel teknolojileri	<ul style="list-style-type: none">Lisansız elektrik üretimi Endüstriyel çatı pazarı Bireysel çatı pazarıGüneş Enerjisi Santrali Kurulum Know How Kurulumda dikkat edilmesi gereken hususlar
MEHMET ÖZENBAŞ İnş. Müh. ZORLU ENERJİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. SATIŞ MÜDÜRÜ	ATTİLA YAPAR Elek. Müh. KONAR ENERJİ AŞ İŞ GELİŞTİRME DİREKTÖRÜ
ÖĞLE ARASI 12:15 – 13:30 YEMEK	
3. OTURUM 13:30 – 14:15	4. OTURUM 14:30 – 15:15
<ul style="list-style-type: none">Elektrik Fiyatları ve Güneş Enerjisinin FaydalarıGüneş Enerjisinin Fizibilitesinin YapılmasıÖrnek uygulama ve fizibilite hesapları: Bir Güneş Santralinin Planlaması	<ul style="list-style-type: none">Mevzuat, sorunlar, sorular
HÜSNİYE KORKMAZ Elek. Müh. KONAR ENERJİ AŞ İŞ GELİŞTİRME MÜHENDİSİ	MEHMET ÖZENBAŞ HÜSNİYE KORKMAZ ATTİLA YAPAR Av. BERKE AYGÜN



International Data Corporation'ın (IDC) Türkiye ofisi tarafından düzenlenen, IDC Türkiye Bulut Bilişim Ödülleri 2019 kapsamında üyemiz Çalık Holding ödüle layık görüldü.

DOĐA VE İNSAN İÇİN YENİ BİR BAŐLANGIÇ
#DÜNYASAATI



6 NİSAN 2019 20.30 - 21.30
IŐIKLARI KAPATIYORUZ

60+
DÜNYA SAATI



Limak Enerji
ULUDAĐ ELEKTRİK

Üyemiz Limak Enerji, WWF'nin "Dünya Saati" kampanyasını destekliyor



Petroleum Akademi'nin 2. gününde "Akaryakıt İstasyonlarında Güneş Enerjisi Santrali Uygulamaları" paneli gerçekleştirildi.

Enerji dönüşümünün başarılı olması için özel sektörü, kamu ve sivil toplum gibi diğer enerji sektörü paydaşlarının yarattığı sinerjiyle desteklemek gerekiyor.



Türkiye'de enerji dönüşümü ve özel sektörün rolü



**WORLD
ENERGY
COUNCIL** | **TURKEY**
**TÜRK
MİLLİ
KOMİTESİ**

DEK Atölye Ankara eğitim programları



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı desteğiyle kurulan Bilişim Vadisinde'ki ORTEM Electronics'in yeni tesisinin ilk ziyaretçisi Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mustafa VARANK oldu.



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 Sürekli Eğitim Merkezi işbirliği ile 25-26 Nisan 2019 tarihlerinde ODTÜ kampüsünde "Rüzgar Enerjisi ve Rüzgar Türbini Teknolojileri Temel Eğitimi" konusunda bir eğitim düzenlenecektir.



Enerji Depolama Maliyetlerinde Hızlı Düşüş Devam Ediyor



SHURASTAT

27 Mart 2019

Sayf 2

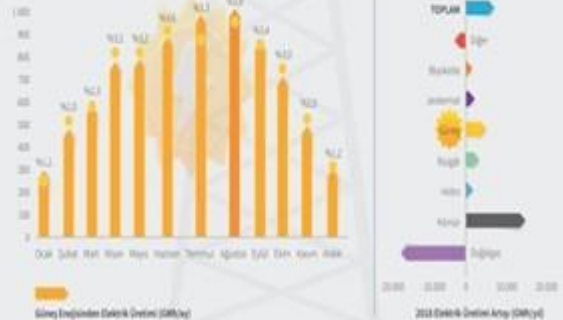
Türkiye Enerji Dönüşümü



2018 yılında Türkiye'nin elektrik üretimindeki artışı yenilenebilir kaynaklar taşıdığı ortaya çıktı. Özellikle güneş enerjisi payının %1,6'ın %2,7'ye ulaşması dikkat çekici oldu.

2018'de elektrik üretimindeki artışın üçte ikisi güneş santrallerindeki artıştan geldi.

Kömür ve hidroelektrik santrallerin üretimindeki artış miktarı ise doğalgaz santrallerinin üretimindeki azalmaya tutulmuş olacak şekilde gerçekleşti. Ağustos'ta üretimdeki payı %4'te yaklaşan güneş enerjisinde artışın sınırları için piyasa baskı politikası mekanizmasını ve diğer yenilenebilir artıracak yeni yatırımlar önem taşıyor.



SHURASTAT: SAYILARLA ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ



DiSKİ, Dicle Barajı Üzerine 5 MW'lık Güneş Enerjisi Santrali Kuracak



TKDK Desteđi İle Kurulan Güneş Santrali Diyarbakır'da Faaliyete Başladı!

Wind[•]
EUROPE

**CONFERENCE
& EXHIBITION**
2019 2-4 APRIL
BILBAO

TÜREB Bilbao'da düzenlenen Windeurope etkinliğine katılacak

EIF

ENERGY IS FUTURE

ENERGY CONGRESS AND EXPO

Murat Dilek: "Yeni mezun Enerji Mühendisi arkadaşım, Hedeflerin ve teknolojiye ilgin varsa, başladığımı bitiririm, bilmem ama öğrenirim diyorsan, yoğun tempoyu seviyorsan, gel bize takım arkadaşı ol hız kat derim."



Kayseri OSB, Türkiye'nin Tek Parça Olan Güneş Santrali'ni Devreye Aldı



Sakarya'da 6 adet jeotermal kaynak arama ruhsatı verilecek



Mersin'de 2 adet jeotermal arama sahası ihale edilecek



Kıbrıs Üniversitesi, Enerji Depolama ve Blockchain İçeren Güneş Enerjisi Santrali İnşa Ediyor!



Finlandiya hükümetinden rüzgara destek



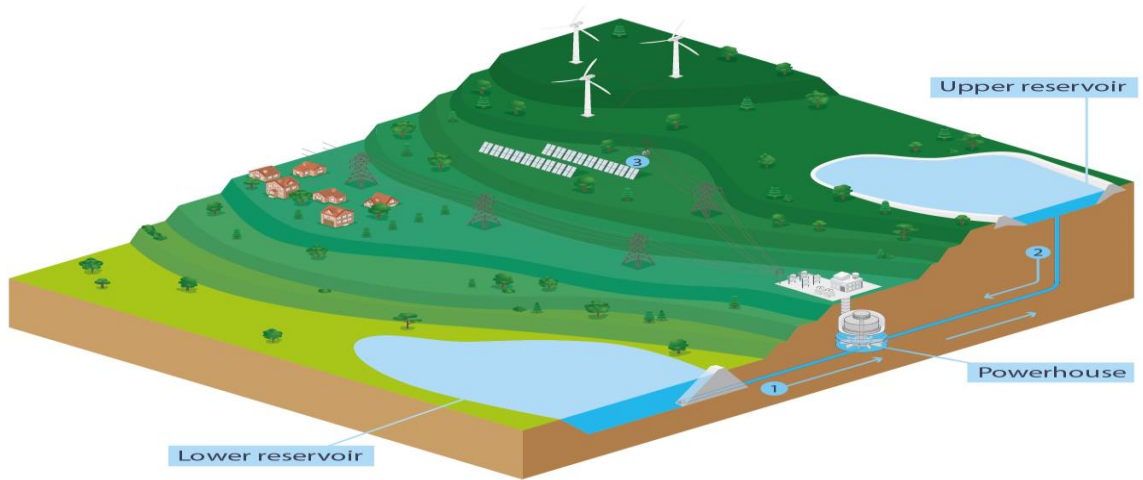
Ukrayna'da Kurulacak 170 MW'lık Güneş Santraline Yönelik Anlaşma Yapıldı



In Germany, Consumers Embrace a Shift to Home Batteries



Egypt implements 100 solar power plants since 2013



- 1 During periods of low demand reflected by lower prices, renewable energy such as wind and solar is used to pump water uphill.
- 2 When demand increases, water from the upper reservoir runs downhill through the turbines to produce electricity.
- 3 Pumped storage combined with variable renewable energy can provide reliable, dispatchable and low carbon electricity to domestic and industrial consumers.

Pumped hydropower storage (PHS) accounts for over 94% of installed global energy storage capacity and retains several advantages such as lifetime cost, levels of sustainability and scale.

European Commission - Press release



Clean Energy for All Europeans: Commission welcomes European Parliament's adoption of new electricity market design proposals



COMMITTED TO
IMPROVING THE STATE
OF THE WORLD

Insight Report

Fostering Effective Energy Transition

2019 edition

Fostering Effective Energy Transition 2019



On March 26th, John Lavelle, GE Renewable Energy's Offshore Wind VP and CEO, participated at Bloomberg NEF Summit in New York City, to talk about offshore wind.