



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## GÜNLÜK HABER BÜLTENİ

4 MART 2019





**GÜYAD**

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

**Güneş Enerjisinin 2019 Yılı Şubat Ayı Sonu İtibariyle  
Üretilen Toplam Elektrik Enerjisi İçindeki Payı**

**%1.57** Olmuştur

**GÜYAD**

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği



**GÜNEŞ ENERJİSİNİN 2019 YILI ŞUBAT AYI SONU İTİBARIYLA  
ÜRETİLEN TOPLAM ELEKTRİK ENERJİSİ İÇİNDEKİ PAYI**

**% 1,57  
OLMUŞTUR**

<b>2019</b>	<b>ÜRETİM (GWh)</b>	<b>KURULU GÜÇ (MW)</b>
<b>GÜNEŞ</b>	<b>767,8</b>	<b>5.232</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>49.037,8</b>	<b>89.085</b>
<b>%</b>	<b>1.57</b>	<b>5,87</b>



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## 2019 Yılı Şubat ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Üretimi ve Kurulu Güç

KAYNAKLAR	2019 YILI ŞUBAT AYI SONU ÜRETİMLER (GWh)	2019 YILI ŞUBAT AYI SONU KURULU GÜÇ (MW)
SIVI YAKITLAR	252,8	717,0
LİNYİT + TAŞ KÖMÜR + ASFALTİT	7.737,4	10.818,0
DOĞAL GAZ	8.977,6	25.587,7
İTHAL KÖMÜR	10.445,5	8.939,0
AKARSU	4.326,2	7.938,0
BARAJLI	10.488,5	20.566,0
JEOTERMAL	1.374,7	1.303,0
RÜZGAR	4.053,3	7.009,1
GÜNEŞ	767,8	5.232,0
BİYOKÜTLE + DİĞER	614,0	975,0
TOPLAM	49.037,8	89.084,8

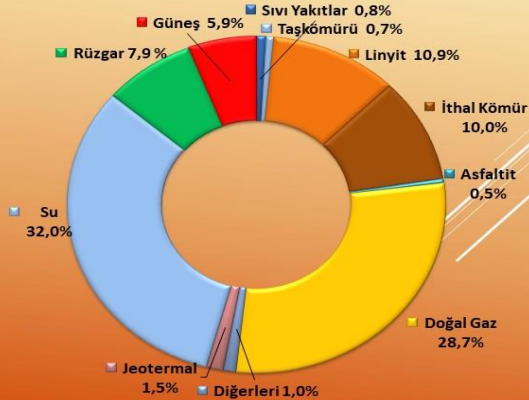
Kaynak : TEİAŞ  
(Lisanssızlar dahildir)



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## 2019 Yılı Şubat ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Kurulu Güç Grafiği



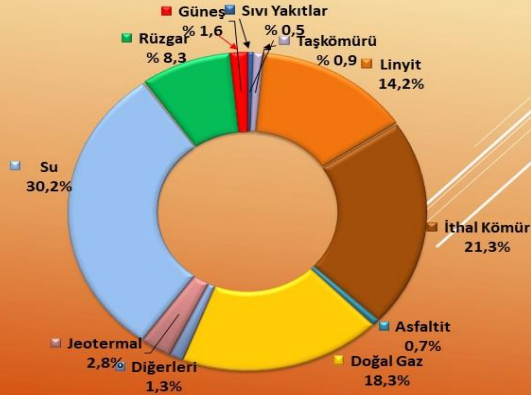
Kaynak: TEİAŞ  
(Lisanssızlar dahildir)



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## 2019 Yılı Şubat ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Üretimi Grafiği



Kaynak: TEİAŞ  
(Lisanssızlar dahildir)



İmar çalışma grubu ilk toplantısı ile çalışmaya başlamıştır.



Güneş Enerjisi Tüm Yönleriyle ICCI Enerji Sohbetleri Antalya Toplantısı'nda Tartışıldı





Mehmet Kapsuz: GES'lerde finansman sorunu bürokratlarla çözülür



Hızarcıoğlu: Çatıda işler mutlaka sorunsuz başlamalı



Üyelerimizden Engie Asya ve Afrika'ya odaklanacak



**İSTEK VARSA,  
ÇÖZÜM DE VARDIR.**

**GÜRİŞ**  
1958

Üyelerimizden GÜRİŞ'in, Ukrayna'nın Odesa bölgesinde yapımını ve yatırımını gerçekleştirdiği OVID RES'in 30 MW gücü ile yılda 118.000.000 KWS elektrik üretilerek 32.000 hanenin elektrik ihtiyacının karşılanması planlanmaktadır.



Uludağ Üniversitesi ULINKA Topluluğu Üyesi öğrencileri üyelerimizden Limak Enerji'nin Genel Merkezini ziyaret etti. Limak Enerji CEO'su Birol Ergüven'in "Kariyer Olanakları ve Gelecek" söyleşinin ardından öğrenciler, merkezi gezerek çalışmalarını yerinde inceleme olanağı buldu.



YEKDEM Santrallerinde 2018 Yılında 62.474.457 MWh Üretim Yapıldı



Hayvancılığa da elektrik desteği verilecek





Kalyon Enerji Hanwha hisselerinin tümünü devralacak





## Artvin Barajı

DSİ: Artvin, Ülkemizin Enerjisi Deposu!



Niğde'de jeotermal arama ruhsatı verilecek



Doğalgazdan elektrik üretimi Şubat'ta yüzde 53 azaldı



AB'de tarım emisyonları %46 azaltılabilir

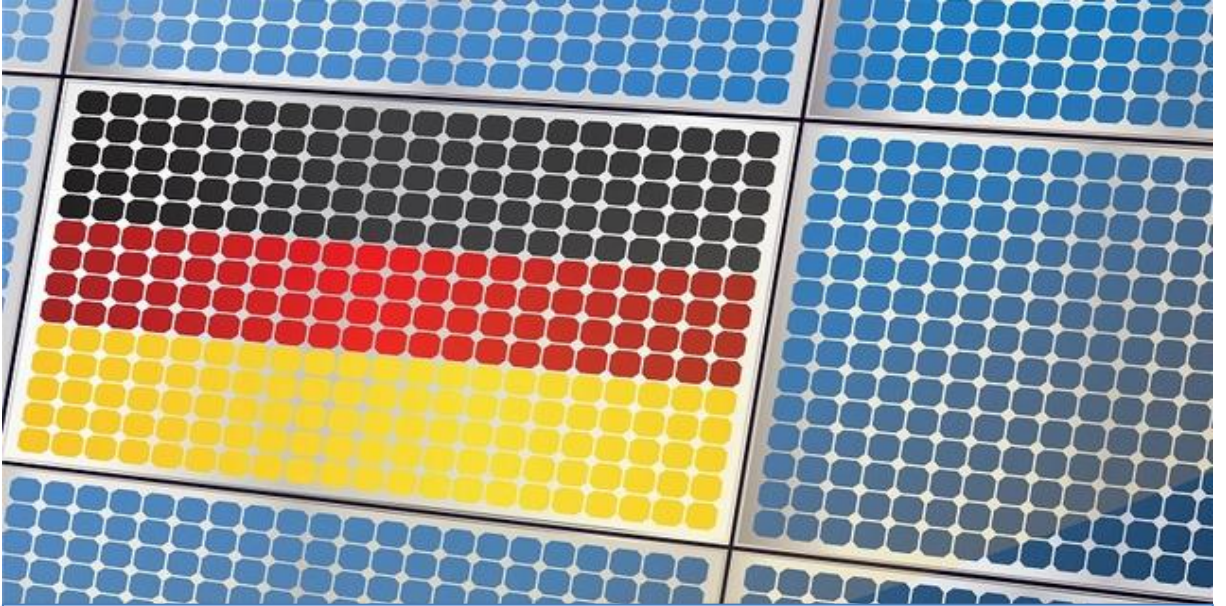


ABD'de elektrik üretimi %6,6 arttı



**Afrika Madenleri İçin Yenilenebilir Enerji En Düşük Maliyetli Çözüm!**





Almanya'nın güneş gücü 1 ayda 600 MW'a yakın arttı



Dubai'de ücretsiz çatı üstü güneş kurulumları başladı





G.Kore'den kömüre emisyon molası



Norveç'te Yenilenebilir Enerji'de İhracat Somonu Sollayacak

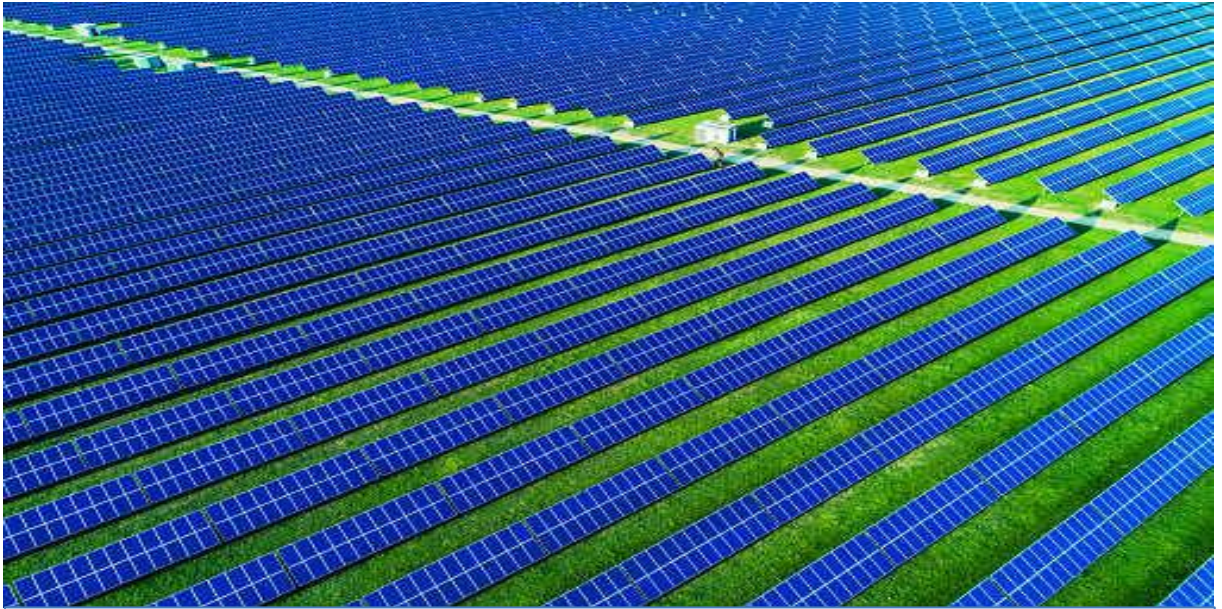


Siemens to acquire KACO new energy GmbH



Acciona, Swicorp eye Egypt solar project completion





SECI auctions 750 MW solar power capacity at Rs 2.48 per unit

Munich 2025

DanTysk: offshore wind for Munich

The word "Newsletter" is written in a large, white, sans-serif font. The text is centered and overlaid on a cluster of five overlapping speech bubble shapes. The bubbles are colored in shades of yellow, orange, red, and magenta. The entire graphic has a soft, light grey drop shadow beneath it.

# Newsletter

News and achievements of European-Ukrainian Energy Agency in  
February 2019