



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

3 HAZİRAN 2019

HABER BÜLTENİ





**GÜYAD**

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

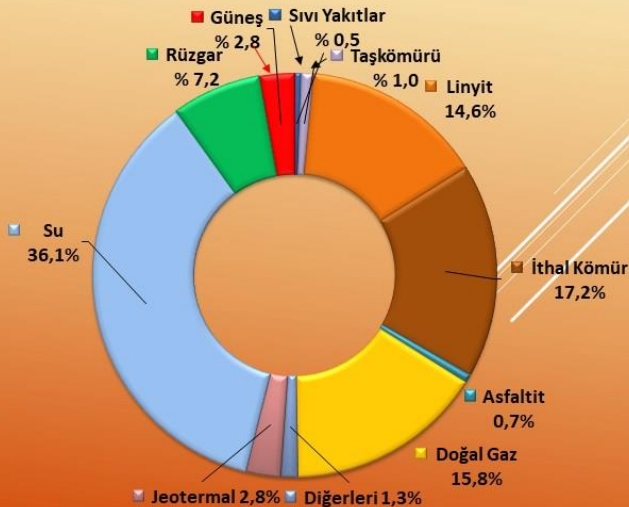
**%2,78** Olmuştur



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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



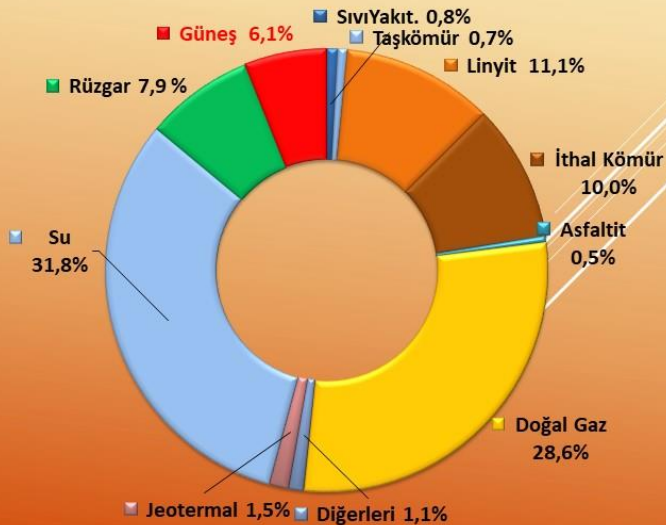
Kaynak: TEİAŞ  
(Lisanssızlar dahildir)



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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





# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

KAYNAKLAR	2019 YILI MAYIS AYI SONU ÜRETİMLER (GWh)	2019 YILI MAYIS AYI SONU KURULU GÜÇ (MW)
SIVI YAKITLAR	638,2	717
LİNYİT + TAŞ KÖMÜR + ASFALTİT	19.831,6	10.874
DOĞAL GAZ	19.317,4	25.723
İTHAL KÖMÜR	20.943,5	8.939
AKARSU	14.407,4	7.818
BARAJLI	29.681,6	20.582
JEOTERMAL	3.443,8	1.303
RÜZGAR	8.782,7	7.084
GÜNEŞ	3.391,9	5.408
BİYOKÜTLE + DİĞER	1.644,8	996
TOPLAM	122.082,9	89.444



## GÜNEŞ ENERJİSİNİN 2019 YILI MAYIS AYI SONU İTİBARIYLA ÜRETİLEN TOPLAM ELEKTRİK ENERJİSİ İÇİNDEKİ PAYI

**% 2,78**  
**OLMUŞTUR**

2019	ÜRETİM (GWh)	KURULU GÜÇ (MW)
GÜNEŞ	3.391,9	5.408
TOPLAM	122,082,9	89.443
%	2,78	6,05



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## ÜLKEMİZDE ÜRETİLEN GÜNEŞ ENERJİSİ VE TOPLAM ÜRETİM İÇİNDEKİ PAYLARI

2018 YILI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM ÜRETİM (GWh)
GÜNEŞ	258,8	365,2	557,4	775,1	739,6	822,0	918,3	891,3	812,4	684,6	482,1	297,0	7.603,8
TOPLAM	26.300,9	23.248,7	24.815,6	23.424,8	23.810,1	23.917,6	29.246,9	27.608,0	25.075,2	23.590,5	23.931,5	25.746,9	300.716,7
%	0,98	1,57	2,25	3,31	3,11	3,44	3,14	3,23	3,24	2,90	2,01	1,15	2,53

2019 YILI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS
GÜNEŞ	339,6	541,7	809,4	794,2	907,0
TOPLAM	25.845,2	23.342,3	24.637,1	23.591,5	24.666,8
%	1,31	2,32	3,29	3,37	3,68

TOPLAM ÜRETİM (GWh)	3.391,9
	122.082,9
	2,78



ICCI GÜYAD Özel oturumunda yenilenebilir enerjinin dünü ve bugünü tartışıldı.





Üyemiz Enerjisa Üretim, ikincisi yapılan “Rüzgar Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA)” ihalesi projelerinde 500 MW’lık kapasite kazandı.



Üyemiz Erikođlu SunSystem Sađlam Metal'in çatısına 535 kW GES Kuracak



ICCI Enerji Ödülleri Sahiplerini Buldu!



“Mini YEKA takvimini önümüzdeki günlerde açıklayacağız”



## T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından 30 Mayıs 2019 tarihinde Rüzgar Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA RES-2) yarışmaları 4 bağlantı bölgesi için gerçekleştirildi.

Ülkemiz adına hayırlı olmasını temenni eder, kazanan firmaları tebrik ederiz.



TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ  
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

**AYDIN**

Bağlantı Bölgesi

**4,56**

\$/cent/kWh

Enerjisa

**MUĞLA**

Bağlantı Bölgesi

**4,00**

\$/cent/kWh

Enercon

**BALIKESİR**

Bağlantı Bölgesi

**3,53**

\$/cent/kWh

Enercon

**ÇANAKKALE**

Bağlantı Bölgesi

**3,67**

\$/cent/kWh

Enerjisa

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından 30 Mayıs 2019 tarihinde Rüzgar Enerjisine Dayalı Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA RES-2) yarışmaları 4 bağlantı bölgesi için gerçekleştirildi.



Avrupa Birliği (AB) Komisyonunun hazırladığı “Türkiye 2019 Raporu”nda, Türkiye’nin enerji arz güvenliğinde “çok iyi ilerleme” kaydettiği belirtildi.



“Türkiye, yenilenebilir enerjide kendine özgü bir hikâye yazdı”



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan, Türkiye'nin yenilenebilir enerji kaynak kullanımının geçen yıl yüzde 31 arttığını söyledi.





SHURA, Türkiye'nin Enerji Depolama Durumunu İnceledi



Dünyanın en hızlı akan nehirlerinden biri olan, yıllık yaklaşık 7 milyar metreküp su potansiyeli bulunan Çoruh Nehri'ndeki barajlar ve HES tesislerinde geçen yıl 1,2 milyar liralık enerji üretildi.



Türkiye'nin enerji ithalatı Nisan ayında geçen yılın aynı ayına göre yüzde 12,5 artış gösterdi.



Eğer daha verimli enerji kaynaklarına geçilip, sistemlerin verimi artırılmazsa 2025 yılında dünya çapında üretilen enerjinin yüzde 20'si veri merkezlerinde kullanılacak



Güneş Hücresi Veriminde Yeni Bir Rekor Geldi!



**IRENA**  
International Renewable Energy Agency

# RENEWABLE POWER GENERATION COSTS IN 2018

IRENA: Yenilenebilir Enerji Maliyetleri Düşüş Eğilimde