



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## REENERGY

7 EKİM 2019





**GÜYAD**

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

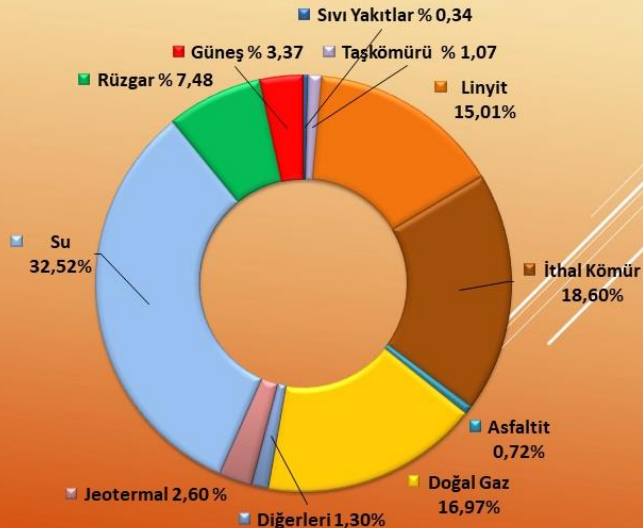
**%3,37** Olmuştur



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

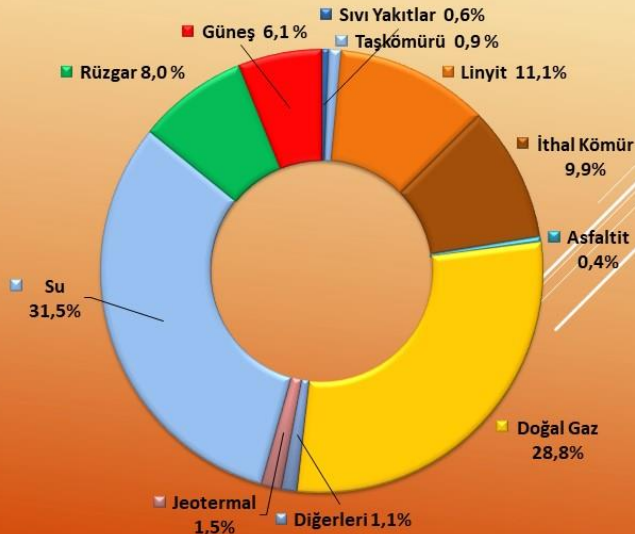




# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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



Kaynak: TEİAŞ  
(Lisanssızlar dahildir)



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

KAYNAKLAR	2019 YILI EYLÜL AYI SONU ÜRETİMLER (GWh)	2019 YILI EYLÜL AYI SONU KURULU GÜÇ (MW)
SIVI YAKITLAR	776,8	495
LİNYİT + TAŞ KÖMÜR + ASFALTİT	38.231,4	11.316
DOĞAL GAZ	38.588,3	26.035
İTHAL KÖMÜR	42.288,4	8.939
AKARSU	20.413,8	7.855
BARAJLI	53.548,9	20.582
JEOTERMAL	5.907,4	1.336
RÜZGAR	17.006,0	7.270
<b>GÜNEŞ</b>	<b>7.675,0</b>	<b>5.528</b>
BİYOKÜTLE + DİĞER	2.977,1	1.042
<b>TOPLAM</b>	<b>227.413,1</b>	<b>90.398</b>

Kaynak : TEİAŞ  
(Lisanssızlar dahildir)



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

**% 3,37**  
OLMUŞTUR

2019	ÜRETİM (GWh)	KURULU GÜÇ (MW)
GÜNEŞ	7.675,0	5.528
TOPLAM	227.413,1	90.398
%	3,37	6,12



# 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	256,1	370,7	570,3	803,2	765,2	850,5	951,7	914,1	834,3	700,1	484,6	299,0	7.799,8
TOPLAM	26.667,2	23.633,1	25.179,8	23.771,2	24.176,8	24.264,1	29.589,1	27.968,9	25.433,6	23.966,2	24.150,3	26.001,7	304.801,9
%	0,96	1,57	2,26	3,38	3,17	3,51	3,22	3,27	3,28	2,92	2,01	1,15	2,56

2019 YILI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM ÜRETİM (GWh)
GÜNEŞ	339,4	541,8	809,4	793,6	993,1	1.015,1	1.125,2	1.072,4	985,0				7.675,0
TOPLAM	25.846,0	23.343,1	24.638,5	23.592,9	24.792,4	24.040,2	28.531,8	27.496,5	25.131,7				227.413,1
%	1,31	2,32	3,29	3,36	4,01	4,22	3,94	3,90	3,92				3,37



GÜYAD Başkanı Cem Özkök, Bloomberg HT Üst Düzey programında Arzu Maliki'nin güneş enerjisi sektörüyle ilgili sorularını yanıtladı



ANTALYA 2019

10 TÜRKİYE  
ENERJİ  
ZİRVESİ

6-8 EKİM 2019 / REGNUM CARYA

GÜYAD Özel Oturumu, zirvenin ikinci günü olan 8 Ekim 2019'da 09:00 - 11:00 saatleri arasında gerçekleşecektir.



JESDER 3.Genel Kurul Toplantısı İzmir Kaya Termal Otel'de Gerçekleştirilmiştir. Yeni Yönetimin Hayırlı Olmasını Dileriz. GÜYAD Yönetim Kurulu Başkanı Cem Özkök JESDER Başkan Yardımcısı Seçildi.



Üyelerimizden Borusan EnBW 10 yaşına girdi. Şirketin portföyünün tamamını yenilenebilir kaynaklara dayalı santraller oluşturuyor



Üyelerimizden GÜRİŞ Holding tarafından yapımı ve yatırımı gerçekleştirilen, Afyonkarahisar ili Sandıklı İlçesinde yer alan 100 MW'lık Kocatepe RES'in ilk türbinleri elektrik üretimine başladı.



Üyelerimizden Sanko Enerji, 51 MW'lık Gazi 9 Rüzgâr Enerji Santrali için GE'nin Cypress rüzgar türbinlerini kullanacağını duyurdu.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Rusya'nın başkenti Moskova'da düzenlenen Rusya Enerji Haftası kapsamında düzenlenen "Yenilenebilir Enerji Gelişiminde Küresel Engeller ve Trendler" başlıklı oturumda bir konuşma yaptı.



Merkez Bankası Fiyat Gelişmeleri Raporu'nu yayınladı



Dağıtım bedelleri bir yıl önceye göre %56 arttı

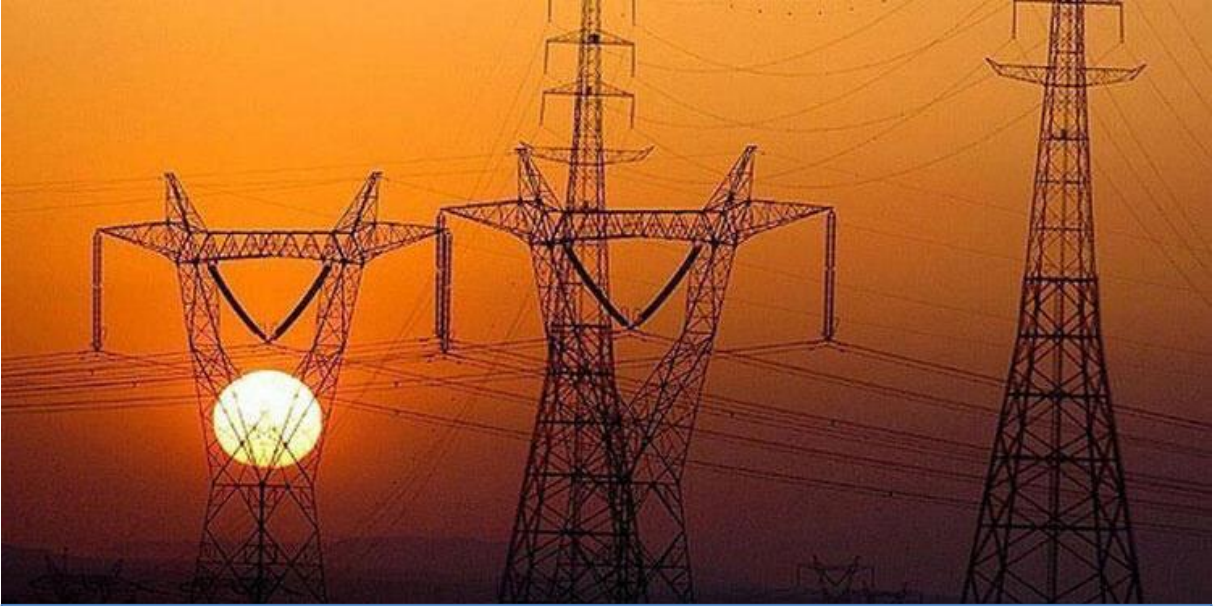




Temmuz ayında Türkiye lisanssız elektrik üretiminde güneş enerjisinin payı yüzde 96'nın üzerine çıktı.



SHURA'dan Türkiye'de enerji dönüşümünün finansmanı raporu



Türkiye'nin elektrik tüketimi eylülde geçen yılın aynı ayına göre yüzde 0,37 azalarak 24 milyar 123 milyon 772 bin kilovatsaate geriledi.



Enerji sektörüne 245 milyar TL'lik yatırım için teşvik belgesi sağlandı



Orta Doğu Teknik Üniversitesi Ankara yerleşkesinde güneş enerjisi ile çalışan şarj üniteli banklar kullanıma sunuldu.



# DÜŞÜNEN ÜRETEEN YARIŞAN ORDU

Ordu Büyükşehir Belediyesi, Su ve Güneşten Elektrik Üretmeye Hazırlanıyor



IICEC 'Türkiye Enerji Görünümü'yle sektörün röntgenini çekti



Türkiye Varlık Fonu'ndan enerji sektörüne yatırım planı





Elektrik depolama tesisleri için kabul yönetmeliği taslağı yayımlandı



Amasya'ya 5 MW'lık lisanssız güneş enerjisi santrali kurulacak



Enerji sektörü siber tehdit baskısı altında



Paya Dayalı Kitle Fonlaması Tebliği yayınlandı  
Yöntem yenilenebilir enerji yatırımları için de alternatif bir  
finansman modeli olarak kullanılabilir



Emirates Havayolu, kurduğu güneş enerjisi santrali ile Emirates Uçak İçi İkram tesislerinde elektrik tüketiminden kaynaklanan karbon emisyonlarını %15 azalttı.



Dünyanın önde gelen markalarından IKEA, enerjiyi daha verimli kullanmak adına yıl sonuna kadar tükettiği enerjiden daha fazlasını üretmeyi planlıyor.



İsveç'nin Chalmers Teknoloji Üniversitesi'ndeki bilim insanları, güneşten toplanan enerjiyi 18 yıl boyunca saklayabilen bir sıvı keşfettiklerini duyurdu.



Almanya güneşte 49 GW'a yaklaştı, ilk sekiz aydaki artış 2,72 GW oldu