



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

6 MAYIS 2019

HABER BÜLTENİ





GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

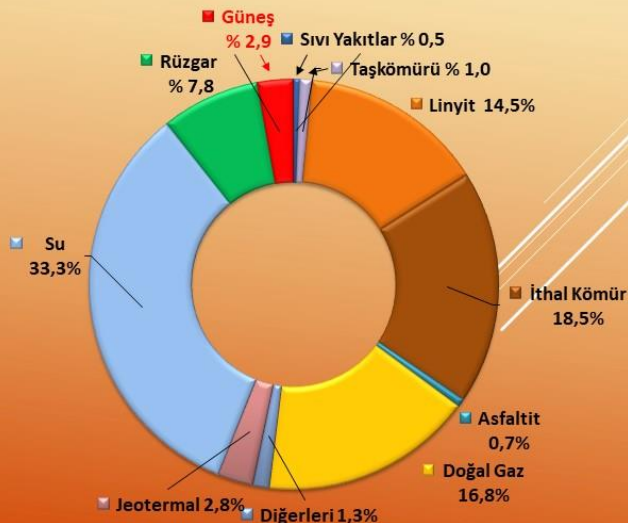
%2,87 Olmuştur



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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



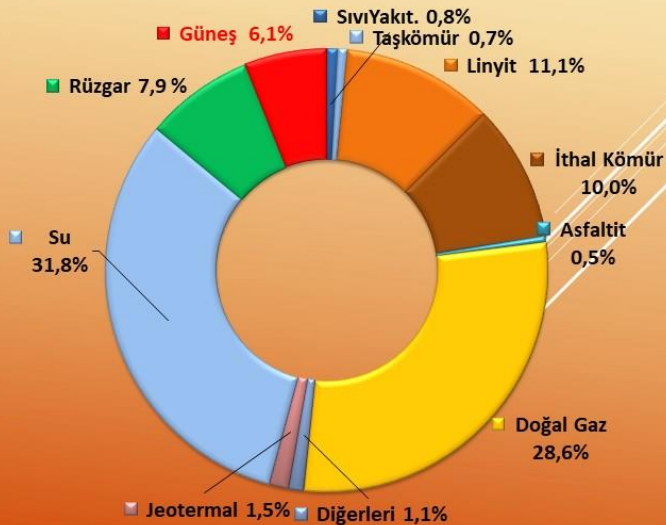
Kaynak: TEİAŞ
(Lisanssızlar dahildir)



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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





GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

KAYNAKLAR	2019 YILI NİSAN AYI SONU ÜRETİMLER (GWh)	2019 YILI NİSAN AYI SONU KURULU GÜÇ (MW)
SIVI YAKITLAR	501,5	717
LİNYİT + TAŞ KÖMÜR + ASFALTİT	15.800,5	10.874
DOĞAL GAZ	16.377,3	25.531
İTHAL KÖMÜR	18.029,2	8.939
AKARSU	10.456,1	7.810
BARAJLI	22.039,5	20.582
JEOTERMAL	2.771,9	1.303
RÜZGAR	7.647,4	7.078
GÜNEŞ	2.804,7	5.365
BİYOKÜTLE + DİĞER	1.289,3	996
TOPLAM	97.717,4	89.195



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

% 2,87
OLMUŞTUR

2019	ÜRETİM (GWh)	KURULU GÜÇ (MW)
GÜNEŞ	2.804,7	5.365
TOPLAM	97.717,4	89.195
%	2,87	6,01



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
GÜNEŞ	339,6	531,6	809,9	1.123,6
TOPLAM	25.845,2	23.342,2	24.637,2	23.892,9
%	1,31	2,28	3,29	4,70

TOPLAM ÜRETİM (GWh)
2.804,7
97.717,5
2,87



Karatay Üniversitesi ve GÜYAD işbirliği çerçevesinde seminer gerçekleştirildi.



GÜNAM GÜYAD işbirliği için ilk adımlar atıldı.



EIT InnoEnergy tarafından bu yıl 5'incisi düzenlenen PowerUp! Yarışması'nın, Türkiye finali, Sabancı Üniversitesi tarafından, üyelerimiz EnerjiSA ve Borusan EnBW Enerji sponsorluğunda gerçekleştirildi.



Üyemiz Zorlu Enerji, Konya Çumra'daki 18 MW'lik Alibeyhöyüğü Güneş Enerji Santrali'ni Stone Group'a sattı.



EÜAŞ Genel Müdürü Alagöz: “Enerji verimliliği ile ilgili özel çalışacağız”



Elektrik üretiminde yerli kaynakların payı yüzde 86'yı buldu



YEKA RES-2 yarışması ertelendi



İhtiyaç fazlası güneş elektriğine 374.5 milyon lira ödendi



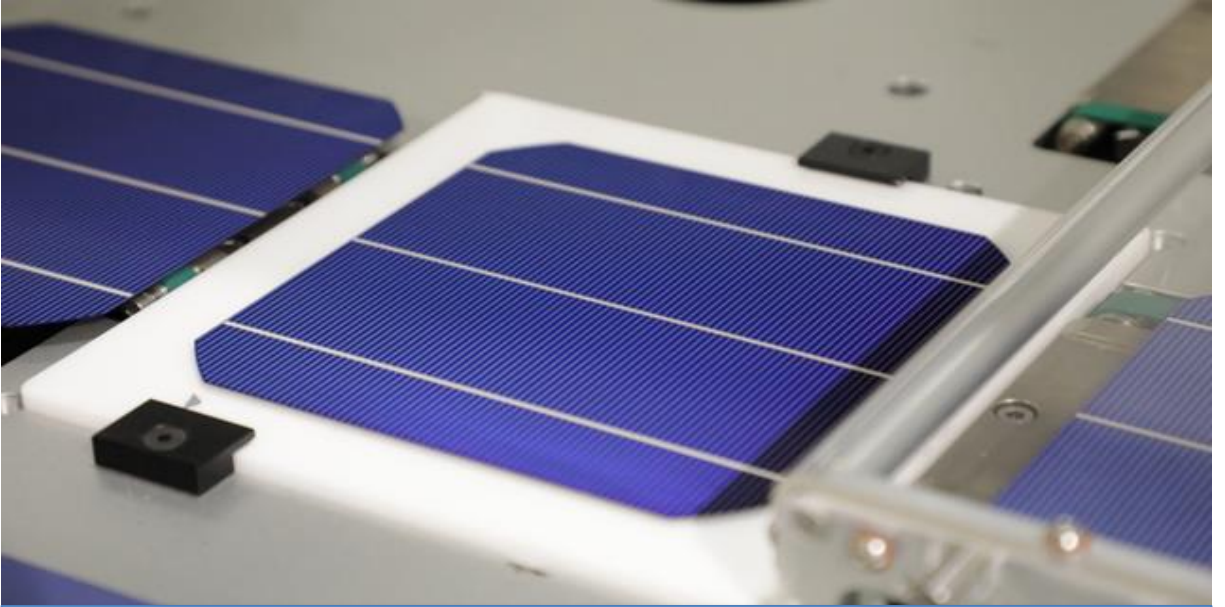
Şubat ayı Elektrik Piyasası Sektör Raporu açıklandı



Kayseri OSB GES 55 MW kurulu güce ulařtı



EPDK'da Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı kuruldu



Küresel panel üretim kapasitesi 200 GW'ın üzerine çıkacak



Enerji sektöründe sistem güvenliđi artacak



İki GES projesi daha elektrik üretim lisansı sağladı



Ankara`da 21 jeotermal ruhsatı verilecek



Karahallı OSB'de soğuk hava deposuna çatı GES



2023' e Kadar Enerji Depolama Pazarı Yüzde 7 Büyüyecek!



Almanya rüzgar sektörü son 20 yılın en kötü çeyreğini yaşadı



Japonya'da yenilenebilir payı yükselmeye devam ediyor



Tenerife Adası, 300 MW GES ve 1 GW'lık Enerji Depolama Tesisi Kurmayı Planlıyor



Irak 755 MW'lık GES projesi için teklif çağrısı yayınladı



Meksika, Depolama İçeren 32 MW'lık GES Projesini İşletmeye Aldı!



Danimarka'nın kıyı ötesi rüzgar potansiyeli 40 GW