



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

REENERGY HABER BÜLTENİ

3 ŞUBAT 2020





GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

%1,49 Olmuştur

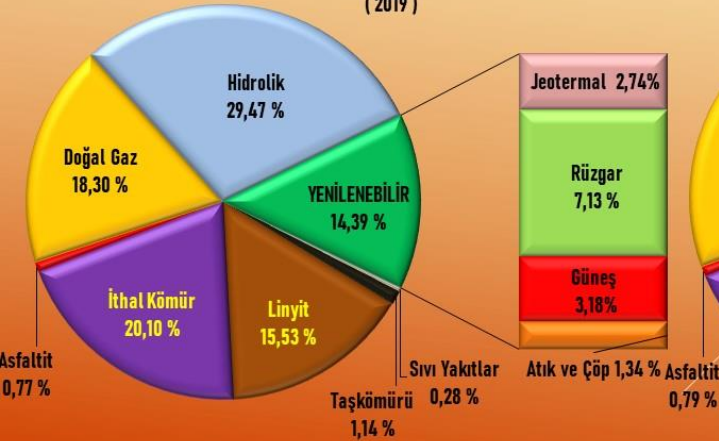


GÜYAD

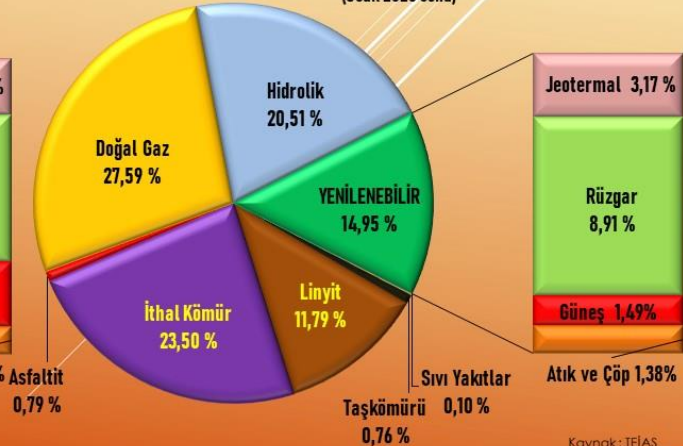
Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

2020 Yılı Ocak ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Üretimi Grafiği

ÜRETİM
(2019)



ÜRETİM
(Ocak 2020 sonu)



Kaynak: TEİAŞ
(Lisanssızlar dahildir)

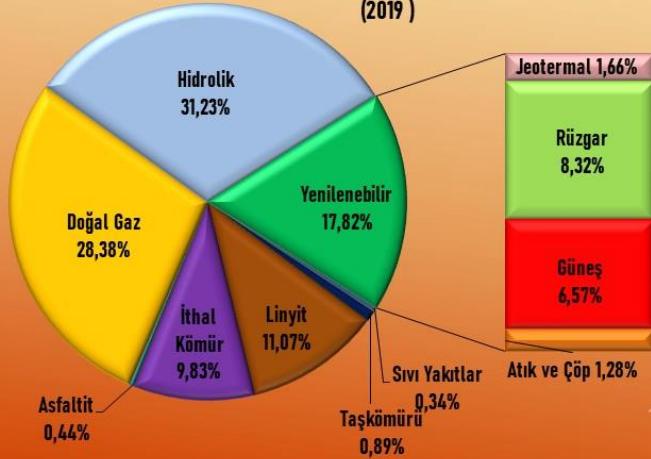


GÜYAD

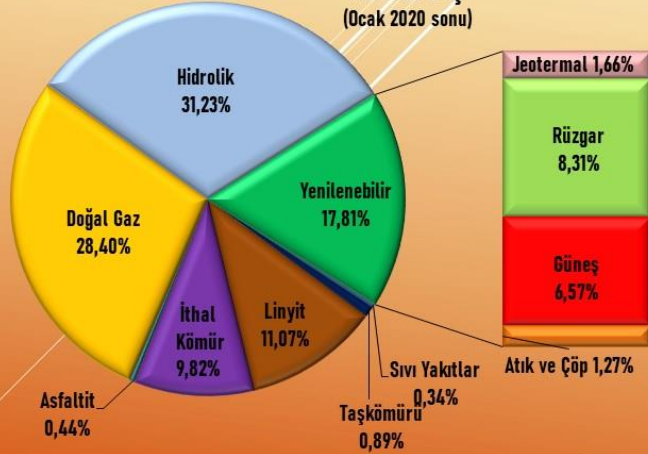
Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

2020 Yıllık Ocak ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Kurulu Güç Grafiği

**KURULU GÜÇ
(2019)**



**KURULU GÜÇ
(Ocak 2020 sonu)**



Kaynak : TEİAŞ
(Lisanssızlar dahildir)



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

2020 Yılı Ocak ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Üretimi Kurulu Güç

KAYNAKLAR	2020 YILI OCAK AYI SONU ÜRETİMLER (GWh)	2020 YILI OCAK AYI SONU KURULU GÜÇ (MW)
Sıvı Yakıtlar	28	306
Taşkömürü	203	811
Linyit	3.143	10.101
İthal Kömür	6.264	8.967
Asfaltit	212	405
Doğal Gaz	7.354	25.902
Hidrolik	5.466	28.503
Jeotermal	845	1.515
Rüzgar	2.376	7.591
Güneş	396	5.995
Atık ve Çöp	368	1.163
TOPLAM	26.654	91.267



GÜNEŞ ENERJİSİNİN 2020 YILI OCAK AYI SONU İTİBARIYLA ÜRETİLEN TOPLAM ELEKTRİK ENERJİSİ İÇİNDEKİ PAYI

% 1,49
OLMUŞTUR

2019	ÜRETİM (GWh)	KURULU GÜÇ (MW)
GÜNEŞ	396,2	5.995
TOPLAM	26.600,7	91.267
%	1,49	6,57



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

ÜLKEMİZDE ÜRETİLEN GÜNEŞ ENERJİSİ VE TOPLAM ÜRETİM İÇİNDEKİ PAYLARI

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	829,7	639,8	405,5	9.550,0
TOPLAM	25.846,0	23.343,1	24.638,5	23.592,9	24.792,4	24.040,2	28.531,8	27.496,4	25.163,3	23.872,1	23.633,3	25.797,9	300.747,9
%	1,31	2,32	3,29	3,36	4,01	4,22	3,94	3,90	3,91	3,48	2,71	1,57	3,18

* 2019 yılı değerleri geçici olup Lisanssız üretimler dahildir.

2020 YILI	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM ÜRETİM (GWh)
GÜNEŞ	396,2												396,2
TOPLAM	26.654,3												26.654,3
%	1,49												1,49

* 2020 yılı değerleri geçici olup Lisanssız üretimler dahildir.



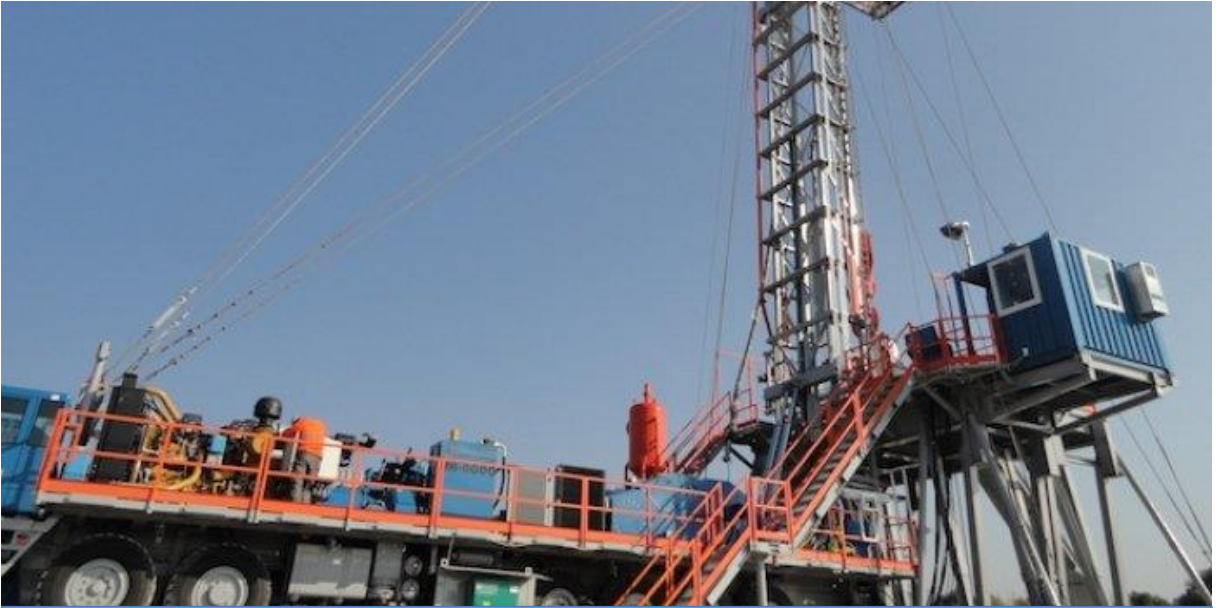
Konferans Danışma Kurulu çalışmalarını tamamladı.



Üyelerimizden Borusan EnBW Enerji, 2017'de satın aldığı Kıyıköy Rüzgâr Enerjisi Santrali'ne 20 ilave türbin inşa ederek tesisin kurulu kapasitesini 72 MW artıracak.



Üyelerimizden Zorlu Enerji, “Eşit Bi’Hayat” için Birleşmiş Milletler Kadının Güçlenmesi Prensipleri (WEPs) imzacıları arasında yer aldı.



Üyelerimizden Zorlu Enerji iştiraklerinden Nemrut Jeotermal Elektrik, Bitlis'in Tatvan ilçesinde altı ayrı noktada sondaj yaparak jeotermal kaynak arayacak.

**“SINIR
DEĞERLERİ
AŞMADIĞI
GÖRÜLMÜŞTÜR”**



AYDIN VALİLİĞİ JEOTERMAL ÖLÇÜM SONUÇLARINI AÇIKLADI

Aydın Valiliği'nden “havada JES'den kaynaklı zehirli gaz yok” açıklaması



Çin rüzgarda 210 GW'ı aştı



"Kamu Binalarında Tasarruf Hedefi ve Uygulama Rehberi Çalıştayı"nda konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, Türkiye'nin enerji zengini bir ülke olmadığını ve bu nedenle verimliliğin hayati önem taşıdığını söyledi.



Çin'in güneş enerjisi kurulu güç artışı yüzde 40 geriledi



2019 yılı Küresel Yenilenebilir Enerji Yatırımları Eğilimleri Raporu'na göre, yenilenebilir enerji kapasitesine yapılan küresel yatırım tutarı 2019 sonunda 2,6 trilyon ABD dolarına ulaştı.



Çin'in elektrik üretim kapasitesi 2.000 GW'ı aştı



İskoçya'da gelgit enerjisiyle 4 bin eve elektrik sağlandı



Rüzgar enerjisi için 2028'e kadar 1 trilyon Dolar yatırım yapılacak



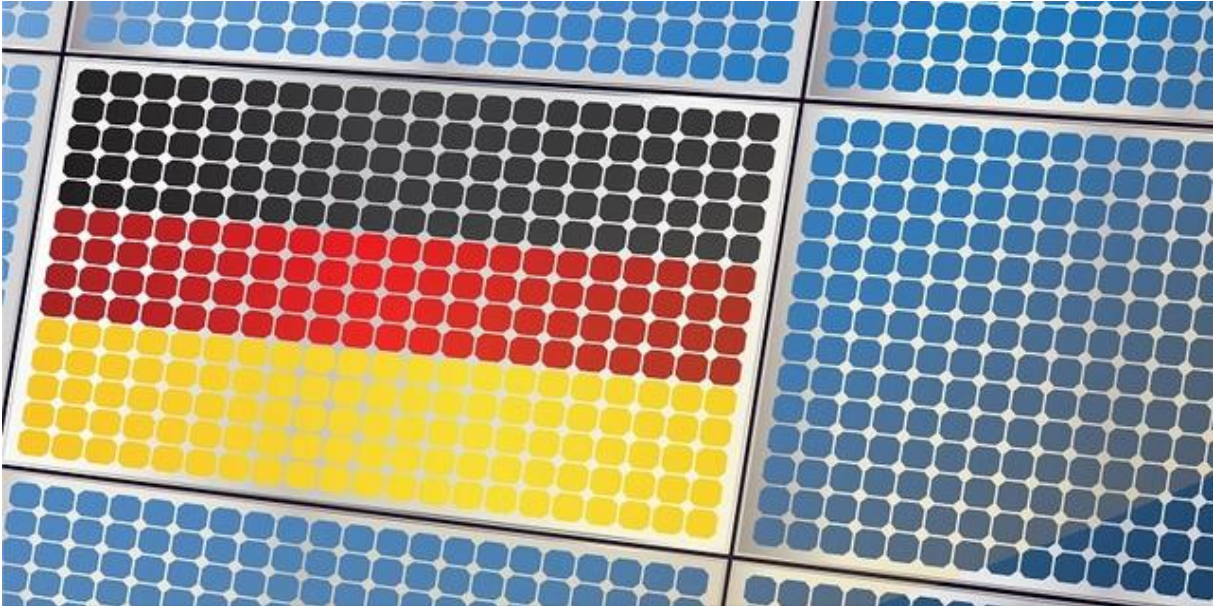
Enerji ithalatı faturasası aralıkta yüzde 7,4 azaldı



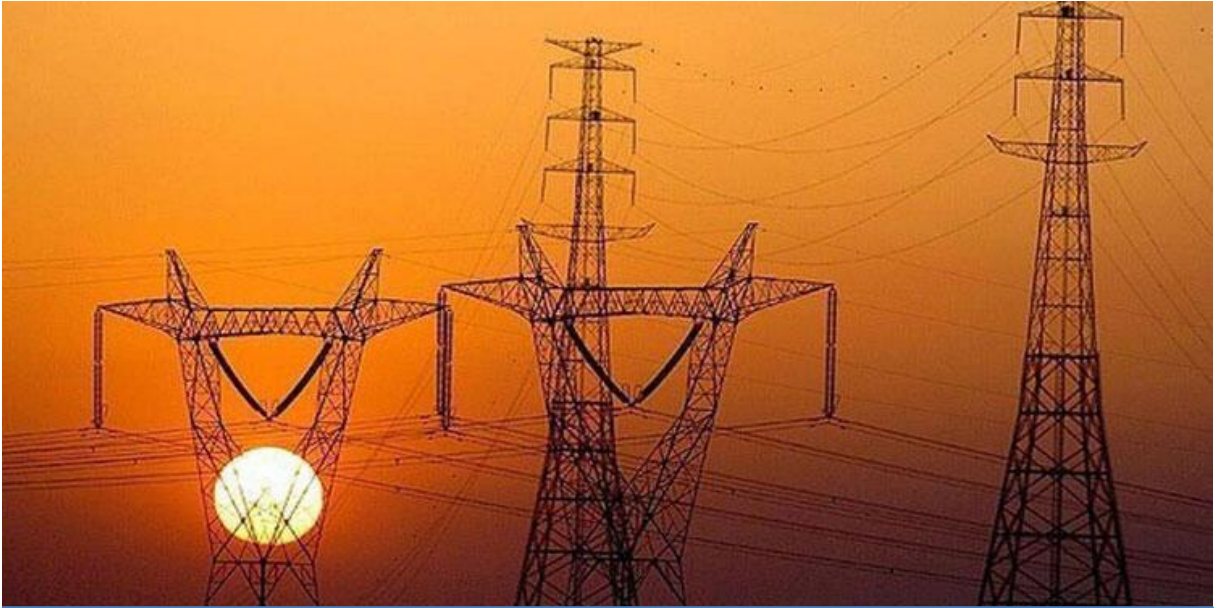
İsrail 300 MW'lık Depolamalı GES için ihale duyurusu yayınladı



Elektrikli ve hibrit otomobil sayısı bir yılda üçe katlandı



Almanya'nın güneş gücü Kasım'da 270 MW arttı



Elektrik piyasasında vadeli işlem dönemi



ABD'nin güneş gücü artışı 2020'de rekor kıracak



Dünyanın En Büyük Yenilenebilir Enerji Alıcıları Belli Oldu



Almanya'da güneşe 501 MW kapasite tahsis edildi



EÜAŞ Genel Müdürü Alagöz, "Keban elektrik santralının iki ünitesinin jeneratörünü üretmek için onay aldık. İlk denemede başarısız olduk ancak yine sıfırdan başladık." dedi.



Japonya'da güneş yarışması düşük kapasite tahsisi ile sonuçlandı



Portekiz'de 2022 ve 2023 yıllarında kapatılacak 1756 MW kapasiteli iki kömür santralinin açığı yeni kurulacak olan 1.158 MW kapasiteli üç HES kapatacak.



T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

Enerji Bakanlığı 2020 yılı Enerji Verimliliği Eğitim Planı'nı yayınladı



Almanya RES'lerde hız kesti



Almanya'nın güneş enerjisi gücü 2019'da 4 GW'a yakın arttı



Meksika'nın güneş kapasitesi yüzde 62 arttı



Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliđi taslağı görüŖe açıldı

World Economic Situation and Prospects



BM: Ekonomik ve Çevresel Etkiler Enerji Kaynaklarımızı
Değiştirmemizi Zorunlu Kılıyor