



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

REENERGY HABER BÜLTENİ

2 MART 2020





GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

**Güneş Enerjisinin 2020 Yılı Şubat Ayı Sonu İtibariyle
Üretilen Toplam Elektrik Enerjisi İçindeki Payı**

%2,34 Olmuştur

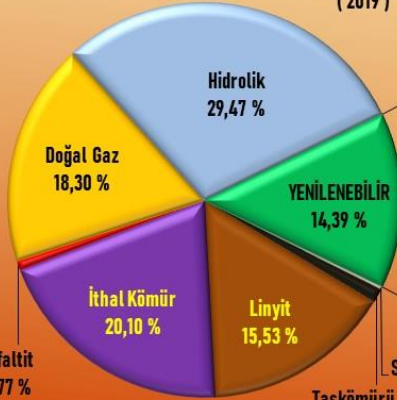


GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

ÜRETİM
(2019)

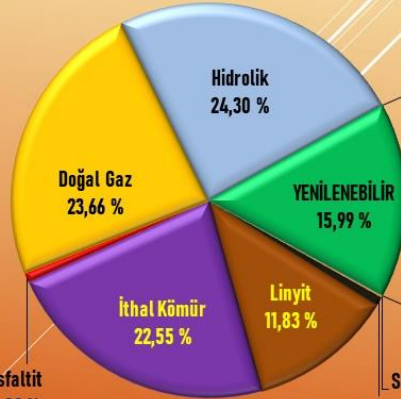


Sıvı Yakıtlar
Taşkömürü 0,28 %
1,14 %



Asfaltit
0,82 %

ÜRETİM
(Şubat 2020 sonu)



Sıvı Yakıtlar
Taşkömürü 0,10 %
0,76 %



Kaynak: TEİAŞ
(Lisanssızlar dahildir)

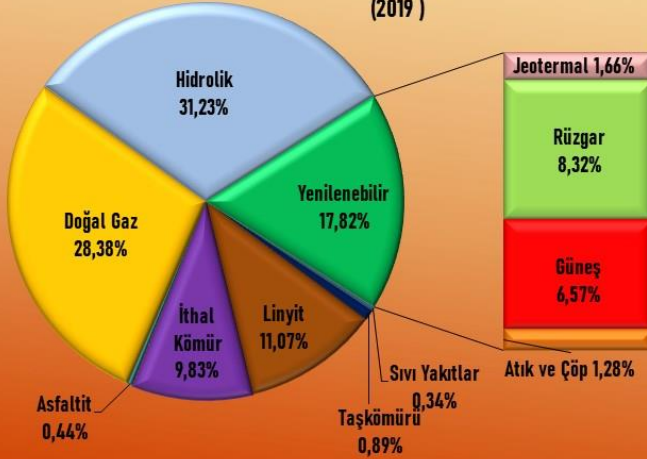


GÜYAD

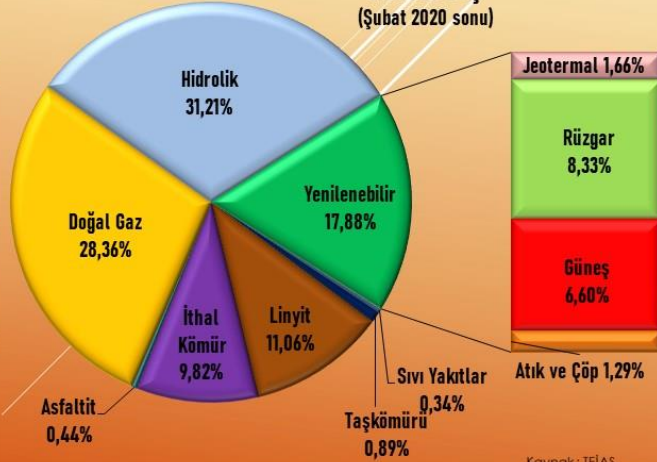
Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

2020 Yılık Şubat ayı sonu itibariyle Ülkemizin Birincil Kaynaklara göre Elektrik Enerjisi Kurulu Güç Grafiği

**KURULU GÜÇ
(2019)**



**KURULU GÜÇ
(Şubat 2020 sonu)**



Kaynak: TEİAŞ
(Lisanssızlar dahildir)



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

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

KAYNAKLAR	2020 YILI ŞUBAT AYI SONU ÜRETİMLER (GWh)	2020 YILI ŞUBAT AYI SONU KURULU GÜÇ (MW)
Sıvı Yakıtlar	53	314
Taşkömürü	392	811
Linyit	6.141	10.101
İthal Kömür	11.703	8.967
Asfaltit	425	405
Doğal Gaz	12.283	25.902
Hidrolik	12.611	28.525
Jeotermal	1.628	1.515
Rüzgar	4.635	7.609
Güneş	1.217	6.042
Atık ve Çöp	820	1.177
TOPLAM	51.908	91.370



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

% 2,34
OLMUŞTUR

2020	ÜRETİM (GWh)	KURULU GÜÇ (MW)
GÜNEŞ	1.217,4	6.042
TOPLAM	51.907,5	91.370
%	2,34	6,61



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	349,7	552,0	819,4	829,0	1.042,7	1.065,1	1.179,4	1.132,4	1.038,5	885,4	699,8	475,4	10.068,8
TOPLAM	26.140,9	23.578,9	24.866,4	23.795,4	25.027,8	24.343,8	28.851,9	27.764,1	25.545,4	24.191,6	23.944,0	26.201,3	304.251,6
%	1,34	2,34	3,30	3,48	4,17	4,38	4,09	4,08	4,07	3,66	2,92	1,81	3,31

* 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	549,7	667,3											1.217,0
TOPLAM	27.144,8	24.762,7											51.907,5
%	2,03	2,69											2,34

* 2020 yılı değerleri geçici olup Lisanssız üretimler dahildir.



GENSED, GÜNDER, GÜYAD Güneş Dernekleri Başkanları, TC. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sn. Fatih Dönmez'i Ziyaret etti.



Bloomberg HT Fokus programı GÜYAD Genel Sekreteri Av. Berke Aygün'e canlı yayında telefonla bağlandı ve Güzem Yılmaz yeni kanun teklifi ile ilgili görüşlerini sordu.



Yeni kanun tasarısının tartışıldığı GÜYAD toplantısı Zorlu Enerji ev sahipliğinde yapıldı.

GÖKTEKİN ENERJİ A.Ş.

GÜYAD ailesine üyemiz olarak katılmıştır.

Kendilerine hoşgeldiniz diyor;
Bu birlikteliğin sektörümüz için
Hayırlı olmasını diliyoruz.

Cem Özkök
GÜYAD Yönetim Kurulu
Başkanı

GÜYAD AİLESİ BÜYÜMEYE DEVAM EDİYOR



Üyelerimizden Akfen Holding Yönetim Kurulu Başkanı Hamdi Akın:
“Kötü gidişin sonuna gelindi, herkes şapkasını önüne alıp yatırım
planı yapmalı”



Üyelerimizden Akfen'in "Hijyen Sağlıktır" projesine ödül



Üyelerimizden Erikoğlu Sunsystem, Çatı Üstü GES Projelerine Devam Ediyor



Enerji ve Doğal Kaynaklar Zirvesi'nde üyelerimizden Limak Enerji'ye ödül



Üyelerimizden Zorlu Enerji'nin Pakistan'daki GES projesinin ön lisansı iptal edildi



Türkiye ile Dünya Bankası, Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Projesi için, 3,8 milyon dolarlık hibe anlaşması onaylandı.



Stanford Üniversitesinde yapılan bir araştırmaya göre, 73 trilyon dolarlık yatırımla yüzde 100 temiz enerjiye geçebilir.



ETKB himayelerinde, EÜAŞ ve TEİAŞ tarafından düzenlenen “Elektrik İletim ve Üretiminde Enerji Verimliliği Sempozyumu” Ankara’da gerçekleştirildi.



Lisanssız üretimde dağıtım barası seviyeleri yükseltildi



MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz, enerji politikalarında hızla ciddi ve radikal bir değişikliğe gidilerek, katılımcı ve demokratik bir enerji programına geçilmesi gerektiğini söyledi.



Ekonomiye İlişkin “Torba Teklif”te Yenilenebilir Enerji Konusu

T.C. Resmî Gazete

Başbakanlık
Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğüne Yayınlanır

Enerjide acele kamulaştırma kararları



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Abdullah Tancan TL'ye geçiş sonrası yarışma şartnamelerinde eskalasyon belirleneceğini söyledi



Tayvan sularında 589 MW'lık rüzgar santrali kurulacak



“Özel Şirketlerin Yenilenebilir Enerji Hacmi Yüzde 45’i Aştı”

3. ELEKTRİK DAĞITIM SEKTÖRÜNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ

28-29 Şubat 2020 - Antalya

Vizyon S

Elder Elder Elder Elder
Elder Elder Elder
Elder Elder Elder

Elder

Sn. Hacı Ali
ULUTAŞ

EPDK Başkan Yardımcısı



3. ELEKTRİK DAĞITIM SEKTÖRÜNDE
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONGRESİ

28-29 Şubat 2020 - Antalya

3rd INTERNATIONAL HEALTH AND SAFETY
CONGRESS IN THE ELECTRICITY DISTRIBUTION SECTOR

EPDK Başkan Yardımcısı Ulutaş, elektrik dağıtım şirketlerine çeşitli alanlarda ek teşvik unsurları oluşturulabileceğinin işaretini verdi.



Dağıtım Sistemi Gelirinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliđ'de revize yapılacak



Bursa'ya 120 MW'lık Ulu RES kurulacak



Antalya Valisi Münir Karalođlu, katıldığı fuarda enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji çalışmaları hakkında konuştu.



Jeotermal enerji konusunda dünyanın önde gelen üretim merkezlerinden Türkiye’de santrallerin ihtiyaç duyduğu makine ve ekipmanların yerleştirilmesi için Manisa’da sektörün ilk Ar-Ge merkezi kuruldu.



Türkiye’de İklim Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi başladı



Karaman Belediyesi, işletmekte olduğu 4 MW kapasiteli güneş enerjisi santrali'nin kapasitesini 1 MW arttırarak 5 MW'a çıkaracak.



Avustralya Su İşleri 50 Tesisine Güneş Enerjisi Kuracak



Enerji ithalatı faturası ocakta yüzde 6,1 arttı



Rize'nin Ardeşen ilçe Belediyesi, eski çöp depolama alanını rehabilite ederek sahada 2,86 MW kapasiteli Güneş Enerji Santrali (GES) kuracak.



Maliyetler düştükçe, güneş enerjisi santralleri daha büyük ölçeklerde, 550 futbol sahası büyüklüğünde, geliştiriliyor.



Elektrik dağıtım sektöründe hedef belirlendi



Elektrik üretimi aralıkta yüzde 0,57 arttı



Sakarya Su ve Kanalizasyon İdaresi (SASKİ), Adapazarı ilçesinde kuracağı 5 MW'lık güneş enerjisi santrali ile işlettiği bazı tesislerin elektrik ihtiyacının bir kısmını karşılayacak.



ABD, 2030'a kadar elektriğinin yüzde 20'sini rüzgardan üretebilir