



# GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

## RENERGY

30 EYLÜL 2019



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.



Üyemiz Akfen'in Artvin'deki Çiçekli HES'i üretime başladı



Üyemiz Çalık Enerji'nin iştiraklerinden YEDAŞ'tan kan bağışı kampanyasına destek



Üyemiz Kalyon Enerji ilk güneş panellerini Mayıs'ta üretmiş olacak



Üyemiz Limak, Bursa basınını bowling turnuvasında buluşturdu



Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği Başkanı Hakan Yıldırım BloombergHT kanalında katıldığı bir programda Türkiye rüzgar enerjisi sektöründe 10 yıllık bir dönemde güçlü bir ekosistem yaratma başarısının gösterildiğini ve çok güzel hikayeler yaşanıldığını söyledi.





“Yenilenebilir enerjinin payını yüzde 39’a yükselteceğiz”





Ağustos ayı elektrik üretiminde yenilenebilir kaynak payı %40,96 oldu



# **Elektrik Üretim Anonim A.Ş**

EÜAŞ: Yenilenebilir Enerjiden Elektrik Üretiminde Rekor Kırdık!



Güneş, rüzgar, hidroelektrik ve jeotermal enerji santrali yatırımcıları, bu tesislerde üretilen elektriğe verilen fiyat alım garantisinin 2020 yerine 2021 yılının bitiminde sona ermesini istedi.

**Rüzgarda**

# İKİNCİ YARI BAŞLADI

**GREEN**

**ÖZEL  
RÖPORTAJ**

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Başkanı Hakan Yıldırım Green Power'a özel açıklamalarda bulundu.



EPDK'da rüzgar projelerinin finansmanı görüşüldü



TÜİK, yılın ilk 6 ayında konutlarda ve sanayide kullanılan elektrik ve doğal gazla ilişkin fiyat istatistiklerini yayımladı.



NTV

Özel Röportaj

CANLI

## Depremde enerji güvenliđi

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI FATİH DÖNMEZ DEĞERLENDİRİYOR

Dönmez'den 'Depremde Enerji Güvenliđi'ne Dair Önemli Açıklamalar





Ukrayna enerji sektörüne Türk yatırımcıları bekliyor



"Rüzgârın Başkenti" İzmir'de  
**DEV BULUŞMA!**

İzmir Rüzgar Sempozyumu ve Sergisi açılıyor!



Ankara'nın Yenimahalle ilçesi sınırları içinde bulunan pazar yerlerinin üzerine güneş panelleri yerleştirilecek.



**Elbistan Belediyesi, Tüm Parklarını GES ile Aydınlatacak!**



Bursa Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi (DOSAB) 3 MW gücünde güneş enerjisi santralının yatırım sürecinin devam ettiğini açıkladı.





IPCC'nin yeni yayımladığı rapora göre, okyanus sıcaklığının artış hızı 20. yüzyılın sonundan beri ikiye katlandı. Çalışma, emisyonlar azaltılmazsa okyanusların geçen yüzyıla göre 10 kat daha hızlı yükseleceğini de ortaya koyuyor.



Güneş enerjisiyle iletişim çözümü

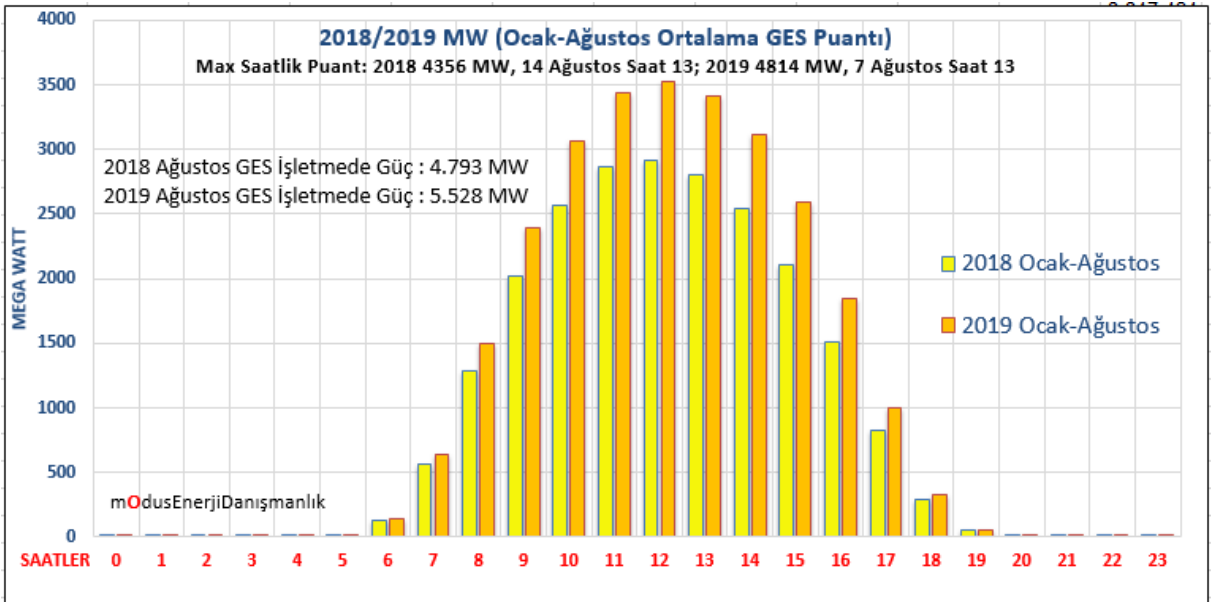




Nordex Söke RES projesine 110 MW'lık türbin sağlayacak



Basmane Garı kendi elektriğini üretiyor



GES maksimum saatlik puantı 7/8/2019 saat 13”de 4814 MW oldu; yaz puantında gündüz klima yükü artık GES”ler tarafından karşılanıyor..



**Ates Ugurel** • 3.+  
Founder at Solarbaba  
1g • Düzenlendi



Depremden hemen sonra sesli iletişimin kesilmesi ile ilgili yapılan onbinlerce yorum bilimden-teknolojiden ne kadar uzak olduğumuzu gösterdi tekrar.

Daha iyi anlatabilmek için birkaç metafor vereyim.

Bir trafo merkezine bağlı tüm elektrik tüketicileri klima ayarlarını 18C'ye getirsin ve eş zamanlı olarak açma tuşuna bassın, bakalım ne olacak?

Bir şehirde yaşayan ve araba sahibi olan herkes tam aynı anda trafiğe çıksın, bakalım ne olacak?

Tüm bunları bırakın bir restoranda tek bir masa-sandalye boş kalmayacak şekilde aynı zamanda sipariş verin, bakalım serviste kalitede bir düşme olacak mı?

Altyapılar optimal/ortalama tüketime göre tasarlanır, maksimum tüketime göre tasarlamak belki mümkündür ama bu inanılmaz bir israf olur.

Deprem sürecinde de yapılması gereken sesli konuşmak için biraz bekleyip, makul bir süre acil iletişimi SMS ve internet altyapısı üzerinden sağlamak.

**EK ÖNEMLİ NOT:** İstanbul'daki baz istasyonlarının bir bölümü oldukça eski binaların çatılarında. Bu binaların hasar görmesi durumunda, bu baz istasyonları da tamamen devre dışı kalacak. Yeni yapılan binalarda ise apartman sakinleri kanser yapıyor diye baz istasyonu kurulmasına izin vermiyor. Normal kullanımda bile birçok mahallede iletişim sorunu-sinyal zayıflığı sorunu var.



Singapur'a 14 Milyar Dolarlık GES Yatırımı Yapılacak



İskoçya yakında elektriğinin tamamını yenilenebilirlerden sağlayacak





Özbekistan'ın ilk rüzgar santralini inşaatına başlandı





İngiltere İşçi Partisi 10 yılda 52 GW'lık rüzgar yatırımı hedefliyor



Tayvan cumhurbaşkanı Su Tseng-chang, 2019-2020 hedefleri arasında güneş enerjisi kapasitesini 3.7 GW daha artıracıklarını ve yenilenebilir enerji sektörüne 7.5 milyar dolarlık yatırım yapacaklarını açıkladı.