



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

RENERGY

23 EYLÜL 2019 HABER BÜLTENİ





GÜYAD Genel Kurulu Yapıldı



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği



BAU

BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği GÜYAD, 2019-2020 eğitim öğretim döneminde Bahçeşehir Üniversitesi iş birliği ile yenilenebilir enerji alanında mini bir MBA programına imza atıyor.

Üç ay sürecek programda GÜYAD üyesi şirket ve kurumların üst düzey yöneticileri, güneşten biyogaza kadar yenilenebilir enerjinin tüm alanlarında yönetim, finansman, verimlilik, depolama, dağıtık enerji, karbon emisyonu, mevzuat ve regülasyon gibi 11 ayrı başlıkta üniversite öğrencileriyle buluşacak.

Yenilenebilir Enerji Mini MBA Programı'yla ilgili olarak 26 Eylül 2019 Perşembe günü GÜYAD Başkanı Cem Özkök, Bahçeşehir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Şirin Karadeniz, MBA programında eğitim verecek GÜYAD üyesi şirket yöneticileri ve Bahçeşehir Üniversitesi'nin ilgili akademisyenlerinin katılımıyla yapılacak imza töreninde sizi de aramızda görmekten memnuniyet duyacağız.

Saygılarımızla,

Tarih : 26 Eylül 2019, Perşembe

Yer : Bahçeşehir Üniversitesi Beşiktaş Kampüsü

Saat : 09:30 Kayıt

10:00-11:30 İmza Töreni ve Konuşmalar

Detaylı bilgi için: zeynep@yuzenadailetisim.com 0530 177 0304



TURKEY **ENERGY** FORUM 2019

2&3 OCTOBER 2019
SHANGRI-LA BOSPHORUS, ISTANBUL

GÜYAD Yönetim Kurulu Başkanı Cem Özkök Turkey Energy Forum 2019'da



Üyemiz Borusan EnBW Enerji'nin ilk hizmete soktuğu rüzgar enerji santrali olan Bandırma RES'in 10'uncu yaşı özel bir etkinlikle kutlanırken, çalışanların ve çocuklarının isimleri tesisin türbinlerine verildi.



Üyemiz Çalık Enerji ve Mitsubishi Corporation Uluslararası Afrika Kalkınma Konferansı'nda



BTSO
BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI

2018 YILI

250

BÜYÜK FİRMA ARAŞTIRMASI

BTSO tarafından bu yıl 22'ncisi gerçekleştirilen "İLK 250 BÜYÜK FİRMA-2018-BURSA" araştırmasında üyemiz Güriş'in %50 ortak olduğu iştiraki ASİL ÇELİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 2017 yılında yer aldığı 13. sıradan 8. sıraya yükselmiştir.



Üyemiz Gürış Holding, Ukrayna'da 55 milyon avro ile hayata geçirdiği 32,4 megavat kapasiteli Ovid Rüzgar Enerjisi Santrali'ni devreye aldı ve ülkenin ilk Türk enerji yatırımcısı oldu.



Üyemiz Limak Enerji, bolluk ve bereketin simgesi Muharrem ayı dolayısıyla müşterilerine aşure ikramında bulundu.



Üyemiz Zorlu Enerji, Dünya Sıfır Emisyon Günü'yle (21 Eylül) birlikte karbondioksit salımını tekrar gündeme getirdi.



Üyemiz Zorlu Enerji'den herkes için “Eşit bi' hayat” çağrısı



TMMOB Makina Mühendisleri Odası 8. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi



Türkiye'ye 4.5 Milyon Euroluk Enerji Desteđi Geliyor



Rüzgar santralleri için ilk defa üretilen yerli aksamalara yönelik değişiklik yapıldı



Afyonkarahisar'ın Dazkırı ilçesinde belediye tarafından güneş enerjisi santrali yaptırılacak.



Yenilenebilir enerji kaynaklarından elektrik enerjisi üreten tesisler için kullanılan yerli aksam malzemelerin desteklenmesi için uygulanacak olan şartları içeren YEKDEM yönetmeliği değiştirildi.



Dünya Bankası ve EBRD, Jeotermal Enerjiyi Destekleyecek



TOTAL

Total Çin dağıtık güneş enerjisi sektörüne girdi



Denizli Sarayköy'deki  g n Süt Hayvancılık  iftliđi, elektrik ihtiyacını karşılayacak güneşe enerji santralini devreye aldı.



Dünyada yenilenebilir enerji kapasitesinin bu yıl geçen yıla göre yüzde 12 artacağı öngörülüyor.



BDDK, Enerji Sektöründeki Kredi Durumlarına Dair Açıklama Yaptı



ABD 2020'ye güneşte 75 GW güç ile girecek ilk yarıdaki artış 4,8 GW oldu



European Bank
for Reconstruction and Development

EBRD'den Kazakistan'a 300 milyon euro yenilenebilir desteđi



OECD ülkelerinde yenilenebilir payı ilk yarıda %30'a yaklaştı



ETKB, Kamu Binaları Enerji Tasarrufu Rehberini Yayımladı!



ACWA Power Etiyopya'da 250 MW'lık GES inşa edecek



LIETUVOS RESPUBLIKOS
ENERGETIKOS MINISTERIJA

NEW SOLAR POWER OPPORTUNITIES FOR PROSUMERS



PRODUCING ELECTRICITY IN ONE PLACE AND USING IT ELSEWHERE!

Energy prosumers will be able to produce and use electricity for their own needs at different locations, using net metering principle (from the 1st of April till the 31st of March next year).



CONSUMING IN THE CITY WITH THE POWER PLANT AT A FARMSTEAD.

Prosumers in cities will be able to build power plants on their land in the suburbs and use the generated renewable energy in the city.



Litvanya güneş enerjisinde 2 hafta içinde "gerçek" mahsuplaşma sistemine geçiyor. 30kW'a kadar olan tesisler 3 haftada işletmeye alınacak ve elektrik üretim-tüketim noktaları farklı yerlerde olabilecek. Arazi yasağı yok.



İspanya'da PPA modeli hızla gelişmeye devam ediyor. PPA modeli ile anlaşmaya varılan projede, Encavis ile Talayuela Solar'ın işbirliğiyle 300 MW'lık güneş enerjisi santrali kuruluma hazır.



Harnessing consumer power in the UAE
Bringing the end-user to the forefront can facilitate the switch to
renewable energy



Egypt- Solar power investors to pay EGP 700m from cost-sharing agreement settlement with EETC



Trump Gets Manufacturing Win as Hanwha Q Cells Opens US Solar Factory The country's largest solar production facility officially opens Friday in Georgia, with the Trump administration expected to be in attendance.