

‘Enerji siyasetinde tehditler ve fırsatlar ülkesi Türkiye’

EED Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu’nun ‘Enerjide tehditler ve fırsatlar ülkesi Türkiye’ konulu sunumu gazetelerde geniş yer bulmaya devam ediyor. ‘Kendi kendine yetebilen bir Türkiye’nin gündemin en önemli konularından biri olduğu bugünlerde, Nurdogan Kızılıckılı köşe yazısına Kumbaroğlu’nun görüşlerini taşıdı. Yazının tamamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)

Enerji siyasetinde fırsatlar ve tehditler ülkesi: Türkiye

Nurdogan Kızılıckılı Enerji siyasetinde fırsatlar ve tehditler ülkesi Türkiye... Prof. Kumbaroğlu ayrıca Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı... Enerji siyasetinde fırsatlar ve tehditler ülkesi Türkiye... Prof. Kumbaroğlu ayrıca Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı... Enerji siyasetinde fırsatlar ve tehditler ülkesi Türkiye... Prof. Kumbaroğlu ayrıca Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı...

2023'e 5 yıl kaldı hedeflerimizin neresindeyiz?

Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Energyworld dergisine yazdığı değerlendirmede enerjide Türkiye'nin 2023 yılı hedeflerinin ne kadarına ulaştığını ve önünde hangi dönemeçlerin kaldığını okuyucularla paylaştı. Yazının tamamına ulaşma için lütfen [tıklayınız!](#)



ENERGYWORLD
TEKNOLOJİLER

2023'E 5 YIL KALDI

Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu

2018 yılı Türkiye için kritik bir sene... Enerji siyasetinde fırsatlar ve tehditler ülkesi Türkiye... Prof. Kumbaroğlu ayrıca Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı... Enerji siyasetinde fırsatlar ve tehditler ülkesi Türkiye... Prof. Kumbaroğlu ayrıca Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı...

YEKA'daki başarımız takipte

Ekonomik büyümenin üretimle devam etmesi için hükümetin geliştirdiği projeler, farklı ülkeler tarafından da yakından izleniyor. Kredi Garanti Fonu (KGF) gibi uygulamalar, AB üyeleri başta olmak üzere bütün darboğazdaki ülkelere yakın takibe alınırken, şimdi de YEKA ihaleleri örnek gösteriliyor. EED Başkanı Kumbaroğlu, Türkiye'nin YEKA ihaleleri sürecini Yeni Şafak'a değerlendirdi. Haberin devamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)



Bulgaristan'daki enerji konferansı geniş yankı buldu

Uluslararası Enerji Ekonomisi Derneği'nin Bulgaristan'da düzenlediği enerji konferansına katılan EED Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu'nun açıklamaları Balkan mediasında geniş yer buldu. Kumbaroğlu, Türkiye ile Bulgaristan arasındaki enerji diyalogunun artarak devam etmesinin önemine dikkati çekti. Haberin devamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)



SOFYA BALKAN GÜNLÜĞÜ

Avrupa Komisyonu Başkan Yardımcısı Maros Sefcovic, Balkanlarda doğalgazın ana dağıtım merkezinin Bulgaristan olması destek verdiklerini belirterek, "Doğalgaz buradan sadece transit olarak geçmemeli, ticareti Bulgaristan'da yapılmalı." ifadesini kullandı. Sefcovic, Bulgaristan'ın başkenti Sofya'da düzenlenen "Güneydoğu Avrupa'daki Sivil Toplum Teşkilatlarının (STK) Enerji Politikalarındaki Rolü" konulu konferansta yaptığı konuşmada, Bulgaristan'ın Balkanlar ve tüm Avrupa'da doğalgazda rota çeşitliliğinin artırılmasında kilit rol oynayabileceğini söyledi. Sefcovic, bu kap-

samda Bulgaristan'ın önemli konumda bulunduğuna işaret ederek, "Balkanlarda doğalgazın ana dağıtım merkezinin Bulgaristan'da olmasına destek veriyoruz. Doğalgaz buradan sadece transit olarak geçmemeli, ticareti Bulgaristan'da yapılmalı." dedi. Bulgaristan Enerji Bakanı Temenuşka Pekova da Bulgaristan'ın doğalgazda komşu ülkelerle bağlantı hatlarını geliştirmeye çalıştığını ve bu süreçte bölge ülkelerinin STK'ları ile yakın iş birliği içinde olduğunu anlattı. www.time-balkan.com'a göre: konferansa Türkiye'yi temsil eden katılan Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu ise son dönemde Türkiye-Bulgaristan ilişkilerinin enerji ekseninde çok hızlı geliştiğini belirtti.

Bu da enerjinin 'çılgın' projesi

Türkiye son yıllarda birbirinden önemli projeleri hayata geçirirken bir 'çılgın proje' teklifi de Enerji Ekonomisi Derneği'nden geldi. Dernek Başkanı Prof. Dr. Kumbaroğlu, Türkiye ile KKTC arasında döşenecek muhtemel bir doğalgaz boru hattının tüm dengeleri değiştirebileceği görüşünde. Haberin devamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)



Akkuyu için detaylı çalışma yapılmalı

Mersin'in Gülnar ilçesinde geçen 3 Nisan'da temeli atılan Akkuyu Nükleer Santrali ile ilgili değerlendirmelerde bulunan Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, santralin atıklarına dair üretilen spekülasyonların gerçeği yansıtmadığını ancak bu konuda kamuoyundaki soru işaretlerinin giderilmesi için mutlaka detaylı çalışmalar yapılması gerektiğine dikkati çekti. Kumbaroğlu'nun Hürriyet gazetesine özel açıklamalarının devamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)



Türk halkı elektrikli araçlara hazır!

Boğaziçi Üniversitesi tarafından Türkiye'de elektrikli araçlar konusunda ulusal ölçekte yapılan araştırma, tüketicilerin genel eğiliminin elektrikli bir araç satın almak yönünde olduğunu ortaya koydu. 2017 yılı sonu itibarıyla 2 bin 500 civarında olan elektrikli aracın 4 yıl içinde 140 bine çıkması öngörülürken, 14 bin ticari ve 70 bin ev tipi şarj ünitesinin kurulması bekleniyor. İklim değişikliğine karşı elektrikli araçlarla engellenecek sera gazı salınımının da hesaplandığı araştırmada, ilk defa Türkiye'de

güneş enerjisi ile çalışan şarj noktaları ve otoparklar için ideal lokasyonlar belirlendi. Haberin devamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)

Haberin diğer bazı yansımaları: [Hürriyet](#), [Birgün](#), [Milat](#), [Günboyu](#), [Ortadoğu](#), [Yenimesaj](#), [Büyükçekmece](#), [Hürses](#), [Ekonomiyöntem](#), [IT Network Special](#), [Enerjimagazin](#), [Kargohaber](#), [ICT Media](#)

Yeni araştırma: Çevreci araçlar 4 yılda 56 kat artacak



Boğaziçi Üniversitesi tarafından Türkiye'de elektrikli araçlar konusunda ulusal ölçekte yapılan araştırma, halkın elektrikli araç satın almak istediğini ortaya koydu. Araştırmaya göre ülkemizde elektrikli araç sayısı 4 yıl içinde 56 kat artarak 140 bine, şarj istasyonu sayısı da 5 yılda 35 kat artışla 14 bine ulaşacak. Araştırma, elektrikli araçların ülkemizde yaygınlaşması için teşvik mekanizması geliştirilmesi gerekliliğini de ortaya koydu.

Boğaziçi Üniversitesi, Türkiye'deki elektrikli araçların geleceğini ve enerji altyapısına olası etkilerini incelemek amacıyla Türkiye'nin ulusal ölçekte en güncel araştırmasını gerçekleştirdi. Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Araştırma Merkezi (EPAM) Başkanı ve Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Güler

kan Kumbaroğlu ve Araştırmacı Dr. Zafer Öztürk tarafından yürütülen "Türkiye Ulaştırma Sektöründeki Elektrikli Araçların İklim Değişikliği ve Elektrik Talebi Etkileri Projesi"ni başlattı. Araştırmaya göre, elektrikli araç hakkında bilgi sahibi olsun veya olmasın, Türk halkının büyük bölümü elektrikli araç satın almayı istiyor. Araç sahibi olan veya önümüzdeki 2 yıl içinde araç satın almayı planlayan 600 kişi ile gerçekleştirilen araştırma, ülkemizde her 10 kişiden 8'inin elektrikli aracı bildiğini, bilenlerin yüzde 80'inin, bilmeyenlerin ise yüzde 65'inin elektrikli araç satın almayı düşünebileceğini ortaya koydu. Elektrikli araç satın alma tercih sebepleri arasında; bu araçların düşük maliyetli, tasarruflu ve çevre dostu olması gibi nedenler ön plana çıkıyor.

Türkiye, ABD'nin kararından olumsuz etkilenmez

ABD Başkanı Donald Trump'ın İran ile yapılan nükleer anlaşmadan çekildiklerini duyurmasının ardından tüm dünyanın dikkati yeniden İran ve dolayısıyla bölgeye çevrildi. Türkiye'den konuyla ilgili temkinli açıklamalar gelirken, Enerji Ekonomisi Derneği kararın Türkiye'yi olumsuz etkilemeyeceğini açıkladı. Haberin devamını okumak için lütfen [tıklayınız!](#)

Haberin diğer bazı medya yansımaları: [Ayrıntılı haber](#), [Günaydın](#), [Değişim](#)



EED Başkanı Kumbaroğlu'nun 15 Mart-28 Mayıs 2018 aralığında katıldığı TV programları:

15.03.2018 – Sofya – Anadolu Ajansı Özel Röportaj – İzlemek için lütfen [tıklayın!](#)

30.03.2018 - Bloomberg HT Finans Merkezi – İzlemek için lütfen [tıklayın!](#)

03.04.2018 - TVNET - Merve Türkay ile Nükleer Enerji – İzlemek için lütfen [tıklayın!](#)

03.04.2018 - Ülke TV - Mustafa Yıldız ile Odak Noktası – İzlemek için lütfen [tıklayın!](#)