

HABER BÜLTENİ

www.traee.org

Erdoğan ve Trump Kuzey Irak üzerinden eski günlere dönebilir!

Tüm dünyanın yakinen takip ettiği yemin töreninin ardından ABD'nin 45. Başkanı olarak göreve başlayan Donald Trump ve ekibinin özellikle Ortadoğu politikalarına ilişkin nasıl adımlar atacağı merakla bekleniyor. Yeni yönetimi ABD, AB ve Ortadoğu'da zorlu bir sürecin beklediğine işaret eden uzmanlara göre Trump, son yıllarda çok ciddi hasar gören Türkiye-ABD ilişkilerinin Kuzey Irak üzerinden onarılması yönünde adımlar atabilir. [Haberin devamı için tıklayınız!](#)

Haberin bazı diğer medya yansımaları için: [Yenişafak](#), [Enerji Enstitüsü](#), [Haber01](#), [Haberler](#), [Yeniakit](#)



Elektrikte OHAL dönemi başlatılmalı!

Geçtiğimiz günlerde yaşanan ve organize sanayi bölgeleri başta olmak üzere çok sayıda yeri etkileyen elektrik kesintilerinin sebebine ilişkin farklı yorumlar yapılırken, Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Direktörü, Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu'ndan 'Elektrikte de OHAL dönemi başlatılmalı' önerisi geldi. [Haberin devamı için lütfen tıklayınız!](#)

Haberin diğer bazı medya yansımaları için: [Sözcü](#), [Elektrik Üreticileri Derneği](#), [Enerji Magazin](#), [Bitarafhaber](#), [Yapi](#), [yeralhaberim](#)

Elektrikte de OHAL dönemi başlatılmalı

BOĞAZIÇI Üniversitesi Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Direktörü Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, elektrikte de OHAL döneminin başlatılmasını istedi. Kesintilerin olağanüstü doğa koşulları, doğalgaz arzındaki sıkıntı ve manipülasyon olmak üzere 3 ana başlıkta ele alındığını hatırlatan Prof. Dr. Kumbaroğlu, "Bu dönemin fiyatla sınırlı

kalacağı düşünülmemeli, Türkiye'de birçok ili karanlığa gömen ve ülke ekonomisini zarara sokan yakın dönemin aydınlatılacağı ve tekrarlanmaması için gerekli önlemlerin alınacağı bir OHAL dönemi olarak görülmelidir" dedi. Elektrik kesintilerini önleyecek rezerv kapasite miktarlarının belirlenmesini isteyen Prof. Dr. Kumbaroğlu, gerekli

görüldüğü takdirde kapasite piyasasının hayata geçirilmesi ve erken uyan sisteminin geliştirilmesi konusunda adımlar atılması gerektiğini kaydetti. Prof. Dr. Kumbaroğlu, "En önemlisi de elektrik piyasasında hakim gücün ve manipülatif hareketlerin denetimini gerçekleştirecek bağımsız bir kurul oluşturulmalı" şeklinde konuştu.



Gürkan Kumbaroğlu

Elektrik tüketimi 4 günde yüzde 6,7 arttı!

Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Araştırma Merkezi Direktörü, Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Dünya Gazetesine özel açıklamalarda bulundu. İstanbul'da yaşanan elektrik kesintilerinin ardından hatlarda yoğun kullanım olduğunu belirten Prof. Dr. Kumbaroğlu, tüketimde 4 günde yüzde 6,7'lik bir artış gözlemlendiğini açıkladı. [Haberin devamı için lütfen tıklayınız!](#)

Haberin Dünya gazetesinde yayımlanan sayfasına ulaşmak için lütfen [tıklayınız!](#)



Enerji Devrimi başladı!

Enerji ihtiyacı içindeki bütün ülkeler bu konuda kendilerini dışa bağımlılıktan kurtaracak teknolojileri geliştirmek için çalışıyor. Alternatif enerji teknolojileri alanında müthiş yenilikler yaşanıyor. Para Dergisi'nin önemli isimlerinden Ürün Dirier, bu önemli dosya haberinde Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu ile de bir araya geldi. [Haberin devamı için tıklayınız!](#)

Para dergisinin ilgili haberine ulaşmak için lütfen [tıklayınız!](#)



ısıtılmasında kullanılıyor. Kapsamlı bir milli geri dönüşüm politikası olan ülkede, özel şirketler de atık ithal edilmesi ve yakılması konusunda çalışıyor. Çöpten ısı enerjisi üretmek diğer Avrupa ülkelerinde uygulanmıyor. Bu nedenle Avrupa çöplerinden kurtulmak istiyor, İsveç de bu çöpleri ithal ediyor. İsveçli belediyeler geleceğin atık toplama teknolojileri üzerinde de yoğunlaşmış durumda. Toplu konutlarda çöp toplamak için otomatik vakumlama sistemleri ve yeraltı çöp biriktirme merkezleri türünden projeler üzerinde çalışıyorlar.

İsveç'te üniversiteler de boş durmuyor, yeni kaynaklar üzerine araştırma yapıyor. Linköping Üniversitesi araştırma ekibi geliştirdikleri yeni bir metotla gülden yeterli verimde enerji elde etmeyi başardı. Organik Elektronikler Laboratuvar Ekibi, gülden yeni iletken polimer geliştirdi ve bitki hücreleri için elektrokimyasal mekanizma oluşturarak iyonların ve elektronların taşınımını gerçekleştirdi. Henüz ticarileşmemiş bir proje olsa da, bu keşif sayesinde gelecekte bitkilerin bizim için enerji üreten doğal işçiler olabileceği öngörülüyor.



Prof. Gürkan KUMBAROĞLU / Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği Başkanı "En önemli kaynağımız: Kayagazı"

Türkiye için enerji politikalarında öncelik dışa bağımlılığı azaltmak. En önemli değerimiz kayagazı. Sadece Güneydoğu'da toplam 2.9 trilyon metre küp kayagazı var. Değerlendirilebilir miktarı 189 milyar metreküp. Yine aynı bölgede 195 milyar metreküp de ısılak gaz mevcut. 2013 tarihli Amerikan Enerji Bilgi İdaresi Raporu'na göre toplam 484 milyar metreküp gazımız var. Bu Türkiye'nin 10 yıllık gaz ihtiyacını karşılar. Teknolojik gelişimi ile Asya Kaplanı unvanını almış olan Güney Kore ile akıllı şebeke konusunda işbirliği yapabiliriz. Kore Savaşı'na asker gönderdiğimiz için Güney Kore'de bir Türkiye sevgisi, hayranlığı var. Bunu avantaja çevirerek enerji teknolojiyi konusunda önemli işbirlikleri gerçekleştirebiliriz. Günlük atık miktarı 15 bin tonu bulan Türkiye'de çöp enerjisinin geleceği var. Katsı atıktan ilk biyogaz tesisi 2012'de Şile'de kuruldu. Henüz için çok başlarındayız. Ülkemizdeki enerji kaynaklarını araştırmak üzere geçen yıl bağlı olduğum Boğaziçi Üniversitesi'nde Enerji Politikaları Araştırma Merkezi'ni kurduk. Karadeniz dalga enerjisinin aktif olarak kullanılabileceği bir bölge, bu konuda araştırmalarımız var.

enerjisi kullanarak bu alanda yeni bir rekora da imza attı. Böyle-

EED Başkanı Gürkan Kumbaroğlu, Kore'de EMRD'ye konuştu!

Güney Kore Enerji Bakanlığı tarafından düzenlenen ve ülkenin en büyük enerji etkinliği olan Ulusal ve Doğal Kaynaklar Sempozyumu'nun bu yılki onur konuğu olarak katılan EED Başkanı, Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Araştırmak Merkezi Direktörü Prof. Dr. Kumbaroğlu, Kore'nin önemli medya kuruluşlarından EMRD'ye özel açıklamalarda bulundu. Korece ve İngilizce yayımlanan söyleşiye ulaşmak için lütfen [tıklayınız!](#)

북한기교

The Dynamic Energy Landscape

역동적 에너지 시장 환경

by Gürkan Kumbaroğlu
President, International Association for Energy Economics (IAEE)
Director, Energy Policy Research Center (EPARC), Bogazici University, 33342 Istanbul, Turkey

IAEE(International Association for Energy Economics) 회장
미국 에너지원 연구소(IEER), 에너지 정책 연구센터(EPARC) 소장

The first international shipment of LNG from the U.S. lower 48 states, liquefied natural gas extracted from shale formations, left the export terminal in Louisiana earlier this year, on February 24, 2016, destined to Brazil. The first American shale gas shipment to Europe arrived in Portugal recently. In fact, Portugal and Iberia account for nearly half of all LNG imports to Europe and emerge as an ideal location to become a gas hub in the southwest corner of Europe. However, pipeline links to the rest of Europe are underdeveloped and infrastructure investments are needed to supply the rest of Europe with American gas via Portugal and Iberia. These investments to establish missing cross-border links between the Iberian Peninsula and the rest of the EU energy market will contribute to building a

미국 셰일가스의 수출
미국 본토(48개 주)산 LNG의 첫 해외 선적분은 셰일층에서 추출한 액화천연가스로서, 올 초 2016년 2월 14일 루이지애나 수출터미널에서 출발한 브라질항 물량이었다. 최초의 유럽행 미국산 셰일가스 수출분도 최근 포르투갈에 도착한 바 있다. 사실 유럽으로 향하는 LNG선적물량의 거의 절반은 포르투갈과 이베리아로 가고 있고, 이 지역은 유럽 남서부의 가스 허브가 될 수 있는 이상적인 위치로 부상하고 있다. 하지만, 유럽의 다른 지역과 파이프라인망이 잘 구축되어 있지 않아 미국산 가스를 포르투갈과 이베리아를 통해 유럽의 타 시장으로 공급하기 위해서는 인프라 투자가 필요한 상황이다. 이베리아 반도에서 국경을 가로질러 EU의 나머지 에너지 시장을 연결하는 파이프라인을

4

Gelecek Program!

1- 6. IAEE Güney Amerika Konferansı: 3-5 Nisan 2017 Rio de Janeiro, Brezilya

<http://6elaee.aladee.org/>

2- 10. IAEE Afrika Konferansı: 23-25 Nisan 2017 Abuja, Nijerya

<http://www.naee.org.ng/>

3- 40. IAEE Uluslararası Konferans: 18-21 Haziran 2017 Singapore

<http://iaee2017.sg/>

4- 15. IAEE Avrupa Konferansı: 3-6 Eylül 2017 Viyana, Avusturya

<http://aee.at/iaee2017/>

5- 2. IAEE Avrasya Konferansı: 1-4 Ekim 2017 Baku, Azerbaycan

<http://eurasianconference.org>

6- s35. IAEE Kuzey Amerika Konferansı: 12-16 Kasım 2017 Houston, ABD

<http://usaee.org/usaee2017/>