

HABER BÜLTENİ

www.traee.org

Karadeniz doğalgazı dengeleri değiştirir

Türkiye'nin doğalgaz arayışında gerçekleştirdiği büyük atılımlar tüm hızıyla sürüyor. Akdeniz'den sonra Karadeniz sularına uzanan arayışlar önemli verileri de gün yüzüne çıkardı. Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Karadeniz'de Türkiye'nin gaz arama çalışmalarını Yeni Şafak'a özel olarak değerlendirdi. Haberin devamı için [tıklayın!](#)



Karadeniz doğalgazı dengeleri değiştirir

Türkiye'nin doğalgaz arayışında gerçekleştirdiği büyük atılımlar tüm hızıyla sürüyor. Akdeniz'den sonra Karadeniz sularına uzanan arayışlar önemli verileri de gün yüzüne çıkardı. Petrol ve gaz oluşumu için en ideal anoksik ortamların Karadeniz'de bulunduğu dikkat çeken uzmanlar, bölgede tahminen 13 trilyon metreküp doğalgaz olduğuna dikkat çekiyor.

Karadeniz'in dünyadaki en büyük anoksik denizi olduğuna işaret eden Boğaziçi Üniversitesi Enerji Politikaları Araştırma Merkezi (EPAM) Başkanı Prof. Dr. **Gürkan Kumbaroğlu**, denizdeki gaz hidrat potansiyeli üzerine çeşitli araştırmalar yapıldığını belirterek, "Türkiye Akdeniz ve Karadeniz'de iki büyük hamle yaptı. Eğer doğalgazı çıkartabilirsek Akdeniz'in doğusundaki diğer bütün uluslararası şirketlerin hayallerinin önünü kesmiş olacağız" dedi.

IHRACAT MERKEZİ OLABİLİRİZ

Karadeniz'de bulunan gaz hidratın çok önemli bir kaynak olduğunu söyleyen Kumbaroğlu, "Karadeniz'deki gaz Türkiye'yi ihracatçı konumuna getirir ve enerji dengelerinde büyük değişiklik olur. Bulduğumuz konum itibarıyla en büyük pazar olan Avrupa ve Asya'ya çok yakınız. İsrail, Rusya ve Ortadoğu'dan çıkan enerji kaynakları Türkiye üzerinden gönderilmeye çalışılıyor. Biz doğal olarak ticaret merkeziziz, ihracat merkezi olabiliriz" dedi. ■ TALHA MENTEŞ

Das steckt hinter Russlands Türkei-Plänen

EED Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Türk Akım projesinin Türkiye, Rusya, Almanya ve kıta Avrupa'sına etkilerini dünyanın en prestijli basın kuruluşlarından Der Spiegel'e anlattı. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

SPIEGEL ONLINE SPIEGEL 🔍 Anmelden

Menü | Politik | Meinung | Wirtschaft | Panorama | Sport | Kultur | Netzwerk | Wissenschaft | mehr ▼

WIRTSCHAFT Schlagzeilen | DAX 20.798,09 | TV-Programm | Abo

Nachrichten > Wirtschaft > Unternehmen & Märkte > Gasprom > Turk Stream: Das steckt hinter Russlands Türkei-Plänen

"Turk Stream"-Pipeline Das steckt hinter Russlands Türkei-Plänen

Wladimir Putin feiert die Fertigstellung eines wichtigen Teilstücks der Gaspipeline "Turk Stream". Der russische Präsident schmiedet bereits Pläne für eine Verlängerung östlich nach Österreich. Was steckt dahinter?

Von Benjamin Bidder, Florian Gortek, Christina Hebel und Maximilian Popp ▼



Enerji açılımı başladı

Türk Akım, Türkiye'yi enerjide uluslararası ticaret merkezi olma hedefine bir adım daha yaklaştırdı. Türkiye enerji kaynaklarına sahip ülkelerle kaynağa ihtiyaç duyan AB ülkeleri arasında stratejik bir merkez haline geliyor. Bu konuda yeni projeler de yolda. Para Dergisi hem mevcut durumu hem de beklentileri Türkiye'nin önde gelen enerji uzmanlarına sordu. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

Prof. Dr. **Gürkan KUMBAROĞLU** / Enerji Ekonomisi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

“Güneydoğu Avrupa’dan TürkAkım’a ilgi yoğun”

Akımın yön değiştirmesi Türkiye’yi enerjide uluslararası ticaret merkezi olma hedefine bir adım daha yaklaştıracak. Almanya bu role soyundu ve ikinci Kuzey Akım projesine talip oldu ama proje rafta kalırken TürkAkım gerçek oldu. Türkiye-Rusya arasındaki güçlü işbirliğini ortaya koyan proje ikinci Kuzey Akım projesi yerine ikinci

TürkAkım'ın geliştirilmesini de gündeme getirebilir. TANAP'ın üstüne TürkAkım yapılması ayrı bir anlam ve önem taşıyor. Türkiye enerji kaynaklarına sahip ülkeler ile bu enerji kaynaklarına ihtiyaç duyan AB ülkeleri arasında bir köprü olmaktan çıkıyor, kavşak haline geliyor. Bu durum AB enerji güvenliğinde Türkiye'yi önemli bir konuma getiriyor. Güneydoğu Avrupa

ülkelerinden TürkAkım projesinin devamına yönelik yakın ilgi var. Özellikle Sırbistan gibi enerjisini kömürden alan ülkeleri TürkAkım üzerinden gaz alabilmek için lobi faaliyeti içinde görüyoruz.



Kumbaroğlu Valдай için Türk Akım ve Kuzey Akım 2'yi değerlendirdi


Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Rusya'nın en önemli düşünce kuruluşlarından Valдай Club'a Türk Akım ve Kuzey Akım 2 projelerine ilişkin bir analiz kaleme aldı. İngilizce ve Rusça yayınlanan yazıya ulaşmak için tıklayın. [İngilizce](#) [Rusça](#)

ABOUT EVENTS ANALYTICS PROJECTS MULTIMEDIA PROGRAMMES ASIA 2018

SEARCH

Valдай Discussion Club

f t y i r



EXPERT OPINIONS

Nord Stream 2 and Turkish Stream Appear to Be Unstoppable

03.12.2018 / Gürkan Kumbaroğlu

Beklenen indirim spot piyasaya geldi sıra vatandaşın faturasında

Doğalgaz ve elektrik piyasalarında son dönemlerde dövizin düşmesiyle beklenen 'indirim' havasının öncüsü spot piyasalarda fiyatların düşmesiyle kendini gösterdi. EED Başkanı Prof. Dr. Kumbaroğlu'na göre spot piyasadaki indirim yakın zamanda faturalara da yansıtacak ve vatandaşın cebini doğrudan etkileyecek. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

Haberin diğer bazı yansımaları: [Haber 7](#), [Yeni Şafak](#), [Akşam](#), [Gazete Bursa](#), [Taka](#), [Bingöl Sürmüştet](#), [Memurlar.net](#), [Enerji Ekonomisi](#)

Vatandaşa enerji müjdesi

Doğalgaz ve elektrik piyasalarında beklenen ve spot piyasalarda kendini gösteren 'indirim' faturalara da yansiyacak.



Yıl	1 Ocak	31 Aralık	Değişim	
2018	1004,1888	1,000	84,987	
2019	778,442	778,427	52,565	
2020	186,111	1,000	21,111	
2021	247,458	258,750	1,000	1,291

Yıl	1 Ocak	31 Aralık	Değişim	
2018	1004,1888	1,000	84,987	
2019	778,442	778,427	52,565	
2020	186,111	1,000	21,111	
2021	247,458	258,750	1,000	1,291

Enerji uzmanlarına göre akaryakıtın ardından elektrik ve doğalgaz indirimleri için beklenen haberin ilki geldi. Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, dövizin düşmesi ve TL'nin değer kazanmasının ardından 'fiyatlarda en az yüzde 10 indirim beklentimiz' var demişti. Kumbaroğlu, bu indirimin ilk adımını spot piyasasında geldiğini açıkladı. Elektrik spot piyasadaki düşüşü-

nün Eylül-Aralık döneminde yüzde 11'e ulaştığını altını çizen Kumbaroğlu, bu indirimin vatandaşın doğalgaz faturasına da yansiyacağını belirtti. Kumbaroğlu, "Enerji Bakanlığı ve ilgili diğer kurumlar mutlaka bir çalışma yapacak ve mümkün olan en kısa sürede vatandaşların fatura tutarının düşmesini sağlayacak indirim konusunda adım atacaktır" diye konuştu.İHA

Elektrik ve gaz indirim geliyor

Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, Eylül-Kasım 2018 döneminde spot piyasa fiyatlarında yaşanan değişimin önümüzdeki dönemlerde vatandaşın cebine de yansımaları gerektiğini açıkladı. Kumbaroğlu, söz konusu döneme ilişkin sayısal verileri ve gelecek döneme ilişkin beklentilerini Türkiye Gazetesi'ne anlattı. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

SPOT PİYASADA FİYATLAR DÜŞTÜ

Elektrik ve gaz indirim geliyor



Son günlerde akaryakıtta üst üste gelen indirimlerin ardından gözler elektrik fiyatlarına çevrildi. Enerji uzmanlarına göre akaryakıtın ardından elektrik ve doğalgaz indirimleri için beklenen haberin öncüsü spot piyasalardan geldi. Elektrik spot piyasadaki düşüşünün Eylül-Aralık döneminde yüzde 11'e ulaştığını altını çizen Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu "Son üç aylık periyot incelendiğinde fiyatlar ekimde eylül ayına göre yüz-

de 3 düşmüş. Kasım ayına geldiğimizde ise bu kez ekim ayına göre düşüş yüzde 8. Spot piyasada son 3 ayda yüzde 11'lik düşüş yaşanmış. Şimdi sıra aynı düşüşün vatandaşın cebine de doğrudan yansımaları. Tabii spottaki indirim vatandaşın cebine doğrudan ne zaman yansır sorusuna şimdiden kesin bir tarih vermek zor. Ancak 1 Ocak dönemine kadar indirim olma ihtimali çok yüksek" dedi. Spot piyasada sadece elektrikte değil doğalgazda da indirim olduğu bilgisini veren Kumbaroğlu, şöyle devam etti: Do-

ğalgazda da eylül-kasım aralığında yüzde 6'lık bir düşüş olduğunu görüyoruz. Tabii burada yine aynı soru gündeme geliyor. Bu indirim vatandaşın doğalgaz faturasına ne zaman yansiyacak? Tarih konusunda net bir şey söylemek mümkün değil ama ben en uzak tarihin 1 Ocak 2019 olduğu inanıyorum. Enerji Bakanlığı ve ilgili diğer kurumlar mutlaka bir çalışma yapacak ve mümkün olan en kısa sürede vatandaşların fatura tutarının düşmesini sağlayacak indirim konusunda adım atacaktır."

Katar'ın kararı Türkiye için fırsat mı?

Katar'ın Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü'nden (OPEC) ayrılma kararı, enerji diplomasisinde yeni yapıları gündeme getirdi. Önümüzdeki dönemde Rusya-İran bloğuna yanaşabileceği belirtilen Katar'ın, Türkiye'nin önünü açacak yeni bir girişime öncülük etmesi de tartışılıyor. Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu, süreci Milliyet Gazetesi'nin ekonomideki en önemli kalemlerinden biri olan Mithat Yurdakul'a değerlendirdi. Haberin devamı için [tıklayın!](#)



Katar'ın kararı Türkiye için fırsat mı?
OPEC'TEN SÜRPRİZ AYRILIK

MİTHAT YURDAKUL Ankara
Katar'ın Petrol İhraç Eden Ülkeler Örgütü'nden (OPEC) ayrılma kararı, enerji diplomasisinde yeni yapıları gündeme getirdi. Önümüzdeki dönemde Rusya-İran bloğuna yanaşabileceği belirtilen Katar'ın, Türkiye'nin önünü açacak yeni bir girişime öncülük etmesi de tartışılıyor. Katar Enerji Bakanı Saad Şeride el-Kabli, Ocak 2019'da OPEC'ten ayrılacağını, Katar'ın doğalgaz üretimine odaklanacağını açıkladı. Kadir Has Üniversitesi Enerji ve Sürdürülebilir Kalkınma Merkezi (CESD) Direktörü Prof. Dr. Volkan Ediger, Arap yarımadasının Katar ve Suudi Arabistan ekseninde ikiye bölündüğünü, kararın bu durumun yansımaları olduğunu söyledi.

Alternatif yapı
Katar'ın kararının petrol fiyatlarını kalıcı şekilde etkileyeceğini ifade eden Ediger, "Katar'ın LNG'deki liderliği önemli. Spot LNG satıyor. Orada fiyat artışı olabilir. Türkiye'de spot piyasada çok cızı almıyız için bizi fazla etkilemez" dedi. Rusya ve İran öncülüğünde doğalgazda OPEC benzeri bir oluşum bulunduğuna dikkat çeken Ediger, Katar'ın bu ittifaka kayabileceğini ifade ederek, "Önümüzdeki dönemde petrole gaz birbirinden iyice ayrılabilir" dedi.

Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu ise Katar'ın petrol üretiminin OPEC içindeki payının yüzde 2 olduğunu, ayrıca kararının petrol fiyatları üzerine tek başına ciddi bir etki yaratmayacağını söyledi. Ortadoğu'daki kansızlık yaratma potansiyeli açısından ise kararın önemli olduğunu ifade eden Kumbaroğlu, bu çıkış sonu işareti olarak değerlendirildiğini söyledi. Gelecekte OPEC'e alternatif bir yapının gündeme gelebileceğini belirten Kumbaroğlu, "İhracatçıyla ithalatçıyı bir araya getirecek bir yapı olabilir. Türkiye'de burada önemli bir rol oynar. Türkiye OPEC'ten bir hayır görmüyor" diye konuştu. GCM Menkul Kıymetler Araştırma Uzmanı Emre Erkani ise kararın petrol fiyatlarına etkisi üzerine, "OPEC'in yapısı artık iyice bir Suudi Arabistan karteline dönmüştü, Katar buna tepki olarak çıkıyor" dedi.

Elektrikli araçlar çevreci mi?

Elektrik üretiminden kaynaklı karbondioksit emisyonunun 741 g/kWh üstüne çıkmasının elektrikli araçları çevreye zararlı hale getirebileceği açıklandı. Elektrik ağırlıklı kömür santrallerinden geliyorsa ve bu santralleri daha çok çalıştıracaksa, beklenen "Çevreci" fayda nasıl sağlanacak? Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu bu noktaya dikkati çekti. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

Elektrikli araçlar "Çevreci mi?"

Elektrik üretiminden kaynaklı karbondioksit emisyonunun 741 g/kWh üstüne çıkmasının elektrikli araçları çevreye zararlı hale getirebileceği açıklandı...

DÜNYA dizi araçları yolda, manyi tartışırken, elektrikli araçlar da bu kapsamda öne çıkıyor ve hükümetler tarafından destek veriliyor. Türkiye'de ise, Türkiye'nin yollarında araçlar için çalışmaları başlatırken, yollarında elektrikli araçlar giderek artıyor. Elektrikli araçlar, temiz enerjiyi kullanıyor. Ancak, bunları gerçek anlamda kullanmak için de elektrikli araçların kullanılacağı elektrik enerjisi nasıl üretiliyor. Bu araçlar yollarında çalışmaya başladıkları enerji ve elektriğin artması da gündeme geliyor. Peki, bu elektrikli araçların çevreye zararlı mı olduğu ya da bu araçların daha çok çalıştırılması beklenen "Çevreci" fayda nasıl sağlanacak?

Türkiye Enerji Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'ne Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu'nun araştırmaları bu noktaya dikkat çekiyor. Kumbaroğlu'nun ara-



ştırma göre, eğer enerji üretiminde kömürün payı yüksek olursa ve giderek artarsa, 2021 deyişim için belirlenen yerli otomotiv için karbon emisyonu salınım bakımından bir derece düşürülebilir. Elektrikli araç kullanımı sırasında ortaya çıkan emisyon miktarı değil de üretilen elektrik üretiminde kullanılan kömürün miktarı, dizi araçlarda ise hem dizi yakıtın

üretimi hem de araçın çalışması sırasında ortaya çıkardığı emisyon miktarı dikkate alınarak ya da belirlenmiş bir tablo ortaya koyuyor. İki bir otomobil markasının iki farklı aracı karşılaştırarak elde edilen verilerdir. Türkiye'de kullanılan elektrikli bir araç, dizi araçtan yaklaşık yüzde 65'i kadar karbon emisyonu salınım gerektiriyor. Otomobil markasının değeri ne kadar yüksek olursa, emisyon miktarı da o kadar yüksek olur. İnsan ortası çıkarıldığı

elektrik tüketimi ortalaması 100 km'de 14 kWh. Tüketilen elektrikli üretim sırasında ortaya çıkan karbondioksit emisyonu Türkiye'nin bugünkü üretim kompozisyonu ile ortalama 484 g/kWh. Ancak üretilen elektrikli elektrik emisyonu üretimi sırasında 69 g/kWh karbon emisyonu salınım gerektiriyor. Aynı marifetler dizi araçta 100 km'de ortalama 4 litre yakıt tüketiyor. İnsan ortası çıkarıldığı

emisyon 106 g/km. Ancakki fark kilometre başına 37 g/km! Dizi araçla başlangıç için tüketilen dizi enerji elektrikli araçta tercih edilmesi karbon salınım emisyonunu yüzde üçte bir oranında azaltıyor.

Verileri paylaşan Prof. Dr. Kumbaroğlu, konuşurken şöyle dedi: "Elektrik üretimindeki karbon salınım emisyonunun azalması için, Türkiye'de elektrik üretiminin başta kömür olmak üzere kömürle değil ve insanın büyük kısmı da kömürle üretilen elektrikli üretiminde kömürün payının ve dolayısıyla karbon salınımının azaltılması elektrikli araçların çevreye olumlu etkisini azaltacaktır. Elektrik üretiminden kaynaklı karbon salınım emisyonunun 741 g/kWh üstüne çıkması, elektrikli araçları çevreye zararlı hale getirebilir" diye yorumladı.

EED Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu'nun Kasım-Aralık aralığında katıldığı TV programları

A Haber– Yaz-Boz programı - 17.11.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

TVNET- Gün ortası canlı yayın kuşağı – 19.11.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

FOX TV - Ana Haber Bülteni - 19.11.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

TRT Radyo1 - Gündem - 20.11.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

TVNET – Gün ortası haberleri canlı bağlantı - 03.12.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

SHOW TV - Ana Haber Bülteni - 03.12.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

Haber Global TV – Gün ortası haberi bülteni - 04.12.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)

TGRT Haber – Ana Haber Bülteni - 06.12.2018 – İzlemek için [tıklayın!](#)