

HABER BÜLTENİ

www.traee.org

Kıbrıs'ta diplomasiyi enerji ekonomisi şekillendirecek

Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Kumbaroğlu, 10'uncu parselde bulunan doğalgaz rezervinin 141-226 milyar metreküp olarak açıklandığını, söz konusu doğalgazın, sismik verilere göre doğrulama sondajı ile teyit edilmesi gerektiğini anlattı. Kumbaroğlu, Kıbrıs Postası'na konuşarak, geçtiğimiz haftaya damgasını vuran doğalgaz keşfiyle ilgili, Doğu Akdeniz'in enerji kaynaklarının Kıbrıs adasının stratejik önemini arttırdığını belirterek, "Kıbrıs'ta diplomasiyi enerji ekonomisi şekillendirecek" dedi. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

**Türkiye Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı
Kumbaroğlu'ndan 10'uncu parsel değerlendirmesi:**

**Kıbrıs'ta diplomasiyi
enerji ekonomisi
şekillendirecek"**

HABER:

RAHİMCAN ÇALIRKAN

Türkiye Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Gürkan Kumbaroğlu Kıbrıs Postası'na konuşarak, geçtiğimiz haftaya damgasını vuran doğalgaz keşfiyle ilgili, Doğu Akdeniz'in enerji kaynaklarının Kıbrıs adasının stratejik önemini artırdığını belirterek, Kıbrıs'ta önümüzdeki süresince enerji ekonomisi ve diplomasi temelinde şekilleneceğini anlattı. Kumbaroğlu, 10'uncu parselde yapılan sondajda bulunan 141-226 milyar metreküp doğalgaz yatağı rezervinin sismik verilere göre doğrulama sondajı ile teyit edilmesi



Gürkan Kumbaroğlu

gerektiğinin altını çizdi. Afroditi sahasının da ilk keşfedildiğinde 141-226 milyar metreküp olarak açıklandığını, fakat doğrulama sondajı sonrası 113 milyar metre-

küp düşürüldüğüne dikkat çeken Prof. Dr. Kumbaroğlu, 226 milyar metreküp doğalgazın çok da büyük bir rakam olmadığını söyledi. Tüm bu yasaamların Akdeniz ile Anastasiadis arasında görüşmelerin olduğu bir dönemde gerçekleştiğine dikkat çeken Kumbaroğlu, bulunan doğalgazın sipası gereğiyle yıl açacak bir rezerv olmadığını, ancak ortada kelime oyunları olduğunu vurguladı. 10'uncu parselde kurulacak ihrazat amaçlı bir boru hattının en iyimser rakamlarla 10-15 yıl kullanılabileceğini ve sonra gazın biteceğini savunan Prof. Dr. Kumbaroğlu, "Yeni ihrazat amaçlı bir boru hattını besleyecek yetince gaz yok" diye konuştu. | 5, 5

Muz kabuğundan enerji üretti 'yılın kadını' oldu

Türkiye'nin son dönemlerde yenilenebilir enerji konusunda attığı adımlar, ülkemizde bu alandaki girişimlerin de önünü açıyor. Enerji Ekonomisi Derneği bu yıl birincisini düzenlediği 8 Mart Enerjik Kadınlar Ödülünü, muz kabuğundan enerji üretmeyi başaran ve Türkiye'de çevre biyoteknolojisi alanında çok değerli bir örneği hayata geçiren Kardelen Afroditi Adsal'ın kazandığını duyurdu. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

Haberin bazı medya yansımaları: [Aydınlık](#), [Yeni Şafak](#), [TGRT Haber](#), [Finans 365](#), [Enerji Günlüğü](#), [Energy World](#), [Petro Türk](#), [Haber Kıbrıs](#), [Enerji Magazin](#), [Kıbrıs 365](#)

Muz kabuğundan enerji üretti 'yılın kadını' oldu

TÜRKİYE'nin son dönemlerde yenilenebilir enerji konusunda attığı adımlar, ülkemizde bu alandaki girişimlerin de önünü açıyor.

Enerji Ekonomisi Derneği, bu yıl birincisini düzenlediği 8 Mart Enerjik Kadınlar Ödülü'nü, muz kabuğundan enerji üretmeyi başaran ve Türkiye'de çevre biyoteknolojisi alanında çok değerli bir örneği hayata geçiren Kardelen Afroditi Adsal'ın kazandığını duyurdu.

**İHTİYACI YERLİ ÜRETİMLE
KARŞILAMAK**

Kardelen Afroditi Adsal, 2017 yılının sonunda 'Biyogaz Üretiminde Muz Bitkisinin Potansiyelinin Araş-



tırılması' isimli seraların enerjisinin kendi atıklarından üretilmesine odaklanan ARGE projesi hazırladı.

Altı bin iş fikri içerisinde ilk 400'e girerek TÜBİTAK'tan Tekno Sermaye Desteği almaya hak kazandı. Projenin amacı, Türkiye'de örtü altı üretim yapan üreticilerin seralarda özellikle kış aylarında yaşadıkları ısıtma sorununa ekonomik ve çevreci bir çözüm bulmak. Proje bitki başına düşen muz üretim verimini arttırarak, toplam ekili alanı büyütmeden Türkiye'nin muz ihtiyacını yerli üretimle gidermeyi amaçlıyor.

TL değer kazanırsa pompanın ateşi söner

Benzin, motorin ve LPG'de son gelen zamlar vatandaşlara 'nerede duracak?' sorusunu sordururken, enerji sektöründe EŞEL Mobil Sistem yüksek sesle konuşulmaya başlandı. Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu'na göre TL'deki değer kaybı durduğu için EŞEL sistemin gelmesinin bir getirisi olmayacak. Ancak atılacak bazı adımlarla pompadaki ateşi söndürmek mümkün. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

Haberin diğer bazı medya yansımaları: [Enerji Enstitüsü](#), [Yeni Şafak](#), [Energy World](#), [Diriliş Haber](#)

"TL değer kazanırsa akaryakıt fiyatlarının ateşi söner"



Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu'na göre TL'deki değer kaybı durduğu için EŞEL sistemin gelmesinin bir getirisi olmayacak. Ancak atılacak bazı adımlarla pompadaki ateşi söndürmek mümkün.

Son dönemlerde üst üste gelen zamlarla adından söz ettiren akaryakıt fiyatları, yapılan son artışla 6,80 seviyelerine ulaştı.

Nazarbayev'in istifasının arkasında enerji olabilir

Kazakistan'ın kurucu Cumhurbaşkanı Nazarbayev'in istifa kararı gözleri bölgeye çevirirken, istifa kararının perde arkası ve Türkiye'nin istifa kararından nasıl etkileneceği en çok merak edilen konulardan biri oldu. Uzmanlar, Nazarbayev'in bundan tam bir ay önce ülkede yaşanan ekonomik darboğaz nedeniyle hükümeti feshettiğinin altını çizerek, "Ülkenin ekonomik darboğazdan geçtiği bir dönemde petrol gelirlerinde önemli ölçüde düşüşe yol açacak bir karar alınması, Nazarbayev için bardağı taşıran son damla olarak değerlendirilebilir. Bu gelişmeyle bir petrol devi daha siyasi belirsizliğe sürükleniyor" dedi. Haberin devamı için [tıklayın!](#)

Haberin bazı medya yansımaları: [Karar](#), [Business Week](#), [Yeni Şafak](#), [Enerji Günlüğü](#), [Finans Gündem](#), [Haberler.com](#), [Dünya Bülteni](#), [Borsa Gündem](#), [Marmara Gazetesi](#)

Kazakistan Devlet Başkanı Nazarbayev'in istifa nedenini yorumlayan Kumbaroğlu, istifa kararından bir gün önce Kazakistan'da yaşanan bazı enerji gelişmelerine dikkati çekti

Kazakistan'ın kurucu Devlet Başkanı Nursultan Nazarbayev'in istifa kararını açıklaması gündemin en çok konuşulan konularından biri olarken, istifa kararının arkasında ne olduğu ve Türkiye'nin bu karardan nasıl etkileneceği sorusu da yanıt bekliyor. Türkiye'deki Enerji Ekonomisi Derneği Başkanı'nun yanı sıra Dünya Enerji Ekonomisi Birliği'nin Avrasya stratejisi sorumlusu olan Prof. Dr. Gürkan Kumbaroğlu hem süreci değerlendirdi hem de bu sorulara yanıt verdi. 1991 yılından bu yana görevinin sürdüren Nazarbayev'in istifasının önemli yansımaları olabileceğine değinen Kumbaroğlu, istifa kararından bir gün önce Kazakistan'da yaşanan bazı enerji gelişmelerine dikkati çekti.

İstifadan önceki OPEC kararı

İstifasından bir gün önce Kazakistan Enerji Bakanı Kanat Bozumbaev'in çok önemli bir açıklama yaptığını hatırlatan Kumbaroğlu, sunularını şöyleledi: "Kazakistan Enerji Bakanı, OPEC'in üretim kısıtlamasına destek vermek üzere ülkenin dev petrol sahası Kashagan'da üretimin durdurul-



lacağını açıkladı. OPEC üyesi bile olmayan Kazakistan'ın OPEC'e destek vermek üzere günlük üretiminin yüzde 11'ine denk gelen 200 bin varililik dev bir kısıtlamaya gidecek olması enerji çevrelerinde şaşkınlıkla karşılandı." Kumbaroğlu, Nazarbayev'in bundan tam bir ay önce ülkede yaşa-

nan ekonomik darboğaz nedeniyle hükümeti feshettiğinin altını çizerek, "Ülkenin ekonomik darboğazdan geçtiği bir dönemde petrol gelirlerinde önemli ölçüde düşüşe yol açacak bir karar alınması, OPEC anlaşmasına kraldan çok kralcı bir yaklaşımla destek verilmesi Nazarbayev için barda-

ğı taşıran son damla olarak değerlendirilebilir. Bu gelişmeyle bir petrol devi daha siyasi belirsizliğe sürükleniyor" dedi.

Türkiye'yi nasıl etkiler?

"Kazakistan'da siyasi belirsizlik ortamı petrol ve gaz sahalarına yönelik yatırımları olumsuz etkiler" ifadesini kullanan Kumbaroğlu, sözlerini şöyle tamamladı: "Belirsizlik kısa sürede giderilmezse ülkedeki ekonomik kriz daha da derinleşir. Türkiye, 2018 yılında toplam ham petrol ithalatının yüzde 5,8'ine denk olarak Kazakistan'dan 1,2 milyon ton ham petrol ithal etti. Nazarbayev'in istifası ham petrol temininde Türkiye'yi yeni arayışları gerektirebilecek bir noktaya taşıyabilir.

Dost ve kardeş Kazakistan'ın bu sınırlı dönemden hızlı bir şekilde güçlenerek çıkmasını temenni ediyoruz. Uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği IAAE olarak da Avrasya Konferansımızı bu yıl Kazakistan'da gerçekleştirme kararı aldık. Kaygıyla izlediğimiz gelişmeleri 17-19 Ekim 2019 tarihlerinde Nazarbayev Üniversitesi'nde tüm yönleriyle masaya yatıracağız."

