



ALTERNATİF ARAYIŞI

Suudi Arabistan Kral Faysal Araştırma ve İslam Çalışmaları Merkezi Başkanı Prens Turki Al-Faysal, ABD Enerji Bakanlığı Müsteşarı Dr. Carmine Difiglio ve Ermenistan Eski Başbakanı Armen Sarkissian'ın konuşmacı olduğu, oturum başkanlığını Uluslararası Enerji Ajansı Baş Ekonomisti ve IICEC Uluslararası Danışma Kurulu Başkanı Dr. **Fatih Birol'un** yaptığı toplantı Güler Sabancı'nın katılımıyla yapıldı. Turki Al-Faysal, Asya'nın enerji ihtiyacını karşılayan önemli bir ülke olarak geliştiklerini ve alternatif bütün kaynakları değerlendirdiklerini söyledi.

Sabancı: Enerji üretimi Doğu'ya kayıyor

Ekonomi Servisi - Sabancı Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı **Güler Sabancı**, enerji üretimi ve tüketiminde dünyada Doğu'ya doğru kayma olduğunun görüldüğünü söyledi. Güler Sabancı, Sabancı Üniversitesi'nde kurulu İstanbul Uluslararası İklim ve Enerji Merkezi'nin (IICEC) ilk faaliyeti olan "Küresel Enerji Forumu"nun açılışında yaptığı konuşmada, dünyada pazarlanan enerji tüketiminin 2035'e kadar yüzde 50 oranında artış göstereceğini, bu tahminlere göre, OECD ülkelerindeki talebin yüzde 14, OECD dışı ülkelerdeki talebin ise yüzde 84 artacağını söyledi.

Önümüzdeki yüzyılın en büyük mücadelesinin sürdürülebilir, rekabetçi ve çev-

reye sorumlu bir enerji politikasının yaratılması olacağını, arz güvenliği, iklim değişikliği ve rekabetçiliğin önemli olduğunu vurgulayan Sabancı, dünyanın enerji politikalarıyla ilgili müşterek bir anlayışa var-

► Dünyanın nükleer enerjiden vazgeçme lüksü olmadığını belirten Sabancı Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı, enerji üretimi ve tüketiminde dünyada Doğu'ya doğru kayma görüldüğünü belirtti.

ması gerektiğinin de altını çizdi. Yenilenebilir enerji kaynaklarının hepsinin potansiyelini kullanma imkânı olsa dahi, bunun artan talebi karşılayabilmesinin bir soru işareti olduğunu vurgulayan Sabancı,

şunları kaydetti:

"Nükleer enerji, enerji üretiminin bu yeni safhasında, bir geçiş dönemi kaynağı olacaktır. Burada da en önemli konu, nükleer enerjinin güvenliğidir. Fukushima'da yaşanan felaket sonrası, birçok ülkede nükleer enerji sosyal olarak kabullenilemez bir hal almıştır. Fakat bu bir evredir çünkü dünya nükleer enerjiden vazgeçme lüksüne sahip değildir. Çevresel boyuttan bakıldığında, nükleer enerji, iklim değişikliğinin önüne geçmek için zorunludur. Fukushima'dan sonra, önümüzdeki bir-iki sene içinde, yeni güvenlik standartlarının getirileceği ve ülkelerin ve şirketlerin buna uymaları gerekeceği de açıktır."