



Nükleer enerji Türkiye'ye gerekli

SABANCI Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı, enerji üretimi ve tüketiminde dünyada doğuya 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 çevreye sorumlu bir enerji politikasının yaratılması olacağını, arz güvenliği, iklim değişikliği ve rekabetçiliğin önemli olduğunu vurgulayan Sabancı, artan taleple başa çıkabilmek için enerji piyasalarını bölgeselleştirmek gerektiğini belirtti.

Nükleer enerji gerek ve şart

Yenilenebilir enerji kaynaklarının hepsinin potansiyelini kullanma imkanı olsa dahi, bunun artan talebi karşılayabilmesinin bir soru işareti olduğunu vurgulayan Sabancı, şunları kaydetti: "Bu sebepten dolayı, nükleer enerji, dünya enerji talebini karşılayabilmek için çok önemli bir rol üstlenecektir. Nükleer enerji, enerji üretiminin bu yeni safhasında, bir geçiş dönemi kaynağı olacaktır. Burada da en önemli konu, nükleer enerjinin güvenliğidir. Fukuşima'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."