

AVRUPA'NIN EN BÜYÜK DÜNYANIN EN DİNAMİK ENERJİ SEKTÖRÜ

IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol, "Türkiye şu anda nükleer santral çalışmalarına başladı. Umuyorum Türkiye bu konudaki çalışmalarını daha da artıracak ve başka nükleer santraller de yapacak" dedi

Dünya ve Türkiye gündeminin güncel konularına mercek tutan Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC), bu kez değişen enerji jeopolitiğini ele aldı. Sabancı Center'da düzenlenen "Dünyada Değişen Enerji Jeopolitiği, İklim Krizi ve Türkiye" temalı konferans ve panelde, yeni gelişmeler ışığında değişen enerji jeopolitiği, insanlığın önündeki en önemli sorun iklim krizi ve tüm bunların Türkiye'ye etkileri konuşuldu. Konferans kapsamında ayrıca, IICEC tarafından hazırlanan "IICEC - Türkiye Yeşil Hidrojen Raporu 2023" lansman sunumu da yapıldı. Enerji ve Tabii Kaynakları Bakanı Dr. Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığının azaldığını belirterek, "Türkiye'nin 2022 yılında enerjide dışa bağımlılığı yüzde 67,8'e düştü. Ulusal enerji planı ile hedefimiz, önümüzdeki 30 yıl içerisinde dışa



Çağlar ÇAGATAY



Dr. Fatih Birol

bağımlılıktan kurtarmak ve net sıfır emisyonlu bir ülke haline getirmek" dedi.

AVRUPA'NIN LİDER ÜLKELERİNDEN BİRİ

Sabancı Üniversitesi Kurucu Mütevelli Heyeti Başkanı Güler Sabancı, Türkiye'nin enerji talebinde güçlü gelişim potansiyeline sahip olduğunu vurgulayarak,

"Avrupa'nın en büyük, dünyanın da en dinamik enerji sektörlerinden biri konumuna ulaştık. Enerjide son dönemde pek çok alanda Enerji Bakanlığımız ve özel sektör tarafından önemli adımlar atılıyor. Yenilenebilir enerji kurulu gücünde Avrupa'nın lider ülkelerinden biri konumuna ulaştık" diye konuştu.

Uluslararası Enerji Ajansı (IE-

A) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol, yıllar önceki toplantılarda nükleerin Türkiye için olmazsa olmaz olduğunu söylediğini hatırlatarak, "Türkiye'nin mevcut enerji durumuna bakınca, coğrafik durumuna bakınca olmazsa olmaz bir teknoloji olduğunu düşünüyorum.

Dünyada da son iki yıl içerisinde, hatta 1,5 yıl içerisinde nükleer enerjide hızlı bir geri dönüş var. Ancak nükleer santrali beraber inşa edeceğimiz partner ülkeyi çok iyi seçmemiz lazım.

Türkiye su anda nükleer santral çalışmalarına başladı. Umuyorum Türkiye bu konudaki çalışmalarını daha da artıracak ve başka nükleer santraller de yapacak" şeklinde konuştu. Konferansta 'IICEC - Türkiye Yeşil Hidrojen Raporu 2023' lansman sunumunu yapan IICEC Direktörü Bora Şekip Güray da, "Yeşil hidrojeninde ülke olarak, çok yönlü fırsatlarımız ve gelişim alanlarımız var" diyerek, yeşil hidrojeninde sürdürülebilir büyümeyi destekleyecek IICEC önerilerini paylaştı.