

İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	10.05.2018	Cumhuriyet	SHURA, ENERJİDE DÖNÜŞÜM SAĞLAMAK İÇİN YOLA ÇIKTI	2

Shura, enerjide dönüşüm sağlamak için yola çıktı

Türkiye'nin enerji dönüşümü tartışmalarına katkı koymayı ve düşük karbonlu bir sisteme geçişi desteklemeyi amaçlayan **SHURA** Enerji Dönüşümü Merkezi, dün düzenlediği tanıtım toplantısıyla yola çıktı. Toplantıda paylaşılan ve Türkiye ölçeğinde ilk kez gerçekleştirilen çalışmaya göre, Türkiye herhangi bir ek iletim altyapı maliyeti altına girmeden 2026 yılına kadar kurulu rüzgâr ve güneş enerjisi kapasitesini 40 bin MW'a çıkarabilir. Bu da Türkiye'nin toplam elektrik üretiminin yüzde 20'sinin rüzgâr ve güneşten üretilmesi anlamını taşıyor. Çalışma, yenilenebilir kaynakların elektrik iletim şebekesine entegrasyon seçeneklerini inceliyor.

European Climate Foundation (ECF), Almanya'nın enerji konusundaki en etkin düşünce kuruluşu Agora Energiewende ve Sabancı Üniversite-

si İstanbul Politikalar Merkezi (İPM) ortaklığında kurulan Shur Enerji Dönüşümü Merkezi, enerji verimliliğini ve yenilenebilir kaynaklarını merkeze koyan bir anlayış oluşturmayı hedefliyor.

Toplantıda açılış konuşmasını yapan Sabancı Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Zehra Sayers, "Sabancı Üniversitesi, karar vericiler ile özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarını analiz odaklı özgün araştırmaları temel alarak bir araya getirme vizyonuyla **SHURA** girişimine dev sahipliği yapıyor" dedi.

● **Ekonomi Servisi**



Zehra Sayers