



**ELEKTRİK İLETİM ALTYAPISI İLAVE YATIRIM YAPMADAN 40 MW'LİK RES VE GES'E YETECEK GÜÇTE**

Türkiye'nin elektrik iletim altyapısının, herhangi bir ilave yatırıma gerek kalmaksızın 40 bin MW'lık rüzgar ve güneş santralini devreye alabilecek kadar güçlü olduğu bildirildi.

# Bu şebeke daha çok güneş ve rüzgar kaldırır

MEHMET KARA

European Climate Foundation (ECF), Almanya'nın enerji konusundaki en etkin düşünce kuruluşu Agora Energiewende ve Sabancı Üniversitesi İstanbul Politikalar Merkezi (İPM) ortaklığında kurulan **SHURA** Enerji Dönüşümü Merkezi faaliyete geçti. Yönlendirme Komitesi Başkanlığı'na Sabancı Holding Enerji Grubu eski Başkanı Selahattin Hakman'ın üstlendiği **SHURA**, faaliyete geçişini hazırladığı ilk raporunu açıklanması eşliğinde duyurdu.

Selahattin Hakman, burada yaptığı konuşmada **SHURA**'nın enerji dönüşümünün hızlı, ekonomiyi güçlendirecek ve tüm taraflara fayda sağlayacak şekilde gerçekleşmesi için enerji sektörünün tüm paydaşlarının bakış açılarını dikkate alan bir sürecin önemine inandığını vurguladı. Hakman, Türkiye'nin enerji sektörünü ekonomik, teknolojik ve politik açılardan değerlendiren araştırma ve analizlerle bu konudaki tartışmalara ortak bir zemin yaratmaya odaklına alan **SHURA**'nın, enerji verimliliğini ve yenilenebilir kaynakları merkeze koyan bir anlayış oluşturmayı hedeflediğini anlattı.

## "Türkiye dönüşüme öncülük edebilir"

**SHURA** Direktörü Dr. Değer Saygın ise enerji dönüşümünün ülke ekonomisinde yaratacağı fırsatlara değindiği konuşmasında "Hızla büyüyen ekonomisi, artan elektrik talebi ve giderek rekabete açılan enerji piyasası ile köklü bir değişim yaşayan Türkiye, son yıllarda Avrupa'nın en hızlı büyüyen rüzgar ve güneş piyasalarından biri haline geldi. Ülkemiz, enerji dönüşümü için çözümler sunan sanayisi, esnek ve yeni iş modellerine açık yatırımcıları ve yaratıcı girişimcileri ile küresel ölçekte öncü rol oynayabilecek pek çok özelliğe sahip" dedi.

Dr. Değer Saygın, **SHURA**'nın hazırladığı Türkiye'nin elektrik üretim kapasitesi ve iletim altyapısını kapsamlı biçimde inceleyen ilk çalışmasının sonuçlarını da açıkladı. Yenilenebilir kaynakların elektrik iletim şebekesine entegrasyon seçeneklerini inceleyen analiz Türkiye ölçeğinde bir ilk olduğunu vurgulayan Dr. Saygın, analize göre Türkiye'nin rüzgar ve güneş enerjisinde gerçekleşmesi öngörülen artışı TEİAŞ'ın 2026 yılına kadar planladığı iletim şebekesi yatırımlarına ek bir maliyet gerektirmediğini katına çıkarabildiğini söyledi.

Böylece bu kaynaklardan üretilen elektriğin toplam tüketimin yüzde 20'sinden fazlasını karşılayabilecek düzeye ulaşacağını anlatan Dr. Saygın, "Başka bir deyişle, Türkiye'nin 2026'da rüzgar ve güneş kurulu gücünü 40 bin MW'a çıkarmasının, elektrik sistemi altyapısına büyük bir etkisi yok. Bu sistem operatörü, kamu kurumları, enerji planlayıcıları ve yatırımcılar nezdinde çıkarılacak bir bulgu. Yenilenebilir enerji gelişimine dair bu rapor, Türkiye'nin enerji sisteminde büyük ölçekli bir dönüşüme ışık tutabilir" diye konuştu.

## ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN SHURA KURULDU

Sabancı Üniversitesi İstanbul Politikalar Merkezi, AGORA Energiewende ve Avrupa İklim Vakfı ortaklığında kurulan **SHURA**'nın danışma kurulunda, TÜREB, GÜNDER, EPIAŞ gibi çeşitli enerji kurum ve kuruluşlarından temsilciler de yer alıyor. **SHURA** Danışma Kurulu ilk toplantısını Salt Galata'da gerçekleştirdi.



## TÜRKİYE DÜŞÜK KARBON GEÇİŞTE KİLİT RÖLE SAHİP

**SHURA**'nın kurucu ortaklarından European Climate Foundation Genel Müdürü Prof. Laurence Tubiana, Türkiye'nin düşük karbon ekonomisine geçişte kilit rol oynayan isimlerden biri olarak bilinen Tubiana, Türkiye'nin düşük karbon çalışmalarıyla sadece kendi ekonomisini değil, pek çok ülkenin dönüşümüne de etki edebileceğini, ilham kaynağı olabileceğini ifade etti.

## RÜZGAR VE GÜNEŞ TANRISINDAN ESİNLENDİ

**SHURA Enerji Dönüşüm Merkezi**'nin adına da açıklık getiren Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman, "Ortaodulu'nun mitolojik rüzgar (Shu) ve güneş (Ra) tanrılarında esinlenerek isimlendirdiğimiz, aynı zamanda

"geleceklerimizdeki" şura" anlayışıyla çok paydaşlı bir müzakere zemini olma anlamı taşıyan kurumumuzun, ülkemizin yenilenebilir enerjideki dönüştürücü gücünü çok iyi yansıtaacağına inanıyoruz" dedi.

## TÜRKİYE'NİN DÜŞÜK KARBON AVANTAJI

**SURA** Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman, Türkiye'nin yüksek büyüme potansiyeli nedeniyle düşük karbon ekonomisine geçişte batıdaki pek çok ülkeye göre avantajlı olduğunu söyledi. Hakman, Türkiye sadece yeni yatırımları düşük karbon anlayışıyla yaparak bile dönüşümü önemli ölçüde gerçekleştirebileceğini, oysa sistemi oturmuş batı ekonomilerinin dönüşüm için sıfırdan yatırım yapmaları gerektiğine işaret etti. Hakman Türkiye'nin, enerji verimliliğini sağlayarak da düşük karbon ekonomisine geçişte ciddi mesafe alabileceğini kaydetti.

## DÜŞÜK KARBON EKONOMİSİNE GEÇİŞ İÇİN

**SHURA** Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman, düşük karbonlu bir geleceğin inşasına, bilgiye ve güncel verilerle dayalı analizlerle katkı yapmayı hedeflediklerini belirtti. Hakman şöyle dedi: "**SHURA**, farklı bakış açılarını enerji dönüşümü sürecine entegre edilmesini ayrıca önemsiyor. Bu amaçla **SHURA**, yatırım, teknoloji, finans, akademi dünyasının ve danışmanlık, düşünce ve sivil toplum kuruluşlarının liderlerinden oluşan bir danışma kuruluna ev sahipliği yapıyor."