

29 Mayıs 2019

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi'nin 'Enerji Finansmanı Raporu' :

110 MİLYAR DOLARLIK YATIRIMIN YÜZDE 45'İNDEN FAZLASI DÜŞÜK KARBONLU ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNE YAPILDI

- **SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, ICCI 2019'da 'Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı' oturumunda arz ve talep taraflarını bir araya getirdi. Oturumda enerji finansmanında Türkiye'ye özgü çözümler tartışıldı.**
- **SHURA, 'Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı' projesi kapsamında hazırladığı 'Enerji Finansmanı Raporu'nun ön bulgularını paylaştı. Kapsamı açısından Türkiye'de bir ilk olan raporun sonuçları 2019'un ikinci yarısında açıklanacak.**
- **Rapora göre, Türkiye'de 2002-2018 arasında gerçekleşen 110 milyar dolarlık enerji sektörü yatırımının yüzde 45'inden fazlası, yenilenebilir enerjiden elektrik üretimi ve enerji verimliliği gibi düşük karbonlu yerli enerji kaynaklarına yapıldı.**
- **SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Dr. Saygın: "110 milyar dolarlık yatırımının yaklaşık yarısının düşük karbonlu geleceğe yapılmış olması, Türkiye'de enerji dönüşümünün başladığını gösteriyor."**

Enerji dönüşümü alanında Türkiye'de faaliyet gösteren ilk ve tek düşünce kuruluşu olan SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, 28 - 30 Mayıs tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenen 25. Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı ICCI 2019'ye katılıyor. Bu yılki başlığı 'Enerjide Dönüşüm ve Değişim' olan etkinliğin ikinci gününde SHURA, enerji finansmanındaki arz ve talep taraflarını bir araya getiren 'Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı' oturumuna ev sahipliği yaptı.

Açılışta SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Kıdemli Enerji Analisti Yael Taranto, kapsamı açısından Türkiye'de bir ilk olan 'Enerji Finansmanı Raporu'nun ön bulgularını paylaştı. Sektördeki paydaşların büyük bölümünün katılımıyla yapılan çalışmada, 100'e yakın kuruluşla temas kuruldu ve bunların arasından 40 kuruluşla birebir görüşmeler gerçekleştirildi. Bu paydaşlar arasında uluslararası finans kurumlarından enerji firmalarına, sanayi kuruluşlarından akademi ve STK'lara kadar birçok farklı grup yer alıyor.

SHURA'nın 2019'da başlattığı 'Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı' adlı geniş kapsamlı projenin çıktısı olan çalışma, Türkiye'de yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği finansmanının detaylı bir fotoğrafını çekiyor. Rapor ayrıca finansman ihtiyacının karşılanabilmesi için hangi yenilikçi finansman modellerinin Türkiye'ye getirilebileceğini inceliyor. Hem finansal kuruluşlara hem de yatırımcı ve kamuya yönelik öneriler geliştirilmesini hedefleyen raporun sonuçları 2019'un ikinci yarısında kamuoyuyla paylaşılacak.

45,4 MİLYAR DOLARLIK BORCUN YARISI YURT İÇİ KREDİLERDEN

Çalışmanın ön bulguları şöyle:

- Küresel seviyede sürdürülebilirlik, iklim finansmanı, düşük karbonlu ekonomi temalı özel fon ve finansal enstrümanlar hızla geliyor ve çeşitleniyor.
- Dünyadaki toplam yenilenebilir enerji finansmanının yarısı en yüksek payla kredilerden sağlanırken, özkaynakların payı yüzde 39 ve kamu fonlamasının payının yüzde 10 seviyesinde kaldığı gözleniyor.
- Türkiye’de 2002-2018 yılları arasında gerçekleşen toplam 110 milyar dolarlık enerji sektörü yatırımının yüzde 45’inden fazlası, yenilenebilir enerjiden elektrik üretimi ve enerji verimliliği gibi düşük karbonlu yerli enerji kaynaklarına yapıldı.
- 2018 yılında, enerji sektörünün toplam kredi borcu 45,4 milyar dolar seviyesine çıktı. Söz konusu borcun yarısı yurt içi kredilerden, diğer yarısı da eşit paylarda doğrudan dış borç ve yurt içi kurumlar aracılığıyla kullanılan kaynaklardan meydana geldi.
- Sektörün gündeminde güncel ekonomik zorluklar ön plana çıkarken, paydaşlar enerji verimliliği, yenilenebilir enerji ve dağıtık enerji için yenilikçi finansman ve iş modellerinin hayata geçirilmesi için önerilerde bulunuyor.

‘Türkiye’de Enerji Dönüşümünün Finansmanı’ oturumunun moderatörlüğünü üstlenen SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Dr. Değer Saygın, çalışmanın bir yandan uluslararası örnekler ve iyi uygulamaları incelediğini, diğer yandan Türkiye finans sektörünün, yapısı, yatırımcı profili, toplumsal alışkanlıklar, kamunun rolü gibi unsurlarını dikkate aldığını belirtti. Raporun ön bulgularını değerlendiren Dr. Saygın, “110 milyar dolarlık yatırımının yaklaşık yarısının düşük karbonlu geleceğe yapılmış olması, Türkiye’de enerji dönüşümünün başladığını gösteriyor. Bu trendin önümüzdeki yıllarda ivme kazanarak sürebilmesi için, sektör paydaşlarının katkısıyla birlikte yürüttüğümüz çalışmalar arasında ‘Türkiye’de Enerji Dönüşümünün Finansmanı’ projesi de yer alıyor” dedi.

TURSEFF Finans Kurumları İlişkileri Müdürü Özlem Yakut, Siemens Enerji Verimliliği Koordinatörü Hakan Olcay, Dünya Bankası Enerji Uzmanı Yasemin Örucü, Deniz Leasing Proje Finansmanı Bölümü Müdürü Başar Yılmaz, Arçelik Enerji Yöneticisi Ömer Ünal’ın katılımı ile gerçekleştirilen oturumda, enerji finansmanı alanında Türkiye’ye özgü ortak çözümler ele alındı.

Paneldeki tartışmalarda Türkiye’de öztüketimde özellikle endüstriyel alanda ve yeni yapılan OSB’lerde olmak üzere toplam 20 GW gibi bir potansiyel olduğu vurgulanarak son çıkan mevzuatla bu potansiyelin hayata geçirilmesinin hızlanacağını altı çizildi. Paneldeki konuşmacılar, Türkiye’de de uygulanan ESCO (Enerji servis şirketleri) finansman modelinin daha etkin kullanımı ve yaygınlaştırılmasının sanayide ve binalarda enerji verimliliğinin artırılmasında kilit rol oynayacağını belirtti.

ICCI 2019’un son gününde SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman moderatörlüğünde ‘Finans ve Yatırımlar’ başlıklı oturum düzenlenecek. Aynı gün gerçekleşecek ‘Enerji Depolama’ oturumunda ise SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Dr. Değer Saygın sunum yapacak.

Medya iletişimi için:

Yeşim Kasap
ATENA İletişim
532 466 01 14
yesim@atenaitisim.com

Leyla Karakoç
ATENA İletişim
533 212 46 34
leyla@atenaitisim.com

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi yenilikçi bir enerji dönüşümü platformu olarak, karbonsuzlaşmaya katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. SHURA, Türkiye enerji sektörünün politik, teknolojik ve ekonomik açılarının tartışıldığı, sürdürülebilir ve geniş kabul gören bir platform ihtiyacını karşılamak için kurulmuştur. SHURA'nın amacı, Türkiye'nin enerji sisteminin geleceği konusundaki çalışmalara tarafsız ve veri bazlı analizlerle katkıda bulunarak, çıktılarında sektörün tüm paydaşlarının yararlandığı bir düşünce platformu oluşturmaktır. Bu bağlamda kamu, özel sektör, üniversiteler ve sivil toplum kuruluşlarından çok sayıda paydaşın yaklaşımları değerlendirilerek, Türkiye'nin enerji sisteminin düşük karbonlu bir geleceğe dönüşümünün ekonomik potansiyelinin, teknik fizibilitesinin ve politika araçlarının daha iyi anlaşılmasına katkıda bulunmaktadır.

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, European Climate Foundation, Agora Energiewende ve Sabancı Üniversitesi İstanbul Politikalar Merkezi (İPM) ortaklığında kurulmuştur.