

Türkiye'de elektriğin %50'si yenilenebilir kaynaklardan nasıl sağlanır?



Türkiye'de kullanılan elektriğin %50'den fazlası yenilenebilir kaynaklardan sağlanabilir. Sistem esnekliğini artırmak için gereken seçeneklerin maliyet ve faydaları



SHURA son raporuyla, Türkiye'de elektriğin %50'den fazlasının yenilenebilir kaynaklardan üretilmesi için çözüm yolları arayan raporlar serisini tamamladı. "Sistem esnekliğini artırmak için gereken seçeneklerin maliyet ve faydaları" adlı serinin üçüncü ve son raporu Nisan ayı sonunda yayımlandı! Bu çalışmanın sonuçlarından hareketle Türkiye'deki enerji planlamacılarına, şebeke operatörlerine, piyasa düzenleyecilerine ve enerji sektörüne yönelik öneriler hazırlandı. Rapora [buradan](#) ulaşabilirsiniz.



Türkiye'de kullanılan elektriğin %50'den fazlası yenilenebilir kaynaklardan sağlanabilir. Rüzgâr ve güneş enerjisi yatırımlarının sistem odaklı yerleştirilmesi



Türkiye'de kullanılan elektriğin %50'den fazlası yenilenebilir kaynaklardan sağlanabilir. Enerji dönüşümünü destekleyen düzenleyici çerçevenin güçlendirilmesi için YEKA ihalelerini daha etkin kılan fırsatlar



"Türkiye'de kullanılan elektriğin %50'den fazlası yenilenebilir kaynaklardan sağlanıyor" raporlar serisinin ilki "**Rüzgâr ve güneş enerjisi yatırımlarının sistem odaklı yerleştirilmesi**" raporuna ulaşmak için [tıklayınız](#). Serinin ikinci raporu "**Enerji dönüşümünü destekleyen düzenleyici çerçevenin güçlendirilmesi için YEKA ihalelerini daha etkin kılan fırsatlar**" raporuna ulaşmak için [tıklayınız](#).

SHURA Solarex'teydi



SHURA'nın 5 Nisan'da Solarex'te organize ettiği "Yenilenebilir Enerjide Katma Değerli Üretime Geçişte Ar-Ge ve İnovasyon" panelinde küresel eğilimler, Türkiye'nin mevcut durumu ve gelecek beklentileri tartışıldı. Paneldeki tartışmalarda yerli üretim, inovasyon, Ar-Ge ile ilgili kapsayıcı bir yol haritasının hazırlanması, yeni teknolojilerin Türkiye'ye transferinin sağlanması için uzun vadeli politika ve planlama gerekliliği vurgulandı. Ayrıca güneş enerjisi sektöründe rekabetçiliğin artırılması için iç pazarın açılması ve yenilenebilir enerji sektöründe hücre üretim teknolojisinin önemi gibi konularda da görüşler paylaşıldı.

Enerji Dönüşümü İçin Enerji Verimliliği İş Modelleri



SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Sabancı Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Carbon Disclosure Project'in (CDP) katkısıyla hazırladığı çalışmadan çıkan sonuçlar doğrultusunda, Türkiye'de özel sektörün sürdürülebilirlik ve enerji verimliliği konusunda nerede olduğunun ve enerji dönüşümünü nasıl hızlandırabileceğinin tartışıldığı bir yuvarlak masa toplantısı düzenledi. Toplantı özel sektörden enerji üretimi, dağıtımı, finansmanı, yönetimi, iş geliştirme, akademi ve iletişim alanlarından toplam 36 uzmanın katılımı ile gerçekleşti. Yuvarlak masa toplantısı özet raporuna ulaşmak için [tıklayınız](#).



SHURA Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman, 17 Nisan 2019 tarihinde A Para'da yayınlanan [Enerji Hattı](#) programının konuğu oldu.



ICCI 2019 - Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı'nda SHURA tarafından düzenlenecek enerji finansmanı paneliyle Türkiye'nin enerji dönüşümünde finansmanın rolüne odaklanılacak ve günümüzdeki açmazlara çözümler aranacak.

SHURA'NIN 2019 YOL HARİTASI HAZIR



SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, 2019'da yayınlanmayı planladığı yeni çalışmalara devam ediyor:

1. "Elektrikli Araçların Dağıtım Şebekelerine Etkilerinin Analizi"
2. "Türkiye elektrik sektörünün dönüşümü için enerji verimliliğinin rolü"
3. "Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı"



BASINDA SHURA

[Anadolu Ajansı](#) 20/05/2019

[Daily Sabah](#) 25/04/2019

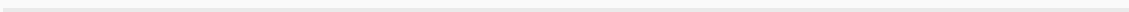
[Daily Sabah](#) 12/02/2019

[Business Week](#) 03/02/2019

[Haber Ekonomi](#) 02/02/2019

[DEK Türkiye](#) 09/01/2019

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi hakkındaki tüm bilgileri, güncel faaliyetleri ve yayınları shura.org.tr 'de bulabilirsiniz. Web sitesi üzerinden kayıt olarak SHURA'nın e-bültenine üye olabilir, ayrıca [Twitter](#), [Facebook](#) ve [LinkedIn](#) sosyal medya hesapları üzerinden de SHURA'yı takip edebilirsiniz.



Copyright © 2019 SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi All rights reserved.

Bize ulaşmak için:

shura@shura.org.tr

Bu epostayı almak istemiyor musunuz?

[update your preference](#) or [unsubscribe from this list](#).