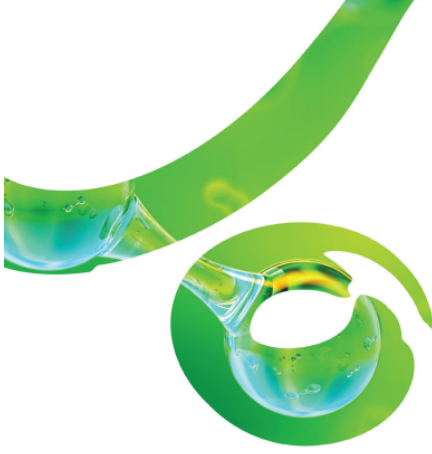


'Türkiye'nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Açından Değerlendirilmesi' Raporu Yayınlandı / Aralık 2021



SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Türkiye'nin 2050'de yıllık 3,4 milyon ton yeşil hidrojen üretme potansiyeline sahip olduğunu öngörüyor. SHURA'nın Bilkent Enerji Politikaları Araştırma Merkezi ve Alman Enerji Ajansı (dena) iş birliği ile hazırladığı 'Türkiye'nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Açından Değerlendirilmesi' raporuna göre, uygun yatırımlar ve politikalarla Türkiye'nin 2050'de yıllık 3,4 milyon tona (Mt) kadar yeşil hidrojen üretimine ulaşması mümkün. Bunun 1,5 ila 1,9 Mt'nu ihraç edilebilir. Tekno-ekonomik değerlendirmeye göre, 3,4 milyon ton yeşil hidrojen üretimi için 2050'ye kadar toplam 85 ila 119 milyar dolar arası yatırım gerekli. Buna karşılık yeşil hidrojenin Türkiye ekonomisine katkısı yıllık 6 ila 8 milyar dolar arasında gerçekleşebilir.

Raporun tamamını okumak için [tıklayın.](#)

'Türkiye'de Enerji Dönüşümünü Hızlandıracak Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmaları' Raporu Yayınlandı / Kasım 2021



SHURA'nın 11. Türkiye Enerji Zirvesi'ne gerçekleşen SHURA Özel oturumunda tanıttığı rapor Türkiye'de enerji dönüşümünü hızlandıracak son kullanıcı elektrik fiyatlandırma seçeneklerini inceliyor. Raporda, farkı son kullanıcılar için örtülü talep tarafı katılımını harekete geçirecek zamana dayalı fiyatlandırma seçenekleri analiz ediliyor. "Türkiye'de Enerji Dönüşümünü Hızlandıracak Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmaları" raporu aynı zamanda, tüketicilerin elektrik sistemi maliyetlerini yansıtan fiyat sinyallerine göre hareket etmesini sağlayacak son kullanıcı fiyatlandırma stratejilerinin, kısa, orta ve uzun vade uygulama yol haritası sunuyor.

Raporun tamamını okumak için [tıklayın.](#)

SHURA RAPORUNUN SONUÇLARI DÜZENLENEN ONLINE BASIN ETKİNLİĞİYLE DUYURULDU

‘Türkiye’nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Açıdan Değerlendirilmesi’ Rapor Tanıtımı / 7 Aralık 2021

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi’nin, Bilkent Enerji Politikaları Araştırma Merkezi ve Alman Enerji Ajansı (dena) iş birliği ile hazırladığı ‘Türkiye’nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Açısından Değerlendirilmesi’ raporu, online tanıtım toplantısında açıklandı.

7 Aralık Salı günü gerçekleştirilen etkinliğin açılış konuşmalarını, Türk-Alman Enerji Forumu’ndan Alman Federal Ekonomi ve Teknoloji Bakanlığı İkili Enerji İş Birliği Bölümü Direktör Yardımcısı Beatrix Massig, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Politikaları ve Teknoloji Dairesi Başkanı Dr. Fazıl Kaytez ile Alman Enerji Ajansı (dena) Enerji Sistemleri ve Enerji Hizmetleri Bölüm Başkanı Hannes Seidl yaptı.

Etkinlikte rapor sunumunun ardından Alman Enerji Ajansı (dena) Hidrojen & Enerji Yakıtları Uluslararası İş Birliği Ekip Lideri Kilian Crone, OECD Temiz Enerji Finansmanı ve Yatırımları Programı’ndan Dr. Değer Saygın, ODTÜ’den Prof. Dr. İskender Gökçalp, Akdeniz Ülkeleri Enerji Şirketleri Birliği (OME), Hidrokarbonlar ve Enerji Güvenliği Direktörü Dr. Sohbet Karbuz, Global Resources Partnership CEO’su Mehmet Öğütçü, GAZBİR-GAZMER Proje ve Uluslararası İlişkiler Müdürü Mehmet Şerif Sarıkaya ve Alman Enerji Ajansı (dena) Uluslararası Hidrojen Pazarı Geliştirme Uzmanı Kim Lakeit raporu yorumladı.

Tüm etkinliğin video kaydını izlemek için [tıklayın](#). (Türkçe ve Almanca)

Rapor sunumunu ve paneli izlemek için [tıklayın](#). (Türkçe)

SHURA RAPORU, 11. TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ’NDE DÜZENLENEN SHURA ÖZEL OTURUMUNDA TANITILDI

Türkiye’de Enerji Dönüşümünü Hızlandıracak Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmaları Rapor Tanıtımı / 23 Kasım 2021

SHURA, “Türkiye’de Enerji Dönüşümünü Hızlandıracak Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmaları” raporunun çıktılarını paydaşlarına, 21-23 Kasım 2021 tarihlerinde Antalya’da düzenlenen 11. Türkiye Enerji Zirvesi (TEZ) SHURA özel oturumunda açıkladı.

Enerji dönüşümünde tüketicinin bilinçlendirilmesinin talep tarafı katılımında önemli rolü olduğuna dikkat çeken çalışmada, Türkiye elektrik piyasasında enerji dönüşümünü destekleyen ve tüketici faydalarını merkeze alan yeni fiyatlandırma ve tarife tasarım stratejilerine ihtiyaç olduğu vurgulandı.

Rapor sunumunun ardından düzenlenen soru-cevap bölümünde raporun çıktıları katılımcılarla tartışıldı. Etkinliğin video kaydını izlemek için lütfen [tıklayın](#).

SHURASTAT: SAYILARLA ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ



Ulusal ve uluslararası kabul görmüş kaynaklardan seçilmiş rakam ve verilerle enerji dönüşümü ile ilgili konulara dikkat çekmeyi hedefleyen **SHURASTAT 3 yaşında...**

SHURASTAT Türkiye ve dünya kıyaslamalarına yer vererek kısa yorum ve bilgi aktarımıyla merak uyandırmayı, okuyanları araştırma ve tartışmaya yönlendirmeyi amaçlıyor.

SHURASTAT'ın [25.](#) sayısı yayımlandı.

[25. SHURASTAT](#) 25. sayısı COP 26 kapsamında açıklanan hedeflerin küresel sıcaklık artışı üzerindeki olası etkilerini ele alıyor. Küresel ortalama sıcaklık artışını 1,5 dereceyle sınırlamak için uzun vadeli hedeflerin somut eylemlerle desteklenmesi gerekiyor.

SHURA'NIN 2022 YILI İLK YARISINDA YAYINLAMAYI PLANLADIĞI ÇALIŞMALAR

- “Elektrik Sektörünün Dijitalleşmesi” Raporu – **Şubat 2022**
- “Türkiye Elektrik Sistemine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonu” Raporu – **Şubat 2022**
- Renewable PPA Çalışması- **Şubat 2022**
- Enerji Hizmet Sağlayıcıları için Yenilikçi ve Dönüştürücü İş Modelleri – **Mart 2022**
- Yeşil Mutabakat Bağlamında Türkiye’de Enerji Dönüşümünün Finansmanı - **Mart 2022**
- Türkiye İçin Enerjide Adil Dönüşüm Politika Çerçevesi - **Nisan 2022**
- Enerji Verimliliğini Destekleyen Piyasa Temelli Politika Mekanizmaları- **Nisan 2022**

BASINDA SHURA

[Posta: Türkiye Enerjide Önemli Bir Dönüm Noktasında](#)

[Posta: Türkiye, Yenilenebilir Enerjide Yükselen Güç](#)

[Milliyet: Türkiye Yeşil Hidrojen İhracatçısı olabilir](#)

[Cumhuriyet: Yeşil Hidrojen Yolda](#)

[Dünya: Türkiye 2050’de Yeşil Hidrojen İhraç Edebilir](#)

[Bloomberg: Yeşil Hidrojenin Türkiye’ye Katkısının Yıllık 6-8 Milyar Dolar Olacağı Tahmin Ediliyor](#)

[Anadolu Ajansı: Yeşil Hidrojen Üretimi 2050’de Türkiye Ekonomisine 8 Milyar Dolar Katkı Sağlayabilir](#)

[Enerji Ekonomisi: Yeşil Mutabakat Anlaşması’nın Türkiye’nin Sanayisi ve Enerji Piyasalarına Etkisi](#)

[İklim Haber: Yeni Çalışma: Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmasında Yeni Stratejiler Gerekıyor](#)

[Anadolu Ajansı: Elektrikte Çok Zamanlı Tarifelerin Kullanılması Tasarruf ve Verimlilik Sağlayacak](#)

[inBusiness: 2050’de Net Sıfır Emisyonu Başarmak için 2030’a Kadar Yıllık 5 Trilyon Dolar Temiz Enerji Yatırımına İhtiyaç Var](#)

[Sürdürülebilir Üretim: Paris Anlaşmasını Onaylayan Türkiye’yi Nasıl Bir Enerji Dönüşümü Bekliyor](#)

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](#), [Instagram](#) ve [LinkedIn](#) sosyal medya hesapları üzerinden de SHURA'yı takip edebilirsiniz.



Copyright © 2021 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](#).