

“Türkiye’de Elektrik Sistemi Dönüşümünün Sosyoekonomik Etkileri” Raporu Yayınlandı / Temmuz 2021



Türkiye’de alanında bir ilk olan rapor, enerji dönüşümünün sosyoekonomik etkilerine ışık tutuyor. Rapora göre dönüşümle yalnızca karbon salımları azalmıyor, ekonomik büyümeye ve istihdama da katkı sağlanıyor. Dönüşüm, maliyetinin 3 katı kadar ekonomik getiri sağlıyor. Daha güvenli bir enerji sisteminin getireceği avantajları ve dezavantajları bir arada değerlendirerek gelişmiş bir politika diyaloguna katkıda bulunan rapor, Türkiye ekonomisinin karşı karşıya bulunduğu önemli sorulara da yanıt arıyor: “Yenilenebilir enerjinin fosil yakıtların yerini alması durumunda katma değerde nasıl bir değişim olacaktır? Bu değişimin imalat sanayi ya da ücretler ve gelir dağılımı üzerinde nasıl bir etkisi olacaktır? Hangi alanlarda yeni iş olanakları ortaya çıkarken hangi alanlarda istihdam kaybı yaşanacaktır? Ücretler ve gelir dağılımı nasıl etkilenecektir? İnsan sağlığı ve çevre kalitesindeki gelişmenin iktisadi faydası nedir?”



Türkiye’de elektrik sistemi dönüşümünün sosyoekonomik etkileri

Raporun tamamını okumak için [tıklayın](#).

“Rüzgâr ve Güneşin Şebekeye Entegrasyonu için Sektör Eşleştirme” Raporu Yayınlandı / Mayıs 2021



Elektrik sisteminde üretim tarafının ve son tüketici sektörlerin elektrifikasyon yoluyla eşleştirilmesi, 2030 yılında Türkiye’nin toplam elektrik üretiminde rüzgâr ve güneş enerjisi payının %30’lu seviyelerin üzerine çıkmasında, elektrik sisteminin daha güçlü, güvenilir ve esnek bir hale gelmesinde önemli katkılar sağlayabilir. Türkiye’de, binalar, sanayi ve ulaşım sektörlerindeki talep tarafı katılımı seçeneklerini araştıran SHURA raporu, bu sektörlerdeki potansiyeli ve bunun 2030’da nasıl faaliyete geçirileceğini göstermeyi amaçlıyor. Rapor, aynı zamanda yenilenebilir enerji entegrasyonu ile birlikte talep tarafı katılımının elektrik sistemi yatırımları ve işletme maliyetleri üzerindeki etkisini incelemektedir.



Rüzgâr ve güneşin şebekeye entegrasyonu için sektör eşleştirme

Raporun tamamını okumak için [tıklayın](#).

“Yenilenebilir Dağıtık Enerji Üretimini Şebeke ve Piyasa Entegrasyonu” Raporu Yayınlandı / Mayıs 2021



Elektrik sistemi; çatı tipi güneş enerji sistemleri, sayaç arkası depolama ve elektrikli araçların sunduğu esnek yükler gibi dağıtık enerji kaynakları sayesinde tüketicilerin daha aktif rol aldığı ve elektriğin tüketime yakın noktalarda üretildiği merkezi olmayan bir yapıya doğru dönüşüyor. SHURA raporu, başta dağıtık üretim olmak üzere dağıtık enerji kaynaklarının Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkısını değerlendiriyor. Dağıtık üretimin artmasıyla şebeke ve piyasa entegrasyonunda ortaya çıkabilecek olası zorluklar ve çözümlerin de analiz edildiği rapor ayrıca politika yapıcılar, dağıtım şirketleri, iletim sistemi operatörü, üreten tüketiciler ve diğer enerji sektörü oyuncularını için dağıtık üretimin gelişimiyle ilgili temel konulara dikkat çekiliyor.

SHURA WEBİNARLARI DÜZENLENDİ

Rüzgâr ve Güneşin Şebekeye Entegrasyonu için Sektör Eşleştirme Yenilenebilir Dağıtık Enerji Üretimini Şebeke ve Piyasa Entegrasyonu

SHURA, “Rüzgâr ve Güneşin Şebekeye Entegrasyonu için Sektör Eşleştirme” ve “Yenilenebilir Dağıtık Enerji Üretimini Şebeke ve Piyasa Entegrasyonu” raporlarını paydaşlarına duyurdu.

Raporlar SHURA tarafından düzenlenen webinar etkinlikleriyle sektör temsilcileri ve uzmanlarla paylaşıldı.

- “Rüzgâr ve Güneşin Şebekeye Entegrasyonu için Sektör Eşleştirme” Webinar özet raporu için lütfen [tıklayın](#).
- “Yenilenebilir Dağıtık Enerji Üretimini Şebeke ve Piyasa Entegrasyonu” Webinar video kaydını izlemek için lütfen [tıklayın](#).

ONLINE CANLI BASIN ETKİNLİĞİ

“Türkiye’de Elektrik Sistemi Dönüşümünün Sosyoekonomik Etkileri”

Rapor Lansmanı

30 Haziran 2021

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Türkiye’de bu alanda hazırlanmış en kapsamlı araştırma niteliğinde olan “Türkiye’de Elektrik Sistemi Dönüşümünün Sosyoekonomik Etkileri” raporunu 30 Haziran’da online platformda düzenlediği ve canlı yayınlanan basın etkinliğiyle kamuoyuna duyurdu.

SHURA Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman ile SHURA Kıdemli Enerji Analisti Yael Taranto’nun ev sahipliğinde düzenlenen etkinlikte IRENA Kıdemli Enerji Dönüşümü Uzmanı Xavier Casals, UNDP Türkiye İklim Değişikliği ve Çevre Portföy Yöneticisi Nuri Özbağdatlı, TEPAV Program Direktörü Güven Sak, İPM İklim Değişikliği Koordinatörü, Ümit Şahin konuşmacı olarak yer aldı.

Rapor sonuçlarını açıkladığı etkinlikte, Enerji dönüşümünün imalat sanayine, istihdama, ücret ve gelir dağılımına etkisinin incelendiği raporda ayrıca dönüşümün insan sağlığı ve çevre kalitesindeki gelişiminin iktisadi etkileri de ele alındı. Etkinlikte ayrıca konuşmacılar “Küresel perspektif: Enerji dönüşümünün sosyoekonomik ayak izi”, “İklim değişikliği bağlamında Türkiye ve kalkınma odaklı yaklaşımlar”, “Yeşil-dijital dönüşümde adil geçiş talebi” ve “Türkiye’de iklim eyleminin ve enerji dönüşümünün sosyoekonomik yararları” konu başlıklarında sunumlar yaptı.

Medyanın yakından takip ettiği etkinliğe, enerji editörlerinin de aralarında yer aldığı 200 kişiye yakın izleyici katıldı. Etkinlik, SHURA’nın [Twitter](#), [Facebook](#), [YouTube](#) ve [LinkedIn](#) hesaplarından da izlendi.

Online basın lansmanının video kaydını izlemek için [bu linke](#) tıklayabilirsiniz.

SHURASTAT: SAYILARLA ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ



Ulusal ve uluslararası kabul görmüş kaynaklardan seçilmiş rakam ve verilerle enerji dönüşümü ile ilgili konulara dikkat çekmeyi hedefleyen SHURASTAT 2 yaşında...

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

SHURASTAT'ın [21.](#) ve [22.](#) sayıları yayımlandı.

[22.](#) Dünya genelinde uzun vadeli yenilenebilir enerji garantili satın alma fiyatlarının ihalelerle belirlenmesi giderek yaygınlaşıyor. Yıllık 80 GW'a yaklaşan ihale hacminde, Çin, Hindistan ve Türkiye'nin de içinde yer aldığı Avrupa bölgesi başı çekiyor.

[21.](#) REN21 raporuna göre dünya nüfusunun %55'ini barındıran şehirler, küresel enerji tüketiminin ve enerji kaynaklı karbon salımının dörtte üçünü gerçekleştiriyor. Yerel yönetimlerin şehirlerde enerji dönüşümüne yönelik aktif politikalar ve hedefler geliştirmesi küresel enerji dönüşümü için büyük önem taşıyor.

SHURA'NIN 2021 YILI SONUNA KADAR YAYINLAMAYI PLANLADIĞI YENİ ÇALIŞMALAR

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, bu yılsonuna kadar yayınlamayı planladığı çalışmalarını işe şu şekilde ön plana çıkıyor:

- Türkiye'de Talep Tarafı Katılımının Etkinleştirilmesi – **Ağustos 2021**
- "Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler" – **Eylül 2021**
- "Türkiye'nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Değerlendirmesi" – **Eylül 2021**
- "Perakende elektrik fiyat tarifelerinin maliyet-etkinliğini enerji dönüşümüyle birlikte artırmak" – **Ekim 2021**
- Elektrik Sektörünün Dijitalleşmesi – **Kasım 2021**

SHURA'NIN 2021 YILI SONUNA KADAR PLANLADIĞI ETKİNLİKLER

- **Webinar – Eylül 2021** – "Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler"
- **Webinar – Eylül 2021** – "Türkiye'nin yeşil hidrojen üretim ve ihracat potansiyelinin teknik ve ekonomik değerlendirilmesi"
- **Webinar – Ekim 2021** – "Perakende elektrik fiyat tarifelerinin maliyet-etkinliğini enerji dönüşümüyle birlikte artırmak"
- **Webinar – Kasım 2021** – "Elektrik Sektörünün Dijitalleşmesi"

BASINDA SHURA

Anadolu Ajansı (30.06.2021)	Enerji Portalı (26.05.2021)
Milliyet (30.06.2021)	Enerji Günlüğü (21.05.2021)
Dünya (22.06.2021)	Anadolu Ajansı (19.05.2021)
Yeşil Haber (21.06.2021)	EKÖIQ (10.05.2021)
Temiz Enerji (11.06.2021)	Dünya (10.04.2021)
Platin (02.06.2021)	Inbusiness (01.04.2021)

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 © 2020 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](#).