

## Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler Raporu Yayınlandı / Eylül 2021



Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler

Halihazırda içinden geçtiğimiz enerji dönüşümü süreci, elektrik üretim, dağıtım ve tüketim şeklinde temel değişikliklere neden olurken, piyasa ve şebeke işleyişinde köklü değişimleri ve çok yönlü faydaları da beraberinde getiriyor. Teknolojik gelişmeler ve düşen maliyetlerin etkisiyle yenilenebilir enerji bu dönüşümde kilit rol oynuyor. Elektrik piyasası tasarımında ve düzenlemelerde yapılacak bazı temel iyileştirmeler, sistem esnekliğinin artmasında maliyetsiz büyük bir potansiyel sunarak, daha fazla güneş ve rüzgâr enerjisini sisteme dahil edilmesini sağlayabilir.

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi'nin, raporu yenilenebilir enerji kaynaklarının şebeke ve piyasa entegrasyonunu hızlandıracak olan Türkiye organize toptan elektrik piyasaları dinamiklerinin ve engellerinin daha iyi anlaşılmasını sağlayarak, olası iyileştirmelerin neler olabileceğini belirlemeyi amaçlıyor.

Raporun tamamını okumak için [tıklayın](#).

## Türkiye Elektrik Piyasasında Talep Tarafı Katılımının Etkinleştirilmesi Raporu Yayınlandı / Ağustos 2021



Türkiye elektrik piyasasında talep tarafı katılımının etkinleştirilmesi

Türkiye enerji sistemi, tüm sistemin karbonsuzlaşması, verimliliğin artırılması ve sistem esnekliğinin sağlanması kapsamında kritik öneme sahip iki unsur olan yenilenebilir enerji entegrasyonunda ve yenilikçi akıllı teknolojiler konusunda devasa bir potansiyele sahiptir. Bu potansiyelin gerçekleştirilmesinde, politika yapıcıların yenilenebilir enerjinin değerini en üst düzeye çıkararak, şebeke ve tüketiciler için söz konusu olabilecek olumsuz sonuçları azaltan temiz teknoloji yatırımlarını artırması gerekecektir. Bu rapor, bu hedeflerin gerçekleştirilmesinde talep tarafı katılımının neden kilit önemde olduğunu açıklamakta ve altı maddelik uygulama planı vasıtasıyla öneriler sunmaktadır.

Raporun tamamını okumak için [tıklayın](#).

## SHURA WEBİNARI DÜZENLENDİ

### Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler

SHURA, "Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler" raporunun çıktılarını paydaşlarına duyurdu.

SHURA tarafından düzenlenen online etkinlikte rapor sonuçları paylaşıldı. Rapor sunumunun ardından sektör uzmanlarının katılımıyla düzenlenen "Türkiye Elektrik Piyasasının Dünü, Bugünü ve Yarını" panelinde Türkiye elektrik piyasasının mevcut durumu ve beklentiler tartışıldı.

- "Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunu Hızlandırmak için Türkiye Organize Toptan Elektrik Piyasalarında İyileştirmeler" 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 2 yaşında...

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

**SHURASTAT**'ın [24.](#) ve [23.](#) sayıları yayımlandı.

**24.** SHURASTAT AB tarafından 2023 yılından itibaren kademeli olarak uygulanması planlanan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasını ele alıyor. AB'ye ithal edilen ürünlerin karbon içeriklerine göre vergilendirilmesini öngören düzenlemeye uyum, Türkiye'nin en önemli ihracat pazarındaki rekabet gücünü koruması için önem taşıyor.

**23.** SHURASTAT küresel sıcaklık artışını sınırlandırmaya yönelik politikaların ekonomik ve sosyal etkisini ele alıyor. Küresel sıcaklık artışının 1,5 derece ile sınırlanmasına yönelik eylemlere öncelik veren politikalar mevcut politikalarla kıyaslandığında toplam büyüme ve istihdam üzerinde olumlu etki yaratıyor.

## 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’nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Değerlendirmesi” Raporu – **Kasım 2021**
- “Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmalarının Dönüşümü” Raporu – **Kasım 2021**
- “Elektrik Sektörünün Dijitalleşmesi” Raporu – **Aralık 2021**
- “Türkiye Elektrik Sistemine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonu” Raporu – **Aralık 2021**

## SHURA’NIN 2021 YILI SONUNA KADAR PLANLADIĞI ETKİNLİKLER

- **Kasım 2021** "Türkiye’nin Yeşil Hidrojen Üretim ve İhracat Potansiyelinin Teknik ve Ekonomik Değerlendirmesi" Rapor Lansmanı
- **Kasım 2021** “Son Kullanıcı Elektrik Fiyatlandırmalarının Dönüşümü” Rapor Lansmanı
- **Aralık 2021** “Elektrik Sektörünün Dijitalleşmesi” Rapor Lansmanı
- **Aralık 2021** “Türkiye Elektrik Sistemine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonu” Rapor Lansmanı

## BASINDA SHURA

<a href="#">Hürriyet</a>	<a href="#">Temiz Enerji</a>
<a href="#">Dünya</a>	<a href="#">Enerji Portalı</a>
<a href="#">Anadolu Ajansı</a>	<a href="#">İklim Haber</a>
<a href="#">Milliyet</a>	<a href="#">Yeşil Haber</a>
<a href="#">Temiz Enerji</a>	<a href="#">Dünya</a>
<a href="#">Dünya</a>	<a href="#">Temiz Enerji</a>

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi hakkındaki tüm bilgileri, güncel faaliyetleri ve yayınları [shura.org.tr](http://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](mailto:shura@shura.org.tr)

Bu epostayı almak istemiyor musunuz?

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