

'Türkiye'de Enerji Sektörünün Dijitalleşmesi Kapsamında İş Modellerinin, Teknolojilerin ve Gerekli Mevzuat Altyapısının Değerlendirilmesi' Raporu Yayınlandı / Mart 2022



Türkiye'de enerji sektörünün dijitalleşmesi kapsamında iş modellerinin, teknolojilerin ve gerekli mevzuat altyapısının değerlendirilmesi

Enerji sektörünün dönüşümü sistemin karbonsuzlaşması ve optimize olması konusunda büyük faydalar sağlarken, beraberinde yeni ihtiyaçlar doğuruyor. Dağıtık enerji kaynaklarının sisteme entegrasyonu, elektrifikasyonla artan yükün yönetilmesi, elektrik şebekesinin güvenilirliği ve artan enerji tüketim seviyelerinin yönetilmesi bu ihtiyaçlar arasında öne çıkıyor.

Dijital teknolojileri enerji sektöründe dijitalleşme sürdürülebilirlik, erişilebilirlik, gelişmiş güvenlik, üretkenlik / verimlilik ve müşteri beklentileri olmak üzere beş ana alanda fayda sağlıyor.

SHURA, Türkiye'de enerji dönüşümüne hız verecek dijitalleşme kapsamında yedi iş modelini araştırdı. 'Türkiye'de Enerji Sektörünün Dijitalleşmesi Kapsamında İş Modellerinin, Teknolojilerin ve Gerekli Mevzuat Altyapısının Değerlendirilmesi' raporu Türkiye enerji sektöründe dijital iş modellerini, mevcut piyasa yapısı, mevzuat, sosyo-kültürel durum, finansal koşullar, teknolojik altyapı, şebeke planlama ve kentsel gelişim başlıkları altında değerlendiriyor.

Raporun tamamını okumak için [tıklayın](#).

SHURA RAPORU DİJİTAL ENERJİ FORUMU 2022 KAPSAMINDA DÜZENLENEN SHURA ÖZEL OTURUMU'NDA TANITILDI

'Türkiye'de Enerji Sektörünün Dijitalleşmesi Kapsamında İş Modellerinin, Teknolojilerin ve Gerekli Mevzuat Altyapısının Değerlendirilmesi' Rapor Tanıtımı / 25 Mart 2022

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi'nin hazırladığı "Türkiye'de Enerji Sektörünün Dijitalleşmesi Kapsamında İş Modellerinin, Teknolojilerin ve Gerekli Mevzuat Altyapısının Değerlendirilmesi" raporu Dijital Enerji Forumu 2022 kapsamında 25 Mart tarihinde hibrit düzende gerçekleşen SHURA Özel Oturumu'nda açıklandı.

25 Mart 2022 tarihinde gerçekleştirilen çevrimiçi etkinliğin açılış konuşmasını SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Alkım Bağ Güllü gerçekleştirdi. Etkinlikte, SHURA Enerji Analisti Ahmet Acar tarafından gerçekleştirilen rapor sunumunun ardından sektör uzmanlarının katılımıyla bir panel gerçekleşti. Alkım Bağ Güllü moderatörlüğünde gerçekleşen panelde EPDK-Dijital Dönüşüm Grup Başkanı Dr. Okan Yardımcı, Smartpulse Technologies CEO'su Önder Akar ve EnerjiSA-Strateji ve İş Geliştirme Grup Müdürü Dr. Oğuzcan Samsun raporu yorumladı.

Etkinliğin video kaydını izlemek için [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 [26.](#) [27.](#) ve [28.](#) sayıları yayımlandı.

[26.SHURASTAT](#) Enerji dönüşümünde yeşil hidrojenin rolünü ele alıyor. Sıfır karbona giden yolda yeşil hidrojen, yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve elektrifikasyonun tamamlayıcısı olarak fosil yakıtlara alternatif sunuyor.

[27.SHURASTAT](#) Uluslararası Enerji Ajansı'nın 2020'de duyurduğu Yeşil Toparlanma Programı hedeflerine karşılık 2021 yılında gerçekleşen yatırımları değerlendirdi. Yeşil toparlanma kapsamındaki büyüme ve emisyon azaltımı hedeflerine ulaşılabilmesi için yatırımların hızlandırılması gerekiyor.

[28.SHURASTAT](#) Küresel net sıfır karbon hedefleri bağlamında Ar-Ge ve teknoloji gelişimi konusunu ele alıyor. Net sıfır karbon hedefine ulaşmak için düşük karbonlu yeni teknolojilerin gelişimi ve buluşların ticarileşmesi desteklenmeli.

SHURA'NIN 2022 YILI İÇİNDE YAYINLAMAYI PLANLADIĞI ÇALIŞMALAR

- Türkiye Elektrik Sistemine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonu
- Yenilenebilir Enerji Tedarik Anlaşmaları (Renewable PPA)
- Enerji Hizmet Sağlayıcıları için Yenilikçi ve Dönüştürücü İş Modelleri
- Yeşil Mutabakat Bağlamında Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı
- Türkiye İçin Enerjide Adil Dönüşüm Politika Çerçevesi
- Enerji Verimliliğini Destekleyen Piyasa Temelli Politika Mekanizmaları
- Türkiye Elektrik Sisteminde Esneklik Seçeneklerinin Yardımıyla Yenilenebilir Enerji Entegrasyonunun Hızlandırılmasına Yönelik Politikalar
- Türkiye Enerji Görünümü Raporu 2021

BASINDA SHURA

İklim Haber: Yeşil Hidrojen ile Türkiye’de Karbonsuzlaşması Zor Sektörlerin Enerji Dönüşümü Kolaylaşabilir
Yeşil Gazete: Yenilenebilir enerjiye de zam geldi: Şirketlerin varlıklarını sürdürmesi zorlaşacak
Yeşil Haber: Kömürden çıkışı planlamak gerekiyor
Anadolu Ajansı: Türkiye, AB’nin yeşil hidrojen ihtiyacını karşılamada avantajlı durumda
Anadolu Ajansı: Dijitalleşen enerji sektöründe ihtiyaç ve iş modelleri değişiyor
Capital: Enerji sektöründe dijital devrim: İhtiyaç ve iş modelleri değişiyor
inBusiness: Enerji dijitalleşiyor, iş modelleri değişiyor
Platin: Enerji sektöründe iş modelleri değişiyor
Yeşil Gazete: Shura Raporu: Dijital teknolojiler, yeşil enerjiye geçişi kolaylaştıracak
İklim Haber: Shura: Dijital Devrim Enerji Dönüşümünü Hızlandıracak
temiz enerji: Shura Enerji Dönüşümü Merkezi: “Dijital devrim enerji dönüşümünü hızlandıracak”
Milliyet: Daha fazla kadın istihdamı, enerji sektörünün güçlenmesi için çok önemli
Dünya: Yeşil Dönüşümün hızlanması enerji arz güvenliği sağlayacak
Gündergi: Türkiye Enerji Dönüşümünü Hızlandıracak Potansiyele Sahip

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.