

11 Ekim 2023



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU



Yeşil Bütten



Elektrifikasyon ile Türkiye'deki toplam enerji talebi 127 TWh azaltılabilir

SHURA tarafından hazırlanan "Türkiye'de Konut ve Sanayi Sektörünün Elektrifikasyonu" raporu, konutlarda kullanılan ısıtma sistemlerinin ve sanayideki ısı proseslerinin elektrifikasyon potansiyellerini teknik ve ekonomik açıdan inceliyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



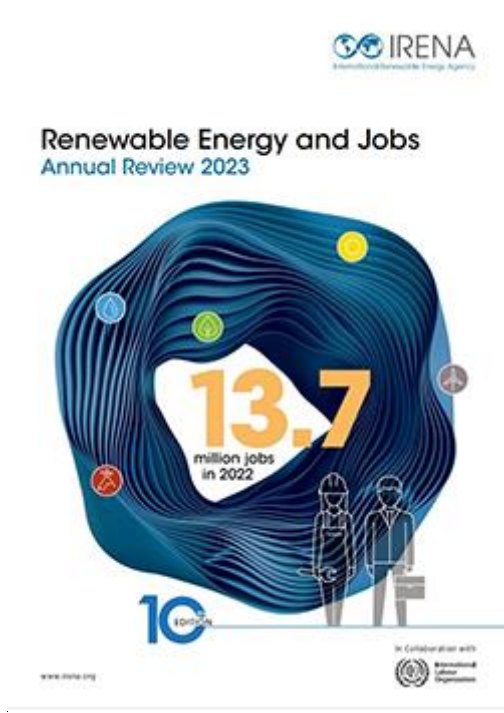
Türkiye'de Konut ve Sanayi Sektörünün
Elektrifikasyonu



AB tüm finansal ürünler için sürdürülebilirlik beyanını zorunlu hale getirmeye hazırlanıyor

Avrupa Komisyonu, Avrupa Birliği'nde sunulan tüm finansal ürünler için sürdürülebilir finansal beyan uygulamalarına yönelik çalışmalarına başladı. Komisyon, hazırlanmakta olan yönetmelik için varlık yöneticileri gibi finansal piyasa katılımcısı aktörlerin sürdürülebilirlik beyanında bulunma kriterlerini belirleyen "Sürdürülebilir Finans Beyan Yönetmeliği"ni temel alıyor

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Küresel yenilenebilir enerji kapasitesi ve istihdam artışı sürüyor

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (The International Renewable Energy Agency, IRENA) tarafından yayımlanan "Yenilenebilir Enerji ve İstihdam 2023 Raporu"na göre, küresel yenilenebilir enerji kapasitesi geçtiğimiz yıl 295 gigavatlık bir artışla toplam 3,372 gigavata ulaştı. 2022 yılında temiz enerji sektöründe çalışanların sayısı ise bir önceki yıla göre yaklaşık yüzde 8 artarak 13,7 milyon kişiye ulaştı.

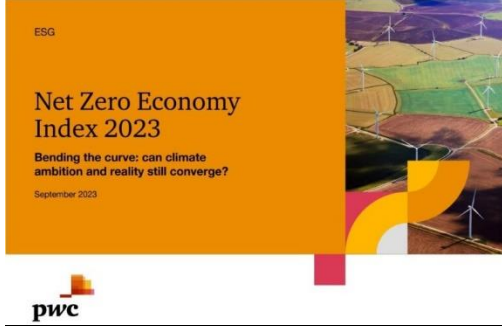
[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Yapay zekâ iklim krizinde bir çözüm mü yoksa sorun mu yaratıyor?

Bilgi ve iletişim teknolojileri, küresel sera gazı emisyonlarının yüzde 3'ünü oluşturuyor. Veri merkezleri, havacılık endüstrisi kadar emisyon salımına neden oluyor ve aynı zamanda önemli miktarlarda su tüketiyor. Gelecekte yapay zekâ teknolojisinin gelişmesiyle birlikte kullanılan enerji miktarının da artması bekleniyor. Tüm bunların yanı sıra, yapay zekâ geliştirdiği sistemler üzerinden emisyonların azaltılmasına da katkıda bulunuyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



Küresel karbonsuzlaşma hızı hedeflenenin altında kaldı

PwC tarafından hazırlanan "Net Sıfır Ekonomi Endeksi 2023 (Net Zero Economy Index 2023)" raporuna göre, 2022'de küresel karbonsuzlaşma oranı yüzde 2,5 seviyesinde gerçekleşti. Raporda sıcaklık artışlarını 1,5 derecenin altında tutmak için gereken yüzde 17,2'lik oranın çok altında kaldığına dikkat çekildi.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



İklim krizi, yöneticilerin öncelikleri arasında yer alıyor

Deloitte'in hazırladığı "CxO Sürdürülebilirlik Raporu 2023: Yeşil Geçişi Hızlandırmak" raporuna göre, yöneticilerin çoğunluğu iklim krizini organizasyonlarının en önemli üç sorunundan biri olarak değerlendiriyor.

[Haberini okumak için tıklayınız](#)



İstanbul Sanayi Odası, Meşrutiyet Cad. No: 63 Beyoğlu/İstanbul - 0212 252 29 00

Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi - surdurulebilirlik@iso.org.tr