

19 Ocak 2024

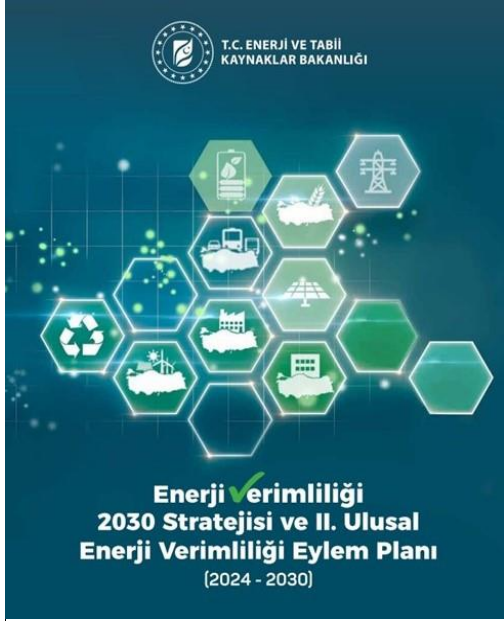


İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU



İSTANBUL
SANAYİ ODASI

Yeşil Bülten



Enerji Verimliliği 2030 Stratejisi ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı yayımlandı

"Enerji Verimliliği 2030 Stratejisi ve II. Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı", 10 stratejik amaç, 23 hedef ve 7 ana başlıktan oluşuyor. 2024-2030 yılları arasında hayata geçirilecek 61 eylem ve 266 faaliyeti içeren eylem planı çerçevesinde enerji tüketiminin yüzde 16 oranında düşürülmesiyle 100 milyon ton karbondioksit eşdeğerinde emisyon azaltımı hedefleniyor. Belirlenen hedeflere ulaşmak için 2030 yılına kadar 20,2 milyar dolarlık enerji verimliliği yatırımı gerçekleştirilmesi planlanıyor. Yapılacak yatırımlar ile 2040 yılına kadar 46 milyar dolar değerinde enerji tasarrufu sağlanacağı öngörülüyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



IPCC'nin 60. oturumu Türkiye ev sahipliğinde gerçekleştiriliyor

16-19 Ocak tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilen toplantılarda, İklim Değişikliği Hükümetlerarası Paneli'nin (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) 7. Değerlendirme Döngüsü'nün kapsamı belirlenecek ve yeni döngü boyunca yapılacak çalışmalar netleştirilecek. 7. Değerlendirme Döngüsü için öncelikli konuların belirlenmesine yönelik üye ülkeler arasında yapılan ankette kayıp ve hasar fonu, iklim değişikliğine uyum, sürdürülebilir kalkınma gibi konular öne çıkıyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



Küresel Riskler Raporu 2024 yayımlandı

Dünya Ekonomik Forumu'nun hazırladığı Küresel Riskler Raporu 2024'e göre, dezenformasyon ve iklim değişikliği, küresel düzeyde öncelikli riskler arasında yer alıyor. Rapor, küresel ölçekte yaşanan sorunların teknolojik gelişmeler ve ekonomik belirsizliklerle birlikte ivmesini artırdığına dikkat çekiyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



2023, küresel iklim eylemleri açısından önemli gelişmelere tanıklık etti

İklim değişikliğinin etkileri giderek artarken çözüm arayışları sürüyor. COP28 zirvesinden karbon kredilerine kadar iklimle ilgili önemli gelişmelerin yaşandığı 2023; çeşitli kazanımların elde edildiği ve kimi sorunların ön plana çıktığı bir yıl olarak hatırlanacak.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



2023'te yenilenebilir enerji kapasitesinde rekor seviyede artış gerçekleşti

Uluslararası Enerji Ajansı'nın (International Energy Agency, IEA) "Yenilenebilir Enerji 2023" raporuna göre 2023 yılı, Çin'in güneş enerjisi santrali (GES) pazarındaki etkisiyle yenilenebilir enerji kapasitesinde önemli bir artışa sahne oldu. 2023 yılında küresel yenilenebilir enerji kapasitesi, yaşanan yaklaşık yüzde 50'lik artış ile 510 GW seviyesine ulaşarak yeni bir rekor kırdı. GES, dünya genelindeki yenilenebilir kapasite artışının üçte birini oluşturdu.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



Madencilik ve metal sektörü karbon nötr geleceğe hazırlanıyor

KPMG'nin dünya genelinde 400'den fazla üst düzey sektör yöneticisiyle gerçekleştirdiği araştırma, madencilik ve metal sektörünün karşı karşıya olduğu riskler ve fırsatlar hakkında önemli ipuçları sunuyor.

[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