

23 Haziran 2022



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU



Yeşil Bülten



İSTANBUL
SANAYİ ODASI



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU

İSO YEŞİL DÖNÜŞÜM ÖDÜLLERİ 2022

Yeşil dönüşümü destekleyen yenilikçi, sürdürülebilir ve yaygınlaştırılabilir yaklaşımları ödüllendiriyoruz. Sanayi firmalarını yeşil dönüşüm hikayelerini paylaşmaya davet ediyoruz.

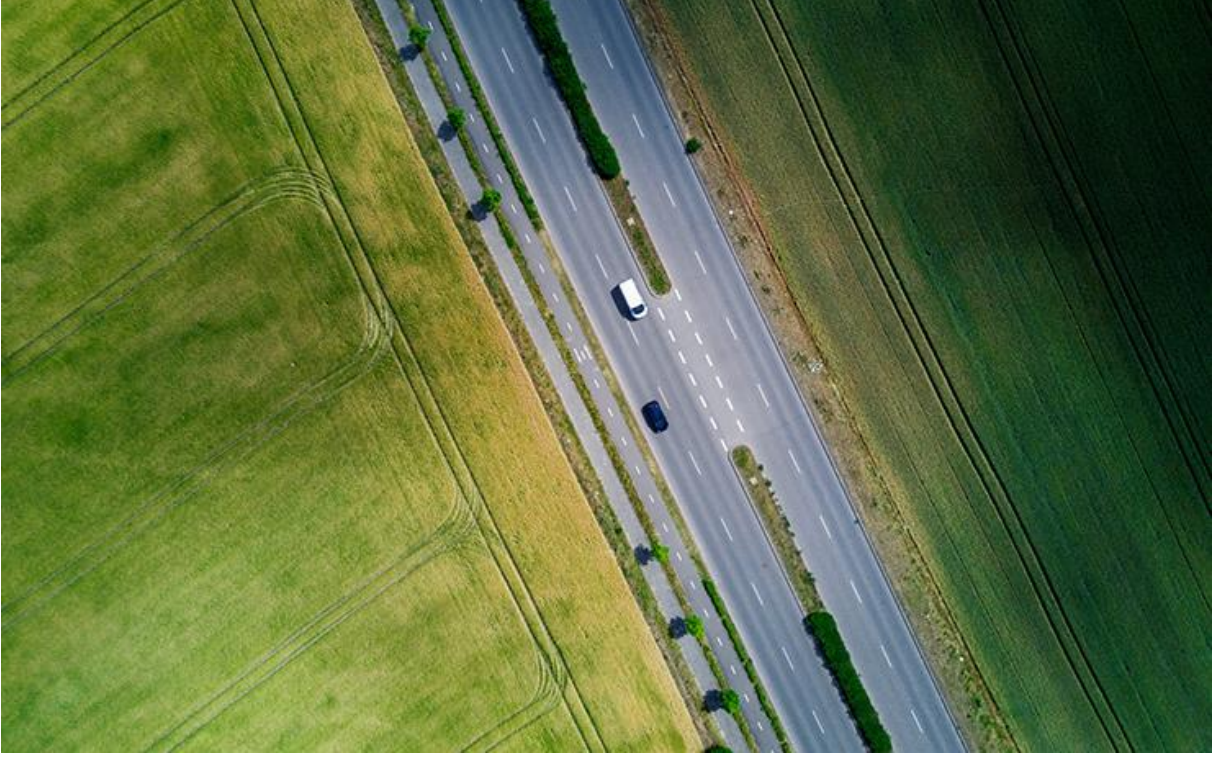
www.iso.org.tr/iso-yesil-donusum-odulleri

Son Başvuru Tarihi: 8 Temmuz 2022

İSO Yeşil Dönüşüm Ödülleri sahiplerini bekliyor

Türkiye sanayisinin, dünyanın en önemli gündem konusu haline gelen sürdürülebilirlik bağlamındaki yeşil dönüşümü önemli bir gereklilik oluşturuyor. İstanbul Sanayi Odası (İSO), sürdürülebilirlik konusunda üstlendiği öncü rolü kapsamında yeşil dönüşümü destekleyen yenilikçi, sürdürülebilir ve yaygınlaştırılabilir yaklaşımları ödüllendiriyor.

Metinleri okumak için tıklayınız



Benzinli ve dizel araçların satışı yasaklanıyor

Avrupa Parlamentosu (AP), AB'nin 2030 yılına kadar karbon emisyonlarının 1990 seviyelerine göre %55 oranında azaltma hedefine ulaşmak için sıfır emisyonlu karayolu hareketliliği hedefliyor. Bu kapsamda 339 lehte, 249 aleyhte ve 24 çekimsiz oyla kabul edilen karar doğrultusunda, 2035 yılından itibaren benzinli ve dizel araçların satışlarının yasaklanması planlanıyor. Alınan karar ile elektrikli araçlara geçişi hızlandırmak ve otomobil üreticilerinin elektrifikasyona yatırım yapmalarına teşvik etmek amaçlanıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU

70.
yıl



İSO Makine, Aksam ve Metal Eşya Sanayi Sürdürülebilirlik Yol Haritası Yayını...

Raporun detaylarına ulaşmak için:
www.iso.org.tr/surdurulebilirlik

Makine, aksam ve metal eşya sanayinde sürdürülebilirlik yöntemleri

İstanbul Sanayi Odası (İSO) sektörlere özel hazırladığı yol haritalarından onuncusunu Makine, Aksam ve Metal Eşya Sanayi için açıkladı. Makine, aksam ve metal eşya sanayi sektörü, iklim değişikliği ve sürdürülebilir sanayi, döngüsel ekonomi, işin geleceği, güvenli çalışma ortamı ve sürdürülebilir finans olmak üzere beş tematik alan üzerinden "Çevresel", "Sosyal" ve "Ekonomik" olmak üzere üç ana başlık altında incelendi.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



Dünya Bankası Türkiye için yol haritası hazırladı

Dünya Bankası tarafından yayımlanan rapora göre, iklim değişikliğinin etkilerine karşı dayanıklılığı ve uyumu artırarak Türkiye 146 milyar dolar tasarruf sağlayabilir. Dünya Bankası Grubu (The World Bank Group, WBG) tarafından hazırlanan ülke iklim ve kalkınma raporları serisinin ilki Türkiye için yayımlandı. Türkiye Ülke İklim ve Kalkınma Raporu'nda (CCDR), iklim değişikliğinin etkilerine karşı dayanıklılık ile uyumu artırmaya ve ekonomi genelinde sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik öneriler yer aldı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





IMF: "Kömürün aşamalı olarak kaldırılması büyük ekonomik fayda sağlıyor"

IMF, kömür kullanımının yenilenebilir enerji kaynaklarıyla değiştirilerek sona erdirilmesiyle 78 trilyon dolar kâr elde edileceğini tahmin ediyor. Yeşil dönüşümün maliyetinin yüksek olması, kömür kullanımının yenilenebilir enerji kaynaklarıyla değiştirilmesine dair çekincelere sebep oluyor. Ancak IMF'nin (International Monetary Fund, Uluslararası Para Fonu) hazırladığı "Büyük Karbon Arbitrajı (The Great Carbon Arbitrage)" raporu, dönüşüm sonrasında oluşacak ekonomik faydaların, maliyetin çok üzerinde olduğunu gösteriyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





İSO'dan sürdürülebilirlik alanında yeni atılımlar

İSO Sürdürülebilirlik Platformu yedinci defa bir araya geldi. Gerçekleştirilen toplantıda, 2-3 Haziran 2022'de İsveç'te gerçekleşen Stockholm +50 Konferansı'nda konuşulanlar değerlendirildi ve İSO Yeşil Dönüşüm Ödülleri ile Döngüsel Ekonomi ve Kaynak Verimliliği Platformu Projesi hakkında bilgilendirme yapıldı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





AB, biyolojik çeşitlilik kaybını tersine çevirmeyi taahhüt ediyor

Avrupa Birlięi, biyolojik çeşitlilik kaybını tersine çevirmek için yasa önermeye hazırlanıyor. Yayınlanacak yeni yasa, özellikle yüksek karbon depolama potansiyeline sahip ve afetlerin etkisini azaltmak için gerekli alanlara odaklanarak ekosistemlerin sürdürülebilir kullanımını, gelişmiş bilgi ve takibini sağlayacak şekilde tasarlanacak.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)

