

30 Mart 2022



İSTANBUL SANAYİ ODASI  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  
VİZYONU



# Yeşil Bülten



## İSO artık Yeşil Tarife kullanıyor

Sürdürülebilir üretim vizyonuyla çalışmalarını sürdüren İstanbul Sanayi Odası (İSO), Yeşil Tarife kullanmaya başlayarak bu alanda önemli bir adım daha attı. 1 Şubat 2022 itibarıyla belirli sayaçlarda Yeşil Tarife kullanmaya başlayan İSO, yıl sonuna kadar tüm sayaçlarında bu tarifeye geçmeyi planlıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



İSTANBUL SANAYİ ODASI  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  
VİZYONU

70  
yıl



# İSO Orman, Kağıt Ürünleri, Mobilya ve Basım Sanayi Sürdürülebilirlik Yol Haritası Yayımlandı...

## Orman, Kağıt Ürünleri, Mobilya ve Basım Sanayinin Sürdürülebilirlik Öncelikleri

İSO, sektörlere özel hazırladığı sürdürülebilirlik yol haritalarından yedincisini "Orman, Kağıt Ürünleri, Mobilya ve Basım Sanayi" için yayımladı. Raporda, inovatif ürün, dijital altyapılara yatırım ve sürdürülebilir orman biyo-ekonomisinin teşvik edilmesi gibi yöntemlerle sektörün net sıfır karbon çözümleri için rekabetçi ve sürdürülebilir bir sağlayıcı haline gelebileceği vurgulanıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





İSTANBUL SANAYİ ODASI  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  
VİZYONU

70  
yıl



# İSO Yeşil Gündem Sohbetleri -5

## DÜNYA SU GÜNÜ'NDE SU VE ENDÜSTRİYEL ATIKSU YÖNETİMİ

|   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|--|--|--|
|   |   |   |   |  |  |  |
| <b>MUSTAFA TACİR</b><br>İstanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi, Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı | <b>MODERATÖR<br/>ILGAZ GÜRSOY</b><br>TV Program Yapımcısı | <b>PROF. DR. AYŞEN ERDİNÇLER</b><br>İBB Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı | <b>MEHMET ERGÜN</b><br>Türk Standartları Enstitüsü Çevresel Gözetim ve Doğrulama Müdürü | <b>PROF. DR. BİLGEHAN NAS</b><br>Konya Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü | <b>DOÇ. DR. MUSTAFA EVREN ERŞAHİN</b><br>İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği | <b>AHU KÖKSAL</b><br>Tofaş Türk Otomobil Fabrikası A.Ş. Çevre ve Sürdürülebilirlik Sorumlusu |

## Kamudan sanayiye su ve atık su yönetimi nasıl olmalı?

İSO Yeşil Gündem Sohbetleri'nin beşincisi "Dünya Su Gününde Su ve Endüstriyel Atık Su Yönetimi" başlığıyla gerçekleşti. TV Program Yapımcısı Ilgaz Gürsoy'un moderatörlüğünde ve İSO Yönetim Kurulu Üyesi ve Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı Mustafa Tacir'in ev sahipliğinde gerçekleşen seminerde sanayi tesislerinden kamuya kadar farklı boyutlarıyla su ve atık su yönetimi ele alındı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





# AB ülkeleri Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasında anlaşta

Avrupa Konseyi, "Fit for 55" paketinin kilit unsurlarından olan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) yönetmeliği üzerinde anlaşmaya vardı. Anlaşma, 14 Temmuz 2021'de sunulan SKDM taslak önerisinde yer alan çimento, alüminyum, gübre, elektrik, demir-çelik sektörlerini kapsıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)







## Yeşil malzemedede tedarik sıkıntısı kapıda

Giderek daha çok sayıda şirket iklim hedefleri koymaya başlarken, bu hedeflere ulaşmak için gerekli olan yeşil malzeme tedariki zorlaşıyor. Şirketler, yeşil çelik, geri dönüştürülmüş alüminyum ve geri dönüştürülmüş plastik gibi yeşil malzemelerin tedarikinde sıkıntı yaşamamak için nasıl hazırlanabilir?

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





# AB Standardizasyon Stratejisini yeniliyor

Avrupa Komisyonu, AB'nin hem tek pazarda hem de küresel olarak standartlara yaklaşımını ortaya koyan yeni bir Standardizasyon Stratejisi ortaya koyuyor. AB'nin küresel rekabet gücünü korumaya yönelik standardizasyonun öneminin vurgulandığı stratejide, Avrupa standardizasyon önceliklerini daha iyi tanımlamayı amaçlayan politikalar yer alıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





# Türkiye, döngüsellik potansiyelinin altında

SKD Türkiye, KMPG Türkiye ve KMPG Fransa, "Türkiye'de Beş Sektörde Döngüsellik Potansiyelinin Ön Araştırma Raporu" başlıklı bir rapor yayımladı. Plastik ambalaj, tekstil, beyaz eşya, otomotiv ve inşaat olmak üzere beş sektöre odaklanan rapor, bu sektörlerle ilişkin 2020-2021 yılları arasında yapılan ön araştırmaya dayanıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)

