

10 Haziran 2022



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU



Yeşil Bülten



Davos 2022'de iklim vurgusu

Dünya Ekonomik Forumu bu yıl "Dönüm Noktasındaki Tarih; Hükümet Politikaları ve İş Stratejileri" temasıyla toplandı. Toplantıda ekonomik toparlanmanın sağlanması ve yeni bir büyüme çağının kurulması, sağlıklı ve adil toplumlar inşa etmek, gıda arzının ve doğanın korunması, küresel ve bölgesel iş birliğini teşvik etmek ve sanayinin dönüşümü temaları ön plana çıktı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



İSO Yeşil Gündem Sohbetleri -7



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU

TÜRKİYE ÇEVRE HAFTASI KAPSAMINDA TEKSTİL SEKTÖRÜNDE DÖNGÜSEL EKONOMİ



SULTAN TEPE
İstanbul Sanayi
Odası Yönetim
Kurulu Üyesi

GÜRSEL ERUL
Çevre, Şehircilik ve
İklim Değişikliği
Bakanlığı
Çevre Yönetimi
Genel Müdür
Yardımcısı

**MODERATÖR
PROF. DR.
BÜLENT ÖZİPEK**
İTÜ Tekstil
Mühendisliği
Bölümü

**PROF. DR.
ASLI
HOCKENBERGER**
Bursa Uludağ
Üniversitesi Tekstil
Mühendisliği Bölümü

**DR. EMRAH
ALKAYA**
GTE Sürdürülebilirlik
Araştırma ve
Danışmanlık Ortak /
Yönetici

**PROF. DR.
EMİNE DİLARA
KOÇAK**
Marmara Üniversitesi
Tekstil Mühendisliği
Bölümü

**DOÇ. DUYGU
ATALAY**
Beykent Üniversitesi
Tekstil ve Moda
Tasarımı
Öğretim Üyesi

**ROMAIN
NARCY**
Ereks-Blue
Matters
Yönetim
Kurulu Üyesi

Tekstil sektöründe sürdürülebilir modeller hazır

"Yeşil Gündem Sohbetleri"nin yedincisi "Türkiye Çevre Haftası Kapsamında Tekstil Sektöründe Döngüsel Ekonomi" başlığıyla gerçekleşti. İstanbul Sanayi Odası Yönetim Kurulu Üyesi Sultan Tepe'nin ev sahipliğinde ve İTÜ Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bülent Özipek moderatörlüğünde gerçekleşen panele, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Genel Müdür Yardımcısı Gürsel Erul, Bursa Uludağ Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Aslı Hockenberger, GTE Sürdürülebilirlik Araştırma ve Danışmanlık Yöneticisi ve Ortağı Dr. Emrah Alkaya, Marmara Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emine Dilara Koçak, Beykent Üniversitesi Tekstil ve Moda Tasarımı Öğretim Üyesi Doç. Duygu Atalay ve Ereks-Blue Matters Yönetim Kurulu Üyesi Romain Narcy konuşmacı olarak katıldı.

Metinleri okumak için tıklayınız





AR-GE, ÜR-GE ve İnovasyon Destek Programı başvuruları başladı

2050 yılında sıfır karbon hedefine katkı sağlamak amacıyla oluşturulan AR-GE, ÜR-GE ve İnovasyon Destek Programı'nın başvuruları başladı. AR-GE, ÜR-GE ve İnovasyon Destek Programı, araştırma-geliştirme (AR-GE) ve ürün geliştirme (ÜR-GE) faaliyetleri ile bilim ve teknolojiye dayalı, değişen pazar taleplerine uyum sağlayan yeni, iyileştirilmiş veya değiştirilmiş bir ürün veya hizmetin geliştirilmesini amaçlıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





"Tek Bir Dünya Var" demek için bir araya gelindi

Dünya Çevre Günü, bu yıl herkesi değişimin bir parçası olmaya davet ederek "Tek Bir Dünya" temasıyla kutlandı. Kutlamalar İsveç'te gerçekleştirildi ve UNEP yetkilileri daha sürdürülebilir bir geleceği tartışmak için 2-3 Haziran'daki Stockholm+50 uluslararası toplantısında bir araya geldi.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Emisyon Ticareti Sistemi'nde reform talebi

Avrupa Parlamentosu, sera gazı emisyonlarının 2030 yılına kadar en az yüzde 55 oranında azaltma planına yönelik yeni öneriler sundu. Sunulan öneriler arasında enerji tasarrufu sağlayacak teknolojilere teşvikten, ETS kapsamında sunulan ödeneklerin yapılandırılmasına kadar bir dizi başlık yer alıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Sanayinin karbondan arındırılması için net sıfır kılavuz

Küresel sera gazı emisyonlarının çoğunu üreten sektörler, yakın bir gelecekte karbondan arındırma stratejileri konusunda büyük bir zorlukla karşı karşıya kalabilir. Sürdürülebilirlik, iklim, enerji geçişi ve çevresel, sosyal ve yönetim konularında danışmanlık hizmeti veren McKinsey, net sıfır hedefi için yoğun emisyonlu dokuz endüstriye yönelik değerlendirmelerde bulundu.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





2030 hedeflerine ulaşmak için kısa ömürlü iklim kirleticilerinin de azaltılması gerekiyor

Proceedings of the National Academy of Sciences'da yayımlanan bir araştırma, tek başına karbonsuzlaştırmaya dayanan iklim politikalarının atmosferik ısınmayı 2 santigrat derecenin altında tutmak için yeterli olmadığını ve iklim değişikliğini engellemek yerine yakın vadede ek ısınmayı tetikleyeceği sonucuna varıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)

