



**İ**stanbul Sanayi Odası (İSO), Mısır'da gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği 27. Taraflar Konferansı'na (COP27) katıldı. İSO'dan yapılan açıklamaya göre, COP27 Yan Etkinlik Programına katkıda bulunan İSO, bu kapsamda Türkiye Pavnyonunda "Sürdürülebilirlik İçin Sanayiyi Harekete Geçirmek" paneli gerçekleştirdi. İSO Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı Mustafa Tacir'in açılış konuşması yaptığı ve İSO Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi Müdürü Gülberk Ertap'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen panele, Şişecam Strateji Genel

Müdür Yardımcısı Özlem Vergon, Brisa Teknik Gruplar Yönetmeni (CTO) Yardımcısı Murat Hepdurluk ve Ford Otosan Çevre Mevzuatı ve Çevre Yönetim Sistemi Lideri Betül Tavacı Saygılı katıldı.

#### ÜRETİMDE YENİLİK

Açıklamada paneldeki görüşlerine yer verilen İSO Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı Mustafa Tacir, "Ülkemiz sanayi üretiminin sürdürülebilir dönüşüm yolculuğunda rehberlik edecek çalışmalar yürütüyoruz. Organizasyon yapımızda da bir değişikliğe giderek İSO Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Birimi'ni hayata geçirdik" diye konuştu.



## ISO'DAN 'HAREKETE GEÇ' ÇAĞRISI

ÇEVRE, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Türkiye'nin iklim değişikliğine yönelik çalışmalarını uluslararası düzeyde tanıtması amacıyla koordine ettiği COP27 Yan Etkinlik Programına katkıda bulunan ISO, bu kapsamda Türkiye Pavilyonunda "Sürdürülebilirlik için Sanayiyi Harekete Geçirmek" paneli gerçekleştirdi.

ISO Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı **Mustafa Tacir**'in açılış konuşması yaptığı ve ISO Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi Müdürü **Gülberk Ertap**'in moderatörlüğünde gerçekleşen panele, Şişecam Strateji Genel Müdür Yardımcısı **Özlem Vergon**, Brisa Teknik Gruplar Yönetmeni (CTO) Yardımcısı **Murat Hepdurluk** ve Ford Otosan Çevre Mevzuatı ve Çevre Yönetim Sistemi Lideri **Betül Tavaçlı Saygılı** katıldı. Geçen yıl sürdürülebilirlik vizyonunu belirleyen ISO'nun çalış-

malarının aktarıldığı panel kapsamında, ISO üyesi Şişecam, Brisa ve Ford Otosan'ın temsilcileri de firmalarının sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği ile mücadelede yürüttükleri çalışmalar ve iyi uygulamalar hakkında bilgi verdi.

Panelin açılışında konuşan ISO Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı **Mustafa Tacir**, iklim değişikliğiyle mücadelede aksiyona geçmenin her geçen gün daha da önem kazandığı günümüzde şirketlerin uzun vadeli değer yaratmak amacıyla, ekonomik, çevresel ve sosyal faktörleri karar mekanizmalarında dikkate alması ve bu faktörlerle bağlantılı riskleri etkin bir biçimde yönetmesi gerektiğini vurguladı. Tacir "Bu bakış açısıyla ISO olarak ülkemiz sanayisinin sürdürülebilir dönüşüm yolculuğunda rehberlik edecek çalışmalar yürütüyoruz" dedi.







COP27'DE PANEL GERÇEKLEŞTİRDİ

## ISO'dan, sürdürülebilir gelecek için "harekete geç" çağrısı



ISO'nun 'Sürdürülebilirlik İçin Sanayiye Harekete Geçirmek' panelinde (soldan sağa) Gülberk Ertaç, Özlem Vergon, Mustafa Tacir, Betül Tavacı Saygılı, Murat Hepdurluk konuşmacı olarak yer aldı.

**İstanbul Sanayi Odası (İSO)**, iklim değişikliğiyle mücadelede Türk sanayisinin aksiyona geçmesinin önemine dikkat çekmek amacıyla Mısır'ın Şarm El-Şeyh kentinde düzenlenen Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 27. Taraflar Konferansında (COP27) "Sürdürülebilirlik İçin Sanayiye Harekete Geçirmek" paneli gerçekleştirdi.

İSO Sürdürülebilirlik Platformu Başkanı Mustafa Tacir'in açılış konuşmasını yaptığı ve İSO Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi Müdürü Gülberk Ertaç'ın moderatörlüğünde gerçekleşen panele, Şişecam Strateji Genel Müdür Yardımcısı Özlem Vergon, Brisa Teknik Gruplar Yönetmeni (CTO) Yardımcısı Murat Hepdurluk ve Ford Otosan Çevre Mevzuatı ve Çevre Yönetim Sistemi Lideri Betül Tavacı Saygılı katıldı.

Mustafa Tacir, "İklim değişikliğiyle mücadelede aksiyona geçmenin her geçen gün daha da önem kazandığı günümüzde şirketlerin uzun vadeli değer yaratmak amacıyla, ekonomik, çevresel ve sosyal faktörleri karar mekanizmalarında dikkate alması ve bu faktörlerle bağlantılı riskleri etkin bir biçimde yönetmesi gerekiyor. İSO olarak 2021'den bu yana 'Değişimin adı: Sürdürülebilir Üretim' anlayışıyla gerçekleştirdiğimiz sürdürülebilirlik çalışmalarımızı 'İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Sanayi', 'Döngüsel Ekonomi', 'İşin Geleceği', 'Güvenli Çalışma Ortamı' ve 'Sürdürülebilir Finans' olmak üzere beş ana temaya odakladık. Organizasyon yapımızda da değişikliğe giderek İSO Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Birimi'ni hayata geçirdik" dedi. Şişecam'ın BM Sürdürülebilirlik Kalkınma

Amaçları doğrultusunda faaliyet gösterdiğini belirten Vergon da, "Firma olarak iklim krizi, enerji ve hammadde ihtiyacı, toplumsal eşitsizlikler gibi sorunlar karşısında uçtan uca tüm değer zincirini kapsayan, yalnızca ekonomik değerlerin değil, çevresel ve sosyal değerlerin de karar alma mekanizmasının temel unsurları olduğu sürdürülebilir bir yönetim modelini benimsiyoruz" diye konuştu.

### "Ford Otosan, 2030'da sıfır emisyonlu binek araç hedefliyor"

İklim değişikliğinin etkilerini azaltmak amacıyla Ford Otosan binek araçlarda 2030 yılında sıfır emisyonlu araç satışı hedeflediklerini kaydeden Saygılı ise "Hafif ve orta ticari araçlarda 2035, ağır ticari araçlarda ise 2040'ta sıfır emisyon hedefliyoruz. Bu hedefe paralel olarak E-Transit ve E-Transit Custom'un da Avrupa'daki tek üreticisi olan Ford Otosan, Ford'un elektrifikasyon stratejisinde kritik bir rol oynamaya da devam ediyor. 300'den fazla tedarikçisinin 2035'te karbon nötr olmasını amaçlayan Ford Otosan, lojistik operasyonlarını da 2035'te karbon nötr hale getirmeyi amaçlıyor" açıklamasını yaptı. Brisa'nın hedefinin de 2050'de net sıfır emisyonla ulaşmak olduğunu aktaran Hepdurluk, 2030'da ise kapsam 1 ve 2 emisyonlarımızı yüzde 56 azaltmayı taahhüt ettik. 2030'a yönelik karbonsuzlaştırma yol haritamızı 1,5 derece senaryosuna göre belirledik. Ayrıca, döngüsel ekonomiye de odaklanıyoruz. Bu kapsamda İzmit fabrikamızdaki geri dönüşüm ünitesinde, lastik bileşen hurdalarını ülke ekonomisine kazandırıyoruz" dedi.