

## TÜSİAD sanayinin net sıfır dönüşümü sürecinde teknolojinin rolünü ele aldı

TÜSİAD, 5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında “Sanayinin Net Sıfır Dönüşümünde Teknoloji” başlıklı bir etkinlik düzenledi. TÜSİAD Merkezi’nde gerçekleştirilen etkinlikte, sanayide net sıfır teknolojilerinin sunduğu çözüm alanları ve uygulama deneyimleri ele alındı. Etkinlikte, iklim hedeflerinin sanayide somut ve ölçeklenebilir çözümlere dönüştürülmesinde teknolojinin rolü örneklerle değerlendirildi.

Etkinliğin açılış konuşmasını TÜSİAD Çevre ve Net Sıfır Politikaları Çalışma Grubu Başkanı Fatih Özkadı gerçekleştirdi.

Özkadı, konuşmasında şu değerlendirmelerde bulundu:

*“Önümüzdeki en önemli sınavlardan biri, net sıfır hedeflerine yönelik adımların ivmelendirilmesi ve bu hedeflerin sahada karşılığı olan yatırımlara, teknolojilere ve değer zinciri uygulamalarına dönüştürülmesi olacak.*

*Net sıfır hedefinin sahada karşılık bulması, büyük ölçüde sanayinin karbonsuzlaşma kapasitesinin güçlendirilmesine bağlı. Sanayi sektörü hem emisyon azaltımı hem de üretim, ihracat, istihdam ve teknolojik gelişme kapasitesi açısından yeşil dönüşümün merkezinde yer alıyor.”*

Açılışın ardından; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkan Yardımcısı Dr. Tuğba Dinçbaş çevrimiçi olarak toplantının ana tema konuşmasını gerçekleştirdi. Dinçbaş, bu sene Türkiye ev sahipliğinde gerçekleşecek COP31 İklim Zirvesi kapsamında hayata geçirilen çalışmalarını ve eylem ajandasını ele aldı.

Program kapsamında, “AB SKDM Sektörlerinde Net Sıfır Teknoloji Uygulama Deneyimleri” başlıklı bir panel de düzenlendi. TÜSİAD Sanayi-Sektörel Politikalar &

TÜSİAD  
BUSINESSEUROPE  
ÜYESİDİR.



[www.tusiad.org](http://www.tusiad.org)

İSTANBUL  
Genel Merkez  
[tusiad@tusiad.org](mailto:tusiad@tusiad.org)

ANKARA  
[ankoffice@tusiad.org](mailto:ankoffice@tusiad.org)

AVRUPA BİRLİĞİ  
BRÜKSEL  
[bxloffice@tusiad.org](mailto:bxloffice@tusiad.org)

WASHINGTON, D.C.  
[usoffice@tusiad.org](mailto:usoffice@tusiad.org)

BERLİN  
[berlinoffice@tusiad.org](mailto:berlinoffice@tusiad.org)

PARİS  
[parisoffice@tusiad.org](mailto:parisoffice@tusiad.org)

AĞLAR

Dubai/Körfez  
Londra  
New York  
Silikon Vadisi  
Şanhay

**Çevre ve İklim Değişikliği Stratejik Danışmanı Dr. Nurşen Numanoğlu'nun moderatörlüğünde gerçekleşen oturumda; Assan Alüminyum Strateji ve Pazarlama Direktörü Yavuz Arkun, Akçansa Sürdürülebilirlik Müdürü Erhan Çalışkan, OYAK Maden Metalürji Grubu Ar-Ge Direktörü Dr. Oğuz Gündüz ve Borçelik Yönetim Sistemleri ve Sürdürülebilirlik Direktörü Serkan Ürkmez konuşmacı olarak yer aldı.**

Etkinlikte ayrıca, **Koç Üniversitesi Hidrojen Teknolojileri Merkezi Direktörü Prof. Dr. Can Erkey** "Sanayinin Net Sıfır Dönüşümünde Hidrojen Teknolojilerinin Rolü" başlıklı çevrim içi bir konuşma yaptı.

Program, net sıfır teknoloji çözümlerinin sunulduğu oturumla tamamlandı. Oturumda; **RePG Enerji Kurucusu ve Genel Müdürü Hasan Ayartürk, FlexyWatt Kurucu Ortağı Ali Kılıç, A Artı Mühendislik Kurucu Ortağı Umut Oğur, Skysens Genel Müdürü Burak Polat ve Apollo Müşteri Başarı Ekibi Yöneticisi Deniz Sedar Suna** sanayinin net sıfır dönüşümüne yönelik teknoloji çözümlerini paylaştı.