

6 Ekim 2022



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU



Yeşil Bütten

İSO ilk sürdürülebilirlik raporunu paylaştı

Sürdürülebilir üretim anlayışını benimseyen ve 2021 yılında en önemli odak noktalarından biri olarak açıklayan İstanbul Sanayi Odası (İSO), bu kapsamda yürüttüğü çalışmalara yönelik ilk "Sürdürülebilirlik Raporu"nu açıkladı. Türkiye sanayisinin en etkili ve güçlü paydaşı olan İSO'nun geçen yıl açıkladığı sürdürülebilirlik vizyonu doğrultusunda hazırlanan rapor, aynı zamanda Türkiye'deki sanayi odaları arasında ilk olma özelliği de taşıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)



İSTANBUL SANAYİ ODASI
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
VİZYONU

70
.yıl



İSO Yeşil Gündem Sohbetleri - 8



GELECEĞİMİZ İÇİN TARIM VE GIDA SEKTÖRLERİNİN DÖNÜŞÜMÜ



MODERATÖR
ILGAZ GÜRSOY
Gazeteci

DR. AYŞEGÜL SELİŞİK
Birleşmiş Milletler
Gıda ve Tarım
Örgütü (FAO)
Türkiye Temsilci
Yardımcısı

FUAT TANMAN
İyi Pamuk
Uygulamaları
Derneği (IPUD)
Yönetim Kurulu
Başkanı

HAKAN GÖRAL
Toros Tarım
Tarımsal
Sanayi Grubu CEO

MUTLU OCAK
Anadolu Etap
Meyve Suyu
Genel Müdürü

Gıda sektöründe sürdürülebilirliğin önemi artıyor

İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında başlattığı Yeşil Gündem Sohbetleri'nin sekizincisi "Geleceğimiz için Tarım ve Gıda Sektörlerinin Dönüşümü" başlığıyla düzenlendi. Gazeteci Ilgaz Gürsoy moderatörlüğünde ve Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) Türkiye Temsilci Yardımcısı Dr. Ayşegül Selişik, İyi Pamuk Uygulamaları Derneği (IPUD) Yönetim Kurulu Başkanı Fuat Tanman, Toros Tarım Tarımsal Sanayi Grubu CEO'su Hakan Göral ve Anadolu Etap Meyve Suyu Genel Müdürü Mutlu Ocak'ın katılımıyla gerçekleşen etkinlikte tarım sektörünün bugünü ve yarını konuşuldu.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü yayımlandı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yayımlanan Türkiye Ulusal Elektrik Şebekesi Emisyon Faktörü, emisyon ticareti, sürdürülebilirlik ve diğer kurumsal raporlamalarda yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretiminde sağlanan sera gazı salım azaltımlarının hesaplanmasında temel alınacak.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Hazine arazileri yenilenebilir enerjiye açılıyor

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı; iklim değişikliği ile mücadele kapsamında Milli Emlak Genel Müdürlüğünce belirlenecek hazine taşınmazları üzerinde güneş ve rüzgâr enerjisi başta olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı lisanssız elektrik üretimi yapılması amacıyla 29 yıla kadar irtifak hakkı tesis edilmesine yönelik mevzuat yayımladı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Elektrikli araçları bekleyen yeni sınav

Aralarında Türkiye'nin de bulunduğu 10 ülkeden, 10.000 tüketicisi ve 100 otomotiv sektörü yöneticisiyle yapılan araştırmaya göre, elektrikli araçlara yönelik ilgi artıyor. Ancak bazı uzmanlar, artan enerji maliyetlerinin elektrikli otomobillerin geleceğini tehdit edebileceği konusunda uyarıyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





İklim kaynaklı "kayıp ve hasar" yeniden gündemde

Aşırı hava koşulları halihazırda gelişmekte olan birçok ülkeyi çok olumsuz şekilde etkiliyor ve durumun daha da kötüye gideceği tahmin ediliyor. Savunmasız ülkeler, iklim değişikliğinden büyük ölçüde sorumlu olan gelişmiş ülkelere zararlarının karşılanmasını istiyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Büyük ölçekli ısı pompaları fosil yakıtlara alternatif olabilir mi?

Birçok ülke kömür, petrol ve doğal gazla çalışan ısıtma sistemlerini kullanıyor. Ancak kış boyunca ısınmak için bu fosil yakıtlardan faydalanmak, karbondioksit emisyonlarının artmasıyla sonuçlanıyor. İsveç ise, ısı pompalarını kullanarak yaşanan bu soruna alternatif bir çözüm sunuyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





İklim değişikliği rüzgârın hızını etkiliyor mu?

Avrupa'nın birçok bölgesinde rüzgârın hızında yaklaşık yüzde 15 oranında bir düşüş gerçekleşti. Birleşik Krallık ise son 60 yılın en az rüzgâr alan dönemlerinden birini yaşadı ve bu durgunluğun elektrik üretimi üzerindeki etkileri sarsıcıydı. Dünyanın birçok ülkesinde rüzgâr hızının düşmesi, küresel karasal durgunluk konusundaki endişeleri artırdı.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)





Dünya yüzyılın sonuna kadar 3,5 derece daha ısınabilirdi

Montreal Protokolü'nün imzalanmasının 35. yıl dönümü, Uluslararası Ozon Tabakasının Korunması Günü kapsamında kutlandı. Yayımlanan bir rapora göre, üst stratosferik ozon tabakasının 2000'den bu yana her on yılda yüzde 1 ila 3 oranında iyileştiğini gösteriyor. Günümüzde protokol, tüm zamanların en başarılı uluslararası çevre anlaşmaları arasında kabul ediliyor.

[Metinleri okumak için tıklayınız](#)

