

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK E-BÜLTEN

**Birleşmiş Milletler İklim
Değişikliği Konferansı - COP28**



United Nations
Climate Change



COP28 UAE

DUBAI 2023

COP28
Sürdürülebilirlik Haberleri

Sayfa 2
Sayfa 4

2023 BİRLEŞMİŞ MİLLETLER İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KONFERANSI



2023 BİRLEŞMİŞ MİLLETLER İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KONFERANSI yaygın olarak kullanılan adıyla **COP28**, Birleşik Arap Emirlikleri'nin Dubai şehrinde 30 Kasım - 12 Aralık 2023 tarihleri arasında küresel ısınma ve sera gazı salınım oranlarını azaltma amacıyla Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesine taraf ülkelerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

KÜRESEL DURUM DEĞERLENDİRMESİ

(GST): Paris Anlaşması'nın bir çıktısı olan ve her 5 yılda bir yapılması planlanan Küresel Durum Değerlendirmesi'nin iklim krizi ile mücadelede ülkelerin ne kadar yol katettiğini göstermesi hedeflenmekteydi. İlk Küresel Durum Değerlendirmesi, COP28'de uzun müzakereler sonucu karara bağlandı. İlgili karar metninde küresel ortalama sıcaklık artışının 1,5°C ile sınırlandırılması doğrultusunda sera gazı emisyonlarında derin, hızlı ve sürdürülebilir azaltımlara duyulan ihtiyaç kabul edildi. Karar "fosil yakıtlardan uzaklaşmanın" yanı sıra Taraf Devletlere;

- Bir sonraki ulusal olarak belirlenmiş katkıların, tüm sera gazlarını, sektörleri ve kategorileri kapsayan ve küresel ısınmayı 1,5°C ile sınırlandırmakla uyumlu, iddialı, ekonomi çapında emisyon azaltma hedeflerine sahip olmasının sağlanması;

- Yenilenebilir enerji kapasitesinin küresel olarak üç katına çıkarılması ve 2030 yılına kadar enerji verimliliği iyileştirmelerinin küresel ortalama yıllık oranının iki katına çıkarılması;
- Emisyonları azaltılmamış kömür enerjisinin aşamalı olarak azaltılmasına yönelik çabaların hızlandırılması;
- Yenilenebilir enerji, nükleer enerji, özellikle de azaltımın zor olduğu sektörlerde karbon yakalama, kullanma ve depolama gibi azaltma ve uzaklaştırma teknolojileri ve düşük karbonlu hidrojen üretimi dahil olmak üzere sıfır ve düşük emisyonlu teknolojilerin hızlandırılması;
- 2030'a kadar özellikle metan emisyonları dahil olmak üzere karbondioksit dışı emisyonların küresel olarak hızla ve önemli ölçüde azaltılması;
- Altyapının geliştirilmesi ve sıfır ve düşük emisyonlu araçların hızla yaygınlaştırılması da dahil olmak üzere bir dizi yolla karayolu taşımacılığında kaynaklanan emisyonların azaltılmasının hızlandırılması;
- Enerji yoksulluğuna veya adil geçişlere çare üretmeyen verimsiz fosil yakıt sübvansiyonlarının mümkün olan en kısa sürede aşamalı olarak kaldırılması çağrısında bulundu.



2023 BİRLEŞMİŞ MİLLETLER İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KONFERANSI

FOSİL YAKITLARDAN ÇIKIŞ: İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne taraf ülkelere "Enerji sistemlerinde fosil yakıtlardan düzenli ve adil bir şekilde uzaklaşılması, bu kritik on yılda eylemlerin hızlandırılması ve böylece bilime uygun olarak 2050 yılına kadar net sıfıra ulaşılması" çağrısı yapıldı. Bu kararlar ilk defa bir COP metninde "fosil yakıtlar" ifadesine yer verildi.

YENİLENEBİLİR ENERJİDE SOMUT HEDEF: 132 ülke, GST kararında yer aldığı şekli ile, 2030 yılına kadar yenilenebilir enerji kapasitesini üç katına çıkarma ve enerji verimliliğini iki katına çıkarma taahhüdü verdi. Türkiye "Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Taahhüdü"nü imzalayan ülkeler arasında yer almadı.

KAYIP VE ZARARLARIN TAZMİNİ:

COP27'nin belki de en önemli çıktılarından olan Kayıp ve Zarar Fonu, iklim krizinden en az sorumlu olan ve en çok etkilenen az gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin yaşadıkları kayıp ve zararların tazmin edilmesi için oluşturulmuş bir finansman mekanizması. COP28'de bu fonun işletilmeye başlanması için sınırlı da olsa bazı adımlar atıldı. Konferans sonunda fon için 720 milyon ABD doları toplandı.



İKLİME DAHA ÇOK FİNANSMAN: Konferans boyunca gelişmekte olan ülkelere ihtiyaç duydukları iklim finansmanını sağlamak için Yeşil İklim Fonu (Green Climate Fund), Uyum Fonu'na (Adaptation Fund), En Az Gelişmiş Ülkeler Fonu (Least Developed Countries Fund) ve Özel İklim Değişikliği Fonu (Special Climate Change Fund) başlıkları altında yaratılan fon kaynaklarına gelişmiş ülkelerin destekleri açıklandı.

30 Kasım – 12 Aralık 2023 tarihleri arasında Birleşik Arap Emirlikleri'nin Dubai şehrinde gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 28. Taraflar Konferansı'nda (COP 28) Türkiye Pavilyonu çeşitli konularda yan etkinliğe ev sahipliği yapmıştır.

Bu konular arasında Türkiye'nin Orta Vadeli Programı (2024-2026)'nda yer alan ve sera gazı emisyonlarının azaltılması için önemli araçlardan bir olan ulusal Emisyon Ticaret Sistemi (ETS)'nin pilot aşamasına yönelik etkinlik 11 Aralık 2023 tarihinde Pavilyonumuzda düzenlenmiştir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARIMIZ

Yeşil OSB Belgelendirme Denetimi

12, 13 Aralık 2023 tarihlerinde TSE tarafından OSB'mizde "Yeşil OSB Belgelendirme" denetimi gerçekleştirilmiş olup, TSE tarafından ilk denetlenen OSB'lerden biri olarak "Yeşil OSB Belgemizi" almak için gün sayıyoruz.

Makine İhtisas OSB olarak Yeşil OSB kavramına yakışır şekilde yeni projeler ve sürdürülebilirlik çalışmaları ile bölgemizde faaliyet gösteren katılımcılarımıza, bölge halkına, çevrenin tüm unsurlarına sürdürülebilir bir çevre sunmak amacıyla çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ



Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları Yürürlüğe Girdi

Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları, Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Kamu Gözetimi, Muhasebe ve Denetim Standartları Kurumu (KGK), sürdürülebilirlik raporlamasında uyulması gereken ilkeleri belirleyen Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'nı yayımladı.

Standartlar kapsamında geçiş dönemi kuralları da belirlendi. Özellikle ilk uygulama döneminde, karşılaştırmalı bilgilerin sunulma zorunluluğu olmayacak. Benzer şekilde Kapsam 3 emisyonlarının raporlanma zorunluluğu da ilk iki yıllık dönemde bulunmayacak.

Haber Kaynağı <https://www.isoyesilblog.com/surdurulebilirlik-raporlama-standartlari-yururluge-girdi/>

TSRS 1 ve TSRS 2 standartlarına buradan ulaşabilirsiniz.

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2023/12/20231229M1-9.pdf>

<https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2023/12/20231229M1-10.pdf>

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

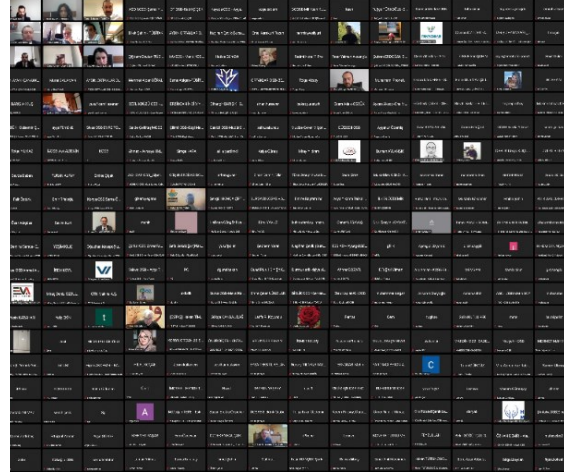
OSB Sanayicilerine “Türkiye Yeşil Sanayi Projesi” Tanıtıldı

OSBÜK ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Türkiye Yeşil Sanayi Projesi'nin tanıtımı yapıldı. Açılış konuşmalarının ardından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Uzmanı Umut Yavuz, proje ile ilgili bilgilendirmesinde, projenin toplam bütçesinin 450 milyon dolar, süresinin 6 yıl olduğunu ifade etti. Yavuz, “Hedef grubumuz sanayide yeşil dönüşümün hızlandırılması amacıyla imalat sektöründe faaliyet gösteren işletmelerdir” diyerek, www.tgip.sanayi.gov.tr adresi üzerinden proje detaylarına ulaşılabileceğini vurguladı.

Projedeki KOSGEB desteklerini anlatan KOSGEB KOBİ Uzmanı Seda Kalaycı ise, Yeşil Sanayi Destek Programı kapsamında 2 proje teklifi hazırladıklarını, tekliflerin Sanayi KOBİ'lerinin Güneş Enerjisi Yatırımlarının Desteklenmesi ile Sanayide Temiz ve Döngüsel Ekonomi başlıkları olduğunu kaydetti. Kalaycı sunumunda teklif çağrılarını anlattı.

TÜBİTAK Bilimsel Programlar Uzmanı Taner Bahadır da, TÜBİTAK desteklerini anlattı. Bahadır konuşmasında, Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı, Sanayide Yeşil Dönüşüm Çağrısı ve SA-YEM Yeşil Dönüşüm Çağrısı'nın detayları hakkında bilgiler verdi.

Haber Kaynağı <https://osbuk.org/view/haber/goster.php?Guid=a32e1223-aa29-11ee-a463-0050568cba34>



Faydalı Linkler

<https://iklim.gov.tr/>

<https://www.resmigazete.gov.tr/>

<https://osbuk.org/index.php>

<https://www.cop28.com/>

Kaynaklar

<https://unfccc.int/cop28>

<https://iklim.gov.tr/>

<https://www.temizhavahakki.org/cop28-degerlendirme/>

<https://www.freepik.com/>

<https://www.flickr.com/photos/unfccc/53394581243/>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi
30. Sok. No:8/1 41455 Dilovası/Kocaeli

Tel: 0 262 722 90 22 (PBX)

Faks: 0 262 722 90 20

Web: <http://www.makineosb.org.tr>

Email: info@makineosb.org.tr



<https://www.instagram.com/makineihtisas>



<https://twitter.com/makineihtisas>



<https://tr.linkedin.com/company/makineihtisas>