



Haziran 2023

Cilt 1, Sayı 2

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK E-BÜLTEN

5 Haziran Dünya Çevre Günü

***Türkiye Çevre
Haftası, “Temiz
Deniz, Temiz
Dünya” teması
ile kutlanacak.***

“Türkiye Çevre Haftası” Etkinlikleri

Sayfa 2

Sürdürülebilirlik Çalışmalarımız

Sayfa 3

İş Sürekliliği Planları Toplantısı

Sayfa 4

Sürdürülebilirlik Haberleri

Sayfa 5

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ



“21 Mayıs 2022 tarih ve 31842 sayılı genelge ile 5 Haziran ile başlayan hafta “Türkiye Çevre Haftası” olarak kutlanmaktadır.”

Doğal çevrenin kirlenmesi, doğal kaynakların azalması veya yok olması bütün ülkelerin ortak sorunudur. 1972 yılında doğal çevrenin korunması amacı ile İsveç'in Stockholm kentinde Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı toplanmıştır. Birleşmiş Milletler Çevre Konferansında 5 Haziranın “Dünya Çevre Günü (World Environment Day)” olması kararlaştırılmıştır.

Doğal çevrenin korunması, sürdürülebilir yaşam çevrelerinin oluşturulması, iklim değişikliği ile mücadele konularında çevre bilincinin her geçen gün giderek arttığı ülkemizde Dünya Çevre Günü kutlamalarının daha katılımcı, çok paydaşlı şekilde gerçekleştirilmesi, çevre sorunlarının ve gelişmelerin değerlendirilmesi amacıyla her yıl 5 Haziran tarihinin bulunduğu hafta Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından duyurulan bir temayla “Türkiye Çevre Haftası” olarak kutlanmaktadır.

“TÜRKİYE ÇEVRE HAFTASI” ETKİNLİKLERİ



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yürütülecek ve 5 Haziran'da başlayacak Türkiye Çevre Haftası etkinlikleri çerçevesinde 81 ilde, 7'den 70'e herkese deniz kirliliğinin önüne geçilmesi ve kıyı alanlarının korunmasının önemi anlatılacak.

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından "**SKA-14 Sudaki Yaşam**" ve Uluslararası Okyanus Bilimleri On Yılı programına katkı sağlayacak Çevre Haftası etkinlikleri "**Temiz Deniz, Temiz Dünya**" temasıyla kutlanacak.



Tüm Türkiye'de eş zamanlı, 5 Haziran'da denize kıyısı olan illerde denize, olmayan illerde ise uygun su yüzeylerine şehir idarecileri başta olmak üzere tüm vatandaşların katılımıyla depremden etkilenen tüm vatandaşlar adına ve anısına saygı çelengi bırakılarak Çevre Haftası başlatılacak.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARIMIZ



- 09-10 Mayıs 2023 tarihlerinde Bölge Müdürlüğü Seminer Salonumuzda katılımcı firmalarımıza “Sürdürülebilirlik, Döngüsel Ekonomi, Yeşil Dönüşüm, Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Dengeleme” ana başlıkları altında eğitimler düzenlenmiştir.
- Eğitimler “Yeşil Dönüşüm Programı” kapsamında danışmanlığımızı yapan Dcube firması tarafından verilmiş olup, 2 günlük eğitim boyunca 4 eğitimci sunumlarını gerçekleştirmiştir.



5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde Bölge Müdürlüğü Seminer Salonumuzda “Döngüsel yapıya çevre bilgilendirme toplantısı” yapılacaktır.

Döngüsel Yapılı Çevre Bilgilendirme Toplantısı - 5 Haziran 2023

Döngüsel ekonomi modelinin yaşam alanları, çalışma alanları ve üretim tesislerinin oluşturduğu yapısal çevredeki dönüşümü nasıl tetiklediği ve bu modele uygun döngüsel bir mimarlığın temel ilkelerinin neler olabileceği irdelenecektir.

Ayrıca dünyanın farklı coğrafyalarında döngüsellik prensipleriyle yenilenen mevcut yapılar veya sıfırdan inşa edilen yeni binalar incelenerek Türkiye için gerekli olan yapısal / mekansal dönüşümün ipuçları aranacaktır.



9 SANAYİ, YENİLİKÇİLİK
VE ALTYAPI



MAKİNE İHTİSAS OSB SEMİNER SALONU

05.06.2023 PAZARTESİ

13:15-15:45

Tüm katılımcılarımız davetlidir...

İŞ SÜREKLİLİĞİ PLANLARI TANITIM VE YAYGINLAŞTIRMA TOPLANTISI

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü ile İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, AFAD Deprem ve Risk Azaltma Genel Müdürlüğü arasında imzalanan protokol ile taraflar arasında OSB'lerin afet ve acil durumlara ilişkin "İş Sürekliliği Planlarının" hazırlanmasında tecrübe aktarımı, endüstriyel kaza risklerinin azaltılması, farkındalık çalışmalarının ve diğer afet riski azaltma faaliyetlerinin İşbirliği çerçevesini belirleyerek, AFAD tarafından Organize Sanayi Bölgelerine eğitim verilmek suretiyle oluşabilecek riskleri en aza indirmek veya ortadan kaldırmayı amaçlamaktadır.

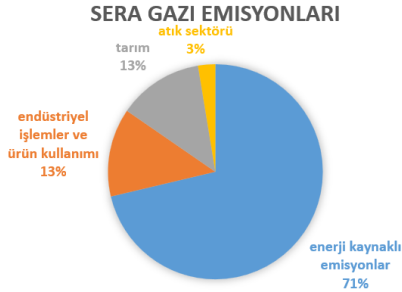
TOPLANTI TARİHİ	OSB ADI
13 Haziran Saat 10.00 - 12.30 Kocaeli Makine İhtisas OSB	Kocaeli-Gebze V.(Kimya) İhtisas OSB
	Gebze Plastikçiler OSB
	Dilovası OSB
	Asım Kibar OSB
	Kocaeli Alikahya OSB
	Kocaeli Arslanbey OSB
	TOSB Otomotiv Tedarik Sanayi İhtisas OSB
	Gebze Güzeller OSB
	Gebze OSB
	Kocaeli Makine İhtisas OSB

OSB'lerin afet ve acil durumlara daha hazırlıklı olmaları ve iş sürekliliğinin sağlanmasını temin için afet risklerinin ve endüstriyel kaza risklerinin azaltılması konuları ile ilgili olarak **13 Haziran 2023** tarihinde Kocaeli'nde faaliyet gösteren OSB'lerin Bölge Müdürlerinin katılımıyla "**İŞ SÜREKLİLİĞİ PLANLARI TANITIM VE YAYGINLAŞTIRMA TOPLANTISI**" gerçekleştirilecektir.

Toplantı neticesinde önümüzdeki süreçte yapılacak çalışmalar ve eğitimler katılımcılarımızla paylaşılacaktır.

Tarih: 13 HAZİRAN 2023 Yer: Makine İhtisas OSB – KOCAELİ	
10.00 – 10.15	Açılış Konuşmaları OSB Müdürü – Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı – AFAD
10.15 – 10.30	Derya YALÇIN – Marmara Bölgesi Afetselliği
10.30 – 10.45	Betül KURADA – İSP'nin Önemi
10.45 – 11.00	Evren TANRIVERDİ – İSP Kılavuzu ve Pilot OSB Uygulamalar
11.00 – 11.15	ARA
11.15 – 11.30	Kocaeli Makine İhtisas OSB Deneyimleri
11.30 – 11.45	Mehmet Fatih ŞEN – Endüstriyel Kazalar Etki Alanı Modelleme Yazılımı (AFAD-EKA) Tanıtımı
11.45 – 12.30	Soru - Cevap

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ



Türkiye'nin sera gazı emisyonu 564 milyon tona çıktı.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2021 yılına ilişkin sera gazı emisyonu verilerini açıkladı. Bu dönemde toplam emisyonlarda karbondioksit eşdeğeri olarak en büyük payı yüzde 71,3 ile enerji kaynaklı emisyonlar alırken, bunu sırasıyla yüzde 13,3 ile endüstriyel işlemler ve ürün kullanımı, yüzde 12,8 ile tarım ve yüzde 2,6 ile atık sektörü takip etti.

Kişi başı toplam sera gazı emisyonu 1990'da 4 ton karbondioksit eşdeğeri olurken, 2020'de 6,3 ton ve 2021'de 6,7 ton karbondioksit eşdeğeri olarak hesaplandı. Böylece, 2021'de toplam sera gazı emisyonu bir önceki yıla göre yüzde 7,7 artarak 564,4 milyon ton karbondioksit eşdeğeri oldu.

Haber Kaynağı <https://yesilhaber.net/turkiyenin-sera-gazi-emisyonu-564-milyon-tona-cikti/>

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ



Son 30 yılda Türkiye'nin büyük göllerinin yüzde 54'ü küçüldü!!!

Haber Kaynağı <https://www.bbc.com/turkce/haberler-turkiye-65729417>

Türkiye'deki göller neden küçülüyor?

Yapılan araştırmalara göre Türkiye'de son 30 yılda küçülen göl oranının yüzde 54 olduğunu belirlenmiş. Azalan yağış ve gölü besleyen nehirlerin akışındaki zayıflamanın bu düşüşteki temel etmenler olduğu belirtiliyor.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde (ODTÜ) Hidrobiyoloji alanında çalışan Prof. Dr. Meryem Beklioğlu, göllerdeki su kaybının neredeyse tamamen **yanlış tarım ve vahşi sulamayla** ilgili olduğunu bulduklarını belirtiyor.

"Olayın büyüklüğü gerçekten korkunç... Son üç yıldır çalıştığımız 46 gölün 9'unun tamamen kurduğunu gözlemledik. Bu göller öyle küçük göller de değil; aralarında bir zamanlar 200 kilometrekare yüzey alanı olan göller de vardı."

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Ulusal Karbon Kredilendirme Programı Protokolü imzalandı

Ulusal Karbon Kredilendirme Programı ile yaşanılabilir bir dünya için 2053 Net Sıfır Emisyon hedefi doğrultusunda ilk adım atıldı. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı ile Türk Standardları Enstitüsü arasında Ulusal Karbon Kredilendirme Programı oluşturulmasına dair protokol imzalandı. Ulusal Karbon Kredilendirme Programı ile yaşanılabilir bir dünya için 2053 Net Sıfır Emisyon hedefi doğrultusunda, Türkiye'de kurulması planlanan emisyon ticaret sistemi kapsamında yer alacak sektörlerin sera gazı emisyonlarının bir kısmının denkleştirilmesine ve gönüllü emisyon azaltım hedeflerinin gerçekleştirilmesine katkıda bulunulacak.

Haber Kaynağı <https://iklim.gov.tr/ulusal-karbon-kredilendirme-programi-protokolu-imzalandi-haber-1140>

DMÖ: Dünya, 1.5 santigrat eşiğini 2027'ye kadar aşabilir"

Dünya Meteoroloji Örgütü (DMÖ), küresel sıcaklıkların önümüzdeki 5 yılda 1.5 santigrat eşiğini aşabileceğini duyurdu. Bilim insanları bu eşğin aşılmasına yönelik oranın yüzde 66 olduğunu ifade ederek uyarıda bulundu.

DMÖ Genel Sekreteri Prof. Petteri Taalas, "Bu rapor, Paris Anlaşması'nda belirtilen 1,5 santigrat seviyesini kalıcı olarak aşacağımız anlamına gelmiyor. Ancak DMÖ, artan sıklıkta geçici olarak 1.5 santigrat seviyesini aşacağımıza dair alarm veriyor" ifadelerini kullandı.

Haber Kaynağı <https://www.dha.com.tr/dunya/dmo-dunya-1-5-santigrat-esigini-2027ye-kadar-asabilir-2252482>

Faydalı Linkler

<http://www.surdurulebilirlikalkinma.gov.tr>

<https://iklim.gov.tr>

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

<https://www.eea.europa.eu/tr>

<https://csb.gov.tr>

Kaynaklar

-<https://csb.gov.tr/turkiye-cevre-haftasi-genelgesi-bakanlik-faaliyetleri-34121>

-<https://csb.gov.tr/turkiye-cevre-haftasi-temiz-deniz-temiz-dunya-temasiyla-kutlanacak-bakanlik-faaliyetleri-38660>

-<https://www.kureselamaclar.org/>

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>