



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü



İVEDİ

Sayı : E-41203884-110.03.02-7688168

17.10.2023

Konu : Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik
Semineri

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere; tekstil sektörü faaliyetlerinin çevreye olabilecek olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi, hava ve su kirliliğinin önlenmesi, su ve enerji tüketiminin azaltılmasına yönelik olarak temiz üretim teknolojilerinin uygulanması amacıyla 2022/20 sayılı "Tekstil Sektöründe Temiz Üretim Uygulamaları Genelgesi" yayımlanmıştır.

Genelge ile; kapasite sınırı olmaksızın tekstil materyallerinin üretimi (lif, elyaf, iplik, kumaş (dokusuz kumaşlar dahil), halı üretimi vb.), tekstil ön terbiyesi (yıkama (yapak yıkama dahil), ağartma/kasar, merserizasyon vb.), baskı ve boyama işlemlerinden herhangi birini yapan tüm tekstil tesisleri ile kumaş merserizasyonu yapan tüm tekstil tesislerinde; enerji tüketimi ve hava emisyonlarının azaltılması, su tüketiminin ve atıksudaki kirletici yükünün azaltılması amacıyla zorunlu hükümler getirilmiştir.

Su tüketiminin ve atıksudaki kirletici yükünün azaltılması ile enerji tüketimi ve hava emisyonlarının azaltılması için uygulanması zorunlu olan teknikleri içeren Genelgede yer alan hükümlerin ülkemizde faaliyet gösteren tekstil işletmeleri tarafından sağlıklı bir şekilde uygulanmasının sağlanması ve uygulamaya yönelik çözüm önerileri geliştirilmesi amacıyla Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği ev sahipliğinde ekteki program çerçevesinde **25.10.2023 tarihinde TOBB Konferans salonunda "Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik Semineri"** düzenlenecektir.

Bu itibarla; ilinizde faaliyet gösteren tekstil sektörü temsilcilerine gerekli duyuruların yapılarak her bir tesisi temsilen konusunda uzman 1 temsilcinin katılımının ve katılım sağlayacak kişi/kişilerin isim ve iletişim bilgilerinin **20.10.2023 tarihine kadar sutoprak@csb.gov.tr** mail adresine gönderilmesinin sağlanması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Gürsel ERUL
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 30B2585A-4C2C-45DD-9861-4D63A86A9BAF

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 Çankaya/ANKARA

Tel:(312)410 10 00

Faks:(0312)474 03 35

KEP Adresi : cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için:Sema ARAS

Şehir Plancısı

Telefon No:(312) 586 32 09



TEKSTİL SEKTÖRÜNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK SEMİNERİ

25 EKİM 2023

TOBB KONFERANS SALONU/ANKARA

AÇILIŞ VE SUNUMLAR

| | |
|-------------|---|
| 10:00-10:30 | Açılış Konuşmaları <i>Sayın Zeki KIVANÇ</i> <i>Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Yönetim Kurulu Üyesi</i> <i>Sayın Recep AKDENİZ</i> <i>Çevre Yönetimi Genel Müdürü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı</i> |
| 10:30-10:45 | Kahve Arası |
| 10:45-11:15 | <i>Sayın Menderes İŞÇEN/ ÇYGM/ Su ve Toprak Yönetimi Dairesi Başkanı,</i> “Tekstil Sektöründe Sürdürülebilir Su Yönetimi” <i>Sayın İrde ÇETİNTÜRK GÜRTEPE/ÇYGM/Hava Yönetimi Dairesi Başkanı,</i> “Sanayide Yeşil Dönüşüm: “Tekstil Sektörü” <i>Sayın Sadiye BİLGİÇ KARABULUT/ÇYGM/Döngüsel Ekonomi ve Atık Yönetimi Dairesi Başkanı,</i> “Tekstil Sektöründe Atık Yönetimi” |
| 11:15-11:45 | <i>Sayın Prof. Dr. Ülkü YETİŞ/Orta Doğu Teknik Üniversitesi</i> “Tekstil Sektöründe Mevcut En İyi Teknikler (MET) ve Uygulama Maliyetleri” |
| 11:45-12:00 | Kahve Arası |
| Oturum-1 | ATIKSU YÖNETİMİNDE TEMİZ ÜRETİME YÖNELİK TEKNOLOJİLER |
| 12:00-13:00 | Moderatör: Sayın Prof. Dr. Bülent KESKİNLER <i>Sayın Prof. Dr. Bülent KESKİNLER/Gebze Teknik Üniversitesi</i> “Su yumuşatma için reçine kullanan tesislerde tuzlu su geri kazanımı ve reçine rejenerasyonunda kullanımı” “Mersevizasyon işlemi yapan tesislerde kostik geri kazanımı” <i>Sayın Prof. Dr. Hüseyin SELÇUK/Cerrahpaşa Üniversitesi</i> “Tekstil Endüstrisinde Düşük Karbonlu Geri Dönüşüm Teknolojileri” <i>Sayın Prof. Dr. Mehmet KİTİŞ/Süleyman Demirel Üniversitesi</i> “Tekstil Endüstrisinde Su Verimliliği Uygulamaları” |
| 13:00-14:00 | Öğle Yemeği |
| Oturum-2 | HAVA YÖNETİMİNDE TEMİZ ÜRETİME YÖNELİK TEKNOLOJİLER |
| 14:00-15:00 | Moderatör: Sayın Prof. Dr. Abdurrahman BAYRAM <i>Sayın Prof. Dr. Abdurrahman BAYRAM/Dokuz Eylül Üniversitesi</i> “Tekstil Sektörü Hava Emisyonu Yönetimi Uygulamaları Kılavuzu” <i>Sayın Prof. Dr. Sabahattin Süddik CİNDORUK/Bursa Uludağ Üniversitesi</i> “Tekstil Sektöründe Hava Emisyonu Azaltım Teknikleri” <i>Sayın Tuba BUDAK DUHBACI/TÜBİTAK MAM</i> “Tekstil Sektöründe Temiz Üretim Çalışmaları” |
| 15:00-15:15 | Kahve Arası |
| Oturum-2 | İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ |
| 15:15-16:45 | Moderatör: Sayın Prof. Dr. Ülkü YETİŞ Ege Mensucat San.ve Tic.Ltd.Şti. <i>Sn. İbrahim YILDIRIM/İşletme Sahibi</i> Demirtaş Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü <i>Selen TUNÇMAN/Arıtma Grup Şefi</i> Embosan Emprime Boya San. ve Tic. A.Ş <i>Özkan AKYURT/Genel Müdür</i> Malkara Birlik Süt ve Süt Mamülleri A.Ş. <i>Sn. Vural YAZGAN/ Yönetim Kurulu Başkanı</i> Orta Anadolu Tic. San. İsl. T.A.Ş. <i>Seda CÜNDÜBEY / Çevre ve Sürdürülebilirlik Mühendisi</i> İpekiş Mensucat Türk A.Ş. <i>Serap ÇAĞLIYAN / Çevre Mühendisi -Gözde COŞKUN / Ticaret Sorumlusu</i> |
| 16:45-17:30 | DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ Moderatör: Sayın Gürsel ERUL/ Çevre Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı |