

İstanbul
İkitelli
Organize
Sanayi
Bölgesi

SAYI : 2023/8724
KONU : Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik
Semineri hk.

23 / 10 / 2023

TÜM İOSB KATILIMCILARINA

İlgi: Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği'nin 18/10/2023 tarih ve E.11364 sayılı (İOSB'de 19/10/2023 tarih ve 8724 sayıda kayıtlı) yazısı.

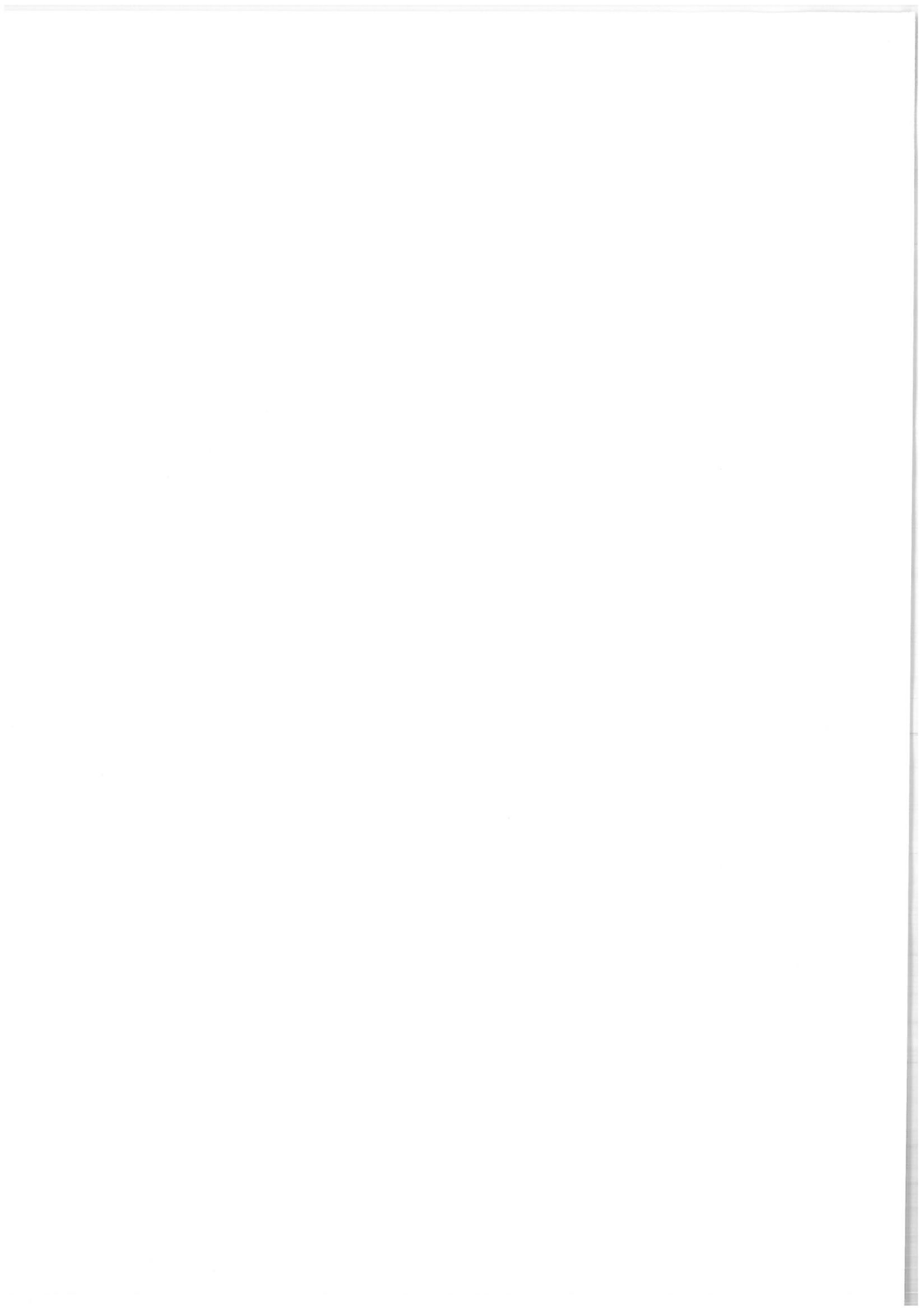
İlgi yazıda; OSBÜK tarafından iletilen "Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik Semineri" konulu yazının tekstil sektöründeki firmalara duyurulması istenmektedir.

Söz konusu ilgi yazı ekte olup, üyelerinizin konu hakkında bilgilendirilmesi hususunda, bilgi ve gereğini önemle arz/rica ederim. Saygılarımla,


İhsan ÖZLEYEN
Bölge Müdürü

EK: İlgi yazı.

DAĞITIM : Tüm İOSB Katılımcılarına.





TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ

Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

www.tobb.org.tr - tobb@hs01.kep.tr

Sayı : E-34221550-611.99-11364

Tarih: 18.10.2023

Konu : Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik Semineri

ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ ÜST KURULUŞU (Genel Sekreterlik)

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yayımlanan 2022/20 sayılı "Tekstil Sektöründe Temiz Üretim Uygulamaları Genelgesi 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 atık sudaki kirletici yükünün azaltılması** amacıyla zorunlu hükümler getirilmiştir.

Bu kapsamda Genelgede yer alan hükümlerin ülkemizde faaliyet gösteren tekstil işletmeleri tarafından sağlıklı bir şekilde uygulanmasının sağlanması ve uygulamaya yönelik çözüm önerileri geliştirilmesi amacıyla Birliğimiz ev sahipliğinde; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Birliğimiz koordinasyonunda "Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik Semineri" düzenlenecektir.

25 Ekim 2023 tarihindeki seminerin programı ekte yer almakta olup; Genelge kapsamına giren tekstil sektörü işletmeleri ile Tekstil İhtisas Organize Sanayi Bölgeleri ve tekstil sektörü yoğun Organize Sanayi Bölgelerine duyurulmasını, Seminere katılımının sağlanmasını ve katılım sağlayacak kişi/kişilerin <https://anket.tobb.org.tr/#/anket/tekstil-calistayi> linki üzerinden 23 Ekim 2023 tarihi saat 12.00'a kadar kayıt yaptırmasını rica ederim.

Saygılarımla,

e-imza

Cengiz DELİBAŞ
Genel Sekreter Yardımcısı

EK: Tekstil Semineri gündemi (1 sayfa)



TEKSTİL SEKTÖRÜNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK SEMİNERİ

25 EKİM 2023

TOBB KONFERANS SALONU/ANKARA

AÇILIŞ VE SUNUMLAR

| | |
|-------------|--|
| 10:00-10:30 | Açılış Konuşmaları <i>Sayın Adil Sani KONUKOĞLU</i> <i>Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği – T. Tekstil Sanayi Meclisi Başkanı</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” “Merserizasyon 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 Sıddık 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/Aritma 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. İşl. 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 |