



Istanbul
Tekstil Araştırmaları
AR-GE ve İnovasyon Merkezi



T.C. Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü
İstanbul Tekstil Araştırmaları Ar-Ge ve İnovasyon Merkezi (İTAM)
Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Sürdürülebilirlik Yaklaşımları
-20 Haziran 2023 Göztepe Yerleşkesi-

T.C. Marmara Üniversitesi Göztepe Yerleşkesinde bulunan Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümünün İstanbul Tekstil Araştırmaları Ar-Ge ve İnovasyon Merkezimizde 20 Haziran 2023 tarihinde saat 08:30-17:00 saatleri arasında “Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Sürdürülebilirlik Yaklaşımları” isimli 1 günlük eğitim düzenleyeceğiz. Eğitim sonrasında katılımcularımıza Milli Eğitim Bakanlığı onaylı katılım sertifikası verilecektir.

08:30-09:00- İstanbul Tekstil Araştırmaları Ar-Ge ve İnovasyon Merkezi Tanıtımı

09:00-09:30- Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanı Sayın Prof.Dr.İsmail Usta ve İtam Müdürü Prof.Dr.Metin Yüksek’in Açılış Konuşmaları

Eğitim Konuları

09:30 – 11.30: Prof.Dr.Dilara KOÇAK

- Sürdürülebilirlik Tanımı ve Kavramı
- Sürdürülebilirlik Kavramının Tekstil Sektöründeki Önemi
- Tekstilde Sürdürülebilirlik için Yaşam Döngüsü
- Moda Alanında Sürdürülebilirlik
- Sürdürülebilirlik Tekstil Standartları
- Farklı Sürdürülebilir Lifler
- Sürdürülebilirlik Farkındalık ve Sonuçları

11:30 – 13:00 - Doç.Dr.Bekir Cenkut GÜLTEKİN

- Terbiye Alanında Sürdürülebilirlik Çalışmaları
- Denim Sektöründe Sürdürülebilirlik
- Boyama Endüstrisinde Sürdürülebilirlik Yaklaşımları
- Baskı Sektöründe Sürdürülebilirlik Çalışmaları

13:00 – 14:00 Öğle Arası



Istanbul
Tekstil Araştırmaları
AR-GE ve İnovasyon Merkezi



14:00 – 16:00 Dr.Öğretim Üyesi Özge URAL

- Hazır Giyim Sektöründe Sürdürülebilirlik Stratejileri
- Hazır Giyim İşletmelerinin Sürdürülebilirlik Algısı
- Hazır Giyim Sektöründe Sürdürülebilirliğe Yönelik Yeni Yaklaşımlar
- Hazır Giyim Sektöründe Sürdürülebilirlik Uygulamaları

16.00– 17.00: Nonwoven ve Dokuma Sektöründe Sürdürülebilirlik

- Sürdürülebilir Lifler ve Özellikleri
- Nonwoven Endüstrisinde Yeni Trendler
- Nonwoven Sektöründe Sürdürülebilirlik Çalışmaları
- Dokuma Alanında Sürdürülebilirlik Çalışmaları

Katılımcı Profili :

Tekstil Endüstrisinde çalışan Genel Müdür ve Yardımcıları, İşletme-Üretim-Ar-Ge Müdürleri, Ar-Ge Mühendisleri, Müşteri Temsilcileri, Tasarım Merkezi Çalışanları, Laboratuvar Sorumluları, Kalite – Kontrol Temsilcileri, Teknik Personel ve Akademisyenler ve Öğrenciler

Eğitmenler : T.C.Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri Prof.Dr.Dilara Koçak; Doç.Dr.Cenkut Gültekin, Doç.Dr.Mustafa Sabri Özen, Dr.Öğretim Üyesi Özge Ural.

Katılım Bedeli : 2000TL

Kayıt ve Ödeme: Kayıt ve Ödeme aşağıdaki link üzerinden yapılacaktır.

<https://sembys.marmara.edu.tr/course/tekstil-ve-hazir-giyim-endustrisinde-surdurulebilirlik-yaklasimlari/23-1>

İrtibat:

Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

Istanbul Tekstil Araştırmaları Ar-Ge ve İnovasyon Merkezi (İTAM)

T.C.Marmara Üniversitesi Göztepe Yerleşkesi Fahrettin Kerim Gökay Caddesi
Kadıköy/İstanbul

Muzaffer Karagöz-0532 236 74 89

muzaffer.karagoz@marmara.edu.tr