

T.C. Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

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

Tekstil Sektöründe Arge, İnovasyon ve Dijital Dönüşüm Eğitimi

26 Kasım 2024 Salı Göztepe Yerleşkesi

T.C. Marmara Üniversitesi Göztepe Yerleşkesinde bulunan Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümünün İstanbul Tekstil Araştırmaları Ar-Ge ve İnovasyon Merkezimizde (İTAM) 26 Kasım 2024 Salı günü saat 09:00-17:00 saatleri arasında “Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Arge, İnovasyon ve Dijital Dönüşüm” konulu 1 günlük eğitim düzenleyeceğiz. Eğitim sonrasında katılımcılarımıza e-devletten alabilecekleri Milli Eğitim Bakanlığı onaylı katılım sertifikası verilecektir.

09:00-09:30- İstanbul Tekstil Araştırmaları Ar-Ge ve İnovasyon Merkezi (İTAM) Gezisi Tanıtımı

09:30-11:00-Prof.Dr.İsmail USTA

M.Ü. Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanı

“Tekstil Sektöründe Sürdürülebilirlik ve Dijital Dönüşüm”-Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Değer Zinciri; Tekstil Sektörünün Çevresel Etkisi; Sürdürülebilirlik Stratejileri; Geri Dönüşüm; Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Döngüsellik; Ditalleşme; Dijital Ürün Pasaportu

11:20 – 13:00 Umut Burak DALBUDAK

Texnova Textile Technologies Kurucu Ortağı

“Tekstil Sektöründe Arge ve İnovasyon”-Ar-Ge Nedir; Ar-Ge Önemi; Ar-Ge Çalışmaları; İşletmelerin Ar-Ge Modelleri; Ar-Ge Çalışmalarından Gelir Sağlama Yöntemleri; Ar-Ge'nin Kurumlar İçerisindeki Görevleri; Ar-Ge Çalışanlarında Aranılan Özellikler; Ar-Ge Kuruluşu; Kurumların Ar-Ge Yatırımları

13:00-13.30 Öğle Yemeği

13:30-15:00-Sayın Alkım ERDÖNMEZ

ELİAR Elektronik Sanayi A.Ş. İş Geliştirme Müdürü

“Tekstil fabrikaalarında İkiz Dönüşüm İçin İleri Teknolojiler”

Tekstilde Konvansiyonel Üretim ve Zorlukları; TR ve AB Yeşil Dönüşüm Normları; Yeşil Dönüşüm için Atık, Enerji, Hammadde Optimizasyon Teknolojileri; Tekstil Fabrikaları için Dijital Dönüşüm Teknolojileri; Dijital Fabrika ile Sürdürülebilir Gerçek Zamanlı Üretim

15:15-16:45 Sayın Davut ŞADOĞLU

İHKİB Dijital Dönüşüm Merkezi Yöneticisi

“Tekstil ve Hazır Giyim Yalın ve Dijital Dönüşüm”

Başarılı Firma Nedir; Fabrikalardaki İsrarlar; Katma Değerli ve Katma Değersiz Kavramı; Yalın Üretim Araçları; Sektörde Yalın Üretim ve Dijital Dönüşüm Örnekleri; Dijital Dönüşümün Önemi; Dijital Dönüşüm Senaryoları; Yalın Üretim ve Dijital Dönüşüm Bağlantısı; İHKİB DDM Kuruluş Amacı ve Faaliyetleri

Katılımcı Profili

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

Eğitmenler : Prof.Dr.İsmail USTA; Sayın Umut Burak DALBUDAK; Sayın Alkım ERDÖNMEZ;

Sayın Davut ŞADOĞLU, Sayın Doç.Dr.Mustafa Sabri ÖZEN

Katılım Bedeli : 3000TL KDV dahil

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

İrtibat:Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

İstanbul 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