

Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

BUTEXCOMP

Kompozit Malzeme ve Teknik Tekstilde

Büyük Dönüşüm Hareketi Başlıyor!

3 BOYUTLU/YENİ NESİL DOKUMA TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ

8 Kasım 2022, BUTEKOM

Değerli Sektör Mensubu,

Kompozit malzeme ve teknik tekstil alanında Türkiye'nin rekabet gücünü arttıracak en önemli teknolojik dönüşüm projelerinden biri olan BUTEXCOMP, 8 Kasım 2022'de BUTEKOM'da sektör temsilcilerine yeni ufuklar kazandıracak bir etkinliğe daha imza atıyor.

Uluslararası uzmanların katılımı ile **Almanya'dan canlı sanal tur ve online canlı yayını** ile birlikte **fiziki olarak bant dokuma makinesi laboratuvarı ziyareti** yapılacak **3 Boyutlu/Yeni Nesil Dokuma Teknolojileri Eğitimi'**ne katılımınız bizleri onurlandıracaktır.

Butexcomp Teknik Destek Ekibi

Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında desteklenen 'Kompozit Malzeme ve Teknik Tekstil Prototip Üretim ve Uygulama Merkezi' Teknik Destek Projesi kapsamında 8 Kasım 2022 tarihinde 3 Boyutlu/Yeni Nesil Dokuma Teknolojileri Eğitimi'nde, 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve alt mevzuatı uyarınca, veri sorumlusu sıfatıyla işleme amacı ile bağlantılı, sınırlı ve ölçülü bir şekilde talep ettiğimiz "Katılımcı Listesi" adlı listede bizimle paylaşmış olduğunuz kişisel verilerinizin ve etkinlikte çekilecek fotoğraf ve videolarınızın kanunda öngörüldüğü şekilde İKADA Danışmanlık ve işbirliği yaptığı diğer firmalar tarafından web sitesinde, sosyal medya hesaplarında, rapor ve bültenlerde paylaşmak gibi amaçlar ile yasal mevzuat kapsamında işlenecek olduğunu belirtiriz.

*LCV için lütfen info@butexcomp.com ile iletişime geçiniz.



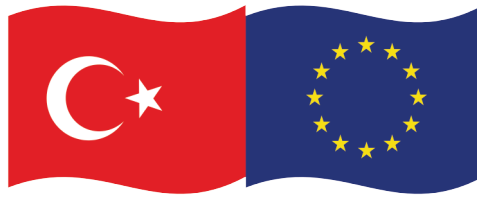
T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



BTSO
BURSA TİCARET VE SANAYİ ODASI



BUTEKOM
Bursa Teknoloji Koordinasyon ve Ar-Ge Merkezi



This project is co-funded by the European Union and the Republic of Türkiye

3 BOYUTLU/YENİ NESİL DOKUMA TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ GÜNDEMİ

| 8 Kasım 2022, Salı | |
|--------------------|---|
| 12:30 – 13:00 | Kayıt |
| 13:00 - 13:30 | Kompozit Malzeme ve Teknik Tekstil Prototip Üretim ve Uygulama Merkezi (BUTEXCOMP) Teknik Destek Projesi Sunumu <u>Prof. Dr. Mehmet Karahan - Butekom Akademik Danışman</u> |
| 13:30– 14:15 | Kompozitler İçin Tekstil Teknolojileri Online Sunum <u>Dr. Joseph Klingele, Almanya Lindauer DORNIER GmbH</u> |
| 14:15– 14:45 | Kompozit Sistemler Teknoloji Merkezi Sanal Turu <u>(Almanya'dan Canlı Sanal Tur), Lindauer - DORNIER GmbH)</u> |
| 14:45– 15:00 | Kahve Arası |
| 15:00– 15:30 | 3D Örgü Kompozit Jakar Tasarım Yazılımı - EAT GmbH <u>(Almanya'dan Canlı Online Yayın)</u> |
| 15:30– 16:00 | Bant Dokuma Teknolojisi, Bant Dokuma Makinası Laboratuvarını Ziyaret |
| 16:00– 17:00 | Genel Değerlendirme ve Kapanış |

info@butexcomp.com

