

<i>Eğitimin Adı</i>	Su Geçirmezlik (TS 257 EN 20811), Su İticilik (TS EN ISO 4920) ve Yağ İticilik (TS EN ISO 14419) Eğitimi
<i>Tarih / Saat / Yer</i>	07 Kasım 2019, Saat : 09:00 – 12:00, BUTAL Laboratuvarları
<i>Program (Konu Başlıkları)</i>	-- Standart Metotların Tanımı ve Kullanım Alanları -- Ortam Şartları-Cihaz Tanıtılması-Numune Hazırlama -- Deneilerin Yapılması -- Deney Sonuçlarının Hesaplanması ve Değerlendirilmesi -- Raporlamada Dikkat Edilecek Hususlar
<i>Hedef Kitle</i>	Tekstil Sektörü ve Laboratuvarlarda Çalışan Teknik Personel
<i>Amaç (Kazanımlar)</i>	Metodun Uygulama ile Pekiştirilmesi
<i>Katılımcı Sayısı</i>	En az 3, en çok 5 kişi <i>(Kayıtlar başvuru önceliğine göre değerlendirilir.)</i>
<i>Son Başvuru Tarihi</i>	Başvurular, internet sayfamızda bulunan online başvuru linkinden, eğitim tarihinden beş iş günü öncesine kadar yapılabilir. <i>İrtibat için: Doç. Dr. M. Akif ÇİMENOGĞLU, T (224) 233 94 40/295, e-posta: akif.cimenoglu@tubitak.gov.tr</i>
<i>Katılım Ücreti</i>	500,00-TL/Kişi+%18 KDV (Ücret, tarafınıza gönderilecek kayıt bilgisi sonrası, eğitim tarihine kadar yatırılır.)
<i>Banka Bilgileri</i>	T.C. Ziraat Bankası Altıparmak Şubesi IBAN: TR 5800 0100 0750 0973 3259 5001
<i>Eğitmen(ler)</i>	<i>Anlatım: Uğur ÖZÇAĞATAY ve Filiz YILDIRIM, T(224) 233 94 40/231-262 Uygulama: Haver ERDOĞDU ve Yağmur ÇETİZ e-posta: necdet.ogan@tubitak.gov.tr</i>
<i>Not</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Eğitim sonunda "Katılım Belgesi" verilir.➤ Herhangi bir yayın yapılmaksızın, maliyet veya mevzuat gereği, ücretler değiştirilebilir.