



TÜBİTAK BUTAL EĞİTİM FAALİYETLERİ DUYURU FORMU

Eğitimin Adı	Tekstilde Performans Testleri - 1 - TS EN ISO 13934-1 Kopma Dayanımı : Şerit Metodu - TS EN ISO 13934-2 Kopma Dayanımı : Kavrama Metodu
Tarih / Saat / Yer	- 18 Nisan 2018 09.00-12.30, Butal Laboratuvarları - 21 Kasım 2018 09.00-12.30, Butal Laboratuvarları
Program (Konu Başlıkları)	-Standardın/ Metodun Tanımı ve Kullanım Alanları -Ortam Şartları -Cihaz Bilgisi -Numune Hazırlama -Deneyin Uygulamalı Yapılması -Deney Sonuçlarının Hesaplanması ve Değerlendirilmesi -Raporlamada Dikkat Edilecek Hususlar
Hedef Kitle	Tekstil Sektöründe ve Laboratuvarlarda Çalışan Teknik Personel
Amaç (Kazanımlar)	Tekstil malzemelerinin performans sonuçlarının değerlendirilmesi - Uygulamalı Eğitim - Metodun Anlatılması - Uygulama ile pekiştirilmesi - Sonuçların Değerlendirilmesi
Katılımcı Sayısı	En az 3, en çok 5 kişi (Kayıtlar başvuru önceliğine göre değerlendirilir.)
Son Başvuru Tarihi	Başvurular ekteki "Eğitim Başvuru/Talep Formu" doldurularak, eğitim tarihinden beş gün öncesine kadar yapılabilir. İrtibat için: Nuray ASLAN , T (224) 233 94 40/214 , nuray.aslan@tubitak.gov.tr
Katılım Ücreti	500,00-TL/ Kişi +%18 KDV (Ücret, tarafınıza gönderilecek kayıt bilgisi sonrası, eğitim tarihine kadar yatırılır.)
Banka Bilgileri	T.C. Ziraat Bankası Altıparmak Şubesi IBAN: TR 5800 0100 0750 0973 3259 5001
Eğitmen(ler)	Funda GÖKSEL, Zeynep İŞLEK CİN Uygulama: Hüseyin TUNA – Berna YAVUZ
NOT	Eğitim sonunda "Katılım Belgesi" verilir. Aynı Firmadan 3 kişilik kayıtlarda 1 kişi, 5 kişilik kayıtlarda 2 kişi için ücretsiz kayıt avantajı sağlanır. Herhangi bir yayın yapılmaksızın, maliyet veya mevzuat gereği, ücretler değiştirilebilir. Eğitim Programının güncel haline www.butal.tubitak.gov.tr adresinden ulaşılabilir.

TÜBİTAK BUTAL

Gaziakdemir Mah. Merinos Cad. No: 11 16190 Osmangazi-BURSA

T: (224) 233 94 40, F: (224) 233 94 45, butal@tubitak.gov.tr, www.butal.tubitak.gov.tr