

TUBITAK BUTAL EĞİTİM FAALİYETLERİ DUYURU FORMU

Eğitimin Adı	Enerji Dağılımlı XRF Analiz Tekniği Eğitimi	
Tarih / Saat / Yer	17-18 Aralık 2020, Saat : 09.00-16.00, BUTAL Laboratuvarları	
Program (Konu Başlıkları)	1. GÜN (Anlatım)	2. GÜN (Uygulama)
	XRF'in Temelleri ve Tarihsel Gelişim	Numune Hazırlama Teknikleri
	XRF Spektroskopisi	Sıvı Numuneler
	XRF Spektrometreleri	Toz Numuneler
	EDXRF Spektrumu	Preslenmiş Tablet Numune
	Matris Kavramı	Cam Tablet (Eritiş) Numuneler
	Temel Parametreler Metodu	Verilerin Değerlendirilmesi
	Deneysel Kalibrasyon (Metot Geliştirme)	Sorunlar ve Çözüm Önerileri
	Girişim Etkileri	
	Kalitatif ve Kantitatif Analiz	
	Cihaz Kalibrasyonu ve Bakımı	
Katılımcı Profili	EDXRF Spektrometresi Mevcut ve Potansiyel Operatörleri	
Amaç (Kazanımlar)	EDXRF spektroskopisi hakkında bilgi ve tecrübenin artırılması, analizlerde karşılaşılan sorunların çözülmesi, spektrometrenin performansının maksimum seviyede ve kararlı olmasının sağlanması	
Katılımcı Sayısı	En çok 4 kişi (Kayıtlar başvuru önceliğine göre değerlendirilir.)	
Son Başvuru Tarihi	Başvurular, internet sayfamızda bulunan online başvuru linkinden, eğitim tarihinden beş iş günü öncesine kadar yapılabilir. İrtibat için: Doç. Dr. M. Akif ÇİMENOĞLU, T (224) 233 94 40/295, e-posta: akif.cimenoglu@tubitak.gov.tr	
Ücret Bilgisi	800,00-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)	Doç. Dr. M. Akif ÇİMENOĞLU, T(224) 233 94 40/295, e-posta: akif.cimenoglu@tubitak.gov.tr	
Not	<ul style="list-style-type: none">➤ Eğitim sonunda "Katılım Belgesi" verilir.➤ Herhangi bir yayın yapılmaksızın, maliyet veya mevzuat gereği, ücretler değiştirilebilir.	