

<i>Eğitimin Adı</i>	Enerji Dağılımlı XRF Analiz Tekniği Eğitimi	
<i>Tarih / Saat / Yer</i>	21-22 Kasım 2019, Saat : 09.00-16.00, BUTAL Laboratuvarları	
<i>Program (Konu Başlıkları)</i>	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	
<i>Hedef Kitle</i>	EDXRF Spektrometresi Operatörleri	
<i>Amaç (Kazanımlar)</i>	Hali hazırda EDXRF spektrometresi kullanan operatörlerin bilgi ve tecrübelerinin artırılması, analizlerde karşılaşılan sorunların çözülmesi, spektrometrenin performansının maksimum seviyede ve kararlı olmasının sağlanması	
<i>Katılımcı Sayısı</i>	En az 2, en çok 4 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 ÇİMENOĞLU, 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>Doç. Dr. M. Akif ÇİMENOĞLU, T(224) 233 94 40/295, e-posta: akif.cimenoglu@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.	