

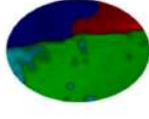
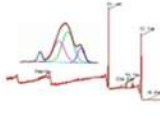
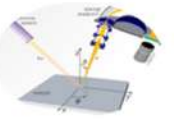
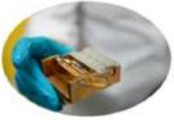


# Uygulamalı XPS Eğitimi: 25-26 Temmuz 2023



## “Eğitimin amacı ve kapsamı”

- XPS hakkında genel bilgileri ve çalışma prensibini öğrenmek
- XPS ile karakterizasyon çalışmaları gerçekleştirmek
- XPS verilerinin nasıl kullanılabileceği hakkında fikir sahibi olmak
- XPS tekniğinin avantajları ve sınırlarını tartışmak
- XPS'in uygulama alanlarını keşfetmek



**Son başvuru tarihi:** 21 Temmuz 2023 saat: 17:00

**e-posta:** [egematalxpsegitimi@gmail.com](mailto:egematalxpsegitimi@gmail.com)

**Eğitim ücreti:** 200 TL + KDV

**Hesap No (IBAN):** TR89 0001 0014 4607 2168 9350 73

**Kontenjan sınırlıdır. Onay almadan ücret yatırmayınız.**

**Eğitim sonunda katılım belgesi verilecektir.**

## “Çevrimiçi Eğitim Programı”

GÜN	1. GÜN	2. GÜN
SAAT	25.07.2023	26.07.2023
10:00 - 10:30	<b>AÇILIŞ</b>	
10:30 - 12:00	X-ışını Fotoelektron Spektroskopisine Giriş; Dr. Ayşegül Erdoğan	XPS ile Alan Analizi (Uygulama) Dr. Ayşegül Erdoğan
13:30 - 14:15	Endüstriyel Malzemelerin XPS ile Analizine Yönelik Yaklaşımlar Dr. Meral Esen	XPS ile Derinlik Profil ve Açık Çözünürlük Analizi (Uygulama) Dr. Meral Esen
14:30 - 15:15	Nanomalzeme Karakterizasyonunda XPS Kullanımı Doç. Dr. Caner Ünlü	Değerlendirme ve Kapanış Soru & Cevap
15:30 - 16:15	XPS'te Örnek Hazırlama (Uygulama) Dr. Meral Esen	
16:30 - 17:00	XPS ile Nokta Analizi (Uygulama) Dr. Ayşegül Erdoğan	