



**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
İLERİ TEKNOLOJİ
ARAŞTIRMA VE UYGULAMA
MERKEZİ**



GEÇİRİMLİ ELEKTRON MİKROSKOBU ANALİZ İSTEK FORMU

Talep Eden:		İmza:	
Üniversite/ Kurum:		Fakülte:	Bölüm:
Tel:		Faks:	E-posta:
Fatura Bilgileri:			
ANALİZ TÜRÜ		NUMUNE İLE İLGİLİ BİLGİLER	
<input type="checkbox"/> Numune Hazırlama <input type="checkbox"/> HR (High Resolution) <input type="checkbox"/> UHR (Ultra High Resolution)	<input type="checkbox"/> STEM <input type="checkbox"/> EDS (Çizgisel Analiz) <input type="checkbox"/> EDS (Haritalama) <input type="checkbox"/> SAD (Difraksiyon)	(Not: Numuneye bağlı parçacık boyutu, çözünübilirlik, çözgen ve bu gibi bilgileri ekleyiniz. Numunenin analizi sırasında TEM kullanıcısı ile cihaz başında olmanız ve numune hazırlama konusunda literatür taraması ile birlikte gelmeniz tavsiye edilmektedir. Numune hazırlama ücreti ayrıca faturanıza yansıtılacaktır.)	
Parçacık Boyut Aralığı			
ÖRNEK BİLGİLERİ			
Örnek Sayısı			
Örnek Tanımı			
Tahmin Edilen Analiz Süresi			
Örnek İçeriği		Açıklama:	
Analizden sonra örnek geri isteniyor mu? EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input type="checkbox"/> (Örnekler analiz sonrası 2 hafta saklanacaktır.)			
Güvenlik Bilgileri: Madde güvenlik bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazınız. <input type="checkbox"/> Yoktur. <input type="checkbox"/> Solunum <input type="checkbox"/> Deri <input type="checkbox"/> Göz			
Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme riski olan örnekler açıklamalar bölümünde belirtilmelidir. Zararlı etkileri olan örnekler analiz için kabul edilmeyecektir.			
TAAHHÜTNAME Analizi istenen örnek için sağlık, toksik ve güvenlik riskleri taşıyan tüm gerekli bilgileri bu formda belirttiğimi beyan ederim.			
ANALİZ SAHİBİ ADI, SOYADI VE İMZASI:			
Tercih edilen randevu tarihi:		Alternatif randevu tarihi:	
UYARI: Randevu tarihleri tercih doğrultusunda daha sonra belirlenecektir. Tercih edilen tarih dışında randevu verilebilir.			
ÖDEME BİLGİLERİ			
1. Selçuk Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlığı hesabına Vakıf Bankası TR42 0001 5001 5800 7302 9375 14 nolu hesaba İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ adına yatırılmalıdır. 2. Ödeme dekontu açıklama bölümünde İLTEK (Taramalı Elektron Mikroskopu) Hizmet Bedeli ibaresi yazılmalı, dekont e-posta ile iltek.selcuk@gmail.com adresine gönderilmelidir. Dekont S.Ü. İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi adresine de gönderilmelidir. 3. Ödeme belgeleri laboratuvara ulaşmayan örneklerin analizine başlanmaz.			
İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.			RANDEVU TARİHİ:
Evrak Kayıt No:		Rapor Düzenleme Tarihi:	
Örnek Geliş Tarihi:		Analiz Miktarı (Saat / Adet):	
Analiz Tarihi:			
Analizi Yapan Uzman:			
Numune Kabul İmza:			