



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ



İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (İTUM) Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) Deney İstek Formu

Kayıt No:

Tarih:

BAŞVURU BİLGİLERİ	
Analiz Talebinde Bulunan Araştırmacının: Ünvanı-Adı-Soyadı: Kurum-Üniversite-Bölüm: Telefon: E-posta:	Adres: <u>Çalışma Araştırma Projesi kapsamında ise:</u> <input type="checkbox"/> TÜBİTAK <input type="checkbox"/> BAP <input type="checkbox"/> Diğer: _____ Proje Yöneticisinin Ünvanı/Adı-Soyadı: Proje No: <u>Sonuçların tarafıma:</u> <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/> E-posta <input type="checkbox"/> CD ile teslimini istiyorum.
NUMUNE BİLGİLERİ	ANALİZ BİLGİLERİ
<u>Numune sayısı:</u> <u>Numune cinsi (organik, inorganik, toz, vb.):</u> <u>Numune ebatları:</u> <u>Görülmesi beklenen özellikler</u> (yüzey, morfoloji, büyüklük, homojenite vb.)	Kaplama yapılması isteniyor mu? Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> İstenilen Büyütme Miktarı (Magnification): x ____ EDS Analizi isteniyor mu? Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Analiz sonucu tespit edilmesi beklenen elementler:
Artan Numunenin İadesini İstiyorum <input type="checkbox"/> İstemiyorum <input type="checkbox"/> Numunenin çevre, insan sağlığına veya cihaza zararlı etkisi <input type="checkbox"/> Vardır <input type="checkbox"/> Yoktur	
SEM NUMUNE HAZIRLAMA VE ANALİZ LİSTESİ	
<ul style="list-style-type: none">◆ SEM için Numune Kaplama (Altın karbon) (1-6 Adet arası) <input type="checkbox"/>◆ SEM için Biyolojik Örnek Hazırlığı (Kaplama hariç) <input type="checkbox"/>◆ Kritik Noktada Kurutma (CPD) <input type="checkbox"/>◆ FEG-SEM ile İnceleme <input type="checkbox"/>◆ FEG-SEM-EDS Analizi <input type="checkbox"/>◆ FEG-SEM-EDS Mapping (Analitik Haritalama) <input type="checkbox"/>◆ FEG-SEM-EBSD (Elektron Geri Yansıma Difraksiyonu) <input type="checkbox"/>◆ SEM içinde TEM Numune Hazırlama <input type="checkbox"/>◆ SEM içinde TEM <input type="checkbox"/>◆ FEG-SEM-EBIC (Elektron Demeti İndüklenmiş Akım Dedektörü) <input type="checkbox"/>	
Analiz Talebinde Bulunan Araştırmacının:	Randevu Bilgileri
Adı-Soyadı: Tarih: İmza:	(Randevu için uygun olmayan günleri mutlaka belirtiniz.) Randevuya : <input type="checkbox"/> katılacağım <input type="checkbox"/> katılmayacağım

FATURA BİLGİSİ

Fatura Adresi:

Vergi Dairesi Adı / Vergi No:

Ödeme Şekli:

Notlar

- ◆ Analizi yapılacak numuneler, numuneye uygun kaplarda olmalıdır.
- ◆ Numuneler akma, dökülme ve kırılma tehlikesi olmayan kaplarda teslim edilmelidir.
- ◆ Analiz sonunda geri istenen numunelerin en geç 15 gün içerisinde alınması gerekmektedir. Aksi takdirde imha edilecektir.
- ◆ Örneğe ait özel saklama koşulları bu form üzerinde belirtilmelidir.
- ◆ Talep edilen analizler proje kapsamında ise, projenin resmi belgesinin de Başvuru Formu ile beraber sunulması gerekmektedir
- ◆ Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz başvuru formunda açıklamalar kısmında belirtilmelidir.
- ◆ Aynı numunenin üzerinde farklı analizlerin yaptırılması durumunda her analiz için listedeki uygun analiz formu doldurulmalı ve numuneler ilgili birimlere ayrı kaplar içinde teslim edilmelidir.
- ◆ İş yoğunluğuna göre analiz süresi uzayabilir Cihaz arızası ve iş yoğunluğu vb. sebeplerle herhangi bir gecikme olduğunda bilgilendirme yapılacaktır.
- ◆ Analiz sonuçları yalnızca laboratuvara teslim edilen numuneye aittir. Numunenin alınmasından laboratuvara teslim edilmesine kadar olan süreçten ve numunenin kaynağını temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir.

ANALİZİ YAPACAK YETKİLİ TARAFINAN DOLDURULACAK KISIM:

Laboratuvar Kayıt No

Numune Geliş Tarihi

Analiz Tarihi

Analizi Yapan Yetkilinin

Ünvanı/Adı-Soyadı:

Tarih:

İmza:

EK BİLGİLER

Herhangi bir yayın için (tez, makale, poster, rapor, sunum vb.) görüntü ve sonuçların kullanılması durumunda, analizin **Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi**'nde yapıldığı belirtilmelidir.

Tarih / İmza:

Analiz sürecinin ardından <https://itum.mu.edu.tr/> adresinde yer alan Memnuniyet Anketine katılmayı kabul ediyorum.