



T.C.
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Bigadiç Yolu 17. Km. Çağış Kampüsü 10145-BALIKESİR
Tel: 0266 612 10 00 Faks: 0266 612 12 15

XRD ANALİZ İSTEK FORMU

Evrak Kayıt No:

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	
Adı-Soyadı:	
Kurum/Kuruluş/Üniversite/Fakülte/Bölüm:	
Analiz Amacı:	
<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Danışmanlık <input type="checkbox"/> Diğer (_____)	
Tel:	Başvuru Tarihi: ___/___/201__
Faks:	İmza:
e-posta:	

ANALİZ BİLGİLERİ		
Numune Adı:	Numune Sayısı:	
Numune Kodu:	(Varsa) Özel Saklama Koşulları:	
Numunenin laboratuvara getiriliş şekli:		
<input type="checkbox"/> Orjinal ambalaj <input type="checkbox"/> Diğer (_____)		
Numunenin artan bölümü geri isteniyor mu?		
<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır		
Numune cinsi:	Öngörülen Yapı veya Yapılar:	
<input type="checkbox"/> İnorganik <input type="checkbox"/> Organik <input type="checkbox"/> Toz <input type="checkbox"/> Film <input type="checkbox"/> Yığın (Bulk)		
Açıklama:		
<input type="checkbox"/> Kırınım Deseni(RT) <input type="checkbox"/> Kalitatif mineral analizi		
DENEY PARAMETRELERİ		
Tarama Aralığı (Derece):	Tarama Hızı (Derece/min):	Amper Değeri:
		Voltaj Değeri:



T.C.
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Bigadiç Yolu 17. Km. Çağış Kampüsü 10145-BALIKESİR
Tel: 0266 612 10 00 Faks: 0266 612 12 15

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Numunenin insan sağlığına, çevreye veya cihaza zararlı etkisi bulunuyor mu?

Evet Hayır

Açıklama:

İnsan sağlığına, çevreye veya cihaza zararlı etkisi bulunan numuneler hakkında detaylı bilgi açıklamalar kısmında belirtilmelidir. Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen numuneler analiz için kabul edilir.

Analizi istenen numune veya numuneler için gerekli tüm sağlık, toksik ve güvenlik bilgilerini bu forma belirttiğimi beyan ederim.

Adı-Soyadı

İmza

FATURA BİLGİLERİ

Faturanın Verileceği İlgilinin Adı-Soyadı:

Fatura Adresi:

Vergi Dairesi:

Vergi No:

TC Kimlik No (Kişi için):

Hizmet bedeli herhangi bir proje tarafından karşılanacak ise mutlaka doldurulmalıdır!

Projenin Yürütüldüğü Üniversite/Fakülte:

Proje Yürütücüsünün Adı-Soyadı:

Projenin Adı:

Proje No:

Raporun ve Faturanın Gönderilme Şekli:

Elden Kargo^(*) e-mail

() Kargo ücreti alıcı tarafından ödenecektir.*

NOT: Balıkesir Üniversitesi Hesap Numarası

Balıkesir Merkez Halk Bankası Balıkesir Üniversitesi Döner Sermaye

‘TR42 0001 2009 2410 0044 1000 69’

Deney Ücreti:



T.C.
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Bigadiç Yolu 17. Km. Çağış Kampüsü 10145-BALIKESİR
Tel: 0266 612 10 00 Faks: 0266 612 12 15

Analizi yapan:

Ad-Soyad

İmza

Numune Kabul Kriterleri

- ✓ Numunelerin gönderilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
- ✓ Numunelerin özelliği bozulmadan uygun koşullarda laboratuvara ulaştırılmalıdır.
- ✓ Numunelerin özel saklama şartları varsa yukarıda ilgili bölümde belirtilmelidir.
- ✓ Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmez.
- ✓ Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
- ✓ XRD için en az 2g numune gerekir.
- ✓ Deney parametreleri belirtilmediği takdirde 5-70 (2 θ) arasında 2°/dk. hızla ve 40kV -30mA'de ölçüm yapılır
- ✓ Yapılan analiz sadece gönderilen numuneye ait olup, aynı rapordan 2. kez talepte imza ve kaşe kullanılamaz.
- ✓ Deney Raporu teslim edildikten sonra talep edilen analizle ilgili tüm istekler ek ücrete tabidir.