



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



DLS BAŞVURU FORMU				
Talep Eden:		İmza:		
Üniversite/ Kurum:		Fakülte:	Bölüm:	
Tel:		Faks:	E-posta:	
Fatura Bilgileri:				
ÖRNEK BİLGİLERİ				
Örnek Sayısı				
Detaylı Bilgiler	<input type="checkbox"/> Katı <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sıvı	
İstenilen Ölçüm	Parçacık Boyutu Analizi : <input type="checkbox"/> ▪ Zeta Sizer (Parçacık Boyutu < 6 µm) <input type="checkbox"/>		Zeta Potansiyel Analizi : <input type="checkbox"/> ▪ Tek Nokta Analizi (Sabit pH) : <input type="checkbox"/> ▪ İsoelektrik Nokta Belirlenmesi : <input type="checkbox"/> pH Aralığı:, pH Adımı:	
	Kullanılacak Asit: (HCl, H ₂ SO ₄ , vb.) Kullanılacak Baz:.....(NaOH vb.)			
Etiket No	Numune Adı	Numune İçeriği	Refraktif İndeks	pH (Zeta Potansiyel ise)
01				
02				
03				
04				
Numunenin Dağıldığı Çözücü				
Açıklama				
Analizden sonra örnek geri isteniyor mu? EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input type="checkbox"/> (Örnekler analiz sonrası 2 hafta saklanacaktır.)				
Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:				
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 (DLS) Hizmet Bedeli ibaresi yazılmalı, dekont e-posta ile ileriarge@selcuk.edu.tr 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.				LANDEVU TARİHİ:
Evrak Kayıt No:		Rapor Düzenleme Tarihi:		
Örnek Geliş Tarihi:		Analiz Miktarı (Saat / Adet):		
Analiz Tarihi:				
Analizi Yapan Uzman:				
Numune Kabul İmza:				