



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



JEL GEÇİRGENLİK KROMOTOGRAFİ (GPC) BAŞVURU FORMU

Talep Eden:	İmza:	Tarih:
Üniversite/Kurum:	Fakülte/Bölüm:	Firma:
Tel:	Faks:	E-posta:
Fatura Bilgileri:		
NUMUNE BİLGİLERİ		
Numune Sayısı:		
Numunenin Tanımlanması:		
Beklenen Molekül Ağırlığı Aralığı: <input type="checkbox"/> $2 \times 10^2 - 2 \times 10^4$ <input type="checkbox"/> $2 \times 10^4 - 2 \times 10^5$ <input type="checkbox"/> $2 \times 10^5 - 2 \times 10^6$ <input type="checkbox"/>		
Numunenin Özel Saklama Koşulları:		
Açıklamalar:		
ÖRNEK HAZIRLAMA		
Numuneler TetraHidroFuran (THF)'de çözünüyor olmalıdır. Analiz sahibi numunesini kendisi hazırlamak istiyorsa kullanılacak THF solvent mutlaka HPLC grade olmalıdır.		
<input type="checkbox"/> Katı (En az 15 mg olmalıdır.) <input type="checkbox"/> Sıvı Konsantrasyonu — mg/ml (En az 15mg/ml olmalıdır.)		
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 (GPC) 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.		RANDEVU TARİHİ:
Evrak Kayıt No:	Rapor Düzenleme Tarihi:	
Örnek Geliş Tarihi:	Analiz Miktarı (Saat/Adet):	
Analiz Tarihi:		
Analizi Yapan Uzman:		
Numune Kabul İmza:		