



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



İNKÜBATÖR BAŞVURU FORMU

Talep Eden:		İmza:	
Üniversite/ Kurum:		Fakülte:	Bölüm:
Tel:	İş Tel:	Faks:	E-posta:
Fatura Bilgileri:			
ÖRNEK ANALİZ BİLGİLERİ			
Örnek Adı			
Örnek Sayısı			
Örnek Tanımı			
Analiz Hizmet Kodu			
Örneğin İçeriği			
Açıklama			
Analizden sonra örnek geri isteniyor mu? EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input type="checkbox"/>			
TAAHHÜTNAME			
<p>Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Biyoteknoloji Laboratuvarında talep ettiğim analizlerin yapılması için teslim edilen / gönderilen örneğin virüs-mantar içermediğini, deri ile temas ve/veya soluma sonucu zararlı olabilecek düzeyde zehirli, patojenik ve/veya radyoaktif nitelikte olmadığını ve cihaza zararlı etkisi olmadığını beyan ederim. Sağlığa zararlı olduğu saptanan örneklerin laboratuvarca bilgime başvurulmaksızın imha edilmesini ve/veya ilgili kuruluşların konuyla ilgili olarak bilgilendirilmesini kabul ediyorum.</p> <p>Analizi istenen örnek için sağlık, toksik ve güvenlik riskleri taşıyan tüm gerekli bilgileri bu formda belirttiğimi beyan ederim.</p> <p>ANALİZ SAHİBİNİN ADI, SOYADI VE İMZASI:</p>			
ÖDEME BİLGİLERİ			
<ol style="list-style-type: none">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.Ödeme dekontu açıklama bölümünde Biyoteknoloji Laboratuvarı (İnkubatör) Hizmet Bedeli ibaresi yazılmalı, dekont e-posta ile ileriarage@selcuk.edu.tr adresine gönderilmelidir. Dekont S.Ü. İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi adresine de gönderilmelidir.Ödeme belgeleri laboratuvara ulaşmayan örneklerin analizine başlanmaz.			
NOT:			
<ol style="list-style-type: none">Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formlarında belirtilmelidir.Getirilecek / gönderilecek numuneler uygun numune kaplarında olmalıdır.Aynı numune üzerinde değişik analizlerin yaptırılması durumunda her analiz için ayrı form düzenlenmeli ve numune ayrı kaplar içinde teslim edilmelidir.Gerekli sarf ve çözücülerin numune ile birlikte getirilip getirilmeyeceği belirtilmelidir.			
İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.			RANDEVU TARİHİ:
Evrak Kayıt No:		Rapor Düzenleme Tarihi:	
Örnek Geliş Tarihi:		Analizi Miktarı (Saat / Adet):	
Analiz Tarihi:			
Analizi Yapan:			
Numune Kabul İmza:			