



# SELÇUK ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ



## İNVERTED MİKROSKOP BAŞVURU FORMU

Talep Eden:		İmza:	
Üniversite/ Kurum:		Fakülte:	Bölüm:
Tel:	İş Tel:	Faks:	E-posta:
Fatura Bilgileri:			
<b>ÖRNEK ANALİZ BİLGİLERİ</b>			
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"/>			
<b>TAAHHÜTNAME</b>			
<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><b>ANALİZ SAHİBİNİN ADI, SOYADI VE İMZASI:</b></p>			
<b>ÖDEME BİLGİLERİ</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Ödeme dekontu açıklama bölümünde <b>Biyoteknoloji Laboratuvarı (Inverted Mikroskop)</b> Hizmet Bedeli ibaresi yazılmalı, dekont e-posta ile <b>ileriarage@selcuk.edu.tr</b> adresine gönderilmelidir. Dekont S.Ü. İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi adresine de gönderilmelidir.</li><li>Ödeme belgeleri laboratuvara ulaşmayan örneklerin analizine başlanmaz.</li></ol>			
<b>NOT:</b>			
<ol style="list-style-type: none"><li>Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz istek formlarında belirtilmelidir.</li><li>Getirilecek / gönderilecek numuneler uygun numune kaplarında olmalıdır.</li><li>Aynı numune üzerinde değişik analizlerin yaptırılması durumunda her analiz için ayrı form düzenlenmeli ve numune ayrı kaplar içinde teslim edilmelidir.</li><li>Gerekli sarf ve çözücülerin numune ile birlikte getirilip getirilmeyeceği belirtilmelidir.</li></ol>			
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:			