



# ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI (ÇÜMERLAB)

Çukurova Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı 01250 Sarıçam/ADANA  
Telefon: 0(322) 338 60 84-4615-100



## ÖLÇÜM İSTEK FORMU

HİZMET TALEP EDEN BİLGİLERİ	Adı, Soyadı: Kurum/Üniversite-Bölüm: Tel: e-Posta:	Adres:
	Ölçüm sonuçlarının kullanım amacı: <input type="checkbox"/> Y. Lisans <input type="checkbox"/> Doktora <input type="checkbox"/> Proje <input type="checkbox"/> Danışmanlık <input type="checkbox"/> Diğer Ödemenin Yapılacağı Kaynak: <input type="checkbox"/> Üniversite <input type="checkbox"/> Üniversite-Sanayi İşbirliği <input type="checkbox"/> Bireysel <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Kamu <input type="checkbox"/> Protokol	
SÖZLEŞME	Ç.Ü., Merkezi Araştırma Laboratuvarı Müdürlüğü'ne, ..... adet numunenin ölçümleri yapılarak ölçüm raporunun tarafıma <input type="checkbox"/> Elden <input type="checkbox"/> E-posta <input type="checkbox"/> Kargo ile iletilmesini arz ederim. Numunenin çevre, insan sağlığına veya cihaza zararlı etkisi <input type="checkbox"/> Vardır <input type="checkbox"/> Yoktur Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numunelerin miktarları aşağıda belirtildiği şekildedir: <input type="checkbox"/> Solunum: _____ <input type="checkbox"/> Deri: _____ <input type="checkbox"/> Göz: _____	
	<b>ÇÜMERLAB Ölçüm Hizmet Sözleşmesi</b> Bu sözleşme Ç.Ü. Merkezi Araştırma Laboratuvarı ile Hizmet Talep Eden Kişi arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. Ç.Ü. Merkezi Araştırma Laboratuvarı'ndan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar "ARAŞTIRMACI", Ç.Ü. Merkezi Araştırma Laboratuvarı ise "ÇÜMERLAB" olarak adlandırılmıştır. 1. Ölçüm şartlarına uygun şekilde numune hazırlama ve teslim işlemi araştırmacıya aittir. 2. Numunenin ÇÜMERLAB'a kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası araştırmacının sorumluluğundadır. 3. Araştırmacı, numunelerini kodlamalıdır. 4. Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Ölçüm İstek Formu'nun eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir. 5. Ölçüm İstek Formu'nun doldurulup imzalanmasıyla araştırmacı, ölçüme gönderilen numunenin (varsın) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder. 6. Ölçümler ve ücretlerinin listesi, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları web sitesinde ( <a href="https://cumerlab.cu.edu.tr/">https://cumerlab.cu.edu.tr/</a> ) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır. 7. Beyan edilen ölçüm süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden ÇÜMERLAB sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda araştırmacı yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir. 8. Araştırmacı randevulu ölçümlerde; randevu zamanında belirtilen laboratuvarda hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olamadığı durumlarda en az bir gün önce haber vereceğini, aksi durumlarda randevusunun iptal edileceğini taahhüt eder. 9. Araştırmacı tarafından iadesi talep edilen numuneler ölçüm raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler otuz gün içinde teslim alınmadığı takdirde atığa gönderilir. 10. Her türlü kargo masrafı araştırmacıya aittir. 11. Ölçüm ücretinin ödendiğine dair belge ÇÜMERLAB'a ibraz edilmeden ölçüm raporu düzenlenmez. 12. Ölçüm sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu ölçümlerin yapıldığı yerin Ç.Ü. Merkezi Araştırma Laboratuvarı (ÇÜMERLAB) olduğunun yayında belirtilmesi önerilmektedir. 13. Araştırmacı, ölçüm sonuçlarının sadece ölçümü yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda Ç.Ü.'nin adının zikredilerek ve/veya sözkonusu ürünün Ç.Ü. tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder. 14. ÇÜMERLAB'a ölçüm talebinde bulunan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve ölçüm bilgileri ÇÜMERLAB tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. ÇÜMERLAB'da yapılması talep edilen ölçümlerin ilgili Ölçüm İstek Formu'nda ve/veya Para Aktarma Formu'nda numarası belirtilen proje şartlarına uygunluğunun olmamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve araştırmacıya aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen ölçümler harici olan ve proje kapsamındaymış gibi talep edilecek ölçüm yaptırılması ve yapılan ölçüm ile Ç.Ü. Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olmasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar ÇÜMERLAB tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve araştırmacılara aittir. 15. Anlaşmazlık durumlarında Adana Mahkemeleri yetkilidir.	
<b>BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE ÇÜMERLAB ÖLÇÜM HİZMETİ SÖZLEŞMESİ'NDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.</b> <b>YETKİLİ/ARAŞTIRMACI/PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI SOYADI VE İMZA</b>		

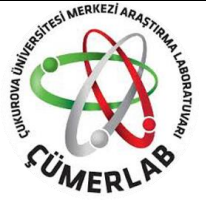
### MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

Evrak Kayıt No		Ölçüm Başlama – Bitiş Tarihi	
Başvuru Tarihi		Ölçüm Ücreti	
Ölçüm Onayı		Uzman Ad, Soyad ve İmza	



**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MERKEZİ ARAŞTIRMA  
LABORATUVARI  
(ÇÜMERLAB)**

Çukurova Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı 01250 Sarıçam/ADANA  
Telefon: 0(322) 338 60 84-4615-100



**ÖLÇÜM İSTEK FORMU**

İSTENEN ÖLÇÜM	
ÖLÇÜM BİLGİLERİ	RAMAN Spektrum Tarama <input type="checkbox"/>
	Mapping <input type="checkbox"/>
	Derinlik Profili <input type="checkbox"/>
	Lazer <input type="checkbox"/> 532 nm <input type="checkbox"/> 785 nm
Ölçüm istenen spektrum aralığı <input type="checkbox"/> ( ...../.....)	Numune <input type="checkbox"/> Homojen <input type="checkbox"/> Heterojen

NUMUNE BİLGİLERİ	Etiket No	Numune Adı	Numune İçeriği	Numunenin Veriliş Şekli	Numunenin Çözücüsü	
Numunenin (varsa) özel saklama koşulları: Numunenin İadesini İstiyorum <input type="checkbox"/> İstemiyorum <input type="checkbox"/> <i>Not: İadesi istenilen numunelerin 30 gün içerisinde ÇÜMERLAB'tan alınması gerekmektedir. Aksi takdirde sorumluluk ÇÜMERLAB'a ait değildir.</i>						

**Raman Spektroskopi Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri**

Araştırmacı numune gönderirken Ölçüm Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde ÇÜMERLAB numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

**A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**

1. Numunelerin ÇÜMERLAB'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu araştırmacıya aittir.
2. Numunelerin özel saklama şartları varsa MUTLAKA Ölçüm İstek Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.
3. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler araştırmacı tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Ölçüm Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
4. Raman analizi için numunenin kimyasal bilgileri ve numunenin literatürden elde edilmiş Raman bilgileri istenir. Eğer literatürde numuneye ait mevcut Raman bilgisi yok ise, numunenin hangi lazerde çalışılması istendiği belirtilmelidir.
5. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır.
6. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez.
7. Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
8. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
9. İletişim için [cumerlab@cu.edu.tr](mailto:cumerlab@cu.edu.tr) mail adresinden ulaşabilirsiniz.

**B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**

- Analiz için gönderilecek numuneler toz, katı blok, film, kaplama veya sıvı halinde olabilir. Toz numunelerde numune miktarı 50-100 mg arasında olmalıdır (yalnız bu miktarlar çalışmanın cinsine göre değişiklik gösterebilir). Sıvı numunelerde ise 10-20 ml arasında olmalıdır. Numunede meydana gelebilecek bozulma, kirlenme, deformasyon, kırılma, vb. gibi aksaklıklardan ÇÜMERLAB sorumlu olmaz.

**MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.**

Evrak Kayıt No		Ölçüm Başlama – Bitiş Tarihi	
Başvuru Tarihi		Ölçüm Ücreti	
Ölçüm Onayı		Uzman Ad, Soyad ve İmza	