

FOURIER TRANSFORM KIZIL ÖTESİ SPEKTROFOTOMETRE  
(FT-IR) ANALİZ İSTEK FORMU

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Başvuranın Adı, Soyadı: Kurum/Üniversite-Bölüm: Tel: e-Posta:	Adres:
	Analiz 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 <input type="checkbox"/> İKÇÜ MERLAB	
SÖZLEŞME	İKÇÜ, Merkez Laboratuvarı Müdürlüğü'ne, ..... adet numunenin analizleri yapılarak analiz raporunun tarafıma <input type="checkbox"/> Elden <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 Madde Güvenlik Bilgilerinde (MSDS) belirtilen miktarları yazılmalıdır. <input type="checkbox"/> Solunum: _____ <input type="checkbox"/> Deri: _____ <input type="checkbox"/> Göz: _____	
	<b>İKÇÜ - MERLAB Analiz Hizmet Sözleşmesi</b> Bu sözleşme İKÇÜ (İzmir Katip Çelebi Üniversitesi) Merkez Laboratuvarı ile Müşteri arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. İKÇÜ Merkez Laboratuvarı'ndan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar "MÜŞTERİ", İKÇÜ Merkez Laboratuvarı ise "MERLAB" olarak adlandırılmıştır. 1. Analiz şartlarına uygun şekilde numune alma işlemi müşteriye aittir. 2. Numunenin MERLAB'a kabulüne kadar geçen süre zarfında taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı analiz sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan MERLAB sorumlu tutulamaz. 3. Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu MERLAB tarafından kabul edilmez. 4. Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Analiz İstek Formu'nun eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir. 5. Analiz İstek Formu'nun doldurulup imzalanmasıyla müşteri, analize gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak olumsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder. 6. Analizler ve ücretlerinin listesi, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları web sitesinde ( <a href="http://merkeziarastirmalab.ikc.edu.tr">http://merkeziarastirmalab.ikc.edu.tr</a> ) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır. 7. Beyan edilen analiz süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden MERLAB sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlarda sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir. 8. Müşteri randevulu analizlerde; randevu zamanında belirtilen laboratuvarda hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olamadığı durumlarda en az bir gün önce haber vereceğini, aksi durumlarda analiz ücretini ödeyeceğini taahhüt eder. 9. Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler analiz raporu ile birlikte iade edilir. Bu numuneler onbeş gün içinde teslim alınmadığı takdirde atığa gönderilir. Analiz işlemleri tamamlandıktan sonra, müşteri tarafından aksi belirtilmediği sürece saklanması mümkün olan numuneler üç ay süreyle uygun şartlarda saklanır, bu süre sonunda atığa gönderilir. 10. Her türlü kargo masrafı müşteriye aittir. 11. Analiz ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge MERLAB'a ibraz edilmeden analiz raporu düzenlenmez. 12. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analizlerin yapıldığı yerin İKÇÜ Merkez Laboratuvarı olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir. 13. Müşteri, analiz sonuçlarının sadece analizi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda İKÇÜ'nün adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün İKÇÜ tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder. 14. Her analiz sonucunda bir adet analiz raporu düzenlenir. İlave raporlar ve farklı sonuç formatları ek ücrete tabiidir. 15. Müşterinin analiz sonuçlarına itirazı durumunda yapılan analiz tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir. 16. MERLAB'a analiz talebinde bulunan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve analiz bilgileri MERLAB tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. MERLAB'da yapılması talep edilen analizlerin ilgili Analiz İstek Formu'nda ve/veya Para Aktarma Formu'nda numarası belirtilen proje şartlarına uygunluğunun olmamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen analizler harici olan ve proje kapsamındaymış gibi talep edilecek analiz yaptırılması ve yapılan analiz ile İKÇÜ Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olmasında doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar MERLAB tarafından tanzım edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. 17. Anlaşmazlık durumlarında İzmir Mahkemeleri yetkilidir.	
<b>BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE İKÇÜ-MERLAB ANALİZ HİZMETİ SÖZLEŞMESİ'NDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.</b> <b>YETKİLİ/PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ ADI SOYADI VE İMZA</b>		

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.			
Numune No		Analiz Başlama – Bitiş Tarihi	
Analiz Onayı		Uzman Ad, Soyad ve İmza	

FOURIER TRANSFORM KIZIL ÖTESİ SPEKTROFOTOMETRE  
(FT-IR) ANALİZ İSTEK FORMU

<b>Kullanılması İstenen Donanım ve/veya Analiz Seçeneği</b>			
<input type="checkbox"/> Geçirim (Transmisyon)			
<input type="checkbox"/> ATR (Elmas)		<input type="checkbox"/> KBr ile numune hazırlama istiyorum. ( % ...../..... (KBr/numune, w/w) oran belirtiniz)	
<input type="checkbox"/> ARK – Flat (ZnSe 45°)			
<input type="checkbox"/> Yansıma (Diffuse Reflectance)			
<b>AÇIKLAMA</b> (Analiz ile ilgili gerekli gördüğünüz açıklama var ise belirtiniz):			
<b>SONUÇLAR</b> (İstenilen spektrum türünü belirtiniz) :		<input type="checkbox"/> Absorpsiyon spektrumu <input type="checkbox"/> Transmisyon spektrumu <input type="checkbox"/> Yansıma spektrumu	
<b>NUMUNE BİLGİLERİ</b>	<b>Numune Adı</b>	<b>Numune İçeriği</b>	<b>Adet</b>
	<b>Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:</b>		
	Artan Numunenin İadesini İstiyorum <input type="checkbox"/> İstemiyorum <input type="checkbox"/>		

**Moleküler Spektroskopi Laboratuvarı FT-IR Numune Kabul Kriterleri**

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

**A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**

1. Numunelerin MERLAB'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
2. Soğuk zincir gerektiren numuneler, soğuk zincir bozulmadan laboratuvara getirilmelidir.
3. Numunelerin özelliği bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
4. Numunelerin özel saklama şartları varsa MUTLAKA Analiz İstek Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.

**B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**

1. Analiz için gönderilecek numuneler toz, katı blok, film, kaplama veya sıvı halinde olabilir. Toz numunelerde 50-100 mg arasında (bu miktar çalışmanın cinsine göre değişiklik gösterebilir) olmalıdır. Sıvı numunelerde ise 10-20 ml arasında olmalıdır. Numunede meydana gelebilecek bozulma, kirlenme, deformasyon, kırılma vb. gibi aksaklıklardan Merkez Laboratuvarı sorumlu tutulamaz.
2. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Analiz Raporunda sadece verilen numune isim veya numaraları belirtilecektir.
3. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır.
4. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez.
5. Çatlak, kırık yada temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
6. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
7. FTIR başvurularında "Moleküler Spektroskopi Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri" okunduktan sonra "Fourier Dönüşümlü Kızıl Ötesi Spektrometresi (FT-IR) Analiz İstek Formu" eksiksiz olarak doldurularak MERLAB Numune Kabul Birimine müracaat edilecektir.
8. Tahmini analiz süresi 5 gündür.
9. İletişim için adresi [merlab@ikc.edu.tr](mailto:merlab@ikc.edu.tr) kullanılabilir.