

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Merkezi Araştırma Laboratuvarları Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	ELEMENTEL ANALİZ (CHNS/O) CİHAZI ANALİZ İSTEK FORMU	Dok. No: FR/UAM19/09
		İlk Yayın Tar.: 6.10.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 1 / 2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Talep Edenin Adı - Soyadı: Kurum/Üniversite-Bölüm / Şirket:	T.C. Kimlik No / Vergi No / Vergi D. Adı
	Tel: e-Posta:	Fatura Adresi :
	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	
	İKÇÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarları 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: _____ İKÇÜ MERLAB Analiz Hizmet Sözleşmesi Bu sözleşme İKÇÜ Merkez Laboratuvarı ile Müşteri arasındaki Hizmet Sözleşmesidir. İKÇÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarı'ndan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar "MÜŞTERİ", İKÇÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarları 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 İKÇÜ MERLAB tarafından kabul edilmez. 4. Müşteri, numuneleri 01'den başlayarak kodlamalı ve sıralamalıdır. Kodlama silinmeyecek şekilde numunelerin üzerine yazılmalıdır. 5. Başvuruların kabul edilebilmesi için ilgili Analiz İstek Formu'nun eksiksiz olarak doldurulması ve yetkili kişi tarafından imzalanması gerekmektedir. 6. Analiz İstek Formu'nun doldurulup imzalanmasıyla müşteri, analize gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder. 7. Analizler ve ücretlerinin listesi, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları web sitesinde (merkeziarastirmalab.ikc.edu.tr) ayrıntılı olarak yayınlanmıştır. 8. Beyan edilen analiz süreleri tahmini süre olup elde olmayan nedenlerden dolayı olabilecek gecikmelerden İKÇÜ MERLAB sorumlu tutulamaz. Taahhüt edilen şartlardan sapma olduğunda müşteri yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilir. 9. Müşteri randevulu analizlerde; randevu zamanında belirtilen laboratuvarda hazır olacağını, zorunlu sebeplerle hazır olmadığı durumlarda en az bir gün önce haber vereceğini, aksi durumlarda analiz ücretini ödeyeceğini taahhüt eder. 10. 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. 11. Her türlü kargo masrafı müşteriye aittir. 12. Analiz ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge MERLAB'a ibraz edilmeden analiz raporu düzenlenmez. 13. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analizlerin yapıldığı yerin İKÇÜ Merkezi Araştırma Laboratuvarı olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir. 14. 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. 15. Her analiz sonucunda bir adet analiz raporu düzenlenir. İlave raporlar ve farklı sonuç formatları ek ücrete tabiidir. 16. Müşterinin analiz sonuçlarına itirazı durumunda yapılan analiz tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir. 17. MERLAB'a analiz talebinde bulunulan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve analiz bilgileri İKÇÜ 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 birbirleriyle farklı olmasında doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar MERLAB tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. 18. Anlaşmazlık durumlarında İzmir Mahkemeleri yetkilidir.	

ANALİZ İSTEĞİNDE BULUNAN YETKİLİ İSİM SOYAD İMZA

İKÇÜ – MerLab Tarafından Doldurulacaktır.	
Numune Kayıt No	
Analiz Tarihi	
Analizi Yapan	

ANA LİZ BİLGİLERİ	CHNS Analizi için 20 adet, Oksijen analizi için 40 adet numuneye ulaşıldığında analize başlanır. Daha düşük numune sayılarında analize başlanmaz.
----------------------------------	---

 TS EN ISO 9001:2015	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Merkezi Araştırma Laboratuvarları Uygulama ve Araştırma Merkezi	
	ELEMENTEL ANALİZ (CHNS/O) CİHAZI ANALİZ İSTEK FORMU	Dok. No: FR/UAM19/09
		İlk Yayın Tar.: 6.10.2023
		Rev. No/Tar.: 00/...
		Sayfa 2 / 2

Analizi istenen elementler <input type="checkbox"/> Karbon <input type="checkbox"/> Hidrojen <input type="checkbox"/> Nitrojen <input type="checkbox"/> Sülfür <input type="checkbox"/> Oksijen
Açıklama:

NUMUNE BİLGİLERİ	Etiket No	Numune Adı	Numune İçeriği	Metal İçeriyor mu?	Nem Oranı	Fiziksel Yapısı
	01					
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					

Numunenin (varsa) özel saklama koşulları :
Artan Numunenin İadesini İstiyorum İstemiyorum

Elementel Analiz Cihazı Numune Kabul Kriterleri:

A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi

1. Numunelerin İKÇÜ-MERLAB'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
2. Numunelerin özelliği bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Numunelerin özel saklama şartları varsa mutlaka Analiz İstek Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.
4. Numunelerin analizden önce belli sıcaklık ve sürede kurutulması gerekiyorsa Analiz İstek Formunda belirtilmelidir.

B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı

1. Orijinal numuneyi temsil eden numune/numuneler tercihen ependorf tüplerde ağzı sıkıca kapalı ve mümkünse parafilmlemiş olarak teslim edilmelidir. Özellikle jel numunelerde sızıntı yapmayacak kaplar tercih edilmelidir. Numune miktarına uygun büyüklükte kaplar kullanılmalıdır.
2. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01'den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır.
3. Çatlak, kırık ya da temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
4. Katı ve jel numune miktarlarının en az 10 mg olması gerekmektedir.
5. Analiz edilecek numunenin en çok 900 C'de yanabilme özelliğine sahip olması gerekmektedir. 900 oC'den yüksek bozunma sıcaklığına sahip numunelerin analizleri Elementel Analiz Cihazında yapılamamaktadır.
6. Analizi istenen elementler Analiz İstek Formunda belirtilmelidir.
7. Numuneler metal içeriyorsa Analiz İstek Formunda açık formüllerle belirtilmelidir.
8. Numuneler homojen olmalıdır. Homojen olmayan veya 900 C'den yüksek bozunma sıcaklığına sahip numunelerin analiz sonuçlarından laboratuvarımız sorumlu değildir.
9. Uçuculuğu yüksek jel numunelerin bu özellikleri "Elementel Analiz (CHNS/O) Cihazı Analiz İstek Formu" nda belirtilmelidir.
10. Numune ambalajlarında analiz istek formunda belirtilen etiket numaraları açıkça yazılmalıdır.
11. Analiz süresi en fazla 15 iş günüdür. Yukarıdaki maddeleri karşılamayan başvuruların analiz süresi tahaahüt edilen süreyi aşabilir.
12. İletişim için merlab@ikc.edu.tr adresi kullanılabilir.