



Çankırı Karatekin Üniversitesi



ÇAKÜ
MERKEZİ ARAŞTIRMA
LABORATUVARI

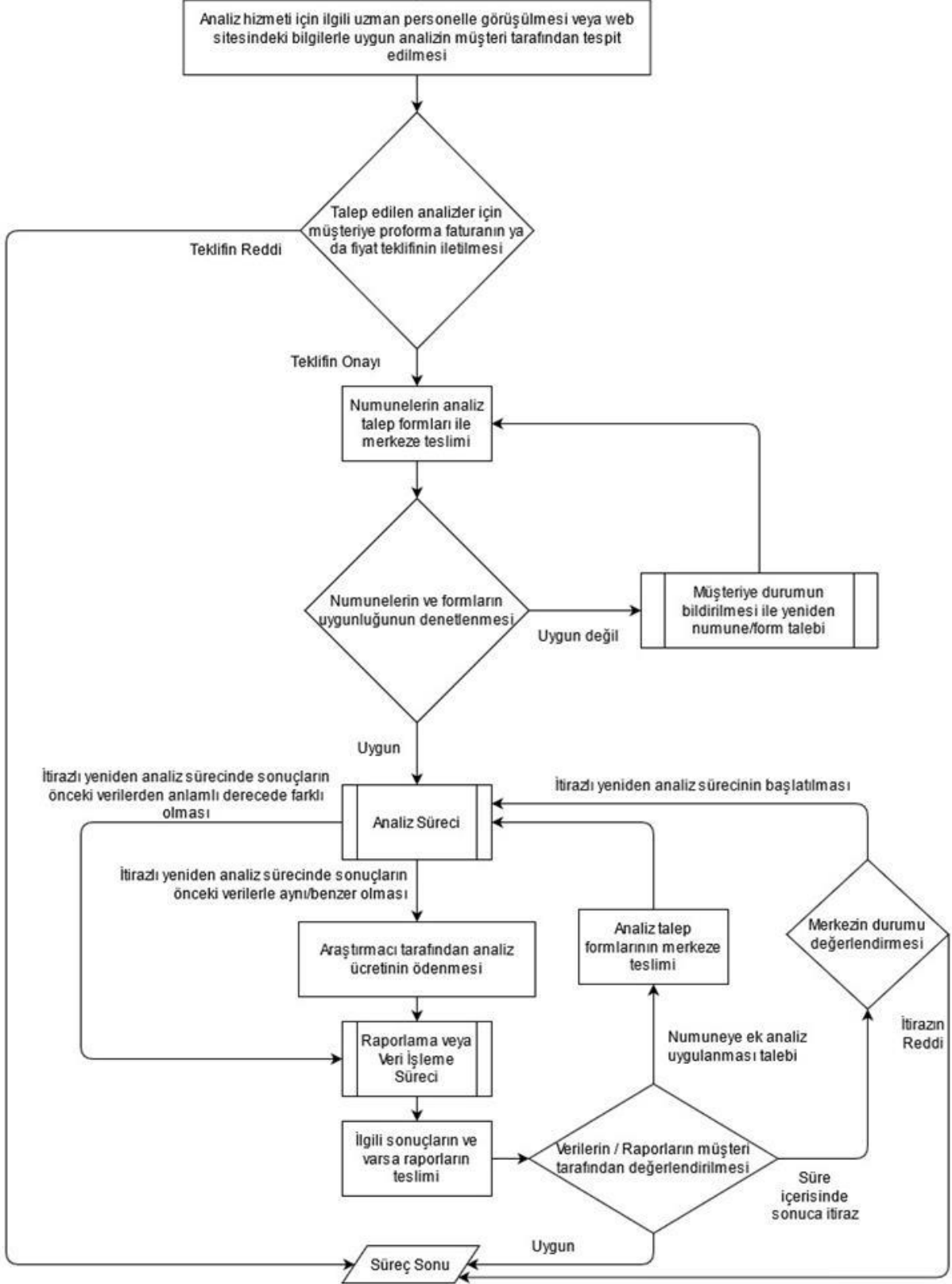
2023 YILI
ANALİZ HİZMET
ve
FİYAT KATALOĞU



İçindekiler

Analiz Hizmet Akış Şeması	3
Açıklamalar	4
Numune Ambalajı Kabul Koşulları	4
Ödeme ve Fatura Bilgileri	4
İletişim Bilgileri	4
ÇANKAM Deney Hizmet Sözleşmesi	5
Numune Kabul Genel Kriterleri	5
SPEKTROSKOPİ LABORATUVARI	6
Sıvı Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Spektroskopisi	6
Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi (AAS)	8
Numune Hazırlık İşlemleri	8
CHN/S Organik Element Analizörü	10
Fourier Dönüşümlü Kızıl Ötesi (FTIR) Spektroskopisi	10
UV-Vis Spektrofotometre	10
Mikroplaka Okuyucu Spektrofotometre (ELISA Reader)	10
Toplam Organik Karbon (TOC) / Toplam Azot (TN) Spektroskopisi	11
MİKROSKOPİ LABORATUVARI	12
Alan Emisyonlu Taramalı Elektron Mikroskopisi (FE-SEM)	12
Taramalı-Geçirimli Elektron Mikroskopisi (STEM)	12
Elektron Mikroskopi Numune Hazırlama	12
Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM)	14
MALZEME KARAKTERİZASYON LABORATUVARI	15
Yüzey Alanı Ölçüm Cihazı (BET)	15
Zeta Potansiyeli – Tane Büyüklüğü Ölçümü (Zeta Sizer)	15
TERMAL ANALİZ LABORATUVARI	16
Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC)	16
Termogravimetrik Analiz Cihazı (TGA/DSC)	16
Bomba Kalorimetre	16
KROMATOĞRAFİ LABORATUVARI	17
Gaz Kromatografisi (GC) – Kütle Spektroskopisi (MS)	17
Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi (HPLC)	17
BİYOKİMYA LABORATUVARI	19
Enzim Deneyleri	19
Antioksidan Aktivite Deneyleri	19
Protein Tayini	19
In-Silico Çalışmalar	19
Biyokimya Numune Hazırlama	19
LAVANTA YAĞI ANALİZLERİ	20
SAF SU SATIŞI	20
DİĞER ANALİZLER ve ANALİZ DIŞI HİZMETLER	21

Analiz Hizmet Akış Şeması





Açıklamalar

Bu katalogta belirtilen fiyatlara % 20 KDV dahil değildir. 3065 sayılı Katma Değer Vergi Kanunu 17/1-a maddesine ait özgele ile T.C. Çankırı Karatekin Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇANKAM) bünyesinden BAP ve TÜBİTAK projeleri kapsamında alınan analiz hizmetleri için kesilen faturalarda KDV muafiyeti uygulanmaktadır. Analiz süreleri en fazla 30 iş günü olup, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilmektedir. Analiz Talep Formu ve ilgili Deney İstek Formu eksiksiz doldurulmalı ve numune ile birlikte ÇANKAM Numune Kabul Birimine müracaat edilmeli veya kargo ile uygun ambalajlarda gönderilmelidir. Laboratuvarımız numunenin içeriğine göre, çevreye, operatöre ve/veya cihazlara zarar verebilme durumuna göre analizi reddetme hakkına sahiptir. Analiz ücretlerinde varsa yönetim kurulu tarafından belirlenen indirim kararları diğer indirimler ile birleştirilemez. Listede belirtilen ücretler merkezimizde rutin yapılan analizler için geçerlidir. Bunların dışında yapılacak olan diğer analizler danışmanlık kapsamında olup istenilen özelliklere göre ücretlendirilir. Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerinin değişmesi halinde, ÇANKAM tarafından herhangi bir bilgilendirme veya yayın yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir.

Numune Ambalajı Kabul Koşulları

Numune, sızıntı ve deneyi etkileyecek kontaminasyon oluşturmayacak şekilde steril veya non-steril durumdaki kutu, köpük kutu, torba, poşet, tüp, kapaklı bardak, kapaklı cam kavanoz, kapaklı cam veya plastik şişe gibi ambalajlarda paketlenmiş olmalıdır. Ambalajın ağzı kapalı olmalı, gerekirse parafilmlelenmelidir. Ambalaj üzerinde numune tanımlayıcı bilgileri, ambalajlanma tarihi, fiziksel hali, güvenlik bilgileri ve saklama koşulları olan etiket bulunmalıdır. Ambalaj mühürlü ise mühür üzerinde herhangi bir deformasyon olmamalıdır.

Ödeme ve Fatura Bilgileri

Hizmet bedelinin ilgili banka hesabına yatırılması ve ilgili dekontun Numune Kabul Birimi'ne elden teslim edilmesi veya mail olarak iletilmesi gerekmektedir. ÇANKAM'ın ilgili banka hesabı dışında başka bir ödeme kabul kaynağı bulunmamaktadır. Evrak eksikliğinin giderilmemesi ve/veya numune ile ilgili şüphe oluşması ve bu şüphenin giderilememesi gibi durumlarda analize başlanmaz. Ücreti ödenmeyen numunelere ait sonuç teslim edilmez. Bu nedenlerle olan gecikmelerden ÇANKAM sorumlu değildir. Banka dekontunda mutlaka kişiler için TC Kimlik Numarası ve isim/Kurum, Kuruluş veya Şirketler için Vergi Numarası ve unvan ile paranın ne için yatırıldığına ilişkin açıklama yer alacaktır. (Örn. TCKNo Ad Soyad ÇANKAM NMR Analiz Bedeli). Eksik açıklama ile iletilen dekontların takibinden ÇANKAM ve Çankırı Karatekin Üniversitesi ilgili birimleri sorumlu değildir.

Vergi Dairesi / Numarası: Çankırı / 2290393671

Banka: Türkiye Halk Bankası

Şube: Çankırı Şubesi

Şube Kodu: 0646

Hesap Adı: Çankırı Karatekin Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Hesap Numarası: 06000194

IBAN: TR60 0001 2009 6460 0006 0001 94

İletişim Bilgileri

T.C. Çankırı Karatekin Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇANKAM)

Uluyazı Kampüsü Merkez/ÇANKIRI

Santral: +90 376 218 9500

Direkt Hat: +90 376 218 9575

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr

Web: cankam.karatekin.edu.tr



ÇANKAM Deney Hizmet Sözleşmesi

1. Analiz şartlarına uygun şekilde numune alma müşterinin sorumluluğundadır.
2. Müşterinin deney sonuçlarına yasal süre olan 14 gün içerisinde itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.
3. Deneyler ve ücretlerinin listesi, numune kabul özel ve genel koşulları ve ödeme bilgileri güncel olarak ÇANKAM web sitesi üzerinden ulaşılabilecek bu katalogta ayrıntılı olarak ilgili bölümlerde yayınlanmıştır. Numune kabul kriterlerine uygun olmayan numunelerin başvurusu ÇANKAM tarafından kabul edilmez. Ücretlerde herhangi bir kişi veya kurum için herhangi bir ek indirim aksi belirtilmediği sürece söz konusu değildir.
4. Analiz süreleri (giderilemeyecek durumlar hariç) numune özelliklerinin değişime uğramadan teslim tarihinden itibaren en az 30 iş günüdür. Numune türü, iş yoğunluğu, cihaz durumu ve talep edilen parametrelere göre bu süre değişiklik gösterebilir.
5. Analiz raporu sadece analiz talep formunda belirtilen iletişim bilgilerine gönderilir. Bu sebeple doğabilecek müşteri gizliliğinin korunamamasından ya da teslimatın ÇANKAM tarafından kaynaklanmayan sebeplerle gerçekleştirilememesinden ÇANKAM sorumlu değildir.
6. ÇANKAM'a deney talebinde bulunulan SANTEZ, KOSGEB, BAP, AB, TÜBİTAK vb. kapsamında yürütülen projelerin içerik, süre ve deney bilgileri ÇANKAM tarafından bilinmemekte ve takibi yapılmamaktadır. ÇANKAM'da yapılması talep edilen deneylerin bu formda numarası belirtilen proje şartlarına uygunluğunun olmamasından doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluk proje yürütücüsü ve müşterilere aittir. Süresi bitmiş proje ücretlerinin kullanılması, projede belirtilen deneyler harici olan ve proje kapsamındaymış gibi talep edilecek deney yaptırılması ve yapılan deney ile ÇAKÜ Döner Sermaye İşletmesi'nden alınacak fatura içeriğinin birbiriyle farklı olmasında doğabilecek hukuki ve cezai sorumluluklar ÇANKAM tarafından tanzim edilen işbu sözleşme gereğince proje yürütücüsü ve müşterilere aittir.
7. Anlaşmazlık durumlarında Çankırı Merkez İlçe Mahkemeleri yetkilidir.

Numune Kabul Genel Kriterleri

1. Numunelerin ÇANKAM'a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu analiz talep eden kişi/kuruma aittir.
2. Numuneler özellikleri bozulmadan merkezimize ulaştırılmalıdır.
3. Her türlü posta/kargo masrafı analiz talep eden kişi/kuruma aittir.
4. Numunelerin özel saklama koşulları varsa numune tesliminde bu durum laboratuvara bildirilmelidir.
5. Numuneler kilitli poşet veya ağzı tam kapalı ve mümkünse parafilmlemiş kaplarda/tüplerde teslim edilmelidir.
6. Çatlak, kırık veya temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden duruma göre kabul edilmeyecek veya ihtirazlı olarak kabul edilecektir.
7. Numune ambalajlarına deney istek formunda belirtilen etiket numaraları açıkça ve silinmeyecek şekilde yazılmalıdır.
8. Numunelerin homojen olması tercih edilir. Aksi takdirde analiz sonuçları farklılık gösterebilir ve merkezimiz bu durumdan kesinlikle sorumlu değildir.
9. Patlayıcı, çok kolay tutuşan, radyoaktif ve kanserojen özellikte numuneler analize kabul edilmez. Analiz talep eden kişi/kurum analize gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder.
10. Numune bilgilerinin kasten ya da sehven yanlış belirtilmesi yüzünden oluşacak ve cihaz, insan, çevre sağlığına zarar verecek zararların tazmininden numune sahibi sorumludur.
11. Belirtilen özel ve genel kriterlerin kapsamadığı numune tipleri için merkezimizle görüşülmelidir.



SPEKTROSKOPİ LABORATUVARI

Sıvı Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Spektroskopisi

Merkezimizde bulunan 12'li oto-örnekleyiciye sahip Agilent Premium Compact (600 MHz 14.1 Tesla Mıknatıs) NMR spektroskopisi cihazı ile sıvı NMR analizi talepleri karşılanmaktadır.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
NMR-01	¹ H NMR	Numune	150
NMR-02	¹³ C NMR (Decoupled)*	Numune	220
NMR-03	¹ H NMR + ¹³ C NMR*	Numune	300
NMR-04	¹³ C NMR (Coupled)*	Numune	220
NMR-05	¹³ C APT*	Numune	250
NMR-06	¹³ C DEPT*	Numune	250
NMR-07	D ₂ O Değişimi	Numune	220
NMR-08	³¹ P NMR	Numune	200
NMR-09	¹⁹ F NMR	Numune	200
NMR-10	COSY-2D	Numune	270
NMR-11	HSQC-2D	Numune	270
NMR-12	HMQC-2D	Numune	270
NMR-13	HMBC-2D	Numune	270
NMR-14	NOESY-2D	Numune	350
NMR-15	ROESY-2D	Numune	350
NMR-16	TOCSY-2D	Numune	350
NMR-17	¹¹ B NMR	Numune	500
NMR-18	HETCOR-2D	Numune	270

* ¹³C-NMR ölçümleri en fazla 1 saattir. 1 saat üzeri çalışmalarda her saat başına ilave % 25 ek ücret alınır.

Not: Listedeki fiyatlara çözücü vb. ek sarfların fiyatları dahil değildir. Açıklamalar için Sayfa 7'de bulunan "NMR Spektroskopisi Numune Kabul Özel Kriterleri"ni inceleyiniz.

İndirimler: 21 – 40 numune için % 5; 41 ve üzeri numune için % 10 indirim uygulanır. Çözücü fiyatlarına indirim uygulanmaz.



NMR Spektroskopisi Numune Kabul Özel Kriterleri

1. Numune NMR çalışmalarına uygun döteryumlu çözücü içerisinde çözünmüş veya uygun döteryumlu çözelti ile karışmış haldeki sıvı olmalıdır.
2. Çözücünün tarafımızdan talep edilmesi durumunda numune başına ek olarak aşağıdaki ücretlendirmeler uygulanır. İlgili çözücüler dışında tarafımızdan talep edilecek çözücüler müşteri tarafından karşılanacaktır

Çözücü	Numune Başına Fiyat (₺)
CDCl₃ (Kloroform)	30
DMSO	80
Aseton-D6	80
D₂O	60
MeOD-D4	150
Asetonitril-D3	300
Asetik asit	300
Benzen	30
TFA	80
TMS	30

3. Çözücü denemeleri yapılmamaktadır.
4. ¹H-NMR Analizi için minimum 5 – 10 mg, diğer NMR analizleri için minimum 20 – 30 mg numune miktarı gerekmektedir. Molekül ağırlığı çok büyük olan bileşikler için daha fazla madde miktarı gereklidir. Numuneler çözülmüş olarak teslim edilecek ise minimum 1 mL hacimde teslim edilmelidir. Çözücü olarak uygun döteryumlu çözücüler kullanılmalı, çözelti berrak olmalıdır. Bulanık, koloidal veyahut bir süre beklettikten sonra çökmeye uğrayan numuneler analiz kalitesini düşürmektedir. Jel ve tiksotrop numuneler merkezimizce çözücüsüz olarak kabul edilecektir.
5. Polimer numunelerinde çözeltiye alma işleminin yapılabilmesi için, numune içeriği (polimerin adı, varsa katkı maddeleri gibi) tam olarak belirtilmelidir.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7967

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr



İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle (ICP-MS) Spektroskopisi

Merkezimizde bulunan Agilent 7700x ICP-MS cihazımız ile Ag, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Ga, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Sr, Tl, U, V, As, B, Be, Fe, Se, Zn, Ca, Na, K, Li, Al, Mg elementlerinin çözelti içerisindeki miktarı MS dedektörü ile en az beş noktalı kalibrasyon grafiği kullanılarak belirlenebilmektedir. Okumalar 3 tekrarlı olarak yapılmakta ve ortalama sonuçlar verilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
ICP MS-01	İnorganik Element Analizi (1-10 Element)	Numune	200
ICP MS-02	İnorganik Element Analizi (10-15 Element)	Numune	300
ICP MS-03	İnorganik Element Analizi (>15 Element)	Numune	350

Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi (AAS)

Merkezimizde bulunan Shimadzu AA7000 cihazımız ile B, Na, Mg, Ca, Fe, Sr elementlerinin; HS60 Hidrür Sistemli Analytik Jena novAA 300 cihazımız ile Cr, As, Mo, Cd, Sb, Pb elementlerinin çözelti içerisindeki miktarı alevli iyonlaştırma veya hidrür sistemli grafit fırında elektrotermal iyonlaştırma tekniği ile en az beş noktalı kalibrasyon grafiği kullanılarak belirlenebilmektedir. Okumalar 3 tekrarlı olarak yapılmakta ve ortalama sonuçlar verilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
AAS-01	İnorganik Element Analizi	Element/Numune	100

Numune Hazırlık İşlemleri

ICP ve AAS analizleri için numune çözelti halinde olmalı, organik bileşen içermemeli, içerisinde partikül bulunmamalıdır. Numunenin bu koşulları sağlayabilmesi için gereken mikrodalga çözünürleştirme, asitte/bazda çözme, kül fırınında yakma ve filtrasyon gibi işlemler merkezimiz bünyesinde yapılabilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
SPEKHAZ-01	Numune Hazırlama	Numune	200



ICP-MS, AAS ve Numune Hazırlama Analizleri Numune Kabul Özel Kriterleri

1. Su numuneleri en az 50 mL olmalı ve temizlenmiş plastik (PE veya PTFE) veya cam (mümkünse borosilikat) şişelerde asıl numuneyi temsil eder şekilde teslim edilmelidir. Şişelerin numune konmadan önce, numuneyle birkaç kez çalkalanması önerilir. Numune kaplarının ağzı sıkıca kapatılmalı ve hava boşluğu bırakılmamalıdır.
2. Su numunelerinde çözünmüş haldeki elementlerin tayini yapılacaksa, numuneler membran filtreden (gözenek boyutu $\leq 0,45 \mu\text{m}$) süzülmesi ve pH < 2 olacak şekilde nitrik asit eklenmelidir (yaklaşık olarak % 0,15 % v/v derişik nitrik asit yeterlidir). Eğer su numunesi içerisindeki partiküllerle analiz edilecekse numune süzme işleminden geçirilmeden pH < 2 olacak şekilde nitrik asit eklenmeli ve partiküllerin çözülmesi sağlanmalı ardından numune membran filtre ile süzülmelidir. Kullanılan nitrik asit analitik veya suprapur saflıkta olmalıdır. Kullanılan nitrik asit ile ASTM Tip 1 ultra saf suyun pH değeri numune ile aynı seviyeye getirilerek hazırlanan kör çözelti numuneler ile birlikte laboratuvara teslim edilmelidir. Kör çözeltinin okuması ücretsiz olarak yapılmaktadır. Su numunelerinin analizi, ek bir işlem talep edilmediği takdirde laboratuvarımıza teslim edildiği haliyle yapılır. Numunenin özelliğinin bozulmaması ve doğru sonuçlar alınabilmesi için belirtilen işlemlerin dikkate alınması önerilir. Bu işlemler, su numunesi alındıktan sonra, laboratuvarımızda belirli bir ücret karşılığında yapılmaktadır.
3. Katı numuneler için parçacık boyutu $150 \mu\text{m}$ 'den küçük ve numune miktarı en az 10 g olmalıdır. Numunenin çözeltiye alma işlemi öncesinde kurutulması isteniyorsa deney istek formunda belirtilmelidir.
4. Polimer numunelerinde çözeltiye alma işleminin yapılabilmesi için, numune içeriği (polimerin adı, varsa katkı maddeleri gibi) tam olarak belirtilmelidir.
5. Petro-kimyasal numunelerin analizi, mikrodalga fırınla çözeltiye alma işleminin mümkün olduğu numuneler için yapılır.
6. Numune içerisinde organik bileşik veya organik çözücüler varsa ayrıntılı olarak belirtilmelidir.
7. Filtrasyon, santrifüj, çözeltiye alma, yakma, öğütme ve kurutma gibi ek işlemler belirli bir ücret karşılığında yapılmaktadır.
8. Numune çözeltiye alınmış halde ise çözeltiye alma işlemi ayrıntılı olarak belirtilmelidir. HF içeren numunelerin ICP-MS analizi çok özel durumlar dışında yapılmamaktadır. Laboratuvarımızda HF ile numune hazırlanmamaktadır.
9. Biyolojik maruziyet indeksi ölçümleri için, yani tam kan, serum, saç, tırnak ve her türlü doku örneklerinde doğru sonuçların elde edilmesi ve transferleri için gerekli prosedürlerin dikkate alınması gerekmektedir.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7981; 7964

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr



CHN/S Organik Element Analizörü

Merkezimizde bulunan Thermo Flash 2000 organik elementel analizörü ile kolay bir kapsül içerisinde CHNS/NCS tipi kuvars kolonda yüksek sıcaklıkta yakılan örneğin içeriğindeki C, H, N veya S elementlerinin yüzdesi en az beş noktalı kalibrasyon grafiği kullanılarak TCD dedektörle belirlenebilmektedir. Analitlerdeki sülfür oranına bağlı olarak numuneye daha iyi yanma için V₂O₅ eklenebilir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
EA-01	CHN/S Analizi	Numune	250

Kullanılabilen standartlar: BBOT (CAS: 7128-64-5); Sülfanilamid (CAS: 63-74-1)

Bağlantılı Tartım Ekipmanı: Mettler Toledo XP6 Microbalance 6,1g x 1 ug

Organik Element Analizörü Numune Kabul Özel Kriterleri

- Analiz edilecek numunenin en çok 950 °C yanma sıcaklığına sahip olması gerekmektedir. 950 °C' den yüksek yanma sıcaklığına sahip numunelerin analizleri CHNS analizöründe yapılamamaktadır.
- Numuneler özellikleri bozulmadan merkezimize ulaştırılmalıdır. Hızla bozunabilen numuneler için analiz randevusu alınmalı ve numuneler randevu tarih saatinde laboratuvara teslim edilmelidir.
- Katı numuneler için parçacık boyutu 2 mm'den küçük olmalıdır.
- Numune miktarı en az 50 mg olmalıdır.
- Biyolojik örnek ölçümleri için doğru sonuçların elde edilmesi ve transferleri için gerekli prosedürlerin dikkate alınması gerekmektedir.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7981; 7964

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr

Fourier Dönüşümlü Kızıl Ötesi (FTIR) Spektroskopisi

Merkezimizde bulunan elmas kristalli ATR ataçmanına sahip Bruker Tensor II FT-IR/ATR spektrometresi ile katı ve sıvı örneklerin yüzde transmisyon spektrumları orta infrared bölgesinde (4000 - 400 cm⁻¹ dalga sayısı aralığında) alınabilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
FTIR-01	FT-IR/ATR Spektrumu	Numune	50

UV-Vis Spektrofotometre

Merkezimizde bulunan Rayleigh UV-2601 UV-Vis spektrofotometre cihazı ile sıvı analitin uygun çözücü ve küvet içerisinde ultraviyole-görünür bölge (190 - 1100 nm) aralığında absorpsiyon taraması gerçekleştirilebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
UV-01	UV-Vis Spektrumu	Numune	50

Mikroplaka Okuyucu Spektrofotometre (ELISA Reader)

Merkezimizde bulunan Biotek Epoch 2 ELISA Reader cihazı ile 96 kuyucuklu plakalarda sıvı analitin uygun çözücü içerisinde 200 - 999 nm aralığındaki absorpsiyon taraması gerçekleştirilebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
MPO-01	Mikroplaka Okuyucu Kullanımı	Adet	150



Toplam Organik Karbon (TOC) / Toplam Azot (TN) Spektroskopisi

Merkezimizde bulunan analytikjena multi N/C 2100S direct injection TOC/TN analizörü ile sıvı haldeki örneklerde TC, TIC, TOC, NPOC, TN analizleri; katı haldeki örneklerde TC, TIC, TOC analizleri yapılabilmektedir. TC analizleri NDIR dedektörle, TN analizleri kemilüminesans dedektörle yapılmaktadır.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
TOC-01	TC (Sıvı)	Numune	100
TOC-02	TOC (Sıvı)	Numune	150
TOC-03	TIC (Sıvı)	Numune	150
TOC-04	TC (Katı)	Numune	150
TOC-05	TOC (Katı)	Numune	250
TOC-06	TIC (Katı)	Numune	250
TOC-07	NPOC (Sıvı)	Numune	200
TOC-08	TN (Sıvı)	Numune	150
TOC-09	Örnek Hazırlama*	Numune	150

* Süzme, ön asitlendirme, çöktürme, santrifüj, filtreleme, kurutma vb. gibi basit işlemleri içerir. Sarf gerektiğinde ek fiyatlandırma uygulanabilir.

TOC / TN Spektroskopisi Numune Kabul Özel Kriterleri

- Analiz edilecek sıvı numunelerle en çok 900 °C sıcaklıkta; katı numunelerle ise en çok 1200 °C sıcaklıkta çalışılabilmektedir. Bu sıcaklık aralığının dışında çalışılmamaktadır. Çalışmalarda genellikle SM 5310B metodu kullanılmaktadır. Özel bir metot talep ediliyor ise analiz istek formunda belirtilmelidir.
- Numuneler özellikleri bozulmadan merkezimize ulaştırılmalıdır. Hızla bozunabilen numuneler için analiz randevusu alınmalı ve numuneler randevu tarih saatinde laboratuvara teslim edilmelidir.
- Katı numuneler için parçacık boyutu 2 mm'den küçük olmalıdır.
- Numune miktarı sıvılarda en az 50 mL, katılarda en az 500 mg olmalıdır.
- Biyolojik örnek ölçümleri için doğru sonuçların elde edilmesi ve transferleri için gerekli prosedürlerin dikkate alınması gerekmektedir.
- Su numuneleri en az 50 mL olmalı ve temizlenmiş plastik (PE veya PTFE) veya cam (mümkünse borosilikat) şişelerde asıl numuneyi temsil eder şekilde teslim edilmelidir. Şişelerin numune konmadan önce, numuneyle birkaç kez çalkalanması önerilir. Numune kaplarının ağzı sıkıca kapatılmalı ve hava boşluğu bırakılmamalıdır.
- TC, TOC veya TIC analizi yapılacak su numuneleri membran filtreden (gözenek boyutu $\leq 0,45 \mu\text{m}$) süzülmesi ve eğer anında analize alınmayacak ise pH < 2 olacak şekilde nitrik asit eklenmelidir (yaklaşık olarak % 0,15 % v/v derişik nitrik asit yeterlidir). Eğer su numunesi içerisindeki partiküllerle analiz edilecekse numune süzme işleminden geçirilmeden pH < 2 olacak şekilde nitrik asit eklenmeli ve partiküllerin çözülmesi sağlanmalı ardından numune membran filtre ile süzülmelidir. Kullanılan nitrik asit analitik veya suprapur saflıkta olmalıdır. Kullanılan nitrik asit ile ASTM Tip 1 ultra saf suyun pH değeri numune ile aynı seviyeye getirilerek hazırlanan kör çözelti numuneler ile birlikte laboratuvara teslim edilmelidir. Kör çözeltinin okuması ücretsiz olarak yapılmaktadır. Su numunelerinin analizi, ek bir işlem talep edilmediği takdirde laboratuvarımıza teslim edildiği haliyle yapılır. Numunenin özelliğinin bozulmaması ve doğru sonuçlar alınabilmesi için belirtilen işlemlerin dikkate alınması önerilir. Bu işlemler, su numunesi alındıktan sonra, laboratuvarımızda belirli bir ücret karşılığında yapılmaktadır.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7961; 7964

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr



MİKROSKOPİ LABORATUVARI

Alan Emisyonlu Taramalı Elektron Mikroskopisi (FE-SEM)

Merkezimizde bulunan Carl Zeiss Sigma 300 VP FE-SEM cihazımız ile 1 – 30 kV akselerasyon voltaj aralığında Inlens-SE, Sekonder, HD-Backscatter dedektörler ile yüksek vakumda ve VP-SE dedektör ile 10 – 133 Pa aralığındaki değişken basınçta görüntü alınabilmekte; elementel yüzey analizi yapabilen 129 keV EDAX dedektör ile yüzeyin elementel mikroanalizi gerçekleştirilebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
SEM-01	SEM Görüntüleme	Saat*	200
SEM-02	EDX Analizi	Adet	100
SEM-03	EDX Haritalama	Adet	150

* 60 dakikayı geçmeyen analizlerde saatlik ücret alınır. Süre numune hazırlığından itibaren başlatılır.

Taramalı-Geçirimli Elektron Mikroskopisi (STEM)

Merkezimizde bulunan Carl Zeiss Sigma 300 VP FE-SEM cihazımıza bağlı STEM dedektör ile klasik 3 mm TEM gridlerinde 30 kV akselerasyon voltajında STEM analizleri yapılabilmekte, 129 keV EDAX dedektör ile görünen yüzeyin Be (4) – Am (95) aralığında elementel mikro analizi gerçekleştirilebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
SEM-06	STEM Görüntüleme**	Saat*	200
SEM-02	EDX Analizi	Adet	100

* 60 dakikayı geçmeyen analizlerde saatlik ücret alınır. Süre numune hazırlığından itibaren başlatılır.

** Numune 3 mm TEM gridi üzerine müşteri tarafından yerleştirilmiş halde getirilmelidir.

Elektron Mikroskopi Numune Hazırlama

Elektron mikroskopi analizlerine numune hazırlama işlemleri merkezimizde bulunan Leica ACE200 kaplama cihazı ve Leica CPD-300 kritik nokta kurutma cihazı ile gerçekleştirilebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
SEM-04-A	AuPd kaplama (Sputtering)	Set*	150
SEM-04-C	C kaplama (Thread Evaporation)	Set*	150
SEM-05	Kritik Nokta Kurutma**	Set*	250
SEM-07	Numune Hazırlama	Adet	2000
SEM-08	Grid Üzerine Numune Yerleştirme	Adet	150

* Setteki numune sayısı numune ölçülerine bağlı olarak değişebilir. Tüm optimum şartlara uygun numunelerde bir sette maksimum 9 numune kaplanabilir / 4 numune kurutulabilir.

** Biyolojik numuneler müşteri tarafından fikse edilmiş olmalıdır.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7981; 7984

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr

Elektron Mikroskopi Numune Kabul Özel Kriterleri

1. Analiz edilecek numune SEM koşullarında görüntülemeye uygun ve hazır olmalıdır.
2. SEM analizi için gerekli planlamaların yapılabilmesi amacıyla en az 2 hafta önceden başvuru yapılması veya ilgili uzman ile iletişime geçilmesi gerekmektedir.
3. SEM analizleri numune sahibi eşliğinde önceden randevu verilerek yapılabilmektedir ve ÇANKAM, SEM analizlerinde numune sahibi ile beraber çalışmayı öncelikli olarak tercih etmektedir. Başvurunuzun kabul edilmesine müteakip, randevunuzla ilgili tarih ve saati size bildirilecektir. Analize katılmamayı talep ettiğiniz takdirde tüm inisiyatif deney istek formundaki bilgiler ile ilgili uzmanda olacaktır. Daha sonra form dışındaki bilgiler için yapılan itirazlar ÇANKAM tarafından reddedilecektir.
4. Verilen randevuya aralık içerisinde gelmeyen numune sahibine yeni bir randevu verilir. Yeni randevu için herhangi bir özel iltimas gösterilmez. Üst üste üç randevuya gelmeyen numune sahibinin numuneleri uzman inisiyatifinde talep formundaki bilgilerle numune sahibi olmadan analiz edilir ve bu numuneler için yapılan itirazlar ÇANKAM tarafından özel bir durum olmadıkça reddedilir.
5. SEM görüntüsü alınacak numuneler nemli/yağlı/sulu/süspanse/kolloid olmayan katı numuneler olmalıdır. Teknik nedenlerden dolayı kuru olmayan numunelerden SEM görüntüsü alınamaz. Gerekli ise tarafımızdan ücreti dahilinde numune hazırlık hizmeti alınmalıdır.
6. Analiz için gönderilecek numuneler toz, ince film, kesit veya katı blok halinde olabilir. Numune miktarı, toz numunelerde en az gözle görülür miktarda olmalıdır. Diğer numunelerde boyutlar tüm eksenlerde 10 mm'yi geçmemelidir.
7. Kritik noktadaki CO₂ ile kurutma yapılabilmesi için numunenin etanol veya asetonda, sıvı karbondioksitte, yüksek basınçta, 10 – 40 °C arası sıcaklıklarda bozunmaması gereklidir. Fiksasyon işlemi gerekli ise müşteri tarafından yapılmalıdır. Kurutma protokolü gerekirse müşteri tarafından belirtilmelidir. Talep edilmesi halinde ÇANKAM, kendi protokollerini talebi uygun görür ise paylaşabilir. ÇANKAM tarafından uygun görülen veya müşteri tarafından kullanılması talep edilen protokolde gerçekleştirilen kurutma işlemi nedeniyle numunenin bozunmasından ÇANKAM sorumlu değildir.
8. Nanopartiküler numuneler analiz öncesi uygun çözücü ile dispers edilmeli ve iletken bir bant üzerine damlatılarak çözücü uçurulduktan sonra analize getirilmelidir. Gerekli ise tarafımızdan ücreti dahilinde numune hazırlık hizmeti alınmalıdır.
9. Numune iletken değilse (direnci 10⁶ ohm'dan büyükse), taramalı elektron mikroskobu ile çalışırken bazı problemler ortaya çıkacaktır. Bu tür numunelerin kaplanması gerekmektedir. Fakat kaplama yapılması, numuneye verdiği kontrastlığa bağlı olarak yaklaşık 20-50 nm büyüklüğünün altındaki yapıların görülmesini engelleyebilmektedir. Ayrıca kaplama yapılması, EDX analizinin malzeme içeriğinden farklı çıkmasına neden olmaktadır. ÇANKAM, kaplama işleminin yapılmasından veya yapılmamasından kaynaklanabilecek sorunları üstlenmemektedir. Kaplama işlemi için numune nem ve yağ içermemeli, gaz çıkışına sahip olmamalı, vakum altında bozulmamalıdır.
10. Numune yalıtkan ya da düşük iletkenliğe sahipse ve kaplama istenmiyorsa numuneye değişken basınçlı vakum ortamında bakılmalıdır. Fakat değişken vakum düşük çözünürlüğe neden olmaktadır. Ayrıca uygun basıncın bulunması uzun süreler alabilmektedir. Eğer numune iletken ya da kaplama yapılmasında bir sakınca yoksa numunenin yüksek vakum altında incelenmesi daha yararlı olacaktır.
11. Birden fazla numunenin aynı anda vakuma alınıp incelenmesi için, numune boyutlarının birbirleriyle fark oluşturmayacak veya birbirini etkilemeyecek şekilde olması gerekmektedir. Farklı boyutlardaki veya birbirini engelleyen numuneler, ayrı ayrı vakum odasına yüklenip analiz edileceğinden zaman kaybına yol açmaktadır.
12. ÇANKAM, yüksek voltaj altında şarjlanabilen, yapışkan bantta durmayan, vakum ortamında uçabilen ya da vakum ortamında bozulabilen numuneleri kabul etmeme hakkına sahiptir. Numunenin bu tip özellikleri cihaza zarar verebildiğinden mutlaka ilgili alanda belirtilmelidir.
13. ÇANKAM raporladığı görüntülerden sorumludur. Oynanmış görüntülerden sorumlu tutulamaz.



Atomik Kuvvet Mikroskobu (AFM)

Merkezimizde bulunan Park System NX-10 atomik kuvvet mikroskobu (AFM) ile yüzeyin topografik nano-analizi gerçekleştirilebilmektedir. Cihazımızda Contact AFM mode; Lateral Force mode; True Non Contact mode; Tapping mode; Phase Imaging; Electric Force mode; Magnetic Force mode; Nanoindenter; Nanolithography; STM; Electrochemical Microscopy (EC-AFM & EC-STM); Conductive AFM; I-V Spectroscopy; Nanomanipulation; Liquid AFM modları bulunmaktadır.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
AFM-01	Kontakt Modlar	Saat*	500
AFM-02	Temassız Modlar	Saat*	500
AFM-03	Diğer Modlar	Saat*	750
AFM-04	Tip ücreti	Adet	**
AFM-05	Sıvıda AFM	Saat*	800
AFM-06	Numune Hazırlama ve Özel İşlemler	Adet	2000

* 60 dakikayı geçmeyen analizlerde saatlik ücret alınır. Süre numune hazırlığından itibaren başlatılır.

** Yeni tip talep edilmesi, işlem sonrası numune tipinden/tiplerinden dolayı tipin sağlam bile olsa başka işlemler için kullanılamaz hale gelmesi veya tek kullanımlık tip kullanılması durumunda tip değişikliği cantilever ile birlikte yapılmaktadır. Cantilever + Tip ücreti 75 USD + KDV olarak ücretlendirilir. Döviz çevriminde fatura tarihindeki TCMB efektif satış kuru üzerinden hesaplama yapılır.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7981; 7984; 7967

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr

Atomik Kuvvet Mikroskopi Numune Kabul Özel Kriterleri

- Analiz edilecek numune AFM koşullarında görüntülemeye uygun ve hazır olmalıdır.
- AFM analizleri numune sahibi eşliğinde önceden randevu verilerek yapılabilmektedir ve ÇANKAM, AFM analizlerinde numune sahibi ile beraber çalışmayı öncelikli olarak tercih etmektedir. Başvurunuzun kabul edilmesine müteakip, randevunuzla ilgili tarih ve saati size bildirilecektir. Analize katılmamayı talep ettiğiniz takdirde tüm inisiyatif deney istek formundaki bilgiler ile ilgili uzmanda olacaktır. Daha sonra form dışındaki bilgiler için yapılan itirazlar ÇANKAM tarafından reddedilecektir.
- Verilen randevuya aralık içerisinde gelmeyen numune sahibine yeni bir randevu verilir. Yeni randevu için herhangi bir özel iltimas gösterilmez. Üst üste üç randevuya gelmeyen numune sahibinin numuneleri uzman inisiyatifinde talep formundaki bilgilerle numune sahibi olmadan analiz edilir ve bu numuneler için yapılan itirazlar ÇANKAM tarafından özel bir durum olmadıkça reddedilir.
- AFM görüntüsü alınacak numuneler nemli/yağlı/sulu olmayan ince film, kesit veya katı blok halindeki düz yapıda katı numuneler olmalıdır. Numuneler toz olmamalı, yükselteleri (pürüzlülük, derinlik) 5 µm'yi geçmemelidir. Numune sıvı içerisinde ise kolloid veya süspansiyon olmalıdır, homojen veya çökelti olmamalıdır. Gerekli ise tarafımızdan ücreti dahilinde numune hazırlık hizmeti alınmalıdır.
- AFM ile incelenecek yüzey yerleştirme yüzeyine paralel olmalıdır. Yerleştirme yüzeyleri mikroskop camı, silisyum çip gibi düz yüzeyler olmalıdır. Numuneler, bu düz yüzeylere kaplanmalı veya uygun yöntemlerle sabitlenmelidir.
- Numuneler (incelenecek yüzeyler), çapı en fazla 15 mm olan bir daire içine veya kenarları en fazla 10 mm olan kare şeklinde bir yerleştirme yüzeyinin üzerine hazırlanmalıdır. Numune kalınlığı (yerleştirme yüzeyi ve incelenecek yüzeyin toplam kalınlığı) 5 mm' den kısa olmalıdır.
- ÇANKAM raporladığı görüntülerden sorumludur. Oynanmış görüntülerden sorumlu tutulamaz.



MALZEME KARAKTERİZASYON LABORATUVARI

Yüzey Alanı Ölçüm Cihazı (BET)

Merkezimizde bulunan Quantachrome Nova Touch LX⁴ BET cihazı ile katı veya toz numunelerde fiziksel adsorpsiyon yöntemiyle yüzey alanı ölçümleri, mikro, mezo ve makro gözenek boyutunu ve gözenek boyut dağılımını düşük basınçlarda ve yüksek çözünürlükte tespit edebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
BET-01	Tek Noktalı BET Spesifik Yüzey Alanı Ölçümü	Numune	150
BET-02	Çok Noktalı BET Spesifik Yüzey Alanı Ölçümü (5 Nokta)	Numune	200
BET-03	BET Spesifik yüzey alanı + Gözenek boyut dağılımı	Numune	550

Not: 8 saat üzeri çalışmalarda her saat başına ilave ₺30 ek ücret alınır.

Zeta Potansiyeli – Tane Büyüklüğü Ölçümü (Zeta Sizer)

Merkezimizde bulunan Malvern Zetasizer Nano ZS cihazı ile homojenize edilmiş kolloidal bir çözelti içerisindeki partiküllerin zeta potansiyeli veya DLS tekniğiyle 0,5 – 9000 nm aralığındaki partikül boyut dağılımı belirlenebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
ZET-01	Zeta Potansiyeli Ölçümü	Numune	400
ZET-02	Partikül Boyut Dağılımı (0,5 - 9000 nm)	Numune	200



TERMAL ANALİZ LABORATUVARI

Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC)

Merkezimizde bulunan Setaram DSC 131 Evo cihazı ile katı veya toz numunelerde ısı kapasitesinin zamana bağlı olarak sıcaklıkla nasıl değiştiği incelenebilmektedir. Bu analiz ile erime, camsı geçiş, faz değişikliği ve kürlenme gibi geçişler saptanabilmektedir. Azot gazı ortamında ortam sıcaklığı ile 400 °C aralığında 1 – 100 °C/dakika arası ısıtma hızlarında çalışabilmektedir. Sonuçlar sadece ham veri olarak raporlanır, herhangi bir hesaplama gerçekleştirilmez.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
DSC-01	DSC Analizi (3 saate kadar*)	Numune	250

* 3 saat üzeri çalışmalarda her saat başına ilave ₺50 ücret alınır.

Bağılantılı Tartım Ekipmanı: Mettler Toledo XP6 Microbalance 6,1 g x 1 µg

Not: Sıvı azot ile -150 °C'ye kadar ön soğutma yapılabilmektedir. Fiyatlandırma ve detaylar için lütfen bkzn: [DİĞER ANALİZLER](#) ve [ANALİZ DIŞI HİZMETLER](#)

Termogravimetrik Analiz Cihazı (TGA/DSC)

Merkezimizde bulunan TA Instruments SDT Q600 Simultane Diferansiyel Taramalı Kalorimetre ve Termogravimetrik Analiz Cihazı ile malzemelerin ortam sıcaklığı ile 1500 °C aralığındaki ağırlık değişimi ve ısı akışı eş zamanlı olarak sıcaklığın veya zamanın bir fonksiyonu olarak ölçülebilmektedir. Isıtma hızı 1000 °C'ye kadarki ayarlamalarda 0,1 – 100 °C/dakika, 1500 °C'ye kadarki ayarlamalarda: 0,01 – 25°C/dakika aralığında ayarlanabilmektedir. Sonuçlar sadece ham veri olarak raporlanır, herhangi bir hesaplama ve grafiklendirme gerçekleştirilmez.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
TGA-01	TGA-DSC analizi (0 – 1 saat)	Numune	150
TGA-02	TGA-DSC analizi (1 – 2 saat)	Numune	200
TGA-03	TGA-DSC analizi (2 – 3 saat)*	Numune	250
-	Bozunabilir Kroze Kullanımı**	Numune	500

* 3 saat üzeri çalışmalarda her saat başına ilave ₺60 ücret alınır.

** Numunelerin kroze kalıntı bırakması ve bu kalıntının giderilememesi durumunda da bu ücret alınmaktadır.

Bomba Kalorimetre

Merkezimizde bulunan IKA C200 kalorimetre cihazı ile sıvı veya katı numuneler maksimum 25 °C'de dekompanse edilerek maksimum 40000 Joule'a kadar brüt kalori değerleri izoperibolik, dinamik, zaman kontrollü vb. şekillerdeki farklı çalışma yöntemleriyle hesaplanabilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
KAL-01	Brüt Kalori Tayini	Numune	250



KROMATOGRAFI LABORATUVARI

Gaz Kromatografisi (GC) – Kütle Spektroskopisi (MS)

Merkezimizde bulunan Agilent 7890A GC cihazı ile yaklaşık 250 – 300 °C aralığında gaz fazına dönüşebilen sıvı bir numunedeki ya da gaz fazındaki bir numunedeki analitin var olup olmadığı alıkonma süresi, kütle spektrumu veya standart ekleme metodu ile kalitatif olarak; en az beş noktalı kalibrasyon grafiği ile kantitatif olarak belirlenebilmektedir. Metoda ve analite göre FID, μ -ECD veya Agilent 5975C inert-MS dedektörlerden biri kullanılabilir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
GC-01	Kalitatif Analiz	Numune	150
GC-02	Kantitatif Analiz	Numune	200
GC-03	Ek Bileşen*	Bileşen	50
GC-04	Numune Hazırlama	Adet**	100

* Kalitatif ve kantitatif analizlerde aynı numune için aynı enjeksiyon ve koşullarda analizi istenen diğer analizlerin her biri için ek bileşen ücreti alınır. Alıkonma süresi ve genel kütle taraması işlemlerinde ek bir işlem talep edilmediği sürece bu ücret alınmaz.

** Temel fiyattır. Yapılacak işleme göre fiyat belirlenir.

Yüksek Basıncı Sıvı Kromatografisi (HPLC)

Merkezimizde bulunan μ -Degasser bağlantılı binary pompa, 100'lü 2 mL'lik vial autosampler, sıcaklık kontrollü kolon kompartmanı ve Diode Array (DAD) dedektör kurulumlu Agilent Infinity 1260 serisi HPLC cihazı ile bir numunedeki analitin var olup olmadığı alıkonma süresi, kütle spektrumu veya standart ekleme metodu ile kalitatif olarak; en az beş noktalı kalibrasyon grafiği ile kantitatif olarak belirlenebilmektedir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
HPLC-01	Kalitatif Analiz	Numune	200
HPLC-02	Kantitatif Analiz	Numune	250
HPLC-03	Numune Hazırlama	Adet*	100

* Temel fiyattır. Yapılacak işleme göre fiyat belirlenir.



Kromatografi Laboratuvarı Numune Kabul Özel Kriterleri

1. Tüm kromatografik analizlerde metot müşteri tarafından belirtilmelidir. Talep edilmesi halinde ÇANKAM, kendi protokollerini talebi uygun görür ise paylaşabilir. ÇANKAM tarafından uygun görülen veya müşteri tarafından kullanılması talep edilen metotta gerçekleştirilen analiz işlemi nedeniyle numunenin bozunmasından veya doğru sonuç alınamamasından ÇANKAM sorumlu değildir. Metot geliştirmesi yapılmamakta olup talep edilirse ÇANKAM'dan danışmanlık hizmeti satın alınmalıdır.
2. Tüm kromatografik analizlerde standartlar müşteri tarafından temin edilmelidir.
3. HPLC analizlerinde mobil faz müşteri tarafından temin edilmelidir.
4. Tüm kromatografik analizlerde eğer spesifik bir çözücü kullanımı gerekiyorsa bu çözücü müşteri tarafından temin edilmelidir.
5. Tüm kromatografik analizlerde eğer spesifik kolon kullanımı gerekli ise bu kolon müşteri tarafından temin edilmelidir. ÇANKAM'ın kolon envanteri için lütfen ilgili personel ile iletişime geçiniz.
6. Tüm kromatografik analizlerde eğer numune/müşteri tarafından temin edilen çözücü/müşteri tarafından temin edilen mobil faz/müşteri tarafından temin edilen metot vb. ÇANKAM'a ait analiz kolonuna ve dolayısıyla cihaza zarar verir ise müşteri zararı tazmin etmekle yükümlüdür. İlgili personel numunenin/çözücünün/mobil fazın/metodun vb. kolona/cihaza uygunluğunu tespit etmekle yükümlü değildir.
7. Tüm kromatografik analizlerde sonuçlar ham veri ve var ise kütüphane verileri olarak paylaşılır. Herhangi bir ek hesaplama yapılmaz.

Personel İletişim Bilgileri

Santral: +90 376 218 9500

Dahili: 7981; 7964

E-Posta: cankam@karatekin.edu.tr



BIYOKİMYA LABORATUVARI

Laboratuvarımızda yapılan ölçümlerin kapsamı veya farklı metotların uygulanabilirliği ile ilgili bilgi almak veya danışmanlık hizmeti talep etmek için lütfen merkezimize iletişime geçiniz.

Not: Biyokimya laboratuvarına analiz için gönderilecek numunelerin ekstrakte edilmiş saf maddeler olması gereklidir. Ekstraksiyon işlemlerini laboratuvar bünyesinde yaptırmak için lütfen bkz: Biyokimya Numune Hazırlama

Enzim Deneşleri

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
ENZ-01	Pankreatik amilaz	Numune	375
ENZ-02	Pankreas lipazı	Numune	375
ENZ-03	Pankreas kolesterol esteraz	Numune	525
ENZ-04	Alfa-glukozidaz	Numune	525
ENZ-05	Karbonik anhidraz II	Numune	525
ENZ-06	Glukoz-6-fosfat dehidrojenaz	Numune	525
ENZ-07	6-fosfoglukonat dehidrojenaz	Numune	525
ENZ-08	Tirozinaz	Numune	375
ENZ-09	Elastaz	Numune	525
ENZ-10	Ksantin oksidaz	Numune	525
ENZ-11	Katalaz Enzim Aktivitesi	Fiyat bilgisi için lütfen iletişime geçiniz.	
ENZ-12	Glutasyon Peroksidaz Enzim Aktivitesi		
ENZ-13	Süperoksit Dismutaz Enzim Aktivitesi		

Antioksidan Aktivite Deneşleri

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
AOA-01	Toplam Fenolik Madde Tayini	Numune	375
AOA-02	Toplam Flavonoid Madde Tayini	Numune	375
AOA-03	DPPH Radikal Süpürme Kapasitesi Tayini	Numune	375
AOA-04	Metal Şelatlama Yöntemi ile Antioksidan Kapasite Testi	Numune	375
AOA-05	CUPRAC Yöntemi ile Antioksidan Kapasite Testi	Numune	375
AOA-06	FRAP Yöntemi ile Antioksidan Kapasite Testi	Numune	375
AOA-07	ABTS ile Antioksidan Kapasitesi Testi	Numune	375
AOA-08	Fosfomolibden Metodu	Numune	375

Protein Tayini

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
PRT-01	Protein Miktar Tayini (Bradford)	Numune	375

In-Silico Çalışmalar

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
INS-01	Moleküler Docking	Numune	375
INS-02	Moleküler Dinamik Simülasyon	Numune	1500
INS-03	ADMET	Numune	150

Biyokimya Numune Hazırlama

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
BIYHAZ-01	Numune Hazırlama*	Adet	500

* Ekstraksiyon gibi işlemleri kapsar. Sarf ücreti dahil değildir. Kullanılacak çözücü müşteri tarafından sağlanmalıdır.



LAVANTA YAĞI ANALİZLERİ

Lavandula angustifolia Mill. türünden elde edilen *Lavandulae aetheroleum* bilimsel isimli uçucu yağın ISO 3515:2002 standardına, primer literatürde belirlenmiş yöntemlere ve kurum içi talimatlara göre analizi yapılmaktadır. Alt tür belirlemeleri ISO 3515:2002 standardındaki verilere göre yapılmaktadır.

Analizler için minimum 50 mL numune gereklidir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
LV-01	Numune Hazırlama İşlemleri*	Numune	100
LV-02	GC-MS ile uçucu yağın kalitatif analizi ve NIST-05 kütüphane tarama sonuçları	Numune	150
LV-03	Refraktometri Analizi	Numune	150
LV-04	Optik Rotasyon Analizi	Numune	200
LV-05	Yoğunluk Tayini (Gay-Lussac)	Numune	100
LV-06	Etanol ile Karışabilirlik Oranı Tayini	Numune	200
LV-07	Buharlaştırma ve Kalıntı Oranı Tayini (105 °C)	Numune	100
LV-08	Görünüş / Renk / Koku Fiziksel Tayinleri	Numune	75
LV-09	Asitlik Değeri Tayini	Numune	400
LV-10	Sabunlaşma Değeri Tayini	Numune	500

* Getirilecek numune önceden Na₂SO₄ ile muamele edilmemiş ise yoğunluk analizi dışındaki tüm analizlerde zorunlu olarak uygulanmaktadır.

SAF SU SATIŞI

ASTM D1193 standartlarındaki saf sular Merck Direct-Q 8UV, distile saf su GFL-2012 cihazdan elde edilmektedir. Otoklavlama işlemi 130 °C sıcaklıkta 2 atm basınçta 15 dakika boyunca ASTM Tip 3 saf sudan elde edilen kızgın buhar ile yapılmaktadır.

Saf su alımları için kapaklı kap sağlam ve temiz olarak müşteri tarafından temin edilmelidir.

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
SU-01	ASTM Tip 1 Saf Su (Ultra Saf)	Litre	20
SU-02	ASTM Tip 3 Saf Su (Ters Osmoz, RO)	Litre	15
SU-03	Otoklavlanmış ASTM Tip 1 Saf Su (Steril Ultra Saf)*	Litre	30
SU-04	Distile Saf Su	Litre	10

* Kullanılacak ambalajın otoklav koşullarına dayanıklı ve steril olması gereklidir.



DIĞER ANALİZLER ve ANALİZ DIŞI HİZMETLER

Analiz Kodu	Analiz Adı	Birim	Fiyat (₺)
pH-01	pH ölçümü	Numune	50
SNH-01	Kırma, Öğütme, Eleme*	Kg/Numune**	250
VIS-01	Viskozite Tayini (Rotasyonel viskozimetre)	Numune	70
PIK-01	Katıda yoğunluk tayini (He piknometre)	Numune	80
LYF-01	Liyofilizatör Kullanımı (-53 °C)	Gün	250
KAL-01	Kalori Tayini	Numune	150
KUL-01	Kül Fırını Kullanımı	8 Saat	500
TERMG-01	Termal Kamera ile Görüntüleme (Fluke, Ti200)	Saat	500
USH-01	Ultrasonik Homojenizatör Kullanımı***	Saat	100
DNK-01	DeneYlerde Sıvı Azot Kullanımı****	Litre	100
DANISMA-01	Danışmanlık Hizmetleri	Adet*****	6000

* Çeneli kırıcı maksimum 100 x 100 mm boyutundaki ürünleri alabilmekte ve bu ürünleri 1 - 20 mm aralığına kadar kırabilmektedir. Diskli öğütücü 15 mm'den küçük ürünleri 20 µm altına kadar öğütebilmektedir. Sarsmalı eleme için 30, 45, 60, 80, 100, 120 ve 200 mesh elekler kullanılabilir.

** Eleme işlemlerinde birden fazla olan fraksiyonlarda her bir fraksiyon için ₺30/Kg ek ücret alınır.

*** Soğutma/Isıtma imkânı sunulamamaktadır.

**** Talepten önce lütfen merkezimiz ile görüşünüz. İlgili hizmet her zaman sunulamamaktadır. DSC ön soğutma işlemi için -50 °C'ye kadar en az 2L sıvı azot kullanılmaktadır.

***** ÇANKAM uzman personeli tarafından verilecek tüm danışmanlık hizmetlerini kapsar. Verilen fiyat temel fiyatlandırma olup sürece göre fiyat belirlenmektedir.