

MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**BİLİMSEL VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

YAPILAN ANALİZ	MAKÜ PERSONELİ (TL + KDV)	DİĞER ÜNİVERSİTELER VE KAMU KURULUŞLARI (TL + KDV)	ÖZEL SEKTÖR (TL + KDV)
ICP/OES LABORATUVARI			
Mikrodalga Sistemi ile numune hazırlama (1 Örnek + ilave örnekler)	30 + 10	50 + 10	70 + 15
ICP/OES çoklu numuneler için (20 ve üzeri)1- 5 element için numune başına	60	80	120
Hidrür sistemi numune başına	60	85	120
Yapılacak analizlerde 5 elemente ilave edilecek her element için numune başına	5	10	15
Yapılacak analizlerde numunenin 20'den az olduğu analizlerde analiz ücreti haricinde ekstra Argon tüp parası alınır.			
GC/MS LABORATUVARI			
Numune başına	40	80	100
Headspace ile yapılan analizler	60	100	150
Purge and Trap sistemiyle yapılan analizler	60	100	150
Thermal desorber	60	100	150
Sabit yağ ekstraksiyonu (soxhlet)/ numune hazırlık	30	60	90
Sabit yağ ekstraksiyonu (Soğuk ekstraksiyon)	30	60	90
Metot geliştirme	200	250	300
Enjeksiyon öncesi C18 kartuş kullanımı	30	60	90
GC/MS ile çok bileşenli analizlerde bileşen başına ücret	10	20	30
İYON KROMATOĞRAFI LABORATUVARI			
Anyon ve Katyon Analizi (1 Örnek)	40	60	110
İlave her iyon	10	20	30
1 örnek hazırlama	30	60	90
MİKROSKOP LABORATUVARI (1 saatlik kullanım bedeli)			
Işık / Faz-Kontrast Mikroskop	15	20	30
Stereo Zoom Mikroskop	15	20	30
İnverted Mikroskop	15	20	30
HPLC LABORATUVARI			
Numune başına	40	100	150
Sabit yağ ekstraksiyonu (soxhlet, soğuk) /Numune hazırlık	30	60	90
Türevlendirme	20	40	80

Enjeksiyon öncesi filtrasyon	10	20	30
Enjeksiyon öncesi C18 kartuş kullanımı	30	60	90
Aflatoksin Numune hazırlık (B1, B2, G1, G2, M1, Okratoksin)	50	80	120
Biyojen amin numune hazırlık	40	80	120
Metot Geliştirme	200	250	300
HPLC ile birden fazla bileşenli analizlerde bileşen başına ücret	10	20	30
TGA/DTA ve DSC LABORATUVARI			
1-3 saate kadar (numune başına)	80	100	120
7 saate kadar (numune başına)	90	120	140
15 saate kadar (numune başına)	100	140	160
SPEKTROSKOPİ LABORATUVARI			
FT-IR Spektrometre cihazı için (Örnek başına)	10	15	30
UV/görünür bölge spektrometre cihazı için (1 saat)	10	20	40
HIZLI MİKROBİYOLOJİK SAYIM ANALİZLERİ (TEMPO)			
E.coli	30	40	50
Enterobacteriaceae	30	40	50
Maya / Küf	30	40	50
Staphylococcus aureus	30	40	50
Toplam Aerobik Mezofilik bakteri	30	40	50
Toplam koliform	30	40	50
PATOJEN BAKTERİ TESPİTİ ANALİZLERİ (VİDAS)			
E.coli O157:H7	70	80	90
Listeria monocytogenes	70	80	90
Salmonella	70	80	90
Staph Enterotoksin II	70	80	90
AZOT-PROTEİN LABORATUVARI (DUMAS YÖNTEMİ)			
Protein tayini	50	75	100
SÜT ANALİZ LABORATUVARI			
Somatik Hücre Sayımı	20	25	30
% Bileşen (Kuru madde, yağ, protein, laktoz) ve donma noktası analizi	20	25	30
Somatik Hücre Sayımı + % Bileşen ve Donma Noktası analizi	40	50	60
Somatik hücre sayımı için yapılacak analizlerde numunenin 10 adet'ten az olduğu durumlarda analiz ücreti Özel Sektör için "40 tl" olarak tahsis edilir.			
MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVARI			
Real-Time PCR cihazında plate okuma (Kitler araştırmacı tarafından sağlanır)	10	15	20
PCR çoğaltma işlemi	5	10	15
Real-Time PCR Metot geliştirme (Kitler araştırmacıdan sağlanır)	150	250	500
Elektroforez sistemi (yatay) (Sadece 1 saat cihaz kullanım bedeli)	5	10	20

Agaroz jel elektroforezi sarfları (% 1-3 konsantrasyonda 1 jel bedeli)	20	35	50
PCR Metot geliştirme (Kitler araştırıcıdan temin edilir)	150	250	500
Uv/vis. Plate spektrofotometresinde 1 ölçüm bedeli	5	10	20
Nanodrop cihazında DNA/RNA ve Protein saflık tayini (16 örnek için)	5	10	20
XRD LABORATUVARI			
X – Işını difraksiyon deseni çekimi (standart analiz)	50	60	140
XRD indisleme	150	200	300
Yüksek sıcaklık kırınım değeri	120	200	400
LC/MSMS ANALİZİ			
Bileşen analizi (bileşen başına)	60	120	150
İlave bileşen	15	30	60
Numune Hazırlama	30	60	90
GIDA ANALİZLERİ			
Sıcak solvent metodu ile yağ ekstraksiyonu	30	50	80
Halojen radyatör teknolojisi ile nem tayini	10	20	30
Viskozite tayini (1 saat)	15	20	30
Briks tayini (1 saat)	15	20	30
Renk Ölçümü (1 saat)	15	20	30
Bikarbonat tayini	15	25	35
Karbonat	15	25	35
Toplam sertlik	20	30	40
Toprak pH'sı	10	15	25
İletkenlik	10	15	25
Toplam Organik Madde	15	25	35
Cr Analizi	15	25	35
Sularda Oksitlenebilirlik	15	25	35
Tuz Analizi (Çift okuma)	20	30	40
% 10 HCl de çözünmeyen kül asit deęeri	20	30	40
Rutubet / Kuru madde (Klasik yöntem / çift okuma)	20	30	40
Tuz hariç kül (Çift okuma)	20	30	40
Toplam Yağ (Paralelli)	30	50	80
Asitlik (Özütlenen yaęda oleik asit cinsinden)	15	25	35
Peroksit tayini	15	25	35
BOI	30	45	60
Naftalin analizi (Bal, Petek)	50	100	200
Hidrojen Peroksit analizi (İncir, Kuru kayısı)	15	25	35
Hidrojen Peroksit (Süt)	15	25	35

Fosfataz aktivitesi	30	40	50
Peroksidaz aktivitesi	30	40	50
Reichert-Meissel sayısı (Tereyağ)	30	40	50
Niřasta tayini	20	30	40
Jelatin aranması (Yoğurt)	20	30	50
Homojenizasyon Deneyi (Süt ve pastörize süt)	20	30	40
Karboksimetil Selüloz	30	50	70
Sorbat Miktarı	30	60	100
Sediment Miktarı	10	20	30
Saf su kullanımı (1 litre)	1	3	5
Ultra saf su kullanımı (1 litre)	2	5	10
Genel Laboratuvar cihazları kullanımı (1 saat için)	10	20	30
Kromatografik cihazlar için (Tüm malzemeler çalışana ait olduğu zaman) 1 numune başına	30	60	90
Nem Tayin Cihazı ile Okuma (Numune Başına)	15	20	30

AÇIKLAMALAR

1. Fiyatlarımıza MAKÜ BAP projeleri hariç %18 KDV Bedeli eklenir.
2. Posta / kargo giderleri analiz talep eden kişiye / kuruma aittir.
3. Listede bulunmayan özel analizler ve metotlar için merkezimizle iletişime geçiniz.