

MAKÜ Bilimsel ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEKMER) ile Mersin Üniversitesi İleri Teknoloji Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi (MEİTAM) arasında imzalanan işbirliği protokolü gereği merkezimiz üzerinden gerçekleştirilecek analizlerin işleyişi ve analiz fiyatları aşağıda açıklanmıştır.

1. Analiz talepleri ve MEİTAM'dan gelen sonuç raporları BİLTEKMER üzerinden iletilecektir.
2. MEİTAM'a yaptırılacak analizlerin ücretleri peşin olarak alınacaktır.
3. Kargo ücretleri analiz talep edene ait olup analiz fiyatı üzerine eklenecektir.
4. Analiz talep eden kişi veya kuruma gerekli formlar doldurularak bilgi verilecektir.
5. Ödemeler BİLTEKMER döner sermaye hesabına yapılacaktır.

ANALİZ	FİYAT (TL)		ÖZEL SEKTÖR FİYAT (TL)
ICP-MS & AAS LABORATUVARLARI			
ATOMİK ABSORPSİYON SPEKTROMETRESİ ANALİZLERİ (AAS-Hidrür Sistemi)			
AAS – parametre başı	25		80
İNDÜKTİF OLARAK EŞLEŞMİŞ PLAZMA ÇİFTLERİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ ANALİZLERİ (ICP-MS)			
ICP-MS (10 elemente kadar)	40		100
ICP-MS (10-30 element arası)	55		150
ICP-MS (30 elementten fazla)	85		200
Numune hazırlama (Mikrodalga,özütleme veya matriks vb teknikler)	28-85		60-250
NMR SPEKTROSKOPİSİ LABORATUVARI			
NMR SPEKTROSKOPİSİ			
	Çözücülü	Çözücüsüz	
¹ H (Proton) Spektrumu	20	25	100 / saat
¹³ C Spektrumu	25	35	150 / saat
¹³ C APT Spektrumu	25	35	150 / saat
¹³ C DEPT Spektrumu	25	35	150 / saat
COSY-2D Spektrumu	25	35	150 / saat
HMQC-2D Spektrumu	30	40	180 / saat
³¹ P Spektrumu	25	35	100 / saat
¹⁹ F Spektrumu	25	35	100 / saat
X-IŞINLARI LABORATUVARLARI			
XRF			
Numune Hazırlama	34		70
Kalitatif element analizi	46		120
Yarı kantitatif element analizi	70		200
Tam kantitatif element analizi (kayaç ve toprak analizleri için)	85		250
MİKROSKOP LABORATUVARLARI			
ALAN EMİSYONLU TARAMALI ELEKTRON MİKROSKOBU (FE-SEM)			

Platin/Karbon Kaplama (6 numuneye kadar)	25	50
Kritik Nokta Kurutucu	25	50
FEG/SEM Görüntü İnceleme	55	150/saat
FEG/SEM EDS Spektrum (1 adet)	25	50
EDS Mapping	61	180
LAZER TARAMALI KONFOKAL MİKROSKOBU		
Görüntüleme	25	80
POLARİZE MİKROSKOBU		
Görüntüleme	16	30
ATOMİK KUVVET MİKROSKOBU (AFM)		
AFM (Non-contact Mode)	82	200
AFM (Contact Mode)	82	200
STM	100	250
İletken AFM	100	250
HÜCRE KÜLTÜRÜ LABORATUVARI		
Hücre Kültürü Laboratuvarı Günlük Kullanım (Temel Sarfları Hariç)	130	250
Hücre Kültürü Laboratuvarı Günlük Kullanım (Temel Sarflar Dahil)	250	500
Hücre Kültürü Saatlik Kullanımı(Temel Sarflar Hariç)	19 /Örnek	25 /örnek
Hücre Kültürü Analiz Laboratuvarı-Otomatik Hücre Sayımı	28 /0-3saat	40 /0-3saat
Hücre Serisi	250 /vial	500 /vial
Hücre Serisi Üretim	310 /T25 flask 370 / T75 flask	600/T25 flask 700 / T75 flask
Hücre Serisinin Dondurulması(Temel Sarflar Hariç)	70 /vial	200 /vial
Hücre Serisinin Dondurulması(Temel Sarflar Dahil)	100 /vial	300 /vial
FACS Sistemiyle Hücre İzolasyonu(Sarf Malzeme Ve Ayırım Kiti Hariç)	190	400
FACS Sistemiyle Hücre İzolasyonu(Sarf Malzeme ve Ayırım Kiti Dahil)	220	450
Inverted Mikroskop	40 /saat	60 /saat
Soğutmalı Santrifüj	52 /saat	80 /saat
Hücre Süspansiyonundan FlowSitometri Cihazı İçin Örnek hazırlanması(Temel Sarflar Hariç)	70	200

Hücre Süspansiyonundan FlowSitometri Cihazı İçin Örnek hazırlanması(Temel Sarflar Dahil)	160	300
Monoklonal Antikorla Hücre Yüzey Antikorunun Saptanması(Temel Sarflar Hariç)	70 /1 antikor	200 /1 antikor
Monoklonal Antikorla Hücre İçi Antikorunun Saptanması(Temel Sarflar Dahil)	160 /1 antikor	300 /1 antikor
Flowsitometri Cihazının Kalibrasyon Ayarlarının Yapılması(Temel Sarflar Hariç)	70	200
Flowsitometri Cihazının Kalibrasyon Ayarlarının Yapılması(Temel Sarflar Dahil)	100	200
Sonuçların Analiz Yapılması	190	500
Sorting (Hücre Ayırımı) (Temel Sarflar Hariç)	100 /örnek	200 /örnek
Sorting (Hücre Ayırımı) (Temel Sarflar Dahil)	190 /örnek	500 /örnek
Boncuk Yöntemiyle (CBA)Örnek Hazırlanması	310 /kit	600 /kit
FlowSitometrik Yöntemle Apoptotik İndeks İçin Örnek Hazırlanması(Temel Sarflar Hariç)	100 / 1 örnek	250 / 1 örnek
DNA Analizi/Hücre siklusu (PI) (Temel Sarflar Hariç)	100 / 1 örnek	250 / 1 örnek
DNA Analizi/Hücre siklusu (PI) (Temel Sarflar Dahil)	190 / 1 örnek	400 / 1 örnek
FlowSitometrideApoptotik İndeksin Tayini ve Analiz Edilmesi(Temel Sarflar Hariç)	70 / 1 örnek	200 / 1 örnek
FlowSitometrideApoptotik İndeksin Tayini ve Analiz Edilmesi(Temel Sarflar Dahil)	160 / 1 örnek	350 / 1 örnek
İmmünfluoresan Antikor Boyama (Temel Sarflar Hariç)	70 / Lam başına	150 / Lam başına
Sitotoksosite TeserixCELLigence(Temel Sarflar Hariç)	490	1000
DİĞER ANALİZLER VE NUMUNE HAZIRLAMA		
Zımparalama – Parlatma - Dağlama	16	30/adet
Bakalite Alma	16	30/adet
Mikrodalga ile Çözme	40 (Sarf Hariç)	100/adet
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	55	200
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	40	150

pH	19	30
Elektriksel İletkenlik	19	30
Çözünmüş Oksijen	19	30
Erime noktası	34	80
Kırılma İndisi	34	80
Seramik Analizi	220	700
Hassas Boru Analizi	280	900