

Analiz Ücret Tarifesi (2022)

Metot/Deney Adı	Hizmet Tanımı (Element Tayini)	Hizmet Bedeli (₺/Numune)		
		Ş. Ü. Personeli	Diğer Üni. ve Kamu Kurumları	Standart Fiyatlar
İNDÜKTİF EŞLEŞMİŞ PLAZMA KÜTLE SPEKTROMETRESİ (ICP/MS)	Tek Element	220	240	240
	2-5 Element	270	290	290
	6-10 Element	320	340	340
	11-15 Element	370	390	390
	16-20 Element	420	440	440
	21-30 Element	470	490	490
	31-40 Element	520	540	540
	41-50 Element	570	590	590
*Ücretlendirmeye, numune hazırlık aşaması dahildir. Çözelti halinde gönderilen/teslim edilen örneklerde, numune hazırlama bedeli çıkartılarak yeniden ücretlendirme yapılacaktır.				

GAZ KROMATOĞRAFİSİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-MS) ANALİZLER	Yağ Asidi Bileşenleri Analizi	150	170	170
	Uçucu Yağ Analizi	150	170	170
	GC/MS Kantitatif İlave Bileşen Başına	50	70	70
	Numune Hazırlama Kütüphane Tarama	50	70	70
	Numune Hazırlama Kütüphane Tarama	50	70	70
	Uçucu Yağ Ekstrasyonu (Clevenger Yöntemi)	80	100	100
	Sabit Yağ Ekstrasyonu (Soxhlet Yöntemi)	100	120	120
	Metot Geliştirme	120	140	140

MALDI TOF-MS MICROBIAL IDENTIFICATION SYSTEM İLE MİKROORGANİZMA TANIMLAMA	Örnek Sayısı	Bakteri Tanımlama	Maya Tanımlama	Küf Tanımlama
	1 ile 20 arası	120	130	130
	1 ile 40 arası	110	120	120
	1 ile 80 arası	100	110	110
	1 ile 120 arası	90	80	80
	1 ile 192 arası	80	70	70
	1 ile 384 arası	70	60	60
*Örnek sayısı aralığında fiyatlandırılan örneklerin tek seferde merkeze teslim edilmesi gerekmektedir. Aksi halde tek seferde araştırmacı tarafından gönderilen örnek sayısı üzerinden yeniden fiyatlandırma yapılacaktır.				

Analiz Ücret Tarifesi (2022)

UV-VIS SPEKTROFOTOMETRESİ	Hizmet Tanımı	Ş. Ü. Personeli (₺/Numune)	Diğer Üni. ve Kamu Kurumları (₺/Numune)	Standart Fiyatlar (₺/Numune)
	HPLC ANALİZLERİ	Analiz	100	120
Kalitatif		90	110	110
Kalitatif		80	100	100
Metot Geliştirme		1200	1220	1220
Ekstrasyon işlemi, numune hazırlama ve yöntem geliştirme için iletişime geçiniz. Analizlerde Kullanılacak standart madde araştırmacıya aittir.				

MİKRODALGA SİSTEMİ İLE ÇÖZELTİYE ALMA	Hizmet Tanımı	Ş. Ü. Personeli (₺/Numune)	Diğer Üni. ve Kamu Kurumları (₺/Numune)	Standart Fiyatlar (₺/Numune)
	Nitrik Asit (Kısmen çözeltiye alma)	60	70	70
	Aqua Regia (Kısmen çözeltiye alma)	70	80	80
	Çoklu Asit	80	90	90
	HF/Borik asit gerektiren işlemler	90	100	100

NUMUNE HAZIRLAMA EK İŞLEMLER	Süzme	15	25	25
	Kurutma	10	25	25
	Santrifüj	30	45	45
	Açıkta çözeltiye alma	90	105	105

- REE-1 (Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu) ve REE-2 (Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, Ce, La, Sc, Y) sadece belirtilen elementlerin tayini talep edildiğinde uygulanır, diğer elementlerle birleştirilemez.
- Laboratuvarımızda uygulanan standart çözeltiye alma ve analiz metotları vardır. Deney istek formunda talep edilen bilgiler ilgili yerlere belirtilmediği takdirde standart yöntemler uygulanır. Bu sebeple numunelerle ilgili bilgilerin paylaşılması (özellikle BOR, GÜMÜŞ ve CİVA tayinlerinde) önem taşımaktadır.
- Bazı mikrodalga sistemi ile çözeltiye alma yöntemlerinde borik asit kullanılarak söndürme (complexation) işlemi yapılmaktadır. Aynı numunede BOR tayini istendiği durumlarda ayrı bir çözeltiye alma işlemi uygulanır ve ücretlendirilir.
- Analiz ücretlerine numune hazırlama bedeli dahildir, haricen gelen analiz taleplerinde numune hazırlama bedeli tekliften çıkartılır.



rnak niversitesi Teknoloji ve Araştırma Merkez Laboratuvarı Analiz cret Tarifesi (2022)

- Numune hazırlık aşamasında uygulanabilecek n işlemler (süzme, santrifüj ve benzeri) için ek ücret alınmaktadır. Ayrıntılı bilgi için ilgili uzman ile iletişime geçiniz.
- Mikrodalga sistemi kullanılmadan yapılan zltye alma işlemlerinden ayrıca ücret alınmaktadır.
- TAM-LAB bünyesinde; Mardin Artuklu Üniversitesi, Siirt Üniversitesi, Batman Üniversitesi, Bingl Üniversitesi, Bitlis Eren niversitesi ve Mu Alparslan niversitesi ile karşılıklı i birliği protokolü imzalandığından dolayı rnak niversitesine yönelik ücretlendirmeye tabidir.
- Yukarıda listelenen analiz ücretlerine KDV dahildir.
- Listede belirtilmeyen analizler için ayrıca cretlendirme yapılacaktır.