

B.U.Ü. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ LABORATUVAR ANALİZ FİYAT LİSTESİ (2024 YILI)

Yapılan Analiz	Hizmet Bedeli(₺) (Fiyatlara KDV Dahil Değildir)		
	Uludağ Üniversitesi Personel ve Öğrencisi (%50 indirimli)	Diğer Üniversiteler ve Kamu Kurumları (%30 indirimli)	Standart Fiyat
ICP-MS ile element analizi**			
Tek Element	337,50 TL/Örnek	472,50 TL/Örnek	675,00 TL/Örnek
2-5 Element	375,00 TL/Örnek	525,00 TL/Örnek	750,00 TL/Örnek
6-10 Element	412,50 TL/Örnek	577,50 TL/Örnek	825,00 TL/Örnek
11-20 Element	487,50 TL/Örnek	682,50 TL/Örnek	975,00 TL/Örnek
20 den fazla element	600,00 TL/Örnek	840,00 TL/Örnek	1.200,00 TL/Örnek
FT-IR analizi*	175,00 TL/Örnek	245,00 TL/Örnek	350,00 TL/Örnek
FT-IR analizi** (Bursa U.Ü. Mensubu)			105,00 TL/Örnek
UV-Vis analizi*	175,00 TL/Örnek	245,00 TL/Örnek	350,00 TL/Örnek
Temas açısı ve yüzey gerilimi*			
Yüzeylerde temas açısı ölçümü*	150,00 TL/Örnek	210,00 TL/Örnek	300,00 TL/Örnek
Yüzeylerde serbest yüzey enerjisi ölçümü*	400,00 TL/Örnek	560,00 TL/Örnek	800,00 TL/Örnek
Sıvılarda yüzey gerilimi ölçümü*	175,00 TL/Örnek	245,00 TL/Örnek	350,00 TL/Örnek
Optik profilometre ile yüzey analizi*	200,00 TL/Örnek	280,00 TL/Örnek	400,00 TL /Örnek
AAS-1 Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi **	375,00 TL/Örnek Tek element	525,00 TL/Örnek Tek element	750,00 TL/Örnek Tek element
	750,00 TL/Örnek 4 elemente kadar 1 numune	1.050,00 TL/Örnek 4 elemente kadar 1 numune	1500,00 TL/Örnek 4 elemente kadar 1 numune
Toplam Sertlik (EDTA-Titrimetrik)	187,50TL/Örnek	262,50 TL/Örnek	375,00 TL/Örnek
pH ölçümü (pH 4,7 ve 10 tamponları ile)	150,00TL/Örnek	210,00 TL/Örnek	300,00 TL/Örnek
Boyar Madde Analizleri ve Raporlanması	4.500,00 TL/Örnek	6.300,00 TL/Örnek	9.000,00 TL/Örnek
Hipromelloz Analizi ve Raporlanması	3.750,00 TL/Örnek	5.250,00 TL/Örnek	7.500,00 TL/Örnek
HPLC-DAD analizi*			
Fenolik madde kantitatif analiz (tek bileşik)	2.250,00 TL/Örnek	3.150,00 TL/Örnek	4.500,00 TL/Örnek
Karoteniod kantitatif analiz (tek bileşik)	2.250,00 TL/Örnek	3.150,00 TL/Örnek	4.500,00 TL/Örnek
Numuna Hazırlama	2.250,00 TL/Örnek	3.150,00 TL/Örnek	4.500,00 TL/Örnek
Metot Geliştirme	4.500,00TL / metot	6.300,00 TL / metot	9.000,00 TL / metot
Kalitatif Analiz	900,00 TL/örnek	1.260,00 TL/örnek	1.800.00 TL/örnek
Kantitatif Analiz	1.800,00 TL/örnek	2.520,00 TL/örnek	3.600,00TL/örnek
Toplam fenolik madde (Folin-Ciocalteau Yöntemi) tayini*	1.350,00 TL/Örnek	1.890,00 TL/Örnek	2.700,00 TL/Örnek
Antioksidan kapasite (DPPH, FRAP ve ABTS, CHROMAC yöntemi) tayini*	1.350,00 TL/Örnek	1.890,00 TL/Örnek	2.700,00 TL/Örnek

Toplam flavanoid tayini*	1.350,00 TL/Örnek	1.890,00 TL/Örnek	2.700,00 TL/Örnek
Numune hazırlama-Liyofilizasyon işlemi* (1 örnek = 20 mL)	900,00 TL/Örnek	1.260,00 TL/Örnek	1.800,00 TL/Örnek
UV-Vis cihazı ile Sulu Boyarmadde çözeltilerinin pH, sıcaklık, ve konsantrasyona göre dekolarizasyon işlemi*	475,00 TL/Örnek	665,00 TL/Örnek	950,00 TL/Örnek
UV-Vis cihazı ile sulu çözeltilerde Cr(VI), Cu(II) ve Hg(II) analizleri*	300,00 TL/Örnek	420,00 TL/Örnek	600,00 TL/Örnek
UV-Vis cihazı ile ilaç analizleri (Sitikolin, Aspirin v.b.)***	200,00 TL/Örnek	280,00 TL/Örnek	400,00 TL/Örnek
Termoplastik Polimerlerin Karakterizasyonu (istenilen amaç doğrultusunda fiyat belirlenir)*	2.250,00 TL/g polimer	3.150,00 TL/g polimer	4.500,00 TL/g polimer
Termoset Polimerlerin Karakterizasyonu (istenilen amaç doğrultusunda fiyat belirlenir)*	2.250,00 TL/g polimer	3.150,00 TL/g polimer	4.500,00 TL/g polimer
GC-MS Analizi*			
Plastik Ürünlerinde Fitalat Analizi	3.375,00 TL/ Örnek	4.725,00 TL/ Örnek	6.750,00 TL / Örnek
Metot Geliştirme			6.750,00 TL / metot
Isıl Desorpsiyon (head-space GC-MS) ile kalitatif uçucu bileşen tayini	5.062,50 TL/Örnek	7.087,50 TL/ Örnek	10.125,00 TL / Örnek
Antimikrobiyal aktivite testi (MİK Testi)	750,00 TL. /Örnek	1.050,00 TL/Örnek	1.500,00 TL/Örnek
Antimikrobiyal aktivite testi (Disk difüzyon yöntemi)	750,00 TL/Örnek	1.050,00 TL/Örnek	1.500,00 TL/Örnek
Antimikrobiyal aktivite testi (Tekstil Numuneleri için) AATCC 147 yöntemi AATCC 30 yöntemi AATCC100 yöntemi SN 195 920 yöntemi (Verilen fiyat farklı yöntem uygulandığında değişiklik gösterebilir)	750,00 TL/Örnek	1.050,00 TL/Örnek	1.500,00 TL/Örnek

* Kurum içi desteklemelerde, Bursa Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamındaki hizmet alımı taleplerinde %50, kurum dışı (TUBİTAK,Avrupa Birliği, SANTEZ vb) destekli projelerde üniversitemiz personeli tarafından yürütülen projeler kapsamında hizmet alımlarında %30 indirim uygulanmaktadır. Belirtilen ücrete **%20 KDV** dahil değildir.

** Kurum içi desteklemelerde, Bursa Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamındaki hizmet alımı taleplerinde ve kurum dışı (TUBİTAK,Avrupa Birliği, SANTEZ vb) destekli projelerde üniversitemiz personeli tarafından yürütülen projeler kapsamında hizmet alımlarında uygulanmaktadır. Belirtilen ücrete **%20 KDV** dahil değildir.

*** Önemli Not: Rutin analizler için sadece sertifikalı kalibrasyon doğrulama çözeltisi ile kontrol yapılacaktır.

Cihazda eser ve ultra eser düzeyde element analizleri yapılacak olup; makro düzeyde bulunan element analizlerinde seyreltmeler söz konusu olduğunda analiz ücretinin yarısına kadar ilave ücret talep edilebilecektir.

Analiz, ilgili standardın laboratuvarında olup olmadığına; doğrulama çözeltisinin element içeriğine göre değişecektir. Standart veya referans gönderilmesi gerekebilecektir. Standart referans malzeme yoksa sadece sertifikalı kalibrasyon doğrulama çözeltisi ile kontrol yapılacaktır.

Belirtilen fiyatlar ileri hesaplama ve yorumlama içermemektedir.

Örnek hazırlama/çözünürleştirme, işlemi talep eden tarafından yapılacaktır. Çözünürleştirme üniversitemizin başka bir biriminde yapılacaksa o birim ile temasa geçilecek, gerekli yönlendirme yapılabilecektir. Numune kabul öncesi bu konuda bilgilendirme yapılacak ve bir form doldurulması istenecektir. Örnek matrisi ve örnek hazırlama işlemi ile ilgili yeterli bilgi verilmesine göre analizin uygun olmadığı belirlenecektir.

10-20 elemente kadar numune isteklerinde % 10 indirim uygulanır. 21-100 arası örnek sayısı için aynı koşullarda %20 indirim uygulanır. 100 den fazla örnek için analiz fiyatları çalışmanın kapsamına göre belirlenir.

Analizler kendine özgü koşullar ve şartlar gerektirdiğinden; hizmet alımı ile ilgili bilgi edinmek ve resmi fiyat teklifi almak için, Kimya Bölüm Sekreterliği ile iletişime geçilmelidir. Örnek sayısının fazla olması durumunda tüm analizler için hizmet bedeli çalışması kapsamında fiyat belirlenir. Talep edilen analize göre, Kimya Bölüm Başkanlığı tarafından sorumlu öğretim üyeleri ile iletişim sağlanacaktır.

Prof. Dr. Asım OLGUN
Bölüm Başkanı

19.02.2024

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Kimya Bölüm Sekreterliği

Tel: 0224 294 17 20

E-Posta: kimya@uludag.edu.tr