

B.U.Ü. FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ LABORATUVAR ANALİZ FİYAT LİSTESİ (2023 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
Malzemelerin Termal Gravimetrik Analiz (TGA) ve Diferansiyel Termal Analiz (DTA) Analizi*	195,00 TL / Örnek	273,00 TL/Örnek	390,00 TL/Örnek
ICP-MS ile element analizi**			
Tek Element	135,00 TL/Örnek	189,00 TL/Örnek	270,00 TL/Örnek
2-5 Element	150,00 TL/Örnek	210,00 TL/Örnek	300,00 TL/Örnek
6-10 Element	170,00 TL/Örnek	228,00 TL/Örnek	340,00 TL/Örnek
11-20 Element	200,00 TL/Örnek	280,00 TL/Örnek	400,00 TL/Örnek
20 den fazla element	240,00 TL/Örnek	336,00 TL/Örnek	480,00 TL/Örnek
FT-IR analizi*	140,00 TL/Örnek	196,00 TL/Örnek	280 TL/Örnek
UV-Vis analizi*	150,00 TL/Örnek	210,00 TL/Örnek	300 TL/Örnek
Temas açısı ve yüzey gerilimi*			
Yüzeylerde temas açısı ölçümü*	125,00 TL/Örnek	175,00 TL/Örnek	250,00 TL/Örnek
Yüzeylerde serbest yüzey enerjisi ölçümü*	400,00 TL/Örnek	560,00 TL/Örnek	800,00 TL/Örnek
Sıvılarda yüzey gerilimi ölçümü*	125,00 TL/Örnek	175,00 TL/Örnek	250,00 TL/Örnek
Optik profilometre ile yüzey analizi*	175,00 TL/Örnek	245,00 TL/Örnek	350,00 TL /Örnek
AAS-1 Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi **	195,00 TL/Örnek Tek element	273,00 TL/Örnek Tek element	390,00 TL/Örnek Tek element
	270,00 TL/Örnek 4 elemente kadar 1 numune	378,00 TL/Örnek 4 elemente kadar 1 numune	540,00 TL/Örnek 4 elemente kadar 1 numune
Toplam Sertlik (EDTA-Titrimetrik)	98,00TL/Örnek	137,00TL/Örnek	195,00TL/Örnek
pH ölçümü (pH 4,7 ve 10 tamponları ile)	55,00TL/Örnek	77,00TL/Örnek	110,00TL/Örnek
Boyarmadde Analizleri ve Raporlanması	3.000,00 TL/Örnek	4.200,00 TL/Örnek	6.000,00 TL/Örnek
Hipromelloz Analizi ve Raporlanması	2.500,00 TL/Örnek	3.500,00 TL/Örnek	5.000,00 TL/Örnek
HPLC-DAD analizi*			
Fenolik madde kantitatif analiz (tek bileşik)	750,00 TL/Örnek	1050,00 TL/Örnek	1500,00 TL/Örnek
Karotenoid kantitatif analiz (tek bileşik)	750,00 TL/Örnek	1050,00 TL/Örnek	1500,00 TL/Örnek
Numuna Hazırlama	750,00 TL/Örnek	1050,00 TL/Örnek	1500,00 TL/Örnek
Metot Geliştirme	1500,00TL / metot	2100,00 TL / metot	3000,00 TL / metot
Kalitatif Analiz	300,00 TL/örnek	420,00 TL/örnek	600.00 TL/örnek
Kantitatif Analiz	600,00 TL/örnek	840,00 TL/örnek	1200,00TL/örnek
Toplam fenolik madde (Folin-Ciocalteu Yöntemi) tayini*	450,00 TL/Örnek	630,00 TL/Örnek	900,00 TL/Örnek

Antioksidan kapasite (DPPH, FRAP ve ABTS, CHROMAC yöntemi) tayini*	450,00 TL/Örnek	630,00 TL/Örnek	900,00 TL/Örnek
Toplam flavanoid tayini*	450,00 TL/Örnek	630,00 TL/Örnek	900,00 TL/Örnek
Numune hazırlama-Liyofilizasyon işlemi* (1 örnek = 20 mL)	300,00 TL/Örnek	420,00 TL/Örnek	600,00 TL/Örnek
UV-Vis cihazı ile Sulu Boyarmadde çözeltilerinin pH, sıcaklık, ve konsantrasyona göre dekolarizasyon işlemi*	195,00 TL/Örnek	273,00 TL/Örnek	390,00 TL/Örnek
UV-Vis cihazı ile sulu çözeltilerde Cr(VI), Cu(II) ve Hg(II) analizleri*	98,00 TL/Örnek	137,00 TL/Örnek	195,00 TL/Örnek
UV-Vis cihazı ile ilaç analizleri (Sitikolin, Aspirin v.b.)**	98,00 TL/Örnek	137,00 TL/Örnek	130,00 TL/Örnek
Termoplastik Polimerlerin Karakterizasyonu (istenilen amaç doğrultusunda fiyat belirlenir)*	975,00 TL/g polimer	1.365,00 TL/g polimer	1.950,00 TL/g polimer
Termoset Polimerlerin Karakterizasyonu (istenilen amaç doğrultusunda fiyat belirlenir)*	975,00 TL/g polimer	1.365,00 TL/g polimer	1.950,00 TL/g polimer
GC-MS Analizi*			
Plastik Ürünlerinde Fitalat Analizi	1.500,00 TL/ örnek	2.100,00 TL/ Örnek	3.000,00 TL / Örnek
Metot Geliştirme			3.000,00 TL / metot
Isıl Desorpsiyon (head-space GC-MS) ile kalitatif uçucu bileşen tayini	2.250,00 TL/ örnek	3.150,00 TL/ Örnek	4.500,00 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 %18 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 yapılacaktır.

ve bir form doldurulması istenecektir. Örnek matriksi 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.

Prof. Dr. Asım OLGUN
Bölüm Başkanı

12.01.2023

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Kimya Bölüm Sekreterliği

Tel: 0224 294 17 20

E-Posta: kimya@uludag.edu.tr