




KROMATOGRAFI VE SPEKTROSKOPI LABORATUVARI

SPEKTROSKOPİK CİHAZLAR

Cihaz Adı	Analiz	Fiyat
X-Işını Fotoelektron Spektrometresi (XPS) 	Açısal Çözünürlük	300 TL/Saat
	Nokta Analizi	250 TL/Örnek
	Nokta Analizi (Kısmi)	250 TL/Örnek
	Çizgi Analizi	250 TL/Saat
	Alan Analizi-Haritalama	300 TL/Saat
	Derinlik Profili	350 TL/Saat
	Özel Analiz	400 TL/Saat
	Rapor*	500 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama (Kurutma)	20 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama (Kimyasal)	20 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama (Süzme)	15 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama (Santrifüj)	25 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama (Nem Analizi)	200 TL/Örnek
*Birden fazla örnek olması durumunda %50 indirim uygulanır.		
Enerji Dağılımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (EDXRF) 	Kalitatif Element Analizi	130 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama* (Bilyalı Öğütücü)	55 TL/Örnek
	Örnek Hazırlama* (Eritiş)	
*Örnek türüne bağlı olarak örnek hazırlama ücreti değişiklik gösterebilir veya ücret alınmayabilir.		
Zayıflatılmış Toplam Yansıma (ATR) –	Spektrum	80 TL/Örnek

Fourier-Dönüşümlü Kızılötesi Spektrometresi (FTIR) 	Spektrum+Tanımlama	85 TL/Örnek
	Karşılaştırma	100 TL/Örnek
	Kütüphane Taraması	150 TL/Örnek

KROMATOĞRAFİK CİHAZLAR

Cihaz Adı	Fiyat
Sıvı Kromatografisi/Kuadropol - Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometresi (LC/Q-TOF/MS) 	<p>Merkez alt yapısında bulunan cihazların kullanımıyla gerçekleştirilecek kromatografi analizlerinin ücretlendirilmesi, talepler ve analizin özelliklerine göre laboratuvar sorumlularının görüşleri doğrultusunda, aşağıdaki hususlar dikkate alınarak belirlenecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Örnek Hazırlama • Metot Geliştirme/Optimizasyon • Analitik Metot Geliştirme/Optimizasyon • Kalitatif /Kantitatif Analiz • Analitik Metot Validasyonu • Analiz Sayısı • Analiz Süresi • Örnek Sayısı • Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi/Yorumlama • Analiz Raporu
Gaz Kromatografisi/Kuadropol -Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometresi (GC/Q-TOF/MS) 	<p>Her bir talep kendi içerisinde projelendirilerek ücretlendirilecektir.</p>
Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi (HPLC-DAD)	



**Gaz Kromatografisi-Kütle
Spektrometresi
(Head Space)
(GC-MS) (HS-GC/MS)**



**Gaz Kromatografisi-Alev
İyonlaşmalı Dedektör
(GC-FID)**

