

GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ ANALİZ ÜCRETLERİ-2023

Analiz		Ücreti *		
Nükleer Magnetik Rezonans (NMR) Spektrometresi Öğr. Gör. Doç. Dr. Derya DAVARCI ddavarci@gtu.edu.tr	Genel çözücülerde (Kloroform, Tetrametil silan, Di metil sülfoksit, Döteryumoksit) NMR analizi ücretleri: (Ham datanın işlenmesi, ilgili analizin birim analiz ücreti oranında fiyata eklenir.)	¹ H	450/adet	
		¹ H ve D ₂ O exc.	900/adet	
		¹³ C (0-2 saat)	500/adet	
		¹³ C (2-4 saat)	850/adet	
		¹³ C (4-6 saat)	1250/adet	
		¹³ C (Hafta sonu)	2500/adet	
		APT	1000/adet	
		DEPT	1000/adet	
		2D- COSY, HETCOR, HMBC, HSQC vb. (0-2 saat)	1000/adet	
		³¹ P (proton ile eşleşmemiş analiz)	600/adet	
		³¹ P (proton ile eşleşmiş analiz)	600/adet	
		¹⁹ F (proton ile eşleşmemiş analiz)	600/adet	
		¹⁹ F (proton ile eşleşmiş analiz)	600/adet	
		Özel çözücülerde NMR analizi ücretleri: Numune başına belirtilen fiyatlar ilave edilir. (Ham datanın işlenmesi, ilgili analizin birim analiz ücreti oranında fiyata eklenir.)	THF	1800/adet
			ASETON	180/adet
DMF	1800/adet			
METANOL	1000/adet			
DİKLOROMETAN	800/adet			
TOLUEN	400/adet			
Kütle Spektrometresi Öğr. Gör. Ayşen ORHAN ERKOVAN aerkovan@gtu.edu.tr	(MALDI-TOF MS)	350/adet		

<p>Tek Kristal X-ışını Difraktometresi</p> <p>Öğr. Gör. Doç. Dr. Ceylan MUTLU BALCI <u>ceylanmutlu@gtu.edu.tr</u></p>	Ön inceleme	450/adet
	Data toplama (oda sıcaklığı)	750/adet
	Data toplama (düşük sıcaklık, sıvı azot ile) (0-6 saat)	950/adet
	Data toplama (düşük sıcaklık, sıvı azot ile) (6-12 saat)	1200/adet
	Data toplama (düşük sıcaklık, sıvı azot ile) (12-18 saat)	1400/adet
	Data toplama (düşük sıcaklık, sıvı azot ile) (18-24 saat)	1650/adet
	Yapı Çözümü (cif oluşturma)	2250/adet
	Data toplama (oda sıcaklığı) + Yapı Çözümü	3000/adet
	Data toplama (sıvı azot) (0-6 saat) + Yapı Çözümü	3200/adet
	Data toplama (sıvı azot) (6-12 saat) + Yapı Çözümü	3450/adet
	Data toplama (sıvı azot) (12-18 saat) + Yapı Çözümü	3650/adet
	Data toplama (sıvı azot) (18-24 saat) + Yapı Çözümü	3900/adet
<p>UV-Vis Spektrofotometresi</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Neşe TAŞCI <u>nesetasci@gtu.edu.tr</u></p>	UV-vis spektrumu	100 TL/adet
	1 saat UV-vis kullanımı	600 TL
<p>Sirküler Dikroizm (CD) Spektrometresi</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Neşe TAŞCI <u>nesetasci@gtu.edu.tr</u></p>	CD spektrumu	650 TL/adet
<p>Zaman Çözümlemeli Floresans Spektrofluorometresi</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Neşe TAŞCI <u>nesetasci@gtu.edu.tr</u></p>	Emisyon	300 TL/adet
	Eksitasyon	300 TL/adet
	Lifetime	400 TL/adet
	3D Emisyon	500 TL/adet
	Singlet oksijen ölçümü (1150 nm-1350 nm arası)	750 TL/adet

FT-IR Spektrometresi Öğr. Gör. Dr. Esra Nur KAYA enkaya@gtu.edu.tr	FT-IR spektrumu	300 TL/adet
	FT-IR spektrumu ve değerlendirilmesi	600 TL/adet
Termal Analiz (TGA ve DSC) Zehra KAHVECİ YAMAK zyamak@gtu.edu.tr	TGA analizi: 10 °C/dak, tek çekim, 25-900 °C arasında analiz yapılmaktadır.	750 TL/adet
	DSC analizi: 10 °C/dak. -40 °C ile 400 °C arası ölçüm yapılmaktadır.	600 TL/adet
Zwick/Roell Z005 Öğr. Gör. Dr. Esra Nur KAYA enkaya@gtu.edu.tr	Çekme Testi	225 TL/adet

*** Fiyatlara KDV dahil değildir (KDV %20 olarak uygulanmaktadır).**

Bir adet numune için geçerli fiyatlardır.

Ödemenin yapılacağı Hesap bilgileri; Ziraat Bankası, Gebze Şubesi, GTU Döner Sermayesi, 347 496 03-5001 (Hesap No)

(IBAN): TR040001000164347496035001