

**EGE-MATAL Analiz Listesi ve Ücretlendirme 2025**

**Ege Üniversitesi, Teknopark Şirketleri ve Sanayii, Diğer Üniversiteler**

BİRİM	CİHAZ ADI	ANALİZ ADI	FİYAT (TL)	BİRİM	
<b>KROMATOGRAFI VE SPEKTROSKOPI LABORATUVARI</b>	<b>X-Işını Fotoelektron Spektrometresi (XPS)</b>	<b>Nokta Analizi (Genel ve Kısmi)</b>	2.500,00	Örnek	
		<b>Çizgi Analizi</b>	3.500,00	Saat	
		<b>Alan Analizi-Haritalama</b>	3.300,00	Saat	
		<b>Derinlik Profili</b>	3.500,00	Saat	
		<b>Açı Çözünürlük</b>	3.300,00	Saat	
		<b>Özel Analiz*</b>	3.500,00	Saat	
		<b>Rapor</b>	15.000,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama (Kurutma)</b>	1.500,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama (Kimyasal)</b>	1.500,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama (Süzme)</b>	1.500,00	Örnek	
	*Özel Analiz kapsamına giren koşullar: 1. 5 element ve üzeri, 2. Valans spektrum 3. Aşındırma, 4. Çok noktalı analiz, 5. Analiz ile ilgili ek talepler				
	<b>Enerji Dağılımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (EDXRF)</b>	<b>Kalitatif Element Analizi(Oksitli Tarama)</b>	800,00	Örnek	
		<b>Kalitatif Element Analizi(Elementel Tarama)</b>	800,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama* (Bilyalı Öğütücü)</b>	400,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama* (Eritiş)</b>	400,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama* (Elek Cihazı)</b>	250,00	Örnek	
		<b>Örnek Hazırlama* (Etüv)</b>	150,00	Örnek	
	<b>Zayıflatılmış Toplam Yansıma - Fourier Dönüşümlü Kızıl Ötesi Spektrometresi (ATR-FTIR)</b>	<b>Spektrum</b>	400,00	Örnek	
		<b>Spektrum+Tanımlama</b>	500,00	Örnek	
		<b>Karşılaştırma</b>	700,00	Analiz	
<b>Kütüphane Taraması</b>		800,00	Örnek		
<b>LC/Q-TOF/MS</b>	Merkez alt yapısında bulunan cihazların kullanımıyla gerçekleştirilecek kromatografi analizlerinin ücretlendirilmesi, talepler ve analizin özelliklerine göre laboratuvar sorumlularının görüşleri doğrultusunda, aşağıdaki hususlar dikkate alınarak belirlenecektir.				
<b>GC/Q-TOF/MS</b>	* Örnek Hazırlama	* Metot Geliştirme/Optimizasyon			
<b>(GC-MS) (HS-GC/MS)</b>	* Analitik Metot Geliştirme/Optimizasyon	* Kalitatif /Kantitatif Analiz			
	* Analitik Metot Validasyonu	* Analiz Sayısı			
<b>HPLC-DAD</b>	* Analiz Süresi	* Örnek Sayısı			
	* Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi/Yorumlama	* Analiz Raporu			
<b>GC-FID</b>	Her bir talep kendi içerisinde projelendirilerek ücretlendirilecektir.				
	-Sıvı Kromatografisi/ Kuadropol Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometresi (LC/Q-TOF/MS)				
	-Gaz Kromatografisi/ Kuadropol Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometresi (GC/Q-TOF/MS)				
	-Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (Head Space) (GC-MS)(HS-GC/MS)				
-Gaz Kromatografisi-Alev İyonlaşmalı Dedektör (GC-FID)					

EGE-MATAL Analiz Listesi ve Ücretlendirme 2025			Ege Üniversitesi, Teknopark Şirketleri ve Sanayii, Diğer Üniversiteler	
BİRİM	CİHAZ ADI	ANALİZ ADI	FİYAT (TL)	BİRİM
KROMATOGRAFI VE SPEKTROSKOPI LABORATUVARI	LC-Q-TOF/MS	Kütle Belirleme (Tek Mod)	1.000,00	Numune
		Kütle Belirleme (İki Mod)	1.250,00	Numune
		Kütüphane Taraması (Tek Mod)	1.250,00	Numune
		Kütüphane Taraması (İki Mod)	1.500,00	Numune
		Kütüphane Taraması+ EIC (Tek Mod) (5 maddeye kadar)	1.750,00	Numune
		Kütüphane Taraması+ EIC (İki Mod) (5 maddeye kadar)	2.000,00	Numune
		Sadece Enjeksiyon + Data Verilmesi (Tek Mod)	1.000,00	Numune
		Sadece Enjeksiyon + Data Verilmesi (İki Mod)	1.250,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Kütüphanede olan 1 analit)	1.500,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Kütüphanede olmayan 1 analit)	1.750,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Ekstra her bir analit için)	1.000,00	Numune
		Miktar Tayini (İki Mod) (Kütüphanede olan 1 analit)	2.000,00	Numune
		Miktar Tayini (İki Mod) (Kütüphanede olmayan 1 analit)	2.250,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Aynı enjeksiyonda ekstra 1 analit için)	1.000,00	Numune
		Miktar Tayini (İki Mod) (Aynı enjeksiyonda ekstra 1 analit için)	1.250,00	Numune
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (Tek Mod) (TR)	5.000,00	Adet
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (Tek Mod) (ENG)	7.500,00	Adet
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (İki Mod) (TR)	7.500,00	Adet
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (İki Mod) (ENG)	10.000,00	Adet
		Paralel Enjeksiyon (Aynı örneğin enjeksiyonu)	1.250,00	Numune
		Numune Hazırlama (Örnek hazırlama prosedürüne göre fiyatlandırılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
		Kısmi Validasyon (Tek Mod) tek Analit Kütüphanede olan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matrisde geri kazanım parametreleri	40.000,00	Adet
		Kısmi Validasyon (İki Mod) Tek Analit Kütüphanede olan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matrisde geri kazanım parametreleri	60.000,00	Adet
		Kısmi Validasyon (Tek Mod) Tek Analit Kütüphanede olmayan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matrisde geri kazanım parametreleri	50.000,00	Adet
		Kısmi Validasyon (İki Mod) Tek Analit Kütüphanede olmayan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matrisde geri kazanım parametreleri	70.000,00	Adet
		Tam Validasyon (Kısmi validasyon parametrelerine eklenecek her parametre için fiyatlandırma yapılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
		Metot Optimizasyonu (1-3 analit) aynı enjeksiyonda	40.000,00	Adet

EGE-MATAL Analiz Listesi ve Ücretlendirme 2025			Ege Üniversitesi, Teknopark Şirketleri ve Sanayii, Diğer Üniversiteler	
BİRİM	CİHAZ ADI	ANALİZ ADI	FİYAT (TL)	BİRİM
KROMATOGRAFI VE SPEKTROSKOPİ LABORATUVARI	GC-Q-TOF/MS	Kütle Belirleme (Tek Mod)	750,00	Numune
		Kütüphane Taraması (Tek Mod) Pestisitler için	1.250,00	Numune
		Kütüphane Taraması+ EIC (Tek Mod) (5 maddeye kadar) Pestisitler için	1.500,00	Numune
		Sadece Enjeksiyon + Data Verilmesi (Tek Mod)	1.000,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Kütüphanede olan 1 analit)	1.750,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Kütüphanede olmayan 1 analit)	2.000,00	Numune
		Miktar Tayini (Tek Mod) (Aynı enjeksiyonda ekstra 1 analit için)	1.000,00	Numune
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (Tek Mod) (TR)	5.000,00	Adet
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (Tek Mod) (ENG)	7.500,00	Adet
		Paralel Enjeksiyon (Aynı örneğin enjeksiyonu)	1.000,00	Numune
		Numune Hazırlama (Örnek hazırlama prosedürüne göre fiyatlandırılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
		Kısmi Validasyon (Tek Mod) Tek Analit Kütüphanede olan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matrisde geri kazanım parametreleri	40.000,00	Adet
		Kısmi Validasyon (Tek Mod) Tek Analit Kütüphanede olmayan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matrisde geri kazanım parametreleri	50.000,00	Adet
		Tam Validasyon (Tek Mod) (Kısmi validasyon parametrelerine eklenecek her parametre için fiyatlandırma yapılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
	Metot Optimizasyonu (1-3 analit) aynı enjeksiyonda	40.000,00	Adet	
	GC-MS veya HS-GC-MS	Kütle Belirleme	1.000,00	Numune
		Kütüphane Taraması	1.250,00	Numune
		Kütüphane Taraması+ EIC (5 maddeye kadar)	1.500,00	Numune
		Sadece Enjeksiyon + Data Verilmesi	1.000,00	Numune
		Miktar Tayini (Kütüphanede olan 1 analit)	1.500,00	Numune
		Miktar Tayini ((Aynı enjeksiyonda ekstra 1 analit için))	1.000,00	Numune
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (TR)	5.000,00	Adet
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (ENG)	7.500,00	Adet
		Paralel Enjeksiyon (Aynı örneğin enjeksiyonu)	1.000,00	Numune
		Numune Hazırlama (Örnek hazırlama prosedürüne göre fiyatlandırılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
		Kısmi Validasyon Tek analit Kütüphanede olan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matris de geri kazanım parametreleri	40.000,00	Adet
		Kısmi Validasyon Tek analit Kütüphanede olmayan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matris de geri kazanım parametreleri	50.000,00	Adet
		Tam Validasyon (Kısmi validasyon parametrelerine eklenecek her parametre için fiyatlandırma yapılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
Metot optimizasyonu (1-3 analit) aynı enjeksiyonda		30.000,00	Adet	

EGE-MATAL Analiz Listesi ve Ücretlendirme 2025			Ege Üniversitesi, Teknopark Şirketleri ve Sanayii, Diğer Üniversiteler	
BİRİM	CİHAZ ADI	ANALİZ ADI	FİYAT (TL)	BİRİM
KROMATOGRAFI VE SPEKTROSKOPI LABORATUVARI	GC-FID	Yağ Asiteri Kompozisyonun Belirlenmesi	750,00	Numune
		Miktar Tayini (1 analit)	1.000,00	Numune
		Miktar Tayini ((Aynı enjeksiyonda ekstra 1 analit için)	750,00	Numune
		Sadece Enjeksiyon + Data Verilmesi	500,00	Numune
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (TR)	5.000,00	Adet
		Sonuç Raporunun Hazırlanması (ENG)	7.500,00	Adet
		Paralel Enjeksiyon (Aynı örneğin enjeksiyonu)	750,00	Numune
		Numune Hazırlama (Örnek hazırlama prosedürüne göre fiyatlandırılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
		Kısmi Validasyon (Tek analit) Kütüphanede olan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matris de geri kazanım parametreleri	30.000,00	Adet
		Kısmi Validasyon (tek analit) Kütüphanede olmayan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matris de geri kazanım parametreleri	40.000,00	Adet
		Tam Validasyon (Kısmi validasyon parametrelerine eklenecek her parametre için fiyatlandırma yapılacaktır.)	Uzman ile Görüşünüz.	Adet
		Metot Optimizasyonu (1-3 analit) aynı enjeksiyonda ve tek matris	25.000,00	Adet
		HPLC	Aminoasit Analizi	1.500,00
	HPLC-Aminoasit Örnek Hazırlama (Serbest Aminoasit Örnek Hazırlama)		750,00	Numune
	HPLC-Aminoasit Örnek Hazırlama Protein Hidrolizi( Asidik Hidroliz)		1.000,00	Numune
	Miktar Tayini (1 analit)		1.000,00	Numune
	Miktar Tayini (Aynı enjeksiyonda ekstra 1 analit için)		750,00	Numune
	Sadece Enjeksiyon + Data Verilmesi		750,00	Numune
	Sonuç Raporunun Hazırlanması (TR)		5.000,00	Adet
	Sonuç Raporunun Hazırlanması (ENG)		7.500,00	Adet
	Paralel Enjeksiyon (Aynı örneğin enjeksiyonu)		750,00	Numune
	Numune Hazırlama (Örnek hazırlama prosedürüne göre fiyatlandırılacaktır.)		Uzman ile Görüşünüz.	Adet
	Kısmi Validasyon Tek analit Kütüphanede olan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matris de geri kazanım parametreleri		30.000,00	Adet
	Kısmi Validasyon Tek analit Kütüphanede olmayan maddeler için doğrusalılık, enjeksiyon tekrarlanabilirliği, LOD ve LOQ, tek matris de geri kazanım parametreleri		40.000,00	Adet
	Tam Validasyon (Kısmi validasyon parametrelerine eklenecek her parametre için fiyatlandırma yapılacaktır.)		Uzman ile Görüşünüz.	Adet
	Metot Optimizasyonu (1-3 analit) aynı enjeksiyonda	25.000,00	Adet	