



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
(YETEM)
-UYGULAMALI TEMEL BİLİMLER BİRİMİ-
2025 YILI HİZMET BEDELLERİ
(SDÜ Personelleri ve Öğrencileri için)



No	HİZMET	FİYAT (a)
HPLC		
1	Fenolik Bileşikler	400 ₺ / numune
2	Organik Asitler	400 ₺ / numune
3	Tokoferol	400 ₺ / numune
4	Şeker	400 ₺ / numune
5	Likopen	450 ₺ / numune
6	Karoten	450 ₺ / numune
7	HMF	450 ₺ / numune
8	Patulin	450 ₺ / numune
9	Aflatoksin	560 ₺ / numune
10	Timokinon	450 ₺ / numune
11	Moleküler Ağırlık	450 ₺ / numune
12	BPA (bisfenol A)	Fiyat bilgisi için teklif isteyiniz
13	Aminoasit	Fiyat bilgisi için teklif isteyiniz
14	Antosiyanyinler	Fiyat bilgisi için teklif isteyiniz
15	Şeker Numune Hazırlık	125 ₺ / numune
16	Organik asit Numune Hazırlık	350 ₺ / numune
17	Aflatoksin Numune Hazırlık	550 ₺ / numune
18	Timokinon Numune Hazırlık	225 ₺ / numune
19	Diger analizler için Numune Hazırlık	200 ₺ / numune
20	Tek bileşen ücreti yukarıda belirtilen fiyat üzerinden yapılacak olup ilave her bir bileşen için	50 ₺ / bileşen başına

Aynı numuneye ait tekrarlı enjeksiyonlarda çift analiz fiyatı uygulanacaktır.

Yapılan çalışmalarda bir adet standart/numune kromatogramına ek olarak istenen her bir kromatogram için 50 ₺ ücretlendirme yapılacaktır.

Analiz listesinde mevcut olmayan, farklı analizler talep edildiği takdirde laboratuvar sorumlularıyla görüşülerek, yapılabılırlik ve ücretlendirme belirlenecektir.

5, 6, 7 ve 8 nolu analizler için standartlar analiz talep eden kişi/ kurum/ kuruluştan talep edilecektir. Metot geliştirme çalışmalarında kullanılacak kolon ve standart maddeler analiz isteğinde bulunan kişi/kurum/firma tarafından temin edilecek olup, ücretlendirme yapılan enjeksiyon sayısına göre hesaplanacaktır.

Analiz sonunda geri istenilen numunelerin analiz yapıldıktan sonra en geç 1 ay içinde alınması gerekmektedir.

Aynı numune ile farklı birimlerde (HPLC, GC MS, ICP OES) analizlerin yaptırılması durumunda, numune her birim için ayrı ayrı teslim edilecektir.

- Test/analiz fiyat teklifi için *YETEM TEST/ANALİZ/ÖLÇÜM/İMALAT* talep sistemine (<https://labsis.sdu.edu.tr>) kayıt olunması **gerekmektedir**.

- İşlemlerden önce cihaz kapasiteleri ve yaklaşık test/analiz süreleri konusunda yetkililer ile görüşülmelidir.

- NOTLAR:**
- **Mevcut fenolik bileşik standartları;** gallic acid, protocatechic acid, catechin, p-hydroxy benzoic acid, chlorogenic acid, caffeic acid, epicatechin, syringic acid, vanilin, p-coumaric acid, ferulic acid, sinapinic acid, benzoic acid, o-coumaric acid, rutin, hesperidin, rosmarinic acid, eriodictiol, cinnamic acid, quercetin, luteolin, kamferol, naringin, naringenin, oleuropein, tyrosol, hydroxytyrosol
 - **Mevcut organik asit standartları;** Ascorbic Acid, Fumaric Acid, Lactic Acid, Acetic Acid, Malic Acid, Succinic Acid, Tartaric Acid, Oxalic Acid, Formic Acid, Sitric Acid,
 - **Mevcut tokoferol standartları;** Alpha-tocopherol, Beta-tocopherol, Gamma-tocopherol, Delta-tocopherol
 - **Mevcut şeker standartları;** Glucose, Fructose, Sucrose

GC-MS

21	GC-MS ile SPME Aroma Analizi	700 ₺/numune
22	GC-MS ile Uçucu Bileşen Analizi	600 ₺/numune
23	GC-FID Sabit Yağ Analizi	325 ₺/numune
24	GC-FID Sabit Yağ Analizi İçin Türevlendirme	150 ₺/numune

- GC-MS ile yapılan analizlerde kütüphane taraması fiyata dahildir.

- GC-FID sabit yağ analizinde F.A.M.E. Mix C4-C24 standarı kullanılmaktadır.

- NOTLAR:**
- Sonuçlar yüzdesel olarak verilmektedir.
 - Aynı numuneye ait tekrarlı enjeksiyonlarda istenilen tekrar sayısı kadar ücretlendirilir.

ICP-OES, ICP-MS ve Kjeldahl Cihazı

25	Mikrodalga ile numune hazırlık	200 ₺/numune
26	ICP-OES cihazı ile element analizi	200 ₺/numune
27	ICP-MS cihazı ile element analizi	400 ₺/numune
28	Kjeldahl Yöntemi ile Azot Tayini	300 ₺/ numune

(a) Belirtilen fiyatlar ilk element içindir. ICP -OES cihazı ile element tayininde ilave her element 25 ₺, ICP -MS cihazı ile element tayininde ilave her element 50 ₺'dir.

<<İLETİŞİM BİLGİLERİ>>

Ayşe GüL ÖZAYDIN (Birim Sorumlusu) (HPLC)

Dr. Kimyager

Uygulamalı Temel Bilimler Birimi

Yenilikçi Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (YETEM)

Süleyman Demirel Üniversitesi, Batı Kampüsü, YETEM A Blok, Cünür, ISPARTA



: ayseozaydin@sdu.edu.tr



: 0246 211 80 72 / 0916



: <https://yetem.sdu.edu.tr/tr/ugulamali-temel-bilimler-birim.html>

Sibel YÜNLÜ (HPLC)

Yüksek Kimyager



: sibelyunlu@sdu.edu.tr



: 0246 211 80 40 / 0916

Sermin GÖKSU KARAGÖZ (GC-MS)

Öğretim Görevlisi Dr.



: sermingoksu@sdu.edu.tr



: 0246 211 17 53 / 0917

Hüseyin TUNÇMEN (GC_MS, ICP-MS ve Kjeldahl Yöntemi ile Azot Tayini)

Öğretim Görevlisi Dr.



: huseyintuncmen@sdu.edu.tr



: 0246 211 17 53 / 0917

Mukadder ERDEM TUNÇMEN (ICP-OES, ICP-MS ve Kjeldahl Yöntemi ile

Azot Tayini))

Dr. Kimyager



: mukaddertuncmen@sdu.edu.tr



: 0246 211 19 38/ 0954