

1.0 UHPLC İLE YAPILAN ANALİZLER

1.1	Kalitatif analiz	140 ₺/Numune
1.2	Kantitatif analiz	155 ₺/Numune
1.2a	Kantitatif ilave bileşen başına	20 ₺/Numune
1.3	Yapılacak spesifik analizlerde kromatografik yöntem geliştirme (Kullanılacak metot, çözücü, kolon ve sarf malzeme araştırmacıya aittir.)	1000 ₺/Numune
1.4	Numune Hazırlama(numune başına)	40 ₺/Numune

2.0 LC-MS/MS İLE YAPILAN ANALİZLER

2.1	Kalitatif analiz	174 ₺/Numune
2.2	Kantitatif analiz	232 ₺/Numune
2.3	Kantitatif ilave bileşen başına	30 ₺/Numune
2.4	Yapılacak spesifik analizlerde kromatografik yöntem geliştirme (Kullanılacak metot, çözücü, kolon ve sarf malzeme araştırmacıya aittir.)	3000 ₺/Numune
2.5	Direkt MS analizi (saf numuneler için, LC' de bakılmaksızın)	145 ₺/Numune
2.6	Numune Hazırlama(numune başına)	40 ₺/Numune

3.0 N-PROTEİN CİHAZI İLE YAPILAN ANALİZLER

3.1	Dumas Yöntemi ile Azot Miktarı Tayini	120 ₺/Numune
3.2	Numune Hazırlama	30 ₺/Numune

4.0 GC-MS İLE YAPILAN ANALİZLER

4.1	Kalitatif analiz	139 ₺/Numune
4.2	Kantitatif analiz	174 ₺/Numune
4.3	Kantitatif ilave bileşen başına	30 ₺/Numune
4.4	Headspace Kalitatif	180 ₺/Numune
4.5	Headspace Kantitatif	180 ₺/Numune
4.5.a	Headspace ilave bileşen başına	50 ₺/Numune
4.6	Yağ asidi bileşenleri analizi	165 ₺/Numune
4.7	Uçucu yağ analizi (20-30)	225 ₺/Numune
4.8	Metot Geliştirme (Kullanılacak metot, çözücü, kolon ve sarf malzeme araştırmacıya aittir.)	900 ₺/Numune
4.9	Sabit yağ analizi	350 ₺/Numune
4.10	Numune Hazırlama (Esterleşme)	50 ₺/Numune
4.11	Kütüphane Tarama	60 ₺/Numune
4.12	Türevlendirme	60 ₺/Numune

5.0 GC-FID İLE YAPILAN ANALİZLER

5.1	Kalitatif Analiz	120 ₺/Numune
5.2	Kantitatif Analiz	150 ₺/Numune
5.3	Kantitatif ilave bileşen başına	15 ₺/Numune
5.4	Metot Geliştirme (Kullanılacak metot, çözücü, kolon ve sarf malzeme araştırmacıya aittir.)	550 ₺/Numune
5.5	Numune Hazırlama (Esterleşme)	50 ₺/Numune

6.0 EA-IRMS İLE YAPILAN ANALİZLER

6.1	Tüm gıdalarda C13/C12 Analizi	254 ₺/Numune
-----	-------------------------------	--------------

7.0 ICP-MS İLE YAPILAN ANALİZLER

7.1	Çözeltilerde element analizi (özütlenmiş, analize hazır numuneler için) (As, Cu, Fe, Cd, Sn, Zn, Mn, Mg, Ni, Co, Cr, Ag, Pb, Bi, Ca, Na, K, Mo, Sb, B)	1-5 element 113 ₺/numune.
		5-10 element 128 ₺/numune.
		10-15 element 132 ₺/numune.
		15-20 element 142 ₺/numune.
		20-25 element 150 ₺/numune.
		25-30 element 161 ₺/numune.
7.2	Molibden ve Kalay Analizi (Çözünürleştirilmiş Örnekte)	132 ₺/numune.
7.3	Kükürt Analizi (Çözünürleştirilmiş Örnekte)	132 ₺/numune.
7.4	Numune Hazırlama (Mikrodalga Bozundurma)	45 ₺/numune.

8.0 İYON KROMATOĞRAFİSİ (IC) YAPILAN ANALİZLER

8.1	Analizi yapılabilen suda çözünmüş anyon ve katyon analizi (Florür, Klorür, Nitrit, Bromür, Nitrat, Fosfat, Sülfat, Lityum, Sodyum, Amonyum, Potasyum, Magnezyum, Kalsiyum)	Anyonlar 90 ₺/numune. Katyonlar 90 ₺/numune.
8.2	Bromat Analizi	90 ₺/Numune

9.0 UV/VİS SPEKTROFOTOMETRESİ İLE YAPILAN ANALİZLER

9.1	Kantitatif analiz-Dalga boyu taraması	36 ₺/Numune
-----	---------------------------------------	-------------

10.0 FT-IR SPEKTROFOTOMETRESİ İLE YAPILAN ANALİZLER

10.1	Spektrum tarama (ATR)	36 ₺/Numune
------	-----------------------	-------------

11.0 DİĞER LABORATUVAR CİHAZLARI İLE YAPILAN ANALİZLER

No	Cihazın Adı	Yapılan Analizler	
11.1	pH metre (Ön işlemliler)	Gıda	20 ₺/numune
11.2	Konduktometre (İletkenlik) (ön işlemliler)	Gıda	20 ₺/numune
11.3	Abbe Refraktometresi	Meyve ve Sebze Mamulleri, Bal, Gazozda Suda Çözünebilen Kuru Madde Tayini, Zeytin Yağında, Bitkisel Sıvı Yağlarda Kırılma İndisi Tayini, Meyve Suyunda Suda Çözünebilen Kuru Madde Tayini, Balda nem tayini	20 ₺/numune
11.4	Erime Noktası Tayin Cihazı	Tüm organik-inorganik maddelerde Erime Noktası Tayini	10 ₺/numune

11.5	Kül Fırını	Nem tayini, Kül Tayini (0-3 Saat)	15 ₺/numune
11.6	Soxhlet Ekstraksiyonu	Yağ ekstraksiyonu	104 ₺/numune
11.7	Ultra Saf Su Üretim Cihazı	Ultra Saf Su Üretimi	3 ₺/litre
11.8	Etüv	Kurutma işlemleri, numune başına	2 ₺/saat
11.9	Etüv	Nem Tayini	50 ₺/Gün
11.10	İnkübatör	Numune başına	2 ₺/saat
11.12	Liyofilizasyon	Numune başına	50 ₺/Gün
11.13	Soğutmalı Çalkalayıcı İnkübatör	Numune başına	2 ₺/saat
11.14	Ultrasonik Banyo	Partikül içeren numunelerin ses dalgasıyla çözündürülmesi	10 ₺/3 saat
11.15	Motorlu Sallanma Elek	Numunelerin partikül büyüklüğüne göre ayrılması	5 ₺/saat
11.16	Clevenger Uçucu Yağ Ekstraktörü	Uçucu yağ ekstraksiyonu	139 ₺ /numune
11.17	Terazi	Tüm organik-inorganik madde ihtiva eden numunelerin miktarının belirlenmesi işlemleri	1 ₺/numune
11.18	Vorteks	Tüm organik-inorganik madde ihtiva eden numunelerin karıştırılma işlemleri	1 ₺/numune
11.19	Blender	Tüm organik-inorganik madde ihtiva eden numunelerin parçalama işlemleri	5 ₺/saat
11.20	Mikrodalga ile Bozundurma	Gıda	30 ₺/Numune
11.21	Derin dondurucu*	-45°C'ye kadar soğuk ortamda muhafaza işlemleri (En fazla 3 ay)	0-250 cm ³ /15 ₺
			250-500 cm ³ /20 ₺
			500-1000 cm ³ /25₺
			1000 cm ³ -/ 35 ₺
11.22	Derin dondurucu*	-20°C'ye kadar soğuk ortamda muhafaza işlemleri (En fazla 3 ay)	0-250 cm ³ / 15 ₺
			250-500 cm ³ /20 ₺
			500-1000 cm ³ / 25₺
			1000 cm ³ -/35 ₺
11.23	Derin dondurucu*	-80°C'ye kadar soğuk ortamda muhafaza işlemleri (En fazla 3 ay)	0-250 cm ³ /15 ₺
			250-500 cm ³ / 20 ₺
			500-1000 cm ³ /25 ₺
			1000 cm ³ -/ 35 ₺

Açıklamalar;

1. Fiyatlara %18 KDV dâhil değildir ve ücretler numune başınadır. 2. GC-MS, GC-FID, LC-MS/MS ve UHPLC cihazlarında spesifik analizler için yöntem, standart ve kolon araştırmacı tarafından temin edilmelidir. 3. Üniversitemiz öğretim üyeleri, spesifik analizlerinde sarf malzemelerini kendileri tedarik edeceklerdir. 4. Örnek sayısı arttıkça yapılacak indirim oranları tabloda verilmiştir. 5. Analiz süreleri, laboratuvar koşulları ve iş yoğunluğuna göre değişebilir. 6. Siirt Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin başka kişi ya da kuruluşlarla ortak projelerinde %50 indirim uygulanır. 7. *Laboratuvar uygunluğuna göre takvim oluşturulacaktır. 8. Analiz istek formu doldurulmadan analize başlanılmayacaktır. 9. Araştırma merkezimizden hizmet alımı alınarak yapılan analizler neticesinde çıkan SCI-SCI SCI Expanded, Lisans üstü tezler, uluslararası yayınlar ve TR dizinli ulusal yayınlarda teşekkür edildiği takdirde yayın başına %10 indirim uygulanır.

Numune sayısı	10-25	25-50	50-100	>100
İndirim oranı (%)	10	20	35	50