

T.C.  
SIİRT ÜNİVERSİTESİ  
BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
MOLEKÜLER ANALİZ LABORATUVARI  
2021-ANALİZ LİSTESİ VE FİYATLARI



1.0 MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANALİZLERİ		
No	Analiz Adı	Analiz Ücreti
1.1.a	Real Time-PCR Gen İfadesi Analizi (Kullanılacak primer araştırmacıya aittir)	15 ₺ / Kuyucuk
1.1.b	Real Time-PCR Cihaz Kullanımı (Gerekli olan tüm sarf malzemeler (plate dahil) araştırmacıya aittir)	50 ₺ / Reaksiyon
1.2	CDNA Sentezi ve Normalizasyonu	172 ₺ / Numune
1.3	Bitkisel ve Hayvansal Dokulardan DNA/RNA İzolasyonu	172 ₺ / Numune
1.4	Et Türü Tayini	200 ₺ / Numune
1.5	Klasik PCR Analizi	6 ₺ / kuyucuk
1.6	Agaroz Jel Hazırlama ve Görüntüleme Sistemi	3,5 ₺ / örnek
1.7	SDS-PAGE Elektroforez ve Görüntüleme Sistemi	115 ₺ / Jel
1.7a	SDS-PAGE ile Alt Birim Molekül kütlesi Tayini	20 ₺/Protein
1.8	ELISA Analizi*	75 ₺/1 Plate
1.9	DNA, RNA, Virüs ve Plazmid Miktar Tayini (Rölatif Ve Direkt Olarak).	10 ₺/1 Plate (16'lık)
1.10	Protein Tayini (Bradford/Lowry)	1 Örnek 6 ₺
1.11.1	Antioksidan Tayini-Metal Şelatlama (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.2	Antioksidan Tayini-Demir İndirgenme (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.3	Antioksidan Tayini-FRAP (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.4	Antioksidan Tayini-ABTS (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.5	Antioksidan Tayini-DPPH (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.6	Antioksidan Tayini-Total Antioksidan Tayini (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.7	Antioksidan Tayini-Süperoksit Anyon Radikal Giderme Aktivitesi (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.8	Antioksidan Tayini-Toplam Fenolik Bileşik Analizi (tek doz üç tekrarlı)	60 ₺/numune
1.11.9	Antioksidan Yöntemlerinden <b>biri</b> (tek doz üç tekrarlı) Multiskan Go-Nonodrop (24 numuneye kadar)	300 ₺/1 Plate (96'lık)
1.11.10	Antioksidan Yöntemlerinden <b>ikisi</b> (tek doz üç tekrarlı) Multiskan Go-Nonodrop (8 numuneye kadar)	400 ₺/1 Plate (96'lık)
1.12	Enzim Aktivitesi Tayini Multiskan Go-Nonodrop*	120 ₺/1 Plate (96'lık)
1.13	Enzim Aktivitesi Tayini (UV-Spektrofotometre)*	15 ₺ / Numune
1.14	Enzim Kinetiği Tayini (UV-Spektrofotometre)*	175 ₺ / Numune
1.15	Antioksidan Çalışmalar için Ekstraksiyon Çalışması Liyofilizatör ile	50 TL/ numune
1.16	Antioksidan Çalışmalar için Ekstraksiyon Çalışması Evaporatör ile	30 TL /numune (0-3 saat)
1.17	Bitki/Hayvan doku Homojenizasyonu	5 TL / numune
1.18	Hemolizat Hazırlama	20 TL/ numune
1.19	Numune Hazırlama	20 TL/ numune

T.C.  
Siirt Üniversitesi  
BİLİM VE TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ  
MOLEKÜLER ANALİZ LABORATUVARI  
2021-ANALİZ LİSTESİ VE FİYATLARI



1.20	Çözümlerde element analizi (özütlenmiş, analize hazır numuneler için) (As, Cu, Fe, Cd, Zn, Mn, Mg, Ni, Co, Cr, Ag, Pb, Bi, Ca, Na, K, Sb, B) (ICP-OES) (%30)	1-5 element 98 ₺/numune.
		5-10 element 104 ₺/numune.
		10-15 element 110 ₺/numune.
		15-20 element 116 ₺/numune.
		20-25 element 124 ₺/numune.
25-30 element 130 ₺/numune		
1.21	Mikroalga ile çözündürme (%100)	30 ₺/numune
1.22	Danışmanlık Ücreti Sonuç Raporu Yorumlama	500 ₺/Analiz
1.22a	Danışmanlık Ücreti Metot Oluşturma	1000 ₺/Analiz

2.0 DİĞER LABORATUVAR CİHAZLARI İLE YAPILAN ANALİZLER

No	Cihazın Adı	Yapılan Analizler	Analiz Ücreti
2.1	Otoklav	Sterilizasyon işlemleri	20 ₺/Kullanım adedi
2.2	Ettüv	Kurutma işlemleri, numune başına	2 ₺/saat
2.3	Ettüv	Nem Tayini	25 ₺/numune
2.4	İnkübatör	Numune başına	2 ₺/saat
2.5	Steril Kabin	Numune başına	20 ₺/saat
2.6	Soğutmalı Santrifüj	Numune başına	3 ₺/numune
2.7	Soğutmalı Çalkalayıcı İnkübatör	Numune başına	2 ₺/saat
2.8	Homojenizatör	Tüm organik madde ihtiva eden numunelerin karıştırılma işlemleri	5 ₺/numune
2.9	Vorteks	Tüm organik-inorganik madde ihtiva eden numunelerin karıştırılma işlemleri	1 ₺/numune

**Açıklamalar;**

1. Fiyatlara %18 KDV dâhil değildir ve ücretler numune başıdır. 2 \*Yapılacak analiz ücretlerine kit dahil değildir. 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 yayımlar ve TR dizinli ulusal yayımlarda teşekkür edildiği takdirde yayın başına %10 indirim uygulanır.

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