

### 1.0 BAL KALİTE ANALİZLERİ

1.1	<b>C4 şeker-C13/C12 oran analizi</b> (AOAC 998.12 Metodu)	254 ₺/numune
1.2	<b>Şeker Bileşenleri</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)) TSE13359	157 ₺/numune
1.3	<b>HMF</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)) TSE13356	157 ₺/numune
1.4	<b>İletkenlik</b> (İletkenlik Cihazı) TSE13366	20 ₺/numune
1.5	<b>pH</b> (pH metre) International Honey Commission	20 ₺/numune
1.6	<b>Diastaz</b> (UV-VIS spektrofotometre) TSE13364	80 ₺/numune
1.7	<b>Prolin</b> (UV-VIS spektrofotometre) TSE13357	80 ₺/numune
1.8	<b>Nem</b> (Abbe refraktometresi) TSE13365	10 ₺/numune
1.9	<b>Serbest Asitlik</b> (Titrasyon) TSE13360	20 ₺/ numune
1.10	<b>Kül tayini (Gravimetrik)</b> In Housing Metot	80 ₺/ numune
1.11	<b>Suda Çözünmeyen Madde Tayini</b> In Housing Metot	30 ₺/ numune
1.12	Alınabilir Mikroelementler (As, Cu, Fe, Cd, Sn, Zn, Mn, Mg, Ni, Co, Cr, Ag, Pb, Bi, Ca, Na, K, Mo, Sb, B) (ICP-MS) In Housing Metot	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.
1.13	Mikrodalga ile Çözündürme Application (Note HPR-FO-73)	45 ₺/numune
1.14	<b>Naftalin Tayini</b> (Headspace-GC-MS-Kurum İçi Metot)	367 ₺/numune

### 2.0 ANTİBİYOTİK TAYİNİ LC/MS-MS KURUM İÇİ METOT

2.1	Sulfonamid Grubu Antibiyotik Analizi	156 ₺/numune
2.2	Tetrasiklin Grubu Antibiyotik Analizi	156 ₺/numune
2.3	Kloramfenikol Analizi	296 ₺/numune
2.4	Petek balda numune hazırlama	35 ₺/numune
2.5	Sokslet yağ eldesi	90₺/numune
2.6	Clevenger uçucu yağ eldesi	150 ₺/numune

### 3.0 BAL KALİTE PAKET ANALİZLERİ

<b>Paket 1</b>	<b>C4 şeker-C13/C12 oran analizi</b> (AOAC 998.12 Metodu) ve <b>Şeker Bileşenleri</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)) TSE13359	300 ₺/Numune
<b>Paket 2</b>	<b>C4 şeker</b> (İzotop oran Kütle spektrometresi (EA-IR/MS)), <b>Şeker Bileşenleri</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)), <b>HMF</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)), <b>İletkenlik</b> (İletkenlik Cihazı), <b>pH</b> (pH metre), <b>Serbest Asitlik</b> Titrasyon), <b>Diastaz ve Prolin</b> (UV-VIS spektrofotometre), <b>Nem</b> (Abbe refraktometresi)	565 ₺/Numune
<b>Paket 3</b>	<b>C4 şeker</b> (İzotop oran Kütle spektrometresi (EA-IR/MS)), <b>Şeker Bileşenleri</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)), <b>HMF</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)), <b>İletkenlik</b> (İletkenlik Cihazı), <b>pH</b> (pH metre), <b>Serbest Asitlik</b> Titrasyon), <b>Diastaz ve Prolin</b> (UV-VIS spektrofotometre), <b>Nem</b> (Abbe refraktometresi), <b>Naftalin</b> ,	907 ₺/Numune

<b>Paket 4</b>	<b>C4 şeker</b> (İzotop oran Kütle spektrometresi (EA-IR/MS)), <b>Şeker Bileşenleri</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)), <b>HMF</b> (Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)), <b>İletkenlik</b> (İletkenlik Cihazı), <b>pH</b> (pH metre), <b>Serbest Asitlik Titrasyon</b> ), <b>Diastaz ve Prolin</b> (UV-VIS spektrofotometre), <b>Nem&amp;</b> (Abbe refraktometresi&), Naftalin, Sulfonamid, Tetrasiklin, Kloramfenikol Analizleri)	1131 ₺/Numune
----------------	---	---------------

### Açıklamalar

1. Fiyatlara %18 KDV dâhil değildir ve ücretler numune başıdır.
2. Talep edilen analiz sayısı beş (5) numune olmadan analize başlanmayacaktır.
3. Talep edilen analizle ilgili ücretin belirtilen hesap numarasına ödendiğine dair dekont teslim edildikten sonra analize başlanılacaktır.
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