

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Gıda Analizleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Tekli Analiz Fiyat Listesi

Analiz Kodu	Analiz Adı	Ürün Grubu	Analiz Metodu	2026 Yılı Analiz Ücretleri (TL KDV Dahil Güncel Fiyat)
BAL-M01	Şeker Profili	Bal	IHC	1200,00
BAL-M02	Prolin Miktarının Belirlenmesi	Bal	IHC	1100,00
BAL-M03	HMF Miktarının Belirlenmesi	Bal	IHC	1100,00
BAL-M04	pH ve Serbest Asitlik	Bal	IHC	250,00
BAL-M05	Polen ve Polen Tür Tayini <i>*(Balın menşeinin belirlenmesinde Elektriksel İletkenlik Analizinin de yapılması zorunludur.)</i>	Bal	IHC	4000,00
BAL-M06	C3 ve C4 Şeker Analizi	Bal	TS 13262-AOAC 998.12	2200,00
BAL-M07	Diastaz Aktivitesi	Bal	IHC	1300,00
BAL-M08	Elektriksel İletkenlik	Bal	IHC	250,00
BAL-M09	Nem Miktarı	Bal	IHC	250,00
BAL-M10	Naftalin	Bal	In House	2000,00
BAL-M11	Sülfonamid Grubu Antibiyotikler	Bal	In House	1700,00
BAL-M12	Tetrasiklin Grubu Antibiyotikler	Bal	In House	1700,00
BAL-M13	Kloramfenikol	Bal	In House	2000,00
BAL-M14	Petek balda numune hazırlama	Bal	In House	400,00
BAL-M15	β -Fruktofuranosidaz Aktivitesinin Belirlenmesi	Bal	In House	3200,00
BAL-M16	Oligosakkarit Miktarlarının Belirlenmesi	Bal	In House	2200,00
BAL-M17	Toplam Antioksidan Aktivite Tayini	Tüm Arı ürünleri	In House	2000,00
BAL-M18	Toplam Fenolik Bileşik Miktar Tayini	Tüm Arı ürünleri	In House	1000,00
BAL-M19	Toplam Flavonoid Miktar Tayini	Tüm Arı ürünleri	In House	1000,00

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Gıda Analizleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Paket Analiz Fiyat Listesi

Analiz Kodu	Analiz Adı	Ürün Grubu	2026 Yılı Analiz Ücretleri (TL KDV Dahil Güncel Fiyat)
PAK-M01	Paket 1 (Şeker Profili, Prolin Miktarı, HMF, Diastaz Aktivitesi, Nem, pH ve Serbest Asitlik, İletkenlik)	Bal	5000,00
PAK-M02	Paket 2 (Sülfonamid ve Tetrasiklin Grubu Antibiyotik)	Bal	2800,00
PAK-M03	Paket 3 (Klorafenikol,Sülfonamid,Tetraşiklin Grubu Antibiyotik)	Bal	3500,00
PAK-M04	Paket 4 (Toplam Antioksidan Aktivite ve Toplam Fenolik Birleşik miktarı ve Toplam Flavonoid Miktar Tayini)	Bal	3500,00
PAK-M05	Paket 5 (Şeker Profili, Prolin Miktarı, HMF, Diastaz Aktivitesi, Nem, pH ve Serbest Asitlik, İletkenlik, Naftalin, Kloramfenikol, Sülfonamid, Tetrasiklin Grubu Antibiyotik)	Bal	9000,00
PAK-M06	Paket 6 (Şeker Profili, β -Fruktofuranosidaz Aktivitesinin Belirlenmesi, Oligosakkarit Miktarlarının Belirlenmesi)	Bal	7500,00
PAK-M07	Paket 7 (HS-GCMS ile alfa ve beta-pinen aranması,Şeker profili,İletkenlik,Prolin ve Diastaz analizleri)	Bal	4000,00

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Gıda Analizleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yağ Analizleri

Analiz Kodu	Analiz Adı	Ürün Grubu	Analiz Metodu	2026 Yılı Analiz Ücretleri (TL KDV Dahil Güncel Fiyat)
YAG -M01	Sabit Yağ Elde Edilmesi	Tüm bitkiler ve yağlı tohumlar	Soxhlet Ekstraksiyonu	1000,00
YAG -M02	Esansiyel Yağ Bileşenleri	Tüm yağlarda (% bağlı miktarları)	GC/MS, In House	2700,00
YAG -M03	Yağ Asitleri Kompozisyonu	Tüm yağlarda (% bağlı miktarları)	GC/MS, In House	2700,00
YAG -M04	Peroksit Değer Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960	950,00
YAG -M05	Özgül Absorbans Değeri Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	COI/T.20	900,00
YAG -M06	Asit Değeri Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 1605 EN ISO 660	600,00
YAG -M07	Sabunlaşma Sayısı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	AOCS CD-3D-25	950,00
YAG -M08	İyot Sayısı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	950,00
YAG -M09	Kırılma İndisi Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4960 EN ISO 6320	250,00
YAG -M10	Tokoferol Analizi (Vitamin E)	Bitkisel Yağlar	In House	2000,00
YAG -M11	Uçucu Yağ Edilmesi ve Miktarının Hesaplanması	Aromatik Bitkiler	Hidrodestilasyon yöntemi (Clavenger aparatıyla)	2000,00

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Gıda Analizleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Gaz Kromatografisi Kütle Spektrometresi Analizleri (GC/MS)

Analiz Kodu	Analiz Adı	Ürün Grubu	Analiz Metodu	2026 Yılı Analiz Ücretleri (TL KDV Dahil Güncel Fiyat)
GCMS-M01	GC-MS Kantitatif Analizler (Majör 20 bileşen analiz edilir)	Hayvansal veya bitkisel kaynaklı ürünler	GC/MS, In House	2700,00
GCMS-M02	GC-MS Kantitatif Analizler (Majör 20 bileşenden başka talep edilen her bir bileşen için- bileşen başına)	Hayvansal veya bitkisel kaynaklı ürünler	GC/MS, In House	200,00
GCMS-M03	GC-MS Genel Kalitatif ve Kantitatif Analizler (Kütüphane taraması)	Hayvansal veya bitkisel kaynaklı ürünler	GC/MS, In House	2700,00

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Gıda Analizleri Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi Analizleri (HPLC-DAD-RID)

Analiz Kodu	Analiz Adı	Ürün Grubu	Analiz Metodu	2026 Yılı Analiz Ücretleri (TL KDV Dahil Güncel Fiyat)
HPLC-M01	HPLC'de Genel Numune Analizi	Suda Çözünen Tüm Gıdalar	In House	2000,00
HPLC-M02	Çok Bileşenli Numuneler/Bileşen Başına	Suda Çözünen Tüm Gıdalar	In House	200,00
HPLC-M03	Arı Zehri İçerik Analizi	Arı Zehri	In House	4000,00
HPLC-M04	Propolis Bileşen Analizi	Propolis	In House	6000,00
HPLC-M05	Zeytinyağı Polifenol İçerik Analizi	Zeytinyağı	In House	3000,00

- 1.
2. Örnekler ödemenin yapılması ve dekontun ibrazı ile analiz kabul edilecektir.
3. Analiz süresi **maksimum 10 iş günüdür**.
4. Süzme bal numunelerinde minimum 500 g, petek bal numunelerinde minimum 1.000 g örnek gönderilmelidir. Numune miktarları analize göre değişkenlik göstermekte olup bu konuda göndermeden önce mutlaka laboratuvarla irtibata geçilmelidir.
5. Numune sayısına bağlı olmaksızın sektörel ilgili tüm Üretici birlikler, Üretici Kooperatifleri, Türkiye Arı Yetiştiricileri Birlik üyeleri, tüm Odalar ve Borsalara **%10 iskonto uygulanır**.
6. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Akademik personelinin yürütücü olarak görev aldıkları projelere dair yapılacak analizlerde **%30 iskonto uygulanır**.
7. Analiz ücretleri Kurum Döner Sermaye banka hesabına yatırılacaktır.
Hesap Bilgileri: **MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü, Hesap Numarası: "T.C. Ziraat Bankası Muğla TR54 0001 0002 0135 7584 42 5004"**. Lütfen dekontun açıklama bölümüne **"Bal veya Zeytinyağı analizi hizmet bedeli"** olduğunu belirtiniz. Fatura kesimi için döner sermaye biriminden İlkay Hn. ile görüşebilirsiniz (Tel:0 252 211 1068).
8. Adres Bilgileri: **Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Araştırma Laboratuvarları Merkezi, Gıda Analizleri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 48000 Kötekli/MUĞLA.**

EK-1

9.