

N N TEL	F YAT (TL) KDV Hariçtir
Nem	60
Su aktivitesi	60
Suda Çözünen Kuru madde(Briks)	60
Toplam kül	75
Asitte Çözünmeyen Kül	90
Suda Çözünen Külde Alkalilik	90
Protein (Kjeldahl)	110
Ya (asit hidrolizi ile)	90
Ya (Soxhlet ile)	110
Uçucu ya	90
Ni asta (kalitatif)	75
Ni asta (kantitatif)	140
pH	50
Toplam Asitlik	50
Tuz	90
eker (Lane-Eynon)	90
eker Komponentleri (HPLC)	200
Renk (Hunter)	200
Viskozite	90
Saponin Miktarı	200
Suda Toplam Sertlik	90
Suda Çözünmeyen Madde	60
Diyet lif	145
Ham lif	145
Duyusal analiz (her bir örnek için)	310
Sorpsiyon izotermi çıkarılması (tek sıcaklıkta)	660
Gıdalarda Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Tayini (HPLC)	260
Gıdalarda Sudan Boyası (Sudan1,Sudan 4) Tayini (HPLC)	260
Zirai ilaç analizi numune hazırlama (Quechers)	75
Zirai ilaç analizi numune hazırlama (Likit-likit ekstraksiyon/Clean up))	140
Gıdalarda Nitrat ve nitrit tayini (Spektrofotometrik)	140
Sularda anyon ve katyonların belirlenmesi (yon Kromatografisi)	200
Sularda kimyasal oksijen ihtiyacı tayini	100
Sularda biyolojik oksijen ihtiyacı tayini	100
Termal analizler (Dinamik Taramalı Kalorimetri)	245
Meyve ve Sebzelerde organik klorlu pestisit kalıntısı analizi	260
Meyve ve Sebzelerde organik fosforlu pestisit kalıntısı analizi	260
Meyve ve Sebzelerde karbamatlı pestisit kalıntısı analizi	260
Meyve ve Sebzelerde dithiyokarbamatlı pestisit kalıntısı analizi	260
Ya lı (et,yem vb) ve kuru gıdalarda (tahıllar, kurutulmuş meyve ve sebzeler vb) pestisit kalıntı tayini	330
Bebek mamalarında nitrit ve nitrat miktarı tayini (yon Kromatografisi)	260
Yüksek alkollü içkilerde metanol tayini (GC)	200
Enerji içecekleri ve Alkolsüz çeceklerde Etanol Miktarı Tayini (GC)	200
Gıdalarda BHA ve BHT tayini (HPLC)	200
Numune Hazırlama	90
B1 Vitamin (HPLC)	200
B2 Vitamini (HPLC)	200
B6 Vitamini (HPLC)	200

C Vitamini (HPLC)	200
C Vitamini (titrimetrik)	110
Niasin	200
Ya Asitleri Kompozisyonu (katı ve sıvı ya larda)	200
Ya Asitleri Kompozisyonu (ekstrakte edilen ya larda)	260
Hesaplama yöntemiyle toplam enerji de eri	330
Aminoasitler (HPLC)	200
Asit, alkali ve çe itli çözenlerle numune hazırlama	90
Bakır	110
Çinko	110
Demir	110
Kalsiyum	110
Krom	110
Kur un	110
Magnezyum	110
Mangan	110
Potasyum	110
Sodyum	110
ICP-MS C HAZI LE M NERAL ANAL Z :	0
Mikrodalga ile numune hazırlama	140
Bakır	200
Çinko	200
Demir	200
Kalsiyum	200
Krom	200
Kur un	200
Magnezyum	200
Mangan	200
Potasyum	200
Sodyum	200
Kadmiyum	200
Civa	330
Arsenik	330
Krom III – Krom VI tayini (HPLC/ICP MS)	400
Toplam Bakteri Sayımı	200
Koliform Bakteri sayımı	200
Fekal Koliform Sayımı	200
Enterobacteriace Sayımı	200
<i>Escherichia coli</i> Sayımı	200
Salmonella spp.	200
<i>Staphylococcus aureus</i>	200
<i>Bacillus cereus</i>	200
<i>Listeria monocytogenes</i>	200
Pseudomonas spp.	200
Maya-Küf Sayımı	200
Antimikrobiale Aktivite	200
Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı	200
HMF (Hidroksi metil furfural)	120
Balda Asitlik	85
Toplam eker (Lane-Eynon)	85
eker bile enleri (HPLC)	200

İletkenlik	75
Antibiyotik Kalıntısı (Sulfonamid, tetrasiklin, Kloramfenikol, Nitrofuran ve metabolitleri) (LC MSMS)	400
Pestisit Kalıntısı Aranması (LC MSMS ve GC MSMS)	400
C13 Bal saflık Analizi (Isotop Ratio Mass)	200
Boya Maddesi Aranması (HPLC)	200
Yapay Tatlandırıcı Madde Aranması (HPLC)	200
Naftalin Tayini (GC MSMS)	200
Toplam Çay Tozu Miktarı	60
TF/TR (Spektrofotometrik)	140
Su Ekstraktı	75
Kafein (HPLC)***	200
Kafeinler (8 adet, her birisi için)	200
Suda Çözünürlük	75
Yeşil ve Kavrulmuş Kahvede Okratoksin Tayini	200
Histamin	260
Nitrat nitrit miktarı belirlenmesi (Spektrofotometrik)	140
Sirke ve tuz	140
Trimetilamin (TME-N)	140
Toplam uçucu bazik nitrojen (TVB-N)	140
Tiyo barbütirik asit (TBA)	140
Antibiyotik Kalıntısı (Sulfonamid, tetrasiklin, Kloramfenikol, Nitrofuran ve metabolitleri) (LC MSMS)	400
Pestisit Kalıntısı Aranması (LC MSMS ve GC MSMS)	400
Alkolde Çözünmeyen Madde	85
Dolum Oranı	60
Etil Alkol (GC)	140
Organik Asitler (fumarik, laktik, malik, sitrik asit) (HPLC)	200
HMF (Hidroksi metil furfural)	120
Pektolitik enzim dozaj testi	110
Pektin kanıtlama testi	110
İlk geçirgenliği	60
Brüt ve net ağırlık	60
Süzme Ağırlığı	60
Formol Sayısı	90
Salçada likopen (Spektrofotometrik)	140
Salçada konsistens	75
Genel Pestisit Kalıntısı Analizi (LC MSMS ve GC MSMS)	400
Boya Maddesi Analizi (HPLC)	200
Yapay Tatlandırıcı Madde Analizi (HPLC)	200
Kurutulmuş meyvelerde kükürtdioksit miktarı	140
Asitlik (% laktik asit)	60
Asitlik (SH)	60
Süt şekeri (HPLC)	200
Süt Yağı (Gerber)	90
Peynirde olgunlaşma katsayısı	110
Protein olmayan azot (NPN)	110
Sütte formaldehit aranması	110
Hidrojen peroksit	110
Antibiyotik aranması	110
Mastitisli sütün teşhisi	110

Rezazurin testi	110
Sütte donma noktasının belirlenmesi	90
Peynir mayasının analizleri	110
Sütte Borik Asit Aranması	110
Sütte Aflatoksin Tayini (HPLC)	260
Süttozunda Aflatoksin Tayini (HPLC)	260
Yo urtda Aflatoksin Tayini (HPLC)	260
Peynirde Aflatoksin Tayini (HPLC)	260
Melamin Analizi (LC MSMS)	260
Sütte Benzoik asit tayini (HPLC)	200
Sütte Sorbik asit tayini (HPLC)	200
Bintane	50
Gluten (kuru)	50
Gluten (ya)	50
Suya Geçen Madde Miktarı (Makarna)	50
Yabancı Madde	60
Kırık Tane	60
Bozuk Tane	60
Tane irili i	60
Un verimi	70
Tane sertli i	60
Ekmek pi irme denemeleri	145
Sedimentasyon testi	110
Unlarda Benzoil Peroksit Tayini (HPLC)	200
Un ve unlu mamullerde Bromat ve yodat Tayini (Kalitatif)	60
Kükürtdioksit tayini	140
Asitlik Tayini	50
Aflatoksin Tayini (B1,B2,G1,G2) (HPLC)	260
Oktratoksin Tayini (HPLC)	200
Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde	90
yot Sayısı (ekstrakte edilen ya da)	110
yot Sayısı (katı ve sıvı ya larda)	110
Peroksit Sayısı (ekstrakte edilen ya larda)	110
Peroksit Sayısı (katı ve sıvı ya larda)	110
Reichert-Meissle De eri	90
Sabun Miktarı	90
Sabunla ma Sayısı	90
Sabunla mayan Madde Miktarı	110
Serbest Ya Asitli i (ekstrakte edilen ya da)	110
Serbest Ya Asitli i (katı ve sıvı ya larda)	110
Ya Asitleri Kompozisyonu (ekstrakte edilen ya da)	200
Ya Asitleri Kompozisyonu (katı ve sıvı ya larda)	155
Ya larda Çay Tohumu Ya ı Aranması (kalitatif)	50
Ya larda Mineral Ya Aranması (kalitatif)	50
Ya larda Pamuk Ya ı Aranması (kalitatif)	50
Ya larda Prina Ya ı Aranması (kalitatif)	50
Ya larda Susam Ya ı Aranması (kalitatif)	50
Yo unluk	50
Kırılma indisi	50
Kaynama - erime noktası	50
Ya asitleri kompozisyonu	200

Katı ve Sıvı ya larda hekzan kalıntısı tayini	200
Zeytinya larının Uçucu Halojene Solvent çeriklerinin Belirlenmesi (GC HS)	200
Plastik ambalajlarda vinil klorür monomeri tayini (GC HS)	200
Ka ıt ambalajlarda formaldehit tayini (GC HS)	200
Plastik ambalajlarda yapı tayini (FTIR)	260

- Listede belirtilmeyen analizler ve hizmetler için kullanılan yöntemeye uygun fiyat belirlenir.
- Analiz fiyatları numune cinsi ve miktarına ba lı olarak önceden kar ı tarafa bilgi verilerek Bölüm Ba kanlı ı tarafından de i tirilebilir.
- Deney tekrarı gerekti inde ek ücret talep edilebilir.
- İngilizce hazırlanacak raporlar için ek 75 TL ücret alınır.
- Fiyat listesi her yıl ba ında Bölüm Ba kanlı ı tarafından güncellenir.