

**ANKARA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ**  
**2026 YILI ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ**

**GENEL HÜKÜMLER**

1	Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi faaliyeti olup da listede yer almayan analiz ve hizmetlerin birim fiyatları için; Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlemiş olduğu fiyat listelerindeki birim fiyatlar uygulanacaktır.
2	Listede belirtilen analiz süresi bilgileri normal şartlar altında analizin tamamlanma süreleri olup, cihaz arızası, numune yoğunluğu vb. durumlar haricinde geçerlidir. Aynı numunede birden fazla analiz yapılması durumunda, analiz raporlama süresi için analiz süresi en uzun olan analizin yapılması için gerekli zaman dilimi dikkate alınacaktır.
3	Numune gönderilmeden önce, analizin yapılacağı ilgili Laboratuvar biriminin notlar kısmında yer alan açıklamalara dikkat edilmelidir.
4	Bedeli karşılığı yapılacak özel istek ve resmi istek numuneleri analiz bedeli yatırılmadan analize alınmamaktadır. Numune ile birlikte analiz bedelinin yatırıldığına dair dekont ya da alındı belgesinin başvuru belgesine eklenmesi gerekmektedir.
5	Şahit numune olarak analize gönderilecek numunelerin analiz bedelinin şahit numune analiz talebinde bulunan şahıs-firma tarafından Müdürlüğümüz Döner Sermaye İşletmesinin aşağıda belirtilen banka hesabına yatırılmasının sağlanması ve numunenin analiz bedelinin yatırıldığına dair dekontla birlikte gönderilmesi gerekmektedir. Numunenin analize alınmasında sorun yaşanmaması ve analize başlamada zaman kaybı olmaması için numuneyi gönderen Bakanlığımız birimlerinin analiz bedelinin yatırıldığına dair belgeyi (dekont) mutlaka göndermesi gerekmektedir.
6	Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda tek analiz bedeli alınacaktır.
7	Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait bedeller de ayrıca tahsil edilecektir. (Rutubet, tuz, yağ, GDO, migrasyon vb.)
8	Ruhsatlandırmaya Esas Kalıntı (Pestisit) Analizlerinde; her bir numune için cihaz başına ayrıca pestisit analizi birim fiyatı ilave edilir.
9	Özel istek numunelerinde sonuç raporunun kim/kimler tarafından teslim alınacağı; faks numarasının, mail adresinin, adres ve telefon numarası gibi bilgilerin dilekçede açık olarak belirtilmesi gerekmektedir.
10	Analiz fiyatlarına %20 KDV dahil edilmiştir.
11	Bedeli mukabili yaptırılacak analizler için, <b>dekont açıklama kısmında mutlaka numune sahibi firmanın vergi kimlik numarası (şahıs ise TC kimlik numarası) ile firma ünvanı</b> belirtilmelidir. <b>Analiz bedellerinden KDV alınmakta olup, vergilendirme döneminde beyanın düzgün gerçekleşmesi için</b>
12	Özel Gıda Laboratuvarlarının Genel Numune Kayıt Defterlerinin Onayı (Her 100 sayfa) için <b>452,00 TL + KDV</b> ücret alınmaktadır.
13	Belirlenen fiyatlar <b>02.01.2026 - 31.12.2026</b> tarihleri arasında geçerlidir.
14	Sistemden alınan İngilizce Muayene ve Analiz Raporu Birim Fiyatı <b>KDV hariç 250 TL</b> dir.

**Kurum Bilgileri**

Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi  
Yenimahalle Vergi Dairesi - 824 004 7122

**HESAP NUMARAMIZ :**

**T.C. Ziraat Bankası Ankara Yenimahalle Şubesi**

**Banka Şube Kodu: 0599**

**Banka Hesap Numarası: 3353695-5023**

**IBAN Numarası: TR36 0001 0005 9903 3536 9550 23**

**Adres** : Gayret Mahallesi Şehit Cem Ersever Caddesi No : 7/3 Yenimahalle/ANKARA 06170

**Telefon Numaraları :**

**Santral** : 0312 315 00 89

**Numune Kabul Dahili** : 237 - 240

**Faks No** : 0312 315 79 34

ANALİZLER ve ÜCRETLERİ HAKKINDA Numune Kabul Birimimizden Telefon veya mail ile bilgi alabilirsiniz. E-posta : [ankara.numunekabul@tarimorman.gov.tr](mailto:ankara.numunekabul@tarimorman.gov.tr)

Fatura işlemleri için; [ankara.evrak@tarimorman.gov.tr](mailto:ankara.evrak@tarimorman.gov.tr)

**FİZİKSEL ANALİZLER LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1		Ağırlık Kontrolü (Brüt ve Net Ağırlık, Gramaj)	Tüm Gıdalar	Ürünle ilgili TGK veya TS	314,00	376,80	İlgili mevzuata göre	1 Gün
2		Asitte Çözünmeyen Madde	Tuz	TS 1346	314,00	376,80	1 kg	2 Gün
3		Ayçiçeğinde Fiziksel Analizler (Boş Dane, Bozuk dane, Kabuksuz dane, Yabancı madde)	Ayçiçeği tohumu	TS 309, TS 12714	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
4		Ayrılabilen Çeşni Maddesi Oranı	Çikolata, Helva, Badem Şekeri, Akide Şekeri, Bisküvi, Kek, Dondurma	TS 7800,TS 2590,TS 5230,TS 7780,TS 2383, TS 13375, TS 4265	314,00	376,80	200 g	1 Gün
5		Buğdayda Fiziksel Analizler (Fiziksel Kusur)	Buğday	TS 2974	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
6		Camsı Dane	Makarnalık Buğday	TS EN 15585	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
7		Çekirdek Parçaları	Reçeller	TS 3958	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
8		Çemen Oranı	Pastırma	TS 1071	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
9		Çözünebilir Oranı	Çözünebilir kahve	TS 5389	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
10		Donan Çözünen Su Oranı / Çözdürülmüş Su Oranı	Dondurulmuş Kanatlı Etleri	TS 2409 Tavuk Gövde Etleri, TS 4018 Hindi Gövde Etleri, TS 12326 Tavuk Parça Etleri TS 12325 Tavuk Parça Etleri TS 13061 Hindi Parça Etleri	439,00	526,80	5 kg	1 Gün
11		Donma Noktası Tayini	Çiğ süt	Funke Gerber Cryostar Otomatik donma noktası tayini cihazı, TS EN ISO 5764	439,00	526,80	500 ml	1 Gün
12		Elek Analizi (Boy Özelliği; Dane İriliği; Elek Altı Oranı; İrilik Tayini)	Çeşitli Gıdalar	Ürünle ilgili Türk Gıda Kodeksi Tebliği ve Türk Standartları TS 3479 ISO 2591-1, TS ISO 3310-1	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
13		Elektriksel İletkenlik	Bal	TS 13366, Harmonised Methods of the IHC, 2009 pp 16-18	565,00	678,00	200 g	1 Gün
14		Elektriksel İletkenlik Tayini	Kullanım Suları	TS 9748 EN 27888	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
15		Et Çekirdek Oranı	Zeytin	TS 12343,TS 12352	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
16		Fiziksel Kusur **	Çeşitli Gıdalar	Ürünle ilgili Türk Gıda Kodeksi Tebliği ve Türk standartları Fiziksel kusur tayini için ilgili tebliğ, standart/uluslar arası metotlarda yer alan analiz koşulları uygulanır.	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
17		Gum Analizi (Sakız Mayası)	Sakız	TS 8000	314,00	376,80	100 g	1 Gün
18		Hacim Genişlemesi	Süt Esaslı Dondurma	TS 4265	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
19		Hafif Dane Tayini	Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	314,00	376,80	500 g	1 Gün
20		HCl'de Çözünmeyen Kül	Meyve ve sebze mamulleri	TS ISO 763	1.945,00	2.334,00	1 kg	1 Gün
21		HCl'de Çözünmeyen Kül	Yağlı Tohum Küspeleri	TS ISO 735	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
22		HCl'de Çözünmeyen Kül (KM)	Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2133 ISO 930	1.945,00	2.334,00	1 kg	1 Gün
23		HCl'de Çözünmeyen Kül (KM)	Çay ve Kahve	TS 1566 ISO 1577	1.945,00	2.334,00	1 kg	1 Gün
24		HCl'de Çözünmeyen Kül (KM)	Bisküvi, Hububat Mamülleri	TS 2383	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
25		Hektolitre Ağırlığı	Tahıllar,Tane Karabiber	TS EN ISO 7971-3, TS 2290 ISO 959-1	314,00	376,80	5 kg	3 Gün
26		İç Malzeme Oranı	Mantı	TS 12980	314,00	376,80	1 kg	1Gün
27		İrilik Tayini (Elek Altı Oranı)	Buğday unu	TS 4500, TGK Buğday Unu Tebliği	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
28		Kabarma Tayini	Milföy hamuru	TS 12230	314,00	376,80	500 g	1 Gün
29		Kaplama Oranı	Leblebi	TS 13194	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
30	*	Kırılma İndisi Tayini	Hayvansal ve Bitkisel yağlar	TS EN ISO 6320	314,00	376,80	200 g	1Gün
31		Konserve Sıvısında Su Oranı	Balık Konserveleri	TS 353	314,00	376,80	3 adet orijinal ambalaj	1 Gün
32		Konserve Sıvısında Yağ Oranı	Balık Konserveleri	TS 353	314,00	376,80	3 adet orijinal ambalaj	1 Gün
33		Kuru Gluten (KM)	Buğday unu	TS EN ISO 21415-4	565,00	678,00	1 kg	1 Gün
34		Kuru veya Kurutulmuş Meyve/Kaymak Oranı	Lokum	TS 8444	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
35		Kurutma Kaybı	Beyaz şeker	TS 861, TGK 2002/26	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
36		Kül Tayini	Kakao Ürünleri	AOAC 972.15	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
37	*	Kül Tayini	Meyve sebze suları	TS EN 1135	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
38	*	Kül Tayini	Et ve et mamülleri	TS 1746 ISO 936	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
39	*	Kül Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Tahin, Tahin Helvası, Yaz helvası	TS ISO 6884	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
40		Kül Tayini	Bal	AOAC 920.181, TS 2131 ISO 928	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
41	*	Kül Tayini	Şarap	TS 522	816,00	979,20	200 ml	2 Gün
42	*	Kül Tayini	Pekmez	TS 3792	816,00	979,20	200 g	2 Gün
43	*	Kül Tayini	Kazein ve Kazeinat	TGK 2002/18	816,00	979,20	200 g	2 Gün
44		Kül Tayini	Peynir Mayası	TS ISO 5545	816,00	979,20	200 g	2 Gün
45		Kül Tayini	Sirke	AOAC 930.35	816,00	979,20	200 ml	2 Gün
46		Kül Tayini	Yağlı tohum küspeleri	TS ISO 749	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
47		Kül Tayini	Kuru Meyveler ve Kuru Meyve Ürünleri	AOAC 950. 49	816,00	979,20	500g	2 Gün
48		Kül Tayini	Peynir	AOAC 935.42	816,00	979,20	500 g	2 Gün
49		Kül Tayini	Süt	AOAC 945.46	816,00	979,20	200 ml	2 Gün
50		Kül Tayini	Meyve ve Meyve Ürünleri	AOAC 940.26	816,00	979,20	500 g	2 Gün
51		Kül Tayini	Gıdalar	NMKL 173	816,00	979,20	500 g	2 Gün
52		Kül Tayini	Süt Tozu	AOAC 930.30	816,00	979,20	200 g	2 Gün
53	*	Kül Tayini (K.M.)	Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2131 ISO 928	816,00	979,20	500 g	2 Gün
54	*	Kül Tayini (K.M.)	Tahıllar, baklagiller ve yan ürünleri	TS EN ISO 2171, AOAC 923.03	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
55	*	Kül Tayini (K.M.)	Çay, Öğütülmüş Kahve, Çözünebilir kahve	TS 1564, TS 13423	816,00	979,20	500 g	2 Gün
56		Kül Tayini (Tuz Hariç KM'de)	Tahıllar, Baklagiller ve Yan ürünleri	TS EN ISO 2171	816,00	979,20	1 kg	2 Gün
57		Meyve Ağırlığı Oranı Tayini	Reçel (Üzümü meyveler ahududu, böğürtlen ve karaduttan elde edilen reçeller hariç)	TS 3958	314,00	376,80	1 kg	2 Gün
58		Mitadin Dane (Dönmeli Dane)	Makarnalık Buğday	TS EN 15585	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
59		Okside Olmamış Parça	Siyah çay	TGK 2015/30 Çay Tebliği, TS 12929	314,00	376,80	500 g	1 Gün
60		Organoleptik Analizler (Tat, Koku, Renk, Görünüş, Yapı)	Çeşitli Gıdalar	TS EN ISO 5492	565,00	678,00	1 kg	1 Gün
61	*	pH Tayini	Et ve Et mamülleri	TS 3136 ISO 2917	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
62	*	pH Tayini	Meyve ve Sebze mamülleri	TS 1728 ISO 1842	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
63	*	pH Tayini	Asitli Gıdalar	AOAC 981.12	314,00	376,80	500 g	1 Gün
64		pH Tayini	Gıda Katkı Maddeleri	Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelik	314,00	376,80	500 g	1 Gün
65		pH Tayini	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132	314,00	376,80	500 ml	1 Gün

66		pH Tayini	Üzüm Pekmezi	TS 3792	314,00	376,80	500 g	1 Gün
67		pH Tayini	Bira	TS 2259	314,00	376,80	200 ml	1 Gün
68		pH Tayini	Çözünabilir Kahve	TS 5389	314,00	376,80	200 g	1 Gün
69		pH Tayini	Tereyağı	TS ISO 7238	314,00	376,80	500 g	1 Gün
70		pH Tayini	Peynir	TS 2176	314,00	376,80	500 g	1 Gün
71	*	Refraktometrik Rutubet Tayini,	Bal	TS 13365	314,00	376,80	200 g	1 Gün
72		Renk Tipi (Braunschweig puanı)	Beyaz şeker	TS 861	314,00	376,80	500 g	1 Gün
73	*	Rutubet	Ceviz (Kabuklu)	TS EN ISO 665	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
74		Rutubet	Ceviz ( iç)	TS EN ISO 665	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
75		Rutubet ve Uçucu Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	376,00	451,20	500 g	1 Gün
76		Rutubet ve Uçucu Madde	Yağlı Tohum Kalıntıları	TS ISO 771	376,00	451,20	500 g	1 Gün
77		Rutubet / Kuru Madde	Baklagiller	TS ISO 24557	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
78	*	Rutubet / Kuru Madde	Ekmek, Yufka	TS 5000	376,00	451,20	500 g	1 Gün
79	*	Rutubet / Kuru Madde	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 712-1, AOAC 925.10	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
80	*	Rutubet / Kuru Madde	Tuz	TS 933, AOAC 925.55	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
81	*	Rutubet / Kuru Madde	Süt tozu	TS 1329	376,00	451,20	500 g	1 Gün
82		Rutubet / Kuru Madde	Süt tozu	AOAC 927.05	376,00	451,20	500 g	1 Gün
83		Rutubet / Kuru Madde	Koyulaştırılmış Süt	TGK 2002/16 TS 7790, AOAC 945.48	376,00	451,20	200 g	1 Gün
84	*	Rutubet / Kuru Madde	Peynir ve işlenmiş Peynir, Tereyağ	TS EN ISO 5534, AOAC 926.08, TS 1331	376,00	451,20	500 g	1 Gün
85		Rutubet / Kuru Madde	Tereyağ	AOAC 920.116	376,00	451,20	500 g	1 Gün
86	*	Rutubet / Kuru Madde	Süt, Ayran, Krema ve Koyulaştırılmış Süt	TS 1018, TS 7790	376,00	451,20	200 g	1 Gün
87	*	Rutubet / Kuru Madde	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 1442	376,00	451,20	500 g	1 Gün
88	*	Rutubet / Kuru Madde	Çiğ Çekirdek Kahve	TS 2314	376,00	451,20	1 kg	3 Gün
89		Rutubet / Kuru Madde	Çiğ Çekirdek Kahve	TS ISO 6673	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
90	*	Rutubet / Kuru Madde	Çözünabilir Kahve	TS ISO 3726, TS 5389	376,00	451,20	500 g	1 Gün
91	*	Rutubet / Kuru Madde	Meyve Sebze Ürünleri	TS 1129 ISO 1026	376,00	451,20	500 g	1 Gün
92		Rutubet / Kuru Madde	Meyve sebze suları	TS EN 12145	376,00	451,20	500 ml	1 Gün
93	*	Rutubet / Kuru Madde	Glukoz şurupları, Lokum, Salça	TS 1208 ISO 1742	376,00	451,20	500 g	1 Gün
94	*	Rutubet / Kuru Madde	Dekstroz, Tahin, Tahin Helvası; Hazır Kek, Yaz Helvası	TS 1201 EN ISO 1741	376,00	451,20	500 g	1 Gün
95	*	Rutubet / Kuru Madde	Nişasta, Hazır Çorbalar	TS 1252 EN ISO 1666, TS 3190	376,00	451,20	500 g	1 Gün
96		Rutubet / Kuru Madde	Polen	TS 6318	376,00	451,20	100 g	1 Gün
97	*	Rutubet / Kuru Madde	Çay	TS 1562	376,00	451,20	500 g	2 Gün
98		Rutubet / Kuru Madde	Çay	TS 1561	376,00	451,20	500 g	2 Gün
99	*	Rutubet / Kuru Madde	Öğütülmüş Kahve, Toz Kakao	TS EN ISO 11294, TS 3076-1	376,00	451,20	500 g	1 Gün
100		Rutubet / Kuru Madde	Gıda katkı maddeleri	Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelik	376,00	451,20	500 g	2 Gün
101		Rutubet / Kuru Madde	Kazein -Kazeinat	TS ISO 5550 TGK 2002/18	376,00	451,20	500 g	2 Gün
102		Rutubet / Kuru Madde	Laktoz	FCC V 2004: pg 241	376,00	451,20	500 g	1 Gün
103		Rutubet / Kuru Madde	Fruktoz	FCC V 2004: pg 185	376,00	451,20	500 g	1 Gün
104		Rutubet / Kuru Madde	Çikolata	TS 7800	376,00	451,20	500 g	1 Gün
105	*	Rutubet / Kuru Madde	Ekmek Mayası	TS 3522	376,00	451,20	500 g	1 Gün
106		Rutubet / Kuru Madde	Sirke	AOAC 930.35	376,00	451,20	200 ml	1 Gün
107		Rutubet / Kuru Madde	Kuru Kayısı, Kuru Üzüm	TS 485	376,00	451,20	500 g	2 Gün
108		Rutubet / Kuru Madde	Kuru İncir	TS 541	376,00	451,20	500 g	2 Gün
109		Rutubet / Kuru Madde	Kuru Meyve ve Sebze( Kuru Bezelye, Kurutulmuş Şeftali, Kurutulmuş Taze Fasulye)	TS 3687 ISO 7703	376,00	451,20	500 g	2 Gün
110		Rutubet / Kuru Madde	Mısır	TS EN ISO 6540	376,00	451,20	500 g	1 Gün
111		Rutubet / Kuru Madde	Tatlı Badem-İç	TS 1278	376,00	451,20	500 g	1 Gün
112		Rutubet / Kuru Madde	Kakao Çekirdeği	TS ISO 2451	376,00	451,20	500 g	2 Gün
113	*	Rutubet / Kuru Madde	Dondurma	TS ISO 3728	376,00	451,20	500 g	1 Gün
114		Rutubet / Kuru Madde	Gıdalar	NMKL 206, NMKL 169	376,00	451,20	500 g	2 Gün
115		Rutubet / Kurutma Kaybı	Şeker	TS 861 TGK 2002/26	376,00	451,20	500 g	1 Gün
116		Rutubet / Kurutma Kaybı	Toz Meşrubat	TS 7058	376,00	451,20	500 g	1 Gün
117	*	Rutubet / Su miktarı	Margarin	TS 2812	376,00	451,20	500 g	1 Gün
118		Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	Yağlı tohumlar	TS EN ISO 665	376,00	451,20	500 g	1 Gün
119		Sap ve Dal Parçaları (Fiziksel Kusur)	Nane, Kekik, Fesleğen, Biberiye, Pul Kırmızıbiber	TS EN ISO 927, TGK Baharat Tebliği, TS 3498 ISO 2256, TS 3786	376,00	451,20	500 g	1 Gün
120		Siyah Leke Tayini (Fiziksel Kusur)	Salça	TS 1466	314,00	376,80	500 g	1 Gün
121		Su Ekstraktı ve Suda Çözünen Madde/Ekstrakt Tayini	Siyah Çay, Öğütülmüş Kahve	TS ISO 9768	439,00	526,80	500 g	2 Gün
122	*	Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	Meyve ve Sebze Mamülleri	TS ISO 2173	314,00	376,80	500 g	1 Gün
123	*	Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	Şeker Şurupları	AOAC 932.14C	314,00	376,80	500 ml	1 Gün
124		Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	Glikoz Şurubu	TS ISO 1743	314,00	376,80	500 g	1 Gün
125		Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	Meyve ve sebze suları	TS EN 12143	314,00	376,80	500 ml	1 Gün
126		Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	Domates salçası ve püresi, Gazlı Alkolsüz İçecekler	TS 1466	314,00	376,80	500 g	1 Gün
127		Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	Biber Salçası, Püresi	TS 7896	314,00	376,80	500 g	1 Gün
128		Suda Çözünabilen katı madde (Briks) Tayini	İnsan Tüketimine Sunulan Şekerler	TGK 2002/26	314,00	376,80	500 g	1 Gün
129		Suda Çözünen Kül (Toplam Küle Göre)	Çay, Öğütülmüş Kahve	TS 1565	816,00	979,20	500 g	3 Gün
130		Suda Çözünen Külde Alkalilik (KOH Cinsinden) (KM'de)	Çay, Kahve,Çözünabilir Kahve	TS 1567, TS 5389	816,00	979,20	500 g	3 Gün
131		Suda Çözünmeyen Katı Madde	Bal	TS 3036	314,00	376,80	500 g	1 Gün
132		Suda Çözünmeyen Madde	Tuz	TS 1346	314,00	376,80	500 g	1 Gün
133		Suya Geçen Madde Tayini (KM'de)	Makarna, Bulgur	TS 1620	565,00	678,00	500 g	1 Gün
134		Sülfatlandırılmış Kül	Gıdalar ve Gıda Katkı Maddeleri	Food Chemical Codex, appendix IIC, sayfa 751- 752, (1996) TS 6361 EN ISO 5809 TS 2600	816,00	979,20	500 g	2 Gün
135		Süzme Ağırlığı Tayini (Süzme Ağırlığı, Süzme Kütlesi Oranı, Süzme Kütlesinin Net Kütleye Oranı)	Konserve gıdalar	TS 2664	314,00	376,80	Orijinal Ambalaj	1 Gün
136		Tane/Kg Sayısı Tayini	Zeytin	TS 774	314,00	376,80	1 kg	1 Gün
137		Toplam Enerji, Karbonhidrat (Kalori)	Gıdalar	FAO Food and Nutrition Paper 77 /TGK Etiketleme Yönetmeliği	*	****	1kg	3 Gün
138		Toplam Kuru Madde	Şarap	90/2676/EEC Annex 4, TS 522	376,00	451,20	200 ml	1 Gün

139		Toplam Toz Çay Miktarı	Çay	TGK 2015/30 Çay Tebliği TS 12929	314,00	376,80	500 gr	1Gün
140		Tortu/ Çökelti	Yağlar	TS 894 TS 12550	565,00	678,00	500 ml	1 Gün
141		Uçucu Madde Miktarı (Toplam Uçucu Madde)	Yağlar	TS 894	753,00	903,60	500 ml	1 Gün
142		Yabancı Madde	Çeşitli Gıdalar	Ürünle ilgili Türk Gıda Kodeksi Tebliği Türk Standartları ve Uluslararası Geçerli Metotlar	376,00	451,20	1 kg	1 Gün
143		Yağ Tayini (KM+Yağsız Kuru Madde+Tuz)	Tereyağı	TS 1331	1.568,00	1.881,60	500 g	2 Gün
144		Yağsız Kuru Madde	Süt, Dondurma	TS 1018, TS 4265	690,00	828,00	500 gr	1Gün
145		Yağsız Kuru Madde	Tereyağı	TS 1331	690,00	828,00	500 gr	1Gün
146		Yaprak Oranı	Gül Reçeli	TS 5135	314,00	376,80	1 kg	1Gün
147		Yaş Gluten (Öz) Tayini	Buğday unu	TS EN ISO 21415-2	314,00	376,80	500 gr	1Gün
148		Yoğunluk/Bağıl Yoğunluk	Zeytinyağı	TS 342	314,00	376,80	200 ml	1 Gün
149		Yoğunluk/Bağıl Yoğunluk	Şarap, Meyve ve Sebze Suları	TS 522, TS EN 1131 OIV MA-AS2-01A	314,00	376,80	200 ml	1 Gün
150		Yoğunluk/Bağıl Yoğunluk	Süt, Ayrın	TS 1018	314,00	376,80	200 ml	1 Gün
151		Yoğunluk/Bağıl Yoğunluk	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 894	314,00	376,80	200 ml	1 Gün
152		Yoğunluk/Bağıl Yoğunluk (Özgül Ağırlık)	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4959	314,00	376,80	200 ml	1 Gün
153		Yumurtada Hava Boşluğu Tayini	Tavuk Yumurtası	TS 1068, TGK Yumurta Tebliği	314,00	376,80	Orijinal Ambalaj	1 Gün

**NOTLAR**

- 1- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı **(KDV dahil 451,2 TL)** da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz ücreti talep edilmeyecektir.
- 2- \*\*\*Yağsız kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının yağsız kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı **(KDV dahil 451,2 TL)** ile yağ miktarı analiz ücreti de ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde ve analiz ücreti talep edilmeyecektir.
- 3- Tuz hariç kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının tuz hariç kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı **(KDV dahil 451,2 TL)** ile tuz miktarı analiz fiyatı (analiz parametresi **KDV dahil TL**) da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.
- 4- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait analiz bedeli de ayrıca tahsil edilecektir.
- 5- \*\*\*\*Toplam Enerji (Kalori) Tayini; Kullanılan parametlere (Rutubet, kül, protein, yağ, selüloz, diyet lif) göre ücret alınacaktır. Analiz bedeli numune cinsine göre belirlenmekte olup, analize numune gönderilmeden fiyat konusunda bilgi alınmalıdır.
- 6- Baharatlarda Kül (K.M.'de) ve HCl de çözünmeyen Kül (K.M.) analizlerinde Kuru Madde ücreti Rutubet (Toluen Metodu) için belirlenen fiyattan (678,00 TL KDV dahil) alınır.

**YEM ANALİZLERİ LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1		Azot	Yemler ve yem hammaddeleri	AOAC 990.03 2007	878,00	1.053,60	500g - 500ml	2 Gün
2		Azotsuz Öz Maddeler (Ham Yağ+ Ham Protein+Kuru Madde+Ham Selüloz+Ham Kü)	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 14987 / 25.08.1974	*	*	500g - 500ml	4 Gün
3	*	Ham Kü	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	816,00	979,20	500g - 500ml	2 Gün
4	*	Ham Kü ve Organik Madde (KM'de)	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	1.192,00	1.430,40	500g - 500ml	2 Gün
5	*	Ham Protein (Kuru Maddede)	Yemler ve yem hammaddeleri ve Kuru Gıdalar (KM'de istenen)	AOAC 990.03 2007	1.254,00	1.504,80	500g - 500ml	2 Gün
6	*	Ham Protein (Yakma)	Yemler ve yem hammaddeleri / Hububat ve Ürünleri, Baklagiller, Gıda Maddeleri	AOAC 990.03 2007	878,00	1.053,60	500g - 500ml	3 Gün
7	*	Ham Protein (Yakma)	Sulu ve Jel Gıdalar	TS EN ISO 14891, AOAC 992.15, AOAC 992.23	878,00	1.053,60	500g - 500ml	3 Gün
8	*	Ham Selüloz	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	1.004,00	1.204,80	500g - 500ml	3 Gün
9	*	Ham Selüloz	Yemler ve yem hammaddeleri	AOCS Ba 6a-05	1.004,00	1.204,80	500g - 500ml	3 Gün
10	*	Ham Yağ Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	565,00	678,00	500g - 500ml	3 Gün
11		Hazmolabilir Ham Protein Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 17551 / 21.12.1981	941,00	1.129,20	500g - 500ml	4 Gün
12		HCl'de Çözünmeyen Kül Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	1.945,00	2.334,00	500g - 500ml	2 Gün
13		İyot Sayısı Tayini	Yemlik yağlar	TS EN ISO 3961,2013	627,00	752,40	500g - 500ml	2 Gün
14		Metabolik Enerji (Ham Yağ+Ham Protein+Şeker+Nişasta )	Kanatlı Yemleri ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	*	*	500g - 500ml	3 Gün
15		Metabolik Enerji (Kuru Madde+Ham Selüloz+Ham Yağ+Ham Protein+Şeker+Nişasta+Ham Kü)	Domuz Yemlerinde ve yem hammaddeleri	British Journal of Nutrition Energy in rodent and pig feed.	*	*	500g - 500ml	4 Gün
16		Metabolik Enerji (Ham Yağ+Ham Protein+Kuru Madde+Ham Selüloz+Ham Kü)	Kedi, köpek ve Kemirgen Yemleri ve yem hammaddeleri	British Journal of Nutrition Energy in commercial rat diets	*	*	500g - 500ml	3 Gün
17		Metabolik Enerji (Ham Yağ+Ham Protein+Kuru Madde+Ham Selüloz+Ham Kü)	Ruminant yemleri ve yem hammaddeleri	TS 9610 / 1991	*	*	500g - 500ml	3 Gün
18		Ham Madde Tespiti ( %' lerinin Tespiti)	Yemler ve yem hammaddeleri	Method for the Identification and Estimation of Constituents in Animal Feedingstuff IAG - Method A2/International Association of Feedingstuff Analysis-Section Feedingstuff Microscopy.	753,00	903,60	500g - 500ml	3 Gün
19		Hayvansal Orjinli Bileşenlerin Tespiti (Et, Kemik Unu, Kan Unu, Boynuz,Tırnak vb.)	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	753,00	903,60	500g - 500ml	3 Gün
20		Yabancı Madde	Yemler ve yem hammaddeleri	Manual of Microscopical Analysis of Feedstuffs-Second Edition 1978 / The American Association of Feed Microscopist, Yem Mikroskopisi ve Kalite Kontrol El Kitabı J. and S.KHAJARERN Khon Kaen Un.40002 Thailand (Selçuk Ün. Veteriner Fak. 2008 , VDLUFA-Methodenbuch- Band XI	627,00	752,40	500g	2 Gün
21	*	Yabancı Madde (Zeytin Yaprağı , Mersin Yaprağı, Çilek Yaprağı, Sumak Yaprağı, Defne yaprağı, Cistus yaprağı)	Kekik	ASTA ANALYTICAL METHODS 26.0	627,00	752,40	500g - 500ml	2 Gün
22		Organoleptik Analizler (Koku, Renk, Görünüş)	Yemler ve yem hammaddeleri	Manual of Microscopical Analysis of Feedstuffs-Second Edition 1978 / The American Association of Feed Microscopist, Yem Mikroskopisi ve Kalite Kontrol El Kitabı J. and S.KHAJARERN Khon Kaen Un.40002 Thailand (Selçuk Ün. Veteriner Fak. 2008 , VDLUFA-Methodenbuch- Band XI	565,00	678,00	500g - 500ml	2 Gün
23	*	Nişasta Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	1.129,00	1.354,80	500g - 500ml	1 Gün
24	*	Rutubet (Kurumadde)	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	376,00	451,20	500g - 500ml	1 Gün
25		Peroksit Sayısı Tayini	Yemlik yağlar	TS EN ISO 3960 :2010	502,00	602,40	500g - 500ml	1 Gün
26		Sabunlaşmayan Madde Tayini	Yemlik yağlar	TS 7570 EN ISO 3596 Mart 2002	502,00	602,40	500g - 500ml	2 Gün
27		Serbest Yağ Asitliği Tayini	Yemlik yağlar	TS EN ISO 660 2010	502,00	602,40	500g - 500ml	2 Gün
28		Suda Çözünbilir Klorür Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	502,00	602,40	500g - 500ml	2 Gün
29	*	Şeker Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	753,00	903,60	500g - 500ml	2 Gün
30		Üre Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 29955 /21.01.2017	753,00	903,60	500g - 500ml	2 Gün
31		Üreaz Aktivitesi Analizi	Yemler ve yem hammaddeleri	RG 21118 / 21.01.1992	565,00	678,00	500g - 500ml	2 Gün
32		Polen Sayısı Analizi	Bal	Türkiye'nin Nektarları Bitkileri, Polenleri ve Balları/Prof.Dr.Kadriye Sorkun	1.380,00	1.656,00	250g	5 Gün
33		Polen Oranı Analizi	Akasya Balı, Ayçiçeği Balı, İhlamur Balı, Kestane Balı	Tarım ve Orman Bakanlığı Balda Polen Oranı Standart Metodu	1.380,00	1.656,00	250g	5 Gün
34		NDF Nötr Deterjan Fiber	Yemler ve yem hammaddeleri	AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 Ancom Technology Method 6	878,00	1.053,60	500g - 500ml	2 Gün
35		ADL Asit deterjan Lignin	Yemler ve yem hammaddeleri	AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 Ancom Technology Method 8	878,00	1.053,60	500g - 500ml	2 Gün
36		ADF Asit deterjan Fiber	Yemler ve yem hammaddeleri	AOCS Approved Procedure Ba.6a-05 Ancom Technology Method 5	878,00	1.053,60	500g - 500ml	2 Gün
37		Serbest Aminoasit Tayini3	Yem ve Yem Katkı maddelerinde	İşletme İçi Metot - " YEM.MT.031" (Improved Amino Acid Methods using Agilent Zorbax Eclipse Plus C18 Columns for a Variety of Agilent LC Instrumentation and Aseparation Goals' den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	1kg	2 Gün
Aspartic Acid, Glutamic Acid, Asparagine, Serine, Glutamine, Histidine, Glycine, Threonine, Arginine, Alanine, Tyrosine, Cystine, Valine, Methionine, Tryptophan, Phenylalanine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Proline								
38		Üre Analizi	Yem ve Yem Maddeleri	İşletme İçi Metot "YEM.MT004-2/R.N.:00"(Determination of Urea Content in Dairy Cattle Feed by High Performance Liquid Chromatography via Refractive Index Detector: Method Optimization, Validation and Comparison with SpectroColorimetric Method'dan modifiye edilmiştir.)	1.600,00	1.920,00	1kg	3 Gün

**NOTLAR :**

1- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı **(KDV dahil 451,2 TL)** ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.

2-Aynı numunedeki farklı parametreler talep edilmesi halinde analiz raporlandırılması son parametrenin bitiminden sonra yapılacaktır. Analiz yoğunluğu analiz başlangıç süresini etkileyecektir.

3- Analiz ücreti her bir amino asit türevi için geçerlidir.

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER LABORATUVARI ANALİZ LİSTESİ VE 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1		Aerobik Koloni Sayımı	Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	ISO 4833-1	753,00	903,60	Swab	Negatif sonuçlarda 3 Gün
2		Aerobik/Mezofilik Bakteri Sayımı (AKS) (22 °C)	Kullanım Suları (Atık su hariç)	TS EN ISO 6222	753,00	903,60	En az 250 mL	3 Gün
3	*	Aerobik/Mezofilik Bakteri Sayısı (Aerobik Koloni Sayımı)	Gıda	FDA/BAM Chapter 3	753,00	903,60	En az 250 g/mL	2 Gün
4	*	Aerobik/Mezofilik Bakteri Sayısı (Aerobik Koloni Sayımı)	Gıda ve Yem	ISO 4833-1	753,00	903,60	En az 250 g/mL	3 Gün
5		Aerobik/Mezofilik Bakteri Sayısı (AKS) (36 °C)	Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	TS EN ISO 6222	753,00	903,60	En az 250 mL	2 Gün
6	*	Bacillus cereus Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 7932	878,00	1.053,60	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 24-48 saat
7		Bacillus cereus Sayımı	Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	ISO 7932	878,00	1.053,60	Swab	Negatif sonuçlarda 24-48 saat
8		Bağırsak Enterokoklarının Sayımı	Kullanım Suları (Atık Su hariç)	TS EN ISO 7899-2	1.255,00	1.506,00	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 2-6 Gün
9	*	Campylobacter spp. Aranması	Gıda ve Yem	ISO 10272-1	1.380,00	1.656,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 4 Gün
10		Campylobacter spp. Sayımı	Kanatlı eti ve et ürünleri, Yem,Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	TS EN ISO 10272-2	941,00	1.129,20	En az 250 g/mL Swab	Negatif sonuçlarda 48 saat
11	*	Clostridium perfringens Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 15213-2	1.067,00	1.280,40	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
12		Clostridium perfringens Sayımı	Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	ISO 14189	1.067,00	1.280,40	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
13	*	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii ) Aranması	Süt ve Süt ürünleri, Toz Bebek Mamaları	ISO 22964	1.129,00	1.354,80	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 60+44 saat
14	*	E. coli O157 Aranması	Gıda ve Yem	TS EN ISO 16654	1.318,00	1.581,60	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 72 saat
15	*	E. coli O157 Aranması	Gıda	bioMerieux VIDAS UP O157 ECPT	1.506,00	1.807,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
16	*	E. coli O157 Aranması	Gıda ve Yem	Moleculer Detection System (MDS) AOAC 2017.01	1.506,00	1.807,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
17		E. coli Sayımı (Membran Filtrasyon)	Kullanım Suları (Atık su hariç)	ISO 9308-1	753,00	903,60	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 2-6 Gün
18	*	E. coli Sayımı (EMS)	Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) ve Yem	ISO 16649-3	1.255,00	1.506,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 24-48 saat
19	*	E. coli Sayımı (EMS)	Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Dahil) ve Yem	ISO 7251	1.255,00	1.506,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 24-48 saat
20	*	E. coli Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 16649-2	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
21	*	Enterobacteriaceae Sayımı (EMS)	Gıda ve Yem	ISO 21528-1 (EMS)	1.255,00	1.506,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 24 saat
22	*	Enterobacteriaceae Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 21528-2	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 24 saat
23		Enterobacteriaceae Sayımı	Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	ISO 21528-2	816,00	979,20	Swab	Negatif sonuçlarda 24 saat
24		Escherichia coli Sayımı	Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	ISO 16649-3	1.255,00	1.506,00	Swab	Negatif sonuçlarda 48 saat
25		Fekal Streptococcus ve Enterococcus Sayımı	Kullanım Suları (Atık su hariç)	Standart Metot 9230/B APHA	1.255,00	1.506,00	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
26		Karakteristik Mikroorganizmaların Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889	1.192,00	1.430,40	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 4 Gün
27		Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler)	Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	ISO 6888-1	941,00	1.129,20	Swab	Negatif sonuçlarda 48 saat
28	*	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler)	Gıda ve Yem	ISO 6888-1	941,00	1.129,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat

29	*	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	Gıda ve Yem	ISO 4831	1.255,00	1.506,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 2-4 Gün
30	*	Koliform Bakteri Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 4832	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Negatif Sonuçlarda 24 saat
31		Koliform Bakteri Sayımı (Membran Filtrasyon)	Kullanım Suları (Atık su hariç)	ISO 9308-1	753,00	903,60	En az 250 mL	Negatif Sonuçlarda 48 saat
32		Koliform Bakteri Sayımı	Gıda Üretim ve İşleme Alanlarındaki Çevresel Örnekler	ISO 4832	816,00	979,20	Swab	Negatif sonuçlarda 24 saat
33	*	Koliform, Fekal Koliform ve E. coli Sayımı	Gıda	FDA BAM Chapter 4	1.255,00	1.506,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 5 Gün
34	*	Küf - Maya Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 21527-1, ISO 21527-2	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Pozitif sonuçlarda 6 Gün
35		Küf Sayımı (Howard Lamı %KM'de)	Salça ve Domates püresi	TS 1466	565,00	678,00	En az 250 g/mL	1 Gün
36	*	Küf Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 21527-1, ISO 21527-2	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Pozitif sonuçlarda 6 Gün
37	*	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda ve Yem	ISO 11290-1	1.380,00	1.656,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 5 Gün
38	*	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda	AOAC 2004.6 bioMerieux VIDAS Listeria monocytogenes II (LMO2)	1.945,00	2.334,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
39	*	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda ve Yem	Molecular Detection System (MDS) AOAC 2016.08	1.945,00	2.334,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
40	*	Listeria spp. Aranması	Gıda ve Yem	ISO 11290-1	1.380,00	1.656,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
41	*	Listeria spp. Aranması	Gıda ve Yem	Molecular Detection System (MDS) AOAC 2016.07	1.945,00	2.334,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
42	*	Maya Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 21527-1, ISO 21527-2	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Pozitif sonuçlarda 6 Gün
43		Mezofilik Laktik Asit Bakteri Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 15214	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 3 Gün
44		Pseudomonas aeruginosa Sayımı	Kullanım Suları (Atık su hariç)	ISO 16266	816,00	979,20	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
45	*	Pseudomonas spp. Sayımı	Et ve Et Ürünleri	ISO 13720	816,00	979,20	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
46		Rope Sporu Sayımı	Ekmek Mayası	TS 3522	878,00	1.053,60	En az 250 g/mL	3 Gün
47		Rope Sporu Sayımı	Ekmek (Unlu Mamüller)	TS 5000	878,00	1.053,60	En az 250 g/mL	3 Gün
48	*	Salmonella spp. Aranması	Gıda ve Yem	AOAC 996.08 bioMerieux VIDAS SLM	1.820,00	2.184,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 3 Gün
49	*	Salmonella spp. Aranması	Gıda ve Yem	Molecular Detection System (MDS) AOAC 2016-01	1.820,00	2.184,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
50	*	Salmonella spp. Aranması	Gıda ve Yem	TS EN ISO 6579-1	1.380,00	1.656,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 4 Gün
51		Salmonella spp. Aranması	Kullanım Suları (Atık su hariç)	TS EN ISO 19250	1.380,00	1.656,00	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 4 Gün
52		Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Süt	ISO 13366-1	690,00	828,00	En az 250 mL	24 Saat
53		Somatik Hücre Sayımı (Hızlı Test)	Çiğ Süt	Chemometec NucleoCounter SCC-100 Application note No. 200. Rev 1.0	314,00	376,80	En az 100 mL	24 Saat
54		Spor Oluşturan Bakteri Sayımı (Mezofilik Aerobik/Anaerobik Spor Oluşturan Bakteri Sayımı Termofilik Aerobik/Anaerobik Spor Oluşturan Bakteri Sayımı)	Süt ve Süt Ürünleri, Enteral Beslenme Ürünleri	NF V08-602:2011-05-01, NF V08-250:2010-02-01	3.264,00	3.916,80	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda; Termofilik anaerobik spor oluşturan bakteri sayımı 5 Gün, diğer analizler 2 Gün
55	*	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Gıda	AOAC 2007.06 bioMerieux VIDAS SET 2	1.820,00	2.184,00	En az 250 g/mL	2 Gün
56		Sterilite Kontrolü	UHT Süt (Meyveli, aromalı vb. dahil)	28155 Sayılı Resmi Gazete ve ISO 4833-1	3.702,00	4.442,40	En az 3 adet	18 Gün
57		Sterilizasyon Kontrolü (15 gün)	UHT Süt	TS 1192	878,00	1.053,60	3 adet	15 Gün

58		Sterilizasyon Kontrolü (7 gün)	UHT Süt	TS 1192	690,00	828,00	3 adet	7 Gün
59		Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri (Clostridia) Sporlarının Sayımı	Kullanım Suları (Atık su hariç)	TS 8020 EN 26461-2	1.004,00	1.204,80	En az 250 mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
60	*	Sülfite İndirgeyen Clostridium spp. Sayımı	Gıda ve Yem	ISO 15213-1	1.004,00	1.204,80	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 48 saat
61	*	Termotolerant (Isıya Dirençli) Campylobacter spp. Aranması	Gıda ve Yem	AFNOR BIO-12/29-05/10 bioMerieux VIDAS Campylobacter (CAM)	3.850,00	4.620,00	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 3 Gün
62	*	Vibrio cholerae Aranması	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	1.067,00	1.280,40	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 3 Gün
63	*	Vibrio parahaemolyticus Aranması	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	1.067,00	1.280,40	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 3 Gün
64	*	Vibrio spp. Aranması (Potansiyel enteropathogenic Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae ve Vibrio vulnificus Aranması)	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	1.067,00	1.280,40	En az 250 g/mL	Negatif sonuçlarda 3 Gün

**NOTLAR :**

1- Laboratuvara gelen numune sayısının çokluğu, iş yoğunluğu ve daha hızlı sonuç verilerek işlem yapılabilmesi gibi nedenlerle, analizlerde genel olarak hızlı test yöntemi uygulanmaktadır. Numune analiz talep formlarında ve başvuru belgelerinde özellikle belirtilmediği sürece hızlı test yöntemleriyle işlem yapılacaktır. Fiyatlandırma ve analiz işlemlerinde sorun yaşanmaması için numune gönderilmeden önce numune kabul birimiyle görüşülmelidir.

2- Sterilite Kontrolü analizleri inkübasyon 28155 Sayılı Resmi Gazete ve ISO 4833-1 analizlerini kapsamakta olup, bu analizlerin bedeli ilgili analizlerin bedellerinin toplanmasıyla tespit edilmiştir.

3- Analiz yöntemleri klasik metot tercih edildiğinde laboratuvarın iş ve işlemleri ile iş akışında oluşacak inkübasyon zamanlama riski nedeniyle analiz sonuçları belirtilen süreden daha geç sürede çıkabilir. Analiz yöntemleri tercihinde öncelikli olarak hızlı test metodu seçildiğinde müşteriye zaman ve kalite yönünden avantaj sağladığı göz önünde bulundurulmalıdır.

4- Küf sayımı (Howard Lamı İle) analizinde kuru madde miktarı üzerinden sonuç verildiğinden analiz bedeline, "Kuru Madde - Rutubet Tayini" analiz bedeli (KDV Dahil 451,2 TL) ilave edilecektir.

5-Genel analiz - Spor oluşturan bakteri sayımı analiz ücreti (Klasik Analiz Ücreti x 4) 816 x 4= 3264 TL (KDV Hariç); İstenilmesi durumunda herbir analiz tek tek yapılabilir. Bu durumda her bir parametre için bir analiz ücreti 816 TL (KDV Hariç)

## MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
56	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)MZIR098 Mısır Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
57	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)SYHT0H2 Soya Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
58	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)GMB151 Soya Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
59	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)DP-073496-4 Kanola Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
60	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)GHB 811 Pamuk Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-037), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
61	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)MON 87429 Mısır Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
62	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)MON 95379 Mısır Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
63	*	GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)MON 94100 Kanola Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
64		GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)DP23211(Mısır) Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-035) ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
65		GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)DP915635(Mısır) Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-031) ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
66		GDO Miktar Tayini (Her bir GDO çeşit/tür/tip için)MON87419(Mısır) Miktar Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-029) ISO 21570, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
67	*	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) (Tohumlarda)GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV)	Tohum	Kit Metodu (Eurofins GeneScan 35S/NOS/FMV IPC Kit Manual), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
68	*	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) (Gıdalarda ve Yemlerde) GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) ve olası GDO-Bitki Türü Tarama (Soya (Iectin), Mısır (Zein), Pirinç sucrose phosphate synthase (SPS) Geni, Buğday acetyl-coenzyme A carboxylase Geni v.b.]] v.b.)	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Eurofins GeneScan 35S/NOS/FMV IPC Kit Manual), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
69	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-004), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
70	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)GTS 40-3-2 (40-3-2) Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-005), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün

71	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON89788 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-006), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
72	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
73	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)A5547-127 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-007), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
74	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)DP356043 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-009), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
75	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON87705 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-003), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
76	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
77	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
78	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
79		GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)DP23211(Mısır) Tip Belirleme	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-035) ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
80		GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)DP915635(Mısır) Tip Belirleme	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-031) ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
81		GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON87419(Mısır) Tip Belirleme	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-029) ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
82	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)CV127 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
83	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
84	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)SYHT0H2 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-017), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
85	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün

86	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON810 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
87	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
88	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MIR604 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
89	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)59122 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
90	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)TC1507 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
91	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON863 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
92	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON88017 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
93	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON89034 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
94	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
95	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)T25 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
96	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
97	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON87460 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
98	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)3272 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
99	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)DP4114 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
100	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
101	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON 87403 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün

102	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)5307 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
103	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MZHGOJG Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
104	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MZIRO98 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
105	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MS8 Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-002), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
106	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)GT73 (RT73) Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-004), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
107	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-003), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
108	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)HCN28 (T45) Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-001), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
109	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON88302 Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
110	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)Topas 19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
111	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MS1 (B91-4) Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-005), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
112	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-003), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
113	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-005), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
114	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için)MON531 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
115	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
116	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) LLCotton25 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-002), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
117	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) 281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün

118	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) 3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
119	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) T304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-009), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
120	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) MON88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
121	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BV-001), ISO 21569, ISO 24276	8.157,00	9.788,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
122	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) FG72 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-001), ISO 21569, ISO 24276	7.529,00	9.034,80	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 Gün
123	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) MON87427 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003), ISO 21569, ISO 24276	12.549,00	15.058,80	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	3 Gün
124	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) DAS40278 Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
125	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-008), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
126	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) DAS44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
127	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) DAS68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
128	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) DAS81419 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
129	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için) GMB151 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GM-018), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
130	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için) DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
131	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için) GHB 811 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-GH-037), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
132	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO tip/çeşit/tür için) MON 87429 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-030), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
133	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için) MON 95379 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-ZM-033), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün

134	*	GDO Tip Belirleme Analizi (Her bir GDO çeşit/tür/tip için) MON 94100 KanolaTip Belirleme Analizi	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-EVE-BN-014), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
135	*	Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Bitki Spesifik Soya Geni Taranması Analizi (Her Bir Gen İçin)	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
136	*	Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Bitki Spesifik Mısır Geni Taranması Analizi (Her Bir Gen İçin)	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
137	*	Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Bitki Spesifik Kanola Geni Taranması Analizi (Her Bir Gen İçin)	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
138	*	Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Bitki Spesifik Pamuk Geni Taranması Analizi (Her Bir Gen İçin)	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün
139	*	Bitki Türü/Bitkisel Orijin Belirleme Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Taranması Analizi (Her Bir Gen İçin)	Gıda, Yem, Tohum	EURL Metot (QT-TAX-BV-013), ISO 21569, ISO 24276	3.012,00	3.614,40	Orijinal ambalajında steril koşullarda (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır.	5 Gün

**NOTLAR**

1- GDO Tanımlama Analizi veya GDO Miktar analizi talep edilmesi durumunda, numunede öncelikle tarama yapılması nedeniyle analiz ücretine GDO Tarama Analizi bedeli (numune cinsine göre listede belirtilen ücret) de ilave edilir.

2- İhracat, ithalat, denetim ve resmi istek amaçlı analize gönderilen yem numunelerinde, GDO tarama analizi sonucunun pozitif çıkması durumunda, GDO tip belirleme analizleri ve GDO miktar tayini analizleri yapılmaktadır. Toplam analiz bedeli, yapılan bu üç analiz ve analiz parametlerine göre hesaplanmaktadır. Bu yüzden analiz talebi için öncelikle, GDO tarama analiz bedeli yatırılarak analiz işlemlerine başlanacak olup, analizin devam etmesi durumunda analiz parametresine göre hesaplanan diğer analiz bedeli de ayrıca yatırılacaktır.

3- Denetim şahit amaçlı analize gönderilen yem numunelerinde GDO tarama analiz bedeli ile birlikte, GDO Tanımlama Analiz bedeli ve itiraz edilen genlerle ilgili GDO Miktar Tayini analiz bedeli de yatırılacaktır.

**HİSTOLOJİK ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Et Tür Tayini (At eti, Buffalo (Manda) eti, Domuz eti, Hindi eti, Kanatlı eti, Keçi eti, Koyun eti, Sığır eti, Tavuk eti, Tek tırnaklı eti)	Isıl işlem görmüş veya görmemiş et ve et ürünleri, jelatin	DNA Microarray Prosedürü	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
2	*	Et Tür Tayini (Domuz eti, Kanatlı eti, Koyun eti, Sığır eti, Tek tırnaklı eti)	Isıl işlem görmüş veya görmemiş et ve et ürünleri	ELİSA Kit Prosedürü	2.510,00	3.012,00	500 g	3 Gün
3		Süt Tür Tayini (Keçi sütü, Koyun sütü, Manda sütü, İnek sütü)	Süt ve süt ürünleri	DNA Microarray Prosedürü	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
4	*	Histolojik Muayene /Yabancı Doku Tespiti (Baş Eti, Kemik, Kıkırdak, Sakatat, Yabancı Doku (Kıl, Tüy, Deri))	Et ve Et Ürünleri	TS 13511	2.635,00	3.162,00	500 g	15 Gün
5	*	Et Cinsiyeti Orjini Tespiti (Hayvansal Orjin Belirleme Hariç) (Dişi Sığır, Erkek Sığır)	Sığır Eti (Karkas, Kuşbaşı, Kıyma)	Real Time PCR Yöntemi	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
6	*	Et Tür Tayini (At eti, Eşek eti, Buffalo (Manda) eti, Domuz eti, Hindi eti, Kanatlı eti, Keçi eti, Koyun eti, Sığır eti, Tavuk eti, Tek tırnaklı eti)	Et ve Et Ürünleri, Jelatin,	Real Time PCR Yöntemi	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
7	*	Et Tür Tayini (Balık Geni)	Et ve Et Ürünleri, Jelatin,Yem	Real Time PCR Yöntemi	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
8		Et Tür Tayini (At eti, Eşek eti, Buffalo (Manda) eti, Domuz eti, Hindi eti, Kanatlı eti, Keçi eti, Koyun eti, Sığır eti, Tavuk eti, Tek tırnaklı eti)	Yem	Real Time PCR Yöntemi	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
9		Et Tür Tayini (Tavuk Eti, Hindi Eti)	Et ve Et Ürünleri	Real Time PCR Yöntemi	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
10		Süt Tür Tayini (Keçi sütü, Koyun sütü, Manda sütü, İnek sütü)	Süt ve Süt ürünleri	Real Time PCR Yöntemi	3.639,00	4.366,80	500 g	3 Gün
11		Gluten Miktar Tayini Analizi	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalar	r-Biopharm® Ridascreen Gliadin Kit	3.012,00	3.614,40	Hava almayan orijinal ambalaj veya numune torbası içerisinde olması, etiket bilgilerinin eksiksiz olarak okunabilir durumda olması gerekmektedir. Bira ve ekşi mayalı ürünler kabul edilmemektedir.	3 Gün
12		Fıstık Aranması (Alerjen )	Gıda	Kit Metodu	2.510,00	3.012,00	Hava almayan orijinal ambalaj veya numune torbası içerisinde olması, etiket bilgilerinin eksiksiz olarak okunabilir durumda olması gerekmektedir. Bira ve ekşi mayalı ürünler kabul edilmemektedir.	3 Gün
13		Fındık Aranması (Alerjen )	Gıda	Kit Metodu	2.510,00	3.012,00	Hava almayan orijinal ambalaj veya numune torbası içerisinde olması, etiket bilgilerinin eksiksiz olarak okunabilir durumda olması gerekmektedir. Bira ve ekşi mayalı ürünler kabul edilmemektedir.	3 Gün
14		Real Time PCR ile A1 Ve A2 Beta-Kazein Aranması	Süt ve Süt ürünleri	Kit Metodu	3.600,00	4.320,00	500 g	5 gün

**NOTLAR :**

- Et tür tayini analizi için gönderilen numunelerde bakılması talep edilen her bir tür için ayrı analiz bedeli alınacaktır.
- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait analiz bedeli de ayrıca tahsil edilecektir.
- Fiksasyon işlemi başarıyla yapılamadığı için çiğ pide, lahmacun harcı gibi su içeriği yüksek olan numuneler yabancı doku tayini analizi için kabul edilmeyecektir.
- Hücreler otolize uğrayacağından dondurulmuş numuneler analiz için kabul edilmeyecektir.
- Sucuk, Salam, Sosis vb. ambalajlı ürünlerde en az 200 g olmak üzere tek orijinal paket gönderilmesi gerekmektedir.

## MİNERAL ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Arsenik (As)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
2	*	Arsenik (As)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
3		Arsenik (As)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
4	*	Bakır (Cu)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
5		Bakır (Cu)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
6		Bakır (Cu)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
7		Civa (Hg)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
8		Civa (Hg)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
9		Civa (Hg)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
10	*	Demir (Fe)	Konserve Gıdalarda	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
11		Demir (Fe)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
12		Demir (Fe)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
13		Demir (Fe)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
14		Kadmium (Cd)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
15	*	Kadmium (Cd)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL 186/TE EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
16		Kadmium (Cd)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
17	*	Kalay (Sn)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
18		Kalay (Sn)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
19		Kalay (Sn)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
20	*	Çinko (Zn)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
21		Çinko (Zn)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
22		Çinko (Zn)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
24		Kurşun (Pb)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
25	*	Kurşun (Pb)	Yağlarda	NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
26	*	Kurşun (Pb)	Süt ve Süt Ürünlerinde	NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
27	*	Kurşun (Pb)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
28		Kurşun (Pb)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
29		Magnezyum (Mg)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
30		Magnezyum (Mg)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
31		Magnezyum (Mg)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
32		Mangan (Mn)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
33		Mangan (Mn)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
34		Mangan (Mn)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
35	*	Nikel (Ni)	Yağlarda	NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
36		Nikel (Ni)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
37		Nikel (Ni)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
38		Nikel (Ni)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
39		Potasyum (K)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
40		Potasyum (K)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
41		Potasyum (K)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
42		Selenyum (Se)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
43		Selenyum (Se)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
44		Selenyum (Se)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
45		Silisyum (Si)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
46		Silisyum (Si)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621/TS EN 15510	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
47		Silisyum (Si)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
48		Sodyum (Na)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
49		Sodyum (Na)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
50		Sodyum (Na)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
51		Krom	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
52		Krom	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
53		Krom	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
54		Kalsiyum (Ca)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
55		Kalsiyum (Ca)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
56		Kalsiyum (Ca)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
57		Kobalt (Co)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
58		Kobalt (Co)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
59		Kobalt (Co)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
60		Fosfor (P)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
61		Fosfor (P)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
62		Fosfor (P)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
63		Gümüş (Ag)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
64		Gümüş (Ag)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
65		Alüminyum (Al)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 161/NMKL 186	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün

66	Alüminyum (Al)	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 161/ NMKL186/TS EN 15621	1.945,00	2.334,00	1 kg	3 Gün
67	Alüminyum (Al)	Sularda	EPA 1637	1.945,00	2.334,00	1 lt	3 Gün
68	Kurşun ve Kadmiyum	Seramiklerde, Gıda ile Temas Eden Emaye Kaplarda	TGK TEBLİĞ NO:2012/30	1.882,00	2.258,40	3 adet	3 Gün
69	İyot Tayini	Gıdalarda	FDA	1.882,00	2.258,40	1 kg/1 L	3 Gün
70	Meyve Oranı (Pulp) Tayini Meyve Oranı (Pulp) Tayini (Ca, Mg, K, P)	Meyve Suları (Vişne, Kayısı, Şeftali)	Meyve suları ilgili TS Standardı	3.576,00	4.291,20	1 lt	3 Gün
71	Spesifik Migrasyon (As, Hg, Cd, Pb)	Gıda ile Temas Eden Kâğıt Esaslı Madde ve Malzemeler	TS EN 647 Ve TS EN12498	5.271,00	6.325,20		3 Gün
72	Spesifik Migrasyon	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler (Tek Kullanım Ürünler)	TS EN 13130-1; TGK 2019/44, TGK 2019/43	7.529,00	9.034,80		3 Gün
73	Spesifik Migrasyon	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler (Tekrarlı Kullanım Ürünlerde Herbir Tekrar İçin)	TS EN 13130-1; TGK 2019/44, TGK 2019/43	6.275,00	7.530,00		3 Gün

**NOTLAR :**

- 1- Aynı numune üzerinde yapılacak birden fazla mineral madde (element) analizi için, ilk mineral madde (element) analiz ücreti olarak , talep edilen analizler **KDV dahil 2.334,00 TL** analiz bedeli alınacak olup, bu analiz üzerine eklenen her bir mineral madde (element) analizi için ek olarak her element analizi ise **KDV dahil 451,2 TL**, analiz bedeli alınacaktır.
- 2- Mineral analizi için gönderilen yem numunelerinde, hesaplama ve sonuç için kuru madde analizinin de yapılması gerekmekte olup, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV dahil 451,2 TL**) da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin istenmiş ve bedelinin ödenmiş olması durumunda, ayrıca bir kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.

**AMBALAJ ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	Cam esaslı ambalaj	TS 2913	502,00	602,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	1 Gün
2		Spesifik Migrasyon Bisphenol A Analizi (Çocuklar için kullanılacak plastik madde ve malzemeler, Polikarbonat türü plastikler) Tek Kullanım Ürünler	Polikarbonat türü plastikler	TS EN 14372,2004	4.392,00	5.270,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5 Gün
3		Spesifik Migrasyon Bisphenol A Analizi (Çocuklar için kullanılacak plastik madde ve malzemeler, Polikarbonat türü plastikler) Tekrarlı Kullanım Ürünler	Polikarbonat türü plastikler	TS EN 14372,2005	2.008,00	2.409,60	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	15 Gün
4		Boya Geçirgenliği	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	Kunststoffen Lebensmittelverkehr	Tek parametre analiz bedeli 1569TL+ KDV olup, ambalaj numunesinin kullanım amacına uygun olarak tespit edilecek parametre sayısına göre toplam analiz bedeli laboratuvar tarafından belirlenecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1882,8 TL olup, ambalaj numunesinin kullanım amacına uygun olarak tespit edilecek parametre sayısına göre toplam analiz bedeli laboratuvar tarafından belirlenecektir.	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2 Gün
5		Ekstraksiyon Analizi (Heptan Ekstraksiyonu)	Gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 21	1.882,00	2.258,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 Gün
6		Ekstraksiyon Analizi (Hexan Ekstraksiyonu)	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 22	1.882,00	2.258,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 Gün
7		Ekstraksiyon Analizi (Ksilen Ekstraksiyonu)	Her türlü gıda için plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 23	1.882,00	2.258,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 Gün
8		Kloroform' da Çözünebilen Ekstraktif Kalıntı Miktarı *	Polimerik ve Reç. Kap. Polietilenfantalat Polimerleri	FDA, CRF 21	Tek parametre analiz bedeli 1631TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1957,2 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 Gün
9		Ksilende Maksimum Çözünebilme Fraksiyon	Poliolefin esaslı ambalaj	FDA, CRF 21	1.882,00	2.258,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 Gün
		<b>Maksimum Ekstrakte Edilebilen Fraksiyon</b>						
10		%95 Etil Alkol Ekstraksiyonu	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 22	1.569,00	1.882,80	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 Gün
11		%50 Alkol Ekstraksiyonu	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 23	1.569,00	1.882,80	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 Gün
12		Ksilen Ekstraksiyonu	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 24	1.569,00	1.882,80	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 Gün

13		N-Hexan	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 25	1.882,00	2.258,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	4 Gün
14		Su Ekstraksiyonu	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 26	1.569,00	1.882,80	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 Gün
15		Etil Asetat Ekstraksiyonu	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	FDA, CRF 27	1.569,00	1.882,80	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	3 Gün
16	*	Toplam Migrasyon	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	EN 1186/1-15 , EEC Direktifleri	Tek parametre analiz bedeli 2.824 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Tek parametre analiz bedeli 3.388,80 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	15 Gün
17	*	Yapı Tayini	Gıda ile Temas eden madde ve malzemeler	Polymer Handbook	Tek parametre analiz bedeli 1.318 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Tek parametre analiz bedeli 1.581,6 TL olup, notlar kısmındaki açıklamaya göre analiz bedeli tespit edilecektir.	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2 Gün
18	*	Toplam Migrasyon (tekrarlı kullanımlı ürünlerde)	Gıda ile Temas eden plastik esaslı ambalaj metaryelleri	EN 1186/1-15 , EEC Direktifleri	Tek parametre analiz bedeli 6.275,00 TL olup, notlar kısmındaki açıklamalara göre analiz bedeli belirlenecektir.	Tek parametre analiz bedeli 7.530,00 TL olup, notlar kısmındaki açıklamalara göre analiz bedeli belirlenecektir.	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5 saat - 35 Gün
19		Polipropilen Buğday Unu Çuvallarında m <sup>2</sup> Ağırlık Tayini	PP Çuval	TSE 251	565,00	678,00	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	1 Gün
20		Polipropilen Buğday Unu Çuvallarının Atkı ve Çözgü Sıklığının Tespiti Analizi	PP Çuval	TSE 250	565,00	678,00	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	1 Gün
21		Spesifik Migrasyon- Formaldehit Analizi - Tek kullanımlık ürünler	Gıda ile temas eden Melamin ve Kağıt Karton malzeme	TS EN 13130-1 EUR24815 EN2011 EUR23814 EN 2009 - TS EN 645 TS EN 647 TS EN 1541	3.137,00	3.764,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2 Gün
22		Spesifik Migrasyon- Formaldehit Analizi - Tekrarlı Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden Melamin ve Kağıt Karton malzeme	TS EN 13130-1 EUR24815 EN2011 EUR23814 EN 2009 - TS EN 645 TS EN 647 TS EN 1542	1.882,00	2.258,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5 Gün
23		Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) (D2 Gıda Benzeri (Bitkisel Yağ) ile Toplam Migrasyon)	Plastik Esaslı Madde ve Malzemeler	EN 1186/2 , EEC Direktifleri	8.157,00	9.788,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5-15 Gün
24		Toplam Migrasyon (Bitkisel Yağ Simulanti) Analiz (Toplam Migrasyon (D2 Gıda Benzeri (Bitkisel Yağ ile ) tekrarlı kullanımlı ürünlerde)	Plastik Esaslı Madde ve Malzemeler	EN 1186/2 , EEC Direktifleri	15.059,00	18.070,80	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	5-35 Gün
25		Spesifik Migrasyon - Fitalat Analizi (Migrasyon) Tek kullanımlık ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EN 14372:2004,	5.020,00	6.024,00	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2-15 Gün

26	Spesifik Migrasyon - Fitalat Analizi (Migrasyon) Tekrarlı Kullanım Ürünler	Gıda ile temas eden plastik madde ve malzeme	TS EN 13130-1, EN 14372:2004,	3.137,00	3.764,40	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	2-15 Gün
27	Polistirende Uçucu Madde Analizi	Gıda ile Temas Eden Polistiren Madde ve Malzemelerde	TS 9700	2.071,00	2.485,20	Ürün yüzey alanına ve yapılacak olan analiz çeşidine bağlı olarak numune miktarı değişmektedir.	10 Gün

**NOTLAR :**

- 1- Boya geçirgenliği analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numune sahibinin hangi gıda ile temas edeceğinin beyanı üzerine parametre sayısı belirlenerek analiz bedeli tespit edilecektir. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.
- 2- Kloroform'da Çözülebilir Ekstraktif Kalıntı Miktarı analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numune sahibinin hangi gıda ile hangi koşullarda temas edeceğinin beyanı üzerine parametre sayısı belirlenerek analiz bedeli tespit edilecektir. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.
- 3- Toplam Migrasyon analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numune sahibinin hangi gıda ile hangi koşullarda temas edeceğinin beyanı üzerine parametre sayısı belirlenerek analiz bedeli tespit edilecektir. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.
- 4- FT-IR Spektrum Sonucu (Yapı Tayini) analizi için Müdürlüğümüze gönderilecek ambalaj numunelerinde, numuneyi oluşturan herbir malzeme ve/veya katman sayısına göre analiz bedeli hesaplanacaktır. Bunun tespiti için numune sahibinin Ambalaj Laboratuvarından bilgi alması gerekmektedir.

**MİKOTOKSİN ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.013" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
2	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.013" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
3		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.021" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
4	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Kurutulmuş Meyveler ve Bunlardan üretilen ürünler	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.015" (J.of AOAC İnt.Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
5	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.014" (J.of AOAC İnt.Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
6		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.026" "TOK MT026/R.N:001 " (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
7		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Baharatlar (Zencefil, Meyan Kökü Hariç)	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.024" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
8		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.020" (J.of AOACİnt. Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	2.008,00	2.409,60	1 kg	3 Gün
9		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.021" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
10		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Baharatlar (Zencefil, Meyan Kökü Hariç)	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.024" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
11		Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.020" (J.of AOACİnt. Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
12	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Kurutulmuş Meyveler ve Bunlardan üretilen ürünler	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.015" (J.of AOAC İnt.Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
13	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.014" (J.of AOAC İnt.Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
14	*	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.026" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	1 kg	3 Gün
15	*	Aflatoksin M1 Analizi	Kaşar Peyniri, Dil Peyniri ve Beyaz Peynir	İşletme İçi Metot-"TOK MT 016/R.N:001"	2.761,00	3.313,20	1 lt/ 1 kg	3 Gün
16	*	Aflatoksin M1 Analizi	Yoğurt	İşletme İçi Metot-"TOK MT017/R.N:001"	2.761,00	3.313,20	1 kg	3 Gün
17	*	Aflatoksin M1 Analizi	Süt, Süttozu, Bebek Devam Sütleri	TS EN ISO 14501	2.761,00	3.313,20	1 kg	3 Gün
18	*	Deoksinivalenol Analizi	Tahıllar ve Tahıldan Üretilmiş Gıdalar	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.009" (TS EN 15791'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
19	*	Deoksinivalenol Analizi	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.022" (TS EN 15891'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
20	*	Deoksinivalenol Analizi	Yem, Yem hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.010" (TS EN 15791'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
21	*	Fumonisin B1+B2 Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.019" (TS/EN 14352'den modifiye edilmiştir.)	3.263,00	3.915,60	1 lt	3 Gün
22	*	Fumonisin B1+B2 Analizi	Mısır ve Mısır İçeren Gıdalar	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.018" (TS/EN 14352'den modifiye edilmiştir.)	3.263,00	3.915,60	1 lt	3 Gün
23	*	Okratoksin A Analizi	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.013" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
24		Okratoksin A Analizi	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.021" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
25		Okratoksin A Analizi	Baharatlar (Zencefil, Meyan Kökü Hariç)	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.024" (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
26		Okratoksin A Analizi	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.020" (J.of AOACİnt. Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 lt	3 Gün
27	*	Okratoksin A Analizi	Bira ve Şarap	AOAC 2001.01	2.510,00	3.012,00		
28	*	Okratoksin A Analizi	Kahvelerde	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.025" (Okratoksin A in green and Soluble coffee using Ochraprep Ref N:A1- P14.V2 Date: December 2001 den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
29	*	Okratoksin A Analizi	Kurutulmuş Meyveler ve Bunlardan üretilen ürünler	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.015" (J.of AOAC İnt.Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
30	*	Okratoksin A Analizi	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.014" (J.of AOAC İnt.Vol 101/6/2018'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
31		Okratoksin A Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"TOK MT026/R.N:001 " (J.of AOACİnt. Vol 102/1/2019'den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	1 kg	3 Gün
32	*	Patulin Analizi	Elma suyu,Elma püresi,Bulanık Elma suyu, %50 den fazla Elma Suyu içeren meyve sularında	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.008" (TS EN 14177'den modifiye edilmiştir.)	2.259,00	2.710,80	1 kg	3 Gün
33		Su Aktivitesi	Bisküvi, gofret ve karkerlerde	DEW Point Higrometre metodu	376,00	451,20	1 kg	3 Gün
34	*	Zearalenon Analizi	Tahıllar, Tahıldan Üretilmiş Gıdalar	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.011" (TS/EN 15850'den modifiye edilmiştir.)	2.761,00	3.313,20	1 kg	3 Gün
35	*	Zearalenon Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.012" (TS/EN 15792'den modifiye edilmiştir.)	2.761,00	3.313,20	1 kg	3 Gün
36		Zearalenon Analizi	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot-"TOK.MT.023" (TS/EN 15850'den modifiye edilmiştir.)	2.761,00	3.313,20	1 kg	3 Gün

**NOTLAR :**

- Mikotoksin analizi için gönderilen **yemlerde ve bebek- çocuk ek gıdalarında**, hesaplama ve sonuç için kuru madde analizinin de yapılması gerekmekte olup, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı (**KDV Dahil 451,20 TL**) ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz bedeli talep edilmeyecektir.
- Analiz için belirtilen numune miktarları T GK 2011/32 ye göre belirlenmiş olup, Bakanlık Kurumları tarafından gönderilen resmi nitelikli numuneler için geçerlidir. Numune miktarları minimum miktarlar olup, parti büyüklüğüne bağlı olarak numune miktarı artabilir. Olağandışı durumlarda durum yazılı olarak açıkça belirtilmek şartıyla daha az numune alınabilir.

**KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1		Acılık (Kreiss)	Tahin	TS 2589	439,00	526,80	100 g	1 Gün
2		Alkalinite Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	439,00	526,80	200 mL	1 Gün
3		Alkol % Hacmen	Alkollü içkiler Distile alkollü içkiler	TGK 2017/9, OIV Methods (Resolution OIV/OENO 390)	439,00	526,80	500 mL	1 Gün
4	*	Alkol % Hacmen	Şarap, Aromatize şarap ürünleri	TS 522	565,00	678,00	500 mL	1 Gün
5		Alkol % Hacmen	Fermente Alkollü içkiler	OIV Methods (Resolution OIV/OENO 390)	565,00	678,00	500 mL	1 Gün
6		Alkol % Hacmen	Bira	TS 2259	565,00	678,00	500 mL	1 Gün
7		Alkolde Çözünmeyen Madde	Konserve Gıdalar	TS 382, TS ISO 23392	690,00	828,00	500 g	1 Gün
8		Amonyak Azotu (NH3-N) Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	565,00	678,00	300 mL	1 Gün
9		Asit Değeri	Tereyağı	AOAC 969.17	439,00	526,80	100 g	1 Gün
10		Asit Sayısı	Kızartma yağları, Bitki adı ile anılan yağlar	TS EN ISO 660	502,00	602,40	100 mL	1 Gün
11	*	Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Zeytinyağı	TS EN ISO 660	502,00	602,40	100 mL	1 Gün
12		Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Kek, gofret, bisküvi, tahin, tahin helvası vb.)	TS EN ISO 660	502,00	602,40	500 -1000 g	1 Gün
13	*	Asitlik/ Toplam asitlik	Meyve, Sebze ve Ürünleri, Şarap ve Aromatize Şarap	TS 1125 ISO 750, TS 522, Commision Regulation EEC 2676/90 Annex 13	439,00	526,80	200 mL/200 g	1 Gün
14		Asitlik /Toplam Asitlik	Tahıl ve tahıl ürünleri, Nişasta	TS 2282, TS 5000, TS 4500, TS 10344/T1, TS 2283	439,00	526,80	200 mL/200 g	1 Gün
15		Asitlik /Toplam Asitlik	Süt ve Süt ürünleri (Tereyağ Hariç)	TS 1018, TS 1330, AOAC 920.124, TS ISO 6091	439,00	526,80	200 mL/200 g	1 Gün
16		Asitlik /Toplam Asitlik	Toz Meşrubat	TS 7058	439,00	526,80	200 mL/200 g	1 Gün
17		Askıda Katı Madde Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	690,00	828,00	200 mL	1 Gün
18		Çözünmeyen Safsızlıklar	Bitki adı ile anılan yağlar	TS EN ISO 663	690,00	828,00	200 mL/200 g	1 Gün
19		Diyet Lifi Analizi	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Total Dietary Fiber Reagent Kit for 100 Determinations, November 2013., AOAC Official Method 991.43:Total,Soluble and Insoluble Dieatry Fiber in foods.	3.639,00	4.366,80	1 kg	2 Gün
20	*	Diastaz Sayısı Tayini	Bal	Harmonised Methods of the IHC,Phadebas honey diastase test instructions for use, 2009 pp 39-41	1.255,00	1.506,00	100 g	1 Gün
21		β-fructofuranosidase Aktivitesi(beta fruktofrunasidaz)	Bal	DIN10758, Shao vd. 2010, Wang vd.2012	2.384,00	2.860,80	100 g	2 Gün
22		Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	Kullanma suları	Beta Oxitop IS 6 Cihaz uygulasyonu	816,00	979,20	500 mL	1 Gün
23		Tohum Yağlarının Tespiti (ECN42 Farkı) (Yağ asitleri kompozisyonu hariç)	Zeytinyağı	COI T.20 doc.20	1.882,00	2.258,40	100 mL	1 Gün
24		Etil Alkol Analizi	Alkolsüz içecekler	AOAC 984.14	1.820,00	2.184,00	1 adet açılmamış şişe (200 mL)	1 Gün
25		Fermentasyon Gücü Tayini	Ekmek mayası	TS 3522	502,00	602,40	100 g	1 Gün
26		Formol Sayısı Tayini	Meyve suları (karışım meyve suları hariç)	TS EN 1133	502,00	602,40	100 mL	1 Gün
27		Fosfat (PO4 Cinsinden veya Toplam Fosfor) Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	753,00	903,60	300 mL	1 Gün
28	*	Şeker Türüleri (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz, Maltoz, Laktoz, Fruktoz+Glukoz)	Bal, Pekmez, Reçel, Meyve-sebze suları, Alkolsüz içecekler, Şekerli Gıdalar	DIN 10758, AOAC Official Method 980.13	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
29	*	Şeker Türüleri ( Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz,İnvert Şeker, Toplam Şeker)	Şarap, Aromatize şarap	Commision Regulation (EEC) No:2676/90 Annex-6, Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS311-03	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
30		Oligosakkaritler (Rafinoz Tayini)	Pekmez	DIN 10758	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
31		Organik Asitler (Fumarik Asit Tayini)	Pekmez	Journal of Chromatography A, 977 (2002) 89-96, Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
32		Organik Asitler (Oksalik Asit Tayini) - HPLC	Pekmez	Journal of Chromatography A, 977 (2002) 89-96, Compendium of International methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
33	*	Organik Asitler (Tartarik/Malik Asit Oranı Tayini)	Pekmez	Compendium of international methods of analysis-OIV, Method OIV-MA-AS313-04	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
34	*	Hidroksimetil Furfürol Tayini	Bal, Pekmez	Harmonised Methods of the IHC, pp 26-28	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
35		Hidroksimetil Furfürol Tayini	Nar Ekşisi, Reçel, Şuruplar, Tahin Pekmez karışımı, Meyve suyu	Harmonised Methods of the IHC, pp 26-28	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
36		Homojenizasyon Denevi	UHT ve Pastörize Süt	TS 1192/T1	565,00	678,00	1 L	1 Gün
37		Hidroksi Prolin/ Kollajen Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 6236 ISO 3496,TS 11566	1.569,00	1.882,80	200 g	2 Gün
38		İyot Sayısı	Bitki adı ile anılan yağlar	TS EN ISO 3961	627,00	752,40	100 mL	1 Gün
39		İnvert Şeker	Toz Şeker	TGK 2002/26	753,00	903,60	200 g	1 Gün
40		Jelatin Aranması	Yoğurt	TS 1330	439,00	526,80	100 g	1 Gün
41		Kalıntı Alkol İçeriği	Sirke	AOAC 984.14	1.820,00	2.184,00	100 mL	1 Gün
42	*	Kafein	Alkolsüz içecekler, Enerji içeceği, Çay, Kahve	TS ISO 10727, TS ISO 20481, Food Chem. Toxic. Vol. 27 No:1,1989, AOAC 980.14	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	1 Gün
43		Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	1.129,00	1.354,80	300 mL	1 Gün
44		Klorür Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	502,00	602,40	200 mL	1 Gün
45		Metil Alkol Analizi	Alkollü içkiler	TGK 2017/9	1.820,00	2.184,00	1 adet açılmamış şişe (200 mL)	1 Gün
46		Nişasta Miktar Tayini	Et Ürünleri	TS 6812	1.129,00	1.354,80	200 g	2 Gün
47		Nişasta Analizi	Süt ürünleri	TS 1330	502,00	602,40	100 g	1 Gün
48		Nitrat Tayini	Kullanma suları	TS 6231	753,00	903,60	100 mL	1 Gün
49		Nitrit Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	753,00	903,60	100 mL	1 Gün
50		Parafin testi	Balmumu	The European Pharmacopoeia 7.0;01/2008:0069	565,00	678,00	100 g	1 Gün
51		Peroksidad Aktivitesi Tayini	Yoğurt, Tereyağ, Dondurulmuş bitkisel ürünler	TS 1330, TS 7999	565,00	678,00	200 g	1 Gün
52		Peroksit sayısı	Yemeklik bitkisel ve hayvansal yağlar	TS EN ISO 3960, TS 3976, COI T.20 Doc.No 35	502,00	602,40	200 mL	1 Gün
53		Peroksit sayısı	Yağ ekstrakte edilen bitkisel ürünler (Tahin, tahin helvası, bisküvi, kek, gofret vb.)	TS EN ISO 3960	502,00	602,40	500 - 1000 g	2 Gün
54		Petrol Eteri Ekstraktı Tayini	Kahve	TS 13423	502,00	602,40	100 g	2 Gün
55		pH Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	314,00	376,80	100 mL	1 Gün
56		Polar Madde Tayini	Kızartma yağları	TS EN ISO 8420	1.004,00	1.204,80	100 mL	1 Gün
57		Polarizasyon Değeri Tayini	Beyaz Şeker	TGK 2002/26	439,00	526,80	200g	1 Gün
58		Prolin Tayini	Bal	Harmonised Methods of the IHC, 2009 pp 59-60	753,00	903,60	100 g	1 Gün
59		Rutubet Miktarı Tayini (Toluen Metodu)	Baharatlar	TS ISO 939	565,00	678,00	200 g	1 Gün
60		Sabun Miktarı Tayini	Bitki adı ile anılan yağlar	TS 5038	502,00	602,40	100 mL	1 Gün
61		Sabunlaşma Sayısı	Bitki adı ile anılan yağlar	TS EN ISO 3657	502,00	602,40	100 mL	1 Gün
62		Sabunlaşmayan Madde	Bitki adı ile anılan yağlar	TS 4963	502,00	602,40	100 mL	1 Gün
63		Saponin Analizi	Helva	J. Agric. Food chem. 31; 387-389, 1983	3.012,00	3.614,40	200g	1 Gün
64		Selüloz Tayini	Gıda	TS 6932, TS 4966, TS 3076-1	1.004,00	1.204,80	200g	1 Gün

65	*	Tuz Tayini	Patates cipsi, Hazır kuru çorbalar, Mısır Cipsi Ekmek ve Ekmek Çeşitleri; Galeta, Milföy Hamuru, Gevrek Çerez, Bisküvi ve Çeşitleri vb.	TS 5000	502,00	602,40	100g	2 Gün
66		Tuz Tayini	Baharatlar ( Pul biber, Sumak, Köri vb.)	TS 9401 ISO 2253, TS 3706	502,00	602,40	100 g	1 Gün
67		Tuz Tayini	Ayran, Peynir ve Peynir çeşitleri	AOAC 935.43	502,00	602,40	100 g	1 Gün
68		Tuz Tayini	Zeytin, Zeytin Ezmesi	TS 774	502,00	602,40	100 g	1 Gün
69		Tuz Tayini	Konserve Gıdalar, Salça, Şalgam Suyu vb.	TS 2664, TS EN ISO 5943	502,00	602,40	100 g	1 Gün
70		Tuz Tayini	Turşu	TS 11112	502,00	602,40	100 g	1 Gün
71		Tuz Tayini	Et ve Et ürünleri	TS 1747-1 ISO 1841-1	502,00	602,40	100 g	1 Gün
72		Tuz Tayini	Tereyağ, Krema ve Bitkisel margarin	TS ISO 1738	502,00	602,40	100 g	1 Gün
73		Sterol Kompozisyonu (Steroller, Eritrodiol, Uvaol vb.)	Zeytinyağı	COI/T.20/Doc No:26	1.757,00	2.108,40	100 mL	2 Gün
74		Sterol Kompozisyonu	Bitki adı ile anılan yağlar	COI/T.20/Doc No:26	1.757,00	2.108,40	100 mL	2 Gün
75		Sterol Kompozisyonu (yağ ekstrakte edilen ürünler)	Yağ ekstrakte edilen ürünler	COI/T.20/Doc No:26	2.259,00	2.710,80	500 g	2 Gün
76		Susam Yağı Aranması	Bitki adı ile anılan yağlar	TS 5044	439,00	526,80	100 mL	1 Gün
77		Sülfat (SO4-2) Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	753,00	903,60	400 mL	2 Gün
78		Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt ürünleri	TS 7503	2.322,00	2.786,40	100 g	2 Gün
79		Serbest Asitlik	Bal	TS 13360	439,00	526,80	100 g	1 Gün
80	*	Tersiyer Bütil Alkol (TBA)	Distile alkollü içkiler, Şarap, Aromatize Şarap	TGK 2017/9	1.820,00	2.184,00	1 adet açılmamış şişe (200 mL)	1 Gün
81		Toplam Sertlik Tayini	Kullanma suları	TS 4474 ISO 6059	502,00	602,40	200 mL	1 Gün
82		Trans Yağ Asitleri	Zeytinyağı, Yemeklik bitkisel yağlar	COI / T.20 / Doc.No 33	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
83		Trans Yağ Asitleri (yağ ekstrakte edilen ürünler)	Yağ ekstrakte edilen ürünler	COI / T.20 / Doc.No 33	2.071,00	2.485,20	500g	1 Gün
84		Uçar Asit (Asetik Asit Cinsinden)	Aromatize şarap ürünleri, Şarap	TS 522	439,00	526,80	250 mL	1 Gün
85		Toplam Uçucu Madde	Distile alkollü içkiler	TGK 2017/9	1.820,00	2.184,00	1 adet açılmamış şişe (200 mL)	1 Gün
86		Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini	Baharatlar	TS 2137 ISO 1108	753,00	903,60	100 g	2 Gün
87		Uçucu Yağ Miktarı Tayini	Baharatlar	TS EN ISO 6571	753,00	903,60	200 g	1 Gün
88		UV Özgül Soğurma	Zeytinyağı	COI T.20 Doc.No 19	753,00	903,60	100 mL	1 Gün
89		Yağ Asitleri Kompozisyonu	Bitkisel yağlar, Zeytinyağı,	COI / T.20 / Doc.No 33	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
90		Yağ Asitleri Kompozisyonu	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Tahin, tahin helvası, bisküvi, kek, gofret, hindistan cevizi vb.)	COI / T.20 / Doc.No 33	2.071,00	2.485,20	500g	1 Gün
91		Omega-3 Yağ Asitleri (Alfa-Linolenik Asit - C18:3 (ALA), Dokosaheksaenoik Asit)	Balık yağı	COI / T.20 / Doc.No 33	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
92		Omega-6 Yağ Asitleri ( Eicosadienoic Acid), Gamma Linolenic Acid (KLA),	Balık yağı	COI / T.20 / Doc.No 33	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
93		Omega-3 Yağ Asitleri (Yağ ekstrakte edilen ürünler) (Alfa-Linolenik Asit -	Yağ ekstrakte edilen ürünler (yumurta vb.)	COI / T.20 / Doc.No 33	2.071,00	2.485,20	500 g	1 Gün
94		Omega-6 Yağ Asitleri (Yağ ekstrakte edilen ürünler) (Eicosadienoic Acid),	Yağ ekstrakte edilen ürünler (yumurta vb.)	COI / T.20 / Doc.No 33	2.071,00	2.485,20	500 g	1 Gün
95		Doymuş Yağ Asitleri	Bitkisel yağlar, Zeytinyağı,	COI / T.20 / Doc.No 33	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
96		Doymuş Yağ Asitleri	Yağ ekstrakte edilen ürünler	COI / T.20 / Doc.No 33	2.071,00	2.485,20	500 g	1 Gün
97		Doymamış Yağ Asitleri	Bitkisel yağlar, Zeytinyağı,	COI / T.20 / Doc.No 33	1.631,00	1.957,20	100 mL	1 Gün
98		Doymamış Yağ Asitleri	Yağ ekstrakte edilen ürünler	COI / T.20 / Doc.No 33	2.071,00	2.485,20	500 g	1 Gün
99	*	Toplam Yağ Tayini	Et ve Et ürünleri	TS 1744	753,00	903,60	200 g	2 Gün
100		Toplam Yağ Tayini	Bitkisel Gıdalar (Konserveler, Patates cipsi, Hazır kuru çorbalar, Baharatlar, Yağlı tohumlar ve ürünleri, Tahin, Tahin Pekmez Karışımı, Bitkisel margarin, Tahin helvası, Tel kadayıf, Mısır irmiği, Hindistan cevizi, Tahıl ve tahıl ürünleri, Salata sosu, Mayonez, Milföy hamuru, Nişasta, Fındık kreması vb. ürünler, mercimek, kuru üzüm)	AOAC 922.06, TS 2664, TS 6180 EN ISO 3947, TS 2812, TS 3713, TS EN ISO 11085, TS 1744 , TS EN ISO 22630, TS 7437, TS EN ISO 659, TS EN ISO 734, TS 9052	753,00	903,60	200 g	2 Gün
101		Toplam Yağ Tayini	Çikolata, Kakao ve kakaolu ürünler	TS 7800	753,00	903,60	200 g	2 Gün
102	*	Toplam Yağ Tayini	Süt ve Süt Ürünleri (Tüm Peynirler, Süt, Ayran, Yoğurt)	TS ISO 3433, TS ISO 19662, TS 1330,	753,00	903,60	200 g	2 Gün
103		Toplam Yağ Tayini	Süt ve Süt Ürünleri (Dondurma, Krema, Süt tozu vb.)	TGK 2002/16, TS 1864, TS EN ISO 1736	753,00	903,60	200 g	2 Gün
104		Yağ ve Gres Tayini	Kullanma suları	Standart methods for the examination of water and waste water 21 st. Ed. 2005	1.631,00	1.957,20	2 L	2 Gün
105		Yağ Asitleri Etil Esterleri Tayini	Zeytinyağı	COI T.20 doc.28	2.761,00	3.313,20	100 mL	1 Gün
106		Mumsu Maddeler (Wax)	Zeytinyağı	COI T.20 doc.28	2.761,00	3.313,20	100 mL	1 Gün
107		Yağsız Kakao Kütlesi	Çikolata	TS 7800	1.192,00	1.430,40	100 g	1 Gün
108		Toplam Yüksek Alkoller	Distile alkollü içkiler	TGK 2017/9	1.820,00	2.184,00	1 adet açılmamış şişe (200 mL)	1 Gün
109		Kokuşma Deneyi (Amonyak)	Et ve Et Ürünleri	TS 10580	1.192,00	1.430,40	500 g	2 Gün

**NOTLAR :**

1- Müdürlüğümüze analize gönderilen **zeytinyağı numunelerinde sadece ECN42 Farkı analizi talep edilmesi** durumunda, değerlendirme yapılabilmesi ve sonuç verilebilmesi için Yağ Asitleri Kompozisyonu (Zeytinyağı) (**KDV dahil 1957,2 TL**) analizinin de yapılması gerekmekte olup, bu iki analiz ücretinin **toplam bedeli ( KDV dahil 4215,6 TL)** tahsil edilecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde Yağ Asitleri Kompozisyonu (Zeytinyağı) analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer Yağ Asitleri Kompozisyonu (Zeytinyağı) analiz ücreti talep edilmeyecektir.

2- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına ürün grubuna göre kuru madde analiz fiyatı olarak ya da toluen metodu ile kuru madde tespit edilmişse ilave edilir.

3- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir

**KALINTI ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Naftalin Tayini	Bal	İşletme İçi Metot –“KAL.MT003”(Analytical Science November 2009,Vol.25 Simple Isotope Dilution Headspace GC-MS Analysis of Naphtalene and p-Diclorobenzene in Whole Blood and Urine den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	500 g	2 Gün
	*	Pestisit Analizi	Yüksek su içerikli ürünler, yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	1 kg (En az 10 birim)	3 Gün

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4-D Butyl ester;2,4D Methyl ester;Aclonifen; Azinphos-ethyl ; Beflubutamid; Bitertanol; Bupirimate ; Butylate ; Chlordecone; Cyfluthrin-beta; Desmetryn; Di-allate(cis ve trans); Diclofop-methyl; Diethofencarb ; EPTC; Famphur; Fenpropathrin ; Gamma-Cyhalothrin; Isazofos; Isafenphos ; Isopropalin; MCPB-ethyl; Methacrifos(E)ve(Z); Metominostrobın-(Z); Nitralin ; Permethrin1-2; Propazine ; Propentamphos; Pyrazophos ; Quinoxifen; Quizalofop-ethyl; Spiromesifen; Tebupirimfos ; Terbutryn; Tetrachlorvinphos ; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Acrinathrin(1-2); Aldrin (HHDN) ; Benfluralin ; Bifenazate; Bifenox ; Biphenyl; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Captan ; Chlorbenside ; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr ; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chlorpropylate ; Chlorpropylate ; Chlorothalonil ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal-dimethyl ; Chlorthiamid; Chlozolinate; Cyanofenphos; Cyfluthrin ; Cypermethrin; Dialifos ; Dichlobenil ; Dicloran; Dicofol ; Dieldrin ; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Disulfoton Sulfone ; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos ; Endosulfan alpha isomer ; Endosulfan beta isomer ; Endosulfan Sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; Esfenvalerate(1-2); Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate(1-2); Bupirimate ; Flumetralin; Flutriafol ; Folpet; Formothion ; Halfenprox ; HCH-alpha isomer; HCH-beta isomer; HCH-delta isomer; HCH-gamma isomer-Lindane; Heptachlor ; Heptachlor-endo-epoxide (trans-,isomerA) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Hexaconazole ; Iodofenfos; Iprodione ; Isocarbophos; Isodrin; Kresoxim-methyl ; Lambda-Cyhalothrin; Methoxychlor ; Mirex; Nitrofen ; Oxyfluorfen; p,p'-dichlorobenzophenone(4,4'-DBP); Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentachloroanisole; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Pethoxamid; Phorate ; Phthalimide (Folpet met.); Procymidone ; Pyrimidifen ; Quintozene ; Tecnazene ; Tefluthrin; Tetradifon ; Tetrasul; Thiocyclam Hydrogenoxalate; Thiometon; THPI (Captan met.); Tolclofos-Methyl ; Tribufos ; Trichloronat; Trifluralin ; Vinclozolin

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 2,4-D; 2-hydroxy-Propoxycarbazone (Propoxycarbazone met.); 479M04 (Metazachlor met.1/2); 479M08 (Metazachlor met.2/2); 4-Nitrophenolate-Na; 6-Benziladenine; 8- Quinololin (8-Hydroxyquinoline); Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar asit (ESI-); Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Afidopyropen; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Alloxydim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amisulbrom; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Benomyil; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Bentazone-6-hydroxy (Bentazone met.1/2); Bentazone-8-hydroxy (Bentazone met.1/2); Benzobicyclon; Benzovindiflupyr; Bicyclopyrone; Bifenazate-diazane (Bifenazate met.); Bifenthrin; Bioresmethrin; Bispriybac-sodium; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromadiolone; Bromfenvinfos; Bromfenvinphos methyl; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim sulfoxide; Butralin; Buturon; Butylate; BY108330-enol- (Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carfentazone\_ethyl; Carfentrazone; Chinomethionat; Chlorantirinpole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorosulfuron; Chlorothalonil; Chlorotoloron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Climbazole; Clodinafop propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet\_Mexyl; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhalofop-butyl; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Dazomet; Deet; Deltamethrin; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthuron; Di-allate; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorprop-P; Dichlorvos; Diclofenthion; Diclofop free acid ; Diclofop methyl; Dicrotophos ; Diethofencarb; Difenconazole; Difenzoquat-methyl-sulfate; Diflubenzuron ; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap ; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Dithianon; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF ; DMST; DNOC; Dodine; Emamectin Benzoat B1A; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenciplonil; Fencicoxamide; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfthion; Fenthion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.5/5); Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.1/5); Fentin Chloride; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Flonicamid; Florasulam; Floryprauxifen-benzyl; Fluazifop-methy; Fluazifop-P(Fuazifop); Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenacet sulfonic acid(Flufenacet met.2/2); Flufenoxuron; Flufenzine (Diflovidazin); Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppy; Fluroxyppy-1-methylheptyl ester(Fluroxyppy met.3/3); Fluroxyppy-2-hydroxy(Fluroxyppy met.1/3); Fluroxyppy-2-methoxy(Fluroxyppy met.2/3); Flusilazole; Fluthiacet methyl(Fluthiacet); Flutolanil; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen free acid (Halauxifen-methyl met.); Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-R; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-butyric acid (IBA); Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isazofos; Isafenphos; Isopropalin; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr-diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipryim hydroxypropanil; Mepanipryim; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyil; Methoprene; Methoxyfenoziide; Metobromuron; Metolachlor; Metominostrobın; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin; Nitroguaiacolate-5-Na; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxathiapiprolin; Oxycarboxcin; Paclabutrazol; Paraoxon- ethyl; Paraoxon-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pencycuron-PB-amine (Pencycuron met.); Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate sulfoxide 3/3; Phorate-Oxon-sulfone(1/3); Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pinoxaden M4; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Pretilachlor; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-lithium; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propazine; Propethamphos; Propham; Propiconozole; Propoxur; Propoxycarbazone sodium; Propylene-thiourea(PTU)(Propineb met.); Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothioconazole-desthio; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrasulfotole; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyrethrins (Pyrethrin 1); Pyrethrins (Pyrethrin 2); Pyridaben; Pyridafol; Pyridaly; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyriproxypen; Pyroxasulfone; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop etyl; Quizalofop-methyl; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Resmethrin; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Saflufenacil; Sedaxane; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinetoram J; Spinetoram L; Spinosyn A; Spinosyn B; Spirodiclofen; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat ; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tefluryltrione; Tembotrione; Temephos; Tepraloxym; Terbacil; Terbufos; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutryn; Terbutylazine; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazalofop-methyl; Thienacarbazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; TriafamoneTriallate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Triclopyr; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Triforine; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Tritosulfuron; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide;

	Pestisit Analizi	Gıda (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	2259		1 kg (En az 10 birim)	3 Gün
--	------------------	---	--------------	------	--	--------------------------	-------

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4-D Butyl ester; 2,4D Methyl ester; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'- DDT ; Acrinathrin; Aldrin (HHDN) ; Azinphos-ethyl ; Beflubutamid; Benfluralin ; Bifenazate; Bifenox ; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Bupirimate ; Butylate ; Chlorbenside ; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlordecone; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr ; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chlorpropylate ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal-dimethyl ; Chlozolinate; Cyanofenphos; Cyfluthrin; Cypermethrin; Desmetryn; Dialifos ; Di-allate(cis ve trans); Dichlobenil ; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofol ; Dieldrin ; Diethofencarb ; Dimethipin; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Disulfoton Sulfone ; Disulfoton Sulfoxide; Endosulfan alpha isomer ; Endosulfan beta isomer ; Endosulfan Sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; EPTC; Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenpropathrin ; Fenson; Fenvalerate/Esfenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flutriafol ; Formothion ; Gamma-Cyhalothrin; Halfenprox ; HCH-alpha isomer; HCH-beta isomer; HCH-delta isomer; HCH-gamma isomer-Lindane; Heptachlor ; Heptachlor-endo-epoxide (trans-,isomerA) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Hexaconazole ; Iodofenfos; Isazofos; Isocarbophos; Isodrin; Isafenphos ; Isopropalin; Kresoxim-methyl ; Lambda-Cyhalothrin; MCPB-ethyl; Methacrifos(E)ve(Z); Methoxychlor ; Metominostrobın-(Z); Mirex; Nitralin ; Nitrofen ; Oxyfluorfen; p,p'-dichlorobenzophenone(4,4'-DBP); Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentachloroanisole; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Permethrin; Pethoxamid; Phorate ; Procymidone ; Propazine ; Propentamphos; Pyrazophos ; Pyrimidifen ; Quinoxifen; Quintozene ; Quizalofop-ethyl; Spiromesifen; Tebupirimfos ; Tecnazene ; Tefluthrin; Terbutryn; Tetradifon ; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-Methyl ; Tribufos ; Trichloronat; Trifluralin ; Vinclozolin;

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 4-Nitrophenolate-Na; 6-Benziladenine; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-methyl; Afidopyropen; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Alloxydim; Amisulbrom; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azimsulfuron; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Benzovindiflupyr; Bifenazate-diazane (Bifenazate met.); Bispriybac-sodium; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromadiolone; Bromfenvinfos; Bromfenvinphos methyl; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Buprofezin; Butocarboxim; Butralin; Buturon; BY108330-enol-(Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.) Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carfentazone\_ethyl; Carfentrazone; Chlorantirinpole; Chlorbromuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet\_Mexyl; Coumachlor; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deet; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Diazinon; Dicrotophos ; Difenconazole; Diflubenzuron ; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dinocap ; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF ; DMST; DNOC; EPN; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenbuconazole; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenciplonil; Fencicoxamide; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfthion; Fenthion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.5/5); Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.1/5); Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Flonicamid; Florasulam; Floryprauxifen-benzyl; Fluazifop-methy; Fluazifop-P(Fuazifop); Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzine (Diflovidazin); Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobin; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppy-1-methylheptyl ester(Fluroxyppy met.3/3); Flusilazole; Fluthiacet methyl(Fluthiacet); Flutolanil; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen free acid (Halauxifen-methyl met.); Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2- ethoxyethyl; Haloxyfop-R; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-butyric acid (IBA); Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr-diethyl; Mepanipryim hydroxypropanil; Mepanipryim; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyil; Methoxyfenoziide; Metobromuron; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxathiapiprolin; Oxycarboxcin; Paclabutrazol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate sulfoxide 3/3; Phorate-Oxon-sulfone(1/3); Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Pirimiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconozole; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Pretilachlor; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconozole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyridaben; Pyridafol; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyroxasulfone Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Saflufenacil; Sedaxane; Simazine; Spirodiclofen; Spirotetramat ; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; Tepraloxym; Terbacil; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thienacarbazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimenol; Triafamone; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide



	Pestisit Analizi	Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
6							
<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Acrinathrin; Aldrin (HHDN) ; alpha-Cypermethrin; alpha-HCH ; Azobenzene; Benfluralin ; beta-Cyfluthrin; beta-HCH; Bifenezate; Bifenox ; Biphenyl; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Captan (THPI); Chlorbenside ; Chlorbupfam; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr ; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormepfos ; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthal-dimethyl ; Chlorthiamid; Chlozolate; cis-Chlordane (alpha) ; Cyanofenphos; Cyfluthrin; Cypermethrin; delta-HCH ; Dialifos ; Dichlobenil ; Dicloran; Dicofof ; Dieldrin ; Dimethipin; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Disulfoton Sulfoxide; Disulfoton-sulfone ; Ditalimfos ; Endosulfan (alpha) ; Endosulfan (beta) ; Endosulfan- sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; Esfenvalerate; Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate1; Flucythrinate; Flumetralin; Flutriafol ; Folpet (Phthalimide) ; Formothion ; gamma-HCH; Halfenprox ; Heptachlor ; Heptachlor-endo-epoxide (trans-, isomer A) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-, isomer B) ; Hexachlorobenzene ; Hexaconazole ; Iodofenfos; Isocarbofos; Isodrin; Kresoxim-methyl ; lambda-Cyhalothrin; Methoxychlor ; Mirex; Nitrofen ; Oxyfluorfen; p,p'-dichlorobenzophenone; Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentachloroanisole; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Pethoxamid; Phorate ; Phthalimide (Folpet met.); Procymidone ; Pyrimidifen ; Quintozene ; Tecnazene ; Tefluthrin; Tetradifon ; Tetrasul; Thiocyclam Hydrogenoxalate; Thiometon; THPI (Captan met.); Tolclofos-Methyl ; trans-Chlordane (gamma) ; Tribufos ; Trifluralin ; Vinclozolin</p>							
<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; Acephate; Acetamidrid; Acetochlor; Aclonifen; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Alloxydim; Ametocradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azadirachtin; Azinphos-Ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Befulbutamid; Benalaxyl ; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos; Bromfenvinfos methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim sulfoxide; Butralin; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carfentazone_ethyl; Chinomethionat; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinfos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotolon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpropham; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deet; Deltamethrin; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthion; Di-allate; Diazinon; Dichlorvos; Diclofenthion; Dicrotophos ; Diethofencarb; Difenconazole; Difenzoquat-methyl-sulfate; Diflubenzuron ; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethenamid-p; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap pos; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Diuron; DMF ; DMST; Emamectin Benzoat B1A; Emamectin Benzoat B1B; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flonicamid; Fluazifop-butyl; Fluazifop-p-butyl ; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Flusilazole; Flutolanil; Fluxapyroxad; Fonofos; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imidacloprid; Indaziflam; Indoxacarb; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isofenphos; Isopropalin; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-diethyl; Mepaniprym hydroxypropanil; Mepaniprym; Mephosfolan; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metolachlor-s; Metominostrobin; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nitenpyram; Nitralin; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclabutraxol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Penthiopyrad; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperonyl-Butoxide; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-lithium; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propazine; Propethamphos; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyrenthrins; PYRIDATE; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Prosulfocarb; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyrenthrins; PYRIDATE; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxypen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop ethyl; Quizalofop-P-Ethyl; Rabenzazole; Resmethrin; Safufenacil; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinosyn A; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat ; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxydim; Tepraloxydim; Terbacil; Terbufos- sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutryn; Terbutylazine; Tetrachlorvinfos ; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triflusaluron-methyl; Triforine; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide</p>							
7							
<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Acrinathrin ; Aldrin (HHDN) ; alpha-Cypermethrin ; alpha-HCH ; Benfluralin ; beta-Cyfluthrin ; beta-HCH; Bifenezate; Bifenox ; Biphenyl; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Captan ; Chlorbenside ; Chlorbupfam; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr ; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormepfos ; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate ; Chlorothalonil ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthal-dimethyl ; Chlorthiamid; Chlozolate; cis-Chlordane; Cyanofenphos; Cyfluthrin; Cypermethrin; delta-HCH ; Dialifos ; Dichlobenil ; Dicloran; Dicofof ; Dieldrin ; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Disulfoton Sulfoxide; Disulfoton-sulfone ; Ditalimfos ; Endosulfan (alpha) ; Endosulfan (beta) ; Endosulfan- sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; Esfenvalerate; Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate ; Flumetralin; Flutriafol ; Folpet; Formothion ; gamma-HCH; Halfenprox ; Heptachlor- endo-epoxide (trans-, isomer A) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-, isomer B) ; Hexachlorobenzene ; Hexaconazole ; Iodofenfos; Iprodione ; Isocarbofos; Isodrin; Kresoxim-methyl ; Lambda-Cyhalothrin; Methoxychlor ; Mirex; Nitrofen ; Oxyfluorfen; p,p'- dichlorobenzophenone; Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentachloroanisole; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Pethoxamid; Phorate ; Phthalimide ; Procymidone ; Pyrimidifen ; Quintozene ; Tecnazene ; Tefluthrin; Tetradifon ; Tetrasul; Thiometon; THPI ; Tolclofos-Methyl ; trans-Chlordane; Tribufos ; Trichloronat; Trifluralin ; Vinclozolin ;</p>							
<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; Abamectin; Acephate; Acetamidrid; Acetochlor; Aclonifen; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Alloxydim; Ametocradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azadirachtin; Azinphos-Ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Befulbutamid; Benalaxyl ; Benalaxyl M ; Bendiocarb; Benfurocarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfenvinfos; Bromfenvinfos methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim sulfoxide; Butralin; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentazone_ethyl; Chinomethionat; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinfos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotolon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpropham; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deet; Deltamethrin; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s- methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthion; Di-allate; Diazinon; Dichlorvos; Diclofenthion; Dicrotophos ; Diethofencarb; Difenconazole; Difenzoquat-methyl-sulfate; Diflubenzuron ; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethenamid-p; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap pos; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF; DMST; Emamectin Benzoat B1A; Emamectin Benzoat B1B; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flonicamid; Fluazifop-butyl; Fluazifop-p-butyl ; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Flusilazole; Flutolanil; Fluxapyroxad; Fonofos; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imidacloprid; Indaziflam; Indoxacarb; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isofenphos; Isopropalin; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-diethyl; Mepaniprym hydroxypropanil; Mepaniprym; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metolachlor-s; Metominostrobin; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nitenpyram; Nitralin; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclabutraxol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Penthiopyrad; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperonyl-Butoxide; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-lithium; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propazine; Propethamphos; Propham; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propazine; Propethamphos; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyrenthrins; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxypen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop ethyl; Quizalofop-P-Ethyl; Rabenzazole; Resmethrin; Saflufenacil; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinosyn A; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat ; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxydim; Terbacil; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutryn; Terbutylazine; Tetrachlorvinfos ; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triflusaluron-methyl; Triforine; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide</p>							

	Pestisit Analizi	Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler) - Gıda (Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4D Methyl ester; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Aclonifen; Acrinathrin; Aldrin (HHDN) ; Beflubutamid; Benfluralin ; Bifenezate; Bifenox ; Biphenyl; Bromopropylate ; Bupirimate ; Butylate ; Chlorbenside ; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlorethoxyfos; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorbenzilate; Chlorpropylate ; Chlorpropham; Chlorpryifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal-dimethyl ; Cyanofenphos; Cyfluthrin ; Cyfluthrin-beta; Desmetryn; Dialifos ; Di-allate(cis ve trans); Dichlobenil ; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicolfol ; Dieltrin ; Diethofencarb ; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Ditalimfos ; Endosulfan alpha isomer ; Endosulfan beta isomer ; Endosulfan Sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Etridiazole; Famphur; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenpropathrin ; Fenson; Fenvalerate; Flumetralin; Gamma-Cyhalothrin; HCH-alpha isomer; HCH-beta isomer; HCH-delta isomer; HCH-gamma isomer-Lindane; Heptachlor-endo-epoxide (trans-,isomerA) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Iodofenfos; Isazofos; Isocarboxifos; Isafenfos ; Kresoxim-methyl ; Lambda-Cyhalothrin; Methacrifos(E)ve(Z); Methoxychlor ; Metominostrobin-(Z); Nitrofen ; p,p'- dichlorobenzophenone(4,4'-DBP); Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Pethoxamid; Phorate ; Procymidone ; Propazine ; Propentamphos; Pyrazofos ; Pyrimidifen ; Quizalofop-ethyl; Spiromesifen; 2-keto ethofumesate; Tecnazene ; Tefluthrin; Terbutryn; Tetrachlorvinphos ; Tetradifon ; Thiometon; Tolclofos-Methyl ; Trifluralin ; Vinclozolin						
8	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 4-Nitrophenolate-Na; 6-Benziladenine; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-methyl; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Alloxydim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azimsulfuron; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bifenazate-diazane (Bifenazate met.); Bispriyirac-sodium; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos; Bromfenvinphos methyl; Bromoxnyl; Bromuconazole; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Buprofezin; Butocarboxim; Butralin; Buturon; BY108330-enol-(Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.) Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carfentaten_ethyl; Chlorantiripinipole; Chlorbromuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deet; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Diazinon; Dicrotophos ; Difenconazole; Diflubenzuron ; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF ; DMST; DNOC; EPN; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenbuconazole; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fencpiclonil; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon (Fenthion Met.5/5); Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.1/5); Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Flonicamid; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop-methyl; Fluazifop-P(Fuazifop); Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenazine (Difluidiazin); Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobil; Flupyradifurone ; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester(Fluroxyppyr met.3/3); Flusilazole; Fluthiacet methyl(Fluthiacet); Flutolanil; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen free acid (Halauxifen-methyl met.); Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2- ethoxyethyl; Haloxyfop-R; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-butyric acid (IBA); Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr-diethyl; Mepaniprym hydroxypropanil; Mepaniprym; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixil; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclabutrazol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate sulfoxide 3/3; Phorate-Oxon-sulfone(1/3); Phorate-sulfone; Phosalone; Phosolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyridaben; Pyridafol; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyroxasulfone Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Saflufenacil; Sedaxane; Simazine; Spirodiclofen; Spirotetramat ; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; Tepraloxymid; Terbacil; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachlorid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thienacarbazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluandil; Tralkoxydim; Triadimenol; Triasulfuron; Triazamate; Triazofos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflumuron; Triflusalurion-methyl; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide						
	Pestisit Analizi	Gıda (Zor veya Özgün Ürünler)	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-Phenylphenol; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Aldrin (HHDN) ; Benfluralin ; Biphenyl; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Chlorbenside ; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlordecone; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorbenzilate; Chloroneb; Chloropropylate ; Chlorothalonil ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorthal-dimethyl ; Cyanofenphos; Di- allate(cis ve trans); Diclofop-methyl; Dicolfol ; Diethofencarb ; EPTC; Esfenvalerate(1-2); Ethalfuralin ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenson; Fenvalerate(1-2); HCH-alpha isomer; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Isazofos; Isafenfos ; Kresoxim-methyl ; Methacrifos(E)ve(Z); Parathion-ethyl ; Pentachloroanisole; Pentanochloraniline; Phorate ; Propentamphos; Quinoxifen; Quintozene ; Quizalofop-ethyl; Tebupirimfos ; Tecnazene ; Tefluthrin; Tetradifon ; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-Methyl ; Trichloronat; Trifluralin						
9	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Alloxydim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Anilofos; Atraton; Azimsulfuron; Benalaxyl M; Bendiocarb; Bensulfuron- Methyl; Bentazone; Bentazone-8-hydroxy (Bentazone met.1/2); Benzobicyclon; Bioresmethrin; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromfeninfos; Bromfenvinphos methyl; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Buprofezin; Butralin; Buturon; BY108330-enol- (Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.) ; Chlorantiripinipole; Chlordimeform; Chlorfeninfos; Chlorfluazuron; Chloroxuron; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Coumachlor; Coumaphos; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyproconazole; Cyprodinil; Deet; Deltamethrin; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Diazinon; Dicrotophos ; Difenconazole; Difenzoquat-methyl-sulfate; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Dipropetryn; Diuron; DMST; Emamectin Benzoat B1A; Epoxiconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Etrimfos; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfoxide; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop- methyl; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobil; Fluridone; Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester(Fluroxyppyr met.3/3); Flusilazole; Flutolanil; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Linuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-diethyl; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metalaxyl-M; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamiphos N Methyl; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metrofenone; Metsulfuron- methyl; Monocrotophos; Monolinuron; Napropamide; Nicosulfuron; Novaluron; Ofurace; Orthosulfamuron; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclabutrazol; Penconazole; Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Phosalone; Phosolan; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propaquizafob; Propargite; Propiconazole; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyriofenone; Pyriproxypen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Resmethrin; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Sedaxane; Spinetoram J; Spinetoram L; Spinosyn A; Spinosyn D; Spirotetramat ; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Thiazafurion; Thiobencarb; Thiodicarb; Tolfenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triazamate; Triazofos; Tribenuron methyl; Tricyclazole; Triflumizole; Triflusalurion-methyl; Valifenalate; Vamidathion; Zoxamide						
	Asidik Pestisitlerin Tespiti ve Miktar Analizi	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler)	İşletme İçi Metot –“KAL.MT005”(EURL – SRM Analysis of Pesticides Entailing Conjugates or Esters in their Residue Definitions’ dan modifiye edilmiştir)	2.510,00	3.012,00	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
10	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 2,4_D; Propoxycarbazone Sodium; Metazachlor; 479M04 (Metazachlor); 479M08 (Metazachlor); Bentazone; Bentazone_6_hydroxy (Bentazone); Bentazone_8_hydroxy (Bentazone); Quinmerac; Bispriyirac; Clodinafop; Dichlorprop; Fenoxaprop; Flonicamid; TFNA; TFNG; Fluazifop_P ; Flucarbazone_Na; Flufenacet; Fluroxyppyr; Haloxyfop; Imazamox; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Indole_Butyric_Acid ; Ioxynil; Tembotrione; M5 (4,6_Dihydroxy_Tembotrione) ; MCPA; Mecoprop; Quizalofop; Pyridafol (CL 9673); Quinclorac; Tepraloxymid; Triclopyr; Triflusalurion_Methyl; INM 7222 (Triflusalurion metabolit)						
	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; Ethofumesate; 2-keto ethofumesate						
11	Asidik Pestisitlerin Tespiti ve Miktar Analizi	Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli)	İşletme İçi Metot –“KAL.MT005”(EURL – SRM Analysis of Pesticides Entailing Conjugates or Esters in their Residue Definitions’ dan modifiye edilmiştir)	2.510,00	3.012,00	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 2,4_D; Propoxycarbazone Sodium; Metazachlor; 479M04 (Metazachlor); 479M08 (Metazachlor); Bentazone; Bentazone_6_hydroxy (Bentazone); Bentazone_8_hydroxy (Bentazone); Quinmerac; Bispriyirac; Clodinafop; Dichlorprop; Fenoxaprop; Flonicamid; TFNA; TFNG ; Fluazifop_P ; Flucarbazone_Na; Flufenacet; Fluroxyppyr; Haloxyfop; Imazamox; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Indole_Butyric_Acid ; Ioxynil; Tembotrione; M5 (4,6_Dihydroxy_Tembotrione) ; MCPA; Mecoprop; Pinoxaden M4; Quizalofop; Pyridafol						

	Pestisit Analizi	Yem (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4-D Butyl ester; 2,4D Methyl ester; Aclonifen; Azinphos-ethyl ; Beflubutamid; Bitertanol; Bupirimate ; Butylate ; Chlordecone; Cyfluthrin-beta; Desmetryn; Di-allate(cis ve trans); Diclufop-methyl; Diethofencarb ; EPTC; Famphur; Fenpropathrin ; Gamma-Cyhalothrin; Isazofos; Isofenphos ; Isopropalin; MCPB-ethyl; Methacrifos(E)ve(Z); Metominostrobin-(Z); Nitralin ; Permethrin1-2; Propazine ; Propentamphos; Pyrazophos ; Quinoxifen; Quizalofop-ethyl; Spiromesifen; Tebupirimfos ; Terbutryn; Tetrachlorvinphos ; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Acrinathrin(1-2); Aldrin (HHDN) ; Benfluralin ; Bifenezate; Bifenox ; Biphenyl; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Captan ; Chlorbenside ; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr ; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorbenzilate; Chloroneb; Chloropropylate ; Chlorothalonil ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal-dimethyl ; Chlorthiamid; Chlozolineate; Cyanofenphos; Cyfluthrin ; Cypermethrin; Dialifos ; Dichlobenil ; Dicloran; Dicofol ; Dieldrin ; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Disulfoton Sulfone ; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos ; Endosulfan alpha isomer ; Endosulfan beta isomer ; Endosulfan Sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; Esfenvalerate(1-2); Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate(1-2); Flucythrinate(1-2) ; Flumetralin; Flutriafol ; Folpet; Formothion ; Halfenprox ; HCH-alpha isomer; HCH- beta isomer; HCH-delta isomer; HCH-gamma isomer-Lindane; Heptachlor ; Heptachlor-endo-epoxide (trans-,isomerA) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Hexaconazole ; Iodofenfos; Iprodione ; Isocarbophos; Isodrin; Kresoxim-methyl; Lambda-Cyhalothrin; Methoxychlor ; Mirex; Nitrofen ; Oxyflourfen; p,p'-dichlorobenzophenone(4,4'-DBP); Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentachloroanisole; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Pethoxamid; Phorate ; Phthalimide (Folpet met.); Procymidone ; Pyrimidifen ; Quintozene ; Tecnazene ; Tefluthrin; Tetradifon ; Tetrasul; Thiocyclam Hydrogenoxalate; Thiometon; THPI (Captan met.); Tolclofos-Methyl ; Tribufos ; Trichloronat; Trifluralin ; Vinclozolin</p>						
12	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 2,4-D; 2-hydroxy-Propoxycarbazone (Propoxycarbazone met.); 479M04 (Metazachlor met.1/2); 479M08 (Metazachlor met.2/2); 4-Nitrophenolate-Na; 6-Benziladenine; 8- Quinolinol (8-Hydroxyquinoline); Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar asit (ESI-); Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Alloxidim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Bentazone-6-hydroxy (Bentazone met.1/2); Bentazone-8-hydroxy (Bentazone met.1/2); Benzobicyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate-diazane (Bifenazate met.); Bifenthrin; Bioresmethrin; Bispyribac-sodium; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfenvinfos; Bromfenvinphos methyl; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim sulfoxide; Butralin; Buturon; Butylate; BYI08330-enol-(Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carfentazone_ethyl; Carfentazone; Chinomethionat; Chlorantiripinole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormequat chloride; Chlorotoloron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhalofop-butyl; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Dazomet; Deet; Deltamethrin; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Di-allate; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorprop-P; Dichlorvos; Diclofenthion; Diclufop free acid ; Diclufop methyl; Dicrotophos ; Diethofencarb; Difenconazole; Difenzoquat-methyl-sulfate; Diflubenzuron ; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap ; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Dithianon; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF ; DMST; DNOC; Dodine; Emamectin Benzoat B1A; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etozazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon (Fenthion Met.5/5); Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.1/5); Fentin Chloride; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Flonicamid; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop-methyl; Fluazifop-P(Fuazifop); Fluazifop-p-butyl; Fluzazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenacet sulfonic acid(Flufenacet met.2/2); Flufenoxuron; Flufenazine (Diflovidazin); Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobin; Fluoxasulfone; Flupyradifurone; Fluquinconazole; Fluridone; Fluorchloridone; Fluroxyppyr; Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester(Fluroxyppyr met.3/3); Fluroxyppyr-2-hydroxy(Fluroxyppyr met.1/3); Fluroxyppyr-2-methoxy(Fluroxyppyr met.2/3); Flusilazole; Fluthiacet methyl(Fluthiacet); Flutolanil; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen free acid (Halauxifen-methyl met.); Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-R; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazamox ; Imazapic; Imazaquin; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-butyric acid (IBA); Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isazofos; Isofenphos; Isopropalin; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr-diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipryim hydroxypropanil; Mepanipryim; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Mesotriopone; Metaflumizone; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoprene; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metominostrobin; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin; Nitroguaiacolate-5-Na; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxcin(yeni); Paclabutrazol; Paraoxon- ethyl; Paraoxon-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pencycuron-PB-amine (Pencycuron met.); Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate sulfoxide 3/3; Phorate-Oxon-sulfone(1/3); Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-lithium; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamacarb; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propazine; Propethamphos; Propam; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazone sodium; Propylene-thiourea(PTU)(Propineb met.); Propyzamide; Proquinazid; Prosulfoarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothioconazole-desthio; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyrethrins (Pyrethrin 1); Pyrethrins (Pyrethrin 2); Pyridaben; Pyridafol; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyriproxypen; Pyroxasulfone; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop ethyl; Quizalofop-methyl; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Resmethrin; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Saflufenacil; Sedaxane; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinetoram J; Spinetoram L; Spinosyn A; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat ; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotriopone; Temephos; Tepraloxym; Terbacil; Terbufos; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutryn; Terbutylazine; Tetrachlorvinphos ; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thiencabazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Triclopyr; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Triforine; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Tritosulfuron; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide</p>						
13	Pestisit Analizi	Yem (Yüksek yağ/ katı yağ ve düşük su içerikli ürünler/ Orta yağ ve düşük su içerikli ürünler ) ( Bitkisel ve hayvansal kaynaklı katı yağlar hariç)	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4D Methyl ester; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'-DDT ; Aclonifen; Acrinathrin; Aldrin (HHDN) ; Beflubutamid; Benfluralin ; Bifenezate; Bifenox ; Biphenyl; Bromopropylate ; Bupirimate ; Butylate ; Chlorbenside ; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlorethoxyfos; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorbenzilate; Chloropropylate ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal-dimethyl ; Cyanofenphos; Cyfluthrin ; Cyfluthrin-beta; Desmetryn; Dialifos ; Di-allate(cis ve trans); Dichlobenil ; Diclufop-methyl; Dicloran; Dicofol ; Dieldrin ; Diethofencarb ; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Ditalimfos ; Endosulfan alpha isomer ; Endosulfan beta isomer ; Endosulfan Sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; Esfenvalerate; Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Etridiazole; Famphur; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenpropathrin ; Fenson; Fenvalerate; Flumetralin; Gamma-Cyhalothrin; HCH-alpha isomer; HCH-beta isomer; HCH-delta isomer; HCH-gamma isomer-Lindane; Heptachlor-endo-epoxide (trans-,isomerA) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Hexachlorobenzene ; Iodofenfos; Isazofos; Isocarbophos; Isofenphos ; Kresoxim-methyl ; Lambda-Cyhalothrin; Methacrifos(E)ve(Z); Methoxychlor ; Metominostrobin-(Z); Nitrofen ; p,p'- dichlorobenzophenone(4,4'-DBP); Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pendimethalin ; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Pethoxamid; Phorate ; Procymidone ; Propazine ; Propentamphos; Pyrazophos ; Pyrimidifen ; Quizalofop-ethyl; Spiromesifen; Tebupirimfos ; Tecnazene ; Tefluthrin; Terbutryn; Tetrachlorvinphos ; Tetradifon ; Thiometon; Tolclofos-Methyl ; Trifluralin ; Vinclozolin</p>						
	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 4-Nitrophenolate-Na; 6-Benziladenine; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-methyl; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Alloxidim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azimsulfuron; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bifenazate-diazane (Bifenazate met.); Bispyribac-sodium; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfenvinfos; Bromfenvinphos methyl; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Buprofezin; Butocarboxim; Butralin; Buturon; BYI08330-enol-(Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carfentazone_ethyl; Chlorantiripinole; Chlorbromuron; Chloridazon; Chlorotoloron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deet; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Diazinon; Dicrotophos ; Difenconazole; Diflubenzuron ; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF ; DMST; DNOC; EPN; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etozazole; Etrimfos; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenbuconazole; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon (Fenthion Met.5/5); Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.1/5); Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Flonicamid; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop-methyl; Fluazifop-P(Fuazifop); Fluazifop-p-butyl; Fluzazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flubenzimine; Flucarbazone Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenazine (Diflovidazin); Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobin; Flupyradifurone ; Fluquinconazole; Fluridone; Fluorchloridone; Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester(Fluroxyppyr met.3/3); Flusilazole; Fluthiacet methyl(Fluthiacet); Flutolanil; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen free acid (Halauxifen-methyl met.); Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2- ethoxyethyl; Haloxyfop-R; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-butyric acid (IBA); Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr-diethyl; Mepanipryim hydroxypropanil; Mepanipryim; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxcin; Paclabutrazol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate sulfoxide 3/3; Phorate-Oxon-sulfone(1/3); Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconazole; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfoarb; Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyridaben; Pyridafol; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyroxasulfone Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Saflufenacil; Sedaxane; Simazine; Spirodiclofen; Spirotetramat ; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotriopone; Temephos; Tepraloxym; Terbacil; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thiencabazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide</p>						

	*	Pestisit Analizi	Yem (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	2.259,00	2.710,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
14		Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu; 2,4-D Butyl ester; 2,4D Methyl ester; 2,4'-DDD ; 2,4'-DDE ; 2,4'-DDT ; 2-keto ethofumesate; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-chloroaniline; 4,4'-DDD ; 4,4'-DDE ; 4,4'- DDT ; Acrinathrin; Aldrin (HHDN) ; Azinphos-ethyl ; Beflubutamid; Benfluralin ; Bifenezate; Bifenox ; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos-ethyl ; Bromophos-methyl ; Bromopropylate ; Bupirimate ; Butylate ; Chlorbenside ; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha) ; Chlordane-trans (gamma); Chlordecone; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr ; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlormephos ; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate ; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal-dimethyl ; Chlozolinate; Cyanofenphos; Cyfluthrin; Cypermethrin; Desmetryn; Dialifos ; Di-allate(cis ve trans); Dichlobenil ; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofol ; Dieldrin ; Diethofencarb ; Dimethipin; Dioxabenzofos (Salithion) ; Diphenamid ; Diphenylamine ; Disulfoton ; Disulfoton Sulfone ; Disulfoton Sulfoxide; Endosulfan alpha isomer ; Endosulfan beta isomer ; Endosulfan Sulfate ; Endrin; Endrin Ketone; EPTC; Ethalfuralin ; Ethofumesate ; Ethoxyquin; Etridiazole; Fenarimol ; Fenchlorphos ; Fenitrothion; Fenpropathrin ; Fenson; Fenvalerate/Esfenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flutriafol ; Formothion ; Gamma-Cyhalothrin; Halfenprox ; HCH-alpha isomer; HCH-beta isomer; HCH-delta isomer; HCH-gamma isomer-Lindane; Heptachlor ; Heptachlor-endo-epoxide (trans-,isomerA) ; Heptachlor-exo-epoxide (cis-,isomerB) ; Hexachlorobenzene ; Hexaconazole ; Iodofenfos; Isazofos; Isocarbofos; Isodrin; Isofenfos ; Isopropalin; Kresoxim-methyl ; Lambda-Cyhalothrin; MCPB-ethyl; Methacrifos(E)ve(Z); Methoxychlor ; Metominostrobin-(Z); Mirex; Nitalin ; Nitrofen ; Oxyfluorfen; p,p'-dichlorobenzophenone(4,4'-DBP); Parathion-ethyl ; Parathion-methyl ; Pentachloroanisole; Pentanochlor; Pentanochloraniline; Permethrin; Pethoxamid; Phorate ; Procymidone ; Propazine ; Propentamphos; Pyrazophos ; Pyrimidifen ; Quinoxifen; Quintozene ; Quizalofop-ethyl; Spiromesifen; Tebupirimfos ; Tecnazene ; Tefluthrin; Terbutryn; Tetradifon ; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-Methyl ; Tribufos ; Trichloronat; Trifluralin ; Vinclozolin	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu; 4-Nitrophenolate-Na; 6-Benziladenine; Acetamidrid; Acetamidrid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-methyl; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Alloxydim; Ametocradin; Ametryn; Amidosulfuron; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azimsulfuron; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Benalaxyl M; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bifenazate-diazane (Bifenazate met.); Bispriybac-sodium; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfenvinfos; Bromfenvinphos methyl; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 4495(M201-04) (Prochloraz met.); Buprofezin; Butocarboxim; Butralin; Buturon; BYI08330-enol-(Spirotetramat met. 2/4); Cadusafos; Carbaryl; Carbenazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.) Carboxin sulfoxide (Carboxin Met.); Carfentazone_ethyl; Chlorantirininipole; Chlorbromuron; Chloridazon; Chlorotoloron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Cinidon Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos ; Crimidine; Cyanazine; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deet; Demeton S methyl Sulfoxide; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Desmedipham; Diazinon; Dicrotophos ; Difenconazole; Diflubenzuron ; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor ; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dipropetryn; Diuron; DMA 2,4 ; DMF ; DMPF ; DMST; DNOC; EPN; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofenprox; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etoazole; Etrimfos; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenbuconazole; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fencpiclonil; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion oxon sulfoxide (Fenthion Met.2/5); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon (Fenthion Met.5/5); Fenthion-oxon sulfone (Fenthion Met.1/5); Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Flocoumafen; Flonicamid; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop-methyl; Fluazifop-P(Fuazifop); Fluazifop p-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone Na; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzine (Diflovidazin); Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluotrimazole; Fluoxastrobin; Flupyradifurone ; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppyr-1-methylheptyl ester(Fluroxyppyr met.3/3); Flusilazole; Fluthiacet methyl(Fluthiacet); Flutolanil; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanete Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen free acid (Halauxifen-methyl met.); Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-2- ethoxyethyl; Haloxyfop-R; Haloxyfop-R- methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-butyric acid (IBA); Iodosulfuron Methyl-Sodium; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Lenacil; Linuron; Lufenuron; M5 (4,6-dihydroxyTembotrione)(Tembotrione Met.); Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr-diethyl; Mepaniprym hydroxypropanil; Mepaniprym; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamiphos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxcin; Paclabutrazol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate sulfoxide 3/3; Phorate-Oxon-sulfone(1/3); Phorate-sulfone; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-methyl; Primiphos Ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconozole; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafob; Propargite; Propiconozole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyridaben; Pyridafol; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyroxasulfone Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quizalofop-P-tefuryl; Rabenzazole; Rimsulfuron; RPA 202248 (Isoxaflutole met); Saflufenacil; Sedaxane; Simazine; Spiroclufen; Spirotetramat ; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; Tepraloxym; Terbacil; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thiencazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-ethyl; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluamid; Tralkoxydim; Triadimenol; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Valifenalate; Vamidathion; Vernolate; Zoxamide					
15		Veteriner İlaç Kalıntıları Analizi **	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	İşletme İçi Metot –“KAL.MT004”( ( High-throughput multiclass method for antibiotic residue analysis by liquid chromatography -tandem mass spectrometry, 2008, journal of chromatography, 189-199 dan modifiye edilmiştir.)	4.769,00	5.722,80	En az 1 kg (En Az 10 Birim)	3 Gün
		Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu;Amoxicillin,Ampicillin,Carbadox, Chlorotetracycline, Ciprofloxacın, Dicloxacillin, Enrofloxacin, Erythromicin, Flumequine, Furazolidone, Lincomycin, Oxacillin, Oxolinic acid, Oxytetracycline, Olaquinodox, Penicilline G, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxazole, Sulfathiazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Trimethoprim, Tylosin, Virginamycin						

**NOT: Ruhsatlandırmaya Esas Kalıntı (Pestisit) Analizlerinde; her bir numune için cihaz başına ayrıca pestisit analizi birim fiyatı ilave edilir.**

**\*\* Tek ekstraksiyonla - İlave herbir parametre için 63,00 TL( KDV hariç) ek ücret alınır.**

## KATKI ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1		Benzoil Peroksit Tayini	Un	J. Agric. Food. Chem: 2001. 49, 98-102	1.631,00	1.957,20	200 g	2 Gün
2		Borik Asit (Boraks) Tayini	Gofret	AOAC, 2005, METOD NO: 970.33 pp: 1144	439,00	526,80	50 g	2 Gün
3		Melamin	Süt ve Süt Tozu İçren Gıdalar, Bebek Maması, Bebek Devam Formülleri	İşletme içi Metot "KAT.MT025/02 "(Lib No: 4421 Melamine Residues in Infant Formula Using LC-MS/MS Volume 24, Oct.2008 den modifiye edilmiştir.)	5.271,00	6.325,20	250 g	2 Gün
4		Siyanür (Amygdalin Üzerinden)	Tohumlar (Kayısı- elma-ayva Çekirdeği, badem, nohut, keten tohumu vb.)	İşletme içi Metot "KAT.MT026/00 "(Journal of agricultural and food chemistry , 61 (32) den modifiye edilmiştir.)	2.510,00	3.012,00	50 g	2 Gün
5		Boya Aranması (Var-Yok)	Tüm gıdalar	Regnel, 1976	753,00	903,60	Sıvı ürünler: 100 mL Akide şekeri: 20 adet Reçel, bal gibi viskoz ürünler: 100 g Baharat, çay gibi toz ürünler: 100 g Toz içecekler: 100 g Salça: 100 g Et ürünleri: 100 g Hububat ve ürünleri: 100 g Bisküvi ve gofret kreması: 20 g Jelatinli tatlılar: 50 g Boya karışımları: 50 g veya mL	2 Gün
6		Boya Miktarı Analizi	Tüm gıdalar	İşletme içi Metot "KAT.MT017/04 "(NMKL Metod No: 130, 1989, Regnel 1976,Talanta, (74); 1408-1413 den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	Sıvı ürünler: 100 mL Akide şekeri: 20 adet Reçel, bal gibi viskoz ürünler: 100 g Baharat, çay gibi toz ürünler: 100 g Toz içecekler: 100 g Salça: 100 g Et ürünleri: 100 g Hububat ve ürünleri: 100 g Bisküvi ve gofret kreması: 20 g Jelatinli tatlılar: 50 g Boya karışımları: 50 g veya mL	2 Gün
		Allura Red (E129), Amarant (E123), Brillant Blue (E133), Brown HT (E155), Eritrosin (E127), Green S (E142), Indigo Karmin (E132), Karminik Asit (E120), Karmosin (E122) (Azurobin), Kinolin Sarısı (E104), Kurkumin (E100), Patent Blue (E131), Ponceau 4R (Kosinal Red A) (E124), Sunset Yellow (E110), Tartrazin (E102), Brillant Black						
7		Kurkumin (E100),	Zerdaçal	İşletme içi Metot "KAT.MT017/04 "(NMKL Metod No: 130, 1989, Regnel 1976,Talanta, (74); 1408-1413 den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	Sıvı ürünler: 100 mL Akide şekeri: 20 adet Reçel, bal gibi viskoz ürünler: 100 g Baharat, çay gibi toz ürünler: 100 g Toz içecekler: 100 g Salça: 100 g Et ürünleri: 100 g Hububat ve ürünleri: 100 g Bisküvi ve gofret kreması: 20 g Jelatinli tatlılar: 50 g Boya karışımları: 50 g veya mL	2 Gün
8		Auramin Boyası Analizi	Makarna, şehriye, bulgur, irmik	İşletme içi Metot "KAT.MT017/04 "(NMKL Metod No: 130, 1989, Regnel 1976,Talanta, (74); 1408-1413 den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	50 g	2 Gün
9		Sudan Analizleri (I, II, III, IV, Sudan Red 7B, Para Red)	Sıvı Yağlarda	İşletme içi Metot "KAT.MT036/00 "(FSA Method 145B den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	50 g	2 Gün

10		Karamel Aranması Analizi	Bal	İşletme içi Metot "KAT.MT034/00 "(Analysis of 2- and 4- Methylimidazole in Beverages using Alliance HPLC with Mass Detection (waters aplikasyon) dan modifiye edilmiştir.)	3.514,00	4.216,80	100 g	2 Gün
11		Sudan Analizleri (I, II, III , IV, Sudan Red 7B,Para Red, Sudan Black B, Sudan Orange G, Dimethyl Yellow, Sudan Red G, Rhodamine B)	Baharatlar, Salça ve Soslar	İşletme içi Metot "KAT.MT037/R.N:00 "FSA Method 145B The Detection And Determination Of Sudan I In Chilli Products By HPLC Rapid Analysis Of Sudan Other Prohibited Dyes Chili Powder Using Ultra Performance Liquid Chromatography And Tandem Spectrometry' den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	50 g	2 Gün
		<b>SAFLIK ANALİZLERİ</b>						
12		Methionin Tayini (HPLC) (Saflık Analizi)	Saf maddeler	J.of agric Food Chem: 1987,35(5), 892-894	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	2 Gün
13		Saflık Analizi (Kromatografik)	Saf maddeler	Cihazlarla yapılan tüm analizler saflık analizleri içinde geçerli	1.631,00	1.957,20	100 g/100 mL	2 Gün
14		Saflık Analizi (Titrimetrik)	Saf maddeler	Food Chemicals codex	439,00	526,80	100 g/100 mL	2 Gün
		<b>ORGANİK ASİT ANALİZLERİ</b>						
15		Sitrik Asit Tayini	Meyve kokteyli ve Elma suları, Şarap, Aromatize Şaraplar	AOAC 986.13: 2005	1.631,00	1.957,20	100 mL	2 Gün
16		Malik Asit Tayini	Meyve kokteyli ve Elma suları, Şarap, Aromatize Şaraplar	AOAC 986.13: 2005	1.631,00	1.957,20	100 mL	2 Gün
17		Quinik Asit Tayini	Meyve kokteyli ve Elma suları, Şarap, Aromatize Şaraplar	AOAC 986.13: 2005	1.631,00	1.957,20	100 mL	2 Gün
		<b>KORUYUCU KATKI MADDELERİ</b>						
18	*	Sorbik Asit ve/veya Benzoik Asit (Sodyum Benzoat ve/veya Potasyum Sorbat vb.)	Tüm Gıdalar	NMKL Metod No: 124: (2007)	1.631,00	1.957,20	Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
19	*	Potasyum İyodat - (KIO3)	Tuz (Yemeklik)	TS 933: Nisan 2003	816,00	979,20	150 g	2 Gün
		<b>YAPAY TATLANDIRICILAR</b>						
20		Asesülfam-K	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler	J.of AOAC int. 76/2/1993 268-274.	1.631,00	1.957,20	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
21		Aspartam	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler	J.of AOAC int. 76/2/1993 275-282.	1.631,00	1.957,20	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
22		Sakkarin Tayini	Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler	J.of AOAC int. 76/2/1993 268-274.	1.631,00	1.957,20	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
23		Tatlandırıcı (Dulcin, NHDC, Cyclamate, Saccharin, Aspartame, Acesulfame K, Sucralose, Vanilin , Neotama)	Tüm Gıdalarda	İşletme içi Metot "KAT.MT032/00 (TS EN 12856 (2003), Aplikasyon notları (Waters) dan motifiye edilmiştir.)	5.647,00	6.776,40	Tatlandırıcılar: 100 g Sıvı içecekler: 100 mL Diğer ürünler: 100 g	2 Gün
		<b>ANTIÖKSİDANLAR****</b>						
24		Propil Gallat (HPLC)	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	1.631,00	1.957,20	Sıvı yağ için: 100 g Katı yağ için: 100 g	2 Gün
25		TBHQ (HPLC)	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	1.631,00	1.957,20	Sıvı yağ için: 100 g Katı yağ için: 100 g	2 Gün
26		BHA (Butylated Hidroksi Anisol) (HPLC)	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	1.631,00	1.957,20	Sıvı yağ için: 100 g Katı yağ için: 100 g	2 Gün
27		BHT (Butylated Hdyroksi Toluene) (HPLC)	Yağlar, Ekstrakte edilmiş yağlar	AOAC 983.15: 2005, J. of AOAC int.76/4/1993 p765	1.631,00	1.957,20	Sıvı yağ için: 100 g Katı yağ için: 100 g Ekstrakte edilmiş yağlar 500 g	2 Gün
28		Bromat ve İyodat	Un	AOAC 956.03: 2005	565,00	678,00	50 g	2 Gün
29		Etil Alkol Köken Analizi	Alkollü içecekler (C4 bitkilerinden üretilenler hariç)	COMPENDIUM of International methods of analysis-OIV Ethanol ( Method OIV-MA-AS312-06)	3.137,00	3.764,40	Orijinal Açılmamış Ambalaj	3 Gün
		<b>Karbon izotopu Analizi</b>						
30	*	δ <sup>13</sup> C *	Pekmez, Şeker ve Şeker ürünlerinde	İşletme içi Metot "KAT.MT039/00 "(AOAC 998.12: 2013 den modifiye edilmiştir.)	3.137,00	3.764,40	200 g	2 Gün
31	*	δ <sup>13</sup> C (Protein)* , δ <sup>13</sup> C (Ham bal), Δδ <sup>13</sup> C (Protein-Ham bal) , C <sub>4</sub>	Bal	AOAC 998.12: 2013	3.137,00	3.764,40	400 g	2 Gün
32	*	Toplam Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Analizi	Tüm gıdalar, Şarap-Bira	AOAC 962.16: 2005	816,00	979,20	200 g / 200 ml	2 Gün
33	*	Serbest Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Analizi	Şarap	COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF WINE AND MUST ANALYSIS OIV-MA-AS323-04A1 Type IV olacak	816,00	979,20	200 g / 200 ml	2 Gün
34	*	Toplam Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Analizi	Şarap	COMPENDIUM OF INTERNATIONAL METHODS OF WINE AND MUST ANALYSIS OIV-MA-AS323-04A2 Type II olacak	816,00	979,20	200 g / 200 ml	2 Gün
35	*	Sodyummetabisüfit (SO <sub>2</sub> Cinsinden)	Tüm gıdalar, Şarap-Bira	AOAC 962.16: 2005	816,00	979,20	200 g / 200 ml	2 Gün
36		Mono Sodyum Glutamat Analizi	Kuru haldeki hazır çorbalar	AOAC 970.37: 2006	1.631,00	1.957,20	100 g	3 Gün
37		Natamisin/Pimarisin E235	Süt ve süt ürünleri (Sert Peynir Hariç), Salça, Reçel, Şarap ( Depolama koşulları +10 derece ve altında olanlarda)	İşletme İçi Metot "KAT.MT012/R.N:00" (J.ASSOC.ANAL.CHEM. 70(6) 944-948'den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	Diğer: 200 g	2 Gün
38		Natamisin (Peynir)	Sert Peynirler ( İç Yüzey, Peynir Kabuğu/Üst Yüzey )	J. ass. anal. Chem. 70/6/1987, p:944-948,949-954.	3.262,00	3.914,40	Peynir: 200 g (Peynirde Natamisin Analizi için en az 40 cm2 yüzey olacak şekilde getirilmelidir.)	3 Gün
39		Nitrat Tayini	Et ve Et ürünleri, Süt ve Süt ürünleri, Meyve Sebze ürünleri	İşletme içi Metot "KAT.MT039/05 "(NMKL Metod No: 165, 2000, Chromatographia 76:1649–1655, 2013 den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	100 g	2 Gün
40		Nitrit Tayini	Et ve Et ürünleri, Süt ve Süt ürünleri, Meyve Sebze ürünleri	İşletme içi Metot "KAT.MT039/05 "(NMKL Metod No: 165, 2000, Chromatographia 76:1649–1655, 2013 den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	100 g	2 Gün

		Vitamin Analizleri (HUPLC)							2 Gün	
41		<b>Suda Çözünen Vitaminler (HUPLC)</b>	Gıda Takviyeleri ve Premixler	İşletme içi Metot "KAT.MT011/00 "(Quim.Nova vol.36, No:7,Sao Paulo 2013 den modifiye edilmiştir.)					Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
		Vitamin B1 (Thiamin hidroklorid)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin B2 (Riboflavin)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin B3 (Nicotinamide)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin B9 (Folik Asit)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin B12 (Cyanocobalamin)			1.631,00	1.957,20				
42		<b>Yağda Çözünen Vitaminler</b>	Vitamin Katkılı Ürünlerde (Gıda Takviyesi)	İşletme içi Metot "KAT.MT011/00 "(Quim.Nova vol.36, No:7,Sao Paulo 2013 den modifiye edilmiştir.)					Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
		Vitamin A Analizi (Retinil Asetat)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin A Analizi (Retinil Palmitat)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin D2 (Ergokalsiferol)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin D3 (Kolekalsiferol)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin E (Alfa Tokoferol Asetat)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin E (Alfa Tokoferol Suksinat)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin K1 (Filokinon)			1.631,00	1.957,20				
		Vitamin K3 (Menadion)			1.631,00	1.957,20				
43		<b>Yağda Çözünen Vitaminler</b>							Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün
		Vitamin A Analizi (Retinil Asetat)	Yem ve Premiksler	RG 29955/21.01.20 17	2.886,00	3.463,20				
		Vitamin A Analizi (Retinil Palmitat)	Yem ve Premiksler	RG 29955/21.01.20 17	2.886,00	3.463,20				
		Vitamin E (Alfa Tokoferol Asetat)	Yem ve Premiksler	RG 29955/21.01.20 17	2.886,00	3.463,20				
		Vitamin D2 (Ergokalsiferol)	Yem ve Premiksler	İşletme içi Metot "KAT.MT011/00 "(Quim.Nova vol.36, No:7,Sao Paulo 2013 den modifiye edilmiştir.)	2.886,00	3.463,20				
		Vitamin D3 (Kolekalsiferol)	Yem ve Premiksler	İşletme içi Metot "KAT.MT011/00 "(Quim.Nova vol.36, No:7,Sao Paulo 2013 den modifiye edilmiştir.)	2.886,00	3.463,20				
		Vitamin K1 (Filokinon)	Yem ve Premiksler	İşletme içi Metot "KAT.MT011/00 "(Quim.Nova vol.36, No:7,Sao Paulo 2013 den modifiye edilmiştir.)	2.886,00	3.463,20				
		Vitamin K3 (Menadion)	Yem ve Premiksler	İşletme içi Metot "KAT.MT011/00 "(Quim.Nova vol.36, No:7,Sao Paulo 2013 den modifiye edilmiştir.)	2.886,00	3.463,20				
44		Aloin Analizi	Gıda (Şekerlemeler, Meyve suları, Gazlı içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. ürünler)	J.AS.OFF ANAL.CHEM, 1985 68 (3) 493-494	1.820,00	2.184,00		150 g	2 Gün	
45		Vitamin C Analizi (Askorbik Asit)	Tüm gıdalar	RÜCKEMANN, H 1980	2.886,00	3.463,20		Katı ürünler: 100 g Sıvı ürünler: 100 mL	2 Gün	
46		Beyaz Pirinç Şurubu Aranması	Bal	Food Safety and Standards Authority o India (A statutory Authority established under the Food Safety and Standards Act, 2006)	2.635,00	3.162,00		100 g	2 Gün	
47		Denatonyum Benzoat (Bitrex)	Şarap	İşletme içi Metot "KAT.MT003/00 "(ILIADÉ Code 280/ CLEN Method Determination of Denatonium Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV.17.10.2017.Denatonyum Benzoat (Bitrex) standart sertifikası 2018.dan modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20		250 mL	2 Gün	
48		Karboksimetil Selüloz Aranması (CMC)	Süt ve Süt Ürünleri	GTHB nın 13.01.2011 tarihli, Sayı: B.12.5.TAG.0.16.00.21/350 sayılı ve "Süt ve Süt Ürünlerinde Yapılabilen Analizler"	753,00	903,60		1 kg	2 Gün	

#### NOTLAR :

1- Müdürlüğümüze Boya Miktarı Analizi (HPLC) için gönderilen numunelerde, numunenin tek renk olması durumunda tek ücret alınacak, birden fazla renk olması durumunda ise renk sayısına göre analiz ücreti alınacaktır. Örneğin bir paket sarı şeker numunesi analize gönderilmişse sadece tek analiz ücreti (**KDV dahil 1.957,2 TL**) alınacak, bir paket şeker numunesi analize gönderilmiş ve paket içinde sarı, kırmızı, mavi, yeşil renkli şekerler bulunuyorsa **4 renk için ayrı ayrı ücret (KDV dahil olmak üzere 4 x 1957,2 TL = 7828,8 TL)** alınacaktır. Numune analize gönderildiğinde, numune içeriği bilinmiyorsa öncelikle **KDV dahil 1.957,2 TL** tek renk için analiz ücreti yatırılacak, ek ücret yatırılıp yatırılmayacağı konusunda ilgili laboratuvar birimi ile görüşülecektir.

2- Kükürtdioksit (SO2) Analizi için numune orjinal paket ile gönderilmelidir. Kükürtdioksit (SO2) uçucu bir madde olduğu için, numune ambalajının ağzı çok sıkı kapatılmış olmalıdır.

3- Benzoil Peroksit Analizi için alınacak/gönderilecek numune ilk dolun yerinde ısı ve ışığa maruz kalmadan seri şekilde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

4- Vitamin Analizleri için alınacak/gönderilecek numuneler ısı ve ışığa maruz kalmadan seri şekilde laboratuvara ulaştırılmalıdır.

5- Natamisin Analizi için gönderilecek Sert kabuklu, Yarı sert Kabuklu eski kaşar v.b.Peynir numunelerinde numunenin yüzeyi en az 40 cm2 olacak şekilde ve yoğurt numunelerinde yüzey karışmadan laboratuvara gönderilmelidir.

6- Nitrit ve Nitrat analizleri için gönderilecek numuneler parçalanmamış olmalıdır.

7- \*\*\*: Bir Numunede Sudan Boyaları (LC-MS/MS) aynı anda istendiğinde tek analiz ücreti alınır.

**ORİJİN BELİRLEME ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	İlaç Etken Madde / Aktif Farmasötik Bileşen Analizi	Gıda Takviyeleri, Enerji İçecekleri , Bitki, Bitkisel Çay, Bitkisel Macun, Alkolsüz İçecek, Çikolata, Kahve Ürünleri	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.001”(Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 41 (2006) 554-564 den modifiye edilmiştir.)	8.533,00	10.239,60	50 g- 50 mL	3 Gün
		110 Etken Madde; Sildenafil, Asetildenafil, Dimetil sildenafil, Homosildenafil, Hidroksihomosildenafil, Hidroksitiyohomo Sildenafil, Tiyohomo Sildenafil, Tiyosildenafil, Tiyodimetilsildenafil, Tadalafil, Vardenafil, Yohimbin, Hidroksi klorodenafil, Avanafil, Fondenafil, Nitrodenafil, Sildenafil amid, Propoksifenil tiyohidroksihomo sildenafil, Propoksifenil homohidroksi sildenafil, Benzil sildenafil, Sibutramin, Desmetil sibutramin, Didesmetil sibutramin, (N,N-didemetil)1-hidroksi sibutramin, Homo sibutramin, Benzil sibutramin, Kloro sibutramin,2,4-dinitrofenol, Amfetamin, Efedrin, Psödoefedrin, Norpsödoefedrin, Klorfeniramin, Furosemid, Hidroklorotiazit, Natamisin, İbuprofen, Parasetamol, Fenilbutazon, Diklofenak, Mefenamik asit, Metamizol, İndometazin, Ketoprofen, Naproksen, Fenasetin, Atropin, Skopolamin, 6-α-metilprednizolon, Betametazon, Dekzametazon, Triamsinolon, Prednizolon, Klenbuterol, Omeprazol, Rosiglitazon, Glipizid, Repaglinid, Glikazid, Metformin, Glibenklamid, Fenformin, Glimepirid, Tolbutamid, Hidralazin, Lisinopril, Klonidin, Triamteren, Minoksidil, Metoprolol, Prazosin, Fentolamin, Benazepril, Klortalidon, Amlodipin, Valsartan, Nitrendipin, Felodipin, Kinidin, Verapamil, Labetalol, Karvedilol, Nifedipin, Dobutamin, Kaptopril, Enalapril, Ramipril, Digitoksin, Kannabigerol, Kannabinol, Kannabidiol, Tetra Hidro Kannabinol, Tetra Hidro Kannabinolik Asit, Kannabidiolik asit, Simvastatin, Mevastatin, Lovastatin, Fluvastatin, Rosuvastatin, Atorvastatin, Pitavastatin, Zimeldin, Fluoksetin, Sertralın, Paroksetin, Dapoksetin, Sitalopram, Fluvoksamin , D,L-Venlafaksin, Finasterid.						
2	*	Anabolik Steroid / Hormon Analizi	Sporcu gıdası	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.002”(Analytica Chimica Acta , (2007) 586, 34-42 den modifiye edilmiştir.)	17.569,00	21.082,80	50 g- 50 mL	5 Gün
		32 Etken Madde ; Clostebol (4-Chlorotestosterone), 5α-Dihydrotestosterone, Ethisterone, Fluoxymesterone, 17α-Methyltestosterone, Androstenedione, Androsterone, Nandrolone (19-Nortestosterone), Mibolerone, Bolandione (19-Norandrostendione), Boldenone, 1-Testosterone (17β-hydroxy-5α-Androst-1-en-3-one), Methenolone, Trenbolone, 17α-Hydroxyprogesterone, Melengestrol acetate, Stanozolol, Danazol, Testosterone propionate, Medroxyprogesterone acetate, Methyl-1-testosterone, Oxandrolone, Boldenone acetate, Boldenone propionate, Boldenone undecylenate, Testosterone, Testosterone 17-O-acetate, Testosterone 17-phenylpropionate, Testosterone benzoate, Testosterone cypionate, Testosterone enanthate, Testosterone 17-isocarproate.						
3		Melatonin Analizi	Gıda Takviyeleri	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.007”(Journal of Food Camposition and Anaysis (2016), 45, 80-86 den modifiye edilmiştir.)	1.631,00	1.957,20	100 g	5 Gün
4		Kumarin Analizi	Toz veya Çubuk Tarçın	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.003”(The Scientific World Journal, (2012) Article ID 263851, 4 pages, doi:10.1100/2012/263851 den modifiye edilmiştir.)	2.761,00	3.313,20	100 g	5 Gün
5		Sinefrin Analizi	Acı portakal , Acı portakal ekstraktı veya acı potakal içeren takviye edici takviye edici gıdalarda	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.004”(Drug Test Anal.2020-12/1241-1251 148 den modifiye edilmiştir.)	1.380,00	1.656,00	50 g, 50 mL	3 Gün
6		Taurin Analizi	Enerji İçeceği	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.008”(Analytical and Bioanalytical Chemistry, (2012), 403 (10), 2915-2922. Journal of Chromatography A, (2014), 1364, 303-307. Analytical Methods, (2014), 6 (7), 2395-2398 148 den modifiye edilmiştir.)	5.898,00	7.077,60	Orijinal Ambalaj en az 50 mL	2 Gün
7		Bitkisel Orijin/Tür Tespiti (Tahinde Yer Fıstığı ve Fındık Varlığının Kalitatif Olarak Belirlenmesi) Analizi	Tahin	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.005”(W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148 den modifiye edilmiştir.)	3.890,00	4.668,00	500 g	3 Gün
8		Bitkisel Orijin/Tür Tespiti (Fıstıklı Ürünlerde Ay Çekirdeği ve Bezelye Varlığının Kalitatif Olarak Belirlenmesi) Analizi	Fıstık Ürünlerde ((Pistacia vera) , Fıstıklı Baklavalara , Fıstık Tozu ve Fıstıklı Çikolata, Fıstık Ezmesi)	İşletme İçi Metot-“OBL.MT.006”(W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148 den modifiye edilmiştir.)	3.890,00	4.668,00	500 g	3 Gün
9		Bitkisel Orijin/Tür Tespiti (Kırmızıbiberde Tağış Amacıyla İlave Edilen Domates Kuru Varlığının Kalitatif Olarak Belirlenmesi) Analizi	Kırmızı biberde	İşletme İçi Metot-“OBL.MT010”(W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148 den modifiye edilmiştir.)	3.890,00	4.668,00	500 g	3 Gün
10		Bitkisel Orijin/Tür Tespiti (Sumağa Tağış Amacıyla İlave Edilen Siyah Havuç Varlığının Kalitatif Olarak Belirlenmesi) Analizi	Sumak	İşletme İçi Metot-“OBL.MT014”(W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148 den modifiye edilmiştir.)	3.890,00	4.668,00	500 g	3 Gün
11		Bitkisel Orijin/Tür Tespiti (Haşhaş Tohumu Ezmesine Tağış Amacıyla İlave Edilen Yer Fıstığı ve Ay Çekirdeği Ezmesi Varlığının Kalitatif Olarak Belirlenmesi) Analizi	Haşhaş Tohumu Ezmesi	İşletme İçi Metot-“OBL.MT013”(W.B. Dunn, S.Overy and W.P. Quick "Evaluation of automated electrospray-TOF mass spectrometry for metabolic fingerprinting of the plant metabolome", Metabolomisc 1 (2005),137-148 den modifiye edilmiştir.)	3.890,00	4.668,00	500 g	3 Gün
12		Bebek ve Devam Formüllerinde Serbest Amino Asit Analizi (Taurin,Karnitin,Triptofan)	Bebek ve Devam Formüllerinde	İşletme İçi Metot-“OBL.MT009”(Analytical and Bioanalytical Chemistry, (2012), 403 (10), 2915-2922. Journal of Chromatography A, (2014), 1364, 303-307. Analytical Methods, (2014), 6 (7), 2395-2398 den modifiye edilmiştir.)	5.898,00	7.077,60	Orijinal Ambalaj	5 Gün
13		Sporcu Gıdalarında ve Takviye Edici Gıdalarda Serbest Amino Asit Analizi	Sporcu Gıdaları ve Takviye Edici Gıdalar	İşletme İçi Metot-“OBL.MT011”(Analytical and Bioanalytical Chemistry, (2012), 403 (10), 2915-2922. Journal of Chromatography A, (2014), 1364, 303-307. Analytical Methods, (2014), 6 (7), 2395-2398 den modifiye edilmiştir.)	5.898,00	7.077,60	Orijinal Ambalaj	5 Gün
14		Oleokantal Analizi	Sızma Zeytin Yağı	İşletme İçi Metot- “OBL.MT012”(Talanta, (2017), 162, 24-31 Metodundan modifiye edilmiştir.	1.882,00	2.258,40	50 mL	2 Gün
15		Toplam Amino Asit Analizi	Sporcu Gıdaları, Takviye Edici Gıdalar, Özel Beslenme Amaçlı Gıdalar, Yenilebilir Kazein ve Kazeinat vb. ürünleri	İşletme İçi Metot- “OBL.MT015”(Greg Jaudzems and Joseph Guthrie, (2019). Total Amino Acids by UHPLC–UV in Infant Formulas and Adult Nutritionals, First Action 2018.06, Journal of AOAC International Vol. 102, No.5 Metodundan modifiye edilmiştir.)	7.500,00	9.000,00	Orijinal Ambalaj	5 Gün
		L-Alanin, L-Arginin, L-Aspartik asit, L-Sistin/L-sistein, L-Glutamik asit, Glisin, L-Histidin, L-İzölösün, L-Lösün, L-Lizin, L-Metiyonin, L-Fenilalanin, L-Prolin, L-Serin, L-Treonin, L-Triptofan, L-Tirozin,L-Valin						

**NOT :**  
**\*\***Tarçında Kumarin miktarı analiz kuru maddede hesaplanarak sonuç verilmekte olup, analiz bedeline kuru madde analizi (toluen metodu) bedeli (**KDV dahil 678 TL**) de ilave edilecektir. **Tarçın numunesinde kumarin analizi istenmesi durumunda KDV dahil TL analiz bedeli** talep edilecektir.  
**\*\*\*** Herbir bitkisel orjin/tür tespiti için ayrı ayrı fiyatlandırma yapılır.

**İŞİNLAMA ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Selüloz İçeren Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti	Gıda ve Gıda Bileşenleri (selüloz yapı içeren gıda ve gıda bileşenleri)	TS EN 1787	2.510,00	3.012,00	500 g	1 Gün
2	*	Kemik İçeren Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti	Gıda ve Gıda Bileşenleri (tavuk, balık ve kemik içeren et)	TS EN 1786	2.510,00	3.012,00	500 g	1 Gün
3	*	Kristal Şeker İçeren Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti	Gıda ve Gıda Bileşenleri (kristal şeker içeren gıda ve gıda bileşenleri)	TS EN 13708	2.510,00	3.012,00	500 g	1 Gün
4	*	Silikat Minerallerin Ayrılabilirdiği Gıdalarda Işınlanmanın tespiti	Gıda ve Gıda Bileşenleri	TS EN 1788	9.412,00	11.294,40	1000 g	3 Gün

**NÜKLEER MANYETİK REZONANS (NMR) ANALİZ LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1		Balda yabancı şeker aranması	Bal	Bruker FoodScreenerTM platformu altında yer alan NMR Honey-ProfilingTM	10.667,00	12.800,40	**100 g	3 Gün

NOT: \*\* Özel istek numunelerinde analiz sonuçlarını doğrudan etkileyebileceğinden botanik köken ve bal türünün bildirilmesi gerekmektedir. Bu bilgilerin sağlanmaması halinde analiz sonuçlarında meydana gelebilecek olumsuzluk müşteriye aittir

**KALİBRASYON LABORATUVARI 2026 YILI ANALİZ FİYATLARI**

Sıra no	Akredite Durumu	Analiz Adı	Analiz Kapsamı	Metot Kaynağı	Analiz Fiyatı (TL)	Analiz Fiyatı %20 KDV Dahil (TL)	Numune Miktarı	Analiz Süresi
1	*	Balon Joje Kalibrasyonu	>1 mL-10 mL >20 mL-25 mL >25mL-50 mL >50mL-100 mL >100mL-200 mL >200mL-250 mL >250mL-500 mL >500mL-1000 mL >1000mL-2000 mL	TS ISO 4787 ve TS 1491 EN ISO 1042 ISO TS 20461 Euramet/cg-19/v.2.1 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı	753,00	903,60		5 Gün
2	*	Kontrollü Hacimlerde Sıcaklık Kalibrasyonu (etüv, inkübatör, sıvı banyo, buzdolabı, derin dondurucu) (**)	-40°C ile 200°C arası	Yerinde Kalibrasyon Mobil Kalibrasyon Sistemi Kullanılarak DKD R5-7 TS EN 60068-3-11 Dokümanına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı	1.443,00	1.731,60		3 Gün
3	*	Pistonlu Pipet (mikropipet) Kalibrasyonu (***)	>0,5 µL-10 µL >10 µL-100 µL >100 µL-1000 µL >1000 µL-5000 µL >5000 µL-10000µL	TS EN ISO 8655-2 TS EN ISO 8655-6 ISO TS 20461 Dokümanlarına uygun hazırlanmış kalibrasyon talimatı	1.380,00	1.656,00		3 Gün
4	*	Kül Fırını	450°C ≤ T ≤ 1050°C	Karşılaştırmalı kalibrasyon metodu ile Laboratuvarda veya firmada Kalibrasyon	1.443,00	1.731,60		3 Gün
5	*	Terazi (Otomatik Olmayan Tartım Cihazları) Kalibrasyonu	5000 g kadar 5000 g kadar	Kullanıldığı yerde ve EURAMET/cg-18/v.03'ye uygun olarak yapılır.	1.067,00	1.280,40		2 Gün

**NOT :**

Yukarıda belirtilen ücretler, kalibrasyon test hizmetlerinde numune/ürün başına alınacak bedel olup, yapılan testler sonucunda her bir numune/ürün için ayrı ayrı kalibrasyon sertifikası düzenlenecektir. Belirlenen kalibrasyon hizmet bedelleri Müdürlüğümüz Kalibrasyon Laboratuvarında gerçekleştirilecek kalibrasyon hizmetine ait olup, yerinde (talep sahibinin kendi biriminde) kalibrasyon hizmetleri ayrıca ücretlendirilecektir.

\*\* Ekstra her bir sıcaklık değeri için ek bedel 90,00 TL + KDV

\*\*\* Çoklu Pipetlerde Ek kanal başı 750 TL KDV Dahil ilave edilir.

**ÖZEL LABORATUVAR DENETİMLERİ VE DOSYA İNCELEME ÜCRETLERİ 2026 YILI**

FİYAT (KDV Hariç TL)	FİYAT %20 KDV Dahil (TL)
23.686,00	28.423,20
31.373,00	37.647,60
4.329,00	5.194,80

Özel Gıda Kontrol Laboratuvarlar Kuruluş-Çalışma İzni ve Kapsam Genişletme vb. Amacıyla Yerinde Denetim Ücreti (Her bir denetçi başına)

Özel Gıda Kontrol Laboratuvarlarının Metod Validasyon ve Verifikasyon Rapor Dosya İncelemesi (10 Analiz Metoduna Kadar) (Eklenecek Her Bir Analiz Metodu için KDV hariç 1.505,00 TL (KDV Dahil 1.806,00 TL) Ek Ücret İlave Edilir.)

Özel Gıda Kontrol Laboratuvarının Cihaz Değişikliği, Cihazın Yer Değişikliği, Taşınma Sebebi vb. Verifikasyon Dosya İncelemesi (10 Analize kadar) (Eklenecek Her Bir Analiz için KDV hariç 627,00 TL (KDV dahil 752,40 TL) Ücret İlave Edilir.)