

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026****Laboratuvar Birimi: Fiziksel Analiz Laboratuvarı**

No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL)
1	Ağırlık Kontrolü (Brüt,net,süzme,yumurta...)	Ambalajlı Numuneler	TGK TEBLİĞLERİ ÜRÜN TS. LERİ	Numunenin tamamı	1-3 gün	314,00
2	Alkolde Çözülmeyen madde	Bezelye	TS 382	2 kg	2-5 gün	690,00
3	Askıda Katı Madde Tayini	Kullanım Suları	TS EN 872	1litre	1-3 gün	690,00
4	Bağıl Yoğunluk	Hayvansal ve Bitkisel Sıvı Yağlar- Süt	TS 4959	250 ml	1-3 gün	314,00
5	Bulanıklık tayini	Kullanım Suları	TS EN ISO 7027	100 ml	1-3 gün	314,00
6	Donma Noktası Tayini (Funke Gerber Cryostar)	Çiğ Süt	TS 1018 TS EN ISO 5764	100 g	1-3 gün	439,00
7	Dolum Oranı	Konserve	TS 2664	1 Adet	1-3 gün	250,00
8	Elektriksel İletkenlik	Kullanım Suları*	TS 9748 EN 27888 (*)	100 ml	1-3 gün	314,00*
9	Fiziksel Kusur	Arpa-Buğday-Çeltik-Mısır-Ceviz-Ayçiçeği Tohumu-Soya Fasulyesi-Çavdar	TS 4078-TS 2974-TS 3997-TS 3415-TS 1276-TS 1275-TS 309-TS 308-TS 3267	1 kg	1-3 gün	376,00
10	Hektolitreye Ağırlığı	Tahıllar	TS 2974	500 g	1-3 gün	314,00
11	Ham/Toplam Kül Tayini	Hayvan Yemleri* ve Yem Ürünleri*	RG 29955(*)	250 g	1-3 gün	816,00*
12	Ham/Toplam Kül Tayini	Yağlı Tohum Küspeleri	TS ISO 749	250 g	1-3 gün	816,00
13	Ham/Toplam Kül Tayini	Et ve Et ürünleri	TS 1746 ISO 936	250 g	1-3 gün	816,00
14	Ham/Toplam Kül Tayini	Tahıllar, Baklagiller ve yan ürünleri	TS EN ISO 2171	250 g	2-5 gün	816,00
15	Ham/Toplam Kül Tayini	Baharat Ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2131 ISO 928	250 g	1-3 gün	816,00
16	HCL'de Çözünmeyen Kül	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985	250 g	2-5 gün	1945,00
17	HCL'de Çözünmeyen Kül	Meyve ve Sebze Mamulleri ile	TS ISO 763	250 g	2-5 gün	1945,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL)
		Tarhana				
18	HCL'de Çözünmeyen Kül	Yağlı Tohum Küspeleri	TS ISO 735	250 g	2-5 gün	1945,00
19	HCL'de Çözünmeyen Kül	Bisküvi, Yufka	TS 2383	250 g	2-5 gün	1945,00
20	HCL'de Çözünmeyen Kül	Baharat Ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2133 ISO 930	250 g	1-3 gün	1945,00
21	Mükerrer Analiz(Kül/Ham Kül Analizi İstenmesi durumunda)	Hayvan Yemleri, Yağlı Tohum Küspeleri, Meyve ve Sebze Mamulleri ile Tarhana, Bisküvi, Yufka, Baharat Ve Çeşni Veren Bitkiler	TS ISO 5985 735 TS 2383 TS ISO 763 TS 2133 ISO 930	250 g	1-3 gün	1129,00
22	Kırılma indisi	Hayvansal Ve Bitkisel Yağlar	TS EN ISO 6320	100 g	1-3 gün	314,00
23	Kuru Madde İçeriği	Peynir Ve İşlenmiş Peynir*	TS EN ISO 5534*	100 g	1-3 gün	376,00*
24	Kuru madde/Rutubet Tayini(Ketçap,salça)	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1129 ISO 1026	500 g	1-3 gün	376,00
25	Meyve Oranı	Vişne, Çilek Reçeli	TS 3958	2 kg	1-3 gün	314,00
26	Nem Ve Uçucu Madde Tayini	Yağlı Tohum Küspeleri (Soya Fas. Küs., Ayçiçeği Toh. Küs., Kolza Toh. Küs. Pancar Posası)*	TS ISO 771(*)	100 g	1-3 gün	376,00*
27	Nem Ve Uçucu Madde Tayini	Yağlı Tohumlar (Ayçiçeği Toh, Çerezlik Ayçiçeği Toh, Kolza Toh, Susam Tohumu)*	TS EN ISO 665 (*)	100 g	1-3 gün	376,00*
28	Ph Tayini	Kullanım Suları*	TS EN ISO 10523(*)	100 ml	1-3 gün	314,00*

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL)
29	PH Tayini	Meyve ve Sebze Ürünleri, Zeytin, Ketçap, Mayonez, Köfte Harcı, Konserve Meyve Ve Sebze Ürünleri, Şalgam Suyu, Reçel Ve Marmelat, Salça	TS 1728 ISO 1842	250 g	1-3 gün	314,00
30	PH Tayini	Meyve ve sebze suları	TS EN 1132	100 ml	1-3 gün	314,00
31	PH Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 291	250 g	1-3 gün	314,00
32	PH Tayini	Eritme Peyniri, Beyaz Peynir, Lor Peyniri	TS 2176	250 g	1-3 gün	314,00
33	Rutubet /Kuru Madde Tayini	Mısır*	TS EN ISO 6540(*)	100 g	1-3 gün	376,00*
34	Rutubet /Kuru Madde Tayini	Ekmek	TS 5000	1 Adet	2-5 gün	376,00
35	Rutubet /Kuru Madde Tayini	Yufka	TS 5000	1 Adet	2-5 gün	376,00
36	Rutubet /Kuru Madde Tayini	Tahıl Ve Tahıl Ürünleri (*) (Arpa, Buğday, Buğday Unu, Bulgur, Çeltik, İrmik, Kemalpaşa Tatlısı, Kuru Börülce, Pirinç, Galeta Unu, Bisküvi)	TS EN ISO 712-1(*)	100 g	1-3 gün	376,00*
37	Rutubet /Kuru Madde Tayini	Yemeklik Tuz	TS 933	100 g	2-5 gün	376,00
38	Rutubet Tayini	Baklagiller	TS ISO 24557	100 g	1-3 gün	376,00
39	Rutubet Tayini	Baharat	TS ISO 939	100 g	1-3 gün	565,00
40	Rutubet Muhtevası (Refraktometrik)	Bal	TS 13365	100 g	1-3 gün	314,00
41	Rutubet/ Kuru Madde Tayini	Hayvan Yemleri* ve Yem maddeleri*	RG 29955(*)	100 g	1-3 gün	376,00*
42	Rutubet-Uçucu Madde	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı yağlar	TS EN ISO 662	100 g	1-3 gün	376,00
43	Rutubet /Nem/Kuru Madde Tayini	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 1442	250 g	2-5 gün	376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL)
44	Suda Çözünebilen Katı Madde(Briks) Tayini	Domates Salçası	TS 1466	100 g	1-3 gün	314,00
45	Suda Çözünebilen Katı Madde(Briks) Tayini	Meşrubat, Meyve Sebze suları	TS EN 12143	100 g	1-3 gün	314,00
46	Suda Çözünebilen Katı Madde(Briks) Tayini	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS ISO 2173	100 g	1-3 gün	314,00
47	Tane KG Sayısı İrilik	Sofralık Zeytin	TS 774	1 kg	1-3 gün	376,00
48	Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini	Ayran	TS 6800	50 ml	1-3 gün	376,00+ yağ
49	Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini	Süt	TS 1018	25 ml	1-3 gün	376,00+ yağ
50	Yabancı Madde Tayini	Ambalajlı Numuneler Çeşitli gıdalar	TGK TEBLİĞLERİ ÜRÜN TS LERİ	100 g	1-3 gün	376,00
51	Yumurtada Hava Boşluğu (Her 10 yumurta için )	Yumurta*****	TS 1068	10 adet	1-3 gün	314,00

**Laboratuvar Birimi: Kimyasal Analiz Laboratuvarı**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Amonyak/ Amonyum Azotu	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	565.00
2	Amonyum İyonu	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753.00
3	Anyon Analizleri (F-1, Cl-1, NO2-1, NO3-1, SO4-2, PO4-3 Br-1)	Kullanım Suları *	IC- SM4110B	200 ml	1-3 gün	1757.00
4	Asitlik / Toplam Asit / Titre edilebilir asitlik (Laktik asit Cinsinden)	Ayran, Isıl işlem görmüş sütler Çiğ Süt *	TS 1018	200 ml	1-3 gün	439.00
5	Asitlik / Toplam Asit / Titre edilebilir asitlik (Laktik asit Cinsinden)	Peynir ve peynir çeşitleri	TS 591	200 g	1-3 gün	439.00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
6	Asitlik / Toplam Asit / Titre edilebilir asitlik (Laktik asit Cinsinden)	Yoğurt	TS 1330	200 g	1-3 gün	439.00
7	Asitlik (Serbest asitlik)	Bal	TS 13360	200 g	1-3 gün	439.00
8	Asit Sayısı / Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Bitkisel Margarin, Bitkisel Ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 660	200 g	1-3 gün	502.00
9	Asitlik Tayini (özütlenmiş yağda oleik asit cinsinden)	Yağ ekstrakte edilen ürünler (Kek, gofret,bisküvi,	TS 2383- TS EN ISO 660	200 g	1-3 gün	439,00+753,00 = 1192,00
10	Asitlik	Ekmek	TS 5000	200 g	1-3 gün	439,00
11	Asitlik (Titre edilebilir asitlik tayini)	Meyve Ve Sebze Mamulleri	TS 1125 ISO 750	200 g / 200 ml	1-3 gün	439,00
12	Asitlik (Yağ asitliği tayini+ KM )	Öğütülmüş tahıl ürünleri,makarna ,irmik	TS 6179 ISO 7305	200 g	1-3 gün	439.00+
13	Azot Miktarı	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri	AOAC 990.03	200 g	2-3 gün	878.00
14	Azotsuz Öz Maddeler Tayini (Kurumadde+Protein+Selüloz+Kül+Yağ)	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri	RG 14987	500 g	1-3 gün	**
15	Bitkisel Yağ Aranması	Süt Ve Süt Ürünleri	TS 7501/TS 7503	200gr/ml	2-3 gün	2322.00
16	Etil Alkol (Etanol) (GC)	Alkollü İçkiler*	AOAC 984.14 AOAC 983.13	250-500ml	3-10 gün	1820
17	Florür	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00
18	Fosfat (PO4) Tayini Fosfat Fosforu (PO4-P)	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00
19	Fosfotaz Aktivitesi Testi	Süt,Krema, Tereyağ	Lactognost kit(HEYL)	200 ml	1-3 gün	878,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
20	Hacmen Alkol Miktarı(Piknometre)	Distile Alkollü İçkiler*	TGK 2017/9	250-500 ml	3-10 gün	439,00
21	Hacmen Alkol Miktarı(Piknometre)	Distile Olmayan Alkollü İçkiler şarap, bira vb*	TS 522	250-500 ml	3-10 gün	565,00
22	Ham Protein /Protein Tayini	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri- Tüm Gıdalar (*)	İşletme İçi Metot -"SOPKAL005 / Rev06" (LECO FP 528 Cihazı Aplikasyon metodundan modifiye edilmiştir.)	200 g	2-3 gün	878,00
23	Ham Selüloz Tayini(Gerhart)	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri (*)	29955No'lu Resmi Gazete	200g	2-3 gün	1380,00
24	Ham yağ / Yağ Tayini	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri(*)	TS EN ISO 11085	200 g.	1-3 gün	565,00
25	Ham yağ / Yağ Tayini	Yağlı tohum küspeleri	TS EN ISO 734	200 g	1-3 gün	565,00
26	Ham yağ / Yağ Tayini	Tahıl ve tahıl ürünleri	TS EN ISO 11085	200 g	1-3 gün	753,00
27	Ham yağ / Yağ Tayini	Süt ve Ayran (*)	TS ISO 19662	200 ml	1-3 gün	753,00
28	Ham yağ / Yağ Tayini	Dondurma	TS 1330	200 g	1-3 gün	753,00
29	Ham yağ / Yağ Tayini	Yoğurt	TS 1330	200 g	1-3 gün	753,00
30	Ham yağ / Yağ Tayini	Bitkisel Margarin	TS 2812	200 g	1-3 gün	565,00
31	Ham yağ / Yağ Tayini	Peynir Türleri * (KM)	TS ISO 3433	200 g	1-3 gün	753,00+
32	Ham yağ / Yağ Tayini	Et ve Et Mamulleri *	TS 1744	200 g	1-3 gün	753,00
33	Ham yağ / Yağ Tayini	Bisküvi	TS 2383	200 g	1-3 gün	753,00
34	Hidroksimetil Furfurol Tayini (Spektrofotometrik)	Bal	IHC Methods	200 g	1-3 gün	878,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
35	Hidrojen peroksit Analizi (oksitleyici madde)	Çiğ Süt, Isıl işlem görmüş sütler	TS 1018	200 ml	1-3 gün	376,00
36	İnvert Şeker Tayini	Çeşitli Gıdalar (Domates Salçası,bal,akide şekeri)	TS 1466,TS 3036,TS 7780	200 g	1-3 gün	753,00
37	İyot Sayısı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	200 g	1-3 gün	627,00
38	Jelatin Aranması	Süt ve ürünlerinde	AOAC 920.106	200 g	1-3 gün	439,00
39	Karbonhidrat Tayini	Tüm Gıdalar	FAO Food and Nutrition Paper 77	500g/ml	1-3 gün	***
40	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	5-10 gün	1129,00
41	Klorür	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	500 ml	1-3 gün	753,00
42	Metabolik Enerji (Kanatlı Yemlerinde)(H.yağ-H.protein-Şeker-Nişasta)	Kanatlı Yemleri ve Yem Hammaddeleri)	RG 29955 / TS 9610	500 gr	3-5 gün	**
43	Metabolik Enerji (Ruminant Yemlerinde)(H.yağ-H.protein-Selülöz-Kül-Kurumadde)	Ruminant Yemleri ve Yem Hammaddeleri)	RG 29955 / TS 9610	500 gr	3-5 gün	**

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
44	(Tek Enjeksiyon)  Metil Alkol Miktarı (GC)  Tersiyer Bütil Alkol Miktarı (TBA)(GC)	Distile Alkollü İçkiler* Distile olmayan Alkollü İçkiler  Alkollü İçkiler*	TGK 2017/9  IS-4117 Alkol Denaturant/Commission Regulation (EC) No 2870/2000/TGK 2017/9	250-500 ml	3-10 gün	1820,00
45	Mikroskopik Analizler (hayvansal orjinli yapıların belirlenmesi Et-kemik Unu Aranması)(Mikroskopik)(Hammadde tespiti/Yem bileşenleri içeriği)	Hayvan Yemleri ve yem hammaddeleri	RG 29955	200 g	1-3 gün	753,00
46	Nişasta tayini (Var/Yok)	Süt ürünleri	GMMAM/BURSA	200 g	1-3 gün	502,00
47	Nişasta Tayini (Kantitatif-miktar)	Hayvan Yemleri ve yem hammaddeleri *	29955 sayılı Resmi Gazete	200 g	2-3 gün	1129,00
48	Nişasta Muhtevası Yayını (Kantitatif-miktar)	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 10520	500 gr/ml	2-3 gün	1129,00
49	Nitrat Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00
50	Nitrit Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
51	Peroksidaz Tayini	Yoğurt (Şekerli, meyveli, aromalı, süzme, diyet, probiyotik vb nitelikteki yoğurtları kapsamaz.)	TS 1330	200 g	1-3 gün	565,00
52	Peroksidaz Tayini	Dondurulmuş Ürünler	TS 7999	200 g	1-3 gün	565,00
53	Peroksidaz Tayini	Isıl İşlem görmüş Sütler	TS 1019	200 ml	1-3 gün	565,00
54	Peroksit Değeri Tayini / Sayısı	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar	TS EN ISO 3960	200 g/ml	1-3 gün	502,00
55	Sabun Miktarı Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5038	200 g/ml	2-3 gün	502,00
56	Sabunlaşma Sayısı Tayini	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlar	TS EN ISO 3657	200 g/ml	2-3 gün	502,00
57	Sabunlaşmayan Madde Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4963	200 g/ml	2-4 gün	502,00
58	Sakkaroz Tayini (Titrimetrik)	Çeşitli gıda maddeleri(Akide Şekeri, Bal, Domates salçası)	TS 7780, TS 3036, TS 1466	200 g	2-4 gün	753,00 (GKLS fiyatı)
59	- Sterol Kompozisyonu	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5052 ISO 6799 COI/T.20/DOC NO 30 TGK 2014/53	0.5-2 kg	7-10 gün	1757,00
60	- Sterol Kompozisyonu+Eritrodol + Uvaol Tayini	Yağ Ekstrakte Edilen Ürünler	TS 5052 ISO 6799 COI/T.20/DOC NO 30 TGK 2014/53	0.5-2 kg	7-10 gün	2259,00
61	Suda Çözünebilir Klorür İçeriğinin Tayini	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri	RG 29955	200 g	1-3 gün	502,00
62	Sülfat Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00
63	Sülfid Tayini	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
64	Şeker / Toplam şeker Analizi	Çeşitli gıdalar(akide şeker,şalca,bal,lokum) , Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri	RG 29955,TS 12232,TGK 2002/26/ TS 7780, TS 3036, TS 1466	200g	2-5 gün	753,00
65	Şeker Türevleri Tayini (HPLC) ( Sakkaroz, Glukoz, Fruktoz, Maltoz, Laktoz )	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 13359 AOAC 980.13 TS 8444	200 g	1-3 gün	1631,00
66	Glukoz+ Furktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 13359 AOAC 980.13 TS 8444	200 g	1-3 gün	1631,00
67	Glukoz/Fruktoz (HPLC)	Bal,çikolata,yağ oranı %5in üzerinde olan şekerli ürünler;kek bisküvi helva vb.)	TS 13359 AOAC 980.13 TS 8444	200 g	1-3 gün	1631,00
68	Tohum Yağlarının Tespiti (ECN 42 Farkı) (Yağ Asitleri Kompozisyonu fiyatı hariç)	Zeytinyağı	TGK 2014/53	200ml	3-5 gün	1882,00 +YAK
69	Toplam Enerji (Yağ,Protein, K.hidrat,Kül,Kuru madde)	Tüm gıdalar (Diet lif veya besinsel lif ve alkol içeren gıdalar hariç)	FAO Food and Nutrition Paper 77	500gr/ml	5-10 gün	**
70	Toplam Sertlik	Kullanım Suları	Spektrofotometrik	200 ml	1-3 gün	753,00
71	Tuz miktarı tayini	Tüm Gıdalar *	Mohr yöntemi	200 g	1-3 gün	502,00
72	Üre Varlığı Tayini (kantitatif)	Hayvan Yemleri ve Yem Hammaddeleri*	RG29955 (Spektrofotometrik)	200 g	1-3 gün	753,00
73	UV ' de özgül Absorbans	Zeytinyağı ve Pirina Yağı	TGK 2014/53	200ml	1-3 gün	753,00
74	- Yağ Asitleri Kompozisyonu, - Trans yağ( C18:1TC18:2T+C18:3T ) - Doymuş Yağ Asitleri Komp - Doymamış Yağ Asitleri Komp.	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS EN ISO 12966-4 TGK 2014/53 TS 5052 ISO 6799 COI/T.20/DOC NO 30	0.5-2 kg	2-7 gün	1631,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
75	- Yağ Asitleri Kompozisyonu, - Trans yağ( C18:1T C18:2T + C18:3 T ) - Doymuş Yağ Asitleri Komp - Doymamış Yağ Asitleri Komp.	Yağ Ekstrakte edilen Ürünler	TS EN ISO 12966-4 TGK 2014/53 TS 5052 ISO 6799 COI/T.20/DOC NO 30	0.5-2 kg	2-7 gün	2071,00
76	- Yağ Asidi Etil Esterleri (FAME/FAEE) - Mumsu Madde Tayini	Zeytinyağı	TGK 2014/53	100ml	2-7gün	2761,00
77	Yağ ve Gres Tayini	Kullanım Suları	TS 7887	100 ml	2-5gün	1631,00

**Laboratuvar Birimi: Moleküler Biyoloji Laboratuvarı**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) (Bitki Türü Tarama dahil) Real Time PCR	Gıda* ve yem*	ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu ve EURL Metot	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	12.549,00
2	GDO Tarama Testi (35S+NOS+FMV) Real Time PCR	Tohum*	ISO 21569, ISO 24276; Kit Metodu ve EURL Metot	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	7.529,00
3	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-GM-002)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-
4	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-ZM-002)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-
5	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-GH-015)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
6	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-BN-003)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-
7	Bitki Spesifik Pirinç Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-EVE-OS-017)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-
8	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (EURL Metot QT-TAX-BV-013)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-
9	Bitki Spesifik Patates Geni Aranması (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	ISO 21569, ISO 24276 (Event Spesifik)	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	-
10	TC1507 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
11	DAS59122 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
12	NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
13	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
14	MON810 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
15	MON89034 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
16	MON88017 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
17	Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
18	MON863 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
19	MIR604 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
20	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
21	MIR162 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
22	T25 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
23	MON 87460 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
24	MON 87427 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
25	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
26	MZHG0JG Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
27	MON 87411 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
28	MON87403 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
29	DP-4114 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
30	5307 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
31	MZIR098 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
32	MON87429 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
33	MON95379 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
34	DP-915635-4 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
35	DP23211-2 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
36	MON87419 Mısır Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
37	A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
38	40-3-2 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
39	MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
40	DP 356043 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
41	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
42	A5547 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
43	MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
44	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
45	MON 877769 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
46	CV-127 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
47	DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

<b>Sıra No</b>	<b>Muayene ve Analizin Adı</b>	<b>Uygulandığı Matrix</b>	<b>Uygulanan Analiz Metodu</b>	<b>Gerekli numune miktarı (g/ml)</b>	<b>Analiz süresi (saat/gün)</b>	<b>Ücret (TL) KDV Hariç</b>
48	FG72 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
49	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
50	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
51	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
52	MON 87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
53	SYHT0H2 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
54	GMB 151 Soya Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
55	GT73 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
56	Ms8 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
57	Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
58	T45 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
59	Ms1 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
60	Topas19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
61	MON88302 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

<b>Sıra No</b>	<b>Muayene ve Analizin Adı</b>	<b>Uygulandığı Matrix</b>	<b>Uygulanan Analiz Metodu</b>	<b>Gerekli numune miktarı (g/ml)</b>	<b>Analiz süresi (saat/gün)</b>	<b>Ücret (TL) KDV Hariç</b>
62	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
63	MON94100 Kanola Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
64	MON15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
65	MON1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
66	MON531 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
67	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
68	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
69	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
70	LLCotton25 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
71	T304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
72	MON88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
73	GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
74	GHB 811 Pamuk Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
75	LLRice62 Pirinç Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

<b>Sıra No</b>	<b>Muayene ve Analizin Adı</b>	<b>Uygulandığı Matrix</b>	<b>Uygulanan Analiz Metodu</b>	<b>Gerekli numune miktarı (g/ml)</b>	<b>Analiz süresi (saat/gün)</b>	<b>Ücret (TL) KDV Hariç</b>
76	RUR H7-1 Şekerpancarı Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
77	EH92-527-1 Patates Tip Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	3.012,00
78	TC1507 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
79	DAS59122 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
80	NK603 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
81	GA21 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
82	MON810 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
83	MON89034 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
84	MON88017 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
85	Bt11 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
86	MON863 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
87	MIR604 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
88	3272 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
89	MIR162 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
90	T25 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
91	MON87460 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
92	MON87427 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
93	DAS40278-9 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
94	MZHG0JG Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
95	MON87411 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
96	MON87403 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
97	DP-4114 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
98	5307 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
99	MZIR098 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
100	MON87429 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
101	MON95379 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
102	DP-915635-4 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
103	DP23211-2 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
104	MON87419 Mısır Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
105	A2704-12 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
106	40-3-2 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
107	MON89788 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
108	DP356043 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
109	MON87701 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
110	A5547 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
111	MON87705 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
112	MON87708 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
113	MON877769 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
114	CV-127 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
115	DP305423 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
116	FG72 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
117	DAS-44406 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)-6	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
118	DAS-68416-4 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
119	DAS-81419-2 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
120	MON87751-7 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
121	SYHT0H2 Soya Miktar Belirleme Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
122	GMB 151 Soya Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
123	GT73 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
124	Ms8 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
125	Rf3 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
126	T45 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
127	Ms1 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
128	Topas19/2 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
129	MON88302 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
130	DP-073496-4 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
131	MON 94100 Kanola Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
132	MON15985 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
133	MON1445 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
134	MON531 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
135	281-24-236 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
136	3006-210-23 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
137	GHB614 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
138	LLCotton25 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
139	T304-40 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
140	MON88913 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
141	GHB119 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
142	GHB 811 Pamuk Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
143	LLRice62 Pirinç Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
144	RUR H7-1 Şekerpancarı Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00
145	EH92-527-1 Patates Miktar Analizi (Real Time PCR)	Gıda*, Yem* ve Tohum*	EURL METOT (Event Spesifik) ISO 21570, ISO 24276	Ürünün türüne göre 50 g -3 kg arası	1-7 Gün	8.157,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
146	Et Tür Tayini (Domuz, Sığır, At ve Eşek Geni Aranması) (Her bir tür için)	Et ve Et Ürünleri	(Real Time PCR Metodu)	En az 200 g Kodekste tanımlanmış olan ürünler	1-7 Gün	3.639,00

**Laboratuvar Birimi: Mikrobiyoloji Analiz Laboratuvarı**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Aerobik Koloni Sayımı	Tüm Gıdalar	FDA /BAM Chapter 3	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	753,00
2	Aerobik Koloni Sayımı	Tüm Gıdalar Ve Yemler (*)	ISO 4833-1	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 3 gün	753,00
3	Aerobik Koloni Sayımı (22 °C)	Kullanma Suları	TS EN ISO 6222	100 ml	Tüm Sonuçlarda 3 gün	753,00
4	Aerobik Koloni Sayımı (36 °C)	Kullanma Suları	TS EN ISO 6222	100 ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	753,00
5	Bacillus Cereus Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 7932	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	878,00
6	Bağırsak Enterokoklarının Aranması	Kullanma Suları	TS EN ISO 7899-2 (Membran Filtrasyon)	250 ml	Tüm sonuçlarda 2 gün	1255,00
7	Cronobacter spp. ( <i>Enterobacter sakazakii</i> )	Bebek maması, bebek tahılları ve devam formülleri	TS EN ISO 22964	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	1129,00
8	E.coli O157 Aranması	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 16654	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1318,00
9	E.coli O157 Aranması	Tüm Gıdalar (*)	Biomerieux Vidas UP O157 ECPT	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	1506,00
10	E. Coli Sayımı (Koloni Sayım Tekniği)	Tüm Gıdalar (*)	ISO 16649-2	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 1 gün	816,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

<b>Sıra No</b>	<b>Muayene ve Analizin Adı</b>	<b>Uygulandığı Matrix</b>	<b>Uygulanan Analiz Metodu</b>	<b>Gerekli numune miktarı (g/ml)</b>	<b>Analiz süresi (saat/gün)</b>	<b>Ücret (TL) KDV Hariç</b>
11	E. Coli Sayımı (EMS Tekniği)	Tüm Gıdalar (Süt ve Süt ürünleri hariç) (*)	ISO 16649-3	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	1255,00
12	E. Coli Sayımı (EMS Tekniği)	Tüm Gıdalar	ISO 7251	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 4-6 gün	1255,00
13	Enterebacteriaceae Sayımı	Tüm Gıdalar Ve Yemler (*)	ISO 21528-2	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	816,00
14	Fekal Koliform Sayımı (EMS Tekniği)	Kullanma Suları	FDA / BAM Chapter 4	100 ml / 250 ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1255,00
15	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt-Ayran	TS ISO 7889	100 g/ml	Tüm sonuçlarda 3 gün	1192,00
16	Koagülaz Pozitif Stafilokok (S.Aureus ve Diğer Türler) Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	ISO 6888-1	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 2 gün	941,00
17	Koliform Bakteri Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	ISO 4832	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	816,00
18	Küf-Maya Sayımı	Tüm Gıdalar	FDA / BAM Chapter 18	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 5-7 gün	816,00
19	Küf-Maya Sayımı	Su Aktivitesi 0,95'ten Büyük Gıdalar (*)	ISO 21527-1	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 5 gün	816,00
20	Küf-Maya Sayımı	Su Aktivitesi 0,95'ten Küçük veya 0,95'e Eşit Gıdalar (*)	ISO 21527-2	100 g/ ml	Tüm Sonuçlarda 5-7 gün	816,00
21	L. Monocytogenes Aranması	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 11290-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 4 gün	1380,00
22	L. Monocytogenes Aranması	Tüm Gıdalar	VİDAS LMO2 30704	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1945,00
23	Rope Sporu Sayımı	Ekmek Mayası	TS 3522	100 g	Tüm Sonuçlarda 3 gün	878,00
24	Rope Sporu Sayımı	Ekmek	TS 5000	100 gr	Tüm Sonuçlarda 2 gün	878,00
25	Salmonella Spp Aranması	Tüm Gıdalar Ve Yemler (*)	TS EN ISO 6579-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	1380,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
26	Salmonella Spp Aranması	Tüm Gıdalar	VİDAS SLM 30702	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1820,00
27	Salmonella spp. Aranması	Kullanma Suları	TS EN ISO 19250	100 ml / 250 ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	1380,00
28	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ Süt	ISO 13366-2 (BactoCount IBCm)	100 ml	2 Saat	314,00
29	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Tüm Gıdalar (*)	Biomerieux VİDAS SET2 30705	100 g/ ml	Tüm sonuçlarda 1 gün	1820,00
30	Sterilite Kontrolü	UHT Süt	ISO 4833-1 TS 1192	----	55 C'de 10 gün 30 C'de 18 gün	**
31	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 15213-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	878,00
32	Sülfite İndirgeyen <i>Clostridium</i> spp.	Tüm Gıdalar (*)	TS EN ISO 15213-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 2 gün	1004,00
33	Toplam Canlı Bakteri Sayımı	Çiğ Süt	BactoCount IBCm	100 ml	2 Saat	251,00
34	Toplam Koliform Bakteri ve E.coli Sayımı	Kullanma Suları	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon)	100 ml / 250 ml	Negatif Sonuçlarda 1 gün	753,00
35	Vibrio parahaemolyticus Aranması	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 21872-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	1067,00
36	Vibrio cholerae Aranması	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 21872-1	100 g/ ml	Negatif Sonuçlarda 3 gün	1067,00
37	Kanatlı Eti Aranması (ELİSA)	Isıl İşlem Görmüş veya Görmemiş Et ve Et ürünleri	ELİSA Kit Prosedürü	En az 200 gram	Tüm sonuçlarda 3 gün	2510,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026****Laboratuvar Birimi: Kalıntı Analiz Laboratuvarı**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Pestisit Analizi	Yemlerde Ve Yem Hammaddelerinde	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 iş günü	2.259,00
2	Çoklu Kalıntı Prensiyle GC- MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Nişasta Ve/Veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünlerde (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 iş günü	2.259,00
3	Çoklu Kalıntı Prensiyle GC- MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 iş günü	2.259,00
4	Çoklu Kalıntı Prensiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Nişasta Ve/Veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünlerde (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 iş günü	2.259,00
5	Çoklu Kalıntı Prensiyle LC-MS/MS	Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su	AOAC 2007.01(Modifiye)	0,5kg – 5kg	1-3 iş günü	

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
	İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	İçerikli Ürünler				2.259,00
6	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC- MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Küçük ebatlı taze ürünler  Birimler genellikle< 25 g (üzümsüler ve küçük meyveler, bezelye, zeytin)  En az 1 kg	1-15 iş günü	2.259,00
7	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Küçük ebatlı taze ürünler  Birimler genellikle< 25 g (üzümsüler ve küçük meyveler, bezelye, zeytin)  En az 1 kg	1-15 iş günü	2.259,00
8	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC- MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Orta ebatlı taze ürünler  Birimler genellikle< 25-250 g (Elma, portakal)  (En az 10 birim)  En az 1 kg	1-15 iş günü	2.259,00
9	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su	AOAC 2007.01(Modifiye)	Orta ebatlı taze	1-15 iş günü	2.259,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
	(Hasat Öncesi)	İçerikli Ürünler (*)		ürünler Birimler genellikle< 25-250 g (Elma, portakal) (En az 10 birim) En az 1 kg		
10	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC- MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi (Hasat Öncesi)	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Büyük ebatlı taze ürünler Birimler genellikle>250 g (Salatalık, lahanaya, üzüm(salkım halinde)) (En az 2 birim) En az 2 kg	1-15 iş günü	2.259,00
11	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi (Hasat Öncesi)	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Büyük ebatlı taze ürünler Birimler genellikle>250 g (Salatalık, lahanaya, üzüm(salkım halinde)) (En az 2 birim) En az 2 kg	1-15 iş günü	2.259,00
12	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC- MS/MS	Yüksek Su İçerikli Ürünler,	AOAC 2007.01(Modifiye)	Çok büyük ebatlı taze ürünler (kavun-	1-15 iş günü	2.259,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
	İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)		karpuz) (En az 2 birim) 2-4 kg		
13	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Çok büyük ebatlı taze ürünler (kavun-karpuz) (En az 2 birim) 2-4 kg	1-15 iş günü	2.259,00
14	Çoklu Kalıntı Prensibiyle GC- MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Yaprağı yenen taze sebzeler (Marul, tere, roka, maydanoz, ıspanak) En az 2 kg	1-15 iş günü	2.259,00
15	Çoklu Kalıntı Prensibiyle LC-MS/MS İle Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Analizi <b>(Hasat Öncesi)</b>	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit Ve Yüksek Su İçerikli Ürünler (*)	AOAC 2007.01(Modifiye)	Yaprağı yenen taze sebzeler (Marul, tere, roka, maydanoz, ıspanak) En az 2 kg	1-15 iş günü	2.259,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026****Laboratuvar Birimi: Katkı ve Mineral Analiz Laboratuvarı**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL) KDV Hariç
1	Arsenik (As)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-MS)* (ICP-OES) TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

2	Alüminyum (Al)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
3	Antimon (Sb)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
4	Bakır (Cu)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
5	Bor (B)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
6	Civa (Hg)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-MS)*  TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
7	Çinko (Zn)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
8	Demir (Fe)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

9	Fosfor (P)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
10	Kadmiyum (Cd)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-MS)* (ICP-OES) TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
11	Kurşun (Pb)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri (*)	NMKL 161.1998, 186.2007 Modifiye (ICP-MS)* (ICP-OES)  TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
12	Kalsiyum (Ca)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Kanatlı Eti ve Kanatlı Etinden Üretilen İşlenmiş Gıda Maddeleri	NMKL 186.2007 , NMKL 191.2009 Modifiye (ICP-MS)	En az 0,5kg	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
13	Kalay (Sn)	Gıda maddeleri (*)	NMKL 186.2007, 191.2009 Modifiye (ICP-MS)*	En az 0,5kg	1-3 gün	*Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
14	Krom (Cr)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

15	Magnezyum (Mg)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
16	Mangan (Mn)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

17	Nikel (Ni)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
18	Potasyum (K)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

19	Selenyum (Se)	Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
		Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
20	Sodyum (Na)	Yem ve Yem Ham Maddeleri, Yem Katkı Maddeleri	TS_EN_17053 Yemdeki eser elementlerin analizi ICP-MS Metodu	En az 0,5kg	1-5 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

		Kullanım Suları (Ahır, Tesis ve Tavukçuluk Suları)	EPA 1637.1996 EPA-Method-1638.1996 EPA 200.8 EPA-Method-6020A.1998 (ICP-MS)	En az 100ml	1-3 gün	Tek bir element analizi için : 1945,00 İlave eklenecek her bir element için artı: 376,00
21	Kükürtdioksit Analizi	Gıda maddeleri (Kurutulmuş Meyve Sebzeler, Et Ürünleri)	AOAC Official Method of analysis 2000 962.16, TS 485 (Monier-Willeams Metodu)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	816,00
22	Sodyummetabisülfid analizi	Gıda maddeleri (Bisküvi, Kurutulmuş Meyve Sebzeler, Et Ürünleri)	AOAC Official Method of analysis 2000 962.16, TS 485 (Monier-Willeams Metodu)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	816,00
23	Natamisin Analizi	Süt ve Süt Ürünleri	ISO 9233-2 IDF 140-2 (2018) HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00 (Fermente Süt Ürünleri Tebliği gereği Üst ve İç Yüzey çalışılan peynirlerde fiyat iki katı alınır)
24	Benzoik Asit Analizi (Benzoat)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 124.1997 (Rev2007) (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00
25	Sorbik Asit Analizi (Sorbit)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 124.1997 Rev2007) (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

26	Kafein Analizi	Alkolsüz İçecekler ve Çay	Identification and Quantification of JAOAC Vol. 76 No:2 1993 TS ISO 10727 (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00
27	Vitamin C (L-Askorbik Asit) Analizi	Alkolsüz İçecekler, Tahıl ve Tahıl İçeren Ürünler, Karma Yemler	Rückemann H. 1980	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	Doğal Ürünler : 2886,00  Vitamin Katkılı Ürünler : 1631,00
28	Nitrit Analizi	Et ve Et Ürünleri	NMKL No:165.2000 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00
29	Nitrat Analizi	Peynir, Et ve Et Ürünleri, Bebek Mamaları, Yaş Sebze ve Sebze Ürünleri.	NMKL No:165.2000 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00
30	Tartrazin (E102)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

31	Kinolin Sarısı (E104)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
32	Karmosin (E122)(Azurobin)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

33	Amarant (E123)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
34	Ponceau 4R (Kosinal Red A) (E124)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

35	Sunset Yellow (E110)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
36	Allura Red (E129)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

37	Patent Blue (E131)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
38	Brillant Blue (E133)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

39	Indigo Karmin (E132)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
40	Green S (E142)	Alkolsüz İçecekler, Şekerli ve Nişastalı Ürünler İçeren Ürünler,	NMKL No:130.1989 – Talanta (74);1408/1413 (İşletme içi metod)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir boya analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla boya analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

41	Acesulfam-K	Alkolsüz İçecekler ve Şekerlemeler (Suni Tatlandırıcı İçeren)	JAOAC Vol. 76 No:2 268/274.1993 12856 10727 DAD)	TS EN (HPLC-	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir tatlandırıcı analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla tatlandırıcı analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
42	Aspartam	Alkolsüz İçecekler ve Şekerlemeler (Suni Tatlandırıcı İçeren)	JAOAC Vol. 76 No:2 268/274.1993 12856 10727 DAD)	TS EN (HPLC-	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir tatlandırıcı analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla tatlandırıcı analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

43	Sakkarin	Alkolsüz İçecekler ve Şekerlemeler (Suni Tatlandırıcı İçeren)	JAOAC Vol. 76 No:2 268/274.1993 12856 10727 TS EN (HPLC-DAD)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	*Tek bir tatlandırıcı analizi için : 1631,00 İlave eklenecek birden fazla tatlandırıcı analizi durumunda tek bir fiyat alınacaktır.
44	Sitrik Asit Analizi	Kaşar Peyniri ve İşlenmiş Peynir ve Ürünleri	İşletme İçi Metot (SOPKML017-T01, Mart 2025)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1631,00
45	Sitrat Tuzları Analizi (Sitrik Asit-%Kurumadde)	Kaşar Peyniri ve İşlenmiş Peynir ve Ürünleri	İşletme İçi Metot (SOPKML017-T01, Mart 2025)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	2007,00 (Ayrıca Kurumadde Analizi de yapılır.Sonuç Kurumadde % olarak verilir.)
46	Fosfor Analizi (%)	Kaşar Peyniri ve İşlenmiş Peynir ve Ürünleri	NMKL 186.2007 (Modifiye)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	1945,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

47	Fosfor/Azot Analizi (%P/%N)	Kaşar Peyniri ve İşlenmiş Peynir ve Ürünleri	NMKL 186.2007 (Modifiye)	En az 100 g-100 ml	1-7 gün	2823,00  (Ayrıca yardımcı analiz olarak Azot analizi de yapılır. Sonuç hesaplanır ken %Azot değeri kullanılır.)
----	-----------------------------	--	--------------------------	--------------------	---------	---

**Laboratuvar Birimi: Mikotoksin Analiz Laboratuvarı**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL)
1	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Mısır*, Buğday*, Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda Ürünleri (Tahıl bazlı bebek ve küçük çocuk ek gıdası hariç)	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00
2	Aflatoksin B1 Analizi	Tahıl ve Tahıl Ürünlerinden Elde Edilen Yem ve Yem Ürünleri (Et Ürünü İçeren Yem Hariç)	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00
3	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Sert Kabuklular ile Sert Kabuklu Ürünlerinde (Ceviz, Fıstık ve ürünleri)	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00
4	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Yağlı Tohumlar ve Yağlı Tohum Ürünleri	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00

**BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ****04.05.2026**

Sıra No	Muayene ve Analizin Adı	Uygulandığı Matrix	Uygulanan Analiz Metodu	Gerekli numune miktarı (g/ml)	Analiz süresi (saat/gün)	Ücret (TL)
5	Aflatoksin B1 Analizi	Küspe Ürünleri	AOAC 991.31	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00
6	Aflatoksin B1 Analizi	Buğday kepeği*, Sığır Besi Yemi*, Pirinç Kepeği*, Yemler ve Yem Hammaddeleri	AOAC 2003.02	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00
7	Çoklu Mikotoksin Analizi (Aflatoksin (B1,B2,G1,G2), Okratoksin A, Deoksinivalenol, Fumonisin (B1+B2), Zearalenon )	Tahıl ve Tahıl Tabanlı Gıda ve Yemler (Tahıl bazlı bebek ve küçük çocuk ek gıdası hariç)	İşletme İçi Metot	0,5kg - 5kg	1-3 gün	5.647,00
8	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1,B2,G1,G2) Analizi	Kurutulmuş Meyveler (Kuru İncir, Kuru Üzüm)	AOAC 999.07	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.008,00
9	Okratoksin-A Analizi	Kurutulmuş Meyveler (Kuru İncir, Kuru Üzüm)	TSEN15829	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.510,00
10	Okratoksin-A Analizi	Mısır*, Buğday Kepeği*, Sığır Besi Yemi*, Tahıl ve Tahıl Tabanlı Yemler ve Yem Hammaddeleri (et ürünü içeren yemler hariç)	AOAC 2000.03	0,5kg - 5kg	1-3 gün	2.510,00
11	Aflatoksin M1	Çiğ Süt, Devam Sütü ve Süt Tozu	AOAC 2000.08 / Modifiye Metodu	500ml	1-3 gün	2.761,00

\* Analizler akreditasyon kapsamındadır.(Akredite analizler uygulandığı matrix sütununda belirtilecektir.)

\*\*Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)

# BALIKESİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ 2026 YILI ANALİZ FİYAT LİSTESİ

04.05.2026

\*\*\*Fiziksel Kusur tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

Boş Dane; Acı, Çürük, Küflü, Kötü Kokuya ve Tada Sahip, Böcek Yenikli veya Kemiricilerin Vurgununa Uğramış İç; Acı, çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli veya kemirici vurgununa uğ; Bozuk Dane; Böcek Hasarlı Tane; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Toplam Kusurlu Tane; Zarar Görmüş Tane; Tam Kargo; Çekirdek Parçaları; Hafif Daneler Tayini; Çürük Çekirdek, Küflü Çekirdek; Diğer Çeşitlerin Tayini; Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane; Kargo yada Kahverengi Piring; Kırık Tane; Kırmızı Çizgili Tane; Gözle Görülebilir Küf Odakları; Küf, Küflü Ceviz İçi Oranı; Mandık veya Kırmızı Dane; Siyah Leke Tayini

\*\*\*\* Yabancı Madde analiz tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

Böcek Aranması Analizi; Böcek Hasarlı Tane; Böcek Yenikli Dane Miktarı; Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler; Böcek ve Böcek Kalıntısı Aranması; Böcek ve Böcek Parçaları ile Kalıntıları; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntıları; Canlı Böcek veya Hayvansal Kalıntı; Hayvansal Atık ve Kalıntıları; Kurt Aranması; Organik Yabancı Madde Miktarı; Taş, Toprak vb. İnorganik Maddeler; Toplam Yabancı Madde; Yabancı Madde, Bozuk Dane ve Boş Danenin Tespiti; İnorganik Yabancı Madde Miktarı

## UYGULAMA ESASLARI

- 1) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.
- 2) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO, migrasyon vb.)
- 3) GDO tip tayini analizlerinde analiz ücretine GDO tarama testi ücreti de ilave edilir.
- 4) Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan birim fiyatlar için Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki birim fiyatlar uygulanır.
- 5) Bu listedeki hizmetlere ilişkin ücretler peşin alınır. Gerçek veya tüzel kişilik tarafından yatırılan ücretler işlem yapıldıktan sonra iade edilmez.
- 6) Numune orijinal ambalajında veya steril koşullarda, ürüne ait bileşen listesi, varsa ürünün GDO içerdiğine/içermediğine dair belge ve/veya etiket örneği ile birlikte kabul edilir.
- 7) 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 ücreti, yapılan bu üç analiz ve analiz parametrelerine göre hesaplanmaktadır. Bu yüzden analiz talebi için öncelikle, GDO tarama analiz ücreti yatırılarak analiz işlemlerine başlanacak olup, analizin devam etmesi durumunda analiz parametresine göre hesaplanan diğer analiz ücreti de ayrıca yatırılacaktır.
- 8)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.