

**2015 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER**

**Ç NDEK LER**

<b>SIRA NO</b>	<b>TAR FEN N NEV'</b>	<b>KARAR NO</b>	<b>KARAR TAR H</b>	<b>SAYFA NO</b>
1	SA LIK VE HIFZISSIHHA MÜDÜRLÜ Ü			

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>1</b>	<b>Hıfzıssıhha Laboratuvarı ( Mikrobiyolojik Analiz )</b>			
1.0	Cl.Perfringens (Mfy)	adet	48	TL
1.1	B.Cereus	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.2	Cl. Perfringens	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.3	E. Coli (Mpn)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.4	Coliform Bakteri (Mpn)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.5	E. Coli Aranması (Katı Besiyerinde)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.6	E Coli O 157:H 7	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.7	Küf-Maya	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.8	L.Monocytogenes	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.9	Listeria Spp.	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.10	Vibrio Cholerae/Vibrio Parahaemolyticus	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.11	Mezofilik Aerobik Bakteri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.12	Anaerop Sporlu Sülfid indirgeyen Clostridia	adet	37	TL
1.13	Osmofilik Maya	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.14	Pseudomonas Spp.	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.15	Pseudomonas Aeroginosa (Mfy)	adet	53	TL
1.16	S. Aureus	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.17	Fecal Koliiform (Mfy)	adet	53	TL
1.18	E. Coli (Mfy)	adet	37	TL
1.19	Rope Sporu	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.20	Patojen Staphylococlar (Mfy)	adet	29	TL
1.21	Salmonella Spp.	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.22	Eneterococcus/Fecal Streptococcus	adet	53	TL
1.23	Coliform Bakteri (Mfy)	adet	23	TL
1.24	Toplam Bakteri (22+-2 C De 72 Saat) (Mfy)	adet	23	TL
1.25	Toplam Bakteri (35 C De 48 Saat) (Mfy)	adet	23	TL
1.26	Serolojik Test	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.27	Steril Cam i e/Kavanoz	adet	2.5	TL
1.28	Koliiform Bakteri (Katı Besiyerinde)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.29	Enterobacteriaceae	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.30	Psikrofilik Bakteri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.31	Sterilite Testi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.32	Camplobacter	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.34	Ambalajlı Kaynak Suları (Mikrobiyolojik)	adet	140	TL

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1.35	çme Ve Kullanma Suları (Mikrobiyolojik)	adet	75	TL
1.36	Proteolitik Bakteri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.37	Ticari Sterilite	adet	<b>Açıklama</b>	TL
1.38	Hovard Küf	adet	<b>Açıklama</b>	TL
<b>2</b>	<b>Hıfzıssihha Laboratuvaru ( Kimyasal Analiz )</b>			
2.0	Yüzey Aktif Madde Varlı ı	adet	34	TL
2.1	Aktif Klor Tayini	adet	37	TL
2.2	Alkallenlik Tayini	adet	29	TL
2.3	Alkallik Tayini	adet	37	TL
2.4	Alüminyum	adet	53	TL
2.5	Asetil Metil Karbonil Testi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.6	Asitlik	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.7	Atkı Çözgü Sayısı	adet	29	TL
2.8	Bakır	adet	53	TL
2.9	Bikarbonat	adet	37	TL
2.10	Buharla ma Kalıntısı	adet	29	TL
2.11	Boya Aranması	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.12	Demir	adet	53	TL
2.13	Florür	adet	53	TL
2.14	Hidrofillik	adet	29	TL
2.15	Kadmiyum	adet	61	TL
2.16	Isı Etkisi Tayini	adet	37	TL
2.17	Kakao Ya ı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.18	Kalsiyum	adet	37	TL
2.19	Klorür	adet	37	TL
2.20	Krom	adet	53	TL
2.21	Kur un	adet	61	TL
2.22	Magnezyum	adet	37	TL
2.23	Mangan	adet	53	TL
2.24	Nikel	adet	53	TL
2.25	Nitrat	adet	53	TL
2.26	Nitrit	adet	37	TL
2.27	Ni asta	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.28	Oksitlenebilirlik	adet	37	TL
2.29	Potasyum	adet	53	TL

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.30	Protein	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.31	Reichert-Meissl Sayısı (Rmı)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.32	Kükürt Dioksit	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.33	Sabunlaşma Sayısı (Ya larda)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.34	Selenyum	adet	61	TL
2.35	Serbest Ya Asitleri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.36	Siyanür	adet	53	TL
2.37	Sodyum	adet	37	TL
2.38	Sülfat	adet	53	TL
2.39	Süt Ya ı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.40	Sıvılarda Alkalinite Tayini	adet	37	TL
2.41	Toplam eker (Sakkaroz)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.42	Sularda Ba ılı Klor	adet	23	TL
2.43	Sabunda Toplam Alkali Tayini	adet	53	TL
2.44	Sabunda Klorür Tayini	adet	44	TL
2.45	Ya sız Süt Kuru Maddesi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.46	Toplam Sertlik Derecesi	adet	37	TL
2.47	Tuz	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.48	Çinko	adet	53	TL
2.49	İletkenlik	adet	29	TL
2.50	Sabunda Serbest Ya Asitleri	adet	53	TL
2.51	Ya (Ekstraksiyon Tayini ile)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.52	Amonyum/Amonyak Tayini	adet	53	TL
2.53	İnvert eker	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.54	Ya Asitleri Kompozisyonu	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.55	Yüksek Alkol Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.56	Sabunda Serbest Alkali Tayini	adet	53	TL
2.57	Yot Sayısı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.58	Çıme Ve Kullanma Suları (Kimyasal Analiz)	adet	120	TL
2.59	Acılık Tayini (Kreiss)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.60	Ya sız Kuru Madde	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.61	Ambalajlı Kaynak Suları (Kimyasal Analiz)	adet	300	TL
2.62	Aflatoksin Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.63	Peroksit Sayısı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.64	A artma Deneyi	adet	<b>Açıklama</b>	TL

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.65	Alkolde Çözünen Ekstrakt Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.67	Ya Tayini (Gerber Metodu le)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.68	Eks. Edilen Ya da yot Sayısı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.69	Alkolde Çözünmeyen Madde Tayini	adet	23	TL
2.70	Eks. Edilen Ya da Peroksit De eri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.71	Eks.Edilen Ya da Serbest Ya Asitli i	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.72	Serbest Mineral Asit	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.73	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile % Kül Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.74	Asitte Çözünmeyen Madde Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.75	Köpürme Tayini	adet	29	TL
2.76	Eks.EdilenYa da Acılık	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.77	Fosfat Tayini	adet	53	TL
2.78	Külde Alkalilik	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.79	Kuru Artık (Gazlı Bez)	adet	37	TL
2.80	Külde Kalevilik	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.81	Polanske Sayısı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.82	yod Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.83	Sabun Deneyi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.84	Sodyumhidroksit Tayini	adet	37	TL
2.85	Su Tayini (Bitkisel Margarinde)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.86	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini (Toplam Küle Göre)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.87	Suda Çözünen Sülfatlı Bile ikler	adet	53	TL
2.88	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.89	Ni asta Analizi-Kalitatif	adet	23	TL
2.90	Susam Ya ı Aranması	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.91	Toplam Aktif Madde Tayini	adet	53	TL
2.92	Çama ır Suyunda Hidroksit Ve Karbonat Tayini	adet	44	TL
2.93	Ya larda Peroksit Sayısı (Aocs) Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.94	Peroksidaz Testi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.95	Yükseltgen Madde Tayini (Pamukta)	adet	44	TL
2.96	Çama ır Suyunda Toplam Klorür Tayini	adet	44	TL
2.97	Korozifliktayini	adet	23	TL
2.98	Sabunla ma Sayısı (Gıdalarda)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.99	Sülfatlandırılmı Kül Tayini	adet	44	TL
2.100	Tahin Miktarı	adet	<b>Açıklama</b>	TL

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
2.101	Mayonezde Yumurta Sayısı Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.102	Eks Edilen Ya da Asit Sayısı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.103	Tahin Miktarı Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.104	Petrol Eteri Ekstraktı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
2.105	TDS (Su'da)	adet	29	TL
2.106	Uçucu Madde	adet	29	TL
2.107	Köpük Yüksekliği Tayini	adet	23	TL
2.108	Eterde Çözünen Madde içeriği	adet	37	TL
2.109	Suda Çözünen Klorlu Bileşikler	adet	37	TL
2.110	Hata Muayenesi (Pamukta)	adet	53	TL
2.111	Sülfatlandırılmış Kül	adet	<b>Açıklama</b>	TL
<b>3</b>	<b>Hıfzıssıhha Laboratuvarı (Fiziksel Analiz)</b>			
3.1	Ayrılabilen Çeşni Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.2	Çökelek Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.3	Çürük Çekirdek, Küflü Çekirdek Ve Yabancı Madde Miktarı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.4	Dane riliği	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.5	Diğer Tahıllar	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.6	Diğer Taneler	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.7	Donma Durumu	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.8	Duyusal Ve Fiziksel Özellikler Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.9	Elek Analizi (Elek Altı-Elek Üstü)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.10	Erime Noktası Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.11	Et Çekirdek Oranı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.12	Etiket Ve Ambalaj Kontrolü	adet	29	TL
3.13	Genel Özellik Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.14	Genel Özelliklere Uymayan Ceviz çekirdekleri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.15	Az Gelişmiş Cıvaz Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.16	Bamya Boyu Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.17	Benek Sayısı Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.18	Beyazlı Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.19	Boş Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.20	Boy Özelliği	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.21	Boy Toleransı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.22	Boylama Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.23	Bozuk Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.24	Böcek Ba ı Muayenesi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.25	Böcek Hasarlı Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.26	Böcek Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.27	Böcek, Kemirici Hayvan Ve Bunların Kalıntıları	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.28	Buru uk Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.29	Cılız Ve Kırık Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.30	Çekirdek Ve Parçaları	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.31	Çe it Özellikleri Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.32	1000 Tane A ırlı ı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.33	105 Derecede Uçucu Maddeler Tayini	adet	37	TL
3.34	25 Gr Daki Tane Sayısı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.35	A ırlık Kontrolü (Brüt Ve Net)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.35	Kabarma Derecesi Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.36	Granül Büyüklü ü Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.36	Kabın Dolum Oranı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.37	Kabuk Özürleri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.37	Hacim Geni lemesi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.38	Hafif Taneler	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.38	Kalburaltı Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.39	Hasarlı Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.39	Kalınlık Ölçümü	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.40	ç Özürleri Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.40	Kalite Kriterleri Ve Sınıf Özellikleri	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.41	ncelik Toleransı	adet	23	TL
3.41	Kararlılık Tayini	adet	23	TL
3.42	rilik Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.42	Kırık Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.51	Kırık Ve Kabu u Soyulmamı Tane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.52	Kıvamlılık Tayini	adet	23	TL
3.53	Kızıl Tane Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.54	Koku ma Testi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.55	Kuru Meyve A ırlı ı Oranı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.56	Kuru Öz Tayini (Gluten)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.57	Kurutma Kaybı	adet	37	TL
3.58	Kusur Toleransları Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL

**43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü**

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.59	Kutu Doldurma Oranı Tayini (%)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.60	Kutulanmı Parça Oranı Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.61	Küflü, Arduvaz Görünümlü, Böcek Yenikli Tane Sayısı (%)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.62	Net Kütle Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.63	Organoleptik Analiz	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.64	Pamukta Topak Tayini	adet	23	TL
3.65	Partikül Büyüklü ü (ncelik) Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.66	Pi me Durumu	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.67	Randıman	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.68	Reçellerde Meyve Oranı Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.69	Sakız Mayası (Gam) Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.70	Sap Ve Dal Parçacıkları	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.71	Sınıf Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.72	Siyah Dane	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.73	Siyah Leke Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.74	Stil Özellikleri Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.75	Su Ekstraktı Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.76	Suda Çözünen Madde Tayini	adet	23	TL
3.77	Suda Çözünmeyen Madde Tayini	adet	23	TL
3.78	Suya Geçen Madde Miktarı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.79	Süzme A ırlı ı Oranı Tayini (%)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.80	Tane Büyüklü ü	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.81	Tepe Bo lu u Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.82	Tip Özellikleri Tayini	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.83	Toplam Toz Çay Miktarı	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.84	Yabancı Madde Tayini (Baharatlarda)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.85	Briks (Suda Çözünen Madde -Çözünür Katı Madde)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.86	Görünüm	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.87	Ph Tayini (Sularda)	adet	29	TL
3.88	Bulanıklık	adet	14	TL
3.89	Koku	adet	14	TL
3.90	Kül	adet	44	TL
3.91	Kırılma ndisi	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.92	Ph (Gıdalarda)	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.93	Renk	adet	14	TL



### 43.SA LIK VE HIFZISSIHA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2015 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.94	Kuru Madde- Rutubet Tayini	adet	37	TL
3.95	Uçucu Madde	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.96	Yabancı Madde -Tortu	adet	14	TL
3.97	Yo unluk	adet	29	TL
3.98	Çemen	adet	<b>Açıklama</b>	TL
3.99	% 10' luk HCL' de Çözünmeyen Kül	adet	<b>Açıklama</b>	TL

#### AÇIKLAMALAR

1- Ücretlere KDV dahildir.

2- Hıfzıssıhha laboratuvarlarında yapılacak gıda analizlerinde uygulanacak teklif fiyatları girilmeyen gelir kalemlerinin ücret tutarları, 01.10.2010 tarih ve 27716 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlü e giren Kontrol Laboratuvarlarının Kurulu , Görev, Yetki ve Sorumlulukları ile Çalı ma Usul ve Esaslarının Belirlenmesine Dair Yönetmeli in 24. maddesi gere ince Tarım ve Köyi leri Bakanlığı 'nın belirleyece i tarifeye göre tahsil edilir.

3- Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı 'nın belirleyece i tarifedeki ücretler KDV Hariç ücretlerdir.

4- Müdürlü ümüz tarafından belirlenen ücretlere KDV Dahildir.

5- Steril cam i e/kavanoz 2,50 TL kar ılı ı Numune Kabul Biriminden temin edilebilir.

6- Müdürlü ümüz tıp merkezlerinde verilen "Ayakta Te his ve Tedavi Hizmetleri " için yürürlükteki Maliye Bakanlı ı Sa lık Uygulama Tebli i fiyatları uygulanacaktır.

7-Bu tarife hükümleri Sa lık ve Hıfzıssıhha Müdürlü ünce yürütülür.

8-Bu tarife 01.01.2015-31.12.2015 tarihleri arasında geçerlidir.