

## 2025 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TARİFESİ

İÇİNDEKİLER			
SIRA NO	TARİFENİN NEV'İ	KARAR NO	KARAR TARİHİ
1	Çevre Koruma Şube Müdürlüğü		

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
<b>1</b>	<b>Atık Yağ Analizi Ücret Tarifesi-0140007-</b>		
1,1	Poliklorlubifenil Analizi (PCBs) Ön İşlem-01400070008-	adet	1.530,00
1,2	GC (Gaz Kromatografisi) ile Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Başına)-01400070004-	Numune	4.386,00
1,3	FTIR Spektrofotometresi ile Spektrum Çekilmesi Ve Değerlendirilmesi-01400070005-	adet	2.523,00
<b>2</b>	<b>Parmak İzi Analizi Ücret Tarifesi-0140027-</b>		
2,1	Parmak İzi Analizi-01400270003-	adet	3.366,00
2,2	Parmak İzi Analizi ( Gaz Kromatografik (GC), Sivi Kromatografik(HPLC), FTIR Spektrofotometrik metodlar ile)-01400270004-	adet	12.434,00
2,3	GC- MS Yöntemi ile Kalitatif Bileşen Analizi-01400270005-	adet	1.012,00
2,4	Numune Hazırlama-01400270002-	adet	1.530,00
<b>3</b>	<b>Su, Atıksu, Göl/Gölet, Deniz Suyu Analizi Ücret Tarifesi-0140009-</b>		
3,1	Ham petrol ve petrol türevleri, mineral yağlar ve türevleri (GC FID)- 01400090024-	Numune	4.602,00
3,2	PAH Bileşikleri-01400090023-	Numune	6.702,00
3,3	Deterjan (Anyonik Yüzey Aktif Madde)-01400090022-	Numune	1.362,00
3,4	Çözülmüş Oksijen (Titrimetrik)-01400090013-	Numune	960,00
3,5	Ph (Elektrot İle)-01400090012-	Numune	960,00
3,6	Çözülmüş Oksijen (Elektrot İle)-01400090001-	Numune	960,00
3,7	Toplam Kati Madde (TKM) (Gravimetrik)-01400090016-	Numune	570,00
3,8	İletkenlik (Elektrot İle)-01400090002-	Numune	960,00
3,9	Tuzluluk (Elektrot İle)-01400090014-	Numune	960,00
3,10	Klorür Tayini (Titrimetrik)-01400090025-	Numune	744,00
3,11	Yağ-Gres (Gravimetrik)-01400090003-	Numune	1.818,00
3,12	Askıda Kati Madde (AKM) (Gravimetrik)-01400090008-	Numune	570,00
3,13	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)-01400090009-	Numune	1.176,00
3,14	Renk-01400090020-	Numune	744,00
3,15	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)(Tuzlu Suda)-01400090011-	Numune	1.626,00
3,16	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)-01400090010-	Numune	1.386,00
<b>4</b>	<b>Sıvı Yakıt Analizi Ücret Tarifesi-0140011-</b>		
4,1	Distilasyon ile Su Tayini-01400110001-	Numune	319,00
4,2	%Kükürt Oranı-01400110002-	Numune	996,00
4,3	Akma Noktası-01400110003-	Numune	319,00
4,4	Alevlenme Noktası-01400110004-	Numune	319,00
4,5	Kalori-01400110005-	Numune	1.386,00
4,6	Soğuk Donma Noktası (Motorin)-01400110006-	Numune	319,00
4,7	Su Ve Tortu-01400110007-	Numune	319,00
4,8	Viskozite-01400110008-	Numune	319,00
4,9	Yoğunluk-01400110009-	Numune	319,00
<b>5</b>	<b>Bitki Yaprak Analizleri-0140032-</b>		
5,1	Toplam Azot (N)-01400320001-	Numune	80,00
5,2	Paket 1; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)- 01400320011-	Numune	218,00
5,3	ICP Toplam Element Analizi (1 Element için Analiz Ücreti)	Numune	
5,4	ICP Analizlerine ilave Her Bir Element	Numune	
<b>6</b>	<b>Kompost Analizleri-0140033-</b>		
6,1	pH-01400330009-	Numune	70,00
6,2	EC-01400330010-	Numune	70,00
6,3	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)-01400330012		
6,4	Nem Yüzdesi-01400330004-	Numune	70,00
6,5	Toplam Azot-01400330001-	Numune	120,00

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
6,6	Paket 1; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)- 01400330005-	Numune	250,00

6,7	Paket 2; Detaylı Kompost Analizi; Toplam Azot, pH, EC, Nem Yüzdesi, Toplam (P,K,Ca, Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)-01400330006-	Numune	350,00
<b>7</b>	<b>Katı Organik-Organomineral Gübre Analizleri-0140035-</b>		
7,1	Suda Çözünür P2O5, K2O, MgO, CaO, Na-01400350044-	Numune	180,00
7,2	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)-01400350040-	Numune	80,00
7,3	Yarayışlı (Ca,Mg,Na,K,P)-01400350025-	Numune	200,00
7,4	EC-01400350029-	Numune	70,00
7,5	%NPK-01400350033-	Numune	300,00
7,6	Elek Analizi-01400350027-	Numune	70,00
7,7	PH-01400350028-	Numune	70,00
7,8	Yarayışlı(Fe,Mn,Zn,Cu,B)-01400350026-	Numune	180,00
7,9	Suda Çözünür Fe, Cu, Mn, Zn, B-01400350045-	Numune	180,00
7,10	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)-01400350007-	Numune	70,00
7,11	Fulvik Asit-01400350041-	Numune	90,00
7,12	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)-01400350037-	Numune	180,00
7,13	Toplam Azot (Kjeldahl)-01400350016-	Numune	120,00
7,14	Klor-01400350042-	Numune	120,00
7,15	Kireç-01400350006-	Numune	70,00
7,16	Üre Azotu-01400350036-	Numune	90,00
7,17	Paket 2; Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim Ağırlığı, Toplam (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot (Kjeldahl)-01400350022-	Numune	400,00
7,18	Paket 1;Standart Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim Ağırlığı-01400350024-	Numune	200,00
7,19	Paket 3; Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim Ağırlığı, Yarayışlı (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot (Kjeldahl)-01400350020-	Numune	400,00
7,20	Saturasyon-01400350003-	Numune	70,00
7,21	Kuru Hacim Ağırlığı-01400350031-	Numune	70,00
7,22	Suda Çözünür Fosfor (P-P2O5)-01400350048	Numune	100,00
7,23	Toplam Ağır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)-01400350034-	Numune	220,00
7,24	Nem-01400350008-	Numune	70,00
7,25	Serbest Asit-01400350043-	Numune	150,00
7,26	Yaş Hacim Ağırlığı-01400350032-	Numune	70,00
7,27	Toplam Ca,Mg,Na,K,P-01400350021-	Numune	180,00
7,28	Organik Azot-01400350035-	Numune	120,00
7,29	Nitrat Azotu (NO3-N)-01400350017-	Numune	120,00
7,30	Hüyük ve Fülvik Asit-01400350019-	Numune	100,00
7,31	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu,B-01400350023-	Numune	180,00
7,32	Amonyum Azotu (NH4-N)-01400350018-	Numune	120,00
7,33	Organik Karbon (Walkley-Black)-01400350030-	Numune	90,00
<b>9</b>	<b>Su Analizleri-0140036-</b>		
9,1	(PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC, Toplam Sertlik )-01400360026-	Numune	200,00
9,2	Paket 3:Toplam 1; Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**, Pb-01400360023-	Numune	320,00
9,3	Karbonat (Co3)-01400360016-	Numune	70,00
9,4	Magnezyum (Mg)-01400360007-	Numune	70,00
9,5	Kalsiyum (Ca)-01400360005-	Numune	70,00
9,6	Organik Madde-01400360011-	Numune	70,00
9,7	Toplam Mg,Na,K,Ca,P-01400360012-	Numune	180,00
9,8	Bikarbonat (Karbonat analizi ile birlikte)-01400360017-	Numune	70,00

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
9,9	Bor (B)-01400360008-	Numune	70,00
9,10	Nitrat-01400360020-	Numune	120,00
9,11	Elektriksel İletkenlik (Ec)**-01400360003-	Numune	70,00
9,12	Ph**-01400360001-	Numune	70,00
9,13	Tortu (105 C Kurutulularak)-01400360010-	Numune	70,00
9,14	Klorür (Cl)-01400360018-	Numune	80,00
9,15	Nitrit (NO2)-01400360021-	Numune	120,00
9,16	Sülfat-01400360019-	Numune	100,00
9,17	Toplam Sertlik-01400360009-	Numune	120,00
<b>11</b>	<b>Toprak Analizleri-0140038-</b>		
11,1	Saturasyon (Saturasyon, Ph, EC Tuz)-01400380033-	Numune	120,00
11,2	EC-Elektriksel İletkenlik**-01400380032-	Numune	80,00
11,3	pH ** (TS ISO 10390 )-01400380031-	Numune	80,00
11,4	Aktif Kireç-01400380016-	Numune	100,00

11,5	Paket 1; Detayli Toprak Verimlilik Analizi-1:Bünye, Saturasyon, pH,EC/Tuz,Kireç, Organik Madde, Yarıyışli Fosfor, Yarıyışli Potasyum, Yarıyışli (Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum)-01400380034	Numune	300,00
11,6	Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Bünye, Saturasyon, pH,EC/%Tuz, Bünye, Kireç,Organik Madde,Yarıyışli fosfor, Yarıyışli Potasyum) 01400380021-	Numune	220,00
11,7	Paket 3; Detayli Toprak Verimlilik Analizi-2:Bünye, Saturasyon, PH, EC, Kireç, Organik Madde, Yarıyışli Fosfor, Yarıyışli Potasyum, Yarıyışli (Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum)-Yarıyışli (Demir**, Bakir**, Mangan**, Çinko**)- 01400380042		
11,8	Paket 4; Temel Toprak Analizi: Saturasyon, PH, EC, Kireç, Organik Madde, Yarıyışli Fosfor, Yarıyışli Potasyu-01400380043		
11,9	Bünye (Bouyocus Metodu)-01400380028-	Numune	100,00
11,10	Toprakta Ağır Metal (Cd,Cr,Cu,Fe,Ni,Pb,Zn)-01400380001-	Numune	250,00
11,11	Alinabilir Mikro Elementler ** (Fe,Cu,Zn,Mn)-01400380018-	Numune	180,00
11,12	Kireç Gereksinimi-01400380017-	Numune	90,00
11,13	Toplam Azot (-Kjeldahl)-01400380014-	Numune	120,00
11,14	Organik Madde-01400380015-	Numune	100,00
11,15	Organik Karbon-01400380041		
11,16	Yarıyışli Potasyum (K2O)-01400380008-	Numune	90,00
11,17	Nitrat Azotu (NO3-N)-01400380013-	Numune	120,00
11,18	Amonyum Azotu (NH4-N)-01400380012-	Numune	120,00
11,19	Alinabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na,K)-01400380019-	Numune	180,00
11,20	Yarıyışli Fosfor (P2O5)-01400380007-	Numune	100,00
11,21	Kireç %-01400380009-	Numune	70,00
11,22	ICP Analizi llave Her Bir Element-01400380039	Numune	
11,23	ICP Analizi (1 Element İçin Analiz Ücreti)-01400380040	Numune	
<b>12</b>	<b>Tort Analizi-0140039-</b>		
12,1	pH-01400390012-	Numune	70,00
12,2	Kuru Hacim Ağırliğı-01400390009-	Numune	70,00
12,3	EC-01400390011-	Numune	70,00
12,4	Saturasyon (Su tutma kapasitesi)-01400390007-	Numune	70,00
12,5	Yaş Hacim Ağırliğı-01400390010-	Numune	70,00
12,6	Kireç-01400390003-	Numune	70,00

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
12,7	Organik Madde (Yanma Kaybi)-01400390002-	Numune	70,00
12,8	Nem-01400390006-	Numune	70,00
12,9	Paket 1;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybi,Kuru ve Yaş Hacim Ağırliğı, Kireç)-01400390008-	Numune	260,00
<b>13</b>	<b>Kömür Analiz Ücret Tarifesi-0140022-</b>		
13,1	Paket 2 ( Kati Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve İthal Tozdan Üretilen Kömürler İçin Yapılan Analizler)-01400220017-	Numune	4.310,00
13,2	Bünye Nemi (Higroskopik Nem)-01400220002-	Numune	383,00
13,3	Numune Hazırlama-01400220001-	Numune	702,00
13,4	Toplam Nem-01400220012-	Numune	858,00
13,5	Paket 1 ( Kati Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve İthal Kömürler İçin Yapılan Analizler)-01400220016-	Numune	3.201,00
13,6	Sabit Karbon-01400220003-	Numune	630,00
13,7	Kül-01400220009-	Numune	858,00
13,8	Toplam Kükürt-01400220011-	Numune	996,00
13,9	Uçucu Madde-01400220013-	Numune	858,00
13,10	Yanar Kükürt-01400220014-	Numune	1.386,00
13,11	Alt Isil Değer ( Üst isil değer, nem, uçucu, kül, toplam kükürt analizleri yaptırıldığında alt isil değer ücreti alınmaz)-01400220004-	Numune	1.464,00
13,12	Üst Isil Değer-01400220015-	Numune	1.464,00
13,13	Kırılma Mukavemeti-01400220010-	Numune	255,00
13,14	Bağlayıcı-01400220005-	Numune	255,00
13,15	Boyut Dağılımı (50 Kg' a Kadar)-01400220006-	Numune	315,00
13,16	Boyut Dağılımı (100 Kg' a Kadar)-01400220007-	Numune	446,00
13,17	Boyut Dağılımı (100 Kg' dan Fazla)-01400220008-	Numune	727,00
<b>14</b>	<b>Hava Kalitesi Ölçümleri Ücret Tarifesi-0140031-</b>		
14,1	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310013-	1 Haftalık	16.500,00
14,2	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310012-	2 Haftalık	27.500,00
14,3	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310011-	1 ay	44.000,00
14,4	Uçucu Organik Bileşikler (VOCs) Analizi-01400310016-	Numune	3.555,00
14,5	Günlük Gravimetrik Partikül Madde Ölçümü(PM10, PM2.5) veya Ağır Metal Örnekleme-01400310009-	Numune	2.125,00
14,6	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310010-	1 Günlük	3.115,00

14,7	Partikül Maddede Ağır Metal Analizi (Gravimetrik Yöntem)-01400310007-	parametre	375,00
14,8	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti (İstanbul İl Sınırları Dışı-Marmara Bölgesi)-01400310002-	Araç	11.000,00
14,9	BTEX veya VOCs pasif veya aktif Örnekleme-01400310014-	Numune	1.140,00
14,10	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310003-	2 Aylık	82.500,00
14,11	Ağır Metal Parametrelerinin Analizleri İçin Ön İşlem (Yakma Başına)- 01400310006-	adet	655,00
14,12	BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen) Analizi-01400310015-	Numune	3.000,00
14,13	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti (İstanbul İl Sınırları İçi)-01400310001-	Araç	5.500,00
<b>15</b>	<b>Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi-0140012-</b>		
15,1	18 Groston ve Altı Deniz Araçları İçin "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması-01400120016-	adet	841,00
15,2	18 Groston Üstü Deniz Araçları İçin "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması-01400120017-	adet	1.683,00
15,3	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve Değerlendirme, Tesis, İşyeri, Atölye-01400120014-	adet	8.088,00
15,4	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve Değerlendirme, Eğlence Yerleri-01400120015-	adet	10.386,00
15,5	Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746)-01400120007-	adet	14.196,00

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
15,6	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297)-01400120008-	adet	14.196,00
15,7	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları-01400120009-	adet	25.032,00
<b>16</b>	<b>Hafriyat Toprağı, İnşaat Ve Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması Ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi -0140028-</b>		
16,1	Geri Kazanım İçin Gelen Ham Madde m <sup>3</sup> Başına-01400280007-	m <sup>3</sup>	2,30
16,2	Tekrar Kullanım için Projesinde Belirtilen m <sup>3</sup> Başına-01400280006-	m <sup>3</sup>	6,59
<b>17</b>	<b>Hafriyat Toprağının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi-0140029-</b>		
17,1	m <sup>3</sup> Başına-01400290001-	m <sup>3</sup>	3,32
<b>18</b>	<b>Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma Aracı İzin Belgesi Ücret Tarifesi-0140014-</b>		
18,1	Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi(1 Adet Kamyon Başına)-01400140001-	Araç	655,00
18,2	Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Başına)- 01400140002-	Araç	245,00
<b>19</b>	<b>Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma Ve Kabul Belgesi Ücret Tarifesi-0140016-</b>		
19,1	Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Taşıma Ve Kabul Belgesi:1Adet (4 Nüsha)- 01400160001-	adet	300,00
<b>20</b>	<b>Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Depolanması Ücret Tarifesi0140017-</b>		
20,1	Kantarlı Bulunan Depolama Sahalarında Ton Başına Depolama Ücreti Max.- 01400170001-	ton	98,00
20,2	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m <sup>3</sup> e Kadar Araçtan (5 m <sup>3</sup> Dahil) Max.-01400170002-	Araç	931,00
20,3	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m <sup>3</sup> -10 m <sup>3</sup> e Kadar (10 m <sup>3</sup> Dahil) Max.-01400170003-	Araç	1.862,00
20,4	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:10 m <sup>3</sup> -14 m <sup>3</sup> e Kadar (14 m <sup>3</sup> Dahil) Max.-01400170004-	Araç	2.606,80
20,5	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:14 m <sup>3</sup> Üstü Araçtan Max.- 01400170005-	Araç	2.793,00
<b>21</b>	<b>Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Taşınması Ücret Tarifesi0140018-</b>		
21,1	1 Ton Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atığının 1 Kilometre Taşınması01400180005-	Araç	2,41
<b>22</b>	<b>Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Toplanması Ücret Tarifesi0140019-</b>		
22,1	Toplama Aracı 5 m <sup>3</sup> lük Araçlarla - 50-60 kg'lık Torbalarla 20 Adet Torbaya Kadar Kamyon Başına-01400190002-	Araç	75,00
22,2	Toplama Aracı 5 m <sup>3</sup> lük Araçlarla -50-60 kg'lık Torbalarla - 20 Adet Torbadan Sonra Her Bir Adet Torba İçin Yukarıdaki Fiyata İlave Olarak Torba Başına- 01400190001-	Araç	5,00
<b>23</b>	<b>Başka İllere Gidecek Kömürler İçin Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi0140010-</b>		
23,1	Kemerburgaz' dan-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100001-	Araç	172,00
23,2	Kemerburgaz' dan-Kıvalı Gişelerine Eskort Masrafı-01400100002-	Araç	172,00
23,3	Arnavutköy' den-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100003-	Araç	172,00
23,4	Ömerli' den-Kıvalı Gişelerine Eskort Masrafı-01400100008-	Araç	172,00
23,5	İkitelli' den-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100004-	Araç	172,00
23,6	Çamlıca Gişelerinden-İkitelli Gişelerine Eskort Masrafı-01400100005-	Araç	172,00
23,7	Arnavutköy' den-Kıvalı Gişelerine Eskort Masrafı-01400100006-	Araç	172,00
23,8	Ömerli' den-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100007-	Araç	172,00
<b>24</b>	<b>İl Mah. Çevre Kurulu Kararı' na Göre Kömür Üreticilerine Verilecek Torbalanmış Menşe Denetim Belgesi Ücret Tarifesi-0140020-</b>		
24,1	Torbalanmış İthal Kömür Menşe Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçişlik)-01400200001-	Cilt	5.176,00
24,2	Torbalanmış Yerli Kömür Menşe Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçişlik)-01400200002-	Cilt	5.176,00
24,3	Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmış Brk. Kömür Menşe Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçişlik)-01400200003-	Cilt	5.176,00
24,4	İthal Tozdan Üretilen Torbalanmış Brk. Kömür Menşe Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçişlik)-01400200004-	Cilt	5.176,00
<b>25</b>	<b>Kaçak Yakıtlarla İlgili (Dökme,Torbalı,Toz Kömürler Ve Sıvı Yakıtlar) Yükleme,Nakliye Ücret Tarifesi-0140021-</b>		

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
25,1	Torba Kömürler İçin Doldurma Masrafı-01400210001-	tl/ton	104,00
25,2	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Nakliye Masrafı-01400210002-	TL/Ton-Km	15,00
25,3	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Kepçe Çalışma Ücreti-01400210003-	TL/Saat	500,00
25,4	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Doldurma Masrafı-01400210004-	tl/ton	137,00
25,5	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)- 01400210005-	tl/ton	137,00
25,6	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Yükleme Masrafı (İkinci Bodrum Kat Ve Aşağısı)-01400210006-	tl/ton	137,00
25,7	Torba Kömürler İçin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)-01400210007-	tl/ton	104,00
25,8	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Depoda Bekleme Masrafı-01400210008-	TL/Ton-Gün	122,00
25,9	Torba Kömürler İçin Nakliye Masrafı-01400210009-	TL/Ton-Km	15,00
25,10	Torba Kömürler İçin Yükleme Masrafı (İkinci Bodrum Kat Ve Aşağısı)- 01400210010-	tl/ton	104,00
25,11	Torba Kömürler İçin Depoda Bekleme Masrafı-01400210011-	TL/Ton-Gün	104,00
25,12	Toz Kömürler İçin Nakliye Masrafı-01400210012-	TL/Ton-Km	15,00
25,13	Toz Kömürler İçin Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı-01400210013-	TL/Saat	725,00
25,14	Toz Kömürler İçin İşçi Marifetiyle Doldurma Masrafı-01400210014-	tl/ton	137,00
25,15	Toz Kömürler İçin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)-01400210015-	tl/ton	137,00
25,16	Toz Kömürler İçin Yükleme Masrafı (İkinci Bodrum Kat Ve Aşağısı)- 01400210016-	tl/ton	137,00
25,17	Toz Kömürler İçin Depoda Bekleme Masrafı-01400210017-	TL/Ton-Gün	137,00
25,18	Sıvı Yakıtlar İçin Nakliye Masrafı-01400210018-	TL/Ton-Km	12,00
25,19	Sıvı Yakıtlar İçin Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı-01400210019-	tl/ton	122,00
25,20	Sıvı Yakıtlar İçin Depo Masrafı-01400210020-	TL/Ton-Km	122,00
25,21	Sıvı Yakıtlar İçin Yukarıdaki İşlemler İçin Takip Ve Tespit Masrafı- 01400210021-	TL/Araç	122,00
<b>26</b>	<b>Sıvı Organik-Organomineral Gübre Analizleri-0140040-</b>		
26,1	Toplam Hümik ve Fulvik Asit-01400400017-	Numune	100,00
26,2	Suda Çözünür Potasyum (K-K <sub>2</sub> O)-01400400016-	Numune	100,00
26,3	Suda Çözünür Fosfor (P-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-01400400014-	Numune	100,00
26,4	Klor-01400400019-	Numune	160,00
26,5	Toplam Fe, Mn, Zn, Cu,B-01400400022-	Numune	180,00
26,6	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)-01400400013-	Numune	180,00
26,7	Fulvik Asit-01400400018-	Numune	90,00
26,8	Üre Azotu-01400400012-	Numune	120,00
26,9	Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)-01400400011-	Numune	120,00
26,10	Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)-01400400010-	Numune	120,00
26,11	Toplam Azot-01400400008-	Numune	120,00
26,12	Paket 1: Toplam Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Toplam (Fe, Mn, Zn, Cu ,P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot-01400400027-	Numune	400,00
26,13	Paket 2: Yarıyıllı Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Yarıyıllı (Fe, Mn, Zn, Cu ,P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot-01400400028-	Numune	400,00
26,14	%NPK-01400400006-	Numune	300,00
26,15	PH-01400400001-	Numune	70,00
26,16	EC-01400400002-	Numune	70,00
26,17	Toplam Ca, Mg, Na, K, P-01400400021-	Numune	180,00
26,18	Serbest Asit-01400400020-	Numune	160,00
26,19	Nem-01400400003-	Numune	180,00
26,20	Suda Çözünür Fe,Cu, Mn, Zn, B-01400400026-	Numune	180,00
26,21	Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ,K <sub>2</sub> O, MgO, CaO, Na-01400400025-	Numune	200,00
26,22	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)-01400400004-	Numune	70,00
26,23	Organik Azot-01400400009-	Numune	120,00

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL
26,24	Organik Karbon (Walkley-Black)-01400400005-	Numune	90,00
26,25	Toplam Ağır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)-01400400007-	adet	250,00
26,26	Yarıyıllı Ca, Mg, Na, K,P-01400400023-	Numune	180,00
26,27	Yarıyıllı Fe, Mn, Zn, Cu,B-01400400024-	Numune	180,00
<b>27</b>	<b>İçme ve Kullanma Suyu Analizi-0140041-</b>		
27,1	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Klorür, Serbest Klor, Nitrit, pH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik-01400410001-	adet	547,00
27,2	Mikrobiyolojik Paket: Eneterococcus, Escherichia coli, Koliform Bakteri01400410002-	adet	1.350,00
27,3	Eneterococcus/Fecal Streptococcus-01400410003-	adet	540,00
27,4	Escherichia coli-01400410004-	adet	540,00
27,5	Koliform Bakteri-01400410005-	adet	540,00

27,6	Cl.Perfinggens-01400410006-	adet	540,00
27,7	Anaerop Sporlu Sülfid İndirgeyen Clostridia-01400410007-	adet	540,00
27,8	Pseudomonas Aeroginosa-01400410008-	adet	540,00
27,9	Fecal Koliform-01400410009-	adet	540,00
27,10	Patojen Staphylococlar-01400410010-	adet	540,00
27,11	Toplam Bakteri (22 oC'de 72 saat)-01400410011-	adet	540,00
27,12	Toplam Bakteri (35 oC'de 48 saat)-01400410012-	adet	540,00
<b>28</b>	<b>Kaynak Suyu Analizi-0140042-</b>		
28,1	Mikrobiyolojik Paket (Eneterococcus,Escherichia coli,Koliform Bakteri,Fekal koliform,Patojen Staphylococlar,Pseudomonas Aeroginosa,Anaerop Sporlu Sülfid İndirgeyen Bakteri,T. Bakteri (22° C'de),T. Bakteri (35° C'de)-01400420002-	adet	717,00
28,2	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Klorür, Serbest Klor, Nitrit, pH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik, Al, Fe, Mn, Na, K-01400420001-	adet	1.262,00
<b>29</b>	<b>Yüzme ve Rekreasyon Amaçlı Su Analizi-0140043-</b>		
29,1	Mikrobiyolojik Paket: Fecal Streptococcus, Toplam Koliform, Fekal koliform, Salmonella, pH, Sıcaklık-01400430001-	adet	360,00
<b>30</b>	<b>Havuz Suyu Analizi-0140044-</b>		
30,1	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Bağlı Klor, Serbest Klor, Nitrit, pH, İletkenlik, T.Alkalinite, Nitrat, Cu, Al-01400440002-	adet	1.179,00
30,2	Mikrobiyolojik Paket: Escherichia coli, Toplam Koliform Bakter, Pseudomonas Aeroginosa, Toplam Bakteri, Koku, Yabancı Madde-01400440001-	adet	419,00

1-Ücretlere KDV dahildir.

2-Parmak İzi Analizleri "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği " kapsamında yapılmaktadır.

3-Analizler İstanbul Büyükşehir Belediyesi ndeki bütün müdürlüklere ücretsiz olarak yapılacaktır.

4- Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi;

- 1 noktada yapılacak olan gündüz, akşam ve gece ölçümleri tek bir ölçüm olarak kabul edilecek ve fiyatlandırma, sadece gündüz ölçüm yapılırsa da gündüz-akşam-gece olmak üzere 3 ölçüm yapılırsa da 1 noktada ölçüm yapılmış olarak değerlendirilecektir.(1 noktada gündüz, akşam ve gece yapılan ölçümün fiyatlandırma= sabit ücret + 1 nokta x 'nokta başı ücret' / nokta)

- Gürültü ölçümlerinde nokta başı ücret, sadece gündüz ölçüm yapılması gerektiği durumlarda asgari fiyat tarifesindeki miktarda 274,00 TL; gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda nokta başı 326,00 TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 396,00 TL olarak uygulanacaktır.

5- Kömür Analizi Ücret Tarifesi;

Kömürde istenen analizler için daha önce yapılması gerekli analizler varsa toplam ücretlendirme analiz başlangıcında yapılır.

6- Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi Ücret Tarifesi;

a)Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi için belirlenen 655,00 TL bedel, belgenin geçerlilik süresi olan 2 yıl için alınır.

b)Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi için belirlenen ücret, İstanbul Büyükşehir Belediyesine ait Resmi Hizmete Mahsus araçlardan alınmaz.

7- Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi;

Gerçek Kazanım İçin Gelen Ham Madde m3 Başına;

a) Söz konusu izin 1 senelik olacaktır.

b) Toprak Eleme ve Depolama Ruhsatı, Taş Kırma-Eleme Ruhsatı vb. kapsamda ruhsat almış başvurular için geçerlidir.

8-Bu tarife hükümleri Çevre Koruma Şube Müdürlüğüne yürütülür.

9-Laboratuvarımız TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı kapsamında TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) dan "Akreditasyon Belgesi"ne Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesine sahiptir. Bu kapsamda, yetkin laboratuvarların tabii olduğu Çevre Ölçüm Analiz Laboratuvarları yeterlilik yönetmeliği Madde 23 (1) Laboratuvarlar, ÇED çalışmaları kapsamında yapılanlar da dahil olmak üzere çevre mevzuatına esas teşkil edecek ve sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış resmi kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek izin, lisans, iç izleme ve denetime ilişkin ölçüm ve analizlerde, "Bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesi altında ücret uygulayamaz. Kamu laboratuvarları ise Bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesi altında fiyat belirleyebilir." gereğince asgari fiyat tarifesi uygulanması zorunludur.

10-Bu tarife 01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasında geçerlidir.

NOT:\*\* Türk-ak tan akredite olunan parametreler.