

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>1</b>	<b>Atık Ya Analizi Ücret Tarifesi</b>			
1.1	A ır Metal Parametrelerinin Analizleri için Ön lem (Yakma Ba ına)	adet	120	TL
1.2	ICP le A ır Metal Analizleri (Arsenik,Kadmiyum,Krom,Kur un) (Parametre Ba ına)	parametre	95	TL
1.3	Toplam Halojenler, Klorür için Ön lem (Yakma Ba ına)	adet	110	TL
1.4	IC (yon Kromatografisi) le Yapılan Anyonik Parametrelerin Analizleri (Toplam Halojen,Klorür) (Parametre Ba ına)	parametre	85	TL
1.5	Poliklorlubifenil Analizi (PCBs) Ön lem	adet	130	TL
1.6	GC (Gaz Kromatografisi) le Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Ba ına)	Numune	700	TL
1.7	Ftir Spektrofotometresi le Spektrum Çekilmesi Ve De erlendirilmesi	adet	600	TL
<b>2</b>	<b>Parmak zi Analizi Ücret Tarifesi</b>			
2.1	Parmak zi Analizi	adet	800	TL
2.2	Parmak zi Analizi ( Gaz Kromatografik (GC), Sıvı Kromatografik(HPLC), FTIR Spektrofotometrik metodlar ile)	adet	3,000	TL
2.3	GC- MS Yöntemi le Kalitatif Bile en Analizi	adet	240	TL
2.4	Numune Hazırlama	adet	120	TL
<b>3</b>	<b>Atıksu Analizi Ücret Tarifesi</b>			
3.1	PAH Bile ikleri	Numune	850	TL
3.2	Deterjan (Anyonik Yüzey Aktif Madde)	Numune	165	TL
3.3	Çözünmü Oksijen (Titrimetrik)	Numune	95	TL
3.4	Ph (Elektrot le)	Numune	62	TL
3.5	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Numune	180	TL
3.6	Anyon Tayini yon Kromatografi ile (Parametre Ba ına)	Numune	180	TL
3.7	Çözünmü Oksijen (Elektrot le)	Numune	58	TL
3.8	Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik)	Numune	58	TL
3.9	letkenlik (Elektrot le)	Numune	62	TL
3.10	Tuzluluk (Elektrot le)	Numune	62	TL
3.11	Katyon (Metal) Tayini Icp-Oes ile (Parametre Ba ına)	Numune	62	TL
3.12	Toplam Çözünmü Madde (TÇM) (Gravimetrik)	Numune	90	TL
3.13	Fekal Koliform	Numune	90	TL
3.14	Toplam Koliform	Numune	90	TL
3.15	Klorür Tayini (Titrimetrik)	Numune	130	TL
3.16	Uçucu Askıda Katı Madde (UAKM)	Numune	90	TL
3.17	Ya -Gres (Gravimetrik)	Numune	160	TL
3.18	Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik)	Numune	95	TL
3.19	Biyolojik Oksijen htiyacı (BOI)	Numune	95	TL
3.20	Çökebilir Katı Madde (ÇKM) (Gravimetrik)	Numune	62	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.21	Renk	Numune	60	TL
3.22	Kimyasal Oksijen ihtiyacı (KO )(Tuzlu Suda)	Numune	318	TL
3.23	Kimyasal Oksijen ihtiyacı (KOI)	Numune	120	TL
<b>4</b>	<b>Sıvı Yakıt Analizi Ücret Tarifesi</b>			
4.1	Distilasyon ile Su Tayini	Numune	75	TL
4.2	%Kükürt Oranı	Numune	75	TL
4.3	Akma Noktası	Numune	75	TL
4.4	Alevlenme Noktası	Numune	75	TL
4.5	Kalori	Numune	75	TL
4.6	So uk Donma Noktası (Motorin)	Numune	75	TL
4.7	Su Ve Tortu	Numune	75	TL
4.8	Viskozite	Numune	75	TL
4.9	Yo unluk	Numune	75	TL
<b>5</b>	<b>Bitki Yaprak Analizleri</b>			
5.1	Toplam Kalsiyum (Ca)	adet	40	TL
5.2	Toplam Potasyum (K)	adet	40	TL
5.3	Toplam Demir (Fe)	adet	40	TL
5.4	Toplam Mangan (Mn)	adet	40	TL
5.5	Toplam Fosfor (P)	adet	40	TL
5.6	Toplam Çinko (Zn)	adet	40	TL
5.7	Toplam Azot (N)	adet	40	TL
5.8	Toplam Bor (B)	adet	40	TL
5.9	Toplam Bakır (Cu)	adet	40	TL
5.10	Paket 8; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)	adet	80	TL
5.11	Toplam Magnezyum (Mg)	adet	40	TL
<b>6</b>	<b>Kültür Mantarı Kompostu Analizi</b>			
6.1	PH (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	adet	40	TL
6.2	Toplam Azot	adet	60	TL
6.3	Paket 9; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)	adet	110	TL
6.4	Nem Yüzdesi	adet	45	TL
6.5	EC (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	adet	40	TL
<b>7</b>	<b>Mil Analizi</b>			
7.1	Kireç	adet	35	TL
7.2	PH (1/5 Seyreltme)**	adet	35	TL
7.3	Bünye	adet	45	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
7.4	EC (1/5 Seyreltme)**	adet	40	TL
7.5	Paket 10;Standart Mil Analizi (PH**,EC**,Bünye,Kireç)	adet	40	TL
<b>8</b>	<b>Organik Gübre Analizi</b>			
8.1	Toplam Ca,Mg,Na,K,P	adet	35	TL
8.2	Saturasyon	adet	35	TL
8.3	Yarayı lı Fosfor	adet	45	TL
8.4	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	adet	60	TL
8.5	Kireç	adet	35	TL
8.6	PH (1/2,5 )	adet	35	TL
8.7	Yarayı lı Potasyum	adet	35	TL
8.8	Paket 13; Standart Organik Gübre Analizi (PH,EC,Yanma Kaybı,Nem,Kireç,Toplam (Fe,Mn,Zn,Cu,P,K,Ca,Mg,Na,B),Kuru ve Ya	adet	35	TL
8.9	Nem	adet	35	TL
8.10	EC (1/2,5 )	adet	35	TL
8.11	Paket 12;Standart Organik Gübre Analizi (PH,EC,Yanma Kaybı,Nem,Kireç,Yarayı lı (Fe,Mn,Zn,Cu),Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı )	adet	60	TL
8.12	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu	adet	35	TL
8.13	Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K)	adet	45	TL
8.14	Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu)	adet	35	TL
8.15	Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı	adet	35	TL
<b>9</b>	<b>Su Analizleri</b>			
9.1	Kalsiyum+Magnezyum(Ca+Mg)	adet	35	TL
9.2	Magnezyum (Mg)	adet	35	TL
9.3	Karbonat (Co3)	adet	80	TL
9.4	Paket 2;Su Kalitesi Tayini (PH,EC,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,B,Amonyak,Nitrit,Nitrat,Org	adet	245	TL
9.5	Paket 1;Standart Sulama Suyu Analizi (PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC	adet	45	TL
9.6	Toplam Mg,Na,K,S,P	adet	80	TL
9.7	Bikarbonat	adet	35	TL
9.8	Toplam Sertlik	adet	35	TL
9.9	Organik Madde	adet	45	TL
9.10	Toplam Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**,Bi,Si,Sr,W,Zr,Al,Be,Pb,Li,Mn,Mo,V	adet	245	TL
9.11	Bor (B)	adet	35	TL
9.12	Amonyak	adet	45	TL
9.13	Nitrat	adet	45	TL
9.14	Sodyum (Na)	adet	60	TL
9.15	Tortu (105 C Kurutularak)	adet	35	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
9.16	Klorür (Cl)	adet	35	TL
9.17	Ph	adet	35	TL
9.18	Elektriksel letkenlik (Ec)	adet	35	TL
9.19	Kalsiyum (Ca)	adet	45	TL
9.20	Potasyum (K)	adet	35	TL
9.21	Nitrit (No2)	adet	35	TL
9.22	Sülfat	adet	80	TL
<b>10</b>	<b>Topra ın Tuzluluk Ve Alkalilik Analizleri</b>			
10.1	Sülfat(SO4)	adet	45	TL
10.2	Jips Gereksinimi	adet	45	TL
10.3	PH(Ekstrakta/,1/5 Seyreltme)**	adet	35	TL
10.4	Sodyum(Na,%)	adet	40	TL
10.5	Bikarbonat(HCO3)	adet	45	TL
10.6	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	adet	40	TL
10.7	Jips Tayini	adet	45	TL
10.8	Kalsiyum(Ca)	adet	40	TL
10.9	Karbonat(CO3)	adet	45	TL
10.10	Nem	adet	35	TL
10.11	Potasyum (K,%)	adet	40	TL
10.12	Sturasyon ( ba)	adet	35	TL
10.13	Paket 3;Standart Tuzlu,Alkali,Toprak Analizi (Saturasyon,PH,EC,Ca,Mg,Na,K,CO3,HCO3,CL,SO4,B,KDK,De i ebilir	adet	365	TL
10.14	Klor(Cl)	adet	45	TL
10.15	Nitrat(NO4)	adet	45	TL
10.16	Kalsiyum (Ca,%)	adet	40	TL
10.17	Kasyon De i im Kapasitesi	adet	65	TL
10.18	Bor(B)	adet	45	TL
10.19	EC-Elektriksel letkenlik (Ekstrakta 1/5 Seyreltme)**	adet	35	TL
10.20	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg,%)	adet	45	TL
10.21	Potasyum(K)	adet	45	TL
10.22	Magnezyum(Mg)	adet	40	TL
10.23	Magnezyum (Mg,%)	adet	45	TL
10.24	Sodyum(Na)	adet	40	TL
<b>11</b>	<b>Topra ın Verimlilik Analizleri</b>			
11.1	Aktif Kireç	adet	45	TL
11.2	Toplam Tuz %	Numune	90	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
11.3	Bünye (Bouyocus Metodu)	Numune	900	TL
11.4	Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn)	adet	80	TL
11.5	Kireç Gereksinimi	adet	50	TL
11.6	PH (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	Numune	95	TL
11.7	Paket 4;standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayılı Fosfor,Yarayılı Potasyum,Fe**,Mn**,Zn**,Cu**,Ca,Mg,Na)	Numune	90	TL
11.8	Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,/%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayılı	adet	50	TL
11.9	Ec-Elektriksel İletkenlik (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	adet	35	TL
11.10	Toplam Azot (-Kjeldahl)	adet	50	TL
11.11	Yarayılı Potasyum (K2o)	adet	45	TL
11.12	Organik Madde	adet	35	TL
11.13	Nitrat Azotu (NO3-N)	adet	50	TL
11.14	Amonyum Azotu (NH4-N)	adet	50	TL
11.15	Saturasyon (Su Tutma Kapasitesi)	adet	35	TL
11.16	Yarayılı Kalsiyum (Ca)	adet	35	TL
11.17	Yarayılı Fosfor (P2o5)	adet	35	TL
11.18	Kireç %	adet	35	TL
11.19	Paket 1;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yarayılı Fosfor,Yarayılı	adet	35	TL
11.20	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na)	adet	100	TL
11.21	Toprakta A ır Metal (Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)	adet	100	TL
11.22	Paket 3;Standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayılı Fosfor,Yarayılı Potasyum,Yarayılı (Fe**,Mn**,Zn**,Cu**)	adet	100	TL
11.23	Yarayılı Magnezyum (Mg)	adet	100	TL
<b>12</b>	<b>Torf Analizi</b>			
12.1	Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)	adet	40	TL
12.2	PH (1/2,5 )	adet	40	TL
12.3	Kireç	adet	40	TL
12.4	Organik Madde (Yanma Kaybı)	adet	40	TL
12.5	Nem	adet	40	TL
12.6	EC (1/2,5 )	adet	40	TL
12.7	Kuru ve Ya ı Hacim A ırlı ı	adet	40	TL
12.8	Paket 11;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybı,Kuru ve Ya ı Hacim A ırlı ı, Kireç)	adet	125	TL
<b>13</b>	<b>Kömür Analiz Ücret Tarifesi</b>			
13.1	Paket 2 ( Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve thal Tozdan Üretilen Kömürler çin Yapılan Analizler)	Numune	900	TL
13.2	Bünye Nemi (Higroskopik Nem)	Numune	90	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
13.3	Numune Hazırlama	Numune	95	TL
13.4	Toplam Nem	Numune	90	TL
13.5	Paket 1 ( Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve thal Kömürler için Yapılan Analizler)	Numune	700	TL
13.6	Sabit Karbon	Numune	90	TL
13.7	Kül	Numune	90	TL
13.8	Toplam Kükürt	Numune	105	TL
13.9	Uçucu Madde	Numune	90	TL
13.10	Yanar Kükürt	Numune	105	TL
13.11	Alt Isıl De er	Numune	45	TL
13.12	Üst Isıl De er	Numune	135	TL
13.13	Kırılma Mukavemeti	Numune	60	TL
13.14	Ba layıcı	Numune	60	TL
13.15	Boyut Da ılımı (50 Kg' a Kadar)	Numune	75	TL
13.16	Boyut Da ılımı (100 Kg' a Kadar)	Numune	115	TL
13.17	Boyut Da ılımı (100 Kg' dan Fazla)	Numune	170	TL
<b>14</b>	<b>Hava Kalitesi Ölçümleri Ücret Tarifesi</b>			
14.1	Hava Kalitesi Modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	Numune	300	TL
14.2	Gravimetrik PM10 Ölçümü (Gravimetrik Yöntem)	Numune	300	TL
14.3	A ır Metal Parametrelerinin Analizleri İçin Ön lem (Yakma Basına)	gün	300	TL
14.4	Partikül Madde Ölçümü(PM2.5)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.5	Amonyak Ölçünü(NH3)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.6	Pasif veya aktif Örnekleme BTEX (tüp)	adet	400	TL
14.7	Karbonmonoksit Ölçümü(CO)-Otomatik Analizör ile	Araç	45	TL
14.8	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3)(2 Aylık)	Numune	135	TL
14.9	Çöken Toz için Hava Kalitesi Modellemesi	adet	1,500	TL
14.10	PM10'da A ır Metal Analizi	parametre	90	TL
14.11	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3) (1 Haftalık)	Numune	60	TL
14.12	Pasif veya aktif Örnekleme, HF, H2S, NH3 (tüp)	adet	300	TL
14.13	Azotoksitler Ölçümü(NO-NO2)-Otomatik Analizör ile	Numune	60	TL
14.14	Ozon Üçümü(O3)-Otomatik Analizör ile	Araç	45	TL
14.15	Gravimetrik PM2.5 Ölçümü (Gravimetrik Yöntem)	Araç	300	TL
14.16	Pasif veya Aktif Örnekleme, Aldehit (tüp)	Numune	115	TL
14.17	Ortam Havasında Benzo(a)piren Örnekleme ve Analizi	Numune	1,200	TL
14.18	Pasif veya aktif Örnekleme VOC (tüp)	adet	550	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
14.19	Meteorolojik Parametreler(Sıcaklık, Basınç, Nem, Rüzgar Yönü, Rüzgar Hızı, Ya mur Miktarı, Solar Radyasyon)	parametre	25	TL
14.20	Çöken Toz	Numune	170	TL
14.21	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3)(1 Aylık)	adet	11,000	TL
14.22	Kükürtdioksit Ölçümü(SO2)-Otomatik Analizör ile	Araç	45	TL
14.23	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3) (1 Günlük)	adet	1,200	TL
14.24	Hava Kalitesi Modellemesi (> 40 baca)	adet	4,500	TL
14.25	Partikül Madde Ölçümü(PM1)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.26	Partikül Madde Ölçümü(PM10)-Otomatik Analizör ile	Araç	45	TL
14.27	Pasif veya aktif Örnekleme, NO2, SO2, O3 (tüp)	adet	150	TL
14.28	Hidrojen Sülfür Ölçümü(H2S)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.29	Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	adet	3,500	TL
14.30	Çöken Tozda A ır Metal Analizi	parametre	90	TL
14.31	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti ( stanbul I Sınırları Dı -Marmara Bölgesi)	adet	2,500	TL
14.32	Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 baca)	adet	4,000	TL
14.33	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3)(2 Haftalık)	adet	6,500	TL
14.34	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti ( stanbul I Sınırları ç i)	adet	1,300	TL
14.35	Nonmetan Hidrokarbon Ölçümü(nMHC,CH4,THC)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
<b>15</b>	<b>Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi</b>			
15.1	18 Groston ve Altı Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	50	TL
15.2	18 Groston Üstü Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	150	TL
15.3	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve De erlendirme, Tesis, yeri, Atölye	adet	1000+75*nokta ba ı	TL
15.4	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve De erlendirme, E lence Yerleri	adet	1300 +75*nokta ba ı	TL
15.5	Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746)	adet	1750+75*nokta ba ı	TL
15.6	Çoklu Gürültü Kayna ına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin De erlendirilmesi için Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297)	adet	1750+75*nokta ba ı	TL
15.7	Sesin Dı arıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalı maları	adet	4,100	TL
<b>16</b>	<b>Hafriyat Topra ı, n aat Ve Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması Ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi</b>			
16.1	Geri Kazanım için Gelen Ham Madde m³ Ba ına	m3	0.25	TL
16.2	Tekrar Kullanım için Projesinde Belirtilen m³ Ba ına	m3	0.9	TL
<b>17</b>	<b>Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi</b>			
17.1	m3 Ba ına	m3	0.5	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<b>18</b>	<b>Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Aracı zin Belgesi Ücret Tarifesi</b>			
18.1	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma zin Belgesi(1 Adet Kamyon Ba ına)	Araç	180	TL
18.2	Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Ba ına)	Araç	65	TL
<b>19</b>	<b>Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Ve Kabul Belgesi Ücret Tarifesi</b>			
19.1	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Ta ıma Ve Kabul Belgesi:1Adet (4 Nüsha)	adet	80	TL
<b>20</b>	<b>Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Depolanması Ücret Tarifesi</b>			
20.1	Kantarı Bulunan Depolama Sahalarında Ton Ba ına Depolama Ücreti Max.	ton	8	TL
20.2	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m <sup>3</sup> e Kadar Araçtan (5 m <sup>3</sup> Dahil) Max.	Araç	35	TL
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.	Araç	75	TL
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.	Araç	160	TL
20.5	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:14 m <sup>3</sup> Üstü Araçtan Max.	Araç	180	TL
<b>21</b>	<b>Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Ta ınması Ücret Tarifesi</b>			
21.1	1 Ton Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atı ının 1 Kilometre Ta ınması	TL/Ton-Km	0.6	TL
<b>22</b>	<b>Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Toplanması Ücret Tarifesi</b>			
22.1	Toplama Aracı 5 m <sup>3</sup> lük Araçlarla - 50-60 kg'lık Torbalarla 20 Adet Torbaya Kadar Kamyon Ba ına	Araç	75	TL
22.2	Toplama Aracı 5 m <sup>3</sup> lük Araçlarla -50-60 kg'lık Torbalarla - 20 Adet Torbadan Sonra Her Bir Adet Torba çin Yukarıdaki Fiyata lave Olarak Torba Ba ına	Araç	10	TL
<b>23</b>	<b>Ba ka llere Gidecek Kömürler çin Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi</b>			
23.1	Kemerburgaz' dan- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	45	TL
23.2	Kemerburgaz' dan-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	45	TL
23.3	Arnavutköy' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	45	TL
23.4	Ömerli' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Cilt	1,000	TL
23.5	kitelli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	45	TL
23.6	Çamlıca Gi elerinden- kitelli Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	45	TL
23.7	Arnavutköy' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	45	TL
23.8	Ömerli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	45	TL
<b>24</b>	<b>1 Mah. Çevre Kurulu Kararı' na Göre Kömür Üreticilerine Verilecek Torbalanmı Men e Denetim Belgesi Ücret Tarifesi</b>			
24.1	Torbalanmı thal Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçil ik)	Cilt	1,400	TL
24.2	Torbalanmı Yerli Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçil ik)	Cilt	1,400	TL
24.3	Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçil ik)	Cilt	1,400	TL
24.4	thal Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçil ik)	Cilt	1,400	TL
<b>25</b>	<b>Kaçak Yakıtlarla İgili (Dökme,Torbalı,Toz Kömürler Ve Sıvı Yakıtlar) Yükleme,Nakliye Ücret Tarifesi</b>			
25.1	Torba Kömürler çin Doldurma Masrafı	tl/ton	25	TL

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
25.2	Dökme (Torbasız) Kömürler için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	3.5	TL
25.3	Dökme (Torbasız) Kömürler için Kepçe Çalı ma Ücreti	TL/Saat	140	TL
25.4	Dökme (Torbasız) Kömürler için Doldurma Masrafı	tl/ton	38	TL
25.5	Dökme (Torbasız) Kömürler için Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	38	TL
25.6	Dökme (Torbasız) Kömürler için Yükleme Masrafı ( kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	38	TL
25.7	Torba Kömürler için Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	25	TL
25.8	Dökme (Torbasız) Kömürler için Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	31	TL
25.9	Torba Kömürler için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	3.5	TL
25.10	Torba Kömürler için Yükleme Masrafı ( kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	25	TL
25.11	Torba Kömürler için Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	25	TL
25.12	Toz Kömürler için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	3.5	TL
25.13	Toz Kömürler için Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı	TL/Saat	200	TL
25.14	Toz Kömürler için ç i Marifetiyle Doldurma Masrafı	tl/ton	38	TL
25.15	Toz Kömürler için Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	38	TL
25.16	Toz Kömürler için Yükleme Masrafı ( kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	38	TL
25.17	Toz Kömürler için Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	38	TL
25.18	Sıvı Yakıtlar için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	2.5	TL
25.19	Sıvı Yakıtlar için Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı	tl/ton	31	TL
25.20	Sıvı Yakıtlar için Depo Masrafı	TL/Ton-Gün	31	TL
25.21	Sıvı Yakıtlar için Yukarıdaki lemler için Takip Ve Tespit Masrafı	TL/Araç	70	TL

### AÇIKLAMALAR

- 1- Ücretlere KDV dahildir.
- 2- Parmak zi Analizleri "Su Kirlili i Kontrolü Yönetmeli i Numune Alma ve Analiz Metodları Tebli i " kapsamında yapılmaktadır.
- 3- Tez çalı ması kapsamında ara tırma ve geli tirme çalı maları için ö rencisi oldu u üniversitenin ilgili bölüm ba kanlı ncına düzenlenmi resmi bir yazıyla analiz talebi ba vurusunda bulunan Ön Lisans, Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Ö rencilerine; stanbul ilçe Belediyelerimize ve Büyük ehir Belediyemiz birimlerine yapılacak analizler için% 20 indirim uygulanmaktadır.
- 4- Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi;
  - 1 noktada yapılacak olan gündüz, ak am ve gece ölçümleri tek bir ölçüm olarak kabul edilecek ve fiyatlandırma, sadece gündüz ölçüm yapılsa da gündüz-ak am-gece olmak üzere 3 ölçüm yapılsa da 1 noktada ölçüm yapılmı olarak de erlendirilecektir.(1 noktada gündüz, ak am ve gece yapılan ölçümün fiyatlandırma= sabit ücret + 1 nokta x 'nokta ba ı ücret' / nokta)
  - Gürültü ölçümlerinde nokta ba ı ücret , sadece gündüz ölçüm yapılması gerekti i durumlarda asgari fiyat tarifesindeki miktarda 75,00 tl ; gündüz ve ak am ölçüm yapılması gerekti i durumlarda nokta ba ı 85,00 tl ; gündüz, ak am ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 95,00 tl olarak uygulanacaktır.
  - Gürültü ölçümlerinde, gürültü kayna ı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilecektir.
  - Gürültü ölçümlerinde a a ıdaki nokta sayısı aralı na uygun gelen indirimler yapılabilir:
    - Nokta Sayısı: 20-50 arası toplam fiyat üzerinden %15
    - Nokta Sayısı: 50 toplam fiyat üzerinden %20
- (Çevre ve ehircilik Bakanlığı nın belirlemi oldu u ortalama %10'luk indirim tarifesinin altında kalmamak adına bu indirim oranları uygulanmaktadır.)
- 5- Kömür Analizi Ücret Tarifesi;
  - Kömürde istenen analizler için daha önce yapılması gerekli analizler varsa toplam ücretlendirme analiz ba langıcında yapılır.
- 6- Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma zin Belgesi Ücret Tarifesi;
  - a) Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma zin Belgesi için belirlenen 180 TL bedel, belgenin geçerlilik süresi olan 2 yıl için alınır.
  - b) Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma zin Belgesi için belirlenen ücret, stanbul Büyük ehir Belediyesine ait Resmi Hizmete Mahsus araçlardan alınmaz.
- 7- Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi;
  - Ger i Kazanım için Gelen Ham Madde m3 Ba ına;
    - a) Söz konusu izin 1 senelik olacaktır.

## 14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

B R M	2017 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
<p>b) Toprak Eleme ve Depolama Ruhsatı, Ta Kırma-Eleme Ruhsatı vb. kapsamda ruhsat almı ba vurular için geçerlidir.</p> <p>8- Bu tarife hükümleri Çevre Koruma Müdürlü ünce yürütülür.</p> <p>9- Bu tarife 01.01.2017-31.12.2017 tarihleri arasında geçerlidir.</p>		