

2018 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

SIRA NO	TAR FEN N NEV'	KARAR NO	KARAR TAR H	SAYFA NO
1	ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü			

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1	Atık Ya Analizi Ücret Tarifesi			
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	Poliklorlubifenil Analizi (PCBs) Ön lem	adet	130	TL
1.5	GC (Gaz Kromatografisi) le Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Ba ına)	Numune	700	TL
1.6	Ftır Spektrofotometresi le Spektrum Çekilmesi Ve De erlendirilmesi	adet	600	TL
2	Parmak zi Analizi Ücret Tarifesi			
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
3	Atıksu Analizi Ücret Tarifesi			
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 Biyodenyi (ZSF)	Numune	180	TL
3.6	Çözünmü Oksijen (Elektrot le)	Numune	58	TL
3.7	Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik)	Numune	90	TL
3.8	letkenlik (Elektrot le)	Numune	62	TL
3.9	Tuzluluk (Elektrot le)	Numune	62	TL
3.10	Katyon (Metal) Tayini Icp-Oes ile (Parametre Ba ına)	Numune	62	TL
3.11	Toplam Çözünmü Madde (TÇM) (Gravimetrik)	Numune	90	TL
3.12	Fekal Koliiform	Numune	95	TL
3.13	Toplam Koliiform	Numune	95	TL
3.14	Klorür Tayini (Titrimetrik)	Numune	130	TL
3.15	Uçucu Askıda Kati Madde (UAKM)	Numune	90	TL
3.16	Ya -Gres (Gravimetrik)	Numune	160	TL
3.17	Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik)	Numune	95	TL
3.18	Biyolojik Oksijen htiyacı (BOI)	Numune	115	TL
3.19	Çökebilir Katı Madde (ÇKM) (Gravimetrik)	Numune	65	TL
3.20	Renk	Numune	80	TL
3.21	Kimyasal Oksijen htiyacı (KO)(Tuzlu Suda)	Numune	318	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.22	Kimyasal Oksijen htiyacı (KOI)	Numune	140	TL
4	Sıvı Yakıt Analizi Ücret Tarifesi			
4.1	Distilasyon le 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
5	Bitki Yaprak Analizleri			
5.1	Toplam Kalsiyum (Ca)	Numune	20	TL
5.2	Toplam Potasyum (K)	Numune	20	TL
5.3	Toplam Demir (Fe)	Numune	20	TL
5.4	Toplam Mangan (Mn)	Numune	20	TL
5.5	Toplam Fosfor (P)	Numune	20	TL
5.6	Toplam Çinko (Zn)	Numune	20	TL
5.7	Toplam Azot (N)	Numune	20	TL
5.8	Toplam Bor (B)	Numune	20	TL
5.9	Toplam Bakır (Cu)	Numune	20	TL
5.10	Paket 1; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)	Numune	50	TL
5.11	Toplam Magnezyum (Mg)	Numune	20	TL
6	Kompost Analizleri			
6.1	Paket 2; Detaylı Kompost Analizi; Toplam Azot, pH, EC, Nem Yüzdesi, Toplam (P,K,Ca, Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)	Numune	70	TL
6.2	Toplam Azot	Numune	20	TL
6.3	PH (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	Numune	15	TL
6.4	Paket 1; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)	Numune	45	TL
6.5	Nem Yüzdesi	Numune	15	TL
6.6	EC (1/2.5 Seyreltme-A ırlıkca)	Numune	15	TL
7	Mil Analizi			
7.1	Kireç	Numune	15	TL
7.2	PH (1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
7.3	Bünye	Numune	20	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
7.4	EC (1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
7.5	Paket 1;Standart Mil Analizi (PH**,EC**,Bünye,Kireç)	Numune	35	TL
8	Organik Gübre Analizi			
8.1	Toplam Ca,Mg,Na,K,P	Numune	35	TL
8.2	Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu)	Numune	35	TL
8.3	Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K)	Numune	35	TL
8.4	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu	Numune	35	TL
8.5	% Fosfor	Numune	20	TL
8.6	Paket 1;Standart Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim A ırlı ı	Numune	35	TL
8.7	Paket 2; Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim A ırlı ı, Toplam (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot (Kjeldahl)	Numune	80	TL
8.8	PH (1/2,5)	Numune	15	TL
8.9	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	Numune	15	TL
8.10	Toplam Azot (Kjeldahl)	Numune	20	TL
8.11	Kireç	Numune	15	TL
8.12	Paket 3; Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim A ırlı ı, Yarayı lı (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot (Kjeldahl)	Numune	80	TL
8.13	Hümik ve Fülvik Asit	Numune	20	TL
8.14	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	20	TL
8.15	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	20	TL
8.16	Nem	Numune	15	TL
8.17	% Potasyum	Numune	20	TL
8.18	Saturasyon	Numune	15	TL
8.19	EC (1/2,5)	Numune	15	TL
8.20	Kuru ve Ya ı Hacim A ırlı ı	Numune	15	TL
9	Su Analizleri			
9.1	Paket 1;Standart Sulama Suyu Analizi (PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC)	Numune	40	TL
9.2	Paket 2;Su Kalitesi Tayini (PH,EC,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,B,Amonyak,Nitrit,Nitrat,Org	Numune	100	TL
9.3	Paket 4: Toplam 2; Cr**, Cd**, Fe**, Cu**, Ni**, Zn**, Pb, Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Co, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Sr, Tl, P	Numune	120	TL
9.4	yon Kromatografisi ile anyon tayini (anyon ba ına)	Numune	40	TL
9.5	Paket 3:Toplam 1; Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**, Pb	Numune	50	TL
9.6	Paket 5: yon Kromatografisi ile Anyon Tayini (Florür, Klorür, Nitrit, Bromür, Nitrat, Sülfat, Fosfat)	Numune	110	TL
9.7	Karbonat (Co3)	Numune	80	TL
9.8	Magnezyum (Mg)	Numune	15	TL
9.9	Kalsiyum (Ca)	Numune	15	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
9.10	Organik Madde	Numune	15	TL
9.11	Toplam Mg,Na,K,S,P	Numune	35	TL
9.12	Bikarbonat	Numune	15	TL
9.13	Toplam Sertlik	Numune	25	TL
9.14	Bor (B)	Numune	15	TL
9.15	Amonyak	Numune	15	TL
9.16	Nitrat	Numune	15	TL
9.17	Sodyum (Na)	Numune	20	TL
9.17	Ph**	Numune	15	TL
9.18	Elektriksel İtkenlik (Ec)**	Numune	15	TL
9.20	Tortu (105 C Kurutulularak)	Numune	15	TL
9.21	Klorür (Cl)	Numune	15	TL
9.22	Potasyum (K)	Numune	20	TL
9.23	Nitrit (No2)	Numune	15	TL
9.24	Sülfat	Numune	80	TL
10	Topra ın Tuzluluk Ve Alkalilik Analizleri			
10.1	Sülfat(SO4)	Numune	20	TL
10.2	Jips Gereksinimi	Numune	20	TL
10.3	PH(Ekstrakta/,1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
10.4	Sodyum(Na,%)	Numune	20	TL
10.5	Bikarbonat(HCO3)	Numune	20	TL
10.6	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	Numune	25	TL
10.7	Jips Tayini	Numune	20	TL
10.8	Kalsiyum(Ca)	Numune	20	TL
10.9	Karbonat(CO3)	Numune	20	TL
10.10	Nem	Numune	15	TL
10.11	Potasyum (K,%)	Numune	20	TL
10.12	Sturasyon (ba)	Numune	15	TL
10.13	Paket 1;Standart Tuzlu,Alkali,Toprak Analizi (Saturasyon,PH,EC,Ca,Mg,Na,K,CO3,HCO3,CL,SO4,B,KDK,De i ebilir	Numune	200	TL
10.14	Klor(Cl)	Numune	20	TL
10.15	Nitrat(NO4)	Numune	20	TL
10.16	Kalsiyum (Ca,%)	Numune	20	TL
10.17	Kasyon De i im Kapasitesi	Numune	30	TL
10.18	Bor(B)	Numune	20	TL
10.19	EC-Elektriksel İtkenlik (Ekstrakta 1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
10.20	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg,%)	Numune	25	TL
10.21	Potasyum(K)	Numune	20	TL
10.22	Magnezyum(Mg)	Numune	20	TL
10.23	Magnezyum (Mg,%)	Numune	20	TL
10.24	Sodyum(Na)	Numune	20	TL
11	Topra ın Verimlilik Analizleri			
11.1	Paket 4; Detaylı Toprak Verimlilik Analizi-1:Bünye, Saturasyon, PH**,EC**,Kireç, Organik Madde, Yarayı lı Fosfor, Yarayı lı Potasyum, Yarayı lı (Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum, Demir**, Bakır**, Mangan**,)	Numune	70	TL
11.2	Yarayı lı Magnezyum (Mg)	Numune	20	TL
11.3	Toplam Tuz %	Numune	15	TL
11.4	Paket 5; Detaylı Toprak Verimlilik Analizi-2;Azot, Aktif Kireç, Bünye, Saturasyon, PH**,EC**,Kireç, Organik Madde**, Yarayı lı Fosfor, Yarayı lı Potasyum, Yarayı lı (Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum, Demir, Bakır, Mangan, Çinko)	Numune	80	TL
11.5	PH (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
11.6	Aktif Kireç	Numune	20	TL
11.7	Paket 3;Standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı Fosfor,Yarayı lı Potasyum,Yarayı lı (Fe**,Mn**,Zn**,Cu**))	Numune	50	TL
11.8	Bünye (Bouyocus Metodu)	Numune	20	TL
11.9	Toprakta Toplam Metal (Ca, Na, Mg, K, P, Mn, Fe,Cu, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn, B, Al, Ba, Li,, Bi, Co, Ga, In, Sr, Tl, Ag	Numune	120	TL
11.10	Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn)	Numune	35	TL
11.11	Kireç Gereksinimi	Numune	20	TL
11.12	Toplam Azot (-Kjeldahl)	Numune	20	TL
11.13	Organik Madde	Numune	20	TL
11.14	Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi-2 (Bünye Saturasyon,PH**,EC**,/%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı fosfor,	Numune	40	TL
11.15	Yarayı lı Potasyum (K2o)	Numune	20	TL
11.16	Ec-Elektriksel İtkenlik (Ekstrakta / 1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
11.17	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	20	TL
11.18	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	20	TL
11.19	Saturasyon (Su Tutma Kapasitesi)	Numune	15	TL
11.20	Paket 1;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı Fosfor,Yarayı lı	Numune	35	TL
11.21	Yarayı lı Fosfor (P2o5)	Numune	20	TL
11.22	Kireç %	Numune	15	TL
11.23	Yarayı lı Kalsiyum (Ca)	Numune	20	TL
11.24	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na)	Numune	35	TL
11.25	Toprakta A ır Metal (Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)	Numune	50	TL
12	Torf Analizi			

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
12.1	Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)	Numune	15	TL
12.2	PH (1/2,5)	Numune	15	TL
12.3	Kireç	Numune	15	TL
12.4	Organik Madde (Yanma Kaybı)	Numune	15	TL
12.5	Nem	Numune	15	TL
12.6	EC (1/2,5)	Numune	15	TL
12.7	Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı	Numune	15	TL
12.8	Paket 1;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybı,Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı, Kireç)	Numune	80	TL
13	Kömür Analiz Ücret Tarifesi			
13.1	Paket 2 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve thal Tozdan Üretilen Kömürler için Yapılan Analizler)	Numune	900	TL
13.2	Bünye Nemi (Higroskopik Nem)	Numune	90	TL
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
14	Hava Kalitesi Ölçümleri Ücret Tarifesi			
14.1	Gravimetrik PM10 Ölçümü (Gravimetrik Yöntem)	Numune	300	TL
14.2	A ır Metal Parametrelerinin Analizleri İçin Ön lem (Yakma Basına)	gün	300	TL
14.3	Partikül Madde Ölçümü(PM2.5)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.4	Amonyak Ölçünü(NH3)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.5	Pasif veya aktif Örnekleme BTEX (tüp)	adet	400	TL
14.6	Karbonmonoksit Ölçümü(CO)-Otomatik Analizör ile	Araç	90	TL
14.7	Çöken Toz için Hava Kalitesi Modellemesi	adet	1,500	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
14.8	PM10'da A ır Metal Analizi	parametre	200	TL
14.9	Pasif veya aktif Örnekleme, HF, H2S, NH3 (tüp)	adet	300	TL
14.10	Azotoksitler Ölçümü(NO-NO2)-Otomatik Analizör ile	Numune	120	TL
14.11	Ozon Ölçümü(O3)-Otomatik Analizör ile	Araç	90	TL
14.12	Gravimetrik PM2.5 Ölçümü (Gravimetrik Yöntem)	Araç	300	TL
14.13	Pasif veya Aktif Örnekleme, Aldehit (tüp)	Numune	115	TL
14.14	Ortam Havasında Benzo(a)piren Örnekleme ve Analizi	Numune	1,200	TL
14.15	Pasif veya aktif Örnekleme VOC (tüp)	adet	550	TL
14.16	Meteorolojik Parametreler(Sıcaklık, Basınç, Nem, Rüzgar Yönü, Rüzgar Hızı, Ya mur Miktarı, Solar Radyasyon)	parametre	100	TL
14.17	Çöken Toz	Numune	170	TL
14.18	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3)(1 Aylık)	adet	11,000	TL
14.19	Kükürtdioksit Ölçümü(SO2)-Otomatik Analizör ile	Araç	100	TL
14.20	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3) (1 Günlük)	adet	1,200	TL
14.21	Hava Kalitesi Modellemesi (> 40 baca)	adet	4,500	TL
14.22	Partikül Madde Ölçümü(PM1)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.23	Partikül Madde Ölçümü(PM10)-Otomatik Analizör ile	Araç	100	TL
14.24	Pasif veya aktif Örnekleme, NO2, SO2, O3 (tüp)	adet	150	TL
14.25	Hidrojen Sülfür Ölçümü(H2S)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
14.26	Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	adet	3,500	TL
14.27	Çöken Tozda A ır Metal Analizi	parametre	150	TL
14.28	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul İ Sınırları Dı ı-Marmara Bölgesi)	adet	2,500	TL
14.29	Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 baca)	adet	4,000	TL
14.30	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Ücretleri(PM10,SO2, CO, NO2, NO ve O3)(2 Haftalık)	adet	6,500	TL
14.31	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul İ Sınırları ç i)	adet	1,300	TL
14.32	Nonmetan Hidrokarbon Ölçümü(nMHC,CH4,THC)-Otomatik Analizör ile	gün	300	TL
15	Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi			
15.1	18 Groston ve Altı Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	100	TL
15.2	18 Groston Üstü Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	300	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	adet	1750+75*nokta	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
	Seviyelerinin De erlendirilmesi için Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297)		ba ı	
15.7	Sesin Dı arıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	adet	4,100	TL
16	Hafriyat Topra ı, n aat Ve Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması Ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi			
16.1	Geri Kazanım için Gelen Ham Madde m ³ Ba ına	m3	0.25	TL
16.2	Tekrar Kullanım için Projesinde Belirtilen m ³ Ba ına	m3	1	TL
17	Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi			
17.1	m ³ Ba ına	m3	0.5	TL
18	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Aracı zin Belgesi Ücret Tarifesi			
18.1	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma zin Belgesi(1 Adet Kamyon Ba ına)	Araç	198	TL
18.2	Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Ba ına)	Araç	71.5	TL
19	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıkları Ta ıma Ve Kabul Belgesi Ücret Tarifesi			
19.1	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Ta ıma Ve Kabul Belgesi:1Adet (4 Nüsha)	adet	88	TL
20	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Depolanması Ücret Tarifesi			
20.1	Kantarı Bulunan Depolama Sahalarında Ton Ba ına Depolama Ücreti Max.	ton	8	TL
20.2	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ e Kadar Araçtan (5 m ³ Dahil) Max.	Araç	38.5	TL
20.3	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ -10 m ³ e Kadar (10 m ³ Dahil) Max.	Araç	82.5	TL
20.4	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:10 m ³ -14 m ³ e Kadar (14 m ³ Dahil) Max.	Araç	176	TL
20.5	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:14 m ³ Üstü Araçtan Max.	Araç	198	TL
21	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Ta ınması Ücret Tarifesi			
21.1	1 Ton Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı At ınının 1 Kilometre Ta ınması	Tl/Ton-Km	0.66	TL
22	Hafriyat Topra ı Ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Toplanması Ücret Tarifesi			
22.1	Toplama Aracı 5 m ³ lük Araçlarla - 50-60 kg'lık Torbalarla 20 Adet Torbaya Kadar Kamyon Ba ına	Araç	82.5	TL
22.2	Toplama Aracı 5 m ³ lük Araçlarla -50-60 kg'lık Torbalarla - 20 Adet Torbadan Sonra Her Bir Adet Torba için Yukarıdaki Fiyata lave Olarak Torba Ba ına	Araç	11	TL
23	Ba ka lere Gidecek Kömürler için Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi			
23.1	Kemerburgaz' dan- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	50	TL
23.2	Kemerburgaz' dan-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	50	TL
23.3	Arnavutköy' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	50	TL
23.4	Ömerli' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	300	TL
23.5	kitelli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	50	TL
23.6	Çamlıca Gi elerinden- kitelli Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	50	TL
23.7	Arnavutköy' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	50	TL
23.8	Ömerli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	50	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
24	I Mah. Çevre Kurulu Kararı' na Göre Kömür Üreticilerine Verilecek Torbalanmı Men e Denetim Belgesi Ücret Tarifesi			
24.1	Torbalanmı thal Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik)	Cilt	1,500	TL
24.2	Torbalanmı Yerli Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik)	Cilt	1,500	TL
24.3	Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik)	Cilt	1,500	TL
24.4	thal Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik)	Cilt	1,500	TL
25	Kaçak Yakıtlarla İgili (Dökme,Torbalı,Toz Kömürler Ve Sıvı Yakıtlar) Yükleme,Nakliye Ücret Tarifesi			
25.1	Torba Kömürler çin Doldurma Masrafı	tl/ton	30	TL
25.2	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Nakliye Masrafı	Tl/Ton-Km	4	TL
25.3	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Kepçe Çalı ma Ücreti	Tl/Saat	145	TL
25.4	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Doldurma Masrafı	tl/ton	40	TL
25.5	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	40	TL
25.6	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	40	TL
25.7	Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	30	TL
25.8	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı	Tl/Ton-Gün	35	TL
25.9	Torba Kömürler çin Nakliye Masrafı	Tl/Ton-Km	4	TL
25.10	Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	30	TL
25.11	Torba Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı	Tl/Ton-Gün	30	TL
25.12	Toz Kömürler çin Nakliye Masrafı	Tl/Ton-Km	4	TL
25.13	Toz Kömürler çin Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı	Tl/Saat	210	TL
25.14	Toz Kömürler çin ç i Marifetiyle Doldurma Masrafı	tl/ton	40	TL
25.15	Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	40	TL
25.16	Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	40	TL
25.17	Toz Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı	Tl/Ton-Gün	40	TL
25.18	Sıvı Yakıtlar çin Nakliye Masrafı	Tl/Ton-Km	3	TL
25.19	Sıvı Yakıtlar çin Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı	tl/ton	35	TL
25.20	Sıvı Yakıtlar çin Depo Masrafı	Tl/Ton-Gün	35	TL
25.21	Sıvı Yakıtlar çin Yukarıdaki lemler çin Takip Ve Tespit Masrafı	Tl/Araç	75	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-Analizler stanbul Büyük ehir Belediyesindeki bütün müdürlüklere ücretsiz, Büyük ehir Belediyesi bünyesindeki i tiraklere ve ilçe belediyelerine %20 indirimli olarak yapılacaktır.
- 4-Tez çalı ması kapsamında, ö rencisi oldu u üniversitenin ilgili bölüm ba kanlı nca düzenlenmi resmi bir yazıyla analiz talebi ba vurusunda bulunan Ön Lisans, Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Ö rencilerine %20 indirim uygulanacaktır.
- 5- 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 yapılırsa da gündüz-ak am-gece olmak üzere 3 ölçüm yapılırsa da 1 noktada ölçüm yapılması 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

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

B R M	2018 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
-------	---	---------------

yapılması gereken durumlarda ise 95,00 tl olarak uygulanacaktır.

- Gürültü ölçümlerinde, gürültü kaynağı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilecektir.

- Gürültü ölçümlerinde a) a) daki nokta sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir:

Nokta Sayısı: 20-50 arası toplam fiyat üzerinden %15

Nokta Sayısı: 50 toplam fiyat üzerinden %20

(Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın belirlemi olduğu ortalama %10'luk indirim tarifesinin altında kalmamak adına bu indirim oranları uygulanmaktadır.)

6- Kömür Analizi Ücret Tarifesi;

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

7- Hafriyat Toprakları ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taahhüt Belgesi Ücret Tarifesi;

a) Hafriyat Toprakları ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taahhüt Belgesi için belirlenen 198 TL bedel, belgenin geçerlilik süresi olan 2 yıl için alınır.

b) Hafriyat Toprakları ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taahhüt Belgesi için belirlenen ücret, İstanbul Büyükşehir Belediyesine ait Resmi Hizmette Mahsus araçlardan alınmaz.

8- Hafriyat Toprakları ve İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi;

Geri Kazanım için Gelen Ham Madde m3 Başına;

a) Söz konusu izin 1 senelik olacaktır.

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

9- Bu tarife hükümleri Çevre Koruma Müdürlüğünce yürütülür.

10- Bu tarife 01.01.2018-31.12.2018 tarihleri arasında geçerlidir.

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