

2019 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	2019 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	Su, Atıksu, Göl/Gölet, Deniz Suyu Analizi Ücret Tarifesi			
3.1	Ham petrol ve petrol türevleri, mineral ya lar ve türevleri (GC FID)	Numune	500	TL
3.2	PAH Bile ikleri	Numune	850	TL
3.3	Deterjan (Anyonik Yüzey Aktif Madde)	Numune	165	TL
3.4	Çözünmü Oksijen (Titrimetrik)	Numune	95	TL
3.5	Ph (Elektrot le)	Numune	60	TL
3.6	Balık Biyodenevi (ZSF)	Numune	180	TL
3.7	Çözünmü Oksijen (Elektrot le)	Numune	60	TL
3.8	Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik)	Numune	90	TL
3.9	letkenlik (Elektrot le)	Numune	60	TL
3.10	Tuzluluk (Elektrot le)	Numune	60	TL
3.11	Kasyon (Metal) Tayini Icp-Oes ile (Parametre Ba ına)	Numune	65	TL
3.12	Toplam Çözünmü Madde (TÇM) (Gravimetrik)	Numune	90	TL
3.13	Fekal Koliform	Numune	95	TL
3.14	Toplam Koliform	Numune	95	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	180	TL
3.18	Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik)	Numune	95	TL
3.19	Biyolojik Oksijen htiyacı (BOI)	Numune	115	TL
3.20	Çökebilir Katı Madde (ÇKM) (Gravimetrik)	Numune	65	TL
3.21	Renk	Numune	80	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
3.22	Kimyasal Oksijen htiyacı (KO)(Tuzlu Suda)	Numune	315	TL
3.23	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	pH	Numune	15	TL
6.2	EC	Numune	15	TL
6.3	Toplam Fosfor(P-P2O5)	Numune	35	TL
6.4	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
6.5	Toplam Azot	Numune	20	TL
6.6	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	35	TL
6.7	Paket 1; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)	Numune	45	TL
6.8	Nem Yüzdesi	Numune	15	TL
7	Mil Analizi			

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
7.1	Kireç	Numune	15	TL
7.2	PH (1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
7.3	Bünye	Numune	20	TL
7.4	EC (1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
7.5	Paket 1;Standart Mil Analizi (PH**,EC**,Bünye,Kireç)	Numune	35	TL
8	Katı Organik-Organomineral Gübre Analizleri			
8.1	Elek Analizi	Numune	15	TL
8.2	PH	Numune	15	TL
8.3	Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu)	Numune	35	TL
8.4	Suda Çözünür P2O5, K2O, MgO, CaO, Na	Numune	80	TL
8.5	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	35	TL
8.6	Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K)	Numune	35	TL
8.7	EC	Numune	15	TL
8.8	%NPK	Numune	80	TL
8.9	Suda Çözünür Fe, Cu, Mn, Zn, B	Numune	80	TL
8.10	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	Numune	15	TL
8.11	Fulvik Asit	Numune	20	TL
8.12	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)	Numune	35	TL
8.13	Toplam Azot (Kjeldahl)	Numune	20	TL
8.14	Klor	Numune	30	TL
8.15	Kireç	Numune	15	TL
8.16	Üre Azotu	Numune	20	TL
8.17	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	35	TL
8.18	Paket 1;Standart Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim A ırlı ı	Numune	35	TL
8.19	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
8.20	Saturasyon	Numune	15	TL
8.21	Kuru Hacim A ırlı ı	Numune	15	TL
8.22	Nötr Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor	Numune	35	TL
8.23	Toplam A ır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)	Numune	50	TL
8.24	EC (1/2,5)	Numune	15	TL
8.25	Serbest Asit	Numune	30	TL
8.26	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
8.27	Toplam Ca,Mg,Na,K,P	Numune	35	TL
8.28	Organik Azot	Numune	20	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
8.29	Paket 4: Standart G bre Analizi; pH, EC, Organik Madde, Toplam Azot, Toplam Fosfor, Suda Çözünür Potasyum, Toplam Humik Fulvik Asit	Numune	120	TL
8.30	Hümik ve Fülvik Asit	Numune	20	TL
8.31	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu	Numune	35	TL
8.32	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	20	TL
8.33	Organik Karbon (Walkley-Black)	Numune	20	TL
8.34	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	20	TL
8.35	Ya Hacim A ırlı ı	Numune	15	TL
8.36	Nem	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
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
9.18	Elektriksel İletkenlik (Ec)**	Numune	15	TL
9.19	Ph**	Numune	15	TL
9.20	Tortu (105 C Kurutularak)	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			

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
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 letkenlik (Ekstrakta 1/5 Seyreltme)**	Numune	15	TL
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	Saturasyon (Saturasyon, Ph, EC)	Numune	20	TL
11.2	EC-Elektriksel letkenlik**	Numune	15	TL
11.3	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
11.4	pH	Numune	15	TL
11.5	Toplam Tuz %	Numune	15	TL
11.6	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
11.7	Aktif Kireç	Numune	20	TL
11.8	Paket 3;Standart Toprak Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayı lı	Numune	50	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
	Zn**,Cu**)			
11.9	Bünye (Bouyocus Metodu)	Numune	20	TL
11.10	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
11.11	Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn)	Numune	35	TL
11.12	Kireç Gereksinimi	Numune	20	TL
11.13	Toplam Azot (-Kjeldahl)	Numune	20	TL
11.14	Organik Madde	Numune	20	TL
11.15	Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi-2 (Bünye Saturasyon,PH**,EC**,/%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yaray ılı fosfor,	Numune	40	TL
11.16	Yaray ılı Potasyum (K2o)	Numune	20	TL
11.17	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	20	TL
11.18	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	20	TL
11.19	Paket 1;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yaray ılı Fosfor,Yaray ılı	Numune	35	TL
11.20	Yaray ılı Fosfor (P2o5)	Numune	20	TL
11.21	Kireç %	Numune	15	TL
11.22	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na)	Numune	35	TL
11.23	Toprakta A ır Metal (Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)	Numune	50	TL
12	Torf Analizi			
12.1	pH	Numune	15	TL
12.2	Kuru Hacim A ırlı ı	Numune	15	TL
12.3	EC	Numune	15	TL
12.4	Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)	Numune	15	TL
12.5	Ya Hacim A ırlı ı	Numune	15	TL
12.6	Kireç	Numune	15	TL
12.7	Organik Madde (Yanma Kaybı)	Numune	15	TL
12.8	Nem	Numune	15	TL
12.9	Paket 1;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybı,Kuru ve Ya Hacim A ırlı ı, Kireç)	Numune	60	TL
13	Kömür Analiz Ücret Tarifesi			
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
13.3	Numune Hazırlama	Numune	95	TL
13.4	Toplam Nem	Numune	95	TL
13.5	Paket 1 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve thal Kömürler çin Yapılan Analizler)	Numune	700	TL
13.6	Sabit Karbon	Numune	90	TL
13.7	Kül	Numune	95	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
13.8	Toplam Kükürt	Numune	110	TL
13.9	Uçucu Madde	Numune	95	TL
13.10	Yanar Kükürt	Numune	125	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	Günlük Gravimetrik Partikül Madde Ölçümü (PM10, PM2.5, PM1)	parametre	300	TL
14.2	Pasif veya Aktif Örnekleme BTEX (Tüp)	Numune	400	TL
14.3	Partikül Maddede A ır Metal Analizi (Gravimetrik Yöntem)	parametre	90	TL
14.4	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)	1 Günlük	1,000	TL
14.5	Otomatik Analizör ile Günlük Kirletici Ölçümü (PM10, PM2.5, SO2,CO,NO2-NO-NOX, O3)	parametre	300	TL
14.6	A ır Metal Parametrelerinin Analizleri için Ön lem (Yakma Ba ına)	adet	110	TL
14.7	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul İ Sınırları ç i)	Araç	1,500	TL
14.8	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul İ Sınırları Dı ı-Marmara Bölgesi)	Araç	2,500	TL
15	Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi			
15.1	18 Groston ve Altı Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	200	TL
15.2	18 Groston Üstü Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	350	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 Basıncı 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 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	m ³	0.25	TL
16.2	Tekrar Kullanım için Projesinde Belirtilen m ³ Ba ına	m ³	1	TL
17	Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi			

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
17.1	m3 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	200	TL
18.2	Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Ba ına)	Araç	75	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	90	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	8.5	TL
20.2	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ e Kadar Araçtan (5 m ³ Dahil) Max.	Araç	39	TL
20.3	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ -10 m ³ e Kadar (10 m ³ Dahil) Max.	Araç	83	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 Atı ının 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	20	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	1.5	TL
23	Ba ka llere 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	50	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
24	1 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 Geçli k))	Cilt	1,500	TL
24.2	Torbalanmı Yerli Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçli k))	Cilt	1,500	TL
24.3	Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçli k))	Cilt	1,500	TL
24.4	thal Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçli k))	Cilt	1,500	TL
25	Kaçak Yakıtlarla İgili (Dökme,Torbalı,Toz Kömürler Ve Sıvı Yakıtlar) Yükleme,Nakliye Ücret Tarifesi			

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
25.1	Torba Kömürler için Doldurma Masrafı	tl/ton	30	TL
25.2	Dökme (Torbasız) Kömürler için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	4	TL
25.3	Dökme (Torbasız) Kömürler için Kepçe Çalı ma Ücreti	TL/Saat	145	TL
25.4	Dökme (Torbasız) Kömürler için Doldurma Masrafı	tl/ton	40	TL
25.5	Dökme (Torbasız) Kömürler için Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	40	TL
25.6	Dökme (Torbasız) Kömürler için Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	40	TL
25.7	Torba Kömürler için Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	30	TL
25.8	Dökme (Torbasız) Kömürler için Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	35	TL
25.9	Torba Kömürler için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	4	TL
25.10	Torba Kömürler için Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	30	TL
25.11	Torba Kömürler için Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	30	TL
25.12	Toz Kömürler için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	4	TL
25.13	Toz Kömürler için Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı	TL/Saat	210	TL
25.14	Toz Kömürler için ç i Marifetiyle Doldurma Masrafı	tl/ton	40	TL
25.15	Toz Kömürler için Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	40	TL
25.16	Toz Kömürler için Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	40	TL
25.17	Toz Kömürler için Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	40	TL
25.18	Sıvı Yakıtlar için Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	3	TL
25.19	Sıvı Yakıtlar için Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı	tl/ton	35	TL
25.20	Sıvı Yakıtlar için Depo Masrafı	TL/Ton-Gün	35	TL
25.21	Sıvı Yakıtlar için Yukarıdaki lemler için Takip Ve Tespit Masrafı	TL/Araç	75	TL
26	Sıvı Organik-Organomineral Gübre Analizleri			
26.1	Toplam Hümik ve Fulvik Asit	Numune	20	TL
26.2	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	35	TL
26.3	Suda Çözünür Fosfor (P-P2O5)	Numune	35	TL
26.4	Klor	Numune	35	TL
26.5	Nötr Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor	Numune	35	TL
26.6	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)	Numune	35	TL
26.7	Fulvik Asit	Numune	20	TL
26.8	Üre Azotu	Numune	20	TL
26.9	Paket 1: Toplam Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Toplam (Fe, Mn, Zn, Cu ,P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot	Numune	80	TL
26.10	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	20	TL
26.11	Paket 2: Yarayı lı Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Yarayı lı (Fe, Mn, Zn, Cu ,P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot	Numune	80	TL
26.12	Paket 3: Standart Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Toplam Azot, Toplam Fosfor, Suda Çözünür Potasyum, Toplam Hümik Fulvik Asit	Numune	120	TL

14.ÇEVRE KORUMA MÜDÜRLÜ ĞÜ

		B R M	2019 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
26.13	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	20	TL
26.14	Toplam Azot	Numune	20	TL
26.15	PH	Numune	15	TL
26.16	EC	Numune	15	TL
26.17	Toplam Ca, Mg, Na, K, P	Numune	35	TL
26.18	Serbest Asit	Numune	35	TL
26.19	Nem	Numune	15	TL
26.20	Suda Çözünür Fe,Cu, Mn, Zn, B	Numune	80	TL
26.21	Suda Çözünür P2O5,K2O, MgO, CaO, Na	Numune	80	TL
26.22	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	Numune	15	TL
26.23	Organik Azot	Numune	20	TL
26.24	Organik Karbon (Walkley-Black)	Numune	20	TL
26.25	%NPK	Numune	80	TL
26.26	Toplam A ır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)	Numune	50	TL
26.27	Yarayı lı Fe, Mn, Zn, Cu	Numune	35	TL
26.28	Yarayı lı Ca, Mg, Na, K	Numune	35	TL
26.29	Toplam Fe, Mn, Zn, Cu	Numune	35	TL

AÇIKLAMALAR

- 1- Ücretlere KDV dahildir.
- 2- Parmak zı Analizleri "Su Kirlili i Kontrolü Yönetmeli i Numune Alma ve Analiz Metodları Tebli i " kapsamında yapılmaktadır.
- 3- 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 değerlendirilecektir.(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.
- 4- Kömür Analizi Ücret Tarifesi;
Kömürde istenen analizler için daha önce yapılması gerekli analizler varsa toplam ücretlendirme analiz ba langıcında yapılır.
- 5- 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 198 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.
- 6- Hafriyat Topra ı ve n aat/Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi;
Geri Kazanım için Gelen Ham Madde m3 Ba ına;
a) Söz konusu izin 1 senelik olacaktır.
b) Toprak Eleme ve Depolama Ruhsatı, Ta ırma-Elleme Ruhsatı vb. kapsamda ruhsat almı ba vurular için geçerlidir.
- 7- Bu tarife hükümleri Çevre Koruma Müdürlü ünce yürütülür.
- 8- Bu tarife 01.01.2019-31.12.2019 tarihleri arasında geçerlidir.
- 9- Tez çalı ması kapsamında ö rencisi oldu u üniversitenin ilgili bölüm ba kanlı ınca düzenlenmi resmi bir yazı ile analiz talebi ba vurusunda bulunan ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora ö rencilerine %20 indirim uygulanacaktır.

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