

2022 YILINDA UYGULANACAK ÜCRET TAR FELER

Ç NDEK LER

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

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
1	Atık Ya Analizi Ücret Tarifesi			
1.1	Poliklorlubifenil Analizi (PCBs) Ön lem	adet	174	TL
1.2	GC (Gaz Kromatografisi) ile Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Ba ına)	Numune	924	TL
1.3	Ftir Spektrofotometresi ile Spektrum Çekilmesi Ve De erlendirilmesi	adet	792	TL
2	Parmak zı Analizi Ücret Tarifesi			
2.1	Parmak zı Analizi	adet	1,056	TL
2.2	Parmak zı Analizi (Gaz Kromatografik (GC), Sıvı Kromatografik(HPLC), FTIR Spektrofotometrik metodlar ile)	adet	3,900	TL
2.3	GC- MS Yöntemi ile Kalitatif Bile en Analizi	adet	318	TL
2.4	Numune Hazırlama	adet	162	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	660	TL
3.2	PAH Bile ikleri	Numune	1,320	TL
3.3	Deterjan (Anyonik Yüzey Aktif Madde)	Numune	244	TL
3.4	Çözünmü Oksijen (Titrimetrik)	Numune	126	TL
3.5	Ph (Elektrot le)	Numune	80	TL
3.6	Çözünmü Oksijen (Elektrot le)	Numune	80	TL
3.7	Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik)	Numune	120	TL
3.8	letkenlik (Elektrot le)	Numune	68	TL
3.9	Tuzluluk (Elektrot le)	Numune	80	TL
3.10	Klorür Tayini (Titrimetrik)	Numune	174	TL
3.11	Ya -Gres (Gravimetrik)	Numune	330	TL
3.12	Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik)	Numune	126	TL
3.13	Biyolojik Oksijen htiyacı (BOI)	Numune	192	TL
3.14	Renk	Numune	108	TL
3.15	Kimyasal Oksijen htiyacı (KO)(Tuzlu Suda)	Numune	420	TL
3.16	Kimyasal Oksijen htiyacı (KOI)	Numune	210	TL
4	Sıvı Yakıt Analizi Ücret Tarifesi			
4.1	Distilasyon ile Su Tayini	Numune	100	TL
4.2	%Kükürt Oranı	Numune	100	TL
4.3	Akma Noktası	Numune	100	TL
4.4	Alevlenme Noktası	Numune	100	TL
4.5	Kalori	Numune	100	TL
4.6	So uk Donma Noktası (Motorin)	Numune	100	TL
4.7	Su Ve Tortu	Numune	100	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
4.8	Viskozite	Numune	100	TL
4.9	Yo unluk	Numune	100	TL
5	Bitki Yaprak Analizleri			
5.1	Toplam Kalsiyum (Ca)	Numune	27	TL
5.2	Toplam Potasyum (K)	Numune	27	TL
5.3	Toplam Demir (Fe)	Numune	27	TL
5.4	Toplam Mangan (Mn)	Numune	27	TL
5.5	Toplam Fosfor (P)	Numune	27	TL
5.6	Toplam Çinko (Zn)	Numune	27	TL
5.7	Toplam Azot (N)	Numune	27	TL
5.8	Toplam Bor (B)	Numune	27	TL
5.9	Toplam Bakır (Cu)	Numune	27	TL
5.10	Paket 1; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)	Numune	66	TL
5.11	Toplam Magnezyum (Mg)	Numune	27	TL
6	Kompost Analizleri			
6.1	pH	Numune	20	TL
6.2	EC	Numune	20	TL
6.3	Toplam Fosfor(P-P2O5)	Numune	47	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	93	TL
6.5	Toplam Azot	Numune	27	TL
6.6	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	47	TL
6.7	Paket 1; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)	Numune	60	TL
6.8	Nem Yüzdesi	Numune	20	TL
7	Katı Organik-Organomineral Gübre Analizleri			
7.1	Suda Çözünür P2O5, K2O, MgO, CaO, Na	Numune	106	TL
7.2	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	47	TL
7.3	Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K)	Numune	47	TL
7.4	EC	Numune	20	TL
7.5	%NPK	Numune	106	TL
7.6	Elek Analizi	Numune	20	TL
7.7	PH	Numune	20	TL
7.8	Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu)	Numune	47	TL
7.9	Suda Çözünür Fe, Cu, Mn, Zn, B	Numune	106	TL
7.10	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	Numune	20	TL
7.11	Fulvik Asit	Numune	27	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
7.12	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)	Numune	47	TL
7.13	Toplam Azot (Kjeldahl)	Numune	27	TL
7.14	Klor	Numune	47	TL
7.15	Kireç	Numune	20	TL
7.16	Üre Azotu	Numune	27	TL
7.17	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	47	TL
7.18	Paket 1;Standart Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim A ırlı ı	Numune	47	TL
7.19	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	106	TL
7.20	Saturasyon	Numune	20	TL
7.21	Kuru Hacim A ırlı ı	Numune	20	TL
7.22	Nötr Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor	Numune	47	TL
7.23	Toplam A ır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)	Numune	66	TL
7.24	EC (1/2,5)	Numune	47	TL
7.25	Serbest Asit	Numune	47	TL
7.26	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	106	TL
7.27	Toplam Ca,Mg,Na,K,P	Numune	47	TL
7.28	Organik Azot	Numune	27	TL
7.29	Paket 4: Standart G bre Analizi; pH, EC, Organik Madde, Toplam Azot, Toplam Fosfor, Suda Çözünür Potasyum, Toplam Humik Fulvik Asit	Numune	159	TL
7.30	Hümik ve Fülvik Asit	Numune	27	TL
7.31	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu	Numune	47	TL
7.32	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	27	TL
7.33	Organik Karbon (Walkley-Black)	Numune	27	TL
7.34	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	27	TL
7.35	Ya Hacim A ırlı ı	Numune	20	TL
7.36	Nem	Numune	20	TL
8	Mil Analizi			
8.1	Kireç	Numune	20	TL
8.2	PH (1/5 Seyreltme)**	Numune	1,320	TL
8.3	Bünye	Numune	27	TL
8.4	EC (1/5 Seyreltme)**	Numune	20	TL
8.5	Paket 1;Standart Mil Analizi (PH**,EC**,Bünye,Kireç)	Numune	47	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	53	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
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	132	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	159	TL
9.4	yon Kromatografisi ile anyon tayini (anyon ba ına)	Numune	53	TL
9.5	Paket 3:Toplam 1; Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**, Pb	Numune	159	TL
9.6	Paket 5: yon Kromatografisi ile Anyon Tayini (Florür, Klorür, Nitrit, Bromür, Nitrat, Sülfat, Fosfat)	Numune	144	TL
9.7	Karbonat (Co3)	Numune	20	TL
9.8	Magnezyum (Mg)	Numune	20	TL
9.9	Kalsiyum (Ca)	Numune	20	TL
9.10	Organik Madde	Numune	20	TL
9.11	Toplam Mg,Na,K,S,P	Numune	53	TL
9.12	Bikarbonat	Numune	20	TL
9.13	Toplam Sertlik	Numune	33	TL
9.14	Bor (B)	Numune	20	TL
9.15	Amonyak	Numune	20	TL
9.16	Nitrat	Numune	20	TL
9.17	Sodyum (Na)	Numune	27	TL
9.18	Elektriksel letkenlik (Ec)**	Numune	20	TL
9.19	Ph**	Numune	20	TL
9.20	Tortu (105 C Kurutularak)	Numune	20	TL
9.21	Klorür (Cl)	Numune	27	TL
9.22	Potasyum (K)	Numune	27	TL
9.23	Nitrit (No2)	Numune	20	TL
9.24	Sülfat	Numune	27	TL
9.25	Amonyum	Numune	33	TL
9.26	Serbest Klor	Numune	27	TL
9.27	Ba lı Klor	Numune	27	TL
9.28	Oksitlenebilirlik	Numune	27	TL
9.29	Mangan	Numune	27	TL
9.30	Aluminyum	Numune	27	TL
9.31	Demir	Numune	27	TL
10	Topra ın Tuzluluk Ve Alkalilik Analizleri			
10.1	Sülfat(SO4)	Numune	27	TL
10.2	Jips Gereksinimi	Numune	27	TL
10.3	PH(Ekstrakta,1/5 Seyreltme)**	Numune	20	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
10.4	Sodyum(Na,%)	Numune	27	TL
10.5	Bikarbonat(HCO ₃)	Numune	27	TL
10.6	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg)	Numune	33	TL
10.7	Jips Tayini	Numune	27	TL
10.8	Kalsiyum(Ca)	Numune	27	TL
10.9	Karbonat(CO ₃)	Numune	27	TL
10.10	Nem	Numune	20	TL
10.11	Potasyum (K,%)	Numune	27	TL
10.12	Sturasyon (ba)	Numune	20	TL
10.13	Paket 1;Standart Tuzlu,Alkali,Toprak Analizi (Saturasyon,PH,EC,Ca,Mg,Na,K,CO ₃ ,HCO ₃ ,CL,SO ₄ ,B,KDK,De i ebilir	Numune	264	TL
10.14	Klor(Cl)	Numune	27	TL
10.15	Nitrat(NO ₄)	Numune	27	TL
10.16	Kalsiyum (Ca,%)	Numune	27	TL
10.17	Katyon De i im Kapasitesi	Numune	40	TL
10.18	Bor(B)	Numune	27	TL
10.19	EC-Elektriksel letkenlik (Ekstrakta 1/5 Seyreltme)**	Numune	20	TL
10.20	Kalsiyum+Magnezyum (Ca+Mg,%)	Numune	33	TL
10.21	Potasyum(K)	Numune	27	TL
10.22	Magnezyum(Mg)	Numune	27	TL
10.23	Magnezyum (Mg,%)	Numune	27	TL
10.24	Sodyum(Na)	Numune	27	TL
11	Topra ın Verimlilik Analizleri			
11.1	Saturasyon (Saturasyon, Ph, EC)	Numune	27	TL
11.2	EC-Elektriksel letkenlik**	Numune	20	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	93	TL
11.4	pH	Numune	20	TL
11.5	Toplam Tuz %	Numune	20	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	106	TL
11.7	Aktif Kireç	Numune	27	TL
11.8	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	66	TL
11.9	Bünye (Bouyocus Metodu)	Numune	27	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, Ti, Ag	Numune	159	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
11.11	Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn)	Numune	47	TL
11.12	Kireç Gereksinimi	Numune	27	TL
11.13	Toplam Azot (-Kjeldahl)	Numune	27	TL
11.14	Organik Madde	Numune	27	TL
11.15	Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi-2 (Bünye Saturasyon,PH**,EC**,/%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yaray ılı fosfor,	Numune	53	TL
11.16	Yaray ılı Potasyum (K2o)	Numune	27	TL
11.17	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	27	TL
11.18	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	27	TL
11.19	Paket 1;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yaray ılı Fosfor,Yaray ılı	Numune	47	TL
11.20	Yaray ılı Fosfor (P2o5)	Numune	27	TL
11.21	Kireç %	Numune	20	TL
11.22	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na)	Numune	47	TL
11.23	Toprakta A ır Metal (Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)	Numune	66	TL
12	Torf Analizi			
12.1	pH	Numune	20	TL
12.2	Kuru Hacim A ırlı ı Kireç Saturasyon(Su Tutma Kapasitesi)	Numune	20	TL
12.3	EC	Numune	20	TL
12.4	Saturasyon (Su tutma kapasitesi) Organik Madde (Yanma Kaybı)	Numune	20	TL
12.5	Ya Hacim A ırlı ı	Numune	20	TL
12.6	Kireç	Numune	20	TL
12.7	Organik Madde (Yanma Kaybı)	Numune	20	TL
12.8	Nem	Numune	20	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	78	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	1,320	TL
13.2	Bünye Nemi (Higroskopik Nem)	Numune	120	TL
13.3	Numune Hazırlama	Numune	165	TL
13.4	Toplam Nem	Numune	144	TL
13.5	Paket 1 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve thal Kömürler çin Yapılan Analizler)	Numune	1,020	TL
13.6	Sabit Karbon	Numune	120	TL
13.7	Kül	Numune	144	TL
13.8	Toplam Kükürt	Numune	160	TL
13.9	Uçucu Madde	Numune	144	TL
13.10	Yanar Kükürt			

14.ÇEVRE KORUMA ÜBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
13.11	Alt Isıl De er (Üst ısıl de er, nem, uçucu, kül, toplam kükürt analizleri yaptırıldı nda alt ısıl de er ücreti alınmaz)	Numune	80	TL
13.12	Üst Isıl De er	Numune	198	TL
13.13	Kırılma Mukavemeti	Numune	80	TL
13.14	Ba layıcı	Numune	80	TL
13.15	Boyut Da ılımı (50 Kg' a Kadar)	Numune	99	TL
13.16	Boyut Da ılımı (100 Kg' a Kadar)			
13.17	Boyut Da ılımı (100 Kg' dan Fazla)	Numune	228	TL
14	Hava Kalitesi Ölçümleri Ücret Tarifesi			
14.1	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)	1 Haftalık	6,972	TL
14.2	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)	2 Haftalık	11,400	TL
14.3	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)	1 ay	18,600	TL
14.4	Uçucu Organik Bile ikler (VOCs) Analizi	Numune	1,506	TL
14.5	Günlük Gravimetrik Partikül Madde Ölçümü(PM10, PM2.5) veya A ır Metal Örnekleme	Numune	900	TL
14.6	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)	1 Günlük	1,320	TL
14.7	Partikül Maddede A ır Metal Analizi (Gravimetrik Yöntem)	parametre	159	TL
14.8	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul İ Sınırları Dı ı-Marmara Bölgesi)	Araç	4,560	TL
14.9	BTEX veya VOCs pasif veya aktif Örnekleme	Numune	480	TL
14.10	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)	2 Aylık	34,800	TL
14.11	A ır Metal Parametrelerinin Analizleri için Ön lem (Yakma Ba ına)	adet	276	TL
14.12	BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen) Analizi	Numune	1,260	TL
14.13	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul İ Sınırları çı)	Araç	2,280	TL
15	Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi			
15.1	18 Groston ve Altı Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	264	TL
15.2	18 Groston Üstü Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması	adet	528	TL
15.3	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve De erlendirme, Tesis, yeri, Atölye		1944+*nokta ba ı	
15.4	Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve De erlendirme, E lence Yerleri		2940 +*nokta ba ı	
15.5	Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746)		2940+*nokta ba ı	
15.6	Çoklu Gürültü Kayna ına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basıncı Seviyelerinin De erlendirilmesi için Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297)		2940+*nokta ba ı	
15.7	Sesin Dı arıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalı maları		5400	
16	Hafriyat Topra ı, n aat Ve Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması Ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi			

14.ÇEVRE KORUMA ÜBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
16.1	Geri Kazanım için Gelen Ham Madde m ³ Ba ına	m ³	0.34	TL
16.2	Tekrar Kullanım için Projesinde Belirtilen m ³ Ba ına	m ³	1.32	TL
17	Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi			
17.1	m ³ Ba ına	m ³	0.66	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	264	TL
18.2	Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Ba ına)	Araç	99	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	120	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	19	TL
20.2	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ e Kadar Araçtan (5 m ³ Dahil) Max.	Araç	52	TL
20.3	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ -10 m ³ e Kadar (10 m ³ Dahil) Max.	Araç	111	TL
20.4	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:10 m ³ -14 m ³ e Kadar (14 m ³ Dahil) Max.	Araç	233	TL
20.5	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:14 m ³ Üstü Araçtan Max.	Araç	262	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	Araç	0.86	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	27	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			
23	Ba ka llere Gidecek Kömürler için Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi			
23.1	Kemerburgaz' dan- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.2	Kemerburgaz' dan-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.3	Arnavutköy' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.4	Ömerli' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.5	kitelli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.6	Çamlıca Gi elerinden- kitelli Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.7	Arnavutköy' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı	Araç	66	TL
23.8	Ömerli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı	Araç	66	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 Geçilic)	Cilt	1,980	TL
24.2	Torbalanmı Yerli Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçilic)	Cilt	1,980	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
24.3	Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik)	Cilt	1,980	TL
24.4	thal Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik)	Cilt	1,980	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	40	TL
25.2	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	6	TL
25.3	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Kepçe Çalı ma Ücreti	TL/Saat	192	TL
25.4	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Doldurma Masrafı	tl/ton	53	TL
25.5	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	53	TL
25.6	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	53	TL
25.7	Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	40	TL
25.8	Dökme (Torbasız) Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	47	TL
25.9	Torba Kömürler çin Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	6	TL
25.10	Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	40	TL
25.11	Torba Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	40	TL
25.12	Toz Kömürler çin Nakliye Masrafı	TL/Ton-Km	6	TL
25.13	Toz Kömürler çin Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı	TL/Saat	278	TL
25.14	Toz Kömürler çin ç i Marifetiyle Doldurma Masrafı	tl/ton	53	TL
25.15	Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)	tl/ton	53	TL
25.16	Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı)	tl/ton	53	TL
25.17	Toz Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı	TL/Ton-Gün	53	TL
25.18	Sıvı Yakıtlar çin Nakliye Masrafı			
25.19	Sıvı Yakıtlar çin Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı	tl/ton	47	TL
25.20	Sıvı Yakıtlar çin Depo Masrafı	TL/Ton-Gün	47	TL
25.21	Sıvı Yakıtlar çin Yukarıdaki lemler çin Takip Ve Tespit Masrafı	TL/Araç	47	TL
26	Sıvı Organik-Organomineral Gübre Analizleri			
26.1	Toplam Hümik ve Fulvik Asit	Numune	27	TL
26.2	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)	Numune	47	TL
26.3	Suda Çözünür Fosfor (P-P2O5)	Numune	47	TL
26.4	Klor	Numune	47	TL
26.5	Nötr Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor	Numune	47	TL
26.6	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)	Numune	47	TL
26.7	Fulvik Asit	Numune	27	TL
26.8	Üre Azotu	Numune	27	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	106	TL

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
26.10	Amonyum Azotu (NH4-N)	Numune	27	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	106	TL
26.12	Paket 3: Standart Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Toplam Azot, Toplam Fosfor, Suda Çözünür Potasyum, Toplam Hümik Fulvik Asit	Numune	159	TL
26.13	Nitrat Azotu (NO3-N)	Numune	27	TL
26.14	Toplam Azot	Numune	27	TL
26.15	PH	Numune	20	TL
26.16	EC	Numune	20	TL
26.17	Toplam Ca, Mg, Na, K, P	Numune	47	TL
26.18	Serbest Asit	Numune	47	TL
26.19	Nem	Numune	20	TL
26.20	Suda Çözünür Fe,Cu, Mn, Zn, B	Numune	106	TL
26.21	Suda Çözünür P2O5,K2O, MgO, CaO, Na	Numune	106	TL
26.22	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)	Numune	20	TL
26.23	Organik Azot	Numune	27	TL
26.24	Organik Karbon (Walkley-Black)	Numune	27	TL
26.25	%NPK	Numune	106	TL
26.26	Toplam A ır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)	adet	66	TL
26.27	Yarayı lı Fe, Mn, Zn, Cu	Numune	47	TL
26.28	Yarayı lı Ca, Mg, Na, K	Numune	47	TL
26.29	Toplam Fe, Mn, Zn, Cu	Numune	47	TL
27	çme ve Kullanma Suyu Analizi			
27.1	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Klorür, Serbest Klor, Nitrit, pH, letkenlik, Oksitlenebilirlik	adet	172	TL
27.2	Mikrobiyolojik Paket: Eneterococcus, Escherichia coli, Koliform Bakteri	adet	132	TL
27.3	Eneterococcus/Fecal Streptococcus	adet	93	TL
27.4	Escherichia coli	adet	65	TL
27.5	Koliform Bakteri	adet	40	TL
27.6	Cl.Perfinggens	adet	84	TL
27.7	Anaerop Sporlu Sülfid ndirgeyen Clostridia	adet	66	TL
27.8	Pseudomonas Aeroginosa	adet	96	TL
27.9	Fecal Koliform	adet	96	TL
27.10	Patojen Staphylococlar	adet	51	TL
27.11	Toplam Bakteri (22 oC?de 72 saat)	adet	40	TL
27.12	Toplam Bakteri (35 oC?de 48 saat)	adet	40	TL
28	Kaynak Suyu Analizi			

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

		B R M	2022 YILI UYGULANACAK B R M F YAT	PARA B R M
28.1	Mikrobiyolojik Paket (Eneterococcus,Escherichia coli,Koliform Bakteri,Fekal koliform,Patojen Staphylococlar,Pseudomonas Aeroginosa,Anaerop Sporlu Sülfid ndirgeyen Bakteri,T. Bakteri (22° C?de),T. Bakteri (35° C?de)	adet	225	TL
28.2	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Klorür, Serbest Klor, Nitrit, pH, letkenlik, Oksitlenebilirlik, Al, Fe, Mn, Na, K	adet	396	TL
29	Yüzme ve Rekreasyon Amaçlı Su Analizi			
29.1	Mikrobiyolojik Paket: Fecal Streptococcus, Toplam Koliform, Fekal koliform, Salmonella, pH, Sıcaklık	adet	132	TL
30	Havuz Suyu Analizi			
30.1	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Ba lı Klor, Serbest Klor, Nitrit, pH, letkenlik, T.Alkalinite, Nitrat, Cu, Al	adet	370	TL
30.2	Mikrobiyolojik Paket: Escherichia coli, Toplam Koliform Bakter, Pseudomonas Aeroginosa, Toplam Bakteri, Koku, Yabancı Madde	adet	132	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 Belediyesi'ndeki bütün müdürlüklere ücretsiz olarak yapılacaktır.
- 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 yapılırsa da gündüz-ak am-gece olmak üzere 3 ölçüm yapılırsa 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 105,00 tl ; gündüz ve ak am ölçüm yapılması gerekti i durumlarda nokta ba ı 125,00 tl ; gündüz, ak am ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 150,00 tl olarak uygulanacaktır.
- Gürültü ölçümlerinde, gürültü kayna ı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilecektir.
- 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 200 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;
Geri Kazanım için Gelen Ham Madde m3 Ba ına;
a) Söz konusu izin 1 senelik olacaktır.
b) Toprak Eleme ve Depolama Ruhsatı, Ta Kırma-Eleme Ruhsatı vb. kapsamda ruhsat almı ba vurular için geçerlidir.
- 8- Bu tarife hükümleri Çevre Koruma Müdürlü ünçe yürütülür.
- 9- Bu tarife 01.01.2022-31.12.2022 tarihleri arasında geçerlidir.

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