

2023 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 | 2023 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 | 287 | TL |
| 1.2 | GC (Gaz Kromatografisi) ile Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Ba ına) | Numune | 1,524 | TL |
| 1.3 | Ftir Spektrofotometresi ile Spektrum Çekilmesi Ve De erlendirilmesi | adet | 1,306 | TL |
| 2 | Parmak zı Analizi Ücret Tarifesi | | | |
| 2.1 | Parmak zı Analizi | adet | 1,742 | TL |
| 2.2 | Parmak zı Analizi (Gaz Kromatografik (GC), Sıvı Kromatografik(HPLC), FTIR Spektrofotometrik metodlar ile) | adet | 6,435 | TL |
| 2.3 | GC- MS Yöntemi ile Kalitatif Bile en Analizi | adet | 524 | TL |
| 2.4 | Numune Hazırlama | adet | 267 | 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 | 1,089 | TL |
| 3.2 | PAH Bile ikleri | Numune | 2,178 | TL |
| 3.3 | Deterjan (Anyonik Yüzey Aktif Madde) | Numune | 402 | TL |
| 3.4 | Çözünmü Oksijen (Titrimetrik) | Numune | 207 | TL |
| 3.5 | Ph (Elektrot le) | Numune | 132 | TL |
| 3.6 | Çözünmü Oksijen (Elektrot le) | Numune | 132 | TL |
| 3.7 | Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik) | Numune | 198 | TL |
| 3.8 | letkenlik (Elektrot le) | Numune | 112 | TL |
| 3.9 | Tuzluluk (Elektrot le) | Numune | 132 | TL |
| 3.10 | Klorür Tayini (Titrimetrik) | Numune | 287 | TL |
| 3.11 | Ya -Gres (Gravimetrik) | Numune | 544 | TL |
| 3.12 | Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik) | Numune | 207 | TL |
| 3.13 | Biyolojik Oksijen htiyacı (BOI) | Numune | 316 | TL |
| 3.14 | Renk | Numune | 178 | TL |
| 3.15 | Kimyasal Oksijen htiyacı (KO)(Tuzlu Suda) | Numune | 693 | TL |
| 3.16 | Kimyasal Oksijen htiyacı (KOI) | Numune | 346 | TL |
| 4 | Sıvı Yakıt Analizi Ücret Tarifesi | | | |
| 4.1 | Distilasyon ile Su Tayini | Numune | 165 | TL |
| 4.2 | %Kükürt Oranı | Numune | 165 | TL |
| 4.3 | Akma Noktası | Numune | 165 | TL |
| 4.4 | Alevlenme Noktası | Numune | 165 | TL |
| 4.5 | Kalori | Numune | 165 | TL |
| 4.6 | So uk Donma Noktası (Motorin) | Numune | 165 | TL |
| 4.7 | Su Ve Tortu | Numune | 165 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|----------|--|--------|---|---------------|
| 4.8 | Viskozite | Numune | 165 | TL |
| 4.9 | Yo unluk | Numune | 165 | TL |
| 5 | Bitki Yaprak Analizleri | | | |
| 5.1 | Toplam Kalsiyum (Ca) | Numune | 40 | TL |
| 5.2 | Toplam Potasyum (K) | Numune | 40 | TL |
| 5.3 | Toplam Demir (Fe) | Numune | 40 | TL |
| 5.4 | Toplam Mangan (Mn) | Numune | 40 | TL |
| 5.5 | Toplam Fosfor (P) | Numune | 40 | TL |
| 5.6 | Toplam Çinko (Zn) | Numune | 40 | TL |
| 5.7 | Toplam Azot (N) | Numune | 40 | TL |
| 5.8 | Toplam Bor (B) | Numune | 40 | TL |
| 5.9 | Toplam Bakır (Cu) | Numune | 40 | TL |
| 5.10 | Paket 1; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na) | Numune | 109 | TL |
| 5.11 | Toplam Magnezyum (Mg) | Numune | 40 | TL |
| 6 | Kompost Analizleri | | | |
| 6.1 | pH | Numune | 33 | TL |
| 6.2 | EC | Numune | 33 | TL |
| 6.3 | Toplam Fosfor(P-P2O5) | Numune | | 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 | 153 | TL |
| 6.5 | Toplam Azot | Numune | 44 | TL |
| 6.6 | Suda Çözünür Potasyum (K-K2O) | Numune | | TL |
| 6.7 | Paket 1; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi) | Numune | 99 | TL |
| 6.8 | Nem Yüzdesi | Numune | 33 | TL |
| 7 | Katı Organik-Organomineral Gübre Analizleri | | | |
| 7.1 | Suda Çözünür P2O5, K2O, MgO, CaO, Na | Numune | 90 | TL |
| 7.2 | Suda Çözünür Potasyum (K-K2O) | Numune | 40 | TL |
| 7.3 | Yarayı lı (Ca,Mg,Na,K,P) | Numune | 77 | TL |
| 7.4 | EC | Numune | 33 | TL |
| 7.5 | %NPK | Numune | 150 | TL |
| 7.6 | Elek Analizi | Numune | 33 | TL |
| 7.7 | PH | Numune | 33 | TL |
| 7.8 | Yarayı lı(Fe,Mn,Zn,Cu,B) | Numune | 77 | TL |
| 7.9 | Suda Çözünür Fe, Cu, Mn, Zn, B | Numune | 90 | TL |
| 7.10 | Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı) | Numune | 33 | TL |
| 7.11 | Fulvik Asit | Numune | 44 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|----------|--|--------|---|---------------|
| 7.12 | C/N Oranı (Hesaplama Metodu) | Numune | 77 | TL |
| 7.13 | Toplam Azot (Kjeldahl) | Numune | 44 | TL |
| 7.14 | Klor | Numune | 60 | TL |
| 7.15 | Kireç | Numune | 33 | TL |
| 7.16 | Üre Azotu | Numune | 44 | TL |
| 7.17 | Suda Çözünür Potasyum (K-K2O) | Numune | | TL |
| 7.18 | Paket 1;Standart Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim A ırlı ı | Numune | 77 | 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 | 175 | TL |
| 7.20 | Saturasyon | Numune | 33 | TL |
| 7.21 | Kuru Hacim A ırlı ı | Numune | 33 | TL |
| 7.22 | Nötr Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor | Numune | | TL |
| 7.23 | Toplam A ır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn) | Numune | 109 | TL |
| 7.24 | EC (1/2,5) | Numune | | TL |
| 7.25 | Serbest Asit | Numune | 77 | 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 | 175 | TL |
| 7.27 | Toplam Ca,Mg,Na,K,P | Numune | 77 | TL |
| 7.28 | Organik Azot | Numune | 44 | 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 | | TL |
| 7.30 | Hümik ve Fülvik Asit | Numune | 44 | TL |
| 7.31 | Toplam Fe,Mn,Zn,Cu,B | Numune | 77 | TL |
| 7.32 | Amonyum Azotu (NH4-N) | Numune | 44 | TL |
| 7.33 | Organik Karbon (Walkley-Black) | Numune | 44 | TL |
| 7.34 | Nitrat Azotu (NO3-N) | Numune | 44 | TL |
| 7.35 | Ya Hacim A ırlı ı | Numune | 33 | TL |
| 7.36 | Nem | Numune | 33 | TL |
| 9 | Su Analizleri | | | |
| 9.1 | (PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC, Toplam Sertlik) | Numune | 87 | 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 | | 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 | 262 | TL |
| 9.4 | yon Kromatografisi ile anyon tayini (anyon ba ına) | Numune | | TL |
| 9.5 | Paket 3:Toplam 1; Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**, Pb | Numune | 160 | TL |
| 9.6 | Paket 5: yon Kromatografisi ile Anyon Tayini (Florür, Klorür, Nitrit, Bromür, Nitrat, Sülfat, Fosfat) | Numune | | TL |
| 9.7 | Karbonat (Co3) | Numune | 33 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|-----------|---|--------|---|---------------|
| 9.8 | Magnezyum (Mg) | Numune | 33 | TL |
| 9.9 | Kalsiyum (Ca) | Numune | 33 | TL |
| 9.10 | Organik Madde | Numune | 33 | TL |
| 9.11 | Toplam Mg,Na,K,Ca,P | Numune | 87 | TL |
| 9.12 | Bikarbonat | Numune | 33 | TL |
| 9.13 | Toplam Sertlik | Numune | 54 | TL |
| 9.14 | Bor (B) | Numune | 33 | TL |
| 9.15 | Amonyak | Numune | | TL |
| 9.16 | Nitrat | Numune | 33 | TL |
| 9.17 | Sodyum (Na) | Numune | 44 | TL |
| 9.18 | Elektriksel letkenlik (Ec)** | Numune | 33 | TL |
| 9.19 | Ph** | Numune | 33 | TL |
| 9.20 | Tortu (105 C Kurutularak) | Numune | 33 | TL |
| 9.21 | Klorür (Cl) | Numune | 40 | TL |
| 9.22 | Potasyum (K) | Numune | 44 | TL |
| 9.23 | Nitrit (No2) | Numune | 33 | TL |
| 9.24 | Sülfat | Numune | 44 | TL |
| 9.25 | Amonyum | Numune | | TL |
| 9.26 | Serbest Klor | Numune | | TL |
| 9.27 | Ba lı Klor | Numune | | TL |
| 9.28 | Oksitlenebilirlik | Numune | | TL |
| 9.29 | Mangan | Numune | 44 | TL |
| 9.30 | Aluminyum | Numune | 44 | TL |
| 9.31 | Demir | Numune | 44 | TL |
| 11 | Toprak Analizleri | | | |
| 11.1 | Saturasyon (Saturasyon, Ph, EC Tuz) | Numune | 44 | TL |
| 11.2 | EC-Elektriksel letkenlik** | Numune | 33 | 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 | 153 | TL |
| 11.4 | pH (TS ISO 10390) | Numune | 33 | TL |
| 11.5 | Toplam Tuz % | Numune | | 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 | | TL |
| 11.7 | Aktif Kireç | Numune | 44 | 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 | | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|-----------|---|--------|---|---------------|
| 11.9 | Bünye (Bouyocus Metodu) | Numune | 44 | 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 | 262 | TL |
| 11.11 | Alınabilir Mikro Elementler (Fe,Cu,Zn,Mn) | Numune | 75 | TL |
| 11.12 | Kireç Gereksinimi | Numune | 44 | TL |
| 11.13 | Toplam Azot (-Kjeldahl) | Numune | 44 | TL |
| 11.14 | Organik Madde | Numune | 44 | TL |
| 11.15 | Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi-2 (Bünye Saturasyon,PH**,EC**,%Tuz,Bünye,Kireç,Organik Madde,Yarayıcı fosfor, | Numune | 87 | TL |
| 11.16 | Yarayıcı Potasyum (K2o) | Numune | 44 | TL |
| 11.17 | Nitrat Azotu (NO3-N) | Numune | 44 | TL |
| 11.18 | Amonyum Azotu (NH4-N) | Numune | 44 | TL |
| 11.19 | Paket 1;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Saturasyon,PH**,EC**,Kireç,Organik Madde,Yarayıcı Fosfor,Yarayıcı | Numune | | TL |
| 11.20 | Yarayıcı Fosfor (P2o5) | Numune | 44 | TL |
| 11.21 | Kireç % | Numune | 33 | TL |
| 11.22 | Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na,K) | Numune | 75 | TL |
| 11.23 | Toprakta Aır Metal (Cd,Cr,Cu,Ni,Pb,Zn) | Numune | 109 | TL |
| 12 | Torf Analizi | | | |
| 12.1 | pH | Numune | 33 | TL |
| 12.2 | Kuru Hacim Aırlı | Numune | 33 | TL |
| 12.3 | EC | Numune | 33 | TL |
| 12.4 | Saturasyon (Su tutma kapasitesi) | Numune | 33 | TL |
| 12.5 | Yaı Hacim Aırlı | Numune | 33 | TL |
| 12.6 | Kireç | Numune | 33 | TL |
| 12.7 | Organik Madde (Yanma Kaybı) | Numune | 33 | TL |
| 12.8 | Nem | Numune | 33 | TL |
| 12.9 | Paket 1;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybı,Kuru ve Yaı Hacim Aırlı, Kireç) | Numune | 128 | 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 | 2,178 | TL |
| 13.2 | Bünye Nemi (Higroskopik Nem) | Numune | 198 | TL |
| 13.3 | Numune Hazırlama | Numune | 272 | TL |
| 13.4 | Toplam Nem | Numune | 237 | TL |
| 13.5 | Paket 1 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve thal Kömürler için Yapılan Analizler) | Numune | 1,683 | TL |
| 13.6 | Sabit Karbon | Numune | 198 | TL |
| 13.7 | Kül | Numune | 237 | TL |
| 13.8 | Toplam Kükürt | Numune | 264 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|-----------|---|------------|---|---------------|
| 13.9 | Uçucu Madde | Numune | 237 | TL |
| 13.10 | Yanar Kükürt | Numune | 330 | TL |
| 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 | 132 | TL |
| 13.12 | Üst Isıl De er | Numune | 326 | TL |
| 13.13 | Kırılma Mukavemeti | Numune | 132 | TL |
| 13.14 | Ba layıcı | Numune | 132 | TL |
| 13.15 | Boyut Da ılımı (50 Kg' a Kadar) | Numune | 163 | TL |
| 13.16 | Boyut Da ılımı (100 Kg' a Kadar) | Numune | 231 | TL |
| 13.17 | Boyut Da ılımı (100 Kg' dan Fazla) | Numune | 376 | 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 | 11,500 | TL |
| 14.2 | Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) | 2 Haftalık | 18,800 | TL |
| 14.3 | Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) | 1 ay | 30,690 | TL |
| 14.4 | Uçucu Organik Bile ikler (VOCs) Analizi | Numune | 2,485 | TL |
| 14.5 | Günlük Gravimetrik Partikül Madde Ölçümü(PM10, PM2.5) veya A ır Metal Örnekleme | Numune | 1,485 | TL |
| 14.6 | Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) | 1 Günlük | 2,178 | TL |
| 14.7 | Partikül Maddede A ır Metal Analizi (Gravimetrik Yöntem) | parametre | 262 | TL |
| 14.8 | Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul I Sınırları Dı ı-Marmara Bölgesi) | Araç | 7,525 | TL |
| 14.9 | BTEX veya VOCs pasif veya aktif Örnekleme | Numune | 792 | TL |
| 14.10 | Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji) | 2 Aylık | 57,420 | TL |
| 14.11 | A ır Metal Parametrelerinin Analizleri için Ön lem (Yakma Ba ına) | adet | 455 | TL |
| 14.12 | BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen) Analizi | Numune | 2,079 | TL |
| 14.13 | Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidi -Dönü Ücreti (stanbul I Sınırları çı) | Araç | 3,762 | TL |
| 15 | Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi | | | |
| 15.1 | 18 Groston ve Altı Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması | adet | 435 | TL |
| 15.2 | 18 Groston Üstü Deniz Araçları için "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması | adet | 871 | TL |
| 15.3 | Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve De erlendirme, Tesis yeri, Atölye | adet | 3,207 | TL |
| 15.4 | Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri Ve De erlendirme, E lence Yerleri | adet | 4,851 | TL |
| 15.5 | Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746) | adet | 4,851 | 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 | 4,851 | TL |
| 15.7 | Sesin Dı arıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları | adet | 8,910 | TL |
| 16 | Hafriyat Topra ı, n aat Ve Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması Ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi | | | |

14.ÇEVRE KORUMA ÜBES MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 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 | 0.56 | TL |
| 16.2 | Tekrar Kullanım için Projesinde Belirtilen m ³ Ba ına | m ³ | 2.17 | TL |
| 17 | Hafriyat Topra ının Geçici Depolanması Ücret Tarifesi | | | |
| 17.1 | m ³ Ba ına | m ³ | 1.09 | 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 | 435 | TL |
| 18.2 | Kayıp,Çalıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Ba ına) | Araç | 163 | 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 | 198 | 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 | 24 | TL |
| 20.2 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ e Kadar Araçtan (5 m ³ Dahil) Max. | Araç | 85 | TL |
| 20.3 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m ³ -10 m ³ e Kadar (10 m ³ Dahil) Max. | Araç | 183 | TL |
| 20.4 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:10 m ³ -14 m ³ e Kadar (14 m ³ Dahil) Max. | Araç | 384 | TL |
| 20.5 | Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:14 m ³ Üstü Araçtan Max. | Araç | 432 | 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 | 1.42 | 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 | 44 | 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 | 3 | TL |
| 23 | Ba ka llere Gidecek Kömürler için Eskortlama Hizmeti Ücret Tarifesi | | | |
| 23.1 | Kemerburgaz' dan- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.2 | Kemerburgaz' dan-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.3 | Arnavutköy' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.4 | Ömerli' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.5 | kitelli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.6 | Çamlıca Gi elerinden- kitelli Gi elerine Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.7 | Arnavutköy' den-Kımalı Gi elerine Eskort Masrafı | Araç | 109 | TL |
| 23.8 | Ömerli' den- zmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı | Araç | 109 | 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 Geçili k) | Cilt | 3,267 | TL |
| 24.2 | Torbalanmı Yerli Kömür Men e Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçili k) | Cilt | 3,267 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 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 | 3,267 | TL |
| 24.4 | thal Tozdan Üretilen Torbalanmı Brk. Kömür Men e Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geçİ lik) | Cilt | 3,267 | 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 | 66 | TL |
| 25.2 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Nakliye Masrafı | TI/Ton-Km | 10 | TL |
| 25.3 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Kepçe Çalı ma Ücreti | TI/Saat | 316 | TL |
| 25.4 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Doldurma Masrafı | tl/ton | 87 | TL |
| 25.5 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat) | tl/ton | 87 | TL |
| 25.6 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı) | tl/ton | 87 | TL |
| 25.7 | Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat) | tl/ton | 66 | TL |
| 25.8 | Dökme (Torbasız) Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı | TI/Ton-Gün | 77 | TL |
| 25.9 | Torba Kömürler çin Nakliye Masrafı | TI/Ton-Km | 10 | TL |
| 25.10 | Torba Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı) | tl/ton | 66 | TL |
| 25.11 | Torba Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı | TI/Ton-Gün | 66 | TL |
| 25.12 | Toz Kömürler çin Nakliye Masrafı | TI/Ton-Km | 10 | TL |
| 25.13 | Toz Kömürler çin Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı | TI/Saat | 458 | TL |
| 25.14 | Toz Kömürler çin ç i Marifetiyle Doldurma Masrafı | tl/ton | 87 | TL |
| 25.15 | Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat) | tl/ton | 87 | TL |
| 25.16 | Toz Kömürler çin Yükleme Masrafı (kinci Bodrum Kat Ve A a ısı) | tl/ton | 87 | TL |
| 25.17 | Toz Kömürler çin Depoda Bekleme Masrafı | TI/Ton-Gün | 87 | TL |
| 25.18 | Sıvı Yakıtlar çin Nakliye Masrafı | TI/Ton-Km | 8 | TL |
| 25.19 | Sıvı Yakıtlar çin Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı | tl/ton | 77 | TL |
| 25.20 | Sıvı Yakıtlar çin Depo Masrafı | TI/Ton-Km | 77 | TL |
| 25.21 | Sıvı Yakıtlar çin Yukarıdaki lemler çin Takip Ve Tespit Masrafı | TI/Araç | 77 | TL |
| 26 | Sıvı Organik-Organomineral Gübre Analizleri | | | |
| 26.1 | Toplam Hümik ve Fulvik Asit | Numune | 44 | TL |
| 26.2 | Suda Çözünür Potasyum (K-K2O) | Numune | 77 | TL |
| 26.3 | Suda Çözünür Fosfor (P-P2O5) | Numune | 77 | TL |
| 26.4 | Klor | Numune | 77 | TL |
| 26.5 | Nötr Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor | Numune | | TL |
| 26.6 | C/N Oranı (Hesaplama Metodu) | Numune | 77 | TL |
| 26.7 | Fulvik Asit | Numune | 44 | TL |
| 26.8 | Üre Azotu | Numune | 44 | 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 | 175 | TL |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 YILI UYGULANACAK B R M F YAT | PARA B R M |
|-----------|--|--------|---|---------------|
| 26.10 | Amonyum Azotu (NH ₄ -N) | Numune | 44 | 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 | 175 | TL |
| 26.12 | Paket 3: Standart Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Toplam Azot, Toplam Fosfor, Suda Çözünür Potasyum, Toplam Hümik Fulvik Asit | Numune | | TL |
| 26.13 | Nitrat Azotu (NO ₃ -N) | Numune | 44 | TL |
| 26.14 | Toplam Azot | Numune | 44 | TL |
| 26.15 | PH | Numune | 33 | TL |
| 26.16 | EC | Numune | 33 | TL |
| 26.17 | Toplam Ca, Mg, Na, K, P | Numune | 77 | TL |
| 26.18 | Serbest Asit | Numune | 77 | TL |
| 26.19 | Nem | Numune | 33 | TL |
| 26.20 | Suda Çözünür Fe,Cu, Mn, Zn, B | Numune | 175 | TL |
| 26.21 | Suda Çözünür P ₂ O ₅ ,K ₂ O, MgO, CaO, Na | Numune | 175 | TL |
| 26.22 | Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı) | Numune | 33 | TL |
| 26.23 | Organik Azot | Numune | 44 | TL |
| 26.24 | Organik Karbon (Walkley-Black) | Numune | 44 | TL |
| 26.25 | %NPK | Numune | 175 | TL |
| 26.26 | Toplam A ır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn) | adet | 109 | TL |
| 26.27 | Yarayı lı Fe, Mn, Zn, Cu,B | Numune | 77 | TL |
| 26.28 | Yarayı lı Ca, Mg, Na, K,P | Numune | 77 | TL |
| 26.29 | Toplam Fe, Mn, Zn, Cu,B | Numune | 77 | 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 | 283 | TL |
| 27.2 | Mikrobiyolojik Paket: Eneterococcus, Escherichia coli, Koliform Bakteri | adet | 217 | TL |
| 27.3 | Eneterococcus/Fecal Streptococcus | adet | 153 | TL |
| 27.4 | Escherichia coli | adet | 107 | TL |
| 27.5 | Koliform Bakteri | adet | 66 | TL |
| 27.6 | Cl.Perfinggens | adet | 138 | TL |
| 27.7 | Anaerop Sporlu Sülfid ndirgeyen Clostridia | adet | 109 | TL |
| 27.8 | Pseudomonas Aeroginosa | adet | 158 | TL |
| 27.9 | Fecal Koliform | adet | 158 | TL |
| 27.10 | Patojen Staphylococlar | adet | 84 | TL |
| 27.11 | Toplam Bakteri (22 oC?de 72 saat) | adet | 66 | TL |
| 27.12 | Toplam Bakteri (35 oC?de 48 saat) | adet | 66 | TL |
| 28 | Kaynak Suyu Analizi | | | |

14.ÇEVRE KORUMA UBE MÜDÜRLÜ Ü

| | | B R M | 2023 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 | 371 | 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 | 653 | TL |
| 29 | Yüzme ve Rekreasyon Amaçlı Su Analizi | | | |
| 29.1 | Mikrobiyolojik Paket: Fecal Streptococcus, Toplam Koliform, Fekal koliform, Salmonella, pH, Sıcaklık | adet | 217 | 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 | 610 | TL |
| 30.2 | Mikrobiyolojik Paket: Escherichia coli, Toplam Koliform Bakter, Pseudomonas Aeroginosa, Toplam Bakteri, Koku, Yabancı Madde | adet | 217 | 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 173,00 tl ; gündüz ve ak am ölçüm yapılması gerekti i durumlarda nokta ba ı 206,00 tl ; gündüz, ak am ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 250,00 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 330,00 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 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında geçerlidir.

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