

T.C.
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİ
MECLİS KARARI

Karar Tarihi: 12.12.2024

Meclis Karar No: 1723

RAPOR:

KONUNUN ÖZÜ: 2025 Yılı Ücret Tarifesi Teklifleri Hakkında

KOMİSYON İNCELEMESİ: İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisinin 11/11/2024 tarihli birleşiminde 2024/1229 sayılı ile komisyonumuza intikal eden; Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı Gelirler Şube Müdürlüğü'nün 08/11/2024 tarih ve 869 sayılı yazısında;

BAŞKANLIK MAKAMINA

2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanununun 97. Maddesinin "Belediyeler bu Kanunda harc veya katılma payı konusu yapılmayan ve ilgililerin isteğine bağlı olarak ifa edecekleri her türlü hizmet için belediye meclislerince düzenlenecek tarifelere göre ücret almaya yetkilidir." hükmüne istinaden Müdürlüklerce hazırlanan, (Tarife Çevre, Yenilenebilir Enerji Ve İklim Değişikliği + Kent Ekonomisi Komisyonu) 2025 yılı ücret ve vergi tarifesi teklifleri ekte sunulmuştur.

Makamınızca da uygun görüldüğü takdirde, bu konuda karar alınmak üzere, yazımız ve eklerinin Büyükşehir Belediye Meclisine havalesini Olurlarınıza arz ederim denilmektedir.

KOMİSYON GÖRÜŞÜ: Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı Gelirler Şube Müdürlüğü'nün (2025 Yılı Ücret Tarifesi Teklifleri) incelenmiş olup; komisyonlarımızca geldiği şekliyle uygun görülmüştür.

Meclisimizin onayına arz olunur."

Şeklinde hazırlanan Tarife – Çevre, Yenilenebilir Enerji ve İklim Değişikliği – Kent Ekonomisi, Meslek Odaları ve Sendikalar Komisyonları müşterek raporu; İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisinin 9. Seçim Dönemi 1. Toplantı Yılı, Aralık Ayı Toplantılarının 12 Aralık 2024 tarihli 3. birleşiminde okunarak, müzakereye açıldı: AK Parti, MHP ve BBP Grubunun muhalefetiyle yapılan işaretle oylama neticesinde raporun aynen ve Oyçokluğu ile kabulü kararlaştırılmıştır.



Cansel KARATAŞ
Divan Kâtibi



Ozan ÖZÇELİK
Divan Kâtibi

Nuri ASLAN
Meclis 1. Başkan Vekili



16-12-2024

GÖRÜLDÜ

Ekrem İMAMOĞLU
Büyükşehir Belediye Başkanı





T.C
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİ
KOMİSYON RAPORLARI

**TARİFE-ÇEVRE, YENİLENEBİLİR ENERJİ VE İKLİM
DEĞİŞİKLİĞİ-KENT EKONOMİSİ, MESLEK ODALARI VE
SENDİKALAR KOMİSYONU MÜŞTEREK**

Rapor No:
93
Tarih:
12.12.2024
Dosya No:
2024/1229

KONUNUN ÖZÜ: 2025 Yılı Ücret Tarifesi Teklifleri Hakkında

KOMİSYON İNCELEMESİ: İstanbul Büyükşehir Belediye Meclisinin 11/11/2024 tarihli birleşiminde 2024/1229 sayı ile komisyonumuza intikal eden; Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı Gelirler Şube Müdürlüğü'nün 08/11/2024 tarih ve 869 sayılı yazısında;

BAŞKANLIK MAKAMINA

2464 sayılı Belediye Gelirleri Kanununun 97. Maddesinin "Belediyeler bu Kanunda harç veya katılma payı konusu yapılmayan ve ilgililerin isteğine bağlı olarak ifa edecekleri her türlü hizmet için belediye meclislerince düzenlenecek tarifelere göre ücret almaya yetkilidir." hükmüne istinaden Müdürlüklerce hazırlanan, (Tarife Çevre, Yenilenebilir Enerji Ve İklim Değişikliği + Kent Ekonomisi Komisyonu) 2025 yılı ücret ve vergi tarifesi teklifleri ekte sunulmuştur.

Makamınızca da uygun görüldüğü takdirde, bu konuda karar alınmak üzere, yazımız ve eklerinin Büyükşehir Belediye Meclisine havalesini Olurlarınıza arz ederim denilmektedir.

KOMİSYON GÖRÜŞÜ: Mali Hizmetler Dairesi Başkanlığı Gelirler Şube Müdürlüğü'nün (2025 Yılı Ücret Tarifesi Teklifleri) incelenmiş olup; komisyonlarımızca geldiği şekliyle uygun görülmüştür.

Meclisimizin onayına arz olunur.

Fatih ÜSTÜNBAŞ
Tarife Komisyonu Başkanı

Adem AYVERDİ
Başkan Vekili

Fırat DURAK
Raportör

Cem KALENDER
Üye

Mustafa KARAOĞLU
Üye

Adem YILDIZ
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Abdurrahim GÜNEŞDOĞDU
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Tülay KALAV
Üye
KARARA KATILMIYORUM



Gökhan Taneri VURAL
Çevre, Yenilenebilir Enerji ve İklim
Değişikliği Komisyonu Başkanı

Birgül COŞAR
Başkan Vekili

Sibel AYDIN IŞIKÖNDEŞ
Raportör

Uğur İrfan ERGÜN
Üye

Suat KARAOĞLAN
Üye

Abdullah AKSU
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Serkan DURAN
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Büşra UNCU ÖZTEN
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Nizamettin KÜMEÇ
Kent Ekonomisi, Meslek Odaları
ve Sendikalar Komisyon Başkanı

Nihat DOĞAN
Başkan Vekili

Bünyamin AĞBAŞ
Raportör

Metin KAYA
Üye

Abdulcebar BARIŞ
Üye

Süleyman BABA
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Dursun ÇAĞLAYAN
Üye
KARARA KATILMIYORUM

Rıza ÖZER
Üye
KARARA KATILMIYORUM

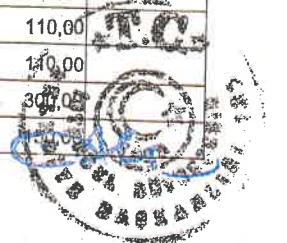


14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
1.1	Polikloribifenil Analizi (PCBs) Ön İşlem-01400070008-	adet	1.530,00	2.448,00	
1.2	GC (Gaz Kromatografisi) İle Yapılan Organik Parametrelerin Analizleri (PCBs)(Numune Başına)-01400070004-	Numune	4.386,00	7.018,00	
1.3	FTIR Spektrofotometresi İle Spektrum Çekilmesi Ve Değerlendirilmesi-01400070005-	adet	2.523,00	4.037,00	
2.1	Parmak İzi Analizi-01400270003-	adet	3.366,00	5.386,00	
2.2	Parmak İzi Analizi (Gaz Kromatografik (GC), Sıvı Kromatografik(HPLC), FTIR Spektrofotometrik metodlar ile)-01400270004-	adet	12.434,00	19.895,00	
2.3	GC- MS Yöntemi İle Kalitatif Bileşen Analizi-01400270005-	adet	1.012,00	1.619,00	
2.4	Numune Hazırlama-01400270002-	adet	1.530,00	2.448,00	
3.1	Ham petrol ve petrol türevleri, mineral yağlar ve türevleri (GC FID)-01400090024-	Numune	4.602,00	7.363,00	
3.2	PAH Bileşikleri-01400090023-	Numune	6.702,00	10.723,00	
3.3	Deterjan (Anyonik Yüzey Aktif Madde)-01400090022-	Numune	1.362,00	2.179,00	
3.4	Çözünmüş Oksijen (Titrimetrik)-01400090013-	Numune	960,00	1.536,00	
3.5	Ph (Elektrot İle)-01400090012-	Numune	960,00	1.536,00	
3.6	Çözünmüş Oksijen (Elektrot İle)-01400090001-	Numune	960,00	1.536,00	
3.7	Toplam Katı Madde (TKM) (Gravimetrik)-01400090016-	Numune	570,00	912,00	
3.8	İletkenlik (Elektrot İle)-01400090002-	Numune	960,00	1.536,00	
3.9	Tuzluluk (Elektrot İle)-01400090014-	Numune	960,00	1.536,00	
3.10	Klorür Tayini (Titrimetrik)-01400090025-	Numune	744,00	1.190,00	
3.11	Yağ-Gres (Gravimetrik)-01400090003-	Numune	1.818,00	2.909,00	
3.12	Askıda Katı Madde (AKM) (Gravimetrik)-01400090008-	Numune	570,00	912,00	
3.13	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)-01400090009-	Numune	1.176,00	1.882,00	
3.14	Renk-01400090020-	Numune	744,00	1.190,00	
3.15	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)(Tuzlu Suda)-01400090011-	Numune	1.626,00	2.602,00	
3.16	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)-01400090010-	Numune	1.386,00	2.218,00	
4.1	Distilasyon İle Su Tayini-01400110001-	Numune	319,00	511,00	
4.2	%Kükürt Oranı-01400110002-	Numune	996,00	1.594,00	
4.3	Akma Noktası-01400110003-	Numune	319,00	511,00	
4.4	Alevlenme Noktası-01400110004-	Numune	319,00	511,00	
4.5	Kalori-01400110005-	Numune	1.386,00	2.218,00	
4.6	Soğuk Donma Noktası (Motorin)-01400110006-	Numune	319,00	511,00	
4.7	Su Ve Tortu-01400110007-	Numune	319,00	511,00	
4.8	Viskozite-01400110008-	Numune	319,00	511,00	
4.9	Yoğunluk-01400110009-	Numune	319,00	511,00	
5.1	Toplam Azot (N)-01400320001-	Numune	80,00	150,00	
5.2	Paket 1; Standart Yaprak Analiz (Toplam N,P,K,Ca,Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)-01400320011-	Numune	218,00	340,00	
5.3	ICP Toplam Element Analizi (1 Element İçin Analiz Ücreti)	Numune		150,00	
5.4	ICP Analizlerine İlave Her Bir Element	Numune		50,00	
6.1	pH-01400330009-	Numune	70,00	110,00	
6.2	EC-01400330010-	Numune	70,00	110,00	
6.3	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)-01400330012			110,00	
6.4	Nem Yüzdesi-01400330004-	Numune	70,00	110,00	
6.5	Toplam Azot-01400330001-	Numune	120,00	150,00	

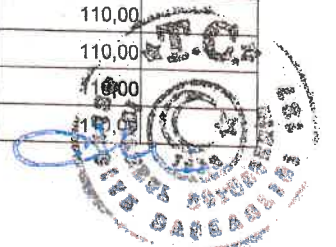
14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
6.6	Paket 1; Standart Kompost Analizi (Toplam Azot,PH,EC,Nem Yüzdesi)-01400330005-	Numune	250,00	400,00	
6.7	Paket 2; Detaylı Kompost Analizi; Toplam Azot, pH, EC, Nem Yüzdesi, Toplam (P,K,Ca, Mg,Fe,Mn,Zn,Cu,B,Na)-01400330006-	Numune	350,00	550,00	
7.1	Suda Çözünür P2O5, K2O, MgO, CaO, Na-01400350044-	Numune	180,00	300,00	
7.2	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)-01400350040-	Numune	80,00	150,00	
7.3	Yarayışlı (Ca,Mg,Na,K,P)-01400350025-	Numune	200,00	300,00	
7.4	EC-01400350029-	Numune	70,00	110,00	
7.5	%NPK-01400350033-	Numune	300,00	450,00	
7.6	Elek Analizi-01400350027-	Numune	70,00	110,00	
7.7	PH-01400350028-	Numune	70,00	110,00	
7.8	Yarayışlı(Fe,Mn,Zn,Cu,B)-01400350026-	Numune	180,00	300,00	
7.9	Suda Çözünür Fe, Cu, Mn, Zn, B-01400350045-	Numune	180,00	300,00	
7.10	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)-01400350007-	Numune	70,00	110,00	
7.11	Fülvik Asit-01400350041-	Numune	90,00	140,00	
7.12	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)-01400350037-	Numune	180,00	250,00	
7.13	Toplam Azot (Kjeldahl)-01400350016-	Numune	120,00	150,00	
7.14	Klor-01400350042-	Numune	120,00	190,00	
7.15	Kireç-01400350006-	Numune	70,00	110,00	
7.16	Üre Azotu-01400350036-	Numune	90,00	150,00	
7.17	Paket 2; Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim Ağırlığı, Toplam (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot (Kjeldahl)-01400350022-	Numune	400,00	620,00	
7.18	Paket 1;Standart Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim Ağırlığı-01400350024-	Numune	200,00	320,00	
7.19	Paket 3; Organik Gübre Analizi; PH, EC, Yanma Kaybı, Nem, Kireç, Kuru Hacim Ağırlığı, Yarayışlı (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot (Kjeldahl)-01400350020-	Numune	400,00	640,00	
7.20	Saturasyon-01400350003-	Numune	70,00	110,00	
7.21	Kuru Hacim Ağırlığı-01400350031-	Numune	70,00	110,00	
7.22	Suda Çözünür Fosfor (P-P2O5)-01400350048	Numune	100,00	150,00	
7.23	Toplam Ağır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)-01400350034-	Numune	220,00	380,00	
7.24	Nem-01400350008-	Numune	70,00	110,00	
7.25	Serbest Asit-01400350043-	Numune	150,00	240,00	
7.26	Yaş Hacim Ağırlığı-01400350032-	Numune	70,00	110,00	
7.27	Toplam Ca,Mg,Na,K,P-01400350021-	Numune	180,00	300,00	
7.28	Organik Azot-01400350035-	Numune	120,00	150,00	
7.29	Nitrat Azotu (NO3-N)-01400350017-	Numune	120,00	150,00	
7.30	Hümkik ve Fülvik Asit-01400350019-	Numune	100,00	150,00	
7.31	Toplam Fe,Mn,Zn,Cu,B-01400350023-	Numune	180,00	300,00	
7.32	Amonyum Azotu (NH4-N)-01400350018-	Numune	120,00	150,00	
7.33	Organik Karbon (Walkley-Black)-01400350030-	Numune	90,00	140,00	
9.1	(PH**,EC**,Ca,Mg,Ca+Mg,Na,K,CO3,HCO3,Cl,SO4,SAR,%NA,RSC, Toplam Sertlik)-01400360026-	Numune	200,00	320,00	
9.2	Paket 3:Toplam 1; Cr**,Cd**,Fe**,Cu**,Ni**,Zn**, Pb-01400360023-	Numune	320,00	490,00	
9.3	Karbonat (Co3)-01400360016-	Numune	70,00	110,00	
9.4	Magnezyum (Mg)-01400360007-	Numune	70,00	110,00	
9.5	Kalsiyum (Ca)-01400360005-	Numune	70,00	110,00	
9.6	Organik Madde-01400360011-	Numune	70,00	110,00	
9.7	Toplam Mg,Na,K,Ca,P-01400360012-	Numune	180,00	300,00	
9.8	Bikarbonat (Karbonat analizi ile birlikte)-01400360017-	Numune	70,00	110,00	



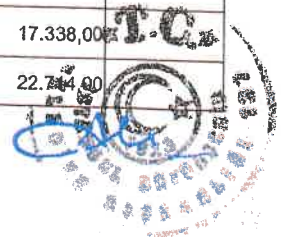
14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
9.9	Bor (B)-01400360008-	Numune	70,00	110,00	
9.10	Nitrat-01400360020-	Numune	120,00	150,00	
9.11	Elektriksel İletkenlik (Ec)**-01400360003-	Numune	70,00	110,00	
9.12	Ph**-01400360001-	Numune	70,00	110,00	
9.13	Tortu (105 C Kurutularak)-01400360010-	Numune	70,00	110,00	
9.14	Klorür (Cl)-01400360018-	Numune	80,00	125,00	
9.15	Nitrit (NO2)-01400360021-	Numune	120,00	150,00	
9.16	Sülfat-01400360019-	Numune	100,00	150,00	
9.17	Toplam Sertlik-01400360009-	Numune	120,00	190,00	
9.18	Kalıcı Sertlik-01400360035	Numune		160,00	
9.19	Geçici Sertlik-01400360036	Numune		200,00	
9.20	Toplam Alkalinite-01400360037	Numune		160,00	
9.21	ICP Analizi (1 Element İçin Analiz Ücreti)-01400360038	Numune		150,00	
9.22	ICP Analizi İlave Her Bir Element-01400360039	Numune		50,00	
11.1	Satürasyon (Satürasyon, Ph, EC Tuz)-01400380033-	Numune	120,00	180,00	
11.2	EC-Elektriksel İletkenlik**-01400380032-	Numune	80,00	125,00	
11.3	pH ** (TS ISO 10390)-01400380031-	Numune	80,00	125,00	
11.4	Aktif Kireç-01400380016-	Numune	100,00	150,00	
11.5	Paket 1; Detaylı Toprak Verimlilik Analizi-1:Bünye, Satürasyon, pH,EC/Tuz,Kireç, Organik Madde, Yarayışlı Fosfor, Yarayışlı Potasyum, Yarayışlı (Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum)-01400380034	Numune	300,00	480,00	
11.6	Paket 2;Standart Toprak Verimlilik Analizi (Bünye, Satürasyon, pH,EC/%Tuz, Bünye, Kireç,Organik Madde,Yarayışlı fosfor, Yarayışlı Potasyum) 01400380021-	Numune	220,00	350,00	
11.7	Paket 3; Detaylı Toprak Verimlilik Analizi-2:Bünye, Satürasyon, PH, EC, Kireç, Organik Madde, Yarayışlı Fosfor, Yarayışlı Potasyum, Yarayışlı (Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum)-Yarayışlı (Demir**, Bakır**, Mangan**, Çinko**-) 01400380042			600,00	
11.8	Paket 4; Temel Toprak Analizi: Satürasyon, PH, EC, Kireç, Organik Madde, Yarayışlı Fosfor, Yarayışlı Potasyu-01400380043			300,00	
11.9	Bünye (Bouyocus Metodu)-01400380028-	Numune	100,00	160,00	
11.10	Toprakta Ağır Metal (Cd,Cr,Cu,Fe,Ni,Pb,Zn)-01400380001-	Numune	250,00	380,00	
11.11	Alınabilir Mikro Elementler ** (Fe,Cu,Zn,Mn)-01400380018-	Numune	180,00	300,00	
11.12	Kireç Gereksinimi-01400380017-	Numune	90,00	140,00	
11.13	Toplam Azot (-Kjeldahl)-01400380014-	Numune	120,00	150,00	
11.14	Organik Madde-01400380015-	Numune	100,00	160,00	
11.15	Organik Karbon-01400380041			160,00	
11.16	Yarayışlı Potasyum (K2O)-01400380008-	Numune	90,00	150,00	
11.17	Nitrat Azotu (NO3-N)-01400380013-	Numune	120,00	150,00	
11.18	Amonyum Azotu (NH4-N)-01400380012-	Numune	120,00	150,00	
11.19	Alınabilir Makro Elementler(Ca,Mg,Na,K)-01400380019-	Numune	180,00	300,00	
11.20	Yarayışlı Fosfor (P2O5)-01400380007-	Numune	100,00	150,00	
11.21	Kireç %-01400380009-	Numune	70,00	110,00	
11.22	ICP Analizi İlave Her Bir Element-01400380039	Numune		50,00	
11.23	ICP Analizi (1 Element İçin Analiz Ücreti)-01400380040	Numune		150,00	
12.1	pH-01400390012-	Numune	70,00	110,00	
12.2	Kuru Hacim Ağırlığı-01400390009-	Numune	70,00	110,00	
12.3	EC-01400390011-	Numune	70,00	110,00	
12.4	Satürasyon (Su tutma kapasitesi)-01400390007-	Numune	70,00	110,00	
12.5	Yaş Hacim Ağırlığı-01400390010-	Numune	70,00	110,00	
12.6	Kireç-01400390003-	Numune	70,00	110,00	



14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
12.7	Organik Madde (Yanma Kaybı)-01400390002-	Numune	70,00	110,00	
12.8	Nem-01400390006-	Numune	70,00	110,00	
12.9	Paket 1;Standart Torf Analizi (PH,EC,Nem,Su Tutma Kapasitesi,Yanma Kaybı,Kuru ve Yaş Hacim Ağırlığı, Kireç)-01400390008-	Numune	260,00	400,00	
13.1	Paket 2 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve İthal Tozdan Üretilen Kömürler İçin Yapılan Analizler)-01400220017-	Numune	4.310,00	11.417,00	
13.2	Bünye Nemi (Higroskopik Nem)-01400220002-	Numune	383,00	613,00	
13.3	Numune Hazırlama-01400220001-	Numune	702,00	1.123,00	
13.4	Toplam Nem-01400220012-	Numune	858,00	1.373,00	
13.5	Paket 1 (Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi Kapsamında, Yerli ve İthal Kömürler İçin Yapılan Analizler)-01400220016-	Numune	3.201,00	8.791,00	
13.6	Sabit Karbon-01400220003-	Numune	630,00	1.008,00	
13.7	Kül-01400220009-	Numune	858,00	1.373,00	
13.8	Toplam Kükürt-01400220011-	Numune	996,00	1.594,00	
13.9	Uçucu Madde-01400220013-	Numune	858,00	1.373,00	
13.10	Yanar Kükürt-01400220014-	Numune	1.386,00	2.218,00	
13.11	Alt Isıl Değer (Üst ısıl değer, nem, uçucu, kül, toplam kükürt analizleri yaptırıldığında alt ısıl değer ücreti alınmaz)-01400220004-	Numune	1.464,00	2.342,00	
13.12	Üst Isıl Değer-01400220015-	Numune	1.464,00	2.342,00	
13.13	Kırılma Mukavemeti-01400220010-	Numune	255,00	408,00	
13.14	Bağlayıcı-01400220005-	Numune	255,00	408,00	
13.15	Boyut Dağılımı (50 Kg' a Kadar)-01400220006-	Numune	315,00	504,00	
13.16	Boyut Dağılımı (100 Kg' a Kadar)-01400220007-	Numune	446,00	714,00	
13.17	Boyut Dağılımı (100 Kg' dan Fazla)-01400220008-	Numune	727,00	1.163,00	
14.1	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310013-	1 Haftalık	16.500,00	26.400,00	
14.2	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310012-	2 Haftalık	27.500,00	44.000,00	
14.3	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310011-	1 ay	44.000,00	70.400,00	
14.4	Uçucu Organik Bileşikler (VOCs) Analizi-01400310016-	Numune	3.555,00	5.688,00	
14.5	Günlük Gravimetrik Partikül Madde Ölçümü(PM10, PM2.5) veya Ağır Metal Örnekleme-01400310009-	Numune	2.125,00	3.400,00	
14.6	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı(PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310010-	1 Günlük	3.115,00	4.984,00	
14.7	Partikül Maddede Ağır Metal Analizi (Gravimetrik Yöntem)-01400310007-	parametre	375,00	600,00	
14.8	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti (İstanbul İl Sınırları Dışı-Marmara Bölgesi)-01400310002-	Araç	11.000,00	17.600,00	
14.9	BTEX veya VOCs pasif veya aktif Örnekleme-01400310014-	Numune	1.140,00	1.824,00	
14.10	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracı (PM10, PM2.5, SO2, CO, NO2-NO-NOX, O3, Meteoroloji)-01400310003-	2 Aylık	82.500,00	132.000,00	
14.11	Ağır Metal Parametrelerinin Analizleri İçin Ön İşlem (Yakma Başına)-01400310006-	adet	655,00	1.048,00	
14.12	BTEX (Benzen,Toluen, Etilbenzen, Xylen) Analizi-01400310015-	Numune	3.000,00	4.800,00	
14.13	Mobil Hava Kalitesi Ölçüm Aracının Gidiş-Dönüş Ücreti (İstanbul İl Sınırları İçin)-01400310001-	Araç	5.500,00	8.800,00	
15.1	18 Groston ve Altı Deniz Araçları İçin "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması-01400120016-	adet	841,00	1.346,00	
15.2	18 Groston Üstü Deniz Araçları İçin "Gürültü Emisyon Raporu" Hazırlanması-01400120017-	adet	1.683,00	2.693,00	
15.3	Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçümleri Ve Değerlendirme, Tesis, İşyeri, Atölye-01400120014-	adet	8.088,00	12.941,00	
15.4	Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçümleri Ve Değerlendirme, Eğlence Yerleri-01400120015-	adet	10.386,00	17.338,00	
15.5	Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini (Mühendislik Metodu) (TS ISO 3744-3746)-01400120007-	adet	14.196,00	22.744,00	



14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
15.6	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basiş Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini (TS ISO 8297)-01400120008-	adet	14.196,00	22.714,00	
15.7	Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması -Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları-01400120009-	adet	25.032,00	40.052,00	
16.1	Geri Kazanım İçin Gelen Ham Madde m³ Başına-01400280007-	m³	2,30	3,68	
16.2	Tekrar Kullanım İçin Projesinde Belirtilen m³ Başına-01400280006-	m³	6,59	10,54	
17.1	m3 Başına-01400290001-	m³	3,32	5,31	
18.1	Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi(1 Adet Kamyon Başına)-01400140001-	Araç	655,00	1.048,00	
18.2	Kayıp,alıntı Ve Yıpranma Sebebiyle Yenileme (1 Adet Kamyon Başına)-01400140002-	Araç	245,00	392,00	
19.1	Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Taşıma Ve Kabul Belgesi:1Adet (4 Nüsha)-01400160001-	adet	300,00	480,00	
20.1	Kantarı Bulunan Depolama Sahalarında Ton Başına Depolama Ücreti Max.-01400170001-	ton	98,00	150,00	
20.2	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m³ e Kadar Araçtan (5 m³ Dahil) Max.-01400170002-	Araç	931,00	1.425,00	
20.3	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:5 m³-10 m³ e Kadar (10 m³ Dahil) Max.-01400170003-	Araç	1.862,00	2.850,00	
20.4	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:10 m³-14 m³ e Kadar (14 m³ Dahil) Max.-01400170004-	Araç	2.606,80	3.990,00	
20.5	Depolama Sahasına Gelen Araç Cinsi:14 m³ Üstü Araçtan Max.-01400170005-	Araç	2.793,00	4.275,00	
21.1	1 Ton Hafriyat Toprağı Ve İnşaat/Yıkıntı Atığının 1 Kilometre Taşınması-01400180005-	Araç	2,41	3,86	
22.1	Toplama Aracı 5 m³ lk Araçlarla - 50-60 kg/lık Torbalarla 20 Adet Torbaya Kadar Kamyon Başına-01400190002-	Araç	75,00	120,00	
22.2	Toplama Aracı 5 m³ lk Araçlarla -50-60 kg/lık Torbalarla - 20 Adet Torbadan Sonra Her Bir Adet Torba İçin Yukarıdaki Fiyata İlave Olarak Torba Başına-01400190001-	Araç	5,00	8,00	
23.1	Kemerburgaz' dan-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100001-	Araç	172,00	275,00	
23.2	Kemerburgaz' dan-Kınalı Gişelerine Eskort Masrafı-01400100002-	Araç	172,00	275,00	
23.3	Amavutky' den-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100003-	Araç	172,00	275,00	
23.4	Ömerli' den-Kınalı Gişelerine Eskort Masrafı-01400100008-	Araç	172,00	275,00	
23.5	İkitelli' den-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100004-	Araç	172,00	275,00	
23.6	Çamlıca Gişelerinden-İkitelli Gişelerine Eskort Masrafı-01400100005-	Araç	172,00	275,00	
23.7	Amavutky' den-Kınalı Gişelerine Eskort Masrafı-01400100006-	Araç	172,00	275,00	
23.8	Ömerli' den-İzmit Trafik Emn. Müd.Ne Eskort Masrafı-01400100007-	Araç	172,00	275,00	
24.1	Torbalanmış İthal Kömür Menşe Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geişlik)-01400200001-	Cilt	5.176,00	8.282,00	
24.2	Torbalanmış Yerli Kömür Menşe Denetim Belgesi (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geişlik)-01400200002-	Cilt	5.176,00	8.282,00	
24.3	Yerli Tozdan Üretilen Torbalanmış Brk. Kömür Menşe Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geişlik)-01400200003-	Cilt	5.176,00	8.282,00	
24.4	İthal Tozdan Üretilen Torbalanmış Brk. Kömür Menşe Den. Belg. (1 Cilt (200 Sayfa, 50 Adet Geişlik)-01400200004-	Cilt	5.176,00	8.282,00	



14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
25.1	Torba Kömürler İçin Doldurma Masrafı-01400210001-	tl/ton	104,00	167,00	
25.2	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Nakliye Masrafı-01400210002-	Tl/Ton-Km	15,00	24,00	
25.3	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Kepçe Çalışma Ücreti-01400210003-	Tl/Saat	500,00	800,00	
25.4	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Doldurma Masrafı-01400210004-	tl/ton	137,00	219,00	
25.5	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)-01400210005-	tl/ton	137,00	219,00	
25.6	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Yükleme Masrafı (İkinci Bodrum Kat Ve Aşağısı)-01400210006-	tl/ton	137,00	219,00	
25.7	Torba Kömürler İçin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)-01400210007-	tl/ton	104,00	167,00	
25.8	Dökme (Torbasız) Kömürler İçin Depoda Bekleme Masrafı-01400210008-	Tl/Ton-Gün	122,00	196,00	
25.9	Torba Kömürler İçin Nakliye Masrafı-01400210009-	Tl/Ton-Km	15,00	24,00	
25.10	Torba Kömürler İçin Yükleme Masrafı (İkinci Bodrum Kat Ve Aşağısı)-01400210010-	tl/ton	104,00	167,00	
25.11	Torba Kömürler İçin Depoda Bekleme Masrafı-01400210011-	Tl/Ton-Gün	104,00	167,00	
25.12	Toz Kömürler İçin Nakliye Masrafı-01400210012-	Tl/Ton-Km	15,00	24,00	
25.13	Toz Kömürler İçin Kepçe Marifetiyle Doldurma Masrafı-01400210013-	Tl/Saat	725,00	1.160,00	
25.14	Toz Kömürler İçin İşçi Marifetiyle Doldurma Masrafı-01400210014-	tl/ton	137,00	219,00	
25.15	Toz Kömürler İçin Yükleme Masrafı (Birinci Bodrum Kat)-01400210015-	tl/ton	137,00	219,00	
25.16	Toz Kömürler İçin Yükleme Masrafı (İkinci Bodrum Kat Ve Aşağısı)-01400210016-	tl/ton	137,00	219,00	
25.17	Toz Kömürler İçin Depoda Bekleme Masrafı-01400210017-	Tl/Ton-Gün	137,00	219,00	
25.18	Sıvı Yakıtlar İçin Nakliye Masrafı-01400210018-	Tl/Ton-Km	12,00	19,00	
25.19	Sıvı Yakıtlar İçin Depodan Nakil Aracına Alınma Masrafı-01400210019-	tl/ton	122,00	195,00	
25.20	Sıvı Yakıtlar İçin Depo Masrafı-01400210020-	Tl/Ton-Km	122,00	195,00	
25.21	Sıvı Yakıtlar İçin Yukarıdaki İşlemler İçin Takip Ve Tespit Masrafı-01400210021-	Tl/Araç	122,00	195,00	
26.1	Toplam Hümk ve Fulvik Asit-01400400017-	Numune	100,00	150,00	
26.2	Suda Çözünür Potasyum (K-K2O)-01400400016-	Numune	100,00	150,00	
26.3	Suda Çözünür Fosfor (P-P2O5)-01400400014-	Numune	100,00	150,00	
26.4	Klor-01400400019-	Numune	160,00	220,00	
26.5	Toplam Fe, Mn, Zn, Cu, B-01400400022-	Numune	180,00	300,00	
26.6	C/N Oranı (Hesaplama Metodu)-01400400013-	Numune	180,00	280,00	
26.7	Fulvik Asit-01400400018-	Numune	90,00	140,00	
26.8	Üre Azotu-01400400012-	Numune	120,00	150,00	
26.9	Amonyum Azotu (NH4-N)-01400400011-	Numune	120,00	150,00	
26.10	Nitrat Azotu (NO3-N)-01400400010-	Numune	120,00	150,00	
26.11	Toplam Azot-01400400008-	Numune	120,00	150,00	
26.12	Paket 1: Toplam Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Toplam (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot-01400400027-	Numune	400,00	620,00	
26.13	Paket 2: Yarayıklı Gübre Analiz; pH, EC, Organik Madde, Yarayıklı (Fe, Mn, Zn, Cu, P, K, Ca, Mg, Na, B) Toplam Azot-01400400028-	Numune	400,00	640,00	
26.14	%NPK-01400400006-	Numune	300,00	450,00	
26.15	PH-01400400001-	Numune	70,00	110,00	
26.16	EC-01400400002-	Numune	70,00	110,00	
26.17	Toplam Ca, Mg, Na, K, P-01400400021-	Numune	180,00	300,00	
26.18	Serbest Asit-01400400020-	Numune	160,00	250,00	
26.19	Nem-01400400003-	Numune	180,00	300,00	
26.20	Suda Çözünür Fe, Cu, Mn, Zn, B-01400400026-	Numune	180,00	300,00	
26.21	Suda Çözünür P2O5, K2O, MgO, CaO, Na-01400400025-	Numune	200,00	300,00	
26.22	Organik Madde Miktarı (Yanma Kaybı)-01400400004-	Numune	70,00	150,00	
26.23	Organik Azot-01400400009-	Numune	120,00	150,00	



14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

		BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
26.24	Organik Karbon (Walkley-Black)-01400400005-	Numune	90,00	140,00	
26.25	Toplam Ağır Metal (Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Pb, Zn)-01400400007-	adet	250,00	400,00	
26.26	Yarayışlı Ca, Mg, Na, K,P-01400400023-	Numune	180,00	300,00	
26.27	Yarayışlı Fe, Mn, Zn, Cu,B-01400400024-	Numune	180,00	300,00	
27.1	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Klorür, Serbest Klor, Nitrit, pH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik-01400410001-	adet	547,00	875,00	
27.2	Mikrobiyolojik Paket: Eneterococcus, Escherichia coli, Koliform Bakteri-01400410002-	adet	1.350,00	2.160,00	
27.3	Eneterococcus/Fecal Streptococcus-01400410003-	adet	540,00	864,00	
27.4	Escherichia coli-01400410004-	adet	540,00	864,00	
27.5	Koliform Bakteri-01400410005-	adet	540,00	864,00	
27.6	Cl.Perfinggens-01400410006-	adet	540,00	864,00	
27.7	Anaerop Sporlu Sülfitt İndirgeyen Clostridia-01400410007-	adet	540,00	864,00	
27.8	Pseudomonas Aeroginosa-01400410008-	adet	540,00	864,00	
27.9	Fecal Koliform-01400410009-	adet	540,00	864,00	
27.10	Patojen Staphylococlar-01400410010-	adet	540,00	864,00	
27.11	Toplam Bakteri (22 oC'de 72 saat)-01400410011-	adet	540,00	864,00	
27.12	Toplam Bakteri (35 oC'de 48 saat)-01400410012-	adet	540,00	864,00	
28.1	Mikrobiyolojik Paket (Eneterococcus,Escherichia coli,Koliform Bakteri,Fecal koliform,Patojen Staphylococlar,Pseudomonas Aeroginosa,Anaerop Sporlu Sülfitt İndirgeyen Bakteri,T. Bakteri (22° C'de),T. Bakteri (35° C'de)-01400420002-	adet	717,00	1.147,00	
28.2	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Klorür, Serbest Klor, Nitrit, pH, İletkenlik, Oksitlenebilirlik, Al, Fe, Mn, Na, K-01400420001-	adet	1.262,00	2.019,00	
29.1	Mikrobiyolojik Paket: Fecal Streptococcus, Toplam Koliform, Fecal koliform, Salmonella, pH, Sıcaklık-01400430001-	adet	360,00	576,00	
30.1	Fiziksel ve Kimyasal Paket: Bulanıklık, Koku, Renk, Yabancı Madde, Amonyum, Bağlı Klor, Serbest Klor, Nitrit, pH, İletkenlik, T.Alkalinite, Nitrat, Cu, Al-01400440002-	adet	1.179,00	1.886,00	
30.2	Mikrobiyolojik Paket: Escherichia coli, Toplam Koliform Bakteri, Pseudomonas Aeroginosa, Toplam Bakteri, Koku, Yabancı Madde-01400440001-	adet	419,00	670,00	

1- Ücretlere KDV dahildir.

2- Parmak İzi Analizleri "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği " kapsamında yapılmaktadır.

3-Analizler İstanbul Büyükşehir Belediyesi ndeki bütün müdürlüklere ücretsiz olarak yapılacaktır.

4- Gürültü Ölçümü Ücret Tarifesi;

- 1 noktada yapılacak olan gündüz, akşam ve gece ölçümleri tek bir ölçüm olarak kabul edilecek ve fiyatlandırma, sadece gündüz ölçüm yapılırsa da gündüz-akşam-gece olmak üzere 3 ölçüm yapılırsa da 1 noktada ölçüm yapılmış olarak değerlendirilecektir.(1 noktada gündüz, akşam ve gece yapılan ölçümün fiyatlandırma= sabit ücret + 1 nokta x 'nokta başı ücret' / nokta)

- Gürültü ölçümlerinde nokta başı ücret, sadece gündüz ölçüm yapılması gerektiği durumlarda asgari fiyat tarifesindeki miktarda 438,00 TL; gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda nokta başı 522,00 TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 634,00 TL olarak uygulanacaktır.

5- Kömür Analizi Ücret Tarifesi;

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

6- Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi Ücret Tarifesi;

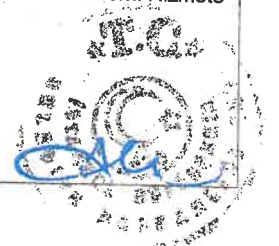
a) Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi için belirlenen 1.048,00 TL bedel, belgenin geçerlilik süresi olan 2 yıl için alınır.

b) Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıkları Taşıma İzin Belgesi için belirlenen ücret, İstanbul Büyükşehir Belediyesine ait Resmi Hizmete Mahsus araçlardan alınmaz.

7- Hafriyat Toprağı ve İnşaat/Yıkıntı Atıklarının Tekrar Kullanılması ve Geri Kazanılması Ücret Tarifesi;

Gerçek Kazanım İçin Gelen Ham Madde m3 Başına;

a) Söz konusu izin 1 senelik olacaktır.



14 Çevre Koruma Şube Müdürlüğü

BİRİM	2024 YILI UYGULANAN BİRİM FİYAT TL	2025 YILI İÇİN TEKLİF EDİLEN BİRİM FİYAT TL	KOMİSYONCA UYGUN GÖRÜLEN FİYAT TL
<p>b) Toprak Eleme ve Depolama Ruhsatı, Taş Kırma-Eleme Ruhsatı vb. kapsamda ruhsat almış başvurular için geçerlidir.</p> <p>8- Bu tarife hükümleri Çevre Koruma Şube Müdürlüğüne yürütülür.</p> <p>9- Laboratuvarımız TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı kapsamında TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) dan "Akreditasyon Belgesi"ne Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesine sahiptir. Bu kapsamda, yetkin laboratuvarların tabii olduğu Çevre Ölçüm Analiz Laboratuvarları yeterlilik yönetmeliği Madde 23 (1) Laboratuvarlar, ÇED çalışmaları kapsamında yapılanlar da dahil olmak üzere çevre mevzuatına esas teşkil edecek ve sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış resmi kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek izin, lisans, iç izleme ve denetime ilişkin ölçüm ve analizlerde, "Bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulayamaz. Kamu laboratuvarları ise Bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesinin en fazla %10 altında fiyat belirleyebilir." gereğince asgari fiyat tarifesi uygulanması zorunludur. Belirlenmiş olan analiz fiyatları; Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği Bakanlığının yayınlamış/yayınlayacak olduğu "Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Asgari Fiyat Tarifesi"nin altında kalması halinde Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yetkili Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarları Asgari Fiyat Tarifesinde belirtilmiş olan fiyatlar geçerlidir.</p> <p>10- Bu tarife 01.01.2025-31.12.2025 tarihleri arasında geçerlidir.</p> <p>NOT:** Türk-ak tan akredite olunan parametreler.</p>			

