

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

**EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME/ÖLÇÜM VE ANALİZ**

Taban Fiyat	9.265,00	TL/İşletme
Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOC's)	2.975,00	TL/kaynak
Florür Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
Klorür Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
Metal Örnekleme	4.930,00	TL/kaynak
PAH's Örnekleme	24.530,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Örnekleme ( PCB's v.b)	24.530,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Örnekleme	32.800,00	TL/kaynak
Formaldehit Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
NH <sub>3</sub> Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> / SO <sub>3</sub> Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
HNO <sub>3</sub> Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
Siyanür Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
H <sub>2</sub> S Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
Krom <sup>6+</sup> Örnekleme	4.290,00	TL/kaynak
Yanma Gazları (SO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub> ,) Ölçümü	3.855,00	TL/kaynak
İslilik Ölçümü	710,00	TL/kaynak
Toz Ölçümü	6.655,00	TL/kaynak
VOC Analizi	10.210,00	TL/kaynak
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile) Ölçümü	13.170,00	TL/kaynak
Florür Analizi	3.215,00	TL/kaynak
Klorür Analizi	3.215,00	TL/kaynak
Metal Analizi	14.070,00	TL/kaynak
PAH's Analizi	17.690,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Analiz ( PCB's v.b)	17.690,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Analizi	51.150,00	TL/kaynak
Formaldehit Analizi	2.575,00	TL/kaynak
NH <sub>3</sub> Analizi	2.335,00	TL/kaynak
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /SO <sub>3</sub> Analizi	2.000,00	TL/kaynak
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> Analizi	2.000,00	TL/kaynak
HNO <sub>3</sub> Analizi	2.000,00	TL/kaynak
Siyanür Analizi	2.520,00	TL/kaynak
H <sub>2</sub> S Analizi	2.425,00	TL/kaynak
Krom <sup>6+</sup> Analizi	2.000,00	TL/kaynak
Depo Gazı Ölçümleri (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> ve H <sub>2</sub> emisyonları)	10.750,00	TL/kaynak
Hız	1.430,00	TL/kaynak
Su Buharı (Nem)	1.430,00	TL/kaynak

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

**KOKU KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER**

Taban Fiyat	9.265,00	TL/kaynak
Koku	12.225,00	TL/kaynak

**İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER**

Taban Fiyat	9.265,00	TL/işletme
Çevre Havasında PM10 Örnekleme ve Tayin	7.370,00	TL/kaynak
Çevre Havasında PM10 Örnekleme ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	67.030,00	TL/nokta
Çöken Toz (Aylık)	6.640,00	TL/nokta
PM10'da Metal Analizi	5.425,00	TL/kaynak
Çöken Tozda Metal Analizi	4.600,00	TL/kaynak
Pasif Örnekleme, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub>	2.075,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme, HF, H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub>	3.500,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme VOC's	7.070,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme, Aldehit	4.030,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme BTEX	5.050,00	TL/tüp
Aktif Örnekleme VOC's	7.070,00	TL/kaynak
Merkaptan Tayini	3500,00	TL/İşletme
SO <sub>2</sub> (Otomatik Analizör)	3.400,00	TL/gün-nokta
CO (Otomatik Analizör)	3.400,00	TL/gün-nokta
NO (Otomatik Analizör)	3.400,00	TL/gün-nokta
O <sub>3</sub> (Otomatik Analizör)	3.400,00	TL/gün-nokta
PM10 (Otomatik Analizör)	3.400,00	TL/gün-nokta
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	10.560,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	21.335,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	21.335,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 arası baca)	25.040,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi > 40 baca	28.430,00	TL/İşletme

**SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER**

KGS2 (Kalite Güvece Seviyesi 2) Ölçümleri Taban Fiyat	99.190,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Hız ve Debi Tayini	13.870,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Oksijen Tayini	13.870,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Azot Oksitlerin (NO <sub>x</sub> ) Tayini	13.870,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Karbon Monoksit (CO) Tayini	13.870,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Toplam Organik Karbonun (TOC) Tayini	13.870,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Tayini	21.490,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Gaz Halindeki Florür Tayini	21.490,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Partikül Madde (Toz) Tayini	21.490,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Kükürt Dioksit (SO <sub>2</sub> ) Tayini	21.490,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Bacalarda Su Buharı Tayini ( TS EN 14790)	21.490,00	TL

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

KGS-2 Ölçümleri - Bacalarda Amonyak Tayini	21.490,00	TL
KGS-2 Ölçümleri - Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	21.490,00	TL
YGT Ölçümleri (Yıllık Geçerlik Testi) Taban Fiyat	76.490,00	TL
YGT Ölçümleri - Hız ve Debi Tayini	6.630,00	TL
YGT Ölçümleri - Oksijenin (O <sub>2</sub> )Tayini	6.630,00	TL
YGT Ölçümleri - Azot oksitlerin (NO <sub>x</sub> ) Tayini	6.630,00	TL
YGT Ölçümleri - Karbon Monoksit (CO) Tayini	6.630,00	TL
YGT Ölçümleri - Toplam Organik Karbonun (TOC) Tayini	6.630,00	TL
YGT Ölçümleri - HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorür Tayini	10.600,00	TL
YGT Ölçümleri - Gaz Halindeki Florür Tayini	10.600,00	TL
YGT Ölçümleri - Partikül Madde (Toz) Tayini	10.600,00	TL
YGT Ölçümleri - Kükürt Dioksit (SO <sub>2</sub> ) Tayini	10.600,00	TL
YGT Ölçümleri - Su Buharı (Nem) Tayini	10.600,00	TL
YGT Ölçümleri - Amonyak (NH <sub>3</sub> )Tayini	10.600,00	TL
YGT Ölçümleri - Hidrojen Sülfür (H <sub>2</sub> S) Tayini	10.600,00	TL

### GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	10.785,00	TL	+	670,00	TL/nokta
Eğlence Yerleri	14.450,00	TL	+	670,00	TL/nokta
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	18.930,00	TL	+	670,00	TL/nokta
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basıncı Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	18.930,00	TL	+	670,00	TL/nokta
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi	26.695,00	TL	+	670,00	TL/nokta
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	33.375,00	TL			
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği, Madde 15 (1) ve (2) kapsamında)	11.130,00	TL			
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği, Madde 15 (3) ve (4) kapsamında)	8.160,00	TL			

### NUMUNE ALMA

Numune Alma Taban Fiyat/İşletme	4.030,00	TL
Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	2.090,00	TL
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	2.705,00	TL
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	3.665,00	TL
Atık Yağdan Numune Alma	1.850,00	TL
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	2.335,00	TL
Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	2.090,00	TL
Toprakdan Numune Alma (kompozit numune)	2.425,00	TL

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Sediment Numunesi Alma/Dip Çökelti Numune Alma	2.280,00	TL
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	1.470,00	TL

**SU, ATIK SU, GÖL/GÖLET, DENİZ SUYU v.b. KAPSAMINDA ANALİZLER**

ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER/Numune Alma Tutanağında Yerinde Ölçülen Parametreler için Toplam Fiyat (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık)	1.280,00	TL
Debi ölçümü (m3/gün)	1.470,00	TL
Seki Diski	290,00	TL
GRAVİMETRİK ANALİZLER(Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb,) (Her bir parametre için)	760,00	TL
Çökebilir Katı Madde	385,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	1.385,00	TL
Metaller (Her bir parametre için, Fosfor İçinde geçerlidir)	990,00	TL
Alkalinite	990,00	TL
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	1.905,00	TL
Bulanıklık Analizi	430,00	TL
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ <sub>5</sub> )	1.570,00	TL
Balık Biyodenyi (ZSF) (Atık su için)	1.850,00	TL
Balık Biyodenyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	6.135,00	TL
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Sürfaktanlar	1.815,00	TL
Fenol / Fenol İndeksi ( UV Spektrofotometre)	2.230,00	TL
Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	10.210,00	TL
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	1.000,00	TL
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	3.040,00	TL
Hidrokarbonlar (GC /FID Metodu) (SKHKY- Tablo 11.2)	6.135,00	TL
Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri, Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID Metodu)	6.135,00	TL
Hidrazin	990,00	TL
Klorür	990,00	TL
Klorofil -a	1.385,00	TL
Krom <sup>6+</sup>	990,00	TL
Katyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	990,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	1.850,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Yüksek klorürlü sularda: Örn: TS 2789 Ek A vb. Metotlara göre)	2.230,00	TL
Nitrit/Nitrit Azotu	990,00	TL
Nitrat/Nitrat Azotu	990,00	TL
Renk	990,00	TL
Serbest Kükürt (S)	990,00	TL
Toplam Sülfür	1.090,00	TL
SAR( Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	2.930,00	TL

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	990,00	TL
Sülfür	990,00	TL
Sülfid	990,00	TL
Sülfat	990,00	TL
Serbest Siyanür	1.090,00	TL
Toplam Siyanür	1.760,00	TL
Zayıf asitte Çözünebilen Siyanür(Wad Siyanür)	1.760,00	TL
Fosfat Fosforu	990,00	TL
Toplam Fosfor (Yakma Ön İşlemi Dahil)	2.360,00	TL
PAH's	8.935,00	TL
Pestisitler	8.935,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	8.935,00	TL
Toplam Kjeldahl Azotu	1.905,00	TL
Organik Azot	2.600,00	TL
Toplam Azot	2.600,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	1.215,00	TL
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	1.190,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	6.350,00	TL
Yağ ve Gres	2.425,00	TL

**DENİZLERDE KURULAN BALIK ÇİFTLİKLERİ ANALİZLERİ**

Su Kolonunda 7 noktada Numune Alma, 14 Analiz ve Taban Fiyat Dahil	127.630,00	TL
Su Kolonunda Referans Noktasında Tek Noktada Numune Alma ve 2 Analiz Fiyatı Dahil	14.530,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Analiz (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	9.265,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Referans Noktası Analizi (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	9.265,00	TL
Tanecik Boyut Analizi	385,00	TL

**TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER**

pH	480,00	TL
Elektriksel İletkenlik	480,00	TL
Azot	2.575,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	6.350,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	1.470,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	990,00	TL
Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	1.090,00	TL
PAH	9.265,00	TL
PCB /Aroklor	9.265,00	TL
Pestisitler	9.265,00	TL
Fenoller	9.265,00	TL

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Organik Bileşikler (bu tabloda, analizi talep edilen gruplandırılmamış diğer organik bileşiklerin toplamı için geçerlidir)	9.265,00	TL
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	2.600,00	TL
Toplam Petrol Hidrokarbonları	8.890,00	TL
Toplam Organik Halojen ( TOX)	1.215,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	9.265,00	TL
Yağ-Gres	2.510,00	TL
Toprak Bünyesi	520,00	TL
Organik Madde	935,00	TL
Tanecik Boyut Analizi	385,00	TL

**ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER**

pH	480,00	TL
Elektriksel İletkenlik	480,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	1.470,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	990,00	TL
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	1.190,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	1.215,00	TL
Azot	2.335,00	TL
C/N (Ayrıca TOK ve Azot ücreti alınmaz)	3.335,00	TL
DEHP (Diftalat(2-ethylhexyl))	2.425,00	TL
Kuru Madde (%), Nem (%)	800,00	TL
LAS (Lineer alkilbenzinsülfonat)	1.850,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	810,00	TL
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	3.615,00	TL
PAH (Polisiklikaromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı )	9.265,00	TL
PCBler (7 türdeş) (Atıkların karakterizasyonu metodunda geçen PCBler)	9.265,00	TL
Toprak Bünyesi	520,00	TL
Organik Madde	935,00	TL

**ATIK KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER**

Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına olup nem fiyatı içindedir)	3.230,00	TL
pH	480,00	TL
Elektriksel İletkenlik	480,00	TL
Metaller (Parametre Başına)	990,00	TL
Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK)	935,00	TL
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	800,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	1.215,00	TL
Florür	990,00	TL
Klorür	990,00	TL
Sülfat	990,00	TL

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	6.350,00	TL
PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	9.265,00	TL
Fenol/Fenol İndeksi ( UV Spektrofotometre)	2.230,00	TL
Mineral yağ (C10 – C40)	6.400,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	810,00	TL
Isıl Değer (Kalori)	1.950,00	TL
Kül	1.145,00	TL
Uçucu Madde	1.145,00	TL

### BİYOLOJİK ANALİZLER

Fekal koliform	1.290,00	TL
Toplam koliform	1.290,00	TL
Entero virüsler	1.290,00	TL
Fekal Streptokok	1.290,00	TL
Protozoa Sayımı	1.290,00	TL
Salmonella	1.290,00	TL
Beggiota Bakterisi	1.290,00	TL
E coli	1.290,00	TL

### TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	1.200,00	TL
--	----------	----

### YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

Parametre	Katı Yakıt		Sıvı Yakıt	
Numune Hazırlama Ücreti	935,00	TL		
Toplam Nem	1.145,00	TL		
Kül	1.145,00	TL		
Uçucu Madde	1.145,00	TL		
Sabit Karbon	840,00	TL		
Toplam Kükürt	1.330,00	TL	1.330,00	TL
Yanar Kükürt	1.850,00	TL		
Isıl Değer (Kalori)	1.950,00	TL	1.850,00	TL
Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini Sadece ısı değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	6.760,00	TL		

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

**MADEN ATIKLARI VE PASA ANALİZLERİ**

<b>Ön İşlem Numune başına</b> (Kurutma, Kırma, Eleme ve Öğütme İşlemleri)	2.000.00	TL
<b>Karbon ve Sülfür Analizleri Numune başına</b> Toplam Kükürt (S) (%), Toplam Karbon (C), Sülfür (S <sup>2-</sup> ), (%) İnorganik Karbon (C)	2.500.00	TL
<b>Statik Analizler Numune başına</b> (LOI, Kuru Kalıntı Miktarı, Nem, Macun pH, Elektriksel İletkenlik, NP)	3.000.00	TL
<b>Dinamik Monolitik Özütleme (Liç) Analizi</b> (pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli ORP, Sıcaklık, Alkalinite, Asidite, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri <b>64 gün süresince toplam</b> )	80.000.00	TL
<b>Dinamik Monolitik Özütleme (Liç) Analizi</b> <b>Hafta başına</b> (pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli ORP, Sıcaklık, Alkalinite, Asidite, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri)	10.000.00	TL
<b>Kinetik Analizler (ASTM D5744-18 gereği en az 20 hafta süresince toplam)</b> (Nem Hücresi Hazırlık ve İşletilmesi, pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Asidite, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri)	200.000.00	TL
<b>Kinetik Analizler (ASTM D5744-18 gereği Hafta Başına)</b> (Nem Hücresi Hazırlık ve İşletilmesi, pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Asidite, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri)	10.000.00	TL

**AÇIKLAMALAR**

- Bu fiyat tarifesi 01.01.2025 tarihinden itibaren geçerlidir.
- Fiyatlara KDV dâhil değildir.
- Bu fiyat tarifesinde yer almayan parametreler için Bakanlıktan “görüş” alınmalıdır.
- Emisyon ve imisyon ölçümlerinde, aynı parametre için, ölçüm yapılan tesisteki nokta ve kaynak sayısına göre aşağıdaki oranda aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir. (Emisyon ve İmisyon Ölçüm noktalarının sayıları ayrı ayrı değerlendirilir) (Örnek olarak 35 bacalık bir tesiste 32 bacada yanma gazı, 7 bacada da toz ölçülüyorsa indirim sadece 32 bacadaki yanma gazı toplam ücreti üzerinden yapılır, ancak toz parametresi toplam ücreti üzerinden herhangi bir indirim yapılmaz.)
  - Nokta ya da Kaynak Sayısı:  $\geq 31$  → ölçüm fiyatı üzerinden parametre özelinde % 15
- Gürültü ölçümlerinde aşağıdaki nokta sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir:
  - Nokta Sayısı: 20-50 arası → Nokta ölçüm fiyatı üzerinden %15
  - Nokta Sayısı:  $> 50$  → Nokta ölçüm fiyatı üzerinden %20
- 10.10.2009 tarihli ve 27372 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği kapsamında alınan iç izleme numunelerinde ilk numune alımında analiz sonucunun uygun çıkmaması halinde, MELBES üzerinden işletme tarafından yapılan başvurunun laboratuvar tarafından güncellenmesi gerekmekte olup; analiz sonuç raporlarının ilgili mevzuat gereği sürelerde sıkıntı yaşanmaması adına, ücretin



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

alınmaması gerekçesi ile bekletilmemesi ve işin tamamının yani üç numunede gerçekleştirilen analizlerin bitmesinin ardından, analiz ücretinin ilgili işletme tarafından ödenmesi beklenmelidir.

7. Gürültü ölçümlerinde, 1 noktada gündüz, akşam ve gece zaman dilimlerinde ölçüm yapılırsa dahi , tek bir nokta ölçüm olarak kabul edilir. Bu sebeple fiyatlandırma da, aynı nokta için gündüz zaman diliminde ölçüm yapılırsa da, gündüz-akşam zaman diliminde 2 defa ölçüm yapılırsa da, gündüz-akşam-gece zaman diliminde olmak üzere 3 defa ölçüm yapılırsa da tek 1 nokta için tek bir notada ölçüm yapılmış olarak değerlendirilir.  
(1 noktada gündüz, akşam ve gece zaman diliminde yapılan ölçümün fiyatlandırması = sabit ücret + 1 nokta x “Nokta başı ücret” (TL))
8. Ölçümlerin gündüz, akşam ve gece zaman dilimlerine göre yapılması durumlarına göre gürültü ölçümlerinde sabit fiyatın dışındaki “Nokta başı ücret” hesaplamalarında; gündüz ölçüm yapılması halinde asgari fiyat tarifesindeki miktar olan 670 (Altı yüz yetmiş) TL; aynı nokta için gündüz ve akşam ölçüm yapılması halinde nokta başı ücret 950 (Dokuz yüz elli) TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması halinde ise 1200 (Bin iki yüz) TL olarak uygulanır.
9. Gürültü ölçümlerinde, gürültü kaynağı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilir.
10. Yetkili laboratuvarların aralarında yaptığı Taşeron ve İş Birliği anlaşmalarında, Asgari Fiyat Tarifesinin uygulanması zorunlu olup, analiz kapsamında yapılacak taşeron/işbirliği için, asgari fiyat tarifesi üzerinden en fazla % 20 oranında indirim uygulaması yapılabilir. Laboratuvar, yapmış olduğu ölçüm ve analizlere ait faturaları taşeron/işbirliği hizmeti verdiği yetkili laboratuvara kesmek zorundadır. Ödemelere ilişkin belgelerin, Ölçüm /Analiz Raporu ekinde sunulması zorunludur.
11. Sanayi Odalarına, Mühendis Odalarına ve Organize Sanayi Bölgelerine bağlı laboratuvarlar da Asgari Fiyat Tarifesi kapsamında çalışırlar.
12. Laboratuvar, yapmış olduğu ölçüm ve analizlere ait faturaları, ölçüm ve analiz hizmeti verdiği tesise kesmek zorundadır. Yetkili laboratuvarlar, kamu kurumlarına verdikleri ölçüm ve analiz hizmeti kapsamında alacakları ödemeye ilişkin dekontları, rapor tesliminden sonra sunabilirler. Laboratuvar, Kamu İhale Kanunu kapsamında gerçekleştirdiği işlerle ilgili olan ölçüm ve analizlere ait faturaları, yüklenici firmalara kesebilir analiz raporlarını ise ilgili kamu kurumuna gönderebilirler.
13. Laboratuvar, yapmış olduğu tüm ölçüm ve analizlere ait tahsilatı bankacılık sistemi aracılığıyla gerçekleştirir. Laboratuvar, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontları, Ölçüm /Analiz Raporu ekinde, ilgili birime sunar. Laboratuvar, yaptığı numune alma, ölçüm ve analiz bedelinin tahsilini, Bakanlığa bildirdiği kendisine ait IBAN numaraları üzerinden yürütür. Kullanılan IBAN numaralarında değişiklik olması halinde de Bakanlık bilgilendirilir.
14. Denetim yetkisine sahip yetkili mercilerce alınan denetim numunelerinin, ilgili birime sunulan Ölçüm /Analiz Raporu ekinde, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontların sunulması zorunluluğu aranmaz; ancak söz konusu belgeler, daha sonra, analizi yapan laboratuvar tarafından ilgili birime sunulur.
15. Emisyon, İmisyon, SEÖS, Gürültü, ölçüm ve analizlerinde, fatura ve banka dekontu açıklama kısmına, ölçüme ait Emisyon Ölçüm Paneli kayıt numarası da girilir.
16. Asgari Fiyat Tarifesine uyulmadığının tespiti halinde: Tesiste yapılan ölçüm ve analizlere ait rapor geçersiz sayılır, yetkili çevre laboratuvarına Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Yönetmeliği hükümlerine göre ceza uygulanır. İlgili tesise ise 2872 Sayılı Çevre Kanununun ilgili hükümlerine göre işlem uygulanır. Bu durumda Bakanlık tarafından ya da Bakanlığın belirleyeceği bir başka yetkili laboratuvar tarafından ölçüm ve analizler yenilenir. Ölçüm ve analizlerin bu gerekçe ile yenilenmesi durumunda, ölçüm ve analiz masrafları ilgili tesis tarafından karşılanır.
17. Yüzen Madde gibi görsel metotlar Asgari Fiyat Tarifesine tabi değildir.

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

18. Su ve Atık su kapsamında yapılacak metal analizlerinde ilgili tablosunda sadece "Toplam Metal" olarak belirtilen metal analizleri için "Metal Analizleri İçin Ön İşlem" ücreti alınacaktır.
19. Ocak 2025 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi yayımlanmadan önce MELBES üzerinden talep edilen; ancak başvurularında yer alan "Planlanan Başlangıç Tarihi" Ocak 2025 Yılı olan tüm işlerde Ocak 2025 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi geçerli olacaktır. Bu işlerle ilgili fiyat güncellemesi MELBES tarafından otomatik olarak yapılacaktır.
20. Ölçüm bedelinin belirlenmesinden sonra parametre ilavesinin gerekli olduğu durumlarda, MELBES, mevcut talebin fiyatlandırmasının yapıldığı yıla ait asgari fiyat tarifesi üzerinden hesaplama yapacaktır.
21. Numune alma taban fiyatı, işletmeye her numune alınmasına gidildiğinde uygulanacaktır. (24 saatlik kompozit numune alımında tek taban fiyat uygulanacaktır)
22. Atık su Arıtma Tesislerinin giriş ve çıkış numunelerinin alınması gerektiğinde aynı işletme için tek numune alma taban fiyatı alınacak olup, numune alma ücreti ayrı ayrı alınacaktır.
23. Numune alma tablosunda yer alan her bir kapsamdaki numune alma faaliyeti için taban fiyat uygulanacaktır.
24. Balık Çiftlikleri Kapsamında, 28 Ekim 2020 ve 31288 sayılı Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği ve 25.02.2021 tarihli Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Uygulama Genelgesi çerçevesinde, numune alma ve analiz sayıları dikkate alınarak asgari fiyat bedelleri belirlenmiştir.
25. SEÖS Kapsamında yapılan ölçümlerde, bir bacada parametrelerin bir kısmında KGS-2, bir kısmında da YGT ölçümlerinin yapılması durumunda, KGS-2 taban fiyatı uygulanır.
26. Farklı illerde yer alan laboratuvarla tesis arasındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 11,00 TL ulaşım bedeli, MELBES Sistemi üzerinden, ölçüm ve analiz ücretlerine yansıtılacaktır. Başvuru kapsamında İmisyon ölçümleriyle ilgili, Çöken Toz, Aylık PM10 ve Pasif Örneklemenin olması durumunda yol ücreti, 3 ile çarpılarak hesaplanacaktır.
27. Denetim kapsamında alınan numunelerde aynı gün içinde aynı ilde gidilen tesislere ait ulaşım bedeli, gidilen tesis sayısına bölünerek ilgili tesislere yansıtılacaktır.
28. SKKY Tablo 11.2: Petrol Sanayii (Petrol Dolu Tesisleri ve Benzerleri) 'nde yer alan Hidrokarbonlar analizi sınır değeri (6 mg/L) nedeniyle GC/FID Metodu ile yapılmalıdır. Bu nedenle analiz fiyatı ayrıca belirtilmiştir.
29. Su, Atık Su, Göl/Gölet, Deniz Suyu vb. kapsamında numune alma tutanağında yerinde ölçülmesi zorunlu olan parametreler (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık) için ilgili satırda belirtilen fiyat, toplam fiyattır. Bu parametreler, tek bir başlık altında tesis başvurusuna otomatik olarak eklenecek olup, ilgili tabloda olsa dahi ayrıca seçilmeyecektir.
30. Maden atıkları karakterizasyonu kapsamında Ön İşlem, Karbon, Kükürt, Sülfür Analizleri, Statik Analizler ve Dinamik Monolitik Özütleme (Liç) analizi için aşağıdaki numune sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılır.
  - Numune Sayısı: 26 - 80 arası numune analiz fiyatı üzerinden %20,
  - Numune Sayısı: >80 numune olması durumunda %30.
31. Maden atıkları karakterizasyonu kapsamında Kinetik Analizler (Haftalık) için aşağıdaki numune sayısı aralığına uygun gelen indirim yapılabilir;
  - Numune Sayısı: 4 – 10 arası numune analiz fiyatı üzerinden %10,
  - Numune Sayısı: >10 numune olması durumunda %20.

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI  
2025 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ

32. Pasa/maden atığı için belirlenen ücretlendirme, sadece Bakanlıkça yetki verilen parametreleri kapsamakta olup, numune alma faaliyeti ile ilgili henüz yetkili laboratuvar olmaması nedeni ile ücret belirlenmemiştir.
33. Bu Asgari Fiyat tarifesine göre güncelleme gerektiren hususlar çerçevesinde Sistem üzerinden otomatik olarak yapılacak fiyat güncellemelerine, tesislerin ve laboratuvarların uyması zorunludur.