

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME/ÖLÇÜM VE ANALİZ

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Taban Fiyat (1-5 arası baca)	TL/İşletme	12.750,00
Taban Fiyat (6-20 arası baca)	TL/İşletme	15.940,00
Taban Fiyat (20 üstü baca)	TL/İşletme	19.130,00
Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOC's)	TL/kaynak	4.095,00
Florür Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
Klorür Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
Metal Örnekleme	TL/kaynak	7.000,00
PAH's Örnekleme	TL/kaynak	33.765,00
Yarı Uçucularda Örnekleme (PCB's v.b)	TL/kaynak	33.765,00
PCDD/PCDF's Örnekleme	TL/kaynak	44.200,00
Formaldehit Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
NH ₃ Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
H ₂ SO ₄ / SO ₃ Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
HNO ₃ Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
H ₃ PO ₄ Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
Siyanür Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
H ₂ S Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
Krom ⁶⁺ Örnekleme	TL/kaynak	6.000,00
Yanma Gazları (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂) Ölçümü	TL/kaynak	5.780,00
İslilik Ölçümü	TL/kaynak	975,00
Toz Ölçümü	TL/kaynak	9.400,00
VOC Analizi	TL/kaynak	14.055,00
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile) Ölçümü	TL/kaynak	18.125,00
Florür Analizi	TL/kaynak	4.425,00
Klorür Analizi	TL/kaynak	4.425,00
Metal Analizi	TL/kaynak	19.365,00
PAH's Analizi	TL/kaynak	22.915,00
Yarı Uçucularda Analiz (PCB's v.b)	TL/kaynak	22.915,00
PCDD/PCDF's Analizi	TL/kaynak	70.405,00
Formaldehit Analizi	TL/kaynak	3.545,00
NH ₃ Analizi	TL/kaynak	3.215,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

H ₂ SO ₄ /SO ₃ Analizi	TL/kaynak	3.000,00
H ₃ PO ₄ Analizi	TL/kaynak	3.000,00
HNO ₃ Analizi	TL/kaynak	3.000,00
Siyanür Analizi	TL/kaynak	3.470,00
H ₂ S Analizi	TL/kaynak	3.340,00
Krom ⁶⁺ Analizi	TL/kaynak	3.000,00
Depo Gazı Ölçümleri (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ ve H ₂ emisyonları)	TL/kaynak	14.795,00
Hız	TL/kaynak	2.150,00
Su Buharı (Nem)	TL/kaynak	2.860,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, ölçüm/numune alma ve analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	10

KOKU KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Taban Fiyat	TL/kaynak	12.750,00
Koku	TL/kaynak	16.825,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, ölçüm/numune alma ve analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	10

İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Taban Fiyat	TL/işletme	12.750,00
Çevre Havasında PM10 Örnekleme ve Tayin	TL/kaynak	10.145,00
Çevre Havasında PM10 Örnekleme ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	TL/nokta	92.260,00
Çöken Toz (Aylık)	TL/nokta	9.140,00
PM10'da Metal Analizi	TL/kaynak	8.140,00
Çöken Tozda Metal Analizi	TL/kaynak	8.140,00
Pasif Örnekleme, NO _x , SO ₂	TL/tüp	3.000,00
Pasif Örnekleme, HF, H ₂ S, NH ₃	TL/tüp	4.945,00
Pasif Örnekleme VOC's	TL/tüp	9.980,00
Pasif Örnekleme, Aldehit	TL/tüp	5.685,00
Pasif Örnekleme BTEX	TL/tüp	7.125,00
Aktif Örnekleme VOC's	TL/kaynak	9.985,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Merkaptan Tayini	TL/İşletme	4.945,00
SO ₂ (Otomatik Analizör)	TL/gün-nokta	4.680,00
CO (Otomatik Analizör)	TL/gün-nokta	4.680,00
NO (Otomatik Analizör)	TL/gün-nokta	4.680,00
O ₃ (Otomatik Analizör)	TL/gün-nokta	4.680,00
PM10 (Otomatik Analizör)	TL/gün-nokta	4.680,00
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	TL/İşletme	14.535,00
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	TL/İşletme	29.365,00
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	TL/İşletme	29.365,00
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 arası baca)	TL/İşletme	34.465,00
Hava Kalitesi Modellemesi > 40 baca	TL/İşletme	39.130,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, ölçüm/numune alma ve analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	10

SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
KGS2 (Kalite Güvence Seviyesi 2) Ölçümleri		
Taban Fiyat	TL	136.525,00
Hız ve Debi Tayini	TL	19.090,00
Oksijen (O ₂) Tayini	TL	19.090,00
Azot Oksitlerin (NO _x) Tayini	TL	19.090,00
Karbon Monoksit (CO) Tayini	TL	19.090,00
Toplam Organik Karbonun (TOC) Tayini	TL	19.090,00
HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorür Tayini	TL	29.580,00
Gaz Halindeki Florür Tayini	TL	29.580,00
Partikül Madde (Toz) Tayini	TL	29.580,00
Kükürt Dioksit (SO ₂) Tayini	TL	29.580,00
Su Buharı Tayini (Nem)	TL	29.580,00
Amonyak (NH ₃) Tayini	TL	29.580,00
Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini	TL	29.580,00
YGT (Yıllık Geçerlik Testi) Ölçümleri		
Taban Fiyat	TL	105.280,00
Hız ve Debi Tayini	TL	9.125,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Oksijen (O ₂) Tayini	TL	9.125,00
Azot Oksitlerin (NO _x) Tayini	TL	9.125,00
Karbon Monoksit (CO) Tayini	TL	9.125,00
Toplam Organik Karbonun (TOC) Tayini	TL	9.125,00
HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorür Tayini	TL	14.590,00
Gaz Halindeki Florür Tayini	TL	14.590,00
Partikül Madde (Toz) Tayini	TL	14.590,00
Kükürt Dioksit (SO ₂) Tayini	TL	14.590,00
Su Buharı Tayini (Nem)	TL	14.590,00
Amonyak (NH ₃) Tayini	TL	14.590,00
Hidrojen Sülfür (H ₂ S) Tayini	TL	14.590,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, ölçüm/numune alma ve analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	10

GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	TL	14.845,00
Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Eğlence Yerleri	TL	19.890,00
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	TL	26.055,00
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	TL	26.055,00
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi	TL	36.745,00
Yukarıdaki parametrelerin Nokta Başı Ölçümü (Tek Zaman Dilimi İçin)	TL/Nokta	1.070,00
Yukarıdaki parametrelerin Nokta Başı Ölçümü (2 Zaman Dilimi İçin)	TL/Nokta	1.605,00
Yukarıdaki parametrelerin Nokta Başı Ölçümü (3 Zaman Dilimi İçin)	TL/Nokta	2.140,00
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	TL	45.935,00
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği, Madde 15 (1) ve (2) kapsamında)	TL	15.320,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği, Madde 15 (3) ve (4) kapsamında)	TL	11.230,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, ölçüm ücreti üzerinden hesaplanır)	%	10

NUMUNE ALMA

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Numune Alma Taban Fiyat/İşletme	TL	5.545,00
Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	TL	2.875,00
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	TL	3.725,00
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	TL	5.045,00
Atık Yağdan Numune Alma	TL	2.545,00
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	TL	3.215,00
Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	TL	2.875,00
Toprakta Numune Alma (kompozit numune)	TL	3.340,00
Sediment Numunesi Alma/Dip Çökelti Numune Alma	TL	3.140,00
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	TL	2.025,00

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

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER/Numune Alma Tutanağında Yerde Ölçülen Parametreler için Toplam Fiyat (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık)	TL	1.900,00
Debi ölçümü (m ³ /gün)	TL	2.025,00
Seki Diski	TL	400,00
GRAVİMETRİK ANALİZLER (Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb.) (Her bir parametre için)	TL	1.100,00
Çökebilir Katı Madde	TL	530,00
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	TL	1.905,00
Metaller (Her bir parametre için, Fosfor İçinde geçerlidir)	TL	1.400,00
Alkalinite	TL	1.365,00
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	TL	2.620,00
Bulanıklık Analizi	TL	590,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ ₅)	TL	2.200,00
Balık Biyodenyi (ZSF) (Atık su için)	TL	2.545,00
Balık Biyodenyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	TL	8.445,00
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Surfaktanlar	TL	2.500,00
Fenol / Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	TL	3.070,00
Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	TL	14.055,00
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	TL	1.375,00
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	TL	4.185,00
Hidrokarbonlar (GC /FID Metodu) (SKHKY- Tablo 11.2)	TL	8.445,00
Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri, Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID Metodu)	TL	8.445,00
Hidrazin	TL	1.365,00
Klorür	TL	1.365,00
Klorofil –a	TL	1.905,00
Krom ⁶⁺	TL	1.365,00
Katyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	TL	1.365,00
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	TL	2.600,00
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Yüksek klorürlü sularda: Örn: TS 2789 Ek A vb. Metotlara göre)	TL	3.150,00
Nitrit/Nitrit Azotu	TL	1.365,00
Nitrat/Nitrat Azotu	TL	1.365,00
Renk	TL	1.365,00
Serbest Kükürt (S)	TL	1.365,00
Toplam Sülfür	TL	1.500,00
SAR (Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	TL	4.035,00
Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	TL	1.365,00
Sülfür	TL	1.365,00
Sülfid	TL	1.365,00
Sülfat	TL	1.365,00
Serbest Siyanür	TL	1.500,00
Toplam Siyanür	TL	2.420,00
Zayıf asitte Çözünebilen Siyanür (Wad Siyanür)	TL	2.420,00
Fosfat Fosforu	TL	1.365,00
Toplam Fosfor (Yakma Ön İşlemi Dahil)	TL	3.250,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

PAH's	TL	12.300,00
Pestisitler	TL	12.300,00
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	TL	12.300,00
Toplam Kjeldahl Azotu	TL	2.620,00
Organik Azot	TL	3.580,00
Toplam Azot	TL	3.580,00
Toplam Organik Karbon (TOK)	TL	1.485,00
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	TL	1.640,00
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	TL	6.990,00
Yağ ve Gres	TL	4.800,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

DENİZLERDE KURULAN BALIK ÇİFTLİKLERİ ANALİZLERİ

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Su Kolonunda 7 noktada Numune Alma, 14 Analiz ve Taban Fiyat Dahil	TL	175.670,00
Su Kolonunda Referans Noktasında Tek Nuktada Numune Alma ve 2 Analiz Fiyatı Dahil	TL	20.000,00
Sedimentte Tek Nuktada Numune Alma ve Analiz (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	TL	12.750,00
Sedimentte Tek Nuktada Numune Alma ve Referans Noktası Analizi (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	TL	12.750,00
Tanecik Boyut Analizi	TL	530,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
pH	TL	700,00
Elektriksel İletkenlik	TL	700,00
Azot	TL	3.545,00
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	TL	6.990,00
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	TL	2.025,00
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	TL	1.400,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	TL	1.500,00
PAH	TL	12.750,00
PCB /Aroklor	TL	12.750,00
Pestisitler	TL	12.750,00
Fenoller	TL	12.750,00
Organik Bileşikler (bu tabloda, analizi talep edilen gruplandırılmamış diğer organik bileşiklerin toplamı için geçerlidir)	TL	12.750,00
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	TL	3.580,00
Toplam Petrol Hidrokarbonları	TL	12.235,00
Toplam Organik Halojen (TOX)	TL	1.670,00
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	TL	12.750,00
Yağ-Gres	TL	5.000,00
Toprak Bünyesi	TL	715,00
Organik Madde	TL	1.285,00
Tanecik Boyut Analizi	TL	530,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
pH	TL	700,00
Elektriksel İletkenlik	TL	700,00
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	TL	2.025,00
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	TL	1.400,00
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	TL	1.640,00
Toplam Organik Karbon (TOK)	TL	1.485,00
Azot	TL	3.215,00
C/N (Ayrıca TOK ve Azot ücreti alınmaz)	TL	4.590,00
DEHP (Diftalat (2-ethylhexyl))	TL	3.340,00
Kuru Madde (%), Nem (%)	TL	1.100,00
LAS (Lineer alkil benzin sülfonat)	TL	2.545,00
LOI (Yanma kaybı)	TL	1.115,00
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	TL	4.975,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

PAH (Polisiklikaromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı)	TL	12.750,00
PCBler (7 türdeş) (Atıkların karakterizasyonu metodunda geçen PCBler)	TL	12.750,00
Toprak Bünyesi	TL	715,00
Organik Madde	TL	1.285,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

ATIK KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına olup nem fiyatı içindedir)	TL	4.445,00
pH	TL	700,00
Elektriksel İletkenlik	TL	700,00
Metaller (Parametre Başına)	TL	1.400,00
Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK)	TL	1.285,00
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	TL	1.100,00
Toplam Organik Karbon (TOK)	TL	1.485,00
Florür	TL	1.365,00
Klorür	TL	1.365,00
Sülfat	TL	1.365,00
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	TL	6.990,00
PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	TL	12.750,00
Fenol/Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	TL	3.070,00
Mineral yağ (C ₁₀ – C ₄₀)	TL	8.810,00
LOI (Yanma kaybı)	TL	1.115,00
Isıl Değer (Kalori)	TL	2.685,00
Kül	TL	1.575,00
Uçucu Madde	TL	1.575,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

BİYOLOJİK ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Fekal koliform	TL	1.575,00
Toplam koliform	TL	1.575,00
Entero virüsler	TL	1.575,00
Fekal Streptokok	TL	1.575,00
Protozoa Sayımı	TL	1.575,00
Salmonella	TL	1.575,00
Beggiota Bakterisi	TL	1.575,00
E coli	TL	1.575,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	TL	1.650,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Katı Yakıt		
Numune Hazırlama Ücreti	TL	1.285,00
Toplam Nem	TL	1.575,00
Kül	TL	1.575,00
Uçucu Madde	TL	1.575,00
Sabit Karbon	TL	1.155,00
Toplam Kükürt	TL	1.830,00
Yanar Kükürt	TL	2.545,00
Isıl Değer (Kalori)	TL	2.685,00
Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini Sadece ısıl değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	TL	9.305,00

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Sıvı Yakıt		
Toplam Kükürt	TL	1.830,00
Isıl Değer (Kalori)	TL	2.545,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

MADEN ATIKLARI VE PASA ANALİZLERİ

PARAMETRE	BİRİM	2026 YILI FİYATI
Ön İşlem Numune başına (Kurutma, Kırma, Eleme ve Öğütme İşlemleri)	TL	2.755,00
Karbon ve Sülfür Analizleri Numune başına Toplam Kükürt (S) (%), Toplam Karbon (C), Sülfür (S ²⁻), (%) İnorganik Karbon (C)	TL	3.440,00
Statik Analizler Numune başına (LOI, Kuru Kalıntı Miktarı, Nem, Macun pH, Elektriksel İletkenlik, NP)	TL	4.130,00
Dinamik Monolitik Özütleme (Liç) Analizi (pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli ORP, Sıcaklık, Alkalinite, Asidite, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri 64 gün süresince toplam)	TL	110.110,00
Dinamik Monolitik Özütleme (Liç) Analizi Hafta başına (pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli ORP, Sıcaklık, Alkalinite, Asidite, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri)	TL	13.765,00
Kinetik Analizler (ASTM D5744-18 gereği en az 20 hafta süresince toplam) (Nem Hücresi Hazırlık ve İşletilmesi, pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Asidite, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri)	TL	275.280,00
Kinetik Analizler (ASTM D5744-18 gereği Hafta Başına) (Nem Hücresi Hazırlık ve İşletilmesi, pH, Elektriksel İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Redoks Potansiyeli, Toplam Çözünmüş Madde, Metal Analizleri, Asidite, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Florür Analizleri)	TL	13.765,00
Raporlama (Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır)	%	5

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

AÇIKLAMALAR

1. Bu fiyat tarifesi 01.01.2026 tarihinden itibaren geçerlidir.
2. Fiyatlara KDV dâhil değildir.
3. Bu fiyat tarifesinde yer almayan parametreler için Bakanlıktan “görüş” alınmalıdır.
4. 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 alınmaması gerekçesi ile bekletilmemesi ve işin tamamının yani üç numunede gerçekleştirilen analizlerin bitmesinin ardından, analiz ücretinin ilgili işletme tarafından ödenmesi beklenmelidir.
5. 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))

Ölçümlerin gündüz, akşam ve gece zaman dilimlerine göre yapılması durumlarına göre gürültü ölçümlerinde sabit fiyatın dışındaki “Nokta başı ücret” hesaplamalarında; tek zaman diliminde (gündüz, akşam veya gece) ölçüm yapılması halinde asgari fiyat tarifesindeki “Tek Zaman Dilimi İçin” olan fiyat; aynı nokta için iki zaman diliminde (gündüz/akşam, gündüz/gece veya akşam/gece) ölçüm yapılması halinde asgari fiyat tarifesindeki “2 Zaman Dilimi İçin” olan fiyat; aynı nokta için gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması halinde ise asgari fiyat tarifesindeki “3 Zaman Dilimi İçin” olan fiyat uygulanır.

6. Gürültü ölçümlerinde, gürültü kaynağı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilir.
7. 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.
8. Sanayi Odalarına, Mühendis Odalarına ve Organize Sanayi Bölgelerine bağlı laboratuvarlar da Asgari Fiyat Tarifesi kapsamında çalışırlar.
9. 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.

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ

10. 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. Ölçüm ödemelerini gösterir dekontun tarihi rapor tarihinden sonra olamaz. 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.
11. 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.
12. Emisyon, İmisyon, SEÖS, Gürültü, ölçüm ve analizlerinde, fatura ve banka dekontu açıklama kısmına, ölçüme ait Emisyon Ölçüm Paneli kayıt numarası da girilir.
13. 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.
14. Yüzen Madde gibi görsel metotlar Asgari Fiyat Tarifesine tabi değildir.
15. 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.
16. 2026 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi yayımlanmadan önce MELBES üzerinden talep edilen; ancak başvurularda yer alan "Planlanan Başlangıç Tarihi" Ocak 2026 ve sonrası olan tüm işlerde 2026 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi geçerli olacaktır. Bu işlerle ilgili fiyat güncellemesi MELBES tarafından otomatik olarak yapılacaktır.
17. Ölçüm bedelinin belirlenmesinden sonra parametre ilavesinin gerekli olduğu durumlarda, MELBES, mevcut talebin fiyatlandırmasının yapıldığı yıla ait asgari fiyat tarifesi üzerinden hesaplama yapacaktır.
18. Numune alma taban fiyatı, işletmeye her numune alınmasına gidildiğinde uygulanacaktır. (24 saatlik kompozit numune alınmasında tek taban fiyat uygulanacaktır)
19. 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.
20. Numune alma tablosunda yer alan her bir kapsamdaki numune alma faaliyeti için taban fiyat uygulanacaktır.
21. 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.
22. SEÖS Kapsamında yapılan ölçümlerde, bir bacada parametrelerin bir kısmında KGS-2, bir kısmında da YGT ölçümlerinin yapılması durumunda, KGS-2 taban fiyatı uygulanır.

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2026 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ

23. Farklı illerde yer alan laboratuvarla tesis arasındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 15,00 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.
24. Denetim kapsamında alınan numunelerde aynı gün içinde aynı ilde gidilen tesislere ait ulaşım bedeli, gidilen tesis sayısına bölünerek ilgili tesislere yansıtılacaktır.
25. SKKY Tablo 11.2: Petrol Sanayii (Petrol Dolum 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Bu Asgari Fiyat tarifesine göre güncelleme gerektiren hususlar çerçevesinde Sistem üzerinden otomatik olarak yapılacak fiyat güncellemelerine, tesislerin ve laboratuvarların uyması zorunludur.