

ANKARA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
01.01.2025 TARİHİNDEN İTİBAREN UYGULANACAK HİZMET TARİFELERİ

2025 YILI SU HİZMET TARİFESİ (K.D.V. HARIÇ)

1- ŞUBE YOLU BAKIM ÜCRETİ:	
<u>Mekanik ve Kartlı Sayaç</u>	
İlk abonelikte bir kez (abone değişikliği hariç)	
a) 20 mm'lik sayaç aboneleri için	362,70 TL
b) 20 mm'likten büyük sayaç aboneleri için	362,70 TL
Su tarifesinde % 50 alınan yerlerde Şube Yolu Bakım Ücreti	217,58 TL
Su tarifesinde % 25 alınan yerlerde Şube Yolu Bakım Ücreti	145,06 TL
2- TETKİK VE KEŞİF ÜCRETİ:	683,03 TL/Adet
Su ve Kanal Hizmetleri için uygulanacak ücrettir.	
3- SU KAPATMA VE AÇMA ÜCRETİ:	
Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nin 27. maddesine göre tespit edilecek ücrettir.	
1) Merkez tarife uygulanan yerlerde ödenmemiş borçtan dolayı:	
a- Sayaç sökme ücreti	170,00 TL
b- Sayaç takma ücreti	170,00 TL
2) Su tarifesinde % 50 alınan yerlerde ödenmemiş borçtan dolayı:	
a- Sayaç sökme ücreti	103,78 TL
b- Sayaç takma ücreti	103,78 TL
3) Su tarifesinde % 25 alınan yerlerde ödenmemiş borçtan dolayı:	
a- Sayaç sökme ücreti	95,73 TL
b- Sayaç takma ücreti	95,73 TL
4) Ana şebekeden kapatılması	3.842,06 TL
4- TESİSAT YAPIM BEDELİ:	
Tesisatın İdare tarafından yapılması halinde kullanılan malzemeye göre alınan malzeme ve işçilik bedeli.	
5- TEKNİK DENETİM, PROJE İNCELEME VE ONAY ÜCRETİ:	
1- Bina ve Yapılara ait Sıhhi Tesisat Uygulama Projeleri İnceleme ve Onay Ücreti:	8.537,91 TL
2- Su ve Kanalizasyon Tesislerine Katılma Payı:	
Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nin 19. maddesine göre tespit edilecek ücrettir.	
3- Özel ve Tüzel Kişilerce Yaptırılacak İçmesuyu Hatlarının Onaylama Bedeli:	4.695,81 TL/km
4- Taşınmaz Mal Sahipleri Tarafından Yapımı Tamamlanan İçmesuyu İşletme Projelerinin Onay Bedeli:	17.075,73 TL/km
5- Projelerin Yapım ve Düzenleme Bedeli:	17.929,01 TL/km/tül
6- SU VE KANALİZASYON DURUM BELGESİ BEDELİ:	853,80 TL/saat
Su ve Kanal Hizmetleri için uygulanacak ücrettir.	
7- FİZİKİ KAÇAKSU ARAMA VE KANAL İÇİ GÖRÜNTÜLEME ARAÇ HİZMET BEDELİ:	
a) Kaçaksu Karavanı ve Korelasyon Cihazı ile Saatlik Çalışma Ücreti:	2.988,23 TL/saat
b) Kaçaksu Karavanı ve Akustik Dinleme Cihazı ile Saatlik Çalışma Ücreti:	2.134,48 TL/saat
c) Kanal Görüntüleme Aracı ile Arıza Tespit Çalışması Saatlik Çalışma Ücreti:	2.561,37 TL/saat

2025 YILI KANAL HİZMET TARİFESİ (K.D.V. HARİÇ)

1- VİDANJÖR ÜCRETİ (1 seferlik):	1.280,64 TL/Sefer								
1) Ankara Büyükşehir Belediye Meclisince kırsal mahalle ve kırsal yerleşik alan olarak kabul ve ilan edilen yerlerde, konutlarda uygulanacak vidanjör ve tazyikli su hizmetine ilişkin ücret (her sefer için):	199,46 TL/Sefer								
2) Ankara Büyükşehir Belediye Meclisince kırsal mahalle ve kırsal yerleşik alan olarak kabul ve ilan edilen yerlerde, işyerlerinde uygulanacak vidanjör ve tazyikli su hizmetine ilişkin ücret (her sefer için):	398,96 TL/Sefer								
3) Havza koruma alanında kalan yerlerde, konutlar için uygulanacak vidanjör ve tazyikli su hizmetine ilişkin ücret (her sefer için):	59,80 TL/Sefer								
2- KANAL TEMİZLEME TARİFESİ:	1.280,64 TL/Sefer								
3- ÖZEL VİDANJÖR İZİN BELGESİ BEDELİ:	15.958,64 TL								
4- ÖZEL VİDANJÖR ATIKSU DÖKÜM BEDELİ:	39,85 TL/m3								
5- TESİSAT YAPIM BEDELİ: Tesisatın İdare tarafından yapılması halinde kullanılan malzemeye göre alınan malzeme ve işçilik bedeli.									
6- KANAL BAĞLANTI ATIKSU ÇUKURU PROJE ONAY ÜCRETİ:									
1- Bina ve Yapılara ait Fosseptik Tankı Uygulama Projeleri İnceleme Ücreti:	8.537,91 TL								
2- Fosseptik Tankı Proje Onay Ücreti: PIÜ x F Formülü ile hesaplanır. <table border="1"><thead><tr><th>Fosseptik Tank Hacmi (m³)</th><th>F</th></tr></thead><tbody><tr><td>3 m³ - 4 m³</td><td>1</td></tr><tr><td>5 m³ - 16 m³</td><td>2</td></tr><tr><td>17 m³ - 50 m³</td><td>3</td></tr></tbody></table>	Fosseptik Tank Hacmi (m ³)	F	3 m ³ - 4 m ³	1	5 m ³ - 16 m ³	2	17 m ³ - 50 m ³	3	
Fosseptik Tank Hacmi (m ³)	F								
3 m ³ - 4 m ³	1								
5 m ³ - 16 m ³	2								
17 m ³ - 50 m ³	3								
3- Su ve Kanalizasyon Tesislerine Katılma Payı: Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nin 19. maddesine göre tespit edilecek ücrettir.									
4- Özel ve Tüzel kişilerce Yaptırılacak Atıksu ve Yağmursuyu Hatlarının Onaylama Bedeli:	4.695,81 TL/km								
5- Özel Arıtma (Evsel-Endüstriyel), Pompa ve Projeleri İnceleme ve Onaylama Bedeli: Proje İnceleme Ücreti: Proje Onay Ücreti: PIÜ x A Formülü ile hesaplanır. Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nin 17/5 maddesine göre tespit edilecek ücrettir.	10.245,42 TL/m3								
6- Terfi Projeleri İnceleme ve Onaylama Ücreti: Terfi Projeleri İnceleme Ücreti: Terfi Projeleri Onay Ücreti: TPIÜ x A Formülü ile hesaplanır. Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nin 17/7 maddesine göre tespit edilecek ücrettir.	6.403,41 TL/m3								
7- Taşınmaz Mal Sahipleri Tarafından Yapımı Tamamlanan Atıksu ve Yağmursuyu İşletme Projelerinin Onay Bedeli:	17.075,73 TL/km								
8- Projelerin Yapım ve Düzenleme Bedeli:	17.929,58 TL/km/tül								
9- Fosseptik Tankı Uygulama Projeleri İnceleme ve Onay Bedeli: Tarifeler ve Abone Hizmetleri Yönetmeliği'nin 17/9 maddesine göre tespit edilecek ücrettir.									
7- SU VE KANALİZASYON DURUM BELGESİ BEDELİ: Su ve Kanal Hizmetleri için uygulanacak ücrettir.	853,80 TL/saat								

ATIKSU DEŞARJ DEBİLERİNE GÖRE;

(K.D.V HARIÇ)

**2025 YILI BAĞLANTI KALİTE KONTROL /
BAĞLANTI DURUM BELGESİ RUHSATLARI BEDELİ**

0	-	10 m ³ /gün	5.800,00 TL
11	-	50 m ³ /gün	7.250,00 TL
51	-	500 m ³ /gün	8.700,00 TL
501	ve üzeri	m ³ /gün	10.150,00 TL

**2025 YILI İLK RUHSATLANDIRMADA ALINACAK
ATIKSU RUHSAT KEŞİF VE İNCELEME BEDELİ**

(K.D.V HARIÇ)

4.350,00 TL

2025 YILI TANKERLE SU TAŞIMA İZİN BELGESİ BEDELİ

(K.D.V HARIÇ)

0	-	5 m ³ /ton	4.511,84 TL
6	-	15 m ³ /ton	9.003,05 TL
16	-	25 m ³ /ton	13.452,83 TL
26	ve üzeri	m ³ /ton	17.964,67 TL

2025 YILI TANKERLE İÇME SUYU TAŞIMA BEDELİ (SU BEDELİ HARIÇ)

(K.D.V HARIÇ)

1 km

119,45 TL

ASKİ LABORATUVARLARI
2025 YILINDA UYGULANACAK
İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA
YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE		
1. KİMYASAL ANALİZLER		
A. KLASİK VE GENEL ENSTRÜMANTASYON ANALİZLERİ		
Toplam Alkalinite	SM 2320 B	560,00
Bikarbonat İyonu	SM 2320 B	560,00
Karbonat İyonu	SM 2320 B	560,00
Oksitlenebilirlik	TS 6288 EN ISO 8467	672,00
Toplam Sertlik	SM 2340 B Hesaplama Metodu	1.120,00
Toplam Sertlik (Titrimetrik)	SM 2340 C	560,00
Kalsiyum İyonu (Titrimetrik)	SM 3500 Ca B	560,00
Magnezyum İyonu (Titrimetrik)	SM 3500 Mg B	800,00
Klorür (Titrimetrik)	TS 4164 ISO 9297	560,00
Bulanıklık	SM 2130 B	400,00
pH	TS EN ISO 10523	320,00
Bakiye Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	480,00
Bağlı Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	480,00
Toplam Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	480,00
Elektriksel İletkenlik	TS 9748 EN 27888	320,00
Toplam Çözünmüş Madde	SM 2540 C	320,00
Tuzluluk	SM 2340 B Hesaplama Metodu	320,00
Çözünmüş Oksijen	SM 4500-OH	320,00
Sıcaklık	SM 2550 B	320,00
Renk	SM 2120 B	400,00
Koku	TS 266	320,00
Biyolojik Oksijen İhtiyacı	SM 5210 D	1.120,00
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220 B	1.120,00
Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 D	1.280,00
Amonyum (Kalitatif)	TS 266-Nesslerizasyon Metodu	560,00
Nitrit (Kalitatif)	TS 266-Sülfanilik Asit Metodu	560,00
Toplam Azot	AOAC Official Method 973.48	1.760,00
Organik Azot	SM-Macro Kjeldahl Method	1.760,00
Kjeldahl Azotu	SM-Macro Kjeldahl Method	1.760,00
Toplam Fosfor	SM 4500 P-B, E	1.440,00
O- Fosfat Fosforu	SM 4500 P-B	1.120,00
Yüzey Aktif Madde (MBAS) (Deterjan)	SM 5540 C	1.120,00
Krom +6	SM 3500 Cr B	640,00
Sülfid	SM 4500 SO3-2 B	560,00
Toplam Sülfür	SM 4500 S2- E	720,00
Askıda Katı Madde (105°C Toplam)	TS EN 872	560,00
Askıda Katı Madde (550°C İnorganik)	SM 2540 E	640,00
Askıda Katı Madde (550°C Organik)	SM 2540 E	640,00
Sodyum Kalıntısı	SM 2340 B Hesaplama Metodu	1.920,00
Sodyum Yüzdesi	SM 2340 B Hesaplama Metodu	1.920,00
SAR Tayini	İyon Kromatografi Hesaplama Metodu	1.920,00
B. GELİŞMİŞ ENSTRÜMANTASYON ANALİZLERİ		
B.1 ICP- OES VE ICP- MSMS CİHAZI ANALİZLERİ		
(Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn)		
Her bir parametre için	EPA 200.7/ TS EN ISO 17294-2	880,00
B.2 GAZ KROMATOĞRAFI (PT-GC-MS) CİHAZI ANALİZLERİ		
Toplam THM (Kloroform, Bromoform, Diklorobromoform, Dibromokloroform)	EPA 8260 D	3.200,00
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)		
1,1- Dikloroetan, 1,2- Dikloroetan, Benzen, Bromoform, Dibromoklorometan, Diklorobromometan, Epikloridin, Kloroform, Tetrakloreten, Trikloroeten, Vinil Klorür		
Her bir parametre için	EPA 8260 D	800,00

ASKİ LABORATUVARLARI
2025 YILINDA UYGULANACAK
İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA
YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE		
B.3 İYON KROMATOĞRAFİ (İC) CİHAZI ANALİZLERİ		
(F ⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , SO ₄ ⁻² , NO ₂ ⁻ , NO ₂ ⁻ -N, NO ₃ ⁻ , NO ₃ ⁻ -N, Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ , Ca ⁺² , Mg ⁺² , NH ₄ ⁺ , NH ₄ ⁺ -N, ClO ₂ ⁻ , ClO ₃ ⁻)		
Her bir parametre için	SM 4110 B/ TS EN ISO 14911/ TS EN ISO 15061	720,00
B.4 TOPLAM ORGANİK KARBON CİHAZI ANALİZLERİ		
Toplam Organik Karbon	TS 8195 EN 1484	1.440,00
B.5 SÜREKLİ AKIŞ ANALİZÖRÜ (CFA CİHAZI) ANALİZLERİ		
Fenol İndisi	TS EN ISO 14402	1.280,00
Serbest Siyanür	TS EN ISO 14403-1	1.600,00
Toplam Siyanür	TS EN ISO 14403-1	1.600,00
Yüzey Aktif Madde (MBAS) (Deterjan)	TS EN ISO 16265	1.280,00
Toplam Azot	ISO 29441	1.280,00
Toplam Fosfor	TS EN ISO 15681-2	1.280,00
Potasyum Permanganat Değeri (Oksitlenebilirlik)	TS 6288 EN ISO 8467	960,00
Sülfür	SM 4500-S 2-1	960,00
B.6 ROBOTİK BÖL CİHAZI İLE ANALİZLER		
Robotik BÖL ile Biyolojik Oksijen Analizi	ISO 5815-1	1.600,00
B.7 GAZ KROMATOĞRAFİ KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-MS MS) ANALİZLER (Katı Faz Ekstraksiyon ön işlem dahil)		
Aldrin	EPA 525.3	1.200,00
Asetoklor	EPA 525.3	1.200,00
Benzo(a)piren	EPA 525.3	1.200,00
DDT 2,4	EPA 525.3	1.200,00
DDT 4,4	EPA 525.3	1.200,00
Dieldrin	EPA 525.3	1.200,00
Dikofol	EPA 525.3	1.200,00
Fenliyon	EPA 8270	1.200,00
Hekzaklorobenzen	EPA 525.3	1.200,00
Heptaklor	EPA 525.3	1.200,00
Heptaklor epoksit	EPA 525.3	1.200,00
Kaptan	EPA 8270	1.200,00
Klordan	EPA 525.3	1.200,00
Kloroanilin, 4	EPA 8270	1.200,00
Klorotalonil	EPA 525.3	1.200,00
Metolaklor	EPA 525.3	1.200,00
Naftalin	EPA 8270	1.200,00
Paration	EPA 525.3	1.200,00
Paration Metil	EPA 525.3	1.200,00
PCB 28	EPA 525.3	1.200,00
PCB 31	EPA 525.3	1.200,00
PCB 52	EPA 525.3	1.200,00
PCB 101	EPA 525.3	1.200,00
PCB 118	EPA 525.3	1.200,00
PCB 138	EPA 525.3	1.200,00
PCB 153	EPA 525.3	1.200,00
PCB 180	EPA 525.3	1.200,00
Pendimetalin	EPA 525.3	1.200,00
Pentaklorobenzen	EPA 8270	1.200,00
Permetrin	EPA 525.3	1.200,00
Sipermetrin	EPA 525.3	1.200,00
Terbutrin	EPA 525.3	1.200,00
Trifluralin	EPA 525.3	1.200,00
Triklosan	EPA 525.3	1.200,00

ASKİ LABORATUVARLARI
2025 YILINDA UYGULANACAK
İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA
YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE		
2. BAKTERİYOLOJİK ANALİZLER		
Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1	720,00
Toplam Koliform	SM 9223 B	1.200,00
Koliform Bakteri	TS EN ISO 9308-1	720,00
Koliform Bakteri	SM 9223 B	1.200,00
Fekal Koliform Bakteri	SM 9223 B	1.200,00
Escherichia Coli (E.coli) Bakteri	TS EN ISO 9308-1	720,00
Escherichia Coli (E.coli) Bakteri	SM 9223 B	1.200,00
Fekal Enterokok Bakteri	SM 9230 D	1.200,00
Enterokok Bakteri	TS EN ISO 7899-2	720,00
Enterokok Bakteri	SM 9230 D	1.200,00
Clostridium Perfringens Bakteri	98/83/EC	480,00
Pseudomonas Aeroginosa Bakteri	TS EN ISO 16266-2	1.200,00
Fekal Streptokok Bakteri	SM 9230 D	1.200,00
Heterotrofik Bakteri Sayımı (HPC) 36 °C 'de	SM 9215 E	1.200,00
Toplam Koloni Sayımı (36°C 'de)	TS EN ISO 6222	720,00
Toplam Koloni Sayımı (22°C 'de)	TS EN ISO 6222	720,00
Klorofil-A	SM 10200 H	880,00
3. NUMUNE ALINMASI		
Bakteriyolojik numune alınması	SM 9060	1.280,00
Aritma tesisleri ve şebeke içme suyundan numune alınması	TS ISO 5667-5	1.280,00
Nehirlerden ve akarsulardan numune alınması	TS ISO 5667-6	1.280,00
Yeraltı sularından numune alınması	TS ISO 5667-11	1.280,00
Topraktan numune alınması	TS 9923, TS ISO 18400-102, TS ISO 18400-104, TS ISO 18400-202, TS ISO 18400-203	1.440,00
Aritma çamurundan numune alınması	TS EN ISO 5667-13	1.280,00
Atıksulardan anlık numune alınması	TS ISO 5667-10	1.200,00
Atıksulardan 2 saatlik kompozit numune alınması	TS ISO 5667-10	1.600,00
Atıksulardan 24 saatlik kompozit numune alınması	TS ISO 5667-10	2.560,00
Kimyasal + Bakteriyolojik numune alınması	SM 9060, TS ISO 5667-5	1.600,00
4. NUMUNE ÖN İŞLEM		
Mikrodaga cihazı ile özütleme	EPA 3015 A	960,00
Nitrik-Sülfirik Asit ile özütleme	SM 3030 G	640,00
Özütleme metodu	SM 4500 P B	640,00
Purge&Trap ile özütleme	EPA 5030 C	480,00
Katı faz ekstraksiyon	EPA 525.3	1.000,00
ANALİZ PAKETLERİ		
ANALİZ PAKETİ - I		
Koliform Bakteri	SM 9223 B	4.080,00
Escherichia coli (E.coli)	SM 9223 B	
Enterokok	SM 9230 D	
Clostridium Perfringens Bakteri	98/83/EC	
ANALİZ PAKETİ - II		
Bulanıklık	SM 2130 B	7.440,00
Bakiye Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	
pH	TS EN ISO 10523	
Elektriksel İletkenlik	TS 9748 EN 27888	
Toplam Sertlik (Titrimetrik)	SM 2340 C	
Koliform Bakteri	SM 9223 B	
Escherichia coli (E.coli)	SM 9223 B	
Enterokok	SM 9230 D	
Aliminyum	EPA 200.7/ TS EN ISO 17294-2	
Demir	EPA 200.7/ TS EN ISO 17294-2	

ASKİ LABORATUVARLARI
2025 YILINDA UYGULANACAK
İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA
YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE		
ANALİZ PAKETİ - III		
Elektriksel İletkenlik (mS/m)	TS 9748 EN 27888	5.920,00
Na (mg/l)	SM 4110 B/ TS EN ISO 14911/ TS EN ISO 15061	
Ca (mg/l)		
Mg (mg/l)		
K (mg/l)		
Cl (mg/l)		
SO4 (mg/l)		
Bor (mg/l)	EPA 200.7/ TS EN ISO 17294-2	
CO3 (mg/l)	SM 2320 B	
HCO3 (mg/l)	SM 2320 B	

NOTLAR :

- Aynı adresten alınan birden fazla numune için bir adet numune alma ücreti uygulanır. Şahit numune talebinde, numune alma ücreti uygulanır.
- Fiyat tarifemizde olmayan parametrelerin analizleri talep edildiğinde atıksu için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları 2025 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi, su için T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü 2025 Yılı Fiyat Tarifeleri ve Analiz Bilgileri Rehberi'ndeki fiyatlar uygulanacaktır.
- Genel Müdürlüğümüz Çevre Koruma ve Su Havzaları Dairesi Başkanlığı Laboratuvarlar Şube Müdürlüğü Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında yetkilendirilmiştir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığında yetkili laboratuvarlar MELBES (Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi) kapsamında alınan atıksu numunelerinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Asgari Fiyat Tarifelerini uygulamak zorundadırlar.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi ve bağlı olan iştiraklerin görev, yetki ve sorumlulukları içerisinde getirilen numunelerden analiz ücreti alınmaz.
- Bu fiyatlara KDV dahil değildir.

ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YAPI KALİTE KONTROL LABORATUVARI
2025 YILI TEST ÜCRETİ TARİFESİ

Sıra No	Testin Adı	Method	Test Ücreti (TL)
1- Plastikler, Termoplastik Ekleme Parçaları ve Plastik Boru Sistemleri			
1	Kütlesel Erime Akış İndisi (MFR) Tayini	TS EN ISO 1133-1	900,00
2	Kütlesel Erime Akış İndisi (MFR) Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 1133-1	1.200,00
3	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1	350,00
4	Yoğunluk Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 1183-1	450,00
5	Çekme Özelliklerinin Tayini	TS EN ISO 6259-1/3	1.300,00
6	İç Basınca Mukavemetin Tayini (20 ° C, 100 saat)	TS EN ISO 1167-1/2	3.250,00
7	İç Basınca Mukavemetin Tayini (80 ° C, 165 saat)	TS EN ISO 1167-1/2	5.000,00
8	İç Basınca Mukavemetin Tayini	TS EN ISO 1167-1/2	24.000,00
9	Boyutların Tayini	TS EN ISO 3126	260,00
10	Boyutsal Kararlılık Tayini	TS EN ISO 2505	350,00
11	Çember Rijitliğinin Tayini	TS EN ISO 9969	1.400,00
12	Halka Esnekliğinin Tayini	TS EN ISO 13968	1.200,00
13	Oksidasyon İndüksiyon Süresinin Tayini (İç ve Dış Yüzey)	TS EN ISO 11357	1.250,00
14	Darbe Mukavemeti Tayini	TS EN 744	1.000,00
15	Isıya Dayanım - Etüv Deneyi	TS ISO 12091	550,00
16	Uçucu Madde Muhtevasının Tayini	TS EN 12099	550,00
17	Karbon Siyahi Miktarı Tayini	TS EN ISO 6964	1.000,00
18	Pigment veya Karbon Siyahi Dağılım Derecesini Tayini	TS EN ISO 18553	1.000,00
2- Beton - Betonarme Boru Deneyleri			
19	Beton ve Betonarme Borularda Tepe Yüğü Tayini (DN 200 - DN 600)	TS 821 EN 1916	1.400,00
20	Beton ve Betonarme Borularda Tepe Yüğü Tayini (DN 800 - DN 3000)	TS 821 EN 1916 ve TS 13473	2.500,00
3- Beton Deneyleri			
21	Basınc Dayanımı (1 Küp)	TS EN 12390-3	120,00
4- Arazi Deneyleri			
22	Örselenmiş numune alma (her numune için)	TS EN ISO 22475-1, USBR 7000	225,00
23	Zemin yoğunluğunun ve birim hacim ağırlığının kum konisi yöntemi ile yerinde belirlenmesi	ASTM D1556	1.000,00
24	Zeminde yoğunluğun ve su içeriğinin yerinde belirlenmesi (Nükleer yöntem)	ASTM D6938	300,00
25	Zeminde yoğunluğun ve su içeriğinin yerinde belirlenmesi (Nükleer Olmayan Cihazla Yoğunluk - Nem Ölçer Metod ile sıkışma testi)	ASTM D7830	300,00
5- Agrega - Zemin Deneyleri			
26	Tane çapı dağılımının tayini (Elek Analizi Kuru Metod)	TS 1900-1, TS EN ISO 17892/4	450,00
27	Tane çapı dağılımının tayini (Elek Analizi Yıkamalı Metod)	TS 1900-1, TS EN ISO 17892/4	550,00
28	Agrega karışımlarının elek analizi tayini (tuvenan agregası)	TS EN 933-1, ASTM C 136	500,00
29	Özgül ağırlık ve birim hacim ağırlık tayinleri	TS 1900-1, TS EN ISO 17892-2 ve 3	520,00
30	Atteberg Limitlerinin Tayini Likit Limit (LL), Plastik Limit (PL) ve Plastisite İndeksi (PI)	TS 1900-1, TS EN ISO 17892-12, ASTM D4318	400,00
31	Zeminde kuru birim hacim ağırlık - su içeriği bağıntısının 2,5 kg 1ık tokmakla elde edilmesi (Standart enerji)	TS 1900-1, ASTM D698, USBR 5500	800,00
32	Zeminde kuru birim hacim ağırlık - su içeriği bağıntısının 4,5 kg 1ık tokmakla elde edilmesi (Yüksek enerji)	TS 1900-1, ASTM D1557,	900,00
33	Yoğunluk, bağıl yoğunluk ve su emme oranı tayini	TS EN 1097-6, ASTM C127, ASTM C128	400,00
34	Dmaks=37,5 mm Agregalar için parçalanma direnci veya aşınmaya dayanıklılık tayini (Los Angeles, 100 devir, 500 devir)	ASTM C131	450,00
6- Kompozit ve/veya Dökme Demir malzemeden Yapılmış Izgara Takımları ve İnsan Girişimine Elverişli Muayene Bacası Kapama Takımları			
35	Rögar kapak testleri	TSE 124-1	3.500,00

NOTLAR :

- Enerji, akaryakıt, personel ile laboratuvarında kullanılan yurtdışı kaynaklı kimyasal, sertifikalı referans maddeler, standartlar, cihaz sarf ve yedeklerindeki maliyet artışları nedeni ile benzer kamu kurumlarının analiz ücretleri de dikkate alınarak 2025 yılı analiz ücretleri düzenlenmiştir.
- Kamu kurumları, kuruluşları ve özel firmaların yürüttüğü projelerle ilgili uzun süreli ve numune sayısının fazla olduğu çalışmalarda Çevre Koruma ve Su Havzaları Dairesi Başkanlığının önerisi, Yönetim Kurulu veya Genel Müdürlük onayı ile yapılan ikili protokolle çerçevesinde listede belirtilen analiz fiyatlarına özel indirimler uygulanarak çalışmalar yapılabilir.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi ve bağlı olan iştiraklerin görev, yetki ve sorumlulukları içerisinde getirilen numunelerden analiz ücreti alınmaz.
- Bu fiyatlara KDV dahil değildir.