

ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 2025 YILI FİYAT TARİFESİ

SU ve ATIKSU ANALİZLERİ	BİRİM	Standart	ESTÜ	Diğer Üniversite	Teknopark
NUMUNE ALMA					
Numune Alma (2 saatlik)*	Adet	2435	1461	1826	2069
Numune Alma (24 saatlik)*	Adet	3299	1979	2474	2804
Numune Alma (Anlık)*	Adet	1881	1129	1411	1599
ICP_MS cihazında ölçülen elementler* (Zn, Fe, Pb, Cd, Cu, Ni, Ag, Cr, B, Al, Mn, Ba, Mo, Sb, As, Be, Co, Se, Sr, Tl, V, Hg)**	Adet	891	535	668	757
ICP_OES cihazında ölçülen elementler* (Al, Cu, B, Fe, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Zn, Ag, Mo, Sb)***	Adet	891	535	668	757
ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER					
Numune Alma Esnasında Ölçülen Analizler (pH*, Çözünmüş Oksijen*, İletkenlik*, Tuzluluk*, Sıcaklık*) (Her bir parametre başına 350 TL)	Adet	1152	691	864	979
Bulanıklık*	Adet	387	232	290	329
Alkalinite	Adet	891	535	668	757
Sertlik	Adet	891	535	668	757
Bikarbonat Alkalinitesi	Adet	891	535	668	757
Asidite	Adet	891	535	668	757
Organik Azot	Adet	2340	1404	1755	1989
Amonyum Azotu/ Amonyak	Adet	1715	1029	1286	1457
Kjeldahl Azotu*	Adet	1715	1029	1286	1457
Toplam Azot	Adet	2340	1404	1755	1989
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI ₅)*	Adet	1413	848	1060	1201
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)*	Adet	1665	999	1249	1415
Yağ ve Gres*	Adet	2183	1310	1637	1855
Çökebilen Katı Madde	Adet	347	208	260	295
GRAVİMETRİK ANALİZLER (Toplam Askıda Katı Madde(AKM)*, Çözünmüş Katı Madde*, Uçucu Askıda Katı Madde (UAKM), (Her bir parametre başına)					
Toplam Organik Karbon	Adet	1094	656	820	929
Klorür*	Adet	891	535	668	757
Fenol	Adet	2007	1204	1505	1706
Florür*	Adet	900	540	675	765
Toplam Klor/Bağlı Klor	Adet	891	535	668	757
Serbest Klor	Adet	891	535	668	757
Sülfat*	Adet	891	535	668	757
Renk*	Adet	891	535	668	757
Krom VI*	Adet	891	535	668	757

Serbest Siyanür	Adet	981	589	736	834
Toplam Siyanür*	Adet	1584	950	1188	1346
Toplam Fosfor*	Adet	2124	1274	1593	1805
Yüzey Aktif Madde	Adet	1634	980	1225	1388
Kitle Yapılan Analizler (Nitrat, Nitrit, Sülfür, Ortofosfat vs.)	Adet	1400	840	1050	1190
RSI (Ryznar Stabilite İndisi) hesaplama bedeli	Adet	500	300	375	425
LSI (Langelier Doygunluk İndeksi) hesaplama bedeli	Adet	500	300	375	425
SAR hesaplama bedeli	Adet	500	300	375	425
ARITMA ÇAMUR ANALİZLERİ					
Atık-Aritma Çamuru Ön İşlem (mikrodalga)	Adet	1323	794	992	1125
pH*	Adet	350	210	263	298
Kuru Madde (%), (Nem %)	Adet	720	432	540	612
Yanma Kaybı (LOI)	Adet	729	437	547	620
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	Adet	720	432	540	612
ICP_OES cihazında ölçülen elementler - (Al, Cu, B, Fe, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Zn, Ag, Mo, Sb)***	Adet	891	535	668	757
Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK)	Adet	842	505	631	715
Fenol İndeksi	Adet	2007	1204	1505	1706
Florür	Adet	900	540	675	765
Klorür	Adet	891	535	668	757
Sülfat	Adet	891	535	668	757
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	Adet	720	432	540	612
Toplam Organik Karbon (TOK)	Adet	1094	656	820	929
ATIK ANALİZLERİ					
Atık-Aritma Çamuru Ön İşlem (Eluat hazırlama)Nem fiyatı dahildir.	Adet	2907	1744	2180	2471
pH*	Adet	350	210	263	298
Çözünmüş Katı Madde*	Adet	720	432	540	612
Klorür*	Adet	891	535	668	757
Sülfat	Adet	891	535	668	757
TOPRAK ANALİZLERİ					
Toprakta Ağırmetal ön işlem (mikrodalga)	Adet	1323	794	992	1125
pH	Adet	350	210	263	298
Elektriksel İletkenlik	Adet	350	210	263	298
Organik Madde	Adet	842	505	631	715
ICP_OES cihazında ölçülen elementler - (Al, Cu, B, Fe, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Zn, Ag, Mo, Sb)***	Adet	891	535	668	757
GÖRÜNTÜLEME ANALİZİ					
FTIR spektrometresi ile spektrum çekimi	Adet	700	420	525	595
FTIR spektrum inceleme ve değerlendirme	Adet	700	420	525	595
MİKROBİYOLOJİK ANALİZ					
Antibakteriyel Malzeme Testi (Plastik-Seramik-Tekstil) (1 örnek ve 1 bakteri)	Adet	4785	1000	1250	1400

Antibakteriyel Malzeme Testi (Plastik-Seramik-Tekstil) >5 örnek ve 1 bakteri için	Adet	3985	850	1000	1150
Antibakteriyel Aktivite Tayini (Disk Difüzyon Metodu)	Adet	1740	1044	1305	1479
Antibakteriyel Aktivite Tayini (Kuyu Difüzyon Metodu)	Adet	1740	1044	1305	1479
Minimal İnhibisyon Konsantrasyonu Tayini	Adet	2175	1305	1631	1849
Fekal Koliform	Adet	1150	690	863	978
Toplam Bakteri Sayımı	Adet	1150	690	863	978
Toplam Koliform	Adet	1150	690	863	978
E coli	Adet	1150	690	863	978

- * Bu analizler, TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiştir.
- ** Araştırma analizlerinde her eklenen element için 125 TL ek ücret alınmaktadır. (Hg, Au parametrelerini kapsamaz. Bu elementler ayrıca ücretlendirilir.)
- *** Araştırma analizlerinde her eklenen element için 100 TL ek ücret alınmaktadır. (Hg, Au parametrelerini kapsamaz. Bu elementler ayrıca ücretlendirilir.)
- Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerin değişmesi halinde, ÇEVMER tarafından herhangi bir bildirim yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir. Akreditasyon kapsamında gerçekleşen analizlerde parametre başına ücret alınmaktadır.
- Fiyatlara KDV dahil değildir.

Prof. Dr. Serdar GÖNCÜ
Eskişehir Teknik Üniversitesi
Çevre Sor. Uyg. ve Arş. Merkezi Müdürü