

ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 2024 YILI FİYAT TARİFESİ

SU ve ATIKSU ANALİZLERİ	BİRİM	Standart	ESTÜ	Diğer Üniversite	Teknopark
NUMUNE ALMA					
Numune Alma (2 saatlik)*	Adet	1520	912	1140	1292
Numune Alma (24 saatlik)*	Adet	2060	1236	1545	1751
Numune Alma (Anlık)*	Adet	1175	705	881	999
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	560	336	420	476
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	560	336	420	476
ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER					
Numune Alma Esnasında Ölçülen Analizler(pH*, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik*, Tuzluluk, Sıcaklık) (Her bir parametre başına)	Adet	720	432	540	612
Bulanıklık	Adet	250	150	188	213
Alkalinite	Adet	600	360	450	510
Sertlik	Adet	600	360	450	510
Bikarbonat Alkalinitesi	Adet	600	360	450	510
Asidite	Adet	600	360	450	510
Organik Azot	Adet	1600	960	1200	1360
Amonyum Azotu/ Amonyak	Adet	1150	690	863	978
Kjeldahl Azotu	Adet	1150	690	863	978
Toplam Azot	Adet	1600	960	1200	1360
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI ₅)*	Adet	885	531	664	752
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)*	Adet	1040	624	780	884
Yağ ve Gres*	Adet	1365	819	1024	1160
Çökebilir Katı Madde	Adet	225	135	169	191
GRAVİMETRİK ANALİZLER (Toplam Askıda Katı Madde(AKM)*, Çözünmüş Katı Madde*, Uçucu Askıda Katı Madde (UAKM), (Her bir parametre başına)	Adet	430	258	323	366
Toplam Organik Karbon	Adet	650	390	488	553
Klorür*	Adet	560	336	420	476
Fenol	Adet	1350	810	1013	1148
Florür	Adet	600	360	450	510
Klor	Adet	600	360	450	510
Serbest Klor	Adet	600	360	450	510
Nitrat	Adet	600	360	450	510
Nitrit	Adet	600	360	450	510

Sülfat*	Adet	560	336	420	476
Sülfür	Adet	600	360	450	510
Renk*	Adet	560	336	420	476
Krom VI	Adet	600	360	450	510
Toplam Siyanür	Adet	1050	630	788	893
Yüzey Aktif Madde	Adet	1100	660	825	935
Kitle Yapılan Analizler	Adet	1000	600	750	850
RSI (Ryznar Stabilite İndisi) hesaplama bedeli	Adet	300	180	225	255
LSI (Langelier Doygunluk İndeksi) hesaplama bedeli	Adet	300	180	225	255
SAR hesaplama bedeli	Adet	300	180	225	255
ARITMA ÇAMUR ANALİZLERİ					
Atık-Aritma Çamuru Ön İşlem (mikrodalga)	Adet	900	540	675	765
pH*	Adet	720	432	540	612
Kuru Madde (%), (Nem %)	Adet	450	270	338	383
Yanma Kaybı (LOI)	Adet	450	270	338	383
Çözünmüş Katı Madde	Adet	475	285	356	404
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	560	336	420	476
Çözünmüş Organik Karbon (DOC)	Adet	650	390	488	553
Fenol İndeksi	Adet	1350	810	1013	1148
Florür	Adet	600	360	450	510
Klorür	Adet	600	360	450	510
Sülfat	Adet	560	336	420	476
Toplam Çözünen Katı	Adet	475	285	356	404
Toplam Organik Karbon (TOK)	Adet	650	390	488	553
ATIK ANALİZLERİ					
Atık-Aritma Çamuru Ön İşlem (Eluat hazırlama)	Adet	2000	1200	1500	1700
pH*	Adet	720	432	540	612
Çözünmüş Katı Madde*	Adet	430	258	323	366
Klorür*	Adet	560	336	420	476
Sülfat*	Adet	560	336	420	476
TOPRAK ANALİZLERİ					
Toprakta Ağırmetal ön işlem (mikrodalga)	Adet	900	540	675	765
pH	Adet	275	165	206	234
Elektriksel İletkenlik	Adet	275	165	206	234
Organik Madde	Adet	550	330	413	468
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	560	336	420	476
GÖRÜNTÜLEME ANALİZİ					
FTIR spektrometresi ile spektrum çekimi	Adet	500	300	375	425
FTIR spektrum inceleme ve değerlendirme	Adet	500	300	375	425
MİKROBİYOLOJİK ANALİZ					
Antibakteriyel Malzeme Testi (Plastik-Seramik-Tekstil) (1 örnek ve 1 bakteri)	Adet	3300	1000	1250	1400
>5 örnek ve 1 bakteri için	Adet	2750	850	1000	1150

Antibakteriyel Aktivite Tayini (Disk Difüzyon Metodu)	Adet	1200	720	900	1020
Antibakteriyel Aktivite Tayini (Kuyu Difüzyon Metodu)	Adet	1200	720	900	1020
Minimal İnhibisyon Konsantrasyonu Tayini	Adet	1500	900	1125	1275
Fekal Koliform	Adet	700	420	525	595
Toplam Bakteri Sayımı	Adet	700	420	525	595
Toplam Koliform	Adet	700	420	525	595
E coli	Adet	700	420	525	595

- * Bu analizler, TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiştir.
- ** Araştırma analizlerinde her eklenen element için 100 TL ek ücret alınmaktadır. (Hg, Au parametrelerini kapsamaz. Bu elementler ayrıca ücretlendirilir.)
- *** Araştırma analizlerinde her eklenen element için 75 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.


T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
ÇEVMER LABORATUVARI