



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE GELİŞTİRME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



SU VE ATIK SU LABORATUVARI

NUMUNE HAZIRLAMA

ÇEVRE01	Numune Hazırlama (süzme, öğütme, eleme, asitlendirme, vb.)	50 TL / numune
ÇEVRE02	Mikroalga Bozundurma	75 TL / numune
ÇEVRE03	Standart Hazırlama	150 TL

FİZİKSEL ANALİZLER

ÇEVRE10	pH	25 TL
ÇEVRE11	İletkenlik	25 TL
ÇEVRE12	Sıvı Numunelerde Klor Analizi (Cl ⁻) (titrimetrik yöntem)	35 TL
ÇEVRE13	Toplam Sertlik Tayini (titrimetrik yöntem)	30 TL
ÇEVRE14	Asidite Tayini (titrimetrik yöntem)	35 TL
ÇEVRE15	TDS (Toplam Çözünmüş Katı)	25 TL
ÇEVRE16	Askıda Katı Madde Tayini	55 TL

ALETLİ ANALİZLER

ÇEVRE20	Anyon Tayini (İyon Kromatografi cihazı ile) (2 iyon kadar 100 TL) (Cl ⁻ , F ⁻ , Br ⁻ , SO ₄ ²⁻ , PO ₄ ³⁻ , NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻)	100 + 50 TL / (ilave iyon başına)
ÇEVRE21	Katyon Tayini (İyon Kromatografi cihazı ile) (2 iyon kadar 100 TL) (Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Li ⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺)	100 + 50 TL / (ilave iyon başına)
ÇEVRE22	İyon Kromatografi Cihazı ile Bromat (BrO ₃ ⁻) Analizi	100 TL
ÇEVRE23	Toplam Organik Karbon (TOC)	80 TL
ÇEVRE24	Uçucu Olmayan Organik Karbon (NPOC)	80 TL
ÇEVRE25	İnorganik Karbon (IC)	60 TL
ÇEVRE26	Toplam Karbon (TC)	60 TL
ÇEVRE27	Katı Numunelerde Toplam Karbon	90 TL
ÇEVRE28	Katı Numunelerde Toplam Organik Karbon	100 TL
ÇEVRE29	Katı Numunelerde İnorganik Karbon	90 TL
ÇEVRE30	Sıvı Numunelerde Toplam Azot (TN)	80 TL
ÇEVRE31	ICP-MS Cihazı ile Element Analizi (yarı kantitatif)	60 TL / numune
ÇEVRE32	ICP-MS Cihazı ile Element Analizi (kantitatif) (5 elemente kadar 80 TL)	80 + 15 TL / (ilave element başına)
ÇEVRE33	Potansiyometrik Titrator Cihazı ile Toplam Alkalinite Tayini	35 TL
ÇEVRE34	Potansiyometrik Titrator Cihazı ile Çözünebilir Klor Tayini	80 TL

Gülbahçe, Urla 35430 İZMİR

Tel: (0232) 750 7932-35 | Fax: (0232) 750 7931 | E-posta: cevrearge@iyte.edu.tr

Ödeme: Ziraat Bankası Urla Şubesi, İYTE Döner Sermaye IBAN No: TR650001000138081582505003



İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE GELİŞTİRME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



ORGANİK KİMYA LABORATUVARI

NUMUNE HAZIRLAMA

ÇEVRE50	Numune Hazırlama (süzme, öğütme, eleme, asitlendirme, vb.)	50 TL / numune
ÇEVRE51	Ekstraksiyon*	50 – 250 TL / numune
ÇEVRE52	Standart Hazırlama ve Kalibrasyon**	150 TL
ÇEVRE53	FTIR Pelet Hazırlama	20 TL / numune

METOT

ÇEVRE60	Metot Geliştirme	200 – 1500 TL
---------	------------------	---------------

ALETLİ ANALİZLER

ÇEVRE70	FTIR Spektrometresi ile Spektrum Çekimi	80 TL
ÇEVRE71	GC-MS (kalitatif)	150 – 350 TL / numune
ÇEVRE72	GC-MS (kantitatif)**	150 + 50 TL (ilave bileşen başına)
ÇEVRE73	Thermal Desorber GC-MS (kalitatif)***	200 – 350 TL / numune
ÇEVRE74	Thermal Desorber GC-MS (kantitatif)***	120 + 25 TL / (ilave bileşen başına)
ÇEVRE75	GC-FID (kalitatif)	100 - 300 TL / numune
ÇEVRE76	GC-FID (kantitatif)**	100 + 20 TL (ilave bileşen başına)
ÇEVRE77	Headspace GC-FID (numune başı, kalitatif)	125 – 350 TL / numune
ÇEVRE78	Headspace GC-FID (kantitatif)**	120 + 25 TL (ilave bileşen başına)
ÇEVRE79	GC-ECD (kalitatif)	100 - 300 TL / numune
ÇEVRE80	GC-ECD (kantitatif)**	100 + 20 TL (ilave bileşen başına)
ÇEVRE81	GC-TCD (kalitatif)	100 - 300 TL / numune
ÇEVRE82	GC-TCD (kantitatif)**	100 + 20 TL (ilave bileşen başına)
ÇEVRE83	HPLC (bileşen başı, kantitatif)***	100 + 20 TL (ilave bileşen başına)

NOTLAR:

* Numune hazırlama bedeli uygulanacak ekstraksiyon tipine göre belirlenecektir.

** Ücrete standart bedeli dahil edilmemiştir.

*** Analiz ücretine Tenax tüpü dahil edilmemiştir.

****Kurum içi analizlerde uygulanacak metoda göre kolon, standart ve solventler, kurum dışı analizlerde standart analiz talebinde bulunan kişi tarafından karşılanacaktır.

İYTE Rektörlüğü yönetim kurulu kararına göre fiyat listemiz üzerinden; üniversiteler ve diğer eğitim kurumlarına %30, İYTE araştırmacıları ile diğer üniversiteler arası ortak projelere %40, İYTE araştırmacılarının projelerine %65 indirim uygulanacaktır.

Fiyatlara 18 % KDV eklenecektir.

Gülbağçe, Urla 35430 İZMİR

Tel: (0232) 750 7932-35 | Fax: (0232) 750 7931 | E-posta: cevrearge@iyte.edu.tr

Ödeme: Ziraat Bankası Urla Şubesi, İYTE Döner Sermaye IBAN No: TR650001000138081582505003