

barum

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

FİYAT LİSTESİ



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

TANITIM

Merkezimiz, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak Üniversiteler, Kamu Kurum ve Kuruluşları ile sanayide çalışan araştırmacılara çalışmalarında yardımcı olmak üzere 2011 yılında kurulmuştur. 11/12/2017 tarihine kadar Merkezi Araştırma Laboratuvarı (MARAL) olarak faaliyetlerini sürdüren laboratuvarımız, bu tarihte 30267 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yönetmelik gereği Araştırma Merkezi statüsüne geçerek Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (BARUM) adını almıştır.

BARUM, bünyesinde bulunan ileri teknoloji cihazlar ile biyomalzemeler, kompozit malzemeler, savunma sanayi malzemeleri, uzay ve uçak malzemeleri, nanomalzemeler, çimento, mermer, seramik, kimya, biyoloji, jeoloji, biyokimya gibi pek çok alana yönelik malzeme karakterizasyonu, kromatografik, kimyasal ve biyolojik analizler gibi firmaların ihtiyaçlar için sanayi kuruluşlarına bilimsel araştırma/geliştirme çalışmalarında destek vermektedir. Diğer merkezlerden farklı olarak firmaların ihtiyaç duyduğu bilgi doğrultusunda yorumlu teknik rapor hizmeti sunmaktadır. Bu raporlar hem akademik bilgi içermekte hem de herkesin anlayabileceği sadeliktir.

Bu amaç doğrultusunda BARUM, Gaz Kromatografisi (GC), Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (GC-MS), Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC), Sıvı Kromatografisi-Kütle-Kütle Spektrometresi (LC-MS/MS), Taramalı Elektron Mikroskopu (SEM-EDX), Brunauer-Emmett-Teller Yüzey Alanı ve Mikrogözenek Boyutu Ölçüm Cihazı (BET), Helyum Gaz Piknometresi, Zeta Potansiyometresi, Partikül Boyut Ölçüm Cihazı, Elementel Analiz Cihazı (CHN/S), Atomik Absorbsiyon Spektrometresi (AAS), Ultraviyole ve Görünür Bölge Spektrometresi (UV-VIS), Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektrometresi (FTIR), Dalga Boyu Saçınımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (WD-XRF), Yüksek Sıcaklık X-Işını Difraktometresi (HT-XRD), Mikrosertlik Ölçüm Cihazı, Mikrodalga Analiz Cihazı, TQC Parlak Çapraz Kesim Cihazı, Baca Gazı Analizatörü, Stereo Mikroskop, Refraktometre, pH metre, Kül Fırını, Etüv/İnkübatör ve Saf su cihazları ile hizmet vermektedir.

Merkez Müdürü

TEST VE ANALİZ HİZMETİ ALABİLMEK İÇİN;

- Analiz bedelinin Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi hesabına yatırılması ve yapılacak analiz bilgisinin açıklama olarak yer aldığı banka dekontunun analiz öncesinde BARUM sekreterliğine teslim edilmesi gerekmektedir.
- Devlet destekli ARGE projeleri kapsamında (BAP, TÜBİTAK, Bakanlık vb.) yapılacak test ve analizler için; Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesinden alınan faturanın, analiz öncesinde BARUM sekreterliğine teslim edilmesi gerekmektedir.

BANKA HESAP BİLGİLERİ

Banka/Şube Adı: Ziraat Bankası Bilecik Şubesi

Hesap Adı : Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Döner Sermaye

IBAN No : TR77 0001 0001 1897 8322 8350 01

İLETİŞİM

Adres : Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Merkezi Araştırma Laboratuvarı
Uygulama ve Araştırma Merkezi, 11100, Merkez, Bilecik/TÜRKİYE

Telefon : 0228 214 1426

E-posta : barum@bilecik.edu.tr

Web adresi : <http://bilecik.edu.tr/barum>

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2023 YILI ANALİZ HİZMETLERİ

18.06.2020 ve 31159 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Yükseköğretim Kurumları Döner Sermaye İşletmelerinin Kurulmasına İlişkin Yönetmelik” in 7. Maddesinin 2. Fıkrasında “**Döner Sermaye İşletmesine bağlı birimler tarafından üretilen mal ve hizmet bedellerinde işletmecilik gereği ticari indirimler hariç herhangi bir kişi veya kuruma ücretsiz veya indirimli tarifi uygulanamaz**” ibaresine istinaden tüm test ve analizlerde **tek fiyat politikası uygulanmaktadır**.

Tüm Analizler İçin Aynı Analiz Kalemine Ait Uygulanacak İşletme İndirimleri:

- 1) 10 ve üzeri numune: %25
- 2) 20 ve üzeri numune: %50
- 3) Metot geliştirme, yorumlu teknik rapor ve saatlik/günlük analiz gerektiren hizmet kalemleri ticari indirim kapsamı dışındadır.

BARUM önceden haber vermeksizin ücretleri ve/veya ücretlendirme sistemini değiştirme hakkına sahiptir.

Önemli Not

- Fiyatlarımıza KDV (%20) dahil değildir.
- 3065 sayılı Katma Deđer Vergisi Kanununun Bölüm 6 ve Madde 17 gereği Devlet destekli ARGE projeleri kapsamında yapılan hizmetlerden (BAP, TÜBİTAK, Bakanlık vb.) KDV alınmayacaktır.
- Kantitatif analizler için gerekli olan ve hizmet kalemlerimizde yer almayan analitik standartlar analizi talep eden kişi/kurum tarafından sağlanmalıdır.

ANALİZ HİZMETLERİ LİSTESİ

- (A) Gaz Kromatografisi-Alev İyonlaşma Dedektörlü (GC-FID)
- (B) Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (GC-MS)
- (C) Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)
- (D) Sıvı Kromatografisi-Kütle-Kütle Spektrometresi (LC-MS/MS)
- (E) Taramalı Elektron Mikroskobu- Enerji Dağılımlı X-Ray Dedektörlü (SEM-EDX)
- (F) Brunauer-Emmett-Teller (BET) Yüzey Alanı ve Mikrogözenek Boyutu Analizatörü
- (G) Helyum (He) Gaz Piknometresi
- (H) Zeta Potansiyometresi
- (I) Partikül Boyut Ölçüm Cihazı (Mastersizer)
- (J) Elementel Analiz Cihazı (CHN-S)
- (K) Ultraviyole ve Görünür Bölge Absorpsiyon (UV-Vis) Spektrometresi
- (L) Atomik Absorpsiyon Spektrometresi (AAS)
- (M) Fourier Dönüşümlü Kızılötesi (FTIR) Spektrometresi
- (N) Dalga Boyu Saçınımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (WD-XRF)
- (O) Yüksek Sıcaklık-X Işını Difraktometresi (HT-XRD)
- (P) Mikrosertlik Ölçüm Cihazı
- (Q) Mikrodalga Analiz Cihazı
- (R) TQC Parlak Çapraz Kesim Cihazı
- (S) Baca Gazı Analizatörü
- (T) Stereo (Diseksiyon) Mikroskobu
- (U) Refraktometre
- (V) pH Metre
- (W) Kül Fırını
- (X) Etüv/İnkübatör
- (Y) Saf/Ultra Saf Su

ANALİZ ÜCRETLERİ

(A)

Gaz Kromatografisi-Alev İyonlaşma Dedektörlü (GC-FID)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
GC-01	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	600
GC-02	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	150
GC-03	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	250
GC-04	Yağ Asidi Analiz Paketi (<i>FAME 37 Mix</i>)*	Adet	3500
GC-05	Kısa Zincirli Yağ Asidi (SCFA) Analiz Paketi**	Adet	2000
GC-06	Metot Geliştirme	Adet	3000
GC-07	Yorumlu Teknik Rapor***	Adet	7500

*Paket içeriği (Supelco 37 Component FAME Mix-CRM47885)

**Paket içeriği (Supelco-Volatile Free Acid Mix-CRM46975)

***Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(B)

Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (GC-MS)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
GCMS-01	Kalitatif Analiz	Adet	700
GCMS-02	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	750
GCMS-03	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	150
GCMS-04	Fitalat Analiz Paketi*	Adet	2000
GCMS-05	Pestisit Analiz Paketi**	Adet	2000
GCMS-06	Mikroplastik Maksi Analiz Paketi*** (<i>Mikroplastik paket içeriğinin tamamı</i>)	Adet	8000
GCMS-07	Mikroplastik Midi Analiz Paketi*** (<i>Mikroplastik paket içeriğinden seçilecek 6 adet mikroplastığın analizi</i>)	Adet	6000
GCMS-08	Mikroplastik Mini Analiz Paketi*** (<i>Mikroplastik paket içeriğinden seçilecek 3 adet mikroplastığın analizi</i>)	Adet	3000
GCMS-09	Piroliz İşlemleri Analiz	Adet	750
GCMS-10	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	250

GCMS-11	Kütle Spektromu Kütüphane Taraması	Adet	Ücretsiz
GCMS-12	Metot Geliştirme	Adet	3000
GCMS-13	Yorumlu Teknik Rapor****	Adet	7500

*Paket içeriği (ASM-146)

**Paket içeriği (TCLP-PES-1)

***Paket içeriği (PP, PE, PC, PS, PVC, PET, NR, SBR)

****Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(C)

Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
HPLC-01	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	750
HPLC-02	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	150
HPLC-03	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	250
HPLC-04	Peptid Analiz Paketi*	Adet	2000
HPLC-05	Fenol Bileşikleri Analiz Paketi**	Adet	2000
HPLC-06	Polisiklik Aromatik Hidrokarbon (PAH) Analiz Paketi***	Adet	3000
HPLC-07	Maleik Asit Analizi	Adet	1000
HPLC-08	Oleropin (Oleuropein) Analizi	Adet	1000
HPLC-09	Toluen Analizi	Adet	1000
HPLC-10	Quercetin (Kuarsetin) Analizi	Adet	1000
HPLC-11	Gallik Asit Analizi	Adet	1000
HPLC-12	İzoflavonoid Analiz Paketi****	Adet	2000
HPLC-13	Furanokumarin Analiz Paketi*****	Adet	2000
HPLC-14	Metot Geliştirme	Adet	3000
HPLC-15	Yorumlu Teknik Rapor*****	Adet	7500

*Paket içeriği (Supelco H2016)

**Paket içeriği (Supelco 861253)

***Paket içeriği (Supelco 861291)

****Paket içeriği (Diadzin, Genistin, Genistein)

*****Paket içeriği (Psoralen, Angelicin)

*****Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(D)

Sıvı Kromatografisi-Kütle-Kütle Spektrometresi (LC-MS/MS)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
LCMS-01	Kalitatif Analiz	Adet	750
LCMS-02	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	900
LCMS-03	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	200
LCMS-04	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	300
LCMS-05	Bisfenol A (BPA) Analizi	Adet	1000
LCMS-06	İndol Propionik Asit (İPA) Analizi	Adet	1000
LCMS-07	İndol Asetik Asit (İAA) Analizi	Adet	1000
LCMS-08	Perfloroalkil ve Polifluroalkil (PFAS) Analizi*	Adet	2000
LCMS-09	Aminoasit Analiz Paketi**	Adet	3500
LCMS-10	Kütle Spektrumu Kütüphane Taraması	Adet	Ücretsiz
LCMS-11	Metot Geliştirme	Adet	3000
LCMS-12	Yorumlu Teknik Rapor***	Adet	7500

*Paket içeriği (Perfluorobutanoic acid, Pentadecafluorooctanoic acid)

**Paket içeriği (Supelco AAS18)

***Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(E)

Alan Emisyonlu Taramalı Elektron Mikroskobu- Enerji Dağılımlı X-Ray Dedektörlü (FESEM-EDX)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
FESEM-01	Au veya Pt Kaplama (1 set en fazla 9 numune almaktadır)	Adet	100
FESEM-02	Görüntüleme (<i>Numune hazırlama işlemi analizi talep edene aittir</i>)*	Saat	1300
FESEM-03	EDX Haritalandırma/Yarı Kantitatif Element Analizi	Saat	1300
FESEM-04	Yorumlu Teknik Rapor**	Adet	7500

* Numune sayısına bakılmaksızın, 30 dakikada bir hizmet bedelinin yarısı olacak şekilde ücretlendirme yapılacaktır.

**Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(F)

Brunauer-Emmett-Teller (BET) Yüzey Alanı ve Mikro gözenek Boyutu Analizatörü			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
BET-01	Tek Noktalı BET Analizi	Adet	650
BET-02	Çok Noktalı BET Analizi	Adet	750
BET-03	Mikrogözenek Analizi+ Adsorpsiyon İzotermi (<i>Çok Noktalı BET Alanı, Gözenek Boyutu Dağılımı, Ortalama Gözenek Boyutu, Toplam Gözenek Hacmi</i>)	Adet	1200
BET-04	Mikrogözenek Analizi + Full İzoterm (<i>Çok Noktalı BET Alanı, Gözenek Boyutu Dağılımı, Ortalama Gözenek Boyutu, Toplam Gözenek Hacmi</i>)	Adet	1500
BET-05	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	7500

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(G)

Helyum (He) Gaz Piknometresi			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
HGP-01	Gerçek Hacim ve Yoğunluk Ölçümü	Adet	450
HGP-02	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(H)

Zeta Potansiyometresi			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
ZET-01	Zeta Potansiyeli Ölçümü	Adet	300
ZET-02	Nanopartikül Boyutu Ölçümü (<i>Nanosizer/0,6 nm-5,0 µm</i>)	Adet	300
ZET-03	pH'a Bağlı Zeta Potansiyeli Ölçümü (<i>5 noktaya kadar ölçüm</i>)	Adet	700
ZET-04	pH'a Bağlı Zeta Potansiyeli Ölçümü (<i>İlave her nokta</i>)	Adet	150
ZET-05	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(i)

Partikül Boyut Ölçüm Cihazı (Mastersizer)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
MSZ-01	Lazer Defrag Tekniği ile Mikropartikül Boyutu Ölçümü (200 nm-2000 µm)	Adet	300
MSZ-02	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(J)

Elementel Analiz Cihazı (CHN-S)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
CHNS-01	C, H ve N Analizi	Adet	450
CHNS-02	C, H, N ve S Analizi	Adet	550
CHNS-03	S Analizi	Adet	400
CHNS-04	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

**Yeterli numune sayısına ulaşıldığında analiz yapılır.

(K)

Ultraviyole ve Görünür Bölge Absorpsiyon (UV-Vis) Spektrometresi			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
UV-01	Dalga Boyu Spektrumu Oluşturma (1100-190 nm arası)	Adet	250
UV-02	Tek Dalga Boyunda Ölçüm	Adet	150
UV-03	Kantitatif Analiz (Kalibrasyon Eğrisi Çizimi)	Adet	1000
UV-04	Nitrit Analizi	Adet	500
UV-05	Nitrat Analizi	Adet	500
UV-06	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(L)

Atomik Absorpsiyon Spektrometresi (AAS)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
AAS-01	Numune Hazırlama (Yaş Yakma)	Adet	200
AAS-02	Numune Hazırlama (Mikrodalga)	Adet	300
AAS-03	Alevli Analiz (Asetilen+Hava) (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	300
AAS-04	Alevli Analiz (Asetilen+Hava) (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	250
AAS-05	Alevli Analiz (N ₂ O+Hava) (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	300
AAS-06	Alevli Analiz (N ₂ O+Hava) (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	250
AAS-07	Grafit Fırın ile Analiz (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	350
AAS-08	Grafit Fırın ile Analiz (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	300
AAS-09	Hidrür Yöntemi ile Analiz (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	350
AAS-10	Hidrür Yöntemi ile Analiz (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	300
AAS-11	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

**Yeterli numune sayısına ulaşıldığında analiz yapılır.

***Lambalar ayrı ayrı ücretlendirilecektir.

(M)

Fourier Dönüşümlü Kızılötesi (FTIR) Spektrometresi			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
FTIR-01	Potasyum Bromür (KBr) Pelet Yöntemi	Adet	300
FTIR-02	Azaltılmış Toplam Yansıma (ATR) Yöntemi	Adet	200
FTIR-03	Azot Gazı Altında Azaltılmış Toplam Yansıma (ATR) Yöntemi	Adet	300
FTIR-04	Kütüphane Taraması	Adet	50
FTIR-05	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	7500

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(N)

Dalga Boyu Saçınımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (WD-XRF)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
XRF-01	Eritiş Cihazı ile Numune Hazırlama	Adet	350
XRF-02	Kırma, Öğütme ve Presleme	Adet	250
XRF-03	Kızdırma Kaybı Bulma	Adet	250
XRF-04	Katı Numune Analizi	Adet	550
XRF-05	Sıvı Numune Analizi	Adet	550
XRF-06	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	7500

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(O)

Yüksek Sıcaklık-X Işını Difraktometresi (HT-XRD)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
XRD-01	Numune Hazırlama (Kesme, Öğütme,	Adet	250
XRD-02	XRD Patern Çekim (11-20°/dk tarama hızlarında)	Adet	450
XRD-03	XRD Patern Çekim (6-10°/dk tarama hızlarında)	Adet	600
XRD-04	XRD Patern Çekim (3-5°/dk tarama hızlarında)	Adet	750
XRD-05	XRD Patern Çekim (1-2°/dk tarama hızlarında)	Adet	900
XRD-06	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 11-20°/dk tarama hızlarında)	Adet	550
XRD-07	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 6-10°/dk tarama hızlarında)	Adet	700
XRD-08	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 3-5°/dk tarama hızlarında)	Adet	850
XRD-09	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 1-2 °/dk tarama hızlarında)	Adet	1000
XRD-10	Kalitatif Yüksek Sıcaklık Faz Analizi (HT, 1200 °C'ye Kadar)	Adet	2500
XRD-11	Daha Sonradan İstenen Kütüphane Taramaları	Adet	300
XRD-12	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	7500

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(P)

Mikrosertlik Ölçüm Cihazı			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
MHT-01	Vickers veya Knopp Yöntemi ile Sertlik Ölçümü (1g - 10 kg yük aralığı)	Adet	350
MHT-02	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(Q)

Mikrodalga Ekstraksiyon Cihazı			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
MKD-01	Bitki/Tarımsal Numuneler	Adet	700
MKD-02	Katalizör-Pigment Numuneleri	Adet	700
MKD-03	Seramik- Refrakter Numuneleri	Adet	700
MKD-04	Kimyasal Numuneler	Adet	700
MKD-05	Biyolojik/Klinik Numuneler	Adet	700
MKD-06	Çevresel Kirletici Numuneleri	Adet	700
MKD-07	Gıda Numuneleri	Adet	700
MKD-08	Yem Numuneleri	Adet	700
MKD-09	Jeolojik Numuneler	Adet	700
MKD-10	Metal ve Alaşım Numuneleri	Adet	700
MKD-11	Petrokimya Numuneleri	Adet	700
MKD-12	Plastik ve Polimer Numuneleri	Adet	700
MKD-13	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	3000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(R)

Cross-Cut (Kaplama Çapraz Kesim Testi)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
CRCT-01	TQC CC2000 Çapraz Kesim Yapışma	Adet	500
CRCT-02	Yorumlu Teknik Rapor	Adet	3000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(S)

Baca Gazı Analizatörü			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
BGA-01	Baca Gazı Analizi (CO, NO, NO ₂ , SO ₂)	Adet	3500
BGA-02	Yorumlu Teknik Rapor*	Adet	7500

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(T)

Stereo (Diseksiyon) Mikroskop			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
SM-01	Kullanım	Saat	250
SM-02	Yorumlu Teknik Rapor	Adet	5000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(U)

Refraktometre			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
RF-01	Numune Hazırlama	Adet	100
RF-02	Refraktif İndeks Ölçümü	Adet	150
RF-03	Briks Ölçümü	Adet	150
RF-04	Yorumlu Teknik Rapor	Adet	3000

*Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

(V)

pH Metre ve Sıvı Örnek Sertlik Ölçümleri			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
PH-01	pH Ölçümü	Adet	100
SR-01	Sıvı numune sertlik ölçümü	Adet	100

(W)

Kül Fırını			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
KF-01	Kullanım	Gün	500

(X)

Etüv/İnkübatör			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
ET-01	Kullanım	Gün	500

(Y)

Saf/Ultra Saf Su			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
SS-01	Saf Su	Litre	25
SS-02	Ultra Saf Su	Litre	30



BİLECİK ŞEYH EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ



Merkezi Araştırma
Laboratuvarı
Uygulama ve
Araştırma Merkezi
Müdürlüğü