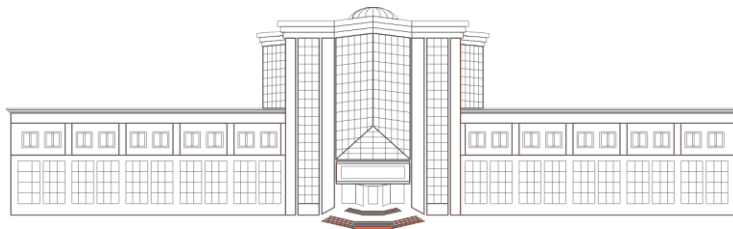




BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

ANALİZ ÜCRETLERİ



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 Mikro-gözenek Boyutu Ölçüm Cihazı (BET), Helyum Gaz Piknometresi, Zeta Potansiyometresi, Partikül Boyut Ölçüm Cihazı, Elementel Analiz Cihazı (CHN/S), Atomik Absorbsiyon Spektrometresi (AAS), 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

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 ŐEHY EDEBALI ÜNİVERSİTESİ

MERKEZİ ARAŞTIRMA LABORATUVARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2025 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 bağılı birimler tarafından üretilen mal ve hizmet bedellerinde işletmecilik gereğı 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 değıştirme hakkına sahiptir.

Önemli Not

- Fiyatlarımıza KDV (%20) dahil değıildir.
- 3065 sayılı Katma Değer Vergisi Kanununun Bölüm 6 ve Madde 17 gereğı 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

1. Gaz Kromatografisi-Alev İyonlaşma Dedektörlü (GC-FID)	6
2. Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (GC-MS)	6
3. Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)	7
4. Sıvı Kromatografisi-Kütle-Kütle Spektrometresi (LC-MS/MS).....	8
5. Alan Emisyonlu Taramalı Elektron Mikroskobu- Enerji Dağılımlı X-Ray Dedektörlü (FESEM-EDX)	8
6. Brunauer-Emmett-Teller (BET) Yüzey Alanı ve Mikro gözenek Boyutu Analizatörü.....	9
7. Helyum (He) Gaz Piknometresi	9
8. Cam Tipi Piknometre	9
9. Zeta Potansiyometresi.....	10
10. Partikül Boyut Ölçüm Cihazı (Mastersizer)	10
11. Elementel Analiz Cihazı (CHN-S)	10
12. Atomik Absorpsiyon Spektrometresi (AAS)	11
13. Fourier Dönüşümlü Kızılötesi (FTIR) Spektrometresi	11
14. Dalga Boyu Saçınımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (WD-XRF)	12
15. Yüksek Sıcaklık-X Işını Difraktometresi (HT-XRD).....	12
16. Mikrosertlik Ölçüm Cihazı	13
17. Mikrodalga Ekstraksiyon Cihazı.....	13
18. Cross-Cut (Kaplama Çapraz Kesim Testi).....	14
19. Baca Gazı Analizatörü.....	14
20. Stereo (Diseksiyon) Mikroskop	14
21. Refraktometre.....	14
22. pH Metre ve Sıvı Örnek Sertlik Ölçümleri	15
23. Kül Fırını	15
24. Etüv/İnkübatör	15
25. Saf/Ultra Saf Su.....	15

ANALİZ ÜCRETLERİ

1. Gaz Kromatografisi-Alev İyonlaşma Dedektörlü (GC-FID)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
GC-01	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	1000
GC-02	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	250
GC-03	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	500
GC-04	Yağ Asidi Analiz Paketi (<i>FAME 37 Mix</i>) ¹	Adet	5000
GC-05	Kısa Zincirli Yağ Asidi (SCFA) Analiz Paketi ²	Adet	3500
GC-06	Metot Geliştirme	Adet	6000
GC-07	Yorumlu Teknik Rapor ³	Adet	10000

¹ Paket içeriği (Supelco 37 Component FAME Mix-CRM47885)

² Paket içeriği (Supelco-Volatile Free Acid Mix-CRM46975)

³ Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

2. Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi (GC-MS)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
GCMS-01	Kalitatif Analiz	Adet	1000
GCMS-02	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	1250
GCMS-03	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	250
GCMS-04	Fitalat Analiz Paketi ¹	Adet	5000
GCMS-05	Pestisit Analiz Paketi ²	Adet	5000
GCMS-06	Mikroplastik Maksi Analiz Paketi ³ (<i>Mikroplastik paket içeriğinin tamamı</i>)	Adet	12000
GCMS-07	Mikroplastik Midi Analiz Paketi (<i>Mikroplastik paket içeriğinden seçilecek 6 adet mikroplastığın analizi</i>)	Adet	9000
GCMS-08	Mikroplastik Mini Analiz Paketi (<i>Mikroplastik paket içeriğinden seçilecek 3 adet mikroplastığın analizi</i>)	Adet	6000
GCMS-09	Nitrozamin Analiz Paketi ⁴	Adet	3500
GCMS-10	Piroliz İşlemleri Analiz	Adet	1500

GCMS-11	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	500
GCMS-12	Kütle Spektrumu Kütüphane Taraması	Adet	Ücretsiz
GCMS-13	Metot Geliştirme	Adet	6000
GCMS-14	Yorumlu Teknik Rapor ⁵	Adet	10000

¹ Paket içeriği (ASM-146)

² Paket içeriği (TCLP-PES-1)

³ Paket içeriği (Polycarbonat, Polyethylene, Polyethylene terephthalate, Polypropilen, Polyvinylchloride, Polystyrene, Synthetic rubber, Naturel rubber)

⁴ Paket içeriği (N-Nitrosodimethylamine, N-Nitrosodibutylamine, N-Nitrosodi-n-propylamine, N-Nitrosomethylethylamine, N-Nitrosodiethylamine, 1-Nitrosopyrrolidine, 1-Nitrosopiperidine)

⁵ Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

3. Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (HPLC)

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
HPLC-01	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	1500
HPLC-02	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	300
HPLC-03	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	500
HPLC-04	Peptid Analiz Paketi ¹	Adet	4000
HPLC-05	Fenol Bileşikleri Analiz Paketi ²	Adet	4000
HPLC-06	Polisiklik Aromatik Hidrokarbon (PAH) Analiz Paketi ³	Adet	5000
HPLC-07	Maleik Asit Analizi	Adet	1500
HPLC-08	Oleropin (Oleuropein) Analizi	Adet	1500
HPLC-09	Toluen Analizi	Adet	1500
HPLC-10	Quercetin (Kuarsetin) Analizi	Adet	1500
HPLC-11	Gallik Asit Analizi	Adet	1500
HPLC-12	İzoflavonoid Analiz Paketi ⁴	Adet	4000
HPLC-13	Furanokumarin Analiz Paketi ⁵	Adet	4000
HPLC-14	Metot Geliştirme	Adet	6000
HPLC-15	Yorumlu Teknik Rapor ⁶	Adet	10000

¹ Paket içeriği (Supelco H2016)

² Paket içeriği (Supelco 861253)

³ Paket içeriği (Supelco 861291)

⁴ Paket içeriği (Diadzin, Genistin, Genistein)

⁵ Paket içeriği (Psoralen, Angelicin)

⁶ Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

4. Sıvı Kromatografisi-Kütle-Kütle Spektrometresi (LC-MS/MS)

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
LCMS-01	Kalitatif Analiz	Adet	1000
LCMS-02	Kantitatif Analiz (<i>Tek Bileşen</i>)	Adet	1500
LCMS-03	Kantitatif Analiz (<i>İlave Her Bileşen</i>)	Adet	300
LCMS-04	Numune Hazırlama (<i>Filtreleme, Seyreltme, Santrifüj vb. Temel İşlemler</i>)	Adet	500
LCMS-05	Bisfenol A (BPA) Analizi	Adet	1500
LCMS-06	İndol Propionik Asit (İPA) Analizi	Adet	1500
LCMS-07	İndol Asetik Asit (İAA) Analizi	Adet	1500
LCMS-08	Perfloroalkil ve Polifluroalkil (PFAS) Analizi ¹	Adet	4000
LCMS-09	Aminoasit Analiz Paketi ²	Adet	6000
LCMS-10	Metot Geliştirme	Adet	6000
LCMS-11	Yorumlu Teknik Rapor ³	Adet	10000

¹Paket içeriği (Perfluorobutanoic acid, Pentadecafluorooctanoic acid)

²Paket içeriği (Supelco AAS18)

³Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

5. Alan Emisyonlu Taramalı Elektron Mikroskobu- Enerji Dağılımlı X-Ray Dedektörlü (FESEM-EDX)

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
FESEM-01	Au veya Pt Kaplama (<i>1 set en fazla 9 numune almaktadır</i>)	Adet	200
FESEM-02	Görüntüleme (<i>Numune hazırlama işlemi analizi talep edene aittir</i>) ¹	Saat	2000
FESEM-03	EDX Haritalandırma/Yarı Kantitatif Element Analizi	Saat	2000
FESEM-04	Yorumlu Teknik Rapor ²	Adet	10000

¹Numune sayısına bakılmaksızın, 30 dakikada bir hizmet bedelinin yarısı olacak şekilde ücretlendirme yapılacaktır.

²Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

6. Brunauer-Emmett-Teller (BET) Yüzey Alanı ve Mikro gözenek Boyutu Analizatörü

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
BET-01	Tek Noktalı BET Analizi	Adet	1000
BET-02	Çok Noktalı BET Analizi	Adet	1250
BET-03	Mikrogözenek Analizi+ Adsorpsiyon İzotermi (Çok Noktalı BET Alanı, Gözenek Boyutu Dağılımı, Ortalama Gözenek Boyutu, Toplam Gözenek Hacmi)	Adet	2000
BET-04	Mikrogözenek Analizi + Full İzoterm (Çok Noktalı BET Alanı, Gözenek Boyutu Dağılımı, Ortalama Gözenek Boyutu, Toplam Gözenek Hacmi)	Adet	2500
BET-05	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹ Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

7. Helyum (He) Gaz Piknometresi

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
HGP-01	Gerçek Hacim ve Yoğunluk Ölçümü	Adet	750
HGP-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹ Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

8. Cam Tipi Piknometre

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
CP-01	Bağıl Yoğunluk Ölçümü	Adet	750
CP-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹ Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

9. Zeta Potansiyometresi			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
ZET-01	Zeta Potansiyeli Ölçümü	Adet	600
ZET-02	Nanopartikül Boyutu Ölçümü (Nanosizer/0,6 nm-5,0 µm)	Adet	600
ZET-03	pH'a Bağlı Zeta Potansiyeli Ölçümü (5 noktaya kadar ölçüm)	Adet	1000
ZET-04	pH'a Bağlı Zeta Potansiyeli Ölçümü (İlave her nokta)	Adet	300
ZET-05	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

10. 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	600
MSZ-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

11. Elementel Analiz Cihazı (CHN-S)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
CHNS-01	C, H ve N Analizi	Adet	750
CHNS-02	C, H, N ve S Analizi	Adet	1000
CHNS-03	S Analizi	Adet	600
CHNS-04	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

Önemli not: Yeterli numune sayısına ulaşıldığında analiz yapılır.

12. Atomik Absorpsiyon Spektrometresi (AAS)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
AAS-01	Numune Hazırlama (<i>Yaş Yakma</i>)	Adet	400
AAS-02	Numune Hazırlama (<i>Mikrodalga</i>)	Adet	600
AAS-03	Alevli Analiz (Asetilen+Hava) (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	600
AAS-04	Alevli Analiz (Asetilen+Hava) (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	500
AAS-05	Alevli Analiz (N ₂ O+Hava) (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	600
AAS-06	Alevli Analiz (N ₂ O+Hava) (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	500
AAS-07	Grafit Fırın ile Analiz (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	700
AAS-08	Grafit Fırın ile Analiz (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	600
AAS-09	Hidrür Yöntemi ile Analiz (1-5 Element arası, Element Başı)	Adet	700
AAS-10	Hidrür Yöntemi ile Analiz (6 ve Üstü Element, Element Başı)	Adet	600
AAS-11	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

**Önemli not: Yeterli numune sayısına ulaşıldığında analiz yapılır.
Lambalar ayrı ayrı ücretlendirilecektir.**

13. Fourier Dönüşümlü Kızılötesi (FTIR) Spektrometresi			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
FTIR-01	Potasyum Bromür (KBr) Pelet Yöntemi	Adet	600
FTIR-02	Azaltılmış Toplam Yansıma (ATR) Yöntemi	Adet	400
FTIR-03	Azot Gazı Altında Azaltılmış Toplam Yansıma (ATR) Yöntemi	Adet	600
FTIR-04	Kütüphane Taraması	Adet	Ücretsiz
FTIR-05	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır

14. Dalga Boyu Saçınımlı X-Işını Floresans Spektrometresi (WD-XRF)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
XRF-01	Eritiş Cihazı ile Numune Hazırlama	Adet	500
XRF-02	Kırma, Öğütme ve Presleme	Adet	400
XRF-03	Kızdırma Kaybı Bulma	Adet	400
XRF-04	Katı Numune Analizi	Adet	750
XRF-05	Sıvı Numune Analizi	Adet	750
XRF-06	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

15. Yüksek Sıcaklık-X Işını Difraktometresi (HT-XRD)			
Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
XRD-01	Numune Hazırlama (Kesme, Öğütme vb.)	Adet	400
XRD-02	XRD Patern Çekim (11-20°/dk tarama hızlarında)	Adet	750
XRD-03	XRD Patern Çekim (6-10°/dk tarama hızlarında)	Adet	1000
XRD-04	XRD Patern Çekim (3-5°/dk tarama hızlarında)	Adet	1250
XRD-05	XRD Patern Çekim (1-2°/dk tarama hızlarında)	Adet	1500
XRD-06	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 11-20°/dk tarama hızlarında)	Adet	1000
XRD-07	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 6-10°/dk tarama hızlarında)	Adet	1250
XRD-08	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 3-5°/dk tarama hızlarında)	Adet	1500
XRD-09	Kalitatif Faz Analizi (Patern Tayini, 1-2 °/dk tarama hızlarında)	Adet	1750
XRD-10	Daha Sonradan İstenen Kütüphane Taramaları	Adet	300
XRD-11	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

16. Mikrosertlik Ölçüm Cihazı

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
MHT-01	Vickers veya Knopp Yöntemi ile Sertlik Ölçümü (1g - 10 kg yük aralığı)	Adet	500
MHT-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

17. Mikrodalga Ekstraksiyon Cihazı

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
MKD-01	Bitki/Tarımsal Numuneler	Adet	1000
MKD-02	Katalizör-Pigment Numuneleri	Adet	1000
MKD-03	Seramik- Refrakter Numuneleri	Adet	1000
MKD-04	Kimyasal Numuneler	Adet	1000
MKD-05	Biyolojik/Klinik Numuneler	Adet	1000
MKD-06	Çevresel Kirletici Numuneleri	Adet	1000
MKD-07	Gıda Numuneleri	Adet	1000
MKD-08	Yem Numuneleri	Adet	1000
MKD-09	Jeolojik Numuneler	Adet	1000
MKD-10	Metal ve Alaşım Numuneleri	Adet	1000
MKD-11	Petrokimya Numuneleri	Adet	1000
MKD-12	Plastik ve Polimer Numuneleri	Adet	1000
MKD-13	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

18. Cross-Cut (Kaplama Çapraz Kesim Testi)

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
CRCT-01	TQC CC2000 Çapraz Kesim Yapışma	Adet	750
CRCT-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

19. Baca Gazı Analizatörü

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
BGA-01	Baca Gazı Analizi (CO, NO, NO ₂ , SO ₂)	Adet	5000
BGA-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

20. Stereo (Diseksiyon) Mikroskop

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
SM-01	Kullanım	Saat	400
SM-02	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

21. Refraktometre

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
RF-01	Numune Hazırlama	Adet	150
RF-02	Refraktif İndeks Ölçümü	Adet	250
RF-03	Briks Ölçümü	Adet	250
RF-04	Yorumlu Teknik Rapor ¹	Adet	10000

¹Alan uzmanı tarafından literatür destekli ve detaylı teknik analiz raporu hazırlanacaktır.

22. pH Metre ve Sıvı Örnek Sertlik Ölçümleri

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
PH-01	pH Ölçümü	Adet	150
SR-01	Sıvı numune sertlik ölçümü	Adet	150

23. Kül Fırını

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
KF-01	Kullanım	Gün	750

24. Etüv/İnkübatör

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
ET-01	Kullanım	Gün	750

25. Saf/Ultra Saf Su

Analiz Kodu	Analiz	Birim	Hizmet Bedeli ₺
SS-01	Saf Su	Litre	40
SS-02	Ultra Saf Su	Litre	50



BİLECİK ŞEYH EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ



Merkezi Araştırma
Laboratuvarı
Uygulama ve
Araştırma Merkezi
Müdürlüğü