



T.C.
SINOP ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğü

Sayı :E-29163948-010.07.02-19001
Konu :SÜBİTAM 2021 Yılı Analiz Ücretleri

TÜM ÜNİVERSİTELERE

Üniversitemiz bünyesinde 11.10.2011 tarihinde bölgenin en büyük Merkez Araştırma Laboratuvarı olarak kurulan Sinop Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğümüz (SÜBİTAM) faaliyetlerini sürdürmektedir.

Merkezimizde yapılan analizleri içeren 2021 yılına ait güncel fiyat listesi ekte verilmiş olup ayrıca <https://subitam.sinop.edu.tr/> fiyat tablosu linkinden erişim sağlanabilmektedir.

Merkezimize laboratuvar@sinop.edu.tr mail adresi veya **0368 271 56 44-45** numaralı telefonu kullanarak ulaşabilirsiniz.

Bilgilerinizi ve söz konusu yazımızın kurumunuz bünyesinde bulunan ilgili birim ve kişilere duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Nihat DALGIN
Rektör

Ek:SÜBİTAM Analiz Ücretleri (2021 Yılı) (6 sayfa)

Dağıtım:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BEKV4MTP3 Pin Kodu :84612

<http://ebelgedogrulama.sinop.edu.tr/envision.sorgula/belgedogrulama.aspx?V=BEKV4MTP3>

Adres:Bostancılı Mah. Karagöl Sok. SÜBİTAM Yerleşkesi No: 49A 57000 Merkez / SİNOP

Telefon:(0 368) 271 56 44-45 Faks:(0 368) 271 56 71

e-Posta:laboratuvar@sinop.edu.tr Web: www.sinop.edu.tr

Keş Adresi: sinopuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Uğur ÇARLI

Unvanı: Teknisyen

Tel No: 6106



Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ardahan Üniversitesi Rektörlüğüne
Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Rektörlüğüne
Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğüne
Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne
Batman Üniversitesi Rektörlüğüne
Bayburt Üniversitesi Rektörlüğüne
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğüne
Bingöl Üniversitesi Rektörlüğüne
Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğüne
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Rektörlüğüne
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Rektörlüğüne
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Rektörlüğüne
Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğüne
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne
Dicle Üniversitesi Rektörlüğüne
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Düzce Üniversitesi Rektörlüğüne
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
Rektörlüğüne
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Fırat Üniversitesi Rektörlüğüne
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BEKV4MTP3 Pin Kodu :84612

<http://ebelgedogrulama.sinop.edu.tr/envision.sorgula/belgedogrulama.aspx?V=BEKV4MTP3>

Adres: Bostancılı Mah. Karagöl Sok. SÜBİTAM Yerleşkesi No: 49A 57000 Merkez / SİNOP
Telefon: (0 368) 271 56 44-45 Faks: (0 368) 271 56 71
e-Posta: laboratuvar@sinop.edu.tr Web: www.sinop.edu.tr
Kep Adresi: sinopuniversitesi@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi :

Bilgi için: Uğur ÇARLI
Unvanı: Teknisyen

Tel No: 6106



Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Hakkari Üniversitesi Rektörlüğüne
Harran Üniversitesi Rektörlüğüne
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
Hitit Üniversitesi Rektörlüğüne
İğdir Üniversitesi Rektörlüğüne
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
İnönü Üniversitesi Rektörlüğüne
İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğüne
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğüne
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğüne
Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğüne
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Rektörlüğüne
Karabük Üniversitesi Rektörlüğüne
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Rektörlüğüne
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne
Kayseri Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırıkkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırklareli Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörlüğüne
Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörlüğüne
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Rektörlüğüne
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğüne
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne
Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğüne
Marmara Üniversitesi Rektörlüğüne
Mersin Üniversitesi Rektörlüğüne
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Rektörlüğüne
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğüne
Munzur Üniversitesi Rektörlüğüne
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğüne
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BEKV4MTP3 Pin Kodu :84612

<http://ebelgedogrulama.sinop.edu.tr/envision.sorgula/belgedogrulama.aspx?V=BEKV4MTP3>

Adres: Bostancılı Mah. Karagöl Sok. SÜBİTAM Yerleşkesi No: 49A 57000 Merkez / SİNOP
Telefon: (0 368) 271 56 44-45 Faks: (0 368) 271 56 71
e-Posta: laboratuvar@sinop.edu.tr Web: www.sinop.edu.tr
Kep Adresi: sinopuniversitesi@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi :

Bilgi için: Uğur ÇARLI
Unvanı: Teknisyen

Tel No: 6106



Rektörlüğüne
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Rektörlüğüne
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
Ordu Üniversitesi Rektörlüğüne
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlüğüne
Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğüne
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne
Samsun Üniversitesi Rektörlüğüne
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Siirt Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğüne
Şırnak Üniversitesi Rektörlüğüne
Tarsus Üniversitesi Rektörlüğüne
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğüne
Trabzon Üniversitesi Rektörlüğüne
Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Alman Üniversitesi Rektörlüğüne
Türkiye Uluslararası İslam, Bilim ve Teknoloji
Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Japon Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Rektörlüğüne
Uşak Üniversitesi Rektörlüğüne
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğüne
Yalova Üniversitesi Rektörlüğüne
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğüne
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi
Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BEKV4MTP3 Pin Kodu :84612

<http://ebelgedogrulama.sinop.edu.tr/envision.sorgula/belgedogrulama.aspx?V=BEKV4MTP3>

Adres:Bostancılı Mah. Karagöl Sok. SÜBİTAM Yerleşkesi No: 49A 57000 Merkez / SİNOP
Telefon:(0 368) 271 56 44-45 Faks:(0 368) 271 56 71
e-Posta:laboratuvar@sinop.edu.tr Web: www.sinop.edu.tr
Kep Adresi: sinopuniversitesi@hs01.kep.tr

Belge Takip Adresi :

Bilgi için: Uğur ÇARLI
Unvanı: Teknisyen

Tel No: 6106



SİNOP ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
2021 YILI ANALİZ-METOT ÜCRET LİSTESİ

X-ışınları Tek Kristal Analizi (XRD)

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-----------------|---|-----------------------------|---|---------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| XRD-1 | Ön İnceleme | 100 TL | 150 TL | XRD |
| XRD-2 | Data Toplama | 150 TL | 250 TL | |
| XRD-3 | Ön İnceleme , Data Toplama, Molekül Yapı Çözümlemesi ve Cif dosyası Oluşturma | 900 TL | 1000 TL | |
| XRD-4 | Data Toplama | 50 \$ | Yurt Dışındaki Üniversiteler | |
| Açıklama | X-ışınları laboratuvarındaki analizler için tek seferde yapılacak olan ödemelerde; 20 numune ve üzeri analiz taleplerinde ise %10 indirim uygulanacaktır. | | | |

İndüktif Olarak Eşleştirilmiş Plazma-Kütle Spektrometresi (ICP-MS)

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-----------------|--|-----------------------------|---|------------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| ICP-MS 1 | Element Ölçümü | 75 TL | 100 TL | ICP/MS |
| ICP-MS 2 | Kalsiyum (Ca) | 75 TL | 100 TL | |
| ICP-MS 3 | Altın (Au) | 75 TL | 100 TL | |
| MKR 1 | Mikrodalga Çözündürme | 30 | 40 | |
| Açıklama | ICP MS1 de belirtilen ücret 1-11 element arası içindir. İlave her element için Sinop Üniversitesi için 5 TL, Diğer Üniversiteler, Kamu Kurum ve Kuruluşları için 7 TL eklenir.ICP-MS laboratuvarındaki analizler için tek seferde yapılacak olan ödemelerde; 20-49 numune arasında %10, 50 numune ve üzeri analiz taleplerinde ise %20 indirim uygulanacaktır. Mikrodalga çözündürme ücreti her bir numune için olan ücrettir. Mikrodalga çözündürmeyi kendisi yapacak olan numune sahipleri Analitik Laboratuvarı cihaz kullanım formu düzenlenmelidir. | | | |

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

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-----------------|---|--|---|--------------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| LC-MS/MS1 | Pestisit Ölçümü | Bu analiz için iletişime geçilmesi gerekmektedir | | LC-MS/MS |
| LC-MS/MS2 | Numune Ekstraksiyonu | Bu analiz için iletişime geçilmesi gerekmektedir | | |
| LC-MS/MS3 | Kantitatif Analiz | 175 | 200 | |
| LC-MS/MS4 | Kalitatif Analiz | 125 | 150 | |
| LC-MS/MS5 | Amino Asit (19 adet) Analizi | 400 | 450 | |
| LC-MS/MS6 | Amino Asit (39 adet) Analizi | 450 | 500 | |
| Açıklama | LC-MS/MS 1 de belirtilen ücret 1-200 pestisit arası içindir. LC-MS/MS 2 ile matris eldesi ve numune-spike eldesi sırasında kullanılan ekstraksiyon işlemi numune ekstraksiyonu sayısına eklenir. LC-MS/MS 3 Kantitatif analizlerde standartların analiz talep eden kişi tarafından temin edilmesi gerekmektedir ve ilave bileşen başına 25 TL ek analiz ücreti eklenir. LC-MS/MS 4 Kalitatif analiz kütle taramasını içermektedir. LC-MS/MS 5,6 analizlerinde numune ekstraksiyonu analiz bedeline dahildir. LC-MS/MS 5,6 analizlerinde ve ekstraksiyonunda Sem Laboratuvar Cihazları Pazarlama San. ve Tic. A.Ş. nin Jasem markalı amino asit kitleri kullanılmaktadır. LC-MS/MS 1,3,4,5,6 için tek seferde yapılacak olan ödemelerde; 20-49 numune arasında %10, 50 numune ve üzeri analiz taleplerinde ise %20 indirim uygulanacaktır. | | | |

Ultra Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi (UHPLC)

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-----------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| UHPLC-1 | Aflatoksin Ölçümü, Kafein Ölçümü | 100 | 110 | UHPLC |
| UHPLC-2 | Aflatoksin Ekstraksiyonu | 80 | 90 | |
| UHPLC-3 | Kantitatif Analiz | 115 | 140 | |
| UHPLC-4 | Kalitatif Analiz | 90 | 115 | |
| UHPLC-5 | Kafein Ekstraksiyonu | 35 | 45 | |
| Açıklama | UHPLC laboratuvarındaki analizler için (UHPLC-1,3,4) tek seferde yapılacak olan ödemelerde; 20 numune ve üzeri analizlerde %10, 50 numune ve üzeri analiz taleplerinde ise %20 indirim uygulanacaktır. Numune hazırlama (UHPLC-2, 5) indirimlidir. UHPLC-3 kantitatif analizlerinde standartların analiz talep eden kişi tarafından temin edilmesi gerekmektedir ve ilave bileşen başına 20 TL ek analiz ücreti eklenir. | | | |

Gaz Kromatografisi Kütle Spektrometresi (GC-MS)

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| GC-MS 1 | Yağ Asitleri Kompozisyonu | 170 | 200 | GC-MS |
| GC-MS 2 | Yağ Asitleri Kompozisyonu (ekstraksiyon dahil) | 260 | 290 | |
| Açıklama 1 | Analizi yapılacak numuneler, sadece GC-MS analizleri için kullanılacak şekilde,ayrı paketler halinde (10-15 gr lik katı numuneler şeklinde) donmuş ya da taze olarak teslim edilmelidir | | | |
| Açıklama 2 | GC-MS1 de türevlendirme dahil olup hazır yağ numunesinden yapılır. GC-MS2 de numune ekstraksiyonu ve türevlendirme dahildir. Hizmet bedellerine numune tekrarı (3) dahildir. Gaz kromatografisi laboratuvarındaki analizler için tek seferde yapılacak olan ödemelerde geçerli olmak üzere; 20-49 numune arasında %10, 50 numune ve üzeri analiz taleplerinde ise %20 indirim uygulanacaktır. | | | |

Yüksek Saflıkta Germanyum Dedektörü (ORTEC DSPEC50)

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-----------------|--|-----------------------------|--|----------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| HPGE | Gama Radyoaktivitesi Ölçümü | 110 | 120 | HPGe |
| Açıklama | Gama radyoaktivitesi ölçümü toprak numuneleri için yapılmaktadır. Nükleer laboratuvarındaki analizler için tek seferde yapılacak olan ödemelerde; 25 ve üzeri numune %10 indirim uygulanacaktır. | | | |

Yağ Tayini (Tam Otomatik Soxhlet)

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
|-----------------|--|-----------------------------|--|---------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Yağ Tayini % | 90 TL | 100 TL | YAG |
| Açıklama | Analiz sonuçları numunenin içerisindeki % yağ miktarını vermektedir. | | | |

Saf Su Odası

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Saf Su İstek Formu |
|-------------|-------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Deiyonize Su (L) | 4 TL | 5 TL | SAF SU ALIM |
| | Ultra Saf Su (L) | 5 TL | 6 TL | |

Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı Cihaz Kullanımı

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
|-------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Liyofilizasyon | Ücretsiz | 70 TL/24 saatlik | LİYOFİLİZASYON |
| | Otoklav | Ücretsiz | 20 TL/ Tek Kullanım | MOLEKÜLER BİYOLOJİ & GENETİK VE MİKROBİYOLOJİ |
| | Sterilizatör | Ücretsiz | 20 TL (0-3 Saat) | |
| | Steril Kabin (Laminar Flow) | Ücretsiz | 20 TL (0-3 Saat) | |
| | Soğutmalı Santrifüjler | Ücretsiz | 10 TL (1 Saat) | |
| | Stomacher | Ücretsiz | 5 TL/ Tek Kullanım | |
| | İnkübatör | Ücretsiz | 15 TL/Gün | |
| | Soğutmalı İnkübatör | Ücretsiz | 15 TL/Gün | |
| | Çalkalayıcı İnkübatör | Ücretsiz | 15 TL/Gün | |
| | Etüv | 3,5 TL/saat | 20 TL/saat | |
| | Kuru Hava Sterilizatörü | Ücretsiz | 10 TL (1 Saat) | |
| | Ultrasonik Homojenizatör | Ücretsiz | 5TL (3 Saat) | |
| | Çoklu Su Banyosu | Ücretsiz | 5 TL (3 Saat) | |
| | Isıtcılı Manyetik Karıştırıcı | Ücretsiz | 10 TL (1 Saat) | |
| | Hassas Terazi | Ücretsiz | 10 TL (1 Saat) | |
| | Vorteks | Ücretsiz | 5TL (3 Saat) | |
| | Dijital Kameralı Trinoküler Araştırma Mikroskobu (NIKON Ci-S) | Ücretsiz | 15 TL (1 Saat) | |
| | pH Metre | Ücretsiz | 5 TL/ Tek Kullanım | |

Analitik Laboratuvarı, Hidrobiyoloji Laboratuvarı, Mikroskopi Laboratuvarı Cihaz Kullanımı

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
|-------------------|---|-----------------------------|---|---|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Yağ Tayini (Manuel Soxhlet)* | Ücretsiz* / 20 TL | 30 TL/saat | ANALİTİK |
| | Kül Fırını | 45 TL/gün | 65 TL/gün | |
| | Ham Kül Tayini* | Ücretsiz* / 20 TL | 30 TL | |
| | Toplam Kuru Madde ve Nem Tayini* | Ücretsiz* / 20 TL | 30 TL | |
| | Soğutmalı Santrifüj | Ücretsiz | 15 TL/saat | |
| | Rotary Evaporatör | Ücretsiz | 15 TL/saat | |
| | Etüv | 3,5 TL/saat | 20 TL/saat | |
| | Vakumlu Etüv | 3,5 TL/saat | 20 TL/saat | |
| | Kuru Hava Sterilizatörü | Ücretsiz | 20 TL/saat | |
| | Ultrasonik Su Banyosu | Ücretsiz | 15TL/saat | |
| | Çoklu Su Banyosu | Ücretsiz | 15 TL/saat | |
| | pH Metre | Ücretsiz | 15 TL/ Tek Kullanım | |
| | Isıtcılı Manyetik Karıştırıcı | Ücretsiz | 15 TL/saat | |
| | Hassas Terazi | Ücretsiz | 15 TL/saat | |
| | Vorteks | Ücretsiz | 5 TL/saat | |
| | YSI-Multi Parametre | 100 TL/gün | 120 TL/gün | MİKROSKOPİ ve HİDROBİYOLOJİ |
| | Motorlu Elek Sallama* | Ücretsiz* / 10 TL | 20 TL/saat | |
| | Akıntı Hızı Ölçer | 30 TL/gün | 45 TL/gün | |
| | Dijital Analiz Sistemli, Çizim Ataçmanlı Araştırma Mikroskobu (LEICA) | 30 TL/gün | 45 TL/gün | |
| | Dijital Kameralı Trinoküler Araştırma Mikroskobu (NIKON Ci-S) | Ücretsiz | 15 TL/gün | |
| Açıklama 1 | Su hariç tüm çözücülerin ve sarf malzemelerin başvuru sahibi tarafından temin edilmesi gerekmektedir. | | | |
| Açıklama 2 | *İşaretili analizlerin ücretsiz olma koşulu, cihaz kullanım talebi ile birlikte başvuru sahibi tarafından analiz yapılması durumunda geçerlidir. Laboratuvar personelinin gerçekleştirilmesi durumunda belirtilen fiyat üzerinden ücretlendirilecektir. | | | |

| Su Analizi | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Analiz İstek Formu |
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Amonyum Azotu(Vis. Spek.) | 50 TL | 60 TL | SU ANALİZİ |
| | Nitrit (Vis. Spektro) | 50 TL | 60 TL | |
| | KOİ (Vis. Spektro) | 50 TL | 60 TL | |
| | Fosfat (Vis. Spektro) | 50 TL | 60 TL | |
| | Fenol (Vis. Spektro) | 50 TL | 60 TL | |
| | Siyanür (Vis. Spektro) | 50 TL | 60 TL | |
| | Klor (Vis. Spektro) | 40 TL | 50 TL | |
| | Demir (Vis. Spektro) | 40 TL | 50 TL | |
| | Renk (Vis. Spektro) | 15 TL | 20 TL | |
| | pH (Hach-Multi) | 15 TL | 20 TL | |
| | İletkenlik (Hach-Multi) | 15 TL | 20 TL | |
| | Çözülmüş Oksijen(Hach Multi) | 15 TL | 20 TL | |
| | ORP(YSI Multi) | 15 TL | 20 TL | |
| | Bulanıklık (YSI Multi) | 15 TL | 20 TL | |
| | Tuzluluk,TDS(YSI Multi) | 15 TL | 20 TL | |
| | Nitrat | 50 TL | 60 TL | |
| | Amonyak | 50 TL | 60 TL | |
| | Karbondioskit | 40 TL | 50 TL | |
| Açıklama | Visible Spektrofotometrede yapılan analizler Hach LCK kitleri kullanılarak yapılmaktadır. Prob özellikleri sebebiyle İki farklı tip multiparametre kullanılmaktadır; Portatif(Hach) ve Saha tipi(YSI) İleri seviye su analizleri için ICP-MS formu düzenlenmelidir. Suyun Mikrobiyolojik özellikleri için Mikrobiyoloji Laboratuvarı analiz istek formu düzenlenmelidir. | | | |

| UV-Visible Spektrofotometre Cihaz Kullanımı | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|------------------------|
| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | UV- Visible Spektrofotometre cihaz kullanımı | 20 TL/gün | 40 TL/gün | UV-VIS |
| | Numune hazırlama ¹ | 20 TL | 40 TL | |
| | Kantitatif analiz ² | 20 TL | 40 TL | |
| | Prolin tayini | 100 TL | 120 TL | |
| | Diastaz tayini | 100 TL | 120 TL | |
| | Toplam protein miktarı BCA (Bicinchoninic Acid) yöntemi | 80 TL | 100 TL | |
| | Toplam protein miktarı Bradford yöntemi | 40 TL | 60 TL | |
| | Toplam protein miktarı Lowry yöntemi | 80 TL | 100 TL | |
| | Toplam Fenol analizi (Spektrofotometrik yöntemi) | 120 TL | 140 TL | |
| | Antioksidan kapasite tayini DPPH yöntemi | 180 TL | 200 TL | |
| | Total antioksidan tayini (TAS) | 75 TL | 100 TL | |
| | Total Oksidan tayini (TOS) | 75 TL | 100 TL | |
| Açıklama | ¹ Protokol araştırmacı tarafından temin edilecektir | | | |
| | ² Standartlar araştırmacı tarafından temin edilecektir | | | |
| | ³ Kit fiyatları analiz ücretine dahildir. Kit talep eden kişi veya kurum tarafından temin edildiğinde sadece kullanım ücreti alınacaktır | | | |
| | Tek seferde yapılacak olan analizlerde 20-49 numune arasında %10, 50 numune ve üzeri analizlerde %20 indirim uygulanacaktır | | | |

| Mikrobiyoloji Laboratuvarı | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------------|
| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Antimikrobiyal aktivite tayini (Disk Difüzyon) ¹ | 150 TL | 180 TL | MİKROBİYOLOJİ |
| | Antimikrobiyal aktivite tayini (Agar Difüzyon) ¹ | 150 TL | 180 TL | |
| | Minimum inhibisyon konsantrasyonu ¹ | 150 TL | 180 TL | |
| | Minimum bakterisidal konsantrasyonu ¹ | 150 TL | 180 TL | |
| | Fekal koliform tayini (Mebran filtrasyon Yöntemi) | 50 TL | 70 TL | |
| | Toplam koliform tayini (Mebran filtrasyon Yöntemi) | 50 TL | 70 TL | |
| | Fekal streptokok tayini (Mebran filtrasyon Yöntemi) | 50 TL | 70 TL | |
| Açıklama | ¹ Antibiyotikler ve bakteri suşları araştırmacı tarafından temin edilecektir | | | |

| Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı | | | | |
|--|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | DNA İzolasyonu (Manuel) | 20 TL | 30 TL | MOLEKÜLER BİYOLOJİ |
| | RNA İzolasyonu (Manuel) | 20 TL | 30 TL | |
| | DNA İzolasyonu (Kit ile) ¹ | 20 TL | 30 TL | |
| | RNA İzolasyonu (Kit ile) ¹ | 20 TL | 30 TL | |
| | cDNA Sentezi (Kit ile) ¹ | 20 TL | 30 TL | |
| | Real Time PCR Reaksiyonu ² | 30 TL | 40 TL | |
| | Real Time PCR Kullanımı | 20 TL | 30 TL | |
| | Thermo Cycler Cihazı Kullanımı | 20 TL | 30 TL | ELEKTROFOREZ SİSTEMİ |
| | Agaroz jel elektroforezi ³ | 40 TL | 50 TL | |
| | SDS-Page/Native Page ³ | 60 TL | 70 TL | |
| | Jel Görüntüleme | 20 TL | 30 TL | |
| | Yatay Elektroforez Cihaz Kullanımı | 10 TL | 20 TL | |
| | Dikey Jel Elektroforezi Cihaz Kullanımı | 10 TL | 20 TL | |
| Açıklama | ¹ Kullanılacak kit, sarflar ve örnek hazırlama araştırmacıya aittir | | | |
| | ² Kit, primer, ve prob analiz isteyen kişi/kuruluş tarafından temin edilmesi gerekmektedir | | | |
| | ³ Marker araştırmacı tarafından temin edilecektir | | | |

| Rotary Mikrotom | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|---|---------------------------------|
| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Mikrotom Kesit Hazırlama | 20 TL | 30 TL | ROTARY MİKROTOM |
| | Boyama ¹ | 30 TL | 40 TL | |
| | Doku Görüntüleme | Ücretsiz | 10 TL | |
| | Cihaz Kullanımı | Ücretsiz | 30 TL | |
| Açıklama | ¹ Kullanılacak olan kit ve sarf malzemeler araştırmacılar tarafından sağlanacaktır. | | | |

Tohumlu Bitkiler Tohum Kalite Kontrol Laboratuvarı

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Saflik Analizi | 50 TL | 60 TL | TOHUM KALİTE KONTROL |
| | Kesme Deneyi | 50 TL | 60 TL | |
| | 1000 Tane ağırlığı | 30 TL | 40 TL | |
| | Nem Tayini | 50 TL | 60 TL | |
| | Çimlenme Yüzdesi (Ön İşlemsiz) | 100 TL | 120 TL | |

BAL ANALİZİ

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Hizmet Bedeli (KDV Hariç) | | Cihaz Kullanım Formu |
|-------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları | |
| | Şeker Analizi (glikoz, fruktoz, sakaroz,maltoz) | 120 TL | 140 TL | BAL ANALİZİ |
| | HMF Tayini | 100 TL | 120 TL | |
| | pH Tayini | 20 TL | 30 TL | |
| | İletkenlik | 20 TL | 30 TL | |
| | Serbest Asitlik Tayini | 40 TL | 50 TL | |
| | Nem Brix | 30 TL | 40 TL | |
| | Suda çözünmeyen katı madde | 30 TL | 40 TL | |
| | Kül tayini | 50 TL | 60 TL | |
| | Prolin tayini | 100 TL | 120 TL | |
| | Diastas tayini | 100 TL | 120 TL | |
| | Polen Sayımı | 120 TL | 130 TL | |
| | Ağır metal tayini | 100 TL | 120 TL | |
| | | | | |
| | | | | |

BAL ANALİZ PAKETLERİ

| Analiz Kodu | Yapılan Analiz | Sinop Üniversitesi, *(OKÜP) | Diğer Üniversiteler/ Kamu Kurum ve Kuruluşları |
|-----------------|--|-----------------------------|---|
| PAKET 1 | Şeker Analizi (glikoz, fruktoz, sakaroz,maltoz), HMF tayini, pH tayini, iletkenlik, Serbest asitlik tayini, Nem brix, Suda çözünmeyen katı madde | 290 TL | 360 TL |
| PAKET 2 | Paket 1+ Prolin ve Diastas tayini | 450 TL | 550 TL |
| PAKET 3 | Paket 2+ Kül tayini ve ağır metal tayini | 570 TL | 700 TL |
| PAKET 4 | Paket 3+ Polen sayımı | 660 TL | 800 TL |
| Açıklama | Bal analiz paketlerinde, her bir analizün ücretleri toplamına göre yaklaşık %20 indirim uygulanmıştır. | | |

* OKÜP bünyesinde; Sinop Üniversitesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Amasya Üniversitesi,Ordu Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Hitit Üniversitesi yer almaktadır. Ayrıca, karşılıklı olarak Protokol imzalanan Kastamonu Üniversitesi ve Kafkas Üniversitesi'nde Sinop Üniversitesine yönelik ücretlendirmeye tabidir. Belirtilen fiyatlara %18 KDV dahil değildir.