



T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Genel Sekreterlik

Sayı :E-11098779-108.99-24525
Konu :SBÜ Deneysel Tıp UAM Validebağ
Araştırma Parkı

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemizin İstanbul'da bulunan Deneysel Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi Validebağ Araştırma Parkı bilimsel araştırma laboratuvarlarında yer alan cihazlar ile bu cihazlar eşliğinde yapılan çalışmalara ait ücret bilgileri Ek'te yer almakta olup, konunun kurumunuzda bilimsel araştırma faaliyetlerinin yürütüldüğü birimlerde çalışmakta olan personele duyurulması hususunda;
Gereğini bilgilerinize arz ve rica ederim.

Prof. Dr. Cevdet ERDÖL
Rektör

Ek:Analiz Listesi (4 Sayfa)

Dağıtım:
Gülhane Tıp Fakültesi Dekanlığına
Gülhane Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Gülhane Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Gülhane Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Gülhane Hemşirelik Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Hemşirelik Fakültesi Dekanlığına
Hamidiye Yaşam Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Adana Tıp Fakültesi Dekanlığına
Bursa Tıp Fakültesi Dekanlığına
Erzurum Tıp Fakültesi Dekanlığına
İzmir Tıp Fakültesi Dekanlığına
Trabzon Tıp Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BEKR4FZ9D* Pin Kodu :37312

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/sbu-ebys>

Adres:Mekteb-i Tıbbiyye-i Şâhâne Külliyesi, Tıbbiye Cad. No: 38 Selimiye - Üsküdar, İSTANBUL

Telefon:0 216 418 96 16 Faks:0 216 418 96 20

Web:<http://sbu.edu.tr>

Kep Adresi:sbu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Resul BAŞAR

Unvanı: Birim Evrak Sorumlusu



İbni Sina Tıp Fakültesi Dekanlığına
Somali Mogadişu Recep Tayyip Erdoğan Sağlık
Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Savunma Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Hamidiye Sporcu Sağlığı ve Spor Bilimleri
Enstitüsü Müdürlüğüne
Gülhane Sağlık Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Hamidiye Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Somali Mogadişu Recep Tayyip Erdoğan Sağlık
Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Sudan Nyala Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Buhara İbni Sina Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs
Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Ankara Dr. Abdurrahman Yurtaslan Onkoloji
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Ankara Dr. Sami Ulus Kadın Doğum Çocuk
Sağlığı ve Hastalıkları Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Ankara Etlik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Ankara Gülhane Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Ankara Keçiören Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Ankara Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Ankara Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Ankara Ulucanlar Göz Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Antalya Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Balıkesir Atatürk Şehir Hastanesi Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Bursa Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BEKR4FZ9D* Pin Kodu : 37312

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/sbu-ebys>

Adres: Mekteb-i Tıbbiyye-i Şâhâne Külliyesi, Tıbbiye Cad. No: 38 Selimiye - Üsküdar, İSTANBUL
Telefon: 0 216 418 96 16 Faks: 0 216 418 96 20

Web: <http://sbu.edu.tr>

Keşif Adresi: sbu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Resul BAŞAR
Unvanı: Birim Evrak Sorumlusu



Bursa Yüksek İhtisas Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Darıca Farabi Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Diyarbakır Gazi Yaşargil Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Elazığ Fethi Sekin Şehir Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Erzurum Bölge Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Eskişehir Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Bağcılar Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Bakırköy Prof. Dr. Mahzar Osman Ruh
Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Baltalimanı Metin Sabancı Kemik
Hastalıkları Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Beyoğlu Göz Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar
Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İstanbul Erenköy Ruh ve Sinir Hastalıkları Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Fatih Sultan Mehmet Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Gaziosmanpaşa Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Haseki Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Haydarpaşa Numune Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Kartal Dr. Lütfi Kırdar Şehir Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Mehmet Akif Ersoy Göğüs Kalp ve

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BEKR4FZ9D* Pin Kodu : 37312

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/sbu-ebys>

Adres: Mekteb-i Tıbbiye-i Şâhâne Külliyesi, Tıbbiye Cad. No: 38 Selimiye - Üsküdar, İSTANBUL
Telefon: 0 216 418 96 16 Faks: 0 216 418 96 20

Web: <http://sbu.edu.tr>

Keş Adresi: sbu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Resul BAŞAR
Unvanı: Birim Evrak Sorumlusu



Damar Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu Şehir Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İstanbul Sultan 2. Abdülhamid Han Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs
Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İstanbul Şişli Hamidiye Etfal Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Taksim Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Ümraniye Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İstanbul Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs
Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İstanbul Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İzmir Bozyaka Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hastalıkları ve
Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İzmir Dr. Suat Seren Göğüs Hastalıkları ve
Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
İzmir Tepecik Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Kayseri Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Kocaeli Derince Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Konya Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Konya Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Mersin Şehir Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Samsun Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Sancaktepe Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Sağlık
Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Şanlıurfa Mehmet Akif İnan Sağlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi Müdürlüğüne
Trabzon Ahi Evren Göğüs Kalp ve Damar

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BEKR4FZ9D* Pin Kodu : 37312

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/sbu-ebys>

Adres: Mekteb-i Tıbbiye-i Şâhâne Külliyesi, Tıbbiye Cad. No: 38 Selimiye - Üsküdar, İSTANBUL

Telefon: 0 216 418 96 16 Faks: 0 216 418 96 20

Web: <http://sbu.edu.tr>

Kep Adresi: sbu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Resul BAŞAR
Unvanı: Birim Evrak Sorumlusu



Cerrahisi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Trabzon Kanuni Sağlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi Müdürlüğüne
Van Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürlüğüne
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma
Kurumu Başkanlığına
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığına
(Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BEKR4FZ9D* Pin Kodu :37312

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/sbu-ebys>

Adres:Mekteb-i Tıbbiyye-i Şâhâne Külliyesi, Tıbbiye Cad. No: 38 Selimiye - Üsküdar, İSTANBUL

Telefon:0 216 418 96 16 Faks:0 216 418 96 20

Web:<http://sbu.edu.tr>

Kep Adresi:sbu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Mehmet Resul BAŞAR

Unvanı: Birim Evrak Sorumlusu



SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ DENEYSEL TIP UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
VALİDEBAĞ ARAŞTIRMA PARKI (İSTANBUL)

NO	CİHAZ ADI	CİHAZ MARKA / MODEL	LABORATUVAR ADI	LABORATUVAR NO	ANALİZ KODU	ANALİZ ADI	Ücret (TL) KDV HARİÇ						
1	Zetasizer	Malvern	Proteomik Karakterizasyon Laboratuvarı			Nano Boyutta Parçacık Ölçümü	125						
						Nano Boyutta Parçacık Ölçümü (Müşteri tarafından kuvvet temin edilirse)	95						
						Zeta Potansiyel Ölçümü	125						
						Zeta Potansiyel Ölçümü (Müşteri tarafından kuvvet temin edilirse)	95						
						İzoelektrik Nokta Ölçümü	375						
						İzoelektrik Nokta Ölçümü (Müşteri tarafından kuvvet temin edilirse)	315						
						pH'a bağlı izoelektrik nokta ölçümü	300						
						TG/DTA (1 saat)	270						
2	TGA	Perkin Elmer TGA8000	Proteomik Karakterizasyon Laboratuvarı			TG/DTA (1-3 saat)	280						
						TG/DTA (3-7 saat)	315						
						Karbon Kararlı Miktar Tayini - Poliolefin Borular ve Bağlantı Elemanları Karbon Siyahı Tayini - TS ISO 6964	280						
						OIT (Oxygen Induction Time) Testi - Poliolefin Borular ve Ekleme Parçaları- Oksidasyon indüksiyon süresinin tayini (OIT) - TS EN 728	345						
						Polymer Sentez	80						
3	Mikrodalga Sentez Cihazı	CEM	MALDI-ToF Karakterizasyon										
4	Soğutmalı Santrifüj		İlaç Tarama ve Organoid Modelleme Laboratuvarı			Soğutmalı Santrifüj Kullanımı	50						
5	UV-Visible Spektrofotometre	Edinburg Instruments	Spektroskopik Karakterizasyon Laboratuvarı			UV-VIS Kullanımı	50						
6	Top Fırın		Proteomik Karakterizasyon Laboratuvarı Proteomik Karakterizasyon Laboratuvarı			Inert Gaz Ortamlı Top Fırın Kullanımı(**)	190						
						Hava Ortamlı Top Fırın Kullanımı (saatlik)	125						
						SEM ile Görüntüleme (saatlik, 1 saatte maks. 4 numune incelenmektedir.)	240						
7	SEM (Scanning Electron Microscope)	Hitachi 7000	Taramalı Elektron Mikroskobu			SEM ile Görüntüleme (1 saatten Az Ölçümler)	125						
						SEM-EDS Yan Karıtafı Analizi (saatlik, 1 saat / maksimum 2 numune)	240						
						SEM-EDS Elementel Haritalama (saatlik, 1 saat / maksimum 1 numune)	240						
						SEM Model Prototip Üretimi (cm3)	15						
8	3D BIO Printer		Doku Mühendisliği Laboratuvarı			1 set numunenin (7 taneye kadar) Au-Pd ile kaplanması	80						
9	SEM Kaplama Cihazı	Leica	Taramalı Elektron Mikroskobu			Kalıtıf	395						
						(Tek Bileşen - HRMS, HRMSMS)	45						
						İlave Bileşen	395						
						Kalıtıf (Tek Bileşen - HRMS, HRMSMS)	190						
						Kalıtıf (İlave Bileşen Başına)	1250-8000						
						Metot Geliştirme	125						
						Numune Hazırlama	155						
						Numune Hazırlama	155						
10	LCMS Q-TOF	Thermo Scientific	ECZACILIK FAKÜLTESİ			Kalıtıf Tayin	190						
						1 element için	240						
						2-5 element için	260						
						6-10 element için	345						
						11-15 element için	395						
						16-20 element için	430						
						21-30 element için	470						
						31-40 element için	950						
						Türlendirme (Çr III,VI için)	1570						
						Türlendirme (Arsenik 3,5, Arsenobetain için)	1570						
						Türlendirme (Selenyum 4,6 Selenomethionine için)	155						
						11	ICP-MS	Perkin Elmer NextION 5000	Spektroskopik Karakterizasyon Laboratuvarı			RT-PCR Kullanımı (Master Mix ve Kİ kullanıyorsa) RUN	155
												RT-PCR Kullanımı (Sadece Kİ kullanıyorsa) kuyucuk	470
						12	Real Time PCR	Roche Lightcycler 480 Biorad CFX96	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı Omikso Laboratuvarı			NIH 3T3	1095

13	Hücre çoğaltma (pasajlama) Flask (T25)		Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı	L929	1095			
				MCF 7	1095			
				MDA	1095			
				HACAT	1570			
				THP1	3125			
14	Sitotoksik Testler		Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı	MTT, XTT, Neutral Red, Presto Blue	600 TL + 20 TL/Kuğu + eklişyon 40 TL			
15	İmmünotoksikite deneyleri		İlaç Tarama ve Organoid Modelleme Laboratuvarı	İnterlökin1, İnterlökin6, İnterlökin8, İnterlökin10 ve TNF alfa	Kit (****)+700 TL			
16	Invert Mikroskopu ile Hücre Görüntüleme		Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı	Floresanlık Kullanım (1 saat)	95			
				Floresansız Kullanım (1 saat)	80			
17	Malzeme Mikroskopu (Masalıstı SEM)		Biyomalzeme Laboratuvarı	Mikroskop Kullanımı (1 saat)	80			
				In vitro Biyodegradasyon testi (4 haftaya kadar)	1570			
				In vitro Biyodegradasyon testi (8 haftaya kadar)	2625			
				In vitro Biyodegradasyon testi (15 haftaya kadar)	3250			
				In vitro Biyodegradasyon testi (22 haftaya kadar)	3875			
18	Biyobozunma		İlaç Tarama ve Organoid Modelleme Laboratuvarı					
19	Elisa Mikroplaka Okuyucu		Biotek Epoch 5	DNA Safılık ve Miktar Analizi	15			
20	GC-FID	Thermo Scientific	Kromatografi Laboratuvarı	GC-FID Analizi İçin Metot Geliştirme ve Numune Hazırlama	5000			
				Kalitatif Analiz – Tek Bileşen	300			
				Kalitatif Analiz – 2. Bileşen	200			
				Kalitatif Analiz – 3. Bileşen	150			
				Kalitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	100			
				Karitatif Analiz – Tek Bileşen	350			
				Karitatif Analiz – 2. Bileşen	280			
				Karitatif Analiz – 3. Bileşen	220			
				Karitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	175			
				GC-FID-Head Space Analizi İçin Metot Geliştirme ve Numune Hazırlama	5000			
21	GC-FID-Head Space	Thermo Scientific	Kromatografi Laboratuvarı	Kalitatif Analiz – Tek Bileşen	330			
				Kalitatif Analiz – 2. Bileşen	220			
				Kalitatif Analiz – 3. Bileşen	165			
				Kalitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	110			
				Karitatif Analiz – Tek Bileşen	385			
				Karitatif Analiz – 2. Bileşen	310			
				Karitatif Analiz – 3. Bileşen	250			
				Karitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	200			
				GC-MS Analizi İçin Metot Geliştirme ve Numune Hazırlama	5000			
				22	GC-MS	Thermo Scientific	Kromatografi Laboratuvarı	Kalitatif Analiz – Tek Bileşen
Kalitatif Analiz – 2. Bileşen	240							
Kalitatif Analiz – 3. Bileşen	180							
Kalitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	120							
Karitatif Analiz – Tek Bileşen	420							
Karitatif Analiz – 2. Bileşen	335							
Karitatif Analiz – 3. Bileşen	260							
Karitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	225							
GC-MS-Head Space Analizi İçin Metot Geliştirme ve Numune Hazırlama	5000							
23	GC-MS-Head Space	Thermo Scientific	Kromatografi Laboratuvarı					Kalitatif Analiz – Tek Bileşen
				Kalitatif Analiz – 2. Bileşen	285			
				Kalitatif Analiz – 3. Bileşen	200			
				Kalitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	135			
				Karitatif Analiz – Tek Bileşen	460			
				Karitatif Analiz – 2. Bileşen	370			
				Karitatif Analiz – 3. Bileşen	285			
				Karitatif Analiz – 3. Bileşen Sonrası Her Ek Bileşen İçin	245			
				Raman Spektroskopisi	Reinshaw	Biyoteknoloji Laboratuvarı	Raman Spektromu Eldesi	315
				24	DSC	Perkin Elmer DSC 8000	Proteomik Karakterizasyon Laboratuvarı	0-1 Saat
				1-3 Saat	440			
				3-5 Saat (**)	500			
26	Akış Sitometresi	Sony MA900	İlaç Tarama ve Organoid Modelleme Laboratuvarı	Numune (Kit hariç)	30			
				Numune (Kit dahil)	150			
				96'lık plate (kit hariç)	100			
27	Hücre Sorting Sistemi			Numune (Kit hariç)	200			
				HR (malzeme örnekleri) veya HC (biyolojik numuneler) modunda aydınlık alan görüntülemesi (saat)	200			

28	Geçirilmiş Elektron Mikroskopu (TEM)	Hitachi 7000	Taramalı Elektron Mikroskopu		STEM ile uygun numunelerde karamik alan görüntülemesi (düşük çözünürlükte görüntü)	200
					EDS modu ile Element Tayini (saat)	200
					EDS modu ile Noktasal Çözgüsel ve Bölgesel Haritalama (saat)	200
					1-20 Arası	70
					21-40 Arası	60
					41-60 Arası	55
					61-80 Arası	50
					81-120 Arası	45
					121-240 Arası	35
					240-384 Arası	25
					1-20 Arası	110
					21-40 Arası	75
					41-60 Arası	65
					61-80 Arası	60
					81-120 Arası	50
					121-240 Arası	45
					240-384 Arası	35
					Proteomik Çalışmalar	150
					Numune başına	
					Kantitatif analiz 1 Bileşen	50
					Kantitatif analiz 2-5 Bileşen	60
					Kantitatif analiz 6-10 Bileşen	70
					Kantitatif analiz 11-15 Bileşen	80
					Kantitatif analiz 16-20 Bileşen	90
					Floresans dedektör/ECD + Türevlendirme*	100
					Yöntem Geliştirme**	1000-2500
					Agaroz Jel Elektrozef + Görüntüleme (1-9 örnek için)	300
					Nanodrop (DNA/RNA/Protein Miktar Tayini; 2 µl örnekte)	15
					Gradient PCR Günlük Kullanım	50
					Gradient PCR Run başına Saatlik Kullanım	15
					qPCR Günlük Kullanım	100
					qPCR Run başına saatlik Kullanım	15
					DDPCR (PCR Çoğaltma+ Droplet İşaretleme) Droplet Oluşturucu Günlük Kullanım	100
					Jel / Membran Görüntüleme (Her bir jel için)	15
					Toplam Protein Miktar Tayini (BCA, Bradford, Warburg)	50
					SDS-PAGE Elektrozef - Gradient Jel +CBB boyama (1-9 örnek)	300
					SDS-PAGE Elektrozef - %8-12 Jel +CBB boyama (1-9 örnek)	200
					Western Blot (Semi-Dry ile) (1-9 örnek)*	200
					Western Blot (Semi-Dry ile) + Immunoblotting (1-9 örnek)*	300
					Total Protein İzasyonu	200
					Spektrum Taraması	20
					Kantitatif Analiz	15
					Fermentör Kurulumu (Sterilizasyon dâhil)*	300
					Fermentör (Günlük)*	200
					Doner Buharlaştırıcı (1 saat)	10
					İnkübatör (1 gün)	20
					Etüv (1 gün)	20
					Kül Fırını (1 saat)	20
					Ultra Saniyelik (400.000 x g) (1 saat)	60
					Sogutma Saniyelik (1 saat)	50
					Liyofizatör (Günlük)	75
					Floresan Işık Mikroskopu Görüntüleme (1 saat)	50
					Işık Mikroskopu Görüntüleme (1 saat)	20
					Stereo Mikroskopu Görüntüleme (1 saat)	20
					Otoklav (121 C'de 15 dakika)	15 / Sürec
					Deiyonize Su (1 L)	1
					Saf Su (1 L)	3
					Ultra Saf Su (Deiyonize su) (1 L)	5
					Spektrofotometre (1 saat)	25
					Ultrasonik su banyosu (1 saat)	10
					Su banyosu (1 saat)	10
					Elmas ATR Spektrum(6000-50 cm-1)* Adet	40
					İnce Film Hücresi (İşinin numuneye gelip ve detektöre dönme aşısına bağlı ölçümler) Açığa Bağlı Ölçüm Adet	15
					ZnSe HATR (Sıvı numune ölçümlerinde Hassas Spektrum elde etmek için) Adet	40
					Dağılık Yansımaya Seçeneği (Diffuse Reflectance: Tuz Numune Ölçümlerinde Hassas Spektrum elde etmek için) Adet	40
					Yansıtıcı Yansımaya Seçeneği (Specular Reflectance: İnce film ve Bulk Numune ölçümleri) Adet	15
					Raporlama (Adet)	250
35	FT-IR ANALİZLERİ	Thermo Scientific Nicolet™ Continuum™ Infrared Microscope	Spektroskopik Karakterizasyon Laboratuvarı		Temel Kullanıcı Eğitimi (Gün)	500

SAGLIK BILIMLERI UNIVERSITE SI DENEYSEL							
	Floresan Spektrofotometre	Leica DM8	Floresan Mikroskopi Laboratuvarı			Saat	80
						Gün	300
						Tek kullanım (bit ve sarf malzeme kullanıcısı attr)	10
37	DNA İZOLASYON ROBOTU	Perkin Elmer Chemagic 360	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı			Tek kullanım (kit hariç sarf malzeme)	30
38	Multimode Mikropiata Spektrofotometre	Biotech Epoch Snergy Neo2	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı			96 lik plate	10
39	Polimeraz Zincir Reaksiyonu (PCR)	Biorad T100 Biorad CFX96	Omik's Laboratuvarı			Normal PCR / 96lik plate	10
40	Lyıfizatör	Christ	Ultrasonrifli ve Lyıfizatör Laboratuvarı			Real Time PCR / 96lik plate	50
41	Ultrasonrifli	Beckman Coulter	Ultrasonrifli ve Lyıfizatör Laboratuvarı			Gün	60
						Numune (1-3 mL tüp, araştırımcı temin ederse)	20
						Numune (1-3 mL tüp, kurum temin ederse)	50
						Numune (11-32 mL tüp, araştırımcı temin ederse)	15
						Numune (11-32 mL tüp, kurum temin ederse)	30
42	Homojenizatör	IKA Bändelin	İlaç Tarama ve Organoid Modelleme Laboratuvarı			Normal Homojenizatör / numune	5
43	Yarı Motorize Mikrotom-Soğutmalı (-30C) Cryostat	Leica 1880	İlaç Tarama ve Organoid Modelleme Laboratuvarı			Ultrasonik Homojenizatör / numune	10
44	Ultramikrotom	Leica				Doku Dilimleme-Saat	250
45	Kritik Nokta Kurutucu (CPD)	Leica	Spektroskopik Karakterizasyon Laboratuvarı			Ultra ince doku dilimleme Saat	450
						Saat	100
46	Yeni Nesil Dizilme Analizleri (NGS)	Illumina Novaseq 6000 Illumina MiniSeq	Yeni Nesil Dizilme Laboratuvarı			Tüm Genom Sekanslama (WGS)	Proje bazında bölüşlendirilir.
						Tüm Ekzom Sekanslama (WES)	Proje bazında bölüşlendirilir.
						Tüm Transkriptom Sekanslama (WTS)	Proje bazında bölüşlendirilir.
						mRNA Sekanslama	Proje bazında bölüşlendirilir.
						small RNA Sekanslama	Proje bazında bölüşlendirilir.
						Metagenom Analizi	Proje bazında bölüşlendirilir.
						Amplicon Sekanslama	Proje bazında bölüşlendirilir.
47	FPLC	Ge Akta Avant	Proteomik Karakterizasyon Laboratuvarı				Proje bazında bölüşlendirilir.
48	Gerçek Zamanlı Hücre Analiz Analizi	Agilent xCELLigence RTCA MP - Multiple Plates	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı				Proje bazında bölüşlendirilir.
49	Otomatik Elektroferez Sistemi	Agilent 4150 TapeStation System	Yeni Nesil Dizilme Laboratuvarı				Proje bazında bölüşlendirilir.
50	Otomatik Elektroferez Sistemi	Agilent Seahorse XFe24 Analyzer	Moleküler Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı				Proje bazında bölüşlendirilir.
51	Sanger Dizilme Sistemi	Beckman Coulter GenomLab GxP™ Genetic Analysis System	Omik's Laboratuvarı				Proje bazında bölüşlendirilir.
52	Elektrospın Cihazı	Elektromak	Biyomalzeme Laboratuvarı				Proje bazında bölüşlendirilir.
53	Tekstür Analiz Cihazı	TA.XT.plus	Gıda Kalite Kontrol Laboratuvarı			Merkezimizdeki mevcut problemler için	200 TL/10 örneğe kadar
54	Elisa UV-VIS Spektrofotometre	Thermo Scientific/Multiskan-Sky	Gıda Kalite Kontrol Laboratuvarı			Toplam Fenolik Madde Miktarı Analizi (Folin Ciocalteu Yöntemi)	300 TL/numune
55	Elisa UV-VIS Spektrofotometre	Thermo Scientific/Multiskan-Sky	Gıda Kalite Kontrol Laboratuvarı			Antiksidan Tayini-DPPH yöntemiyle	350 TL/numune
56	Renk Spektrofotometresi	Konica Minolta Chroma Meter CR-400	Gıda Kalite Kontrol Laboratuvarı			Gıdalarda Renk Analizi	120 TL/numune
57	Vakum Paketleme	Sonkaya Vakum Makinası	Gıda Kalite Kontrol Laboratuvarı			Azotlu Vakum Paketleme İşlemi	20 TL/numune
58	Nem Tayin Cihazı	Dahlan Biomedical Moisture Analyzer-MA10	Gıda Kalite Kontrol Laboratuvarı			Nem Tayini	100TL/numune
59	Sodhiet Yağ Analiz Cihazı	Butch/E-500	İleri Gıda Teknolojisi Laboratuvarı			Sodhiet Yağ Ekstraksiyonu	280 TL/numune
60	Sodhiet Yağ Analiz Cihazı	Butch/E-501	İleri Gıda Teknolojisi Laboratuvarı			Nötralizasyonu Yağ Analizi	300 TL/numune
61	Refraktometre	Anton Paar/Abbemat 3200	İleri Gıda Kimyası Laboratuvarı			Briks Tayini	100 TL/numune
62	pH Metre	Mettler Tolerado/SevenCompact	İleri Gıda Kimyası Laboratuvarı			pH Tayini	60 TL/numune
63	Akışkan Yataklı Kavurucu	Topico/Opti01	İleri Gıda Kimyası Laboratuvarı			Akışkan Yataklı Roasting İşlemi	170 TL/numune
64	Kıhaldı Toplam Protein Analizi	Butch/Kjel Flex K-360	Fonksiyonel Gıda Geliştirme Laboratuvarı			Azot Tayini Yöntemi ile Protein Analizi	400 TL/numune
65	Lyıfızler	Butch/Lyowapor L-200	Fonksiyonel Gıda Geliştirme Laboratuvarı			Frize-Drying İşlemi	400 TL/saat
66	Su Aktivite Tayini	NovasnaLab Swift-sw	Fonksiyonel Gıda Geliştirme Laboratuvarı			Su Aktivitesi Ölçümü	150 TL/numune

*: Sıvı azot gideril olup indirilmi ücretlere ilave edilir.

**: 5 saat üzeri analiz programına göre ayrıca ücretlendirilecektir.

***: Kullanılacak gaz miktarı ayrıca ücretlendirilir.

****:Kilin müşteri tarafından temin edilmesi gerekmektedir.

LABORATUVAR ALANI VE BENÇ KULLANIMI

Laboratuvar kullanım bedeli olarak temel laboratuvar cihazları (tarım cihazı, pH metre, çeker ocak, inkübatör, vortex, manyetik karıştırıcı, saf su) dâhil, araştırmada kullanılacak tüm sarf malzemeleri talep eden araştırıcı tarafından karşılanmak koşuluyla, 2 metrekil tezgâh (benç) kullanım bedeli aylık 500 TL'dir.

Sadece 2 metrekil tezgâh (benç) kullanım bedeli aylık 200 TL'dir