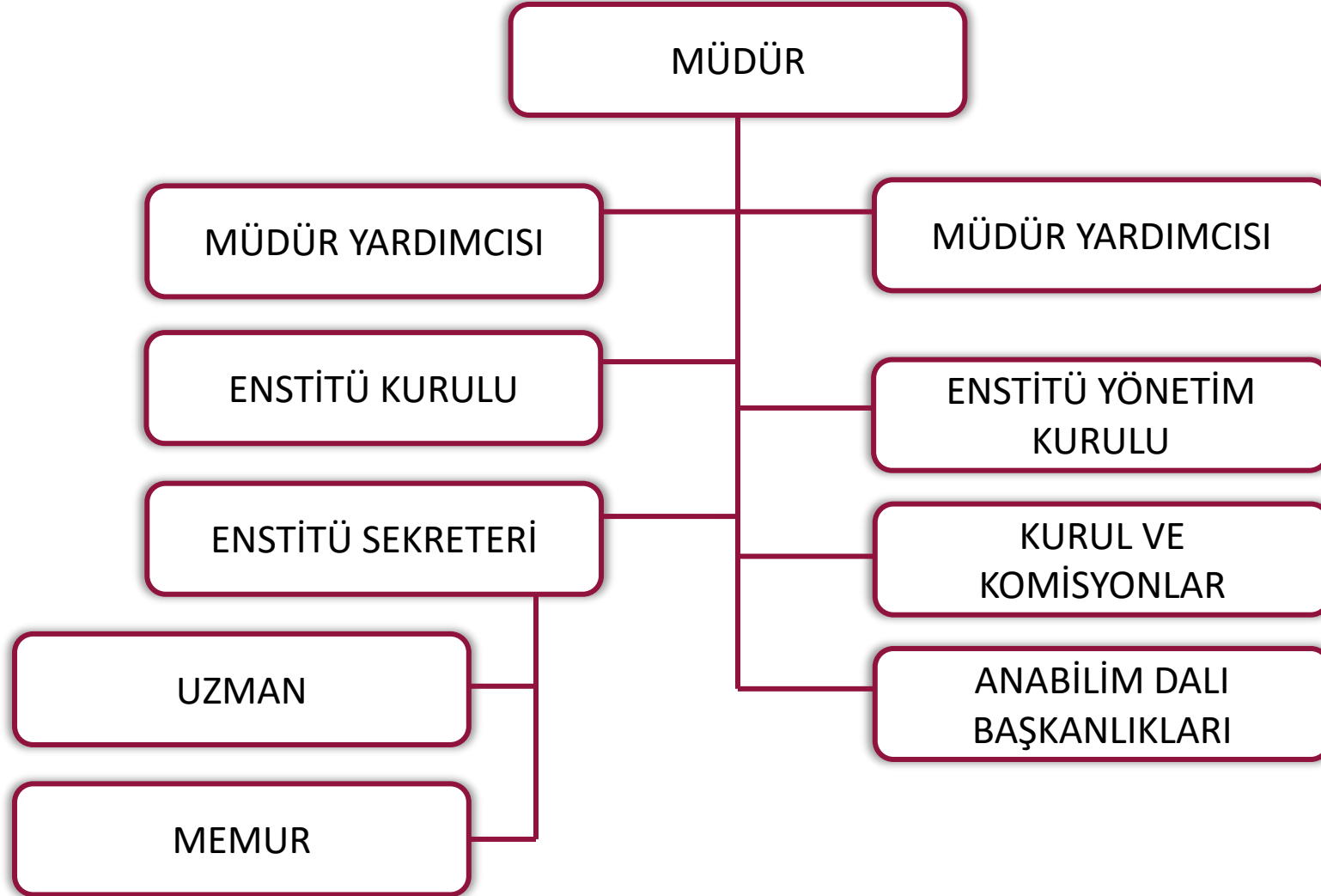


BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Sağlıkta İki Asırlık Tecrübe



ASGARI EĞİTİCİ DAĞILIMLARI – YÜKSEK LİSANS

Anabilim Dalı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Toplam
Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	3	2	2	7
Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı	1	1	2	4
Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)	1	-	1	2
Anatomi Tezli Yüksek Lisans Programı	3	-	-	3
Aromaterapi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	3	-	1	4
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	6	3	4	13
DeneySEL ve Uygulamalı Endokrinoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	-	4
Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı	1	2	-	3
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	5	10
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı	-	3	2	5
Futbolcu Sağlığı Tezli Yüksek Lisans Programı	2	2	-	4
Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı	2	-	5	7
İlaç Araştırma ve Geliştirme Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)	4	-	2	6
Klinik Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	2	7
Klinik Eczacılık Tezsiz Yüksek Lisans Programı	5	-	1	6
Odyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	-	3	1	4
Sağlık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	2	1	-	3
Sağlık Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	2	1	-	3
Sinir Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı	4	3	1	8
Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	3	1	-	4

Bir asgari eğitici mevzuat uyarınca en fazla bir disipliner ve bir multidisipliner programda aynı anda yer alabilmektedir.

ASGARI EĞİTİCİ DAĞILIMLARI – DOKTORA

Anabilim Dalı	Prof. Dr.	Doç. Dr.	Dr. Öğr. Üyesi	Toplam
Afet Tıbbı Doktora Programı	4	2	1	7
Anatomi Doktora Programı	5	1	-	6
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora Programı	2	1	3	6
Biyoteknoloji Doktora Programı	6	3	4	13
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı	5	1	4	10
Hemşirelik Doktora Programı	2	-	5	7
İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora Programı (İngilizce)	4	-	2	6
Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı	1	3	2	6
Klinik Eczacılık Doktora Programı	5	-	2	7
Ortodonti Doktora Programı	1	1	3	5
Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı	2	3	1	6
Restoratif Diş Tedavisi Doktora Programı	1	4	1	6
Tıbbi Biyokimya Doktora Programı	4	1	1	6
Tıbbi Mikrobiyoloji Doktora Programı	4	1	1	6

Bir asgari eğitimci mevzuat uyarınca en fazla bir disipliner ve bir multidisipliner programda aynı anda yer alabilmektedir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

1	Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı
2	Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı
3	Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)
4	Anatomi Tezli Yüksek Lisans Programı
5	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı
6	DeneySEL ve Uygulamalı Endokrinoloji Tezli Yüksek Lisans Programı
7	Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı
8	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı
9	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı
10	Futbolcu Sağlığı Tezli Yüksek Lisans Programı
11	Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı
12	İlaç Araştırma ve Geliştirme Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)
13	Klinik Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Programı
14	Klinik Eczacılık Tezsiz Yüksek Lisans Programı
15	Odyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı
16	Sağlık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı
17	Sinir Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı
18	Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

1	Aromaterapi Tezsiz Yüksek Lisans Programı
2	Klinik Eczacılık Tezsiz Yüksek Lisans Programı
3	Sağlık Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı

DOKTORA PROGRAMLARI	
1	Afet Tıbbı Doktora Programı
2	Anatomi Doktora Programı
3	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora Programı
4	Biyoteknoloji Doktora Programı
5	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı
6	Hemşirelik Doktora Programı
7	İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora Programı (İngilizce)
8	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı
9	Klinik Eczacılık Doktora Programı
10	Ortodonti Doktora Programı
11	Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı
12	Restoratif Diş Tedavisi Doktora Programı
13	Tıbbi Biyokimya Doktora Programı
14	Tıbbi Mikrobiyoloji Doktora Programı

EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Dr. Öğr. Üyesi	Abdul Matteen RAFIQI	Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans	3		3
Dr. Öğr. Üyesi	Abdul Matteen RAFIQI	Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	8	8	16
Prof. Dr.	Abdürrahim KOÇYİĞİT	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Tıbbi Biyokimya Doktora	16	16	32
Dr. Öğr. Üyesi	Abdüselam ŞEKERCİ	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Afet Tıbbı Doktora	3		3
Dr. Öğr. Üyesi	Ahmet CİNGÖZ	Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora		3	3
Doç. Dr.	Alis KOSTANOĞLU	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans	7	4	11
Doç. Dr.	Alis KOSTANOĞLU	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	4	12	16
Prof. Dr.	Aydan DAĞ	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans			0
Prof. Dr.	Aydan DAĞ	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	7	4	11
Dr. Öğr. Üyesi	Ayşe DOST	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Yüksek Lisans	12	12	24
Dr. Öğr. Üyesi	Banu KILIÇ	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti Doktora	3	1	4
Prof. Dr.	Başar CANDER	Ders Saat Ücretli (SUAM)		Afet Tıbbı Doktora	3	5	8

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Prof. Dr.	Bedrettin AKOVA	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans	8	8	16
Doç. Dr.	Belma ZENGİN KURT	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora	4	4	8
Doç. Dr.	Berza YILMAZ	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti Doktora	6	4	10
Öğr. Gör.	Betül ERGÜN KONUKCU	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Afet Yönetimi Yüksek Lisans		2	2
Dr. Öğr. Üyesi	Betül SÜMBÜL ŞEKERCİ	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Klinik Eczacılık Anabilim Dalı	Klinik Eczacılık Yüksek Lisans	4	10	14
Doç. Dr.	Beyza Servet GÖNCÜ	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans	7	9	16
Öğr. Gör.	Bilge Ahsen KARA	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Aromaterapi Yüksek Lisans	4		4
Doç. Dr.	Bilge SÜMBÜL	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Yüksek Lisans	9		9
Doç. Dr.	Bilge SÜMBÜL	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Doktora	6		6
Prof. Dr.	Binnur TEMEL	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	4	3	7
Dr. Öğr. Üyesi	Burak ÇELİK	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	Aromaterapi Yüksek Lisans	6	6	12
Dr. Öğr. Üyesi	Burak ÇELİK	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	3		3

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Öğr. Gör.	Burcu DEMİRCAN	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Yüksek Lisans	2	6	8
Doç. Dr.	Burcu OĞLAKÇI ÖZKOÇ	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Restoratif Diş Tedavisi Doktora	8	8	16
Öğr. Gör.	Burçak ÇABUK	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Afet Yönetimi Yüksek Lisans	2		2
Dr. Öğr. Üyesi	Ceren DEĞER	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Restoratif Diş Tedavisi Doktora	4		4
Doç. Dr.	Cüneyt ÇALIŞKAN	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Afet Yönetimi Yüksek Lisans		5	5
Doç. Dr.	Çağla KIZILARSLAN HANÇER	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Farmasötik Botanik Anabilim Dalı	Farmakognozi Yüksek Lisans	13	4	17
Dr. Öğr. Üyesi	Demet DİNCEL	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Analitik Kimya Yüksek Lisans	4	3	7
Dr. Öğr. Üyesi	Demet DİNCEL	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora	2		2
Dr. Öğr. Üyesi	Demet DİNCEL	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Aromaterapi Yüksek Lisans			0
Prof. Dr.	Deniz CEYLAN	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans	4	3	7
Prof. Dr.	Deniz CEYLAN	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	4	8	12
Dr. Öğr. Üyesi	Deniz TUNCER	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans	4	6	10

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Prof. Dr.	Doğan DOLANMAZ	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Doktora	1		1
Dr. Öğr. Üyesi	Ebru EROL	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Analitik Kimya Yüksek Lisans	3	4	7
Dr. Öğr. Üyesi	Ebru EROL	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Farmakognozi Yüksek Lisans	4	3	7
Dr. Öğr. Üyesi	Ebru EROL	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora		2	
Prof. Dr.	Ece SEVGİ	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Farmasötik Botanik Anabilim Dalı	Aromaterapi Yüksek Lisans	4	4	8
Prof. Dr.	Ece SEVGİ	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Farmasötik Botanik Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora	4	4	8
Doç. Dr.	Elif Dilara ARSLAN	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti Doktora	4	12	16
Dr. Öğr. Üyesi	Elif DURGUT	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans		3	3
Dr. Öğr. Üyesi	Emine Fulya AKKOYUN	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Doktora	5	17	22
Doç. Dr.	Engin DİNÇ	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans	4	4	8
Dr. Öğr. Üyesi	Ertuğrul SAFRAN	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans	6	4	10
Prof. Dr.	Evren ALĞIN YAPAR	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Aromaterapi Yüksek Lisans		7	7

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Prof. Dr.	Evrin DALKILIÇ	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Restoratif Diş Tedavisi Doktora	4	4	8
Prof. Dr.	Fahri AKBAŞ	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans	11	3	14
Prof. Dr.	Fahri AKBAŞ	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	4	7	11
Prof. Dr.	Fatih DEMİRCİ	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Aromaterapi Yüksek Lisans	3		3
Dr. Öğr. Üyesi	Fatma Şehnaz KAZOKOĞLU	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Protetik Diş Tedavisi Doktora		7	7
Doç. Dr.	Ferda USLU	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Sinir Bilimleri Yüksek Lisans		6	6
Prof. Dr.	Fikret Vehbi İZZETTİN	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Klinik Eczacılık Anabilim Dalı	Klinik Eczacılık Yüksek Lisans	3	11	14
Prof. Dr.	Fikret Vehbi İZZETTİN	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Klinik Eczacılık Anabilim Dalı	Klinik Eczacılık Doktora	15		15
Dr. Öğr. Üyesi	Galip USTA	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Afet Yönetimi Yüksek Lisans		2	2
Öğr. Gör.	Gamze ÇİÇEK	Ders Saat Ücretli (ADSUAM)		Protetik Diş Tedavisi Doktora		7	7
Öğr. Gör.	Gizem ŞAHİN	Ders Saat Ücretli (ADSUAM)		Protetik Diş Tedavisi Doktora		7	7
Doç. Dr.	Gizem TIRIS	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Analitik Kimya Anabilim Dalı	Analitik Kimya Yüksek Lisans	3	3	6

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Prof. Dr.	Gökmen KURT	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti Doktora	23	3	26
Prof. Dr.	Gülaçtı TOPÇU	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Aromaterapi Yüksek Lisans		4	4
Prof. Dr.	Gülaçtı TOPÇU	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi Yüksek Lisans	7	5	12
Prof. Dr.	Gülaçtı TOPÇU	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora	18	19	37
Doç. Dr.	Gülay OKAY	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Afet Tıbbı Doktora	3		3
Dr. Öğr. Üyesi	Gülbahar Özge ALİM TORAMAN	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi Yüksek Lisans		3	3
Dr. Öğr. Üyesi	Gülşah ZENGİN YAZICI	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi Bölümü	Ergoterapi Yüksek Lisans	3	8	11
Doç. Dr.	Halil ŞENOL	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Farmakognozi Yüksek Lisans	3		3
Doç. Dr.	Halil ŞENOL	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora		3	3
Prof. Dr.	Hülya KAYA	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Yüksek Lisans	6		6
Dr. Öğr. Üyesi	Hüseyin KOÇAK	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Afet Yönetimi Yüksek Lisans		3	3
Prof. Dr.	İbrahim TUNCAY	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans	4	4	8

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Prof. Dr.	İsmail Kerem BİLSEL	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans	4	4	8
Öğr. Gör.	Kubilay Barış ÇİÇEK	Ders Saat Ücretli (ADSUAM)		Protetik Diş Tedavisi Doktora		8	8
Dr. Öğr. Üyesi	Kübra ALPAY	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans	2		2
Dr. Öğr. Üyesi	Mahmut DAĞCI	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Yüksek Lisans	12	12	24
Dr. Öğr. Üyesi	Mehmet Serkan KILIÇOĞLU	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Afet Tıbbı Doktora	3		3
Prof. Dr.	Mehmet Ziya DOYMAZ	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans		4	4
Prof. Dr.	Mehmet Ziya DOYMAZ	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora			0
Prof. Dr.	Mehmet Ziya DOYMAZ	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Yüksek Lisans	4		4
Prof. Dr.	Mehmet Ziya DOYMAZ	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Tıbbi Mikrobiyoloji Doktora	3		3
Prof. Dr.	Mesut SANCAR	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Klinik Eczacılık Yüksek Lisans	4		4
Prof. Dr.	Mesut SANCAR	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Klinik Eczacılık Doktora		7	7
Öğr. Gör.	Mesut TANDOĞAN	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Aromaterapi Yüksek Lisans	4		4

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Prof. Dr.	Murat KARTAL	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Aromaterapi Yüksek Lisans	4	3	7
Prof. Dr.	Murat KARTAL	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi Yüksek Lisans	7		7
Prof. Dr.	Murat KARTAL	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora	12	6	18
Prof. Dr.	Mustafa Aziz HATİBOĞLU	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	4		4
Prof. Dr.	Mustafa BÜYÜKMUMCU	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Yüksek Lisans	7	4	11
Doç. Dr.	Müberra TANRIVERDİ	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans	2		2
Dr. Öğr. Üyesi	Nihal KAYA	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti Doktora	6	2	8
Öğr. Gör.	Nilüfer CHOKHACHIAN	Yabancı Diller Bölümü		Tüm Bölümler Ortak Ders		3	3
Prof. Dr.	Nuran YILDIRIM	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı	Tüm Bölümler Ortak Ders	3	3	6
Prof. Dr.	Nurzat ELMALI	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans	4	8	12
Prof. Dr.	Nükhet KÜTÜK	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ağız Diş Ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Doktora	8	10	18

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Dr. Öğr. Üyesi	Onur Emre ONAT	Yaşam Bilimleri Ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans	3		3
Dr. Öğr. Üyesi	Onur Emre ONAT	Yaşam Bilimleri Ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora			0
Dr. Öğr. Üyesi	Onur Emre ONAT	Yaşam Bilimleri Ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı	İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora	4	4	8
Prof. Dr.	Ömer Celal ELÇİOĞLU	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Afet Tıbbı Doktora		3	3
Dr. Öğr. Üyesi	Özcan ERDOĞAN	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Afet Yönetimi Yüksek Lisans	14	12	26
Doç. Dr.	Özge KILIÇ	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Sinir Bilimleri Yüksek Lisans		4	4
Doç. Dr.	Özge ÖZYILMAZ	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Doktora	4	3	7
Doç. Dr.	Özge PASİN	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi Anabilim Dalı	Tüm Bölümler Ortak Ders	3		3
Doç. Dr.	Savaş ÜSTÜNOVA	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Fizyoloji Anabilim Dalı	Sinir Bilimleri Yüksek Lisans		3	3
Prof. Dr.	Sedat MEYDAN	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Yüksek Lisans	5	4	9
Doç. Dr.	Semiramis ÖZYILMAZ	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans	8		8
Doç. Dr.	Semiramis ÖZYILMAZ	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	4	12	16

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Doç. Dr.	Songül TEZCAN	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Klinik Eczacılık Yüksek Lisans	3		3
Prof. Dr.	Şahabettin SELEK	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Klinik Eczacılık Doktora	12	10	22
Doç. Dr.	Şeref GÜL	Yaşam ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Yüksek Lisans			0
Doç. Dr.	Şeref GÜL	Yaşam ve Biyoteknoloji Enstitüsü	Biyoteknoloji Anabilim Dalı	Biyoteknoloji Doktora	3		3
Dr. Öğr. Üyesi	Şerife ŞAHİN	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ortodonti Anabilim Dalı	Ortodonti Doktora	8	4	12
Doç. Dr.	Songül TEZCAN	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Klinik Eczacılık Doktora		5	5
Prof. Dr.	Şükrü ERSOY	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Afet Yönetimi Yüksek Lisans	2		2
Dr. Öğr. Üyesi	Taha PERGEL	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Doktora		9	9
Prof. Dr.	Türkinaz AŞTI	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	Hemşirelik Yüksek Lisans	6	6	12
Prof. Dr.	Ufuk ŞEKİR	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans	3	7	10
Prof. Dr.	Ümit UĞURLU	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi Bölümü	Ergoterapi Yüksek Lisans	7	7	14
Doç. Dr.	Vahdet UÇAN	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Futbolcu Sağlı Yüksek Lisans		4	4

2024-2025 DERS YÜKLERİ

Unvanı	Adı Soyadı	Kadrosunun Bulunduğu Fakülte	Bölüm	Ders Verdiği Program	Güz Haftalık Toplam	Bahar Haftalık Toplam	Toplam
Dr. Öğr. Üyesi	Vildan Betül YENİGÜN	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı	Biyoteknoloji Doktora	2	4	6
Prof. Dr.	Yasin ARİFOĞLU	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi Yüksek Lisans	4	5	9
Öğr. Gör.	Yunus Emre AYHAN	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Klinik Eczacılık Yüksek Lisans	5	3	8
Öğr. Gör.	Yunus Emre AYHAN	Ders Saat Ücretli (Dışarıdan)		Klinik Eczacılık Doktora		5	5
Dr. Öğr. Üyesi	Zeynep ÇAĞMAN	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı	Farmakognozi Doktora	4		4

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI		ÖĞRENCİ SAYISI
1	Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	14
2	Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı	1
3	Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)	0
4	Anatomi Tezli Yüksek Lisans Programı	2
5	Aromaterapi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	6
6	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	14
7	DeneySEL ve Uygulamalı Endokrinoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	0
8	Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı	7
9	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı	4
10	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı	19
11	Futbolcu Sağlığı Tezli Yüksek Lisans Programı	4
12	Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı	16
13	İlaç Araştırma ve Geliştirme Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)	0
14	Klinik Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Programı	3
15	Klinik Eczacılık Tezsiz Yüksek Lisans Programı	0
16	Odyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	0
17	Sağlık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	0
18	Sağlık Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	0
19	Sinir Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı	4
20	Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	2
TOPLAM		96

DOKTORA PROGRAMLARI		ÖĞRENCİ SAYISI
1	Afet Tıbbı Doktora Programı	1
2	Anatomi Doktora Programı	0
3	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora Programı	20
4	Biyoteknoloji Doktora Programı	32
5	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı	15
6	Hemşirelik Doktora Programı	0
7	İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora Programı (İngilizce)	4
8	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı	7
9	Klinik Eczacılık Doktora Programı	3
10	Ortodonti Doktora Programı	16
11	Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı	11
12	Restoratif Diş Tedavisi Doktora Programı	5
13	Tıbbi Biyokimya Doktora Programı	6
14	Tıbbi Mikrobiyoloji Doktora Programı	0
TOPLAM		120

*31.12.2025 tarihinde çekilen verilere göre düzenlenmiştir.

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI		ÖĞRENCİ SAYISI
1	Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	9
2	Anatomi Tezli Yüksek Lisans Programı	1
3	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	2
4	Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı	5
5	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı	3
6	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı	5
7	Futbolcu Sağlığı Tezli Yüksek Lisans Programı	1
8	Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı	5
9	Klinik Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Programı	1
10	Sinir Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı	3
TOPLAM		35

DOKTORA PROGRAMLARI		ÖĞRENCİ SAYISI
1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora Programı	5
2	Biyoteknoloji Doktora Programı	7
3	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı	3
4	İlaç Araştırma ve Geliştirme (İngilizce) Doktora Programı	1
5	Ortodonti Doktora Programı	4
6	Tıbbi Biyokimya Doktora Programı	1
TOPLAM		22

*31.12.2025 tarihinde çekilen verilere göre düzenlenmiştir.

**BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUNİYET AŞAMASI PROGRAM DEĞERLENDİRME ANKET SONUÇLARI**

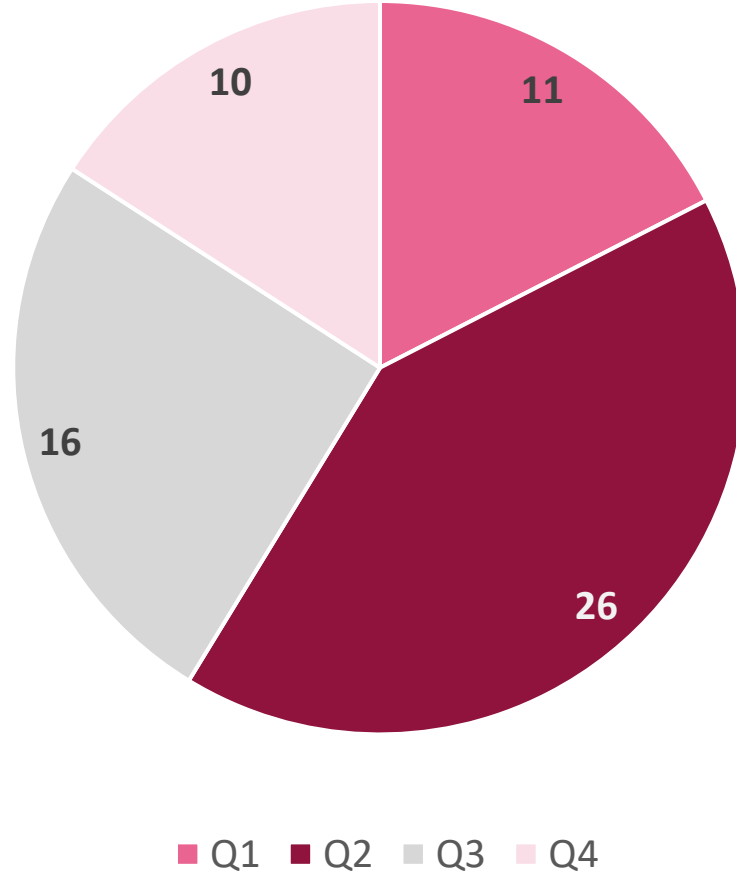
Sorular	EVET	HAYIR
Ders döneminde karşılaştığınız problemler oldu mu?	3	48
Tez veya proje çalışması aşamasında karşılaştığınız problemler oldu mu?	13	38
Lisansüstü eğitim sürecinde ulusal veya uluslararası kongrede sözlü.poster sunumu yaptınız mı?	47	4
Zorunlu kriterler haricinde ulusal veya uluslararası hakemli bir dergide yayın yaptınız mı?	17	34
Araştırma ve yayın etiği ile ilgili aldığınız eğitimi yeterli buluyor musunuz?	44	7

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUNİYET AŞAMASI PROGRAM DEĞERLENDİRME ANKET SONUÇLARI

Sorular	Katılmıyorum (1)	Kısmen Katılmıyorum (2)	Kararsızım (3)	Kısmen Katılıyorum (4)	Katılıyorum (5)	Ankete Katılan Kişi Sayısı	%
Enstitünün yönetsel uygulamalarından ve süreçlerinden memnun kaldım.	1	2	6	7	35	51	82,35%
Enstitünün idari yönetiminden ve personelinden memnun kaldım.	1	2	1	9	38	51	92,16%
Programda yürütülen danışmanlık sistemi uygulamalarından memnun kaldım.	4	0	3	2	39	51	80,39%
Enstitü, Anabilim Dalı ve Öğrenci İşleri kayıt, ders seçimi ve kayıt yenileme aşamalarından memnun kaldım.	1	2	3	5	40	51	88,24%
Programda uygulanan sınav sistemi ve başarı ölçme değerlendirmeden memnun kaldım.	1	2	3	6	39	51	88,24%
Programın bana kazandırdığı bilgi-deneyim, araştırma ve uzmanlık özelliklerinden memnun kaldım.	3	0	1	6	41	51	92,16%
Programın eğitim-öğretim ve araştırma temelinde öğrencilere sunduğu olanak ve kaynaklar yeterlidir.	3	3	1	6	38	51	86,27%
Mezuniyet sonrası dönemde lisansüstü eğitimde elde ettiğim ihtisaslaşma, yeni kazanımların ve yetkinliklerin iş hayatımda olumlu yansımaları olacağını düşünüyorum.	0	2	1	4	44	51	94,12%
TOPLAM MEMNUNİYET ORANI							87,99%

ARAŞTIRMA, YAYIN VE PROJELER

2025 ENSTİTÜ ADRESLİ YAYINLARIN DAĞILIMLARI «Impact factor»



1. **Eren-Zengin, F., Tuncer, D., Senaran, H., & Uzer, G.** (2025). Effects of isolated gastrocnemius tightness on foot posture, strength, function, and balance in children aged 7–16: A case-control study. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s13102-025-XXXXX>
2. **Canko, G., & Doganay Ozyilmaz, O.** (2025). Impact of framework material, cantilever design, and wing configuration on stress distribution in patient specific additively manufactured subperiosteal jaw implants: A 3D finite element analysis. *BMC Oral Health*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12903-025-XXXXX>
3. **Ozyilmaz, O. D., Gundogdu, S., & Alkan, A.** (2025). Attitude and practice of dentists in patients taking oral antiplatelet and anticoagulant medications. *BMC Oral Health*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12903-025-XXXXX>
4. **Atasoy, S., Katmerlikaya, T. G., Sancakli, B., & Dag, A.** (2025). Remote-controlled release of therapeutics from multifunctional glycoplexes inhibit melanoma cells. *European Polymer Journal*, 222, 113542. <https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2024.113542>
5. **Aftab, H., Islam, M., Şenol, H., Batool, Z., Ateşoğlu, Ş., Çakır, F., Akbaş, F., Taslimi, P., & Alanazi, A. K.** (2025). Synthesis, antiproliferative activity targeting lung cancer and in silico studies of hydroxypiperidine substituted thiosemicarbazones. *Scientific Reports*, 15(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-XXXXX>
6. **Aydin, T., Gok, B., Budama-Kilinc, Y., & Kartal, M.** (2025). Obtaining carvacrol from *Origanum onites* L. essential oil and developing carvacrol-loaded nanoformulation for use in cosmetics. *Industrial Crops and Products*, 223, 119958. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2024.119958>
7. **Sana, M., Keskin, S., Tahir, M., Faheem, M., Zohaib, A., Doymaz, M. Z., & Javed, A.** (2025). Serological surveillance of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in animals using targeted Enzyme Immuno Assay. *Pakistan Veterinary Journal*. <https://doi.org/10.29261/pakvetj/2025.XXXX>

8. **Ishtyah, Y. R., Cosgun, S. N. K., Ceylan, D., Demirtaş, T. T., & İšođlu, S. D.** (2025). Enhancing bioink potential of hyaluronic acid by microwave-induced methacrylation. *Reactive and Functional Polymers*, 206, 106024. <https://doi.org/10.1016/j.reactfunctpolym.2024.106024>
9. **Bektay, M. Y., Ayhan, Y. E., Çakmak, M., & Mercumek, B.** (2025). Identification and evaluation of drug-related problems in community pharmacy in Turkey: A descriptive prevalence study. *BMC Primary Care*, 26(1). <https://doi.org/10.1186/s12875-025-XXXXX>
10. **Dişer, A. S., Tokgöz, M. N., Gökçe, M., Gökçe, B., Civelek, D. Ö., Şenol, H., Sonmez, F., & Kurt, B. Z.** (2025). Synthesis of indomethacin Thiadiazole urea derivatives and determination of GSTA4 inhibition and cytotoxic activity against colorectal carcinoma. *Bioorganic Chemistry*, 154, 107921. <https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2024.107921>
11. **Ayhan, Y. E., Aksoy, M., Abdulrahman, Y., Şahin Eröksüz, Z. S., Vezir, D., MercümeK, B., & Bektay, M. Y.** (2025). Evaluation of the effect of management of drug-related problems on clinical outcomes of pulmonary embolism outpatients: A randomized controlled trial. *Journal of Clinical Medicine*, 14(1). <https://doi.org/10.3390/jcm1401XXXX>

- 1. Alaca, N., Arslan, D. Ç., Sırlan, S., Yarar, H. A., & Başcı, O. (2025).** Tactile acuity, left-right judgment performance, motor imagery ability, and pressure-pain threshold in patients with chronic rotator cuff-related shoulder pain: A cross-sectional case-control study. *Musculoskeletal Science and Practice*, 75, 103212.
<https://doi.org/10.1016/j.msksp.2024.103212>
- 2. Ayhan, Y. E., Aksoy, M., Abdulrahman, Y., Şahin Eröksüz, Z. S., Vezir, D., Mercümeç, B., & Bektay, M. Y. (2025).** Evaluation of the effect of management of drug-related problems on clinical outcomes of pulmonary embolism outpatients: A randomized controlled trial. *Journal of Clinical Medicine*, 14(1), 154.
<https://doi.org/10.3390/jcm14010154>
- 3. Demirel, M., Alim, M., Koktasoglu, F., Atakul, N., Guner, E., Aydın, A. N. I., Kafali, S. N., Atamer, Y., & Selek, S. (2025).** Mass spectrometry-based untargeted metabolomics identifies distinct metabolic signatures in infertility: A comparative analysis of PCOS, POR, and NOR. *Reproductive Sciences*. <https://doi.org/10.1007/s43032-024-XXXXX>
- 4. İğdeli, G., Fritzen, L., Pietrzik, C. U., & Temel, B. A. (2025).** Folic acid-conjugated amphiphilic copolymers for the enhanced delivery of donepezil: Synthesis, characterization and blood-brain barrier permeability in a co-culture model. *Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition*. <https://doi.org/10.1080/09205063.2024.244XXXX>
- 5. Karakas, H., Cagman, Z., Kizilarслан-Hancer, C., & Erol, E. (2025).** Isolation and characterization of secondary metabolites from endemic and edible *Polygonum sivasicum* with in vitro antioxidant and cytotoxic activities. *ACS Omega*. <https://doi.org/10.1021/acsomega.4cXXXXX>

6. **Karatug Kacar, A., Sak, R., Nurdogan, A. N., Ergin Kızılca, G., & Bahadori, F.** (2025). Dual-targeted protein-coated PLGA nanoparticles for pancreatic cancer therapy: A novel approach using esculetin and curcumin. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology*. <https://doi.org/10.1007/s00210-024-XXXXX>
7. **Kösen, E., & Aktürk, E. S.** (2025). Evaluation of the dentoskeletal effects of maxillary molar distalization with clear aligners: Class II elastics vs. miniscrew anchorage. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 49(1). <https://doi.org/10.22514/jocpd.2024.XXXX>
8. **Kutluay, N. B., Bektay, M. Y., Sumbul-Sekerci, B., Sekerci, A., & Izzettin, F. V.** (2025). Impact of clinical pharmacist integration on diabetes management: A prospective cohort. *BMC Health Services Research*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12913-025-XXXXX>
9. **Mercüme, B., Bektay, M. Y., Uzuner, S., & Izzettin, F. V.** (2025). Assessing medication discrepancies in pediatric patients: A cross-sectional feasibility study using the Medication Discrepancy Taxonomy (MedTax) in a pediatric ward. *BMC Pediatrics*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-025-XXXXX>
10. **Mertoglu, I. E., Sahin, D., & Seker, E. D.** (2025). Comparison of orthodontic adverse effects: Braces versus clear aligners. *Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 49(1). <https://doi.org/10.22514/jocpd.2024.XXXX>
11. **Onat, O. E., Ustunel, F., Akbostanci, C., Doganyigit, K. E., Sen, M., Gunaydin, E. C., & Bilguvar, K.** (2025). Effects of essential tremor on longevity and mortality rates in families. *PLOS ONE*, 20(1), e031XXXX. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.031XXXX>

12. **Pehlivan, S., Tanrıverdi, M., Argunsah, H., & Uygur Şahin, T.** (2025). Infant-carrying methods and their biomechanical influence on maternal gait patterns and joint mechanics. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. <https://doi.org/10.3233/BMR-24XXXX>
13. **Pergel, T., Akkoyun, E. F., Kasarcioglu, G., & Dolanmaz, D.** (2025). What is the impact of lateral nasal wall osteotomy depth on pterygomaxillary separation during a Le Fort I downfracture? *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*. <https://doi.org/10.4317/medoral.XXXXX>
14. **Raza, S., Islam, M., Çakır, F., Ateşoğlu, Ş., Akbaş, F., Taslimi, P., Gülçin, İ., Alamery, S. F., & Elgorban, A. M.** (2025). Targeting lung cancer: Synthesis, characterization, enzyme inhibition, and antiproliferative activity of 1H-benzo[f]chromen-1-one-thiosemicarbazones supported by molecular docking. *Archiv der Pharmazie*. <https://doi.org/10.1002/ardp.2024XXXXX>
15. **Safran, E., & Kaya, Y.** (2025). Contextual and placebo effects of suboccipital myofascial release: Evaluating its influence on pain threshold, cervical range of motion, and proprioception. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 26(1). <https://doi.org/10.1186/s12891-025-XXXXX>
16. **Sahin, A. F., Carradori, S., Ricci, A., Rashad, M., & Akdemir, A.** (2025). The quest for ligands against kinesin motor protein Eg5. *Archiv der Pharmazie*. <https://doi.org/10.1002/ardp.2024XXXXX>
17. **Sumbul-Sekerci, B., Pasin, O., Balkan, E., & Sekerci, A.** (2025). The role of inflammation, oxidative stress, neuronal damage, and endothelial dysfunction in the neuropathology of cognitive complications in diabetes: A moderation and mediation analysis. *Brain and Behavior*, 15(1). <https://doi.org/10.1002/brb3.XXXX>

18. Şenol, H., Çakır, F., Ateşoğlu, Ş., Tokalı, P., Şenol, A. M., Akbaş, F., & Tokalı, F. S. (2025). 2-Propyl-3-aminoquinazoline-4(3H)-one derivatives as potential androgen receptor inhibitors: Synthesis and cytotoxicity against PC3 cell line via in vitro and in silico studies. *Archiv der Pharmazie*. <https://doi.org/10.1002/ardp.2024XXXXX>
19. Tokalı, F. S., Demir, Y., Ateşoğlu, Ş., Tokalı, P., & Şenol, H. (2025). Quinazolin-4(3H)-one-based new glitazones as dual inhibitors of α -glucosidase and aldose reductase: Comprehensive approaches for managing diabetes mellitus and its complications. *Archiv der Pharmazie*. <https://doi.org/10.1002/ardp.2024XXXXX>
20. Tokalı, F. S., Şenol, H., Ateşoğlu, Ş., Çakır, F., Tokalı, P., & Akbaş, F. (2025a). Design and synthesis of new thienopyrimidine derivatives as potential anticancer agents: From cytotoxicity screening to VEGFR inhibition modeling. *Journal of Molecular Structure*, 1320, 139XXX. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.139XXX>
21. Tokalı, F. S., Şenol, H., Ateşoğlu, Ş., Tokalı, P., & Akbaş, F. (2025b). Design, synthesis, and cytotoxic evaluation of new thiosemicarbazone-thiazolidin-4-one derivatives on PC3 cells. *Future Medicinal Chemistry*. <https://doi.org/10.4155/fmc-2024-XXXX>
22. Tuncer, D., Eren Zengin, F., Senaran, H., & Uzer, G. (2025). The effect of a 12-week physiotherapy program on lower extremity function and gait in children with isolated gastrocnemius tightness. *Physiotherapy Theory and Practice*. <https://doi.org/10.1080/09593985.2024.24XXXXX>

- 23. Türe, A., Gülcan, M. M., Birgül, S. İ. D., & Erdoğan, O.** (2025). Novel triazole-urea hybrids as promising EGFR inhibitors: Synthesis, molecular modeling and antiproliferative activity studies against breast cancer. *Journal of Molecular Structure*, 1321, 140XXX. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2024.140XXX>
- 24. Unaldi, A., Helvacioğlu, F., & Diker, N.** (2025). Systemic melatonin improves regeneration after facial nerve crush injury in a rat model. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*. <https://doi.org/10.1016/j.joms.2024.10.XXXX>
- 25. Yenidunya, D., & Yılmaz, B.** (2025). The impact of craniofacial skeletal patterns on sleep quality and oral health-related quality of life among adults. *Nature and Science of Sleep*, 17, 1-12. <https://doi.org/10.2147/NSS.S4XXXXX>
- 26. Zengin Kurt, B., Öztürk Civelek, D., Şahin Bektay, H., Özbilge Ulueren, A., Kolcuoğlu, Y., Akdemir, A., Sahin, A. F., Durukan, Z., & Sönmez, F.** (2025). Discovery and evaluation of novel pyrrole-thiophene chalcone urea EGFR inhibitors via biological and docking studies. *Future Medicinal Chemistry*. <https://doi.org/10.4155/fmc-2024-XXXX>

1. Akkoyun, E. F., Pergel, T., Sürücü, M. A., Keskinnişancı, E. B., & Dolanmaz, D. (2025). Nasal floor augmentation: Retrospective observations for nasal passage volume and breathing function. *Journal of Oral Implantology*. <https://doi.org/10.1563/aaid-joi-D-24-XXXXX>
2. Ateşoğlu, Ş., Çakır, F., Şenol, A. M., Tokalı, P., Şenol, H., Tokalı, F. S., Akbaş, F., & Kalay, E. (2025). Synthesis, characterization and in vitro and in silico biological evaluation of new Mannich-based rhodanine and thiazolidine-2,4-dione derivatives as potential anti-lung-cancer agents. *Synlett*. <https://doi.org/10.1055/a-XXXX-XXXX>
3. Aydın, N., Durmuş, E. T., Kaya, Y., & Yılmaz, C. (2025). The immediate effect of Turkish coffee on postural control and hand-eye coordination. *Alternative Therapies in Health and Medicine*.
4. Bakangil, Ö., Karaaslan, E., Hasanoğlu Sayın, S., Keskin, S., & Doymaz, M. Z. (2025). Description of multicopy recombinant Hepatitis B surface antigen: From expression to immune analysis. *Molecular Biotechnology*. <https://doi.org/10.1007/s12033-024-XXXXX>
5. Baysoy, B. S., Günaydın, İ., Batu, H. K., Civelek, D. O., & Temel, B. A. (2025). Fabrication of core-crosslinked polymer micelles via photoinduced azide crosslinking. *Macromolecular Chemistry and Physics*, 2400XXX. <https://doi.org/10.1002/macp.202400XXX>
6. Batu, H. K., Öztürk Civelek, D., & Temel, B. A. (2025). Curcumin-crosslinked single-chain polymer nanoparticles as potential polymer-drug conjugates. *International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials*. <https://doi.org/10.1080/00914037.2024.24XXXXX>

7. Çakır, F., Ateşoğlu, Ş., Müderrisoğlu, Z. R., Demirel, F., Akbaş, F., Tokalı, F. S., & Şenol, H. (2025). Targeting lung cancer with carvacrol-triazole-arylidene hydrazide hybrids: In vitro and in silico cytotoxicity assessments. *Chemistry & Biodiversity*, 22(1), e2024XXXXX. <https://doi.org/10.1002/cbdv.2024XXXXX>
8. Dal, A., Hekimoğlu, R., Sümbül, B., Balıbey, F. B., Gökçe, Z. Ö., Akbulut, E., & Elbay, A. (2025). Quorum-Sensing inhibition by furanone compounds and therapeutic effects on *Pseudomonas aeruginosa* keratitis rabbit model. *BMC Ophthalmology*, 25(1). <https://doi.org/10.1186/s12886-025-XXXXX>
9. Erkent, A., İğdeli, G., Yanıkoğlu, R. S., & Temel, B. A. (2025). Preparation and characterization of polymeric micelles from uracil-containing amphiphilic copolymer for donepezil delivery. *Journal of Macromolecular Science, Part A*, 62(1). <https://doi.org/10.1080/10601325.2024.24XXXXX>
10. Gul, A. Z., Selek, S., Bekiroglu, S., Demirel, M., Cakir, F. B., & Uyanik, B. (2025). Serum NMR metabolomics in distinct subtypes of hematologic malignancies. *Experimental Hematology*, 141, 104XXX. <https://doi.org/10.1016/j.exphem.2024.104XXX>
11. Kirmic Cosgun, S. N., Ceylan, D., Akdeniz, E., & Sarikaya, A. (2025). Neutral-Condition synthesis of gelatin-enhanced starch hydrogels: Balancing mechanical integrity and biocompatibility. *Starch - Stärke*, 77(1-2), 2400XXX. <https://doi.org/10.1002/star.202400XXX>

12. **Safran, E., & Yılmaz, Ç.** (2025). A common musculoskeletal concern: A comparative analysis of therapeutic techniques for hamstring shortness. *Work*, 80(1). <https://doi.org/10.3233/WOR-XXXXXX>
13. **Mutlu, I., Gencoglu-Katmerlikaya, T., Atasoy, S., & Dag, A.** (2025). Bone-targeted stimuli-responsive polymeric nanocarriers for osteosarcoma treatment. *Journal of Macromolecular Science, Part A*, 62(1). <https://doi.org/10.1080/10601325.2024.24XXXXX>
14. **Sevgi, E., Akkemik, Ü., Yılmaz, H., Sevgi, O., Yılmaz, O. Y., Nomer, N. Z., Baysan, E. V., & Polat, Z.** (2025). Variability in leaf anatomical traits of *Quercus ilex* L. in Eastern Mediterranean and adaptations to the growing environment. *Biologia*. <https://doi.org/10.1007/s11756-024-XXXXX>
15. **Tokalı, F. S., Demir, Y., Tokalı, P., Ateşoğlu, Ş., & Şenol, H.** (2025). New Quinazolin-4(3H)-One-Thiazolidine-2,4-Dione hybrids as dual inhibitors of α -Glycosidase and Aldose Reductase: The synthetic, in vitro, and in silico approaches. *Journal of Biochemical and Molecular Toxicology*, 39(1), e23XXX. <https://doi.org/10.1002/jbt.23XXX>
16. **Tokalı, F. S., Demir, Y., Ateşoğlu, Ş., Tokalı, P., & Şenol, H.** (2025). Development of phenolic Mannich bases as α -glucosidase and aldose reductase inhibitors: In vitro and in silico approaches for managing diabetes mellitus and its complications. *Bioorganic & Medicinal Chemistry*, 118, 117XXX. <https://doi.org/10.1016/j.bmc.2024.117XXX>

1. **Aksoy, A., & Dönmez, N.** (2025). In vitro evaluation of repair bond strength to bulk-fill composites using two silane-free universal adhesives, with and without silane application. *Bezmialem Science*, 13(1).
<https://doi.org/10.4274/bms.galenos.2024.XXXXX>
2. **Durmuş, E. T., & Safran, E.** (2025). The interplay between shoulder pain, upper limb function, and respiratory capacity in wheelchair athletes. *Medical Journal of Bakirkoy*, 21(1).
<https://doi.org/10.4274/BMJ.galenos.2024.XXXXX>
3. **Egeli, D., Tiris, G., & Kepekci Tekkeli, E.** (2025). Quantification of agnuside in human plasma with a novel high-performance liquid chromatographic method and pharmacokinetic study. *Journal of Chromatographic Science*, 63(1). <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmaeXXXX>
4. **Egeli Yilmaz, D., Gökkaya, İ., Renda, G., & Kartal, M.** (2025). Physicians' and pharmacists' knowledge, thoughts, and attitudes of homeopathy: A comparative survey in Türkiye. *Complementary Medicine Research*.
<https://doi.org/10.1159/000XXXXXX>
5. **İğdeli, G., Dincel, D., Darı, Y., Hancer, C. K., Kartal, M., & Topcu, G.** (2025). Green chemistry-based investigation of Passiflora extracts: Antioxidant and anticholinesterase activities targeting Alzheimer's disease mechanisms. *Methods & Objects of Chemical Analysis*, 20(1). <https://doi.org/10.17721/moca.2025.XXXX>

6. **Tanriverdi, M., & Törpü, G. C.** (2025). Clinical observation of oral-motor dysfunction in Joubert Syndrome: Case series. *Internet Journal of Allied Health Sciences and Practice*, 23(1).
7. **Tanriverdi, M., Törpü, G. C., & Öztoprak, N.** (2025). Comparison of the effect of swallowing rehabilitation on two cases with head and neck cancer. *Journal of Cancer Research and Therapeutics*.
https://doi.org/10.4103/jcrt.JCRT_XXXX_XX
8. **Törpü, G. C., Tanriverdi, M., Öztoprak, N., Çalım, Ö. F., & Özturan, O.** (2025). Dysphagia and COVID-19 in adults: A prospective clinical trial with fiberoptic endoscopic evaluation of swallowing. *Internet Journal of Allied Health Sciences and Practice*, 23(1), Article X.
9. **Çakır, F., Ateşoğlu, Ş., Müderrisoğlu, Z. R., Demirel, F., Akbaş, F., Tokalı, F. S., & Şenol, H.** (2025). Targeting lung cancer with carvacrol-triazole-arylidene hydrazide hybrids: In vitro and in silico cytotoxicity assessments. *Chemistry & Biodiversity*, 22(1), e202401XXX. <https://doi.org/10.1002/cbdv.202401XXX>
10. **Batu, H. K., Öztürk Civelek, D., & Temel, B. A.** (2025). Curcumin-crosslinked single-chain polymer nanoparticles as potential polymer-drug conjugates. *International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials*.
<https://doi.org/10.1080/00914037.2024.24XXXXX>

TUBİTAK								
Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Kuruluş	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	Türü	Bütçe
125S148	Büyüme Geriliği Olan Çocuklarda Karbonhidrat Metabolizma Bozukluğu ile İlgili Metabolitlerin Araştırılması	MEHTAP ALİM	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	05.09.2025	05.06.2026	Yürürlükte	1002 - Hızlı Destek	72966
125S402	Kurkuminin Standardize Nar Ekstresi ile Kombinasyonunun Karaciğer Yağlanması ve Fonksiyonu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	DERYA EGELİ YILMAZ	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	05.09.2025	05.09.2026	Yürürlükte	1002 - Hızlı Destek	100000
224Z144	Farklı Topolojilere Sahip Polimer-İlaç Konjugatlarının Misel Oluşumuna Etkisi	ESMA SAMUK	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	13.03.2025	13.09.2025	Sonuçlandı	1002 - Hızlı Destek	84840

TÜSEB							
Proje No	Proje Adı	Yürütücü	Bölüm	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	Toplam Bütçe
2025-A3-01-47210	UYKU FAZİ BOZUKLUKLARININ GENETİK TEMELLERİNDE EVRİMSEL KORUNMUŞLUĞUN ROLÜ: CACTUS447WAY TÜM GENOM HİZALAMALARINDAN ELDE EDİLEN DİURNAL VE NOCTURNAL SPESİFİK VARYANTLARIN UK BİOBANK UYKU KOHORTUNDA İNCELENMESİ	FARUK ÜSTÜNEL	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	08.09.2025	08.09.2026	Yürürlükte	₺200.000,00

PROJELER – TUBİTAK BURSİYERLERİMİZ

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	PROJE NO	PROJE BAŞLIĞI
1	SÜMEYYE CİLMELİ	Biyoteknoloji Doktora	222S389	Obezite ile ilişkilendirilmiş Steap1b, Kcnq5 ve Ucp1 Genlerinin Hastalık Patogenezindeki Rollerinin Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu
2	GÜLŞAH YİĞİT ERDEM	Biyoteknoloji Doktora	223S878	Polimer-Monoklonal Antikor Konjugatı Kullanılarak Makrofajlarda Membran Modifikasyonunun Gerçekleştirilmesi ve İmmünoterapötik Etkinliğinin Değerlendirilmesi
3	NİHAN ÖZLEYEN	Biyoteknoloji Doktora	124Z487	Alzheimer Hastalığı İçin Takrin ve Gallik Asit Konjuge Edilmiş Nanoterapötiklerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin İncelenmesi
4	TUANA SERAY YILDIRIM	Biyoteknoloji Doktora	223M083	Yeni Bir Yöntemle Sferoid İçeren Biyo-Mürekkeplerin Tasarlanması
5	FURKAN EMRE BORA	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	124S148	Glioblastoma Hücrelerinde Apoptotik Terapi Direncinde Rol Oynayan Metabolik Faktörlerin Araştırılması
6	ZEHRA DEMİR	Biyoteknoloji Doktora	124Z487	Alzheimer Hastalığı İçin Takrin ve Gallik Asit Konjuge Edilmiş Nanoterapötiklerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin İncelenmesi
7	MUHAMMET ATABERK DUYMUŞ	Farmakognozi Ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans	122Z737	Çanakkale Boğazı, Bozcaada Ve Gökçeada Kıyılarında Dağılım Gösteren Sünger (Porifera, Demospongiae) Ve Mercanların (Cnidaria, Anthozoa) Kimyasal Bileşiklerinin İzolasyonu Ve Yapı Tayini, Sitotoksik Ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Araştırılması
8	GİZEM İĞDELI	Biyoteknoloji Doktora	124Z487	Alzheimer Hastalığı İçin Takrin ve Gallik Asit Konjuge Edilmiş Nanoterapötiklerin Geliştirilmesi ve Etkinliklerinin İncelenmesi
9	BÜŞRA NUR ÇETİN	Biyoteknoloji Doktora	222S389	Obezite ile ilişkilendirilmiş Steap1b, Kcnq5 ve Ucp1 Genlerinin Hastalık Patogenezindeki Rollerinin Araştırılması ve Moleküler Karakterizasyonu
10	FATMANUR DENİZ	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	222S095	DMHPPP1R17 Nöronları, Anksiyete ve Tıkınırcasına Yemek Yeme Arasındaki İlişkinin İncelenmesi

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	PROJE NO	PROJE BAŞLIĞI
11	BEYZA KİNSİZ GÜRİSOY	Biyoteknoloji Doktora	222S095	DMHPPP1R17 Nöronları, Anksiyete ve Tıkınırcasına Yemek Yeme Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
12	GÖKSUN ÖZYAZICI	Restoratif Diş Tedavisi Doktora	324S949	Adeziv Sistem Kullanımının Biyoaktif Restoratif Materyallerin Çürükten Etkilenmiş Dentindeki Etkinliği
13	GÖKHAN CAN TÖRPÜ	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	323S156	Down Sendromlu Bireylerde Aerobik Temelli Sanal Gerçeklik Egzersiz Eğitimi (Exergame) İle Geleneksel Aerobik Egzersiz Eğitiminin Fiziksel Uygunluk, Fonksiyonel Kapasite Ve Kognitif Fonksiyon Üzerine Etkilerinin Karşılaştırılması: (Downfit)
14	HÜMEYRA KARAKAŞ	Farmakognozi Ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora	122Z737	Çanakkale Boğazı, Bozcaada Ve Gökçeada Kıyılarında Dağılım Gösteren Sünger (Porifera, Demospongiae) Ve Mercanların (Cnidaria, Anthozoa) Kimyasal Bileşiklerinin İzolasyonu Ve Yapı Tayini, Sitotoksik Ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Araştırılması
15	SEVİM NUR AKYÜZ	Biyoteknoloji Doktora	123Z774	Yaprak Piresi Kullanarak Endosimbiontları Barındıran Hücrelerin Gelişiminin İncelenmesi
16	AYŞE ALANUR SAĞUN	Restoratif Diş Tedavisi Doktora	424S102	Yaşlandırmanın Biyoaktif Materyallerle Restore Edilen Sınıf V Kaviteelerde Boşluk Oluşumu ve Marjinal Adaptasyonu Üzerine Etkisi: Micro-Ct ve Sem Analizi
17	MUHAMMED ATABERK DUYMUŞ	Farmakognozi Ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora	122Z737	Çanakkale Boğazı, Bozcaada Ve Gökçeada Kıyılarında Dağılım Gösteren Sünger (Porifera, Demospongiae) Ve Mercanların (Cnidaria, Anthozoa) Kimyasal Bileşiklerinin İzolasyonu Ve Yapı Tayini, Sitotoksik Ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Araştırılması

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	PROJE NO	PROJE BAŞLIĞI
18	AHMET BURAK DOĞANOĞLU	Biyoteknoloji Doktora	124Z791	Camponotus Karıncalarında BMP ve Hox Gen Düzenleyici Ağ Bağlantılarının Araştırılması
19	BUSE SANCAKLI	Biyoteknoloji Doktora	223S878	Polimer-Monoklonal Antikor Konjugatı Kullanılarak Makrofajlarda Membran Modifikasyonunun Gerçekleştirilmesi ve İmmünoterapötik Etkinliğinin Değerlendirilmesi
20	NİGAR SAHRA KARABUL	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	223S878	Polimer-Monoklonal Antikor Konjugatı Kullanılarak Makrofajlarda Membran Modifikasyonunun Gerçekleştirilmesi ve İmmünoterapötik Etkinliğinin Değerlendirilmesi

2211-C ÖNCELİKLİ ALANLARA YÖNELİK YURTIÇI DOKTORA BURSU

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	DANIŞMAN
1	AHMET FATİH ŞAHİN	İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora (İngilizce)	Prof. Dr. Atilla AKDEMİR
2	ESMA NUR DEVELİ	Biyoteknoloji Doktora	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT
3	ZEHRA DEMİR	Biyoteknoloji Doktora	Prof. Dr. Binnur TEMEL
4	TUĞBA GENÇOĞLU KATMERLİKAYA	Biyoteknoloji Doktora	Prof. Dr. Aydan DAĞ
5	ESMA SAMUK	Biyoteknoloji Doktora	Prof. Dr. Binnur TEMEL
6	ŞEYMA BULUT	Biyoteknoloji Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
7	ALİME SARIKAYA	Biyoteknoloji Doktora	Prof. Dr. Deniz CEYLAN

2211-E YURTIÇI GENEL DOKTORA BURSU

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	DANIŞMAN
1	ASEL BAYRAM	Biyoteknoloji Doktora	Doç. Dr. Şeref GÜL

2210-A GENEL YURT İÇİ YÜKSEK LİSANS BURS PROGRAMI

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	DANIŞMAN
1	ÖMÜR GÖZDE DEMİRTAŞ	Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ

2211-A YURTIÇİ GENEL DOKTORA BURSU

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	DANIŞMAN
1	ŞEYMA NUR KİRMIÇ COŞGUN	Biyoteknoloji Doktora	Prof. Dr. Deniz CEYLAN
2	BÜŞRA NUR ÇETİN	Biyoteknoloji Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Onur Emre ONAT
3	DİLEK ÇAĞRI ARSLAN	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	Doç. Dr. Alis KOSTANOĞLU
4	SELVA OTSAY	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	Doç. Dr. Semiramis ÖZYILMAZ
5	GÖKHAN CAN TÖRPÜ	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora	Doç. Dr. Alis KOSTANOĞLU
6	ESRA SALİHA YÖRÜK	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
7	EMİR BERKE KESKİNNİŞANCI	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora	Dr.Öğr.Üyesi EMİNE FULYA AKKOYUN
8	GÜLNIHAL ŞİŞMAN	Tıbbi Biyokimya Doktora	Prof. Dr. Abdürrahim KOÇYİĞİT
9	BİRGÜL ÇOLAK AL	Biyoteknoloji Doktora	Dr.Öğr.Üyesi Abdul Matteen RAFIQI
10	DERYA EGELİ YILMAZ	Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora	Prof.Dr. Gülaçtı TOPÇU
11	MERVE ÖZTÜRK	Ortodonti Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
12	ŞERİFE TAMER KAPLAN	Ortodonti Doktora	Prof. Dr. Gökmen KURT
13	AYŞENUR DİNDAR	Ortodonti Doktora	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
14	BERİL KAPLAN	Ortodonti Doktora	Prof. Dr. Gökmen KURT

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAM	PROJE NO	PROJE BAŞLIĞI
1	SELAHATTİN AYDOĞAN	Biyoteknoloji Doktora	2023-B-02-35578	SİRKADİYEN RİTİM AMPLİTÜDÜNÜ DÜZENLEYEN JET1 KÜÇÜK MOLEKÜLÜNÜN ETKİNLİK MEKANİZMASININ ANLAŞILMASI VE JET-LAG ÜZERİNE ETKİLERİ
2	AYŞENUR ÇAKMAK	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	2023-B-02-35805	P53 NAKAVT HÜCRELERDE APOPTOZU ARTIRAN CRY1 KARARSIZLAŞTIRICI KÜÇÜK MOLEKÜL M47'NİN FRAGMAN BAZLI OPTİMİZASYON YÖNTEMİ İLE ETKİNLİĞİNİN ARTIRILMASI
3	LEVİSE TENAY	Biyoteknoloji Doktora	2024-B-01-40691	UYKU BOZUKLUKLARI İLE İLİŞKİLİ GENLERİN KEŞFİ, MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU VE HASTALIK PATOGENEZİNDEKİ ROLLERİNİN ARAŞTIRILMASI
4	DURU HAYAL GENÇ	Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans	2024-B-01-40691	UYKU BOZUKLUKLARI İLE İLİŞKİLİ GENLERİN KEŞFİ, MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU VE HASTALIK PATOGENEZİNDEKİ ROLLERİNİN ARAŞTIRILMASI

Proje No	Yürütücü	Yardımcı Araştırmacılar	Araştırmanın Adı	Onaylanan Bütçe	Başlangıç Tarihi	Proje Süresi	Bitiş Tarihi	Sonuç Raporu	Çalışma Türü
20241203	Prof. Dr. Gülaçtı Topçu	Prof. Dr. Adem Akçakaya, Uzm. Ecz. Derya Egeli Yılmaz, Dr. Öğrt. Üye. Abdüsselam Şekerci, Uzm. Dr. Sercan Kiremitçi	Kurkumin'in Standardize Nar Ekstresi ile Kombinasyonunun Karaciğer Yağlanması ve Fonksiyonu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	₺40.000,00	13.01.2025	12 Ay	13.01.2027	Devam ediyor	Doktora Tezi
20241204	Doç. Dr. Beyza Servet Göncü	Emre Can Günaydın, Prof. Dr. Yeliz Emine Ersoy	Sıçanlarda Paratiroit ve Tiroit Dokusuna Özgü Referans Gen ve Protein Belirlenmesi	₺27.482,40	13.01.2025	9 Ay	13.10.2025	Devam ediyor	Yüksek Lisans Tezi
20241209	Prof. Dr. Gülaçtı Topçu	Selin Yılmaz	Glycyrrhiza glabra L. Ekstrelerinin SH-SY5Y Nöroblastoma Hücre Hattındaki Sitotoksik ve Antikanser Etkilerinin İncelenmesi ve Kimyasal İçeriklerinin Analizi	₺27.500,00	13.01.2025	12 Ay	13.01.2026	Devam ediyor	Yüksek Lisans Tezi
20250210	Prof. Dr. Deniz Ceylan	Tuana Seray YILDIRIM	Nano-Yapılı Taşıyıcılar İçeren Viskoelastik Sistemler	₺40.000,00	28.03.2025	24 Ay	28.03.2027	Devam ediyor	Doktora Tezi
20250502	Prof. Dr. Mehmet Ziya Doymaz	Ömür Gözde Demirtaş	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Kelkit Suşu Nükleokapsid Proteininin Doğal Bağışıklık Üzerindeki Etkilerinin						

Proje No	Yürütücü	Yardımcı Araştırmacılar	Araştırmanın Adı	Onaylanan Bütçe	Başlangıç Tarihi	Proje Süresi	Bitiş Tarihi	Sonuç Raporu	Çalışma Türü
20250502	Prof. Dr. Mehmet Ziya Doymaz	Ömür Gözde Demirtaş	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Kelkit Suşu Nükleokapsid Proteininin Doğal Bağışıklık Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	₺40.000,00	20.06.2025	12 Ay	20.06.2026	Devam ediyor	Yüksek Lisans Tezi
20250507	Dr. Öğr. Üyesi Şerife Şahin	Dt. Ayşenur Dindar, Doç. Dr. Ozan Volkan Yurdakul	Ortognatik Cerrahinin Plantar Basınç Alanları ve Postür Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	₺26.500,00	20.06.2025	18 Ay	20.12.2026	Devam ediyor	Doktora tezi
20250511	Doç. Dr. Belma Zengin Kurt	Prof. Dr. Atilla Akdemir, Dr. Öğr. Üyesi Oğuzhan Aydemir, Zeynep Durukan	De Novo Tasarım Yöntemleriyle Yeni Kinesin Eg5 İnhibitörü Moleküllerin Tasarımı ve Sentezi	₺70.000,00	20.06.2025	24 Ay	20.06.2027	Devam ediyor	Doktora tezi
20250519	Prof. Dr. Aydan Dağ	Nigâr Sahra Karabul, Tuğba Gençoğlu Katmerlikaya	Biyomimetik Nanotaşıyıcı Sistemlerin Sentezi ve Glioblastoma Tedavisine Yönelik Etkinliğinin İncelenmesi	₺40.000,00	20.06.2025	9 Ay	20.03.2026	Devam ediyor	Yüksek Lisans Tezi

AKREDİTASYON VE KALİTE FAALİYETLERİ

- Orpheus Sertifikası geçerliğini korumaktadır. Orpheus Etiketini için çalışmalar devam etmektedir;
 - Bu kapsamda Aktarılabılır Beceriler dersi doktora programlarına eklenmiştir.
 - Lisansüstü programlarda yabancı öğrenci sayımızın arttırılması amacıyla yabancı öğrenci kontenjanları açılmıştır.

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜMÜZ
ORPHEUS SERTİFİKASI
ALMAYA HAK KAZANDI



orpheus
Organisation for PhD Education in Biomedicine and Health
Science in the European System

Institute of Health Sciences,
Bezmiâlem Vakıf University
has been awarded an

ORPHEUS Evaluation Certificate

for the careful consideration of
their PhD training in relation to the
recommendations of the

ORPHEUS/AMSE
Best Practices for PhD Training


John Creemers
President
ORPHEUS


Michael Mulvany
Co-chairman ORPHEUS Labelling Board

21-02-2024

TOPLUMSAL KATKI FAALİYETLERİ

Enstitümüze bağlı programlarda bulunan öğrencilerimiz ile birlikte lisansüstü eğitim süreçlerinin etkin bir şekilde yürütülmesine yönelik önemli konulara yönelik «**Lisansüstü Öğrenci Buluşması**» gerçekleştirilmiştir.



Lisansüstü okulları, fakülteleri danışmanlarını destekleyerek, korumaktır.

Ayrıca en iyi uygulamaları, hedeflemektedir.





SAGLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

11 ŞUBAT ULUSLARARASI BİLİMDE
KADINLAR VE KIZ ÇOCUKLARI
GÜNÜ

08.30 Fatih Kampüs'ten Beykoz'a Hareket
09.30 Açılış Konuşmaları ve Kahvaltı
12.30 Beykoz'dan Fatih Kampüse Dönüş

11 Şubat 2025 / 09.30
Beykoz YABBE
Konferans Salonu

BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ
SAGLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



2025 yılı
toplumsal cinsiyet eşitliğini ve kadınların güçlendirilmesini teşvik etme yönündeki küresel çabanın iki önemli dönüm noktası olan Uluslararası Bilimde Kadınlar ve Kız Çocukları Günü'nün (IDWGS) 10. yıl dönümü ve Pekin Deklarasyonu ve Eylem Platformu'nun 30. yıl dönümüdür.



Birleşmiş Milletler tarafından ilan edilen **Uluslararası Bilimde Kadın ve Kız Çocukları Günü** kapsamında, kadınların STEM alanlarındaki varlığını ve katkılarını desteklemek amacıyla bir etkinlik düzenlenmiştir. Üniversitemiz ve hastanemizden araştırmacıların katılımıyla gerçekleşen buluşmada, bilimde kadın teması üzerine ilham verici paylaşımlar yapılmıştır.





FSMÜ ile ortaklaşa gerçekleştirdiğimiz yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin akademik çalışmalarını paylaştığı disiplinlerarası «**Ayasofya Multidisipliner Lisansüstü Öğrenci Kongresi**» başarıyla gerçekleştirildi. Sosyal bilimlerden mühendisliğe, sanattan sağlık bilimlerine kadar geniş bir yelpazeyi kapsayan iki günlük kongrede öğrenci bildirimleri, poster sunumları, sergiler ve uzman konuşmaları yer aldı.



10-12 Nisan 2025 tarihleri arasında Dubrovnik/Hirvatistan'da gerçekleştirilecek olan «**ORPHEUS 2025 Konferansı**»na Enstitü Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Binnur TEMEL ve Enstitümüz adına "*Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğrencilerinin Yapay Zeka Kullanımı Hakkındaki Bilgi ve Farkındalık Düzeylerinin Araştırılması*" başlıklı sunumu gerçekleştirmek üzere Biyoteknoloji Doktora Programı öğrencilerimizden Şeyma Nur KİRMİÇ COŞGUN katılım sağlamıştır.



ULUSAL VE ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ

T.C. İstanbul Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı sağlık tesislerinde verilen hizmetleri, sağlık hizmeti çalışmalarını ya da yapılan kayıtlar sonucu elde edilen istatistik verilerini içeren ve kurum personeli ve/veya kuruma başvuran kişilerle yapılacak anket, yüksek lisans tezi, doktora tezi, araştırma, proje vb. çalışmaların izinleri için «**Araştırma İzinleri ve İşbirliği Protokolü**»nü güncellenmiştir.

Üniversiteniz ile İstanbul Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü arasında imzalanan 31.10.2025- 31.10.2027 tarihleri arasını kapsamaktadır.



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ARAŞTIRMA İZİNLERİ İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Protokol No:
Protokol Tarihi:

KONU

Madde 1- Bu protokol; T.C. İstanbul Valiliği İl Sağlık Müdürlüğü'ne bağlı sağlık tesislerinde verilen hizmetleri, sağlık hizmeti çalışmalarını ya da yapılan kayıtlar sonucu elde edilen istatistik verilerini içeren ve kurum personeli ve/veya kuruma başvuran kişilerle yapılacak anket, yüksek lisans tezi, doktora tezi, araştırma, proje vb. çalışmaları kurala bağlamak amacıyla düzenlenmiştir.

2024-2025 eğitim yılının ERASMUS Hareketliliği

Ad Soyad	Fakülte/Bölüm	Hareketlilik Tipi	Dönem	Ülke
Şeyma Nur KİRMİÇ COŞGUN	Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyoteknoloji	Doktora Hareketliliği	2024-2025	İtalya
Tuana Seray YILDIRIM	Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyoteknoloji	Doktora Hareketliliği	2024-2025	İtalya
Berrin SARAÇOĞLU	Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyoteknoloji	Staj Hareketliliği	2024-2025	Almanya
Hilal ŞENTÜRK	Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Biyoteknoloji	Staj Hareketliliği	2024-2025	İtalya

ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI



Biyoteknoloji Doktora Öğrencimiz ve Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji Enstitüsü araştırmacılarımızdan Sercan Keskin, Amerikan Viroloji Derneği'nin (ASV) **2025 yılı Student Travel Award (Öğrenci Seyahat Ödülü)**'ne layık görüldü!



Biyoteknoloji Doktora Programı öğrencimiz Şeyma Nur Kirmiş Coşgun, Hırvatistan'ın Dubrovnik kentinde düzenlenen ORPHEUS 2025 Konferansı'nda, **Orpheus PhD Travel Reward** almaya hak kazanmış ve sözlü sunum ile üniversitemizi temsil etmiştir.

MENTÖRLÜK VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

Öğretim Elemanının		Danışmanı Olduğu Öğrenci Sayısı*	
Adı Soyadı	Ünvanı	Güz	Bahar
Abdul Matteen RAFIQI	Dr. Öğr. Üyesi	3	3
Abdürrahim KOÇYİĞİT	Prof. Dr.	6	6
Abdüsselam ŞEKERCİ	Dr. Öğr. Üyesi		1
Aclan ÖZDER	Prof. Dr.	2	2
Ahmet CİNGÖZ	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
Alis KOSTANOĞLU	Doç. Dr.	7	7
Alpaslan MAYADAĞLI	Prof. Dr.	2	2
Aydan DAĞ	Prof. Dr.	3	5
Ayşe DOST	Dr. Öğr. Üyesi	4	4
Bahadır TAŞLIDERE	Doç. Dr.	3	2
Banu KILIÇ	Dr. Öğr. Üyesi	4	4
Bedrettin AKOVA	Prof. Dr.	1	1
Belma ZENGİN KURT	Doç. Dr.	2	2
Berza YILMAZ	Doç. Dr.	2	2
Betül SÜMBÜL ŞEKERCİ	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
Beyza Servet GÖNCÜ	Doç. Dr.	1	1
Binnur TEMEL	Prof. Dr.	13	8
Burak ÇELİK	Dr. Öğr. Üyesi	2	1

Öğretim Elemanının		Danışmanı Olduğu Öğrenci Sayısı*	
Adı Soyadı	Ünvanı	Güz	Bahar
Burcu DEMİRCAN	Öğr. Gör.	2	2
Burcu OĞLAKÇI ÖZKOÇ	Doç. Dr.	2	2
Caner ÇAĞLAR	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
Ceren DEĞER	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
Çağla KIZILARSLAN HANÇER	Doç. Dr.	2	2
Demet DİNCEL	Dr. Öğr. Üyesi		1
Deniz CEYLAN	Prof. Dr.	4	4
Deniz TUNCER	Dr. Öğr. Üyesi	3	2
Doğan DOLANMAZ	Prof. Dr.	1	2
Ebru EROL	Dr. Öğr. Üyesi	2	3
Ece SEVGİ	Prof. Dr.	1	1
Elif Dilara ARSLAN	Doç. Dr.	1	1
Elif DURGUT	Dr. Öğr. Üyesi	2	2
Emine Fulya AKKOYUN	Dr. Öğr. Üyesi	3	3
Ertuğrul SAFRAN	Dr. Öğr. Üyesi	2	2
Evrin DALKILIÇ	Prof. Dr.	1	2
Fahri AKBAŞ	Prof. Dr.	4	5
Fatma Şehnaz KAZOKOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi		3

Tabloda belirtilen sayılar ders ve tez danışmanlığını birlikte içermektedir.

MENTÖRLÜK VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ

Öğretim Elemanının		Tez Danışmanı Olduğu Öğrenci Sayısı	
Adı Soyadı	Ünvanı	Güz	Bahar
Ferda USLU	Doç. Dr.	2	2
Fikret Vehbi İZZETTİN	Prof. Dr.	5	5
Gizem TIRIS	Doç. Dr.	1	1
Gökmen KURT	Prof. Dr.	6	6
Gülaçtı TOPÇU	Prof. Dr.	12	11
Gülşah ZENGİN YAZICI	Dr. Öğr. Üyesi	5	5
İsmail Kerem BİLSEL	Prof. Dr.	1	1
Kübra ALPAY	Dr. Öğr. Üyesi	1	1
Mahmut DAĞCI	Dr. Öğr. Üyesi	2	2
Mehmet Ziya DOYMAZ	Prof. Dr.	2	4
Meltem GÜRSU	Prof. Dr.	1	
Murat KARTAL	Prof. Dr.	11	11
Mustafa Aziz HATİBOĞLU	Prof. Dr.	1	1
Mustafa BÜYÜKMUMCU	Prof. Dr.	1	1
Müberra TANRIVERDİ	Doç. Dr.	1	1
Nareg DOĞAN	Dr. Öğr. Üyesi	3	2
Nihal KAYA	Dr. Öğr. Üyesi	2	2
Nuran YILDIRIM	Prof. Dr.	1	1

Öğretim Elemanının		Tez Danışmanı Olduğu Öğrenci Sayısı	
Adı Soyadı	Ünvanı	Güz	Bahar
Nurzat ELMALI	Prof. Dr.	2	3
Nükhet KÜTÜK	Prof. Dr.	4	7
Onur Emre ONAT	Dr. Öğr. Üyesi	2	5
Özcan ERDOĞAN	Dr. Öğr. Üyesi	9	7
Özge ÖZYILMAZ	Doç. Dr.	3	3
Sedat MEYDAN	Prof. Dr.	1	1
Semiramis ÖZYILMAZ	Doç. Dr.	6	5
Şahabettin SELEK	Prof. Dr.	1	1
Şeref GÜL	Doç. Dr.	1	2
Şerife ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi	3	3
Şükrü ERSOY	Prof. Dr.		3
Taha PERGEL	Dr. Öğr. Üyesi	3	
Türkinaz AŞTI	Prof. Dr.	3	2
Ufuk ŞEKİR	Prof. Dr.	1	1
Ümit UĞURLU	Prof. Dr.	5	5
Vildan Betül YENİGÜN	Dr. Öğr. Üyesi		1
Zeliha MATUR	Prof. Dr.		2

Tabloda belirtilen sayılar ders ve tez danışmanlığını birlikte içermektedir.

İNSAN KAYNAKLARI VE AKADEMİK GELİŞİM



Enstitümüze bağlı programlarda görevli öğretim üyelerimiz ile birliktelisansüstü eğitim süreçleri ve danışmanlık mekanizmasının güçlendirilmesine yönelik «**Lisansüstü Programları Danışman Toplantısı**» gerçekleştirilmiştir.



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI DANIŞMAN TOPLANTISI



İletişim: 0538 931 80 16

18 NİSAN 2025 / 12.00 - 13.30
Erich Frank Konferans Salonu



BÜTÇE VE KAYNAK KULLANIMI

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji Anabilim Dalında açılan «**Araştırma Laboratuvarında Pratik ve Teorik Yaklaşımlar**» dersinin uygulaması için gerekli sarf ve kimyasal malzemeler için 38.950 Türk Lirası ödenmiştir.

2017 yılında başlatılan ORPHEUS üyeliğimizin 2025 yılında da devam edebilmesi için senelik aidat tutarı olan 400,00 Euro ödenmiştir.

10-12 Nisan 2025 tarihleri arasında Dubrovnik/Hirvatistan'da gerçekleştirilecek olan ORPHEUS 2025 Konferansına Enstitü Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Binnur TEMEL, 40,826.13 Türk Lirası ödenek destek olarak katılım sağlamıştır.

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılında öğrencilerimiz 52 farklı bilimsel toplantıya katılım sağlamıştır.
Bu toplantıların 16'unda ise ödenek destek almışlardır.

ÖDENEK DESTEK ALAN ÖĞRENCİLERİMİZ

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAMI	TOPLANTININ KONUSU	ULUSAL . ULUSLARARASI	SUNUM TÜRÜ	YERİ
1	FEYZANUR OCAK	ANATOMİ YÜKSEK LİSANS	12. Anatomi Kış Günleri	ULUSAL	SÖZLÜ BİLDİRİ	BURSA
2	IRMAK HALICI	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DOKTORA	12 th Conseuro Xxv National & Xii International Seoc Congress	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	İSPANYA
3	YAREN KAYA	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON TEZLİ YÜKSEK LİSANS	10. Bilim Günleri Kongresi	ULUSAL	SÖZLÜ BİLDİRİ	İSTANBUL
4	ŞERİFE TAMER	ORTODONTİ DOKTORA PROGRAMI	100th European Orthodontic Society Congress	ULUSLARARASI	POSTER SUNUMU	POLONYA
5	ZEYNEP ÖZMAN GÖKÇE	TIBBİ BİYOKİMYA DOKTORA PROGRAMI	9th FEBS Congress 2025	ULUSLARARASI	POSTER SUNUMU	İSTANBUL
6	AYFER ŞENDÜL	TIBBİ BİYOKİMYA DOKTORA PROGRAMI	9th FEBS Congress 2025	ULUSLARARASI	POSTER SUNUMU	İSTANBUL
7	GÜLNIHAL ŞIŞMAN	TIBBİ BİYOKİMYA DOKTORA PROGRAMI	9th FEBS Congress 2025	ULUSLARARASI	POSTER SUNUMU	İSTANBUL
8	EMİN BERKE KESKİNNİŞANCI	AĞIZ DİŞ ÇENE CERRAHİSİ DOKTORA	28. Türk Diş Hekimleri Birliği Uluslararası Diş Hekimliği Kongresi	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	DİYARBAKIR

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılında öğrencilerimiz 52 farklı bilimsel toplantıya katılım sağlamıştır.
Bu toplantıların 16'unda ise ödenek destek almışlardır.

ÖDENEK DESTEK ALAN ÖĞRENCİLERİMİZ

SIRA NO	ADI SOYADI	PROGRAMI	TOPLANTININ KONUSU	ULUSAL . ULUSLARARASI	SUNUM TÜRÜ	YERİ
9	ÖZGÜR SERBEST	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON TEZLİ YÜKSEK LİSANS	15. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	ANKARA
10	YUSUF SÜVE	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON TEZLİ YÜKSEK LİSANS	15. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	ANKARA
11	ALPER KÜLÇÜ	ORTODONTİ DOKTORA PROGRAMI	XIX. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	İSTANBUL
12	MERVE KULAKSIZ	ORTODONTİ DOKTORA PROGRAMI	XIX. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	İSTANBUL
13	MERVE ZEYNEP YAVUZ	ORTODONTİ DOKTORA PROGRAMI	XIX. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	İSTANBUL
14	AYŞENUR DİNDAR	ORTODONTİ DOKTORA PROGRAMI	XIX. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	İSTANBUL
15	GÖKSUN ÖZYAZICI	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DOKTORA	26.Restoratif Diş Hekimliği Kongresi	ULUSAL	SÖZLÜ BİLDİRİ	GAZİANTEP
16	IRMAK HALICI	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DOKTORA	İZDO 32. Uluslararası Bilimsel Kongre ve Sergisi & 1. Ege Bölge Odaları Kongre ve Sergisi	ULUSLARARASI	SÖZLÜ BİLDİRİ	İZMİR

KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

1. ANALİZ

Enstitümüz bünyesindeki nitelikli lisansüstü öğrenci sayısı yetersizdir.

Çözüm Önerileri

- Yüksek lisans ve doktora öğrencilerine tahsis edilen burs kontenjanları artırılabilir,
- Lisansüstü programlarının farklı platformlarda daha etkin şekilde tanıtılabilir.

2. ANALİZ

Enstitümüzdeki uluslararası öğrenci sayısı yetersizdir. Başvurular sınırlı düzeyde olup hedeflenen düzeyin altındadır.

Çözüm Önerileri

- Uluslararası görünürlüğü artırmaya yönelik tanıtım faaliyetleri artırılabilir.
- Yabancı dil puan yeterliliğine sahip akademisyen sayısı artırılarak Enstitü bünyesinde yeni İngilizce lisansüstü programların açılması sağlanabilir.
- Uluslararası öğrenci başvuruları teşvik edilebilir.

3. ANALİZ

Üniversitemiz bünyesinde yetiştirilen nitelikli akademik ve idari personelin kurumdan ayrılması.

Çözüm Önerileri

- Çalışanların kurumda geçirdiği süreler ve verdiği hizmetler dikkate alınarak iyileştirmeler yapılabilir.

4. ANALİZ

Güncel bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda, özellikle disiplinler arası ve uygulama odaklı alanlarda lisansüstü eğitim talepleri artmasına rağmen lisansüstü program çeşitliliğinin sınırlı olması.

Çözüm Önerileri

- Genel eğilimler ve akademik talep doğrultusunda, Enstitünün eğitim-öğretim ve araştırma kapasitesini güçlendirmek amacıyla yeni programlar açılabilir.
 - Fizyoloji,
 - Moleküler Biyoloji,
 - Yaşam Tarzı Tıbbı ve
 - Yapay Zekâ odaklı sağlık alanları vb.

5. ANALİZ

Araştırma kapasitesi etkin bir şekilde kullanılamamaktadır.

Çözüm Önerileri

- Nitelikli öğrencilerin kuruma çekilmesi ve
- Öğretim üyesi sayısının arttırılması.

6. ANALİZ

Enstitünün fiziksel alan, arşiv alanın ve altyapısının yetersiz olması

Çözüm Önerileri

- Yeterli fiziksel büyüklüğe ve altyapıya sahip mekanlar tahsis edilebilir,
- Mevcut altyapı imkanlarının iyileştirilmesi

2026 YILI HEDEFLERİ VE PLANLANAN FAALİYETLER

• Danışmanlık Faaliyetleri

- Lisansüstü öğrencilere yönelik **akademik danışmanlık ve tez izleme süreçlerinin** güçlendirilmesi
- Araştırma ve proje geliştirme süreçlerinde **akademik ve idari danışmanlık hizmetlerinin** artırılması için danışmanlık eğitimi düzenlenecektir.

• Öğrenci Odaklı Faaliyetler

- Lisans ve lisansüstü öğrencilerin bilimsel etkinliklere katılımının teşvik edilmesi
- Lisansüstü eğitim süreçlerinin etkin bir şekilde yürütülmesine yönelik öğrenci eğitimi düzenlenecektir.

• FSM Kongresi (Ortak Etkinlik)

- Ulusal ve uluslararası katılımcıların yer alacağı, çok disiplinli bir kongre yapısının oluşturulması
- Öğrenci ve genç araştırmacıların bildirilerle aktif katılımının teşvik edilmesi için önceki yıl FSM Üniversitesi ile ortak olarak gerçekleştirilen kongrenin 2026 yılında «**II. Ayasofya Multidisipliner Lisansüstü Öğrenci Kongresi**» düzenlenecektir.

• FSM Üniversitesi ile Planlanan Ortak Seminerler

- 2026 yılı içerisinde FSM Üniversitesi ile **en az 4 adet ortak seminer / bilimsel toplantı** düzenlenmesi
- Kurumlar arası akademik iş birliğinin sürdürülebilirliğinin artırılması sağlanacaktır.



Teşekkürler