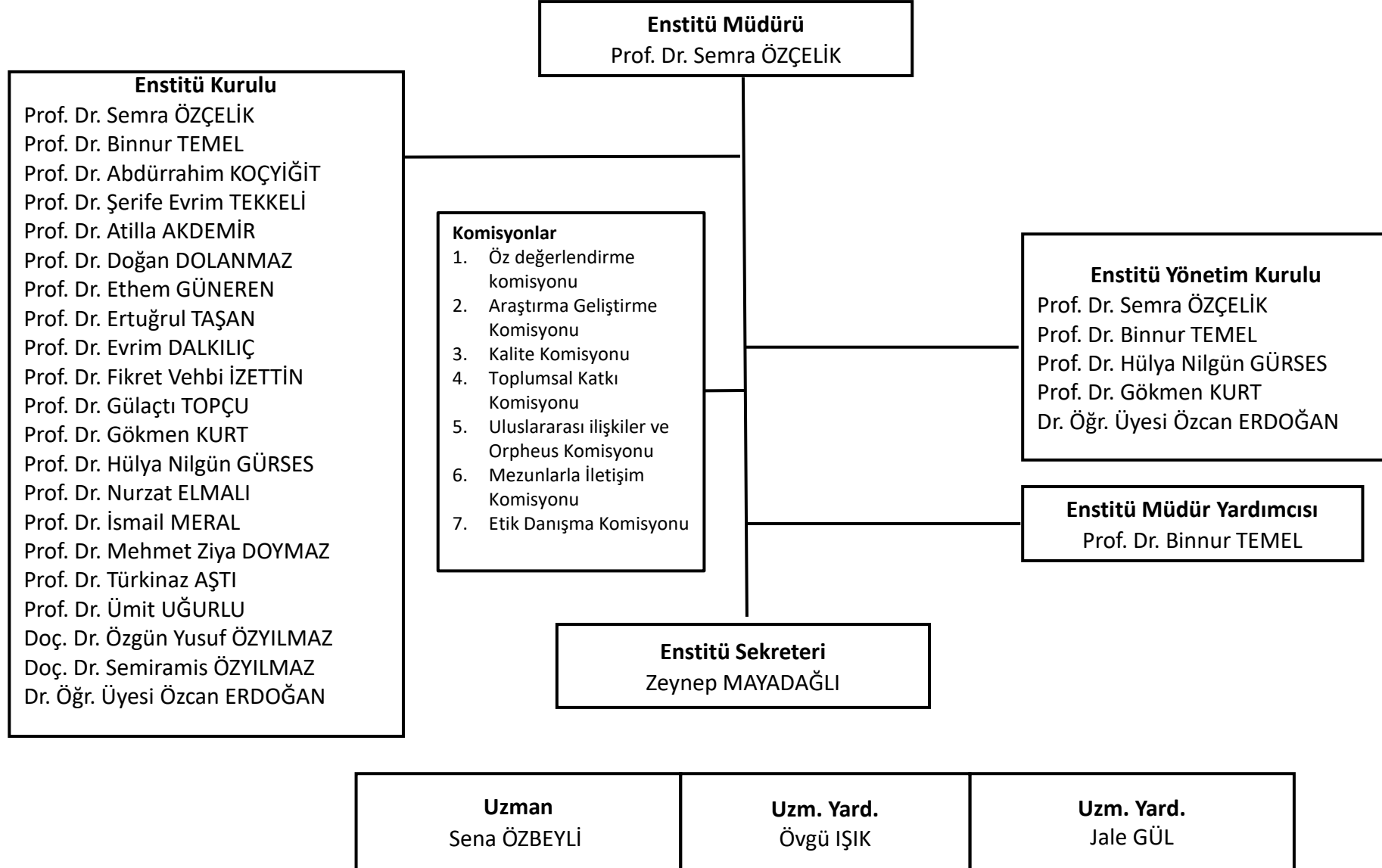


# SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## 2021 YILI FAALİYET SUNUMU

Sağlıkla ilgili çeşitli alanlarda bilimsel düşünceyi ilk hedefi haline getirmiş ve çağdaş bilimi sorgulayarak çözümler üretmeye uğraşan araştırmacılar ve uzman bilim insanları yetiştirmek, ülkemizin eğitim ve öğretim olanaklarının geliştirilmesine, öğretim elemanı ihtiyacının karşılanmasına ve ulusal/uluslararası bilimsel projelerle araştırma faaliyetlerinin arttırılmasına katkı sağlamaktır.

- Anabilim Dallarından görüşler alınıyor. Kalite Komisyonu Kuruldu. Henüz karar oluşturup ilan edilmedi.
- Önerilen görüşler;
  1. Güvenli, sağlıklı ve huzurlu bir çalışma ortamı sağlamak,
  2. Eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, uluslararasılaşma ve toplumsal katkı süreçlerinin gelişimini sağlamaya yönelik olarak dinamik bir yapı oluşturmak,
  3. Araştırma projelerinden üretilen katma değeri yüksek patent, faydalı model ve telif hakları gibi çıktıları artırmak,
  4. Kurumumuzun ve ülkemizin uluslararası rekabet gücünü ve tanınırlığını ve bilinirliğini artırma yönünde çalışmalar yapmak,
  5. Kalite bilincini geliştirmek ve yaygınlaştırmak amacıyla, üniversitemizin hizmet verdiği tüm alanlarda, hizmet içi eğitim, ekip çalışma ve uygulamalarını ön planda tutmak,
  6. Ülkenin sağlık politikaları ile eşgüdümlü olarak, yenilikçi teknolojik ve hedef odaklı çalışmalar yaparak, üniversite-kamu-sanayi işbirliği ile yüksek verimli rekabetçi çıktıların meydana gelmesini sağlamak olmalıdır.



1. Öz Değerlendirme Komisyonu
  2. Araştırma Geliştirme Komisyonu
  3. Kalite Komisyonu
  4. Toplumsal Katkı Komisyonu
  5. Uluslararası ilişkiler ve Orpheus Komisyonu
  6. Mezunlarla İletişim Komisyonu
  7. Etik Danışma Komisyonu
- \*Kalite komisyonununun işleyiş kılavuzu hazırlandı.

## Yüksek Lisans Programları;

Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı

Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı

Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Aromaterapi Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

DeneySEL ve Uygulamalı Endokrinoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı

Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı

Futbolcu Sağlığı Tezli Yüksek Lisans Programı

Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı

İlaç Araştırma ve Geliştirme Tezli Yüksek Lisans Programı(İngilizce)

Klinik Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Programı

Klinik Eczacılık Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Sinir Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı

Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı

## Doktora Programları;

Afet Tıbbı Doktora Programı

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora Programı

Biyoteknoloji Doktora Programı

Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı

Hemşirelik Doktora Programı

İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora Programı (İngilizce)

Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı

Ortodonti Doktora Programı (Ortak doktora olduğu için kapatıldı) (Yeniden açılması hazırlıkları var)

Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı

Restoratif Diş Tedavisi Doktora Programı

Tıbbi Biyokimya Doktora Programı

1. Anatomi Yüksek Lisans ve Doktora programları
2. Ortodonti Doktora Programı
3. Mikrobiyoloji Doktora Programı
4. MD PhD



Enstitümüz bünyesinde, **16** Yüksek Lisans ve **11** Doktora Programı mevcuttur.

\*Bu Programlardan Ortodonti Doktora Programı kapatılmış olup; mevcut öğrencilere verilen eğitim devam etmekte ancak öğrenci alımı yapılamamaktadır.

Yüksek Lisans Programlarımızda **98** ; Doktora Programlarımızda **79** olmak üzere lisansüstü programlarımıza **177** öğrencimiz bulunmaktadır. Mevcut öğrencilerimizden **8**' i pasif durumdadır.



Lisansüstü Program Adı	Öğrenci Sayısı
Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	24
Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı	-
Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı(İngilizce)	-
Aromaterapi Tezsiz Yüksek Lisans Programı	7
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	10
DeneySEL ve Uygulamalı Endokrinoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	1
Ergoterapi Tezli Yüksek Lisans Programı	-
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı	7
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı	4
Futbolcu Sağlığı Tezli Yüksek Lisans Programı	5
Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı	24
İlaç Araştırma ve Geliştirme Tezli Yüksek Lisans Programı(İngilizce)	-
Klinik Eczacılık Tezli Yüksek Lisans Programı	6
Klinik Eczacılık Tezsiz Yüksek Lisans Programı	1
Sinir Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı	9
Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	-
<b>TOPLAM</b>	<b>98</b>

Lisansüstü Program Adı	Öğrenci Sayısı
Afet Tıbbı Doktora Programı	-
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Doktora Programı	10
Biyoteknoloji Doktora Programı	25
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı	12
Hemşirelik Doktora Programı	-
İlaç Araştırma ve Geliştirme Doktora Programı (%100 İngilizce)	3
Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı	4
Ortodonti Doktora Programı	9
Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı	5
Restoratif Diş Tedavisi Doktora Programı	3
Tıbbi Biyokimya Doktora Programı	8
<b>TOPLAM</b>	<b>79</b>

Lisansüstü Program Adı	Başarı	Eğitim	Yarım Eğitim
Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	-	1	-
Biyoteknoloji Doktora Programı	2	18	-
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	1	4	-
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Programı	-	3	2
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası Tezli Yüksek Lisans Programı	-	2	-
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans	-	1	-
Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı	-	1	-
Ortodonti Doktora Programı	-	-	-
Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı	-	1	-
Tıbbi Biyokimya Doktora Programı	-	5	-
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>2</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>41</b>	

Yarım Eğitim bursu almaya hak kazanmış 2 öğrencinin bursu devam etmekte olup; burs yönergesinden kaldırıldığından 20.10.2019 tarihi itibarıyla Yarım Eğitim bursu verilmemektedir.

7.01.2022 13:19

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzaktan Eğitim Değerlendirme Öğrenci Anketi



## Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzaktan Eğitim Değerlendirme Öğrenci Anketi

32 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)



## Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzaktan Eğitim Değerlendirme Öğretim Üyesi Anketi

21 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)



## Akademik Takvim

- Her yıl Akademik takvim oluşturularak ilgili işlemlerin takvimde belirtilen tarih aralığında yapılması sağlanır.



## Ders Alma İşlemleri

- Ders Seçim haftasında [enstitu@bezmialem.edu.tr](mailto:enstitu@bezmialem.edu.tr) hesabı tüm öğrencilerimize destek olunmuş ve anlık dönüşler gerçekleştirilmiştir.
- 177 öğrencinin hangi derslerin seçeceği belirlenmiş, ders seçim haftasında ders seçimleri yapmaları sağlanmıştır.



- Müfredat İşlemleri
- Anabilim Dalları ile koordinasyon
- İntibak İşlemleri
- Not Değişiklik İşlemleri
- Kontenjan İşlemleri
- Lisansüstü programların yürütülmesi
- Öğrenci işlemlerinin yürütülmesi
- Tanıtım faaliyetleri
- Yeni Ulusal Lisansüstü Programlar açma çalışmaları
- Uluslararası Lisansüstü Program açılması için çalışmalar
- Multidisipliner program açma çalışmaları



## EBYS

**Gelen Evrak Kaydı: 583 Kurum İçi: 559, Kurum Dışı: 494, Olur Evrağı; 16 ,toplamda ise 1652 yazışma yapılmıştır.**

## YÖK Denetimi

- 2021 YÖK denetimi için istenen dosya ve belgeler hazırlanmış olup, 2021 YÖK denetimi kapsamına tüm öğrenci dosyaları, öğrenci sistemindeki bilgiler kontrol edilerek, hatalar düzeltilmiş, eksikler tamamlanmıştır.

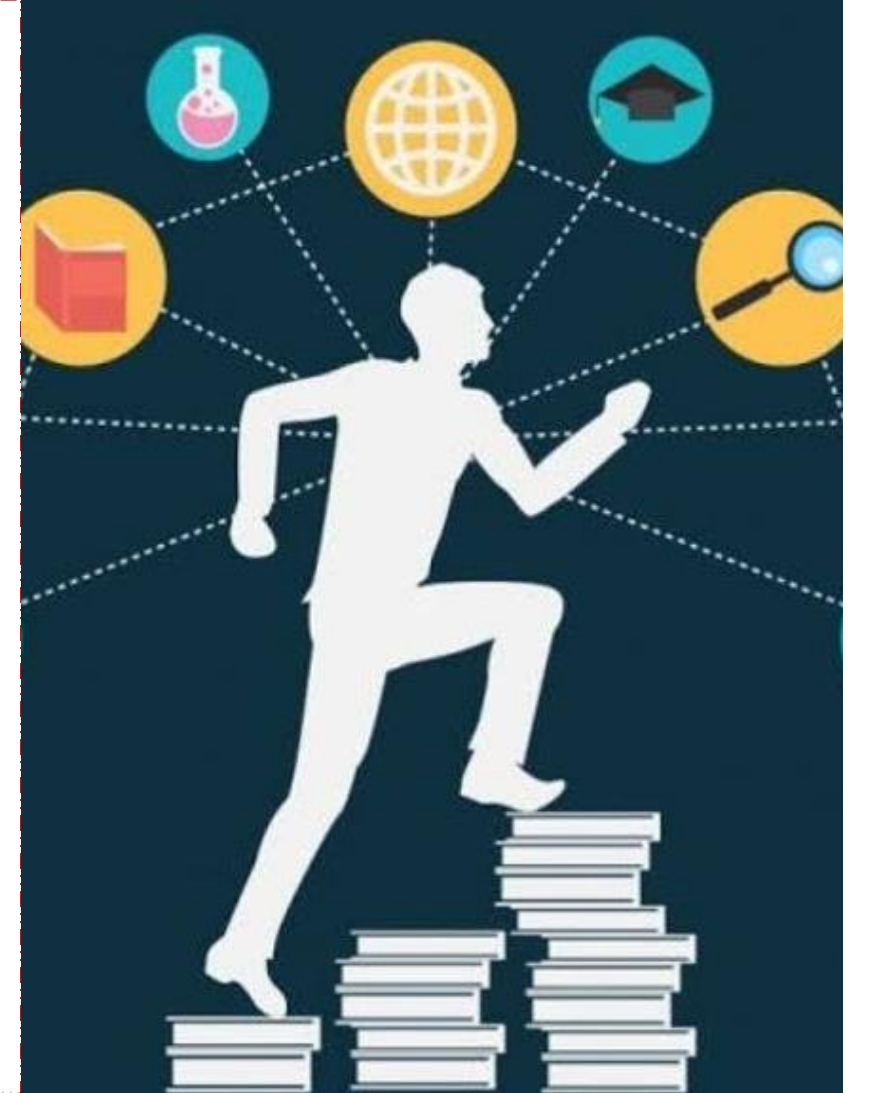
## Dijital Kayıtlar

- Tüm öğrenci dosyaları dijital ortama alınmaya başladı.



- ❑ Enstitü Kurulu **11 kez** toplanmış ve **22 gündem** görüşülerek kararları alınmıştır.
- ❑ Enstitü yönetim kurulu **44 kez** toplanmış ve **464 gündem** görüşülerek kararlar alınmıştır.

- ❑ Doktora Yeterlik sınavına giren **26** öğrencimizin sınav süreçleri,
- ❑ Tez Savunma sınavına giren **42** öğrencimizin sınav süreçleri,
- ❑ Anabilim Dallarından gelen kararlar doğrultusunda **43** öğrencinin danışman atamaları,
- ❑ Tez Öneri savunması yapan **15** öğrencimizin savunma süreçleri,
- ❑ Tez konusu ve Başlığı belirleyen veya değiştiren **64** öğrencimizin işlemleri,
- ❑ 2020-2021 Yılı Bahar ve 2021-2022 Yılı Güz Yarıyılarında Lisansüstü Programlara başvuru yapan **324** öğrenci adayının başvuruları incelenmiş olup, kayıt yapmaya hak kazananlar ilan edilmiştir.
- ❑ Enstitümüz Eğitim-Öğretim faaliyetleri yıl içinde Üniversitemizin belirlemiş olduğu Akademik Takvim doğrultusunda yürütülmüştür.
- ❑ Lisansüstü Programlarda, 2021 yılında 23 Tezsiz Yüksek Lisans, 32 Yüksek Lisans, 10 Doktora, olmak üzere **65 öğrenci** mezun olmuştur.



Aşağıda belirtilen diğer öğrenci işlemleri yapılmıştır;  
Öğrenci Bilgi Sistemine;

- Yeni kayıt hakkı kazanan öğrencilerin,
- Akademik Takvimin,
- İngilizce isimlerin,
- Ders müfredatlarının,
- Ders sorumlu öğretim üyelerinin,
- Ders açma, seçim işlemlerinin, ders saydırma işlemlerinin,
- Ders programlarının,
- Vize, final, bütünleme sınavlarının tanımlamaları
- Sınav tanımlamaları ve not girişlerinin sistem takibi yapılmıştır.



- Yönetim Kurul Kararını takiben kayıt dondurma talepleri uygun bulunan öğrencilerin sistem üzerinden durum değişikliklerinin yapılması,
- Öğrenci talepleri doğrultusunda öğrenci belgesi ve transkript belgesi temini,
- Danışman atamaları ve takibi,
- Tez Konusu belirlenmesi ve tez öneri savunma süreci takibi,
- Tez izleme komite atama sürecinin takibi,
- Yeterlik sınavı için oluşturulan jüriye sınav yeri, saati ve görevlendirme bildirimlerinin yapılması,
- Tez savunma sınavı için tez intihal raporlarının alınması, sınav jüri üyelerinin oluşturulması ve jüriye sınav yeri, saati ve görevlendirme bildirimlerinin yapılması,
- Mezuniyet işlemleri, geçici mezuniyet belgesi ve diploma basımı ve teslimi,
- Bilimsel Toplantılara katılım talepleri ve süreçleri,
- Teslim alınan sınav evrakları tasnif edilip zarflanarak; arşivinin yapılması,

2020-2021 Yılı Bahar ve 2021-2022 Yılı Güz Yarıyıllarında, Doktora ve Yüksek Lisans Programlarına alınacak öğrenci ve burs kontenjanları belirlenmiş, öğrencilerin puanlarına göre sıralamaları yapılarak Anabilim Dallarıyla koordineli olarak Mülakat süreçleri planlanmış olup, kayıt yaptıran öğrenci sayısına aşağıdaki tabloda yer verilmiştir.

Yıl / Dönem	2020-2021 Yılı Bahar Dönemi	2021-2022 Yılı Güz Dönemi
Yüksek Lisans	5	36
Doktora	7	14
<b><u>Toplam</u></b>	<b><u>12</u></b>	<b><u>50</u></b>

- 2020-2021 Yılı Bahar ve 2021-2022 Yılı Güz Yarıyıllarında, kayıt hakkı kazanan öğrencilerin burs durumu değerlendirilerek;
- 2020-2021 yılı Bahar döneminde 1 başarı bursu 3 Eğitim Bursu olmak üzere, **4 öğrenciye**,
- 2020-2021 yılı Güz döneminde 1 başarı bursu, 8 eğitim bursu olmak üzere **9 öğrenciye** burs verilmiştir.
- 1 Başarı Bursu **öğrencinin** bursu kesilmiştir.
- Başarı Bursu almakta olan **1 öğrencinin** ise, Başarı Bursu Eğitim Bursuna çevrilmiştir.

Lisansüstü Program Adı	Ulusal Poster Sunumu	Uluslararası Poster Sunumu	Ulusal Sözlü Bildiri Sunumu	Uluslararası Sözlü Bildiri Sunumu
Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı	-	-	2	3
Biyoteknoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	-	1	-	2
Farmakognozi ve Doğal Ürünler Kimyası	-	1	-	5
Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı	-	-	2	1
TOPLAM	-	2	4	11
GENEL TOPLAM	17			



# 2021 YILI BİLİMSEL KONGREYE KATILAN LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYISI

Programı	Bilimsel Toplantı Türü	Bilimsel Toplantı Adı	Ulusal / Uluslararası	Toplantı Başlangıç Tarihi			Toplantı Bitiş Tarihi		
AFET YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	SARS-COV2 PANDEMİSİNDE YÖNETİM STRATEJİLERİ VE YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER	ULUSAL	12	2	2021	13	2	2021
AFET YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	SARS-COV2 PANDEMİSİNDE YÖNETİM STRATEJİLERİ VE YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER	ULUSAL	12	2	2021	13	2	2021
AFET YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	COVID 19 PANDEMİSİ SIRASINDA DEĞİŞİK DERECELERDE ETKİLENEN HASTALARIN TABURCULUK SONRASI TUTUM VE DAVRANIŞLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	ULUSLAR ARASI	20	5	2021	22	5	2021
AFET YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	Hastanenin Özellik Arz Eden Riskli Birimlerinde Çalışan Personelin KBRN Tehlikesine Karşı Korunması Bilgi Düzeyinin Araştırılması	ULUSLAR ARASI	3	7	2021	4	7	2021
AFET YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	COVID-19 PANDEMİ SÜRECİNİN SAĞLIK ÇALIŞANLARI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ	ULUSLAR ARASI	8	4	2021	10	4	2021
BİYOTEKNOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	INVESTIGATION OF LEVELS OF TRACE ELEMENTS AND MALAT DEHYDROGENASE ISOCITRATE DEHYDROGENASE GLUMATE DEHYDROGENASE, GLUTAMATE DEHYDROGENASE ENZYME ACTIVITIES IN GRAVES PATIENTS	ULUSLAR ARASI	23	7	2021	26	7	2021
BİYOTEKNOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	Hfr HEDEF PROTEİNE YÜKSEK İLGI BAĞLANMASI ÖNGÖRÜLEN PET - LİGANDLARIN RASYONEL TASARIMI	ULUSLAR ARASI	8	4	2021	11	4	2021
BİYOTEKNOLOJİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	SYNTHESIS OF CISPLATIN AND/OR GEMCITABINE CONTAINING POLYMERIC NANODRUG FORMULATIONS FOT BREAST CANCER TREATMENT	ULUSLAR ARASI	22	6	2021	25	6	2021

# 2021 YILI BİLİMSEL KONGREYE KATILAN LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYISI

Programı	Bilimsel Toplantı Türü	Bilimsel Toplantı Adı	Ulusal / Uluslararası	Toplantı Başlangıç Tarihi			Toplantı Bitiş Tarihi			Bilimsel Toplantı Yeri
				14	6	2021	15	6	2021	
HEMŞİRELİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	COVID-19 PANDEMİ SÜRECİNDE KOAH HASTALARININ ÖZ BAKIM YÖNETİMİ VE İLİŞKİLİ FAKTÖRLER	ULUSAL	14	6	2021	15	6	2021	ÇEVİRİMİÇİ
HEMŞİRELİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	COVID-19 PANDEMİ SÜRECİNDE HEMOTOLOJİ-ONKOLOJİ HASTALARI İÇİN ENFEKSİYON KONTROL VE YÖNETİMİNDE HEMŞİRELERİN İZOLASYON UYUMU	ULUSAL	14	6	2021	16	6	2021	ÇEVİRİMİÇİ
HEMŞİRELİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	2.ULUSLARARASI TIP BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ	ULUSLAR ARASI	10	7	2021	11	7	2021	ÇEVİRİMİÇİ
FARMAKOGNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	Incomes International Congress Of Medicine And Health Sciences	ULUSLAR ARASI	26	4	2021	28	4	2021	ÇEVİRİMİÇİ
FARMAKOGNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	DEVELOPMENT OF CLOLESTEROL LOWERİNG AND DETOX FORMULATIONS USING BENTONİTE AND HERBAL İNGREDIENTS	ULUSLAR ARASI	8	4	2021	11	4	2021	ÇEVİRİMİÇİ
FARMAKOGNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	BODRUM VE MARMARA ADASINDA YETİŞEN SALVIA TRILOBA BİTKİSİNİN POLAR EKSTRELERİNİN KİMYASAL KOMPOZİSYONU VE BİYOAKTİVİTELERİNİN KARŞILAŞTIRILAMASI	ULUSLAR ARASI	26	4	2021	28	4	2021	ÇEVİRİMİÇİ
FARMAKOGNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	SATUREJA PİLOSA VELEN BİTKİSİNİN ANTİKOLİNESTERAZ İNHİBİTÖR AKTİVİTESİ	ULUSLAR ARASI	30	4	2021	1	5	2021	ÇEVİRİMİÇİ
FARMAKOGNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	ZAYIFLAMA AMAÇLI KULLANILAN TIBBİ ÇAYLAR ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR	ULUSLAR ARASI	26	4	2021	28	4	2021	ÇEVİRİMİÇİ
FARMAKOGNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI DOKTORA	KONGRE-ÇEVİRİMİÇİ	International Symposium on Pharmaceutical Sciences"	ULUSLAR ARASI	22	6	2021	25	6	2021	ÇEVİRİMİÇİ

## BİYOTEKNOLOJİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMI

1	Dag, A., Cakilkaya, E., Omurtag Ozgen, P. S., Atasoy, S., <b>Yigit Erdem, G.</b> , Cetin, B. ,Kokurođlu, A. Ç. & Gürek, A. G. (2021). Phthalocyanine-conjugated glyconanoparticles for chemo-photodynamic combination therapy. <i>Biomacromolecules</i> , 22(4), 1555-1567.
2	<b>Tuncel, M.</b> & Tuncaboylu, D. C. (2021). Preparation of semi-interpenetrating silk fibroin–polyacrylamide nanogels. <i>Polymer Bulletin</i> , 78(6), 3043-3054.
3	<b>Seçer, S.</b> , & Ceylan Tuncaboylu, D. (2021). Supramolecular poloxamer-based in situ gels with hyaluronic acid and cyclodextrins. <i>International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials</i> , 1-9.

## FARMAKOĞNOZİ VE DOĞAL ÜRÜNLER KİMYASI TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMI

- |   |  |
|---|--|
| 1 | <b>Aydın, S.K.</b> , Ertas A., Boga M., Erol E., Toraman G.O.A., Saygi, T.K., Halfon B., Topcu G., (2021) "Di-and Triterpenoids Isolation and LC-MS Analysis of Salvia marashica Extracts with Bioactivity Studies", <i>Records of Natural Products</i> , 15 (6): 463-475. |
| 2 | <b>Ceylan, B.</b> , Tırıs, G. & Tekkeli, S. (2021). A New HPLC Method with UV Detection for the Determination of Carnosol in Human Plasma and Application to a Pharmacokinetic Study. <i>Chromatographia</i> , 1-6.  |
| 3 | <b>Ceylan, B.</b> , Tekkeli, E. K.& Önal, C. (2021). Development of an HPLC method for the determination of meslazine in human plasma by fluorimetric derivatization and application to a prototype pharmacokinetic study. <i>Journal of Fluorescence</i> , 1-7.           |

## KARDİYOPULMONER FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMI

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Saka S</b> , Gurses HN , Bayram M. Effect of Inspiratory Muscle Training on Dyspnea-Related Kinesiophobia in Chronic Obstructive Pulmonary Disease: A Randomized Controlled Trial. Complementary Therapies in Clinical Practice doi.org/10.1016/j.ctcp.2021.101418 14 May <b>2021</b> ,          |
| 2 | <b>Kepenek-Varol B</b> , Gürses HN, İçağasioğlu DF. Effects of Inspiratory Muscle and Balance Training in Children with Hemiplegic Cerebral Palsy: A Randomized Controlled Trial. Dev Neurorehabil. <b>2021</b> Apr 1:1-9. doi: 10.1080/17518423.2021.1905727. Epub ahead of print. PMID: 33792496. |



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜMÜZ

YÖNETİM

EĞİTİM

ARAŞTIRMA

SERVİSLER

ARA

tıklayınız



Hastane



AnaBilim Dalları



OBS



Kütüphane



Bezmîâlem Science



Orpheus

## Önemli Tarihler

8  
Temmuz  
09:00  
Doktora Tez Danışmanı  
Atama

4  
Temmuz  
09:00  
Bütünleme Haftası

1  
Temmuz  
09:00  
Tez Başlığı Teslim

## TÜM ÖNEMLİ TARİHLER >

24  
Haziran  
09:00  
TİK Değerlendirme

## DUYURULAR

2021-2022 Eğitim Öğretim Bahar  
Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Alımları  
20.12.2021  
2021-2022 Eğitim Öğretim Bahar  
yarıyılı lisansüstü başvuruları hakkında  
10.12.2021  
2021-2022 Güz Dönemi Doktora  
Yeterlik Sınavına Girecek  
06.12.2021  
2021-2022 Güz Dönemi Vize Sınav  
Haftası Bilgilendirme  
16.11.2021

## HABERLER

Farmakognazi ve Doğal Ürünler Kimyası Doktora Öğr. Burhan  
CEYLAN'ın Tez Savunma Sınavı

2020-2021 Sağlık Bilimleri Enstitüsü Mezunlarımızı Uğurladık

- Enstitü Web sayfamızda aday öğrencilerimizi ve mevcut öğrencilerimizi ilgilendirecek tüm güncel bilgiler paylaşılmıştır.

- Enstitümüzün 173 yıllık köklü bir kurumun bünyesinde olması,
- Üniversitemizin marka değerinin yüksek olması,
- Ulaşımın kolay olması,
- Tematik üniversite olması,
- Üniversitemizde; İlaç Araştırma merkezi, Fitoterapi eğitim ve uygulama ve araştırma merkezi, geleneksel ve tamamlayıcı tıp ileri araştırmalar ve uygulamalar merkezi, deneysel uygulama ve araştırma merkezi ve YABBE gibi bilimsel araştırmaların yapılabileceği merkezlere sahip olmamız,
- Araştırmacı bir eğitim kadrosuna sahip olmamız,
- Kampüsümüzün içinde hastane, araştırma merkezleri bulunması

- Fiziksel ortamların kapasitelerinin azlığı,
- Eğitimin ücretli olması,
- Genç bir üniversite olmamız nedeniyle lisansüstü programlarda bilinirliğimizin az olması,
- Yeni YÖK kriterlerine göre program açılabilmesi için akademik kadroların sayıca yetersiz olması,
- Uluslararası lisansüstü programların olmaması,
- Öğretim üyelerinin lisansüstü derslerde görev almaları durumunda, aldıkları ders oranında eğitim-öğretim performansı verilmemesi zayıf yönlerimizdir.



- Sağlık alanındaki programların ve enstitülerin sayılarının giderek artması,
- Akademik personel hareketliliğinin fazla olması,
- Vakıf Üniversitelerine karşı yanlış algının varlığı,
- Yeni YÖK kriterlerine uygun programlardaki asgari öğretim üyesi sayılarının arttırılması ve bu öğretim üyelerinin doktora veya doçentliğinin söz konusu alanda olma zorunluluğu,
- 2017 yılında başlatılan ve YÖK tarafından Devlet Üniversitelerinde eğitim alan lisansüstü öğrencilere verilen 100/2000 burslarının fazla olması, buna karşılık Enstitümüzde ücretli eğitim veriliyor olması ve burs kontenjanlarının sınırlılığı,

- Ulusal ve uluslararası değerlendirme kuruluşlarının raporları doğrultusunda gelecek yıllarda en gereksinim duyulan iş alanlarının sağlık ve sağlık hizmeti çalışmaları ile bilimsel araştırmalar olacağı şeklindedir.
- Bu doğrultuda sağlık temalı bir üniversite olarak sağlık alanında dijitalleşme (Tele tıp), Geriatri v.b. Konularda lisansüstü eğitimler ve iş alanları oluşturabilmek bir fırsat olabilir.





# Teşekkürler