



SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROGRAM DEĞERLENDİRME

RAPORU

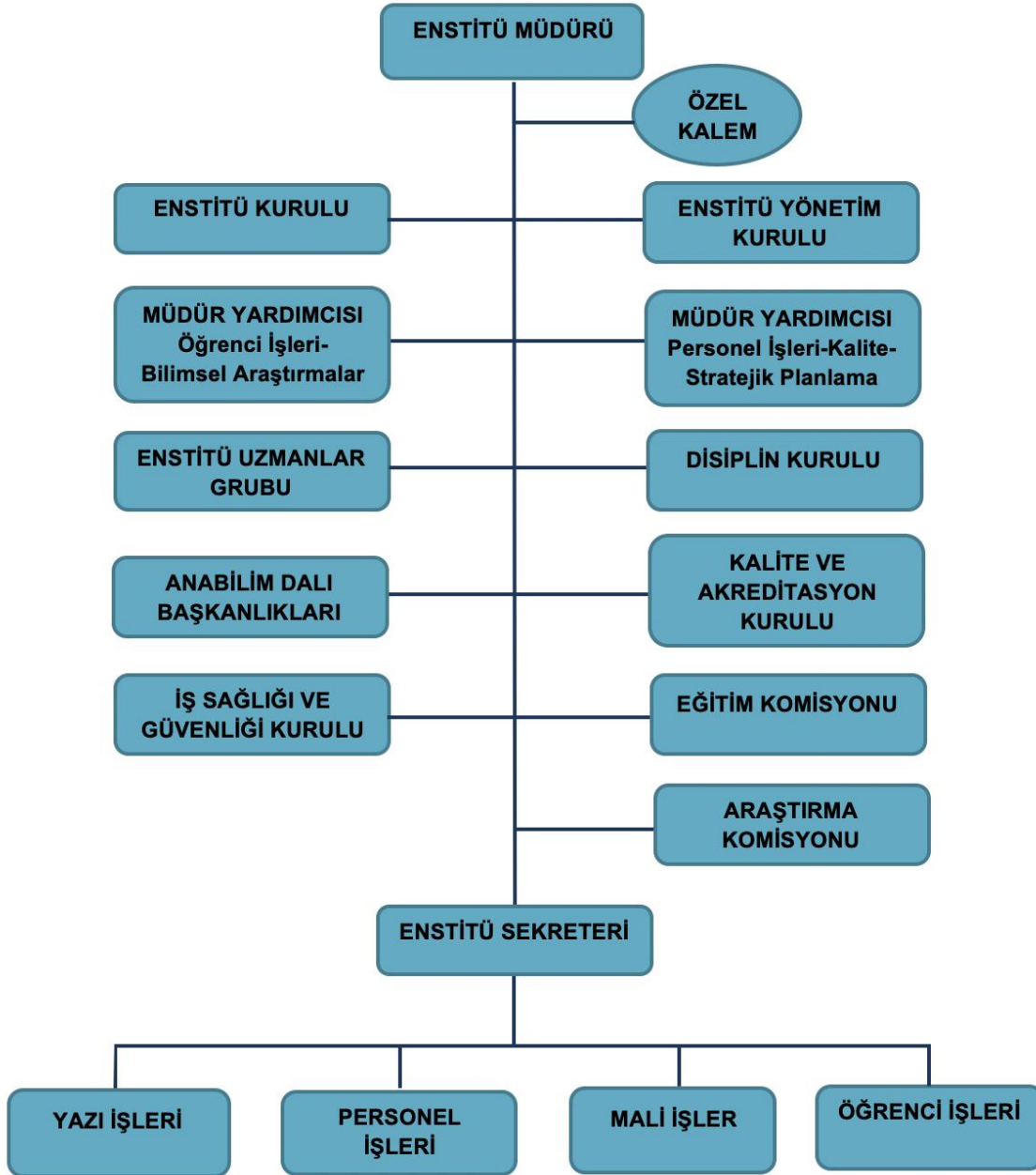
Doç. Dr. G. Leyla SATI DURAN
Enstitü Müdür Yardımcısı

21 Haziran 2022

TS EN ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ

- Enstitümüz 18-19 Aralık 2018 tarihinde yapılan Dış tetkik sürecini tamamlayarak **TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi** belgesini almaya hak kazanmıştır.
- 27.01.2025 tarihine kadar geçerli belge yenileme süreci de tamamlanmıştır.

ENSTİTÜ ORGANİZASYON ŞEMASI



Enstitü Kalite ve Akreditasyon Kurulu

- ✓ Eğitim Komisyonu
- ✓ Araştırma Komisyonu

KALİTE VE AKREDİTASYON KURULU

- Prof. Dr. Melike CENGİZ (Enst. Müdürü)
- Doç. Dr. Güler Leyla SATI DURAN (Başkan)
- Prof. Dr. Abdurrahman AKTOP
- Prof. Dr. Yeşim ŞENOL
- Doç. Dr. İlkay BOZ
- Öğr. Gör. M. Cem SAKARYA
- Elif BOZKIR (Ens.Sekreteri)
- Gülşen Dinçaslan (Kalite personeli)
- Ezgi AKAN (Öğrenci temsilcisi)

EĞİTİM KOMİSYONU

- Prof. Dr. Melike CENGİZ (Enst. Müdürü)
- Doç. Dr. Güler Leyla SATI DURAN (Başkan)
- Prof. Dr. Çağatay BARUTÇUGİL
- Prof. Dr. Fatma CEBECİ
- Prof. Dr. Tuba MELEKOĞLU
- Prof. Dr. Yeşim ŞENOL
- Elif BOZKIR
- Gülşen Dinçaslan
- Ezgi Özgün (Öğrenci temsilcisi)

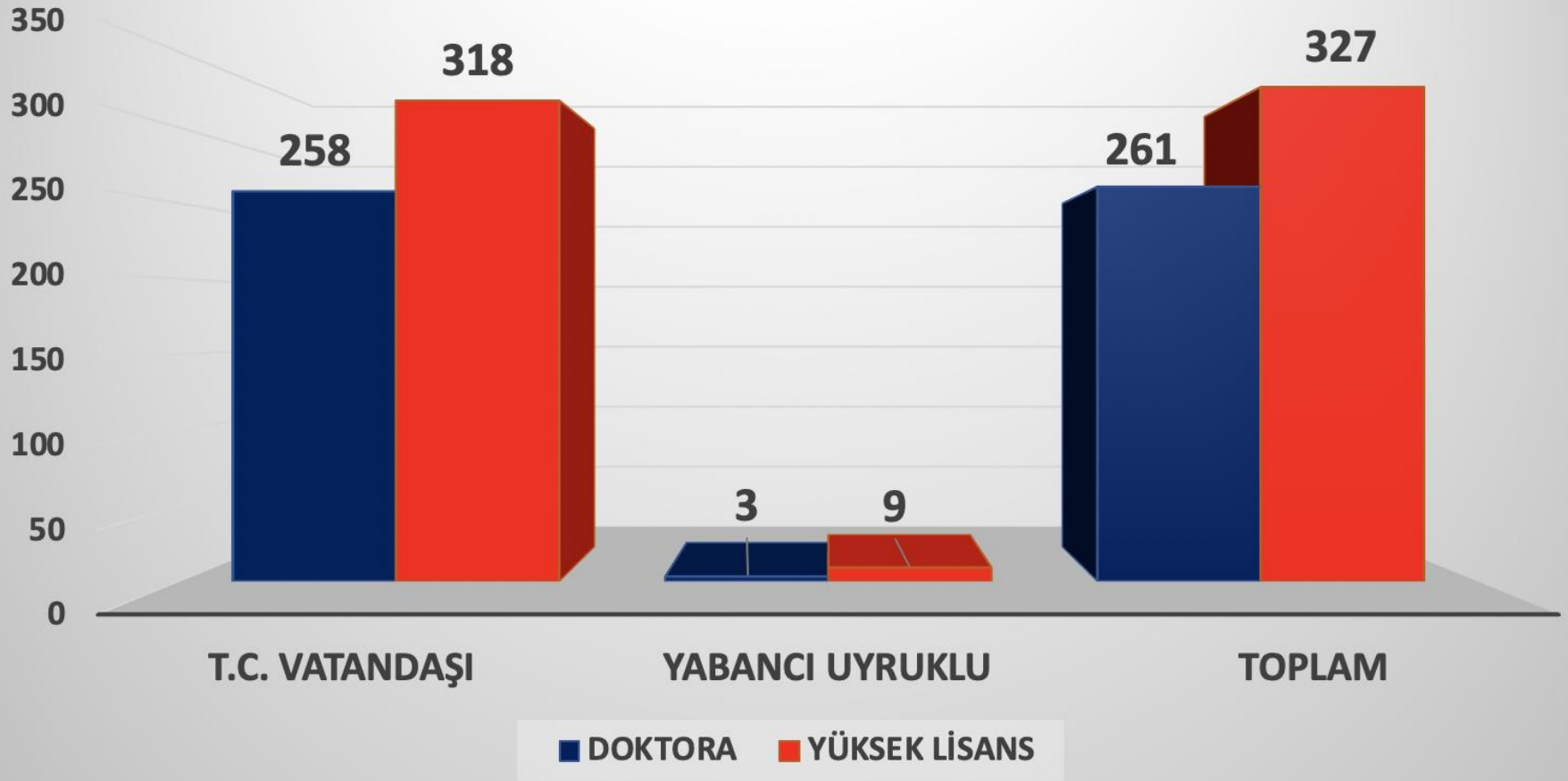
ARAŞTIRMA KOMİSYONU

- Prof. Dr. Melike CENGİZ (Enst. Müdürü)
- Doç. Dr. Güler Leyla SATI DURAN (Başkan)
- Prof.Dr. DİJLE KİPMEN KORGUN
- Prof. Dr. Hüseyin KARAYILMAZ
- Doç. Dr. İlkay BOZ
- Doç. Dr. Özgün KAYA KARA
- Doç. Dr. Emel ÇETİN ÖZDOĞAN
- Elif BOZKIR
- Gülşen Dinçaslan
- Dileyra ADIGÜZEL (Öğrenci temsilcisi)

Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eğitim-Öğretim Politikası

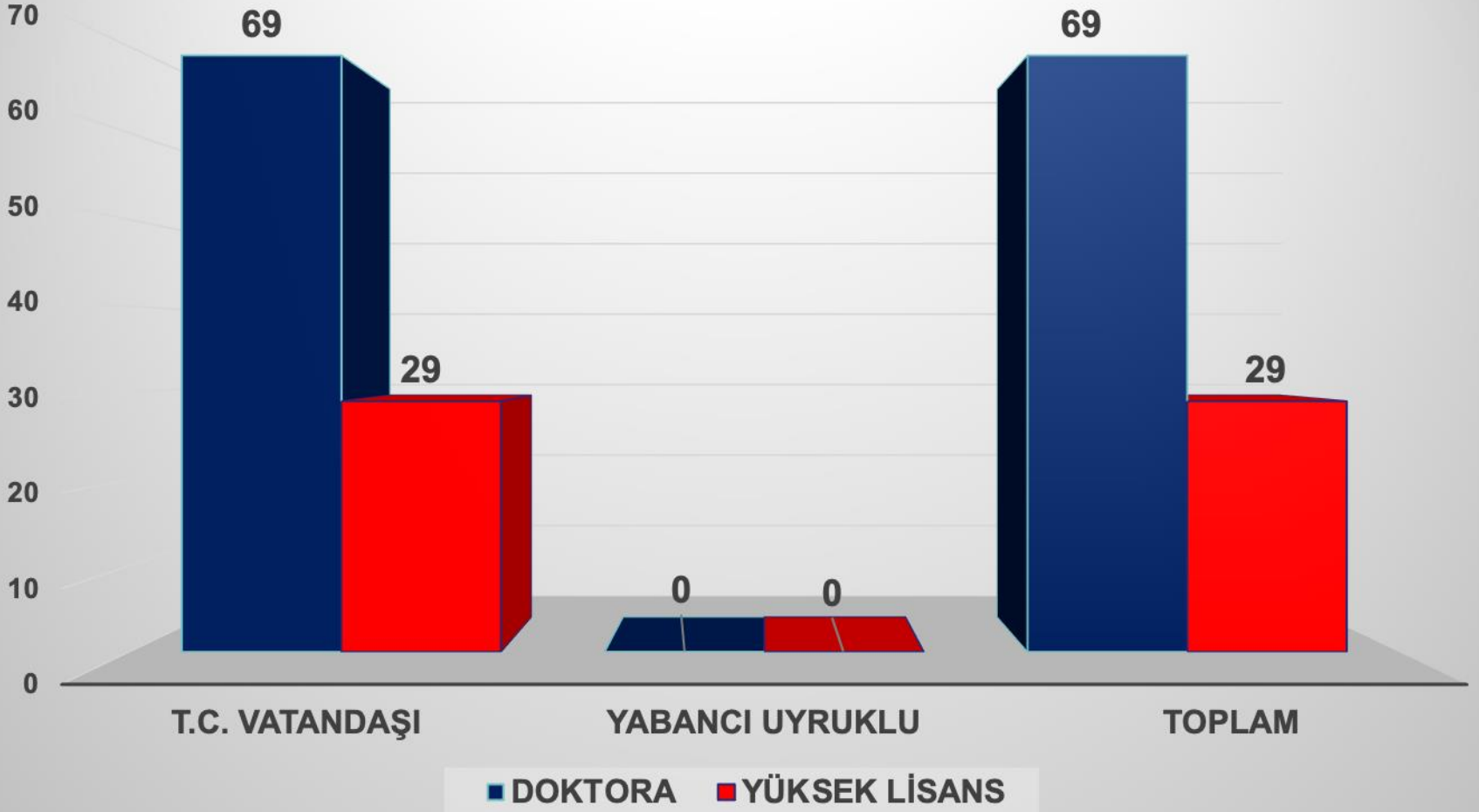
Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü lisansüstü düzeyde öz yeterliliği geliştiren, tanımlanmış yetkinlikleri kazandıran, öğrenci odaklı eğitim anlayışına dayanan bir eğitim felsefesi benimser. Evrensel bilim anlayışına uygun, öğrencilerinin yaşam boyu ihtiyacı olan akademik desteği en yüksek düzeyde karşılamayı hedefler. Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesini geliştirmek üzere, iyi uygulamaları, ulusal/uluslararası standartları gözeterek uygulamaya koyar. Kişisel, toplumsal ve araştırmaya yönelik gelişimi destekleyen eğitim ve öğretim ortamı sağlar. Lisansüstü programlarının uluslararası standartlarda niteliğini güvence altına alır ve tüm paydaşlarını sürece dahil eder.

Kayıtlı Öğrenci Sayıları-2021



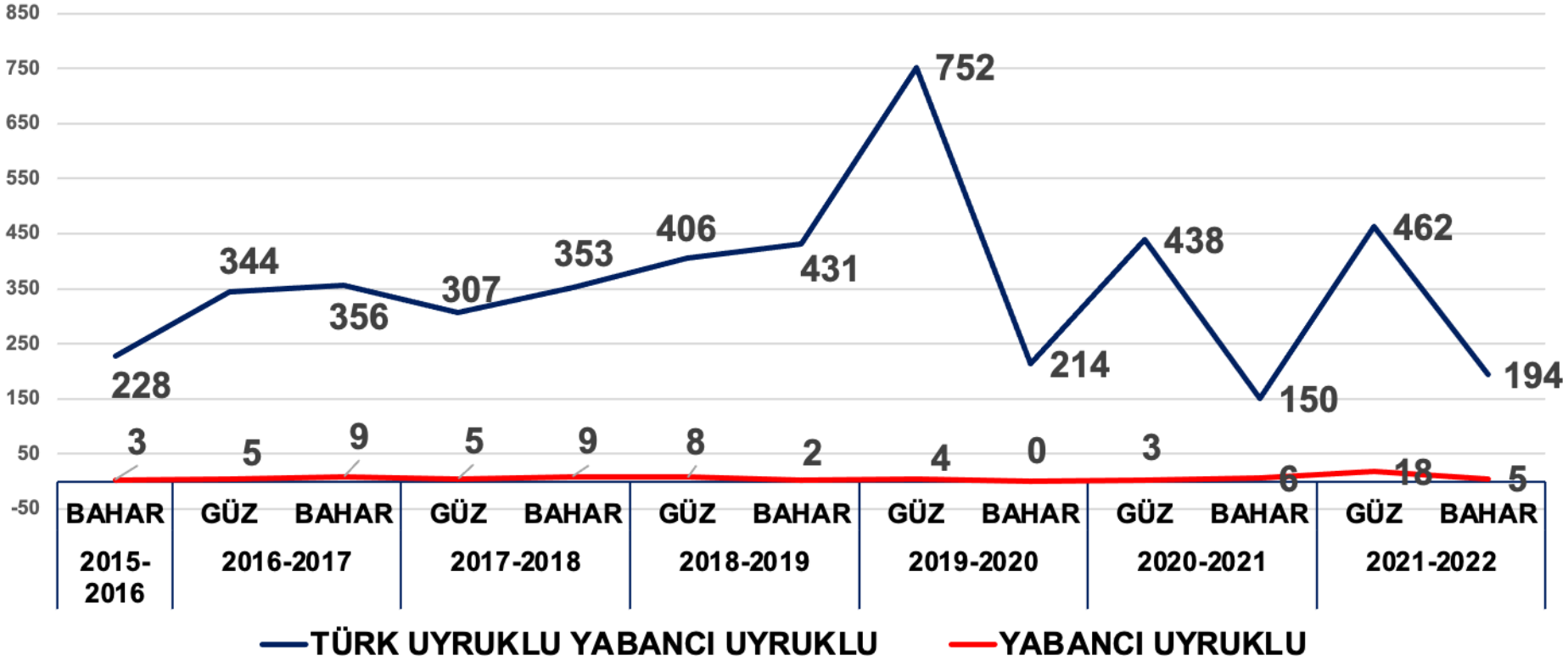
Toplam: 588 öğrenci

Mezun Öğrenci Sayıları-2021



Toplam: 98 öğrenci

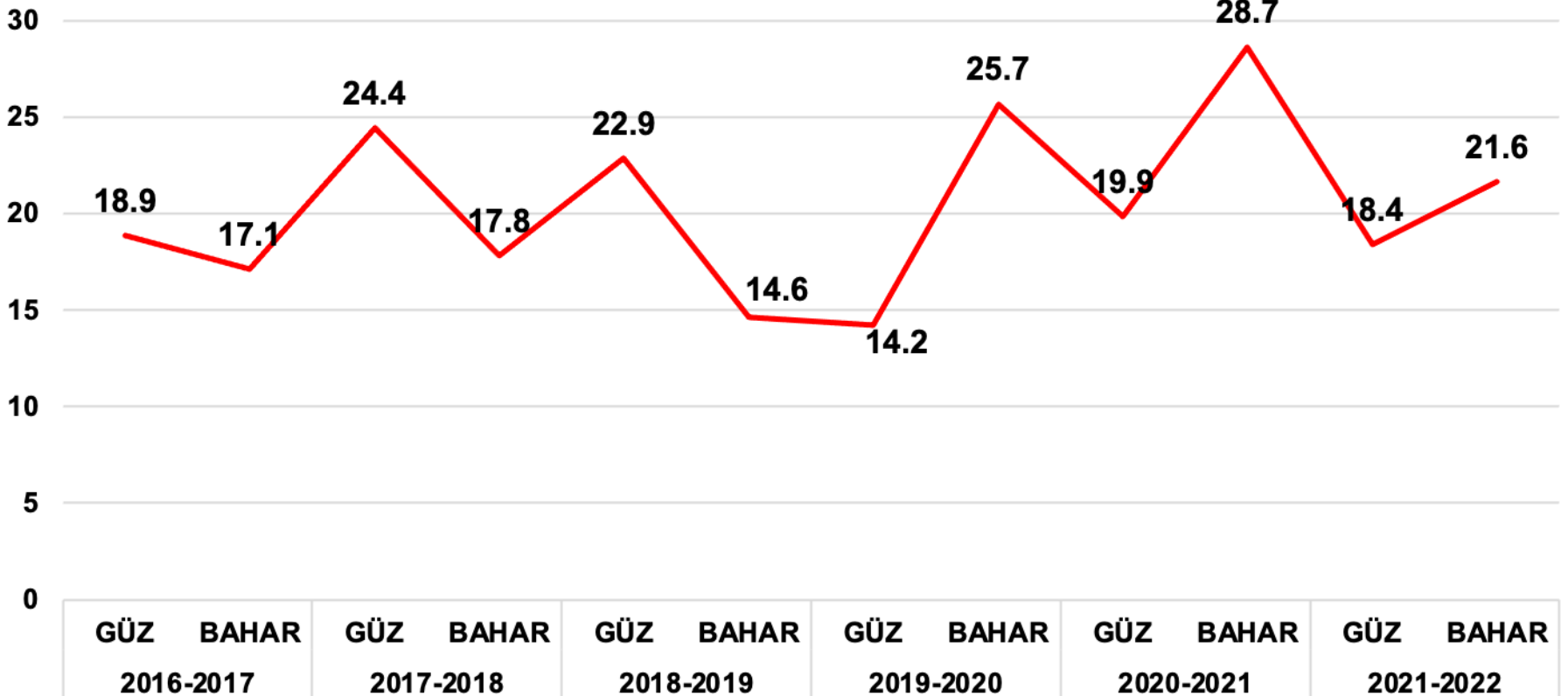
2015-2021 Yılları Arasında Enstitümüze Başvuran Türk Vatandaşı ve Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları



KABUL ORANLARI-T.C VATANDAŐLARI

	2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
Başvuru	344	356	307	353	406	431	752	214	438	150	462	194
Kazanan	65	61	75	63	93	63	107	55	87	43	85	42

T.C Vatandaşı Başvuru Kabul Oranları (%)



Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Oranı (2021)

	DOKTORA	YÜKSEK LİSANS	TOPLAM
Öğrenci sayısı	261	327	588
Öğretim Üyesi sayısı	191	214	268
Öğrenci sayısı/Öğretim üyesi	1.4	1.5	2.2

Enstitümüzde

46 Tezli Yüksek Lisans ve 25 doktora olmak üzere **toplam 71** program bulunmaktadır

DOKTORA PROGRAMLARI

Anatomi	İç Hastalıkları Hemşireliği
Biyofizik	Ortodonti
Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Restoratif Diş Tedavisi
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Tıbbi Biyokimya
Fizyoloji	Tıbbi Biyoloji
Gen ve Hücre Tedavisi	Tıbbi Biyoteknoloji
Gerontoloji	Tıbbi Farmakoloji
Halk Sağlığı Hemşireliği	Tıbbi Genetik
Hareket ve Antrenman	Tıp Bilişimi
Hemşirelik Esasları	Tıp Eğitimi
Hemşirelikte Yönetim	Spor Bilimleri
Histoloji ve Embriyoloji	

Enstitümüzde

46 tezli Yüksek Lisans ve 25 doktora olmak üzere toplam 71 program bulunmaktadır

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

Aile Sağlığı	İmmünohematoloji
Anatomi	İmmünoloji
Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri	Kalıtsal Kan Hastalıkları
Beslenme ve Diyetetik	Kök Hücre
Biyofizik	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları
Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	Pulmoner Fizyoterapi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Radyoterapi Fiziği
Diyabetik Hasta Eğitici	Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği (Programın ismi değişti ama birleşmedi)
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği
Fizyoloji	Yoğun Bakım Hemşireliği
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Sporcu Sağlığı
Gen ve Hücre Tedavisi	Tıbbi Biyokimya
Gerontoloji	Tıbbi Biyoloji
Halk Sağlığı Hemşireliği	Tıbbi Biyoteknoloji
Hareket ve Antrenman	Tıbbi Farmakoloji
Hastane Enfeksiyonları	Tıbbi Genetik
Hemşirelik Esasları	Tıbbi Mikrobiyoloji
Hemşirelikte Yönetim	Tıp Bilişimi
Histoloji ve Embriyoloji	Tıp Eğitimi
İç Hastalıkları Hemşireliği	Tıp Tarihi ve Etik
İmmünofarmakoloji	Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi
Onkolojik Eğitim ve Klinik Araştırma	Üreme Biyolojisi
Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri	Sağlık Yönetimi

1. Eğitim programının başında eğitimle ilgili alınan kararlar

- ✓ Enstitü **kalite performans göstergelerinin (KPI)** belirlenmesi kararı alındı.
- ✓ 2022- 2023 eğitim ve öğretim yılında uygulanacak olan “Yüksek Lisans ve Doktora Eğitim Programları”nda yer alan “Programa kabul şartları”, “Ders eklenmesi ve/veya çıkarılması”, “Ders kredisi değişikliği” ve “Programda görev alan öğretim üyeleri” ile ilgili gerekli düzenleme ve iyileştirmelerin yapılmasına karar verildi.
- ✓ Enstitümüzde 2017-2022 yılları arasında açılmayan derslerin belirlenmesi kararı alındı.

1. Eğitim programının başında eğitimle ilgili alınan kararlar

- ✓ Ders bilgi paketlerinin g¼ncellenmesi ve eksik bilgi paketlerinin tamamlanması kararı alındı
 - ✓ Hedef en az %30 oranında tamamlanması
- ✓ Enstit¼m¼z eğitim programlarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesinde bağlam, girdi, s¼reç ve çıktı **(CIPP) değerlendirme modeli** kullanılarak, enstit¼ eğitim programının değerlendirilmesi kararı alındı.

1. Eğitim programının başında eğitimle ilgili alınan kararlar

- ✓ Webinar organizasyonlarının yapılması kararları alındı.
- ✓ Öğrenci (ders, tez ve mezuniyet dönemleri), akademik personel memnuniyeti ile mezun anketlerinden gelen geribildirimlerin “**anket ara sonuçlarının**” yıl içerisinde iki kez dönem sonlarında değerlendirilmesine karar verildi.
- ✓ Enstitü bünyesinde Video-Konferans Sistemi ile ilgili Uzaktan Sınav Sistemi (tez savunma sınavları ve doktora yeterlilik sınavları) sonrasında e-imza ile jüri evraklarının imzalanması uygulamasına geçilmesi kararı alındı.

1. Eğitim programının başında eğitimle ilgili alınan kararlar

- ✓ Risk ve fırsatları belirleme faaliyetleri ağısından Enstitümüz “İlke Kararları” değerlendirilerek, “İkinci Tez Danışmanı Teklifi” ve “Doktora ve Y¼ksek Lisans Tez Savunma Sınavları ile Doktora Yeterlik ve Tez İzleme Komiteleri için Anabilim Dalı veya Kurum Dışından **J¼ri Atanması**” ile ilgili ilke kararlarının d¼zenlenmesi kararları verildi.
- ✓ Pandemiye bağlı olası risklerin detaylandırılmasına ve uygun aksiyon planlarının yapılmasına kararı verildi.

2. Eğitim sürecinde alınan kararların uygulanma adımları

Enstitü kalite performans göstergeleri belirlendi.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü İzleme ve Takip Faaliyetleri

- **Memnuniyet Ölçümleri**
- **Başvurular ve Kontenjanlar**
- **Kabul Oranları**
- **Öğrenci ve Mezun Sayıları**
- **Yurt Dışına Giden Öğrenci Sayıları**
- **Son Beş Yıl Tez ve Yayın Sayıları**
- **Öğretim Üyesi Başına Düşen Öğrenci Sayısı**
- **İnsan Kaynakları**
- **Mali Kaynaklar**

Performans göstergesi

1. Yayın sayısı

1. Doktora tezlerinden üretilen yayın sayısı
2. Yüksek lisans tezlerinden üretilen yayın sayısı

2. Proje sayısı

3. Doktora öğrencilerinin BAP destekli proje sayısı
4. Yüksek Lisans öğrencilerinin BAP destekli proje sayısı

3. Memnuniyet

5. Öğrencilerin memnuniyet oranı (%)
6. Öğretim üyelerinin memnuniyet oranı (%)
7. İdari personel memnuniyet oranı (%)

4. Program sayıları

8. Doktora program sayısı
9. Yüksek lisans program sayısı
10. Disiplinlerarası açılan doktora program sayısı
11. Disiplinlerarası açılan yüksek lisans program sayısı

5. Öğrenci sayıları

12. Doktora programına başvuran öğrenci sayısı
13. Doktora programında kayıtlı öğrenci sayısı
14. Doktora programından o yıl mezun olan öğrenci sayısı
15. Yüksek lisans programına başvuran öğrenci sayısı
16. Yüksek lisans programında kayıtlı öğrenci sayısı
17. Yüksek lisans programından o yıl mezun olan öğrenci sayısı
18. Doktora programında kayıtlı yabancı uyruklu öğrenci sayısı
19. Yüksek lisans programında kayıtlı yabancı uyruklu öğrenci sayısı
20. TÜBİTAK bursu ile yurtdışına giden doktora / yüksek lisans öğrenci sayısı
21. ERASMUS, Farabi, Mevlana, Free mover programları ile yurtdışına giden doktora öğrenci sayısı
22. ERASMUS, Farabi, Mevlana, Free mover programları ile yurtdışına giden yüksek lisans öğrenci sayısı

6. Programlara kabul oranları

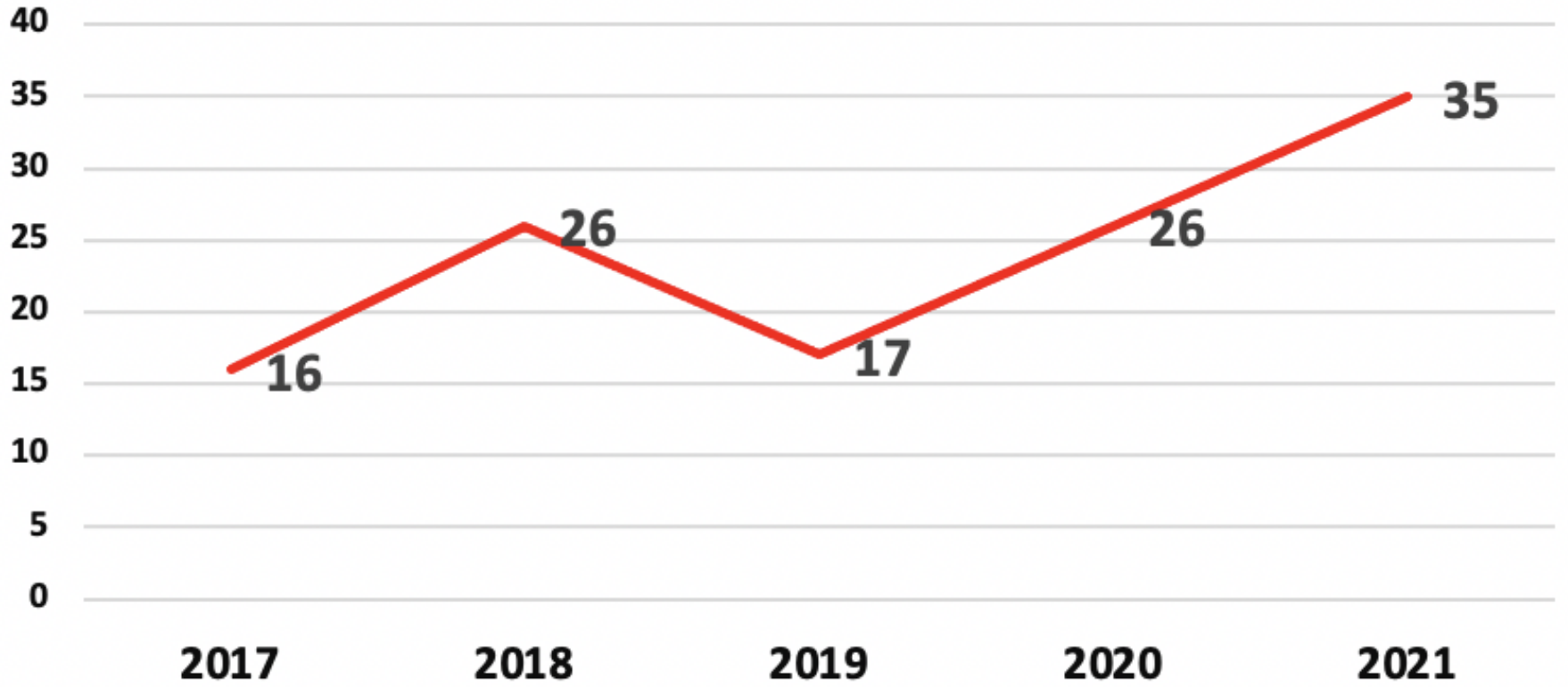
23. Doktora programları kabul oranı
24. Yüksek lisans programları kabul oranı
25. Yabancı uyruklu öğrenci doktora programları kabul oranı
26. Yabancı uyruklu öğrenci Yüksek lisans programları kabul oranı

7. Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı

27. Doktora programları için öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı
28. Yüksek lisans programları için öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı

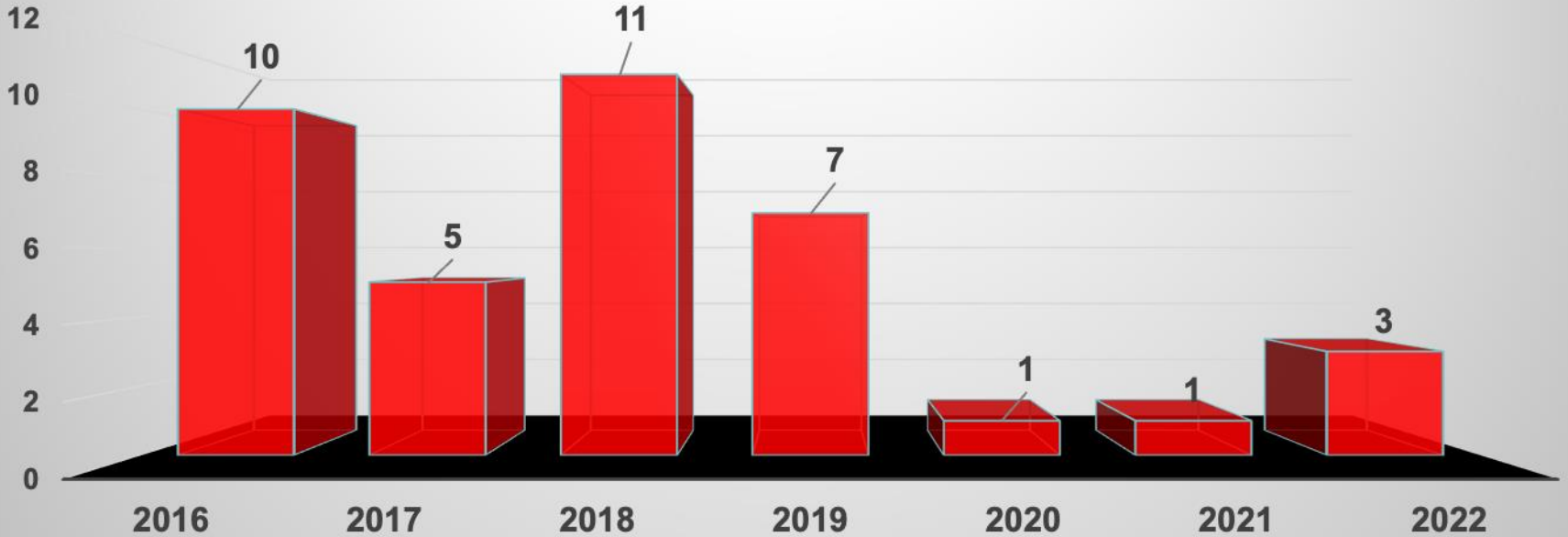
YAYIN SAYISI

Yıllara Göre Yayın Sayısı Dağılımı



TÜBİTAK BURSUN VE ERASMUS PROGRAMLARI İLE YURT DIŞINA GİDEN ÖĞRENCİLERİMİZ

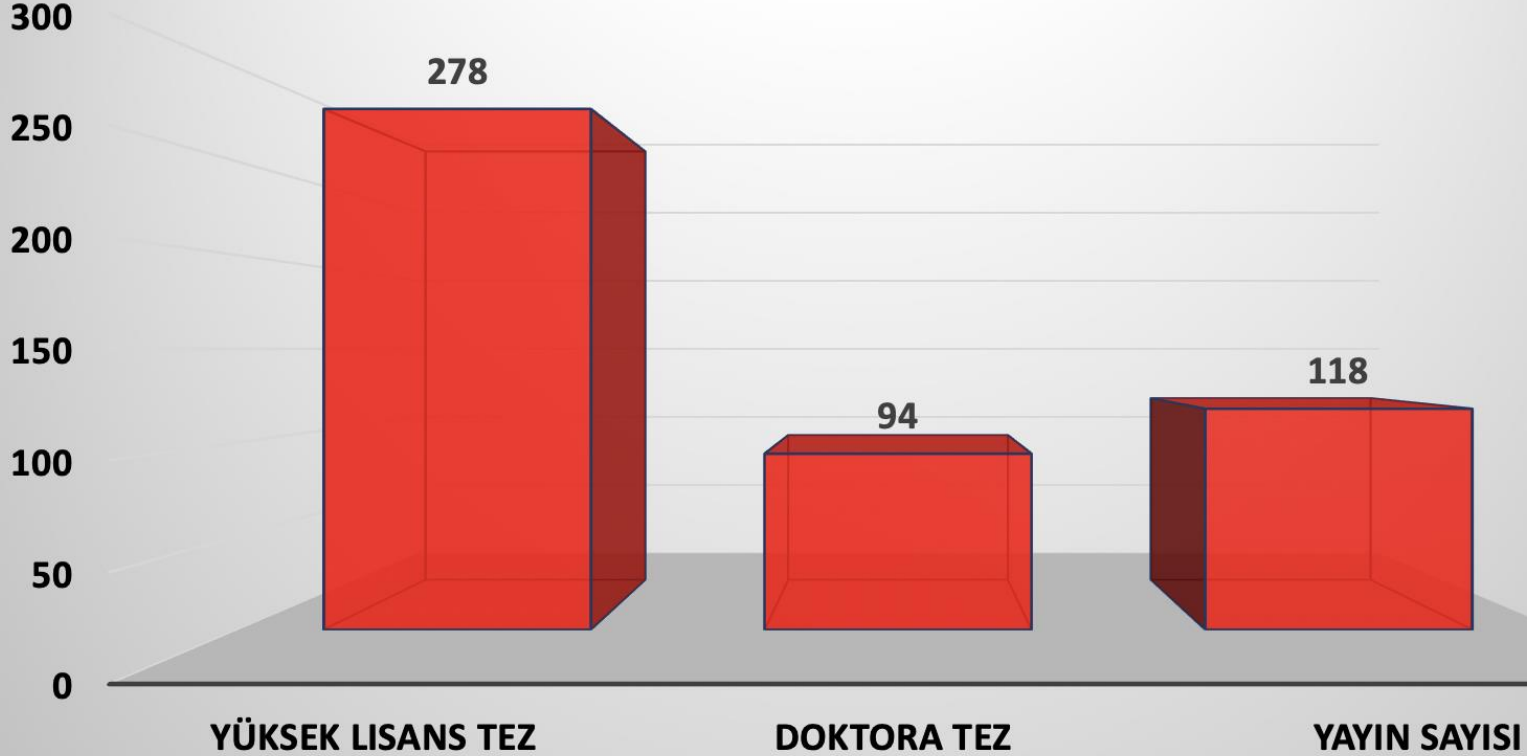
GÖREVLENDİRME İLE YURT DIŞINA GİDEN ÖĞRENCİ SAYILARI (TÜBİTAK-ERASMUS)



2021 yılında TUBİTAK projelerinde bursiyer olarak görev alan toplam **35 öğrencimiz** bulunmaktadır.

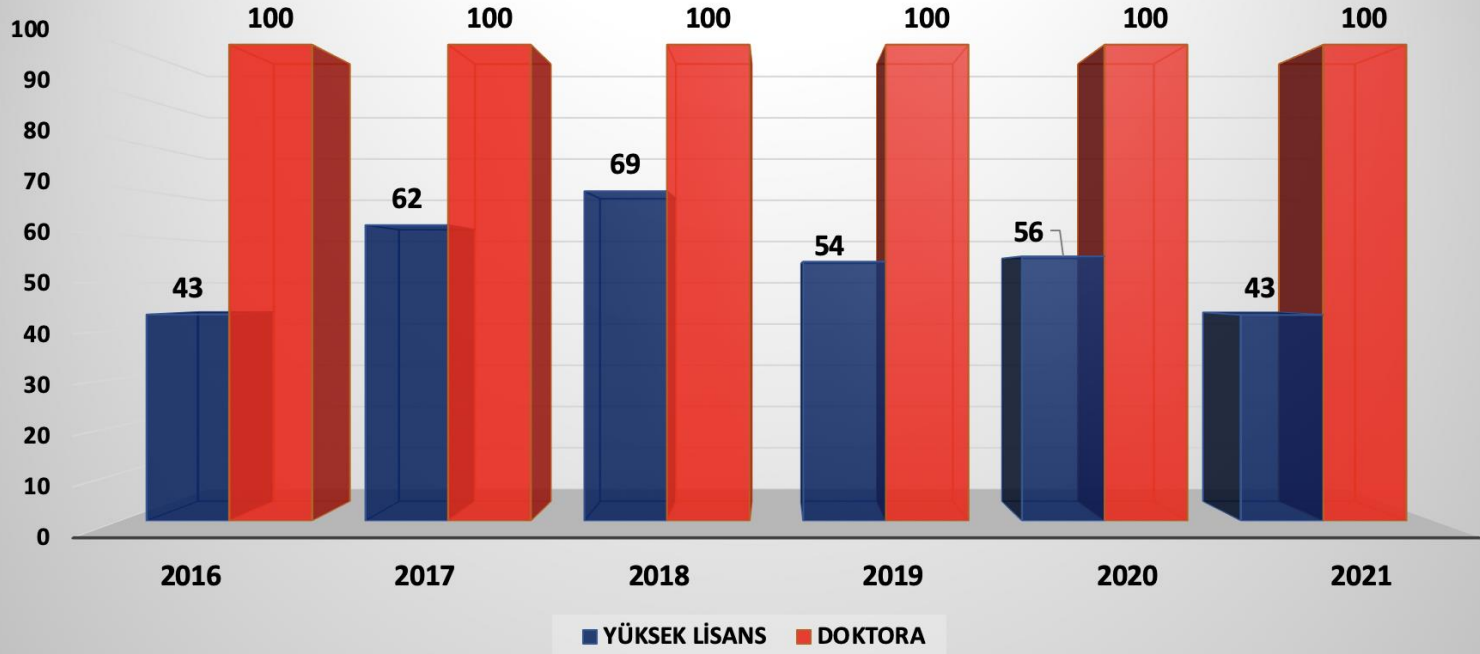
Son Beş Yılda Üretilen Tez ve Yayın Sayısı Oranları

Son 5 Yıl Tez Sayısı

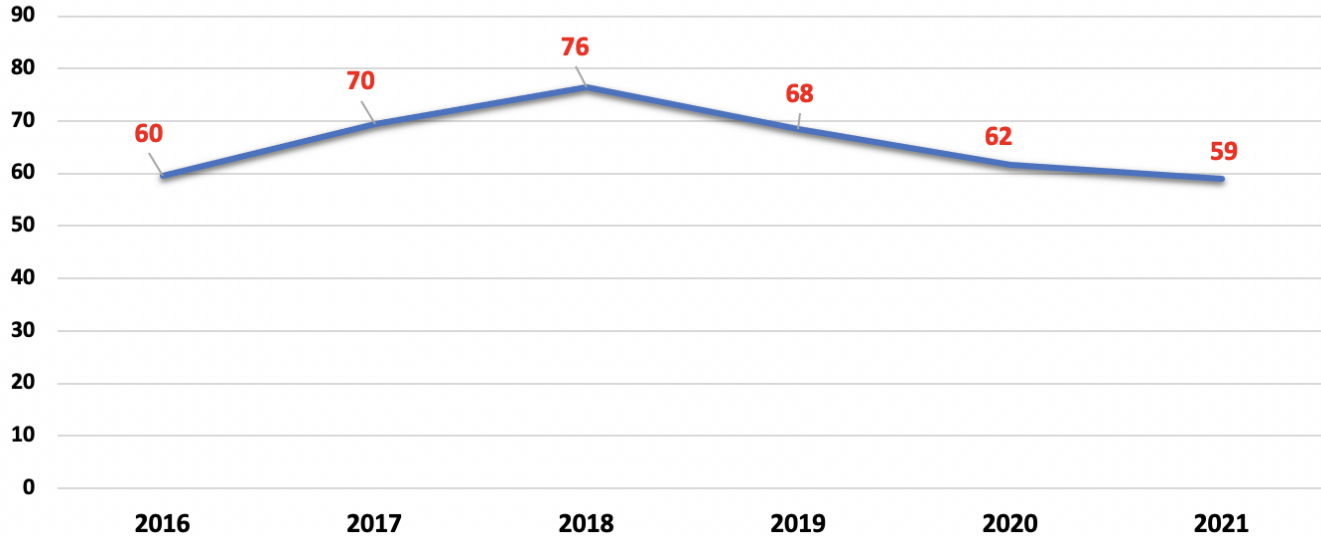


Son Beş Yılda Tezlerden Üretilen Yayın Oranı = **%31.72**

YILLARA GÖRE BAP DESTEĞİ ALANLAR (%)



BAP DESTEĞİ ORANI (%)



2. Eğitim sürecinde alınan kararların uygulanma adımları

Ders bilgi paketlerinin güncellenmesi için, yönlendirme metni oluşturularak akademik personel ile paylaşıldı.

BOLOGNA BİLGİLERİ GİRİŞİ

Ders Bilgi Paketi Tanımları:

Aşağıdaki yönlendirme “Ders Tanıtım Formu (F Tablosu)”ndan yararlanarak, her bir ders müfredatınız için eksik bilgi içeriklerinin düzenlenmesi amacıyla hazırlanmıştır. Dersleriniz ait bilgilerin tamamlanma oranının %100 olması gerekmekte olup, tanımlamalarınızı girdiğinizde ana sayfada tamamlanma oranınız görülebilmektedir.

1. OBS sistemine **akademisyen girişi** yapıldıktan sonra (<https://obs.akdeniz.edu.tr/>), “Ders İşlemleri” başlığı altında “Ders Bilgi Paketi Tanımları” menüsüne girilir.

The screenshot shows the OBS system dashboard for Akdeniz University. The left sidebar contains the 'Akademik Bilgi Sistemi' menu with 'Ders İşlemleri' selected. The main area displays a dashboard with various statistics and a table for course information. The 'Ders Bilgi Paketi Tanımları' menu item is highlighted in the sidebar.

2. Tanımlaması yapılacak ders seçilir. “Ders Bilgi Paketi Tanımları” butonuna basılır.

The screenshot shows the 'Ders Bilgi Paketi Tanımları' table in the OBS system. The table has columns for 'Ders Kodu', 'Ders Adı', 'Fakülte', 'Program', and 'Tamamlanma Oran %'. The table contains several rows of course information, including 'HST 1010', 'HST 8011', 'KEM 3003', and 'JUR 3009'. The 'Tamamlanma Oran %' column shows values like 15, 100, 100, and 10. The 'Ders Bilgi Paketi Tanımları' button is highlighted in the top right corner of the table.

Ders Kodu	Ders Adı	Fakülte	Program	Tamamlanma Oran %
HST 1010	İleri Mikromakro İktisat	Sağık Bilimler Enst.	İktisat ve İktisatçı (AKM)	15
HST 8011	Öznel Biyolojik Klinik Histopatoloji	Sağık Bilimler Enst.	İktisat ve İktisatçı (AKM)	100
KEM 3003	Geçmiş Tarih Devlet ve Sosyal İktisat	Sağık Bilimler Enst.	İktisat ve İktisatçı (AKM)	100
JUR 3009	Hukuk ve Davası Kurumları	Sağık Bilimler Enst.	İktisat ve İktisatçı (AKM)	10

2. Eğitim s¼recinde alınan kararların uygulanma adımları

Enstit¼ eğitim programları için CIPP değerlendirme modelinin bağlam, girdi ve s¼reç boyutları çerçevesinde değerlendirmesi için Tıp Fak¼ltesi Tıp Eğitimi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yeşim Şenol ile planlama yapıldı.



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAğLIK BİLİMLERİ ENSTİT¼S¼
EğİTİMİ PROGRAMI DEğERLENDİRİLMESİ

2021-2022
PROGRAM DEğERLENDİRME PLANI

Program değerlendirme veri kaynakları, zamanlama ve kullanılacak yöntem

VERİLER	NE ZAMAN	KİMDEN ALINACAK	VERİ TİPİ	PAYLAŞIM
Yüksek lisans/ doktora öğrenci geri bildirimleri	- Ders sonu - Tez dönemi - Mezuniyet aşamasında	Yüksek lisans/ doktora öğrencileri	anket geribildirim formları	AÜSBE Öğretim üyeleri Öğrenciler
Öğretim Üyesi/Danışman	Program tamamlandığında	Öğretim üyesi	Geribildirim formları	AÜSBE Öğretim üyeleri Öğrenciler
Ders başarı puanları	Dönemlerin tamamlanmasının ardından	SBE Öğrenci işleri	Tanımlayıcı istatistikler	AÜSBE Öğretim üyeleri
Program başarı puanları	Dönemlerin tamamlanmasının ardından	SBE Öğrenci işleri	Tanımlayıcı istatistikler	AÜSBE Öğretim üyeleri
Mezun değerlendirmesi	2 yılda 1	Mezunlar	Nitel	AÜSBE Öğretim üyeleri
Dış paydaş geribildirimleri	3 yılda 1	Dış paydaşlar	Nitel anket	AÜSBE Öğretim üyeleri
Doktora öğrencileri yayın sayısı	yılda 1	Doktora öğrencileri	Tanımlayıcı istatistikler	AÜSBE Öğretim üyeleri
Doktora öğrencileri proje sayısı	yılda 1	Doktora öğrencileri	Tanımlayıcı istatistikler	AÜSBE Öğretim üyeleri

2. Eğitim sürecinde alınan kararların uygulanma adımları

- ✓ Enstitü Kurulu tarafından, Enstitü sınavlarında **juri seçimi ve ikinci danışman atamaları** konularında yeni ilke kararları Senato tarafından onaylanarak duyuruldu.
- ❖ Doktora ve yüksek lisans tez savunma sınavları ile doktora yeterlik ve tez izleme komiteleri için anabilim dalı dışından veya kurum dışından jüri üyeleri belirlenirken, **“tez konusu veya bilim alanı ile ilgili akademik faaliyetleri (proje, makale, konferans, bildiri v.b.) bulunan öğretim üyeleri arasında seçilmelidir.”** maddesi gereğince tüm jüri formları revize edilerek, öğrenci ve akademik personel ile paylaşıldı.

2. Eğitim sürecinde alınan kararların uygulanma adımları

- ❖ İlke Kararlarına “İkinci tez danışmanı, tezli yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlik yapan öğrencinin tez veya uygulama konusunun özelliği gereği enstitü yönetim kurulunca atanan, **sadece Üniversitede ya da başka bir yükseköğretim kurumunda görevli bulunan** en az doktora unvanına sahip kişilerden olabilir.” maddesi eklendi.

3. Eğitim programının bitiminde alınan kararlara ilişkin değerlendirmeler

- ✓ 2021-2022 eğitim ve oğretim yılından itibaren uyguladıkları eğitim programlarında (**müfredat**) değişiklik talebinde bulunan anabilim dallarının anabilim dalı akademik kurul kararlarında belirtilen gerekçeler doğrultusunda teklif ettikleri değişiklikler değerlendirilerek gerekli düzenlemeler yapıldı.
- ✓ Enstitümüzde 2017-2022 yılları arasında açılmayan derslere ait oluşturulan liste anabilim dalları ile paylaşıldı ve duyuruldu.

3. Eğitim programının bitiminde alınan kararlara ilişkin değerlendirmeler

Video-Konferans Sistemi ile ilgili Uzaktan Sınav Sistemi (tez savunma sınavları ve doktora yeterlilik sınavları) sonrasında e-imza ile jüri evraklarının imzalanması süreçleri faaliyete geçirildi ve web sayfasında paylaşıldı.



The screenshot shows the Akdeniz University website with a navigation bar at the top containing links for HASTANE, E-POSTA, ÖGR-POSTA, EBYS, AVES, OBS, INTERNATIONAL, KÜTÜPHANE, BİLGİ İŞLEM, and EDUROAM. The main header features the Akdeniz University logo, the text "AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ 'Eğitimde ve Bilimde Öncü Üniversite'", a portrait of Mustafa Kemal Atatürk, and the text "Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü". Below the header is a navigation menu with links for Anasayfa, Hakkımızda, Öğrenci, Formlar, Yönetmelik ve Yönergeler, Kalite Yönetimi, Tez İşlemleri, Anabilim Dalları, and Kariyer Planlama. The main content area is titled "Tez Savunma ve Yeterlik Sınavlarının E-İmza ile Yürütülmesi" and contains the following text: "Yüksek Lisans ve Doktora Tez Savunma ve Doktora Yeterlik Sınavlarının Elektronik İmza ile Yürütülmesi" çalışmasını tamamlamış bulunuyoruz. Bu çalışma ile Lisansüstü eğitimde yer alan 'Danışman Öğretim Üyelerimizin ve Jüri Üyelerinin' **ıslak imzaya gerek kalmaksızın** tüm işlemleri elektronik ortamda yürütmesi mümkün olabilmektedir. Yararlı olması temennisiyle, başarılı çalışmalar dileriz. Below the text are three links: "Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı e-imza Süreci Uygulama Kılavuzu", "Doktora Tez Savunma Sınavı e-imza Süreci Uygulama Kılavuzu", and "Doktora Yeterlik Sınavı e-imza Süreci Uygulama Kılavuzu".

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA ENSTİTÜMÜZDE YAPILAN WEBİNARLAR



Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Webinar



Sağlık Bilimlerinde İstatistiksel Test Seçimi Nasıl Yapılır?



Öğr. Gör. Dr. Ebru KAYA
BAŞAR
Konuşmacı

Akdeniz Üniversitesi İstatistik
Danışmanlık Uygulama ve Araştırma
Merkezi (AKİDUAM) Müdür Yardımcısı

02 ARALIK 2021

10:00 - 11:30



Katılım Linki:
<https://www.kisa.link/PwLP>
MS Teams ekip kodu:arr9zcd

**Katılım HERKESE açık ve
ÜCRETSİZDİR.**

@saglikbilimlerinstitusu

@AkdSaglikBilEns

saglikbil@akdeniz.edu.tr

Akdeniz Üniversitesi Enstitüleri Binası B-Blok
3.Kat, 07058, Kampüs/ANTALYA
Tel: 0 242 227 4495

Doç. Dr. Leyla SATI
Moderator
SBE Müdür Yardımcısı

Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Webinar



Sağlık Bilimlerinde Uygun Örneklem Sayısı Nasıl Belirlenir?



Öğr. Gör. Dr. Deniz ÖZEL
Konuşmacı
Akdeniz Üniversitesi İstatistik
Danışmanlık Uygulama ve
Araştırma Merkezi (AKİDUAM)
Müdür Yardımcısı

21 OCAK 2022
CUMA

11:00 - 12:30



Katılım Linki:
<https://www.kisa.link/PGky>
MS Teams ekip kodu:arr9zcd

**Katılım HERKESE açık ve
ÜCRETSİZDİR.**

@saglikbilimlerinstitusu

@AkdSaglikBilEns

saglikbil@akdeniz.edu.tr

Akdeniz Üniversitesi Enstitüleri Binası B-Blok
3.Kat, 07058, Kampüs/ANTALYA
Tel: 0 242 227 4495



Doç. Dr. Leyla SATI
Moderator
Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Müdür Yardımcısı



Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Webinar



Sağlık Bilimlerinde Araştırma Projesi Yazımı : Önemli Noktalar ve Öneriler

29 Mart 2022

SALI

10:00 - 12:00

Katılım Linki:
<https://www.kisa.link/PSeV>
MS Teams ekip kodu:arr9zcd

**Katılım HERKESE açık
ve ÜCRETSİZDİR.**

@saglikbilimlerinstitusu

@AkdSaglikBilEns

saglikbil@akdeniz.edu.tr



Prof. Dr. AHTER DİLŞAD
ŞANLIOĞLU
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Anabilim Dalı



Doç. Dr. Leyla SATI
Moderator
Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Müdür Yardımcısı

Akdeniz Üniversitesi Enstitüleri Binası
B-Blok 3.Kat, 07058, Kampüs/ANTALYA

0 242 227 4495

<https://saglikbakdeniz.edu.tr/>

4. Öğrencilerin eğitimden memnuniyet düzeyleri

Bölüm 1/8

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ders Dönemi Öğrenci Anketi

Değerli Öğrencimiz,
Bu form Akdeniz Üniversitesi için hazırlanmıştır. Sonuçlar Bu çalışma ile elde edilen sonuç döneminde olan tüm lisansüstü kalacaktır. Sonuçlar Anabilim Dalı soru varsa diğer soruya geç

Bölüm 1/6

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Dönemi Öğrenci Anketi

Değerli Öğrencimiz,
Bu form Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü için hazırlanmıştır. Sonuçlar gelecek politikalarda kullanılacaktır. Bu çalışma ile elde edilen sonuçlar döneminde olan tüm lisansüstü öğrenciler için kullanılacaktır. Sonuçlar Anabilim Dalı soru istemediğiniz soru varsa diğer soruya geç

Bölüm 1/5

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Mezuniyet Dönemi Öğrenci Anketi

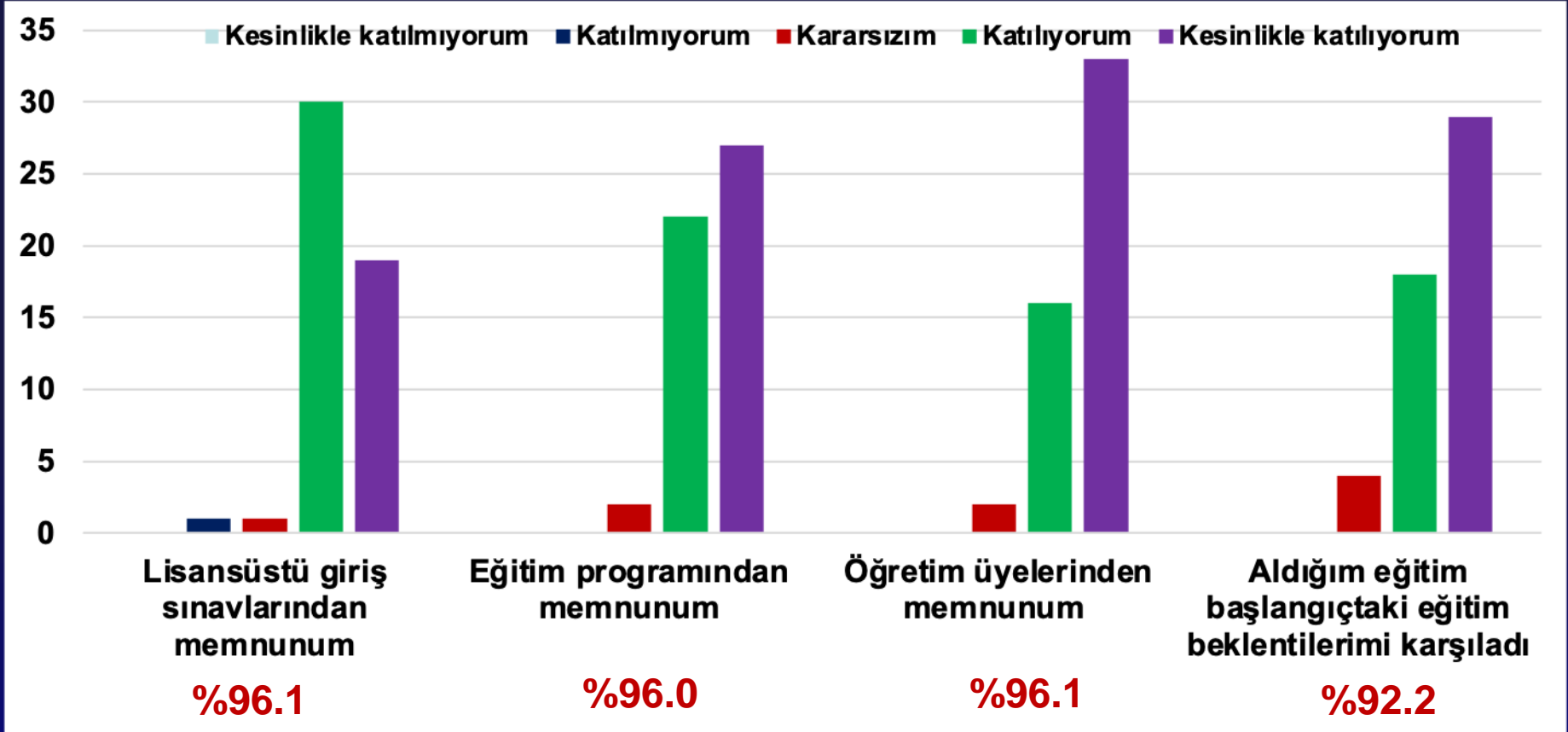
Değerli Öğrencimiz,
Bu form Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından mezuniyet dönemi lisansüstü öğrenciler için hazırlanmıştır. Sonuçlar gelecek politikaların belirlenmesinde ve hizmetlerin geliştirilmesinde kullanılacaktır. Bu çalışma ile elde edilen sonuçlar ışığında yapılacak değişimlerin olumlu olacağını umut ediyoruz. Mezuniyet dönemi döneminde olan tüm lisansüstü öğrencilerin bu formu doldurmaları istenmektedir. Yanıtlarınız tamamen gizli kalacaktır. Sonuçlar Anabilim Dalı düzeyinde açıklanmayacaktır. Zor bulduğunuz ya da yanıtlamak istemediğiniz soru varsa diğer soruya geçebilirsiniz. Formun doldurulması yaklaşık 2-3 dakikanızı alacaktır.

1. bölümden sonraki kısım Sonraki bölüme geç

1. bölümden sonraki kısım Sonraki bölüme geç

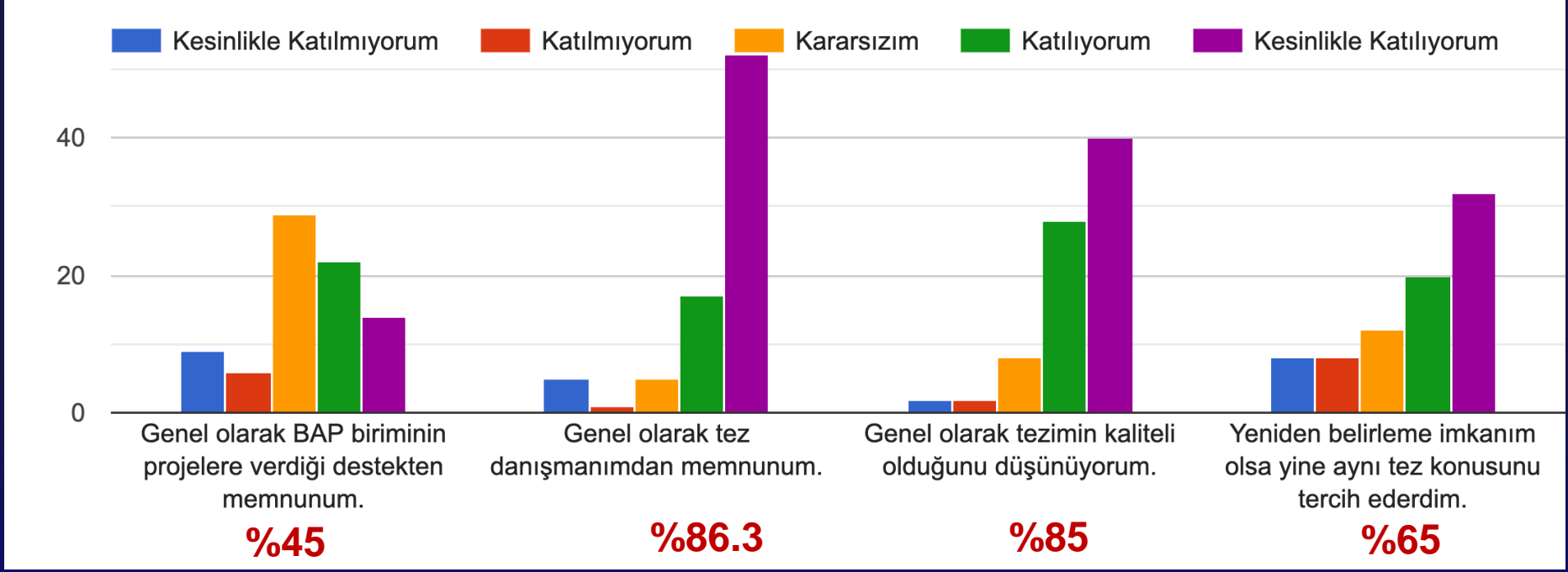
1. bölümden sonraki kısım Sonraki bölüme geç

GENEL OLARAK DERS DÖNEMİ



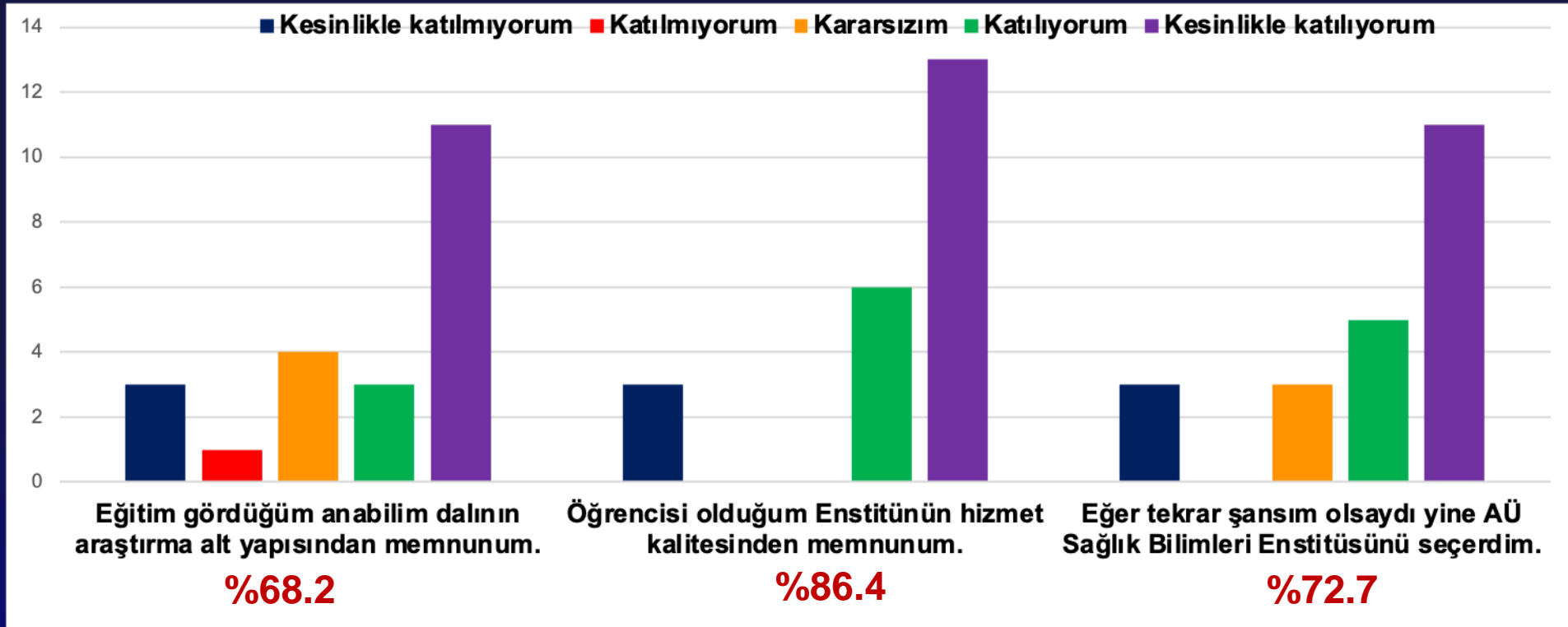
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Ders Dönemi Öğrenci Anket Sonuçları
(n=51)

GENEL OLARAK TEZ DÖNEMİ



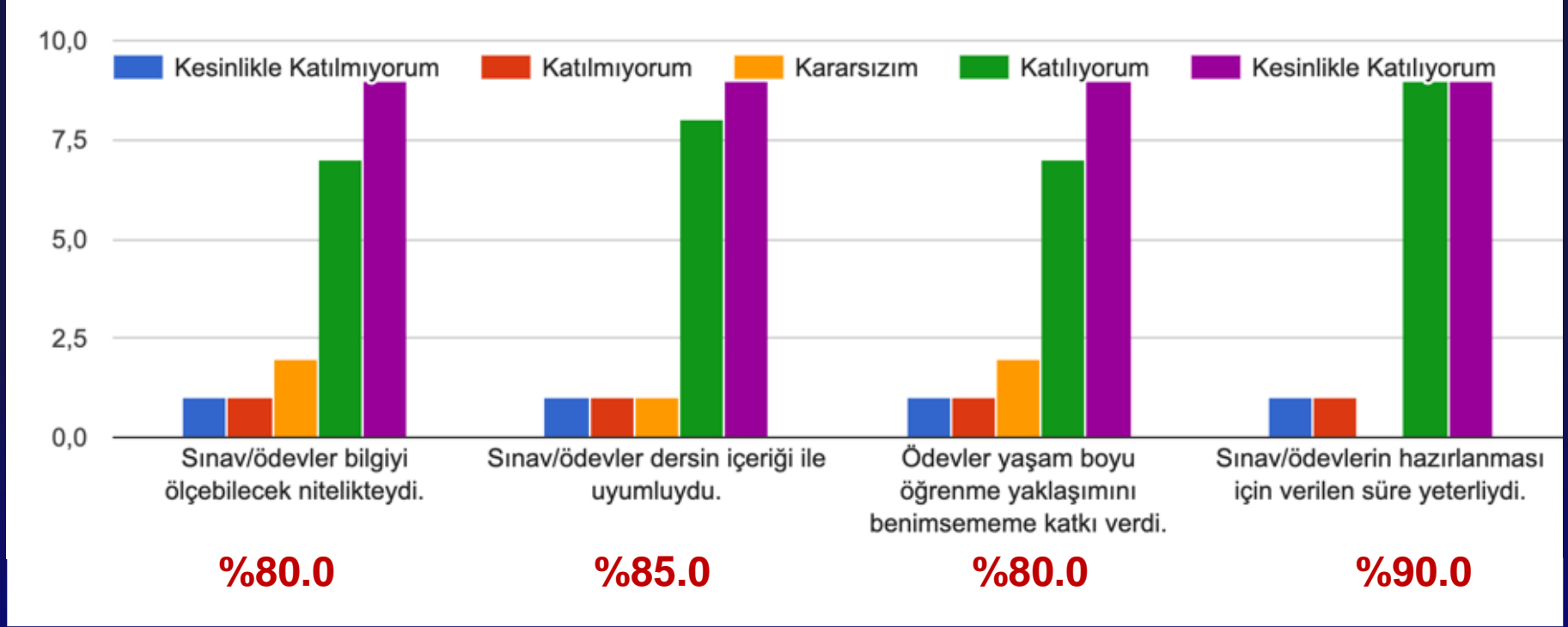
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Dönemi Öğrenci Anket Sonuçları
(n=80)

GENEL OLARAK MEZUNİYET DÖNEMİ

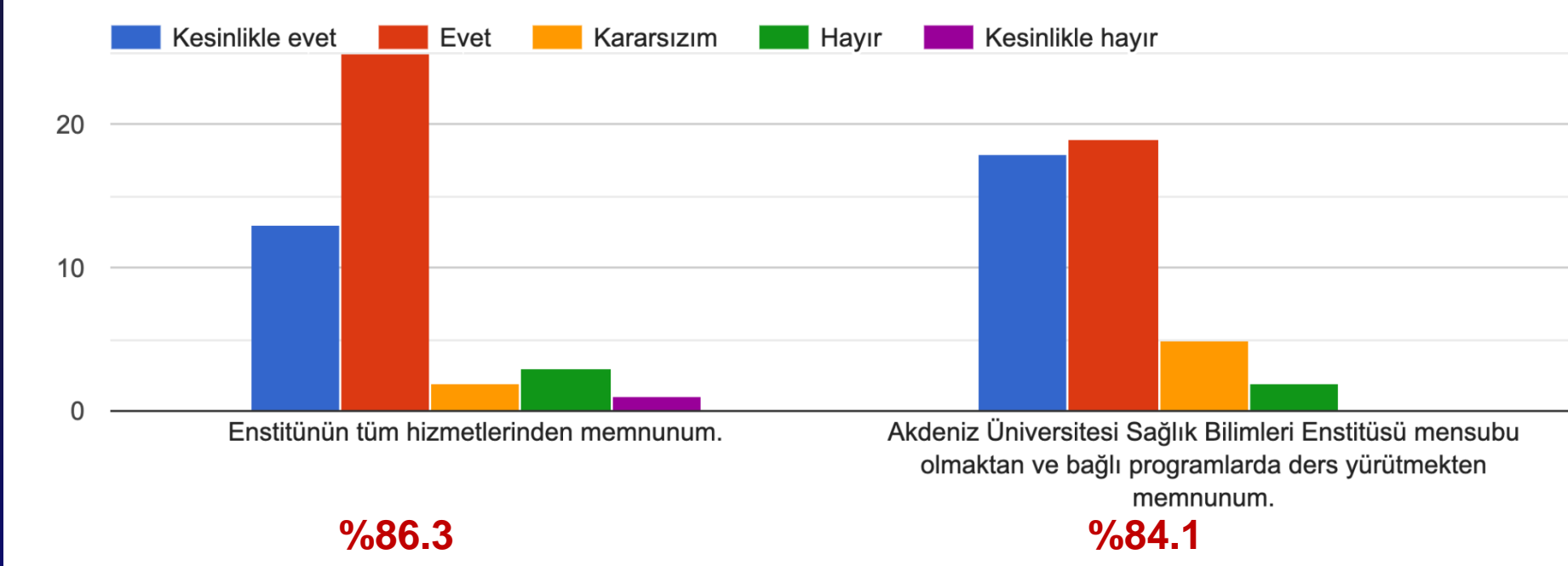


Sağlık Bilimleri Enstitüsü Mezuniyet Dönemi Öğrenci Anket Sonuçları
(n=22)

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzaktan Öğretim Süreci Öğrenci Anket Sonuçları (n=20)



5. Öğretim üyelerinin değerlendirilmesi

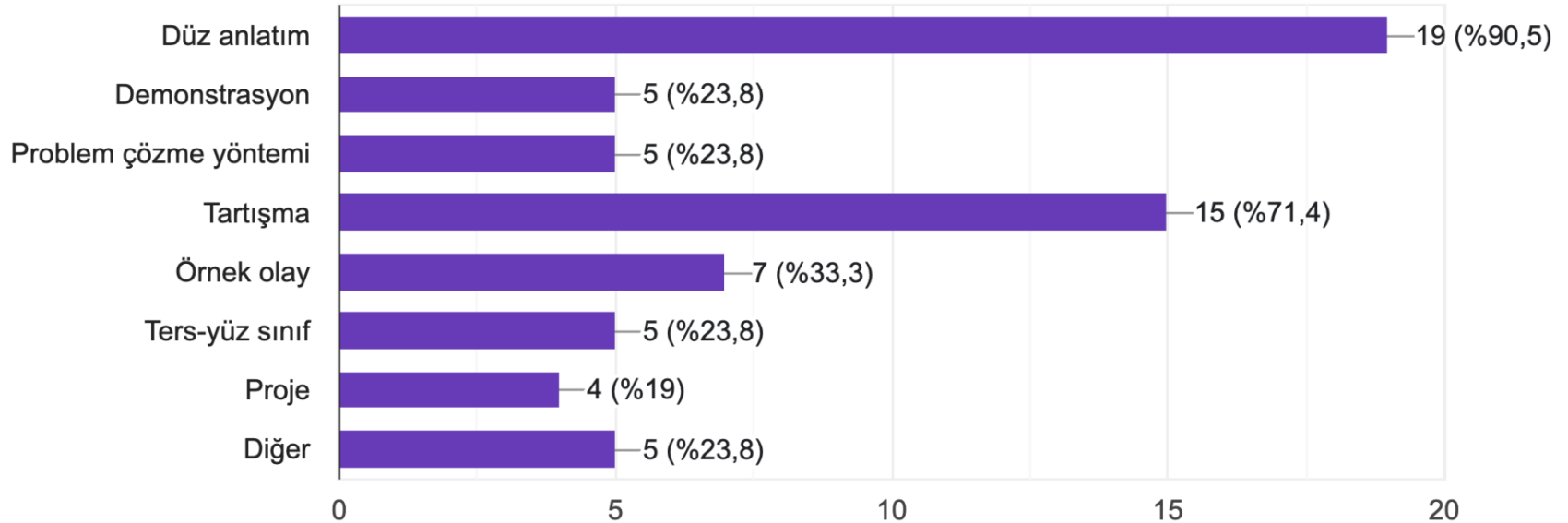


Sağlık Bilimleri Enstitüsü Akademik Personel Memnuniyet Anket Sonuçları (n=44)

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzaktan Öğretim Süreci Akademik Personel Anket Sonuçları

Uzaktan öğretim ile yürüttüğünüz teorik derslerde hangi öğretim yöntemlerini kullanıyorsunuz?
(Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.)

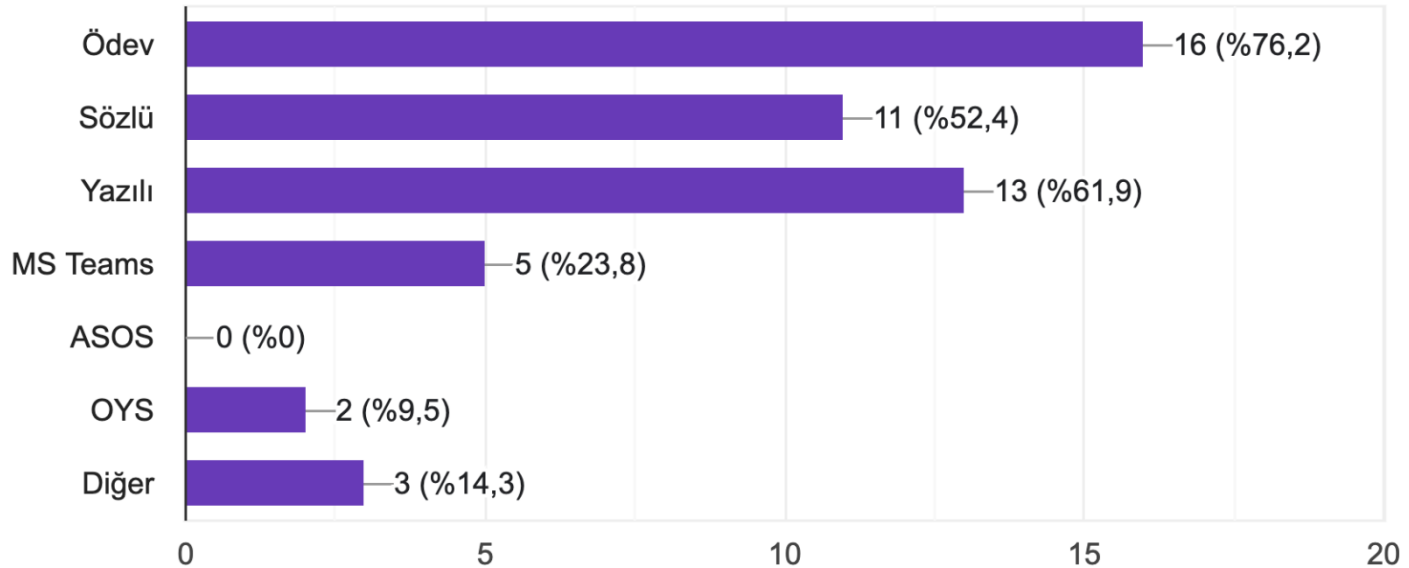
21 yanıt



Sağlık Bilimleri Enstitüsü Uzaktan Öğretim Süreci Akademik Personel Anket Sonuçları

Uzaktan öğretim ile yürüttüğünüz teorik derslere ait sınavlarda hangi ölçme-değerlendirme yöntemlerini kullanıyorsunuz? (Birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.)

21 yanıt



6. Öğrenci başarı düzeyleri

Son 3 yıla ait enstitümüze ait yüksek lisans ve doktora programları bazında öğrenci başarı ortalamaları aşağıda sunulmuştur.

Son 3 yıla ait yüksek lisans programları bazında öğrenci başarı ortalamaları aşağıda sunulmuştur.

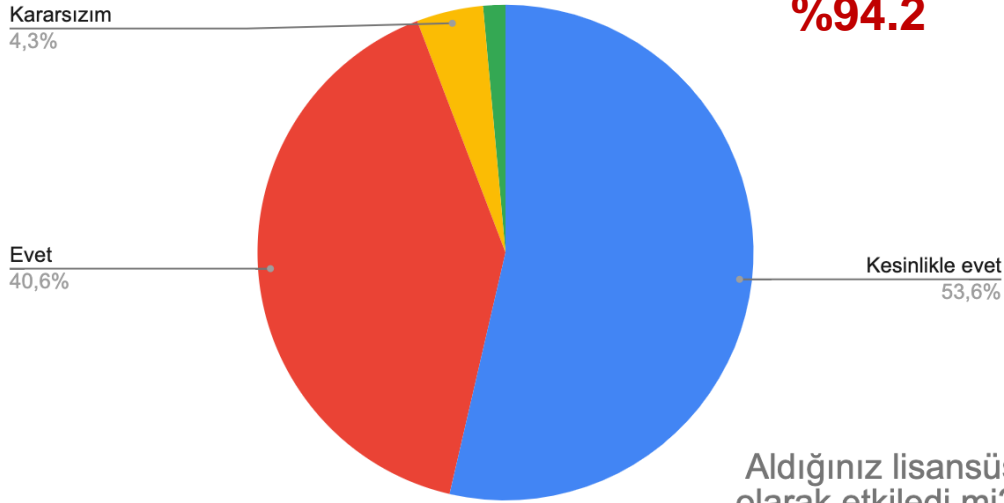
Yüksek lisans					
Program adı	2019-2020 Guz	2019-2020 Bahar	2020-2021 Guz	2020-2021 Bahar	2021-2022 Guz
Anatomi	83.29	87.22	41.86	42.72	83.87
Beslenme ve Diyetetik	91.73	91.25	93.88	84.6	
Biyofizik	0	95	94.5		92.25
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	82.43	83.5	81.29		75.75
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	80.3	83.75	93	87.62	91.6
Diyabetik Hasta Eğitici	73.33	71.66	80		83.33
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	72.62	83.84	80.13	88.03	88.51
Fizyoloji	74.89	73.72	89.16	85.55	77.33
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		95.64	95.5	86.25	97.51
Gen ve Hücre Tedavisi		87.66	87.64	97.5	94.09
Gerontoloji	75.31	90.67	93.34	93.28	95.75
Halk Sağlığı Hemşireliği	83.02	83.88	91.1	93.52	92.07
Hareket ve Antrenman	67.02	89.42	80.89	89.38	88.06
Hemşirelik Esasları	76.58	58	84.88	87.83	84.47
Hemşirelikte Yönetim	87.47	96.88	93.27	97	84.5
Histoloji ve Embriyoloji	92	94	88.16	100	88.27
İç Hastalıkları Hemşireliği	87.1	89.5	65.34	92.66	85.8
İmmünofarmakoloji					93.5
İmmünohematoloji	92.5				
Kök Hücre	89.4	94.33	89	90	
Odyoloji	90.6	91			
Onkolojik Eğitim ve Klinik Araştırma	84.26	95	91.08	94	91.5
Pulmoner Fizyoterapi	87.5				
Radyoterapi Fiziği	89.28	47.5		60.56	82.95
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	78.32	93.87	87.17	83.37	
Sporcu Sağlığı	84.84	97.42	91	87.2	90.52
Tıbbi Biyokimya	91.33	66.85	83	61	83
Tıbbi Biyoloji	99.66				
Tıbbi Biyoteknoloji				95.86	92.19
Tıbbi Farmakoloji	89.19	90.86	85		64.66
Tıbbi Genetik	78.78	83.68	78.83		
Tıbbi Mikrobiyoloji	89.5	100	92.83	91.66	83.4
Tıp Bilişimi	85.54	91.9	66.82	89.2	77.66
Tıp Eğitimi	81.47	86.52	87.3	89.16	91.03
Tıp Tarihi ve Etiği			81.22	72	
Üreme Biyolojisi	91.15	95	87.41	91.75	

Son 3 yıla ait doktora programları bazında öğrenci başarı ortalamaları aşağıda sunulmuştur.

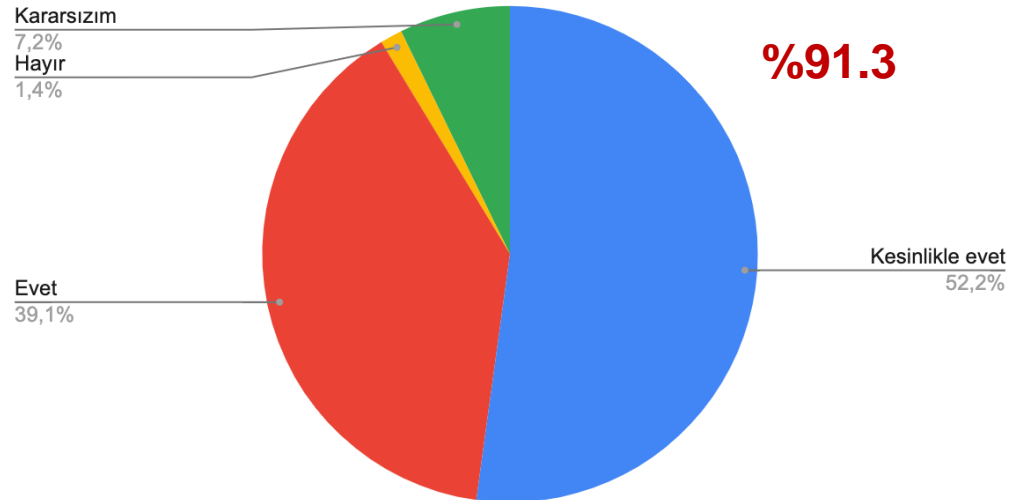
Doktora					
Program adı	2019-2020 Guz	2019-2020 Bahar	2020-2021 Guz	2020-2021 Bahar	2021-2022 Guz
Anatomi	72.26	87.5	85.3	82.42	77.05
Biyofizik	92.5	95.5	86.75	85	85
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	85.66	92.6	92.64	90.07	95.92
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	92.84	88.75	94.21	96.53	96.38
Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	87.45	92.81	89.95	93.62	93.06
Fizyoloji	70.09	87.94	62	70	
Gen ve Hücre Tedavisi			80	80	72
Gerontoloji	92.58	94.54	93.87	94.67	93.8
Halk Sağlığı Hemşireliği	88.12	96.11	93.26	89.5	93
Hareket ve Antrenman	93.28	90.35	94.45	91.79	94.54
Hemşirelik Esasları	94.88	96.54	95.9	93.44	82.26
Hemşirelikte Yönetim	82.85	95.23	93.52	89.37	
Histoloji ve Embriyoloji	92.73	93.75	92.38	94.71	93.55
İç Hastalıkları Hemşireliği	91.26	94.46	92.27	96.34	95.85
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	96.52	94.1	95.33	95.25	98.25
Tıbbi Biyokimya	87	83			82.88
Tıbbi Biyoloji	90	90	79.2	83.33	
Tıbbi Biyoteknoloji				93.75	92.05
Tıbbi Farmakoloji	89.72	90.05	89	62.14	
Tıbbi Genetik	81.33	89	80.2	90.5	85
Tıp Bilişimi	89.42	88.65	78.79	93.54	93.25
Tıp Eğitimi	61.47	90	89.44	88.38	90.4

7. Mezun Geribildirimleri

Aldığınız lisansüstü eğitim, meslek hayatınızda sizin için gerekli olan mesleki bilgi ve beceriyi kazandırdı mı?



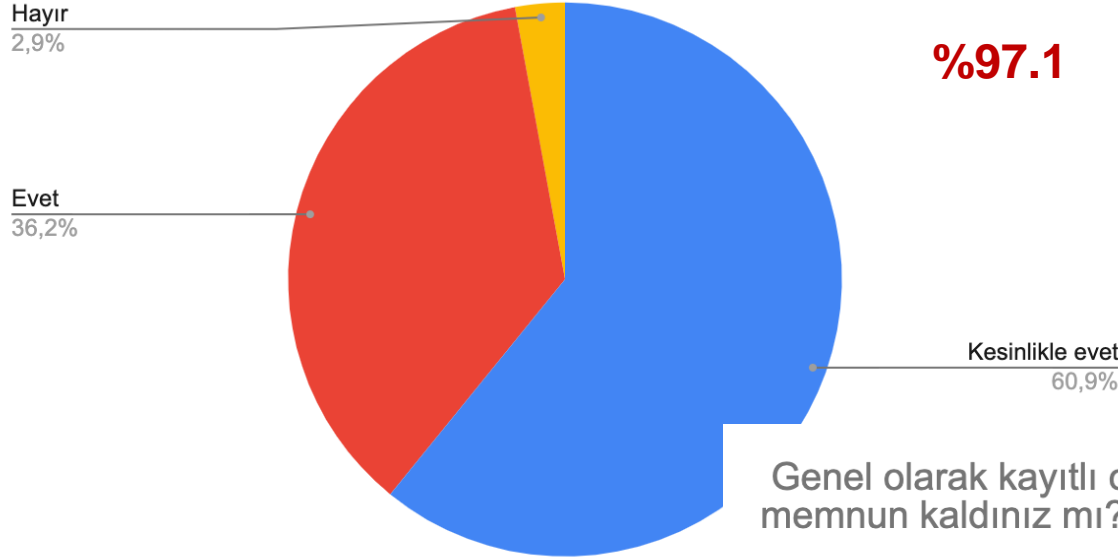
Aldığınız lisansüstü eğitim, yaşam boyu öğrenmenizi olumlu olarak etkiledi mi?



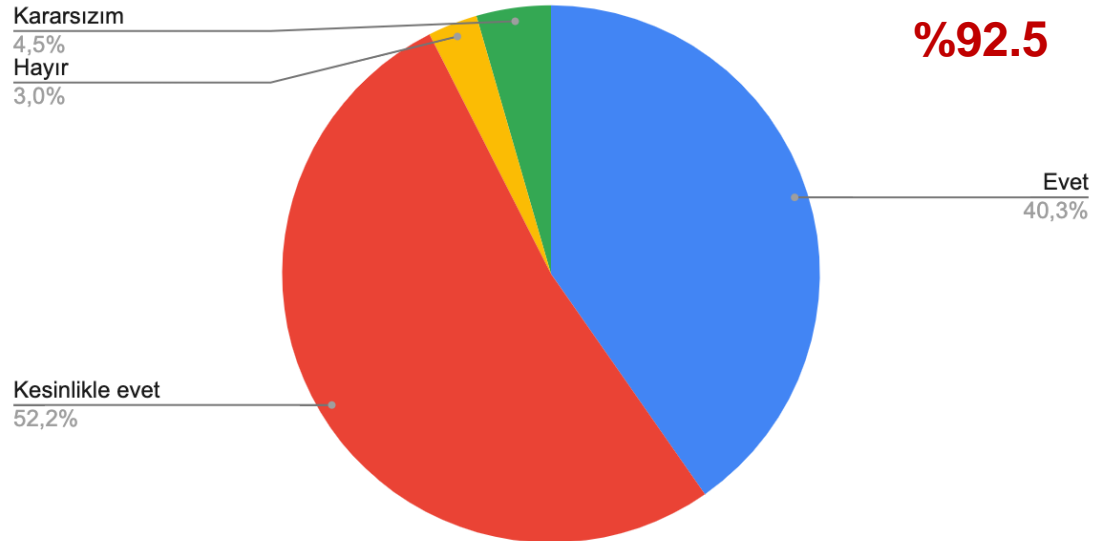
*Mezun takip
anketlerimize ait
sonuçlar
(n=69)*

7. Mezun Geribildirimleri

Lisansüstü eğitim tercihini yapacak bireylere Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nü önerir misiniz?



Genel olarak kayıtlı olduğunuz lisansüstü programdan memnun kaldınız mı?



Mezun takip anketlerimize ait sonuçlar (n=69)

8. Dış paydaş geribildirimleri

Dış paydaş görüşleri istenmiş ancak herhangi bir geribildirim alınamamıştır.

9. Gelecek eğitim dönemi için yapılan planlamalar

- ✓ 2022-2023 eğitim döneminde yapılan çalışmalara ek olarak enstitü ortak ders havuzunun zenginleştirilmesi planlanmaktadır.
- ✓ Danışmanlık kriterlerine dair ilke kararının güncellenmesi planlanmaktadır.
- ✓ YÖKAK tarafından oluşturulan “**Lisansüstü Sağlık Bilimleri Eğitiminde Kalite Güvencesi Ölçütleri Rehberi**” kapsamında gerekli çalışmaları tamamlayarak akreditasyon süreci başlatıldığında başvurunun yapılması planlanmaktadır.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ENSTİTÜLERİ

TEŞEKKÜRLER