



**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**



Eğitim Programlarının Değerlendirilmesi

**Doç. Dr. İ. Ethem KARADİREK
Fen Bilimleri Enstitüsü Md. Yrd.**





Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Akdeniz University Institute of Natural and Applied Sciences

KURUMSAL BİLGİLER

Kurumun Adı: T.C. Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Bağı Olduğu Kuruluş: T.C. Akdeniz Üniversitesi

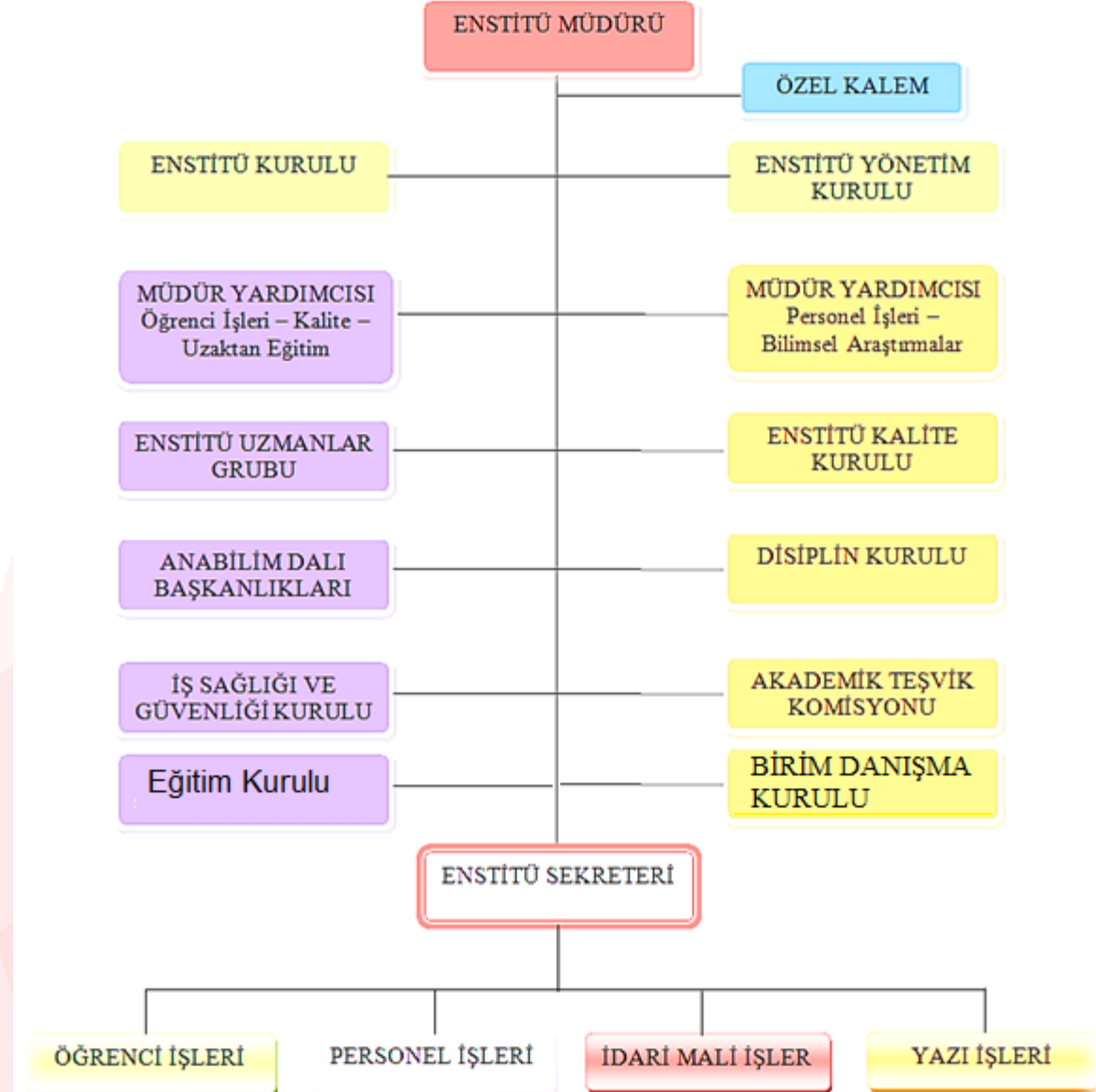
Faaliyet Gösterdiği Sektör: Yükseköğretim

Kuruluş Tarihi: 18.02.1982 (17609 sayılı kanun ile 17976 sayılı kanuna ek 5.ve 6. madde)

Lisansüstü Eğitime Başlama: 1984-1985 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılı



ORGANİZASYON ŞEMASI



ENSTİTÜ YÖNETİMİ



Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ
Enstitü Müdürü



Doç. Dr. İ. Ethem KARADİREK
Enstitü Müdür Yardımcısı



Doç. Dr. Edip BAYRAM
Enstitü Müdür Yardımcısı

ADI SOYADI	UNVANI	TELEFON	GÖREVİ	E-POSTA
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü	0242 227 44 00-2147	Enstitü Müdürü	ozcatalbas@akdeniz.edu.tr
Doç. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Md. Yrd.	0242 227 44 00-2146	Enstitü Md. Yrd.	ethemkaradirek@akdeniz.edu.tr
Doç. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Md. Yrd.	0242 227 44 00-2149	Enstitü Md. Yrd.	ebayram@akdeniz.edu.tr
Fahrettiin TAT	Enstitü Sekreteri V.	0242 227 44 00-2148	Enstitü Sekreteri V.	fahrettintat@akdeniz.edu.tr
Nilay KAYA	V.H.K.İ	0242 227 44 00-2150	Özel Kalem-Enstitü Proje Birimi (BAP)	nilaykaya@akdeniz.edu.tr
Elif BİLGİÇ	Şef	0242 227 44 00-3064	Tez İşlemleri-Ders Görevlendirmeleri	elifbilgic@akdeniz.edu.tr
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni	0242 227 44 00-2141	Öğrenci İşleri	hkesbic@akdeniz.edu.tr
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni	0242 227 44 00-2144	Öğrenci İşleri	rkoc@akdeniz.edu.tr
Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni	0242 227 44 00-1399	Öğrenci İşleri	serifegokalp@akdeniz.edu.tr
Züleyha ERDOĞAN	Bilgisayar İşletmeni	0242 227 44 00-2145	Yönetim Kurulu ve Yazı İşleri	zuleyhaerdogan@akdeniz.edu.tr
Kamuran GÜNAŞAN	Bilgisayar İşletmeni	0242 227 44 00-2142	Mali İşler	kamurang@akdeniz.edu.tr
Muzaffer KÖROĞLU	Memur	0242 227 44 00-1395	Personel İşleri	muzafferk@akdeniz.edu.tr

ANABİLİM DALLARI

S.N.	Anabilim Dalları		
1	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	19	Mimarlık Anabilim Dalı
2	Bitki Islahı ve Genetiği Anabilim Dalı	20	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı
3	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	21	Radyasyon Güvenliği ve Koruma Anabilim Dalı
4	Bitki Koruma Anabilim Dalı	22	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı
5	Biyoloji Anabilim Dalı	23	Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı
6	Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	24	Su Ürünleri Temel Bilimleri Anabilim Dalı
7	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı	25	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı
8	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	26	Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı
9	Fizik Anabilim Dalı	27	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı
10	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı	28	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı
11	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	29	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı
12	İç Mimarlık Anabilim Dalı	30	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı
13	İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	31	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı
14	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı	32	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
15	Kimya Anabilim Dalı	33	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı
16	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	34	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı
17	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı	35	Zootekni Anabilim Dalı
18	Matematik Anabilim Dalı		

MİSYONUMUZ

Lisansüstü eğitim programlarımız ve kontenjanları ile;

- üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesinde ülkemizin bilim ve teknik kapasitesinin arttırılmasında araştırma projeleri,
- üniversite-kamu-özel sektör ortak AR-GE çalışmaları yapılarak yerel, bölgesel, ulusal ve uluslararası özellik taşıyan projelerle

lisansüstü çalışmalarımızı sürdürmek ve sorunlara çözüm önerileri sunup, uygulamaya geçmesini sağlamaktır.

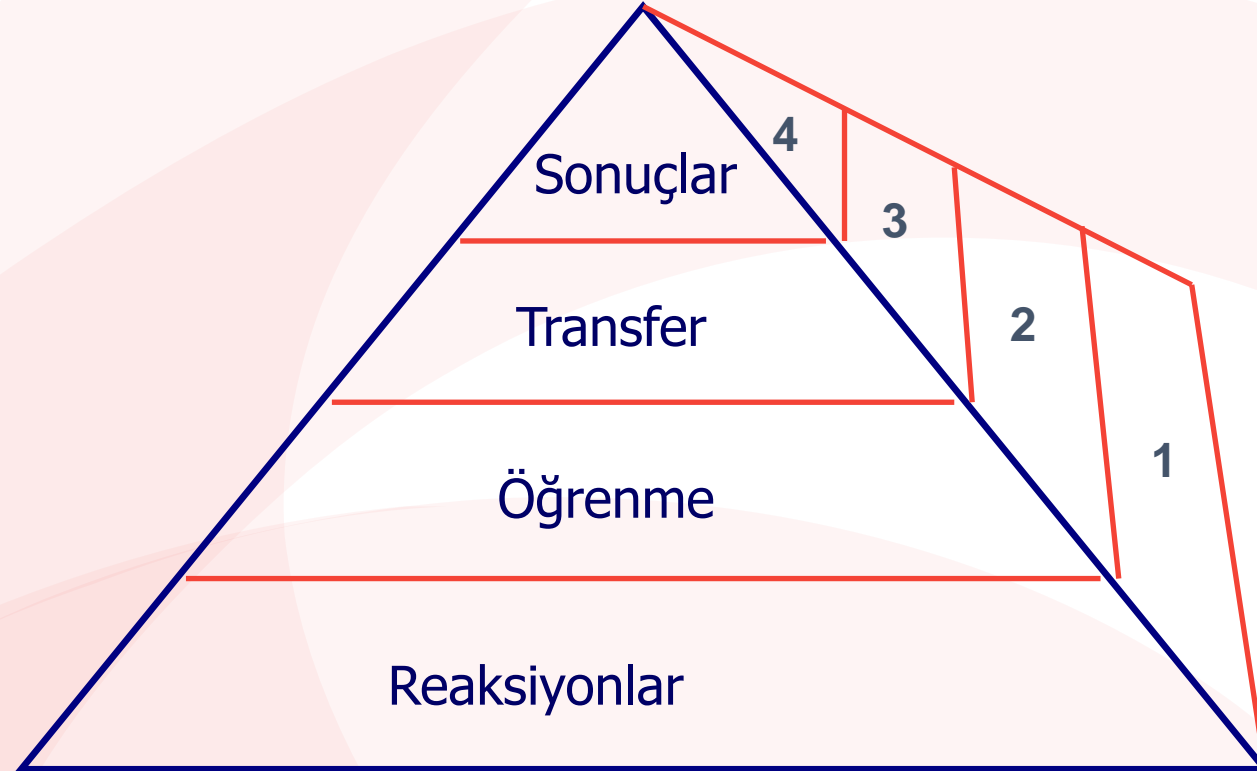
VİZYONUMUZ

Enstitümüze bağılı anabilim dallarında öğrenimini sürdüren lisansüstü öğrencilerine;

- ✓ bilimsel araştırma yaparak bilgiye erişme, değerlendirme,
- ✓ akademik bakış açısı ile irdeleyerek yorum yapma ve
- ✓ yeni sentezlere ulaşma yeteneğini kazandırmak,
- ✓ sektör ile ortak proje hazırlama gayretinde olabilecek öğrencilerimizi de desteklemek, disiplinler arası araştırmaları teşvik etmek,
- ✓ **diğer üniversitelere de öğretim üyesi ve toplum için üstün nitelikli profesyonel araştırmacılar yetiştirmektir.**

EĞİTİM PROGRAMLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ

1. Enstitümüz bünyesindeki eğitim programlarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesinde Kirkpatrick değerlendirme modelinin kullanılmasına ilişkin karar alındı.



EĞİTİM PROGRAMLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ

2. Tezsiz lisansüstü program sayısının azaltılması ve disiplinler arası tezli lisansüstü programların artırılmasına ilişkin karar alındı ve bunu takiben “Bitki Genetiği ve Islahı” ve “İklim Değişikliği ve Politikaları” isimli disiplinler arası iki tezli yüksek lisans programı ve Anabilim Dalları açıldı.

Enstitümüz bünyesinde Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programının açılması, disiplinler arası Sürdürülebilir Tarım Anabilim Dalı'nın ve tezli yüksek lisans programının açılması, disiplinler arası Biyomühendislik Anabilim Dalı'nın açılması ve tezli yüksek lisans ile doktora programlarının açılması için süreç başlatılmıştır.



EĞİTİM PROGRAMLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ

3. Enstitümüz bünyesinde eğitim süreçlerinin iyileştirilmesi kapsamında Enstitü Kurulu kararı ile Doktora mezuniyet şartları güncellendi (<http://fenbilim.akdeniz.edu.tr/doktora-mezuniyet-sartlari/>) ve Anabilim Dalları açıldı.

2021-2022 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren uygulanacak Doktora mezuniyet kriterleri:

- 1-a)** Tüm Anabilim Dalları için SCI-Expanded veya SSCI veya AHCI kapsamında taranan dergilerde,
- b)** Mimarlık ve Tasarım alanı için 1 (a) bendindeki indekslerin veya Üniversitelerarası Kurul tarafından tanımlanan Mimarlık,Planlama ve Tasarım Alan indeksi veya Emerging Source Citation Index (ESCI) kapsamında taranan dergilerde,
- 2-** Doktora tez konusu veya bilim alanı ile ilgili,
- 3-** Doktora öğrencilerinin birinci isim veya sorumlu yazar (corresponding author) olduğu,
- 4-** Araştırma makalesi, derleme, patent, tescil veya faydalı modelden en az birisi,
- 5-** Basılmış veya kabul edildiğine dair bir belgenin olması ve Doktora eğitim programını tamamlamadan önce (tezini Enstitüye kontrole getirirken) tezi ile birlikte, yayının ve yayının kabul edildiği derginin belirtilen indekslerde tarandığına dair belgenin Enstitüye teslim edilmesi gerekmektedir.

EĞİTİM PROGRAMLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ

4. Lisansüstü tezler ve dönem projelerinde benzerlik oranları ile ilgili uygulama esasları hazırlandı ve uygulamaya geçildi (<http://fenbilim.akdeniz.edu.tr/wp-content/uploads/2021/10/LISANSUSTU-TEZLER-VE-DONEM-PROJELERINDE-ORIJINALLIK-VE-BENZERLIKRAPORU-ALINMASI-VE-KULLANILMASINA-DAIR-UYGULAMA-ESASLARI.pdf>)

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**LİSANSÜSTÜ TEZLER VE DÖNEM PROJELERİNDE ORİJİNALLİK VE BENZERLİK
RAPORU ALINMASI VE KULLANILMASINA DAİR UYGULAMA ESASLARI**

**BİRİNCİ BÖLÜM
Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**



EĞİTİM PROGRAMLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ

5. Enstitümüz ders bilgi paketlerinin g¼ncellenmesi ve eksik bilgi paketlerinin tamamlanması kararı alındı.
6. Eğitim s¼reçlerinin iyileştirilmesi kapsamında ¼đrenci ve personel (akademik ve idari) anketlerinin yıl sonu değerlendirilmesine ilişkin karar alındı.
7. Enstitümüz b¼nyesinde lisans¼st¼ danıŐman atanmasına ilişkin danıŐman atama kriterlerinin değerlendirilmesi ve g¼ncellenmesine ilişkin karar alındı ve çalışmalara başlandı.

EĞİTİM SÜRECİNDE ALINAN KARARLARIN UYGULANMA ADIMLARI

1. Enstitümüz eğitim programları için Kirkpatrick değerlendirme modelinin uygulanması için planlama çalışmaları başlatıldı.
2. Enstitümüz bünyesinde tezli lisansüstü program sayısının artırılması için başvuru dosyaları değerlendirilerek öncelikle Enstitü Kurulu onayı alınarak, Rektörlük makamına sunuldu.
3. Enstitümüz programlarının ders bilgi paketlerinin tamamlanması çalışmalarına başlanmıştır.
4. Enstitümüzde tez savunma sınavlarında jüri oluşturulmasına yönelik jüri öneri formlarına ilişkin revizyon çalışmalarına başlandı.



EĞİTİM SÜRECİNDE ALINAN KARARLARIN UYGULANMA ADIMLARI

5. Enstitümüz bünyesinde yer alan ve öğrenci alımı yapmayan tezsiz lisansüstü programlar Enstitü Kurulu'nun önerisi Üniversitemiz Senatosunun onayı ve YÖK oluru ile kapatılmıştır.

- Tarım Ekonomisi Tezsiz YL
- Uzaktan Algılama ve CBS Uzaktan Tezsiz YL
- Makine Mühendisliği Tezsiz YL

BİRİM ID	BİRİM ADI
164411	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE BİLİŞİM SİSTEMLERİ (YL) (TEZLİ)
164579	FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ (YL) (TEZSİZ)
164607	GIDA BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ (DR)
215680	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DR) (SDÜ ÜNİV. ORTAK)
164584	KİMYA EĞİTİMİ (YL) (TEZSİZ)
247308	MADDE AKIM YÖNETİMİ (YL) (TEZLİ) (UOYLP-TRIER UYGULAMALI BİLİMLER)
255662	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
164587	MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ (YL) (TEZSİZ)
164828	ÇEVRE BİLİMLERİ (YL) (TEZLİ)
292734	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (DR) (SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİV. ORTAK)
292735	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DR) (SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİV. ORTAK)
262921	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (MEHMET AKİF ERSOY ÜNİV. ORTAK)
257905	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (YL) (TEZSİZ)
225792	İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)

EĞİTİM PROGRAMININ BİTİMİNDE ALINAN KARARLARA İLİŞKİN DEĞERLENDİRMELER

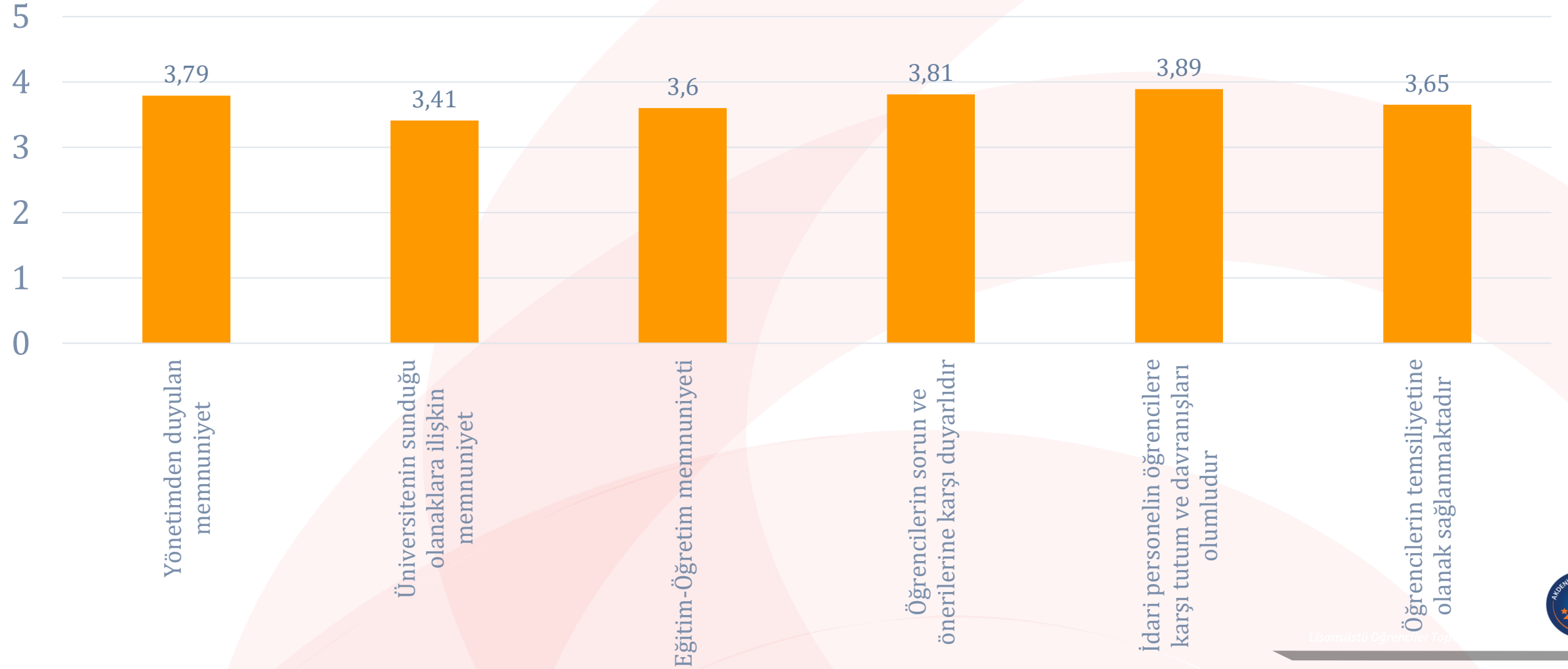
1. Alınan kararlar için çalıŐma takvimi oluŐturuldu. Enstitümüz programlarının değerlendirilmesine yönelik Kirkpatrick modeli değerlendirme raporunun hazırlanması çalışmalarına başlanmıştır.
2. Yükseköğretim Kurulu BaŐkanlıđının kararları ile “İklim Değerikliği ve Politikaları” ve “Bitki Genetiği ve Islahı” Anabilim Dalleri kurulmuŐ ve tezli yüksek lisans programlarının açılması süreci tamamlanmıŐtır.
3. Enstitümüz bünyesinde yer alan anabilim dallarının müfredat değeriklik talepleri deđerlendirilmiŐ ve gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

ÖĞRENCİLERİN EĞİTİMDEN MEMNUNİYET DÜZEYLERİ

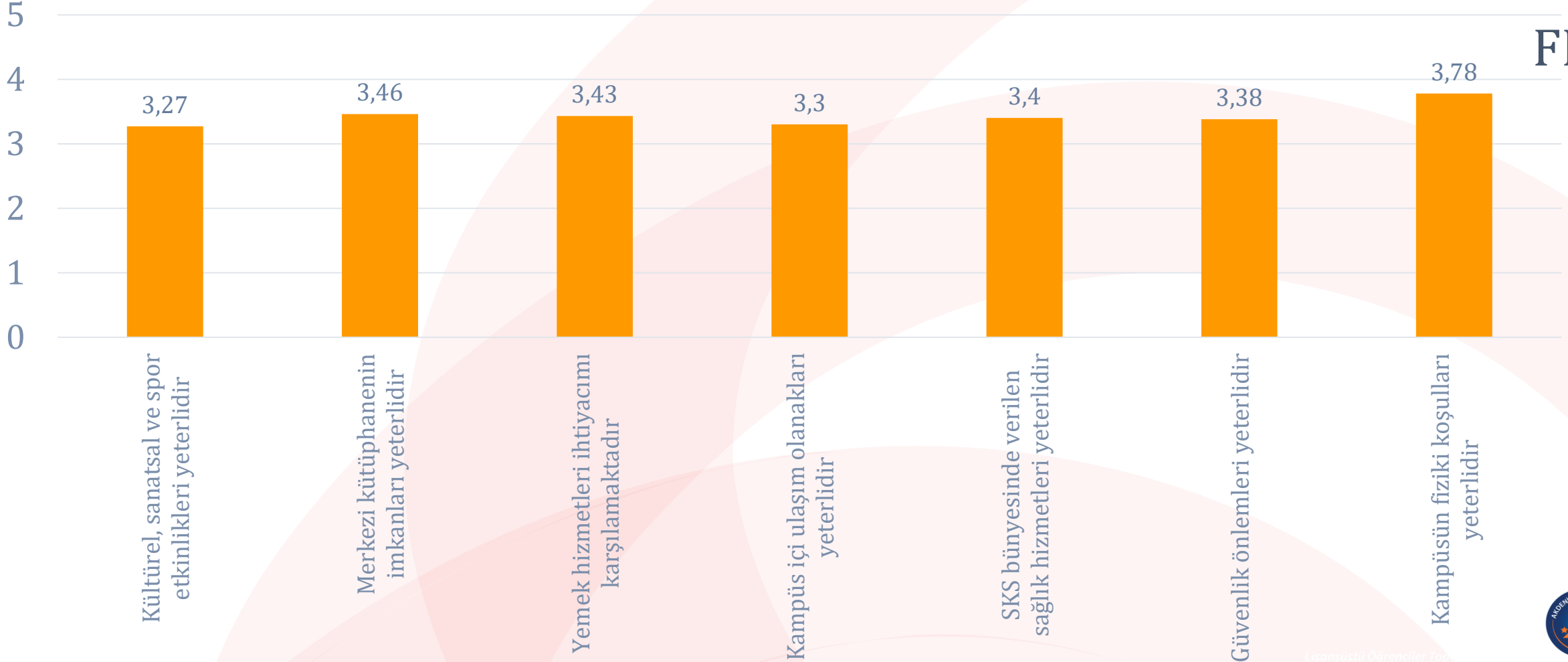
Enstitümüz bünyesinde eğitim-öğretim faaliyetleri devam ettiren öğrencilerin 23 madde ve 3 boyutta (Yönetimden Duyulan Memnuniyet, Üniversitenin Sunduğu Olanaklara İlişkin Memnuniyet, Eğitim-Öğretim Memnuniyeti) öğrenci memnuniyet sonuçları



ÖĞRENCİLERİN EĞİTİMDEN MEMNUNİYET DÜZEYLERİ



ÖĞRENCİLERİN EĞİTİMDEN MEMNUNİYET DÜZEYLERİ



FBE



ÖĞRENCİLERİN EĞİTİMDEN MEMNUNİYET DÜZEYLERİ



ÖĞRETİM ÜYELERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

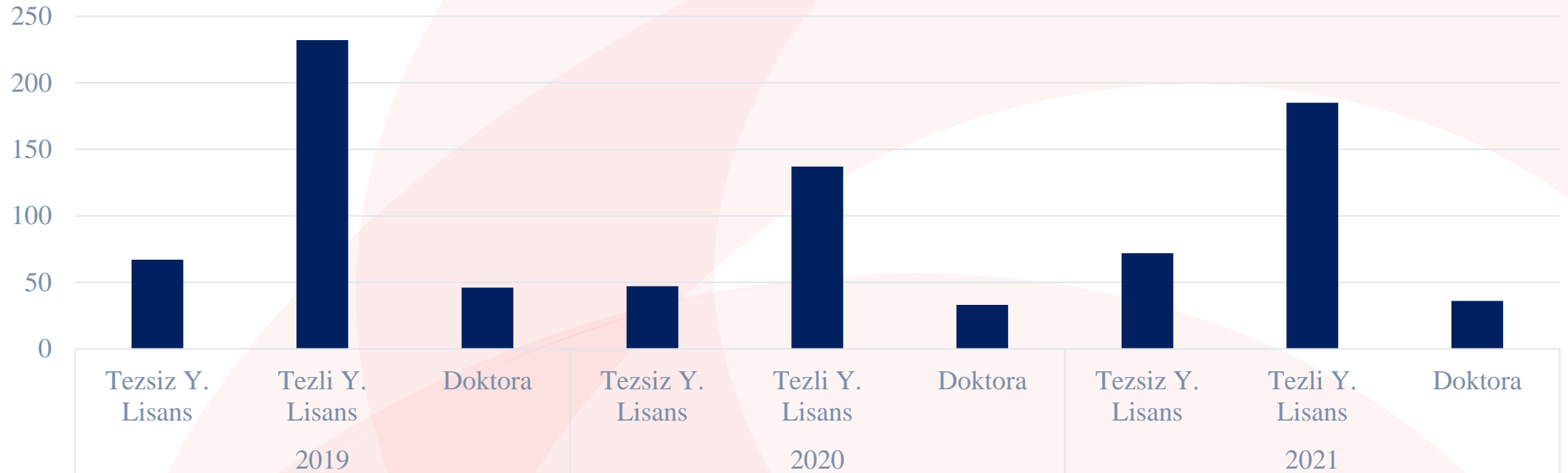
Akademik personelin kadrosunun bulunduğu birimler (fakülteler/yüksekokullar) tarafından yürütülmektedir.



ÖĞRENCİ BAŞARI DÜZEYLERİ

Son 3 yıla ait program ölçekli mezun sayılarımız aşağıda verilmektedir. Pandemi etkisiyle mezun sayılarında görece düşüş gözlenmiş olsa da, özellikle doktora mezun sayısının artırılmasına yönelik planlamalar yapılmaktadır. .

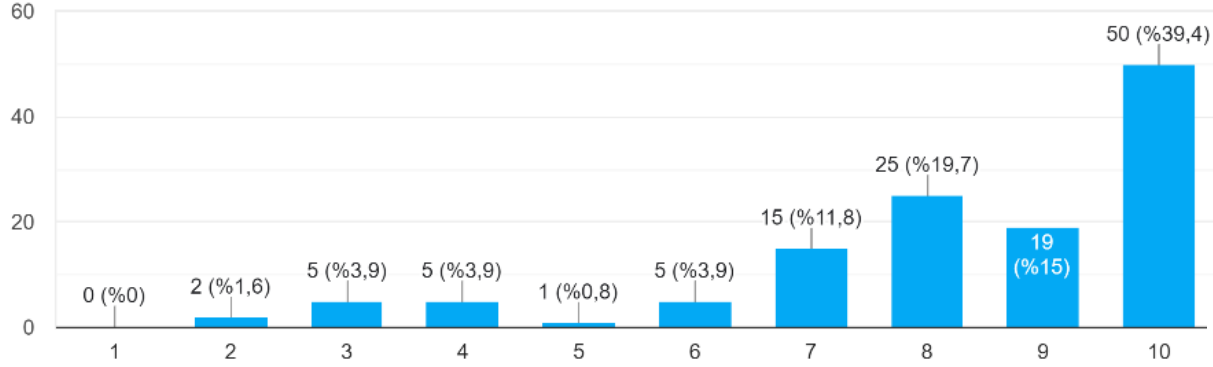
Mezun öğrenci sayıları



MEZUN GERİ BİLDİRİMLERİ Anket çalışması (n=127)

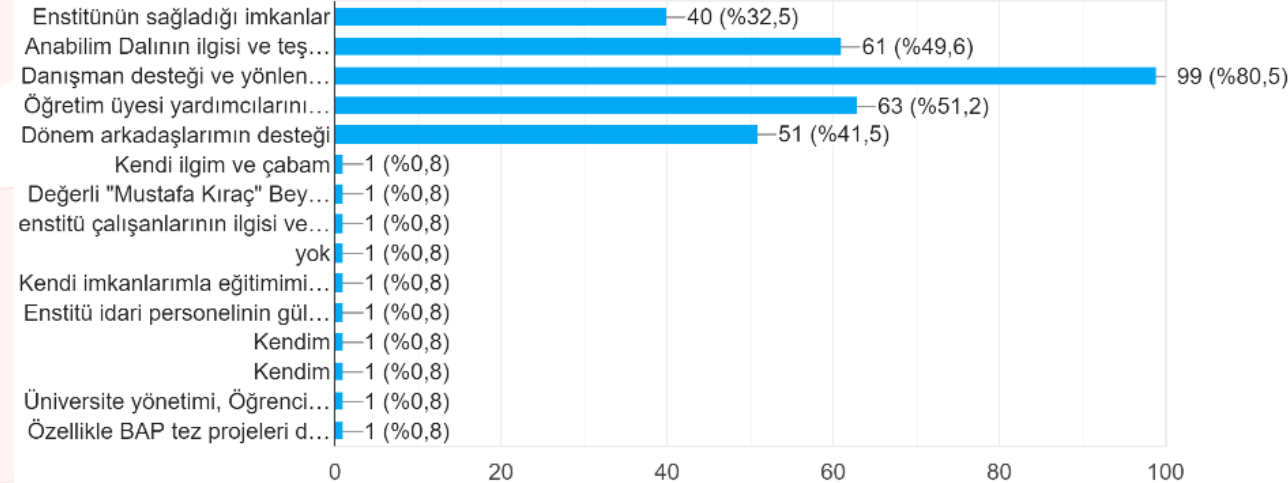
Aldığınız lisansüstü derece mesleki hayatınızda nasıl bir değişim ortaya çıkardı (ya da çıkaracağına inanıyorsunuz)?

127 yanıt



Enstitümüz mezunu olarak Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'ndeki Eğitim sürecinizde sizin için en önemli ve değerli gördüğünüz 3 konuyu belirtir misiniz?

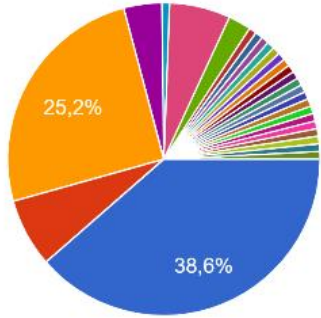
123 yanıt



MEZUN GERİ BİLDİRİMLERİ Anket çalışması (n=127)

Aşağıdakilerden hangisi çalıştığınız kurumu tanımlar?

127 yanıt

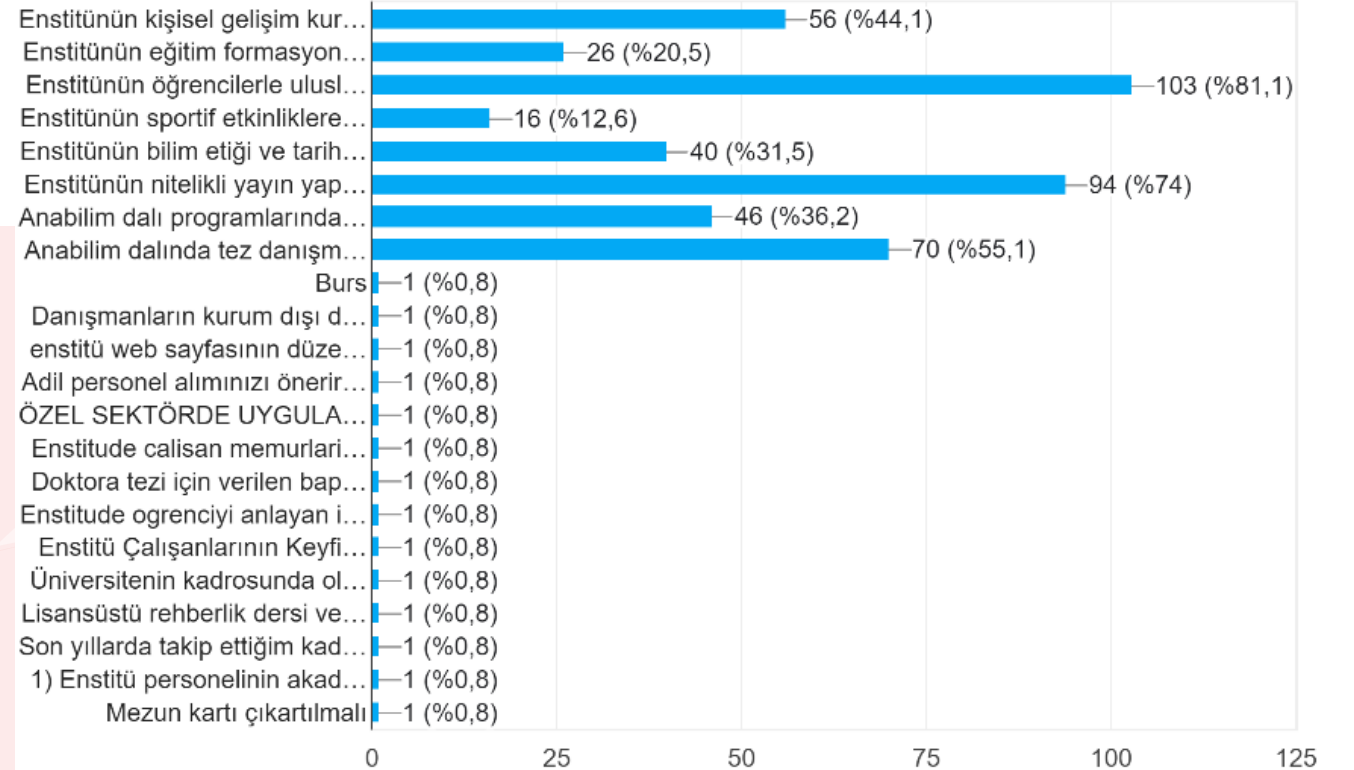


- Yurt içi üniversite
- Yurt dışı üniversite
- Yurt içi özel sektör
- Yurt dışı özel sektör
- Yurt içi kendi işim
- Yurt dışı kendi işim
- Çalışmıyorum
- Kamu

▲ 1/4 ▼

Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünün daha yüksek donanımlı ve başarılı mezunlar vermesi için neler önerirsiniz? (Birden fazla seçim yapılabilir)

127 yanıt



PAYDAŞ GERİBİLDİRİMLERİ



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
'Eğitimde ve Bilimde Öncü Üniversite'

2022



AKDENİZ UNIVERSITY
Inst. of Natural and Applied Sciences
'Leading University in Education and Science'



Akdeniz Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

ZİRAAT FAKÜLTEMİZE ZİYARET

Kurumsal etkileşimi, işbirliği ve güçbirliğini geliştirmek üzere başlattığımız Fakülte ziyaretlerinin ikincisini Mühendislik ve Fen Fakültelerine yaptığımız Üçüncü ziyaretimizi Ziraat Fakültemize gerçekleştirdik. Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mustafa ERKAN'ın evsahipliğinde yapılan ve Anabilim Dalı Başkanlarımızın ve öğretim üyelerinin de katıldığı toplantı son derece verimli geçti. Toplantıda Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ'ın Enstitü ile ilgili gelişmeler, YÖKAK ve Araştırma Üniversitesi olma lisanüstü programların öneminden bahsederek mevcut durum ve gelecek vizyonu hakkında sunum yaptı. Takiben Anabilim Dalı başkanlarımızın ve öğretim üyelerimizin değerli görüş ve önerileri alınarak karşılaşılan sorunlar üzerine değerlendirmeler yapıldı. Sayın Fakülte Dekanımıza ve yardımcılarına sağladıkları verimli tartışma ortamı ve Anabilim Dalı Başkanlarımıza, öğretim üyelerimize samimi katkılar için teşekkür ederiz. Üniversitemizi daha ileriye götürecektir girişimlerimize ve çalışmalarımıza devam etmek yönünde tüm fakültelerimize ziyaretlerimiz devam edecek.



Ziraat Fakültesi Ziyareti, 12 Nisan 2022



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
'Eğitimde ve Bilimde Öncü Üniversite'

2022



AKDENİZ UNIVERSITY
Inst. of Natural and Applied Sciences
'Leading University in Education and Science'



Akdeniz Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

MİMARLIK FAKÜLTEMİZE ZİYARET

Kurumsal etkileşimi, işbirliği ve güçbirliğini geliştirmek üzere başlattığımız Fakülte ziyaretlerinin dördüncüsünü 13 Mayıs 2022 tarihinde Mimarlık Fakültesine yaptık. Fakülte Dekanı Prof. Dr. Kemal Reha KAVAS'ın evsahipliğinde yapılan ve Anabilim Dalı Başkanlarımızın, Öğretim Üye ve Araştırma Görevlilerinin de katıldığı toplantı son derece verimli geçti. Toplantıda Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ'ın Enstitü ile ilgili gelişmeler, YÖKAK ve Araştırma Üniversitesi olma lisanüstü programların öneminden bahsettiği toplantıda, katılımcıların değerli görüş ve önerileri alınarak karşılaşılan sorunlar üzerine değerlendirmeler yapılmıştır. Sayın Fakülte Dekanımıza ve Yardımcılarına sağladıkları verimli tartışma ortamı, Anabilim Dalı Başkanlarımıza ve Öğrencilerimize samimi katkılar için teşekkür ederiz. Üniversitemizi daha ileriye götürecektir girişimlere destek verecek şekilde iletişim ve ziyaretlerimiz devam edecek.



Mimarlık Fakültesi Ziyareti, 13 Mayıs 2022



GELECEK EĞİTİM DÖNEMİ İÇİN YAPILAN PLANLAMALAR

2022-2023 lisansüstü programların akreditasyon süreçleri için çalışmalara başlanması planlanmaktadır.





'Eğitimde ve Bilimde Öncü Üniversite'