



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU – 2025



BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU (BİDR) YAZIMINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Genel Beklentiler

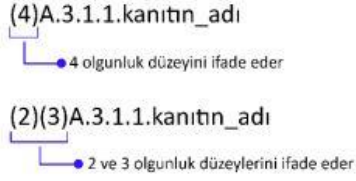
- BİDR yazımında kullanılan metin dili kısa ve öz olmalıdır. Kurulan cümlelerde akademik ve nesnel bir anlatım dili kullanılmalıdır.
- Verilerin/açıklamaların/kanıtların, ölçüt/alt ölçüt ile uygunluğu kontrol edilerek sade bir anlatım benimsenmelidir.
- BİDR yazım metninde yer alan bilgilerin içerik olarak birimi yansıtması ve kanıtlanabilirliğine dikkat edilmesi gerekmektedir.
- Okuyucuların bilgilere hızlıca ulaşmasına yardımcı olması amacıyla ölçüt/alt ölçüt açıklamalarında, gerekirse raporun ilgili bölümlerine vurgu yapılmalıdır.
- Önceki yılın BİDR'i bütünüyle tekrar edilmemeli, yıl içinde gerçekleşen faaliyetler, gelişim, değerlendirme, iyileştirme çalışmalarına/kararlarına mutlaka yer verilmelidir.
- Kanıtlar içinde yer alan metinler, BİDR metninde birebir (tümüyle) tekrarlanmamalıdır.
- BİDR'de kullanılan kanıtlar, ilgili alt ölçütü desteklemelidir.
- BİDR metnine eklenen ya da kanıt olarak kullanılan web sayfası linkleri kontrol edilmeli, erişilebilir olmalıdır.
- Değerlendirme süreçleri (iç-dış değerlendirme) baz alınarak gerçekleştirilen ya da planlanan iyileştirmeler BİDR'de yer almalıdır.

Kanıt Kullanımı

Kanıt kullanırken dikkat edilecek en önemli husus, kanıtın alt ölçüt için yazılan metindeki ifadeleri doğrudan destekleyici olmasıdır. Bu amaçla, birime ait mevzuat, doküman, web sayfası, rapor, vb. kanıt olarak kullanılabilir. Ancak, bunların kullanımında aşağıdaki hususlar göz önünde bulundurulmalıdır:

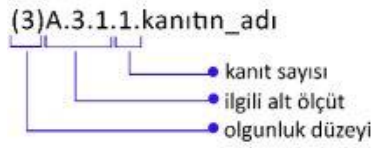
- Kanıt başlıkları için en fazla 65 karakter kullanınız.
- Kanıt dosya adı yazımında boşluk kullanmayınız. Bunun yerine alt çizgi kullanınız.
- Kanıt adı yazımında, en başa kanıtın ait olduğu olgunluk düzeyini yazınız.

- Örneğin;



- Kanıt adı yazımında, olgunluk düzeyinden sonra ilgili alt ölçütün referans numarasını ve kanıt sayısını yazınız.

- Örneğin;



- Bir alt ölçüt için kullanılan bir kanıt, bazı durumlarda farklı olgunluk düzeylerini kapsayabilir, bu durumda kanıt aşağıdaki şekilde adlandırılmalıdır.

- Örneğin; (2)(3)A.3.1.1.kanıtın_adi

- Metin içi link verme/köprüleme gösterimlerinde, kanıtın ait olduğu olgunluk düzeyi yazılmalıdır. Verilen link/köprüleme kanıtlarının, kanıtlar bölümüne tekrar eklenmesine gerek yoktur. Link verme işleminde kanıtın ait olduğu olgunluk düzeyi örnekteki şekilde belirtilmelidir. Örnek: (OD2), (OD2_3), (OD3), (OD3_4), (OD4), (OD5) vb.
- Kanıtlarda kullanılan görsel dosyaların (jpeg, png, vb.) kullanımından kaçınılmalı mümkünse pdf dokümanlar kullanılmalıdır.
- KVKK'ya aykırı olan kanıtlar kullanılmamalıdır (öğrenci/personel vb. kişisel bilgilerini içeren).
- Birimin kurumsal sır ya da iş sırrı niteliği taşıyan hassas veri ve belgeleri paylaşılmamalıdır.
- Toplantı tutanaklarında imza sirküleri yerine, alınan kararları içeren kanıtlar (iyileştirmelerin yansıtıldığı kararlar) kullanılmalıdır.
- Bu doküman Yükseköğretim Kalite Kurulu, "Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR) Hazırlama Kılavuzu-Sürüm 3.2.1" baz alınarak hazırlanmıştır.

Özet

Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından uygulanan "Yükseköğretim Kurumları Kurumsal Akreditasyon Programı" kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü 2025 yılı "Kurum İç Değerlendirme Raporu" ilgili yılda gerçekleştirilen faaliyetler çerçevesinde hazırlanmıştır. Rapor, dört ana başlıkta (Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı), 14 ana ve 46 alt ölçütte değerlendirilmiş ve ilgili kanıtlar her bir ölçüt için ilgili bölüm başlığı altında sunulmuştur. Kurumsal kalitenin geliştirilmesi çerçevesinde faaliyetler devam etmektedir.

Birim Hakkında Bilgiler

Fen Bilimleri Enstitüsü, 18.02.1982 tarih ve 17609 sayılı kanun ile 17976 sayılı kanununa eklenen 5. ve 6. maddesi kapsamında kurulmuştur. 1984-1985 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılında lisansüstü eğitimine başlamıştır.

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

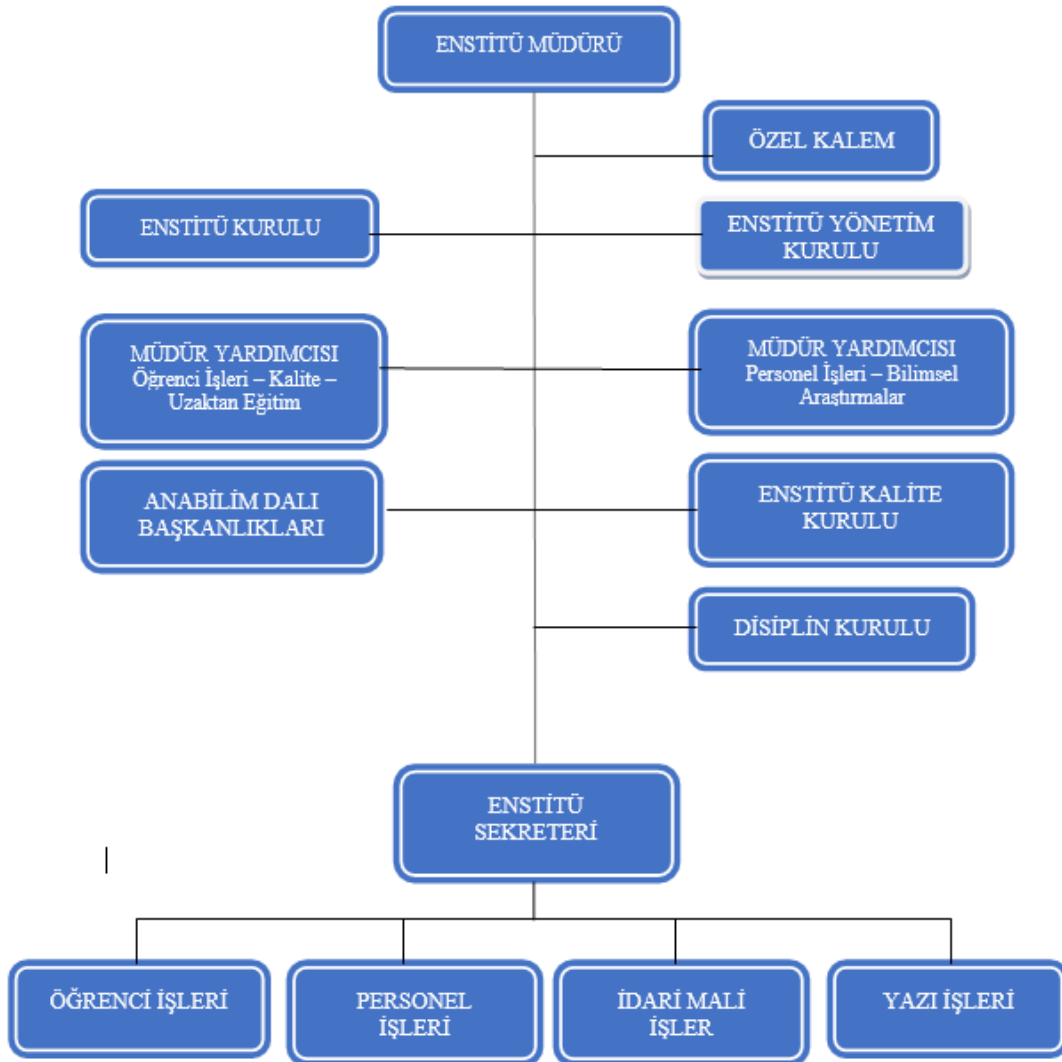
Birim, kurumsal dönüşümünü sağlayacak yönetim modeline sahip olmalı, liderlik yaklaşımları uygulamalı, iç kalite güvence mekanizmalarını oluşturmalı ve kalite güvence kültürünü içselleştirmelidir.

A.1.1. Yönetişim Modeli ve İdari Yapı

Lisansüstü eğitim programlarımız ve kontenjanları ile üniversite-sanayi ve diğer sektörlerle iş birliğinin geliştirilmesinde ülkemizin bilim ve teknik kapasitesinin artırılmasında 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.

Birimimize ait yönetim şeması,

Çizelge 1’de sunulmaktadır.



Enstitü Yönetimi

T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ YÖNETİMİ



Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAS
Enstitü Müdürü
E-posta: ozcatalbas@akdeniz.edu.tr
Tel: 0242 310 21 47



Prof. Dr. Edip BAYRAM
Enstitü Müdür Yardımcısı
E-posta: ebayram@akdeniz.edu.tr
Tel: 0242 310 21 49



Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK
Enstitü Müdür Yardımcısı
E-posta: ethemkaradirek@akdeniz.edu.tr
Tel: 0242 310 21 46

A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU
Enstitü Sekreteri V.
E-posta: aslis@akdeniz.edu.tr
Tel: 0 242 310 21 48

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/enstitu_yonetimi-2297

Yönetim Kurulu Üyeleri



Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ
Enstitü Müdürü
E-posta: ozcatalbas@akdeniz.edu.tr
Tel: 0 242 310 21 47



Prof. Dr. Edip BAYRAM
Enstitü Müdür Yardımcısı
E-posta: ebayram@akdeniz.edu.tr
Tel: 0 242 310 21 49



Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK
Enstitü Müdür Yardımcısı
E-posta: ethemkaradirek@akdeniz.edu.tr
Tel: 0 242 310 21 46



Prof. Dr. Mehmet Fatih CENGİZ

Üye



Prof. Dr. Mustafa KARHAN

Üye



Prof. Dr. Aslı Seyhan ÇİĞGİN

Üye

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/yonetim_kurulu_uyeleri-2304

Enstitü Kurulu Üyeleri

ÜN VANI	ADI SOYADI	GÖREVI
Prof. Dr.	Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr.	Edip BAYRAM	Enstitü Müdür Yardımcısı
Prof. Dr.	İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Müdür Yardımcısı
Prof. Dr.	Ersin POLAT	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Bülent UZUN	Bitki Islahı ve Genetiği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Ümit Deniz ULUŞAR	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Zübeyir DEVRAN	Bitki Koruma Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Nuray KAYA	Biyoloji Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Hüseyin Özgür KAZANCI	Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	İrfan TURHAN	Biyomühendislik Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Aslı Seyhan ÇIĞGIN	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Siddik Cumhuriyet BAŞARAN	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Yusuf SUCU	Fizik Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Mustafa Kemal USLU	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Doç. Dr.	Ayşegül DURUKAN ARSLAN	İç Mimarlık Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Hasan MERDUN	İklim Değişikliği ve Politikaları Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Ramazan ÖZÇELİK	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Aynur KAZAZ	İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Erdal KOŞUN	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Sibel TUNÇ	Kimya Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Hakan ERSOY	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Numan HODA	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Simten BAYRAKÇI DOĞAN	Matematik Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	İkbal ERBAŞ	Mimarlık Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Meryem ATİK	Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	İbrahim Halil MUTLU	Radyasyon Güvenliği ve Koruma Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Nalan GÖKOĞLU	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Zehra Arzu BECER ÖCAL	Su Ürünleri Temel Bilimleri Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Süleyman AKHAN	Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Bülent TOPCUOĞLU	Sürdürülebilir Tarım Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Hilal ERKUŞ	Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Handan AKÇAÖZ	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Ahmet KÜRKLÜ	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Esin ARI	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Harun KAMAN	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Bülent UZUN	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Erdem YILMAZ	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Namık Kemal SÖNMEZ	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Ali KILÇIK	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı Bşk.
Doç. Dr.	Abdulkadir KOÇER	Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Ana Bilim Dalı Bşk.
Prof. Dr.	Fetih GÖLYÜZ	Zootekni Anabilim Dalı Bşk.
	A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.-Raportör

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/enstitu_kurulu_uyeleri-2303

A.1.2. Liderlik

Kalite Güvence Sistemi

Üniversitemizin kalite politikası; “Etkin, verimli, rekabetçi, üstün performansa odaklanmış, uluslararası tanınırlığı ve saygınlığı olan girişimci bir dünya üniversitesi olmak amacı ile toplam kalite yönetim anlayışına uygun bir kalite kültürü oluşturmak, iç ve dış paydaşlarımızın bugün ve gelecekteki gereksinim ve beklentilerini karşılamak üzere eğitim, araştırma ve hizmet süreçlerimizi iyileştirerek, değişim ve gelişimin sürekliliğini sağlamaktır.” şeklinde ifade edilmiştir. Enstitümüz Üniversitemizin kalite politikasına uyumlu olarak toplam kalite yönetim anlayışını esas alan bir anlayışla kurumsal kalite kültürünü geliştirmek, iç ve dış paydaşlarımızın bugün ve gelecekteki gereksinim ve beklentilerini karşılamak yönünde eğitim, araştırma ve hizmet süreçlerimizi iyileştirerek, niteliği artırmaya odaklanarak değişim ve gelişimin sürekliliğini sağlamak yönünde çalışmalarını sürdürmektedir.

Bu kapsamda Akdeniz Üniversitesi Eğitim-Öğretim Politikasına <https://kalite.akdeniz.edu.tr/tr> uygun olarak lisansüstü öğretimde Enstitü olarak faaliyetler yürütülmektedir. Özellikle *Üniversitemizin “öğrenci odaklı eğitim anlayışı”* kapsamında etkinlikler düzenlenmektedir. Buna göre evrensel bilim anlayışına uygun, öğrencilerinin üniversite yaşamında ihtiyacı olan akademik desteği en yüksek düzeyde karşılamayı hedefleyerek **eğitim ve öğretim kalitesi geliştirmek** üzere eğitim ve öğretim sürecine iş birliği içinde olduğumuz tüm paydaşlarını sürece dahil ediyoruz.

Kalite ve Akreditasyon Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Didem BALDEMİR	Yüksek Lisans Öğrencisi (Gıda Müh. A.B.D.)
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.
Nilay KAYA	V.H.K.İ.
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni
Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni
Züleyha ERDOĞAN	Bilgisayar İşletmeni
Duygu MERT	Bilgisayar İşletmeni
Kamuran GÜNAŞAN	Şef
Muzaffer KÖROĞLU	Bilgisayar İşletmeni

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/kurullarkomisyonlar-2306>

Hizmet İçi Eğitim Planı

Üniversitemiz 2025 yılı Hizmet İçi Eğitim Planında yer alan eğitimlerden,
- Ofis Çalışanlarında Sık Görülen Postüral Sorunlar ve Ofis Egzersizleri (23 Dakika)
- Çalışanların Verimliliği Açısından Motivasyonun Önemi (27 Dakika)
- Temel İş Sağlığı ve Güvenliği (401 Dakika)
Çevrim içi eğitimlere idari personel katılım sağlamıştır.



Hizmet İçi Eğitimlere katılım sağlayan personellere ait katılım sertifika görselleri.

Enstitü Personelinin Kalite Güvence Sistemi Birikimi:

Enstitümüz yönetici ve çalışanlarından bir bölümünün geçmişte Kalite Eğitimleri almış olmaları ve Kalite Güvence Sistemi çerçevesinde görev yapmış ve yapıyor olmaları da bir avantaj olarak değerlendirilmektedir.

A.1.3. Birimin dönüşüm kapasitesi

Enstitümüz “Sorun Çözüm ve Geliştirme Yaklaşımı” ile bilim alanlarımızın da gereği olarak; bilim ve teknolojiye küresel değişimleri 12. Kalkınma Planı başta olmak üzere, TÜBİTAK ve Üniversitemizin öncelikli araştırma alanlarını dikkate alarak gelecekte başarısını sürdürülebilir kılmak üzere çalışmaktadır. Bu çerçevede gelecekteki değişimlere uyum sağlayacak şekilde, inovasyon ve değişim yönetimini dikkate alan çevik yönetim yetkinliğini kurumsallaştırarak dönüşüm kapasitesinin artırmaya odaklanmıştır.

Buna göre birimimizin dönüşüm kapasitesinin artırılması kapsamında Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) ile ilgili olarak öğrenci işlerinde karşılaşılan sorunlar ele alınmış ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına (ÖİDB) ilgili bağlı birim ile iki oturumda toplantılar gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılar içeriğinde derlenen 15 maddelik sisteme yönelik iyileştirme önerileri ile ilgili olarak ÖİDB ile ortak çalışmalar yürütülmüş, ilgili maddeler için çok büyük bir oranda iyileştirme projeksiyonu oluşturulmuş, geri kalan maddeler için iyileştirme çalışmalarına devam ettirilmektedir.

Sistemin sorunsuz işletilmesi adına bu toplantılara periyodik olarak devam edilmesi planlanmıştır. Bu bağlamda ÖİDB, Fen Bilimleri Enstitüsü (FBE) ile iş birliği ve iletişim içerisinde devam etmektedir.

Birimimiz dönüşüm kapasitesinin artırılması kapsamında, birimimiz web sayfasının iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir. Güncel duyurulara ek olarak Üniversitemiz WEB sayfasındaki öne çıkan duyurular eş zamanlı olarak FBE web sayfasında paylaşılmaktadır. Üniversite WEB sayfası platformunun güncellenmesi ile FBE WEB sayfası içerikleri yeni platform güncellemelerine uyarlanabilir düzeyde ve hazırda bulunmaktadır.

<https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/>



YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

41 YAŞINDA

2025-2026 BAHAR DÖNEMİ ÖNEMLİ TARİHLER

Bahar Dönemi Başvuru Tarihleri: 22 Aralık 2025-2 Ocak 2026
Ders Kayıt Tarihleri: 26-30 Ocak 2025

Derslerin Başlama Tarihi: 2 Şubat 2026
Derslerin Sona Erme Tarihi: 10 Mayıs 2026

Yarıyıl Sonu Sınavları: 11-22 Mayıs 2026
Bütünlendirme Sınavları: 8-12 Haziran 2026

Tez Savunma Öncesi Tezlerin Enstitüye Teslimi Son Gün: 16 Haziran 2026
Dönem Projelerinin Anabilim Dalına Teslimi Son Gün: 22 Mayıs 2026

Doktora Yeterlik Sınavı Tarihleri: 2 Şubat 26 Haziran 2026

Duyurular

ÖNEMLİ Aralık 17	2025 - 2026 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi Proje...	ÖNEMLİ Aralık 17	2025-2026 Bahar Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Alım İlanı
ÖNEMLİ Aralık 17	2025-2026 Bahar Yarıyılı Yatay Geçiş Öğrenci Alım İlanı	ÖNEMLİ Eylül 04	2025 - 2026 Eğitim Öğretim Yılı İleri Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Ders Programı
ÖNEMLİ Ağustos 07	2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Lisansüstü Giriş Sınavına (Bilim-Mülakat) Hak...	ÖNEMLİ Temmuz 04	2025-2026 Güz Yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Alım İlanı

TÜM DUYURULAR

Bağlantılar

- Müdüre Mesaj
- Lisansüstü On-line Başvuru
- Ders Görevlendirmeleri
- Akademik Takvim
- Görüş ve Öneri Formu
- Mezuniyet Anketi

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr>

Yenilik yönetim sistemi

E-imza süreçleri:

Birimimizin dönüşüm kapasitesinin artırılması kapsamında; tez izleme toplantıları, doktora yeterlik sınavı ve tez savunmaları evraklarının e-imza süreci ile ilgili daha önce başlatılmış olan çalışmalar öncelikli olarak devam ettirilmektedir. Bu bağlamda gerekli iyileştirmelerin, güncelleştirmelerin ve yeniliklerin gerçekleştirilerek aktif olarak kullanımı için gerekli bilgi notu ve rehber doküman hazırlama çalışmaları tamamlanmıştır. Yapılan çalışmalar ile ilgili hazırlanan uygulama kılavuzu enstitümüz tüm anabilim dallarına iletilmiş ve WEB sayfamızda duyurulmuş olup, diğer enstitüler de söz konusu uygulamayı benimsemişlerdir.

Tez Savunma ve Yeterlik Sınavlarının E-İmza ile Yürütülmesi

'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' **istak imzaya gerek kalmaksızın** tüm işlemleri elektronik ortamda yürütmesi mümkün olabilmektedir.

Yararlı olması temennisiyle, başarılı çalışmalar dileriz.

Yüksek Lisans Tez Savunması E-İmza Süreci Uygulama Kılavuzu

Doktora Tez Savunması E-İmza Süreci Uygulama Kılavuzu

Doktora Yeterlik Sınavı E-İmza Süreci Uygulama Kılavuzu

Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/tez_savunma_ve_yeterlik_sinavlarinin_eimza_ile_yurutulmesi-2696

Yüksek Lisans Tez Savunması **E-İmza Süreci Uygulama Kılavuzu**

07 Temmuz 2021

Enstitümüz web sayfası: Yüksek Lisans Tez Savunma Uygulama Kılavuzu

<https://webis.akdeniz.edu.tr/uploads/1053/files/TEZ%20%C4%B0%C5%9ELEMLER%C4%B0/Y%C3%BCksek%20Lisans%20Tez%20Savunmas%C4%B1%20E-%C4%B0mza%20S%C3%BCreci%20Uygulama%20K%C4%B1lavuzu.pdf>

Doktora Tez Savunması **E-İmza Süreci Uygulama Kılavuzu**

07 Temmuz 2021

Enstitümüz web sayfası: Doktora Tez Savunma Uygulama Kılavuzu

<https://webis.akdeniz.edu.tr/uploads/1053/files/TEZ%20%C4%B0%C5%9ELEMLER%C4%B0/Doktora%20Tez%20Savunmas%C4%B1%20E-%C4%B0mza%20S%C3%BCreci%20Uygulama%20K%C4%B1lavuzu.pdf>

Doktora Yeterlik Sınavı **E-İmza Süreci Uygulama Kılavuzu**

07 Temmuz 2021

Enstitümüz web sayfası: Doktora Tez Savunma Uygulama Kılavuzu

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

PUKÖ çevrimleri itibarı ile takvim yılı temelinde hangi işlem, süreç ve mekanizmaların devreye gireceği planlanmış, akış şemaları belirlenmiştir. Sorumluluklar ve yetkiler tanımlanmıştır. Gerçekleşen uygulamalar değerlendirilmektedir.

İç kalite Güvencesi Kurulları aşağıda belirtilmiştir.

Birim Danışma Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Kurul Başkanı (Enstitü Müdürü)
Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	Üye (Rektör Yardımcısı)
Prof. Dr. Jale KORUN	Üye (Su Ürünleri Fakültesi Dekanı)
Prof. Dr. Zuhâl KAYNAKCI ELİNÇ	Üye (Mimarlık Fakültesi Dekanı)
Prof. Dr. Mustafa ERKAN	Üye (Ziraat Fakültesi Dekanı)
Prof. Dr. Mustafa ALKAN	Üye (Fen Fakültesi Dekanı)
Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK	Üye (Mühendislik Fakültesi Dekanı)
Birim Mezun Komisyonu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Kurul Başkanı (Enstitü Müdürü)
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Üye (Enstitü Mdr. Yrd.)
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Üye (Enstitü Mdr. Yrd.)
Arş. Gör. Dr. Fatih UÇAR	Mezun Temsilci Üye
Kalite ve Akreditasyon Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Didem BALDEMİR	Yüksek Lisans Öğrencisi (Gıda Müh. A.B.D.)
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.
Nilay KAYA	V.H.K.İ.
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni

Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni
Züleyha ERDOĞAN	Bilgisayar İşletmeni
Duygu MERT	Bilgisayar İşletmeni
Kamuran GÜNAŞAN	Şef
Muzaffer KÖROĞLU	Bilgisayar İşletmeni
Eğitim ve Öğretim Koordinasyon Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Fatma Begüm GÜNEYSU	Yüksek Lisans Öğrencisi (Çevre Müh. A.B.D)
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni
Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni
Araştırma Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Burs ve Sosyal Hizmetler Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Sıfır Atık Yönetim Sistemi Komisyonu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.
Engelli Öğrenci Danışmanı	
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/kurullarkomisyonlar-2306>

Birim Kalite Komisyonunun süreç ve uygulamaları tanımlıdır, kurum çalışanlarınca bilinir. Komisyon iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulması ve geliştirilmesinde etkin rol almaktadır. Komisyon gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirir. Bu değerlendirmeler karar alma mekanizmalarını etkiler.



Akdeniz Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Enstitümüz ▾ Yönetmelikler ▾ Öğrenci ▾ Tez İşlemleri ▾ Formlar ▾ Kariyer Planlama ▾ Burslar ▾ Mezunlarımız ▾ Dergi ▾ SSS ▾ İletişim

Formlar

GENEL FORMLAR

- Mazeretli Kayıt Talep Formu** - (Öğrenci)
- Kayıt Dondurma Formu** - (Öğrenci ve Danışman)
- Danışman Değişikliği Formu** - (Öğrenci ve Danışman)
- İkinci Danışman Atama Formu** - (Danışman)
- Ders Eşleştirme Muafiyet Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Seminer Değerlendirme Formu** - (Öğretim Üyesi)
- İlişik Kesme Formu Kaydı Silinen** - (Öğrenci)
- Af Öğrencileri İçin Ders Eşleştirme ve Muafiyet Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Araştırma Görevlisi Faaliyet Raporu**

YÜKSEK LİSANS FORMLARI

- Yüksek Lisans Tez Öneri Formu** - (Öğrenci - Öğretim Üyesi)
- Tez Başlık Değişikliği Formu** - (Öğrenci ve Danışman)
- Yüksek Lisans Tez Sınav Jürisi Öneri Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı Tutanağı** - (Öğretim Üyesi)
- Tez Değerlendirme Kişisel Rapor** - (Öğretim Üyesi)
- Görev Andı** - (Öğrenci)
- Tez Teslim Tutanağı** - (Öğrenci - Öğretim Üyesi)
- Tez Orjinallik Formu** - (Öğretim Üyesi)

DOKTORA FORMLARI

- Doktora Yeterlik Öneri Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Yeterlik Sınavı Tutanağı** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Yeterlik Jüri Üyesi Kişisel Rapor Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Tez İzleme Komitesi Öneri Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Tez İzleme Komitesi Üye Değişikliği Formu**
- Doktora Tez Önerisi Tutanağı** - (Öğretim Üyesi)
- Tez İzleme Komitesi Kişisel Rapor** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Tez Öneri Formu** - (Öğrenci - Öğretim Üyesi)
- Tez İzleme Komitesi (TİK) Tez İzleme Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Tez İçin Yapılan ve Yapılacak Çalışmalar** - (Öğrenci - Öğretim Üyesi)
- Doktora Tez Savunma Sınavı Jüri Öneri Formu** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Tez Savunma Sınavı Tutanağı** - (Öğretim Üyesi)
- Tez Değerlendirme Kişisel Rapor** - (Öğretim Üyesi)
- Doktora Andı** - (Öğrenci)
- Doktora Mezuniyet Şartı Beyan Formu** - (Öğrenci - Öğretim Üyesi)
- Tez Teslim Tutanağı** - (Öğrenci - Öğretim Üyesi)
- Tez Çalışması Orjinallik Beyan Formu** - (Öğretim Üyesi)

YOLLUK-GÜNDELİK BİLDİRİM FORMLARI

- Yurtiçi Geçici Görev Yolluğu Bildirimi (Otobüs) - Doktora Yeterlik Sınavı** (25.09.2019 tarih ve 25/04 sayılı Akdeniz Üniversitesi Senatosu kararı gereğince)
- 2025 Yılı Antalya ve Diğer İller Arası Otobüs Ortalama Fiyat Listesi**
- 2025 Yılı Yurtiçi Gündelik Tutarları**
- 6245 Sayılı Harcırah Kanunu**

FİNAL SINAVI ÜCRET FORMU

- 2025-2026 Güz Y.Y Lisansüstü Final Sınavı Ücret Formu (Tezli)**
- 2025-2026 Güz Y.Y Lisansüstü Final Sınavı Ücret Formu (Tezsiz)**

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/formlar-2980>

Birim iç kalitesinin artırılması kapsamında Yüksek Lisans, Doktora tez teslim süreci ve doktora yeterlilik sınavlarında yapılacak ödemelerde Yurtiçi geçici görev yolluk formu ve ilgili bilgilendirmeler Enstitümüz Web sayfasında yayınlanmaktadır.

İç kalitesinin artırılması ve geri bildirimler kapsamında Yüksek Lisans, Doktora ikibci danışman formu oluşturularak web sayfasında yayınlanmıştır.

T.C. AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		
LİSANSÜSTÜ İKİNCİ DANIŞMAN ATAMA TALEP FORMU		
ÖĞRENCİ VE ÖNERİLEN İKİNCİ DANIŞMAN BİLGİLERİ		
Anabilim Dalı		
Konum	Yüksek Lisans [] Doktora []	
Öğrencinin Adı Soyadı		
Öğrenci Numarası		
Tezin Başlığı		
Önerilen İkinci Danışman		
Unvan/Adı ve Soyadı		
Önerilen İkinci Danışmanın Görev Yaptığı Birim ve Anabilim Dalı		
İkinci danışmanın talep gerekçesi, hangi alanda destek istendiği.		
DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYESİ		
..... Anabilim Dalı Başkanlığına,		
Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği* gereğince yukarıda belirtilen ve danışmanı olduğum öğrencinin tez çalışmasına, yapacağı bilimsel katkılar nedeniyle ünvanı ve ismi belirtilen araştırmacının "İkinci Danışman" olarak atanması için gereğini saygıyla arz ederim.		
Danışman Öğretim Üyesi Unvan/Adı Soyadı	Tarih	İmza
/...../20.....	

*) Akdeniz Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği; MADDE 19/ (5) : "Tez çalışması için birden fazla tez danışmanı gerektiğinde, ilgili bilim/sanat dalı ve/veya anabilim/anasanatdalı kurulunun önerisi ve enstitü yönetim kurulunun onayı ile ikinci tez danışmanı atanabilir. İkinci tez danışmanı, Üniversite kadrosu dışından da en az doktora/sanatta yeterlik derecesine sahip kişilerden olabilir."

Enstitü web sayfası:

<https://webis.akdeniz.edu.tr/uploads/1053/content/FBE%20%C4%B0kinci%20Dan%C4%B1>



Yüksek Lisans Tez Teslim Süreci

YÜKSEK LİSANS TEZ TESLİM SÜRECİ

YÜKSEK LİSANS tezini **Akdeniz Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Ve Öğretim Yönetmeliği**

(<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=22816&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>) çerçevesinde tamamlayan öğrenciler aşağıdaki süreci takip edecektir.

Tez Teslim Süreci 3 Aşamadan oluşmaktadır:

Öğrenci, Benzerlik/İntihal Raporunu (Turnitin) ve aşağıda bulunan "Tez Teslim Tutanağını" Danışman öğretim üyesine imzalatarak teziyle birlikte Akademik Takvimde yer alan son teslim tarihini dikkate alarak Enstitümüze teslim etmelidir

(https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tezin_son_tesliminde_gerekli_evraklar-12756).

BİRİNCİ AŞAMA: TEZ SAVUNMA SINAVI ÖNCESİ İŞLEM SÜRECİ

YÜKSEK LİSANS tez teslim için Danışman Öğretim Üyesi imzalı Tez teslim Tutanağı (*) ile birlikte 1 adet spiral ciltli tez metninin teslimi

Tez çalışması orijinallik raporu beyan belgesi

(<https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/formlar-2980>)

Turnitin Raporu (Kapak sayfası ve Benzerlik Endeksi verilerinin olduğu "ORJİNALLİK RAPORU", her sayfa danışman imzalı

(https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/intihalbenzerlik_tespit_programi_turnitin-2743)

İKİNCİ AŞAMA: TEZ SAVUNMA SINAVI SONRASI İŞLEM SÜRECİ

Kapaklı ve imzalı 1 adet tez ve yukarıda yazılı diğer 3 evrak (tez teslim tutanağındaki kalan boş yerler imzalanmış şekilde) ve tezde değişiklik yapılmış olması halinde Turnitin raporu ve orijinallik beyan formunun yeniden alınarak eskileri ile birlikte Enstitüye teslim edilmesi.

ÜÇÜNCÜ AŞAMA: ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARARI SONRASI SÜREÇ

Mezuniyetine Karar verilen öğrenci Tez Yazım Kurallarına uygun olarak düzenlenmiş 3 adet karton kapaklı renkli 90 gr. A4 kağıda basılmış tezi teslim eder. Tezin bir nüshası, imzasız, e-posta adresiz ve fotoğrafsız, diğer 2 baskı ise imzalı, e-posta adresi yazılı ve fotoğraflı olmak üzere baskı alınır. Ayrıca tezin imzalı, e-posta ve fotoğraflı ve imzasız, e-postasız ve fotoğrafsız olmak üzere oluşturulan dosyaların CD'ye kayıtlı olarak teslim edilmesi gereklidir.

(https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tezin_son_tesliminde_gerekli_evraklar-12756)

(*) TEZ TESLİM TUTANAĞI

Danışman öğretim üyesinin de görüşleri doğrultusunda ilgili Anabilim Dalı, Kurul kararıyla birlikte üç asıl iki yedek öğretim üyesinden oluşacak yüksek lisans tez savunma sınav jürisini Enstitüye bildirir. Tez Savunma Sınav Jürisinin nasıl oluşturulacağı aşağıda gösterilmiştir.

YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA SINAV JÜRİSİ

ASIL ÜYELER:

- 1- Danışman Öğretim Üyesi
- 2- Anabilim Dalından Önerilen Öğretim Üyesi
- 3- Üniversite Dışından Önerilen Öğretim Üyesi

YEDEK ÜYELER:

- 1- Anabilim Dalından Önerilen Öğretim Üyesi
- 2- Üniversite Dışından Önerilen Öğretim Üyesi

Kapaklı imzalı 1 adet tez ve yukarıda yazılı diğer 3 evrak (tez teslim tutanağındaki kalan boş yerler imzalanmış şekilde) ve tezde değişiklik varsa eğer turnitin ve orijinallik beyan formunu yeniden alarak eskileri ile birlikte enstitüye teslim edilmesi.

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/yuksek_lisans_tez_teslim_sureci-2755



Tez Yazım Kuralları

[TEZ YAZIM KILAVUZU \(Word\)](#)[TEZ YAZIM KILAVUZU \(Pdf\)](#)[TEZ YAZIM ŞABLONU \(Word\)](#)[TEZ YAZIM ŞABLONU \(Pdf\)](#)[TEZ YAZIM ŞABLONU \(Latex\)](#)

Eklenme tarihi :5.10.2022 15:14:53

Son güncelleme : 7.10.2022 16:00:29

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/tez_yazim_kurallari-2730T.C.
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZ TESLİM TUTANAGI

A) Enstitümüz Anabilim Dalı Yüksek Lisans/Doktora öğrencisi tarafından danışmanlığında hazırlanan tezin şekilsel kontrolü "Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu" esas alınarak yapılmış olup, tez savunmaya değer bulunmuştur.

Danışmanın Unvanı Adı Soyadı :

Tarih/ İmza :

(Spiralli Tezi ile birlikte Tez Savunma Jüri Üyesi oluşturulurken doldurulur)

B) Tez Enstitüye Teslim Edilmiştir.

Teslim Eden

Teslim Alan

(Adı Soyadı/Tarih, İmza)

(Adı Soyadı/Tarih, İmza)

C) AÇIKLAMALAR	Evet		Hayır	
Öğrenci Ders ve Seminer Kredisini Tamamlamıştır.				
Mezuniyet Şartına Tabi				
Enstitü Personelinin (Adı Soyadı/Tarih, İmza)				

(Enstitü Öğrenci İşleri tarafından kontrol sağlanır)

D) Tezin Şekilsel Kontrolü Yapılmıştır.

(Enstitü Personelinin Adı Soyadı/Tarih, İmza)

E) Snav Jürisi ve Enstitü Tarafından İstenen Düzeltmeler Tarafınca Yerine Getirilmiştir.

Öğrencinin Adı Soyadı:

İmza ve İmzası :

(Tez Savunma Snavı sonrası, ciltlenmiş tez, Enstitü Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere teslim edilirken imzalanır)

F) Snav Jürisi Tarafından İstenen Düzeltmeler Öğrenci Tarafından Yerine Getirilmiştir.

Danışmanın Adı Soyadı Tarih İmza

(Tez Savunma Snavı sonrası, ciltlenmiş, tez Enstitü Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere teslim edilirken imzalanır)

G) Tezin Son Hali, Savunma Jüri Üyelerine Teslim Edilmiştir.

Öğrencinin Adı Soyadı, Tarih, İmza

Danışmanın Adı Soyadı, Tarih, İmza

(Tez Savunma Snavı sonrası, Enst.Yön.Kurulunca mezzuru halinde, aşağıdaki "AÇIKLAMALAR"ın tamamlanması sonucu imzalanır)

NOT-1) Tezin ilk teslim aşamasında, diğer belgeler ile (benzerlik oranı; alıntılar dahil en fazla %25 (%25 dahil) veya alıntılar hariç en fazla %20 (%20 dahil) olan ve her sayfası danışman tarafından imzalanmış "İntihal/Benzerlik Programı Raporunu" da) "TEZ TESLİM TUTANAGI" ile birlikte Enstitümüze teslim edilmesi gerekmektedir.

2) 90 gr. kâğıda basılmış ve ciltlenmiş 3 adet TEZ ve 2 adet CD'ye ait (pdf halinde-tek dosya olarak) AÇIKLAMALAR aşağıda özetlenmiştir. Ulusal Tez Merkezi Tez Veri Giriş Formu ile birlikte Enstitümüze teslim edilmesi gerekmektedir. (-) (olmavacak) ifade etmektedir, (+) (olacak) ifade etmektedir.

AÇIKLAMALAR	TEZ BASKI 1	TEZ BASKI 2	TEZ BASKI 3	CD 1	CD 2
İfrit izlenimleri table iznolu olması halinde	-	+	+	-	+
"Akademik Bypass" iznolu	-	+	+	-	+
Özgeçmiş mektup	-	+	+	-	+
Özgeçmiş fotoğraf	-	+	+	-	+

"A", "B", "C" SINIFLANDIRMALAR :Tez Savunma SINAV Jüri Üyesi belirledikten (spiralli) tez teslim aşamasında,

"D", "E", "F", "G" SINIFLANDIRMALAR :Tez Savunma SINAV sonucu sonrasında (ciltli) tez teslim aşamasında tamamlanır.

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/formlar-2980>

Enstitümüzü tez teslim tutanağı web sayfamız formlar bölümünde yer almaktadır.

Lisansüstü tezlerin ve dönem projelerinin benzerlik raporları oluşturulması kararı: Birimimiz iç kalite mekanizmalarının iyileştirilmesi kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü'nde yapılan tüm lisansüstü tezlerin ve dönem projelerinin benzerlik raporlarının oluşturulması ile ilgili olarak “**Lisansüstü Tezler ve Dönem Projelerinde Orijinallik ve Benzerlik Raporu Alınması ve Kullanılmasına Dair Uygulama Esasları**” oluşturulmuş ve devam etmektedir.



Akdeniz Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Enstitümüz - Yönetmelikler - Öğrenci - Tez İşlemleri - Formlar - Kariyer Planlama - Burslar - Mezunlarımız - Dergi - SSS - İletişim

İntihal/Benzerlik Tespit Programı (Turnitin)

TURNITIN

Erişim adresi: https://api.turnitin.com/login_page.asp

Kullanım: Öğrenci ödev ve tezlerinin kontrolünü sağlamak, intihalleri ve usulsüz alıntıları engellemek amacıyla kullanılmaktadır. Bu program için sadece akademisyenler adına hesap oluşturulabilmektedir.

* Hesap bilgileriniz [noreply@turnitin.com] adresinden [akdeniz.edu.tr] uzantılı kurumsal adresinize gelecektir.

* Program Web tabanlı olduğu için internet bağlantısı olan herhangi bir bilgisayar ya da mobil cihazdan giriş yaparak kullanabilirsiniz.

* [noreply@turnitin.com] adresinden "Sizin için yeni bir Turnitin hesabı oluşturuldu" başlığıyla gelen postanın içindeki "Başlayın" linkini tıklayarak hesap bilgilerinizi ve şifrenizi oluşturabilirsiniz.

* Program **1-SINIF EKLE**, **2-ÖDEV EKLE** ve ödev bölümündeki "daha fazla işlem" menüsünden "gönder" seçeneğini seçip dokümanı **3-YÜKLEME** ve **4- ÇIKTI ALMA** işlemlerinden oluşuyor. Ortalama 30 dakika içerisinde cevap veriyor.

* Yüklediğiniz belgeleri silmeyiniz. Ödev numarasını belirtip sistemden kaldırılmasını talep ediniz. Ödev numarası kaybolmuş belgeler sistemden kaldırılamıyor.

* Ödev oluştururken "isteğe bağlı ayarlar" kısmını dikkatlice doldurunuz. Aşağıda da gösterildiği gibi seçeneklerden "depo yok" ayarını yapmazsanız daha önce yüklediğiniz belgeyi tekrar taratmanız durumunda ilk yüklenen belgeyle çıkışacak ve oran çok yüksek gelecektir.

Turnitin Kullanım Kılavuzu Öğretmen

Turnitin Kullanım Kılavuzu Öğrenci

Lisansüstü Tezler ve Dönem Projelerinde Orijinallik ve Benzerlik Raporu Alınması ve Kullanılmasına Dair Uygulama Esasları

Enstitü Kurul Kararı, Toplantı Sayısı: 2021/02-2, Karar Tarihi: 16.06.2021)

Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/intihalbenzerlik_tespit_programi_turnitin-2743

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

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

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – Bu Uygulama Esasları'nın amacı; Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı anabilim dallarında yürütülen tüm tezli/tezsiz lisansüstü programlarda hazırlanan tezlerin/dönem projelerinin tez/dönem projesi sınavı öncesinde ve sonrasında Enstitü'ye teslim edilmesi gereken “Orijinallik ve Benzerlik Raporu”nun alınmasına ve kullanılmasına ilişkin uygulama esaslarını düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – Bu Uygulama Esasları; Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı anabilim dallarında yürütülen tüm tezli/tezsiz lisansüstü programlara ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Uygulama Esasları, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14. maddesine;

(2) 20.04.2016 tarihli ve 29690 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” ne,

(3) 25/12/2014 tarihli YÖK Genel Kurul toplantısında görüşülerek karara bağlanmış olan “Lisansüstü Programların Açılması ve Yürütülmesine Dair İlkeler” e dayanılarak hazırlanmıştır.

Enstitüsü Lisansüstü Tezler ve Dönem Projelerinde Benzerlik Raporu Alınmasına İlişkin Uygulama Esasları

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/intihalbenzerlik_tespit_programi_turnitin-2743

Yine birimiz iç kalite mekanizmalarının iyileştirilmesi çalışmaları kapsamında, Fen Bilimleri Enstitüsü'nde yapılan doktora tezlerinin tamamlanması ve doktora eğitiminin iyileştirilmesi çalışmaları kapsamında Doktora mezuniyet şartları güncellenmiştir.



Doktora Mezuniyet Şartları

2021-2022 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüz Anabilim Dalları Doktora programlarına kayıt yaptıran öğrencilerin mezuniyetlerinde aşağıda yer alan Doktora mezuniyet kriterlerinin sağlanmasına, hali hazırda kayıtlı bulunan öğrencilerin ise [15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı Üniversitemiz Senatosunun kararında](#) belirtilen kriterleri sağlamanın;

2021-2022 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren kayıt olan öğrencilere 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.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ENSTİTÜLERİNİN DOKTORA/SANATTA YETERLİK ÖĞRENCİLERİNİN MEZUN OLMASI İÇİN ASGARİ KRİTERLER

Üniversitemiz Senatosunun 15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı kararı ile kabul edilen doktora öğrencilerinin eğitimlerini tamamlayabilmeleri ile ilgili kriterlerin uygulanmasına devam edilmesi ve 2025-2026 eğitim öğretim yılından itibaren doktora/sanatta yeterlik sınavına girecek öğrenciler için aşağıdaki kriterlerin uygulanması:

- 1- Enstitülerce belirlenecek olan uluslararası indeksli hakemli dergilerde (Sosyal Bilimler, Güzel Sanatlar ve Akdeniz Uygarlıkları Araştırma Enstitüsü için ulusal veya uluslararası indeksli hakemli dergilerde),
- 2-Doktora/ sanatta yeterlik öğrencilerinin birinci isim veya sorumlu yazar (corresponding author) olduğu,
- 3- Araştırma makalesi, derleme, patent, tescil veya faydalı modelden en az birisi,
- 4-Basılmış veya elektronik olarak yayımlanmış veya yayımlanmak üzere DOI numarasının alınmış olması. DOI numarası kullanmayan dergide yayım yapılmış ise dergi editörünün makale kabul mektubunun beyan edilmesi,
- 5-İlgili kriterlerin öğrencinin doktora/ sanatta yeterlik eğitimi süresince gerçekleştirilmesi ve ilgili belgelerin tez savunma sınavına girmeden önce enstitüye teslim edilmesi,
- 6- Yayınların Akdeniz Üniversitesi adresli olması.

Yukarıda belirtilen kriterler asgari olup, her enstitü doktora/ sanatta yeterlik eğitim programlarının tamamlanması ile ilgili Enstitü kurul kararı ile ek kriterler belirleyebilir.

(Üniversitemiz Senatosu'nun 03.07.2025 tarih ve 14/06 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.)

Üniversitemiz Enstitülerinin Doktora/ Sanatta Yeterlik Öğrencilerinin Mezun Olma Kriterleri ile İlgili Üniversitemiz Senatosunun 08.10.2025 tarih ve 21/03 sayılı kararı:

Üniversitemiz Senatosunun 15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı kararı ile kabul edilen doktora öğrencilerinin eğitimlerini tamamlayabilmeleri ile ilgili kriterlerin uygulanmasına devam edilmesi ve 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılından itibaren doktora yeterlik sınavına girecek öğrenciler ile **Sanatta Yeterlik** tez aşamasına başlayacak öğrenciler için aşağıdaki kriterlerin uygulanması:

- 1-Enstitülerce belirlenecek olan uluslararası indeksli hakemli dergilerde (Sosyal Bilimler, Güzel Sanatlar ve Akdeniz Uygarlıkları Araştırma Enstitüsü için ulusal veya uluslararası indeksli hakemli dergilerde),
- 2-Doktora/ sanatta yeterlik öğrencilerinin birinci isim veya sorumlu yazar (corresponding author) olduğu,
- 3- Araştırma makalesi, derleme, patent, tescil veya faydalı modelden en az birisi,
- 4-Basılmış veya elektronik olarak yayımlanmış veya yayımlanmak üzere DOI numarasının alınmış olması. DOI numarası kullanmayan dergide yayım yapılmış ise dergi editörünün makale kabul mektubunun beyan edilmesi,
- 5-İlgili kriterlerin öğrencinin doktora/ sanatta yeterlik eğitimi süresince gerçekleştirilmesi ve ilgili belgelerin tez savunma sınavına girmeden önce enstitüye teslim edilmesi,
- 6- Yayınların Akdeniz Üniversitesi adresli olması.

Yukarıda belirtilen kriterler asgari olup, her enstitü doktora/ sanatta yeterlik eğitim programlarının tamamlanması ile ilgili Enstitü kurul kararı ile ek kriterler belirleyebilir.

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/doktora_mezuniyet_sartlari-2693

Doktora Tez Üye Değişikliği Formu oluşturulmuş ve web sayfamızda yayınlanmamıştır.



I.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTESİ ÜYE DEĞİŞİKLİĞİ FORMU

.... /.....20...

Tez İzleme Komitesi'nde üye değişikliği yapılacak olan doktora öğrencisinin;	
Adı-Soyadı	
Numarası	
Anabilim Dalı	
Kayıtlı Olduğu Program	
Tez Danışmanı (Unvanı,Adı-Soyadı)	
Mevcut Tez İzleme Komitesi Üyeleri	
Unvanı, Adı, Soyadı	Kurumu / Anabilim Dalı
	(Enstitü anabilim dalı içinden)
	(Enstitü anabilim dalı dışından)
Önerilen Yeni Tez İzleme Komitesi Üyeleri	
Unvanı, Adı, Soyadı	Kurumu / Anabilim Dalı
	(Enstitü anabilim dalı içinden)
	(Enstitü anabilim dalı dışından)
Değişiklik Gerekçesi:	
.....	
Yukarıda kimliği belirtilen Anabilim Dalımız Doktora programı öğrencimizin Tez İzleme Komitesi üye/üyelerinin değişikliği Anabilim Dalı Kurulu tarafından uygun görülerek komite üye/üyeleri değişikliği önerilmiştir. Gereğini bilgilerinize arz ederim.	
Tez Danışmanı Adı-Soyadı, İmza, Tarih	Anabilim Dalı Başkanı Adı-Soyadı, İmza, Tarih

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARARI (Akdeniz Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği gereğince)	
Tarih	Karar No

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/formlar-2980>

Kaliteyi ilgilendiren öğrenci işleri birimi mekanizması etkin olarak dikkate alınmaktadır.
Bu amaçla;

- Öğrencilerin otomasyona girilen bilgilerinin yanında, öğrenci ile ilgili tüm bilgi ve kararların bulunduğu dosyalar arşivlenme amaçlı güncellenmektedir.
- Anabilim dalı başkanlıkları ve ilgili öğretim üyeleri ile yapılan yazışmalarda mevzuat hakkında bilgilendirici hatırlatma notlarına yer verilmektedir.
Araştırma stratejisi olarak disiplinler arası ve/veya çok disiplinli araştırma faaliyetlerine uygun platformlar geliştirmek için;
- Birimimiz, araştırma stratejisi olarak disiplinler arası ve/veya çok disiplinli araştırma faaliyetlerini desteklemektedir. Birimimizde 38 Anabilim Dalında görev alan 311 öğretim üyesi tarafından ders verilmekte, araştırma projeleri, lisansüstü tez projeleri planlanıp yürütülmektedir. Ayrıca tez izleme komite üyeleri ve tez savunma jürisi seçiminde farklı disiplinlerden öğretim üyelerine yer verilmektedir.



Doktora Mezuniyet Şartları

2021-2022 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılında Enstitümüz Anabilim Dalları Doktora programlarına kayıt yaptıran öğrencilerin mezuniyetlerinde aşağıda yer alan Doktora mezuniyet kriterlerinin sağlanmasına, hali hazırda kayıtlı bulunan öğrencilerin ise [15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı Üniversitemiz Senatosunun kararında](#) belirtilen kriterleri sağlamanın;

2021-2022 Eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren kayıt olan öğrencilere 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.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ENSTİTÜLERİNİN DOKTORA/SANATTA YETERLİK ÖĞRENCİLERİNİN MEZUN OLMASI İÇİN ASGARİ KRİTERLER

Üniversitemiz Senatosunun 15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı kararı ile kabul edilen doktora öğrencilerinin eğitimlerini tamamlayabilmeleri ile ilgili kriterlerin uygulanmasına devam edilmesi ve 2025-2026 eğitim öğretim yılından itibaren doktora/sanatta yeterlik sınavına girecek öğrenciler için aşağıdaki kriterlerin uygulanması:

- 1- Enstitülerce belirlenecek olan uluslararası indeksli hakemli dergilerde (Sosyal Bilimler, Güzel Sanatlar ve Akdeniz Uygarlıkları Araştırma Enstitüsü için ulusal veya uluslararası indeksli hakemli dergilerde),
- 2-Doktora/ sanatta yeterlik öğrencilerinin birinci isim veya sorumlu yazar (corresponding author) olduğu,
- 3- Araştırma makalesi, derleme, patent, tescil veya faydalı modelden en az birisi,
- 4-Basılmış veya elektronik olarak yayımlanmış veya yayımlanmak üzere DOI numarasının alınmış olması. DOI numarası kullanmayan dergide yayım yapılmış ise dergi editörünün makale kabul mektubunun beyan edilmesi,
- 5-İlgili kriterlerin öğrencinin doktora/ sanatta yeterlik eğitimi süresince gerçekleştirilmesi ve ilgili belgelerin tez savunma sınavına girmeden önce enstitüye teslim edilmesi,
- 6- Yayınların Akdeniz Üniversitesi adresli olması.

Yukarıda belirtilen kriterler asgari olup, her enstitü doktora/ sanatta yeterlik eğitim programlarının tamamlanması ile ilgili Enstitü kurul kararı ile ek kriterler belirleyebilir.

(Üniversitemiz Senatosu'nun 03.07.2025 tarih ve 14/06 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.)

Üniversitemiz Enstitülerinin Doktora/ Sanatta Yeterlik Öğrencilerinin Mezun Olma Kriterleri ile İlgili Üniversitemiz Senatosunun 08.10.2025 tarih ve 21/03 sayılı kararı:

Üniversitemiz Senatosunun 15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı kararı ile kabul edilen doktora öğrencilerinin eğitimlerini tamamlayabilmeleri ile ilgili kriterlerin uygulanmasına devam edilmesi ve 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılından itibaren doktora yeterlik sınavına girecek öğrenciler ile **Sanatta Yeterlik** tez aşamasına başlayacak öğrenciler için aşağıdaki kriterlerin uygulanması:

- 1-Enstitülerce belirlenecek olan uluslararası indeksli hakemli dergilerde (Sosyal Bilimler, Güzel Sanatlar ve Akdeniz Uygarlıkları Araştırma Enstitüsü için ulusal veya uluslararası indeksli hakemli dergilerde),
- 2-Doktora/ sanatta yeterlik öğrencilerinin birinci isim veya sorumlu yazar (corresponding author) olduğu,
- 3- Araştırma makalesi, derleme, patent, tescil veya faydalı modelden en az birisi,
- 4-Basılmış veya elektronik olarak yayımlanmış veya yayımlanmak üzere DOI numarasının alınmış olması. DOI numarası kullanmayan dergide yayım yapılmış ise dergi editörünün makale kabul mektubunun beyan edilmesi,
- 5-İlgili kriterlerin öğrencinin doktora/ sanatta yeterlik eğitimi süresince gerçekleştirilmesi ve ilgili belgelerin tez savunma sınavına girmeden önce enstitüye teslim edilmesi,
- 6- Yayınların Akdeniz Üniversitesi adresli olması.

Yukarıda belirtilen kriterler asgari olup, her enstitü doktora/ sanatta yeterlik eğitim programlarının tamamlanması ile ilgili Enstitü kurul kararı ile ek kriterler belirleyebilir.

Üniversitemiz Senatosunun 15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı kararı ile kabul edilen doktora öğrencilerinin eğitimlerini tamamlayabilmeleri ile ilgili kriterlerin uygulanmasına devam edilmesi ve 2025-2026 eğitim öğretim yılından itibaren doktora/sanatta yeterlik sınavına girecek öğrenciler için Üniversitemiz Senatosu'nun 03.07.2025 tarih ve 14/06 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.



TOPLANTI TARİHİ : 03.07.2025
TOPLANTI SAYISI : 14
KARAR SAYISI : 06

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından alınan 30.06.2025 tarihli ve 61939645-302.15.01-1247573 sayılı, "Doktora/Sanatta Yeterlik Öğrencileri Mezun Olma Kriterleri" konulu yazı ile Ek'leri görüldü.

Üniversitemiz Senatosunun 15.02.2017 tarih ve 04/31 sayılı kararı ile kabul edilen doktora öğrencilerinin eğitimlerini tamamlayabilmeleri ile ilgili kriterlerin uygulanmasına devam edilmesine ve 2025-2026 eğitim-öğretim yılından itibaren doktora/sanatta yeterlik sınavına girecek öğrenciler için yeni kriterlerin Birimden geldiği şekilde (Ek'teki şekilde) uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN
Rektör

Rektör
Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Ayşe Gülhan ARICI

Toplantı Başkanı
Prof. Dr. Yegül ŞENOL

Edebiyat Fak. Dekanı
Prof. Dr. Nurgün ADAK

Mühendislik Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Ömer Halit ÇOLAK

Beşirîyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Sevil Demir VAN HET HOF

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Alper KUYUMCİ

Mimarlık Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Zeha KAYNAKCI ELİNÇ

Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı V.
Prof. Dr. Mustafa YILMAZ

Manavgat Sos. ve Bes. Bil. Fak. Dekanı
Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR

Manavgat Vak. Bilim Fak. Dek. (Talebe) V.
Prof. Dr. Şahin ÖZGEN

Sosyal Bilimler Ens. Müdürü
Prof. Dr. Seda BAYRAKTAR

Eğitim Bilimleri Ens. Müdürü
Doç. Dr. Gülşah ERGİNER KÖZÜLÜ

Akdeniz Uygurkılar Ara. Ens. Müdürü
Prof. Dr. Tamer ÖZGER

Sağlık Bil. M.Y.O. Müdürü V.
Öğ. Gör. Dr. Kadriye TOPRAK

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Cengiz TÜRKER

Ziraat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa ERKAN

İktisadi ve İdari Bil. Fak. Dekanı V.
Prof. Dr. Aishan BOZCUK

Glöri Sanatlar Fakültesi Dekanı V.
Doç. Dr. Zeha BAŞROD

Su Ürünleri Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. İskan KÖRÜN

Turizm Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Elvan KÜÇÜK

Manavgat Turizm Fakültesi Dek. V.
Prof. Dr. Ceyhan Çiğdem KILINÇ

Uygulamalı Bilimler Fak. Dekanı
Prof. Dr. Ramazan ERTOĞUT

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Aygen YILMAZ

Sağlık Bilimleri Ens. Müdürü
Prof. Dr. Melike CENGİZ

Glöri Sanatlar Enstitüsü Müdürü
Doç. Dr. Bekir KIRIŞÇAN

Antalya Devlet Konservatuarı Müdürü
Doç. Dr. Naciye ÖZGE

Teknik Bil. M.Y.O. Müdürü V.
Doç. Dr. Naciye ERKAN

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Şahin ÖZGEN

Fen Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa ALKAN

Hukuk Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Naciye ÖZGEN

Eğitim Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Hilmi DEMERKAYA

İlahiyat Fakültesi Dekanı V.
Prof. Dr. Sabri YILMAZ

Henüz Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Hüseyin YANIK

Konya Sağlık Bil. Fak. Dekanı V.
Prof. Dr. Selma ÖNCEL

Serik İht. Fak. Dekanı
Prof. Dr. Hale BALSEVEN

Kemer Devletlik Fak. Dek. V.
Prof. Dr. Mustafa ÜNLÜSAYIN

Fen Bilimleri Ens. Müdürü
Prof. Dr. Ömer ÖZKAN

Prof. Dr. Tamer K. Örg. N. Ens. Müd.
Prof. Dr. Ömer ÖZKAN

Yabancı Diller Y.O. Müdürü
Doç. Dr. Kemal ÖZGEN

Sosyal Bilimler M.Y.O. Müdürü
Prof. Dr. Barhan ÖZKAN

Üniversitemiz Senatosu'nun 23.06.2025 tarihli ve 11/02 kararı ile Tezli yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlik programlarında tez danışmanı atama kriterleri kabul edilmiştir.



TOPLANTI TARİHİ : 23.06.2025
TOPLANTI SAYISI : 11
KARAR SAYISI : 02

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından alınan 23.06.2025 tarihli ve 61939645-302.13-1240713 sayılı, "Tezli yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlik programlarında tez danışmanı atama kriterleri" konulu yazı ile Ek'leri görüldü.

2025-2026 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanmak üzere Üniversitemiz tezli yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlik programlarında tez danışmanı atama kriterlerinin Birimden geldiği şekilde (Ek'teki şekilde) uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN
Rektör

Rektör
Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Ayşe Gülhan ARICI

Toplantı Başkanı
Prof. Dr. Yegül ŞENOL

Edebiyat Fak. Dekanı
Prof. Dr. Nurgün ADAK

Mühendislik Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Ömer Halit ÇOLAK

Beşirîyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Sevil Demir VAN HET HOF

Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Alper KUYUMCİ

Mimarlık Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Zeha KAYNAKCI ELİNÇ

Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı V.
Prof. Dr. Mustafa YILMAZ

Manavgat Sos. ve Bes. Bil. Fak. Dekanı
Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR

Manavgat Vak. Bilim Fak. Dek. (Talebe) V.
Prof. Dr. Şahin ÖZGEN

Sosyal Bilimler Ens. Müdürü
Prof. Dr. Seda BAYRAKTAR

Eğitim Bilimleri Ens. Müdürü V.
Doç. Dr. Hakan KOĞAR

Akdeniz Uygurkılar Ara. Ens. Müdürü
Prof. Dr. Tamer ÖZGER

Sağlık Bil. M.Y.O. Müdürü
Doç. Dr. Melis PEKESEN

Korukent M.Y.O. Müdürü
Doç. Dr. Melis ZARBAK

Manavgat M.Y.O. Müdürü
Prof. Dr. Faik USLU

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Cengiz TÜRKER

Ziraat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa ERKAN

İktisadi ve İdari Bil. Fak. Dekanı V.
Prof. Dr. Aishan BOZCUK

Glöri Sanatlar Fakültesi Dekanı V.
Doç. Dr. Zeha BAŞROD

Su Ürünleri Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. İskan KÖRÜN

Turizm Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Elvan KÜÇÜK

Manavgat Turizm Fakültesi Dek. V.
Prof. Dr. Ceyhan Çiğdem KILINÇ

Uygulamalı Bilimler Fak. Dekanı V.
Prof. Dr. Ramazan ERTOĞUT

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Aygen YILMAZ

Sağlık Bilimleri Ens. Müdürü
Prof. Dr. Melike CENGİZ

Glöri Sanatlar Enstitüsü Müdürü
Doç. Dr. Bekir KIRIŞÇAN

Antalya Devlet Konservatuarı Müdürü
Doç. Dr. Naciye ÖZGE

Teknik Bil. M.Y.O. Müdürü
Prof. Dr. Övünç POLAT

Fineke M.Y.O. Müdürü
Doç. Dr. Naciye TEZCAN

Elaşık M.Y.O. Müdürü
Doç. Dr. B. Ahmet BALCI

Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Şahin ÖZGEN

Fen Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa ALKAN

Hukuk Fakültesi Dekanı V.
Doç. Öğr. Üyesi Ümit Cem BEYOĞLU

Eğitim Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Hilmi DEMERKAYA

İlahiyat Fakültesi Dekanı V.
Prof. Dr. Kemal ÖZGEN

Henüz Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Hüseyin YANIK

Konya Sağlık Bil. Fak. Dekanı V.
Prof. Dr. Selma ÖNCEL

Serik İht. Fak. Dekanı
Prof. Dr. Hale BALSEVEN

Kemer Devletlik Fak. Dek. V.
Prof. Dr. Mustafa ÜNLÜSAYIN

Fen Bilimleri Ens. Müdürü
Prof. Dr. Ömer ÖZKAN

Prof. Dr. Tamer K. Örg. N. Ens. Müd.
Prof. Dr. Ömer ÖZKAN

Yabancı Diller Y.O. Müdürü
Doç. Dr. Kemal ÖZGEN

Sosyal Bilimler M.Y.O. Müdürü
Prof. Dr. Barhan ÖZKAN

Serik Eğitim Sileyman Sıralı M.Y.O. Müd.
Prof. Dr. Ramazan ERDEM

Konya M.Y.O. Müdürü
Doç. Öğr. Üyesi Ahmet ÇOŞGUN

A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Kurumsal İç Değerlendirme Raporu" hazırlanmaktadır. Dört ana başlıkta (Liderlik, Yönetişim ve Kalite, Eğitim ve Öğretim, Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı) 14 ana ve 46 alt ölçütte, değerlendirme raporunu oluşturulmasına yönelik olarak birim olarak toplantı gerçekleştirildi. Değerlendirme süreçlerinin en önemli dokümanı niteliğinde olan "Kurumsal İç Değerlendirme Raporunun" birim tarafını içeren "Birim İç Değerlendirme Rapor Şablonunun" ve "Performans Göstergeleri" tablosunun doldurulması üzerinde durulmuştur.

Bu kapsamda, Enstitümüz kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsemiştir. Enstitümüzde özerklik ile hesap verebilirlik kavramlarının birbirini tamamladığına ilişkin bulgular mevcuttur. İç ve dışa hesap verme yöntemleri kurgulanmıştır ve uygulanmaktadır. Lisansüstü Eğitime yönelik yapılan çalışmaları Yüksek lisans, Doktora ve Öğretim Üyeleri ile görüşmeler düzenleyerek, Enstitümüz sosyal medya hesaplarında görseller paylaşılmaktadır.

1.1. Enstitü Müdürünün Öğretim Üyeleriyle Yüz yüze görüşmeleri



Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Nedim MUTLU ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DExRFT5MqVN/>



Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof.Dr. İlknur POLAT ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DEzzH00MzSp/>



Hukuk Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Köksal KOCAĞA ile görüşme.
<https://www.instagram.com/p/DFDf-dBtaeu/>



Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü ve Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TÖMER) Müdürü Edebiyat Fakültesi Alman Dili ve Edebiyatı Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Kemal DEMİR ve Doç. Dr. Diren ÇAKILCI ile yapılan görüşme.
<https://www.instagram.com/p/DInrSixtNmr/>



Japonya Chiba Üniversitesi'nden Prof. Dr. Noriko ATKITA, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meryem ATIK ile ortak çalışmalarını çerçevesinde Yüksek Lisans öğrencileri ile iş birliği imkanları üzerinde görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DOtXCn6DOh7/>

1.2. Enstitü Müdürünün Öğrencilerle Yüz Yüze görüşmeler

Lisansüstü öğrencilerimizle ve Tezini tamamlayan mezun öğrencilerimizle Enstitü Müdürü görüşmeleri devam ediyor.



Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı doktora öğrencimiz Sn Abdel YOUSOUF NCHANDINI ve Bayan NCHANDINI ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DGEPXsFNepm/>



Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı öğrencimiz Samiullah KAMRAN ve Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı öğrencimiz Misaq Ahmad MURADİ ile görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DKP-HITtYaG/>



Kimya Anabilim Dalından Prof. Dr. Pınar Çamurlu hocamızın doktora öğrencisi Sawssen Gahnouchi ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DGvdnzWMpQ6/>



Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı öğrencimiz Samiullah KAMRAN ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DGwxXMyIfm-/>



Lisansüstü tezini tamamlayan öğrencilerimizle Toprak Bilimi ve Besleme Anabilim Dalında Yüksek Lisans çalışmasını başarıyla tamamlayan Azerbaycanlı öğrencimiz Ali GULİYEV' ve Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans çalışmasını başarıyla tamamlayan Kazakistanlı öğrencimiz Lazat KARABALAYEVA ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DNioVKTsKKr/> <https://www.instagram.com/p/DNin7ZwMOpn/>



Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora çalışmasını başarıyla tamamlayan Dr. Edris NASERI ile yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/p/DO-mXc4DP8D/>

1.3. Öğrencilerle Araştırma Alanı ve Laboratuvarlarda Ziyaretler



Enstitü Müdürü, Lisansüstü öğretimde yer alan öğrenciler ve Doç. Dr. Cengiz İKTEN'i Bitki Koruma Anabilim Dalı'ndaki laboratuvarındaki ziyaret.

<https://www.instagram.com/p/DQW3JxADMOT/>



Enstitümüşe de yönetici olarak katkı veren Prof. Dr. Edip BAYRAM'ı Kimya Anabilim Dalı'ndaki laboratuvarında öğrencileriyle birlikte ziyaret.

https://www.instagram.com/p/DQW14vSjE73/?img_index=2



Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Mehmet Fatih CENGİZ'in lisansüstü öğrencileriyle yapmış oldukları "Labaoratuvar Toplantısı (Lab Meeting)" na ziyareti. <https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DQ4AgScjAYn/>

1.4. Öğrencilerle Kariyer ve Akademik Etkinliklere Katılım




**Uluslararası Eğitimin
Kariyer Yolculuğundaki Rolü**


Prof. Dr. Drhan Özçatalbaş M. Mody Camara MALİ Mamoudou Zanon BURKINA FASO Saliya Nuritdinova ÖZBEKİSTAN Simonette Rakotosalama MADAGASKAR Gabriel Belandeto GÜNEY SUDAN

Düden Salonu 16:00 25 Şubat 2025

MİMAR SİNAN KONGRE MERKEZİ yetenekkapisi.org

<https://www.instagram.com/p/DGZA6WutJyK/>

 **GÜNEY KARIYER FUARI**
24-25 ŞUBAT, ANTALYA yetenekkapisi.org

 Akdeniz Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü

Sevgili Öğrencilerimiz,

24-25 Şubat 2025 tarihlerinde ev sahipliğini yapan Üniversitemizin organizasyonunda 7 paydaş üniversite ile gerçekleştirilecek olan **GÜNEY KARIYER FUARI (GÜNKAF)** bölgemizin en büyük kariyer fuarı olma özelliğini taşımaktadır.

Anabilim dallarınızla ilgili sektörün önde gelen firmalarının ve çok önemli konuşmacıların konferanslarının da yer aldığı GÜNKAF'25, inanıyorum ki gelecek planlarınızı ve kariyerinizi şekillendirmede yeni ufuklar açacaktır.

Bu kapsamda bu çok önemli etkinliğe sizleri davet ediyor, öğrenci kayıt linkinden (<https://gunkaf.com/ogrenci-kayit/>) kayıt olmanızı bekliyor, çalışmalarınızda yüksek başarılar diliyorum.

Güney Kariyer Fuarı (GÜNKAF) 24-25 Şubat 2025 tarihleri arasında düzenlenmiş olup konu ile ilgili görsel paylaşmıştır.

<https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DFquZ9dNUIh/>



Öğrencilerimizin sektörle ilişkilerini geliştirmek yönünde etkinliklerimize devam ediyoruz. Özellikle "Tez-Sektör Eşleştirmesi" çalışmamız devam etmektedir.

https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DGDxBiyMdP2/?img_index=1



Doktora öğrencimiz Sn. Büşra Atkesen Genç Liderler ve Girişimciler (JCI) Derneği tarafından düzenlenen Ten Outstanding Young Persons Ödülleri 'nde, "Çevre Koruma ve Ahlaki Önderlik" kategorisinde Türkiye birincisi seçildi ve en başarılı 10 genç arasında yer aldı., https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DRwc0bvjKEz/?img_index=1

2. DIŞ PAYDAŞLARLA ETKİLEŞİM

2.1. Kamu-Özel Sektör ve STK'ların Enstitüyü Ziyaretleri



Tarım ve Orman Bakanlığı Antalya İl Müdürlüğü'nün Koordinasyon ve Tarımsal Veriler Şube Müdürlüğü Eğitim ve Organizasyon Koordinatörü Ziraat Mühendisi Hatice ÇOBANER ve aynı birimden Ziraat Mühendisi Tuğba İNAL ziyaret ettiler. "Kadın Çiftçilere Yönelik Çalışmalar kapsamında akademik etkinlikler ve iş birliğinin geliştirilmesi hususu görüşüldü.

<https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DSA6MI0DIMW/>



Yeşilay Antalya Şube Başkanı Av. Osman Zeki ÖZCAN'ın ziyareti. "Teknoloji Bağımlılığı" başta olmak üzere bağımlılıklarla mücadele üzerinde bir eğitim/konferans/çalıştay düzenleme hususu görüşüldü.

<https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DQ4DwJwjAHp/>



Türkiye Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) Türkiye-Özbekistan İş Konseyi Yürütme Kurulu Üyesi Sayın Hüsnu ALP ile Türkiye Özbekistan ilişkileri geliştirmeye yönelik yapılan görüşme.

<https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DOJVsygjKYH/>



İş dünyasının önemli kuruluşlarından Dış Ekonomik İlişkiler Kurulu (DEİK) İş Konseyi Yürütme Kurulu Üyesi Sn. Hüsnü Alp ve Fertürk Tarım A.Ş. Yöneticisi Sn. Sertan Coşkun ile lisansüstü öğrencilerin uluslararası kariyer fırsatları ve profesyonel iş hayatına geçişin sağlanması üzere, DEİK Türkiye-Özbekistan İş Konseyinin faaliyetleri kapsamında iş birliği konuları değerlendirildi.

<https://www.instagram.com/p/DGIw4TLtISK/>



Öğrencilerimizin sektörle ilişkilerini geliştirmek yönünde etkinliklerimize devam ediyoruz. Özellikle "Tez-Sektör Eşleştirmesi" çalışmamız dahilinde sektörlerin mevcut durumunu ve teknolojik ihtiyaçları saptamak ve vizyonlarını görmek amacıyla Antalya Organize Sanayi Bölgesine Afro-Antalya ve Uluslararası Öğrenciler Toplumlulukları üye ve başkanlarının da katılımlarıyla uluslararası lisansüstü öğrencilerimizle inceleme gezisi gerçekleştirdik.

https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DGDvSjXsuu9/?img_index=3

2.2. Uluslararası İlişkiler



Agro-Teknopark kurulması konularında 9-11 Ocak 2025 tarihlerinde Üniversitemizi temsilen Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te bulundu.

<https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DFYhrK0t2BE/>



Kırgızistan Naryn Devlet Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Tilek İSABEKOV ve Kırgızistan Devlet Teknik Üniversitesi Hidroteknik Bölümü öğretim üyesi Dr. Gulmira ADZHULOVA'yı nstitümüz Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı öğretim üyeleri Prof. Dr. Mehmet TOPAKCI, Prof. Dr. Murad ÇANAKCI, Doç. Dr. Nuri ÇAĞLAYAN ve Yüksek Mühendis Cevat KİBAR da bulunmuşlardır.

Fen Bilimleri alanındaki lisansüstü programlara yönelik olarak; ortak proje geliştirme, öğrenci ve akademik personel değişimi ile ortak bilimsel çalışmalar yürütme olanakları değerlendirilmiştir.

https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DLIUb8GsqhV/?img_index=2

E-Posta İletişim

Enstitümüz web sayfasına Müdüre Mesaj bölümü eklemiş ve doğrudan (öneri, talep, şikayet ve bilgi edinme) Enstitü Müdürüne mesaj gönderilmektedir. Enstitü Müdürüne Mesaj



Enstitümüz - Yönetmelikler - Öğrenci - Tez İşlemleri - Mezunlarımız - Kariyer Planlama - Formlar - Burslar - SSS - Dergi - İletişim

Talep, Şikayet, Öneri Formu

Kategori
Seçiniz

İsim Soyad

E-Posta Telefon

Konu
Mesajın konusu

İçerik
Mesajınızı yazınız...

Doğrulama Kodu
304215
Doğrulama Kodunu Giriniz

Gönder

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/iletisimformu>

Enstitü Müdürüne Mesaj Geri Bildirim

T.C. AKADENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ						
Müdüre Mesaj İçeriği Takip Raporu						
2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı						
S. N.	Adı Soyadı	E-Posta	Mesaj Kategorisi	GELEN	Konu İçeriği	GİDEN
				E-Posta Tarihi		E-Posta Tarihi
1	Ge**** K****	*****@hotmail.com	Öneri	12.10.2025	Lisans Üstü Eğitim	13.10.2025
2						
3						
4						

E-posta ile gelen her mesaj mutlaka değerlendirilmekte ve göndericiye ivedilikle geri dönüş yapılmaktadır. Birimimiz web sayfasında bu bilgi paylaşılmaktadır. Geri bildirimler her eğitim öğretim dönem sonunda Üniversitemiz yazı işleri birimine üst yazı ile gönderilmektedir.

Dilek ve Öneri Formu

Bağlantılar

- > Müdüre Mesaj
- > Ders Görevlendirmeleri
- > Görüş ve Öneri Formu
- > Lisansüstü On-line Başvuru
- > Akademik Takvim
- > Mezuniyet Anketi

Fen Bilimleri Enstitüsü Dilek & Öneri Formu

Eğitim-Öğretim ile ilgili soru, görüş ve önerilerinizi bize bildirin.

İlerleme durumunu kaydetmek için [Google'da oturum açın](#) [Daha fazla bilgi](#)

* Zorunlu soruyu belirtir

Adınız & Soyadınız *

Yanıtınız

Öğrenci Numaranız veya Programınız *

Yanıtınız

Telefon Numaranız

Yanıtınız

Görüş ve Öneriler *

Yanıtınız

Gönder

Formu temizle

<https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/>

Enstitümüz web sayfası: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd30VdGG-y7XsiGawo7tEPPSXYT90ye7DSaTCGznkeYXW0EMg/viewform>

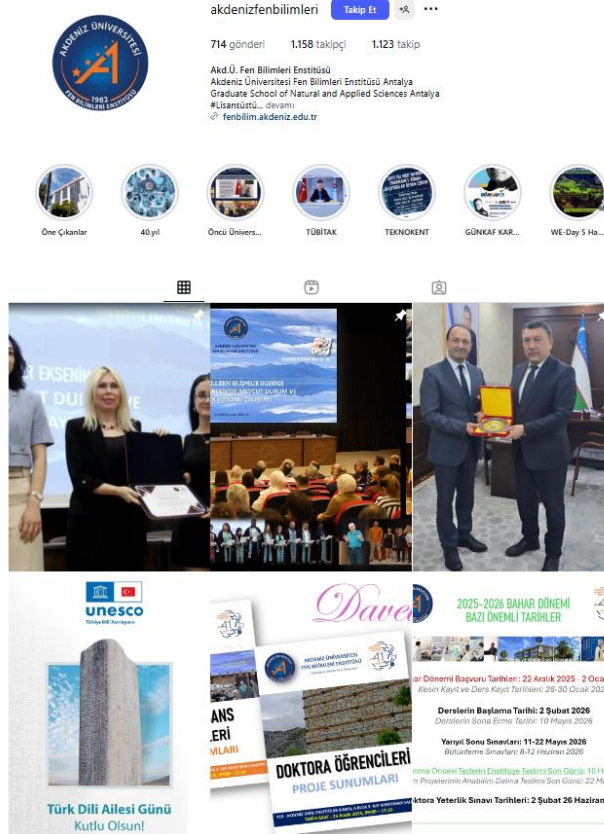
Yine görüş ve öneri formu oluşturulmuş ve web sayfamızda sunulmuş durumdadır. Bu doğrultuda gelen tüm görüş ve öneriler dikkate alınarak değerlendirilmekte ve bunlar süreçlerin iyileştirmesinde altlık oluşturmaktadır.

Sosyal Medya ile Bilgilendirme



Enstitümüz X sayfası: <https://x.com/AkdenizFenBilim>

Instagram Sayfamız:



Enstitümüz Instagram sayfası: <https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/>

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, vizyon ve politikalar

Birimimizin misyonu; lisansüstü eğitim programlarımız ve kontenjanları ile üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesinde ülkemizin bilim ve teknik kapasitesinin artırılmasında 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.

Birimimizin vizyonu; Enstitümüze bağlı 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, disiplinlerarası araştırmaları teşvik etmek, diğer üniversitelere de öğretim üyesi ve toplum için üstün nitelikli profesyonel araştırmacılar yetiştirmektir.

Birimimizin temel politikaları ve öncelikleri; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi” ne uygun olarak lisansüstü eğitimde donanımlı ve özgür düşünebilen bireyler yetiştirilmesi ve ülkemizin ihtiyaç duyacağı dinamik ve genç bireylerin üretim ve hizmet aşamalarının her evresinde görev alabilmeleri için eğitim-öğretim kalitesinin artırılması hedeflenmektedir.

Akdeniz Üniversitesi 2022-2026 Stratejik Planı kapsamında Enstitümüzün fiziki ve beşeri şartlarının iyileştirilmesini sağlamak ve Üniversitemizin bilimsel bilgi alanında varmak istediği hedeflere ulaşmasında katkıda bulunmak hedeflenmektedir.



Genel Tanıtım

GENEL TANITIM

Fen Bilimleri Enstitüsü, 18.02.1982 tarih ve 17609 sayılı kanun ile 17976 sayılı kanununa eklenen 5. ve 6. maddesi kapsamında kurulmuştur. 1984-1985 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılında lisansüstü eğitimine başlamıştır.

MİSYON

Lisansüstü eğitim programlarımız ve kontenjanları ile üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesinde ülkemizin bilim ve teknik kapasitesinin artırılmasında 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.

VİZYON

Enstitümüze bağlı 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, disiplinlerarası araştırmaları teşvik etmek, diğer üniversitelere de öğretim üyesi ve toplum için üstün nitelikli profesyonel araştırmacılar yetiştirmektir.

Kuruluşundan itibaren Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü görevini yapan öğretim üyeleri:

Ünvanı	Adı Soyadı	Görev Tarihi
Prof. Dr.	Mustafa KUŞÇU	1992-1993
Prof. Dr.	Tevfik BARDAKÇI	1993-1996
Prof. Dr.	Ertuğrul ARPAÇ	1996-2002
Prof. Dr.	Battal ÇIPLAK	2002-2004
Prof. Dr.	İbrahim Zafer ARIK	2004-2008
Prof. Dr.	Hüseyin SÜMBÜL	2008-2012
Prof. Dr.	Mustafa ERKAN	2012-2016
Prof. Dr.	Nurdane İLBEYLİ	2016-2019
Prof. Dr.	Niyazi Uğur KOÇKAL	2019- 2021
Prof. Dr.	Orhan ÖZÇATALBAŞ	2021- Devam Ediyor

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/genel_tanitim-2291

A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

Enstitümüz misyon ve vizyon çerçevesinde stratejik çalışmalar yürütülmektedir. Bu kapsamda mali hizmet odaklı yapısıyla, Üniversitemiz mali kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, mali saydamlığın ve hesap verilebilirliğin temini bakımından, bütçenin hazırlanması, uygulanması, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesi, raporlanması ve mali kontrolün yapılmasını mevzuata uygun olarak gerçekleştirmek, mali kanunların ve ilgili diğer mevzuatın uygulanması konusunda üst yöneticiye ve harcama yetkililerine danışmanlık yapmak, stratejik yönetim ve planlama çalışmalarını koordine etmek, performans ve kalite ölçütlerini geliştirme süreci .

Ayrıca 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun "Faaliyet Raporları" başlıklı 41 inci maddesi gereğince, bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri tarafından her yıl Birim Faaliyet Raporu hazırlanarak Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilmektedir.



DAĞITIM YERLERİNE

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun "Faaliyet Raporları" başlıklı 41 inci maddesi gereğince, bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri tarafından her yıl Birim Faaliyet Raporu hazırlanması gerekmektedir.

Birimlerinizden gelecek 2025 yılı Birim Faaliyet Raporları esas alınarak Üniversitemiz 2025 Yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanacak ve kamuoyuna duyurulacaktır. Ayrıca; hazırlanan İdare Faaliyet Raporu, Türkiye Cumhuriyeti Strateji ve Bütçe Başkanlığı ve Sayıştay Başkanlığı'na gönderilecektir.

Sayıştay Başkanlığı ve İç Denetim Birimi Başkanlığı'nın performans denetimleri, biriminizin ve idaremizin faaliyet raporları üzerinden gerçekleştirilebileceklerdir.

Bu kapsamda "2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu Rehberi" Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'nın web ana sayfasında "Duyurular" bölümünde yayımlanmış ve yazımız ekinde de biriminize gönderilmiştir. Harcama yetkililerince rehber eşliğinde hazırlanacak olan birim faaliyet raporunuz sadece biriminizin 2025 yılı içerisinde yapmış olduğu çalışmalarını ifade edecektir.

2025 Yılı Birim Faaliyet Raporu Rehberi eşliğinde hazırlayacağımız 2025 Yılı Birim Faaliyet Raporunu, e-posta yoluyla "faaliyetraporu2025@akdeniz.edu.tr" adresine, EBYS üzerinden ve ıslak imzalı nüshasının da elden en geç 07 Ocak 2026 Çarşamba günü mesai bitimine kadar Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına teslim edilmesi gerekmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN
Rektör

Açıklama;

2025 Yılı İdare Faaliyet Raporu 07.01.2026 tarihine kadar gönderilecektir.

A.2.3. Performans yönetimi

Fen Bilimleri Enstitüsü adresli bilimsel çalışmaların takibi:

Enstitümüzde gerçekleştirilen akademik çıktılarla (yayın, patent, faydalı model vd) ilgili bütün etkinlikleri kapsayan verilerin oluşturulması kurumun performansını görmek ve buna uygun şekilde değişimi yönetmek mümkündür. Bu amaçla öğrencilerimizin öğrencilik döneminde ve mezuniyet sonrası tez/rapor çalışmalarlarıyla ilgili olarak üretmiş oldukları akademik çıktıları takip etmek üzere çalışılmıştır. Bu durumu bir kurala ve sistematığe bağlamak üzere Enstitü Müdürlüğümüz akademik çıktılarda Enstitünün adres gösterilmesi konusunda anabilim dallarımıza bilgilendirme yapmış ve öğrencilerimizin yayınlarında adres olarak ilgili enstitüyü yazması sağlanmak hedeflenmiştir. Özetle "Enstitümüz Lisansüstü öğrencilerinin Doktora ve Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans programına kayıtlı oldukları dönemlerde yer aldıkları ve tamamladıkları tez çalışmalarından üretilen yayın ve diğer çıktılarda öğrencimizin kurumsal adresinin; **"Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü,Anabilim Dalı, Antalya, Türkiye"** ve **"Department of, Institute of Natural and Applied Sciences, Akdeniz University, Antalya, Türkiye"** şeklinde yazılması uygun olacaktır." Şeklinde resmi yazı ile birimlere bildirilmiştir.

Birimimize ait performans değerlendirme çalışmaları sürdürülmektedir. Bu kapsamda Fen Bilimleri Enstitüsü adresli bilimsel çalışmaların değerlendirilmesi gerçekleştirilmektedir. Bu

kapsamda Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü öğrencilerinin yer aldığı bilimsel çalışmalarda Enstitümüz adreslerine yer verilmesi hususunda Anabilim Dalları bilgilendirilmiştir.

A.3. Yönetim Sistemleri

Birim, stratejik hedeflerine ulaşmayı nitelik ve nicelik olarak güvence altına almak amacıyla mali, beşeri ve bilgi kaynakları ile süreçlerini yönetmek üzere bir sisteme sahip olmalıdır.

A.3.1. Bilgi yönetim sistemi

Lisansüstü eğitime başvuruların çevrim içi yapılması: Birimimizde geleceğe uyum için lisansüstü eğitime başvurular çevrim içi alınmaya başlanmıştır. Bu kapsamda birimin dönüşüm kapasitesi küresel eğilimleri de göz önünde bulundurularak artırılmaktadır. Bu kapsamda aday öğrenci başvuru koşulları birimimiz web sayfasında yayınlanmıştır.

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/duyuru/20252026_bahar_yariyili_lisansustu_ogrenci_alim_ilani-15255



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI



ENSTİTÜ BAŞVURU SİSTEMİ GİRİŞ

- Lütfen başvuru işlemlerinizi bilgisayar ile yapınız. Eğer telefon ile işlem yaparsanız, sayfa büyüklüğü telefon ekranına sığmadığı için ekranı kaydırarak tüm alanları kontrol ediniz.
- Üniversitemiz Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) şifresi ile Enstitü Başvuru OBS şifresi farklı şifrelerdir.
- Eğer üniversitemiz öğrencisi iseniz, öğrenci numaranız ve şifreniz ile Enstitü Başvuru OBS modülüne giriş yapamazsınız.
- Daha önceki dönemlerde Üniversitemize online Lisansüstü Eğitim başvurusu yapmış olsanız da, yeni kullanıcı oluşturmanız gerekmektedir.
- Enstitü Başvuru Sistemine ilk kez giriş yapmak için Slayt 3'te belirtilen işlem basamaklarını uygulayınız.
- Başvurunuz tamamlandıktan sonra Dikkat Edilecek Önemli hususlar Slayt 24'ten itibaren anlatılmaktadır.
- Lütfen başvuru yapmaya başlamadan önce, kılavuzun tamamını dikkatlice okuyunuz.

OBS ENSTİTÜ BAŞVURU MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU ADAY ÖĞRENCİ

Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/duyuru/20252026_bahar_yariyili_lisansustu_ogrenci_alim_ilani-15255

Lisansüstü eğitime başvuru modülü kullanım kılavuzu her eğitim öğretim dönemlerinde Enstitümüz duyurular bölümünde yayınlanmaktadır.

Lisansüstü öğretim sınavını kazanan öğrencilerin başvurularının çevrim içi yapılması: Birimimizin dönüşüm kapasitesinin artırılması ve dönüşüm çalışmaları kapsamında lisansüstü öğrenci alımında kazanan öğrencilerin başvuruları da çevrim içi ortamda gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda aday öğrenci kayıt kılavuzu birimimiz web sayfasında yayınlanmıştır.

Birimimizde ek ders ücretlerinin ödenmesi ve takibi için tüm işlemler ek ders otomasyon sistemi üzerinden gerçekleştirilmektedir.



Akdeniz Üniversitesi

Ek-Ders İdari

Kullanıcı Adı

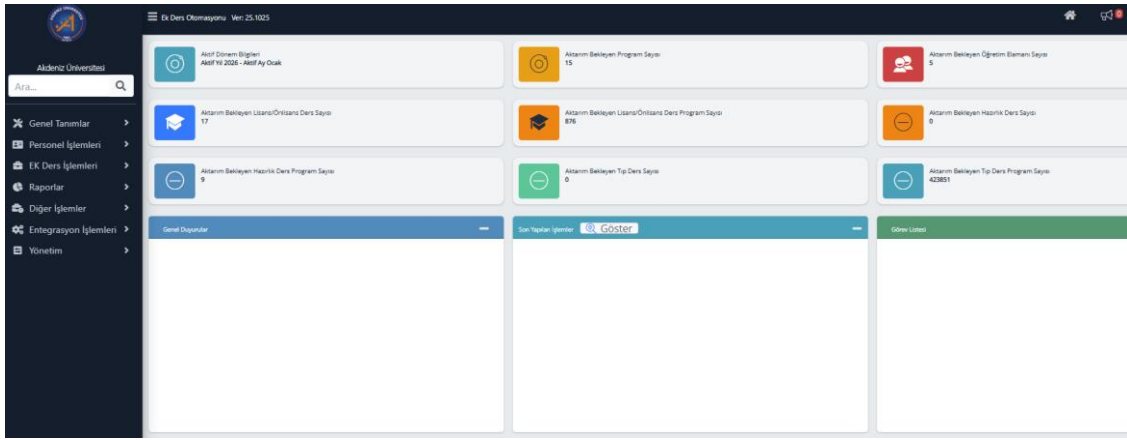
Şifre

Sayıların Toplamı
80 45 42

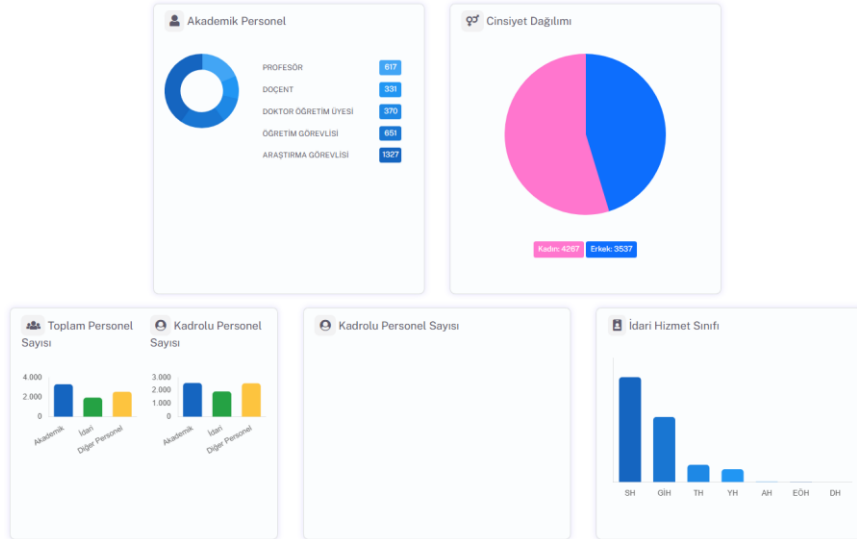
Oturum Açmak İçin Kalan Süre 04:37

Duyurular

[Duyurular için tıklayınız](#)



Ek Ders Otomasyon Sistemine Ait Görsel: <https://obs.akdeniz.edu.tr/ekders/>



Netiket-Personel Otomasyon Sistemi'ne Ait Görsel

<https://pbs.akdeniz.edu.tr/>

A.3.2. İnsan kaynakları yönetimi

Enstitümüzde, Enstitü Müdürü ve Enstitü Müdür Yardımcısı olmak üzere görev yapan idari ve akademik personel sayısı 13 (onüç) Enstitümüz kadrosunda olup, Mimarlık Anabilim Dalında

1 (bir) ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında 1 (bir) Araştırma Görevlisi olmak üzere toplamda 15 (onbeş) personel görev yapmaktadır.

Enstitümüz Müdürü ve Müdür Yardımcıları

T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ENSTİTÜ YÖNETİMİ



Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ
Enstitü Müdürü

E-posta: ozcatalbas@akdeniz.edu.tr
Tel: 0242 310 21 47



Prof. Dr. Edip BAYRAM
Enstitü Müdür Yardımcısı

E-posta: ebayram@akdeniz.edu.tr
Tel: 0242 310 21 49



Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK
Enstitü Müdür Yardımcısı

E-posta: ethemkaradirek@akdeniz.edu.tr
Tel: 0242 310 21 46

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/enstitu_yonetimi-2297

S.N	Adı Soyadı	Görev Yeri (Anabilim Dalı)	Programı	Görev Maddesi
1	Adem KABA	Tarımsal Biyoteknoloji	Doktora	35. Madde
2	Yavuz Bahadır CERTEL	Mimarlık	Doktora	35. Madde

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/arastirma_gorevlileri-2317

Enstitümüz İdari Personeli

ADI SOYADI	UNVANI	GÖREVİ	TELEFON	E-POSTA
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü	Enstitü Müdürü	0242 227 44 00 Dahili: 2147	ozcatalbas@akdeniz.edu.tr
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Md. Yrd.	Enstitü Md. Yrd.	0242 227 44 00 Dahili: 2149	ebayram@akdeniz.edu.tr
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Md. Yrd.	Enstitü Md. Yrd.	0242 227 44 00 Dahili: 2146	ethemkaradirek@akdeniz.edu.tr
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.	Enstitü Sekreteri V.	0242 227 44 00 Dahili: 2148	aslis@akdeniz.edu.tr
Duygu MERT	Bilgisayar İşletmeni	Özel Kalem Tez İşlemleri-Ders Görevlendirmeleri-Ders Kataloğu	0242 227 44 00 Dahili: 2150	duygu Mert@akdeniz.edu.tr
Nilay KAYA	V.H.K.İ	Yazı İşleri-Yönetim Kurulu Yazışmaları	0242 227 44 00 Dahili: 3064	nilaykaya@akdeniz.edu.tr
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni	Öğrenci İşleri	0242 227 44 00 Dahili: 2144	rkoc@akdeniz.edu.tr
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni	Öğrenci İşleri	0242 227 44 00 Dahili: 2141	hkesbic@akdeniz.edu.tr
Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni	Öğrenci İşleri-Taşınır Kayıt Yetkilisi	0242 227 44 00 Dahili: 1399	serifegokalp@akdeniz.edu.tr
Züleyha ERDOĞAN	Bilgisayar İşletmeni	Yönetim Kurulu	0242 227 44 00 Dahili: 2145	zuleyhaerdogan@akdeniz.edu.tr
Kamuran GÜNAŞAN	Şef	Mali İşler	0242 227 44 00 Dahili: 2142	kamurang@akdeniz.edu.tr
Muzaffer KÖROĞLU	Bilgisayar İşletmeni	Personel İşleri	0242 227 44 00 Dahili: 1395	muzafferk@akdeniz.edu.tr
Kezban AKDAĞ	Kadrolu Sürekli İşçi	Kat Hizmet Elemanı	0242 227 44 00 Dahili: 1495	kezbanakdag@akdeniz.edu.tr

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/enstitu_personeli-2314

Hizmet İçi Eğitim Planı

Üniversitemiz 2025 yılı Hizmet İçi Eğitim Planında yer alan eğitimlerden,

- Ofis Çalışanlarında Sık Görülen Postüral Sorunlar ve Ofis Egzersizleri (23 Dakika)
- Çalışanların Verimliliği Açısından Motivasyonun Önemi (27 Dakika)
- Temel İş Sağlığı ve Güvenliği (401 Dakika)

Çevrim içi eğitimlere idari personel katılım sağlamıştır.



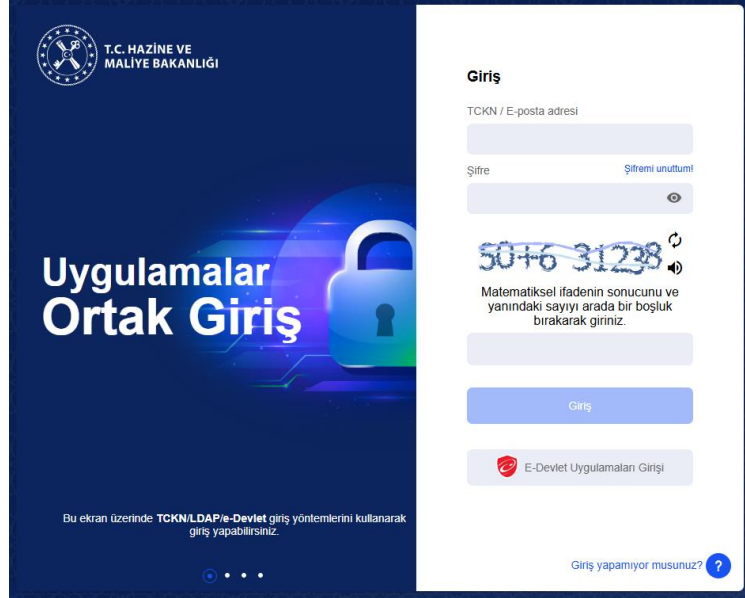
Hizmet İçi Eğitimlere katılım sağlayan personellere ait katılım sertifika görselleri.

A.3.3. Finansal yönetim

Birimimizde tüm gelir ve gider kalemleri tanımlanmış olup, sürekli izleme çalışmaları yapılmaktadır. Kamu harcamaları bilişim sistemi, harcama yönetim sistemi ve bütçe yönetim enformasyon sistemi aktif olarak bu amaçla kullanılmaktadır.

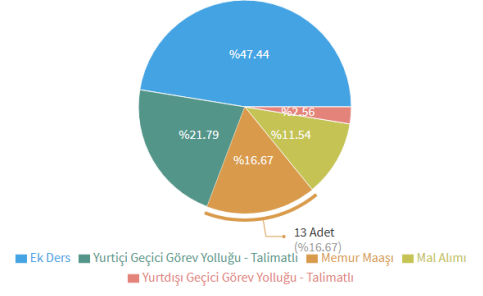


KBS -Kamu Harcamaları Bilişim Sistemi'ne Ait Görsel: <https://www.kbs.gov.tr/gen/login.htm>



MYS -Kamu Harcamaları Bilişim Sistemi'ne Ait Görsel: <https://giris.hmb.gov.tr/login>

Türlerine Göre Harcama Sayısı	Sayı
Ek Ders	37
Yurtdışı Geçici Görev Yolluğu - Talimatlı	17
Memur Maaşı	13
Mal Alımı	9
Yurtdışı Geçici Görev Yolluğu - Talimatlı	2
Toplam	78



MYS -Kamu Harcamaları Bilişim Sistemi'ne Harcama Dağılımı ait Görsel.

BÜTÇE

Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi

Kullanıcı Adı

Parola

e-Devlet Giriş

Giriş Yap

Parolamı Unuttum

2005-2025 ©E-BÜTÇE

Bütçe Yönetim Enformasyon Sistemi'ne Ait Görsel: <https://programbutce.sbb.gov.tr/>

A.3.4. Süreç yönetimi

Enstitümüzde Lisansüstü ders veren öğretim üyelerine ek ders ödeme süreci ile ilgili sunum hazırlanarak web sayfamızda yayınlamıştır.

Yapılan ödemelere ilişkin iş akışında yapılan süreçler aşağıda görselde gösterilmiştir.

The image shows a Gmail interface with an email from Akdeniz Üniversitesi - Fen Bilimleri Enstitüsü. The email subject is 'Fen Bilimleri Enstitüsü-Ek Ders Ödemesi Aralık-2025'. The email content includes the following text:

Fen Bilimleri Enstitüsü Ek Ders Ödeme Puantaj Kontrolü /ARALIK-2025 (REVİZE)

Kamuran GÜNAŞAN
İzmir - Akdeniz Üniversitesi Ek Ders Otomasyonu
Bilgi: Edip BAYRAM; Ehem Kadriye; Ömer ÖZCALTAĞAS
Bu mail FİKİSİ ile ilgili olarak gönderilmiştir.
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ EK DERS ÖDEME ÖNCESİ PUANTAJ.pdf

Değerli Arkadaşlarımız / Ek Ders Yetkileri:
Enstitümüzde bağlı Anabilim Dalınız Öğretim Üyelerinin **2025-ARALIK** ayı Ek Dersleri için **18.12.2025** tarihinde bordrolarının oluşturulması planlanmaktadır.
18.12.2025 saat **10:00**'te OBS-Ek Ders Otomasyon Sistemi **veri girişine kapatılacaktır.**

Önemli Not:
22 Aralık 2025 (52. Hafta) tarihinden itibaren Uzmanlık Alan Dersi ve Danışmanlık derslerinin OBS-Ek ders sisteme girildikten sonra **01 Şubat 2026 (5. Hafta Dahil) tarihine kadar** veri girişlerinin ve kopyalamalarının yapılması ek ders ödemelerinde gecikmelerin yaşanmaması için önemlidir.
04.12.2025 tarih ve **1397129** sayılı yazımıza **gari bildirim yapmayan Anabilim Dallarının ödeme sorunları ile ilgili talebi söz konusu olmayacaktır.**

Ödeme yaptıktan sonra gelecek olan talepler maalesef çok zor çözümlenmektedir, gerekli hassasiyetiniz için teşekkür ederim.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ EK DERS ÖDEMESİ /ARALIK-2025; İçeren Puantaj Tablosunu **Ek'te sunuyorum;**

Ödeme yapmadan önce, varsa ;

- Eski Öğretim Üyemiz
- Ders Görülmeyen Hafta
- Görevlendirme
- Tatil
- **Rapor-İzin Durumları**
- **Unvan Değişikliği** (Sizler KBS'de güncelleme yapıp iseniz Enstitümüzün de bilgilendirilmesi, aksi takdirde ekranlarımızda göremeyecektir) vb durumlarını kontrol etmeniz nicasydır.

Kamuran GÜNAŞAN
Şef



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



Ek Ders
Ödeme Süreci

Kasım 2023

Hazırlayan: Kamuran GÜNAŞAN

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/ek_ders_odeme_rehberi-10383

Kurumsal kalitenin geliştirilmesi yönünde çalışmalar devam etmektedir.

A.4. Paydaş Katılımı

Birim, iç ve dış paydaşlarının stratejik kararlara ve süreçlere katılımını sağlamak üzere geri bildirimlerini almak, yanıtlamak ve kararlarında kullanmak için gerekli sistemleri oluşturmalı ve yönetmelidir.

A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı

Enstitü Kalite ve Akreditasyon Kurulu ile Eğitim Kurulu'nda birer öğrencimiz yer almaktadır.

Kalite ve Akreditasyon Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Didem BALDEMİR	Yüksek Lisans Öğrencisi (Gıda Müh. A.B.D.)
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.
Nilay KAYA	V.H.K.İ.
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni
Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni
Züleyha ERDOĞAN	Bilgisayar İşletmeni
Duygu MERT	Bilgisayar İşletmeni
Kamuran GÜNAŞAN	Şef
Muzaffer KÖROĞLU	Bilgisayar İşletmeni

Eğitim ve Öğretim Koordinasyon Kurulu	
Kurul Üyeleri	Ünvanı
Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ	Enstitü Müdürü
Prof. Dr. Edip BAYRAM	Enstitü Mdr. Yrd.
Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK	Enstitü Mdr. Yrd.
Fatma Begüm GÜNEYSU	Yüksek Lisans Öğrencisi (Çevre Müh. A.B.D)
A. Aslıhan SOMUNCUOĞLU	Enstitü Sekreteri V.
Hatice KESBİÇ ÜLKER	Bilgisayar İşletmeni
Ramazan KOÇ	Bilgisayar İşletmeni
Şerife GÖKALP	Bilgisayar İşletmeni

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/kurullarkomisyonlar-2306>

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

Öğrenci geri bildirimleri OBS sistemi üzerinden üniversite genelinde ve PUKÖ çevrimini tamamlayan akademik birimler tarafından Memnuniyet Anketleri, Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme çerçevesinde kendi birimlerinde uygulanmaktadır.

Öğrenci Geri Bildirimleri Rektörlük ve PUKÖ çevrimini tamamlayan akademik birimler Yönetim Gözden Geçirme Toplantılarına girdi oluşturmaktadır.

Komisyonlarda da öğrenci temsili rektörlük ve akademik birimlerde gerçekleştirilmektedir.

Öğrenci Geri Bildirimleri

- Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme,
- Memnuniyet Anketleri,

OBS sistemi üzerinden üniversite genelinde ve PUKÖ çevrimini tamamlayan akademik birimler tarafından kendi birimlerinde uygulanmaktadır.

> Görüş ve Öneri Formu

Fen Bilimleri Enstitüsü Dilek & Öneri Formu

Eğitim-Öğretim ile ilgili soru, görüş ve önerilerinizi bize bildirin.

İlerleme durumunu kaydetmek için [Google'da oturum açın](#) [Daha fazla bilgi](#)

* Zorunlu soruyu belirtir

Adınız & Soyadınız *

Yanıtınız

Öğrenci Numaranız veya Programınız *

Yanıtınız

Telefon Numaranız

Yanıtınız

Görüş ve Öneriler *

Yanıtınız

Gönder Formu temizle

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/>

Bağlantılar

> Müdüre Mesaj

Talep, Şikayet, Öneri Formu

Kategori

Seçiniz

İsim

Soyad

E-Posta

Telefon

Konu

Mesajın konusu

İçerik

Mesajınızı yazınız...

Doğrulama Kodu

300033

Doğrulama Kodunu Giriniz

Gönder

Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/>

A.4.3. Mezun ilişkileri yönetimi

Üniversitemiz mezun takibi veri tabanının öğrenciler tarafından kullanılması da teşvik edilmektedir.

Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Mezun Anketi

Değerli Mezunumuz,
Bu anket formu ile alınacak bilgiler yalnızca akademik değerlendirme ve öğretimin geliştirilmesine yönelik olarak kullanılacak olup, kişisel verileriniz başka bir amaçla kullanılmayacaktır. Kişisel bilgileriniz kesinlikle 3. şahıslar ile paylaşılmayacaktır. Samimiyetle verdiğiniz bilgiler için teşekkür eder saygı ve sevgiler sunarız.

İlerleme durumunu kaydetmek için [Google'da oturum açın](#) [Daha fazla bilgi](#)

* Zorunlu soruyu belirtir

Adınız ? *


Yanıtınız

Soyadınız ? *


Yanıtınız


Enstitümüz web sayfası Mezuniyet Anketi: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/>

Mezun Bilgi Sistemi üniversite sonrası mezunların birbirleriyle ve üniversite ile iletişimlerini devam ettirebilmeleri için oluşturulmuş sosyal bir platformdur. Mezunlarımız bu platforma kaydolarak üniversitemizin yapmış olduğu etkinlik ve sağladığı diğer ayrıcalıklardan haberdar olabilmektedir. Akdeniz Üniversitesi Mezun Bilgi Sistemi üzerinden Üniversitemiz Kariyer Merkezine gelen tüm iş ilanları ve mezunlarla ilgili tüm etkinlikler mezunlarımızla paylaşılmaktadır.




Akdeniz Üniversitesi
Mezun Bilgi Sistemi






Mezunlar Portalına




Önlisans Mezunları

58.350



Lisans Mezunları

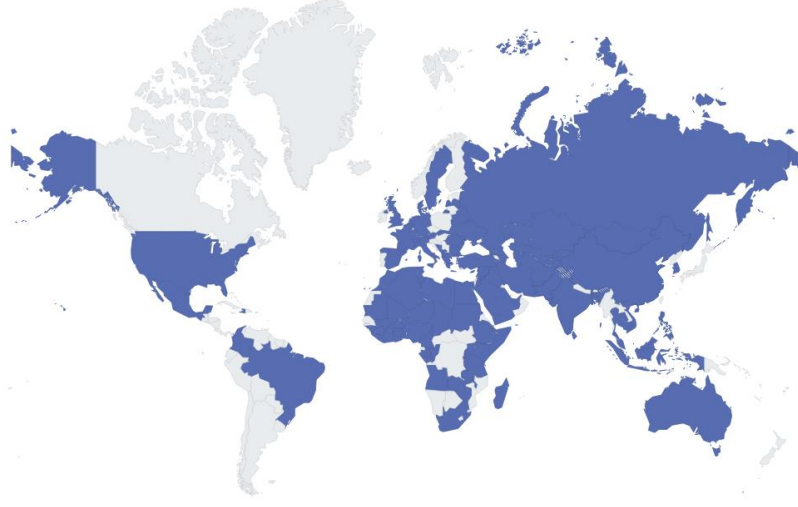
76.056



Lisansüstü Mezunları

12.390

Üniversitemiz Mezun Bilgi Veri Tabanı: <https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/kariyer/login.aspx>



Üniversitemiz Mezun Bilgi Veri Tabanı: <https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/kariyer/login.aspx>

A.5. Uluslararasılaşma

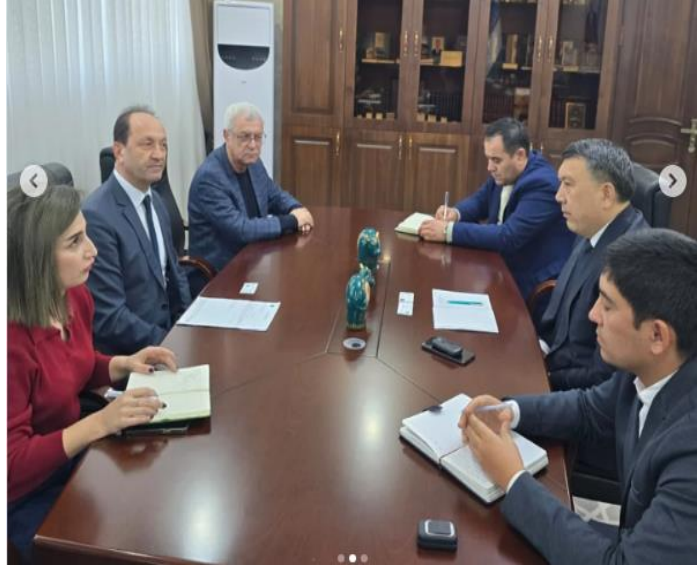
Enstitümüze Yabancı Uyruklu öğrenci sayısı 132 kişi olup, bunların 48 kişi doktora 84 kişi yüksek lisans yabancı uyruklu öğrencidir.

Çizelgede öğrenci dağılımı sunulmuştur.

Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	Yabancı Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısı	TOPLAM Öğrenci Sayısı
81	48	129

A.5.1. Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi

Birimde uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı belirlenmiştir. Birimin uluslararasılaşma politikası ile uyumludur. Yönetim ve organizasyonel yapının işleyişi ve etkinliği irdelenmektedir.



Agro-Teknopark kurulması konularında 9-11 Ocak 2025 tarihlerinde Üniversitemizi temsilen Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te bulundu.

<https://www.instagram.com/akdenizfenbilimleri/p/DFYhrK0t2BE/>

Enstitü müdürü Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ aldığı davet çerçevesinde, 9-11 Ocak 2025 tarihlerinde Üniversitemizi temsilen Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te bulundu. Ziyarete Taşkent Devlet Tarım Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Narzullo Naimovich OBLUMURODOV ile bilim ve teknoloji alanında iş birliği imkanlarını geliştirmek üzere görüşme yapıldı. Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ ziyaret süresince TÜBİTAK-2518 Proje Çağrısı kapsamında ortak proje hazırlamak yönünde konferans ve Akdeniz üniversitesi ile lisansüstü programları tanıtmak üzere öğrencilere konferans sundu. Ortak projeler hazırlama ve öğretim üyesi, araştırmacı ve lisansüstü programlarda öğrenci hareketliliği ve Agro-Teknopark kurulması konularında var olan etkinliklerin gelişmesini ve artmasını hakkında bilgi paylaşımı gerçekleştirildi.

A.5.2. Uluslararasılaşma kaynakları

Uluslararasılaşmaya ayrılan kaynaklar (mali, fiziksel, insan gücü) belirlenmiş ve paylaşılmıştır. Bu kaynaklar nicelik ve nitelik bağlamında izlenmekte ve değerlendirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Birimin uluslararasılaşma faaliyetlerini sürdürebilmesine yönelik kaynaklarını planlama kanıtları
- Uluslararası çalışmalar için ayrılan kaynaklarının yönetimine ilişkin belgeler (Erasmus vb. bütçelerin kullanım oranı, AB proje bütçelerinin yönetimi ve ikili protokoller kapsamında gerçekleşen kaynakların yönetimine ilişkin belgeler gibi)
- Uluslararasılaşma kaynaklarının dağılımının izlenmesi ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar

- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

A.5.3. Uluslararasılaşma performansı

Uluslararasılaşma performansı izlenmektedir. İzlenme mekanizma ve süreçleri yerleşiktir, sürdürülebilirdir, iyileştirme adımlarının kanıtları vardır.

Uluslararasılaşma yönelik Enstitümüzde Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar (YTB) burslu yüksek lisans öğrenci sayısı 58 doktora öğrenci sayısı 39 kişi ve Erasmus yüksek lisans öğrencisi sayısı 2 olup, eğitimine devam etmektedir.

YTB ÖĞRENCİ SAYISI	
Yüksek Lisans	Doktora
58	39

ERASMUS ÖĞRENCİ	
Yüksek Lisans	Doktora
2	-

Örnek Kanıtlar

- *Stratejik plan ve uluslararasılaşma politikasına ilişkin performans göstergeleri*
- *Uluslararasılaşma faaliyetleri*
- *Uluslararasılaşma hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığını izlemek üzere oluşturulan mekanizmalar*
- *Uluslararasılaşma süreçlerine ilişkin yıllık öz değerlendirme raporları ve iyileştirme çalışmaları*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

Birim, öğretim programlarını Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesi ile uyumlu; öğretim amaçlarına ve öğrenme çıktılarına uygun olarak tasarlamalı, öğrencilerin ve toplumun ihtiyaçlarına cevap verdiğiinden emin olmak için periyodik olarak değerlendirmeli ve güncellemelidir.

B.1.1. Programların tasarımı ve onayı

Programların amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları) oluşturulmuş, TYYÇ ile uyumu belirtilmiş, kamuoyuna ilan edilmiştir. Program yeterlilikleri belirlenirken birimin misyon-vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Ders bilgi paketleri varsa ulusal çekirdek programı, varsa ölçütler (örneğin akreditasyon ölçütleri vb.) dikkate alınarak hazırlanmıştır. Kazanımların ifade şekli öngörülen bilişsel, duyuşsal ve devinimsel seviyeyi açıkça belirtmektedir. Program çıktılarının gerçekleştirildiğinin nasıl izleneceğine dair planlama yapılmıştır, özellikle birimin ortak (generic) çıktıların irdelenme yöntem ve

süreci ayrıntılı belirtilmektedir. Öğrenme çıktılarının ve gerekli öğretim süreçlerinin yapılandırılmasında bölüm bazında ilke ve kurallar bulunmaktadır. Program düzeyinde yeterliliklerin hangi eylemlerle kazandırılacağı (yeterlilik-ders-öğretim yöntemi matrisleri) belirlenmiştir. Alan farklılıklarına göre yeterliliklerin hangi eğitim türlerinde (örgün, karma, uzaktan) kazandırılacağı tanımlıdır. Programların tasarımında, fiziksel ve teknolojik olanaklar dikkate alınmaktadır (erişim, sosyal mesafe vb.)

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Program tasarımı ve onayı için kullanılan tanımlı süreçler (Eğitim politikasıyla uyumu, el kitabı, kılavuz, usul ve esas vb.)
- Program tasarımı ve onayı süreçlerinin yönetsel ve organizasyonel yapısı (Komisyonlar, süreç sorumluları, süreç akışı vb.)
- Program amaç ve çıktılarının TYYÇ ile uyumunu gösteren kanıtlar (ders program örnekleri, güncel ders izlenec örnekleri vb.)
- Uzaktan-karma program tasarımında bölüm/alan bazlı uygulama çeşitliliğine ilişkin kanıtlar (bölümlerin farklı uzaktan eğitim taleplerinin dikkate alındığına ilişkin kanıtlar vb.)
- Program tasarım süreçlerine paydaş katılımını gösteren kanıtlar
- Programların tasarım ve onay sürecinin izlendiği ve iyileştirildiğine ilişkin kanıtlar
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

B.1.2. Programın ders dağılım dengesi

Programın ders dağılımına ilişkin ilke, kural ve yöntemler tanımlıdır. Ders dağılımında öğretim elemanlarının uzmanlık alanları ve iş yükleri gözetilir ve ders dağılımı katılımcı bir şekilde belirlenir. Öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesini gözetmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Ders sayısı ve haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde düzenlenmiştir. Bu kapsamda geliştirilen ders bilgi paketlerinin amaca uygunluğu ve işlerliği izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler yapılmaktadır.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

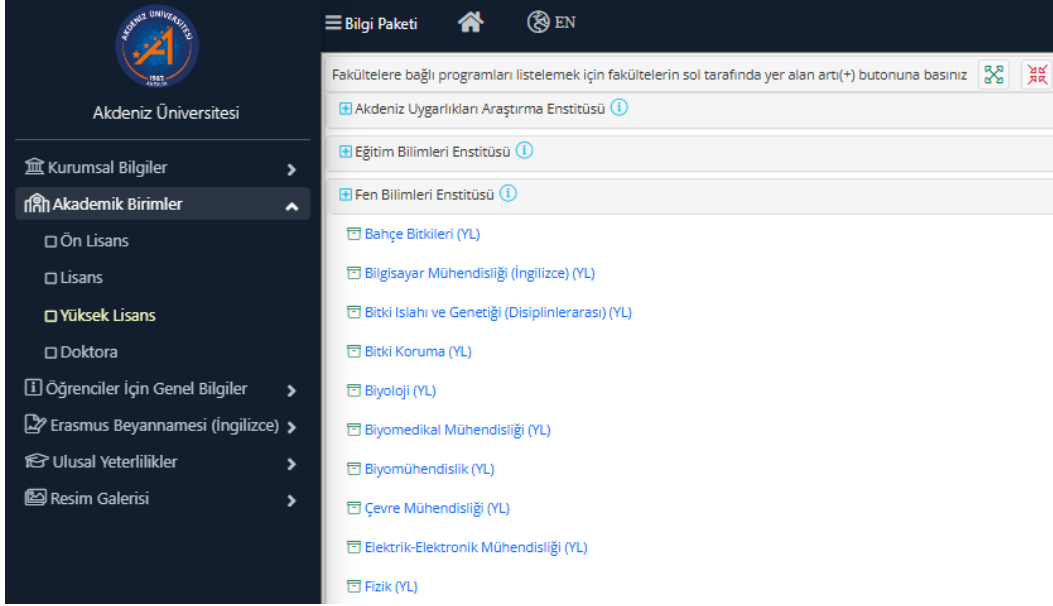
Örnek Kanıtlar

- Ders dağılımına ilişkin ilke ve yöntemler ile buna ilişkin kanıtlar
- İlan edilmiş ders bilgi paketlerinde ders dağılım dengesinin gözetildiğine ilişkin kanıtlar
- Eğitim komisyonu kararı, senato kararları vb
- Ders dağılım dengesinin izlenmesine ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Eğitimde Mükemmellik Merkezi koordinasyonunda Program yeterlilikleri, Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesiyle (TYYÇ) uyumu göz önünde bulundurularak güncellenmiştir.

Enstitümüze bağlı tüm Anabilim Dalları ders bilgi paketleri, ders programı ile programların eğitim amaç ve hedefleri ve kazanımları revize edilerek OBS programına yüklemişlerdir.



Enstitümüz Bilgi Paketleri ve Program Yeterlilikleri Bilgileri Yüksek lisans: <https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx#>

Bologna sürecinin oluşturulması ve program yeterlilikleri ile öğrenme çıktılarının ilişkilendirilmesi çalışmaları 2017 yılında başlanmış ve birimlerde yapılan eğitimler ile tamamlanmıştır. Bologna süreci içerisinde belirlenen program yeterliliklerinin yeniden gözden geçirilip güncellenmesi için anabilim dallarının görüşü alınmış ve eksiklikler tamamlanmıştır.

Bologna süreci içerisinde belirlenen program yeterliliklerinin Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesiyle (TYYÇ) uyumu yeniden gözden geçirilip güncellenmesi için anabilim dallarının görüşünün alınması tamamlanmıştır.

Fen Bilimleri Enstitüsü / Bahçe Bölümü (YL) - Dersler						
1. Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi	Öğretim Şekli
FEE 5901	Uzmanlık Alan Dersi	4+0+0	Zorunlu	8		Yüz Yüze
FEE 5903	Danışmanlık	0+1+0	Zorunlu	1		Yüz Yüze
GRUP 1 GÜZ (YL)			Seçmeli	8	1	Yüz Yüze
Toplam AKTS				17		
2. Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi	Öğretim Şekli
FEE 5902	Uzmanlık Alan Dersi	4+0+0	Zorunlu	8		Yüz Yüze
FEE 5904	Danışmanlık	0+1+0	Zorunlu	1		Yüz Yüze
644447 1	GRUP 1 644447 (YL)		Seçmeli	8	1	Yüz Yüze
Toplam AKTS				17		
3. Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi	Öğretim Şekli
BBB 6905	Yüksek Lisans Tezi	0+0+0	Zorunlu	21		Yüz Yüze
FEE 6901	Uzmanlık Alan Dersi	4+0+0	Zorunlu	8		Yüz Yüze
FEE 6903	Danışmanlık	0+1+0	Zorunlu	1		Yüz Yüze
Toplam AKTS				30		
4. Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Ders Adedi	Öğretim Şekli
BBB 6905	Yüksek Lisans Tezi	0+0+0	Zorunlu	21		Yüz Yüze
FEE 6902	Uzmanlık Alan Dersi	4+0+0	Zorunlu	8		Yüz Yüze
FEE 6904	Danışmanlık	0+1+0	Zorunlu	1		Yüz Yüze
Toplam AKTS				30		

Ders-Program Yeterlikleri İlişkisi:

<https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=51&urSunit=519#>

Programların onaylanma süreci için;

YÖK kriterlerine göre anabilim dallarının akademik kurullarında görüşülerek hazırlanan program açılmasıyla ilgili öneriler Enstitü Kurulunca görüşülmekte ve program açılmasına ilişkin Enstitü Kurulunca onaylanan dosya Senatonun onayıyla YÖK'e gönderilmektedir. YÖK'ten gelen Olur'a istinaden programa aktif olarak öğrenci kabulü başlatılmaktadır.

Evrak Tarih ve Sayısı: 08.12.2025-1398550



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürünün
ENSTİTÜ KURULU KARARI



TOPLANTI TARİHİ : 08.12.2025
TOPLANTI SAYISI : 2025/05
KARAR SAYISI : 01

1- Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Açılması Hk.
Enstitümüz bünyesinde, Lisansüstü Eğitim Öğretim Enstitülerinin Teşkilat ve İşleyiş Yönetmeliğininin 4. ve 7. maddeleri gereğince "Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı"nın açılması talebinin gereği ve dokümanlarının incelenmesi sonucunda **uygunluğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına katılanların oybirliği ile karar verildi.**

Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ
Müdür

Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ Enstitü Müdürü (İmza)	Prof. Dr. Edip BAYRAM Enst. Mtd. Yrd. (İmza)	Prof. Dr. İ. Ethem KARADİREK Enst. Mtd. Yrd. (İmza)
Prof. Dr. Erzin POLAT Bahçe Bölümü ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Hüseyin UZUN Bilgi İşlem ve Öğretim ABD. Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR Bilgi İşlem ve Mth. ABD Bşk. (İmza)
Prof. Dr. Nurya KAYA Biyoloji ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Hüseyin Özgür KAZANCI Biyomedikal Mth. ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. İrfan TURHAN Biyomedikal ABD Bşk. (İmza)
Prof. Dr. Süddük Cimbaz BAŞARAN Elektro-Mth. ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Yusuf SUCU Fizik ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Mustafa Kemal USLU Gıda Mühendis ABD Bşk. (İmza)
Prof. Dr. Hasan MERDUN Kimya ABD Bşk. ve Fizik ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Ramazan ÖZÇELİK İnşaat Mth. ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Ayman KAZAZ İş Sağlığı ve Güvenlik ABD Bşk. (İmza)
Prof. Dr. Şibel TUNÇ Kimya ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Hakan ERSOY Makine Mth. ABD Bşk. (İmza)	Prof. Dr. Numan HODA Malz. Bil. ve Mth. ABD Bşk. (İmza)

Biyomedikal Mühendisliği program açılmasına dair alınan Enstitü Kurul Kararı

B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Diploma Eki Öğreneği

The image shows a detailed view of the Akdeniz University Diploma Supplement form. It is divided into several sections:

- 1. COURSE OBJECTIVES:** Lists the objectives of the course, such as "To provide the student with the necessary theoretical and practical knowledge in the field of..."
- 2. INTENTIONS AND OBJECTIVES OF THE QUALIFICATION:** Details the intended learning outcomes and the objectives of the qualification, including "The student will be able to..."
- 3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION:** Provides information about the level of the qualification, such as "The qualification is awarded at the level of..."
- 4. INFORMATION ON THE NATIONAL REGULATION SYSTEM:** Contains information about the national regulation system, including "The national regulation system is..."
- 5. ADDITIONAL INFORMATION:** Provides additional information about the institution, such as "The institution is..."
- 6. INFORMATION ON THE DIPLOMA SUPPLEMENT:** Provides information about the diploma supplement, such as "The diploma supplement is..."

Enstitümüz dersler kataloğunu her eğitim-öğretim dönemi web sayfasında yayınlamaktadır

Enstitümüze bağlı tüm Anabilim Dalları ders kataloğu eğitim-öğretim dönemlerinde Enstitümüz web sayfasında yayınlanmaktadır.

The image shows the website of the Akdeniz University Faculty of Sciences. The header includes the university logo and the name "Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü". Below the header, there is a navigation menu with options: "Enstitümüz", "Yönetmelikler", "Öğrenci", and "Tez İşlemleri". The main content area is titled "Ders Kataloğu" and lists the course catalog for the years 2025-2026, 2024-2025, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2016-2017, and 2015-2016. A red link "Ders İçerikleri için tıklayınız..." is provided for more details.

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/ders_katalogu-2681

T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı
Tezli Yüksek Lisans Programı
2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Müfredatı

I. Yarıyıl (GÜZ)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Kayıt*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE 5901	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	4	0	0	8	
FBE 5903	DANIŞMANLIK	Z	0	1	0	1	
II. Yarıyıl (BAHAR)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Kayıt*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE 5902	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	4	0	0	8	
FBE 5904	DANIŞMANLIK	Z	0	1	0	1	
III. Yarıyıl (GÜZ)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Kayıt*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE 6901	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	4	0	0	8	
FBE 6903	DANIŞMANLIK	Z	0	1	0	1	
BBB 6905	YÜKSEK LİSANS TEZİ	Z	0	0	0	21	
IV. Yarıyıl (BAHAR)							
Zorunlu Dersler							
Ders Kodu	Dersin Adı	Kayıt*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE 6902	UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	4	0	0	8	
FBE 6904	DANIŞMANLIK	Z	0	1	0	1	
BBB 6906	YÜKSEK LİSANS TEZİ	Z	0	0	0	21	
Seçmeli Dersler (GÜZ/BAHAR)							
Ders Kodu	Dersin Adı	Kayıt*	T	U	K**	AKTS	Açıklama
FBE 5998	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Eğitimi	S	3	0	3	10	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Eğitimi dersini 4 yarıyıldaki 1 kez almak zorundadır.
BBB 5005	SEMİNER I	S	0	2	0	5	Öğrenci, Seminer dersini iki dönemden birinde (Güz ya da Bahar yarıyılında) alıp başarılı olmak zorundadır.
BBB5006	SEMİNER II	S	0	2	0	5	Öğrenci, Seminer dersini iki dönemden birinde (Güz ya da Bahar yarıyılında) alıp başarılı olmak zorundadır.

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/ders_katalogu-2681

B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi

Her program ve ders için (örgün ve uzaktan) program amaçlarının ve öğrenme çıktılarının izlenmesi planlandığı şekilde gerçekleşmektedir. Bu sürecin işleyişi Enstitümüz formlar bölümünde ve Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) sistemi üzerinden Enstitümüze ulaşmaktadır.

Program çıktılarına ait örnekler doktora yeterlilik sınavı



T.C.
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-13624815-302.04.01-1415393
Konu : Mehtap KÖKSAL KOCAKAYA -
Doktora Yeterlik Sınavı

24.12.2025

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Anabilim Dalımız Doktora öğrencisi Mehtap KÖKSAL KOCAKAYA'nın Doktora Yeterlik Sınavı yapılarak, doktora yeterlik jüri tutanağı ve jüri üyesi öneri formları ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Esin ARI
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:

- 1- Doktora Yeterlik Jüri Tutanağı,
- 2- Jüri Üyesi Öneri Formları,



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

DOKTORA YETERLİK JÜRİSİ TUTANAĞI*

ANABİLİM DALI	
ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	
ÖĞRENCİ NUMARASI	
DANIŞMANI	

Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 39.maddesi gereği yukarıda adı geçen doktora öğrencisinin DOKTORA YETERLİK sınavının yazılı aşaması .../.../20... tarihinde saat da sözlü aşaması .../.../20... tarihinde saat da yapılmıştır.

Sınav değerlendirme sonucunda öğrencinin BAŞARILI / BAŞARISIZ olduğuna OYBİRLİĞİ / OYÇOKLUĞU ile karar vermiştir.

Enstitümüz wb sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/formlar-2980>

B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi

Enstitümüz eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin her anabilim dalına ait ders müfredatı hazırlanmaktadır.



Akdeniz Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Enstitümüz ▾ Yönetmelikler ▾ Öğrenci ▾ Tez İşlemleri ▾

Ders Görevlendirmeleri

2025-2026 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2024-2025 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2024-2025 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2023-2024 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2023-2024 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2022-2023 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2022-2023 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2021-2022 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2021-2022 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2020-2021 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2020-2021 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2019-2020 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2019-2020 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2018-2019 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2018-2019 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2017-2018 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2017-2018 Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

2016-2017 Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

Enstitü web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/ders_gorevlendirmeleri-2683

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ									
BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI									
2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS GÖREVLENDİRMELERİ									
(YÜKSEK LİSANS)									
GÜZ YARIYILI					(YÜKSEK LİSANS)				
DERSİN	DERSİN ADI	VERİLİŞ ŞEKLİ	DERS	KURAMSAL	UYGULAMA	TOPLAM	ULUSAL	KREDİSİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ
OPTİK KODU		(Örgün/Uzaktan)	DURUMU	SAATİ	SAATİ	SAAT	KREDİ	(AKTS)	
BBB5007	BAHÇE ÜRÜNLERİNİN ÖZEL MUHAFAZA METOTLARI	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof. Dr. Mustafa ERKAN
BBB5063	TROPİKAL MEYVE YETİŞTİRİCİLİĞİNİN GENEL PRENSİPLERİ	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK
BBB5015	BAHÇE BİT HİSTOLOJİK VE SİTOLOJİK ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof.Dr.Sadiye GÖZLEKÇİ
BBB5046	ÇİM BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ VE BAKIMI	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof.Dr.Songül SEVER MUTLU
BBB5045	SERALARDA ÜRETİMİN PLANLANMASI VE SERA YÖNETİMİ	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof.Dr.Halit İDEMİR
BBB5049	AÇIKTA SEBZE YETİŞTİRİCİLİĞİNİN PRENSİPLERİ	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof.Dr.Halit İDEMİR
BBB5069	MEYVECİLİKTE STRESE YÖNELİK BİYOTEKNOLOJİ	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof. Dr. İknur POLAT
BBB5058	BAĞCILIKTA BİYOTEKNOLOJİ	Örgün	S	3	0	3	3	8	Prof. Dr. İknur POLAT
BBB5043	MEYVECİLİKTE TOPRAKSIZ TARIM UYGULAMALARI	Örgün	S	3	0	3	3	8	Doç. Dr. Nafiye ÜNAL

Enstitü web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/ders_gorevlendirmeleri-2683

B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

Birim, hedeflediği nitelikli mezun yeterliliklerine ulaşmak amacıyla öğrenci merkezli ve yetkinlik temelli öğretim, ölçme ve değerlendirme yöntemlerini uygulamalıdır. Birim, öğrenci kabulleri, diploma, derece ve diğer yeterliliklerin tanınması ve sertifikalandırılmasına yönelik açık kriterler belirlemeli; önceden tanımlanmış ve ilan edilmiş kuralları tutarlı şekilde uygulamalıdır.

B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri

Öğretim yöntemi öğrenciyi aktif hale getiren ve etkileşimli öğrenme odaklıdır. Tüm eğitim türleri içerisinde (örgün, uzaktan, karma) o eğitim türünün doğasına uygun; öğrenci merkezli, yetkinlik temelli, süreç ve performans odaklı disiplinlerarası, bütüncü, vaka/uygulama temelinde öğrenmeyi önceleyen yaklaşımlara yer verilir. Bilgi aktarımından çok derin öğrenmeye, öğrenci ilgi, motivasyon ve bağlılığına odaklanılmıştır. Örgün eğitim süreçleri ön lisans, lisans ve yüksek lisans öğrencilerini kapsayan; teknolojinin sunduğu olanaklar ve ters yüz öğrenme, proje temelli öğrenme gibi yaklaşımlarla zenginleştirilmektedir. Öğrencilerinin araştırma süreçlerine katılımı müfredat, yöntem ve yaklaşımlarla desteklenmektedir. Tüm bu süreçlerin uygulanması, kontrol edilmesi ve gereken önlemlerin alınması sistematik olarak değerlendirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Ders bilgi paketlerinde öğrenci merkezli öğretim yöntemlerinin varlığı
- Uzaktan eğitime özgü öğretim materyali geliştirme ve öğretim yöntemlerine ilişkin ilkeler, mekanizmalar
- Aktif ve etkileşimli öğretim yöntemlerine ilişkin tanımlı süreçler ve uygulamalar

- *Eğiticilerin eğitimi program içeriğinde öğrenci merkezli öğrenme-öğretme yaklaşımına ilişkin uygulamalar*
- *Süreçlerin izlenmesine ve buna bağlı iyileştirme çalışmalarına yönelik kanıtlar*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme, yetkinlik ve performans temelinde yürütülmekte ve öğrencilerin kendini ifade etme olanakları mümkün olduğunca çeşitlendirilmektedir. Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği çoklu sınav olanakları ve bazıları süreç odaklı (formatif) ödev, proje, portfolyo gibi yöntemlerle sağlanmaktadır. Ders kazanımlarına ve eğitim türlerine (örgün, uzaktan, karma) uygun sınav yöntemleri planlamakta ve uygulanmaktadır. Sınav uygulama ve güvenliği (örgün/çevrimiçi sınavlar, dezavantajlı gruplara yönelik sınavlar) mekanizmaları bulunmaktadır. Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının zaman ve kişiler arasında tutarlılığı ve güvenilirliği sağlanmaktadır. Birim, ölçme-değerlendirme yaklaşım ve olanaklarını öğrenci-öğretim elemanı geri bildirimine dayalı biçimde iyileştirmektedir. Bu iyileştirmelerin duyurulması, uygulanması, kontrolü, hedeflerle uyumu ve alınan önlemler irdelenmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.

Örnek Kanıtlar

- *Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme yaklaşımlarını içeren planlama dokümanları, organizasyon yapıları ve görev tanımları*
 - *Programlardaki ölçme ve değerlendirme çeşitliliğine ilişkin uygulama örnekleri*
 - *Örgün/uzaktan/karma derslerde kullanılan sınav örnekleri (programda yer verilen farklı ölçme araçlarına ilişkin)*
 - *Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının ders kazanımları ve program yeterlilikleriyle ilişkilendirildiğini, öğrenci iş yükünü temel aldığı* gösteren ders bilgi paketi örnekleri*
 - *Dezavantajlı gruplar ve çevrimiçi sınavlar gibi özel ölçme türlerine ilişkin mekanizmalar*
 - *Sınav güvenliği mekanizmaları*
 - *İzleme ve paydaş katılımına dayalı iyileştirme kanıtları*
 - *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*
- * 2015 AKTS Kullanıcı Kılavuzu'ndaki anahtar prensipleri taşımaktadır.*

B.2.3. Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi*

Lisansüstü eğitim öğrenci kabulüne ilişkin ilke ve kuralları tanımlanmış ve ilan edilmiştir. Bu ilke ve kurallar birbiri ile tutarlı olup, uygulamalar şeffaftır. Diploma, sertifika gibi belge talepleri titizlikle takip edilmektedir.

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

Anabilim Dalı	Programı	T.C. Uyruklu Kontenjanı	Uluslararası Öğrenci Kontenjanı	Başvuru Şartları	ALES Türü ve Puanı	Yabancı Dil Puanı	T.C. Uyruklu Adaylardan İstenen Belgeler	Uluslararası Uyruklu Adaylardan İstenen Belgeler
BAHÇE BİTKİLERİ	Tezli Yüksek Lisans	12	-	*Ziraat Fakültesi Lisans mezunu olmak veya Fakültelerin Peyzaj Mimarlığı Bölümlerinden mezun olmak. *Başvuru yapan adaylardan kontenjan sayısının 3 katı bilim/mülakat sınavına alınacaktır.	Sayısal/55	YDS veya Eşdeğer Yabancı Dil Sınavına Girmiş Olmak	*Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi ya da e-devletten alınan Mezuniyet Belgesi *Lisans Transkripti ya da e-devletten alınan transkript *ALES Sonuç Belgesi *Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi *2 Adet Vesikalık Fotoğraf *Kimlik Fotokopisi	
	Doktora	2	-	*Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak veya Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	Sayısal/60	YDS veya Eşdeğer Yabancı Dil Sınavından en az 55 puan almış olmak	*Lisans ve Yüksek Lisans Diploması, Geçici Mezuniyet Belgesi ya da e-devletten alınan Mezuniyet Belgesi *Lisans ve Yüksek Lisans Transkripti ya da e-devletten alınan transkript *ALES Sonuç Belgesi	

Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/duyuru/20252026_bahar_yariyili_lisansustu_ogrenci_alim_ilani-15255

B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma

Yeterliliklerin onayı, mezuniyet koşulları, mezuniyet karar süreçleri açık, anlaşılır, kapsamlı ve tutarlı şekilde tanımlanmış ve kamuoyu ile paylaşılmıştır. Sertifikalandırma ve diploma işlemleri bu tanımlı sürece uygun olarak yürütülmekte, izlenmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır.

Enstitümüzde lisansüstü doktora mezuniyet kararı koşulları güncellenmiştir. Öğrenci şartlarını sağladıktan sonra enstitü yönetim kurulu tarafından mezuniyet kararı verilir.

Evrak Tarih ve Sayısı: 14.12.2025-1404539



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
YÖNETİM KURULU KARARI



TOPLANTI TARİHİ : 11.12.2025
TOPLANTI SAYISI : 25/48
KARAR SAYISI : 37

37-Mimarlık Anabilim Dalı doktora öğrencisi Birsu ECE KAYA'nın mezuniyeti hk.
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığından alınan 01.12.2025 tarihli ve 1393082 sayılı yazı ve ekleri okunarak incelendi. Prof. Dr. İkbal ERBAŞ'ın danışmanı olduğu Mimarlık Anabilim Dalı doktora öğrencisi Birsu ECE KAYA'nın 24.11.2025 tarihinde yapılan tez savunma sınavında başarılı olduğu sınav tutanağı ve jüri raporlarından anlaşıldığından adı geçen öğrencinin Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 42. maddesi uyarınca 11.12.2025 tarihi itibarı ile mezuniyetinin uygunluğuna katılanların oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Orhan ÖZÇATALBAŞ
Müdür

Prof. Dr. Edip BAYRAM
Enstitü Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. İbrahim Ethem KARADİREK
Enstitü Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Mehmet Fatih CENGİZ Üye

Prof. Dr. Mustafa KARHAN Üye

Prof. Dr. Aslı Seyhan ÇİĞGIN Üye

Raportör
A. Aslahan SOMUNCUOĞLU
Enstitü Sekreter V.

Enstitü Yönetim Kurulu Kararı örneği.

Örnek Kanıtlar

- Öğrencinin akademik ve kariyer gelişimini izlemek, diploma onayı ve yeterliliklerin sertifikalandırılmasına ilişkin tanımlı süreçler ve mevcut uygulamalar
- Merkezi yerleştirmeye gelen öğrenci grupları dışında kalan yatay geçiş, yabancı uyruklu öğrenci sınavı (YÖS), çift anadal programı (ÇAP), yandal öğrenci kabullerinde uygulanan kriterler
- Öğrenci iş yükü kredisinin değişim programlarında herhangi bir ek çalışmaya gerek kalmaksızın tanındığını gösteren belgeler*
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

* 2015 AKTS Kullanıcı Kılavuzu'ndaki anahtar prensipleri taşımaktadır.

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

Birim, hedeflediği nitelikli mezun yeterliliklerine ulaşmak ve eğitim- öğretim faaliyetlerini yürütmek için uygun altyapıya, kaynaklara ve ortamlara sahip olmalı ve öğrenme olanaklarının tüm öğrenciler için yeterli ve erişilebilir olmasını güvence altına almalıdır. Birim öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri sağlamalıdır.

B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları

Sınıf, laboratuvar, kütüphane, stüdyo; ders kitapları, çevrimiçi (online) kitaplar/belgeler/videolar vb. kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmuştur. Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirilmektedir.

Birimde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına tümüyle cevap verebilen, kullanıcı dostu, ergonomik, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme ayrıca ölçme ve değerlendirme ve hizmetiçi eğitim olanaklarına sahip bir öğrenme yönetim sistemi bulunmaktadır.

Öğrenme ortamı ve kaynakları öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye yönelmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Öğrenme kaynakları ve bu kaynakların yeterlilik durumu, geliştirilmesine ilişkin planlamalar ve uygulamalar
- Öğrenci el kitabı (birimin sunduğu öğrenme ortam ve kaynaklarını anlatan)
- Öğrencilerin (kütüphane, laboratuvar vb.) erişim analizleri
- Öğrenme kaynaklarına erişilebilirlik kanıtları (Uzaktan eğitim dahil)
- Öğrenme yönetim sistemi uygulamalarına ilişkin örnekler
- Öğrencilere sunulan öğrenme kaynakları ile ilgili öğrenci geri bildirim araçları (Anketler vb.)
- Öğrenme kaynaklarının düzenli iyileştirildiğine ilişkin kanıtlar
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

B.3.2. Akademik destek hizmetleri

3.3. Lisansüstü Öğrenci-Öğretim Üyesi Buluşması

Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2025-2026 Akademik Yılı'nda lisansüstü programlara yeni kayıt yaptıran ve mevcut öğrenciler ile akademisyenleri bir araya getiren "Lisansüstü Öğrenci-Öğretim Üyesi Buluşması" etkinliği gerçekleştirdi.

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA VİZYONU

Programın açılış konuşmasını yapan Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Orhan Özçatalbaş, Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan'ın ortaya koyduğu "Araştırma Üniversitesi Olmak" vizyonuna dikkat çekerek, "Fen Bilimleri Enstitüsü'nün performansı bu vizyonun önemli bir parçasını oluşturuyor" dedi. Prof. Dr. Özçatalbaş, 31 Ekim 2025 itibarıyla enstitüde 334'ü doktora olmak üzere toplam 1202 lisansüstü öğrencinin eğitim gördüğünü, bunların 129'unun uluslararası öğrenci olduğunu belirtti. Mezun sayısının ise 3492'ye ulaştığını ifade etti.

DENEYİMLERİNİ AKTARDILAR

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan program, Akdeniz Üniversitesi tanıtım videosu, ardından TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi) tanıtım videosu ve 2015 yılı Nobel Kimya Ödülü sahibi Prof. Dr. Aziz Sançar belgesel gösterimi ile devam etti. Etkinliğin "Bilimin Önemi ve Bilim Dünyasına Giriş" bölümünde, İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans öğrencisi Aboubaker Hamadou Moussa ve Makine Mühendisliği Doktora öğrencisi Büşra Atkesen sunum yaparak yeni başlayan öğrencilere deneyimlerini aktardı.

DEĞERLİ BİLGİLER PAYLAŞILDI

Programın "Bilimsel Araştırma ve Etiği Paylaşımları" oturumunda ise moderatörlüğünü Prof. Dr. Aslı Seyhan Çığgın'ın yaptığı, Prof. Dr. İbrahim Halil Mutlu, Prof. Dr. Mustafa Erkan, Prof. Dr. Hilal Erkuş ve Prof. Dr. Meryem Atik'in konuşmacı olarak yer aldığı panelde, öğrencilere bilimsel etik, disiplinler arası etkileşim ve araştırma süreçlerine ilişkin değerli bilgiler paylaşıldı.

Lisansüstü Öğrenci-Öğretim Üyesi Buluşması

🕒 **Etkinlik Tarihi:** 05 Kasım 2025 - 05 Kasım 2026

📍 **Etkinlik Yeri:** Ziraat Fakültesi Konferans Salonu

Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2025-2026 Akademik Yılı'nda lisansüstü programlara yeni kayıt yaptıran ve mevcut öğrenciler ile akademisyenleri bir araya getiren "Lisansüstü Öğrenci-Öğretim Üyesi Buluşması" etkinliği gerçekleştirdi.

ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTESİ OLMA VİZYONU

Programın açılış konuşmasını yapan Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Orhan Özçatalbaş, Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan'ın ortaya koyduğu "Araştırma Üniversitesi Olmak" vizyonuna dikkat çekerek, "Fen Bilimleri Enstitüsü'nün performansı bu vizyonun önemli bir parçasını oluşturuyor" dedi. Prof. Dr. Özçatalbaş, 31 Ekim 2025 itibarıyla enstitüde 334'ü doktora olmak üzere toplam 1202 lisansüstü öğrencinin eğitim gördüğünü, bunların 129'unun uluslararası öğrenci olduğunu belirtti. Mezun sayısının ise 3492'ye ulaştığını ifade etti.

DENEYİMLERİNİ AKTARDILAR

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan program, Akdeniz Üniversitesi tanıtım videosu, ardından TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi) tanıtım videosu ve 2015 yılı Nobel Kimya Ödülü sahibi Prof. Dr. Aziz Sançar belgesel gösterimi ile devam etti. Etkinliğin "Bilimin Önemi ve Bilim Dünyasına Giriş" bölümünde, İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans öğrencisi Aboubaker Hamadou Moussa ve Makine Mühendisliği Doktora öğrencisi Büşra Atkesen sunum yaparak yeni başlayan öğrencilere deneyimlerini aktardı.

DEĞERLİ BİLGİLER PAYLAŞILDI

Programın "Bilimsel Araştırma ve Etiği Paylaşımları" oturumunda ise moderatörlüğünü Prof. Dr. Aslı Seyhan Çığgın'ın yaptığı, Prof. Dr. İbrahim Halil Mutlu, Prof. Dr. Mustafa Erkan, Prof. Dr. Hilal Erkuş ve Prof. Dr. Meryem Atik'in konuşmacı olarak yer aldığı panelde, öğrencilere bilimsel etik, disiplinler arası etkileşim ve araştırma süreçlerine ilişkin değerli bilgiler paylaşıldı.



Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/etkinlik/lisansustu_ogrenci%E2%80%93ogretim_uyesi_bulusmasi-4943



Enstitümüz web sayfası: <https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr>

3.4. Fen Bilimleri Enstitüsü 40. Yıl çalıştayı (22 - 23 Mayıs 2025)

Bilim Ve Teknolojideki Gelişmeler Ekseninde Lisansüstü Öğretimde Mevcut Durum ve Gelecek Vizyonu Çalıştayı

ALİŞTAYIN AMACI

Fen Bilimleri Enstitüsü olarak Anabilim Dallarımızın **“Bilim ve Teknolojideki Gelişmeler Ekseninde Lisansüstü Öğretimde Mevcut Durum ve Gelecek Vizyonu”**na yönelik durum saptama ve gelecek vizyonunu destekleyerek yeni ufuklar açacak uygun stratejiler geliştirmelerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

KAPSAM

- Geçmişten geleceğe köprü kurmak üzere anabilim dallarımızın birikim ve deneyimlerini genç akademisyenlere ve lisansüstü öğrencilere aktarmak,
- Uluslararasılaşma sürecinde sahip olunan konumu değerlendirmek, akademik kültürün yerleştirilmesi yönünde kendini bilime adanmış duayen öğretim üyelerinin vizyon ve deneyimlerinden ilham almak,
- Üniversitemiz ve enstitümüzde akademik kültürünün geliştirilmesine yönelik olarak başarılarımızı paylaşmak ve kutlamak,

ANABİLİM DALI BAŞKANLIKLARININ SUNUMLARI İÇİN İÇERİK ÖNERİLERİ

- Bilim ve teknolojideki gelişmeler ekseninde mevcut durum analizi, geçmişteki zorluklar ve başarıların analiz edilerek gelecek stratejilerine altlık oluşturacak düşünceler ve yeni ufuklar
- Anabilim dalının mevcut durumu, uluslararasılaşma, gelecek vizyonu ve stratejik hedefler
- Araştırma üniversitesi olmak yönünde biriminiz görüşleri, uygulamaları ve öneriler
- Ülkemizde ve dünyada ileri bilimsel çalışmalar yapan üniversitelerle mevcut ilişkiler ve geliştirilmesi için stratejiler
- Uluslararasılaşma, Erasmus ve diğer uluslararası ilişkilerin etkinliğinin geliştirilmesi
- Teknokentlerle AR-GE ve girişimcilik ekosistemi etkileşimin artırılması için örnekler, özgün yöntem ve öneriler
- Lisans öğrencilerinin lisansüstü programlara geçişinin özendirilmesi ve öğrencilerin bilimsel çalışmalar odağında buluşturulması

- Lisansüstü programlarda öğrencilere yönelik disiplinler arası etkileşimi geliştirici süreçler ve yöntemler
- İlgili sektörlerle etkileşimi güçlendirme ve tez-sektör eşleştirmesini geliştirmek
- Akademik kültürün yerleşmesi ve geliştirilmesine yönelik ortak dersler ve çalışmalar
- Disiplinler arası programların önemi ve geliştirilmesine yönelik öneriler
- Yapay zekanın akademik sürece dahil olmasının bilim alanı ve öğrenciler bakımından getirdiği faydalar ve riskler
- Anabilim dalının gelişimi ve uluslararasılaşma perspektifinde stratejik planlama ile güçlendirilmiş gelecek vizyonu
- Lisans ve lisansüstü etkileşimde ortak vizyon arayışları
- Akademik başarının yükseltilmesi ve sinerji için bölüm başkanlıkları ve anabilim dalları ile dekanlıklar ve enstitüler arası etkileşimin geliştirilmesine yönelik öneriler

Fen Bilimleri Enstitüsü 40. Yıl Çalıştayı (22 - 23 Mayıs 2025)

📅 **Etkinlik Tarihi** : 22 Mayıs 2025 - 23 Mayıs 2025

📍 **Etkinlik Yeri** : İletişim Fakültesi Konferans Salonu



Akdeniz Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Öğretimde 40. Yıl



BİLİM VE TEKNOLOJİDEKİ GELİŞMELER EKSENİNDE LİSANSÜSTÜ ÖĞRETİMDE MEVCUT DURUM VE GELECEK VİZYONU ÇALIŞTAYI

ÇALIŞTAYIN AMACI

Fen Bilimleri Enstitüsü olarak Anabilim Dallarımızın *"Bilim ve Teknolojideki Gelişmeler Ekseninde Lisansüstü Öğretimde Mevcut Durum ve Gelecek Vizyonu"*na yönelik durum saptama ve gelecek vizyonunu destekleyerek yeni ufuklar açacak uygun stratejiler geliştirmelerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.



Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/etkinlik/fen_bilimleri_enstitusu_40_yil_calistayi_22_23_mayis_2025-4669

B.3.3. Tesis ve altyapılar

Öğrencilerin ve danışmaların veri erişimine Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı sağlamaktadır. Enstitümüze ait toplantı salonu oluşturulmuş ve Enstitü Yönetim Kurulu, Birim İçi toplantıları, Etik Dersleri, Proje sunumları, sınavlar toplantı salonu ve konferans gerekli eğitim-öğretim alt yapı teçhizatları temin edilmiştir.

2025 - 2026 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dersi Proje Sunumları.

Davetlisiniz



23-24-26 ARALIK 2025

09.30-17.30

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜLER BİNASI

A BLOK KAT 3
KONFERANS SALONU

🕒 **Etkinlik Tarihi** : 23 Aralık 2025 - 26 Aralık 2025

📍 **Etkinlik Yeri** : Enstitü Konferans Salonu

2025 - 2026 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitümüz bünyesinde Doktora ve Yüksek Lisans öğrencilerine yönelik verilen İleri Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik dersinin proje sunumları aşağıdaki tarihlerde Enstitümüz Konferans Salonunda yapılacaktır.

Doktora Öğrencileri Proje Sunumları

Tarih: 23 Aralık 2025

Saat: 09.00 - 17.30

Yer: Konferans Salonu (Enstitüler Binası Kat: 3)

Yüksek Lisans Öğrencileri Proje Sunumları

Tarih: 24 Aralık 2025 / 26 Aralık 2025

Saat: 09.00 - 17.30

Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/etkinlik/2025_2026_egitim_ogretim_yili_guz_yariyili_ileri_bilimsel_arastirma_teknikleri_ve_etik_dersi_proje_sunumlari-5082



B.3.4. Dezavantajlı gruplar

Dezavantajlı, kırılğan ve az temsil edilen grupların (engelli, yoksul, azınlık, göçmen vb.) eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek sağlanmaktadır. Uzaktan eğitim alt yapısı bu grupların ihtiyacı dikkate alınarak oluşturulmuştur. Üniversite yerleşkelerinde ihtiyaçlar doğrultusunda engelsiz üniversite uygulamaları bulunmaktadır. Bu grupların eğitim olanaklarına erişimi izlenmekte ve geri bildirimleri doğrultusunda iyileştirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Dezavantajlı öğrenci gruplarına sunulacak hizmetlerle ilgili planlama ve uygulamalar (Kurullarda temsil, engelsiz üniversite uygulamaları, varsa uzaktan eğitim süreçlerindeki uygulamalar vb.)*
- *Dezavantajlı gruplardan alınan geri bildirimlerin izleme ve iyileştirme mekanizmalarında kullanıldığına ilişkin belgeler*
- *Engelsiz üniversite uygulamalarına ilişkin izleme ve iyileştirme kanıtları*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

Öğrenci toplulukları ve bu toplulukların etkinlikleri, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerine yönelik mekân, bütçe ve rehberlik desteği vardır.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin planlanması ve yürütülmesine ilişkin kanıtlar*
- *Yıl içerisinde öğrencilere yönelik yıllık sportif, kültürel, sosyal faaliyetlerin listesi (Faaliyet türü, konusu, katılımcı sayısı vb. bilgilerle)*
- *Faaliyetlerin erişilebilirliği ve fırsat eşitliğini gözettiğine dair kanıt örnekleri*
- *Faaliyetlerin çeşitliliği ve paydaş geribildirimlerinin göze alındığını gösteren kanıtlar*
- *Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin izlenmesine ilişkin araçlar, izleme raporları, iyileştirme ve çeşitlendirme kanıtları*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

B.4. Öğretim Kadrosu

Hedeflenen nitelikli mezun yeterliliklerine ulaşmak amacıyla, öğretim elemanlarının eğitim-öğretim yetkinliklerini sürekli geliştirmek için olanaklar sunulmalıdır.

B.4.1. Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Öğretim elemanı (uluslararası öğretim elemanları dahil) atama, yükseltme ve görevlendirme süreç ve kriterleri belirlenmiş ve Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığınca yürütülmektedir.



Akdeniz Üniversitesi

Personel Daire Başkanlığı

Anasayfa

Başkanlığımız

Müdürlüklerimiz ▾

Formlar

Organizasyon

Şeması

Kamu İç Kontrol

Sistemi

Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri

Akdeniz Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterlerine Buradan Ulaşabilirsiniz.

Üniversitemiz web sayfası:

https://personel.akdeniz.edu.tr/tr/akademik_yukseltme_ve_atama_kriterleri-4343

B.4.2. Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi

Tüm öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için sistematik eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri (kurs, çalıştay, ders, seminer vb) ve bunu üstlenecek/ gerçekleştirecek öğretim elemanı öğretme-öğrenme merkezi yapılanması vardır. Öğretim elemanlarının pedagojik ve teknolojik yeterlilikleri artırılmaktadır. Birimin öğretim yetkinliği geliştirme performansı değerlendirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Eğitimcilerin eğitimi uygulamalarına (Uzaktan eğitim uygulamaları dahil) ilişkin planlama (kapsamı, veriliş yöntemi, katılım bilgileri vb.) ve uygulamalara ilişkin kanıtlar
- Eğitimcilerin eğitimi dışında öğretim elemanı öğretim yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik uygulamalar
- Öğrenme öğretme merkezi uygulamalarına ilişkin kanıtlar
- Eğitim kadrosunun eğitim-öğretim performansını izleme süreçlerini gösteren belgeler ve dokümanlar (Atama-yükseltme kriterleri vb.)
- Öğretim elemanlarının izleme ve iyileştirme süreçlerine katılımını gösteren kanıtlar

- Öğretim yetkinliği geliştirme süreçlerine ilişkin izleme ve iyileştirme kanıtları
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

B.4.3. Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme

Öğretim elemanları için “yaratıcı/yenilikçi eğitim fonu”; bu alanda rekabeti arttırmak üzere “iyi eğitim ödülü” gibi teşvik uygulamaları vardır. Eğitim ve öğretimi önceliklendirmek üzere yükseltme kriterlerinde yaratıcı eğitim faaliyetlerine yer verilir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Eğitim kadrosunun eğitim-öğretim performansını takdir etmek, tanımak ve ödüllendirmek için birimin geneline yayılmış teşvik mekanizmaları/tanımlı süreçler
- Bu alanda yürütülen faaliyetlere ilişkin uygulama örnekleri
- Eğitim kadrosunun eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirmeye ilişkin kanıtlar
- Eğitim kadrosunun eğitim-öğretim performansını takdir-tanıma ve ödüllendirmek üzere yapılan planlama, uygulama ve iyileştirme kanıtları
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

Birim, araştırma faaliyetlerini belirlenen akademik öncelikler ile yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilen biçimde yönetmelidir. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturmalı ve bunların etkin şekilde kullanımını sağlamalıdır.

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Enstitümüz Lisansüstü programlarda yürütülen ve Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından desteklenen projelerin değerlendirme sürecini etkinleştirmek ve süreci kolaylaştırmak üzere 2022 yılında çıkarılan “Akdeniz Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 2022 Yılı Uygulama Esasları” yayınlanmıştır. Akdeniz Üniversitesi Senatosu tarafından 11/01/2024 tarihinde alınan 2024/2 sayılı karar gereğince, Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Esasları yenilenmiştir. <https://webis.akdeniz.edu.tr/uploads/1086/files/8929680b-71cf-4b10-ad23-49eae23cf2b5.pdf>

1.2. Enstitümüz Lisansüstü Eğitim Proje Sunumları

Enstitümüz Müdürü Prof. Dr. Orhan Özçatalbaş, çeşitli fakülteler ve meslek yüksekokullarda görev yapan 310 öğretim üyesiyle 38 anabilim dalı ve toplamda 71 programda eğitim veren

enstitünün, bugüne kadar 637 doktora ve 2250 tezli yüksek lisans öğrencisi mezun ettiğini açıkladı. Halen 331 doktora ve 702 tezli yüksek lisans ve 155 tezsiz yüksek lisans öğrencisi lisansüstü eğitimlerine devam ettiğini belirten Prof. Dr. Orhan Özçatalbaş, “Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Öğrencileri Proje Sunumları etkinliğini 6. kez düzenliyoruz. Bu etkinliklerle öğrencilerimizin bilimsel araştırma yöntemleri ve etiği konusunda donanımların artırılması, proje fikri ve konusu oluşturma, proje hazırlama, bilimsel metin yazımı ve sunum tekniklerinde uzmanlaşmalarını amaçlıyoruz. Ayrıca, disiplinler arası etkileşim ve kurumsal aidiyetin geliştirilmesi de bu projeler sayesinde güçleniyor.

2-4 Haziran 2025 Yüksek Lisans ve Doktora Proje Sunumları

🕒 **Etkinlik Tarihi** : 02 Haziran 2025 - 04 Haziran 2025

📍 **Etkinlik Yeri** : Enstitüler Binası Konferans Salonu



Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/etkinlik/24_haziran_2025_yukseklisans_vedoktora_projesunumlari-4947



2-4 Haziran 2025 Yüksek Lisans ve Doktora Proje Sunumlarına ait görsel



Enstitümüz web sayfası:

https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/etkinlik/24_haziran_2025_yukseklisans_ve_doktora_proje_sunumlari-4947

C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Birimin fiziki, teknik ve mali araştırma kaynakları misyon, hedef ve stratejileriyle uyumlu ve yeterlidir. Kaynakların çeşitliliği ve yeterliliği izlenmekte ve iyileştirilmektedir. Araştırma potansiyelini geliştirmek üzere proje, konferans katılımı, seyahat, uzman daveti destekleri, kişisel fonlar, motivasyonu arttırmak üzere ödül ve rekabetçi yükseltme kriterleri vardır. Misyon ve hedeflerle uyumlu olarak üniversite dışı kaynaklara yönelme desteklenmektedir. Bu amaçla çalışan destek birimleri ve yöntemleri tanımlıdır ve araştırmacılarca iyi bilinir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Araştırma çerçevesinde yapılan stratejik ortaklıklar (Kamu veya özel)*
- *Araştırma kaynaklarının çeşitliliği ve yeterliliğinin izlendiğine ve iyileştirildiğine ilişkin kanıtlar*
- *Dış kaynaklarda yıllar itibarıyla gerçekleşen değişimler*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar

Kurumda doktora programları ve doktora sonrası imkanlar ilgili mevzuat çerçevesinde ele alınmaktadır. Üniversite str planı öncelikler ile yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilir biçimde yönetmek yönünde kararlılık vardır. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynakların oluşturulması ve bunların etkin şekilde kullanımı yönünde düzenlemeler yapılmıştır, değişen şartlara göre yeni düzenlemeler yapmak üzere planlama yapılmıştır. Enstitümüzde doktora programlarının başvuru süreçleri, kayıtlı öğrencileri ve mezun sayıları ile gelişme eğilimleri izlenmektedir.



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÇİZELGESİ

Doktora Programları	
1	Bahçe Bitkileri
2	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
3	Bitki Koruma
4	Biyoloji
5	Çevre Mühendisliği
6	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
7	Fizik
8	Gıda Mühendisliği
9	İnşaat Mühendisliği
10	Jeoloji Mühendisliği
11	Kimya
12	Makine Mühendisliği
13	Matematik
14	Mimarlık
15	Peyzaj Mimarlığı
16	Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
17	Su Ürünleri Temel Bilimleri
18	Su Ürünleri Yetiştiriciliği
19	Şehir ve Bölge Planlama
20	Tarım Ekonomisi
21	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
22	Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji (Doktora)
23	Tarımsal Biyoteknoloji (İngilizce) Biyoteknoloji (Doktora)
24	Tarımsal Yapılar ve Sulama
25	Tarla Bitkileri
26	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
27	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Disiplinlerarası)
28	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
29	Zootekni

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/lisansustu_programlar-2324

Fen Bilimleri Enstitüsü ve Doktora Program Sayıları

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Toplam Anabilim Dalı Sayısı	Doktora Programı Sayı
	38	28



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÇİZELGESİ

K.N.	Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezsiz Yüksek Lisans	Uzaktan Öğretim Tezli Yüksek Lisans
1	Bahçe Bitkileri	✓	✓		
2	Bitki İlahat ve Genetiği (Disiplinlerarası)	✓	✓		
3	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	✓	✓		
4	Bitki Koruma	✓	✓		
5	Biyojeoloji	✓	✓		
6	Biyojeolojik Mühendisliği	✓	✓		
7	Biyojeolojik (Disiplinlerarası)	✓	✓		
8	Cevre Mühendisliği	✓	✓		
9	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	✓	✓		
10	Fizik	✓	✓		
11	Gıda Mühendisliği	✓	✓		
12	İç Mimarlık	✓	✓		
13	Bilim Değerliliği ve Politikaları (Disiplinlerarası)	✓	✓		
14	İnsaat Mühendisliği	✓	✓	✓	
15	İy Sağlık ve Güvenliği (Disiplinlerarası)	✓	✓	✓	
16	İçerik Mühendisliği	✓	✓		
17	Karşı	✓	✓		
18	Makine Mühendisliği	✓	✓		
19	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	✓	✓		
20	Matematik	✓	✓		
21	Mimarlık	✓	✓	✓ (Mimarlık, Planlama ve Turizm)	
22	Pejaj Mimarlığı	✓	✓		
23	Radasyon Güvenliği ve Koruma (Disiplinlerarası)	✓	✓		
24	Su Ürünleri Arama ve İşleme Teknolojisi	✓	✓		
25	Su Ürünleri Temel Bilimleri	✓	✓		
26	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	✓	✓		
27	Şehirleşme ve Turizm (Disiplinlerarası)	✓	✓		
28	Şehir ve Bölge Planlama	✓	✓		
29	Tarım Ekonomisi	✓	✓		✓
30	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	✓	✓		
31	Tarım Biyoteknolojisi (Türkçe/İngilizce)	✓	✓		
32	Tarım Biyoteknolojisi (Doktora)	✓	✓		
33	Tarım Yapılar ve Sulama	✓	✓		
34	Tarla Bitkileri	✓	✓		
35	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	✓	✓		
36	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Disiplinlerarası)	✓	✓		
37	Uzun Bilimler ve Teknolojileri	✓	✓		
38	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Teknolojileri Ana Bilim Dalı (Disiplinlerarası)	✓	✓		
39	Zootekni	✓	✓		

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/lisansustu_programlar-2324

Halen Enstitümüze kayıtlı doktora öğrenci sayısı 331 kişi olup, bunların 48' yabancı uyruklu öğrencidir. Çizelgede öğrenci dağılımı sunulmuştur.

Enstitümüz Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencileri Dağılımı (Eğitimine Devam Eden)

T.C. Uyruklu Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	Tezsiz Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	T.C. Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısı	Yabancı Uyruklu Doktora Öğrenci Sayısı	TOPLAM Öğrenci Sayısı
621	81	155	283	48	1188

Enstitümüzün Doktora Programlarıyla ilgili tüm aşamalarının iş akış süreçleri bulunmaktadır ve enstitü web sayfalarında açık ve ulaşılabilir bir şekilde verilmiştir.

Enstitülerimizin programlarına kaydolmak için online kayıt imkanları sağlanmıştır (https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx

Üniversitemizde doktora sonrası (post-doc) araştırma programları mevcut mevzuat çerçevesinde bulunmaktadır.

Enstitümüzde araştırma görevlisi alımında nitelik ve yarışma öne çıkarılmıştır. Bu çerçevede kadro başvurularında üniversitemiz dışından yapılan başvurular kendi mezunlarımızla eşittir.

<https://personel.akdeniz.edu.tr/tr/duyurular>

Enstitümüze bağlı anabilim dallarında yürütülen tüm tezli ve tezsiz lisansüstü programlarda hazırlanan tezler ve raporlar için “Benzerlik ve Orijinallik Raporunun” alınması mezuniyet için zorunludur. Bu amaçla uygulama esasları web sayfamızda yer almaktadır.

Enstitümüz - Yönetmelikler - Öğrenci - Tez İşlemleri - Formlar - Kariyer Planlama - Burslar - Mezunlarımız - Dergi - SSS - İletişim

İntihal/Benzerlik Tespit Programı (Turnitin)

TURNITIN

Erişim adresi: https://api.turnitin.com/login_page.asp

Kullanım: Öğrenci ödev ve tezlerinin kontrolünü sağlamak, intihalleri ve usulsüz alıntıları engellemek amacıyla kullanılmaktadır. Bu program için sadece akademisyenler adına hesap oluşturulabilmektedir.

* Hesap bilgileriniz [noreply@turnitin.com] adresinden [akdeniz.edu.tr] uzantılı kurumsal adresinize gelecektir.

* Program Web tabanlı olduğu için internet bağlantısı olan herhangi bir bilgisayar ya da mobil cihazdan giriş yaparak kullanabilirsiniz.

* [noreply@turnitin.com] adresinden “Sizin için yeni bir Turnitin hesabı oluşturuldu” başlığıyla gelen postanın içindeki “Başlayın” linkini tıklayarak hesap bilgilerinizi ve şifrenizi oluşturabilirsiniz.

* Program **1-SINIF EKLE**, **2-ÖDEV EKLE** ve ödev bölümündeki “daha fazla işlem” menüsünden “gönder” seçeneğini seçip dokümanı **3-YÜKLEME** ve **4- ÇIKTI ALMA** işlemlerinden oluşuyor. Ortalama 30 dakika içerisinde cevap veriyor.

* Yüklediğiniz belgeleri silmeyiniz. Ödev numarasını belirtip sistemden kaldırılmasını talep ediniz. Ödev numarası kaybolmuş belgeler sistemden kaldırılmıyor.

* Ödev oluştururken “isteğe bağlı ayarlar” kısmını dikkatlice doldurunuz. Aşağıda da gösterildiği gibi seçeneklerden “depo yok” ayarını yapmazsanız daha önce yüklediğiniz belgeyi tekrar taratmanız durumunda ilk yüklenen belgeyle çıkışacak ve oran çok yüksek gelecektir.

Turnitin Kullanım Kılavuzu Öğretmen
Turnitin Kullanım Kılavuzu Öğrenci
Lisansüstü Tezler ve Dönem Projelerinde Orijinallik ve Benzerlik Raporu Alınması ve Kullanılmasına Dair Uygulama Esasları
Enstitü Kurul Kararı, Toplantı Sayısı: 2021/02-2, Karar Tarihi: 16.06.2021

Enstitümüz web sayfası: https://fenbilim.akdeniz.edu.tr/tr/intihalbenzerlik_tespit_programi_turnitin-2743

Akdeniz Üniversitesinde, doktora programlarının geliştirilmesi ve doktora sonrası planlama süreci ilgili Rektör Yardımcısının başkanlığında Akdeniz Üniversitesi Enstitü Yöneticileri toplantıları gündemli olarak gerçekleşmektedir. Söz konusu toplantılar, ülkenin ve üniversitenin temel metinleriyle uyumlu olarak yürütülmektedir. Akdeniz Üniversitesi Atanma ve Yükseltme Kriterleri güncelleme çalışmalarında “5. Bölüm: Lisansüstü Tez Danışmanlığı” başlığın altında yer alan “**Üniversite-Sanayi iş birliği kapsamında yürütülen her bir tezden 2 kat puan alınır.**” kriteri oluşturulmuştur. https://www.akdeniz.edu.tr/tr/duyuru/akdeniz_universitesi_akademik_yukseltme_ve_atama_kriterleri-5402

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Doktora programları ve doktora sonrası imkanlara ilişkin kanıtlar
- Bu programlar ve imkanlardan yararlanan öğrenci/araştırmacı sayıları ve bunların birimlere göre dağılımı
- Doktora programları ve doktora sonrası imkanlara yönelik izleme ve iyileştirme kanıtları
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

Tez-Sektör Eşleştirme Programı

Enstitümüz lisansüstü eğitim programlarımız ve kontenjanları ile üniversite-sanayi iş birliğinin geliştirilmesinde ülkemizin bilim ve teknik kapasitesinin artırılmasında 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.

Üniversite-Sektör iş birliğinin geliştirilmesi gelişmiş tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de özellikle günümüzde yükseköğretim kurumlarının öncelikli ilgi alanı içerisinde yer almakta ve bu durum tam anlamıyla Enstitümüz misyonunda yer alan "üniversite-kamu-özel sektör ortak AR-GE çalışmaları yaparak sonuçları uygulamaya aktarmak" ve vizyonunda yer alan ", sektör ile ortak proje hazırlamak, disiplinler arası araştırmaları teşvik etmek ve toplum için üstün nitelikli profesyonel araştırmacılar yetiştirmek" hedefleri ile örtüşmektedir.

Bu kapsamda programla ilgili ön çalışma olarak, araştırma konusu potansiyeli hakkında veri elde etmek amacıyla oluşturmuş olduğumuz "Tez-Sektör Eşleştirme Programı" başlığı altında özel sektöre konu ile ilgili katkı sağlamları amacıyla Enstitümüz bilgilendirme yapılmıştır.

Doktora derecesine sahip araştırmacı oranı, doktora derecesinin alındığı bölümlerin dağılımı; kümelenme/ uzmanlık birikimi, araştırma hedefleri ile örtüşme konularının analizi, hedeflerle uyumu irdelenmektedir. Akademik personelin araştırma ve geliştirme yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim, çalıştay, proje pazarları vb. gibi sistematik faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik planlama ve uygulamalar (destekleyici eğitimler, uluslararası fırsatlar, proje iş birliği çalışmaları vb.)*
- *Öğretim elemanlarının geri bildirimleri*
- *Öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin izlenmesi ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

Kurumlararası işbirliklerini, disiplinlerarası girişimleri, sinerji yaratacak ortak girişimleri özendirecek mekanizmalar mevcuttur ve etkindir. Ortak araştırma veya lisansüstü programları, araştırma ağlarına katılım, ortak araştırma birimleri varlığı, ulusal ve uluslararası işbirlikleri gibi çoklu araştırma faaliyetleri tanımlanmıştır, desteklenmektedir ve sistematik olarak izlenerek birimin hedefleriyle uyumlu iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimleri oluşturulmasına yönelik mekanizmalar*
- *Ortak programlar ve ortak araştırma faaliyetlerine yönelik ikili anlaşmalar ve iş birliklerine ilişkin kanıtlar*
- *Birimin dahil olduğu araştırma ağları, birimin ortak programları ve araştırma birimleri, ortak araştırmalardan üretilen çalışmalar*
- *Paydaş geri bildirimleri*
- *Ortak programlar ve ortak araştırma faaliyetlerinin izlenmesine ve iyileştirilmesine yönelik kanıtlar*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

C.3. Araştırma Performansı

Birim, araştırma faaliyetlerini verilere dayalı ve periyodik olarak ölçmeli, değerlendirmeli ve sonuçlarını yayımlamalıdır. Elde edilen bulgular, birimin araştırma ve geliştirme performansının periyodik olarak gözden geçirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi için kullanılmalıdır.

C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Birim araştırma faaliyetleri yıllık bazda izlenir, değerlendirilir, hedeflerle karşılaştırılır ve sapmaların nedenleri irdelenir. Birimin odak alanlarının üniversite içi bilinirliği, üniversite dışı bilinirliği; uluslararası görünürlük, uzmanlık iddiası konularının analizi, hedeflerle uyumu sistematik olarak analiz edilir. Performans temelinde teşvik ve takdir mekanizmaları kullanılır. Rakiplerle rekabet, seçilmiş kurumlarla kıyaslama (benchmarking) takip edilir. Performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olması sağlanmaktadır.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Araştırma performansını izlemek üzere geçerli olan tanımlı süreçler*
- *Araştırma hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığını izlemek üzere oluşturulan mekanizmalar*
- *Paydaş geri bildirimleri*
- *Araştırma performansının izlenmesine ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

C.3.2. Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi

Öğretim elemanlarının araştırma performansını paylaşması beklenir; bunu düzenleyen tanımlı süreçler vardır ve bunlar ilgili paydaşlarca bilinir. Araştırma performansı yıl bazında izlenir, değerlendirilir ve birimin politikaları doğrultusunda kullanılır. Çıktılar, grubun ortalama değerleri ve saçılım şeffaf olarak paylaşılır. Performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olması sağlanmıştır.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Akademik personelin araştırma-geliştirme performansını izlemek üzere geçerli olan tanımlı süreçler (Yönetmelik, yönerge, süreç tanımı, ölçme araçları, rehber, kılavuz, takdir-tanuma sistemi, teşvik mekanizmaları vb.)
- Öğretim elemanlarının araştırma performansına yönelik analiz raporları
- Öğretim elemanlarının geri bildirimleri
- Araştırma geliştirme performansına ilişkin izleme ve iyileştirme kanıtları
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

D. TOPLUMSAL KATKI

D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı

Kaynakları

Birim, toplumsal katkı yönetmelidir. Bu faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturmalı ve bunların etkin şekilde kullanımını sağlamalıdır.

D.1.1. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetim ve organizasyonel yapısı birimin toplumsal katkı politikası ile uyumludur, görev tanımları belirlenmiştir. Yapının işlerliği izlenmekte ve bağlı iyileştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyon yapısı
- Toplumsal katkı yönetim modeli
- Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten birimler ve uygulama örnekleri
- Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısının işlerliğine ilişkin izleme ve iyileştirme kanıtları
- Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar

D.1.2. Kaynaklar

Toplumsal katkı etkinliklerine ayrılan kaynaklar (mali, fiziksel, insan gücü) belirlenmiş ve paylaşılmış olup, bunlar izlenmekte ve değerlendirilmektedir.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten araştırma ve uygulama merkezleri ve diğer birimlere ilişkin kanıtlar*
- *Toplumsal katkı çalışmalarına ayrılan bütçe ve yıllar içinde değişimi*
- *Toplumsal katkı kaynaklarının toplumsal katkı stratejisi doğrultusunda yönetildiğini gösteren kanıtlar*
- *Toplumsal katkı kaynaklarının çeşitliliği ve yeterliliğinin izlendiğine ve iyileştirildiğine ilişkin kanıtlar*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*

D.2. Toplumsal Katkı Performansı

Birim, toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetleri periyodik olarak izlemeli ve sürekli iyileştirmelidir.

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Birim, Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu, dezavantajlı gruplar dahil toplumun ve çevrenin ihtiyaçlarına cevap verebilen ve değer yaratan toplumsal katkı faaliyetlerinde bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası düzeyde iş birlikleri, çeşitli kamu birim ve kuruluşlarına yapılan görevlendirmeler ile birimin bünyesinde yer alan birimler aracılığıyla yürütülen eğitim, hizmet, araştırma, danışmanlık vb. toplumsal katkı faaliyetleri izlenmektedir. İzleme mekanizma ve süreçleri yerleşik ve sürdürülebilirdir. İyileştirme adımlarının kanıtları vardır.

Açıklama;

(Biriminizin açıklamasını lütfen bu alana giriniz. Kanıtlarınıza metin içinde atıfta bulunabilirsiniz.)

Örnek Kanıtlar

- *Birimin hedefleriyle uyumlu toplumsal katkı faaliyetleri*
- *Toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek üzere geçerli olan tanımlı süreçler*
- *Toplumsal katkı hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığını izlemek üzere oluşturulan mekanizmalar*
- *Birimde yürütülen toplumsal katkı faaliyetlerinin değerlendirildiğini gösteren kanıtlar/izleme raporlar*
- *Toplumsal katkı faaliyetlerine ilişkin izlemeye dayalı iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar/raporlar*
- *İşbirliği yapılan kurumlarla imzalanan protokoller ve anlaşmalar*
- *Paydaş geri bildirimleri*
- *Toplumsal katkı performansının izlenmesine ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar*
- *Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; birimin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalarına ilişkin kanıtlar*