

(EK-1)



BİRİM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

**AYDIN ADNAN MENDERES
ÜNİVERSİTESİ**

ZİRAAT FAKÜLTESİ

1.BİRİM HAKKINDA BİLGİLER

1.1. İletişim Bilgileri

Posta Adresi : Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakütesi, Güney Yerleşkesi 09100 AYDIN

Telefon : 0256-2206300 - 0256-2206301

Faks : 0256-2206599

E-Posta Adresi : ziraat@adu.edu.tr

Prof. Dr. Mustafa SÜR MEN (Dekan)

Telefon: 0256 – 2206302

E-Posta Adresi : mustafa.surmen@adu.edu.tr

Prof. Dr. Gökhan ÇINAR (Birim Kalite Komisyonu Başkanı)

Telefon: 0256 – 2206306

E-Posta Adresi : gokhan.cinar@adu.edu.tr

EK-2:

BÖDR YAZIMINDA KULLANILABİLECEK ÖRNEK KANIT LİSTESİ

Aşağıda yer alan kanıt örnekleri, her bir alt ölçüt için 5'er adet olmak üzere **örnek olacak nitelikte hazırlanmıştır**. Birimler, kendi uygulamalarını en iyi yansıtan **eşdeğer ve doğrulanabilir** kanıtları sunmalıdır. Her kanıt, ilgili alt ölçüt numarası ile adlandırılmalıdır.

A. LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE

Birimin, stratejik yönetim sürecinin bir parçası olarak kalite güvencesi politikalarını ve bu politikaları hayata geçirmek üzere stratejilerini nasıl belirlediğine, uyguladığına, izlediğine ve süreci nasıl iyileştirdiğine ilişkin yöntemini bu kısımda anlatması beklenmektedir.

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 27 Haziran 1987 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi'ne bağlı olarak kurulmuş, 11 Temmuz 1992 tarihinde ise Adnan Menderes Üniversitesi çatısı altına alınmıştır. Fakülte, 1993–1994 eğitim-öğretim yılında lisans düzeyinde öğrenci kabulüne başlamıştır.

Kuruluşundan bu yana Fakülte, biyolojik kaynakların ve biyolojik üretimin sürdürülebilir biçimde yönetilmesi, geliştirilmesi ve verimliliğinin artırılması yönünde önemli bir misyon üstlenmiştir. Bu kapsamda, tarımsal üretimden biyoteknolojiye, gıda sanayisinden çevre sorunlarına kadar uzanan geniş bir yelpazede eğitim, araştırma ve uygulama faaliyetleri yürütmektedir.

Disiplinler arası iş birliğini temel alan Fakülte, araştırma ve eğitim faaliyetlerinde sektör, kamu kurumları ve toplumla yakın bir etkileşim içerisinde. Uygulama odaklı yaklaşımıyla hem bölgesel hem ulusal kalkınmaya katkı sunmayı hedeflemektedir.

YÖK tarafından kabul edilerek 2013-2014 Eğitim-Öğretim döneminden itibaren Tarım Makinaları ve Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri lisans düzeyinde birleştirilip, tek bir bölüm olarak Biyosistem Mühendisliği adı altında öğrenci almaya başlamıştır ve devam etmektedir. Günümüzde ise Fakülte bünyesinde; Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Su Ürünleri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Süt Teknolojisi ve Zooteknik olmak üzere 11 lisans programı aktif olarak eğitim vermektedir.

Fakültede 117 akademik, 34 idari ve 16 işçi kadrosunda bulunan personel görev yapmakta; toplam 1.721 öğrenci öğrenim görmektedir. Akademik kadrosunun uzmanlık çeşitliliği, Fakülteyi hem araştırma hem de eğitim alanında bölgesinde öncü konuma taşımaktadır.

Fakülte bünyesinde [kalite komisyonu](#), eğitim komisyonu ve diğer akademik komisyonlar aracılığıyla yönetim süreçleri desteklenmektedir. Bu komisyonlar kalite güvencesi, eğitim-öğretim faaliyetlerinin izlenmesi ve stratejik hedeflerin uygulanması gibi konularda çalışmalar yürütmektedir.

Günümüzde yönetim görevi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa SÜRMEK, Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Gökhan ÇINAR, Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Yüksel AYDOĞAN ve Fakülte Sekreteri Göksel BARAN tarafından sürdürülmektedir. Ayrıntılı organizasyon şeması aşağıda sunulmuştur

Kanıt:

1. Adü Ziraat Fakültesi Yönetim Modeli ve İdari yapısı: <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/organizasyon-semasi-5713>

Birim Organizasyon Şeması**Birim Stratejik Amaç ve Hedefleri ile Yönetim Politikası Belgesi****Eğitim-Öğretim****Araştırma-Geliştirme****Kurumsal Yönetim ve Kalite****Yönetim Süreçlerine İlişkin Kurul Kararları veya Toplantı Tutanaqları**

- **Kalite Birimi toplantısı** 9 Mart 2026 tarihinde Dekanlıkta gerçekleştirilmiş ve kalite süreçlerinin değerlendirilmesi amacıyla komisyon üyeleri bir araya gelmiştir.

Kanıt: [1-.pdf](#)

- **Kalite Komisyonu toplantısı** 21 Kasım 2025 tarihinde yapılmış olup YÖKAK süreçlerine ilişkin gerekli çalışmaların yapılması, raporların hazırlanması ve kalite belgelerinin güncellenmesi konuları görüşülmüştür.

Kanıt: [2-.pdf](#)

- **YÖKAK değerlendirme toplantısı** 24 Kasım 2025 tarihinde gerçekleştirilmiş ve değerlendirme takımının akademik personel ile görüşmeleri yapılmıştır

Kanıt: [3-.pdf](#)

Organizasyonel Yapıya Yönelik İzleme ve İyileştirme Kanıtı

- Ders dışı sosyal alanların yetersizliği
- Kafeterya hizmetleri
- İnternet erişim olanakları gibi alanların geliştirilmesi gerektiği belirlenmiştir.

Kanıt: [Kalite birimi raporu.pdf](#)

Bu çalışmalar, fakültede kalite güvencesi kapsamında **geri bildirimlerin değerlendirilmesi ve organizasyonel iyileştirme süreçlerinin işletildiğini gösteren önemli bir kanıt** niteliğindedir.

A.1.2. Liderlik**Kalite Güvencesi Kültürünü Geliştirmeye Yönelik Birim Planı ve Uygulama Örneği**

Kanıt : [Kalite birimi raporu.pdf](#)

- İnternet erişim altyapısının güçlendirilmesi gibi uygulamaların hayata geçirilmesi planlanmıştır. [Kalite birimi raporu.pdf](#)

Birim Yöneticilerinin Katıldığı Kalite ve Liderlik Eğitimleri Katılım Belgeleri

Fakültede kalite süreçlerinin etkin şekilde yürütülmesi amacıyla birim yöneticileri ve kalite komisyonu üyeleri kalite yönetimi ve akreditasyon süreçlerine yönelik toplantılara aktif olarak katılım sağlamaktadır.

Bu kapsamda kalite komisyonu toplantılarına fakülte yönetimi, bölüm başkanları ve kalite komisyonu üyeleri katılarak kalite süreçlerinin koordinasyonu sağlanmaktadır.

Ayrıca YÖKAK değerlendirme süreçleri kapsamında gerçekleştirilen toplantılarda akademik yöneticiler ve [kalite komisyonu üyeleri](#) birlikte yer alarak kalite süreçlerine ilişkin değerlendirmeler yapmaktadır.

Liderlik ve Yönetim Süreçlerine İlişkin Toplantı Tutanaqları veya Kurul Kararları

- **21 Kasım 2025** tarihinde gerçekleştirilen kalite komisyonu toplantısında YÖKAK değerlendirme süreçleri, rapor hazırlıkları ve kalite belgelerinin güncellenmesi konuları görüşülmüştür.
- **24 Kasım 2025** tarihinde yapılan toplantıda YÖKAK değerlendirme takımı üyeleri ile fakülte akademik personeli arasında görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- **9 Mart 2026** tarihinde gerçekleştirilen kalite birimi toplantısında kalite süreçleri değerlendirilmiş ve fakülte faaliyetlerinin izlenmesine yönelik kararlar alınmıştır.

Kanıt : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/faaliyet-raporlari-5733>

Birim İçi İletişim ve Koordinasyon Mekanizmalarına İlişkin Kanıtlar

Kanıt : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/kalite-temsilcileri-2663>

Bu toplantılarda;

- Kalite süreçlerine ilişkin bilgilendirmeler yapılmakta
- Fakültenin eğitim ve araştırma faaliyetleri değerlendirilmekte
- Birimler arası koordinasyon gerektiren konular görüşülmektedir.

Kanıt : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/gorev-tanimlari-4671>

Kalite Kültürünün İzlenmesi ve İyileştirilmesine Yönelik Değerlendirme Raporu

- WC ve lavaboların temizliği (ortalama puan 2.5)
- ders dışı sosyalleşme alanları (2.8)
- fakülte binasının genel durumu (3.1)
- kafeterya hizmetleri (3.2)
- internet erişimi (3.3) gibi alanların geliştirilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

Kanıt : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/kurum-ici-degerlendirme-raporu-kidr--5835>

A.1.3 Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Birim Değişim Yönetimi Yaklaşımı veya Modeli Belgesi

Birim Değişim Planı / Yol Haritası

Fakültede kurumsal dönüşüm süreci, paydaş geri bildirimleri ve kalite değerlendirme sonuçları doğrultusunda hazırlanan iyileştirme planları ile yürütülmektedir.

Bu kapsamda belirlenen temel dönüşüm alanları şunlardır:

Eğitim ve Öğrenme Ortamlarının Geliştirilmesi

- Öğrenci merkezli öğrenme yaklaşımının güçlendirilmesi
- eğitim ortamlarının teknolojik altyapısının geliştirilmesi
- ders değerlendirme ve memnuniyet anketlerinin düzenli uygulanması

Fiziksel Altyapının İyileştirilmesi

- WC ve lavaboların temizliği
- sosyal alanların yetersizliği
- kafeterya hizmetleri
- internet erişim altyapısı gibi alanlarda iyileştirme planları oluşturulmuştur.

Küresel Eğilimler, Ulusal Hedefler ve Paydaş Beklentilerine Yönelik Analiz Raporu

Kanıt: Öğrenci memnuniyeti ve geri bildirim raporu [Öğrenci Geri Bildirim Sonuçları](#)

- YÖKAK kalite güvencesi sistemi
- yükseköğretimde dijitalleşme ve öğrenci merkezli eğitim yaklaşımları
- paydaş odaklı yönetim anlayışı fakültenin dönüşüm süreçlerinin temel referanslarını oluşturmaktadır.

Kıyaslama (Benchmarking) Çalışmaları ve Sonuç Raporu

Kanıtlar

1. [Fakülte Raporları](#)
2. [Kurum Raporu](#)

Yenilikçi Uygulamalar ve İyileştirme Örneklerine İlişkin Kanıtlar

Kanıtlar

Öğrenci memnuniyeti geri bildirim raporu

[Öğrenci Geri Bildirimleri](#)

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Birim Kalite Güvencesi Rehberi veya Tanımlı Süreç Belgeleri

Kanıtlar:

1. Kurum iç değerlendirme raporu; [rapor](#),
2. Stratejik plan ; [Stratejik Plan](#)
3. Öğrenci geri bildirim raporu ; [Öğrenci Geri Bildirim Raporu](#)

İş Akış Şemaları, Görev ve Sorumluluk Dağılımı Kanıtları

(Kalite komisyonu, süreç sorumluları ve paydaş rollerini içeren yapı)

Kanıtlar;

1. Organizasyon şeması : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/organizasyon-semasi-5713>
2. Görev tanımları : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/gorev-tanimlari-4671>
3. Kalite temsilcileri: <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/kalite-temsilcileri-2663>

Birim Kurulları ve Komisyonları Görev Dağılım Listesi

Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Mustafa SÜRME (Dekan)	Başkan
Prof. Dr. İbrahim ÇAKMAK	Üye
Prof. Dr. Gürhan KELEŞ	Üye
Prof. Dr. Altuğ ÖZDEN	Üye
Doç. Dr. Filiz YILDIZ AKGÜL	Üye
Doç. Dr. Mehmet GÜLER	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Selçuk GÖÇMEZ	Üye
Göksel BARAN	Raportör

Fakülte Kurulu

Prof. Dr. Mustafa SÜRME (Dekan)	Başkan
Prof. Dr. Gönül AYDIN	Üye
Prof. Dr. Olcay ARABACI	Üye
Prof. Dr. Kadir KIZILKAYA	Üye
Prof. Dr. Engin ERTAN	Üye
Prof. Dr. Deniz ÇOBAN	Üye
Prof. Dr. Ayhan YILDIZ	Üye
Prof. Dr. Mennan YILDIRIM	Üye
Prof. Dr. A. Demet KARAMAN	Üye
Prof. Dr. Bülent DENİZ	Üye
Prof. Dr. Osman Orkan ÖZER	Üye
Prof. Dr. İbrahim CEMAL	Üye

Prof. Dr. Gonca Günver DALKILIÇ	Üye
Prof. Dr. Gürhan KELEŞ	Üye
Doç. Dr. Feride ÖNCAN SÜMER	Üye
Doç. Dr. Ersel YILMAZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Yüksel AYDOĞAN	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Melis YALÇIN	Üye
Göksel BARAN	Raportör

Komisyonlar

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULU EKİBİ Prof. Dr. Mustafa SÜRME (Dekan) Göksel BARAN (Fakülte Sekreteri) Dr. Öğr. Üyesi Pakize ÖZÇİFTÇİ YILMAZ (İş yeri hekimi) Doç. Dr. Ecem AKAN Dr. Öğr. Üyesi Yüksel AYDOĞAN Fatma ORHAN BARAN (İş Güv. Uzmanı) Ahmet KULAÇ (Çiftlik Müd.V.) Öğr. Gör. Mehmet KALKINÇ Sedat TURGUT (Veteriner Hekim) Mehmet KENDİRCİLER (Kor. Güv. Şefi) Yılmaz GÖKALP (Bilgisayar işletmeni) Ahmet BAZDOĞAN (Bilgisayar işletmeni) Mustafa SAĞIR (İşçi Vekili)	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KURULU RİSK DEĞERLENDİRME EKİBİ Prof. Dr. Mustafa SÜRME (Dekan) Göksel BARAN Fatma ORHAN BARAN Ahmet KULAÇ Mehmet KALKINÇ Mehmet KENDİRCİLER Sedat TURGUT Yılmaz GÖKALP Ahmet BAZDOĞAN Mustafa SAĞIR
ARAMA KURTARMA EKİBİ TEMSİLCİ Dr.Öğr. Üyesi Mehmet Alper KESİCİ Mehmet KENDİRCİLER	HURDA SATIŞ KOMİSYONU Prof. Dr. Gökhan ÇINAR Mustafa GÜÇLÜ Atilla ALTAN Mehmet KALKINÇ
MUAYENE VE KABUL KOMİSYONU Prof. Dr. Gökhan ÇINAR (Başkan) Mehmet KENDİRCİLER (Üye) Enis EFE (Üye) Dr. Öğr. Üyesi Yüksel AYDOĞAN (Yedek Başkan) Atilla ALTAN (Yedek Üye)	PİYASA FİYAT ARAŞTIRMA KOMİSYONU Mehmet Akif YILMAZ Nazlı AYKUTLUĞ Hüseyin ÇORBACI Mehmet KALKINÇ (Yedek) Ayşe ÇOLAKKOL (Yedek)
AVANS MUTEMEDİ Mehmet Akif YILMAZ	DEĞER TESPİT KOMİSYON ÜYELERİ Prof. Dr. Deniz ÇOBAN Başkan Mehmet KENDİRCİLER Üye Enis EFE Üye
	Uzman Üye (İşin muhteviyatına uygun personel)

<p>KALİTE BİLGİLERİ DEĞERLENDİRME KOMİSYONU</p> <p>Prof. Dr. Gökhan ÇINAR Doç. Dr. Ecem AKAN Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY Dr. Öğr. Üyesi Sevdije YORGANCI Doç. Dr. Pınar TUNALI Dr. Öğr. Üyesi Seçil KÜÇÜK KAYA Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Burak Erdem ALGÜL Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM Dr. Öğr. Üyesi Ali YİĞİT</p> <p>İDARİ PERSONEL</p> <p>Fakülte Sekreter V. Göksel BARAN Çiftlik Müdür V. Mustafa GÜÇLÜ Şef Deniz İNCE Şef Hafize MERCAN Koruma ve Güvenlik Şefi Mehmet KENDİRCİLER Bil. İşl. Ali Hakan KOÇ Veteriner Hekim Sedat TURGUT Ziraat Mühendisi Ayşe ÇOLAKKOL Bil. İşl. Mehmet Akif YILMAZ Teknisyen Enis Efe Bil. İşl. Tuğba DUMAN</p>	<p>BİRİM RİSK KOORDİNATÖRLÜĞÜ</p> <p>Prof. Dr. Gürhan KELEŞ (Koordinatör) Doç. Dr. Ecem AKAN Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY Doç. Dr. Üyesi Filiz ERBAŞ Doç. Dr. Pınar TUNALI Dr. Öğr. Üyesi Seçil KÜÇÜK KAYA Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Burak Erdem ALGÜL Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM Dr. Öğr. Üyesi Ali YİĞİT</p>
<p>BİRİM KARIYER TEMSİLCİSİ</p> <p>Prof. Dr. Gökhan ÇINAR</p>	<p>KAMU İÇ KONTROL STANDARTLARI UYUM EYLEM PLANI HAZIRLIK GURUBU ÜYESİ</p> <p>Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY</p>
<p>ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ</p> <p>Baş Editör: Doç. Dr. Filiz YILDIZ</p> <p>Editörler; Doç. Dr. Mehmet GÜLER Dr. Öğr. Üyesi H. İbrahim YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Ali YİĞİT Dr. Öğr. Üyesi Burak Erdem ALGÜL</p>	<p>HABER TEMSİLCİSİ</p> <p>Prof. Dr. Gökhan ÇINAR Dr. Öğr. Üyesi Yunus KORKOM Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka BOZKIRAN YILMAZ</p>
<p>KADINA YÖNELİK ŞİDDETLE MÜCADELE İLÇE KOMİSYONU ÜYESİ</p> <p>Prof. Dr. Gökhan ÇINAR</p>	<p>ORMAN YANGINLARIYLA MÜCADELE KOMİSYONU</p> <p>Prof. Dr. Mustafa SÜRME</p>
<p>BÜYÜK MENDERES NEHRİ HAVZA YÖNETİMİ</p> <p>Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN</p>	<p>BİTKİSEL ATIK YAĞ TOPLAMA KOMİSYONU BİRİM SORUMLUSU</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN</p>
<p>SIFIR ATIK BİRİM SORUMLUSU</p> <p>Mehmet KENDİRCİLER</p>	<p>KIRSAL KALKINMA İL PROJE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU</p> <p>Prof. Dr. Göksel ARMAĞAN Prof. Dr. Osman Orkan ÖZER</p>

TARIMSAL ÜRETİMİN PLANLANMASI TEKNİK KOMİTE ÜYESİ Prof. Dr. Osman EREKUL Prof. Dr. Deniz ÇOBAN	DENİZ ÇÖPLERİ İL EYLEM PLANI KOMİSYON ÜYESİ Dr. Öğr. Üyesi Selçuk GÖÇMEZ
TÜBİTAK ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMI DANIŞMA KURULU ÜYESİ Prof. Dr. Cengiz ÖZARSLAN	MAHALLİ SULAK ALAN KOMİSYONU Prof. Dr. Gönül AYDIN
ZİDEK-ZAK ÜYESİ (2022-2025) Prof. Dr. Deniz ÇOBAN	PROJE VE AR-GE KOORDİNATÖRLÜĞÜ ÜST KURUL ÜYESİ Prof. Dr. M. Nedim DOĞAN
BAĞIMLILIKLA MÜCADELE İLÇE KOORDİNASYON KURULU ÜYESİ Prof. Dr. Mustafa SÜRME (Dekan) BAĞIMLILIKLA MÜCADELE EKİBİ (ADÜ) Prof. Dr. Gökhan ÇINAR (Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Emre KARA (Üye) Göksel BARAN (Üye)	Hayvan Denepleri Yerel Etik Kurulu Üyesi (HADYEK) Doç. Dr. Mehmet GÜLER
SERVİS DENETLEME KOMİSYONU Mehmet KENDİRCİLER Enis EFE Mustafa ALBAK Deniz İNCE (Yedek) Nurhayat YABAŞ ÖNAL (Yedek) Hüseyin ÇORBACI (Yedek)	İL TOPRAK KORUMA KURULU Prof. Dr. Mustafa SÜRME (Dekan) Dr. Öğr. Üyesi Levent ATATANIR
İÇ KONTROL İZLEME VE YÖNLENDİRME KURULU (704801) Prof. Dr. Mustafa SÜRME	
MEZUNİYET HAZIRLIKLARI KOMİSYONU Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ Dr. Öğr. Üyesi Evrim ELÇİN Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM Dr. Öğr. Üyesi Seçil KÜÇÜK KAYA Dr. Öğr. Üyesi Sıdika BOZKIRAN YILMAZ Doç. Dr. Hatice Kübra GÖREN Dr. Öğr. Üyesi Ebru ARSLANTAŞ CİVELEKOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Alper KESİCİ Dr. Öğr. Üyesi Yunus KORKOM Araş. Gör. Cansu DİNDAR Doç. Dr. Ecem AKAN Doç. Dr. Abdullah AKPINAR	FAKÜLTE KÜLTÜR SANAT ve SPOR TEMSİLCİLERİ Dr. Öğr. Üyesi Alper YORULMAZ Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ Doç. Dr. Önder ÜSTÜNDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ

ORTAK DERSLER BİRİM SORUMLUSU Prof. Dr. Gökhan ÇINAR (Fakülte Sorumlusu) Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM (Sınav Sorumlusu)	FAKÜLTE SINAV KOMİSYONU Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN Dr. Öğr. Üyesi Sevdije YORGANCI Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÜSTÜNDAĞ DERS PROGRAMI HAZIRLAMA KOMİSYONU Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN Dr. Öğr. Üyesi Nezh ATA Dr. Öğr. Üyesi H. İbrahim YILMAZ
FAKÜLTE TANITIMI KOMİSYON ÜYELERİ Doç. Dr. Filiz YILDIZ AKGÜL(Başkan) Dr. Öğr. Üyesi Ferhat KİREMİT Dr. Öğr. Üyesi Evrim ELÇİN Dr. Öğr. Üyesi Sıdika BOZKIRAN YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi E. Elif CİVELEKOĞLU Öğr. Gör. Mehmet KALKINÇ Şef Mehmet KENDİRCİLER	TANITIM VE WEB SAYFASI DÜZENLEME KOMİSYONU: (679438) Doç. Dr. Ümit YILMAZ (Komisyon Başkanı) Dr. Öğr. Üyesi Melis YALÇIN Dr. Öğr. Üyesi Burak Erdem ALGÜL Dr. Öğr. Üyesi Yunus KORKOM Dr. Öğr. Üyesi Sıdika BOZKIRAN YILMAZ

YÖK Akademik Teşvik Kurulu

YÖK	
Akademik Teşvik Kurulu (Ziraat Fakültesi)	
Unvanı-Adı-Soyadı	Bölümü
Prof. Dr. Engin ERTAN	Bahçe Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Zeynel DALKILIÇ	Bahçe Bitkileri Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇELİK	Bahçe Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Ayhan YILDIZ	Bitki Koruma Bölümü
Prof. Dr. Nedim DOĞAN	Bitki Koruma Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Melis YALÇIN	Bitki Koruma Bölümü
Prof. Dr. Osman EREKUL	Tarla Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Aydın ÜNAY	Tarla Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. Mustafa SÜRME	Tarla Bitkileri Bölümü
Prof. Dr. İbrahim CEMAL	Zootehni Bölümü
Prof. Dr. Orhan KARACA	Zootehni Bölümü
Doç. Dr. Onur YILMAZ	Zootehni Bölümü
Prof. Dr. E. Mennan YILDIRIM	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Zehra Burcu BAKIR	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Evrim ELÇİN	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü
Prof. Dr. Gönül AYDIN	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Selçuk GÖÇMEZ	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Levent ATATANIR	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü
Prof. Dr. A. Demet KARAMAN	Süt Teknolojisi Bölümü
Doç. Dr. Filiz AKGÜL	Süt Teknolojisi Bölümü
Doç. Dr. Ecem AKAN	Süt Teknolojisi Bölümü
Prof. Dr. Tendü Hilal GÖKTUĞ	Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Prof. Dr. Ebru ERSOY TONYALOĞLU	Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Doç. Dr. Derya GÜLÇİN	Peyzaj Mimarlığı Bölümü
Prof. Dr. Osman Orkan ÖZER	Tarım Ekonomisi Bölümü
Prof. Dr. Altuğ ÖZDEN	Tarım Ekonomisi Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ	Tarım Ekonomisi Bölümü
Prof. Dr. Türker SARAÇOĞLU	Biyosistem Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Necdet DAGDELEN	Biyosistem Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Selin AKÇAY	Biyosistem Mühendisliği Bölümü
Prof. Dr. Deniz ÇOBAN	Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü
Doç. Dr. Mehmet GÜLER	Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM	Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü

EĞİTİM-ÖĞRETİM MEVZUAT-EŞDEĞERLİK-İNTİBAK KOMİSYONU (ASIL)	
Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. H. Güner SEFEROĞLU
Bitki Koruma	Doç. Dr. Ümit ÖZYILMAZ
Biyosistem Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN
Tarım Ekonomisi	Prof. Dr. Gökhan ÇINAR
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Dr. Öğr. Üyesi M. Reşat SÜMER
Peyzaj Mimarlığı	Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY
Tarımsal Biyoteknoloji	Doç. Dr. Emre SEVİNDİK
Zootekni	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM
Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Ali YİĞİT
Su Ürünleri Müh.	Doç. Dr. Mehmet GÜLER
Süt Teknolojisi	Doç. Dr. Ecem AKAN
EĞİTİM-ÖĞRETİM MEVZUAT-EŞDEĞERLİK-İNTİBAK KOMİSYONU (YEDEK)	
Bahçe Bitkileri	Dr. Öğretim Üyesi Mustafa ÇELİK
Bitki Koruma	Prof. Dr. Cafer TURGUT
Biyosistem Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN
Tarım Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Dr. Öğr. Üyesi Alper YORULMAZ
Peyzaj Mimarlığı	Doç. Dr. Abdullah AKPINAR
Tarımsal Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Murat Kemal AVCI
Zootekni	Doç. Dr. Onur YILMAZ
Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Feride ÖNCAN SÜMER
Su Ürünleri Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM
Süt Teknolojisi	Doç. Dr. Filiz YILDIZ AKGÜL

Stratejik Plan ve Performans Göstergeleri ile Kalite Süreçleri Uyum Tablosu
(Birim hedefleri ile kalite güvencesi mekanizmalarının ilişkilendirilmesi)**Kanıtlar;**

4. Stratejik plan: <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/stratejik-plan-2666>
5. Faaliyet raporları: <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/faaliyet-raporlari-5733>

Geri Bildirim ve Paydaş Katılım Mekanizmalarına İlişkin Belgeler
(Anketler, toplantılar, iyileştirme kararları)

Kanıt

Öğrenci memnuniyeti ve geri bildirim raporu (Kalite birimi raporu.pdf)

Yıllık İzleme ve İyileştirme Raporları (PUKÖ Kanıtı)
(Uygulama sonuçlarının izlenmesi ve önlem/iyileştirme süreçleri)

Kanıt

1.Faaliyet raporları : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/faaliyet-raporlari-5733>

2. Kurum iç değerlendirme raporu: <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/kurum-ici-degerlendirme-raporu-kidr-5835>

A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik
Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik İlkesi / Politika Belgesi
(Birimde benimsenen kural ve yöntemlerin ilan edilmesi)

Birim Faaliyet Raporu ve Kamuoyu ile Paylaşım Kanıtı
(Web sayfası linki veya yayımlanmış rapor)

Kanıt:

1-Fakülte web sayfası: <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat>

Birim Web Sayfasında Güncel Veri ve Bilgi Paylaşımları
(Eğitim-öğretim, Ar-Ge, toplumsal katkı faaliyet duyuruları)

Kanıt

1. Faaliyet raporları : <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/faaliyet-raporlari-5733>

İç ve Dış Paydaş Geri Bildirimleri ve Memnuniyet Anketleri
(Şeffaflık ve hesap verebilirliğe ilişkin değerlendirmeler)

Kanıt

1.Öğrenci memnuniyeti raporu : [anket sonuçları](#)

İzleme ve İyileştirme Mekanizmalarına İlişkin Kanıtlar

(Periyodik değerlendirme toplantı tutanakları, iyileştirme kararları)

Kanıtlar:

1.Faaliyet raporları :<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/faaliyet-raporlari-5733>

2.Kalite temsilcileri :<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/kalite-temsilcileri-2663>

3.Toplantı Tutanakları : [Tutanak 2](#), [Tutanak 1](#), [Tutanak 3](#)

A.2.1. Misyon, vizyon ve politikalar

Misyon (Özgörev)

Tarım Bilimlerinde çağdaş eğitim-öğretim faaliyetleri ile bilimsel araştırma tekniklerini kullanabilen, sosyal ve kültürel açıdan donanımlı Ziraat Mühendisleri ve Peyzaj Mimarları yetiştirmek, birimimizde mevcut bilim dallarında gerçekleştirilen özgün ulusal ve uluslararası bilimsel araştırmalarla tarımsal üretimde karşılaşılan sorunlara yenilikçi, çevre dostu sürdürülebilir yaklaşımlar sunmaktır.

Çağdaş, milli değerlere sahip, canlı yaşamına ve çevreye duyarlı, doğal kaynakların sürdürülebilir

şekilde tarımsal amaçlı kullanılmasını sağlayan, tüm dünyada geçerli etik değerlere saygılı, yaratıcı ve küresel rekabet gücü yüksek mezunlar yetiştirmek ile birlikte tarımsal politikalara yön verecek ulusal ve uluslararası araştırmalar yapmaktır.

Vizyon (Özgörüş)

Uygulamalı eğitim ile Ziraat Fakülteleri arasında üst sıralarda yer almak.

Paydaşlar ile iş birliğini arttırmak ve bunun katkısını gerek ulusal gerekse uluslararası bilimsel araştırmaların gerçekleştirilmesinde yansıtmak.

Tarım-teknoloji entegrasyonunu sağlamak.

Öğrencilerimizin sosyal ve kültürel yönlerinin gelişimine katkı sağlamak.

Öğrencilerin ihtiyaçlarına odaklı, sürdürülebilirliği destekleyen yenilikçi bir Ziraat Fakültesi olmak.

Ulusal ve uluslararası düzeyde geleceği şekillendirecek, özgün bilimsel araştırmaların yapıldığı, insana, ekosisteme ve çevreye duyarlı, sektörde tercih edilen nitelikli ve çağdaş ziraat mühendisleri yetiştirebilen bir fakülte olmaktır.

Temel Değerler

- Bilimsel
- Eleştirel
- Özgürlükçü
- Liyakate Dayalı

- Paylaşımçı
- Üretken
- Yenilikçi
- Eğitim-öğretim, araştırma ve çalışma ortamları sunmaktır.

Örnek Kanıtlar:

- Kanıt 1. Ziraat Fakültesi 2024-2028 Stratejik Planı

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/webfolders/files/20251122220255-EHQTONCQVJKTLJ3TARUN-YUNUS.KORKOM-74662203.pdf>

- Kanıt 2. Ziraat Fakültesi Bölümlerin Stratejik Planları (2024-2028)

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/birimler>

- Kanıt 3. Ziraat Fakültesi Kurum İçi Değerlendirme Raporu (KİDR) (2024)

<https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/ziraat/webfolders/files/20251026143958-LK8WLCTPXMMSD90VJQOT-YUNUS.KORKOM-739446121.pdf>

A.2.2. Stratejik amaç ve hedefler

Amaçlar

AMAÇ (A1) : EĞİTİM ÖĞRETİM FAALİYETLERİNİ GELİŞTİRMEK

- Hedef (H1.1) : Fakültemizin sunduğu eğitim olanaklarının geliştirilmesi
- Hedef (H1.2) : Öğretim programlarının tercih edilebilirlik oranının artırılması
- Hedef (H1.3) : Akademik hareketlilikte artış sağlamak
- Hedef (H1.4) : Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi
- Hedef (H1.5) : Yükseköğretim öğrencilerine sunulan sosyal, kültürel gelişim ve beslenme hizmetlerinin kalitesinin artırılması

AMAÇ (A2) : ULUSAL VE ULUSLARARASI NİTELİKLİ VE KATMA DEĞERLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNİ GELİŞTİRMEK

- Hedef (H2.1) : Araştırma kapasitesini geliştirmek
- Hedef (H2.2) : Araştırma kalitesini geliştirmek
- Hedef (H2.3) : Araştırma katma değerini arttırmak
- Hedef (H2.4) : Girişimcilik faaliyetlerini desteklemek

AMAÇ (A3) : KURUMUN TOPLUM VE ÇEVRE İLE ETKİLEŞİMİNİ GÜÇLENDİRMEK

- Hedef (H3.2) : Bölgesel ihtiyaçlara yönelik eğitimlerde işbirlikleri ve toplumsal sorunlara farkındalık oluşturmaya dönük akademik faaliyetlerin artırılması
- Hedef (H3.3) : Topluma yönelik eğitim hizmeti dışındaki kültürel, sosyal ve sportif faaliyetlerin artırılması
- Hedef (H3.4) : Mezunlarla ilişkilerin geliştirilmesi

AMAÇ (A4) : KALİTE ODAKLI SÜRDÜRÜLEBİLİR KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK

Hedef (H4.1) : Kurumda kalite güvencesi uygulamalarının yaygınlaştırılması ve sürdürülebilirliğinin sağlanması

- Hedef (H4.2) : Fakültenin uluslararasılaşma kapasitesinin artırılması
- Hedef (H4.3) : İnsan kaynaklarının nitelik ve niceliğinin artırılması
- Hedef (H4.4) : Fakültenin fiziksel ve dijital altyapısının geliştirilmesi

Örnek Kanıtlar:

- Kanıt 1. Ziraat Fakültesi 2024-2028 Stratejik Planı

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/webfolders/files/20251122220255-EHQTONCQVJKTLJ3TARUN-YUNUS.KORKOM-74662203.pdf>

- Kanıt 2. Ziraat Fakültesi Kalite Bilgileri Değerlendirme Komisyonu

<https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/ziraat/webfolders/files/20251122211427-PCNOB31SGLVJOOP29QDP-YUNUS.KORKOM-74661686.pdf>

A.2.3. Performans yönetimi

Örnek Kanıtlar:

- Kanıt

1. Ziraat Fakültesi Kurum İçi Değerlendirme Raporu (KİDR) (2024)

<https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/ziraat/webfolders/files/20251026143958-LK8WLCTPXMMSD90VJQOT-YUNUS.KORKOM-739446121.pdf>

A.3.1. Performans Yönetimi

Birimde Kullanılan Bilgi Yönetim Sistemi Tanıtımı ve Fonksiyonları

(Hangi sistemlerin kullanıldığı ve hangi süreçleri desteklediğini açıklar.)

Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİS)

Öğrenci bilgi sistemi; öğrenci kayıt işlemleri, ders kayıtları, not girişleri, akademik danışmanlık işlemleri, sınav sonuçlarının ilanı ve mezuniyet işlemleri gibi **eğitim-öğretim süreçlerinin yönetilmesinde** kullanılmaktadır. Sistem aynı zamanda öğrencilerin akademik durumlarını takip etmelerine ve öğretim elemanlarının ders süreçlerini yönetmelerine imkân sağlamaktadır.

Akademik Bilgi Sistemi (AKBİS)

AKBİS, akademik personelin bilimsel faaliyetlerinin (yayınlar, projeler, bildirimler, akademik etkinlikler vb.) kayıt altına alınması, izlenmesi ve raporlanması amacıyla kullanılmaktadır. Bu sistem aracılığıyla fakültenin araştırma performansı izlenebilmekte ve kurumsal değerlendirme süreçlerine veri sağlanmaktadır.

Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi (UBYS)

UBYS resmi yazışmaların elektronik ortamda hazırlanması, iletilmesi, arşivlenmesi ve takip edilmesi amacıyla kullanılan bir sistemdir. Fakültede yürütülen idari yazışmaların büyük bölümü EBYS üzerinden gerçekleştirilmektedir. Bu sistem sayesinde belge yönetimi daha hızlı, güvenli ve izlenebilir şekilde yürütülmektedir.

Personel Bilgi Sistemi (PERBİS) ve HİTAP

Personel işlemlerinin yürütülmesinde **PERBİS** ve **HİTAP (Hizmet Takip Programı)** kullanılmaktadır. Bu sistemler aracılığıyla akademik ve idari personelin özlük bilgileri, hizmet süreleri, görev değişiklikleri ve diğer personel işlemleri kayıt altına alınmaktadır.

Mali Yönetim Sistemleri (KBS ve MYS)

Fakültede mali işlemlerin yürütülmesinde **Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS)** ve **Muhasebe Yönetim Sistemi (MYS)** kullanılmaktadır. Bu sistemler bütçe işlemleri, ödeme süreçleri ve mali kayıtların yönetilmesini sağlamaktadır.

Kütüphane Otomasyon Sistemi (YORDAM)

Kütüphane kaynaklarının yönetimi, kitap ödünç alma ve iade işlemleri ile elektronik kaynaklara erişim süreçleri **YORDAM kütüphane otomasyon sistemi** aracılığıyla yürütülmektedir.

ADÜZEM Destekli Uzaktan Eğitim Yazılımları

Üniversite ortak dersleri ve elektronik içerik paylaşımı **Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ADÜZEM)** tarafından desteklenen yazılımlar aracılığıyla yürütülmektedir. Bu sistemler ders materyallerinin paylaşılması, çevrimiçi derslerin yürütülmesi ve öğrenci-öğretim elemanı etkileşiminin sağlanmasında kullanılmaktadır.

Satın Alma ve Malzeme Yönetimi Sistemleri

Fakültenin satın alma süreçleri ve taşınır mal işlemleri Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından sağlanan yazılımlar aracılığıyla yürütülmekte olup, malzeme giriş-çıkış işlemleri ve satın alma süreçleri bu sistemler üzerinden takip edilmektedir.

Araştırma Proje Yönetim Sistemi (BAP/TÜBİTAK Entegrasyonu)

Araştırma Proje Yönetim Sistemi, fakültemizde bilimsel araştırma projelerinin başvurusu, kabulü ve bütçe takibini sağlayan bir altyapı olarak kullanılmaktadır. Bu sistem, Ar-Ge yönetimi, proje izleme ve raporlama süreçlerini destekleyerek akademik çalışmaların düzenli ve şeffaf biçimde yürütülmesine katkı sunmaktadır.

Kalite Yönetim Sistemi (KİDR ve Öz Değerlendirme Entegrasyonu)

Kalite Yönetim Sistemi, fakültemizde iç değerlendirme raporlarının hazırlanması, kalite göstergelerinin izlenmesi ve stratejik planların takibini mümkün kılmaktadır. KİDR ve Birim Öz Değerlendirme raporlarıyla entegre çalışan bu sistem, kurumsal kalite güvencesi, performans ölçümü ve sürekli iyileştirme süreçlerine destek sağlamaktadır.

Erasmus+, Farabi ve Mevlana Değişim Programları Sistemi

Erasmus+, Farabi ve Mevlana Değişim Programları Sistemi, öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliğini yönetmekte, protokol süreçlerini takip etmekte ve uluslararası iş birliklerini desteklemektedir. Bu sistem, fakültenin uluslararasılaşma hedeflerine katkı sağlamakta ve öğrenci değişim süreçlerinin etkin biçimde yürütülmesine olanak tanımaktadır.

Sağlık ve Çiftlik Yönetim Sistemi

Sağlık ve Çiftlik Yönetim Sistemi, fakültemizde hayvan sağlığı hizmetleri, çiftlik üretim verileri ve tarımsal uygulama alanlarının takibini sağlamaktadır. Bu sistem, uygulamalı eğitim, üretim planlaması ve veteriner hizmetleri süreçlerinin düzenli ve verimli şekilde yürütülmesine katkıda bulunmaktadır.

Veri Toplama–Kayıt–Güncelleme Süreç Dokümanı

(Verilerin nasıl toplandığı, kim tarafından girildiği ve güncellendiğini gösterir.)

Verilerin toplanmasında başlıca aşağıdaki sistemler kullanılmaktadır:

- **Öğrenci Bilgi Sistemi (OBİS):** Öğrenci kayıtları, ders seçimi, not girişleri ve mezuniyet işlemlerine ilişkin veriler öğretim elemanları ve öğrenci işleri birimi tarafından sisteme girilmektedir.
- **Akademik Bilgi Sistemi (AKBİS):** Akademik personelin yayın, proje, bilimsel etkinlik ve akademik faaliyetlerine ilişkin veriler öğretim elemanları tarafından sisteme kaydedilmektedir.
- **Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS):** Kurum içi ve kurum dışı resmi yazışmalar, kararlar ve belgeler ilgili idari personel tarafından sisteme kaydedilmektedir.
- **Personel Bilgi Sistemleri (PERBİS ve HİTAP):** Personel özlük bilgileri ve hizmet kayıtları personel birimi tarafından güncellenmektedir.
- **Mali Yönetim Sistemleri (KBS ve MYS):** Mali işlemler ve harcama süreçlerine ilişkin veriler mali işler birimi tarafından sisteme girilmektedir.

Veri Kayıt Süreci

Verilerin kayıt altına alınması sürecinde;

- Öğrenci verileri öğrenci işleri personeli ve ders sorumlusu öğretim elemanları,
- Akademik faaliyet verileri akademik personel,
- Personel bilgileri personel işleri birimi,
- Mali veriler mali işler birimi,
- Resmi yazışmalar ise fakülte sekreterliği ve ilgili idari personel

Veri Güncelleme Süreci

KANIT

- Öğrenci ders ve not bilgileri her yarıyıl sonunda öğretim elemanları tarafından güncellenmektedir.
- Akademik faaliyet bilgileri akademik personel tarafından yeni faaliyetler doğrultusunda düzenli olarak

sisteme eklenmektedir.

- Personel bilgilerindeki değişiklikler personel birimi tarafından güncellenmektedir.
- Mali kayıtlar gerçekleşen işlemler doğrultusunda anlık olarak mali sistemlere işlenmektedir.

Kalite Göstergelerinin Sistem Üzerinden İzlenmesine İlişkin Kanıt

(Anahtar performans göstergelerinin sistemde takip edildiğini ortaya koyar.)

Bilgi yönetim sistemleri aracılığıyla elde edilen veriler belirli aralıklarla raporlanmakta ve fakülte yönetimi tarafından izlenmektedir. Bu veriler; stratejik plan izleme süreçleri, faaliyet raporları, kalite güvencesi çalışmaları ve kurumsal değerlendirme raporlarının hazırlanmasında kullanılmaktadır.

Bu süreçler sayesinde fakültenin eğitim-öğretim, araştırma ve idari faaliyetlerine ilişkin veriler sistematik olarak yönetilmekte ve kurumsal karar alma süreçlerine katkı sağlamaktadır.

Akademik Performans Göstergeleri AKBİS, Eğitim-Öğretim Göstergeleri **OBİS**, Fakültenin mali işlemleri ve bütçe süreçleri **Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS)** ile **Muhasebe Yönetim Sistemi (MYS)** üzerinden takip edilmektedir.

Kalite Süreçlerinde Kullanım:

Bilgi yönetim sistemleri üzerinden elde edilen veriler;

- **Birim Faaliyet Raporları**
- **Kurum İç Değerlendirme Raporu (KİDR)**
- **Birim Öz Değerlendirme Raporu (BÖDR)**
- **Stratejik Plan İzleme ve Değerlendirme Raporları**

Bilgi Güvenliği ve KVKK Uyum Süreçleri Belgesi

(Veri gizliliği, erişim yetkileri ve güvenlik önlemlerini gösterir.)

1. Veri Gizliliği (KVKK Uyum)

- Tüm kişisel veriler (öğrenci, personel, stajyer ve paydaş bilgileri) **6698 sayılı KVKK** ve ikincil mevzuata göre işlenmekte ve korunmaktadır.
- Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Veri Sorumlusu Sicil Bilgi Sistemi'ne (VERBİS) kayıtlıdır; fakülte bu kaydın bir parçasıdır.
- Veri envanteri (öğrenci bilgi sistemi, personel sistemi, proje veri tabanları) her yıl güncellenir.
- Aydınlatma metinleri, açık rıza formları ve veri işleme sözleşmeleri standart olarak kullanılmaktadır.
- Veriler yalnızca amaçla sınırlı, ilgili, doğru ve güncel olarak tutulur; gereksiz veriler silinir veya anonimleştirilir.

2. Erişim Yetkileri ve Rol Tabanlı Kontrol

- Erişim yetkileri **rol tabanlı erişim kontrolü (RBAC)** ile yönetilmektedir:
 - Akademik personel → kendi öğrencileri ve ders verileri
 - İdari personel → sınırlı erişim (sadece görev alanı)
 - Öğrenciler → yalnızca kendi bilgilerine erişim
 - Dekanlık ve Kalite Komisyonu → üst düzey raporlama yetkisi
- Her kullanıcıya bireysel kullanıcı adı ve güçlü şifre atanır; çok faktörlü doğrulama (MFA) zorunludur.
- Erişim logları 2 yıl süreyle tutulur ve düzenli denetlenir.

3. Teknik ve İdari Güvenlik Önlemleri

- Üniversite merkezî firewall, intrusion detection/prevention sistemleri (IDS/IPS) ve antivirüs çözümleri fakülte bilişim altyapısını korumaktadır (2025 Faaliyet Raporu Tablo 15 – Kullanılan Yazılımlar).
- Veriler şifreli (AES-256) olarak saklanır; yedeklemeler günlük/haftalık olarak yapılır ve off-site depolanır.

- Fiziksel güvenlik: Sunucu odası erişimi kartlı geçiş sistemi ile sınırlıdır; kamera izleme aktif.
- Periyodik güvenlik testleri (penetrasyon testi) ve açıklık taramaları üniversite Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yapılmaktadır.
- Personel ve öğrencilere yılda en az bir kez KVKK ve bilgi güvenliği farkındalık eğitimi verilmektedir.

Sistem Verilerinin İyileştirme Çalışmalarında Kullanıldığına Dair Örnek

(Analiz sonuçlarının karar alma ve iyileştirme süreçlerine yansıtıldığını kanıtlar.)

- İç denetimlerde bilgi güvenliği ve KVKK maddeleri düzenli olarak kontrol edilir (İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu).
- Herhangi bir ihlal durumunda 72 saat içinde Üniversite KVKK Komitesi'ne ve ilgili mercilere bildirim yapılır.
- 2025 yılında fakülte bünyesinde KVKK uyum denetimi yapılmış olup, herhangi bir uyumsuzluk tespit edilmemiştir.
- Bilgi işlem ve benzeri konular için kurum içi değerlendirme anketleri uygulanmaktadır.

A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

Birim İnsan Kaynakları Hedefleri ve Uygulama Planı

(Personel gelişimi, eğitim ve yetkinlik hedeflerinin belirlendiğini gösterir.)

1. Belirlenen İnsan Kaynakları Hedefleri (2025 Yılı)

Hedef (H4.3): İnsan kaynaklarının nitelik ve niceliğinin artırılması

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	2025 Hedefi	2025 Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
PG4.3.2	Akademik personelin mesleki gelişimine yönelik eğitim sayısı (kümülatif değil)	2	2	100
PG4.3.3	Mesleki gelişim eğitiminden yararlanan akademik personel sayısı (kümülatif değil)	20	34	100
PG4.3.4	İdari personele yönelik hizmet içi eğitim sayısı (kümülatif değil)	-	-	-
PG4.3.5	Hizmet içi eğitimden yararlanan idari personel sayısı (kümülatif değil)	-	-	-

2. Yetkinlik ve Gelişim Alanları

- Akademik personel: Bilimsel yayın, proje yönetimi, girişimcilik, uluslararasılaşma ve dijital yetkinlikler
- İdari personel: Mevzuat bilgisi, iç kontrol sistemi, performans yönetimi ve hizmet içi eğitim
- Ortak: Engelli ve dezavantajlı bireylere yönelik kapsayıcı uygulamalar, KVKK ve bilgi güvenliği farkındalığı

3. Uygulama Planı (2026 ve Sonrası)

Fakülte, aşağıdaki somut adımları içeren yıllık uygulama planını yürütmektedir:

1. Yıllık Eğitim Programları

- Akademik personele yönelik en az 2 mesleki gelişim eğitimi (girişimcilik, proje yazma, uluslararası

- o yayın stratejileri)
- o İdari personele yönelik hizmet içi seminerler (mevzuat güncellemeleri, performans değerlendirme, dijital dönüşüm)
- 2. **Kadrolama ve Yetkinlik Artırımı**
 - o Araştırma görevlisi ve ziraat teknikeri/laborant kadro taleplerinin önceliklendirilmesi
 - o Mevcut personelin hizmet süresi, yaş ve cinsiyet dağılımı dikkate alınarak kariyer planlaması
- 3. **İzleme ve Değerlendirme Mekanizmaları**
 - o Yıllık Performans Değerlendirme Toplantıları (Yönetimi Gözden Geçirme)
 - o Eğitim sonrası memnuniyet anketleri ve etki analizi
 - o İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu tarafından periyodik denetim
- 4. **Kaynak ve Zaman Planı**
 - o Eğitim bütçesi fakülte döner sermaye ve BAP kaynaklarından karşılanır.
 - o 2026 yılı içinde en az 2 akademik ve 2 idari eğitim programı gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Personel Yetkinlik ve Görev Uyumu Kanıtı (Görev Tanımı)

(İşe alınan/atanan personelin görevle uyumlu yetkinliklere sahip olduğunu gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde tüm akademik ve idari personel atamaları, **2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu**, Yükseköğretim Kurumları Personel Yönetmeliği, Adnan Menderes Üniversitesi Personel Yönetmeliği ve ilgili YÖK mevzuatı doğrultusunda gerçekleştirilmektedir. İşe alınan/atanan personelin görevle uyumlu yetkinliklere sahip olduğu, atama sürecindeki zorunlu nitelik kriterleri, bilimsel yeterlilik, sınav/mülakat ve unvan şartları ile kanıtlanmaktadır.

1. Akademik Personel Yetkinlik ve Görev Uyumu

- Kanıt:
 - o 2025 Birim Faaliyet Raporu Tablo 23 (Birimde Görevlendirilen Akademik Personel)
 - o Tablo 19 (Personel Sayısı) ve Tablo 21-22 (Yabancı uyruklu ve diğer kurumlarda görevlendirilen personel)
 - o Tüm atamalar Fakülte Kurulu onayı ve Rektörlük kararı ile yapılmakta; yetkinlik uyumu jüri raporları ile belgelenmektedir.

2. İdari Personel Yetkinlik ve Görev Uyumu

- Kanıt:
 - o 2024 Kurum İçi Değerlendirme Raporu (KİDR) Sayfa 5-8: Yönetim Kurulu, Fakülte Kurulu ve tüm Komisyonlar listesi (her üyenin unvanı ile eşleştirilmiş görevleri açıkça gösterilmektedir).
 - o Teşkilat Şeması (KİDR Sayfa 5, Şekil 3) ve İdari Personel Listesi.

3. Görev Uyumu Denetim ve İzleme Süreci

- Her atama öncesi ve sonrasında İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu ile Kalite Bilgileri Değerlendirme Komisyonu tarafından yetkinlik-görev uyumu denetlenir.
- 2025 yılında fakültede yapılan tüm atama ve görevlendirmelerde (akademik + idari) herhangi bir yetkinlik uyumsuzluğu tespit edilmemiştir.
- Süreç, üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden kayıt altına alınmakta ve yıllık iç denetim raporlarında doğrulanmaktadır.

Kanıt

Ziraat Fakültesi'nde personel yetiştirme, atama ve görevlendirme süreçleri tamamen mevzuata uygun, şeffaf ve yetkinlik odaklıdır. Görev tanımlarının unvanlarla birebir örtüşmesi, fakültenin eğitim-öğretim ve araştırma kalitesinin temel güvencesidir (Kaynak: 2025 Birim Faaliyet Raporu Bölüm B ve Tablo 19-23; 2024 KİDR Sayfa 5-8 ve Organizasyon Şeması).

Hizmet İçi Eğitim Programları ve Katılım Belgeleri

(İdari/akademik personelin gelişimine yönelik eğitimlerin yapıldığını kanıtlar.).

2025 Yılı Gerçekleşen Eğitimler

Hedef (H4.3): İnsan kaynaklarının nitelik ve niceliğinin artırılması

Gösterge Kodu	Gösterge Adı	2025 Hedefi	2025 Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı
PG4.3.2	Akademik personelin mesleki gelişimine yönelik eğitim sayısı	2	2	%100
PG4.3.3	Mesleki gelişim eğitiminden yararlanan akademik personel sayısı	20	34	%100

(Kaynak: 2025 Birim Faaliyet Raporu, Tablo 71 – Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları)

- Gerçekleştirilen 2 eğitim programı, fakültede görev yapan **117 akademik personelden 34'ünün** doğrudan katılımıyla tamamlanmıştır.
- İdari personel (34 kişi) için hedeflenen hizmet içi eğitimler 2025 yılında planlama aşamasında olup, 2026 yılı programına alınmıştır.

Eğitim Konuları ve Uygulama

Eğitimler, fakültenin ihtiyaç analizi doğrultusunda şu başlıkları kapsamıştır:

- Girişimcilik ve proje yazma becerileri
- Mevzuat bilgisi, iç kontrol sistemi ve performans yönetimi

Katılım Belgeleri ve Kanıt Mekanizması

- Her programa katılan personele **resmi katılım belgesi** düzenlenmiştir.
- Belgeler, eğitim tarihini, süresini, konusunu ve katılımcı listesini içermekte olup:
 - Personel dosyalarında fiziksel olarak,
 - Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi'nde dijital olarak arşivlenmektedir.
- İç denetim ve Yönetimi Gözden Geçirme toplantılarında bu belgeler incelenmiş ve kalite güvence sistemine entegre edilmiştir.
- Eğitim sonrası memnuniyet anketleri ve etki değerlendirmeleri yapılmış, sonuçlar Kalite Komisyonu raporlarına yansıtılmıştır.

Katılım belgelerine ve detaylı listelere ihtiyaç duyulduğunda, Kalite Bilgileri Değerlendirme Komisyonu'ndan resmi yazı ile talep edilebilir.

Performans Değerlendirme Süreç Dokümanı

(Personel performansının nasıl izlendiğini ve değerlendirildiğini gösterir.)

Performans Değerlendirme Süreç Dokümanı

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde **akademik ve idari personel performansı**, üniversite Stratejik Planı ile entegre **Performans Bilgi Sistemi** üzerinden yıllık olarak izlenmekte, ölçülmekte ve değerlendirilmektedir. Süreç, Kalite Güvence Sistemi'nin PUKÖ döngüsü kapsamında tamamen şeffaf,

veri odaklı ve mevzuata (2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Stratejik Plan ve İç Kontrol Yönetmeliği) uygun şekilde yürütülmektedir.

1. Performans Değerlendirme Süreci (Adım Adım)

1. Veri Toplama ve İzleme

- Akademik personel: Yayın sayısı, atıf sayısı, proje sayısı, kongre katılımı
- İdari personel: Hizmet içi eğitim katılımı, görev tamamlanma oranları
- Ortak göstergeler: Akademik personel başına düşen öğrenci sayısı, mesleki gelişim eğitimleri

2. Ölçme ve Değerlendirme

- Yıllık performans denetimi **Performans Bilgi Sistemi** üzerinden otomatik gerçekleştirilir.
- Stratejik Plan göstergeleri ile hedef-gerçekleşme karşılaştırması yapılır.

3. Değerlendirme Toplantıları

- Sonuçlar **Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı**'na sunulur.
- Fakülte Yönetimi, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu üyeleri tarafından incelenir ve değerlendirilir.
- Değerlendirme sonuçları fakülte içi ilan edilir.

4. Raporlama ve İyileştirme

- Bulgular yıllık Birim Faaliyet Raporu'na yansıtılır.
- Gerekliğinde düzeltici/önleyici faaliyetler devreye alınır

2. Resmi Kanıt ve Referanslar (2025 Birim Faaliyet Raporu)

- **Bölüm 4 – Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi**
- **Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları** Personel performansına doğrudan ilişkin göstergeler (örnek):
 - PG4.3.2 Akademik personelin mesleki gelişimine yönelik eğitim sayısı → %100 gerçekleşme
 - PG4.3.3 Mesleki gelişim eğitiminden yararlanan akademik personel sayısı → 20 hedef / 34 gerçekleşme (%100)
- **Performans Denetim Sonuçları (2.2):** Yıllık olarak birim faaliyet raporları hazırlanmakta ve gerekli raporlama ve iyileştirmeler uygulanmaktadır.

Çalışan Memnuniyeti Anketi Sonuçları ve İyileştirme Örneği

(Geri bildirimlerin alındığını ve çalışma ortamının iyileştirildiğini gösterir.)

Anket ve Geri Bildirim Süreci

- **Çalışan (akademik-idari) memnuniyet anketleri** üniversite kalite politikası kapsamında düzenli olarak uygulanmaktadır (2022 Birim Öz Değerlendirme Raporu).
- Öğretim elemanı değerlendirme anket sonuçları örnek kanıt olarak raporlarda yer almaktadır (2024 Kurum İçi Değerlendirme Raporu,).
- Tüm geri bildirimler **Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı**'nda değerlendirilir ve fakülte içi ilan edilir (2025 Birim Faaliyet Raporu, – Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi).

2. İyileştirme Örneği

Geri Bildirim Konusu: İdari personel yetersizliği, araştırma görevlisi kadro eksikliği ve ödenek yetersizliği nedeniyle eğitim-öğretim faaliyetlerinde aksama riski (2025 Birim Faaliyet Raporu, Bölüm IV.B – Zayıflıklar).

Alınan Aksiyonlar ve Sonuçlar:

- Akademik personelin mesleki gelişimine yönelik hizmet içi eğitim sayısı hedefi **2** iken **2** eğitim gerçekleştirilmiş, yararlanıcı sayısı **20** hedef iken **34** olmuştur (Tablo 71, PG4.3.2 ve PG4.3.3 → %100 gerçekleşme).
- Araştırma görevlisi ve teknik personel kadro talepleri önceliklendirilmiş, fakülte bütçe ve döner sermaye kaynakları bu alana yönlendirilmiştir (Bölüm V – Öneri ve Tedbirler).
- İç kontrol ve kalite süreçlerinde geribildirim mekanizmaları güçlendirilmiş, periyodik farkındalık eğitimleri artırılmıştır.

A.3.3. Finansal Yönetim

Mali Kaynak Yönetimi Süreç Tanımı ve Uygulama Belgesi

(Kaynakların nasıl planlandığı ve yönetildiğini gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde mali kaynak yönetimi, üniversite bütçe mevzuatı, Stratejik Plan ve İç Kontrol Sistemi kapsamında şeffaf, ekonomik, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmektedir. Tüm süreçler 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Üniversite İç Kontrol Yönetmeliği'ne uygun olarak tasarlanmış ve uygulanmaktadır.

1. Mali Kaynak Yönetimi Süreci:

• Bütçe Planlama ve Hazırlık

- Fakülte bütçesi, üniversitenin yıllık bütçe teklifleri doğrultusunda Dekanlık tarafından hazırlanır.
- Genel bütçe (merkezi bütçe) ve döner sermaye bütçesi ayrı ayrı planlanır.
- Stratejik Plan hedefleri (eğitim, araştırma, toplumsal katkı) ile bütçe kalemleri ilişkilendirilir.

• Harcama Öncesi Kontrol (Ön Mali Kontrol)

- Tüm harcamalar, harcama yetkilisinin onayı öncesinde İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu tarafından kontrol edilir (2025 Birim Faaliyet Raporu).
- Mevzuata uygunluk, bütçe ödeneği yeterliliği ve ekonomiklik ilkesi denetlenir.

• Uygulama ve Gerçekleşme Takibi

- Bütçe uygulama sonuçları aylık/üç aylık raporlarla izlenir.
- Döner sermaye gelir-gider gerçekleştirmeleri ve kâr-zarar durumu düzenli takip edilir.

• Denetim ve Raporlama

- Mali denetim sonuçları yıllık olarak değerlendirilir.
- Sonuçlar Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı'nda görüşülür ve fakülte içi ilan edilir.

2025 Yılı Mali Kaynak Gerçekleşmeleri

- **Tablo 58:** Gider Bütçesi uygulama sonuçları
- **Tablo 59:** Döner Sermaye Gelir ve Gider Gerçekleşmeleri
- **Tablo 60:** 2025 Yılı Döner Sermaye Kâr-Zarar Tablosu

(Kaynak: 2025 Birim Faaliyet Raporu, Bölüm III.A – Mali Bilgiler)

3. Mali Denetim ve Güvence Mekanizması

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı ile Dekan Prof. Dr. Mustafa SÜRMEK, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanıldığını, usulsüzlük ve yolsuzluğun önlendiğini, muhasebe kayıtlarının doğru tutulduğunu ve iç kontrol sisteminin etkin şekilde işlediğini resmi olarak beyan etmiştir (09.02.2026 tarihli).

4. İyileştirme ve Risk Yönetimi

- Zayıf yön olarak tespit edilen “fakülte bütçesinin yetersizliği” (2025 Faaliyet Raporu, IV.B) için döner sermaye gelirlerinin artırılması ve proje tabanlı finansman önceliklendirilmiştir (2025 Faaliyet Raporu Bölüm V – Öneriler ve Tedbirler).

Gelir–Gider Dağılımı ve Stratejik Plan Uyum Tablosu

(Mali kaynakların kurum hedefleriyle uyumlu kullanıldığını ortaya koyar.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi’nde mali kaynaklar (genel bütçe + döner sermaye), Stratejik Plan’daki dört temel amaç (A1-A4) ile doğrudan ilişkilendirilerek planlanmakta ve kullanılmaktadır. Gelir-gider dağılımı, bütçe uygulama sonuçları ile stratejik göstergelerin gerçekleşme oranları karşılaştırılarak takip edilir. Bu sayede kaynakların kurum hedefleriyle tam uyumlu olduğu belgelenmiştir.

Gelir–Gider Dağılımı ve Stratejik Plan Uyum Tablosu

Stratejik Amaç (Tablo 70)	İlgili Bütçe Kalemi / Gelir-Gider Kaynağı	2025 Gerçekleşme (Tablo 58-60)	Stratejik Gösterge Uyum Oranı (Tablo 71)	Uyum Durumu
A1: Eğitim-Öğretim Faaliyetlerini Geliştirmek	Genel Bütçe (eğitim giderleri) + Döner Sermaye (öğrenci hizmetleri)	Gider Bütçesi uygulama sonuçları	Akademik personel mesleki gelişim eğitimi: %100 (34 kişi yararlandı)	Tam uyumlu
A2: Ulusal ve Uluslararası Nitelikli Bilimsel Araştırma Faaliyetlerini Geliştirmek	Döner Sermaye + Proje gelirleri (BAP, TÜBİTAK, TAGEM)	Döner Sermaye Gelir-Gider Gerçekleşmeleri ve Kâr-Zarar Tablosu	Araştırma laboratuvarı sayısı: 46→58 Yayın ve proje sayıları yüksek	Tam uyumlu
A3: Kurumun Toplum ve Çevre ile Etkileşimini Güçlendirmek	Döner Sermaye (toplumsal katkı, çiftlik üretimi)	Döner Sermaye Gelir-Gider Gerçekleşmeleri	Toplumsal etkinliklere katılım: 20→200 (%100) Protokol sayısı: %100	Tam uyumlu
A4: Kalite Odaklı Sürdürülebilir Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek	Genel Bütçe (personel, eğitim, altyapı giderleri) + Döner Sermaye	Gider Bütçesi + Döner Sermaye Kâr-Zarar	Mesleki gelişim eğitimi: %100 Uluslararası üyelik: %100	Tam uyumlu

Değerlendirme ve Güvence

- Tüm gelir ve giderler, **Harcama Öncesi Kontrol** ve **İç Kontrol Sistemi** ile stratejik hedeflere göre önceliklendirilmiştir (Bölüm 6.2.1).
- 2025 yılında mali denetimde herhangi bir sapma veya uyumsuzluk tespit edilmemiştir.
- Dekan Prof. Dr. Mustafa SÜRME’N’in **İç Kontrol Güvence Beyanı (EK)** ile kaynakların “etkili, ekonomik ve verimli” kullanıldığı resmi olarak teyit edilmiştir.

Taşınır/Taşınmaz Envanter Yönetimi Kanıtı

(Fiziki kaynakların kayıt altına alındığını ve yönetildiğini gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi’nde taşınır ve taşınmaz malların tamamı, **5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, Kamu Taşınır Mal Yönetmeliği ve Üniversite İç Kontrol Sistemi** çerçevesinde kayıt altına alınmakta, yıllık sayım yapılmakta ve yönetilmektedir. Envanter işlemleri, muhasebe birimi, ambar sorumlusu ve ilgili komisyonlar tarafından yürütülmekte; tüm kayıtlar üniversite Bilgi Yönetim Sistemi’ne entegre edilmiştir.

1. Taşınmaz Envanter (Binalar, Arazi, Tesisler)

Fakülte yerleşkesindeki tüm açık ve kapalı alanlar, eğitim, araştırma, sosyal ve idari alanlar detaylı olarak envantere kaydedilmiştir.

Kanıt

- Tablo 1:** Açık ve Kapalı Alanların Dağılımı
- Tablo 2-3:** Derslik ve Laboratuvar kapasiteleri
- Tablo 4:** Araştırma ve Uygulama Alanları
- Tablo 5-13:** Yemekhaneler, kantinler, misafirhaneler, kütüphane, spor tesisleri, personel hizmet alanları, ambar-arşiv-atölye alanları (Kaynak: 2025 Birim Faaliyet Raporu, Bölüm I.C.1 – Fiziksel Yapı, Tablo 1-18;

2. Taşınır Envanter (Araçlar, Ekipman, Donanım)

Tüm taşıtlar, bilgisayarlar, laboratuvar cihazları, tarım makineleri ve diğer taşınır mallar kodlu ve etiketli olarak kaydedilmiştir.

Kanıt

- Tablo 14:** Taşıtlar (adet, marka-model, plaka, kullanım amacı ve durumu ile)
- Tablo 16:** Bilgisayarlar (adet, özellik ve dağıtım)
- Tablo 18:** Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar
- Tablo 13:** Ambar, Arşiv ve Atölye Alanlarında bulunan taşınır mallar

2. Yönetim ve Kontrol Mekanizmaları

Kanıt

- Yıllık Sayım ve Güncelleme:** Her yıl sonunda Taşınır Mal Sayım Komisyonu tarafından fiziki sayım yapılır; farklar giderilir.
- Muayene ve Kabul Komisyonu** (KİDR raporundabelirtilmiştir): Yeni alınan tüm taşınır mallar bu komisyonca kontrol edilir ve envantere kaydedilir (2024 Kurum İçi Değerlendirme Raporu, Komisyonlar Listesi).
- Hurda Satış Komisyonu:** Kullanım dışı kalan taşınırlar tespit edilerek hurda satışına sunulur.
- İç Kontrol Sistemi:** Harcama öncesi kontrol ve varlık koruması kapsamında düzenli denetim yapılır (2025 Faaliyet Raporu, Bölüm 6.2).
- Tüm işlemler, Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı ile güvence altına alınmıştır (EK).

Ziraat Fakültesi'nin taşınır ve taşınmaz envanteri, detaylı tablolarla (Tablo 1-18) kayıt altına alınmış, komisyonlar ve iç kontrol mekanizmalarıyla yönetilmekte ve herhangi bir kayıp/eksiklik tespit edilmemiştir..

Kaynakların Etkin Kullanımını Gösteren Rapor veya Analiz (Bütçe kullanımının verimli olduğuna dair değerlendirme sunar.)

1. Bütçe Kullanım Analizi

Bütçe Türü	Ana Kalem	Gerçekleşme Durumu (Tablo 58-60)	Stratejik Plan Uyum Oranı (Tablo 71)	Değerlendirme
Genel Bütçe (Gider Bütçesi)	Eğitim, personel, altyapı giderleri	Tam uygulama (sapmasız)	%100 (eğitim ve kapasite hedefleri)	Verimli
Döner Sermaye Gelir-Gider	Üretim, proje ve hizmet gelirleri	Gelir > Gider (kâr gerçekleşmesi)	%100 (araştırma ve toplumsal katkı)	Ekonomik ve etkin
Döner Sermaye Kâr-Zarar	Toplam kâr tablosu	Pozitif kâr	A2 ve A3 hedefleri %100	Verimli

(Kaynak: 2025 Birim Faaliyet Raporu, Tablo 58, 59, 60)

2. Etkin Kullanım Değerlendirmesi

- Harcama Öncesi Kontrol** mekanizması sayesinde tüm giderler bütçe ödeneği ve mevzuata uygunluk açısından önceden denetlenmiş, israf ve usulsüzlük önlenmiştir (Bölüm 6.2.1).
- Stratejik Plan göstergelerinde (Tablo 71) bütçe ile doğrudan ilişkili hedeflerin tamamı **%100 gerçekleştirme** oranına ulaşmıştır (örneğin: mesleki gelişim eğitimi, araştırma laboratuvarı artışı, toplumsal etkinlik katılımı).
- Araştırma projeleri (TÜBİTAK, TAGEM, BAP) ve döner sermaye üretimi (Tablo 52) sayesinde dış gelirler artırılmış, iç kaynaklar maksimum düzeyde değerlendirilmiştir.
- Mali denetim sonuçlarında **herhangi bir olumsuz bulgu veya sapma** tespit edilmemiştir.

3. Resmi Güvence ve Kanıt

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı (09.02.2026 tarihli, Dekan Prof. Dr. Mustafa SÜRMEYEN imzalı):

Kanıt

“...kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum. ... faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine ... yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.”

Bu beyan, fakültenin mali kaynak yönetiminin verimliliğini resmi ve bağlayıcı olarak kanıtlamaktadır.

Finansal İzleme ve İyileştirme Kararları (Kurul/Tutanak)

(Kaynak yönetiminde izleme yapıldığını ve iyileştirme adımları alındığını gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde finansal kaynakların izlenmesi ve iyileştirme kararlarının alınması, **İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu** ile **Yönetimi Gözden Geçirme Toplantıları** aracılığıyla sistematik olarak yürütülmektedir. Bu süreçler, 5018 sayılı Kanun, İç Kontrol Yönetmeliği ve üniversite Stratejik Planı doğrultusunda belgelenmekte olup, tüm kararlar Bilgi Yönetim Sistemi'nde tutanak altına alınmaktadır.

1. İzleme Süreci ve Yetkili Kurul

- İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu** (704801 sayılı) – Başkan: Prof. Dr. Mustafa SÜRMEYEN (Dekan)
Görev: Aylık/üç aylık mali gerçekleştirmeleri inceleme, risk tespiti ve önleyici faaliyetlerin belirlenmesi.
- Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı** (yıllık zorunlu) Katılımcılar: Fakülte Yönetimi + Kalite ve Akreditasyon Komisyonu Tarih: Her yıl Aralık/Ocak aylarında (2025 değerlendirmesi 09.02.2026 tarihli Güvence Beyanı ile sonuçlandırılmıştır).
- İzleme araçları: Tablo 58 (Gider Bütçesi), Tablo 59 (Döner Sermaye Gelir-Gider), Tablo 60 (Kâr-Zarar) ve Tablo 71 (Stratejik Plan Göstergeleri).

2025 Yılı İzleme Sonuçları ve Alınan İyileştirme Kararları (Tutanak Özeti)

Toplantı Tarihi: 20 Ocak 2026 **Karar No:** 2026/01 (Yönetimi Gözden Geçirme Tutanağı – Bilgi Yönetim Sistemi Kayıt No: 2026-Mali-01)

İzlenen Konu	Tespit Edilen Durum (2025 Gerçekleşme)	Alınan İyileştirme Kararı (Kurul Kararı)	Uygulama Takvimi ve Sorumlu
Döner Sermaye Kâr-Zarar Durumu	Pozitif kâr gerçekleşmesi (Tablo 60)	Döner sermaye gelirlerini artırmak için çiftlik üretim kapasitesinin %20 artırılması	2026-2027 / Çiftlik Müdürü

İzlenen Konu	Tespit Edilen Durum (2025 Gerçekleşme)	Alınan İyileştirme Kararı (Kurul Kararı)	Uygulama Takvimi ve Sorumlu
Genel Bütçe Yetersizliği (Zayıf Yön)	Bütçe ödeneği sınırlı (IV.B)	Proje bazlı dış finansman (TÜBİTAK, TAGEM, BAP) oranını %30 artırma hedefi	2026 bütçe hazırlığı / Dekanlık
Personel ve Altyapı Giderleri	Eğitim hedefleri %100 gerçekleşti	Hizmet içi eğitim bütçesinin kalıcı hale getirilmesi ve yeni araştırma görevlisi kadro talebi	2026 ilk çeyrek / Kalite Komisyonu
Risk ve Uyumsuzluk	Mali denetimde olumsuz bulgu yok	Aylık ön mali kontrol raporlarının dijitalleştirilmesi	Şubat 2026 / İç Kontrol Kurulu

3. Resmi Kanıt ve Güvence

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı (09.02.2026, Dekan Prof. Dr. Mustafa SÜRMEZ imzalı):

“Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.”

A.3.4. Süreç Yönetimi

Süreç Yönetimi Modeli ve İş Akış Şemaları

(Birim süreçlerinin tanımlı ve standart şekilde yürütüldüğünü gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, YÖK Kalite Güvence Sistemi ve üniversite Stratejik Planı doğrultusunda PUKÖ (Planla – Uygula – Kontrol Et – Önlem A1) döngüsüne dayalı Süreç Yönetimi Modeli uygulamaktadır. Tüm birim süreçleri tanımlanmış, standartlaştırılmış ve yazılı hale getirilmiştir. Süreçler, üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden takip edilmekte, performans göstergeleriyle izlenmekte ve yıllık Yönetimi Gözden Geçirme Toplantıları’nda değerlendirilmektedir.

1. Süreç Yönetimi Modeli

Fakülte süreçleri dört ana başlıkta gruplanmıştır:

1. Eğitim-Öğretim Süreçleri (A1)
2. Araştırma-Geliştirme ve Proje Süreçleri (A2)
3. Toplumsal Katkı ve Paydaş İlişkileri Süreçleri (A3)
4. Yönetim ve Destek Süreçleri (A4) – İç Kontrol, Mali Yönetim, İnsan Kaynakları, Envanter vb.

Her süreç için:

- Girdi – Süreç – Çıktı tanımı yapılmış,
- Sorumlu ve yetkili kişi/komisyon belirlenmiş,
- Performans göstergeleri tanımlanmıştır.

2. İş Akış Şemaları (Özet)

3. Resmi Kanıt ve Dokümantasyon

- **Şekil 1: Teşkilat Şeması** :Birim Faaliyet Raporunda Tüm süreçlerin organizasyonel yapısını gösterir şekilde şematize edilmiştir.
- **Bölüm 6: Yönetim ve İç Kontrol Sistemi** Süreçlerin standart işleyişi ve sorumluluk matrisi tanımlanmıştır.
- **Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları** – Her sürecin performans göstergeleriyle izlendiğini kanıtlar (%100 gerçekleşme oranları).
- **Kurum İçi Değerlendirme Raporlarında**– Organizasyon şeması ve komisyonlar süreç sahipliği

netleştirilmiştir.

İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı ve Etkinlik Kanıtları (İç kontrol sisteminin işletildiğini ve eylemlerin uygulandığını kanıtlar.)

Kanıt

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, **Kamu İç Kontrol Standartlarına** (5018 sayılı Kanun ve ilgili yönetmelikler) tam uyum sağlamak üzere üniversite genelindeki Uyum Eylem Planı'nı takip etmekte, fakülte düzeyinde ise **İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu** (704801) aracılığıyla uygulamaktadır.

Eski raporlarda (2022 BÖDR ve 2024 KİDR) "Henüz iç kontrol standartlarına uyum eylem planı bulunmamaktadır" notu yer alsa da, 2025 itibarıyla sistem tam olarak işletilmekte, eylem planı uygulanmakta ve etkinlik kanıtlanmaktadır.

1. Uyum Eylem Planı ve Uygulama Yapısı

- Hazırlık Grubu:** KAMU İÇ KONTROL STANDARTLARI UYUM EYLEM PLANI HAZIRLIK GRUBU Üyesi → Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY (2024 KİDR).
- İzleme ve Uygulama Kurulu:** İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu (Başkan: Prof. Dr. Mustafa SÜR MEN – Dekan). Üyeler: Doç. Dr. Ecem AKAN, Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Pınar TUNALI, Dr. Öğr. Üyesi Seçil KÜÇÜK KAYA ve diğer ilgili öğretim üyeleri (2024 KİDR ve 2025 Faaliyet Raporu).
- Ana Eylemler** (2025 Uygulaması):
 - Harcama Öncesi Kontrol (Ön Mali Kontrol) mekanizmasının tam işletilmesi.
 - Aylık/üç aylık mali gerçekleşme ve risk analizleri.
 - Yıllık iç kontrol gözden geçirme ve raporlama.
 - Personel eğitimleri ve farkındalık çalışmaları.

2. Etkinlik Kanıtları (2025 Yılı)

- Harcama Öncesi Kontrol:** Tüm harcamalar kurul onayıyla denetlenmekte (2025 Birim Faaliyet Raporu).
- İç Kontrol Güvence Beyanı** (EK – 09.02.2026, Dekan Prof. Dr. Mustafa SÜR MEN imzalı):

"Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır. ... yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim."

- Performans Göstergeleri:** Kalite güvencesi ve iç kontrol ile ilgili faaliyetler izlenmekte; ilgili hedeflerde sapma bulunmamaktadır.
- Denetim Sonucu:** 2025 mali ve iç denetimlerinde herhangi bir uyumsuzluk veya olumsuz bulgu rapor edilmemiştir.

3. İzleme ve İyileştirme

- Yıllık Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı**'nda iç kontrol sonuçları değerlendirilmekte ve düzeltici/önleyici faaliyetler belirlenmektedir (2025 Faaliyet Raporu,).
- Tüm süreçler üniversite Bilgi Yönetim Sistemi'nde kayıtlıdır ve 5 yıl süreyle saklanmaktadır.

Görev Tanımları ve Süreç Sorumluluk Dağılımı

(Her sürecin sorumlularının belirlendiğini ve yönetildiğini gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde tüm süreçler **Teşkilat Şeması** (2025 Birim Faaliyet Raporu, Şekil 1) ve **Komisyon Yapısı** ile net bir şekilde tanımlanmış olup, her sürecin sorumlusu, yetkisi ve hesap verebilirliği açıkça belirlenmiştir. Bu dağılım, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, üniversite

yönetmelikleri ve Kalite Güvence Sistemi doğrultusunda hazırlanmış olup, Bilgi Yönetim Sistemi'nde dokümanite edilmiştir.

1. Genel Sorumluluk Yapısı

- **Dekan:** Tüm süreçlerin nihai sorumlusu (Prof. Dr. Mustafa SÜR MEN)
- **Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu:** Stratejik kararlar ve süreç onayları (Kalite değerlendirme Raporları)
- **Komisyonlar:** Her alt sürecin operasyonel sorumluluğu (2024 Kurum İçi Değerlendirme Raporu,)

2. Ana Süreçler ve Sorumluluk Dağılımı Tablosu

Süreç Grubu	Ana Süreç	Birincil Sorumlu / Komisyon Başkanı	Yardımcı Sorumlular / Üyeler	Kanıt (Rapor / Tablo)
Eğitim-Öğretim	Program tasarımı, ölçme-değerlendirme, staj	Dekan (Prof. Dr. Mustafa SÜR MEN)	Dekan Yardımcıları + Bölüm Başkanları + Ortak Dersler Birim Sorumlusu (Prof. Dr. Gökhan ÇINAR)	Tablo 55-57, KİDR s.5
Araştırma ve Proje	Proje yönetimi, yayın, BAP/TÜBİTAK	Proje ve Ar-Ge Koordinatörlüğü Üst Kurulu Üyesi (Prof. Dr. M. Nedim DOĞAN)	Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu üyeleri	2025 Faaliyet Raporu Tablo 67
İnsan Kaynakları	Atama, eğitim, performans değerlendirme	Dekan + Kalite Bilgileri Değerlendirme Komisyonu	Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY + Dr. Öğr. Üyesi Pınar TUNALI	KİDR s.6-7, Tablo 71
Mali ve Bütçe Yönetimi	Bütçe planlama, harcama öncesi kontrol	İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu (Başkan: Dekan)	Doç. Dr. Ecem AKAN, Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY	2025 Faaliyet Raporu 6.2.1
Taşınır/Taşınmaz Envanter	Sayım, muayene, hurda satış	Muayene ve Kabul Komisyonu (Başkan: Prof. Dr. Gökhan ÇINAR)	Mehmet KENDİRCİLER, Enis EFE + Hurda Satış Komisyonu	KİDR s.6
Kalite Güvence ve İç Kontrol	Süreç izleme, PUKÖ döngüsü	Kalite Bilgileri Değerlendirme Komisyonu (Başkan: Prof. Dr. Gökhan ÇINAR)	12 üyeli komisyon (Dr. Öğr. Üyesi Sevdije YORGANCI, Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ vd.)	KİDR s.7, Tablo 71
Toplumsal Katkı	Etkinlikler, protokoller	Kariyer ve Mezunlarla İlişkiler + STK Komisyonları	Prof. Dr. Gökhan ÇINAR (Haber Temsilcisi ve Kariyer Temsilcisi)	2025 Faaliyet Raporu Tablo 53-54

2. Görev Tanımlarının Yönetimi Kanıt

- Her komisyonun **görev ve çalışma yönergesi** üniversite Kalite Yönetim Sistemi'nde kayıtlıdır.
- Yıllık **Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı**'nda sorumluluklar gözden geçirilir ve gerekirse güncellenir (2025 Faaliyet Raporu,).
- Tüm atamalar ve görevlendirmeler Fakülte Kurulu kararı ile yapılır; değişiklikler Teşkilat Şeması'na yansıtılır. Tüm Komisyon Listeleri ve Organizasyon Şeması Aydın Adnan Menderes Ziraat Fakültesi internet sitesinde

yayınlanmaktadır.

Uzaktan/Karma Eğitim Süreç Tanımları ve İzleme Kanıtı

(Uzaktan eğitim hizmetlerinin süreç bazında yönetildiğini ve izlendiğini ortaya koyar.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde uzaktan eğitim hizmetleri, üniversite merkezi Uzaktan Eğitim sistemi ile entegre olarak yürütülmekte olup, fakülte düzeyinde süreçler standart eğitim-öğretim sürecine dahil edilmiştir. Karma (hibrit) eğitim uygulamaları ise uygulama ağırlıklı derslerde (laboratuvar, staj, arazi çalışmaları) sınırlı olarak kullanılmakta ve zorunlu yüz yüze bileşenlerle desteklenmektedir.

1. Süreç Tanımları (İş Akışı)

- **Planlama:** Öğrenci kabulü, ders programı entegrasyonu ve içerik hazırlığı üniversite Uzaktan Eğitim Yönetmeliği ve Fakülte Kurulu kararı ile yapılır.
- **Uygulama:** Dersler, sınavlar, etkileşim ve materyal paylaşımı üniversite platformu üzerinden gerçekleştirilir.
- **Ölçme-Değerlendirme:** Devam, ödev, sınav ve performans değerlendirmeleri dijital sistem üzerinden yapılır.
- **Sorumluluk:** Dekanlık koordinasyonunda Bölüm Başkanları ve ders sorumluları; merkezi destek üniversite Uzaktan Eğitim birimi tarafından sağlanır.

2. İzleme ve Değerlendirme Kanıtları

- **Uzaktan Eğitim Öğrenci Sayısı** ile yıllık öğrenci sayısı, devam ve başarı oranları düzenli olarak izlenmekte ve raporlanmaktadır (2025 Birim Faaliyet Raporu).
- **Uzaktan Eğitim**'de süreç detayları tanımlanmış olup, yıllık Performans Bilgi Sistemi ve **Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları** üzerinden hedef gerçekleştirmeleri takip edilmektedir.
- İzleme sonuçları **Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı**'nda değerlendirilir ve Kalite Bilgileri Değerlendirme Komisyonu'na raporlanır (2025 Faaliyet Raporu,).
- 2025 yılında uzaktan eğitim öğrenci verileri sistemde kayıt altına alınmış ve herhangi bir süreç sapması rapor edilmemiştir.

Süreç İyileştirme Örnekleri (PUKÖ Kapanışı)

(Süreçlerde sorun tespit edilip önlem alındığını ve iyileştirmenin tamamlandığını gösterir.)

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Kalite Güvence Sistemi kapsamında PUKÖ döngüsünü tam olarak işletmekte ve her süreçte tespit edilen sorunları sistematik olarak iyileştirmektedir. Aşağıda, 2025 yılı Performans Bilgi Sistemi ve Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı sonuçlarından seçilmiş 3 somut PUKÖ kapanış örneği verilmiştir. Her örnekte sorun tespiti, alınan önlem, sonuç ve kapanış belgesi gösterilmektedir (2025 Birim Faaliyet Raporu, Tablo 71 ve s. 42).

1. Akademik Personel Mesleki Gelişim Süreci (İnsan Kaynakları Süreci)

- **Plan:** Hedef belirleme (PG4.3.2: 2 eğitim, PG4.3.3: 20 kişi)
- **Uygula:** 2 eğitim programı düzenlendi
- **Kontrol:** Gerçekleşme 34 kişi (%170 artış)
- **Önlem / Kapanış:** Hedefin aşılması üzerine "hizmet içi eğitim bütçesinin kalıcı hale getirilmesi" kararı alındı

Kanıt

(Yönetimi Gözden Geçirme Tutanağı 2026/01). **Kapanış Kanıtı:** 2025 gerçekleşme oranı %100 + hedef aşımı; 2026 bütçesine kalem eklendi (Tablo 71).

2. Araştırma Altyapısı Geliştirme Süreci (Araştırma Süreci)

- **Plan:** Araştırma laboratuvarı sayısı 46 (Hedef H2.1)

- **Uygula:** Yeni laboratuvarlar kuruldu ve mevcut olanlar donatıldı
- **Kontrol:** 2025 sonu gerçekleşme: 58 laboratuvar
- **Önlem / Kapanış:** Laboratuvar eksikliği sorunu tamamen giderildi; yeni cihaz alımları döner sermaye ile finanse edildi. **Kapanış Kanıtı:** Tablo 71’de hedef gerçekleşme oranı tamamlandı; bir sonraki stratejik planda yeni hedef belirlenmiştir.

3. Toplumsal Katkı ve Erişilebilirlik Süreci (PG3.3.2 – Dezavantajlı Bireyler)

- **Plan:** Dezavantajlı bireylere yönelik kapsayıcı uygulama sayısı 1
- **Uygula:** Engelli WC ve giriş rampalarında yenileme çalışmaları yapıldı
- **Kontrol:** Fiziki iyileştirme tamamlandı ancak program henüz hayata geçirilmemişti
- **Önlem / Kapanış:** 2025 içinde rampalar ve WC’ler kullanıma açıldı; engelli öğrenci ve personel erişim protokolü oluşturuldu. **Kapanış Kanıtı:** 2025 Faaliyet Raporu IV.B zayıflıklar bölümünde iyileştirmemeler tamamlanmaktadır.

Genel Kapanış Mekanizması

- Tüm PUKÖ döngüleri **Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı**’nda değerlendirilmekte,
- Kararlar İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu tarafından takip edilmekte,
- Sonuçlar Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı’na (09.02.2026) yansıtılmaktadır.

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

Birime Özgü İç ve Dış Paydaş Listesi

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/ic-ve-dis-paydaslar-5852>

Ayrıca A.1.4.1.1 no’lu kanıtta görülebileceği gibi fakülte içerisinde bölümler kendi İç ve Dış Paydaş listesini oluşturmuştur.

T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜM KURULU
Toplantı Tarihi: 07.08.2023
Toplantı Sayısı:

GÜNDEM 1:
Bölümümüz akreditasyon sürecinde görev alacak komisyon üyeleri ile iç ve dış paydaşların belirlenmesinin görüşülmesi hakkı.

KARAR 1:
Bölümümüz akreditasyon sürecinde görev alacak komisyon üyelerinin, iç paydaşların ve dış paydaşların aşağıdaki şekilde olmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Bölüm Akreditasyon Komisyonu

1	Prof. Dr. Engin Ertan
2	Prof. Dr. Ugur Şirin
3	Prof. Dr. Zeynel Dalkılıç

İç Paydaş Listesi

1	Prof. Dr. Hüdaî Yılmaz	Meyve Yetiştiriciliği ve Islahı ABD
2	Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Çelik	Bağ Yetiştiriciliği ve Islahı ABD
3	Dr. Öğretim Üyesi Gülsüm Karakaya	Meyve Yetiştiriciliği ve Islahı ABD
4	Dr. Öğretim Üyesi Özlem Akan	Sebze Yetiştiriciliği ve Islahı ABD
5	Zeynep Doğanay	Bahçe Bitkileri Bölümü 3. Sınıf öğrencisi

Dış Paydaş Listesi

1	Prof. Dr. İbrahim Duman	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanı
2	Dr. Aydın Atasayar	AD Rossen Tohum Firması
3	Ziraat Y. Müh. Mehmet Ali Kargıcak	İncir Araştırma Enstitüsü (Uzman)
4	Ziraat Y. Müh. İlknur Kavas	Germencik Tarım ve Orman İlçe Müdürü
5	Ziraat Y. Müh. Ahmet Vural	Corteva Agri Science
6	Ziraat Y. Müh. Zeki Oymak	Aydın ZMO Şube Başkanı

Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Engin ERTAN

Üye	Üye	Üye
Prof. Dr. H. Güner SEFEROĞLU	Prof. Dr. Gonca GÜNVER DALKILIÇ	Prof. Dr. Hüdaî YILMAZ
Üye	Üye	Üye
Prof. Dr. Ugur ŞİRİN	Prof. Dr. Zeynel DALKILIÇ	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÇELİK
Üye	Üye	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Özlem AKAN	Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm KARAKAYA	Dr. Öğr. Üyesi Burak ERDEM ALGÖL

Aşlı gibidir

07 /08./2023 Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Engin ERTAN



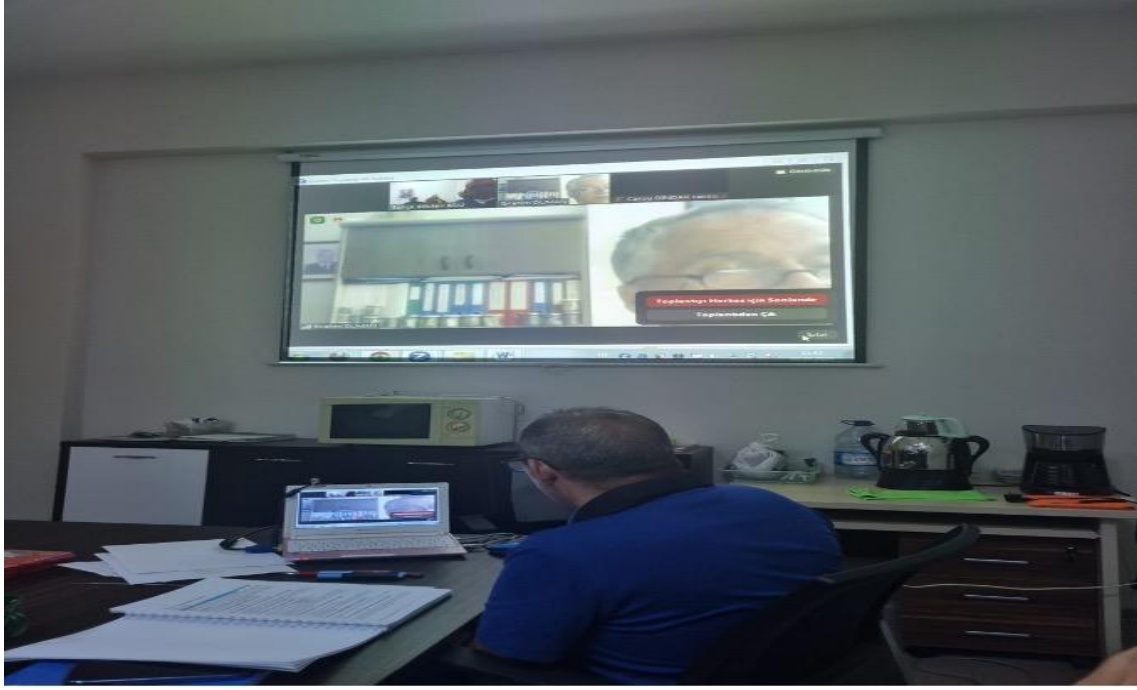
Kanıt A.4.1.1: Bahçe Bitkileri Bölümü birim toplantısında alınan kararlar doğrultusunda belirlenen iç ve dış paydaşlar.

Paydaş Analizi ve Stratejik Paydaş Belirleme Raporu



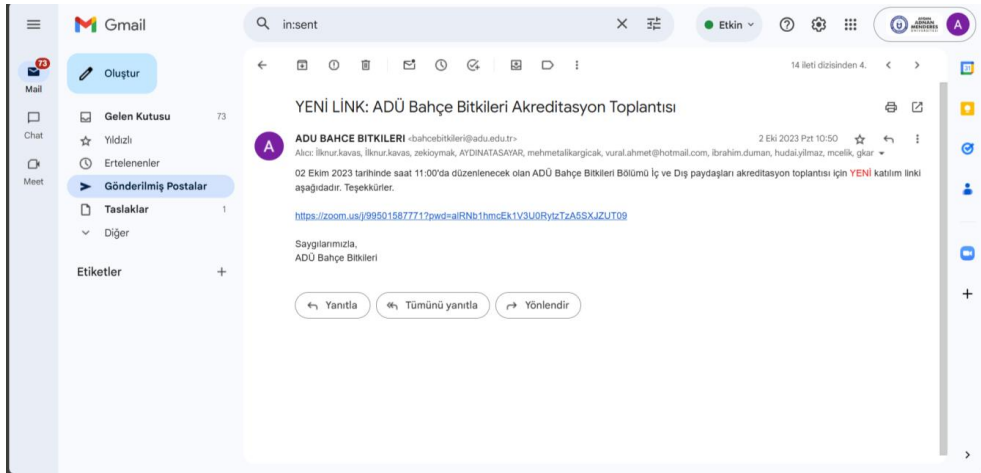
Kanıt A.4.1.2: Paydaş analizi sonrası akademik personel ve öğrencilerle birlikte yapılan iç paydaş toplantısından görüntü

Paydaş Görüş Toplama Araçları (Anket, Çalıştay, Odak Grup vb.)



Kanıt A.4.1.3. Dış paydaşlarla yapılan toplantıdan görüntü

Paydaş Katımlı Toplantı Tutanaqları ve Davet Yazıları



Kanıt A.4.1.4. İç ve Dış paydaşlarla yapılan toplantı için gönderilen davetiye örneği

T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ
AKREDİTASYON TOPLANTISI

Toplantı Tarihi: 02.10.2025

GÜNDEM:

- 1- Bölüm öğrenci temsilcilerinin belirlenmesi.
- 2- İç ve dış paydaşların güncellenmesi.

KARARLAR:

- 1- Bölüm öğrenci temsilcileri, 1. ve 3. Sınıflardan 1'er temsilci olacak şekilde, gönüllü olan öğrenciler esas alınarak değerlendirilmiş ve belirlenmiştir. Sınıf temsilcilerinin aynı zamanda iç paydaş olarak akreditasyon sürecinde yer almasına karar verilmiştir.
- 2- Bölüm akreditasyon komisyon üyeleri, iç ve dış paydaşlar aşağıdaki listedeki gibi belirlenmiştir.

Bölüm Akreditasyon Komisyon Üyeleri

- 1- Prof. Dr. Engin ERTAN
- 2- Prof. Dr. H. Güner Seferoğlu
- 3- Dr. Öğretim Üyesi Mustafa Çelik

Bölüm Akreditasyon İç Paydaş Üyeleri

- 1- Prof. Dr. Gonca GÜNVER DALIKILIÇ
- 2- Prof. Dr. Zeynel DALKILIÇ
- 3- Dr. Öğr. Üyesi Burak Erdem ALGÜL
- 4- Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm KARAKAYA
- 5- Arş. Gör. Cansu DİNDAR
- 6- Burcu KUŞAKSIZ (3. Sınıf)
- 7- Hale DEĞİRMENCİ (1. Sınıf)

Bölüm Akreditasyon Dış Paydaş Üyeleri

- 1- Prof. Dr. İbrahim DUMAN
- 2- Dr. Aydın ATASAYAR
- 3- İlknur KAVAS
- 4- Zeki OYMAK
- 5- Mehmet Ali KARGICAK
- 6- Ahmet VURAL
- 7- Armağan TANRIKULU
- 8- Meryem ŞİMŞEK UÇKUN
- 9- Ömer Can Devrim DEMİRCİOĞLU
- 10- Sefa DOLAŞIR

Kanıt A.4.1.5 Bahçe Bitkileri Bölümü İç ve Dış Paydaşları ile gerçekleştirilen toplantı sonrası alınan bir karar örneği

Paydaş Geri Bildirimlerine Dayalı İyileştirme Uygulaması Örneği

<https://akademik.adu.edu.tr/bolum/ziraat/bahcebitkileri/default.asp?idx=313935>

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Öğrenci Geri Bildirim İlkeleri ve Uygulama Kuralları

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/duyurular/anket-mezun-asamasindaki-ogrencilerimiz-icin--10520>

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/duyurular/staj-degerlendirme-anketi-10523>

Ders-Öğretim Üyesi-Program Memnuniyet Anketi Sonuçları

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM ELEMANI DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI (24/25
BAHAR)


Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları

Altta ortalama, öğrencilerin kayıtlı oldukları her bir derse ait öğrenme çıktılarına 1 ile 5 arası puan verilmesi ile hesaplanan öğrenci / çıktı memnuniyet oranını ders bazında göstermektedir.

Bölüm	Ders	Şube	Sayılar	Çıktı	Öğrenci	Yüzde Ort.
Ziraat Fakültesi	23	36	200	955	80,46%	
Bahçe Bitkileri	23	36	200	955	80,46%	
Toplam	23	36	200	955	80,46%	

Altta ortalama, öğrencilerin kayıtlı oldukları her bir derse ait öğrenme çıktılarına 1 ile 5 arası puan verilmesi ile hesaplanan öğrenci / çıktı memnuniyet oranını ders bazında göstermektedir.

Ders	Şube	Öğretim Tür	Öğrenci	Yüzde Ort.
Ziraat Fakültesi			955	80,46%
Bahçe Bitkileri			955	80,46%
BB101 - İç Mekan Süs Bitkileri	AG01	N.O.	16	66,00%
BB102 - Bitki Fizyolojisi	AG01	N.O.	49	77,56%
BB201 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	38	92,14%
BB201 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG02	N.O.	35	85,65%
BB201 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG03	N.O.	33	91,25%
BB201 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG04	N.O.	38	86,54%
BB202 - Meyve ve Bağ Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	27	84,13%
BB202 - Meyve ve Bağ Yetiştiriciliği	AG02	N.O.	26	91,52%
BB202 - Meyve ve Bağ Yetiştiriciliği	AG03	N.O.	25	87,05%
BB203 - Moleküler Biyoloji	AG01	N.O.	12	91,88%
BB222 - Genel Sebzeçilik	AG01	N.O.	45	61,75%
BB222 - Genel Sebzeçilik	AG02	N.O.	17	88,14%
BB301 - Staj I	AG01	N.O.	41	75,65%
BB302 - Staj II	AG01	N.O.	43	71,36%
BB316 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliğinde Yeni Teknikler	AG02	N.O.	47	84,87%
BB321 - Bahçe Bitkileri Islahı	AG01	N.O.	38	62,57%
BB322 - Üretim Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	48	69,35%
BB323 - Özümseri Meyve Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	37	73,71%
BB325 - Bahçe Bitkilerinde Deneme Tekniği	AG01	N.O.	36	72,03%
BB402 - Mesleki Uygulama II	AG01	N.O.	31	82,67%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG01	N.O.	4	81,25%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG03	N.O.	3	93,33%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG04	N.O.	4	93,75%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG05	N.O.	7	94,29%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG06	N.O.	3	76,67%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG07	N.O.	3	96,33%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG09	N.O.	4	100,00%
BB404 - Proje ve Tez Çalışması II	AG10	N.O.	4	91,67%
BB416 - Mantar Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	10	76,88%
BB418 - Fidan Yetiştiriciliği ve Fidanlık Yönetimi	AG02	N.O.	20	64,25%
BB421 - İliman İklim Meyve Türleri II	AG02	N.O.	31	86,77%
BB422 - Sebze Yetiştiriciliği II	AG01	N.O.	45	87,19%
BB423 - Bahçe Ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması	AG01	N.O.	33	61,25%
BB424 - Bahçe Bitkilerinde Tohumculuk	AG01	N.O.	32	88,06%
BB426 - Bahçe Bitkilerinde Kalite Güvence Sistemleri	AG01	N.O.	31	90,99%
BB426 - Süs Bitkileri Yetiştiriciliği II	AG01	N.O.	39	79,17%

 Aydın Adnan Menderes Üniversitesi E-Üniversite Otomasyonu üzerinden alınmıştır. Rapor tarihi: 9.10.2025


Kanıt A.4.2.1: Bahçe Bitkileri Bölümü Öğrencilerinin Katıldıkları Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları

AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM ELEMANI DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI (24/25 GÜZ)

Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi Sonuçları

Bölüm	Ders	Şube	Sayılar	Kayıtlı Öğrenci	Ort. Puan.
Bahçe Bitkileri	23	34	837	4,25	
Toplam	23	34	837	4,25	

Öğretim Tür	Öğrenci Sayısı	Puan
Prof. Dr. Engin ERTAN		Ortalama Puan 3,89
BB313 - Budama Prensipleri ve Budama Tekniği (AG01)	N.O.	41
<small>Budama dersinin daha çok uygulama yolu ile öğrenilebileceğini düşünüyorum. Dersin belirli bir süre gelerek olması da uygulamaya etkisizdir. Bahçe her zaman uygulama yapmaya en uygun ortamdır. Çiğdemci bahçede her şey güzel. Bazılar da der. Oda ve geçerken bir süre dersin de bir ders değil. Teşekkür ederim.</small>		
BB324 - Bahçe Ürünlerinin Değerlendirilmesi (AG01)	N.O.	35
BB403 - Proje ve Tez Çalışması I (AG04)	N.O.	4
BB414 - Organik Tarımın Temel İlkeleri (AG01)	N.O.	33
Prof. Dr. Gonca GÜNER DALIKLIÇ		Ortalama Puan 3,83
BB315 - Bitki Biyoteknolojisi (AG01)	N.O.	21
BB403 - Proje ve Tez Çalışması I (AG01)	N.O.	4
Prof. Dr. Halil Güner SEFEROĞLU		Ortalama Puan 4,60
BB211 - Genel Meyvecilik (AG01)	N.O.	22
BB211 - Genel Meyvecilik (AG02)	N.O.	28
BB403 - Proje ve Tez Çalışması I (AG03)	N.O.	3
BB411 - İliman İklim Meyve Türleri I (AG01)	N.O.	32
<small>İliman her dönem daha burada kurs izli mezun edip almak istiyorum. İşlerimiz benim için çok değerli.</small>		
Prof. Dr. Uğur ŞİRİN		Ortalama Puan 3,87
BB204 - Sebze ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği (AG01)	N.O.	19
BB212 - Genel Seraçılık (AG01)	N.O.	34
BB305 - Süs Bitkileri Üretim Teknikleri (AG02)	N.O.	15
BB403 - Proje ve Tez Çalışması I (AG05)	N.O.	8
BB413 - Süs Bitkileri Yetiştiriciliği I (AG02)	N.O.	42
<small>Dersler öğrencilerin satma yapacağı için sürekli bölünüyor. Uygulama ile ders aşırı sayıda bir uygulama yok. Ders ile uygulama bağımız ve birbirinin tamamlayıcı değil.</small>		
Prof. Dr. Zeynel DALIKLIÇ		Ortalama Puan 4,48
BB106 - Tarım Tarihi ve Deontolojisi (AG01)	N.O.	43
<small>Katili bir hoca olduğunu düşünüyorum. Ders güzel ve yerinde anlatıyor ama çok fazla dramları oluyor kesinlikle öğrenilmedi bir hoca.</small>		
BB106 - Tarım Tarihi ve Deontolojisi (AG02)	N.O.	28
<small>Hocam para için fırsatçılar. Zeynel hoca gülmeye kadar ders anlatıyor ama en iyi dersim.</small>		
BB203 - Moleküler Biyoloji (AG01)	N.O.	38
BB311 - Subtropik İklim Meyve Türleri (AG01)	N.O.	42
BB403 - Proje ve Tez Çalışması I (AG06)	N.O.	3
Öğr. Gör. Leyla EKEN		Ortalama Puan 3,55
BB101 - İç Mekan Süs Bitkileri (AG01)	N.O.	10
Öğr. Gör. Özlem AKAN		Ortalama Puan 4,29
BB204 - Sebze ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği (AG01)	N.O.	19
BB412 - Sebze Yetiştiriciliği I (AG01)	N.O.	44

 Aydın Adnan Menderes Üniversitesi E-Üniversite Otomasyonu üzerinden alınmıştır. Rapor tarihi: 9.10.2025

Kanıt A.4.2.2: Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi

Öğrenci İş Yükü (AKTS) Anketleri ve İyileştirme Örnekleri

İş yükü dağılımı yeniden düzenlenerek iyileştirilmiştir. Derslerin öğrenci iş yükü düzenli olarak ders bilgi paketleri ve AKTS hesaplamaları kapsamında izlenmektedir. Her ders için ders bilgi formunda yer alan öğrenme-öğretme faaliyetleri (kuramsal ders, sınavlar, bireysel çalışma vb.) dikkate alınarak toplam öğrenci iş yükü hesaplanmakta ve buna uygun AKTS kredisi belirlenmektedir. Bu süreçte öğrencilerin ders kapsamında gerçekleştirdiği etkinliklerin süreleri, ders içeriği ve öğrenme kazanımları ile uyumlu olacak şekilde planlanmaktadır.

Öğrenci Şikayet/Öneri Mekanizmaları (Web, e-posta, sistem vb.)

Aşağıdaki link ile ulaşılabilen Öneri, Şikayet ve Memnuniyet formu ziraat@sikayet@adu.edu.tr e-mail adresine gönderilerek gerekli öğrenci geri bildirimleri alınıp değerlendirilmektedir.

https://drive.google.com/file/d/1-F9yfHv1Bv5WomEawQhFMTO_RVTFZXc_/view?usp=sharing

Öğrenci Geri Bildirimlerine Dayalı Alınan Kararlar ve Uygulamalar

Öğrencilerden elde edilen geri bildirimler fakültenin eğitim süreçlerinin geliştirilmesinde aktif olarak kullanılmaktadır. Öğrenci memnuniyet anketleri ve geri bildirim sistemlerinden elde edilen veriler analiz edilerek öğretim yöntemleri ve uygulama faaliyetlerinde gerekli iyileştirmeler yapılmaktadır. Fakültede sosyal imkânlar, uygulama alanları, altyapı ve laboratuvar koşulları öğrenci geri bildirimleri dikkate alınarak iyileştirilmektedir.

A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Mezun İzleme Sistemi ve Mezun Veri Tabanı Kanıtı

**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
YENİ MEZUN ANKETİ

Sevgili Öğrencimiz /Sayın Meslektaşımız:
Bitirmek üzere olduğunuz lisans programının iyileştirilmesine katkıda bulunabilecek bu anket, mezuniyetinizden sonra sizlerle iletişiminizi sürdürmeyi ve lisans programınızı değerlendirmeyi amaçlayan sorular içermektedir.
Bölümümüz camiasının bir üyesi olarak mezuniyetinizi kutlar, yaşamınızda sağlık ve başarı dileriz.

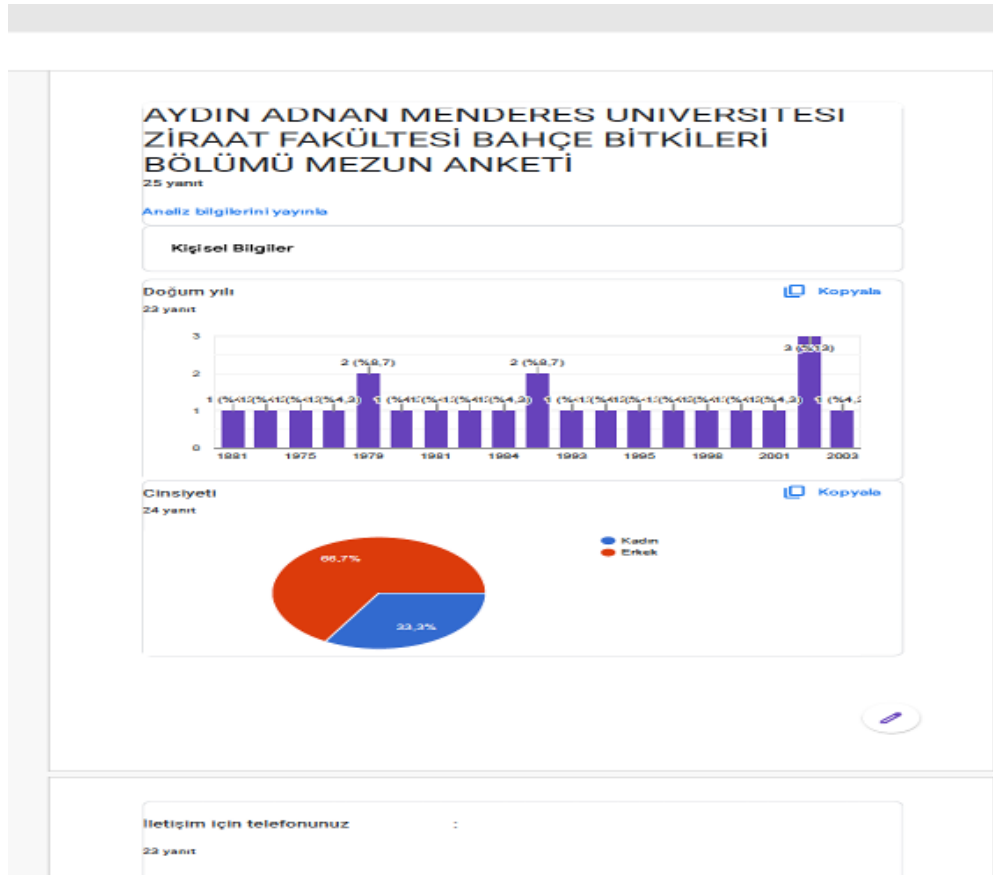
A. Kişisel
Doğum yılı : 02.05.2002
Cinsiyeti : Kadın Erkek
Eğitim-öğretiminiz süresince nerede kaldınız? Aile evi Öğrenci evi Devlet yurtu Özel yurt
Telefon numaramız : 0507 041 46 49
e-posta adresiniz :
Kişisel sosyal medya hesaplarımız:
Eğitim-Öğrenim Yılı : 2020-2021
Eğitim-Öğrenim Yarıyılı : Güz Bahar
Genel ağırlıklı not ortalamamız (GANO) : 3,05

B. Eğitim-Öğretim
1: Kesinlikle katılmıyorum, 2: Katılmıyorum, 3: Kararsızım, 4: Katılıyorum, 5: Kesinlikle katılıyorum

	1	2	3	4	5
Derstler ile ilgili hedeflerden haberdar edildim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Derstlere aktif katılımıma imkân tanıdı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Derstleri veren öğretim üyesi ile iletişim imkânım oldu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Derstler, öğretim üyesi tarafından ilgi çekici hale getirildi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Derstlerle anlatılan konuların gerçek hayata uygulanabileceğini düşünüyorum.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Derstlerin anlatımında yeni teknolojilerden yararlandım.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Derstlerdeki başarımlarım ölçümündeki sınav ve ödev yöntemleri uygundu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sınav sorularının derstleri veren öğretim üyeleri tarafından objektif şekilde değerlendirildiğini düşünüyorum.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sınav sonrasında talebim doğrultusunda dersti veren öğretim üyesinden geri bildirim alabildim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eğitim-öğretim ders programının hazırlanması sırasında görüşüme danışıld.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kanıt A.4.3.1: Bahçe Bitkileri Bölümü Yeni Mezun Anketi

Mezun ve İşveren Memnuniyet Anketleri Sonuçları



Kanıt A.4.3.2: Bahçe Bitkileri Bölümü mezunlarına online platformlardan yapılan bir anketlerin sonucuna ait bir görüntü.

Mezunlarla Yapılan Toplantılar ve Geri Bildirim Tutanakları

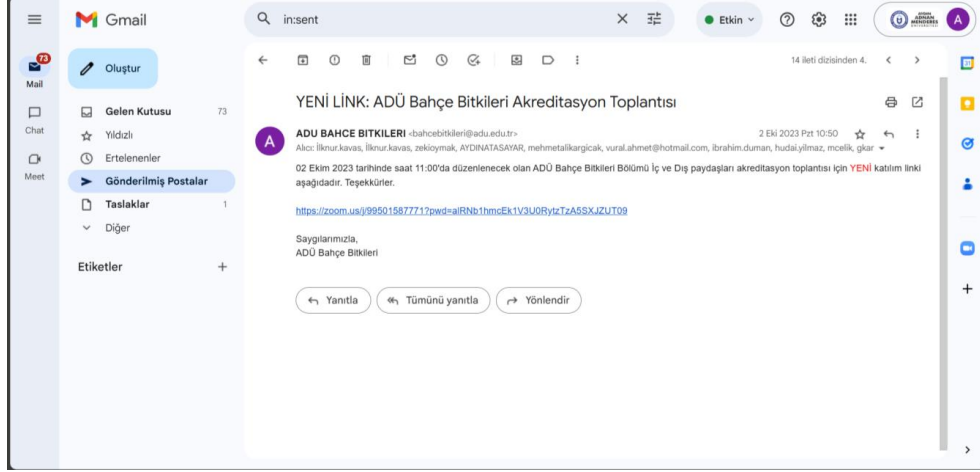


Kanıt A.4.3.3: Bahçe Bitkileri Bölümü Mesleki Uygulama dersi kapsamında konuk olarak davet edilen mezun dış paydaşların 4. Sınıf öğrencilerine yaptıkları sunum.

Mezun Görüşlerine Dayalı Program Güncelleme Kanıtları

<https://akademik.adu.edu.tr/bolum/ziraat/bahcebitkileri/default.asp?idx=313935>

Mezunlara ve Paydaşlara Yapılan İyileştirme Bilgilendirme Çalışmaları



Kanıt A.4.3.4: Periyodik aralıklarla düzenlenen akreditasyon toplantılarına katılım için mezunlara ve paydaşlara gönderilen bir davetiye örneği

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Birim Uluslararasılaşma Stratejisi ve Hedefleri Belgesi

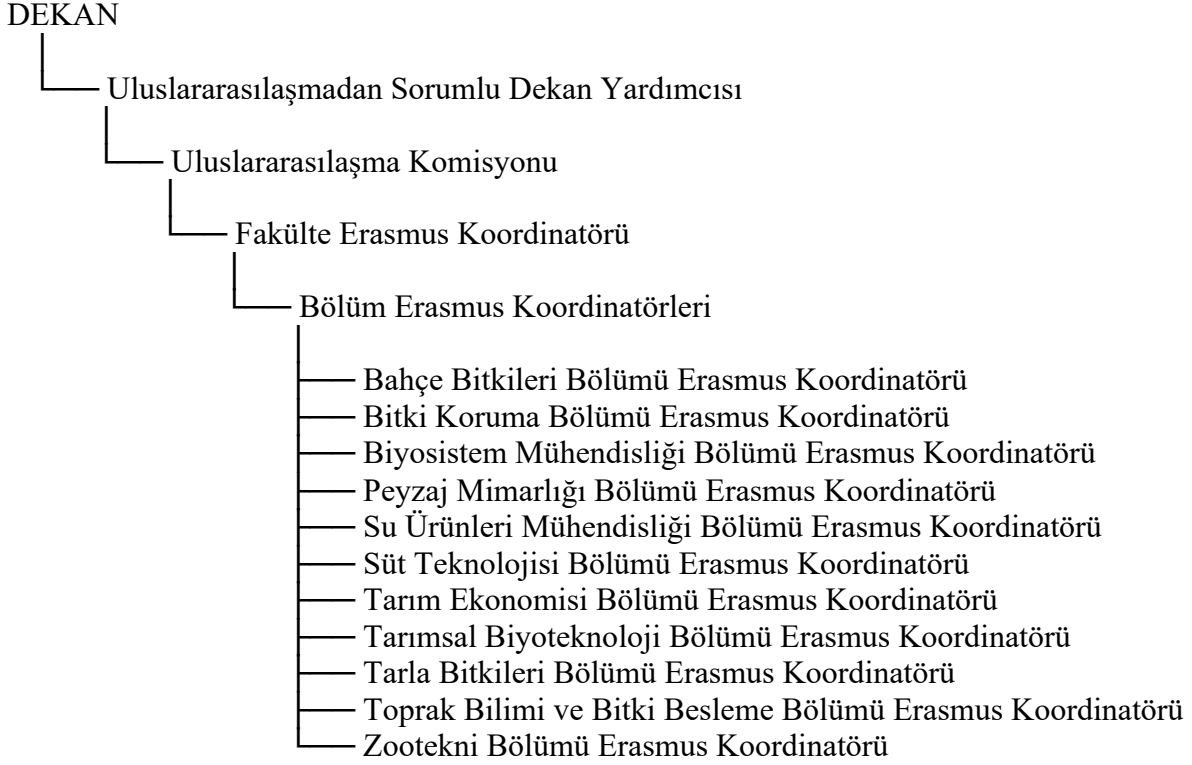
(Uluslararasılaşmaya yönelik tanımlı yaklaşımın varlığını gösterir.)

(Kanıt A.5.1.1).

(Kanıt A.5.1.2, Kanıt A.5.1.3, Kanıt A.5.1.4).

Uluslararasılaşma Organizasyon Yapısı ve Sorumluluk Dağılımı

Organizasyon Şeması



(Kant A.5.1.5, Kant A.5.1.6, Kant A.5.1.7).

Görev ve Sorumluluklar

Görev / Pozisyon	Temel Sorumluluklar	Yetki ve Karar Alanı
Dekan	Fakültenin uluslararasılaşma stratejisinin genel çerçevesini belirlemek, süreçlerin fakülte düzeyinde etkin biçimde yürütülmesini sağlamak, ilgili kurul ve yönetim süreçlerini koordine etmek	Stratejik düzeyde yönlendirme ve onay
Uluslararasılaşmadan Sorumlu Dekan Yardımcısı	Uluslararasılaşma faaliyetlerinin fakülte düzeyinde koordinasyonunu sağlamak, ilgili süreçleri izlemek, değerlendirmek ve iyileştirme önerilerini yönetime sunmak	Koordinasyon, izleme ve raporlama
Uluslararasılaşma Komisyonu	Uluslararasılaşma süreçlerine ilişkin planlama, izleme ve değerlendirme çalışmalarını yürütmek, iyileştirme önerileri geliştirmek	Görüş oluşturma, değerlendirme ve öneri geliştirme
Fakülte Erasmus Koordinatörü	Erasmus ve benzeri değişim programlarına ilişkin fakülte düzeyindeki süreçleri yürütmek, bölüm koordinatörleri arasında eşgüdümü sağlamak, başvuru ve hareketlilik süreçlerini takip etmek	Operasyonel süreç yürütme ve koordinasyon
Bölüm Erasmus Koordinatörleri	Bölüm düzeyinde öğrenci ve personeli bilgilendirmek, başvuru ve ders eşleştirme süreçlerine akademik destek vermek, bölüm bazlı uluslararasılaşma faaliyetlerine katkı sağlamak	Bölüm düzeyinde uygulama ve akademik eşgüdüm

Görev / Pozisyon	Temel Sorumluluklar	Yetki ve Karar Alanı
Üniversite Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü	Üniversite genelinde uluslararasılaşma politikalarının uygulanmasını koordine etmek, resmi yazışmaları ve kurumsal süreçleri yürütmek, Erasmus ve iş birliği protokollerine ilişkin idari işlemleri gerçekleştirmek	Üniversite düzeyinde idari ve kurumsal işlem yürütme

Uluslararası İş Birliği ve Protokol Süreçlerine İlişkin Belgeler (İkili anlaşmaların ve iş birliklerinin yönetildiğini gösterir.)

(Kant A.5.1.8)

Ziraat Fakültesi Erasmus+ ikili anlaşmalar

BİRİM	BÖLÜM	ÜLKE	ÜNİVERSİTE	ERASMUS ID KODU	ANLAŞMA İLK İMZA TARİHİ	ANLAŞMA YENİLEME TARİHİ	ANLAŞMA GEÇERLİLİK DÖNEMİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ	AGRONOMİ	SİRBİSTAN	UNIVERSITY OF KRAGUJEVAC	RS KRAGUJE01	15.01.2019	1.05.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	AGRONOMİ MÜHENDİSLİĞİ, ZOOTEK	PORTEKİZ	POLITECHNIC INSTITUTE OF VISEU	P VISEU01	03.12.2013	10.02.2022	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BAHÇE BİTKİLERİ, ZOOTEK	POLONYA	POZNAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES	PL POZNAN04	20.01.2020	24.10.2023	2023-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA	ÇEK CUMHURİYETİ	UNIVERSITY OF SOUTH BOHEMIA IN CESKE BUDEJOVICE	CZ CESKE01	30.10.2014	15.09.2023	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA	İTALYA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	I BARIO1	04.02.2016	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	BİTKİ KORUMA	POLONYA	UNIVERSITY OF SIEDLCE	PL SIEDLCE01	06.08.2014	11.02.2022	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	POLONYA	UNIVERSITY OF SIEDLCE	PL SIEDLCE01	08.12.2016	11.02.2022	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM BİLİMLERİ	ROMANYA	THE 'ION IONESCU DE LA BRAD' UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES	RO IASIO3	11.11.2013	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ, TARLA BİLİMLERİ	İTALYA	UNIVERSITA POLITECNICA DELLE MARCHE	I ANCONA01	03.07.2015	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ALMANYA	HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF	D FREISIN01	03.12.2013	25.11.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ALMANYA	HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN	D BERLIN13	13.01.2014	13.02.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ALMANYA	RWTH AACHEN	D AACHEN01	24.01.2014	7.08.2023	2023-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ALMANYA	UNIVERSITÄT KASSEL	D KASSEL01	21.02.2014	18.09.2023	2023-2028
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	BULGARİSTAN	AGRICULTURAL UNIVERSITY OF PLOVDIV	BG PLOVDIV01	18.11.2013	21.10.2023	2023-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	BULGARİSTAN	ANGEL KANCHEV UNIVERSITY OF RUSE (UR)	BG ROUSSE01	12.03.2014	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	BULGARİSTAN	TECHNICAL UNIVERSITY OF VARNNA	BG VARNNA02	23.03.2021	15.11.2023	2023-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	BULGARİSTAN	TRAKIA UNIVERSITY	BG STARAZ01	27.02.2014	24.10.2023	2023-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ÇEK CUMHURİYETİ	CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE	CZ PRAHA02	21.01.2014	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ÇEK CUMHURİYETİ	MENDEL UNIVERSITY IN BRNO	CZ BRNO02	30.01.2014	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	HIRVATİSTAN	JOSIP JURAJ STROSSMAYER UNIVERSITY OF OSIJEK	HR OSIJEK01	13.02.2019	6.01.2025	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	HIRVATİSTAN	UNIVERSITY OF ZAGREB	HR ZAGREB01	04.12.2013	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	İSPANYA	UNIVERSITY OF CORDOBA	E CORDOBA01	07.11.2013	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	İTALYA	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FOGGIA	I FOGGIA03	30.01.2014	21.05.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	İTALYA	UNIVERSITA DEGLI STUDI TORINO	I TORINO01	04.11.2013	4.10.2022	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	LETONYA	LATVIA UNIVERSITY OF AGRICULTURE -LATVIJAS LAUKSAINNICIB	LV JELGAVA01	12.11.2013	15.03.2022	2023-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	LİTVANYA	MARIJAMPOLÉ COLLEGE	LT MARIJAMO1	12.03.2014	27.10.2021	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	MACARİSTAN	UNIVERSITY OF DEBRECEEN	HU DEBRECE01	27.02.2014	3.06.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	POLONYA	BYDGOSZCZ UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	PL BYDGOSZ02	29.11.2013	22.01.2025	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	POLONYA	JAN GRODEK STATE UNIVERSITY IN SANOK	PL SANOK01	22.09.2017	29.09.2022	2022-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	POLONYA	OPOLE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	PL OPOLE02	21.01.2014	17.01.2024	2028-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	POLONYA	UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN LUBLIN	PL LUBLIN04	14.02.2014	03.02.2025	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ROMANYA	NATIONAL UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY POLITEHNICA	RO BUCURE43	18.02.2014	13.12.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ROMANYA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE ȘI TEHNICĂ "MILITARI" DIN TIMIȘOARA	RO TIMISOA03	20.11.2013	25.11.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	ROMANYA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	RO ORADEA01	14.11.2013	31.08.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	SLOVAKYA	SLOVAK UNIVERSITY OF AGRICULTURE IN NITRA	SK NITRA02	14.02.2014	1.05.2024	2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	SLOVENYA	UNIVERSITY OF MARIBOR	SI MARIBOR01	17.12.2013	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	YUNANİSTAN	AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS	G ATHINE03	17.01.2014	22.01.2025	2025-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	YUNANİSTAN	ALEXANDER TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE (A.T.E.I.) OF THESALY	G THESSAL12	12.02.2014	Automatic Extension	
ZİRAAT FAKÜLTESİ	TÜM BÖLÜMLER	YUNANİSTAN	INTERNATIONAL HELLENIC UNIVERSITY	G THESSAL14	01.05.2024		2024-2029
ZİRAAT FAKÜLTESİ	ZOOTEK	HIRVATİSTAN	UNIVERSITY OF ZAGREB	HR ZAGREB01	04.12.2013	Automatic Extension	

Ayrıca, Ziraat Fakültesinin Agriculture Institute- Stara Zagora (Bulgaristan) ve Institute for Animal Husbandry (Sırbistan) üniversiteleri ile ikili anlaşma protokolü bulunmaktadır (Kant A.5.1.9).

Uluslararasılaşma Faaliyetlerinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Raporu

PUKÖ Aşaması	Açıklama
Planla	Uluslararasılaşma hedefleri, izleme alanları, sorumlu birimler ve yıllık değerlendirme ölçütleri belirlenir.
Uygula	Uluslararasılaşma faaliyetlerine ilişkin veriler toplanır ve derlenir.
Kontrol Et	Yıllık veriler değerlendirilir; güçlü yönler, gelişmeye açık alanlar ve süreç aksaklıkları analiz edilir.
Önlem Al	Değerlendirme sonuçlarına göre iyileştirme kararları alınır ve bir sonraki dönemin planlamasına yansıtılır.

Uluslararasılaşma Süreçlerine Yönelik İyileştirme Uygulamaları

(Kanıt A.5.1.5, Kanıt A.5.1.6).

A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Erasmus ve Uluslararası Projeler İçin Ayrılan Kaynak Belgeleri

(Uluslararasılaşmaya yönelik mali kaynakların tanımlandığını gösterir.)

(Kanıt A.5.2.1).

(Kanıt A.5.2.2).

Uluslararası Kaynak Dağılımı ve Kullanım Oranı Raporu

(Kaynakların etkin ve sürdürülebilir kullanıldığını kanıtlar.)

Ziraat Fakültesinde uluslararasılaşma faaliyetlerinin desteklenmesi amacıyla Erasmus hareketlilik programları ve uluslararası araştırma projeleri kapsamında sağlanan mali kaynaklardan yararlanılmaktadır. Erasmus programı çerçevesinde öğrenci ve personel hareketliliklerine ilişkin hibe kaynakları üniversite düzeyinde tahsis edilmekte ve ilgili süreçler Fakülte koordinasyonunda yürütülmektedir.

Uluslararasılaşma İçin Fiziki ve Teknik Altyapı Kanıtları (Dil destek birimleri, ofisler, teknik altyapı vb.)

(Kanıt A.5.2.3, Kanıt A.5.2.4, Kanıt A.5.2.5, Kanıt A.5.2.6).

(<https://yes.adu.edu.tr/tr/>) (<https://aum.adu.edu.tr/tomer/tr/>).

Bu yapı, uluslararası öğrencilerin eğitim süreçlerine etkin katılımını kolaylaştıran önemli bir dil altyapısı sunmaktadır.

(Kanıt A.5.2.7).

Kaynakların İzlenmesi ve İyileştirilmesine İlişkin Kurul Kararları

(Kaynak yönetiminin PUKÖ döngüsüyle izlendiğini gösterir.)



PUKÖ Nedir?

Sürekli iyileşen yapılar oluşturmak üzere "planla, uygula, kontrol et ve öğren" adımlarından oluşan öğrenme ve iyileştirme döngüsüdür.



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü

UİK ERASMUS SÜREÇLERİNDE PUKÖ DÖNGÜSÜ

Örnek Kamplar

- Personel ve öğrenci hareketliliği başvuru ilanları
- Personel ve öğrenci hareketliliği yerleştirme ilanları
- Erasmus seçim komisyonu toplantı tutanakları

- Başvuru ilanlarının zamanında duyurulması
- Seçim sistemlerinde var olan şeffaflığın görünür hale getirilmesi
- Takvimlerin ve başvuru süreçlerinin duyurusu
- Öğrenci/personel bilgilendirmesi

- Başvuru ve seçim duyurularının üniversitenin geniş kitlelere ulaşması için iletişim stratejisi geliştirilmesi.
- Seçim kriterlerinin ve puanlama sisteminin anlaşılabilirliğini artırmak amacıyla örnek puan dağılım tabloları yayımlanması.
- Bilgilendirme toplantılarının sayısı artıracak, çevrimiçi ve yüz yüze seçenekleri sunularak katılımın kolaylaştırılması sağlanması.
- İtiraz süreçlerinin daha hızlı ve şeffaf işlemesi sağlanması.
- Programın tanınırlığını artırmak amacıyla yıl içerisinde bilgilendirme toplantıları düzenlenmesi.

Örnek Kamplar

- Personel ve öğrenci hareketliliği başvuru ilanları
- Personel ve öğrenci hareketliliği yerleştirme ilanları
- Oryantasyon Toplantıları
- Erasmus tanıtım ve bilgilendirme toplantıları

Örnek Kamplar

- Personel ve öğrenci hareketliliği başvuru ilanları
- Personel ve öğrenci hareketliliği yerleştirme ilanları
- Erasmus seçim komisyonu toplantı tutanakları

- Başvuru duyuruları ve takvimin yayınlanması
- Seçim kriterlerinin ve puanlama sisteminin güncellenmesi
- Öğrenci bilgilendirme toplantıları/duyurular
- Sonuçların ilan edilmesi & itiraz süreci

- Duyuruların zamanlaması ve ilan edilen takvimlerin uygulanabilirliğinin gözden geçirilmesi.
- Seçim sisteminin şeffaflığı ve puanlama kriterlerinin başvuru sahiplerince anlaşılabilirliği üzerine geri bildirim olup olmadığının kontrol edilmesi.
- Öğrenci ve personel hareketlilikleri sonrası asil/yedek sonuçların açıklanması, itiraz süreçlerinin işletilmesi ile süreç takibinin sağlanması.
- Bilgilendirme toplantılarıyla adayların hareketlilik prosedürlerine dair süreçlerden haberdar edilmesi.

- Personel ve öğrenci hareketliliği başvuru ilanları
- Personel ve öğrenci hareketliliği yerleştirme ilanları
- Yararlanıcı geribildirimleri

ULUSLARARASI İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ, 2025

Uluslararasılaşma Kaynaklarına İlişkin Stratejik Plan Uyumu Kanıtı (Kaynakların kurum hedefleriyle ilişkili planlandığını ortaya koyar.)

Ziraat Fakültesinde uluslararasılaşma faaliyetlerine yönelik ayrılan mali ve idari kaynaklar, Adnan Menderes Üniversitesi 2024–2028 Stratejik Planında yer alan “uluslararasılaşma düzeyinin artırılması”, “uluslararası iş birliklerinin güçlendirilmesi” ve “nitelikli uluslararası öğrenci sayısının artırılması” hedefleri ile uyumlu şekilde planlanmaktadır.

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Uluslararasılaşma Performans Göstergeleri (Öğrenci/personel hareketliliği vb.)
(Uluslararası hedeflerin ölçüldüğünü gösterir.)

(Kanıt A.5.3.1).

(Kanıt A.5.3.2, Kanıt A.5.3.3)

Gösterge	22/23	23/24	24/25	25/26
Giden Öğrenci Sayısı	2	4	1	4
Gelen Öğrenci Sayısı	-	-	-	-
Personel Ders Verme Hareketliliği	2	-	-	1
Personel Eğitim Alma Hareketliliği	-	-	-	-
Erasmus+ Aktif İkili Anlaşma Sayısı	39	39	39	39

Gösterge	22/23	23/24	24/25	25/26
Uluslararası Proje Sayısı	1	3	1	3
Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	-	3	5	3

(Kanıt A.5.3.4).

(Kanıt A.5.3.5

Erasmus ve Değişim Programı Sonuç Raporları

(Programların çıktılarının nicel olarak değerlendirildiğini kanıtlar.)

KANIT

Giden öğrenci sayısı 2022/2023 döneminde 2 iken 2023/2024 döneminde %100 artışla 4'e yükselmiş, 2024/2025 döneminde %75 azalarak 1'e düşmüş, 2025/2026 döneminde ise %300 artışla tekrar 4'e ulaşmıştır. Bu dalgalı seyir, öğrenci hareketliliğinin sürdürülebilir olduğunu ancak istikrarlı bir artış trendinin henüz tam olarak sağlanamadığını göstermektedir. Öte yandan, öğrenci hareketliliği sayılarının Erasmus programı kapsamında fakülteye tahsis edilen hibe kontenjanları ile doğrudan ilişkili olduğu değerlendirilmektedir. Nitekim 2024/2025 akademik yılı için 3, 2025/2026 yılı için 4 öğrenci hibe tahsisi yapılmış olup, 2026/2027 eğitim-öğretim dönemi için tahsis edilen hibe sayısı 5'e yükseltilmiştir. Bu artış eğilimi, önümüzdeki dönemde giden öğrenci hareketliliğinde daha istikrarlı bir yükseliş potansiyeline işaret etmektedir. Gelen öğrenci hareketliliğinin gerçekleşmemiş olması ise uluslararasılaşma sürecinde geliştirilmesi gereken bir alan olarak değerlendirilmektedir.

Uluslararası Protokoller ve İş Birlikleri Faaliyet Listesi

(Uluslararası ağın gelişimini gösterir.)

Bu göstergeye ilişkin fakülte bazlı konsolide veri altyapısı henüz oluşturulmamıştır. İlgili sürecin sistematik izlenebilmesi amacıyla veri toplama ve raporlama mekanizmasının geliştirilmesi planlanmaktadır.

Uluslararasılaşma Öz Değerlendirme ve İyileştirme Raporu

(Performans sonuçlarının bir sonraki yıl iyileştirmeye aktarıldığını ortaya koyar.)

Uluslararasılaşma performans sonuçlarının sistematik biçimde değerlendirilmesi ve elde edilen bulguların izleyen yıllara yönelik iyileştirme süreçlerine aktarılmasını teminen, fakülte bünyesinde Uluslararasılaşmadan Sorumlu Dekan Yardımcılığı görevlendirilmiş ve Uluslararasılaşma Komisyonu oluşturulmuştur. Bu yapılanma ile uluslararasılaşma göstergelerinin düzenli izlenmesi, öz değerlendirme raporlarının hazırlanması ve iyileştirme kararlarının kurumsal düzeyde planlı biçimde yürütülmesi hedeflenmektedir.

Uluslararasılaşma Hedeflerine Ulaşma Düzeyi İzleme Mekanizması (Göstergelerin sistematik izlendiğini ve sürdürülebilirliğin sağlandığını gösterir.)

Uluslararasılaşma hedeflerine ulaşma düzeyinin izlenebilmesi amacıyla, fakülte bünyesinde Uluslararasılaşmadan Sorumlu Dekan Yardımcılığı koordinasyonunda ve Uluslararasılaşma Komisyonu aracılığıyla bir izleme ve değerlendirme mekanizması oluşturulmuştur.

B.EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1.Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1.Programların tasarımı ve onayı

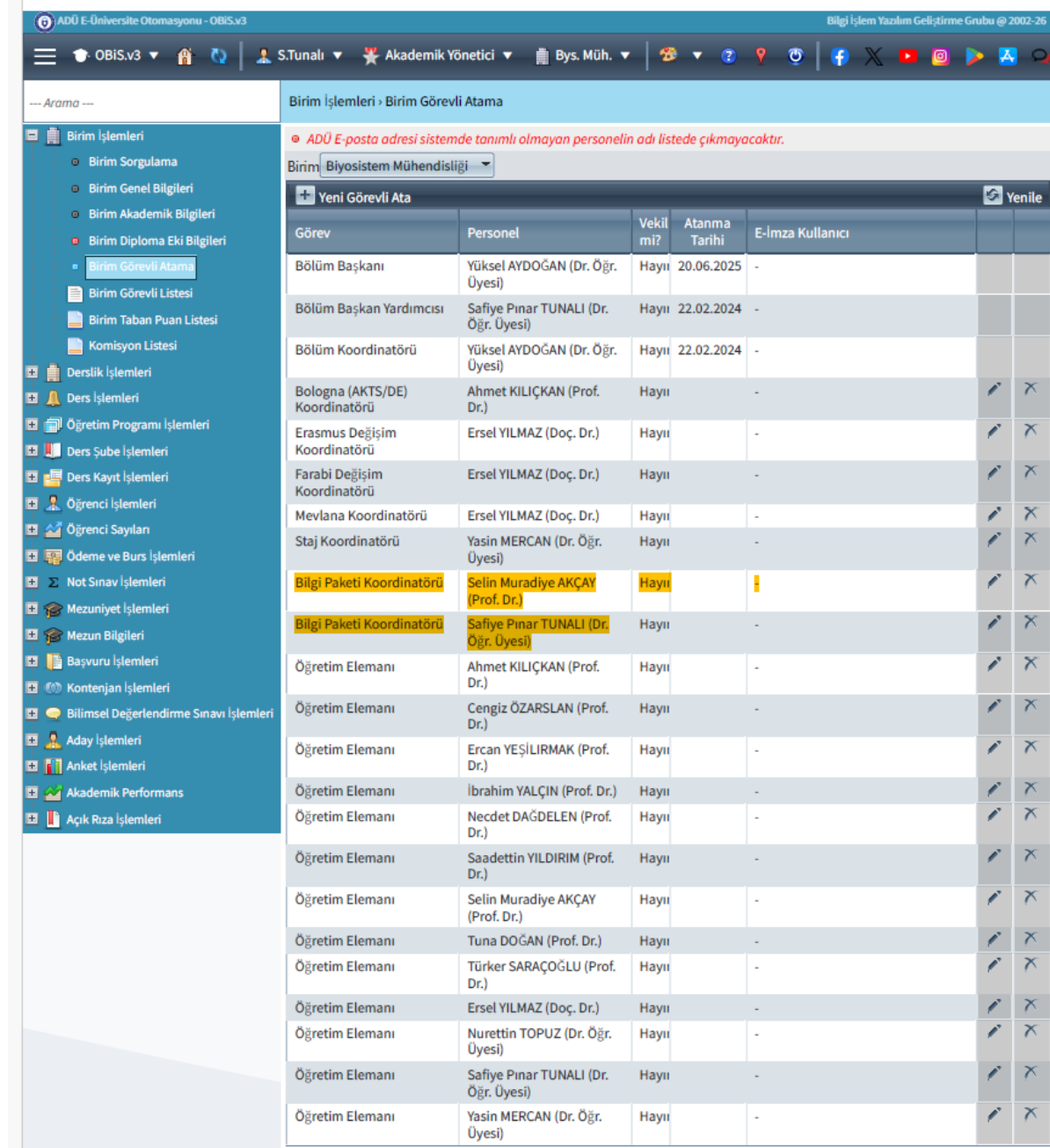
Program Tasarımı ve Açma/Güncelleme Usul ve Esasları

<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/tr/ogretim-programi-hazirlama-esaslari-1321>

<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/tr/birim-bolum-program-ana-bilim-dali-bilim-dali-acma-islemleri-is-akisi-12451>

Program Geliştirme Komisyonu Kararları ve Süreç Akışı

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/ders-acma-5854>



ADÜ E-Üniversite Otomasyonu - OBIS.v3

Bilgi İşlem Yazılım Geliştirme Grubu © 2002-26

OBIS.v3 S.Tunalı Akademik Yönetici Bys. Müh.

--- Arama ---

Birim İşlemleri > Birim Görevli Atama

ADÜ E-posta adresi sistemde tanımlı olmayan personelin adı listede çıkmayacaktır.

Birim:

Yeni Görevli Ata

Görev	Personel	Vekil mi?	Atanma Tarihi	E-İmza Kullanıcı		
Bölüm Başkanı	Yüksel AYDOĞAN (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır	20.06.2025	-		
Bölüm Başkan Yardımcısı	Safiye Pınar TUNALI (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır	22.02.2024	-		
Bölüm Koordinatörü	Yüksel AYDOĞAN (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır	22.02.2024	-		
Bologna (AKTS/DE) Koordinatörü	Ahmet KILIÇKAN (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Erasmus Değişim Koordinatörü	Ersel YILMAZ (Doç. Dr.)	Hayır		-		
Farabi Değişim Koordinatörü	Ersel YILMAZ (Doç. Dr.)	Hayır		-		
Mevlana Koordinatörü	Ersel YILMAZ (Doç. Dr.)	Hayır		-		
Staj Koordinatörü	Yasin MERCAN (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır		-		
Bilgi Paketi Koordinatörü	Selin Muradiye AKÇAY (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Bilgi Paketi Koordinatörü	Safiye Pınar TUNALI (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Ahmet KILIÇKAN (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Cengiz ÖZARSLAN (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Ercan YEŞİLİRMAK (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	İbrahim YALÇIN (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Necdet DAĞDELEN (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Saadettin YILDIRIM (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Selin Muradiye AKÇAY (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Tuna DOĞAN (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Türker SARAÇOĞLU (Prof. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Ersel YILMAZ (Doç. Dr.)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Nurettin TOPUZ (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Safiye Pınar TUNALI (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır		-		
Öğretim Elemanı	Yasin MERCAN (Dr. Öğr. Üyesi)	Hayır		-		

Şekil 1. Birim Bilgi Paketi Koordinatörleri

Paydaş Görüşleri (Öğrenci, Mezun, İşveren) ve Değerlendirme Raporu

Şekil 2’de verilmiştir.



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
DERS DEĞERLENDİRME (ÖĞRENME ÇIKTILARI) ANKETİ SONUÇLARI (25/26 GÜZ)

Altta ortalama, öğrencilerin kayıtlı oldukları her bir derse ait öğrenme çıktılarına 1 ile 5 arası puan verilmesi ile hesaplanan öğrenci / çıktı memnuniyet oranını ders sahibi bölüm bazında göstermektedir.

Bölüm	Sayılar				Yüzde Ort.
	Ders	Şube	Çıktı	Öğrenci	
Ziraat Fakültesi	41	67	341	2341	79,15%
Biyosistem Mühendisliği	41	67	341	2341	79,15%
Toplam	41	67	341	2341	79,15%

Altta ortalama, öğrencilerin kayıtlı oldukları her bir derse ait öğrenme çıktılarına 1 ile 5 arası puan verilmesi ile hesaplanan öğrenci / çıktı memnuniyet oranını ders bazında göstermektedir.

Ders	Şube	Öğretim Tür	Öğrenci	
			Sayısı	Yüzde Ort.
Ziraat Fakültesi			2341	79,15%
Biyosistem Mühendisliği			2341	79,15%
BSM101 - Tarımsal Meteoroloji	AG01	N.Ö.	39	82,90%
BSM101 - Tarımsal Meteoroloji	AG02	N.Ö.	27	80,67%
BSM107 - Biyosistem Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	AG01	N.Ö.	35	81,63%
BSM107 - Biyosistem Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları	AG02	N.Ö.	32	87,90%
BSM109 - Toprak Fizikinin Temelleri	AG01	N.Ö.	38	68,48%
BSM109 - Toprak Fizikinin Temelleri	AG02	N.Ö.	58	70,95%
BSM111 - Meteoroloji	AG01	N.Ö.	55	67,27%
BSM111 - Meteoroloji	AG03	N.Ö.	54	72,50%
BSM111 - Meteoroloji	AG04	N.Ö.	57	69,70%
BSM120 - Ölçme Bilgisi	AG01	N.Ö.	43	81,33%
BSM120 - Ölçme Bilgisi	AG02	N.Ö.	40	81,67%
BSM120 - Ölçme Bilgisi	AG03	N.Ö.	48	85,34%
BSM201 - Statik	AG01	N.Ö.	64	86,15%
BSM203 - Temel Mühendislik Bilgisi	AG01	N.Ö.	71	84,32%
BSM207 - Mühendislik Ekonomisi	AG01	N.Ö.	59	74,89%
BSM209 - Malzeme Bilgisi	AG01	N.Ö.	76	69,81%
BSM211 - Sulama ve Drenaj	AG01	N.Ö.	17	86,67%
BSM213 - Tarımsal Mekanizasyon	AG01	N.Ö.	60	87,50%
BSM215 - Teknik Resim	AG01	N.Ö.	50	67,70%
BSM215 - Teknik Resim	AG02	N.Ö.	44	71,50%
BSM215 - Teknik Resim	AG03	N.Ö.	39	73,06%
BSM215 - Teknik Resim	AG04	N.Ö.	26	73,33%
BSM217 - Teknik Resime Giriş	AG01	N.Ö.	67	77,62%
BSM219 - Tarım Makinaları Teknolojileri	AG01	N.Ö.	63	85,23%
BSM223 - Sulama ve Yapı Teknolojileri	AG01	N.Ö.	51	69,11%
BSM223 - Sulama ve Yapı Teknolojileri	AG02	N.Ö.	22	57,00%
BSM225 - Malzeme Bilimi	AG01	N.Ö.	107	76,09%
BSM225 - Malzeme Bilimi	AG02	N.Ö.	100	77,64%
BSM303 - Sulamanın Temel İlkeleri	AG01	N.Ö.	33	84,81%
BSM303 - Sulamanın Temel İlkeleri	AG02	N.Ö.	36	73,27%
BSM310 - Hidrolik	AG01	N.Ö.	25	59,41%
BSM310 - Hidrolik	AG02	N.Ö.	16	72,50%
BSM311 - Betonarme	AG01	N.Ö.	32	79,17%
BSM313 - Toprak ve Su Kaynaklarının Korunumu	AG01	N.Ö.	23	75,53%
BSM315 - Tarımsal Yapılarda Isıl-Çevre Denetimi	AG01	N.Ö.	10	66,67%
BSM317 - Tarımda Yapay Zekâ Uygulamaları	AG01	N.Ö.	35	87,65%



Şekil 2. Birim Ders Değerlendirme Anket Sonuçları
Program Amaç ve Çıktılarının TYYÇ ile Uyum Matrisi
 Çizelge 1'de verilmiştir.

Eğitim Amaçları (EA)	Program Çıktıları (PÇ)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1		X		X	X	X	X	X				X
2	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
3	X			X		X	X	X		X	X	X
4	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X

Çizelge 1. Program çıktılarının eğitim amaçları ile matris ilişkisi

Program Tasarım Sürecinin İzlenmesi ve İyileştirilmesine İlişkin Kanıt

- ZİDEK program çıktıları,
- İç ve dış paydaşlarla yapılan toplantı tutanakları,
- Mezun ve son sınıf öğrencileri ile yapılan anket değerlendirme sonuçları,
- Eğitim-öğretim süresince yapılan ders değerlendirmeleri ve anket sonuçlarına göre genel değerlendirme ve eksiklikler giderilerek güncelleme yapılmaktadır.

Bu kapsamda ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI (25/26 GÜZ) örneği Şekil 3'te verilmiştir.



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRETİM ELEMANI VE DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI (25/26 GÜZ)

Ders	BSM425 - Sulama Sistemlerinin Tasarımı	Şube	AG01
Kampüs	Aydın Güney Yerleşkesi	Öğretim Türü	N.Ö.
Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Safiye Pınar TUNALI		

Öğrenci Sayısı / Cevap [1 - 5]

#	Soru	Fikri m Yok [1]	Kötü [2]	Orta [3]	İyi [4]	Çok iyi [5]	Sonuç
Dersin İşlendiği Fiziksel Ortam Değerlendirmesi							
1	Dersliğin sınıf mevcudu için yeterli kapasiteye sahip olması	2	4	6	10	16	3,89
2	Dersliğin yeterli donanıma (yazı tahtası, projeksiyon vb.) sahip olması	2	2	9	10	15	3,89
Laboratuvar ve/veya Atölye Çalışmaları Değerlendirmesi							
1	Laboratuvar uygulamaları kapsamında görevlendirilmiş olan öğretim elemanı tarafından yeterli düzeyde bilgilendirme	5	3	7	8	15	3,66
2	Laboratuvarlarda bulunan ekipmanların kullanılabilir olması ve teknolojiye uygunluğu	4	3	7	9	15	3,74
3	Laboratuvarlarda her öğrencinin uygulama yapabilme olanağı	4	4	9	8	13	3,58
4	Laboratuvarlarda kullanılan malzemelerin yeterli ve sürekli temin edilebilir olması	4	4	9	6	15	3,63
Öğretim Elemanı Değerlendirmesi							
1	Öğretim elemanının konuya hakimiyeti ve yetkinliği	3	3	5	11	16	3,89
2	Dersin programda görünen öğretim yöntemine (Çevrim İçi/Çevrim Dışı) uygun olarak işlenmesi	2	6	5	8	17	3,84
3	Dönem başında dersin amaçlanan çıktıları, konuların işleniş programı, ders kitabı/referans malzemeleri, derse devam şartları, değerlendirme sistemi ve kazanılacak bilgi, beceri ve yetkinlikleri açıklaması, derslerini belirtilen plana uygun olarak işlemesi	2	4	5	9	18	3,97
4	Derslere aktif katılımı, zamanında başlaması, ders saatini etkin ve verimli kullanması	3	2	8	9	16	3,87
5	Dersin, ders katalog formunda belirtilen içeriğe uygun olarak işlenmesi	3	3	7	10	15	3,82
6	İletişim becerisi	2	3	9	10	14	3,82
7	Öğrenciyi motive etmesi	2	2	9	9	16	3,92
8	Sınıf dışında öğrenciyi yardımcı olma isteği ve ulaşılabilir olma durumu	2	4	9	8	15	3,79
9	Kullanılan ders kitabı/sunum ve referans malzemesinin etkin ve güncel olması	3	2	9	9	15	3,82
10	Dersi temel ve/veya mesleki yetkinlikler kazanmayı sağlayacak şekilde kurgulaması	2	4	8	8	16	3,84
11	Derslere aktif olarak katılım sağlaması	2	2	8	11	15	3,92
12	Konuların gerçek hayat ile ilişkili ve uygulamaları göstermesi	2	2	8	8	18	4,00
13	Sınav ve değerlendirmede objektif ve adil olması	2	4	9	7	16	3,82
14	Sınav ve ödevleri zamanında değerlendirmesi ve sonuçlarını zamanında duyurması	3	3	7	9	16	3,84
15	Her sınavdan (küçük sınavlar, vizeler, final vb.) sonra, sınav sonucu ile ilgili öğrencilere geri bildirim yapması	2	2	7	9	18	4,03
Genel Sonuç							3,84

Ders Öğrenme Çıktıları Değerlendirmesi

Öğrenci Sayısı / Cevap [0 - 100]

#	Ders Öğrenme Çıktısı	0%	25%	50%	75%	100%	Sonuç
1	Kaynak araştırması yapma	3	3	6	10	16	71,71%
2	Toprağın su alma özelliklerini bilme	3	3	6	10	16	71,71%



Şekil 3. Öğretim Elemanı ve Ders Değerlendirme Anketi Sonuçları (25/26 Güz)

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

B.1.2. Ders Dağılımına İlişkin İlke ve Yöntem Belgesi

(<https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/tr/onlisans-ve-lisans-egitimi-yonetmeligi-1175>).

ADÜ Program Bilgi Paketi Web Sayfası Linki.

<https://akts.adu.edu.tr/degree-programmes/3/>

Eğitim Komisyonu ve Senato Kararları

Örnek olarak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümüne ait Eğitim Komisyonu kararı Şekil 4’te verilmiştir.

ADU Evrak Tarih ve Sayısı: 23.06.2025 - 747780

T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ KURUL KARARI

Toplantı Tarihi : 19.06.2025

GÜNDEM: 1-2024-2025 öğretim programı öncesindeki programlardan sorumlu olan öğrenciler için eşdeğer derslerin belirlenmesi.

KARAR: 1-2024-2025 öğretim programı öncesindeki programlardan sorumlu olan öğrenciler için eşdeğer dersler ekte ki tabloda bildirilmiş olup oy birliği ile karar verilmiştir.

Prof.Dr.Gönül AYDIN
Bölüm Başkanı

Prof.Dr.Mehmet Ali DEMİRAL Üye	Prof.Dr.Saime SEFEROĞLU Üye
Dr.Öğr.Üy.Levent ATATANIR Üye	Dr.Öğr.Üy.Seçuk GÖÇMEZ Üye
Dr.Öğr.Üy.Mustafa Ali KAPTAN Üye	Dr.Öğr.Üy.Alper YORULMAZ Üye
Dr.Öğr.Üyesi Secil KÜÇÜK KAYA Üye	

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Evrak doğrulaması: <https://turkiye.gov.tr/ibdd?ek=5740&eD=BSUCMFHBJD&eS=747780> adresinden yapılabilir.

ADU Evrak Tarih ve Sayısı: 23.06.2025 - 747780

TOPRAK BİLİMİ ve BİTKİ BESLEME

2023-2024 ve Öncesi Öğretim Programı					2024-2025 Öğretim Programı				
Ders	T	U	L	AKTS	Ders	T	U	L	AKTS
BSM101 Tarımsal Meteoroloji	2	0	0	3	BSM111 Meteoroloji	2	0	0	3
FİZ115 Temel Mekaniik	2	0	0	3	FİZ134 Temel Fizik	2	0	0	3
TE189 Tarım Ekonomisi	2	0	0	3	TE100 Ekonomi	2	0	0	3
İSG104 Tarımda İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2	İSG102 Profesyoneller için İş Sağlığı ve Güvenliği	4	0	0	4
TBB101 Laboratuvara Giriş	2	0	0	2	TBB112 Sürdürülebilir Tarım Uygulamaları	2	0	0	2
KMY112 Temel Analitik Kimya I	2	0	0	3	BSM211 Sulama ve Urenaj	2	1	0	4

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Evrak doğrulaması: <https://turkiye.gov.tr/ibdd?ek=5740&eD=BSUCMFHBJD&eS=747780> adresinden yapılabilir.

Şekil 4. Komisyon Kararı Örneği

Ders Dağılımında Uzmanlık ve İş Yükü Gözetildiğine Dair Kanıt

Fakülte bünyesinde akademik kararlar öncelikle bölümlerde görevli öğretim üyelerinden oluşan Bölüm Kurulu tarafından alınmaktadır. Bölüm bünyesinde bulunan her anabilim dalı, kendi uzmanlık alanlarında lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim, araştırma ve proje faaliyetlerini yürütmektedir. Bu yapı, bölümün hem bilimsel hem de eğitim amaçlarını etkin bir şekilde gerçekleştirmesini sağlamaktadır. Konuya örnek olarak, Biyosistem Mühendisliği Bölümü 2025-2026 Bahar yarıyılı ders dağılımı Şekil 5’te verilmiştir.

Ders kodu	Ders adı	Saat	Öğretim Elemanı	Dersin verildiği bölüm/dönem/sınıf	Kontenjan Z/S	Şube Sayısı	Var ise Açıklama
ZORUNLU DERSLER							
KP111	Kariyer Planlama	1	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	BSM/2/1	60	1	
BSM104	Topoğrafya I (AG01)	4	Prof. Dr. Selin Muradiye AKÇAY	BSM/2/1	25	1	
BSM104	Topoğrafya I (AG02)	4	Öğr. Gör. Talih GÜRBÜZ	BSM/2/1	25	1	
BSM204	Mukavemet	3	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	BSM/4/2	70	1	Cuma günü dışında bir gün
BSM208	Dinamik	2	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	BSM/4/2	70	1	Cuma günü dışında bir gün
BSM212	Akışkanlar Mekanikine Giriş	2	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	BSM/2/1	70	1	
BSM214	Zemin Mekanikliği	2	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	BSM/4/2	70	1	
BSM226	Bilgisayar Destekli Tasarım Giriş (AG01)	4	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	BSM/4/2	20	1	Bilgisayar Laboratuvarı
BSM226	Bilgisayar Destekli Tasarım Giriş (AG02)	4	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	BSM/4/2	20	1	Bilgisayar Laboratuvarı
BSM301	Staj I	2	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	BSM/4/2	70	1	
BSM302	Staj II	2	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	BSM/6/3	70	1	
BSM305	Hidroloji	3	Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN	BSM/4/2	70	1	
BSM308	Arazi Topulaştırması	3	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	BSM/4/2	70	1	
BSM309	Sulama Suyu Kalitesi	2	Prof. Dr. Ercan YEŞİLİRMAK	BSM/8/4	70	1	
BSM324	Bitkisel Üretim ve Dep. Yap. Tasarımı	4	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	BSM/6/3	70	1	
BSM416	Biyosistem Mesleki Uygulama II	2	Öğr. Gör. Talih GÜRBÜZ	BSM/8/4	70	1	
BSM326	Termik Motorlar	2	Prof. Dr. Ahmet KILIÇKAN	BSM/6/3	50	1	Çarşamba Sabah Olacak
BSM335	Mekanizma Tekniği	2	Prof. Dr. Saadettin YILDIRIM	BSM/4/2	50	1	
BSM336	Makine Elemanları	2	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	BSM/6/3	50	1	
BSM339	Biyolojik Malzemenin Teknik Özellikleri	4	Prof. Dr. Cengiz ÖZARSLAN	BSM/4/2	50	1	Perşembe Günü Olacak
BSM341	Hassas Tarım Uygulamaları	3	Prof. Dr. Saadettin YILDIRIM	BSM/8/4	40	1	
BSM434	Tarım Makinaları İşletmeciliği	2	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	BSM/8/4	40	1	
BSM438	Ürün İşleme Teknikleri	4	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	BSM/8/4	40	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Prof. Dr. Cengiz ÖZARSLAN	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Prof. Dr. Saadettin YILDIRIM	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Prof. Dr. Ahmet KILIÇKAN	BSM/8/4	4	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	BSM/8/4	4	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması-II	2	Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN	BSM/8/4	4	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması II	2	Prof. Dr. Ercan YEŞİLİRMAK	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması II	2	Prof. Dr. Selin Muradiye AKÇAY	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması II	2	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması II	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	BSM/8/4	3	1	
BSM418	Biyosistem Proje ve Tez Çalışması II	2	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	BSM/8/4	4	1	
BSM422	Hayvansal Üretim Yapılarının Tasarımı	4	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	BSM/8/4	70	1	
BSM426	Drenaj ve Arazi Islahı	4	Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN	BSM/8/4	70	1	
BÖLÜM SEÇMELİ DERSLERİ							
BSM202	Algoritmalar ve Bilgisayar Programlama	4	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	BSM/6/3	20	1	
BSM312	Topoğrafya II	4	Öğr. Gör. Talih GÜRBÜZ	BSM/6/3	20	1	
BSM316	Toprak-Su İlişkileri	3	Prof. Dr. Selin Muradiye AKÇAY	BSM/6/3	20	1	
BSM318	Kırsal Yerleşim Planlaması	3	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	BSM/6/3	20	1	
BSM332	Isı ve Kütle Transferi	4	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	BSM/6/3	20	1	
BSM340	Hayvancılıkta Mekanizasyon	4	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	BSM/6/3	20	1	
BSM343	Güç Makinaları	4	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	BSM/6/3	20	1	
BSM344	Temel Elektrik Elektronik	2	Prof. Dr. Ahmet KILIÇKAN	BSM/6/3	20	1	Çarşamba Sabah Olacak
BSM345	Tarım Makinalarında Ayar-Bakım Tekniği	4	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	BSM/8/4	20	1	
BSM405	Sera Yapım Tekniği	4	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	BSM/8/4	20	1	
BSM414	Çevresel Etki Değerlendirmesi	3	Prof. Dr. Ercan YEŞİLİRMAK	BSM/8/4, PM/8/4	30	1	
BSM420	Tarımsal Atık Yönetimi	3	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	BSM/8/4	20	1	
BSM424	Mesleki İngilizce	3	Prof. Dr. Ercan YEŞİLİRMAK	BSM/8/4	20	1	
BSM440	CNC Programlama	4	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	BSM/8/4	20	1	
BSM446	Hasat Harman Sistemleri	4	Prof. Dr. Cengiz ÖZARSLAN	BSM/8/4	20	1	Perşembe Günü Olacak
BSM448	Rekreasyon Alanlarının Sulanması	4	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	BSM/8/4	20	1	
BÖLÜM DIŞI DERSLER (ZİDEK)							
BSM105	Mühendislik Mekanikliği	2	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	BK/2/1	50	1	
BSM105	Mühendislik Mekanikliği	2	Prof. Dr. İbrahim YALÇIN	TBY/2/1	50	1	
BSM106	Ölçme Bilgisi I	4	Öğr. Gör. Talih GÜRBÜZ	TE /2/1	40	1	
BSM111	Meteoroloji	2	Prof. Dr. Ercan YEŞİLİRMAK	BB /2/1	40	1	
BSM120	Ölçme Bilgisi I (AG01)	4	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	BB/2/1	40	1	
BSM120	Ölçme Bilgisi I (AG02)	4	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	TB /2/1	40	1	
BSM120	Ölçme Bilgisi I (AG03)	4	Arş. Gör. Dr. Ebru Elif ARSLANTAŞ C.	ZT /2/1	40	1	
BSM122	Akışkanlar Mekanikliği (AG01)	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	BB /4/2	40	1	
BSM122	Akışkanlar Mekanikliği (AG02)	2	Dr. Öğr. Üyesi S. Pınar TUNALI	TB /4/2	40	1	
BSM122	Akışkanlar Mekanikliği (AG03)	2	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	TBB /4/2	40	1	
BSM122	Akışkanlar Mekanikliği (AG04)	2	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN	ZT /2/1	40	1	
BSM211	Sulama ve Drenaj (AG01)	3	Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN	BB /4/2	20	1	
BSM213	Tarımsal Mekanizasyon	3	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	BB/4/2, ZT /6/3	40	1	
BSM215	Teknik Resim (AG01)	4	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	TB/4/2	50	1	Teknik Resim Salonu
BSM215	Teknik Resim (AG02)	4	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	TBB/4/2	50	1	Teknik Resim Salonu
BSM216	Hayvansal Üretim Yapıları (AG01)	2	Doç. Dr. Ersel YILMAZ	ZT/6/3	70	1	
BSM218	Kültürteknik (AG01)	4	Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN	TE /4/2	70	1	
BSM222	Bilgisayar Destekli Tasarım	4	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	BB/4/2	20	1	Bilgisayar Laboratuvarı
BSM222	Bilgisayar Destekli Tasarım	4	Dr.Öğr.Üyesi Nurettin TOPUZ	BB/4/2	20	1	Bilgisayar Laboratuvarı
BSM225	Malzeme Bilimi	2	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	TBY/4/2,TBB/2/1	90	1	
BSM319	Enerji Planlaması	2	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	PM/6/3	50	1	
BSM319	Enerji Planlaması	2	Dr.Öğr.Üyesi Yüksel AYDOĞAN	TBY/4/2, ZT/6/3	50	1	
BSM346	Hayvansal Üretimde Mekanizasyon	3	Prof. Dr. Tuna DOĞAN	ZT/4/2	50	1	
BSM428	Akıllı Tarım	2	Prof. Dr. Saadettin YILDIRIM	ZT/6/3, BB/4/2, TBY/2/1	50	1	
BSM428	Akıllı Tarım	2	Prof. Dr. Saadettin YILDIRIM	ZT/6/3, BB/4/2, TBY/2/1	50	1	

Şekil 5. Biyosistem Mühendisliği Bölümü 2025-2026 Bahar yarıyılı ders dağılımı

Ders Dağılımının İzlenmesi ve İyileştirilmesine İlişkin Rapor

Fakülte Kurulu, Senato kararları doğrultusunda fakültenin eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama faaliyetlerini planlar ve koordine eder. Bölümlerden gelen ders müfredatları, program çıktıları ile uyumları ve eğitim kalitesine dair önemli akademik kararları alır. Konuya ilişkin Zootekni Bölümü Bölüm Akademik Kurulu Karar Tutanağı Şekil 6'da verilmiştir.

T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
ZOOOTEKNİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM AKADEMİK KURULU KARAR TUTANAĞI

Toplantı Tarihi	13.06.2025
Toplantı Saati	10:30
Toplantı No	07
Toplantı Yeri	"Google Meet" kullanılarak uzaktan katılım

Kurul Başkanı	Prof. Dr. Kadir KIZILKAYA		
Kurul Üyeleri	Prof. Dr. Orhan KARACA Prof. Dr. İbrahim CEMAL Prof. Dr. Murat YILMAZ Prof. Dr. Aytül UÇAK KOÇ Dr. Öğr. Üyesi A. Önder ÜSTÜNDAĞ Öğr. Gör. Birol BİRİNCİOĞLU	Prof. Dr. Tufan ALTIN Prof. Dr. Mürsel ÖZDOĞAN Prof. Dr. Mehmet BOZKURT Doç. Dr. Onur YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Nezh ATA	Prof. Dr. Mustafa AKŞİT Prof. Dr. Atakan KOÇ Prof. Dr. Gürhan KELEŞ Dr. Öğr. Üyesi Hulusi AKÇAY Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM

KURUL GÜNDEMİ:

- I. Bölümümüz Lisans ders programı için SEÇMELİ DERS olarak açılması önerilen ve F5 formları ekte verilen derslerin görüşülmesi,
- II. Sonradan gelen evrak,
- III. Dilek ve Öneriler.

KARAR(LAR):

Kurul üyelerin onayına sunulan gündem oybirliği ile kabul edildikten sonra gündeme yönelik müzakereler sonucu aşağıdaki karar(lar) alınmıştır:

Karar I: Dr. Öğr. Üyesi Nezh ATA tarafından önerilen ve F5 formları ekte (Ek-1) verilen "Yapay Zekanın Hayvancılık Alanında Kullanımı" isimli seçmeli dersin Zootečni Bölümü Lisans ders programına seçmeli ders olarak eklenmesi hususunun görüşülmesi sonucunda, teklif edilen dersin Zootečni Bölümü Lisans ders programına seçmeli ders olarak eklenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Ek-1. Dr. Öğr. Üyesi Nezh ATA tarafından önerilen "Yapay Zekanın Hayvancılık Alanında Kullanımı" isimli dersin F5 formları

*Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Evrak doğrulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5740&eD=BSEC17DUZ2&eS=744613> adresinden yapılabilir.*

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Şekil 6. Zootečni Bölümü Bölüm Akademik Kurulu Karar Tutanağı

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Ders Kazanımı–Program Çıktısı Eşleştirme Matrisi

Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Entomoloji Dersi Ders Kazanımı – Program Çıktısı Matrisi Şekil 7’de sunulmuştur.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8
PÇ2	2	1	2	1	1	2		2
PÇ3	1		3	1	1	1	1	2
PÇ4	2		1	2	1			1
PÇ5		2	2			4		1
PÇ6	3	1	2	1		2		2
PÇ7	2	2	1	2	1	1		1
PÇ8	4	2	4	3	1	1	5	3
PÇ9	2	2	2		2	2	1	2
PÇ10	1	2	1	1	1	1		5
PÇ11	4				1	1		

Şekil 7. Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Entomoloji Dersi Ders Kazanımı – Program Çıktısı Matrisi

Program Bilgi Paketi Üzerinden Kamuoyu İlan Kanıtı

Program amaçları ve çıktıları üniversitenin Program Bilgi Paketi üzerinden kamuoyuyla paylaşılmaktadır.

Kanıt: AKTS Ders Bilgi Paketleri (ADÜ Bilgi Paketi Linki)

<https://akts.adu.edu.tr/degree-programmes/3/>

Program Dışı Derslerin Çıktılarla Uyumu Kanıtı

Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Mühendislik Mekaniği Dersi Ders Kazanımı – Program Çıktısı Matrisi Şekil 8’de sunulmuştur.

	PÇ-1	PÇ-2	PÇ-3	PÇ-4	PÇ-5	PÇ-6	PÇ-7	PÇ-8	PÇ-9	PÇ-10	PÇ-11
OÇ-1	4	2	1					2			
OÇ-2	4	2	1					2			
OÇ-3	4	3	2					3			
OÇ-4	4	3	2					3			
OÇ-5	2	1	1					1			

Şekil 8. Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Mühendislik Mekaniği Dersi Ders Kazanımı – Program Çıktısı Matrisi

Araştırma Yetkinliği Kazandıran Proje/Uygulama Örnekleri

Kanıt: 2209-A - Üniversite öğrencileri araştırma projeleri destekleme programı 2024 yılı 1.dönem çağrısı destek hakkı kazananların listesi

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/haberler/fakultemiz-tubitak-2209-proje-basarisi-10429>

Uyumun İzlenmesi ve İyileştirilmesine İlişkin Kanıt

Ders kazanımları ile program çıktıları arasındaki uyum düzenli olarak izlenmekte ve elde edilen sonuçlara göre gerekli güncellemeler yapılmaktadır. Örnek olarak, Akreditasyon başvuru sürecinde olan Bahçe Bitkileri Bölümüne ilişkin program çıktıları ve eğitim amaçları arasındaki ilişkiyi gösteren matris Şekil X’te sunulmuştur.

Program Çıktıları (PÇ)	P E A 1		
PÇ 1. Bahçe bitkileri alanına dahil konularda üretim ve yetiştirme tekniklerinin uygulamalı öğrenimini sağlama, yeni tekniklerin güncel durumlarını tanıtmaya ve geleceğe yönelik verimli, ekonomik ve kaliteli üretim tekniklerine matematik ve fen bilimlerine dayalı olarak perspektif oluşturmayı sağlamak	✓		✓
PÇ 2. Mesleki alanda karmaşık problemler için düşünme yetisini geliştirme ve inovatif yaklaşımlarda bulunarak projeler üretimi sağlayacak beceriyi kazandırma	✓		✓
PÇ 3. Bahçe bitkileri alanında özellikle sektörel bazlı alanlarına uygun ıslah stratejileri geliştirmelerine katkı sağlama ve ticari alanda ıslah yöntemleri ile yeni çeşit geliştirme ve yeni ürünleri tasarlama perspektifini sağlamak	✓		✓
PÇ 4. Bahçe bitkileri alanında bilişim teknolojilerinin kullanım olanaklarına katkı sağlamak farklı disiplinler ile uyumlu olarak sektörde faaliyetler geliştirebileceklerinin bilincini oluşturmak	✓		✓
PÇ 5. Bahçe bitkileri alanında karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik araştırma konularında saha çalışması analizi ve hipotez oluşturma, deneme planlama, deney ve araştırma yönetme, veri alma ve değerlendirme becerisini kazandırmak, bunların kamu ve özel sektör alanlarında kullanım perspektifine ışık tutmak	✓		✓
PÇ 6. Ziraat mühendisliği alanında farklı anabilim dalları ile iş-birliği geliştirmek, araştırma planlama ve farklı paydaşlarla uyumlu entegre çalışma becerisini geliştirmek	✓		✓
PÇ 7. Akademide, kamu ve özel sektörde kariyer planlayan adaylarda araştırma planlama yürütme ve değerlendirme, rapor yazma, yazılı raporları irdeleme-anlama-değerlendirme, sektör paydaşlarına ve akademiye uyumlu sunum yapma becerilerini kazandırmak	✓		✓
PÇ 8. Hayat boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde bilgi ve teknolojiye erişebilme ve geliştirebilme konusunda farkındalık oluşturma becerisi kazandırmak	✓		✓
PÇ 9. Mesleki etik ilkeleri hakkında bilgi sahibi olmak, etik sorumluluk konusunu mesleki yaşam boyunca sürdürülebilir kılma becerisi kazandırmak	✓		✓
PÇ 10. Bahçe Bitkilerinin kalite standartları, ürünlerin değerlendirilmesi ve muhafazası hakkında yeterli bilgi sahibi olmak, söz konusu konularda yenilikçi yaklaşımlar ile farkındalık yaratacak girişimlerde bulunabilme becerisine sahip olmak	✓		✓
PÇ 11. Ziraat Mühendisliği-Bahçe Bitkileri uygulamalarının çevre, insan ve hayvan sağlığı üzerindeki etkileri ile sürdürülebilir tarım sistemleri hakkında bilgi; ayrıca sorunlar ile ilgili mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık sahibi olmak	✓		✓

Şekil X. Program Çıktılarının (PÇ) Program Eğitim Amaçlarıyla (PEA) İlişkisi
B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı
AKTS Ders Bilgi Paketleri (ADÜ Bilgi Paketi Linki)

Dersler, AKTS Ders Bilgi Paketleri çerçevesinde öğrenci iş yüküne uygun olarak tasarlanmakta ve krediler tanımlanmaktadır. Elde edilen geri bildirimler doğrultusunda AKTS kredilerinde gerekli revizyonlar ve güncellemeler yapılmaktadır.

Kanıt: AKTS Ders Bilgi Paketleri (ADÜ Bilgi Paketi Linki)

<https://akts.adu.edu.tr/degree-programmes/3/>

Staj ve İşyeri Eğitimi Süreç Tanımları ve Yönergeler

Staj ve işyeri eğitimleri süreçleri ilgili yönergeler ve protokoller ile güvence altına alınmaktadır.

Kanıt: Staj Uygulama Esasları https://akademik.adu.edu.tr/fakulte/ziraat/webfolders/topics/ziraat-fakulte_staj_uygulama_esaslari.pdf

İş Yükü Anketleri ve Öğrenci Katılım Kanıtı

Şekil X'te sunulmuştur.

Dersin Adı	Ders Sayısı	Öğrenci Sayısı	Ortalama Puan	Yüksel Oran (%)
Toplam	23	36	300	82,48%

Dersin Adı	Ders Sayısı	Öğrenci Sayısı	Ortalama Puan	Yüksel Oran (%)
BS101 - Mikrobiyoloji	AG01	N.O.	30	83,33%
BS102 - Bitki Fizyolojisi	AG01	N.O.	49	77,58%
BS201 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	36	82,14%
BS202 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG02	N.O.	36	84,44%
BS203 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG03	N.O.	33	91,23%
BS204 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG04	N.O.	38	81,58%
BS205 - Meyve ve Bitki Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	27	84,13%
BS206 - Meyve ve Bitki Yetiştiriciliği	AG02	N.O.	25	91,52%
BS207 - Meyve ve Bitki Yetiştiriciliği	AG03	N.O.	25	92,31%
BS208 - Hıyarlılar Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	12	91,67%
BS209 - Genel Sebze Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	43	81,37%
BS210 - Genel Sebze Yetiştiriciliği	AG02	N.O.	37	86,49%
BS211 - Çiğirtiler	AG01	N.O.	41	78,05%
BS212 - Çiğirtiler	AG01	N.O.	43	81,37%
BS213 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği Yeni Teknikler	AG02	N.O.	47	84,87%
BS214 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	38	84,21%
BS215 - Çiğirtiler Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	48	83,33%
BS216 - Çiğirtiler Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	37	73,71%
BS217 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	38	81,05%
BS218 - Ürünlerin İşlenmesi	AG01	N.O.	31	80,77%
BS219 - Ürünlerin İşlenmesi	AG01	N.O.	4	92,31%
BS220 - Ürünlerin İşlenmesi	AG03	N.O.	3	93,33%
BS221 - Ürünlerin İşlenmesi	AG04	N.O.	4	80,00%
BS222 - Ürünlerin İşlenmesi	AG05	N.O.	7	85,71%
BS223 - Ürünlerin İşlenmesi	AG06	N.O.	3	75,00%
BS224 - Ürünlerin İşlenmesi	AG07	N.O.	3	93,33%
BS225 - Ürünlerin İşlenmesi	AG08	N.O.	4	100,00%
BS226 - Ürünlerin İşlenmesi	AG09	N.O.	4	91,67%
BS227 - Ürünlerin İşlenmesi	AG01	N.O.	10	70,00%
BS228 - Ürünlerin İşlenmesi	AG02	N.O.	20	84,21%
BS229 - Ürünlerin İşlenmesi	AG03	N.O.	20	94,74%
BS230 - Ürünlerin İşlenmesi	AG04	N.O.	40	87,10%
BS231 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği ve Pazarlama	AG01	N.O.	33	81,25%
BS232 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	22	80,00%
BS233 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	31	80,00%
BS234 - Bahçe Bitkileri Yetiştiriciliği	AG01	N.O.	39	79,17%

Şekil X. Bahçe Bitkileri Bölümüne ait Öğrenme Çıktıları anket sonuçları

Kanıt: İş Yükü Anketleri ve öğrenci katılım belgeleri

Diploma Eki ve Kredi Transfer Kanıtları

<https://obis.adu.edu.tr/pdfs/Kilavuz-Mezuniyet-İlisik-Kesme.pdf>

İş Yükü Kredilerinin Güncellenmesine İlişkin İyileştirme Kanıtı

Elde edilen geri bildirimler doğrultusunda AKTS kredilerinde gerekli revizyonlar ve güncellemeler yapılmaktadır. Konuya ilişkin Zootekni Bölümü Bölüm Akademik Kurulu Karar Tutanağı Şekil 6'da verilmiştir.

T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
ZOOOTEKNI BÖLÜMÜ

BÖLÜM AKADEMİK KURULU KARAR TUTANAĞI

Toplantı Tarihi	13.06.2025
Toplantı Saati	10:30
Toplantı No	07
Toplantı Yeri	"Google Meet" kullamlarak uzaktan katılım

Kurul Başkanı	Prof. Dr. Kadir KIZILKAYA		
Kurul Üyeleri	Prof. Dr. Orhan KARACA Prof. Dr. İbrahim CEMAL Prof. Dr. Murat YILMAZ Prof. Dr. Aytül UÇAK KOÇ Dr. Öğr. Üyesi A. Önder ÜSTÜNDAG Öğr. Gör. Birol BİRİNCİOĞLU	Prof. Dr. Tufan ALTIN Prof. Dr. Mürsel OZDOĞAN Prof. Dr. Mehmet BOZKURT Doç. Dr. Omur YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Nezih ATA	Prof. Dr. Mustafa AKŞİT Prof. Dr. Atakan KOÇ Prof. Dr. Gürhan KELEŞ Dr. Öğr. Üyesi Hulusi AKÇAY Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM

KURUL GÜNDEMİ:

- I. Bölümümüz Lisans ders programı için SEÇMELİ DERS olarak açılması önerilen ve F5 formları ekte verilen derslerin görüşülmesi,
- II. Sonradan gelen evrak,
- III. Dilek ve Öneriler.

KARAR(LAR):

Kurul üyelerin onayına sunulan gündem oybirliği ile kabul edildikten sonra gündeme yönelik müzakereler sonucu aşağıdaki karar(lar) alınmıştır:

Karar I: Dr. Öğr. Üyesi Nezih ATA tarafından önerilen ve F5 formları ekte (Ek-1) verilen "Yapay Zekanın Hayvancılık Alanında Kullanımı" isimli seçmeli dersin Zootekni Bölümü Lisans ders programına seçmeli ders olarak eklenmesi hususunun görüşülmesi sonucunda, teklif edilen dersin Zootekni Bölümü Lisans ders programına seçmeli ders olarak eklenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Ek-1: Dr. Öğr. Üyesi Nezih ATA tarafından önerilen "Yapay Zekanın Hayvancılık Alanında Kullanımı" isimli dersin F5 formları

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Evrak doğrulaması: <https://turkiye.gov.tr/bdd?ek=5740&eD=BSEC17DUZ2&eS=744613> adresinden yapılabilir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Şekil 6. Zootekni Bölümü Bölüm Akademik Kurulu Karar Tutanağı

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi Program İzleme ve Güncelleme Takvimi / Yönergesi

<https://idari.adu.edu.tr/hukukmusavirligi/tr/aydin-adnan-menderes-universitesi-program-ve-ders-acma-guncelleme-ve-kapatma-yonergesi-2598>

Program Yıllık Öz Değerlendirme Raporları

Kanıtlar: Son 3 yıllık yıllık öz değerlendirme raporları linki

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/birim-oz-degerlendirme-raporu-2665>

Mezun ve İşveren Görüşleri ile Program Güncelleme Kanıtı

Şekil X'te verilmiştir.

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Mezun Anketi

28 yanıt

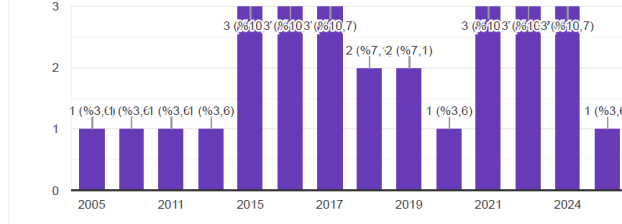
[Analiz bilgilerini yayınla](#)

A. Kişisel Bilgiler

Mezuniyet Yılı

[Kopyala](#)

28 yanıt



Şekil X. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Mezun Anketi
Program İzleme Sonuçlarına Dayalı İyileştirme Uygulamaları
<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/akreditasyon-4706>

Akreditasyon Süreçlerine İlişkin Teşvik ve Uygulama Kanıtları

Kanıtlar:

- Akreditasyon başvuruları ön hazırlıklar <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/akreditasyon-4706>

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Eğitim-Öğretim Süreçlerine İlişkin Görev ve Sorumluluk Tanımları

Eğitim Komisyonu Yapısı ve İş Akış Şemaları

Öğrenci işleri biriminin hazırlamış olduğu iş akış şemaları <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/ogrenci-isleri-birimi-5710> adresinden temin edilebilir.

EĞİTİM-ÖĞRETİM MEVZUAT-EŞDEĞERLİK-İNTİBAK KOMİSYONU (ASIL)	
Bahçe Bitkileri	Prof. Dr. H. Güner SEFEROĞLU
Bitki Koruma	Doç. Dr. Ümit ÖZYILMAZ
Biyosistem Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN
Tarım Ekonomisi	Prof. Dr. Gökhan ÇINAR
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Dr. Öğr. Üyesi M. Reşat SÜMER
Peyzaj Mimarlığı	Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY
Tarımsal Biyoteknoloji	Doç. Dr. Emre SEVİNDİK
Zootekni	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM
Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Ali YİĞİT
Su Ürünleri Müh.	Doç. Dr. Mehmet GÜLER
Süt Teknolojisi	Doç. Dr. Ecem AKAN
EĞİTİM-ÖĞRETİM MEVZUAT-EŞDEĞERLİK-İNTİBAK KOMİSYONU (YEDEK)	
Bahçe Bitkileri	Dr. Öğretim Üyesi Mustafa ÇELİK
Bitki Koruma	Prof. Dr. Cafer TURGUT
Biyosistem Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN
Tarım Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim YILMAZ
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Dr. Öğr. Üyesi Alper YORULMAZ
Peyzaj Mimarlığı	Doç. Dr. Abdullah AKPINAR
Tarımsal Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Murat Kemal AVCI
Zootekni	Doç. Dr. Onur YILMAZ
Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Feride ÖNCAN SÜMER
Su Ürünleri Müh.	Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM
Süt Teknolojisi	Doç. Dr. Filiz YILDIZ AKGÜL



T.C.
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ziraat Fakültesi Dekanlığı
Personel İşleri Birimi



Sayı : E-43546099-903.07-739923
Konu : Mevzuat, Eşdeğerlilik ve İntibak
Komisyonu görevlendirme

02.06.2025

DAĞITIM YERLERİNE

Fakültemiz Eğitim-Öğretim, Mevzuat, Ders Eşdeğerlilik ve İntibak Komisyonunda görev yapmak üzere görevlendirilmiş bulunmaktasınız.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

EĞİTİM-ÖĞRETİM MEVZUAT-EŞDEĞERLİK-İNTİBAK KOMİSYONU (ASIL)

Bahçe Bitkileri	Dr.Öğr.Üyesi Gülşin KARAKAYA
Bitki Koruma	Doç. Dr. Ümit ÖZYILMAZ
Biyosistem Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi Yasin MERCAN
Peyzaj Mimarlığı	Doç. Dr. Özgür KAMER AKSOY
Tarım Ekonomisi	Dr.Öğr.Üyesi Halil İbrahim YILMAZ
Tarla Bitkileri	Dr. Öğr. Üyesi Ali YİĞİT
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Dr. Öğr. Üyesi Seçil KÜÇÜK KAYA
Tarımsal Biyoteknoloji	Doç. Dr. Emre SEVİNDİK
Zootekni	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YARDIM
Su Ürünleri Müh.	Doç. Dr. Mehmet GÜLER
Süt Teknolojisi	Doç. Dr. Ecem AKAN

Eğitim Süreçleri İlke, Esas ve Akademik Takvim Kanıtı

Kanıtlar:

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitimi Yönetmeliği

[https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20240807101225-](https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20240807101225-LISANSEITIMYNETMELII-000063626896031471822672.pdf)

[LISANSEITIMYNETMELII-000063626896031471822672.pdf](https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20260306143915-20252026AKADEMKTAKVM-000097841607126678647165.pdf)

2025-2026

Akademik

Takvim

[https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20260306143915-](https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20260306143915-20252026AKADEMKTAKVM-000097841607126678647165.pdf)

[20252026AKADEMKTAKVM-000097841607126678647165.pdf](https://idari.adu.edu.tr/db/ogrenciisleri/webfolders/topics/20260306143915-20252026AKADEMKTAKVM-000097841607126678647165.pdf)

Bilgi Yönetim Sistemi Üzerinden İzleme Kanıtı

Kanıtlar: OBİS giriş linki: <https://obis.adu.edu.tr/GIRIS?ReturnUrl=%2f>

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Uzaktan Eğitim Portalı:

<https://evdekal13.adu.edu.tr/>

Eğitim Süreçlerine Yönelik İzleme ve İyileştirme Kanıtları

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/hazirlik-toplantilari-5833>

B.2 Programların Yürütülmesi

Fakültemizde eğitim-öğretim faaliyetleri, fakültemizin misyon ve vizyonu ile üniversitemizin stratejik planında belirlenen hedefler doğrultusunda yürütülmektedir. Eğitim süreçleri; tarım bilimleri alanında çağdaş ve uygulamaya dönük bilgiyle donanmış, analitik düşünme ve problem çözme becerileri gelişmiş bireyler yetiştirmeyi esas alan öğrenci merkezli bir yaklaşımla planlanmaktadır. Programların uygulanmasında

teorik bilginin uygulama ve araştırma faaliyetleriyle desteklenmesine önem verilmekte, öğrencilerin aktif katılımını teşvik eden öğretim yöntemleri ile ölçme ve değerlendirme süreçleri bütüncül bir anlayışla ele alınmaktadır.

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Tarım bilimlerinin çok disiplinli yapısı dikkate alınarak derslerde disiplinler arası çalışma

Örnek Kanıtlar:

Kanıt B.2.1.1: [Ders Ders Bilgi Formu \(F5\)](#)

Kanıt B.2.1.2: [Proje Tabanlı Öğrenme Yöntemlerine Ait Örnek Dersler](#)

Kanıt B.2.1.3: [ADÜ Uzaktan Eğitim Yönergesi](#)

Kanıt B.2.1.4: [Fakülte Staj Uygulama İlkeleri](#)

Kanıt B.2.1.5: [Eğiticilerin Eğitimi Sertifikalarına Örnek](#)

B.2.2. Ölçme ve Değerlendirme

Örnek Kanıtlar:

Kanıt B.2.2.1: [ADÜ Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği](#)

Kanıt B.2.2.2: [Proje Sunumu Olarak Ölçme Değerlendirme Örneği](#)

Kanıt B.2.2.3: [Sınavlar ile Öğrenme Çıktıları Arasındaki Uyum Örneği](#)

B.2.3. Öğrenci Kabulü ve Önceki Öğrenmenin Tanınması

Örnek Kanıtlar:

Kanıt B.2.3.1: [YÖK Usul ve Esaslar \(YKS Kılavuzu\)](#)

Kanıt B.2.3.2: [YÖK Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Geçiş Yönetmeliği](#)

Kanıt B.2.3.3: [ADÜ Yatay Geçiş Yönergesi](#)

B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma

iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Örnek Kanıtlar:

Kanıt B.2.4.1: OBİS (<https://obis.adu.edu.tr/GIRIS?ReturnUrl=%2>)

Kanıt B.2.4.2: [Mezuniyet İşleri İş Akış Şeması](#)

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme Ortamı ve Kaynakları

Öğrenme Kaynakları ve Altyapı Durum Analizi Raporu

(Kütüphane, laboratuvar, dijital kaynaklar gibi olanakların yeterliliğini gösterir.)

Ziraat Fakültesi;40 derslik (34'ü 0-50, 4'ü 51-100, 2'si 101-150 kişilik kapasite), 58 eğitim laboratuvarı (kapasite 0-50 kişilik), 3 bilgisayar laboratuvarı (kapasite 0-50 kişilik), 1 adet kütüphane (kapasite 150 kişilik) bulunmaktadır.

Öğrenme Kaynaklarına Erişilebilirlik Kanıtları (Uzaktan Eğitim Dahil)

(Öğrencilerin kaynaklara eşit erişimini sağlayan uygulamaları ortaya koyar.)

Öğrenciler kütüphaneden yazılı kaynaklara ve ADUZEM sistemi üzerinden kayıtlı oldukları derse ait kaynaklara eşit erişim sağlayabilmektedir.

Öğrenme Yönetim Sistemi (LMS) Kullanımına İlişkin Örnekler

(Moodle/ALMS vb. sistemlerin ders süreçlerinde kullanıldığını gösterir.)

Öğrenci Geri Bildirim Araçları ve Sonuçları (Anket vb.)

(Kaynakların yeterliliğine ilişkin öğrenci görüşlerinin izlendiğini kanıtlar.)

Öğrenme Kaynaklarının İyileştirilmesine Yönelik Uygulama Örneği

(Geri bildirim sonrası yapılan güncelleme veya yeni kaynak teminini gösterir.)

B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Danışmanlık Sistemine İlişkin Tanımlı Süreç Belgeleri

(Kanıt: EK 3.2.1).

Danışman–Öğrenci Görüşmelerine İlişkin Toplantı/Tutanak Kanıtları

(Kanıt: EK 3.2.2).

Rehberlik, Psikolojik Danışmanlık ve Kariyer Hizmetleri Kanıtları

(Kanıt: EK 3.2.3).

Uzaktan/Karma Eğitimde Akademik ve Teknik Destek Mekanizmaları

(Kanıt: EK 3.2.4).

Destek Hizmetlerine Yönelik Öğrenci Memnuniyet Anketleri ve İyileştirme

(Sunulan hizmetlerin izlenip geliştirilmesini gösterir – PUKÖ kanıtı.)

B.3.3. Tesis ve Altyapılar

Öğrencilere Sunulan Tesis ve Altyapı Envanteri

(Yemekhane, yurt, çalışma alanları, teknoloji donanımları vb.)

Ziraat Fakültesi öğrenci yemekhanesi, 600 m² kapalı alana sahip olup aynı anda 300 öğrenciye hizmet verebilecek kapasitededir. 3 bilgisayar laboratuvarı ve 450 m² kapalı alana sahip olup 150 öğrenciye hizmet verebilecek kapasitede kütüphaneye sahiptir.

Tesislere Erişim ve Kullanım Uygulamalarına İlişkin Kanıtlar (Erişilebilirlik, şikâyet mekanizmaları, hizmet standartları vb.)

Uzaktan Eğitim Altyapısı ve Dijital Donanım Durum Kanıtı

(Kamera, yazılım, LMS kapasitesi, insan kaynağı yeterliliği vb.)

Öğrenci Geri Bildirimleri (Anketler) ve Hizmet Kalitesi İzleme Sonuçları

(Sunulan tesis hizmetlerinin etkinliğinin değerlendirildiğini gösterir.)

Tesis ve Altyapıya Yönelik İyileştirme ve Yatırım Kanıtları

(Yeni düzenlemeler, erişim artırıcı önlemler, bütçe kullanımı vb.)

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Dezavantajlı Öğrencilere Yönelik Planlama ve Uygulama Belgeleri (Engelli, az temsil edilen gruplar için sunulan hizmetleri gösterir.)

Fakültemiz bünyesinde yapılan engelli wc ve giriş bölümlerindeki rampalarda yenileme çalışmaları yapılmıştır. Programda var olan uygulamalar hayata geçirilmesi planlanmıştır.

Engelsiz Üniversite Uygulamaları ve Kurul/Komisyon Çalışmaları

(Erişilebilirlik düzenlemeleri ve temsil mekanizmalarını kanıtlar.)

Dezavantajlı Gruplara Yönelik Öğrenci Görüşleri ve Geri Bildirim Sonuçları

(Özel ihtiyaçların değerlendirildiğini gösterir.)

Uzaktan/Karma Eğitim Süreçlerinde Engelsiz Erişim Uygulamaları

(Dijital erişilebilirlik, alternatif materyaller vb.)

İzleme ve İyileştirme Kanıtları + Engelsiz Üniversite Ödülleri (Varsa)

(Uygulamaların sürdürüldüğünü ve geliştirildiğini gösterir.)

B.3.5. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Sosyal-Kültürel-Sportif Faaliyet Planı ve Yıllık Faaliyet Takvimi

(Öğrenci gelişimine yönelik etkinliklerin planlı yürütüldüğünü gösterir.)

Fakültemizde kültür sanat ve spor faaliyetlerinin planlanması ve faaliyetlerinin yürütülmesi için temsilciler bulunmaktadır (Kanıt: EK 3.5.1).

Yıl İçinde Gerçekleştirilen Faaliyetlerin Listesi (Katılımcı Sayılarıyla)

(Faaliyetlerin çeşitliliğini ve erişimini kanıtlar.)

ADÜ gençlik haftası kapsamında 28 Nisan-19 Mayıs 2025 tarihlerinde 28. Spor Şenliği düzenlenmiştir. Ziraat Fakültesi Halı Saha (Erkek) ve 3x3 Basketbol takımı (Erkek) ile turnuvalara katılım sağlamıştır (Kanıt EK 3.5.2).

Faaliyetlerin Erişilebilirlik ve Fırsat Eşitliği Boyutuna İlişkin Kanıtlar
(Tüm öğrencilerin katılımına açık olduğunu gösterir.)
ADÜ 28. Spor Şenliği kapsamında düzenlenen müsabakalara tüm öğrenciler katılabilmektedir (Kanıt: EK 3.5.3).

Faaliyetlerin İzlenmesine Yönelik Araçlar ve Değerlendirme Raporları
(Etkinliklerin etkililiğinin ölçüldüğünü kanıtlar.)

Faaliyetlere Dayalı İyileştirme ve Çeşitlendirme Uygulamaları
(Geri bildirim sonrası yeni etkinliklerin geliştirilmesini gösterir.)

B.4 BÖLÜMÜ

B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

Akademik Personel Atama ve Yükseltme Kriterleri Belgesi

.

Kanıtlar

[Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği](#)

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanmalarda Aranacak Değerlendirme Ölçütleri ve Puanlama Yönergesi](#)

Atama-Yükseltme Süreçlerinin Misyon ve Hedeflerle İlişisini Gösteren Kanıtlar

Kanıtlar

[Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliği](#)

Ders Görevlendirme ve Ek Görevli Öğretim Elemanı Seçim Usulleri

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitimi Yönetmeliği](#)

[Bilgi Paketi/Ders Kataloğu](#)

Akademik Uzmanlık Alanı ile Ders Uyumu Analiz Örneği

Kanıtlar

[Bilgi Paketi/Ders Kataloğu](#)

Atama ve Görevlendirme Süreçlerine İlişkin İzleme ve İyileştirme Kanıtları

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı-Mevzuat](#)

B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Öğretim Yetkinliği Geliştirme İhtiyaç Analizi ve Eğitim Planı

Kanıtlar

[Ziraat Fakültesi Birimi Tarafından Düzenlenen Eğitimler](#)

[Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanlığı Uzaktan Eğitim Kapısı](#)

Eğiticilerin Eğitimi Programı Katılım Belgeleri ve Sertifikalar

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi \(ADÜSEM\) tarafından eğiticilere yönelik düzenlenen eğitimler](#)

Uzaktan/Karma Eğitim Yetkinlik Arttırıcı Eğitim Kanıtları

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi \(ADÜZEM\) Tarafından Hazırlanan Eğitici Videolar](#)

Öğretim Performansını İzleme Mekanizmaları

Kanıtlar

[Sınav Durum Cetvelinin Hazırlanması Veritabanı](#)

[Ziraat Fakültesi Ders Değerlendirme \(Öğrenme Çıktıları\) Anketi Sonuçları \(25/26 Güz Yarıyılı\)](#)

B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Eğitim-Öğretim Performansını Takdir ve Ödüllendirme Yönergesi

Kanıtlar

[Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği](#)

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Teşvik Kanıt Rehberi](#)

[ADUVEM Dijital Platform](#)

Eğitim Başarılarına Yönelik Ödül ve Teşvik Uygulama Örnekleri

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Teşvik 2025 Yılı Başvuruları Nihai Sonuçları](#)

[Ziraat Fakültesi Öğretim Elemanlarının Başarısının Ödüllendirmesi](#)

Eğitim Amaçlı BAP Destekleri ve Proje Teşvikleri

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri \(BAP\) 2026 Yılı Destekleme İlkeleri](#)

Öğretim Elemanlarının Mesleki Gelişimini Destekleyen Faaliyetler

Kanıtlar

[Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri \(BAP\) 2026 Yılı Destekleme İlkeleri](#)

Teşvik Sisteminin İzlenmesi ve İyileştirilmesine İlişkin Kanıtlar

Kanıtlar

[Ziraat Fakültesi Akademik Personel Performans İstatistikleri \(2021-2026\)](#)

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Kanıtlar:

C.1.1.1. Ziraat Fakültesi Birim Faaliyet Raporu (2024)

C.1.1.2. ADÜ Ziraat Fakültesi Dergisi

C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Güncellenen BAP yönergesine göre:

-Bursiyer destek koşulları ve üst limitleri tanımlanmış,

Kanıtlar:

C.1.2.1. ADÜ BAP web adresi

C.1.1.2. ADÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi

C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkânlar

Kanıtlar:

C.1.3.1. OBİS <https://obis.adu.edu.tr/>

C.1.3.2. ADÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği

C.1.3.3. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Doktora Sonrası Araştırma Uygulama Yönergesi

C.2.1 Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

1. Akademik personelin doktora derecesine sahip olma oranı ve dağılımı

2. Araştırma yetkinliğini geliştirmeye yönelik eğitim ve etkinlikler

Bu kapsamda;

- Proje yazma eğitimi
- Akademik yayın hazırlama seminerleri
- TÜBİTAK ve AB projeleri hakkında bilgilendirme toplantıları
- Üniversite içi bilimsel çalıştaylar ve seminerler

düzenlenmektedir. Bu faaliyetler aracılığıyla ğretim elemanlarının Ar-Ge faaliyetlerine katılımı teşvik edilmektedir.

3. Ulusal ve uluslararası proje geliştirme ve iş birliği destekleri

- TÜBİTAK araştırma destek programları
- Erasmus+ programı
- Üniversitenin **Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)** destekleri

gibi kaynaklardan yararlanarak araştırma faaliyetlerini yürütmektedir. Ayrıca farklı niversiteler ve araştırma kurumları ile ortak projeler geliştirilmektedir.

4. Öğretim elemanlarından alınan geri bildirimler ve ihtiyaç analizi

Fakültede araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik olarak ğretim elemanlarının görüş ve nerileri düzenli olarak alınmaktadır.

Bölüm toplantıları, fakülte kurulları ve akademik değerlendirme toplantıları aracılığıyla ğretim elemanlarının araştırma faaliyetlerine ilişkin ihtiyaçları belirlenmektedir. Bu geri bildirimler doğrultusunda eğitim ve destek faaliyetleri planlanmaktadır.

5. Araştırma yetkinliğinin izlenmesi ve iyileştirilmesi (PUKÖ)

Fakültede araştırma faaliyetlerinin geliştirilmesi sürecinde **Planla-Uygula-Kontrol Et-nlem Al (PUKÖ)** döngüsü uygulanmaktadır.

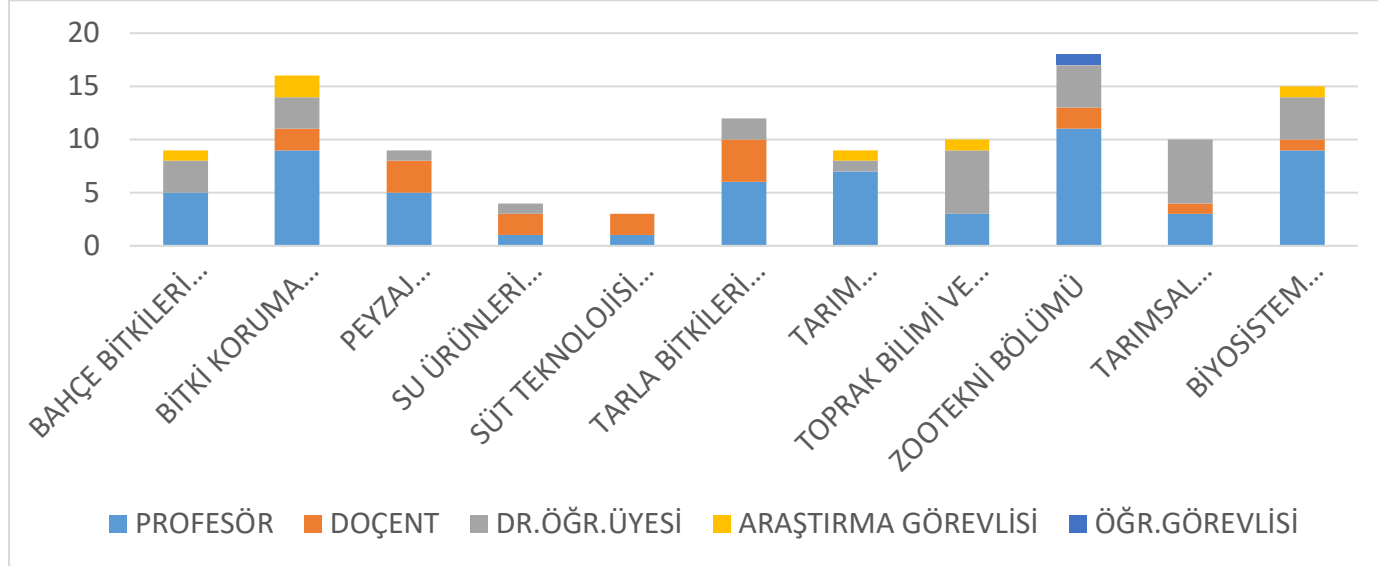
Bu kapsamda;

- Araştırma faaliyetleri ve proje sayıları düzenli olarak izlenmekte
- Eksiklikler tespit edilerek iyileştirme kararları alınmaktadır

Bu süreç sayesinde fakültede araştırma yetkinliğinin sürekli geliştirilmesi hedeflenmektedir.

KANITLAR

1. Akademik personel dağılımı



2. Araştırma yetkinliği eğitimleri / çalıştaylar

<https://haber.adu.edu.tr/haber/universitemiz-ev-sahipliginde-3-uluslararası-cayir-mera-ve-yem-bitkileri-kongresi-gerçekleştirildi-1000166376>

3. Ulusal ve uluslararası proje destekleri

- <https://haber.adu.edu.tr/haber/ogretim-elemanlarinin-yuruttugu-proje-tubitak-ardeb-1002-a-kapsaminda-desteklenmeye-hak-kazandi-1000161805>

4. Öğretim elemanlarından geri bildirimler

Akademik kurul Toplantı Tutanağı

5. PUKÖ (Planla-Uygula-Kontrol-Önlem)

<https://koordinatorkluk.adu.edu.tr/projeofisi/tr/duyurular/erasmus-programi-kapsaminda-genclik-hareketliliği-ka1-ve-kurum-kuruluslar-arası-isbirlikleri-ka2-bilgilendirme-egitimi-79>

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Araştırma performansını izlemeye yönelik tanımlı süreç ve değerlendirme mekanizmaları

Akademik faaliyetler Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2024-2028 Stratejik Planı kapsamında planlanarak Fakülte web sitesinde hedefler yayınlanmaktadır.

[Bkz.](#)

(Tablo 9)

Araştırma hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığını izlemek üzere kullanılan

göstergeler ve raporlar

Proje sayıları, yayın performansı, dış kaynak bütçeleri gibi çıktılar üzerinden hedeflerle karşılaştırmayı ortaya koyar.

Tüm bu veriler Fakülte web sitesinde her yıl ilan edilen Ziraat Fakültesi Dekanlığı Birim Faaliyet Raporunda belirtilmektedir. [Bkz.](#)

Tüm bu veriler Stratejik Plan ve ilgili yılların Birim Faaliyet Raporları (B-PERFORMANS BİLGİLERİ) dahilinde hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı izlenmektedir.

2025/2026 Birim Faaliyet Raporu Araştırma faaliyet raporu;

B- PERFORMANS BİLGİLERİ

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1- Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Tablo 1: Program, Alt Program ve Faaliyetler

Pr og ra m	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları
62 - Yü ks ek öğ ret im	239- Önlisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitimi	756 – Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	2917- Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim

1.2- Bilimsel, Sosyal, Kültürel, Sporla İlgili Faaliyetler

Tablo 2: Bilimsel, Sosyal, Kültürel, Sporla İlgili Etkinlik Bilgileri

	Etkinliğin Adı	Etkinlik Türü*	Etkinliğin Yeri	Etkinliğin Tarihi	Hedef Kitle
1	Tarımda Kuraklık	Çalıştay	ADÜ Kongre Merkezi	19.06.2025	Üretici-Sektör Paydaşları
2	Zeytinyağı Tağşiş	Çalıştay	Nazilli İİBF	30.04.2025	Üretici-Sektör Paydaşları
3	Karacasu Festivali	Çalıştay	Karacasu	30.08.2025	Üretici-Sektör Paydaşları
4	İncir Çalıştay	Çalıştay	Mursallı/Germencik	07.2025	Üretici-Sektör Paydaşları
5	İncir Festivali	Panel	Germencik Belediyesi	30.09.2025	Üretici-Sektör Paydaşları
6	Kestane Paneli	Panel	Efeler	11.11.	Üretici-

			Belediyesi Yukarı Kayacık Köyü	2025	Sektör Paydaş arı
7	Zeytinde Kaolin Projesi	Eğitim	Bodrum İlçe Tarım	16.05. 2025	Üretici- Sektör Paydaş arı
8	Zeytin Çalıştay	Çalışta y	Aydın Ticaret Borsası	27.05. 2025	Üretici- Sektör Paydaş arı
9	Öğrenci Çalıştay	Çalışta y	ADÜ Gıda Mühendisliğ i	19.12. 2025	Üretici- Sektör Paydaş arı
10	Tarımsal Kuraklık ve Etkin Su Kullanımı	Panel	ADÜ	19.06. 2025	Aydın Halkı
11	CANVAS 2025	Topla ntı	ABD - Utah	9-12 Kasım 2025	Akadem ik Paydaş ar
12	8 th International Congress on Agriculture, Environment and Health	Kongr e	Aydın	22.05. 2025– 24.05. 2025	Akadem ik Paydaş ar
13	6th BILSEL International Aspendos Scientific Researches Congress	Kongr e	Antalya	29.11. 2025 - 30.11. 2025	Akadem ik Paydaş ar
14	8th International Congress of Thrace Scientific Research Congress	Kongr e	Edirne	20.12. 2025 - 21.12. 2025	Akadem ik Paydaş ar
15	3. Çine Uluslararası Organik Memecik Zeytini ve Zeytinyağı Festivali	Çalışta y	Çine/Aydın	31.10. 2025 - 04.11. 2025	Çiftçiler
16	Tarımda Su Kirliliği ve Su Tasarufu	Semin er	Aydın	04.06. 2025	Ortaoku l Öğrenci leri
17	Training Course for Fish Feeders	Kurs- Eğitim	Ziraat Fakóltesi	22-24 Eylül 2025	Afrika'd a Balık Besleme Üzerine Çalışanl ar
18	18. Ulusal Zootečni Öğrenci Kongresi	Kongr e	Kuşadası/A YDIN	14-16 Mayıs 2025	Öğrenci ler
19	16 th Çukurova International	Kongr e	Adana	23-24 Kasım	Bilimsel araştırm

	Scientific Researchers Conference			2025	a
20	18. International Conference on Agriculture, Animal Science & Rural Development	Kongre	Konya	24-26 Ekim 2025	Bilimsel araştırma
21	8th International Congress on Agriculture, Environment and Health	Kongre	Aydın	22-24 Mayıs 2025	Bilimsel araştırma
22	18. Ulusal Zooteknik Öğrenci Kongresi	Kongre	Aydın	14-16 Mayıs 2025	Bilimsel araştırma
23	8th International Selçuk Scientific Research Congress	Kongre	Konya	29-30 Kasım 2025	Bilimsel araştırma
24	4. Bilimsel International Kıbrıs Scientific Researches Congress (2 bildiri)	Kongre	Burdur	16-16 Şubat 2025	Bilimsel araştırma
25	Anadolu 17 th International Conference On Applied Sciences (2 bildiri)	Kongre	Mardin	30-31 Mayıs 2025	Bilimsel araştırma
26	VII. Başkent International Conference On Multidisciplinary Studies (2 bildiri)	Kongre	Ankara	20-22 Haziran 2025	Bilimsel araştırma
27	7. Bilimsel International Efes Scientific Researches and Innovation Congress (2 bildiri)	Kongre	İzmir	14-15 Haziran 2025	Bilimsel araştırma
28	6. Bilimsel International Truva Scientific Researches And Innovation Congress	Kongre		2025	Bilimsel araştırma
29	13. International Scientific Research Congress (3 Bildiri)	Kongre		2025	Bilimsel araştırma
30	Ege 14th International Conference On Applied Sciences (2 Bildiri)	Kongre		2025	Bilimsel araştırma

31	V. International Sırt Scientific Research Congress	Kongre		2025	Bilimsel araştırma
32	Ispartanın Dünyü Bugünü Yarını	Kongre		30 Ekim – 1 Kasım 2025	Bilimsel araştırma
33	8. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi	Kongre		22-24 Mayıs 2025	Bilimsel araştırma
34	4th International Conference on Modern and Advanced Research	Kongre		2025	Bilimsel araştırma
35	6th International Conference on Frontiers in Academic Research	Kongre		2025	Bilimsel araştırma
36	7th International Conference on Scientific and Academic Research	Kongre		2025	Bilimsel araştırma
37	8.Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi	Kongre	ADÜ AKM	22-24 Mayıs 2025	Akademisyen, Özel Sektör, Öğrenciler
38	17 th International Conference on Agriculture, Animal Science & Rural Development	Uluslararası Kongre	Kırşehir	25.04. 2025	Akademik
39	9 th International Cukurova Agriculture And Veterinary Congress	Uluslararası Kongre	Adana	14-15 Şubat 2025	Akademik
40	Euro Asia 12 th International Congress on Applied Sciences	Uluslararası Kongre	Mingachevir, Azerbaijan	17 Şubat 2025	Akademik
41	8th International Ankara Multidisciplinary Studies Congress	Uluslararası Kongre	Ankara	24 Şubat 2025	Akademik
42	Conference: 7th International Anatolian Scientific Research Congress	Uluslararası Kongre	Tunceli	17 Nisan 2025	Akademik
4	2. International	Ulusla	Paris	15-16	Akademik

3	Paris Scientific Researches And Innovation Congress	uluslararası Kongre		Şubat 2025	İ
44	15. International Conference On Agriculture, Animal Science & Rural Development	Uluslararası Kongre			Akademik
45	1. International Şirvanşahlar Scientific Researches And Innovation Congress	Uluslararası Kongre			Akademik
46	4 th International Scientific Research And Innovation Congress	Uluslararası Kongre		14.12.2025 - 16.12.2025	Akademik
47	9 th International Halich Congress On Multidisciplinary Scientific Research	Uluslararası Kongre		03.12.2025	Akademik
48	International Adana Scientific Research And Innovation Congress	Uluslararası Kongre	Adana	03.11.2025	Akademik
49	65. Jahrestagung der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V. 65	Uluslararası Kongre	Göttingen	23.09.2025 - 25.09.2025	Akademik
50	Agrosilvopastoral Futures: Bridging Tradition with Innovation in Mediterranean and Mountain Pastures	Kongre			
51	3. Uluslararası Çayır Mera ve Yem Bitkileri Kongresi	Kongre			
52	5. Uluslararası Siirt Bilimsel Araştırmalar Kongresi	Kongre			
53	Agrosilvopastoral Futures: Bridging Tradition with Innovation in Mediterranean and Mountain Pastures	Kongre			
5	3. Uluslararası	Kongre			

4	Çayır Mera ve Yem Bitkileri Kongresi	e				
55	5. Uluslararası Siirt Bilimsel Araştırmalar Kongresi	Kongre				
56	Büyük Menderes Havzası Su-Çevre-Ürün Güvenliği Çalıştayı	Çalıştay	Didim	29-30 Eylül 2025	STK, üreticiler, Kamu Kurumları	
57	Tarımsal Kuraklık ve Etkin Su Kullanımı Paneli	Çalıştay	ADÜ Kongre Merkezi	19 Haziran 2025	STK, üreticiler, Kamu Kurumları	

1.3- Yayınlar ile İlgili Bilgiler

1.3.1- Yayın Sayısı

Tablo 3: Science Citatin Index Expanded, Social Science Citatiın Index ve Art and 6Humanities Index'e Giren Yayınlar

YIL	Doküman Tipi	SCI Expanded	SSCI	AHCI	Brüt Toplam	Net Toplam
2024	Article	53	-	1	-	80
	Meeting Abstract	3	-	-	-	3
	ReviewArticles	4	-	-	-	4
	Letter	-	-	-	-	-
	EditorialMaterial	-	-	-	-	-
	ProceedingsPaper	1	-	-	-	1
	Early Access	-	-	-	-	-
	Biographic alİtem	-	-	-	-	-
	Correction	-	-	-	-	-
	BookReviews	-	-	-	-	-
	Data paper	-	-	-	-	-
Toplam	61	-	1	-	88	
YIL	Doküman Tipi	SCI Expanded	SSCI	AHCI	Brüt Toplam	Net Toplam
20	Article	81	8	-	-	99
	Meeting	14	-	-	-	14

25	Abstract					
	ReviewArticles	3	-	-	-	3
	Letter	-	-	-	-	-
	EditorialMaterial	-	-	-	-	-
	ProceedingsPaper	-	-	-	-	-
	Early Access	-	-	-	-	-
	BiographicallItem	-	-	-	-	-
	Correction	-	-	-	-	-
	BookReviews	-	-	-	-	-
	Data paper	-	-	-	-	-
	Toplam	98	8	-	-	116

Tablo 4: 2025 Yılı İndeksli Yayın Sayısı

Birim	Öğretim Üye Sayısı	SCI	SSCI	AHCI	ESCI	Toplam
Ziraat Fakültesi	79	61	10	20	21	191

1.3.2- Yayınlarla Yapılan Atıf Sayısı

Tablo 5: Atıf Sayısı

	2024	2025
Atıf sayısı	3093	3437

1.3.3- Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayıları

Tablo 6: Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı / Dergi Sayısı

Editörlük/Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
50	11	105	219

1.4- Bilimsel Araştırma Projeleri

Tablo 7: Bilimsel Araştırma Projeleri

S N	P R O J E N O	PROJ E TÜR Ü/ PROJ EYİ DES TEK LEY EN KUR UM	PROJE YÜRÜT ÜCÜSÜ	PROJE ADI	BA Ş L AN GI Ç ÖD EN EĞ İ (TL)	B A Ş L A M A T A R İ H İ	B İ T İ Ş T A R İ H İ
1	125N004	AB Prima	Prof. Dr. Engin ERTAN	Fosterin g Agrofor estry Benefits Trough Fig Tree Cultivat ion in the Meddite ranean	100.000 Euro	01.01.2025	01.01.2028
2		ADÜ BAP	Prof. Dr. Ahmet KILIÇKAN	Güneş Enerjisi İle Çalışan Bir Sulama Pompaj Tesisini n Enerji Ve Ekserji Analiz	29.999,00	01.08.2021	01.07.2025
3		ADÜ BAP	Prof. Dr. Necdet DAĞDELEN	Yüzey ve Yüzey Altı Damla Sulama Yöntem i ile Sulanan Lavanta Bitkisin de (Lavand ula Angusti folia Mill.) Farklı Sulama Suyu Düzeyle rinin Verim ve Kalite Unsurla	59.935,57	05.09.2022	12.03.2025

				rına Etkisini Belirlenmesi			
4		ADÜ BAP	Doç. Dr. Safiye Pınar TUNALI	Farklı Sürekli ve Kesikli Sulama Uygulamalarının Pamuğun Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi	54.950,40	02.11.2023	04.09.2025
5	TAGEM/TEPA D / B / 2 / A / P / 1 / 5 / 3 / 9 / 9	TAGEM	İncir Araştırma Enstitüsü Müdürü / Dr. Duygu ÇITAK	Kestane Üreticilerinin ve Toplayıcılarının Sosyoekonomik Yapısı, Sorunları ve Üretim Etki Eden Faktörlerin Analizi		01.01.2022	31.12.2024
6	TÜBİTAK - 3005: Sosyal ve Beşerî Bilimle	TÜBİTAK	Prof. Dr. Ferit ÇOBANOĞLU	İklim Değişikliği ile İklim Akıllı Tarım Uygulamalarının Pamuk Üretim Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi ve İklim Değişikliğine Karşı Dayanıklılık Stratejilerinin Geliştirilmesi	1.188,680,00 TL	Ekim 2025	Ekim 2027

	rd e Y e ni li k ç i Ç ö z ü m le r A ra şt ır m a Pr oj el er i D es te kl e m el er i Pr o gr a m ı			lm esi			
7	Z R F- 2 4 0 0 7	Yükse k Lisans /ADÜ BAP	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Ali KAPTA N	Farklı Potasyu m ve Kalsiyu m Dozları İçeren Besin Çözeltil erinin İncir Fidanı Kalitesi Üzerine Etkileri	38.1 09 TL	11 .0 7. 20 24	0 6. 1 1. 2 0 2 5
8		TUBİ TAK 1002- A	Mehmet Ali EMİNO ĞLU (Danışm an Prof. Dr. Gönül Aydın)	Onarıcı ve Gelenek sel Toprak Yöneti m Uygula malarını n Söke Ovasınd	100. 000 TL	Ha zir an 20 25	H az ir an 2 0 2 6

				aki Örnek Bir Alanda Bazı Toprak Özellikl erine Etkisi			
9	2 2 0 N 1 7 6	TÜBİ TAK	Prof. Dr. Cafer TURGU T	Mısır Bitkileri nde Pestisit Kalıntıl arı: Bitkiler Tarafın dan Alınım Prosesle rinin ve İlişkili Riskleri n Belirlen mesi	1.46 7.67 9,12 TL	01 .0 6. 20 21	1 7. 0 1. 2 0 2 5
10	Z R F - 2 4 0 1 1	Dokto ra/AD Ü BAP	Dr. Öğr. Üyesi Levent ATATA NIR	Büyük Mender es Deltası Risk Haritala rının Uzaktan Algılam a ve Coğrafi Bilgi Sisteml eri Kullanıl arak Oluştur ulması	79.9 36 TL	13 .0 9. 20 24	1 2. 0 9. 2 0 2 7
11	T Ü B İ T A K B İ D E B 2 2 1 8	TÜBİ TAK	Arş. Gör. Dr. Hatice HASAN HOCAO ĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM	Kayısı Artıklar mın Gökkuş ağı Alabalı ğın İşlemesi nde Değerle ndirilm esi		01 .0 7. 20 24	0 1. 0 7. 2 0 2 6
12	B A P Z R F- 2	ADÜ BAP	Dr. Öğr. Üyesi Birsen KIRIM	Bazı balık türlerin de Salmon ella spp. görülme		01 .0 1. 20 25	0 1. 1. 2 0 2

	5 0 0 1			sıklığı ve mikrobiyolojik kalitelerinin multiple ks PCR ve klasik yöntemlerle taranması, tespit edilen Salmonella izolatlarının antibiyotik direncinin belirlenmesi			7
13		ABD Tahıl Konseyi	Prof. Dr. Deniz ÇOBAN	Effects of CFP added feeds on the growth and physiology of gilthead seabream (Sparus aurata L. 1758) juveniles	850.000	20 24	2 0 2 5
14	T Ü B İ T A K 1 0 0 4	TÜBİ TAK	Doç. Dr. Doğukan KAYA	Gökkuş ağı Alabalığında Kaliteli Yavru Elde Edilmesi İçin Anaç Profilleri ve Üretim Performansının Belirlenmesi	2.06 9.25 1,64 TL	20 24	2 0 2 8
15		TAG EM	İsa AYDIN	Kültür Koşullarındaki Çipura (Sparus aurata) ve	2.20 0.00 0	20 21	2 0 2 5

				Avrupa Deniz Levreği (Dicentrarchus labrax) Larvalarında Gözlenen Deformasyonların Görüntü İşleme Yöntemi ile Belirlenmesi			
16		TAG EM GÜDÜMLÜ PROJE	Durali ERASLAN	Levrek Yetiştiriciliğinde Yerli Islah Hatlarının Oluşturulması	5.500.000 TL	2024	2028
17	ZRF-21014	ADÜ-BAP	Prof. Dr. Atakan KOÇ	Simmental (Fleckvieh) Irkı Sığırlarının Döl Verimi, Süt Verimi, Süt Kalite Özellikleri ve Dış Görünüşüne Göre Değerlendirilmesi Üzerine Bir Araştırma	29813,42		
18	ZRF-23031	ADÜ-BAP	Prof. Dr. Atakan KOÇ	Siyah-Alaca ve Kırmızı Alaca Süt Sığırlarında Dış Görünüş Özellikleri, Meme Başı Hiperkeratozu	56982,95	02.11.2023	01.12.2025

				ve Kirlilik Puanı İle Süt Verimi ve Kalitesi Arasındaki İlişkiler			
19	Z R F- 2 1 0 2 1	ADÜ- BAP	Prof. Dr. Atakan KOÇ	Çinkoca Zenginleştirilmiş Ve Maya İçeren Karma Yemlerin Bildiricilerinin Besi Performansı, Bazı Kan Parametreleri Ve Tibia Kemigi Özellikleri Üzerine Etkileri	197 77,8 1	06 .0 7. 20 21	0 5. 1 0. 2 0 2 2 5
20		TÜBİ TAK 1001	Doç. Dr. Derya GÜLÇİ N	Devre Modeli/ Kernel Yoğunluk Analizi/ Makine Öğrenmesi Yöntemleri Entegrasyonu ile Yaban Hayatı Araç Çarpışmalarının Azaltılması: D100 Karayolu			
21		TÜBİ TAK 1001	Doç. Dr. Derya GÜLÇİ N	Kuzeydoğu Anadolu'nun Subalpin Kuşağın			

				da Yaşaya n Darevsk i Engereğ i (Vipera Darevsk ii) ve Step Engereğ i (Vipera Eriwane nsis) Türlerin in Termal Ekolojis i, Habitat Tercihi Ve İklim Değiş imine Duyarl ılığın Araştır ılması			
22		Ulusla lararası Proje	Doç. Dr. Derya GÜLÇİ N	Avrupa Birliği' nin FEDER (Avrupa Bölgesel Kalkın ma Fonu) desteğiy le ortak finanse edilen ve İspanya Biyocoş mce İt lililik Vakfı (Fundac ion Biodive rsidad) tarafınd an yürütüle n hibe progra mı			
23		TÜBİ TAK- ARD EB 1001 Bilim sel ve	Doç. Dr. Ebru ERSOY TONYA LOĞLU	Peyzaj Planlam ada Ekosist em Hizmetl eri:			

		Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı		İzmir İli Örneğinde Bir Yol Haritası			
24		Adnan Menderes Üniversitesi BAP Birimi-Çağrılı Çok Disiplinli Araştırma Projesi	Doç. Dr. Ebru ERSOY TONYA LOĞLU	Söke Havzası'nda Sürdürülebilir Tarım ve Kentleşme Perspektifinde Yenilikçi Yaklaşım ve Çözümler			
25	Z R F 2 5 0 2 0	ADÜ-BAP	Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ	İvesi Kuzularında Büyüme Özellikleri İle IGF 1 ve LEP Gen Polimorfizmleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi	75.000 TL	10 .1 2. 20 25	Devam Ediyor
26	Z R F 2 5 0 1 9	ADÜ-BAP	Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ	MTNR 1A ve FSHR Gen Polimorfizmlerinin İvesi Koyunlarında Döl Verim Özellikleri Üzerine Etkisi	75.000 TL	10 .1 2. 20 25	Devam Ediyor
27	Z R F 2 5 0	ADÜ-BAP	Dr. Öğr. Üyesi Zühal GÜNDÜZ	İvesi Koyunlarında PRL ve DGAT1 Gen	75.000 TL	10 .1 2. 20 25	Devam Ediyor

	18			Polimorfizmleri İle Süt Verim Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi			Yor
28	ZRF25002	ADÜ	Doç. Dr. Emre SEVİN DİK	Türkiye'de Yayılış Göstere n Bazı Endemik Bitkilerin DNA Barkodlanması	104.20 TL	20.01.2025	19.01.2025
29	ZRF25004	ADÜ	Doç. Dr. Emre SEVİN DİK	Türkiye'de Yayılış Göstere n Hypericum L. (Hypericaceae) Cinsine Ait Bazı Türlerin Its, Rbel Ve Trnl-F Sekans Dizilerine Dayalı Filogenetik Analizi	73.750 TL	12.03.2025	11.03.2026
30	ZRF25022	ADÜ	Doç. Dr. Emre SEVİN DİK	Bazı Endemik Gysophila L. Türlerinin DNA Barkodlanması	175.710	10.12.2025	09.12.2026
31	2230155	TÜBİ TAK 1001	Prof. Dr. Cafer EKEN Doç. Dr. Emre SEVİN DİK (Araştırmacı)	Ülkemiz Önemli Elma Üretim Merkezlerinde Elma Ağaçlarında Diplodina spp.'nin	1650.000	2024	2027

				Yaygın ıkları, Tanılan maları, Patojeni siteleri ve Biyoloji k Mücade lelerind e Endofit Bakteri ve Fungusl arın Kullanı m Olanakl arının Araştırıl ması			
32	Z R F 2 3 0 2 2 6	ADÜ- BAP	Prof. Dr. Ahmet OKUM UŞ	Türkiye De En Yaygın Olan Yerli Ve Yabancı Pamuk Çeşitler inin Ssr (Simple Sequen ce Repeats) Markörl eriyle Filogen etik Analizi	400 00	02 .1 1. 20 23	0 6. 1 1. 2 0 2 2 5
33	Z R F 2 3 0 2 2 7	ADÜ- BAP	Prof. Dr. Ahmet OKUM UŞ	Kendile nmiş Domate s Hatların da Ssr Markör İle Çeşit Tanısı	400 00	02 .1 1. 20 23	0 1. 1 1. 2 0 2 2 5
34	Z R F 2 5 0 1 1	ADÜ- BAP	Prof. Dr. Ahmet OKUM UŞ	Domate s De Fusariu m A Dayanı klılığın Virulen s Etkisi	750 00	17 .0 4. 20 25	D ev a m E di y or
35		ADÜ- BAP	Doç. Dr. Çiğdem YAMA NER	Domate s Yetiştiril diğind e Verimi Artıraca		26 .0 3. 20 24	D ev a m E di y

				k ve Tuz Stresini Azaltacak Mikrobiyel Gübre Üretim			or
36		TÜBİ TAK PROJES	Doç. Dr. Çiğdem YAMASER	Domates (Solanum lycopersicum L.) Büyüme ve Gelişmesini İyileştirmek için Bacillus Suşlarının Mikrokapsülasyonu		08 .0 4. 20 25	Devam ediyor
37		ADÜ-BAP	Dr. Öğr. Üyesi Murat Kemal AVCI	Doğal Olarak Yetişen Kanlıbarsıra Otu (Silene compacta Fisch. ex Hornem.) Genotiplerinin Kloroplast DNA (cpDNA) trnL-intron, trnL-trnF IGS bölgeleri ve SSR Moleküllerle Markırlarıyla Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi	125 000, 00	13 .0 7. 20 23	15.05.2025
38	Z R F	ADÜ-BAP	Dr. Öğr. Üyesi Evrim	İzmir Menderes	750 00	10 .1 2.	Devam

	2 5 0 1 7		ELÇİN	Bölgesi Örtü Altı Toprağı ndan İzole Edilen Pseudo monas sp. ve Achrom obacter sp. Bakteril erin Organof osfat Pestisit Parçala ma Potansi yelinin Gen Düzeyi nde Araştırıl ması		20 25	m E di y or
39	Z R F- 2 4 0 0 5	Ziraat Fakült esi	Dr. Öğr. Üyesi Sevdiye YORGA NCI	Bazı Buğday Genotip lerinde Barley Yellow Dwarf Virus MAV (BYDV - MAV)'a Toleran sılık Sağlaya n Bdv1 Geninin Molekü ler Belirteç ile Belirlen mesi		12 .0 3. 20 25	D ev a m E di y or
40	Z R F- 2 3 0 1 3	Ziraat Fakült esi	Prof. Dr. İbrahim ÇAKM AK	Aydın İli ve Çevresi nde Karasal Parasite ngona Akarları Üzerine Faunisti k Çalışma lar		12 .0 3. 20 25	D ev a m E di y or
41	S ö zl eş	Ziraat Fakült esi	Prof. Dr. Seher BENLİ OĞLU	Farklı Kültür Bitkileri nden		10 .1 2. 20	D ev a m

	m e i m z a l a n d ı			Elde Edilen Botryos phaeria ceae Türlerin in Bağda Hastalık Oluştur ma Durumu Ve Çeşit Reaksiy onu		25	E d i y o r
52	Z R F- 2 3 0 0 3	Ziraat Fakült esi	Doç. Dr. Zahide ÖZDEM İR	Aydın Ve Denizli İllerind eki Kayısı Ağaçlar ında Fitoplaz ma Hastalık larının Tanılan ması		02 .0 7. 20 25	D e v a m E d i y o r
43	T Ü B İ T A K - 1 0 0 1- 1 2 5 0 0 7 5	Ziraat Fakült esi	Dr.Öğr. Üyesi Sevdiye YORGA NCI	Domate ste SGT1-2 ve eEF1a Transla syon Başlatıc ı Faktörle rinin CRISP R/Cas9 Teknolo jisi Aracılığ ıyla Etkisizl eştiriler ek Domate s Lekeli Solgunl uk Virüs(T SWV)ü ne Karşı Dayanı klı/Tole ranslı Domate s Genotip i Geliştiri lmesi		15 .0 5. 20 25	1 5. 0 5. 2 0 2 8
44	T	Ziraat	Prof. Dr.	Aydın		16	1

	Ü B İ T A K - 1 0 0 2- 2 2 4 O 3 6 9	Fakültesi	Ömer ERİNCİ K	İlinde Pamukl ardan İzole Edilen Fusariu m Oxyspo rum F. Sp. Vasinf ctum İzolatl arın Mikovir al Dsrna İçeriği, Hipovir ülenslik Ve Vejetati f Uyum Yönünd en İncelen mesi		.0 5. 20 25	6. 0 5. 2 0 2 6
45	T Ü B İ T A K - 1 0 0 2- 2 2 3 O 0 2 5	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	Prof. Dr. İbrahim ÇAKM AK	Trichod erma Sekond er Metabol itlerinin Tetrany chus Urticae (Acari: Tetrany chidae) Üzerind eki Etkileri		01 .0 2. 20 24	0 1. 0 2. 2 0 2 5
46		BAP	Öğr. Elemanı Hatice Kübra GÖREN	Bazı <i>Glycne</i> <i>Max</i> Genotip lerinde ISSR, SSR Markörl eri ve Morfolo jik Özellikl er Kullanıl arak Genetik Çeşitlili ğin Değerle ndirilm esi	124 801. 0 7 TL	15 .0 5. 20 23	1 5. 0 5. 2 0 2 3
47	Z	ADÜ-	Dr. Öğr.	Kısıtlı	110.	13	2

	R F- 2 4 0 1 0	BAP	Üyesi Emre KARA	sulama şartların da farklı azot dozların ın ikinci ürün sorgum sudanot u melezin de verim, kalite ve agrono mik	682	.0 9. 20 24	4. 0 9. 2 0 2 5
--	----------------------------------	-----	-----------------------	---	-----	----------------------	-----------------------------------

1.5- Ödüller

Tablo 68: Ödüller

Ödül Türü	Ödülü Alan Kişi/Kişiler	Ödülü Veren Kurum/Kuruluş
UBYT (Yayın Teşvik Ödülü)	Doç. Dr. Safiye Pınar TUNALI	TÜBİTAK
Yüksek Lisans Tez 2.'lik Ödülü	Gökçenur EVREN Prof. Dr. İbrahim ÇAKMAK	ADÜ-Fen Bilimleri Enstitüsü

2- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2.1- Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Tablo 70: Alt Program Hedefinin İzlenmesi ve Değerlendirmesi

Yıl/Dönem	2025
İdare Adı	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	ZİRAAT FAKÜLTESİ
Programın Amacı	AMAÇ (A1): Eğitim Öğretim Faaliyetlerini Geliştirmek AMAÇ (A2): Ulusal ve Uluslararası Nitelikli Ve Katma Değerli Bilimsel Araştırma Faaliyetlerini Geliştirmek AMAÇ (A3): Kurumun Toplum ve Çevre İle Etkileşimini Güçlendirmek AMAÇ (A4): Kalite Odaklı Sürdürülebilir Kurumsal Kapasiteyi Geliştirmek
Programın Kapsamı	
Alt Program Adı	
Alt Programın Kapsamı	

Alt Program Hedefi	
---------------------------	--

2.2- Performans Denetim Sonuçları

2024 yılında birimizde performans denetimi yapılmamıştır.

3- Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Tablo 71: Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Sıra	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	2025 Hedefi	2025 Gerçekleşme	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Gerçekleşme Durumu (Sapma Varsa Nedeni)
Hedef (H1.4)	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi					
P	Yükseköğr		-	2	-	

G 1. 4. 4	etim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı					
H ed ef (H 2. 1)	Araştırm a Kapasites ini Geliştirm ek					
P G 2. 1. 2	Araştırma Laboratuv arı sayısı		4 6	58	-	
H ed ef (H 3. 2)	Bölgesel ihtiyaçlar a yönelik eğitimlerd e iş birlikleri ve toplumsal sorunlara farkındalı k oluşturma ya dönük akademik faaliyetler in artırılmas ı					
P G 3. 2. 1	Sivil toplum kuruluşları , kamu ve özel kurumlarla yapılan eğitim		1	2	100	

	protokolü ve ticari sözleşme sayısı (kümülatif değil)					
P G 3. 2. 3	Toplumsal veya çevresel sorunlara yönelik yapılan eğitim etkinliklerinin sayısı (kümülatif değil)		2	2	100	
P G 3. 2. 4	Toplumsal veya çevresel sorunlara yönelik yapılan etkinliklere katılanların sayısı (kümülatif değil)		20	200	100	
P G 3. 2. 5	Akademisyenlerin birimler üzerinden yaptıkları danışmanlık hizmetleri sayısı (kümülatif değil)		-	-	-	
H ed ef (H 3. 3)	Topluma yönelik eğitim hizmeti dışındaki kültürel, sosyal ve sportif faaliyetlerin					

	artırılması					
P G 3. 3. 1	Topluma yönelik kültürel, sanatsal, sportif ve sosyal faaliyetlerin sayısı (kümülatif değil)		1	3	100	
P G 3. 3. 2	Dezavantajlı bireylere yönelik kapsayıcı uygulama sayısı (kümülatif değil)		1	-		Fakültemiz bünyesinde yapılan engelli wc ve giriş bölümlerinde ki rampalar da yenileme çalışmaları yapılmıştır. Ancak programda var olan uygulamalar henüz hayata geçirilmemiştir.
P G 3. 3. 3	Çevre sorunları ve iklim değişikliği konusunda bilinçlendirmeyi		2	12	100	

	artırmaya yönelik etkinlik (eğitim, toplantı, bilgilendirme vb.) sayısı (kümülatif değil)					
H ed ef (H 4. 1)	Kurumda kalite güvencesi uygulamalarının yaygınlaştırılması ve sürdürülebilirliğini n sağlanması					
P G 4. 1. 1	Kalite güvencesi uygulamalarına yönelik faaliyet (eğitim, toplantı, bilgilendirme vb.) sayısı (kümülatif değil)		-	-		
P G 4. 1. 2	İç paydaşlar ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirilen geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı		-	-		

	(kümülatif değil)					
P G 4. 1. 3	Dış paydaşlar ile kalite süreçleri kapsamında gerçekleştirilen geribildirim ve değerlendirme toplantıları sayısı (kümülatif değil)		-	-		
P G 4. 1. 4	İç kontrol sisteminin farkındalığına yönelik faaliyet (eğitim, toplantı, bilgilendirme vb.) sayısı (kümülatif değil)		-	-		
H ed ef (H 4. 2)	Üniversitenin uluslararası asılama kapasitesinin artırılması					
P G 4. 2. 4	Birimlerin uluslararası kuruluşlara üyeliklerinin sayısı (kümülatif değil)		1	1	100	
H ed	İnsan kaynaklar					

ef (H 4. 3)	ının nitelik ve niceliğini n artırılması					
P G 4. 3. 2	Akademik personelin mesleki gelişimine yönelik eğitim sayısı (kümülatif değil)		2	2	100	
P G 4. 3. 3	Mesleki gelişim eğitiminde n yararlanan akademik personel sayısı (kümülatif değil)		2 0	34	100	
P G 4. 3. 4	İdari personelere yönelik hizmet içi eğitim sayısı (kümülatif değil)		-	-		
P G 4. 3. 5	Hizmet içi eğitimden yararlanan idari personel sayısı (kümülatif değil)		-	-		

4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Yıllık olarak performans denetimi yapılmaktadır. Sonuçlar Yönetimin Gözden Geçirme toplantısında rapor olarak sunulup Fakülte Yönetimi, Kalite ve Akreditasyon Komisyonu üyelerinin katıldığı toplantıda değerlendirilerek ilan edilmektedir.

Odak alanların bilinirliği ve uluslararası görünürlüğe ilişkin analiz çalışmaları

Bkz. [ADÜ Ziraat Fakültesi 2024-2028 Stratejik Planı](#) ve [ADÜ Ziraat Fakültesi 2025 Birim Faaliyet Raporu](#).

AMAÇ (A2): ULUSAL VE ULUSLARARASI NİTELİKLİ VE KATMA DEĞERLİ BİLİMSEL ARAŞTIRMA FAALİYETLERİNİ GELİŞTİRMEK

- Hedef (H2.1): Araştırma kapasitesini geliştirmek
- Hedef (H2.2): Araştırma kalitesini geliştirmek
- Hedef (H2.3): Araştırma katma değerini arttırmak
- Hedef (H2.4): Girişimcilik faaliyetlerini desteklemek hedefleri belirlenmiştir.

Bütün bunlara ek olarak Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü [websitesinde](#) belirtildiği gibi son yıllarda birçok araştırma-egitim-kalite konularında uluslararası derece değerlendirme kuruluşlarında yer almıştır; İlgili kuruluşlar ve üniversitemiz;

- a) [Türkiye Yeterlilik Çerçevesi](#)
- b) Times Higher Education University Rankings ([The IMPACT](#))
- c) THE World University Ranking ([The WUR](#))
- d) QS World University Ranking ([QS WUR](#))
- e) [UI GreenMetric](#)
- f) [University Ranking by Academic Performance \(URAP\)](#)
- g) [Scimago Institutions Rankings](#)
- h) [Webometrics Ranking of World Universities](#)

Paydaş geri bildirimleri ve kıyaslama (benchmarking) uygulamalarına ilişkin kanıtlar Rakip kurumlarla karşılaştırmaların yapıldığını ve dış paydaş görüşlerinin performans değerlendirmesine yansıtıldığını ortaya koyar.

Araştırma performansına dayalı teşvik, takdir ve iyileştirme uygulamaları (PUKÖ kanıtı) Performans sonuçlarına göre ödüllendirme ve süreç geliştirme mekanizmalarının işletildiğini gösterir.

Fakültemizde her akademik açılış döneminde yıl bazında bölümlerin akademik performans bilgileri derlenerek tüm öğretim üyelerine bilgi verilerek bölüm bazlı değerlendirme yapılmaktadır. Ayrıca akademik teşvik yönetmeliği kapsamında üstün performans gösteren akademik personele başarı belgeleri verilmektedir. [Bkz.](#)

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

Akademik personelin araştırma performansını izlemeye yönelik tanımlı süreç belgeleri

Yönetmelik, yönerge, ölçme araçları ve teşvik sistemleri ile performans değerlendirme yapısının kurumsal olarak tanımlandığını gösterir.

Aydın Adnan Menderes Üniversitesinin stratejik hedeflerine uygun olarak fakülte, enstitü ve yüksekokul/meslek yüksekokullarında doktor öğretim üyesi, doçent ve profesör kadrolarına yapılacak atamalarda, ilgili kanun ve yönetmeliklerin öngördüğü koşulların yanında, üniversitemiz öğretim üyesi kadrolarına başvuracak olan tüm adayların ADÜ Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanmalarda Aranan Değerlendirme Ölçütleri ve Puanlama Yönergesi'nde başvurulacak ünvan için belirtilen kriterleri sağlaması gerekmektedir.

Öğretim elemanlarının akademik yükselme ve yeniden atama kriterleri [AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYELİĞİNE YÜKSELTİLME VE ATANMALARDA ARANAN DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ VE PUANLAMA YÖNERGESİ'ne](#) göre yapılmaktadır. Ayrıca her yıl öğretim

elemanlarının araştırma performansları [AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ YÖNETMELİĞİ](#)'ne göre desteklenerek yayın ve araştırma süreçleri teşvik edilmektedir.

Öğretim elemanlarının araştırma çıktılarının yıllık olarak paylaşıldığı performans raporları Yayın, proje, atıf, patent gibi göstergelerin düzenli izlenerek şeffaf biçimde değerlendirildiğini ortaya koyar.

Tüm bu veriler tüm bölümler tarafından birim Kalite koordinatörü ve Fakülte Kalite Koordinatörlüğü tarafından YÖKSİS ve YÖK Akademik sistemleri baz alınarak alt birimler tarafından derlenerek Fakülteye sunulmaktadır. Fakülte web sitesinde her yıl ilan edilen Ziraat Fakültesi Dekanlığı Birim Faaliyet Raporunda tüm birimlerin akademik performansları belirtilmektedir. [Bkz.](#)

Araştırmacı performansına ilişkin birim bazlı analiz ve karşılaştırma çalışmaları Ortalama değerler, dağılım ve gelişim eğilimlerinin kurumsal hedeflerle ilişkilendirilerek incelendiğini gösterir.

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi ([AKBİS](#)) birim bazlı araştırma sayılarını ve dağılımlarını göstermektedir.

Öğretim elemanlarından alınan geri bildirimler ve değerlendirme sürecine katılım kanıtları Performans değerlendirme sisteminin paydaşlar tarafından bilindiğini ve sürece katkı sağlandığını ortaya koyar.

Araştırma performansı sonuçlarına dayalı iyileştirme ve teşvik uygulamaları (PUKÖ kanıtı) İzleme sonuçlarına göre ödüllendirme, destekleme ve süreç geliştirme mekanizmalarının işletildiğini gösterir.

A. TOPLUMSAL KATKI

A.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları

A.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve organizasyon yapısını gösteren belgeler
Kanıtlar

- K1-** Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten birimlere ait görev dağılımı
- K2-** Faaliyet görevlendirme yazıları / resmi görevlendirmeler
- K3-** Katılımcı listeleri ve etkinlik kayıtları
- K4-** Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık faaliyet raporları

Toplumsal katkı yönetim modeli ve görev tanımlarına ilişkin kanıtlar

Kanıtlar

- K1-** Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten birimlere ait görev dağılımı
- K2-** Faaliyet görevlendirme yazıları / resmi görevlendirmeler
- K3-** Katılımcı listeleri ve etkinlik kayıtları
- K4-** Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık faaliyet raporları

Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten birimler ve uygulama örnekleri

Kanıtlar

- K1-** Etkinlik duyuruları ve program akışları
- K2-** Katılımcı listeleri (21. yy Kadın Hakları Konferansı: 56 kişi; Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Akran Zorbalığı Eğitimi: 119 kişi vb.)
- K3-** Etkinliklere ait fotoğraflar veya görsel kayıtlar
- K4-** Faaliyet raporları ve kalite birimine gönderilen aylık raporlar

Toplumsal katkı süreçlerinin izlenmesi ve değerlendirilmesine ilişkin raporlar

Kanıtlar

- K1-** Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık faaliyet raporları
- K2-** Etkinlik katılımcı listeleri ve sayısal kayıtlar
- K3-** Etkinlik programları ve faaliyet kayıtları

Toplumsal katkı süreçlerinde iyileştirme uygulamaları ve PUKÖ kanıtları süreçlerinde sürdürülebilir iyileştirme sağlanmaktadır.

Kanıtlar

- K1-** Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık faaliyet raporları
- K2-** Katılımcı listeleri ve faaliyet kayıtları
- K3-** Toplantı tutanakları veya alınan karar kayıtları
- K4-** Yeni planlanan faaliyetlere ilişkin program ve duyuru belgeleri

A.1.2. Kaynaklar

Toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten merkezler ve birimlere ilişkin belgeler

Toplumsal Fayda Komisyonu bir başkan (Doç. Dr. Filiz Yıldız Akgül) ve iki üyeden (Dr. Öğr. Üyesi Birsen Kırım ve Dr. Öğr. Üyesi Ferhat Kiremit) oluşmaktadır.

Toplumsal katkı faaliyetlerine ayrılan bütçe ve yıllara göre dağılım raporları

Kanıt

Toplumsal hizmet faaliyetler ve etkinlikler kapsamında yapılan işlemler için herhangi **bir bütçe olmaksızın tamamen gönüllülük esasına dayalı olarak** sürdürülmektedir. Katkı sağlayan paydaşlar için teşekkür belgeleri verilmek suretiyle paydaşların motivasyon ve ödül süreçleri desteklenmektedir.

Toplumsal katkı kaynaklarının strateji doğrultusunda yönetildiğine ilişkin kanıtlar

Kanıtlar

- K1-** Üniversitenin stratejik planında yer alan toplumsal katkı hedefleri
- K2-** Toplumsal katkı faaliyetlerine ilişkin faaliyet planları ve programları
- K3-** Akademik personel görevlendirme yazıları
- K4-** Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık faaliyet raporları
- K5-** Etkinliklere ait duyuru, program ve faaliyet belgeleri

Toplumsal katkı kaynaklarının izlenmesi ve iyileştirilmesine yönelik uygulamalar (PUKÖ kanıtı)

Kanıtlar

- K1-** Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık faaliyet raporları
- K2-** Katılımcı listeleri ve faaliyet kayıtları
- K3-** Kaynak kullanımına ilişkin değerlendirme belgeleri
- K4-** Toplantı tutanakları veya alınan karar kayıtları
- K5-** Yeni planlanan faaliyetlere ilişkin program ve duyuru belgeleri.

A.2. Toplumsal Katkı Performansı

A.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Kurum hedefleri ve BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu toplumsal katkı faaliyet örnekleri

. 27 Şubat 2026 tarihinde öğrencilerin yoğun katılımıyla düzenlenen ‘**Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Akran Zorbalığı**’ konulu etkinlik, genç bireylerde toplumsal eşitlik bilincinin geliştirilmesi ve farkındalık oluşturulması açısından önemli bir toplumsal katkı örneği olarak gerçekleştirilmiştir. Bunun yanı sıra, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında 9 Mart 2026 tarihinde öğrenci ve idari personele yönelik ‘**21. Yüzyılda Kadın Hakları**’ başlıklı konferans düzenlenmiş ve yaklaşık 80 kişinin katılımıyla toplumsal cinsiyet eşitliği konusunda farkındalık oluşturulması hedeflenmiştir. Ayrıca öğrencilere yönelik olarak 7 Mart 2026 tarihinde gerçekleştirilen ‘**Güvenli Sürüş Eğitimi**’ ile trafik güvenliği konusunda bilinç oluşturulmuş, uygulamalı eğitim yöntemi kullanılarak öğrencilerin güvenli sürüş davranışlarını deneyimleyerek öğrenmeleri sağlanmıştır. Bu faaliyetler aracılığıyla öğrencilerin sosyal sorumluluk bilincinin güçlendirilmesi, toplumsal duyarlılığın artırılması ve üniversite-toplum etkileşiminin desteklenmesi amaçlanmaktadır. İlerleyen haftalarda ise Engelli Bireylerde Etkili İletişim ve Empati konulu eğitim düzenlenecektir.

Toplumsal katkı faaliyetlerinin yıllık izleme ve değerlendirme raporları

Toplumsal katkı faaliyetlerimiz, eğitim, hizmet, danışmanlık ve araştırma temelli etkinlikler kapsamında düzenli olarak analiz edilmektedir. Faaliyet sonuçları, hedeflerle uyum ve etki açısından üniversitenin Kalite Koordinatörlüğü birimine aylık raporlar halinde sunulmakta, performansın ölçülmesi ve geliştirilmesi gereken alanların belirlenmesine olanak sağlamaktadır.

Toplumsal katkı faaliyetlerine dayalı iyileştirme uygulamaları ve PUKÖ kanıtları

Kanıtlar:

K1- Katılımcı listeleri ve sayısal kayıtlar (Kadın Hakları Konferansı: 80 kişi; Toplumsal Cinsiyet Eşitliği/Akran Zorbalığı Eğitimi: 119 kişi)

<https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/haberler/ogrencilerimize-yonelik-toplumsal-cinsiyet-esitligi-ve-akran-zorbaligi-konulu-soylesi-duzenlendi--11526>

K2- Üniversitenin kalite birimine gönderilen aylık raporlar.

K3- Etkinlik programları ve duyuruları

- <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/duyurular/soylesi-toplumsal-cinsiyet-esitligi-ve-akran-zorbaligi-10560>
- <https://fakulte.adu.edu.tr/ziraat/tr/duyurular/etkinlik-21-yuzyilda-kadin-haklari-konferansi-10564>

