



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

[OCAK , 2025]

GENEL BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Adres: Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Kampüsü Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Merkez/NİĞDE

Telefon: 0388 225 44 51

E-posta adresi: tbtf@ohu.edu.tr

İnternet adresi: <https://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi>

2. Birimdeki Programlar Hakkında Bilgi, Kısa Tarihçe ve Değişiklikler

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi 24.10.2011 tarih ve 28094 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak, 26.09.2011 tarih ve 2011/2276 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuştur.

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi kampüs alanı içinde bulunan Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi; Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyosistem Mühendisliği, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri ve Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümleri ile on dört anabilim dalından oluşmaktadır.

Fakültemiz Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Merkez Yerleşkesi içinde bulunmakta olup, fakültemiz akademik personeli ve öğrencilerin gerçekleştirileceği bilimsel çalışmalarda kullanılması amacıyla 280 dekarlık uygulama alanı bulunmaktadır. Bu alanın 60 dekarlık kısmında sık dikim ve geleneksel üretime yönelik meyve tür ve çeşitleri, 30 dekarlık kısmında sofralık ve şaraplık çeşitlerle bağ kurulmasına; 60 dekarlık alanın sertifikalı organik üretimine, 90 dekarlık alanın tarla bitkileri üretimine, 10 dekarlık alanın tıbbi aromatik bitki üretimine, 10 dekarlık alanın yem üretimine ayrılması, 20 dekarlık alanın ise araştırmalara ayrılması planlanmıştır. Merkez Yerleşkedeki uygulama arazileri dışında Altunhisar'da 1250 hektarlık bir arazi de farklı bitkilerin üretimi amacıyla kullanılmaktadır. Öğrencilerin hem üretim hem de araştırma alanlarında uygulama ve staj olanakları bulunmaktadır. Ayrıca fakültemizde uygulama arazilerinin yanı sıra 250 m² büyüklüğünde 2 adet, 50 m² büyüklüğünde (virüs çalışmaları için) bir adet polikarbon ve 250 m² büyüklüğünde 2 adet tül sera örtü altı yetiştiriciliği alanları da yer almaktadır. Polikarbon seralarda 125 m² alanda aeroponik sistem

kurulmuş olup, topraksız tarım çalışmaları burada yürütülmektedir. Bitkisel üretim ile ilgili araştırmalar için ayrılan bu alanlar dışında; büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvanlar ile ilgili çalışmaların da gerçekleştirildiği, 31 Temmuz 2017 tarih ve 30140 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre “Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ayhan Şahenk Tarımsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi” Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Bor Yerleşkesinde 2500 dekarlık alanda kurulmuştur ve 2018 yılında faaliyete geçmiştir. Merkez bünyesi içerisinde yer alan Büyükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Merkezi, 4079,17 m² alanda 60 baş otomatik robotik sağım ve yemleme sistemine sahip olan Türkiye’deki ilk fakülte konumundadır. 2362,84 m² alanda kurulan Küçükbaş Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Merkezi, 300 baş küçükbaş hayvan için uygulama ve araştırma amaçlı planlanmıştır. Kanatlı Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Merkezi’nde ise 10.000 hayvan kapasiteli Etlik Piliç Uygulama Merkezi, 2000 hayvan kapasiteli Etlik Piliç Araştırma Merkezi, 7000 hayvan kapasiteli Zenginleştirilmiş Yumurtacı Tavuk Uygulama Merkezi, 2000 hayvan kapasiteli Yumurtacı Tavuk Araştırma Merkezi, 8000 hayvan kapasiteli Yumurtacı Cıvciv Büyütme ve Uygulama Merkezi, Organik Tavukçuluk Araştırma ve Uygulama Merkezi, Alternatif Kanatlı Araştırma ve Uygulama Merkezi, 4800 yumurta kapasiteli Kuluçkahane, Tavuk Karkas Değerlendirme ve Araştırma Merkezi bulunmaktadır. Ayrıca Arıcılık Uygulama ve Araştırma Merkezinde 873,14 m² alanda 200 adet kovan ve Mobil Sistem Arıcılık faaliyetlerinin yapılabilmesi amacıyla da 160 adet kovan yer almaktadır.

Fakültemiz, ziraat fakültelerinin geleneksel yapısından farklı olarak geniş kapsamlı çok disiplinli bölüm yapılanması ve bir bölüm altında birden çok eğitim programının açılmasını öngörmektedir. Üretim teknikleri yanında teknoloji kullanımının araştırmalarda aynı bölüm içinde ele alınması ve eğitim programının bütünsel bir yaklaşımla geliştirilmesi ülke için örnek oluşturmaktadır.

Fakültemizin akademik yapılanması, ülkemizde hasat sonrası sürecin yönetimi ve teknolojisi ile bitki ve hayvan ıslahı alanlarında yaşanan önemli boşlukları doldurmak üzere planlanmıştır. Son yıllarda özellikle perakende sektörünün pazardaki payının giderek artması ve ihracatta yaşanmakta olan sorunlar, hasat sonrası sürecin başarılı yönetilmesini zorunlu kılmaktadır. Ülkemizde bir ilk olan bu eğitim programı, sektörün ihtiyacı olan nitelikli iş gücünü oluşturma açısından önemli rol oynayacaktır. Bitki/hayvan ıslahı ve genetik mühendisliği de benzer şekilde ülkemizdeki zengin gen kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve biyoteknoloji ağırlıklı bölümleri ıslah programlarıyla tamamlayıcı rol üstlenebilecektir.

Tablo 1. Birimdeki Programlar

Lisans Programın Adı	Türü	Programın Süresi	Kayıtlı Öğrenci Sayısı
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Normal/İngilizce	4+1 (Hazırlık) Yıl	184
Biyosistem Mühendisliği	Normal/İngilizce	4+1 (Hazırlık) Yıl	85
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	Normal/İngilizce	4+1 (Hazırlık) Yıl	82
Tarımsal Genetik Mühendisliği	Normal/İngilizce	4+1 (Hazırlık) Yıl	158
Toplam			509

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM VE KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

Kurumda alınacak tüm kararlarda, ilgili kurullar/ komisyonların dahil edildiği çoğulcu yönetim anlayışı benimsenmiştir. Kurul ve komisyon üyelerinin seçiminde bölüm, unvan ve cinsiyet dengesi gözetilmektedir (Kanıt A.1.1.1.). Kurum organizasyon şeması idari ve akademik amaçlar doğrultusunda belirlenmiş olup, fakülte internet sayfasında yayınlanmıştır (Kanıt A.1.1.2.). Belirli bir iş yönetim süreci ile ilgili iş akış şemaları da hazırlanmış olup, fakültemiz internet sayfasında yayınlanmıştır (Kanıt A.1.1.3.). Ayrıca fakülte bünyesinde yer alan komisyonlar/kurullar, görev tanımları doğrultusunda ilgili kararları almaktadır. Kurulların/komisyonların ve akademik/idari personelin görev tanımları ve iş süreçleri belirlenmiş ve fakülte internet sayfasında yayınlanmıştır (Kanıt A.1.1.4-5.). Fakültemiz bünyesinde, güncel sektörel ihtiyaçlar doğrultusunda karar verme sürecinde danışmanlık sağlayan, paydaş kamu ve özel sektör temsilcilerinden oluşan fakülte danışma kurulu bulunmaktadır (Kanıt A.1.1.6.).

Kanıt A.1.1.1. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi kurullar-ve-komisyonlar](#)

Kanıt A.1.1.2. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi organizasyon-semasi](#)

Kanıt A.1.1.3. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi kurullar-ve-komisyonlar](#)

Kanıt A.1.1.4. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Akademik Organizasyon Şeması](#)

Kanıt A.1.1.5. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi idari-personel](#)

Kanıt A.1.1.6. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi kurullar-ve-komisyonlar](#)

A.1.2. Liderlik

Üniversitemiz tarafından yapılan “Akademik/İdari Personel Hizmet Anketi” ve “İdari/ Akademik Personel Anketi”, anketleri ile üniversite üst yönetimi ve birim yöneticilerinin yönetim anlayışından memnuniyet düzeyleri ölçülmektedir (Kanıt A.1.2.1.). Fakültemizde kalite güvencesi sistemi ve kültürü oluşturmak amacı ile bölümler ve fakülte bazında kalite komisyonları kurulmuştur. Komisyon üyeleri farklı kademelerden seçilen akademik personelden oluşmaktadır. Komisyon üyeliklerinde özelliklere genç akademisyenlere yer verilerek fakülte kalitesinin iyileştirilmesinde görev almaları ve fakülteye olan aidiyetlerinin artırılması amaçlanmıştır. İlgili komisyonlar fakülte ve bölümlerin internet sayfalarında ilan edilmiştir (Kanıt A.1.2.2-3.).

Kanıt A.1.2.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Anketler](#)

Kanıt A.1.2.2. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi birim-kalite-komisyonu](#)

Kanıt A.1.2.3. [NOHU Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Birim Kalite Komisyonu](#)

[Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Biyosistem Mühendisliği komisyonlar](#)

A.1.3. Kurumsal dönüşüm kapasitesi

2024 yılı içerisinde misyon ve hedefler doğrultusunda kurumu dönüştürmek üzere fakülte görev yapan kurul ve komisyonlar güncellenmiştir (Kanıt A.1.3.1.)

Kanıt A.1.3.1. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi kurullar-ve-komisyonlar](#)

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Üniversitede kalite süreçlerinin yürütüldüğü ve koordine edildiği Kalite Koordinatörlüğü bulunmaktadır (Kanıt A.1.4.1.). Kalite politikaları, kalite güvence sistemi, kalite süreçlerinin izleme ve iyileştirme döngüleri vb. doküman ve süreçler tanımlanmış ve Üniversite internet sayfasında yayınlanmıştır. Aynı zamanda, Fakülte bünyesinde ve bölümler bazında Kalite Komisyonları oluşturulmuştur Fakültemizdeki idari birimlerin görev tanımları ve ilgili görevler ile ilgili iş akış süreçleri belirlenmiş olup fakülte internet sayfasında yayınlanmıştır Benzer şekilde, fakülte kurul ve komisyonlarına ait görev tanımları da fakülte internet sayfasında yayınlanmıştır. İlgili kurul ve komisyonlar görev ve sorumlulukları doğrultusunda karar

almaktadır(Kanıt A.1.4.2.). Akademik performansın izlenmesi amacıyla Akademik Performans Değerlendirme ve İzleme Platformu (AKAPEDIA), stratejik plan performans göstergeleri ve kalite ile ilgili diğer faaliyetlerin izlenmesi amacıyla Kalite Bilgi Yönetim Sistemi (KALBİS), üniversite Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından geliştirilmiştir (Kanıt A.1.4.3.). Üniversite otomasyon sistemleri içerisinde yer alan İstek Yönetim Sistemi (İYS) aracılığıyla, sorun ve öneriler ilgili birimlere iletilmekte ve ilgili birim tarafından gerekli çözümler yapılmakta veya çözüm önerileri doğrudan, istek talep eden akademik/idari personel ve öğrenciye iletilmektedir. Ayrıca, öğrenciler sorun ve taleplerini Öğrenci İşleri Otomasyon Sistemi (OGRIS) ile öğretim üyeleri/elemanlarına iletebilmektedir (Kanıt A.1.4.4.). Fakülte Danışma Kurulu üyeleri ile yapılan toplantılar ile fakültemiz bölümlerinde yürütülen eğitim programları ve AR-GE faaliyetleri değerlendirilmekte ve danışma kurulu üyelerinin görüş ve önerileri alınmaktadır (Kanıt A.1.4.5.). Her yıl Fakülte Kalite Komisyonu tarafından Öz Değerlendirme Raporu hazırlanarak Rektörlüğe sunulmakta ve Fakülte internet sayfasında yayınlanmaktadır (Kanıt A.1.4.6.). Ayrıca, Fakültemizin Yıllık Faaliyet Raporu hazırlanmakta ve Fakülte internet sayfasında yayınlanmaktadır (Kanıt A.1.4.7.).

Kanıt A.1.4.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü](#)

Kanıt A.1.4.2. [MOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi kurullar-ve-komisyonlar](#)

Kanıt A.1.4.3. [AKAPEDIA Otomasyonu](#) ve [NOHU-Login](#)

Kanıt A.1.4.4. [IYS](#)

Kanıt A.1.4.5. [NOHU TBTF Dış Paydaş Danışma Kurulu Toplantısı](#)

Kanıt A.1.4.6. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Öz Değerlendirme Raporları](#)

Kanıt A.1.4.7. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Faaliyet Raporu](#)

A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Üniversitemiz ve Fakültemizde kamuoyunu bilgilendirme ilkesel olarak benimsenmiştir. Fakültemizin ve bölümlerin internet sayfalarında fakülte ve bölümler ile ilgili bilgiler ve duyurular düzenli olarak güncellenerek kamuoyu ile paylaşılmaktadır (Kanıt A.1.5.1.). Ayrıca, öğrenci ve personel için gerekli formlar, iş akış süreçleri, görev tanımları, kalite süreçleri fakülte internet sayfasında yer almaktadır. Fakülte ve bölümlere ait internet sayfaları düzenli olarak güncellenmektedir (Kanıt A.1.5.2.). Ders ve sınav programı gibi bilgiler de öğrencilerle,

fakülte internet sayfası üzerinden paylaşılmaktadır ([Kanıt A.1.5.3.](#)). Ayrıca, akademik takvim, personel alım süreci gibi bilgiler üniversitemizin internet sayfasında ilan edilmektedir ([Kanıt A.1.5.4.](#)).

Kanıt A.1.5.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi](#)

Kanıt A.1.5.2. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Duyurular](#)

Kanıt A.1.5.3. [NOHU TBTF 2024-2025 GÜZ YARIYILI GENEL SINAV PROGRAMI](#)

Kanıt A.1.5.4. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Duyurular](#)

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, vizyon ve politikalar

Kurum misyon, vizyon ve politikaları üniversite düzeyinde belirlenmekte, Fakültemizdeki iş ve işlemler buna göre yürütülmektedir. Üniversitemizin misyon ve vizyonu belirlenmiş, Üniversite internet sayfasında yayınlanmıştır ([Kanıt A.2.1.1.](#)). Ayrıca, Üniversitemiz misyon ve vizyonu, tüm birimlerde öğrenci, akademik ve idari personelin görebileceği şekilde yazılı olarak bulunmaktadır. Üniversitenin kalite, Ar-Ge, eğitim-öğretim, kurumsal işleyiş ve altyapı, toplumsal katkı ve uzaktan eğitim politikaları paydaş görüşleri doğrultusunda hazırlanmış ve yayınlanmıştır ([Kanıt A.2.1.2.](#)). Kalite güvence sistemi oluşturulmuş, yönetim şekli, yapılanması, temel mekanizmaları, merkezi kurgu ve birimlere erişimi açıklanmıştır ([Kanıt A.2.1.3.](#)). Üniversitenin stratejik planı misyon, vizyon ve politikalar doğrultusunda hazırlanmakta, tüm işlem ve faaliyetler bu politikalar doğrultusunda yürütülmektedir.

Kanıt A.2.1.1. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi genel-bilgi](#)

Kanıt A.2.1.2. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Öz Değerlendirme Raporları](#)

Kanıt A.2.1.3. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü](#)

A.2.2. Stratejik amaç ve hedefler

Üniversitemizde 2009 yılında bu yana süre gelen bir stratejik plan kültürü ve geleneği bulunmaktadır. Stratejik planlarımızda amaçlar, hedefler, alt hedefler, eylemler ve bunların zamanlaması, önceliklendirilmesi, sorumluları, mali kaynakları bulunmaktadır ([Kanıt A.2.2.1.](#)). Stratejik planlar tüm paydaşların görüşü alınarak hazırlanmaktadır. Üniversitemiz stratejik planında, tarım-gıda, enerji ve nanoteknoloji alanlarını öncelikli alan olarak belirlemiş, bölgesel

kalkınma odaklı, topluma hizmette öncü ve yenilikçi üniversite olma vizyonunu benimsemiştir. Stratejik plan amaç ve hedeflerini bu doğrultuda oluşturmuştur. Üniversitemizde Sıfır Atık politikası uygulanmaktadır. Bu politika doğrultusunda Fakültemiz Araştırma ve Uygulama alanında tarımsal üretim sonucunda elde edilen organik atıklar, yine Üniversitemiz bünyesindeki kompost üretim merkezinde değerlendirilmektedir ([Kanıt A.2.2.2.](#)). Belirtilen uygulamalar, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyum göstermektedir.

Kanıt A.2.2.1. [NOHU Stratejik Plan](#)

Kanıt A.2.2.2. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Atık Yönetimi Koordinatörlüğü](#)

A.2.3. Performans yönetimi

Üniversite Stratejik Planında her bir amaç ve hedef için performans göstergeleri belirlenmiştir ([Kanıt A.2.3.1.](#)). Üniversitemiz tarafından belirlenen performans kriterleri ve performans göstergeleri, periyodik olarak Üniversite birimlerinden toplanmaktadır. Performans göstergelerinin izlenmesi için Üniversitemiz tarafından geliştirilen Kalite Yönetim Sistemi (KALBİS) kullanılmaktadır ([Kanıt A.2.3.2.](#)). Kalite Alt Komisyonları tarafından her yıl performans göstergeleri değerlendirilmekte ve raporlanmakta, raporlar Fakülte internet sayfasında yayımlanmaktadır ([Kanıt A.2.3.3.](#)).

Kanıt A.2.3.1. [NOHU Stratejik Plan](#)

Kanıt A.2.3.3. [Ana Sayfa \(KALBİS\)](#)

Kanıt A.2.3.4. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Öz Değerlendirme Raporları](#)

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.1. Bilgi yönetim sistemi

Üniversitemizde entegre bilgi yönetim sistemi bulunmaktadır. Tüm iş ve işlemler farklı amaçlar için geliştirilmiş ve birbiriyle entegre olan yönetim sistemleri üzerinden gerçekleştirilmektedir ([Kanıt A.3.1.1.](#)). Üniversitemiz tarafından Kişisel Verilerin İşlenmesine yönelik süreçler ile ilgili aydınlatma metni ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kişisel Verilerin Korunması ve İşlenmesi Politikası, Üniversite internet sayfasından yayımlanmıştır ([Kanıt A.3.1.2.](#)). Bilgi yönetim sistemleri ile ilgili iyileştirme önerileri resmi kanallardan veya yine aynı platformda bulunan İstek Yönetim Sistemi (İYS) üzerinden doğrudan ilgili personel/öğrenci tarafından ilgili birime yazılabilmektedir ([Kanıt A.3.1.3.](#)).

Kanıt A.3.1.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Elektronik Belge Yönetim Sistemi](#)

Kanıt A.3.1.2. [NOHU Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Komisyonu \(KVKK\)](#)

Kanıt A.3.1.3. [IYS](#)

A.3.2. İnsan kaynakları yönetimi

Akademik/idari personel alım süreçleri Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından yürütülmekte, tüm alımlarda kamuya açık ilan verilmektedir (Kanıt A.3.2.1). Üniversitemiz tarafından düzenli olarak akademik/idari personel memnuniyet ve hizmet değerlendirme anketleri otomasyon sistemleri üzerinden yapılmaktadır (Kanıt A.3.2.2). Akademik personelin alımı ve yükseltilmesinde Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesinde belirlenen kriterler uygulanmaktadır (Kanıt A.3.2.3). Öğretim üyesi kadro talepleri ve görev süresi uzatma başvurularının ilgili yönergeye uygunluklarını incelemek üzere birimlerde ve Rektörlükte Akademik Değerlendirme Komisyonu (ADEK) kurulmuştur. Başvurular önce birim ADEK'te incelenmekte sonra nihai karar için Rektörlük ADEK tarafından değerlendirilmektedir.

Kanıt A.3.2.1. [NOHU Personel Daire Başk. Personel Alım İlanı](#)

Kanıt A.3.2.2. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Anketler](#)

Kanıt A.3.2.3. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı Yönetmelikler](#)

A.3.3. Finansal yönetim

Üniversitemiz tahsis edilen yıllık bütçeden Fakültemize tahsis edilen tutarlar Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenmekte ve ilgili birimlere bildirilmektedir (Kanıt A.3.3.1.). Bütçe harcamaları ilgili mevzuata uygun olarak yürütülmektedir.

Kanıt A.3.3.1. [NOHU İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı faaliyet-raporu](#)

A.3.4. Süreç yönetimi

Tüm etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler (uzaktan eğitim dahil) tanımlıdır. Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim, sahiplenme yazılıdır ve kurumca içselleştirilmiştir (Kanıt A.3.4.1.).

Kanıt A.3.4.1. [NOHU Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi kurullar-ve-komisyonlar](#)

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı

Fakülte bünyesinde ve bölümlerimizde İç-Dış Paydaşlar Tanıtım Komisyonu ve Danışma Kurulu bulunmaktadır ([Kanıt A.4.1.1.](#)). Ayrıca fakültemiz ve bölümlerimiz tarafından mezun anketleri yapılarak mezunların görüş ve önerileri alınmaktadır ([Kanıt A.4.1.2-3.](#)). Fakültemizin farklı paydaşlardan oluşan danışma kurulları bulunmakta ve bunlarla toplantılar yapılmakta, fakültemiz bölümlerinde yürütülen eğitim programları ve AR-GE faaliyetleri değerlendirilip, danışma kurulu üyelerinin görüş ve önerileri alınmaktadır ([Kanıt A.4.1.4.](#)).

Kanıt A.4.1.1. [İç-Dış Paydaşlar Tanıtım Komisyonu ve Danışma Kurulu](#)

Kanıt A.4.1.2. [Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü Mezun Anketi](#)

Kanıt A.4.1.3. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri](#)

Kanıt A.4.1.4. [NOHU TBTF Dış Paydaş Danışma Kurulu Toplantısı](#)

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

Fakültemiz öğrencileri her eğitim-öğretim döneminin sonunda dönem boyunca aldıkları derslerden sorumlu öğretim elemanı hakkında anket doldurmaktadır. Yapılan anket ÖYS sistemi üzerinden ilgili öğretim elemanı ile paylaşılmaktadır ([Kanıt A.4.2.1.](#)). Her eğitim-öğretim dönemi sonunda yapılan öğrenci anketlerinin yanı sıra, öğrenciler istek ve önerilerini İYS üzerinden fakülte sekreterine bildirir ([Kanıt A.4.2.2.](#)). Daha sonra bu istek ve öneriler ilgili birim ile paylaşılır.

Kanıt A.4.2.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Anketler](#)

Kanıt A.4.2.2. [IYS](#)

A.4.3. Mezun ilişkileri yönetimi

Üniversitemizde Mezunlarla İletişim Koordinatörlüğü kurulmuştur. Koordinatörlük tarafından mezun öğrencilere anketler yapılmakta, sonuçlar raporlanmaktadır ([Kanıt A.4.3.1.](#)). Fakültemiz tarafından mezun anketleri yapılarak mezunların görüş ve önerileri alınmaktadır ([Kanıt A.4.3.2.](#)).

Kanıt A.4.3.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mezunlarla İletişim Koordinatörlüğü](#)

Kanıt A.4.3.2. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Öğrenci Anketi](#)

A.5. Uluslararasılaşma

A.5.1. Uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi

Üniversitemizde Uluslararası İlişkiler Ofisi bulunmakta, tüm süreçler bu ofis tarafından yürütülmektedir (**Kanıt A.5.1.1.**). Fakültemizdeki her bölümün Erasmus, Farabi, Mevlana gibi değişim programları koordinatörü ve aynı programların Fakülte koordinatörü bulunmaktadır (**Kanıt A.5.1.2.**).

Kanıt A.5.1.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi](#)

Kanıt A.5.1.2. [Fakülte Program Koordinatörleri](#)

A.5.2. Uluslararasılaşma kaynakları

Uluslararasılaşma için Fakültemize ayrılan özel bir kaynak (mali, fiziksel, insan gücü) bulunmamaktadır. Uluslararasılaşma süreci tamamen Üniversitemiz Uluslararası İlişkiler Ofisi tarafından yürütülmektedir (**Kanıt A.5.2.1.**).

Kanıt A.5.2.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi](#)

A.5.3. Uluslararasılaşma performansı

Üniversite düzeyinde birçok ikili işbirliği anlaşmasının imzalanmasını sağlamıştır (**Kanıt A.5.3.1.**). Fakültemiz bölümlerinin lisans ve lisansüstü programlarında 32 ülkeden 117 uluslararası öğrenci öğrenim görmektedir (**Kanıt A.5.3.2.**). Fakültemizde halen iki yabancı uyruklu öğretim üyesi görev yapmaktadır.

Kanıt A.5.3.1. [İş Birliği Olanakları](#)

Kanıt A.5.3.2. [Sayılarla Fakültemiz](#)

B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Programların Tasarımı, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Program tasarımı ve onayı

Program tasarımı düzeyinde bölümlerin hangi usul ve esasları izleyeceği Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğü tarafından belirlenen yönetmeliklerle belirlenmiştir (Kanıt B.1.1.1). Fakültemizde bütün birim ve kurullar, dekanlık ile koordineli bir biçimde etkin olarak işleyiş yapısı sürdürülmektedir. Ayrıca fakültemiz bünyesinde bulunan programların tasarımı ve onayı süreçleri; Eğitim-Öğretim, stratejik plan hazırlama, izleme ve değerlendirme, staj ve kalite komisyonu, bölüm başkanlıkları, bölüm komisyonları ve anabilim dalı başkanlıkları ile dekanlık makamınca yönetsel ve organizasyonel yapı içerisinde etkin bir şekilde sürdürülmektedir. Program yeterlilikleri belirlenirken kurumun misyon ve vizyonu göz önünde bulundurulmuştur. Program çıktılarının mezunlar üzerindeki uyumu belirtilen komisyonlar tarafından yapılan değerlendirilmelerle takip edilmektedir (Kanıt B.1.1.2.-6). Fakültemizde; Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri ve Biyosistem Mühendisliği olmak üzere dört bölümle eğitim-öğretim faaliyetleri sürdürülmekte, bölümlere ait program amaç ve çıktıları “Türkiye Yüksek Öğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)” ile uyum göstermektedir. Derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve öğretim üyeleri ders içeriklerini hazırlarken program çıktıları ile ders kazanımlarının örtüşmesini göz önünde bulundurmıştır. Tüm ders içerikleri birbirleriyle ilişkili ve bağlantılıdır (Kanıt B.1.1.7-10.). Üniversitemiz Kalite Güvencesi Yönergesinin 15. Maddesinin 6. Bendine istinaden eğitim, öğretim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri kapsamında aralarında dış paydaş katılımcıların da bulunduğu Fakülte Danışma Kurulu üyeleri 2023 yılında güncellenmiştir (Kanıt B.1.1.11)

Kanıt B.1.1.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yönetmelikler](#)

Kanıt B.1.1.2. [Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Komisyonlar](#)

Kanıt B.1.1.3. [Biyosistem Mühendisliği Komisyonlar](#)

Kanıt B.1.1.4. [Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Komisyonlar](#)

Kanıt B.1.1.5. [Tarımsal Genetik Mühendisliği Komisyonlar](#)

Kanıt B.1.1.6. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Kurullar-ve-Komisyonlar](#)

Kanıt B.1.1.7. [Bitkisel Üretim ve Teknolojileri program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.1.8. [Biyosistem Mühendisliği program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.1.9. [Hayvansal Üretim ve Teknolojileri program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.1.10. [Tarımsal Genetik Mühendisliği program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.1.11. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Danışma Kurulu](#)

B.1.2. Programın ders dağılım dengesi

Bölümlerimizde ders dağılımları bölüm akademik kurullarında öğretim üyelerinin uzmanlık alanları ve ders yükleri dikkate alınarak belirlenir ve bölüm kurulu kararı ile dekanlığı sunulur. Bölümlerimizdeki öğretim programlarının yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan-alan dışı ders dengesini gözetmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Ders sayısı ve haftalık ders saati öğrencilerin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde düzenlenmiştir. Fakültemiz Bölümlerinin 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Güz Yarıyılı Ders Programları fakültemiz internet sayfasında duyurulmuştur. Ders dağılımları ile ilgili nihai karar, bölüm kurulu kararları esas alınarak Fakülte Yönetim Kurulu tarafından alınır (**Kanıt B.1.2.1**).

Kanıt B.1.2.1. [Fakülte Bölümlerimizin Ders Programı](#)

B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Fakültemizde yürütülen derslerin tamamı için Bologna ders paketleri girişleri tamamlanmıştır. Bu bölümde derslere ait öğrenme çıktıları da bulunmakta olup program çıktıları ile ders çıktıları eşleştirmesi oluşturulmuş ve tüm bölümler için ilan edilmiştir. Her bölümümüzün ders planlarında fakülte içindeki diğer bölümlerden zorunlu ve seçmeli dersler ile program dışı sosyal seçmeli dersler bulunmaktadır. Bunların program çıktıları ile ilişkisi belirtilmiştir (**Kanıt B.1.3.1-4**)

Kanıt B.1.3.1. [Bitkisel Üretim ve Teknolojileri program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.3.2. [Biyosistem Mühendisliği program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.3.3. [Hayvansal Üretim ve Teknolojileri program-ciktilari](#)

Kanıt B.1.3.4. [Tarımsal Genetik Mühendisliği program-ciktilari](#)

B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Fakültemizde yürütülen tüm bölümler için her dersin AKTS değeri web sayfası üzerinden paylaşılmakta, öğrenci iş yükü takibi ile doğrulanmaktadır (Kanıt B.1.4.1.-4). Fakültemizdeki bölümlerde staj ve mesleğe ait uygulamalı öğrenme fırsatları mevcuttur ve yeterince öğrenci iş yükü ve kredi çerçevesinde değerlendirilmektedir. Gerçekleştirilen stajlar staj sınavı, ders uygulamaları ise uygulama sınavları ile değerlendirilmektedir. Fakültemiz bölümlerinden başarıyla mezun olan tüm öğrencilerimize diploma eki ve transkript verilmektedir (Kanıt B.1.4.5.). Öğrencilerin Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğü tarafından belirlenen usul ve esaslara göre uygulanan onur ve yüksek onur belgelerini hak etmeleri durumunda ise ilgili belgeler taraflarına iletilmektedir. Tüm bölümlerimizde son sınıf öğrencileri için Bitirme Tezi dersi mevcuttur. Öğrenciler bitirme tezlerini yazılı olarak teslim etmekte, ayrıca dönem sonunda tam gün yapılan etkinlikle bitirme tezlerini poster veya sözlü olarak sunmaktadırlar

Kanıt B.1.4.1. [Bitkisel Üretim ve Teknolojileri AKTS](#)

Kanıt B.1.4.2. [Biyosistem Mühendisliği AKTS](#)

Kanıt B.1.4.3. [Tarımsal Genetik Mühendisliği AKTS](#)

Kanıt B.1.4.4. [Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Kısa Ders İçerikleri](#)

Kanıt B.1.4.5. [Diploma Eki](#)

B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinde kalite güvencesi kültürü her yıl için hazırlanan öz değerlendirme raporları ile sağlanmaktadır (Kanıt B.1.5.1). Fakültemiz bölümlerinin lisans programlarının eğitim-öğretim geçmişinin fazla olmaması nedeniyle henüz geniş çaplı güncelleme yapılmamıştır. Fakültemiz bölümlerinde 2025 yılında farklı iç ve dış paydaşların katılımıyla program güncelleme çalıştayını yapılarak güncelleme yapılması planlanmaktadır. Fakültemizde eğitim öğretim faaliyetlerine devam eden tüm bölümler her yıl yaptıkları mezun anketleri ile programın izlenmesi gerçekleştirilmektedir (Kanıt B.1.5.2). Standart uygulamaların yanı sıra öğrenciler tarafından talep edilen bir durum üzerine fakültemiz ders planlarına İspanyolca ve Rusça dersleri eklenmiştir. Bunun yanı sıra örnek uygulama olarak, tüm bölümlerin planında aynı kredi ve aynı veya benzer isimle yer alan ancak bölüm kodları verilmiş olan derslerin Fakülte kodu ile tek bir ders olarak birleştirilmektedir (Kanıt B.1.5.3.).

Kanıt B.1.5.1. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Öz Değerlendirme Raporları](#)

Kanıt B.1.5.2. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Öğrenci Anketi](#)

Kanıt B.1.5.3. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Ders Programları](#)

B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi

Fakültemiz Eğitim ve Öğretim süreçleri Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi lisans ve lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülmektedir. Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi yönetimine ait organizasyon şemalarının tamamı kanıt olarak sunulmuştur (Kanıt B.1.6.1-3.). Fakültemizde Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi için belirlenen ve tüm fakülteler için uygulanan sınav yönetmeliği uygulanmaktadır (Kanıt B.1.6.4.). Fakültemiz bölümlerinin akademik takvim içerisinde yaptıkları tüm iyileştirmeler ve bilgilendirmeler kendilerine ait web sayfalarından paylaşılmaktadır (Kanıt B.1.6.5-8.).

Kanıt B.1.6.1. [Görev İş Tanımı ve Gereklere](#)

Kanıt B.1.6.2. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Akademik Organizasyon Şeması](#)

Kanıt B.1.6.3. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Organizasyon Şeması](#)

Kanıt B.1.6.4. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Sınav Yönetmeliği](#)

Kanıt B.1.6.5. [Bitkisel Üretim ve Teknolojileri İnternet Sitesi](#)

Kanıt B.1.6.5. [Biyosistem Mühendisliği İnternet Sitesi](#)

Kanıt B.1.6.7. [Hayvansal Üretim ve Teknolojileri İnternet Sitesi](#)

Kanıt B.1.6.8. [Tarımsal Genetik Mühendisliği İnternet Sitesi](#)

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

B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri

Fakültemizde laboratuvar uygulamaları, bilgisayar uygulamaları, poster, arazi çalışması ve seminerler ile öğrencilerin katılımını sağlayacak ve arttıracak öğrenme yöntemleri uygulanmaktadır. Fakültemiz bölümlerinde öğrenci merkezli öğretim yöntemleri varlığına ilişkin lisans öğrencileri; Staj ve Bitirme Tezi gibi dersleri almaktır. Fakültemiz bölümlerinde öğrenciyi aktif hale getiren ve etkileşimli öğrenme odaklı öğretim yöntemi uygulanmaktadır.

Bu kapsamda öğrenciler derslerde dönem ödevleri hazırlamakta, sunum haline getirerek sınıfta sunumlar yapmaktadırlar. Tüm bölümlerimizde öğrencilerin belirli bir konuda araştırma yapma, elde ettikleri sonuçları raporlama ve sunma becerilerini kazandırmaya yönelik bitirme tezi dersleri bulunmaktadır ([Kant B.2.1.1.](#)). Öğrencilerinin araştırma süreçlerine katılımı müfredat, yöntem ve yaklaşımlarla desteklenmektedir. Lisans öğrencilerimizin TÜBİTAK 2209A ve 2209B programlarına başvuruları teşvik edilmektedir ([Kant B.2.1.2.](#)).

Kant B.2.1.1. [BÜT Graduation Thesis](#) - [HÜT Graduation Thesis](#) - [TGM Graduation Thesis](#) - [BSM Graduation Thesis](#)

Kant B.2.1.2. [TBTF 2209-A ve 2209-B Projeleri Bilgilendirme Toplantısı](#)

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

2023 yılı Eğitim ve Öğretim döneminde fakültemizde yürütülen derslerin ölçme ve değerlendirilmeleri için sınavlar gerçekleştirilmiştir. Dönem ortasında ve sonunda yapılan yazılı sınavlar gözetmenler eşliğinde gerçekleştirilmektedir ve tüm sınavlar ilgili yönetmeliğe uygun olarak yapılmıştır ([Kant B.2.2.1.](#)). Ölçme ve değerlendirme uygulamalarının ders kazanımları ve program yeterlilikleriyle ilişkilendirildiğini, öğrenci iş yükünü temel aldığını gösteren ders bilgi paketi örnekleri bulunmakta ve uygulanmaktadır. Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık gözetilerek kurulmuştur. Fakültemizde asansör, özel tuvaletler, zemin katında derslik, zemin katında laboratuvar, merdivenlerde tırabzan, engelli park yeri ve bina girişi düz zemin gibi özel gereksinimli öğrencilere sunulan hizmetler bulunmaktadır. Uzaktan eğitim alt yapısı bu grupların ihtiyacı dikkate alınarak oluşturulmuştur. Ayrıca Üniversitemiz bünyesinde bulunan “Engelsiz Üniversite” kapsamında, özel yaklaşım gerektiren öğrencilerle ilgili paneller, sunumlar ve çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir Engelsiz üniversite uygulamalarına ilişkin kullanılan usul ve esaslar üniversitemiz tarafından belirlenen “Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi” kararına göre yürütülmektedir ([Kant B.2.2.2.](#)). Her bir ölçütün ağırlığı ders döneminin başında öğrencilerle paylaşılmaktadır. Ayrıca öğrenci iş yükünün belirtildiği ders bilgi paketleri de fakülte internet sayfasında yayınlanmıştır Sınav güvenliği ile ilgili sorumluluklar dersi veren öğretim üyesine ve gözetmenlere verilmiştir ve öğretim üyelerinin ve gözetmenlerin titiz çalışmalarıyla devam ettirilmektedir.

Kant B.2.2.1. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Ara Sınav Programı](#)

Kant B.2.2.2. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Engelsiz Üniversite Mevzuatı](#)

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

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesine öğrenci kabulü Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) ile dikey geçiş sınavı aracılığı ile yapılmaktadır. Bunun yanı sıra yatay geçiş, yurtdışından öğrenci kabul yönergesi, değişim programları gibi yöntemlerle öğrenci kabulü de gerçekleştirilmektedir. Öğrenci kabulüne ilişkin üniversitemiz tarafından belirlenmiş ve ilke ve kuralları tanımlanmış ve ilan edilmiştir. Bu ilke ve kurallar fakültemiz birimlerinde uygulanmaktadır. Yönergeler birbiri ile tutarlı olup uygulamalar şeffaftır (Kanıt B.2.3.1.). Öğrenci tarafından alınan kredilerin transferi ve tanınmasına ilişkin kararla ait kurul kararı kanıt olarak sunulmuştur. Öğrencilerin daha önceki öğrenmelerinin tanınması ve kredilendirilmesi önce bölümlerde bulunan muafiyet komisyonu tarafından, ardından Fakülte Eğitim-Öğretim Komisyonu tarafından değerlendirilmekte, nihai karar Fakülte Yönetim Kurulu tarafından verilmektedir. Fakültemiz öğrencileri Erasmus+ değişim programından çok aktif şekilde yararlanmaktadır. Öğrencilerimizin değişim programlarında yararlanmaları teşvik edilmektedir (Kanıt B.2.3.2.).

Kanıt B.2.3.1. Ön Lisans ve Lisans Muafiyet ve İntibak İşlemleri

Kanıt B.2.3.2. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğrenci Yönergeleri

Tablo 2. Ön Lisans/Lisans Öğrencilerinin YKS Derecelerine İlişkin Bilgi

Bölüm/Program Adı	Akademik Yıl	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	YKS Puanı		YKS Başarı Sırası	
				En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	2023-2024	32	32	336,276	250,910	218.617	603.236
	2024-2025	32	31	324,977	246,419	196.795	563.552
Biyosistem Mühendisliği	2023-2024	32	32	275,376	256,520	439.437	559.241
	2024-2025	32	31	287,493	250,015	310.296	537.917

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	2023-2024	22	21	316,378	240,390	271.893	698.835
	2024-2025	22	21	251,921	229,065	514.799	757.984
Tarımsal Genetik Mühendisliği	2023-2024	42	42	372,514	265,236	148.858	498.969
	2024-2025	32	31	292,326	262,063	291.778	440.118

B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma

Sertifikalandırma ve diploma işlemleri tanımlı sürece uygun olarak yürütülmekte, izlenmekte ve gerekli önlemler alınmaktadır. Öğrencilerin akademik ve kariyer gelişimini izlemek için üniversitemiz tarafından yayınlanan “Kariyer Geliştirme Yönergesi” uygulanmaktadır ([Kanıt B.2.4.1.](#)). Ek olarak, fakültemiz danışman öğretim üyelerinin görevleri web sayfamızda ilan edilmiştir. Merkezi yerleştirmeye gelen öğrenci grupları dışında kalan yatay geçiş, Çift Anadal programı (ÇAP), Yan Dal öğrenci kabullerinde uygulanan kriterler ilgili yönergelerde belirtilmiştir ([Kanıt B.2.4.2-3.](#)).

Kanıt B.2.4.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kariyer Geliştirme Merkezi Yönergemiz](#)

Kanıt B.2.4.2. [Yatay Geçiş Yönergesi](#)

Kanıt B.2.4.3. [Yan Dal ve Çift Ana Dal Yönergesi](#)

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları

Fakültemiz için Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Kampüsü içinde 260 dekarlık uygulama alanı ayrılmış bulunmaktadır. Bu alanın 60 dekarlık kısmında sık dikim ve geleneksel üretime yönelik meyve tür ve çeşitleri, 30 dekarlık kısmında sofralık ve şaraplık çeşitlerle bağ kurulması, 60 dekarlık alanın sertifikalı organik üretime ayrılması, 90 dekarlık alanın tarla bitkileri üretimine ayrılması, 20 dekarlık alanın ise araştırmalara ayrılması planlanmıştır. Fakültemizin altyapısı hem teorik hem de uygulamalı öğretime uygun şekildedir ([Kanıt B.3.1.1.](#)). Sınıflarımızın tamamında projeksiyon aleti bulunmakla birlikte 2 adet hibrit eğitime

uygun sınıf bulunmaktadır. Fakültemizde öğrencilerin sürekli kullanabilecekleri bir öğrenci kütüphanesi bulunmaktadır ve fakültenin tamamında kablosuz internet bağlantısı mevcuttur (Kanıt B.3.1.2). Üniversitenin kütüphanesindeki e-kaynaklara üniversite içinden-dışından ulaşmak mümkündür. Fakültemiz öğrencileri üniversitemizin online veri tabanı üzerinden milyonlarca kitap, bilimsel dergi, haber ve akademik teze ulaşabilmektedir (Kanıt B.3.1.3). Fakültemizde eğitim-öğretim ihtiyaçlarına tümüyle cevap verebilen kullanıcı dostu, ergonomik, eş zamanlı ve eş zamansız öğrenme, zenginleştirilmiş içerik geliştirme ayrıca ölçme ve değerlendirme ve hizmet içi eğitim olanaklarına sahip bir öğrenme yönetim sistemi bulunmaktadır. Öğrenme ortamı ve kaynakları öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve geliştirmeye yönelmektedir. Bahsedilen tüm olanaklara ait güncel ve yenilenen kaynaklar fakültemiz internet sitesinde ve bölümlerimize ait internet sayfalarında bulunmaktadır. Ayrıca fakültemizde, Anadolu üniversitesi öğrenme yönetim sistemi (MERGEN) ve üniversitemiz uzaktan eğitim merkezi (UZEM) tarafından geliştirilen Öğrenme Yönetim Sistemi (ÖYS) bölümümüz öğretim üyeleri ve öğrenciler tarafından kullanılmaktadır. Yapılan ders duyuruları, ders linkleri, ödevler ve sınavlar sistem üzerinden duyurulabilmektedir (Kanıt B.3.1.4.).

Kanıt B.3.1.1. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Uygulama Laboratuvarları](#)

Kanıt B.3.1.2. [Kütüphane ve Dokümantasyon](#)

Kanıt B.3.1.3. [Çevrimiçi Kütüphane](#)

Kanıt B.3.1.4. [Öğrenme Yönetim Sistemi \(ÖYS\)](#)

B.3.2. Akademik destek hizmetleri

Fakültemizde öğrenime devam eden öğrencilerin sosyal, burs ve eğitim-öğretim ile ilgili karşılaşacakları sorunlara çözüm aramak gerek öğrenciler arasındaki gerekse öğrenciler ile öğretim üyeleri arasındaki dayanışma ve iş birliğini geliştirmek, öğrencilerin gelişimini takip etmek, yol göstermek, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olmak için bir danışman öğretim üyesi atanmıştır. Danışmanlık sistemi öğrenci portfolyosu gibi yöntemlerle takip edilmekte ve iyileştirilmektedir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolay olması sağlanmakta ve çeşitli erişimi olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır. Psikolojik danışmanlık ve kariyer merkezi hizmetleri aktif bir şekilde uygulanmaktadır. Fakültemiz öğrencilerine Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi bünyesinde bulunan Gençlik Danışma Merkezi ile konusunda uzman ve tecrübeli personeller tarafından bireysel görüşmeler, grup toplantıları, kurslar, seminerler ve oryantasyon (uyum) programları düzenleme fırsatları

sağlanmıştır (Kanıt B.3.2.1.). Fakülte öğrencilerimiz, kendilerine atanan danışmanları OGRIS otomasyon sistemi üzerinden öğrenebilmektedir. Ayrıca öğrenciler OGRIS sistemini kullanarak danışman öğretim üyelerine mesaj gönderebilmektedir (Kanıt B.3.2.2.). Fakültemiz öğrencileri Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi bünyesinde bulunan Psikolojik Danışmanlık hizmetinden ücretsiz olarak yararlanabilmektedirler (Kanıt B.3.2.3.). Fakültemize yeni kayıt yaptıracak öğrencilere bölüm başkanları tarafından görevlendirilen öğretim elemanları oryantasyon programı uygulamaktadır. Bu program fakültenin tanıtılmasını, fakülte/bölümün misyon ve vizyonlarını ve işleyişin açıklanmasını içermektedir (Kanıt B.3.2.4.).

Kanıt B.3.2.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Gençlik Danışma Merkezi](#)

Kanıt B.3.2.2. [OGRIS Danışman-Öğrenci İşlemleri](#)

Kanıt B.3.2.3. [Psikolojik Danışmanlık Randevu Sayfası](#)

Kanıt B.3.2.4. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Oryantasyon Eğitimi](#)

B.3.3. Tesis ve altyapılar

Fakültemize tahsis edilen Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yerleşkesi içinde 260 dekarlık araştırma uygulama alanı bulunmaktadır. Bu alanlarda Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi öğrencilerine araştırma, staj ve öğrenci uygulamaları için hizmet verilmektedir. Bor yerleşkesinde yaklaşık 2500 dekar alanda modern teknolojilerle kurulan Hayvancılık Uygulama ve Araştırma Çiftliği bulunmaktadır. Ayrıca Altunhisar'da 1250 hektarlık bir arazi farklı gruplardan bitkilerin üretiminde kullanılmaktadır. Fakültemiz bünyesinde 36 adet araştırma ve uygulama laboratuvarı bulunmaktadır (Kanıt B.3.3.1.). Fakültemiz öğrencileri birimizdeki tüm tesis ve altyapılara bölüm öğretim üyelerinin izni doğrultusunda ulaşabilmektedir.

Kanıt B.3.3.1. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Laboratuvarlar](#)

B.3.4. Dezavantajlı gruplar

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi dezavantajlı ve kırılgan grupların eğitim olanaklarına erişimi eşitlik, hakkaniyet ve kapsayıcılık gözetilerek kurulmuştur. Fakültemizde asansör, özel tuvaletler, zemin katında derslik, zemin katında laboratuvar, merdivenlerde tırabzan, engelli park yeri ve bina girişi düz zemin gibi özel gereksinimli öğrencilere sunulan hizmetler bulunmaktadır. Bu grupların eğitim olanaklarına erişimi izlenmekte ve geri bildirimleri doğrultusunda iyileştirilmektedir. Fakültemiz engelsiz üniversite çalışmaları

kapsamındaki geliştirmelere uygun olarak tasarlanmış ve hayata geerilmiştir. Bu bağlamda fakültemizdeki asansörler ile tüm sınıf ve laboratuvarlara erişim bulunmakta ve özel yaklaşım gerektirecek öğrencilerimize uygun bir işleyiş sunulmaktadır. Ayrıca niversitemiz bünyesinde bulunan ‘‘Engelsizler Birimi’’ kapsamında, özel yaklaşım gerektiren öğrencilerle ilgili paneller, sunumlar ve çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir. Engelsiz niversite uygulamalarına ilişkin kullanılan usul ve esaslar niversitemiz tarafından belirlenen ‘‘Engelli ğrenciler Eğitim- ğretim ve Sınav Yönergesi’’ kararına göre yürütülmektedir (Kanit B.3.4.1-2.).

Kanit B.3.4.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Engelsiz niversite Birimi](#)

Kanit B.3.4.2. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Engelli ğrenci Yönergeleri](#)

B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin organizasyonu için niversitemiz bünyesinde Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bulunmaktadır (Kanit B.3.5.1.). Fakültemiz bünyesinde öğrencilerimiz tarafından kurulan Tarım Bilimleri Kulübü, Anadolu Tohumları Kulübü, Sosyal Yardımlaşma Kulübü ve KOPGEN Kulübü olmak üzere 4 adet ğrenci topluluğu bulunmaktadır. Bu ğrenci kulüpleri için Fakültemizde oda tahsis edilmiştir. Fakültemiz ğrencileri International Association of Students in Agricultural and Related Sciences (IAAS) Türkiye temsilciliğini açmış ve halen aktif olarak yürütmektedirler (Kanit B.3.5.2.). Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, **Fakültemiz** ve Ayhan şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 20 Kasım 2024 itibariyle her hafta arşamba günü ‘‘Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz’’ programımız Fakültemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilmektedir. Her hafta tarım alanında eğitim-ğretim, Ar-Ge ve uygulamada marka değeri bir niversite olarak geleceğin Ziraat Mühendisleri lise öğrencilerimizi fakültemizde ağırlayarak onlara ziraat mühendisliğini yerinde ve yüz yüze tecrübe etme imkânı sunmaktayız (Kanit B.3.5.3.). Gerçekleştirilen bu etkinlikler örnek uygulama teşkil etmektedir. Fakültemiz ve niversitemiz IAAS ğrenci Kulübü ile birlikte fakültemizde ‘‘IAAS (Uluslararası Zirai ve İlgili Bilimleri ğrencileri Topluluğu) Tanıtım Toplantısı’’ gerçekleştirilmiştir. Programımıza kapsamında Fakültemiz mezunu ve IAAS World Başkanı Sayın Alperen ÖZTÜRK ile Fakültemiz 4.sınıf ğrencisi ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi IAAS ğrenci Kulübü Başkanımız Metehan STNDAğ konuyla ilgili sunumlarını gerçekleştirmiş, bilgi ve tecrübelerini paylaşmış ve öğrencilerimizin sorularını yanıtlamıştır (Kanit B.3.5.4.).

Kanıt B.3.5.1. [Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı](#)

Kanıt B.3.5.2. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Öğrenci Toplulukları](#)

Kanıt B.3.5.3. [Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz Programı](#)

Kanıt B.3.5.4. [IAAS Tanıtım Toplantısı ve Mezun Bilgi, Tecrübe Paylaşımı](#)

B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Fakültemizin öğretim elemanı ataması Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Elemanı Atama ve Yükseltme Yönergesi kapsamında gerçekleştirilmektedir (Kanıt B.4.1.1.). Fakültemiz eğitim-öğretimin %100 İngilizce olması nedeniyle alınacak tüm öğretim elemanlarının yabancı dilde ders verme yeterliliğine sahip olması gerekmektedir. Fakültemizde görev yapmakta olan öğretim üyeleri ve haklarındaki kısa bilgiler Tablo 3'te belirtilmiştir. Öğretim elemanının uzmanlık alanlarına göre ders dağılımları bölüm kurulunda adil ve açık şekilde tamamlanarak ders programları oluşturulmaktadır (Kanıt B.4.1.2.). Her ders için öğrenciler tarafından ders ve öğretim elemanı hakkında doldurulan anketler Dekan tarafından izlenebilmektedir (Kanıt B.4.1.4.).

Kanıt B.4.1.1. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükselme ve Atanma Yönergesi](#)

Kanıt B.4.1.2. [Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi 2024-2025 Güz Yarıyılı Ders Programı](#)

Kanıt B.4.1.3. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Anketler](#)

B.4.2. Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi olarak üniversitemiz bünyesinde bulunan Uzaktan Eğitim ve Araştırma Merkezi'nin faaliyetlerinden kapsamlı olarak yararlanılmaktadır. Uzaktan Eğitim ve Araştırma Merkezi tarafından eğitimcilerin eğitimi kapsamında etkinlikler düzenlenmekte olup Fakültemiz öğretim elemanları da katılım sağlamaktadır (Kanıt B.4.2.1.). Uygulama derslerine yardımcı olmaları ve ders verme yetkinliklerinin artırılması amacıyla fakültemiz bünyesinde görev yapan araştırma görevlileri derslere yardımcı eleman olarak katılmaktadır.

Kanıt B.4.2.1. [Uzaktan Eğitim ve Araştırma Merkezi](#)

Kanıt B.4.2.2. [Örnek Ders İçeriği \(Yardımcı Eleman\)](#)

Tablo 3. Birimin Öğretim Kadrosu

Öğretim Elemanının Unvanı ve Adı	Mezun Olduğu Son Kurum ve Mezuniyet Yılı	Deneyim Süresi			Ders Yüğü (Haftalık Ders Saati)	
		Kamu/ Sanayi Deneyimi (yıl)	Öğretim Deneyimi (yıl)	Kurumdaki Deneyimi (yıl)	2023-2024 Bahar	2024-2025 Güz
Prof. Dr. ÇİĞDEM ULUBAŞ SERÇE	Ankara Üniversitesi 2003	28	21	12	31	16
Prof. Dr. SEVGİ ÇALIŞKAN	Çukurova Üniversitesi 1997	25	25	12	27	30
Prof. Dr. AYHAN GÖKÇE	University of Newcastle Upon Tyne 2001	24	24	12	25	30
Prof. Dr. MUSTAFA AVCI	Çukurova Üniversitesi 2000	38	10	10	25	24
Prof. Dr. AHMET ŞEKEROĞLU	Gaziosmanpaşa Üniversitesi 2002	27	23	13	37	30
Prof. Dr. SİBEL CANOĞULLARI DOĞAN	Çukurova Üniversitesi 1999	28	28	11	33	27
Prof. Dr. SEDAT SERÇE	Michigan State University 2002	22	22	12	31	26
Prof. Dr. MEHMET EMİN ÇALIŞKAN	Çukurova Üniversitesi 1997	32	32	12	39	25

Prof. Dr. MUSTAFA ÖZDEN	Kansas State University 2003	21	21	10	22	28
Prof. Dr. HALİL TOKTAY	Çukurova Üniversitesi 2008	11	11	13	25	22
Prof. Dr. UFUK DEMİREL	Harran Üniversitesi 2008	25	25	12	30	20
Doç. Dr. İLKNUR BAĞDATLI	Akdeniz Üniversitesi 2015	15	9	9	37	36
Prof. Dr. ZAHİDE NESLİHAN ÖZTÜRK GÖKÇE	Ruprecht-Karls- Universitaet Heidelberg 2006	24	24	11	30	24
Prof. Dr. AHMET LATİF TEK	University of Wisconsin-Madison 2003	21	21	10	27	27
Doç. Dr. EMİNUR ELÇİ	Mustafa Kemal Üniversitesi 2011	9	9	10	24	22
Doç. Dr. KHAWAR JABRAN	Adnan Menderes Üniversitesi 2016	8	8	6	28	24
Dr. Öğr. Üyesi ZEYNEP ÜNAL	Akdeniz Üniversitesi 2019	13	4	4	-	-
Dr. Öğr. Üyesi BURAK ŞEN	Çukurova Üniversitesi 1997	32	13	13	-	-
Dr. Öğr. Üyesi TEFİDE KIZILDENİZ	Universidad de Navarra 2018	6	6	6	-	-
Dr. Öğr. Üyesi SEMA YAMAN FIRINCIOĞLU	Ankara Üniversitesi 2001	10	10	10	33	35

Dr. Öğr. Üyesi MABROUK ELSABAGH	Hirosima Üniversitesi 2010	9	9	6	-	-
Dr. Öğr. Üyesi ALİ FUAT GÖKÇE	University of Wisconsin-Madison 2001	29	29	12	18	24
Dr. Öğr. Üyesi AYTEN KÜBRA YAGIZ	Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi 2020	10	10	10	22	23

B.4.3. Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme

Üniversitemiz Ödül Yönergesinde akademik yetkinlik, öğrenci merkezli ve yenilikçi aktif öğrenme, modelleri uygulama ve geliştirme, sosyal iletişim, ekip çalışmasına öncülük yapma, pozitif tutum, kaynak bulma, kurumsal sorunlara duyarlılık, sorun çözme, kurum içi ve dışı temsil, fedakârlık, sosyal sorumluk projeleri yapma, güzel örnek olma kriterleri kullanılarak üniversitenin amaçlarına ulaşmada en çok katkısı bulunan kişilere verilmek üzere Kuruma Katkı Ödülü tanımlanmıştır ([Kant B.4.3.1.](#)). Üniversitemiz bünyesinde uygulanan Akademik Teşvik Yönetmeliği fakültemiz öğretim elemanları için de uygulanmaktadır ([Kant B.4.3.2.](#)). 2024 Yılı Akademik Teşvik Başvuruları Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) aracılığıyla öğretim elemanlarımıza iletilmiştir ([Kant B.4.3.3.](#)).

Kant B.4.3.1. [NOHU Ödül Yönergesi](#)

Kant B.4.3.2. [Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Akademik Teşvik Yönetmeliği](#)

Kant B.4.3.3. [2024 Yılı Akademik Teşvik Başvuru Takvimi Duyurusu](#)

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

Üniversitemizde bilimsel araştırma süreçlerinin organizasyonu ve yönetimi amacıyla Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon (BAP) Birimi kurulmuş; BAP Uygulama Yönergesi hazırlanmıştır ([Kant C.1.1.1.](#)). BAP projelerinin değerlendirme süreçlerinin yönetimi için

uzmanlık alanlarına göre temel alan kurulları oluşturulmuş, projelerle ilgili nihai kararları almak üzere rektör yardımcısı başkanlığında farklı uzmanlık alanlarını temsil eden BAP Komisyonu oluşturulmuştur (Kanıt C.1.1.2.). BAP süreçleri üniversitemiz tarafından geliştirilen otomasyon sistemi üzerinden yürütülmektedir (Kanıt C.1.1.3.). Ar-Ge süreçlerinin izlenmesi amacıyla Kalite Koordinatörlüğüne bağlı Ar-Ge Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. Komisyon tarafından her yıl Ar-Ge Raporu hazırlanarak Kalite Koordinatörlüğü'ne sunulmakta ve komisyonda kabulünden sonra üniversite internet sayfasında ilan edilmektedir

Kanıt C.1.1.1. [NOHU Bap Birimi](#)

Kanıt C.1.1.2. [BAP Uygulama Yönergesi](#)

Kanıt C.1.1.3. [BAP Otomasyon](#)

C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Üniversite bütçesinden Ar-Ge için ödenek ayrılmakta, ayrıca döner sermaye gelirlerinden BAP payı ayrılmaktadır. BAP Uygulama Yönergesinde öncelikli alanlardaki projelerin teşvik edilmesi, yurt dışı bilimsel etkinliklere katılımını destekleme vb. konularda düzenlemeler bulunmaktadır (Kanıt C.1.2.1.). Fakültemizde 2024 yılı içerisinde 2 adet TÜBİTAK destekli, 3 adet BAP destekli ve 1 adet de özel kuruluş destekli olmak üzere toplamda 5 adet proje sonuçlandırılmıştır (Tablo 4) (Kanıt C.1.2.2.). İç kaynaklar ve kullanımına yönelik tanımlı süreçler NÖHÜ BAP Uygulama Yönergesinde yer almaktadır (Kanıt C.1.2.1.). Ar-Ge çalışmalarını teşvik etmek amacıyla Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Ödül Yönergesi bulunmaktadır (Kanıt C.1.2.3.).

Kanıt C.1.2.1. [BAP Uygulama Yönergesi](#)

Kanıt C.1.2.2. [BAP Projeler](#)

Kanıt C.1.2.3. [NOHU Ödül Yönergesi](#)

C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar

Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hayvansal Üretim ve Teknolojiler ve Tarımsal Genetik Mühendisliği bölümlerinde hem Türkçe ve hem de İngilizce doktora programları bulunmaktadır. Doktora programlarına öğrenci kabulü NÖHÜ Lisans Üstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre yapılmaktadır (Kanıt C.1.3.1.). Uluslararası öğrenci kabulü NÖHÜ Uluslararası Öğrenci Kabul Yönergesine göre yapılmaktadır (Kanıt C.1.3.2.). Bu amaçla her

yarıyıl başında ilana çıkılmakta ayrıca öğretim üyesi ile iletişime geçerek kabul alan öğrenciler ilan dışından da alınabilmektedir.

Kanıt C.1.3.1. [NÖHÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği](#)

KanıtC.1.3.2. [Uluslararası Öğrenci Kabul Yönergesi](#)

C.2 Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

Fakültemiz Biyosistem Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÜNAL'ın araştırmacı olarak görev aldığı "Kentsel Dönüşümde Katılımcı Yaklaşımla CBS Tabanlı Sezgisel Bir Karar Destek Sisteminin Geliştirilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK ARDEB 1001 "Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı" kapsamında destek almaya hak kazanmıştır ([Kanıt C.2.1.1.](#)).

Fakültemizin Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü öğretim üyeleri TÜBİTAK tarafından desteklenen Avrupa Birliği ERA-NET projesi ile farklı bitki besin maddelerinin tarımsal üretimde kullanılabilirliği ve bu üretimden elde edilen ürünlerin hayvan beslenmesinde değerlendirilebilirliğini araştırmaktadır. Proje Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinin de paydaşı olduğu 7 ülkeden 10 üniversite araştırma merkeziyle yürütülmektedir ([Kanıt C.2.1.2.](#)).

Avrupa Birliği İklim Değişikliği Uyum Projesi çağrısı kapsamında, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın uygulayıcısı olarak, üniversitemiz Çevre Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Ece Ümmü Deveci koordinatörlüğünde ve Biyosistem Mühendisliği öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Tefide Kızıldeniz Gürbüz'ün görev aldığı, Çukurova Üniversitesi iş birliğiyle "Implementing a Climate Change Adaptation Strategy to Create Economic Opportunities for Rural Women (İklim Değişikliğine Uyum Stratejisi Uygulayarak Kırsal Kadınlar İçin Ekonomik Fırsatlar Yaratma)" başlıklı proje 6 Aralık 2023 tarihinde resmi olarak başlatılmıştır. Bu projeye iklim değişikliği sorunlarına çözüm getirme ve kırsal bölgelerdeki kadınların ekonomik güçlenmesini ve çocukların değişen iklime karşı daha dirençli olmasını destekleme hedefleriyle önemli bir adım atılması ve sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmeyi, çevresel zorluklar karşısında cinsiyet eşitliğini destekleme amaçlanmaktadır ([Kanıt C.2.1.3.](#)).

Fakültemiz öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin izlenmesi ve iyileştirilmesi için her yıl faaliyet raporları istenmektedir. Öğretim üyesi alırken doktora yaptıkları üniversiteler ve

uzmanlık alanları açısından çeşitliliğe dikkat edilmektedir. Fakültemizde doktora derecesine sahip 25 öğretim elemanı bulunmakta (1 kişi 13b görevlendirme) olup toplam öğretim elemanları içerisinde doktoralı olanların oranı %66'dır. Doktoralı öğretim elemanlarının sadece ikisi fakültemiz bölümlerinde doktorasını tamamlamıştır. 15 öğretim üyemiz Türkiye'de 8 farklı üniversitede; 8 öğretim üyemiz yurtdışında ABD, İngiltere, İspanya, Almanya, Japonya gibi ülkelerde doktora yapmışlardır.

Kanıt C.2.1.1. [TÜBİTAK ARDEB 1001 "Cumhuriyetimizin 100. Yılı Özel Çağrısı](#)

Kanıt C.2.1.2. [ERA-NET Projesi](#)

Kanıt C.2.1.3. [AB Desteği](#)

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

Ulusal ve uluslararası düzeyde kurumsal iş birlikleri üniversite rektörlüğü tarafından yapılmakta olup fakülte düzeyinde kurumsal iş birlikleri yapılmamaktadır (**Kanıt C.2.2.1.**). Ancak fakültemiz öğretim üyelerinin girişimleri ile başlatılmış çok sayıda ikili iş birliği anlaşması bulunmaktadır. Fakültemizde devam eden projelerde farklı üniversitelerden akademisyenlerde araştırmacı olarak görev almakta, bu şekilde ulusal üniversiteler arası iş birliği sağlanmaktadır

Kanıt C.2.2.1. [Uluslararası İş birliği Anlaşmaları](#)

C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla her yıl bölümlerden faaliyet raporu istenmektedir. Performans değerlendirmelerinin sistematik ve kalıcı olmasını sağlamak amacıyla Akademik Performans Değerlendirme ve İzleme Sistemi (AKAPEDIA) kullanılmaktadır (**Kanıt C.3.1.1.**). TÜBİTAK tarafından yayınlanan Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi Raporunda Üniversitemiz Bitki Koruma alanında hacim ve kalite açısından ilk sırada, Tarla Bitkileri ve Bahçe Bitkileri alanlarında ise ilk grupta yer almıştır (**Kanıt C.3.1.2.**).

Kanıt C.3.1.1. [AKAPEDIA](#)

Kanıt C.3.1.2. [Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi | TÜBİTAK |](#)

C.3.2. Öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesi

Performans değerlendirmelerinin sistematik, şeffaf ve kalıcı olmasını sağlamak amacıyla Akademik Performans Değerlendirme ve İzleme Sistemi (AKAPEDIA) kullanılmaktadır (**Kanıt C.3.2.1.**). Bölümler, bölüm faaliyet raporunun hazırlanması öğretim elemanlarının araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla her yıl öğretim elemanlarından faaliyet raporu istenmektedir. Öğretim elemanlarının tüm akademik (tezler, yayın, proje, idari görevler, vb.) faaliyetleri kişisel sayfalarında yayınlanmaktadır. Araştırma performanslarının artırılması amacıyla üniversite içi ödül mekanizması bulunmaktadır (**Kanıt C.3.2.2.**).

Kanıt C.3.2.1. [AKAPEDIA](#)

Kanıt C.3.2.2. [NÖHÜ Ödül Yönergesi](#)

2024 Yılında Tamamlanan Proje Bilgileri

2024 yılında Fakültemiz öğretim elemanları tarafından farklı alanlarda projeler sonuçlandırılmıştır. (**Kanıt C.3.2.3.**)

Kanıt C.3.2.3. [BAP Tamamlanan Projeler](#)

D. TOPLUMSAL KATKI

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

D.1.1. Toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi

Üniversitemizin topluma hizmet politikası belirlenmiş ve internet sayfasında yayınlanmıştır. Üniversitemiz topluma hizmette öncü bir üniversite olma vizyonunu benimsemiştir. Fakültemiz, bir tarım kenti olan Niğde’de tarımsal gelişime katkı sağlayarak bölgesel kalkınmaya destek amacıyla kurulmuştur. Fakültemizin kuruluşunun hemen ardından ilk projesi Niğde ve çevre illerde tarım-gıda sektörünün mevcut durumu ve Ar-Ge yenilik ihtiyaçlarının belirlenmesi olmuştur. Üniversitemiz Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü oluşturulmuştur. Tarım bilimleri ve teknolojileri kapsamına giren alanlarda kamu kurumları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlar ile iş birliğinin sağlanmasına katkıda bulunmak ve yaşam boyu eğitim-öğretimi desteklemek amacıyla çiftçi eğitim programları düzenlemek ve eğitici yayınların yapılması amaçlanmaktadır. Ayhan

Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Niğde Orman İşletme Müdürlüğü iş birliği ile yürütülen “Bal Ormanları Kurulumu” kapsamında fidan dikiminin 2. etabı gerçekleştirilmiştir. Programda, leylak, üvez, kuş kirazı, mahlep, ihlamur, sarı salkım, ceviz, badem, ahlat, yabani elma, lavanta, yalancı akasya olmak üzere 2120 adet fidan toprakla buluşturulmuştur. Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü ile Ahiler Kalkınma Ajansı iş birliğinde düzenlenen “Ana Arı Dağıtım Programında” Niğde ilinden 10 üreticiye toplam 50 adet kaliteli ve bölge koşullarına uygun ana arı dağıtımı yapılmıştır. Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından “1 Haziran Dünya Süt Günü” dolayısıyla “Dünya Süt Günü ve Araştırma Merkezi Tanıtımı” programı düzenlenmiştir. Program ile bitkisel tarım ve hayvansal tarım uygulamalarının yerinde incelenmesi sağlanmıştır. Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü ile Ahiler Kalkınma Ajansı iş birliğinde bölge çiftçileri için “Uygulamalı Ana Arı Yetiştiriciliği Eğitimi” verilmiştir. Eğitim kapsamında Niğde ve bölgesinde arıcılık yapan 15 kursiyer, ana arı yetiştiriciliğine ilişkin uygulamalı eğitim almıştır.

Kanıt D.1.1.1. [Topluma Hizmet Politikası](#)

Kanıt D.1.1.2. [NOHU Vizyon](#)

Kanıt D.1.1.3. [Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü](#)

Kanıt D.1.1.4. [BAL Ormanı](#)

Kanıt D.1.1.5. [Ana Arı Dağıtım Programı](#)

Kanıt D.1.1.6. [Dünya Süt Günü Etkinliği](#)

Kanıt D.1.1.7. [Uygulamalı Ana Arı Yetiştiriciliği Eğitimi](#)

D.1.2. Kaynaklar

Tarım alanında toplumsal katkı faaliyetlerini yürütmek üzere Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur. Fakültemizde toplumsal katkı faaliyetlerinde kullanılmak üzere ayrılmış özel bir bütçe bulunmamaktadır. Toplumsal katkı çalışmaları için belirlenmiş belirli bir personel bulunmamakta, öğretim elemanlarımız bu konudaki faaliyetlere katkı vermektedir. Bu yöndeki faaliyetler için rektörlükten bütçe talebinde bulunmaktadır. Üniversitemiz Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü oluşturulmuştur. Aynı birim bünyesinde Ahiler Kalkınma Ajansı iş

birliğinde düzenlenen “Ana Arı Dağıtım Programında” Niğde ilinden 10 üreticiye toplam 50 adet kaliteli ve bölge koşullarına uygun ana arı dağıtımı yapılmıştır.

Kanıt D.1.2.1. [Ayhan Şahenk Uygulama ve Araştırma Merkezi](#)

Kanıt D.1.2.2. [Ana Arı Dağıtım Programı](#)

D.2. Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, T.C. Milli Eğitim Bakanlığı, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi ve Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 20 Kasım 2024 itibariyle her hafta çarşamba günü “Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz” programı gerçekleştirilmiştir. Tarım alanında eğitim-öğretim, Ar-Ge ve uygulamada marka değeri bir üniversite olarak geleceğin Ziraat Mühendisleri lise öğrencilerimizi fakültemizde ağırlayarak onlara ziraat mühendisliğini yerinde ve yüz yüze tecrübe etme imkanı sunulmuştur. Tarım sektörünü daha iyi tanımak ve sektörün önde gelen temsilcileri ile öğrencileri bir araya getirmek için 04.12.2024 tarihi itibariyle her hafta çarşamba günü davetli konuşmacılar fakültemiz konferans salonunda ağırlanarak, öğrencilerin deneyim, tecrübe, tarım sektörüne bir bakış, staj ve iş imkanı bulabilmesi sağlanmaya çalışılmıştır. Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi Çiftçi Eğitim Koordinatörlüğü ile Ahiler Kalkınma Ajansı arasında işbirliği yapılmıştır ve bu işbirliğinde bölge çiftçileri için “Uygulamalı Ana Arı Yetiştiriciliği Eğitimi” verilmiştir.

Kanıt D.2.1.1. Geleceğin Ziraat Mühendislerini Arıyoruz Programı Etkinlik Duyuruları

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11151>

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11165>

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11163>

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11170>

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11187>

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11197>

Kanıt D.2.1.2. Sektör Temsilcileriyle Buluşma Program Etkinliği

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11162> (Tarımsal Kalkınma Destekleri)

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11174> (Tohumluk Patates Üretiminde Kişisel Gelişime Yolculuk)

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11186> (Sürdürülebilir Tarımda Bitki Sağlığı)

<https://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/etkinlik/11198> (Tıbbi Aromatik Bitkiler)

Kanıt D.2.1.3. ([Ana Arı Dağıtım Programı](#))