



T.C.

NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ

HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

BİRİM KALİTE KOMİSYONU

ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

MART 2020

İÇİNDEKİLER

1) EĞİTİM-ÖĞRETİM	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.1. Birim ile İlgili Bilgiler (2018-2019 Akademik Yılı).....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.3. Öğretim Süreci	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
2) AR-GE	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
3) TOPLUMSAL KATKI	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4) KURUMSAL İŞLEYİŞ	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
EK-KANITLAR	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi

2011 yılında Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesinde Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinin kurulmasıyla Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü açılmıştır. Bölüm Hayvan Yetiştirme ve Teknolojileri, Hayvan Besleme ve Yem Teknolojileri, Çiftlik Yönetimi ve İşletmeciliği anabilim dallarından oluşmakta olup bölümde 4 profesör, 1 doçent ve 3 Dr. öğretim üyesi bulunmaktadır (<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/hayvansaluretim/AkademikPersonel>). Bölümüz 2016-2017 eğitim-öğretim döneminde ilk defa öğrenci almıştır. Ders planları yapılırken paydaş görüşüne başvurulmuştur ([HUT 1.2.1. Paydaş toplantısı davetiye](#), [HUT 1.2.2. Paydaş görüşü](#), [HUT 1.2.3. Paydaş toplantısı sonuç raporu](#)).

1.3. Öğretim Süreci

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü için Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi bünyesinde 5 adet derslik ve 3 adet tam donanımlı bölüm laboratuvarı ve diğer bölümlerle birlikte ortak kullanılabilen 16 adet laboratuvar bulunmaktadır. Ayrıca fakülte bünyesinde kütüphane, seminer ve çalışma salonu, bilgisayar laboratuvarı, öğrenci kulüpleri odası ve fotokopi ünitesi mevcuttur ([HUT 1.3.1. Fakülte alt yapısı](#)).

Bölümde uygulama alt yapısı olarak modern teknolojik sistemlerle donatılmış süt ve besi sığırcılığı, küçükbaş hayvancılık, kanatlı yetiştirme ve arıcılık üniteleri mevcuttur. ([HUT 1.3.2. Araştırma Merkezi alt yapısı](#)), <http://www.ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>)

Bölümümüzde %100 İngilizce eğitim verilmekte olup ilk yıl hazırlık sınıfı mevcuttur. Bölüme kayıt yaptıran öğrenciler için ilk yıl danışman belirlenir ve danışman öğrencilerle ilgili işleri takip eder (<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/sayfa/danismanlik-hizmeti>).

Öğrencilerin aktif olarak eğitim-öğrenimi yürütebilmesini sağlamak amacıyla dersler teorik ve uygulamalı olarak yürütülmektedir. Yine öğrencilerin bölümde yürütülen projelerde görev alması sağlanmakta, ödevler verilmektedir.

(<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/hayvansaluretim/dersplani>). Öğrencilerin hayvansal üretim işletmelerini görmesini sağlayarak uygulama yapmasını sağlamak için her dönem teknik gezi programı yapılmaktadır ([HUT 1.3.3. Teknik Gezi](#)). Bölümüz öğrencileri Üniversitemiz OGRİS sistemi üzerinden geri bildirimde bulunabilmekte ve geri bildirimler değerlendirilmektedir ([HUT 1.3.3. Öğrenci anketi ve mesaj](#)).

1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde kurulmuş olan öğrenci kulüpleri ile öğrencilerin kültürel ve sosyal faaliyetleri sağlanmaktadır. Fakültemiz bünyesinde öğrencilerin aktif olarak rol aldığı öğrenci kulüpleri mevcuttur. ([HUT 1.4.1. Sportif Faaliyetler](#)) ([HUT 1.4.2. Öğrenci kulüpleri etkinlikleri](#)) (<http://www.ohu.edu.tr/ogrencikulupleri/sayfa/gerceklesen-kulup-etkinlikleri-2019>). Öğrencilerimiz Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde yer alan spor tesislerinde (<http://ohu.edu.tr/sksdb/sayfa/spor-hizmetleri>) ve kültürel hizmetlerden (<http://ohu.edu.tr/sksdb/sayfa/kultur-hizmetleri>) faydalanabilmektedir.

2) AR-GE

Fakültemiz oldukça donanımlı bir AR-GE alt yapısına sahiptir. Fakültemizde 35 adet araştırma ve uygulama laboratuvarı mevcuttur (<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/sayfa/laboratuvarlar>) ([HUT 2.1. Fakülte AR-GE alt yapısı](#)). Anabilim dalımıza ait 3 laboratuvar mevcut olup tam donanımlıdır (<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/hayvansaluretim/sayfa/laboratuvarlar>). Ayrıca Üniversitemiz Ayhan Şahenk Tarımsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde de son teknoloji ekipmanla donatılmış hayvancılık üniteleri mevcuttur (<http://www.ohu.edu.tr/tarimsalarastirmamerkezi>).

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim dalında 2018-2019 yılında 7 adet BAP projesi, 2 AB projesi, 4 TAGEM projesi, 1 KOP projesi ve diğer kuruluşlar tarafından destekli projeler yürütülmüştür (<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/hayvansaluretim/sayfa/projeler>). Anabilim dalımızda yürütülen çalışmalar sonucunda uluslararası hakemli dergilerde 42 adet makale yayınlanmış olup bu eserlerin 17'si SCI dergilerdedir. Ayrıca 2018-2019 yılında toplam 87 adet bildiri

3) TOPLUMSAL KATKI

Her bahar düzenlenen üniversitemiz bahar şenlikleri kapsamında sportif faaliyetler (basketbol, voleybol turnuvası vb.) gerçekleştirilmektedir. Ayrıca Üniversitemizin Sağlık Kültür Spor daire başkanlığı altında farklı alanlarda öğrenci kulüpleri tarafından çeşitli etkinlikler düzenlenmektedir. Ek olarak uluslararası öğrencilere yönelik ülke tanıtım günleri ve turistik geziler düzenlenmektedir ([HUT 4.1. Spor Şenlikleri](#), [HUT 4.2. Etkinlikler](#), [HUT 4.3. Öğrenci Kulüpleri Buluşma Şenliği](#), [HUT 4.4. Öğrenci Kulüpleri Etkinlikleri](#), [HUT 4.5. Uluslararası Öğrenciler Kültür Gecesi](#)).

Anabilim dalımızda yeni açılacak olan dersler kapsamında toplumsal katkı sağlamak amacıyla paydaş görüşleri alınarak iyileştirmeler yapılmaktadır ([HUT 4.6. 2018 yılı yeni açılacak ders anketleri](#), [HUT 4.7. Dış paydaş değerlendirme raporu](#), [HUT 4.8. Paydaş anketleri](#), [HUT 4.9. Stratejik planın yıllık değerlendirmesi](#))

Anabilim dalımız öğretim elemanlarının yer aldığı dezavantajlı gruplara yönelik faaliyetler düzenlenmekte olup bunlar;

1. "Kırsal Dezavantajlı Alanlarda Tarımsal-Kırsal Kalkınmaya Yönelik Model Geliştirme ve Elma, Kiraz, Üzüm ve Çilek Meyvelerinin Değer Zinciri Araştırma ve Etüt Projesi" . (KOP pojesi)
- 2." Tarımda Kayıtlı İstihdama Eğitimin Kattığı Sinerji" (AB projesi) [HUT 4.10. AB PROJESİ \(Tarımda Kayıtlı İstihdama Eğitimin Kattığı Sinerji\)](#)
3. "Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı Projeleri Niğde İli Merkez İlçe Akkaraman Koyun Islahı (Akkaraman 1)"
4. "Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Projeleri Niğde İli Merkez İlçe Akkaraman Koyun Islahı (Akkaraman 2)"

Üniversitemiz stratejik planında belirtilen uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri doğrultusunda bölüm

koordinatörlüğü tarafından ikili işbirliği anlaşmaları yapılmakta, uluslararası öğrenci ve öğretim üyesi hareketliliği yapılmaktadır ([HUT 4.11. Erasmus Öğrenci 1](#), [HUT 4.12. Erasmus Öğrenci 2](#), [HUT 4.13. Erasmus Almanya](#), [HUT 4.14. Erasmus Zagreb](#)).

Üniversitemiz bünyesinde uluslararası protokol ve işbirliği uygulamalarından sorumlu dış ilişkiler ofisi bulunmaktadır

(<http://static.ohu.edu.tr/uniweb/media/portallar/uluslararasıiliskiler/sayfalar/27311/ohfar415.pdf>;

<http://www.ohu.edu.tr/farabi>, <http://www.ohu.edu.tr/orhun>, <http://www.ohu.edu.tr/mevlana>,

<http://www.ohu.edu.tr/uluslararası>). Ayrıca fakülte ve bölüm bünyesinde erasmus, mevlana, farabi ve orhun koordinatörlükleri bulunmaktadır

(<http://ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/hayvansaluretim/sayfa/bolum-kurulu>),

<http://www.ohu.edu.tr/tarimbilimlerifakultesi/sayfa/isbirligi-olanaklari>

Uluslararasılaşma faaliyetlerini yürütmek üzere bölüm bazında farabi, mevlana ve erasmus koordinatörleri atanmıştır. Ayrıca fakülte erasmus koordinatörü de bulunmaktadır. Görevlendirilen öğretim elemanlarımız üniversitemiz Dış İlişkiler Birimi ile koordineli olarak faaliyetlerini yürütmektedir.

4) KURUMSAL İŞLEYİŞ

☑ Akademik Kurulların İşleyişi

☑ İnsan Kaynakları Yönetimi (idari personel / kısmi zamanlı öğrenciler)

☑ İhtiyaçlar Doğrultusunda Birime/Bölüme Özgü Geliştirilmiş Uygulamalar

EK-KANITLAR (Bu kısmın yeni bir sayfadan başlatılması gerekmektedir)

1. Eğitim-Öğretim Kanıtları

2. Ar-Ge Kanıtları

3. Toplumsal Katkı Kanıtları