

## **Genel Bilgi**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2011 yılında açılmıştır. Bölüm Lisans ve Yüksek Lisans Programına 2016-2017 eğitim öğretim yılında başlamıştır. Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Hayvan Yetiştirme ve Teknolojileri, Hayvan Besleme ve Yem Teknolojileri, Çiftlik Yönetimi ve İşletmeciliği olmak üzere üç anabilim dalından oluşmaktadır. Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalında 4 Profesör ve 1 Doçent ve 3 Doktor Öğretim Üyesi bulunmaktadır. Bölümümüzdeki öğretim elamanları tarafından TÜBİTAK, TAGEM, KOP ve uluslararası destekli projeler yürütülmektedir.

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. Bölümde uygulama alt yapısı olarak, modern teknolojik sistemlerle donatılmış Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde süt ve besi sığırcılığı, küçükbaş hayvancılık, kanatlı hayvan yetiştirme ve arıcılık üniteleri mevcuttur.

## **Amaç**

- Lisansüstü düzeyde eğitim vererek AR-GE faaliyetlerini planlayabilen, hayvancılığa ulusal ve uluslararası düzeyde katkı sağlayabilecek bilim insanı yetiştirmek,
- Mezunları ile çiftçiye, özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına bilgi desteği sağlayabilecek, sorunlara çözüm üretebilecek güncel bilgi ve teknolojileri kullanabilen donanımlı ziraat mühendisleri yetiştirmek,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde hayvancılığın geliştirilmesi, sağlıklı ve kaliteli hayvansal ürün üretimini sağlayacak araştırmalar yapmak.

## **Hedefler**

- Hayvansal üretimde eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi bakımından ulusal ve uluslararası platformda tanınan
- AR-GE faaliyetleri planlayıp, yürüterek hayvancılık bilimine bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde katkı yapan
- Alanıyla ilgili sorunlara çözüm üretebilen
- Yenilikçi ve orijinal bilgiler üreten, paydaşlarla kalıcı ilişkiler kurabilen
- Evrensel değerlere saygılı, toplam kalite yönetimi ilkelerini benimsemiş, sürekli gelişen, üretilen bilgi ve teknolojiyi üretici ve ilgili sektörlere aktaran vizyon sahibi bir bölüm olmaktadır.

## **Verilen Derece**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Derecesi verilir.

## **Düzeyi**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Yüksek Lisans programı 120 AKTS kredisinden oluşan 2 yıllık (4 yarıyıl) bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"sinde tanımlanan "İkinci Düzey (Second Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"nde tanımlanan "7. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "7. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

## **Kabul Koşulları**

Kabul koşullarına Türkiye Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği yönetmeliklere uygun olarak karar verilmektedir. Yüksek Lisans programlarına başvuru ve kabul için gerekli koşullar hakkındaki bilgi, her akademik yılın başında üniversitenin web sayfasında duyurulur. Aşağıdaki koşullar hem Türk hem de yabancı uyruklu öğrenciler için geçerlidir:

- Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü ve Ziraat Fakültelerinin Zootekni ve Hayvansal Üretim Bölümlerinden lisans derecesine sahibi olmak
- ALES'ten (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı) en az 55 puan (veya eşdeğeri) almış olmak
- Ulusal düzeyde yapılan YDS (Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı), YÖKDİL (Yüksek Öğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı) ya da TOEFL (Yabancı Dil Olarak İngilizce Sınavı) yabancı dil sınavlarından yeterlilik almış olmak. Yabancı dil yeterliliği olmayan öğrenciler başvuruda bulunabilir ancak bu alandaki puanları 0 olarak değerlendirilmektedir.
- Yurtdışında Lisans Derecesi almış adayların, Yükseköğretim Kurulu'ndan denklik belgesi almaları gerekmektedir.
- ALES puanı 5 yıl geçerlidir.
- Adayların şahsen başvurması gerekmektedir. Eksik evrakla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.
- Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgiler menüsünde yer alan Yüksek Lisans Kabul Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz. Yabancı öğrencilerin kabul koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

**İletişim:** Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: +90 388 225 21 48 Faks: +90 388 225 23 85

E-posta:erasmus@ohu.edu.tr

Web:<http://www.ohu.edu.tr/uluslararasi/index.php>

## **Önceki Öğrenmenin Tanınması**

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanır ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans programındakilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar.

## **Program Profili**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Yüksek Lisans Programı öğrencilerin en yeni teknolojileri takip etmeleri ve öğrenmeleri için yüksek kalitede bir program sunmak ve aynı zamanda uygulamalı ve teorik araştırmalara katılımlarını sağlamak için kurulmuştur. Yüksek Lisans programı, ortak eğitim stratejisi ve pratik yaparak deneyim kazandırma anlayışına uygun olarak hazırlanmıştır. Böylece teknolojiye yeni gelişmelerin kolayca uyarlanması mümkün olacaktır. Program öncelikli olarak Hayvan Yetiştirme, Hayvan Besleme ve Yem Teknolojileri, Çiftlik Yönetimi ve İşletmeciliği alanlarını içermektedir. Bu sebeple öğrencilere tarımsal bilgileri hayvansal üretim problemlerine uygulama, hayvansal üretimin farklı alanlarını anlama, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programında en az bir uzmanlık alanında uzmanlaşma, yaratıcı ve birleştirici tasarım etkinliklerine katılma becerilerini kazandırmak amaçlanmaktadır.

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde İkinci Düzey, TYYÇ'de 7. Düzey), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına ve doktora programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu: 62 - Tarım, Ormancılık ve Su Ürünleri

Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili): Akademik ağırlıklı "7. Düzey" yüksek lisans derecesi

## **Eğitim Öğretim Metotları**

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programının, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır. Kullanılan Eğitim-Öğretim Metotları; Ders & Sınıf İçi Etkinlikler, Saha Çalışması, Grup Çalışması, Laboratuvar, Okuma, Ödev-Proje Hazırlama, Seminer, Staj, Teknik Gezi, Uygulama, Tez Hazırlama, Rapor Yazma

Final notu değerlendirmesi ara sınav notunun %40'ı ve final sınavının %60'ı üzerinden hesaplanır.

### **Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri**

Programdan mezun olan öğrencilerimiz kamuda T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesinde; özel ve kamu üniversitelerinde; Tarım ve Kredi Kooperatifleri, tarımla ilgili yetiştirici birlikleri, özel ve kamu bankalarında tarımla ilgili kamu ve özel özel sektör kuruluşlarında; tarımsal üretim işletmelerinde, analiz laboratuvarlarında, organik tarım işletmeleri ve tarımsal danışmanlık işletmeleri bünyesinde olmak üzere oldukça geniş bir iş alanında istihdam edilebilirler. Ayrıca, girişimciliklerini kullanarak hayvansal üretim, danışmanlık vb. konularda kendi özel işletmelerini açabilirler.

### **Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Derecesi, tezini başarıyla savunmuş olan ve programdaki tüm derslerini en az CB ya da S notuyla geçmiş olan öğrencilere verilmektedir. Detaylı bilgi için "Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmelięi" ne bakınız.

### **Akademik İlerleme Olanakları**

Yüksek Lisans programını başarı ile tamamlayan mezunlar, aynı veya benzer alanlarda yurt içinde veya yurt dışında yükseköğretim kurumlarında akademik kadrolar veya kamu kuruluşlarındaki araştırma merkezlerine uzman pozisyonu için başvurabilirler.

### **Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir. Ara sınav, final sınavı, telafi sınavı, ödev değerlendirme, proje sunma, sunum yapma, tez sunma, arazi ve laboratuvar çalışması yürütme.

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin devam şartını sağlaması dikkate alınarak dönem sonu notları, ara sınav, final sınavı ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğretim elemanları tarafından verilir. Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı en fazla % 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm yüksek lisans programlarındaki tüm dersler için en az % 40 ve en fazla % 60 olur.

### **Değerlendirme**

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) dikkate alınarak öğretim elemanı tarafından belirlenir. Değerlendirme 100 tam puan

üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür. Bir dersten AA, BA, BB, CB ve S notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları 4.00 üzerinden hesaplanarak belirlenir ve her dönemin sonunda duyurulur. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir. Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyılıda bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dâhil edilir. Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur. Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Not	Katsayı	Harf notu
90-100	4.00	AA
85-89	3.50	BA
80-84	3.00	BB
75-79	2.50	CB
70-74	2.00	CC
65-69	1.50	DC
60-64	1.00	DD
50-59	0.50	FD
0-49	0.00	FF

#### **Diğer Notlar:**

S (Başarılı): Kredisiz derslerde başarılı,

U (Başarısız): Kredisiz derslerde başarısız,

P (Devam Ediyor): Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,

EX (Muaf): Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,

NI (Dahil Değil): Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,

NA (Devamsızlık): Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,

T (Transfer):Diğer bölüm veya üniversitelerden transfer edilen öğrencilerin dersten aldıkları not. CPA hesaplamalarına dahil edilmez.

Detaylı bilgi için “**Not Değerlendirme**” bölümünü ziyaret ediniz.

## Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Geçer not olarak 120 AKTS kredisini tamamlamak (7 yüksek lisans dersi için 56 AKTS kredisi, Seminer Dersi için 6 AKTS kredisi, 2 Özel Alan Dersi için 4 AKTS kredisi ve ard arda 2 yarıyıl boyunca yapılan Tez Çalışmaları için 60 AKTS kredisi)
- 4.00 üzerinden en az 2.50 genel not ortalamasına sahip olmak
- Tezini hazırlayıp başarıyla sunmak

## Öğretim Türü

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Yüksek Lisans programı tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

## İletişim (Program Direktörü ya da Dengi)

Görevi	Adı Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm Başkanı	Prof.Dr. Sibel CANOĞULLARI DOĞAN	+90 388 225 4481	scanogullari@ohu.edu.tr
Bölüm Başkan Yard.	Doç.Dr. İlknur BAĞDATLI	+90 388 225 4458	ilknurucak@ohu.edu.tr
Erasmus Koordinatörü	Doç.Dr. İlknur BAĞDATLI	+90 388 225 4458	ilknurucak@ohu.edu.tr
Farabi Koordinatörü	Prof. Dr. Ahmet ŞEKEROĞLU	+90 388 2254480	ahmet.sekeroglu@ohu.edu.tr
Mevlana Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Sema YAMAN FIRINCIOĞLU	+90 388 2254456	semayaman@ohu.edu.tr

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü, 51240 Niğde.

Telefon: +90 388 225 4460 Faks: +90 388 225 4440