

## **Genel Bilgi**

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü 2011 yılında açılmıştır. Bölüm Lisans ve Yüksek Lisans Programları 2016-2017 eğitim öğretim yılında eğitime başlamış, Doktora programı ise 2017-2018 Bahar yarıyılında açılmıştır. Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Hayvan Yetiştirme ve Teknolojileri, Hayvan Besleme ve Yem Teknolojileri, Çiftlik Yönetimi ve İşletmeciliği olmak üzere üç anabilim dallından oluşmaktadır. Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalında 4 profesör, 1 doçent ve 3 doktor öğretim üyesi bulunmaktadır. Bölümümüzdeki öğretim elamanları tarafından TÜBİTAK, TAGEM, KOP, BAP ve AB gibi uluslararası destekli projeler yürütülmektedir.

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı 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 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 ve 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 birbölüm olmaktır.

## **Verilen Derece**

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora Derecesi verilecektir.

## **Düzeyi**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora programı 240 AKTS kredisinden oluşan 4 yıllık (8 yarıyıl) bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"sinde tanımlanan "Üçüncü Düzey (Third Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"nde tanımlanan "8.Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "8. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

## **Kabul Koşulları**

Kabul koşullarına Türkiye Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği yönetmeliklere uygun olarak karar verilmektedir. Doktora 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:

- Doktora programlarına başvuracak adayların lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir.
- Tezli yüksek lisans derecesine sahip olan adaylardan, başvurduğu programın ilanedilen puan türünden ALES' ten en az 55 puan alanlar veya bu puan türlerinde ALES taban puanına karşılıkları Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen sınavlardan eşdeğer puan alanlar ve tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalaması 100 üzerinden en az 80 olanlar,
- Lisans diplomasıyla başvuran adaylardan, başvurduğu programın ilan edilen puan türünden ALES'ten en az 80 puan veya bu puan türlerinde ALES taban puanına karşılıkları Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen sınavlardan eşdeğer puan alanlar ve lisans mezuniyet not ortalaması 100 üzerinden en az 80 olanlar başvurabilir.
- ALES puanı, sınav sonucunun açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl süreyle geçerlidir. Ancak, yüksek lisans öğrenimini tamamladıktan veya kendi isteğiyle ilişkisi kesildikten sonra en fazla bir yarıyıl ara vererek yüksek lisans/doktora/sanatta yeterlik programlarına başvuran adaylar için yeniden ALES'e girme şartı aranmaz.
- Doktora/Sanatta yeterlik programlarına müracaat eden adayların anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almış olması gerekir.
- Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgiler menüsünde yer alan Doktora 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:** Uluslararası İlişkiler Ofisi Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

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

E-posta:erasmus@nigde.edu.tr

Web:http://www.nigde.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 Anabilim Dalı Doktora programının öğrenim çıktıları ile uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar.

## **Program Profili**

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora 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. Doktora programı, ortak eğitim stratejisi ve pratik yaparak deneyim kazandırma anlayışına uygun olarak hazırlanmıştır. Böylece teknolojideki 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 Anabilim Dalı Doktora Programının en az bir uzmanlık alanında uzmanlaşma ve yaratıcı ve birleştirici tasarım etkinliklerine katılma becerilerini kazandırmak amaçlanmaktadır.

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora Programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde Üçüncü Düzey, TYYÇ'de 8. 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 "8. Düzey" doktora 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 Anabilim Dalı Doktora 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

### **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 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 Doktora Derecesi, Genel Akademik Not Ortalaması (GANO) 3.00/4.00'den az olmayan, tezini başarıyla savunmuş olan ve programdaki tüm derslerini (240 AKTS) en az BB ya da S notuyla geçmiş olan öğrencilere verilmektedir. Detaylı bilgi için "Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" ne bakınız.

### **Akademik İlerleme Olanakları**

Doktora 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 Anabilim Dalı Doktora 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 katkıyla 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 doktora 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. Bir dersten AA, BA, BB 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 yarıyılta 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

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

## Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Geçer not olarak, yüksek lisans derecesi ile başvuranlar için, 240 AKTS kredisini (yirmi bir krediden az olmamak koşuluyla en az yedi ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve 4 yarıyıl

tez çalışması olmak üzere); lisans derecesi ile başvurular için, 300 AKTS kredisini (en az kırk iki kredilik on dört ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve 4 yarıyıl tez çalışması olmak üzere) tamamlamak

- Tezini hazırlayıp başarıyla sunmak
- 4.00 üzerinden en az 3.00 genel not ortalamasına sahip olmak
- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Enstitümüze kayıt yaptıran Doktora öğrencilerinin tez savunma sınavına girebilmesi için “Doktora tez çalışmasıyla ilgili en az 1 (bir) adet bilimsel makaleyi Science Citation Index (SCI), SCI-Expanded veya AHCI (Art and Humanities Index) tarafından taranan dergilerde yayımlanmış olması ya da bu dergilerden makalesi için DOI numarasını almış olması gerekir” şartı ve tezi ile ilgili bir adet ulusal veya uluslararası bildirinin sözlü veya poster olarak sunumunun yapılmış olması şartı sağlanmalıdır.

### Öğretim Türü

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora programı tam zamanlı, yüz yüze Türkçe ve İngilizce 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 Yrd.	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
Farabi Koordinatörü	Prof.Dr. AhmetŞEKEROĞLU	+90 388 2254480	ahmet.sekeroglu@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 44