

**HAYVANSAL ÜRETİM VE
TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM
DALI**

- **GENEL BİLGİ**
 - **BİRİMDEKİ PROGRAMLAR HAKKINDA BİLGİLER**
- **HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DÜZEYDE EĞİTİM VEREREK AR-GE FAALİYETLERİNİ PLANLAYABİLEN, HAYVANCILIĞA ULUSAL VE ULUSLARARASI DÜZEYDE KATKI SAĞLAYABİLECEK BİLİM İNSANI YETİŞTİRMEK AMACIYLA 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA YÜKSEK LİSANS İNGİLİZCE VE TÜRKÇE PROGRAMLARINDA, 2017- 2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA İSE DOKTORA TÜRKÇE VE İNGİLİZCE PROGRAMLARINDA EĞİTİM-ÖĞRETİME BAŞLANMIŞTIR. HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALINDA 4 PROFESÖR VE 1 DOÇENT, 3 DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ BULUNMAKTADIR. ANABİLİM DALIMIZ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİNİN HAYVAN YETİŞTİRME VE TEKNOLOJİLERİ, HAYVAN BESLEME VE YEM TEKNOLOJİLERİ, ÇİFTLİK YÖNETİMİ VE İŞLETMECİLİĞİ GİBİ ALANLARDA UZMANLAŞMASINA OLANAK SAĞLANMAKTADIR. ANABİLİM DALIMIZDAKİ ÖĞRETİM ELEMANLARI TARAFINDAN AB, TÜBİTAK VE TAGEM DESTEKLİ PROJELER YÜRÜTÜLMEKTEDİR.**

Birimde Bulunan Derslik, Laboratuvar, Kütüphane vb. Alanlar

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Anabilim Dalı'nda, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi bünyesinde 5 adet derslik ve 2 adet tam donanımlı laboratuvar (Fotoğraf 1 – 6) ve diğer anabilim dalları ile birlikte ortak kullanılabilen 16 adet laboratuvar bulunmaktadır. Ayrıca fakülte bünyesinde kütüphane, seminer ve çalışma salonu, bilgisayar laboratuvarı, öğrenci kulüpleri odası ve fotokopi ünitesi mevcuttur.



Arazi Çalışmaları

Anabilim dalımız öğrencilerinin gerek ders aşaması gerekse tez aşamasında yararlanabilecekleri uygulama alanı olarak, modern teknolojik sistemlerle donatılmış Ayhan Şahenk Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde küçükbaş hayvancılık kanatlı hayvan yetiştirme süt ve besi sığırcılığı ve arıcılık üniteleri mevcuttur.



Küçükbaş Hayvancılık Araştırma Ünitesi



Süt Sığırcılığı Araştırma Ünitesi



Yüksek lisans öğrencisinin tez çalışması için arazide arı incelemesi



Akademisyenlerin de katılımı ile kanatlı alanında yapılan doktora tez çalışması için hayvan materyalinin kümeslere yerleştirilmesi

Laboratuvar alışmaları

Programa kayıtlı bulunan öğrencilerimiz lisansüstü çalışmalarını ve uygulamalı eğitilerini gerçekleştirmek amacıyla laboratuvarda çalışmalarını gerçekleştirmektedir.



Lisansüstü ğrencilerin Tez alışmaları İçin Laboratuvar alışmaları

Lisansüstü tez çalışması için yapılan laboratuvar alışmaları

Seminer ve Eğitim Çalışmaları

Anabilim dalı bünyesinde bulunan teknolojik ve modern sınıf, seminer salonu ve diğer alanlar aktif olarak kullanılarak öğrencilere gerekli bilgi ve deneyimler kazandırılmaktadır.



Anabilim dalında gerçekleştirilen seminer etkinliği

Uygulamalı Saha Eğitim Çalışmaları

Programımızda saha çalışmalarının yanı sıra, sahada eğitimler de verilerek öğrencilere uygulamalı eğitim imkanı sunulmaktadır.



Arıcılık alanında öğrencilere sahada uygulamalı eğitim