



ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ  
KAHTA MESLEK YÜKSEKOKULU  
VETERİNERLİK BÖLÜMÜ  
LABORANT VE VETERİNER  
SAĞLIK PROGRAMI

TANITIM KİTAPÇIĞI

2006

2024-2025

## İÇERİK

- Bölümümüz
- Misyon & Vizyon
- Veterinerlik Bölümünün Önemi
- Neden Veterinerlik Bölümü?
- Mezunlarımızın İş İmkânları
- Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleşme Puanlarımız
- Ders Kataloğumuz
- Faaliyetlerimiz

2006

## Bölümümüz

Adıyaman Üniversitesi Kahta Meslek Yüksekokulu Veterinerlik Bölümü bünyesinde açılmış olan “Laborant ve Veteriner Sağlık Programı” 2012-2013 eğitim öğretim yılında öğrenci kabulüne başlamış yoğun talep gören bir ön lisans programıdır. Bu program, veteriner sağlık teknikerleri yetiştirerek, hayvan sağlığı ve laboratuvar teknikleri alanında donanımlı mezunlar vermeyi amaçlamaktadır.

2006

## **Bölüm Başkanı**

Doç. Dr. Mine Perçin OLGUNOĞLU

## **Akademik Personeller**

Prof. Dr. İlkan Ali OLGUNOĞLU

Doç. Dr. Mine Perçin OLGUNOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Güçlü SUCAK

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ŞAHAN

Dr. Öğr. Üyesi Özge FIRAT

Dr. Öğr. Üyesi Oğuz AĞYAR

Dr. Öğr. Üyesi Cavidan GÜL VARIŞ

Öğr.Gör. Elif Merve YANILMAZ

## **Bölüm Sekreteri**

Mihrican ÖZKAN

2006

## Misyon & Vizyon

**Misyon:** "Laborant ve Veteriner Sağlık Programı olarak, öğrencilerimize çağdaş ve bilimsel bir eğitim sunarak hayvan sağlığı ve refahını korumak, toplum sağlığına katkıda bulunmak ve mezunlarımızın mesleklerinde başarılı ve etik değerlere bağlı bireyler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

**Vizyon:** Atatürk ilke ve inkılâplarına bağlı, çağın gerektirdiği uygun niteliklere sahip, disiplinli ve özgüveni yüksek meslek elemanları yetiştiren, azimli, yenilikçi, güvenilir, saygın ve öncelikli tercih edilen, bölgenin ve ülkenin yetişmiş ara eleman ihtiyacını karşılayan öncü akademik birim olmaktır.

2006

## Veterinerlik Bölümünün Önemi

Veterinerlik Bölümü Laborant ve Veteriner Sağlık Programı, hayvan refahı ve sağlığı, çevre ve halk sağlığı açısından büyük önem taşır. Program mezunları, hayvan hastalıklarının teşhisi, tedavisi ve önlenmesinde veteriner hekimlere yardımcı olur, laboratuvar testlerini gerçekleştirir, hijyen ve bakım hizmetlerini sağlar. Ayrıca, zoonoz hastalıkların kontrolünün sağlanması için çalışırlar. Bu program, veteriner hekimlerin iş yükünü hafifletir ve hayvancılık sektörünün verimliliğini artırır, böylece ekonomik kalkınmaya katkıda bulunur.

2006

## Neden Veterinerlik Bölümü?

Öğrencilerimizin Veteriner ve Laborant Sağlık Programını tercih etmeleri için birçok neden bulunmaktadır.

Bunlardan bazıları:

1. Hayvan Sevgisi ve Yardım Etme İsteği: Hayvanları seven ve onlara yardım etmek isteyen öğrenciler için ideal bir programdır. Hayvanların sağlığını koruma ve iyileştirme konusunda çalışmak tatmin edici bir meslek sunar.
2. Çeşitli Çalışma Alanları: Mezunlar, özel veteriner klinikleri, hayvan hastaneleri, tarım ve hayvancılık işletmeleri, veteriner laboratuvarları ve kamuya ait kurumlarda iş bulabilirler.
3. Pratik Deneyim: Program boyunca staj ve uygulamalı dersler sayesinde öğrenciler, mezun olmadan önce

pratik deneyim kazanırlar. Bu, mezuniyet sonrası iş bulma sürecinde büyük bir avantaj sağlar.

4.Topluma Katkı: Hayvan sağlığını koruyarak ve tedavi ederek topluma önemli bir hizmet sunarlar. Aynı zamanda zoonotik hastalıkların kontrolü gibi halk sağlığına katkıda bulunurlar.

5.Sürekli Gelişim ve Öğrenme: Veteriner ve laborant sağlık alanları, sürekli öğrenme ve gelişim gerektirir. Yeni tedavi yöntemleri ve teknolojiler sayesinde mesleki bilgi sürekli olarak yenilenir.

6.Girişimcilik Fırsatları: Mezunlar, kendi kliniklerini veya hayvan sağlığı kabinlerini açabilirler. Bu, bağımsız çalışmak isteyenler için önemli bir fırsattır.

7.İş Güvencesi: Hayvan sağlığı ve laborant hizmetlerine olan talep sürekli artmaktadır. Bu da mezunlara geniş iş olanakları ve iş güvencesi sağlar.



Veteriner ve Laborant Sağlık Programı, öğrencilere hayvan sağlığına katkıda bulunma, pratik deneyim kazanma ve çeşitli kariyer fırsatlarından yararlanma imkânı sunar. Bu nedenler, öğrencilerin bu programı tercih etmeleri için önemli motivasyon kaynaklarıdır.



## Mezunlarımızın İş İmkânları

Ön lisans Programını başarı ile tamamlayan mezunlar tekniker unvanını kazanarak; KPSS puanları ile Tarım ve Orman Bakanlığının ilan edeceği açık kadrolarda (Tarım ve Orman Bakanlığına bağlı Tarım İl ve İlçe Müdürlükleri, İl Kontrol Laboratuvarları, Hayvancılık Araştırma Enstitüleri, Veteriner Kontrol ve Araştırma Enstitüleri) görev alabilirler. Bunun yanı sıra, Damızlık Yetiştiricileri (Sığır, Koyun ve Keçi) Birlikleri, Süt Üretici Birlikleri, Özel Veteriner Klinikleri (poliklinik, Pet-klinikleri), Hayvan Hastaneleri, Büyük ve Küçük Baş Hayvan Çiftlikleri, Hayvancılık İşletmeleri, Kamuya ait üretim çiftlikleri, Yem sanayi, Veteriner laboratuvarları, Deney hayvanlarının üretim yerleri ve Deney yapacak olan laboratuvarlar, Hayvanat bahçeleri, Veteriner ilaç sanayi, Hayvan barınakları, Pet-shoplarda çalışma imkanına sahiptirler.

Kendileri özel hayvan sağlığı kabini (bkz. 26456 Sayı ve 8 Mart 2007 tarihli Resmî Gazete 'de yayımlanan 'Hayvan Sağlığı Kabini Açılış, Çalışma ve Denetlenme Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik') açabilir ve/veya hayvan çiftliği kurabilirler.

Ayrıca mezunlarımız mezuniyet sonrası DGS sınavına girerek Veteriner Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü ile Moleküler biyoloji ve Genetik ve Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümlerine kayıt yaptırıp lisans programlarında eğitim hayatlarına devam edebilirler veya meslek hayatına atılıp ülkemizin bu alanda ara elaman ihtiyacını karşılarlar.

2006

## Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleşme Puanlarımız

Bölümümüze 2023 yılında lme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı'nın açıkladığı SYS yerleştirme sonuçlarına göre en yüksek 394,339502 puan ve en düşük 283,46030 puan ile ön lisans ğrencisi yerleşmiştir. 30 ön lisans ğrencisi için açılan kontenjanımızın tamamı dolmuştur. Bölümümüzde kayıtlı olan toplam 118 ön lisans ğrencisi bulunmaktadır.

2006

# Ders Kataloğumuz

## 1.Sınıf

## Güz ve Bahar Dönemi Dersleri

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Krd	AKTS	Teo	Uyg	Lab	Snf	
AİİT 101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Zorunlu	2	2	2	0	0	1	
ENF 101	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Zorunlu	2	4	2	0	0	1	
LVB 111	HÜCRE KİMYASI	Zorunlu	2	3	2	0	0	1	
LVB 113	ANATOMİ	Zorunlu	4	4	3	1	0	1	
LVB 115	HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ	Zorunlu	3	4	2	1	0	1	
LVB 117	LABORATUVAR TEKNİĞİ VE PRENSİPLERİ	Zorunlu	3	4	2	1	0	1	
LVB 119	TEMEL ZOOTEKNİ I	Zorunlu	4	4	3	1	0	1	
TD 101	TÜRK DİLİ I	Zorunlu	2	2	2	0	0	1	
YD 101	YABANCI DİL I	Zorunlu	2	3	2	0	0	1	

TOPLAM AKTS: 30

### BAHAR DÖNEMİ

AİİT 102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	Zorunlu	2	2	2	0	0	1	
ENF 102	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ 2	Zorunlu	2	4	2	0	0	1	
LVB 112	TEMEL VETERİNER MİKROBİYOLOJİ VE İMMUNOLOJİ	Zorunlu	4	5	3	1	0	1	
LVB 114	TEMEL VETERİNER BİYOKİMYA	Zorunlu	3	4	3	0	0	1	
LVB 116	TEMEL VETERİNER FİZYOLOJİ	Zorunlu	3	4	3	0	0	1	
LVB 118	TEMEL ZOOTEKNİ II	Zorunlu	4	4	3	1	0	1	
LVB 120	DEONTOLOJİ	Zorunlu	2	2	2	0	0	1	
TD 102	TÜRK DİLİ II	Zorunlu	2	2	2	0	0	1	
YD 102	YABANCI DİL II	Zorunlu	2	3	2	0	0	1	
SEÇ	SEÇMELİ DERS HAVUZU (1 DERS SEÇİLECEK)	Seçmeli	2	2	2	0	0	1	
SGC 102	GÖNÜLLÜK ÇALIŞMASI	Seçmeli	2	2	2	0	0	1	
SKP 102	KARIYER PLANLAMA	Seçmeli	2	2	2	0	0	1	

TOPLAM AKTS: 32

2006

## 2.Sınıf

## Güz ve Bahar Dönemi Dersleri

Ders Kodu	Ders Adı	Z	Krd	AKTS	Teo	Uyg	Lab	Snf	
LVB 211	İÇ HASTALIKLARI	Zorunlu	4	5	3	1	0	2	
LVB 213	DOĞUM VE SUNİ TOHURLAMA	Zorunlu	4	3	3	1	0	2	
LVB 215	PATOLOJİ	Zorunlu	2	3	2	0	0	2	
LVB 217	TEMEL YEM BİLGİSİ VE HAYVAN BESLEME	Zorunlu	4	4	3	1	0	2	
LVB 219	TEMEL VETERİNER PARAZİTOLOJİ	Zorunlu	3	3	3	0	0	2	
LVB 221	TIBBİ LABORATUVAR	Zorunlu	2	2	0	2	0	2	
ST 201	STAJ I	Zorunlu	4	4	0	0	0	2	
SEC I	SEÇMELİ (3 DERS SEÇİLECEK)	Seçmeli	6	6	2	0	0	2	
AHL 201	AHİLİK VE MESLEKİ ETİK	Seçmeli	2	4	2	0	0	2	
LVS 215	HALK SAĞLIĞI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 217	SALGIN VE ZOONUZ HASTALIKLAR	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 219	İSTATİSTİK	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 221	HİJYEN VE SANİTASYON	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 223	ÇEVRE KORUMA	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 225	İLK YARDIM	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 227	MESLEK ETİĞİ	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 229	AŞI BİLGİSİ VE UYGULAMALARI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 231	MOLEKÜLER GENETİK	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 233	VİROLOJİ	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	

**TOPLAM AKTS: 30**

### BAHAR DÖNEMİ

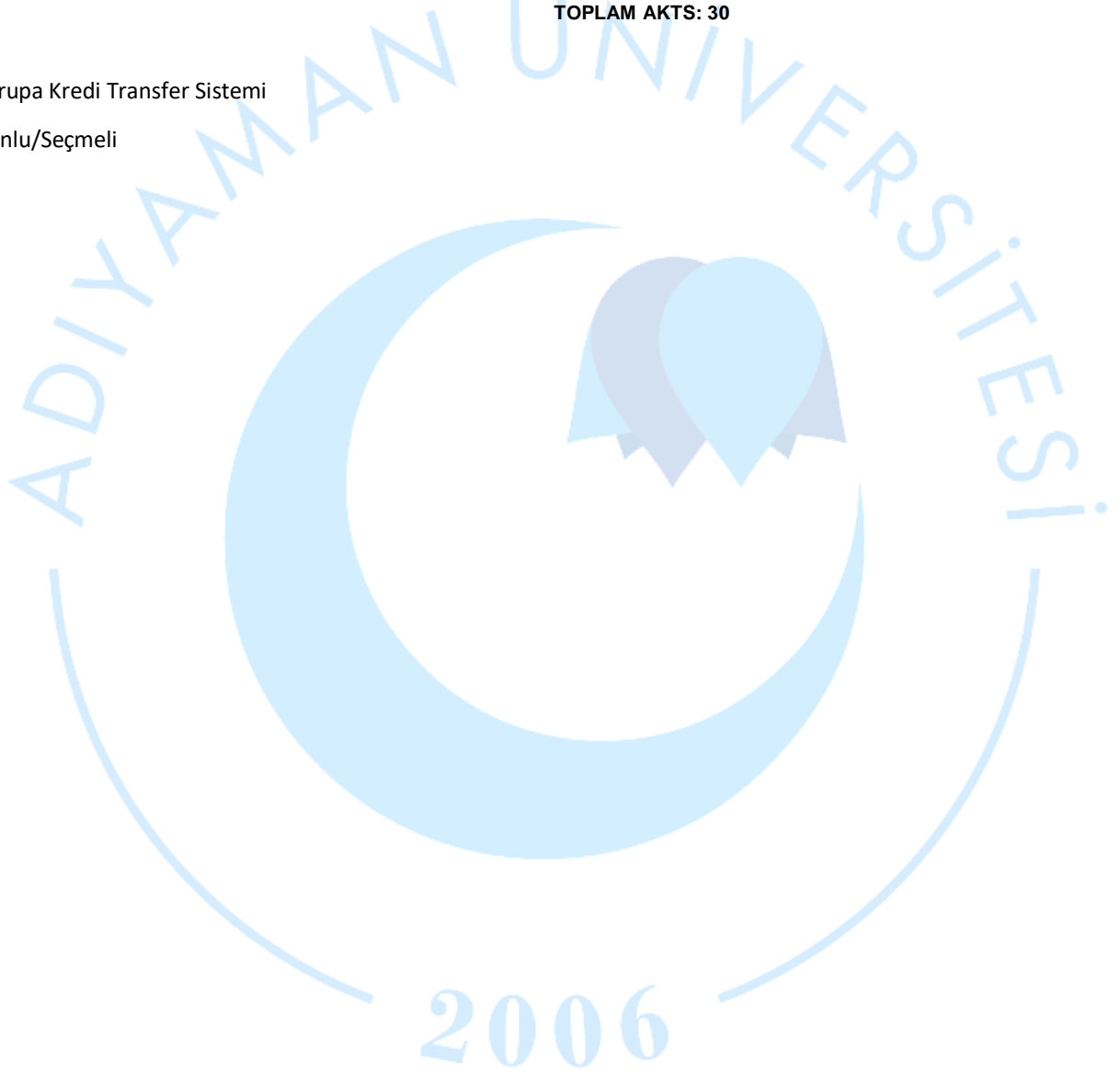
LVB 212	TEMEL VETERİNER GENETİK	Zorunlu	4	3	3	1	0	2	
LVB 214	DIS HASTALIKLARI	Zorunlu	5	5	3	2	0	2	
LVB 216	BESLENME HASTALIKLARI	Zorunlu	4	4	3	1	0	2	
LVB 218	HAYVANCILIK EKONOMİSİ	Zorunlu	3	4	2	1	0	2	
LVB 220	FARMAKOLOJİ VE TOKSİKOLOJİ	Zorunlu	4	4	3	1	0	2	
LVB 222	LABORATUVAR HAYVANLARI YETİŞTİRME VE SAĞLIĞI	Zorunlu	2	2	1	1	0	2	
ST 202	STAJ-II	Zorunlu	0	4	0	0	0	2	
SEC-	SEÇMELİ	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
SKS	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 212	AYAK HASTALIKLARI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 214	KANATLI HASTALIKLARI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 216	ARI HASTALIKLARI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 218	MEME SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 220	İLETİŞİM	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 222	PET HAYVANLARININ SAĞLIĞI VE KORUNMASI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
LVS 226	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	Seçmeli	2	2	2	0	0	2	
SKS 232	BEDEN EĞİTİMİ	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	

SKS 234	MÜZİK	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 236	RESİM İŞ	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 238	HALK OYUNLARI	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 240	SANAT TARİHİ	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 242	BİLİM TARİHİ	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 244	TYATRO SANATI	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 246	İŞARET DİLİ	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	
SKS 248	İLETİŞİM TEKNİKLERİ	Seçmeli	2	2	1	1	0	2	

**TOPLAM AKTS: 30**

**AKTS:** Avrupa Kredi Transfer Sistemi

**Z/S:** Zorunlu/Seçmeli



## Veterinerlik Bölümü Faaliyetlerimiz

Veterinerlik bölümü olarak, öğrencilerimizin derslerde edindikleri teorik bilgileri pekiştirmeleri ve mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmak amacıyla, çevredeki çeşitli özel sektör ve kamu kurumlarına ait işletmelere teknik geziler düzenlemekteyiz. Ayrıca, ön lisans programımız kapsamında zorunlu olan staj uygulaması ile öğrencilerimiz, hayvan hastaneleri, klinikler ve çiftliklerde staj yaparak alanda pratik deneyim kazanmaktadırlar. Okulumuza davet ettiğimiz alanında uzman kişiler tarafından verilen seminerler sayesinde öğrencilerimiz, veterinerlikle ilgili güncel gelişmeleri yakından takip edebilme fırsatı bulmaktadır.





KAHTA MYO

VETERİNERLİK BÖLÜMÜ

LABORANT VE VETERİNER SAĞLIK PROGRAMI

**Adres**

Adiyaman Üniversitesi (ADYÜ)

Kahta Meslek Yüksekokulu

Veterinerlik Bölümü Laborant ve Veteriner Sağlık Programı

Kat: 1

02400, Kahta / ADIYAMAN

**Telefon:** +90 (416) 725 81 50

**Faks:** +90 (416) 725 7792

İnternet: <https://kmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/veterinerlik-bolumu>



ADIYAMAN UNIVERSITY  
KAHTA VOCATIONAL SCHOOL  
DEPARTMENT OF VETERINARY  
LABORATORY AND VETERINARY  
HEALTH PROGRAM

INTRODUCTION BOOKLET

2006

2024-2025

## CONTENTS

- Our Department
- Mission & Vision
- Importance of the Department of Veterinary
- Why Choose the Department of Veterinary?
- Job Opportunities for Our Graduates
- Our Highest and Lowest Placement Scores According to Central Placement
- Our Course Catalog
- Our Activities

2006

## Our Department

The "Laboratory and Veterinary Health Program" within the Adiyaman University Kahta Vocational School Department of Veterinary started accepting students in the 2012-2013 academic year and is a highly demanded associate degree program. This program aims to train veterinary health technicians, providing graduates equipped in the fields of animal health and laboratory techniques.

2006

## Head of Department

Assoc. Prof. Dr. Mine Perçin OLGUNOĞLU

## Academic Staff

- Prof. Dr. İlkan Ali OLGUNOĞLU
- Assoc. Prof. Dr. Mine Perçin OLGUNOĞLU
- Asst. Prof. Dr. Mustafa Güçlü SUCAK
- Asst. Prof. Dr. Zeynep ŞAHAN
- Asst. Prof. Dr. Özge FIRAT
- Asst. Prof. Dr. Oğuz AĞYAR
- Asst. Prof. Dr. Cavidan GÜL VARIŞ
- Lecturer Elif Merve YANILMAZ

## Department Secretary

Mihrican ÖZKAN

2006

## Mission & Vision

**Mission:** "As the Laboratory and Veterinary Health Program, to offer contemporary and scientific education to our students, protect animal health and welfare, contribute to public health, and ensure that our graduates are successful and ethically committed individuals in their professions."

**Vision:** To be a pioneering academic unit that adheres to Atatürk's principles and reforms, has the necessary qualifications required by the era, trains disciplined and self-confident professionals, is determined, innovative, reliable, respected, and preferred, and meets the need for trained intermediate staff in the region and the country.

## Importance of the Department of Veterinary

Laboratory and Veterinary Health Program has great importance in terms of animal welfare, health, environment and public health. Program graduates assist veterinarians in the diagnosis, treatment and prevention of animal diseases, perform laboratory tests, and provide hygiene and care services. They also work to control zoonotic diseases. This program lightens the workload of veterinarians and increases the efficiency of the livestock industry, thus contributing to economic development.

2006

## Why Choose the Department of Veterinary

There are many reasons for students to choose the Laboratory and Veterinary Health Associate Degree Program. Some of these are:

1. **Love of Animals and Desire to Help:** It is an ideal program for students who love animals and want to help them. Working to protect and improve animal health provides a satisfying career.
2. **Various Fields of Work:** Graduates can find jobs in private veterinary clinics, animal hospitals, agricultural and livestock enterprises, veterinary laboratories and public institutions.
3. **Practical Experience:** Through internships and practical lessons during the program, students gain practical experience before graduation, providing

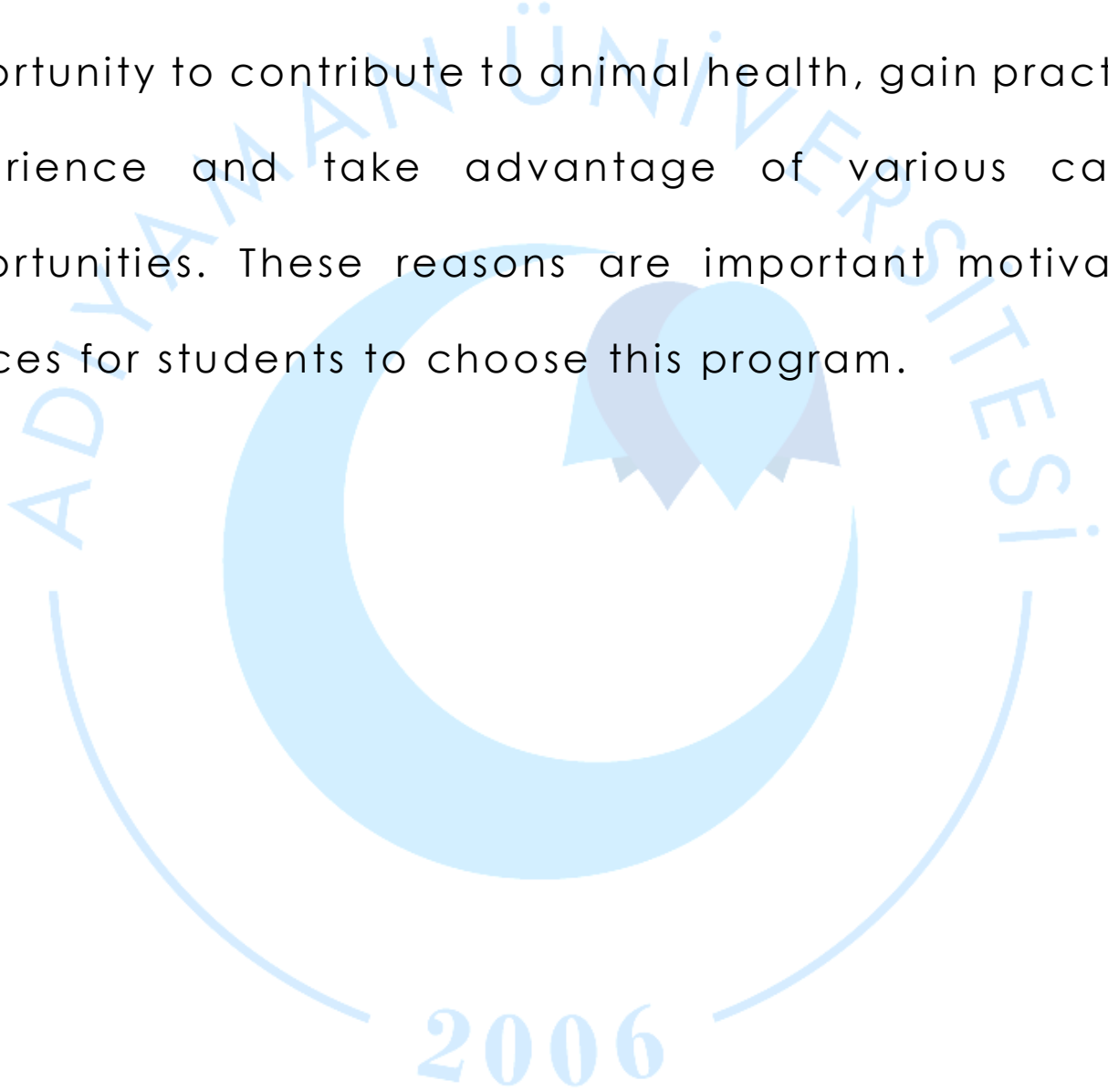


a major advantage in the post-graduation job application process.

4. **Contribution to Society:** By protecting and treating animal health, they provide an important service to society. They also contribute to public health through the control of zoonotic diseases.
5. **Continuous Development and Learning:** The fields of veterinary science and animal health require continuous learning and development. Professional knowledge is constantly renewed through new treatment methods and technologies.
6. **Entrepreneurship Opportunities:** Graduates can open their own clinics or animal health cabinets. This is an important opportunity for those who want to work independently.
7. **Job Security:** Demand for animal health and laboratory services is increasing continuously. This

provides graduates with wide employment opportunities and job security.

The Animal Health Program offers students the opportunity to contribute to animal health, gain practical experience and take advantage of various career opportunities. These reasons are important motivation sources for students to choose this program.



## Job Opportunities for Our Graduates

Graduates who successfully complete the Associate Degree Program can work in open positions announced by the Ministry of Agriculture and Forestry (Agricultural Provincial and District Directorates affiliated to the Ministry of Agriculture and Forestry, Provincial Control Laboratories, Livestock Research Institutes, Veterinary Control and Research Institutes) with their technician titles by KPSS scores.

In addition, they can work in Breeders' Unions (Cattle, Sheep and Goats), Dairy Producers' Unions, Private Veterinary Clinics (polyclinic, Pet clinics), Animal Hospitals, Large and Small Ruminant Farms, Livestock Enterprises, State-owned production farms, Feed industry, Veterinary laboratories, Laboratories for experimental animals production sites, Zoos, Veterinary drug industry, Animal shelters, Pet shops.

They can open their own private animal health cabinets and/or establish animal farms. In addition, our graduates can take the DGS exam after graduation and continue their education life in undergraduate programs such as Veterinary Faculty, Faculty of Arts and Sciences Department of Biology, Molecular Biology and Genetics and Faculty of Agriculture Department of Animal Science or start their professional careers by meeting our country's need for skilled personnel in this field.

2006

## Highest and Lowest Placement Scores According to Central Placement

According to the 2023 OSYS placement results announced by the Measurement, Selection and Placement Center Presidency; The highest 394.339502 points and the lowest 283.46030 points were placed in our associate degree program.

Our 30 associate degree student quota was fully filled. There are currently 118 associate degree students enrolled in our department.

2006

## Our Course Catalog

### 1st Year      Fall and Spring Semester Courses

Course Code	Course Name	C/E	Crd	ECTS	Theor.	App.	Lab	Class	
AlIT 101	ATATURK'S PRINCIPLES AND THE HISTORY OF REVOLUTION-I	Compulsory	2	2	2	0	0	1	
ENF 101	ESSENTION INFORMATION SCIENCE 1	Compulsory	2	4	2	0	0	1	
LVB 111	CELL CHEMISTRY	Compulsory	2	3	2	0	0	1	
LVB 113	ANATOMY	Compulsory	4	4	3	1	0	1	
LVB 115	HISTOLOGY EMBRYOLOGY	Compulsory	3	4	2	1	0	1	
LVB 117	VETERINARY LABORATORY TECHNIQUES AND PRINCIPLES	Compulsory	3	4	2	1	0	1	
LVB 119	ESSENTIAL ANIMAL SCIENCE I	Compulsory	4	4	3	1	0	1	
TD 101	TURKISH LANGUAGE -I	Compulsory	2	2	2	0	0	1	
YD 101	FOREIGN LANGUAGE -I	Compulsory	2	3	2	0	0	1	

Semester Total ECTS: 30

#### Spring Semester

AlIT 102	ATATURK'S PRINCIPLES AND THE HISTORY OF REVOLUTION-II	Compulsory	2	2	2	0	0	1	
ENF 102	ESSENTION INFORMATION SCIENCE 2	Compulsory	2	4	2	0	0	1	
LVB 112	BASIC VETERINARY MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY	Compulsory	4	5	3	1	0	1	
LVB 114	BASIC VETERINARY CHEMISTRY	Compulsory	3	4	3	0	0	1	
LVB 116	BASIC VETERINARY PHYSIOLOGY	Compulsory	3	4	3	0	0	1	
LVB 118	BASIC ANIMAL SCIENCE II	Compulsory	4	4	3	1	0	1	
LVB 120	DEONTOLOGY	Compulsory	2	2	2	0	0	1	
TD 102	TURKISH LANGUAGE -II	Compulsory	2	2	2	0	0	1	
YD 102	FOREIGN LANGUAGE -II	Compulsory	2	3	2	0	0	1	
SEÇ	ELECTIVE COURSE (1 COURSE MUST BE ELECTED)	Elective	2	2	2	0	0	1	
SGC 102	VOLUNTEER WORK	Elective	2	2	2	0	0	1	
SKP 102	CAREER PLANNING	Elective	2	2	2	0	0	1	

Semester Total ECTS: 32

## 2nd Year Fall and Spring Semester Courses

Course Code	Course Name	C/E	Crd	ECTS	Theor	App.	Lab	Class	
LVB 211	INTERNAL MEDICINE	Compulsory	4	5	3	1	0	2	
LVB 213	REPRODUCTION AND ARTIFICIAL BREEDING	Compulsory	4	3	3	1	0	2	
LVB 215	PATOLOGY	Compulsory	2	3	2	0	0	2	
LVB 217	BASIC KNOWLEDGE OF FEED ANIMAL FEED	Compulsory	4	4	3	1	0	2	
LVB 219	BASIC VETERINARY PARASITOLOGY	Compulsory	3	3	3	0	0	2	
LVB 221	MEDICAL LABORATORY	Compulsory	2	2	0	2	0	2	
ST 201	INTERNSHIP I	Compulsory	4	4	0	0	0	2	
SEC I	ELECTIVE COURSES (3 COURSE MUST BE ELECTED)	Elective	6	6	2	0	0	2	
AHL 201	ANIMAL AND PROFESSIONAL ETHICS	Elective	2	4	2	0	0	2	
LVS 215	PUBLIC HEALTH	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 217	EPIDEMIC DISEASE AND ZOOZOSIS	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 219	STATISTICS	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 221	HYGIENE AND SANITATION	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 223	ENVIRONMENTAL PROTECTION	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 225	FIRST AID	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 227	PROFESSIONAL ETHICS	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 229	VACCINATION INFORMATION AND APPLICATION	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 231	MOLECULAR GENETICS	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 233	VIROLOGY	Elective	2	2	2	0	0	2	

**Semester Total ECTS: 30**

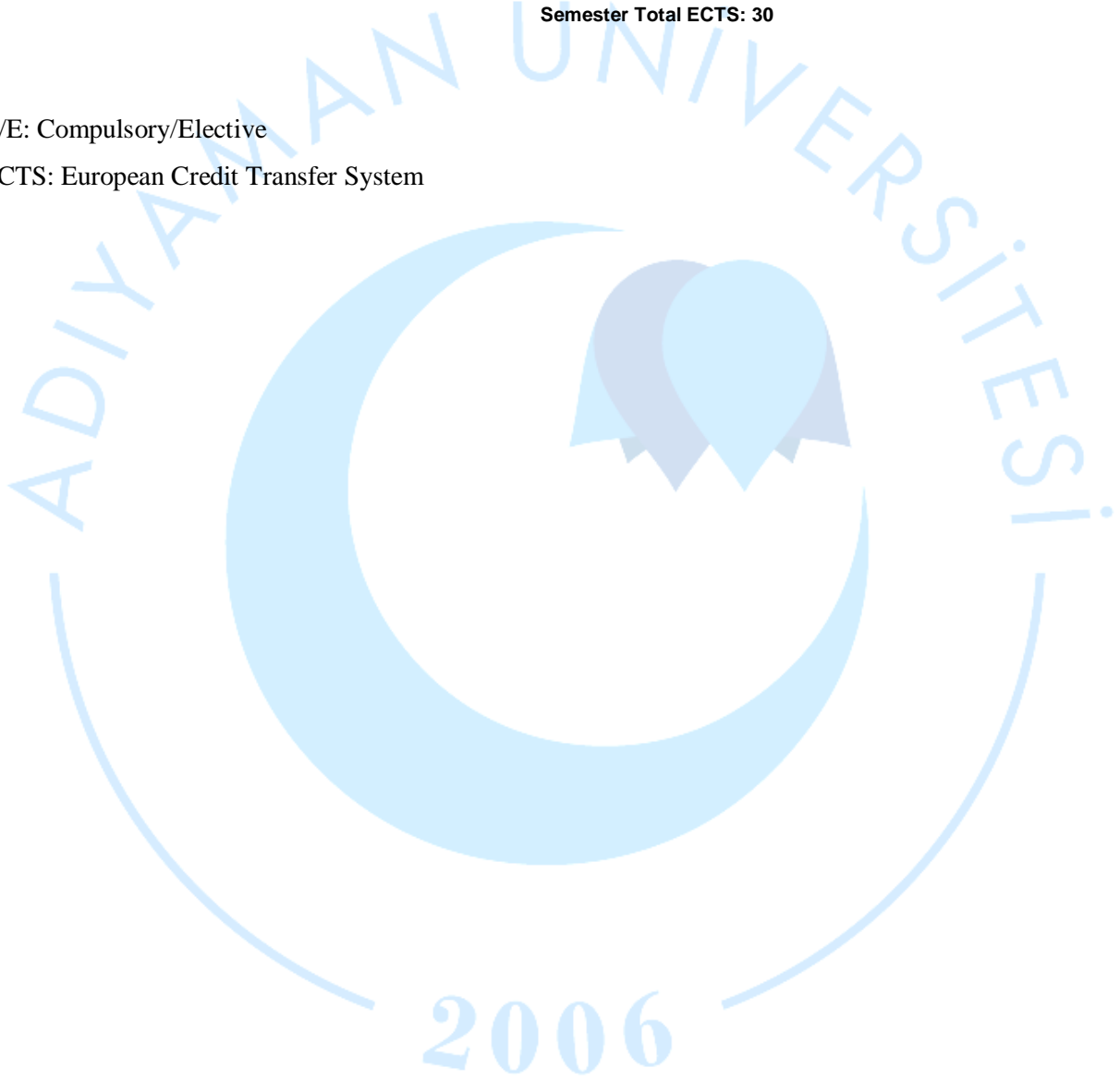
### Spring Semester

LVB 212	GENETICS OF BASIC VETERINARY MEDICINE	Compulsory	4	3	3	1	0	2	
LVB 214	VETERINARY SURGERY	Compulsory	5	5	3	2	0	2	
LVB 216	NUTRITIONAL DISEASES	Compulsory	4	4	3	1	0	2	
LVB 218	LIVESTOCK ECONOMY	Compulsory	3	4	2	1	0	2	
LVB 220	FARMAKOLOGY AND TOXICOLOGY	Compulsory	4	4	3	1	0	2	
LVB 222	HEALTH AND FEEDING OF LABORATORY ANIMALS	Compulsory	2	2	1	1	0	2	
ST 202	INTERNSHIP-II	Compulsory	0	4	0	0	0	2	
SEC-	ELECTIVE COURSE	Elective	2	2	2	0	0	2	
SKS	NON-FIELD ELECTIVE COURSES	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 212	FOOT DISEASE	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 214	POULTRY DISEASES	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 216	BEE DISEASE	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 218	BREAST HEALTH AND DISEASE	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 220	COMMUNICATION	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 222	PET ANIMALS HEALTH	Elective	2	2	2	0	0	2	
LVS 226	QUALITY ASSURANCE AND STANDARDS	Elective	2	2	2	0	0	2	
SKS 232	PHYSICAL EDUCATION	Elective	2	2	1	1	0	2	

SKS 234	MUSIC	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 236	PICTURE	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 238	FOLK DANCES	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 240	HISTORY OF ART	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 242	HISTORY OF SCIENCE	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 244	DRAMA	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 246	SIGN LANGUAGE	Elective	2	2	1	1	0	2	
SKS 248	COMMUNICATION TECHNICS	Elective	2	2	1	1	0	2	

**Semester Total ECTS: 30**

- C/E: Compulsory/Elective
- ECTS: European Credit Transfer System





## Our Activities

As the Department of Veterinary, we organize technical trips to various private sector and public enterprises in the vicinity to help our students reinforce the theoretical knowledge they acquire in courses and develop their professional knowledge and skills. Additionally, through the mandatory internship application within our associate degree program, our students gain practical experience by interning at animal hospitals, clinics, and farms. Through seminars given by experts invited to our school, our students have the opportunity to closely follow the latest developments in veterinary.

2006

KAHTA VOCATIONAL SCHOOL  
DEPARTMENT OF VETERINARY  
LABORATORY AND VETERINARY HEALTH PROGRAM

Address

Adiyaman University (ADYÜ)

Kahta Vocational School

Department of Veterinary

Laboratory and Veterinary Health Program

Floor: 1

02400, Kahta / ADIYAMAN

**Telefon:** +90 (416) 725 81 50

**Faks:** +90 (416) 725 7792

**İnternet:** <https://kmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/veterinerlik-bolumu>

2006