

## ÖZ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

### 0.1-PROGRAMA AİT BİLGİLER

Veteriner Fakültesi 4 Temmuz 1995 tarihinde kurulmuştur. İlk öğrencilerini 1997 yılında kabul etmiştir. Veteriner Fakültesinde 5 adet bölüm ve bu bölümlere bağlı 22 Anabilim Dalı mevcuttur. Farklı Anabilim Dallarında 47 profesör doktor, 13 doçent doktor, 10 doktor öğretim üyesi, 17 araştırma görevlisi ve 3 öğretim görevlisi bulunmaktadır. Veteriner Fakültesi öğretim süresi 5 yıldır, hazırlık sınıfı uygulaması bulunmamaktadır. Güçlü altyapı ve kadrosuyla özgüveni yüksek, analitik düşünebilen, çözüm odaklı, koruyucu hekimlik ve hastalıkların tedavisine yönelik yeterli bilgi ve donanıma sahip Veteriner Hekimler ile ulusal ve uluslararası platformlarda ülkemizi temsil edecek bilim insanı adayları yetiştirilmektedir. Veteriner Fakültesi Anabilim Dallarında branşlara yönelik yüksek lisans ve doktora programları bulunmaktadır. Ayrıca Veteriner Fakültesi'ne bağlı Veteriner Teşhis ve Analiz Laboratuvarı, Eğitim Araştırma ve Uygulama Çiftliği, Süt ve Süt Ürünleri Ünitesi, Kocatepe Veteriner Dergisi, AKÜ hayvan Hastanesi, Deney Hayvanları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Yaban Hayatını Kurtarma Rehabilitasyon Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi olmak üzere 7 birim bulunmaktadır.

### 1-ÖĞRENCİLER

**1.1-Programa kabul edilen öğrenciler, programın kazandırmayı hedeflediği çıktıları (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya sahip olmalıdır. Öğrencilerin kabulünde göz önüne alınan göstergeler izlenmeli ve bunların yıllara göre gelişimi değerlendirilmelidir.**

Programa kabul edilen öğrenciler, programın kazandırmayı hedeflediği çıktıları (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya sahip olmalıdır. Öğrencilerin kabulünde göz önüne alınan göstergeler izlenmeli ve bunların yıllara göre gelişimi değerlendirilmelidir.

Afyon Kocatepe Üniversitesi, Veteriner Fakültesi'ne öğrenci kaydı, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından uygulanan merkezi sınav sonuçlarına göre yapılmaktadır. ÖSYM tarafından yapılan sınav sonuçlarına göre fakültemize yerleştirilen öğrencilerin kesin kayıtları, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK), ÖSYM ve Rektörlük tarafından belirlenen ilkeler (2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun Eğitim ve Öğretim ile İlgili Yükseköğretime Giriş Maddeleri) uyarınca istenen belgelerle, her yıl belirlenen ve ilan edilen tarihlerde, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Kayıt için zamanında başvurmayan veya gerekli belgeleri zamanında sağlamayan öğrenciler kayıt hakkını kaybetmektedirler. Kayıt için sunulan belgelerde eksiklik olduğunun belirlenmesi, öğrencinin başka bir yükseköğretim kurumuna kayıtlı olması veya başka bir yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almış olması hallerinde, kesin kayıt yapılmış olsa bile kayıt iptal edilmektedir. Ayrıca, öğrenciler kayıt işlemlerini kendileri E-devlet üzerinden gerçekleştirebilmektedirler. Yabancı öğrencilerin fakülteye kabulü "Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Kabul Yönergesi" esaslarına göre yapılmaktadır. İlgili yönerge <https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/160237> adresinde yer almaktadır.

2017-2018 eğitim öğretim döneminde Veteriner Fakültesi ...82.. yeni öğrenci kayıt yaptıırken, takip eden akademik yıllarda 2018-2019 döneminde ...82.... , 2019-2020 döneminde ...82....ve son olarak 2020-2021 döneminde ise ...82... öğrenci kaydını gerçekleştirmiştir.

**1.1.1. Programa hangi nitelikte öğrenci kabul edildiğini açıklayınız. Son beş yılda programa alınan hazırlık sınıfı öğrencisi (varsa), program öğrencisi ve mezun sayılarını gösteren Tablo 1.1'i doldurunuz.**

**Tablo 1.1. Programa Alınan Öğrenci ve Programdan Mezun Sayıları**

Öğrenci / Mezun	[4. sınıfların programa girdiği yıl]	[3. sınıfların programa girdiği yıl]	[2. sınıfların programa girdiği yıl]	[1. sınıfların programa girdiği yıl]	[İçinde bulunulan yıl]
Hazırlık Öğrencisi	-	2	3	8	8
Öğrenci	518	524	543	554	554
Mezun	91	81	85	71	71

**1.1.2. Tablo 1.2'e son beş yıla ilişkin kontenjanları, programa yeni kayıt yaptıran öğrencilerin sayılarını, giriş puanlarını ve başarı sırasını yazınız.**

**Tablo 1.2 Lisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi**

Akademik Yıl <sup>1</sup>	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Giriş Puanı		Giriş Başarı Sırası		Yerleştirme puan türü
			En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük	
[İçinde bulunulan akademik yıl]	82	82	430,292	392,245	71.766	107.467	SAY
[1 önceki yıl]	82	82	400,406	342,062	64.383	120.794	SAY
[2 önceki yıl]	82	82	434,520	322,288	32.031	123.961	SAY
[3 önceki yıl]	82	82	403,900	326,196	99.719	123.291	MF3
[4 önceki yıl]	77	77	387,947	311,766	99.624	105.827	MF3

<sup>1</sup>İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

**1.1.3. Kontenjanlar ve programa kabul edilen öğrenci sayılarıyla bu öğrencilerle ilgili göstergelerin yıllara göre değişiminin bir değerlendirmesini veriniz. Programa kabul edilen öğrencilerin, programın kazandırmayı hedeflediği çıktıları (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya ne düzeyde sahip olduklarının bir değerlendirmesini veriniz.**

Kontenjanlar ve kayıt yaptıran öğrenci sayıları incelendiğinde artış olduğu gözlenmekte ve öğrencilerin birinci sınıftaki başarı durumları değerlendirildiğinde, gereken altyapıya sahip oldukları görülmektedir.

**1.1.4. Programa kabul edilen öğrenciler için hazırlık sınıfı varsa, bu uygulamayla ilgili düzenlemeleri açıklayınız ve program öğrencilerinin hazırlık sınıfındaki başarı durumuna ilişkin istatistiksel bilgi veriniz. Bu amaçla tablo kullanabilirsiniz.**

Hazırlık sınıfı bulunmamaktadır.

**1.2-Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü, çift ana dal, yan dal ve öğrenci değişimi uygulamaları ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.**

**1.2.1 Tablo 1.3'ü son beş yıl için doldurunuz.**

**Tablo 1.3 Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri**

Akademik Yıl <sup>1,2</sup>	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
2020-2021	18	8	-	-
2019-2020	20	8	-	-
2018-2019	22	8	-	-
2017-2018	20	6	-	-
2016-2017	11	7	-	-

**1.2.2 Yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal ve yandal uygulamaları ile başka programlarda ve/veya kurumlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikaları özetleyiniz ve bu politikaların nasıl uygulandığını açıklayınız.**

Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü ve öğrenci değişimi uygulamaları ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır. Veteriner Fakültesi yatay geçiş ve dikey geçiş hakkı kazanan öğrencilerin intibak işlemleri Anabilim Dalı/Bölüm/Fakülte kurulu kararları ile dekanlık makamına bildirilir ve öğrencilerin yatay geçiş ve dikey geçiş ders muafiyet uygulamalarını ilgili komisyon hazırlar. Ders muafiyeti kapsamında, yatay geçiş, dikey geçiş uygulamaları ile başka programlarda ve/veya kurumlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesi Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği (<https://ogrenci.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/97/2020/02/y%C3%B6netmelikLisansonlisans1.pdf>) esaslarına ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Muafiyet İşlemleri Yönergesi (<https://ogrenci.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/97/2018/04/muafiyet-18.pdf>) esaslarına göre uygulanmaktadır. Yönerge esaslarına göre intibak işlemleri aşağıdaki basamaklar izlenerek yapılmaktadır;

1. ÖSYM yerleştirme sonuçlarına son kayıt tarihinden sonra iki hafta içerisinde birim öğrenci işlerine dilekçe ile intibak ve muafiyet başvurusu öğrenci tarafından yapılır. Yatay geçiş öğrencilerinin ayrıca başvuru yapmasına gerek yoktur.

2. Dilekçeye öğrencinin daha önce başarılı olduğu ders içerikleri (mühürlü, kaşeli ve imzalı) ve not belgesi eklenmesi zorunludur. Belge eksikliği olan dilekçeler işleme alınmaz.

3. Son başvuru tarihini takip eden bir hafta içerisinde Birim/Bölüm Muafiyet ve İntibak Komisyonları tarafından değerlendirilerek Fakülte Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanması beklenir.

4. Öğrenci intibak ve muafiyet sonuçlarına Fakülte Yönetim Kurulu kararının öğrenciye tebliğ tarihinden itibaren 5 iş günü içerisinde itiraz edebilir. İtirazlar, komisyonlar tarafından yeniden incelenir varsa değişiklik Fakülte Yönetim Kurulu ile karara bağlanır. İtirazlar varsa komisyon tarafından tekrar incelenir ve Birim yönetim Kurulu tarafından karara bağlanır.

5. Alınan kararlar birim öğrenci işlerine iletilerek öğrencinin muaf tutulduğu derslerin harf notu karşılıkları eklenir ve öğrenci muafiyet işlemleri tamamlanır.

Muafiyet ve intibak işlemleri yapılırken Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Muafiyet İşlemleri Yönergesi içerisindeki tablodan yararlanılmaktadır.

**Tablo 1.4 Muafiyet ve İntibak Not Dönüşüm Tablosu**

Üniversite Başarı Katsayısı	Üniversite Başarı Notu	Diğer Karşılıklar				Üniversite Başarı Notu Aralığı
4,0	AA	5	A	Mükemmel / Excellent	> 3,50	90 – 100
3,5	BA	4	B	Pekiyi / Very Good	3,25 – 3,50	85 – 89
3,0	BB	3	C	İyi / Good	2,75 – 3,24	75 – 84
2,5	CB	2	D	Orta / Good Satisfactory	2,50 – 2,74	70 – 74
2,0	CC	1	E	Geçer / Satisfactory	2,00 – 2,49	60 – 69
1,5	DC		FX-F	Şartlı Geçer / Pass / Sufficient	1,50 – 1,99	50 – 59
1,0	DD			Başarısız / Fail	1,00 – 1,49	40 – 49
	FD			Başarısız / Fail	0,50 – 0,99	30 – 39
0,5				Başarısız / Fail	< 0,50	0 – 29
0,0	FF			Başarısız / Fail	< 0,50	0 – 29

**1.3-Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılacak anlaşmalar ve kurulacak ortaklıklar ile öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak önlemler alınmalıdır.**

Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılacak anlaşmalar ve kurulacak ortaklıklar ile öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak önlemler alınmalıdır. Öğrenci değişimi kapsamında Veteriner Fakültesi, ERASMUS öğrenci hareketliliği, FARABİ değişim programı uygulamaları ve MEVLANA değişim programı uygulamaları gerçekleştirilmektedir. Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından öğrenci hareketliliği programları hakkında her yıl bilgilendirme seminerleri düzenlenmektedir. Bilgilendirme seminerleri kapsamında Erasmus hareketlilik türleri

anlatılmakta ve izlenecek süreçler hakkında bilgi verilmektedir. Bu alt ölçekle ilgili bilgilendirmelerin olduğu tablolar kanıtlayıcı belge olarak ekte sunulmuştur.

**1.3.1 Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılan anlaşmalar ve kurulan ortaklıkları belirtiniz.**

**Tablo 1.5-1.6 Lisans ve Lisansüstü Düzeyinde Erasmus Anlaşması Bulunan Üniversiteler**

ÜLKE	ÜNİVERSİTE	BÖLÜM	FAKÜLTE
Fransa	Universite de Limoges	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Bulgaristan	Trakiyski Universitet	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Almanya	GEORG-AUGUST- UNIVERSITAET GOETTINGEN	Veteriner	Veteriner Fakültesi
İspanya	University of Extremadura	Veteriner	Veteriner Fakültesi
İspanya	UNIVERSIDAD CEU CARDENAL HERRERA	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Estonya	Eesti Maaülikool	Veteriner	Veteriner Fakültesi
İtalya	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO	Veteriner	Veteriner Fakültesi
İtalya	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA	Veteriner	Veteriner Fakültesi
İtalya	UNIVERSITA DI PISA	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Litvanya	VILNIAUS KOLEGIJA	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Polonya	UNIwersytet WARMINSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Polonya	SZKOLA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Polonya	UNIwersytet PRZYRODNICZY WE WROCLAWIU	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Romanya	The Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Romanya	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ-NAPOCA	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Romanya	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA ION IONESCU DE LA BRAD IASI	Veteriner	Veteriner Fakültesi

Slovenya	University of Ljubljana	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Slovakya	SLOVENSKÁ POLNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA V NITRE	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Azerbaycan	Azerbaijan State Agricultural University	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Belarus	Viciebsk State Academy of Veterinary Medicine	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Cezayir	University Hadj Lakhdar Batna	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Moldova	State Agrarian University of Moldova	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Pakistan	Gomal University Dera Ismail Khan	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Pakistan	University of Agriculture Faisalabat	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Pakistan	University of Veterinary and Animal Sciences	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Rusya	St.Petersburg State Academy of Veterinary Medicine	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Rusya	Moscow State Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology-MVA named after K.I.Skryabin	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Tayvan	National Taiwan University	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Ukrayna	Sumy National Agrarian University	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Ukrayna	Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Ukrayna	Bila Tserkva National University	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Ukrayna	National University of Life and Environmental Sciences	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Ukrayna	Kharkiv State Zooveterinary Academy	Veteriner	Veteriner Fakültesi
Nepal	Faculty of Animal Science, Veterinary Science and Fisheries Agriculture and Forestry University	Veteriner	Veteriner Fakültesi

Ekvador	Universidad UTE	Veteriner	Veteriner Fakültesi
---------	-----------------	-----------	---------------------

### FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMI ANLAŞMALI ÜNİVERSİTELER

ADİYAMAN Ü.	ERZURUM TEKNİK Ü.	KÜTAHYA DUMLUPINAR Ü.
AYDIN ADNAN MENDERES Ü.	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ Ü.	MANİSA CELAL BAYAR Ü.
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN Ü.	ESKİŞEHİR TEKNİK Ü.	MARMARA Ü.
AKDENİZ Ü.	FIRAT Ü.	MERSİN Ü.
AKSARAY Ü.	GAZİ Ü.	MUĞLA SITKI KOÇMAN Ü.
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT Ü.	GAZİANTEP Ü.	MUNZUR Ü.
AMASYA Ü.	GİRESUN Ü.	MUŞ ALPARSLAN Ü.
ANADOLU Ü.	GÜMÜŞHANE Ü.	NECMETTİN ERBAKAN Ü.
ANKARA HACI BAYRAM VELİ Ü.	HACETTEPE Ü.	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ Ü.
ANKARA Ü.	HAKKARİ Ü.	NİĞDE ÖMER HALİDEMİR Ü.
ARDAHAN Ü.	HARRAN Ü.	OSMANİYE KORKUT ATA Ü.
ARTVİN ÇORUH Ü.	HATAY MUSTAFA KEMAL Ü.	ORDU Ü.
ATATÜRK Ü.	HİTİT Ü.	ONDOKUZ MAYIS Ü.
BALIKESİR Ü.	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER Ü.	PAMUKKALE Ü.
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL Ü.	İNÖNÜ Ü.	RECEP TAYYİP ERDOĞAN Ü.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI Ü.	İSKENDERUN TEKNİK Ü.	SAKARYA Ü.
BİNGÖL Ü.	İSTANBUL Ü.	SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER Ü.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY Ü.	İSTANBUL Ü.-CERRAHPAŞA	SELÇUK Ü.
BOLU ABANT İZZET BAYSAL Ü.	İZMİR DEMOKRASİ Ü.	SİNOP Ü.
BURSA ULUDAĞ Ü.	KARADENİZ TEKNİK Ü.	SİİRT Ü.
ÇANKIRI KARATEKİN Ü.	KARABÜK Ü.	SİVAS CUMHURİYET Ü.
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART Ü.	KARAMANOĞLU MEHMETBEY Ü.	SÜLEYMAN DEMİREL Ü.
ÇUKUROVA Ü.	KASTAMONU Ü.	TOKAT GAZİOSMANPAŞA Ü.
DİCLE Ü.	KİLİS 7 ARALIK Ü.	TRABZON Ü.
DOKUZ EYLÜL Ü.	KIRIKKALE Ü.	TRAKYA Ü.
DÜZCE Ü.	KIRKLARELİ Ü.	UŞAK Ü.
ERCİYES Ü.	KOCAELİ Ü.	YALOVA Ü.
ERZİNCAN Ü.	KIRŞEHİR AHİ EVRAN Ü.	YILDIZ TEKNİK Ü.
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT Ü.		

### MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI ANLAŞMA YAPILAN ÜLKE VE ÜNİVERSİTELER LİSTESİ

ANLAŞMALI ÜNİVERSİTE	ÜLKESİ	ALAN	DERS VERİLEN BÖLÜM
-	-	-	-

#### 1.3.2 Öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak düzenlemeleri özetleyiniz.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından öğrenci hareketliliği programları hakkında her yıl bilgilendirme seminerleri düzenlenmektedir. Bilgilendirme seminerleri kapsamında Erasmus hareketlilik türleri anlatılmakta ve izlenecek süreçler hakkında bilgi verilmektedir. Afyon Kocatepe Üniversitesi

Uluslararası İlişkiler Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından düzenlenen toplantılar haricinde toplantı düzenlenmemiştir.

**Tablo 1.7 Erasmus Bilgilendirme Toplantıları**

Toplantı Konusu	Tarih	Yer
-	-	-

### **1.3.3 Değişim programlarından yararlanan öğrenciler hakkında sayısal ve niteliksel bilgi veriniz.**

2020-2021 eğitim öğretim döneminde Erasmus Programı ile 5 öğrencimiz gönderilmiştir. Bahsi geçen dönemde fakültemize gelen öğrenci olmamıştır.

Farabi Değişim Programı çerçevesinde gerçekleştirilmesi planlanan 2020-2021 eğitim öğretim yılı hareketliliği Korona Virüs (Covid-19) Yüksek öğretim Kurumlarında alınacak tedbirler kapsamında, mevcut riskler göz önüne alınarak ikinci bir duyuruya kadar ertelenmiştir. Bundan dolayı bahsedilen tarihler arasında değişim hareketliliği gerçekleşmemiştir.

### **1.4-Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendirecek danışmanlık hizmeti verilmelidir.**

#### **1.4.1 Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendiren ve öğrencinin gelişiminin izlenmesini sağlayan danışmanlık hizmetlerini özetleyiniz.**

Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendiren ve öğrencinin gelişiminin izlenmesini sağlayan danışmanlık hizmetleri Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans Ve Lisans Akademik Danışmanlık Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre uygulanmaktadır.

#### **1.4.2 Öğretim üyelerinin danışmanlık hizmetlerine katkılarını sayısal ve niteliksel olarak açıklayınız.**

1., 2., 3. 4. ve 5. sınıf öğrencilerinin ayrı ayrı olarak danışman hocaları mevcut olup, her bir sınıf için ilgili danışmanlar, toplam mevcuda yönelik danışmanlık hizmetleri yapmaktadır. Örneğin, 1. sınıf öğrencilerinin danışmanı, dönem başında oryantasyon sürecini yöneterek öğrencileri bölüme, fakülteye, kütüphaneye ve üniversiteye uyum sağlamaları konusunda bilgilendirmektedir. Ayrıca 1.2.3.4. ve 5. Sınıf danışmanları ilgili sınıf mevcudunun performanslarını değerlendirme, istek ve önerilerini dinleme ve alınabilecek akut ve kronik çözümler için her yarıyıl sonunda toplantılar gerçekleştirip kayıt altına alarak toplantı gündemini dekanlığa bildirmektedir.



**Tablo 1.12 Giriş Yılına Göre Öğrenci Danışmanlıklarının Dağılımı**

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIKLARI		
GİRİŞ YILI	DANIŞMAN	SAYI
2020	Araş.Grv.Dr. Mehmet AKALAN (1. Sınıf, A Şubesi)	49
2020	Araş.Grv. Belma DAYI (1. Sınıf, B Şubesi)	49
2020	Araş.Grv. Ahmet GÖKSU (2. Sınıf, A Şubesi)	49
2020	Araş.Grv. Mahmut Sinan EREZ (2. Sınıf, B Şubesi)	49
2020	Araş.Grv.Dr. Barış DENK (3. Sınıf, A Şubesi)	53
2020	Araş.Grv. Elif Ece AKGÜN (3. Sınıf, B Şubesi)	54
2020	Araş.Grv. Fatma GÖRÜCÜ (4. Sınıf, A Şubesi)	46
2020	Öğr.Grv. Cihat TUNÇ (4. Sınıf, B Şubesi)	46
2020	Araş.Grv. Orkun ATİK (5. Sınıf, A Şubesi)	75
2020	Araş.Grv. Oğuz Kağan TÜREDİ (5. Sınıf, B Şubesi)	76

**1.5-Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları şeffaf, adil ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.**

**1.5.1 Öğrencilerin derslerdeki ve diğer etkinliklerdeki başarılarının hangi yöntemlerle ölçüldüğünü ve değerlendirildiğini özetleyiniz.**

**1.5. Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları şeffaf, adil ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.**

Başarı değerlendirmesi ile ilgili uygulamalar 27.08.2011 tarih ve 28038 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Afyon Kocatepe Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin ilgili maddesine göre uygulanmaktadır.

Sınavlar öğrencilerin görebileceği ilan panolarında ve sınıf girişlerinde ilan edilen kurallar çerçevesinde, gözetmen eşliğinde öğrenci sayısına uygun sınıflarda gerçekleştirilmektedir.

Veteriner Fakültesi öğrencileri Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin sınavlar ve değerlendirme esasları çerçevesinde teorik ve uygulamalı derslerde ara sınav ve yarıyıl sonu sınavlarına girmektedirler. Ara sınav ve yarıyıl sonu sınav uygulamasının yanı sıra ders içerisinde verilen ödevler, devam durumu ve öğrencinin başarısı göz önüne alınmaktadır. Diğer taraftan uygulama dersleri kapsamında öğrenciler uygulama notları almaktadır. Öğrencilerin açıklanan sınav sonuçlarına, sınav sonuçlarının ilan tarihini izleyen beş iş günü içerisinde dilekçe ile itiraz etme hakkı bulunmaktadır.

Sınavların adil ve şeffaf olmasını sağlamak amacıyla aşağıda listelenen Veteriner Fakültesi Sınav Kuralları uygulanmaktadır ve bu kurallar yazılı olarak ilan edilmektedir.

Sınav kuralları aynı zamanda sınavların gerçekleştirildiği salonların kapılarına da asılmaktadır.

1. Sınava girecek öğrencilerin kimlik kartlarını sıranın üzerinde bulundurmaları gerekmektedir. Kimliksiz öğrenciler sınava alınmaz.

2. Sınava girecek öğrencilerin yanlarında cep telefonu vb. iletişim ve elektronik cihazlarını sınav salonuna getirmemeleri gerekmektedir. Zorunlu nedenlerden dolayı getirmek zorunda olanların tüm cep telefonu ve diğer cihazlarını sınav gözetmeninin gösterdiği yere bırakmaları zorunludur. Sınav sırasında öğrencinin üzerinde, sırasında, çanta vb. yanında bulunduğu tespit edildiğinde gözetmen tarafından öğrencinin sınav kâğıtları alınarak tutanak tutulur. Yanında cep telefonu vb. cihaz getirenlerin bu cihazlarının kaybolması durumunda Veteriner Fakültesi sorumlu değildir, sorumluluk tamamıyla öğrencilere aittir.

3. Öğrenciler sınava Fakülteye sınavdan en az 15 dakika önce gelmek ve hangi salonda sınava gireceğini duyuru alanından öğrenmekle yükümlüdür. Salondan öğrenci çıkışına izin verilebilecek sınavın ilk 15 dakikasından sonra gelen öğrenciler sınava alınmaz. Yanlış salonda veya yanlış dersin sınavına girilmesi durumunda sorumluluk tamamıyla öğrencilere ait olup herhangi bir hak talep edemez.

4. Sınav salonunda oturma düzeninden sınav görevlileri yetkilidir. Sınav başlamadan veya sınav esnasında gerekli gördüğü durumlarda öğrencinin yerini değiştirebilir.

5. Sınav esnasında her ne sebeple olursa olsun salondan çıkan öğrenci tekrar sınava alınmaz.

6. Soruların dağıtımı sırasında sınıfta olan öğrenciler sınava girmiş sayılır. Sınav tutanağını imzalamadan ve sınav kâğıdını teslim etmeden sınavdan çıkması mümkün değildir.

7. Sınav süresince sınavı yürüten görevlilere sorularda oluşabilecek hatalar dışında soru sormak yasaktır.

8. Sınav sırasında cevap kâğıtlarındaki kimlik bilgilerinin doldurulması ve imzaların tükenmez kalemle atılması zorunludur.

9. Dersi yürüten öğretim elemanının izniyle; sınav sırasında hesap makinesi, sözlük, hesap planı gibi araçlar kullanılabilir (Cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz). Ayrıca sınav esnasında silgi, kalem ve hesap makinesi gibi araçların değiştirilmesi yasaktır.

10. Sınav görevlileri; sınav kurallarını, düzenini ve işleyişini bozan, sınavın yapılmasını engelleyen ve sınav görevlilerine hakaret eden öğrenciler hakkında tutanak tutar ve bu öğrenciler hakkında işlem yapar.

11. Sınava girerken sıraların veya diğer demirbaşların üzerine yazılan yazılar o sıralarda oturan öğrenciler tarafından silinmelidir. Aksi takdirde mesuliyet bizzat öğrenciye aittir.

12. Sınav görevlileri tarafından, kopya çeken veya kopya çekmeye teşebbüs eden öğrencilerin tespit edilmesi halinde tutanak tutularak ders sorumlusu öğretim elemanına teslim edilir. Kopya çeken veya teşebbüs eden öğrenciler uyarılmak zorunda değildir. Sınavlarda kopya çeken, kopyaya teşebbüs eden, kopya veren; ödev, rapor, bitirme tezi ve benzeri çalışmalarda referans vermeden alıntı yapan öğrenci o dersten başarısız sayılmaktadır. Ayrıca öğrenci hakkında disiplin işlemi yapılmaktadır. Öğrencilerle ilgili disiplin süreci 18/8/2012 tarihli ve 28388 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği” hükümleri uyarınca yürütülmektedir.

### 1.5.2 Bu yöntemlerin şeffaf, adil ve tutarlı nitelikte olduğunu gerekçeleriyle açıklayınız.

Sınavlar Anabilim Dalları tarafından adil ve şeffaf olarak yapılmaktadır. Sınav kuralları sınavı yapan Anabilim Dalı tarafından belirlenmektedir. Öğrenciler, Sınava girdiği Anabilim Dalı'nın belirlediği kurallara uymakla mükelleftir. Uygulamalı sınavlarda ve Klinik Derslerinin sınavlarına öğrencilerin önlükle girmesi zorunludur. Sınav anında öğrenciler dersle ilişki notlarını sınav anında ulaşılamayacakları bir yere bırakmalıdır. Sınav anında cep telefonlarının sıra üzerinde kapalı olması gerekmektedir.

### 1.6-Öğrencilerin mezuniyetlerine karar verebilmek için, programın gerektirdiği tüm koşulların yerine getirildiğini belirleyecek güvenilir yöntemler geliştirilmiş ve uygulanıyor olmalıdır.

#### 1.6.1 Programdaki öğrenci ve mezun sayılarının yıllara göre değişimini gösteren Tablo 1.4'ü doldurunuz.

**Tablo 1.13 Öğrenci ve Mezun Sayıları**

Akademik Yıl <sup>1</sup>	Hazırlık	Sınıf <sup>2</sup>				Öğrenci Sayıları <sup>3</sup>			Mezun Sayıları <sup>3</sup>		
		1.	2.	3.	4.	L	YL	D	L	YL	D
2020-2021	8	98	98	107	92	151	554	-	-	71	-
2019-2020	3	95	97	101	98	149	543	-	-	85	-
2018-2019	2	90	92	102	103	135	524	-	-	81	-
2017-2018	-	92	90	101	101	134	518	-	-	91	-
2016-2017	-	88	92	94	105	123	502	-	-	81	-

<sup>1</sup>İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

<sup>2</sup>Kurumca tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.

<sup>3</sup>L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

#### 1.6.2 Öğrencilerin mezuniyetlerine karar vermek ve programın gerektirdiği tüm koşulları yerine getirdiklerini belirlemek için kullanılan yöntem(ler)i özetleyiniz.

Öğrencilerin mezuniyet karar süreci Afyon Kocatepe Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği'nin diploma ile ilgili esaslara ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Diploma, Diploma Eki ve Diğer Belgelerin Düzenlenmesine İlişkin Yönerge'ye göre düzenlenmektedir.

#### *Diploma ile ilgili esaslar*

*MADDE 23 – (1) Kayıtlı olduğu bölüm/program müfredatını başarıyla tamamlayan ve GANO değeri en az 2.00 olan öğrenciye, kayıtlı olduğu bölüme/programa göre önlisans, lisans veya yüksek lisans diploması verilir.*

*(2) Lisans programına devam eden bir öğrenci isterse, ilk dört yarıyılık müfredatı başarıyla tamamlamak, en az 2.00 GANO değerini sağlamak ve kaydı silinmiş olmak koşuluyla 18/3/1989 tarihli ve 20112 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Lisans Öğrenimlerini Tamamlamayan veya Tamamlayamayanların Önlisans Diploması Almaları veya Meslek*

*Yüksekokullarına İtibakları Hakkında Yönetmelik hükümleri çerçevesinde önlisans diploması alır.*

*(3) Diplomanın kaybı hâlinde, diploma yerine geçecek, kayıbdan dolayı düzenlendiği ve kaçınıcı defa verildiğini belirtilen ve diploma bilgilerini içeren bir belge verilir.*

*(4) Öğrencilere mezuniyetine kadar almış olduğu derslerdeki başarı durumunu ve varsa akademik dereceleri gösteren öğrenci not durum belgesi ile diploma eki verilir.*

*(5) Öğrencilerin durumları her yarıyıl sonunda değerlendirilerek, not durum belgesinde, bulunduğu yarıyla kadar GANO değeri 3.00 – 3.49 olanlar için onur öğrencisi; 3.50 – 4.00 olanlar için, üstün onur öğrencisi ibaresi yazılır. Bu şartlarda mezun olan öğrencilere diplomaları ile beraber onur belgesi veya üstün onur belgesi verilir. Disiplin cezası bulunan öğrenciler bu haktan yararlanamaz.*

### **1.6.3 Bu yöntem(ler)in güvenilir olduğunu gerekçeleriyle açıklayınız.**

Mezun listesinin oluşturulmasında otomasyon kullanılması tüm öğrenciler için eşit ve güvenilir bir sonuç ortaya çıkartmaktadır. Mezun öğrencilerin listesi öğrencilerin akademik danışmanına öğrenci bilgi sistemi üzerinden gönderilmektedir ve danışman tarafından öğrencilerin mezuniyet şartlarını sağladığına dair onay alınmaktadır. Onaylanan öğrenciler transkriptleri ile birlikte fakülte yönetim kurulu kararı ile öğrencilerin mezuniyetlerine karar verilmektedir. Sonuç olarak, mezun öğrencilerin belirlenmesi için otomasyon programının kullanılması, akademik danışman onayının alınması ve yönetim kurulu kararının alınması mezuniyet koşullarının sağlanması için güvenilirliği artırmaktadır

## **2-PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI**

Program Eğitim Amaçları: Program mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedefleri ve mesleki beklentilerdir (FEDEK, 2017; MÜDEK, 2019).

Bir programın eğitsel misyonunu nasıl planlamayı sağladığını ve paydaşlarının gereksinimlerini nasıl karşılayacağını bildiren açık ve genel ifadelerdir. Programın eğitim amaçları, mezunların bir programı bitirmelerini izleyen birkaç yıl içinde gerçekleştirmeleri beklenenleri tanımlayan ifadelerdir (YÖKAK, 2019).

### **2.1-Değerlendirilecek her program için program eğitim amaçları tanımlanmış olmalıdır.**

#### **2.1.1 Programın eğitim amaçlarını burada listeleyiniz.**

**Tablo 2.1 Program Eğitim Amaçları**

No	Program Eğitim Amaçları
PEA1	Veteriner hekimliği alanında edindiği bilgilere güvenir, bildiklerini yaşam ve endüstri ile ilişkilendirir. Globalde ve sanayide olan gelişmeleri izler, algılayabilir ve muhakeme edebilir. Bilginin sürekliliği, yenilenebilirliği konusunda bilinçlenir.
PEA2	Bilgileri öğrenme ve uygulama konusunda bütünlük algısı gelişir böylece kümülatif bilginin total kalite bilinci üzerindeki etkisini algılayabilir.
PEA3	Edindiği tüm bilgileri somutlaştırarak ve basitçe konuyla ilgisi yakından veya uzaktan olan kişilere aktarabilir. Yeni bilgi ve teknolojilere hızlıca ulaşma yetkinliği kazanır. Yaratıcı ve yenilikçi düşüncelerle alanında çözüm üretebilir duruma gelir.
PEA4	Bilgileri arasında ilişkilendirme yaparak, uygulamaya da kolayca aktarır. Hekimlik

	faaliyetlerinde tek başına karar verebilir duruma gelir.
PEA5	Bireysel çalışabilme ve ilgili faaliyetlerinde sorumluluk alabilme yetisine ulaşır. Veteriner hekimlik alanındaki teknik ekipmanlar özelinde teknolojiyi izler ve bu gibi konularda katma değer sağlayacak potansiyele erişir.
PEA6	Bilimsel etik değerler konusunda hassas, kendi alanında faaliyet gösteren firmalarda çalışabilecek donanıma sahip hale gelir.
PEA7	Bilimsel literatürü etkin ve aktif bir şekilde kullanarak, kendi alanında edindiği bilgi ve tecrübeler doğrultusunda yine literatüre katkı sağlayacak yetkinliğe ulaşır.

## 2.2-Bu amaçlar; programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedefleri ve mesleki beklentiler tanımına uymalıdır.

Veteriner Hekimliği eğitim programının eğitim amacı belirlenmiş olup aşağıda sunulmuştur:

### Amaç 1: Uluslararası Düzeyde Eğitim-Öğretim Vermek ve Kaliteli Hizmet Üretmek

- Hedef 1. Fakültemizin Avrupa Veteriner Eğitimi Kurumları Birliği- EAEVE tarafından en geç 2023'e kadar akreditasyonunun onaylanması noktasında çalışma yürütmek.
- Hedef 2. Ders programlarının, ihtiyaçlar doğrultusunda güncellenmesini sağlamak.
- Hedef 3. Her yıl, tüm dersler için dönem sonunda başarı durumlarının değerlendirilmesi ve bu doğrultuda başarının ve kalitenin artırılması için yeni kriterlerin belirlenmesi.
- Hedef 4. Lisans ve lisansüstü programlarda disiplinler arası etkileşimi artırmak.
- Hedef 5. Fakültemiz Web sayfasında, her anabilim dalına ait dersler için açık ders malzemesi veri tabanını oluşturmak, web sitemizin güncel tutulmasını sağlamak.
- Hedef 6. Fakültemiz alt yapısını güçlendirmek. Bu amaçla Hayvan Hastanemizin revizyonu ile birlikte gelecek 50 yıla hitap edebilecek nitelikte yeni bir hastane ve ek bina projesi geliştirmek, yatırım bütçesinde yer almasını sağlamak. Yanı sıra süt ünitesinde gerçekleştirilecek revizyonla birlikte ürün çeşitliliğini ve üretilen miktarı arttırmak. Çiftliğin alt yapısını güçlendirmek (Sulama sistemi, güvenlik, gübre, yeni ahır, gezen tavuk projesi vd.).
- Hedef 7. Plan dönemi içinde eğitim-öğretime ilişkin mevcut açık kapalı fiziki alanlardan bakım, onarım ve yenilenmeye ihtiyaç olanların her yıl bakım onarım ve yenilemelerini sağlamak.
- Hedef 8. Plan dönemi sonuna kadar eğitime ilişkin bilgi teknolojiler, makine-teçhizat, okul ve büro malzemesi, demirbaş ve tefrişat bakım onarımını sağlamak. Fakülte ve ilişkili birimlerin teknik alt yapısını güçlendirmek.
- Hedef 9. Avrupa Birliği ülkelerinde bulunan üniversite ve çeşitli kurumlarda LLP / ERASMUS programları çerçevesinde öğrenci ve öğretim elemanı değişiminden yararlanan öğrenci ve öğretim elemanı sayısının artırılması
- Hedef 10. Kurumsallaşmanın sağlanması yönünde çalışmalar sürdürmek.

### Amaç 2. Bilimsel Araştırma ve Yayın Yaparak Kaliteli Bilgi Üretmek

- Hedef 1. Her öğretim üyesinin ulusal ve uluslararası hakemli dergide yılda en az birer yayın yapmasını teşvik etmek
- Hedef 2. Öğretim üyelerinin ulusal ve uluslararası kuruluşlarca desteklenen proje üretimini teşvik etmek
- Hedef 3. Fakültemize bağlı uygulama ve araştırma merkezlerinin (Eğitim Araştırma ve Uygulama Çiftliği, Süt ve Süt Ürünleri Ünitesi, Teşhis ve Analiz Laboratuvarı), bölgenin ve yörenin ihtiyaçlarını karşılamada daha etkin çalışmasını sağlamak
- Hedef 4. Sektörler ile işbirliğinin artırılması için öğretim elemanlarının Üniversitemizde bünyesinde kurulmuş olan TEKNO-PARK'taki Ar-Ge faaliyetlerine katılımının sağlanarak, bölge ekonomisinin kalkınması, bölgesel sanayinin geliştirilmesi, ulusal ve uluslararası rekabet edebilecek hale getirilmesini sağlamak.

### **Amaç 3. Paydaşlara Katkı Sağlayacak Alanlarda Çalışmalara Hız Vermek**

- Hedef 1. Yıl içerisinde “Dünya Veteriner Hekimler Günü”, “Dünya Süt Günü” gibi mesleğimiz ile ilgili konularda öğrencilerle birlikte, Serbest Veteriner Hekimler, İl Tarım Müdürlüğü ve Veteriner Hekimler Odası'nın katılımıyla yıldönümü etkinlikleri ve programlar düzenlemek.
- Hedef 2. “Mesleki Paylaşım Günleri” adı altında alanında fark ortaya koymuş, başarılı işlere imza atmış meslektaşlarımız veya paydaşlarla öğrencilerimiz belirli bir takvim çerçevesinde buluşturmak.
- Hedef 3. Afyonkarahisar'da üretilen hayvansal gıda ürünleri ile ilgili olarak mevcut standartların sayısını (AKÜ Store) artırmak, kaliteyi iyileştirmek ve yeni ürünler geliştirmek
- Hedef 4. Fakülte-halk işbirliğini sürekli geliştirmek için sektörler ile bilgi paylaşımında bulunmak üzere bölge halkına yönelik eğitim programları ve etkinlikleri (kurs ve seminerler) düzenlemek
- Hedef 5. Fakültemizin faaliyetlerini tanıtmak ve paylaşmak üzere, ulusal ve yerel medya araçlarını etkin kullanmak
- Hedef 6. Mevcut öğrenci kulüplerinin gelişmelerini desteklemek, bu konuda yeni kulüplerin kurulmasını ve yapılacak etkinlikleri teşvik etmek
- Hedef 7. Öğrencilerin sosyal, sanatsal ve kültürel faaliyetlere yönelmesi için, öğretim elemanlarının danışmanlık desteğini sağlamak
- Hedef 8. Mezunlar ile bir “takip sistemi” oluşturarak güncel karşılıklı bilgi paylaşımını etkin hale getirmek

Bu amaçlar; programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımına uymalıdır. VEDEK tarafından akreditasyon ve eğitim programlarının amaçları, ‘Güncel ve gelişmekte olan teknolojileri kavrayan, araştırma temeline dayalı bilgi ve beceri ile donanmış, etik ilke ve tutuma sahip ve yaşam boyu öğrenmeyi ilke edinmiş nitelikli veteriner hekimler yetiştirilerek toplum refahının ileri götürülmesini destekleyen faaliyetlerde bulunmak.’ olarak tanımlanmıştır.

### **2.3-Kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevleriyle (misyonu) uyumlu olmalıdır.**

#### **2.3.1 Kurumun, fakültenin ve bölümün özgörev(ler)i (misyonu) varsa, bunları veriniz.**

Fakültemizin özgörevi; Türkiye Cumhuriyeti Devletine, Atatürk İlke ve İnkılaplarına ve Milli ve Manevi değerlerine bağlı, çağın gerektirdiği eğitim-öğretim ilkeleri çerçevesinde edindiği bilgi ve deneyimi insanlığın hizmetine sunan, sağlam kültürel ve ahlaki yapıya sahip, mesleki bilgi ve becerilerinin yanında yüksek insani vasıflarıyla örnek gösterilebilecek niteliklere haiz Veteriner Hekimler yetiştirmek ve etik ilkelere bağlı kalarak ulusal ve uluslararası düzeyde kaliteli bilimsel çalışmalar yapmak, nitelikli bilgi üretmek, elde edilen araştırma sonuçlarını bilimsel platformlarda paylaşmak, her düzeyde yüksek kalitede eğitim vermek, teşhis, analiz, hastane ve üretim faaliyet ve hizmetleri ile öncü olmak, bu hizmetleri yüksek standartlarda sunmak, paydaş memnuniyetini en üst düzeyde tutmak fakültemizin başlıca misyonudur.

### 2.3.2 Bu özgörevlerin (misyonun) nerede yayımlanmış olduklarını belirtiniz.

<https://veteriner.aku.edu.tr/vizyon-misyon/>

2.3.3 Program eğitim amaçlarının kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevleriyle (misyonuyla) ne ölçüde uyumlu olduğunu ayrı ayrı irdeleyiniz. Program eğitim amaçlarının bileşenleriyle, kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevlerinin (misyonunun) bileşenleri aralarındaki çapraz ilişkileri açıklayınız. Bu amaçla tablo(lar) kullanmanız önerilir.

**Tablo 2.2 Program Eğitim Amaçlarının Kurum, Fakülte, Bölüm Vizyon ve Misyonu ile Uyumu**

	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ		VETERİNER FAKÜLTESİ	
	Misyon	Vizyon	Misyon	Vizyon
<b>Program Eğitim Amaçları (PEA)</b>	Evrensel düzeyde bilimsel bilgi üretmek, mesleki açıdan çağdaşlarıyla rekabet edebilen, nitelikli bireyler yetiştirmek ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlamaktır.	Bilimsel araştırma ve eğitim faaliyetlerinde kaliteyi sürekli artırarak bölgesel kalkınmaya katkı sunan, yenilikçi projelerle ulusal düzeyde girişimci üniversiteler arasında yer almak ve uzun vadede uluslararası tanınır bir	Türkiye Cumhuriyeti Devletine, Atatürk İlke ve İnkılaplarına ve Milli ve Manevi değerlerine bağlı, çağın gerektirdiği eğitim-öğretim ilkeleri çerçevesinde edindiği bilgi ve deneyimi insanlığın hizmetine sunan, sağlam kültürel ve ahlaki yapıya sahip, mesleki	Değişen ve gelişen ülke ve dünya koşullarına uyum sağlayabilen, ileri uzmanlaşmaya yönelmiş, ömür boyu öğrenmeye açık, üst düzey standartları yakalamış ve kaliteli hizmet üreten, ulusal ve uluslararası düzeyde önemli işlere imza atan ve çalışma

		üniversite haline gelmektir.	bilgi ve becerilerinin yanında yüksek insani vasıflarıyla örnek gösterilebilecek niteliklere haiz Veteriner Hekimler yetiştirmek ve etik ilkelere bağlı olarak ulusal ve uluslararası düzeyde kaliteli bilimsel çalışmalar yapmak, nitelikli bilgi üretmek, elde edilen araştırma sonuçlarını bilimsel platformlarda paylaşmak, her düzeyde yüksek kalitede eğitim vermek, teşhis, analiz, hastane ve üretim faaliyet ve hizmetleri ile öncü olmak, bu hizmetleri yüksek standartlarda sunmak, paydaş memnuniyetini en üst düzeyde tutmak fakültemizin başlıca misyonudur.	yapan, paydaş ilişkilerini önemseyen, üniversite-sanayi işbirliğini sağlamış ve en yüksek seviyede devam ettiren, lisans ve lisansüstü eğitimde öncü ve yüksek kaliteye haiz, iline, bölgesine, ülkesine ve dünyaya tam entegre bir fakülte olmak ana vizyonumuzdur.
PEA1.	X	X	X	X
PEA2.	X	X	X	X



PEA3.	X	X	X	X
PEA4.	X	X	X	X
PEA5.	X	X	X	X
PEA6.	X	X	X	X
PEA7.	X	X	X	X

## 2.4-Programın çeşitli iç ve dış paydaşlarını sürece dahil ederek belirlenmelidir.

### 2.4.1 Programın iç ve dış paydaşlarını sıralayınız.

**Tablo 2.3 İç ve Dış Paydaşlar**

İÇ PAYDAŞLAR	DIŞ PAYDAŞLAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>*Lisans ve Lisansüstü Öğrencileri</li> <li>*Bölümümüz Öğretim Üyeleri</li> <li>*Bölümümüz Araştırma Görevlileri</li> <li>*Veteriner Fakültesi Bölümleri</li> <li>*Sağlık Bilimleri Enstitüsü</li> <li>*Rektörlük</li> <li>*Diğer Fakülteler</li> <li>*Bölüm idari personelleri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Kamu Kuruluşları (TÜBİTAK, YÖK , ÖSYM, Hastaneler v.b) ve Özel Sektör Kuruluşları</li> <li>*Mezunlar</li> <li>*Diğer Üniversitelerdeki ilgili bölümler</li> <li>*Erasmus kapsamında anlaşmalı üniversiteler</li> <li>*Uluslararası Eğitim ve Araştırma Kurumları</li> <li>*Akreditasyon ve Güvence Kuruluşları</li> <li>*Dernekler</li> </ul>

### 2.4.2 Program eğitim amaçlarının iç ve dış paydaşların gereksinimleri dikkate alınarak, nasıl belirlendiğini kanıtlarıyla açıklayınız. Bu amaçla kullanılmış olan yöntem, sistematik olmalı ve somut verilere dayanmalıdır.

Fakültemizin iç ve dış paydaşları belirlenmiş fakat öncesinde hazırlanmış program eğitim amaçlarının yeterlilikleri karşılması veya yapılması gerekli olası düzenlemeleri konusunda bir istişare toplantısı gerçekleştirilmemiştir. Yapılacak istişare toplantıları neticesinde olası düzenlemeler alınan kararlar neticesinde gerçekleştirilebilir. Bu hususta yapılacak tüm çalışmalar ilerleyen zamanlarda netleşecektir.

## 2.5-Kolayca erişilebilecek şekilde yayımlanmış olmalıdır.

### 2.5.1 Program eğitim amaçlarının kolayca erişilebilecek şekilde nerede yayımlanmış olduğunu belirtiniz.

Program eğitim amaçları ve ulaşılması planlanan hedefler ile ilgili bilgiler <https://veteriner.aku.edu.tr/amaclar-ve-hedefler/> adresinde paylaşılmıştır.

## 2.6-Programın iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmelidir.

**2.6.1 Program eğitim amaçlarının iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda hangi aralıklarla ve nasıl güncellendiğini/güncelleneceğini kanıtlarıyla açıklayınız. Bu amaçla kullanılan yöntem, sistematik olmalı ve somut verilere dayanmalıdır.**

Veteriner Hekimliği programı öğretim amaçlarının iç paydaşlardan alınan istek, görüş ve öneriler memnuniyet anketleri, bölüm öğretim elemanlarının görüşlerinin alınması vb. yöntemlerin kullanılması ile elde edilen bilgiler doğrultusunda, kalite takımı tarafından değerlendirilerek, fakülte, bölüm ve anabilim dalı kurullarında görüşülerek karara bağlanması öngörülmektedir. Ayrıca dış paydaşlar YÖK, MEB ve ÖSYM gibi kamu kurumlarının getirdiği yeni düzenlemelerde program eğitim amaçlarının düzenlenmesinde önemli bir faktör olacaktır. Yine mezunlardan alınan bilgiler doğrultusunda program içeriğinde ne gibi zenginleştirmeler yapılabileceği hususunda Fakülte yönetimi ve öğretim elemanları arasında fikir alışverişleri gerekli güncelleme yapılması noktasında yol gösterici olmaktadır.

### **3-PROGRAM ÇIKTILARI**

Program Çıktıları: Öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri, deneyim ve davranışları tanımlayan ifadelerdir

Ölçme: Bu ölçüte ilişkin ölçme, program çıktılarına erişim düzeylerini saptamak üzere çeşitli yöntemler kullanılarak yürütülen veri ve kanıt tanımlama, toplama ve düzenleme sürecidir

Değerlendirme: Bu ölçüte ilişkin değerlendirme, ölçmeler sonucu elde edilen verilerin ve kanıtların çeşitli yöntemler kullanılarak yorumlanması sürecidir. Değerlendirme süreci, program çıktılarına erişim düzeylerini vermeli, elde edilen sonuçlar programı iyileştirmek üzere alınacak kararlar ve yürütülecek eylemlerde kullanılmalıdır

**3.1-Program çıktıları, program eğitim amaçlarına ulaşabilmek için gerekli bilgi, beceri ve davranış bileşenlerinin tümünü kapsamalı ve ilgili (VEDEK gibi) Değerlendirme Çıktılarını da içerecek biçimde tanımlanmalıdır. Programlar, program eğitim amaçlarıyla tutarlı olmak koşuluyla, kendilerine özgü ek program çıktıları tanımlayabilirler.**

Veteriner Hekimliği eğitim kurumlarının (veteriner fakülteleri) veteriner hekim olarak mezun olacak kişilerin temel gereksinimler çerçevesinde veteriner hekimliği mesleği ile ilgili her alanda yeterli olabilmesini sağlayacak mesleki, etik ve araştırma tabanlı eğitim hizmetini standartlara uygun biçimde vermesi ve bu eğitimi kaliteli ve sürdürülebilir kılması gerekmektedir. Veteriner fakültelerinin akreditasyon, kalite değerlendirme ve kontrolü işlemi; resmi statüde sektör paydaşları ve topluma açık şekilde oluşturulan politika, strateji ve prosedürler aracılığıyla akreditasyon kuruluşu (VEDEK) tarafından gerçekleştirilecektir.

Fakültelerde Yaşam boyu öğrenim de dâhil olmak üzere veteriner hekimlik eğitimi bilimsel bilgi, araştırma ve uygulamaya dayalı olmalı ve öğrencilere yeterli öğrenim olanakları sunulmaktadır.

Hayvan hastalıkları, klinik ve laboratuvar eğitimi, hayvansal üretim ve “Tek Sağlık” çerçevesi içerisinde halk sağlığı konularıyla öğrenciler eğitimlerinin erken dönemlerinde tanışmalı ve bu tüm eğitim sürecinde devam ettirilmelidir. Bunlara ek olarak, Veteriner Fakültelerinin bilimsel araştırma yapabilecek, lisansüstü eğitim verebilecek ve sürekli eğitimi sağlayabilecek şekilde gerekli altyapı, donanım ve imkânlara sahip olması hem veteriner hekimlere hem de topluma hizmet verebilmesi açısından önem taşımaktadır.

**3.1.1 Tanımlanan program çıktıları burada sıralayınız. Program çıktıları ilgili akreditasyon kuruluşunun tanımına uymalı ve öğrencilerin mezuniyetlerine kadar edinmeleri beklenen bilgi, beceri ve davranışlardan oluşmalıdır.**

1. Veteriner Hekimliğin her alanında temel ve yeterli bilgi birikimine sahip olur, öğrendiği bilgileri etkin olarak kullanabilir ve uygulayabilir,
2. Mesleğini uygularken bilimsel ve mesleki etik kurallarına bağlı kalır ve hayvan haklarını gözetir,
3. Doğru bir tanı ve tedavi için yeterli klinik ve laboratuvar bilgi birikimi ve becerisi kazanır, elde ettiği verileri değerlendirebilir,
4. Yeterli bilgi birikimi ve deneyimiyle çözüm üretebilir ve hayvan türlerine göre uygun sağaltım yöntemlerini kullanabilir,
5. Özellikle büyükbaş ve küçükbaş hayvan ile kanatlı yetiştiriciliğinde bireysel ve sürü sağlığı açısından koruyucu hekimliğin temel kurallarını iyi bilir ve uygulayabilir,
6. Hayvan yetiştirme, bakım ve beslenme ilkeleri ile hayvan ıslahı konularında yeterli bilgi ve deneyim kazanır,
7. Veteriner hekimlik alanındaki halk sağlığı çiftlikten sofraya gıda güvenliği ve teknolojisi, bütün hayvansal içerikli gıda konularında yeterli bilgi ve beceri kazanır,
8. Hayvansal kaynaklı et, süt, yumurta vb gıdaların üretiminden sofraya kadar gelmesinde edindiği bilgi ve deneyimle yetkin olarak görev alır,
9. Veteriner hekimlik ile ilgili mevzuatı bilir ve mesleki problemleri farklı bakış açılarından analiz edebilir ve yorumlayabilir
10. Meslektaşları, alanıyla direkt ilgili olan veya olmayan diğer meslek mensupları, hasta sahipleri, yetiştiriciler ve işverenler ile iyi iletişim kurabilir ve edindiği bilgileri bu kişilere düzgünce aktarabilir.
11. Üniversite sonrasında da kendi kendine öğrenme araştırma ve uygulama yeteneğini kazanır ve hayat boyu öğrenmeyi ilke edinir,
12. Zoonoz hastalıklarla mücadele için gerekli olan bilgi ve beceriye sahip olur ve edindiği bilgileri meslek pratiğinde uygulayabilir.

**3.1.2 Program çıktılarının ilgili akreditasyon kuruluşunun (MÜDEK, TEPDAD, FEDEK, VEDEK, EPDAD, HEPDAK, İLAD-İLEDAK, SABAK, TUADER-TURAK, ECZAKDER ve TPD) çıktılarının tümünü eksiksiz bir şekilde nasıl kapsadığını gösteriniz. Eğer program çıktıları, ilgili akreditasyon kuruluşunun (MÜDEK, TEPDAD, FEDEK, VEDEK, EPDAD, HEPDAK, İLAD-**

**İLEDAK, SABAK, TUADER-TURAK, ECZAKDER ve TPD) çıktılarından farklı bir şekilde tanımlanmışsa, bileşen bazında ayrıntılı bir çapraz ilişki tablosu kullanılmalıdır.**

1. Veteriner Hekimlik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki teorik ve pratik bilgileri uygulayabilme ve çözme becerisi.
2. Veteriner Hekimlik uygulamaları için gerekli olan güncel teknik ve araçları kullanabilme becerisi ile bu alanda bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma
3. Hayvan sağlığı konusunda deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
4. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
5. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi.
6. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
7. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci.
8. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.
9. Veteriner Hekimlik alanındaki uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olma bilinci

**3.1.3 Program çıktılarının program eğitim amaçlarıyla uyumunu irdeleyiniz ve program eğitim amaçlarına erişilmesini nasıl desteklediğini aralarındaki ilişkileri kullanarak açıklayınız.**

**3.1.4 Program çıktılarını belirleme yöntemini anlatınız.**

Avrupa Birliği Ülkeleri yükseköğretim kurumlarını yeterlikler çerçevesinde değerlendirmeyi ve Avrupa genelinde ortak bir kalite anlayışı oluşturmayı Bologna Süreciyle hedeflemektedir. Bologna Süreci;

- Kolay, açık, anlaşılır ve karşılaştırılabilir bir derece sisteminin uygulanmasını,
- Üniversiteler arasında ortak bir kredi sistemi oluşturulmasını (Avrupa Kredi Transfer Sistemi- AKTS/European Credit Transfer System- ECTS),
- Üniversiteler arasındaki öğrenci ve öğretim üyesi hareketliliğinin önündeki engellerin kaldırılmasını,
- Yükseköğretimde öğrenci katılımının sağlanmasını,
- Lisans, yüksek lisans ve doktora olmak üzere 3 dereceli bir sistemin uygulanmasını,
- Yükseköğretimde ortak diploma vermenin teşvik edilmesini,
- Kalite standartlarına uyum ve Avrupa boyutunun oluşturulmasını,
- Yükseköğretimde Avrupa boyutunun kazandırılmasını amaçlamaktadır.

Bologna Süreci bağlamında, bölümümüzün bu sürece uyum sağlaması amacıyla bütün bölüm öğretim elemanlarının çalışmaları doğrultusunda program çıktıları belirlenmiştir.

**3.1.5 Program çıktılarını dönemsel olarak gözden geçirme ve güncelleme yöntemini anlatınız.**

Konu ile ilgili VEDEK standartları verilmiştir:

### **Standart 1. Organizasyon Yapısı**

- Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumu (Veteriner Fakültesi) kendi görev tanımını oluşturmalı, bu tanımda belirtilen niteliklere uymalı ve sürekli geliştirmelidir.
- Türkiye’de; YÖK ve hükümet nezdinde tanınan ve kurulu bulunan Veteriner Fakülteleri yine YÖK tarafından ulusal akreditasyon için görevli ve yetki sahibi kuruluş olan VEDEK’e üye olmalıdırlar. Türkiye dışında faaliyet gösteren, YÖK’e tabi olan ya da olmayan Veteriner Eğitim Kurumları’nda da, VEDEK’e üye olma şartı aranır.
- Fakülteyi kurumsal olarak yöneten dekanların Veteriner Hekim olması gerekmektedir. Fakülte klinik ve hastaneleri başta olmak üzere eğitim-öğretim müfredatı kapsamında mesleki, etik ve akademik alanlarda sorumlu olarak eğitim ve araştırma faaliyeti sürdüren çalışanlar da Veteriner Hekim olmalıdır.
- Veteriner Fakültelerinin kayıt-öğrenci işleri, idari işler ve işleyişe dönük tüm hizmetlerin sağlıklı, etkin ve uygun bir şekilde yerine getirilebilmesi için yeterli sayıda yönetim kadrosuna ve idari personele sahip olması gerekmektedir.

## **Standart 2. Finans Durumu**

- Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumunun görev tanımında yer alan koşulların yerine getirilmesi ve mevcut eğitim programlarının sürdürülebilmesi için yeterli finansman olanakları ve bütçeye sahip olması gerekmektedir.
- Fakültelerin amaç ve hedefleri doğrultusunda yürüttükleri idari işler, araştırma faaliyetleri, müfredat ve eğitim programlarına yönelik bütçelerini (tüm harcama ve gelirlerini) açık şekilde belirtmeleri gerekmektedir.
- Fakültelerin finansman olanaklarının, kurulum tesis ve donanımların devamlılığının sağlanması, klinik ve saha hizmetleri, eğitim, araştırma ve lisansüstü programların dönemsel ihtiyaçlarının karşılanabilmesi yönüyle yeterli olması lazımdır.
- Eğitim kurumu bünyesindeki klinik hizmetler, saha hizmetleri, laboratuvarlar ve hastaneler eğitime yönelik kaynaklar olarak çalışmalıdır. Mali açıdan bu kaynakların tümünün lisans eğitiminde eğitimsel bir bütünlük içerisinde öncelikli olarak ele alınması ve klinik hizmet birimlerinin finansal öz yeterliliklerinin de ayrıca değerlendirilmesi gerekli görülmektedir.

## **Standart 3. Fakültenin Fiziki Olanakları, Tesis ve Ekipmanları**

- Veteriner Fakültelerindeki fiziki imkânların tamamı eğitim için uygun ortamın sağlanmasına yönelik olmalıdır. Amfi ve Dershaneler, laboratuvarlar, eğitim hastaneleri/klinikler, ambulans/saha hizmeti araçları (zorunlu olmamakla birlikte fiziki imkânlara dâhil edilebilir), seminer salonları ve diğer eğitim alanları temiz, bakım-onarım işlemleri yapılmış, kayıtlı öğrenci sayısına uygun bir şekilde eğitim amaçlı kullanım için yeterli sayı ve büyüklükte olmalı, modern ekipmanlarla donatılmalıdır.
- İdari ve akademik personel odaları ile araştırma laboratuvarları fakültenin ve personelin ihtiyaçlarını karşılayacak sayı ve yeterlilikte bulunmalıdır.
- Akredite bir fakültenin eğitim amacıyla kampüs sınırları içerisinde veya dışında faaliyet gösteren eğitim hastanesi/leri ve bağlı klinikleri bulunması gerekmektedir.

Ayrıca hastane ve kliniklerde tanı ve tedavi hizmetlerini destekleyecek nitelikte eczane (zorunlu değil), operasyon salonları, tanısal görüntüleme ve destek hizmetleri, hayvan bakım ve izolasyon üniteleri, yoğun bakım ve rehabilitasyon üniteleri, ambulans/saha hizmet araçları, nekropsi üniteleri ve acil servisi içeren uygun birimlere de sahip olunmalıdır. Bu birimlerde yapılan işlem ve uygulamalara ilişkin çalışma yönergeleri ve ilkeler uygun yerlerde asılı bulunmalıdır.

- Eğitim ve araştırma amacıyla kullanılan tesisler ve hayvan barınakları yeterli sayıda olmalı, uygun bir şekilde inşa edilmeli, kabul edilen hayvan refahı standartlarına uygun bir şekilde düzenlenmeli ve yönetilmelidir. Fakültede barınaklarda tutulan tüm hayvanların muayeneleri, teşhis ve tedavilerine yönelik olarak yeterli sayıda eğitim, laboratuvar, araştırma ve klinik araç ve ekipmanı bulunmalıdır. Tesislerde öğrenciler, personel ve hayvanların güvenliği hassasiyetle sağlanmalı, riskler asgariye indirilmeli, hayvan refahı ve biyogüvenlik standartları yakalanmalıdır.
- Fakültelerde uygulamalı eğitimin yapılabilmesi için saha çalışmalarına erişim sağlanmalıdır. Belirtilen saha uygulamalarının kalitesi, eğitim ve değerlendirmeleri ise fakülte yönetiminin sorumluluğundadır.
- Veteriner fakülteleri yeterli ve kullanıma uygun kütüphane, laboratuvar, dersane vb. bölümler dışında, eğitim, araştırma ve uygulama amaçlı çiftlik imkânlarını da sağlamalıdır. Ruhsatlı mezbaha-kombinalar ile gıda işleme tesisleri gibi yerel kaynaklar öğrencilerin muayene ve gıda hijyeni uygulamalarını yapabilmeleri yönünden ulaşılabilir olmalıdır.

#### **Standart 4. Hayvan Hastanesi ve Klinikler**

- Fakülteye getirilen hasta hayvanlar dışında klinik bilimlerin öğrenci eğitimi ve uygulama çalışmaları için ihtiyaç duyulan pet hayvanlar, çiftlik hayvanları ve diğer egzotik hayvanlar (at, sığır, koyun-keçi, köpek, kedi, kanatlı vb.) eğitim kurumları tarafından fakülte ve bağlı birimlerinde hazır bulundurulmalıdır. Bu ihtiyaç doğrultusunda eğitim programları ve klinik eğitiminin devamlılığı için mevcut sürü ve çiftlikte bulunanlar da dâhil olmak üzere yeterli çeşitlilik ve sayıda sağlıklı ve hasta hayvan temin edilmeli ve hospitalize edilen veya ayakta tedavi edilen hastalar, acil klinik ve yoğun bakım ünitelerindeki hayvanlar, saha ve ambulans hizmetleri kapsamında öğrenci uygulamalarında görülebilmelidir.
- Öğrencilerin klinik eğitim tecrübesini sağlamak ve artırmak için cerrahi işlemler ve diğer hekimlik uygulamaları kapsamında çeşitli ve yeterli sayıda hastanın fakülte klinik aktiviteleri dâhilinde yer alması gerekmektedir. Kliniklerde bulunan hasta hayvan sayısı yetersiz ise öğrencilerin eğitimi amacıyla gezici klinik ve devlet/özel çiftliklerle anlaşma gibi yollarla fakülte dışındaki kaynaklardan faydalanılmalıdır.
- Klinik bilgisi doğrultusunda gerçekleştirilecek tüm uygulamalar fakültelerin kontrolü ve akademik personelin gözetimi altında yapılmalı, fakülte dışında edinilen klinik deneyim ve eğitimlerin sonuçları aktif şekilde değerlendirilmelidir. Klinik eğitim ve uygulamalarının konu uzmanları tarafından tanı, teşhis ve tedaviye uygun ortamlarda, modern teknikler, donanım ve teknolojik araçlarla (laboratuvarlar, tanı ve görüntüleme cihazları, nekropsi ünitesi vb.) gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

- Kliniklerde hasta bakımı hizmeti sağlanmalı ve bunun eğitimi de verilmelidir. Saha koşullarındaki klinik deneyim için öğrencilere farklı seçeneklerin sunulduğu gözetimli (bir veya birden fazla akademisyenin gözetimi ve danışmanlığı altında) saha servisi ve/veya ambulans programı sağlanmalıdır. Bütün koşullarda öğrenciler hasta başında gerçekleştirilen fiziksel teşhis ve problem odaklı tanı kararının alınmasını da kapsayan uygulamalarda aktif katılımcılar olarak yer almalıdır.
- Klinik uygulamalara yönelik kayıtlar kapsamlı olmalı ve gerektiğinde fakülte'deki eğitim, araştırma ve klinik hizmet programlarını destekleyecek şekilde kayıtları izlemeye ve geri dönüşe imkân verecek bir sistemin oluşturulması gerekmektedir.

#### **Standart 5. Kütüphane ve Bilgi Kaynakları**

- Veteriner Hekimlik eğitiminde kütüphane hizmetleri ve bilgi kaynaklarına ulaşım, araştırmalar ve sürekli eğitim açısından büyük önem arz etmektedir. Öğrenciler ve fakülte personelinin mesleki ve akademik düzeydeki bilgi kaynaklarına ve yayınlara zamanında ve hızlı biçimde ulaşımı sağlanmalıdır. Kütüphane, alanında uzman ve deneyimli bir kütüphane sorumlusu tarafından yönetilmelidir.
- Veteriner hekimlik eğitimde bilgi hizmeti verilmesi temeldir. Bu hizmet kurumun amaçlarına uygun olacak şekilde temel uygulama, araştırma, yüksek lisans eğitimi, toplumsal hizmetler vb. alanlarda sürekli bilgi sağlayabilmelidir. Yeterli ve güncel bilgiler; öğrencilere ve fakülte personeline basılı ve/veya elektronik ortamda ve çeşitli formatlarda sunulabilmelidir. Diğer taraftan öğrencilerin kendi kendine öğrenmeleri ve araştırmaları teşvik edilmelidir. Eğitim materyali içerikli kaynaklar farklı öğretim modelleri ile bilgisayar temelli uygulamaları da (e-learning) içerebilir.

#### **Standart 6. Fakülte Yapısı ve Akademik Personel**

- Fakülte akademik personelinin sayısı, bilimsel nitelikleri ve kalitesi kurumsal amaçları yerine getirebilecek düzeyde olmalıdır. Öğretim üyesi ve elemanlarının bölüm ve anabilim dallarına dağılımı dengeli, araştırma ve eğitim yoğunluğu ile müfredat içeriğine göre uyumlu olmalıdır.
- Uygun öğretim üyesi/öğrenci ve öğretim üyesi/destekleyici personel oranları küçük gruplar halinde uygulamalı eğitimin yapılabileceği düzeyde olmalıdır. Yarı-zamanlı ve tam zamanlı personel ve mezun öğrenciler tam zamanlı akademik personele özellikle uygulamalı eğitimde yardımcı olacak şekilde görevlendirilebilmelidir. Akademik personelin iş yükü, teorik eğitim ve uygulama faaliyetleri dışında araştırma yapabilecek ve diğer eğitim-dışı akademik etkinliklerde görev alabilecek şekilde düzenlenmelidir.
- Fakültenin değerlendirilmesinde yer aldığı projeler ve/veya gerçekleştirilen bilimsel aktiviteler önemli bir kriter oluşturmaktadır. Fakültenin öğrencinin mesleki gelişimi için ve fakülte'deki bilimsel aktivitelerin gerçekleştirilmesine yönelik iyi tanımlanmış ve kapsamlı bir eğitim programı sunduğu kanıtlanmalıdır.
- Fakülteler mesleki büyüme ve gelişme bakımından farklı etkinlikler ve iyi tanımlanmış programları kapsamlıdır. Fakülte personelinin akademik unvan ve

pozisyonları, alan yeterliklerini karşılayacak düzeyde devamlılığı olan, faydalı ve sürdürülebilir bir yapı kazanmalıdır.

### **Standart 7. Öğrenciler**

- Fakülteden verilen mezun öğrenci sayısının fakülte görev tanımı ve kaynakları ile tutarlı olması gerekmektedir.
- Fakülteler mesleki eğitim programını tamamlayan ve güçlendiren intörlük, ihtisas/master ve doktora gibi mezuniyet sonrası eğitim programlarını da oluşturmalıdır.
- Fakülte ve üniversitede öğrenci danışmanlık uygulamaları ve destek hizmetleri bulunmalıdır.
- Fakülteler kayıt hizmetlerine ilişkin olarak öğrenci adaylarına fakültedeki eğitim programları ve olanaklarını tanıtıcı güncel bilgiyi açık şekilde sunmalıdır. Bunun dışında, kurum yazılı katalog ve elektronik bilgi yoluyla fakültedeki eğitim programının hedef ve amaçlarını, fakülteye kabul koşulları ve işlemlerini, lisans düzeyinde öğrenimi, fakülte tanımlamalarını, eğitim harç ve ücretlerini, akademik takvimi, kayıt silme-kayıt dondurma uygulamalarını, burs programlarına yönelik bilgiyi doğru ve güncel şekilde öğrencilerine sunmalıdır. Öğrencilere sağlanan bilgi lisans eğitime yönelik tüm detayları kapsamalıdır. Fakültede uygulanan not verme ve başarı değerlendirme sistemi tutarlı olmalı ve tüm öğrencilere adil ve bir örnek şekilde uygulanabilir olmalıdır.
- Veteriner Fakülteleri öğrencilerine (isterlerse kimliklerini gizli tutarak) fakültenin mevcut akreditasyon standartlarına uyumuna ve eğitim programının geliştirilmesine yönelik öneri, yorum ve şikayetlerini bildirmelerine olanak sağlayan bir mekanizmayı hayata geçirmelidirler. Öğrenciler fakülte yönetim kurullarında temsil yetkisine sahip olmalıdır.

### **Standart 8. Fakülte Programlarına Kabul Koşulları**

- Fakültelerin eğitim programlarına (lisans, yüksek lisans, doktora) açılan kontenjanlar dâhilinde kabul işlemi usulleri iyi bir şekilde tanımlanmış ve ilgili mevzuatlar kapsamında resmi ve objektif kriterlere göre yapılandırılmış olmalıdır.
- Fakülte programlarına kabul aşamalarında sağlanacak başarı, mesleki eğitimle oluşturulacak temel altyapının sağlanması yanında sürekli ve kişisel gelişime dayalı hayat boyu eğitimde kolaylık sağlayacaktır. Kabul aşamalarında akademik nitelik ve ders başarı not ortalaması dışında bazı diğer faktörler de başvuru kriterleri olarak ayrıca belirlenmeli ve kurullarca dikkate alınmalıdır.

### **Standart 9. Eğitim Programı ve Ders Müfredatı**

- Veteriner hekimlik eğitim programı kapsamında uygulanan müfredat en az beş senelik tam zamanlı olarak gerçekleştirilen eğitim ile bunun içinde bir akademik yıllık uygulamalı eğitimi kapsamalıdır. Müfredat ve eğitim süreci her bir Veteriner Fakültesi öğrencisi için yaşam boyu eğitimi başlatmalı ve teşvik edici nitelikte olmalıdır.



- Müfredat ve eğitim veteriner hekimlerin yasalarla belirlenmiş yetki, görev ve sorumluluklarını yerine getirebilecekleri tüm alanlarda yeterli bilgiyi kapsamalıdır.
- Müfredat planlanmasında, kontrolünde ve yönetiminde yeni konular, mesleki gelişmeler ve teknolojik yenilikler göz önünde bulundurulmalıdır. Müfredat içeriğinin güncel bilgiye uygun şekilde yeterli esneklikte olması ve değişik nitelik ve nicelikteki bilgileri içeren derslerin aktarılmasında çeşitlilik bulunması teşvik edilmelidir.
- Dengeli ve uyumlu hazırlanacak müfredat programı, yerel ve ulusal özellikler göz önünde bulundurularak pratik ve klinik becerileri ile profesyonel bakış açısına sahip, problem-çözücü nitelikte hekimlerin yetişmesini sağlamalıdır. Farklı dersler arasında teorik ve uygulama dersleri dengeli ve birbirleriyle koordineli olarak bulunmalıdır.
- Müfredat ayrıca aşağıdaki koşul ve nitelikleri sağlamalıdır:
- Müfredat hayvan sağlığı ve hastalıklarının altındaki temel biyolojik prensipler ve mekanizmaların moleküler ve hücresel düzeyden organizma ve popülasyon düzeyine değin anlaşılmasına olanak sağlamalıdır.
- Öğrencilere sağlık ve hastalığın normal fonksiyonu, homeostazi, patofizyolojisi ve mekanizmaları, hem ülke içinde hem de dünyada görülen önemli hayvan hastalıklarının doğal geçmişi ve belirtilerine yönelik bilgilere sahip olması açısından müfredatta yer alan bilimsel bilgi birikimi ve disipline dayalı eğitimin düzenli ve açık olarak aktarılması gerekmektedir.
- Hayvan türlerine göre geniş bir yelpazede gerçekleştirilecek hekimlik uygulamaları ve cerrahi müdahaleler için hem teorik hem pratiğe yönelik eğitim müfredatı hazırlanmalıdır. Müfredatın birey ve popülasyon düzeyindeki klinik hayvan hastalıklarına dönük olarak fiziksel muayene, laboratuvar tanı yöntemleri ve bunlarla ilişkili (tanısal görüntüleme, tanısal patoloji ve nekropsi vb.) değerlendirmeler, hastalıktan korunma, biyogüvenlik, cerrahiyi de içeren sağaltıma yönelik uygulamalar, hasta sevk ve bakımına (yoğun bakım, acil klinik uygulamaları ve izolasyon prosedürleri de dahil) yönelik prensip ve pratik uygulamaları da içermesi gerekmektedir. Müfredatın hekimliğe dayalı kararların alınması ve uygulanmasını sağlayan problem çözümüne odaklanmış şekilde hazırlanması gerekmektedir.
- Müfredatın epidemiyoloji, zoonoz hastalıklar, hayvansal üretim, gıda güvenliği, hayvanların yetiştirilmesi, bakım ve beslemesi, ilaç uygulamaları, sürü yönetimi, hayvancılık, çevresel ilişkiler, halk sağlığı, veteriner hekimin topluma ve mesleki ilişkide olduğu sağlık gruplarına katkıları gibi konularda temel prensipleri içermesi gerekmektedir.
- Müfredatın öğrencilerin hayvan sahiplerinden anamnez alınması, hastalığa ilişkin bilgi ve verilerin saklanması, gerek duyulduğunda meslektaşlar ile değerlendirilmesi, hasta sahipleri ile etkili iletişim kurulmasına yönelik bilgi sahibi olma fırsatını da sunması gerekmektedir.
- Müfredat öğrencilere eğitimleri boyunca mesleki etik, hekimliğe yönelik profesyonel hizmetlerin topluma sunulması, işletme finansmanı ve yönetim yeteneklerinin kazandırılması, veteriner hekimliğin kapsamı, kariyer seçenekleri ve mesleğe yönelik diğer bilgilerin sağlanmasına yönelik bilgiler de içermelidir.
- Ders müfredatının hayvan sağlığı ve refahı konularında değişen toplum beklentilerini de karşılayacak şekilde öğrencilere bilgi, beceri, değerler, bakış açısı,

sorumluluk ve yetkin davranışların kazandırılmasına yönelik içeriğe sahip olması gerekmektedir.

### **Standart 10. Araştırma Programları**

- Fakültelerin ilgili alanlarda lisans ve lisansüstü düzeyde mesleki eğitim programı ile örtüşen ve onu destekleyerek güçlendiren nitelikte uluslararası düzeyde ve yüksek kalitede araştırma faaliyeti göstermesi ve etkinliklerde bulunması gerekmektedir.

### **Standart 11. Kalite Güvencesi Politikaları ve Sonuçların Değerlendirilmesi**

- Veteriner Hekimliği eğitimi veren fakültelerin program çıktıları ölçülmeli ve analiz edilerek programın geliştirilmesi yönünden değerlendirilmelidir.
- Fakültenin görev tanımına yönelik olarak sonuçların değerlendirilmesi ve böylelikle programın mevcut durumuna ilişkin koşulların geliştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda,
- Farklı yöntemlerle (anket, veri toplama, görüşmeler, odak gruplar ve öz değerlendirme gibi) öğrenci başarı düzeyi,
- Mezunların işe giriş oranları,
- Programa yönelik görüş ve eleştiriler,
- Klinik yeterlilikler ve kurumsal kazanımlar ele alınarak sonuçlar değerlendirilmeli ve fakülte eğitim programlarına katkı verici şekilde yansıtılmalıdır.
- Veteriner Hekimliği eğitim kurum veya programının kalite güvencesi politikalarının olup olmadığı değerlendirilmelidir. Bu amaçla;
- Kalite güvencesi ve politikalarına yönelik kontrol, izleme ve karar mekanizmalarının varlığı göz önünde bulundurulmalıdır.
- Kalite güvencesi süreçlerinde öğretim üyesi, öğrenci, iç-dış diğer paydaşların kalite göstergeleri ve süreçteki konumları belirlenmelidir.
- Verilen eğitimin gelişimi ve dinamizmini sağlayan fakülte kalite stratejilerinin olup olmadığına bakılmalıdır.
- İç ve dış paydaşlara eğitim süreçleri hakkında bilgi paylaşımı, mezunların izlenebilirliği ve istihdam alanları vb. konularda mevcut bilgi akış süreci doğrultusunda değerlendirme yapılmalıdır.

### **3.2-Program çıktılarının sağlanma düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan bir ölçme ve değerlendirme süreci oluşturulmuş ve işletiliyor olmalıdır.**

Program çıktılarının ne düzeyde sağlandığını belirlemek amacıyla bölümümüz öğrencilerine ve mezunlarına program çıktılarından oluşan anket formu hazırlanarak uygulanması planlanmaktadır. Her bir sınıf için her bir program çıktısının değerlendirme sonuçlarının incelenmesi planlanmaktadır. Bu şekilde Veteriner Hekimliği program çıktılarının genel olarak sağlanıp sağlanmadığı konusunda istatistiksel verilerin elde edilmesi planlanmaktadır.

#### **3.2.1 Program çıktılarının her biri için ayrı ayrı olmak üzere, sağlanma düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan ölçme ve değerlendirme sürecini anlatınız. Bu amaçla kullanılan ölçme ve değerlendirme süreci sistematik olmalı, doğrudan ölçüm**

yöntemlerinin kullanımına imkân verecek şekilde, ağırlıklı olarak öğrenci çalışmalarına ve somut verilere dayanmalıdır. Yalnızca anketler ve/veya öğrenci ders başarı notları gibi, dolaylı ölçüm yöntemlerine dayalı süreçler yeterli sayılmayacaktır. Normal Örgün Öğretim yanında İkinci Örgün Öğretim programının da bulunması durumunda, bu süreç Normal Örgün Öğretim ve İkinci Örgün Öğretim programları için ayrıştırılmış sonuçlar verecek şekilde uygulanmalıdır.

Program çıktılarının ne düzeyde sağlandığını belirlemek amacıyla bölümümüz öğrencilerine ve mezunlarına program çıktılarından oluşan anket formu hazırlanarak uygulanması planlanmaktadır. Her bir sınıf için her bir program çıktısının değerlendirme sonuçlarının incelenmesi planlanmaktadır. Bu şekilde Veteriner Fakültesi program çıktılarından genel olarak sağlanıp sağlanmadığı konusunda istatistiksel verilerin elde edilmesi planlanmaktadır.

### **3.2.2 Bu sürecin işletildiğine dair kanıtlarınızı sununuz.**

Henüz uygulanmış bir anket çalışması bulunmamaktadır. Bu sebeple elimizde somut bir kanıt yoktur.

### **3.3-Programlar mezuniyet aşamasına gelmiş olan öğrencilerinin program çıktılarından sağladıklarını kanıtlamalıdır.**

Program çıktılarından ne düzeyde sağlandığını belirlemek amacıyla bölümümüz öğrencilerine ve mezunlarına program çıktılarından oluşan anket formu hazırlanarak uygulanması planlanmaktadır. Her bir sınıf için her bir program çıktısının değerlendirme sonuçlarının incelenmesi planlanmaktadır. Bu şekilde Veteriner Hekimliği program çıktılarından genel olarak sağlanıp sağlanmadığı konusunda istatistiksel verilerin elde edilmesi planlanmaktadır.

#### **3.3.1 Program çıktılarından her biri için o çıktıyı sağlamak amacıyla programda kullanılan yaklaşım ve uygulamaları ayrıntılı olarak açıklayınız.**

#### **3.3.2 Her bir program çıktısı için ayrı ayrı olmak üzere, mezuniyet aşamasına gelmiş olan her bir öğrencinin o program çıktısına ne düzeyde ulaştığını açıklayınız ve bu amaçla kurulmuş olan ölçme ve değerlendirme sisteminden elde edilen somut kanıtları özetleyiniz.**

Planlanan anket çalışmaları henüz gerçekleştirilmemiştir. Yapılması planlanan çalışma ile her bir program çıktısına ne düzeyde ulaşılmış olduğunun istatistiksel olarak anlamlı hale getirilmesi planlanmaktadır.

#### **3.3.3 Her bir program çıktısı için ayrı ayrı olmak üzere, o çıktı ile ilişkilendirilebilecek ve o çıktının sağlandığının kanıtı olarak ayrıca sunulacak belgeleri (öğrenci çalışmaları, bunlara ilişkin yapılan değerlendirmeler, vb.) listeleyiniz. Kanıt olarak sunulacak belgeler ile program çıktıları arasında nasıl bir ilişki kurulacağını örneklerle açıklayınız.**

Yukarıda yapılması planlanan anket çalışmalarının sonuçları ile birlikte program çıktılarından sağlandığının kanıtı olarak her bir program çıktısını destekleyen derslerin öğrenim çıktıları ile öğrencilere uygulanan sınav kağıtları, cevap anahtarlarının bu hususta arşivlenmesi planlanarak kanıt niteliğinde belge olacağı bölümümüzce düşünülmüştür.

## 4-SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

### 4.1-Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemlerinden elde edilen sonuçların programın sürekli iyileştirilmesine yönelik olarak kullanıldığına ilişkin kanıtlar sunulmalıdır.

Eğitim öğretim kalitesinin artırılması ve belirlenen sorunların giderilmesi kapsamında sürekli iyileştirme çalışmaları gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda, öncelikli olarak iç paydaşların görüşleri alınmaktadır. İlerleyen zamanlarda dış paydaşların da görüşlerine başvurulması planlanmaktadır. Veteriner Fakültesi iç paydaşlarından olan fakülte öğrencilerine dönem sonu ders değerlendirme anketleri uygulanmaktadır. Tüm öğretim üyeleri ile her dönem başı ve sonunda akademik kurul toplantısı yapılmaktadır. Toplantıda alınan kararlar çerçevesinde düzenlemeler gerçekleştirilmektedir.

**4.1.1 Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemleri aracılığı ile programlarda son 3-5 yıl içinde somut verilere dayalı olarak belirlenen sorunları ve bu sorunları gidermek için programla ilgili yaptığınız sürekli iyileştirme çalışmalarını kanıtlarıyla açıklayınız. Bu kanıtlar, sürekli iyileştirme için oluşturulan çözüm önerilerinin, bu önerileri uygulamaya alan sorumluların, bu uygulamaların gerçekleştirilme zamanlarının, gerçekleştirilenlerin izlenmesinin ve yapılan iyileştirmelerin yeterlilik değerlendirilmesinin kayıtlarıdır.**

Dış paydaşlardan ise YÖK, ÖSYM ve MEB tarafından çıkarılan yasa ve yönetmeliklere göre değişikliklere gidilmektedir. Fakülte, Bölüm ve anabilim dalı kurul toplantılarında ise programın öğretim amaçları, program çıktılarının belirlenmesi, öğretim planı ve içeriğinin oluşturulması, eğitim-öğretim kadrosunun belirlenmesi ve altyapı konuları görüşülmektedir. Bu kurullarda görüşülmekte olan konular alınacak ortak kararlar doğrultusunda eğitim-öğretim faaliyetlerinin düzenlenmesinde oldukça belirleyici olmaktadır. Ayrıca ara sınav ve dönem sonu sınavlarından elde edilen sonuçlar da eğitim ve öğretimin sürdürülmesi ve değerlendirilmesi hususunda önem arz etmektedir.

### 4.2-Bu iyileştirme çalışmaları, başta Ölçüt 2 ve Ölçüt 3 ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olmalıdır.

Ölçüt 2'de yer alması gereken program eğitim amaçları bölüm web sayfamız olan <https://veteriner.aku.edu.tr/amaclar-ve-hedefler/> linkinde yayınlanmıştır.

**4.2.1 Yapılan sürekli iyileştirme çalışmalarının, başta Ölçüt 2 (Program Eğitim Amaçları) ve Ölçüt 3 (Program Çıktıları) ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olduğunu kanıtlarıyla açıklayınız. Bu çalışmalarınızı belgeleyen kanıtlar ile ilgili bilgi veriniz.**

Ölçüt 2'de yer alması gereken program eğitim amaçları bölüm web sayfamız olan <https://veteriner.aku.edu.tr/amaclar-ve-hedefler/> linkinde yayınlanmıştır.

## 5-EĞİTİM PLANI

Kredi: Bir kredi, yarıyıl boyunca her hafta düzenli olarak verilen bir saatlik teorik dersin ya da yapılan iki ya da üç saatlik uygulama veya pratik / laboratuvar çalışmalarının öğretim yüküne eşdeğerdir.

AKTS Kredisi: Avrupa Kredi Transfer Sisteminde tanımlanan kredi.

**5.1-Her programın program eğitim amaçlarını ve program çıktılarını destekleyen bir eğitim planı (müfredatı) olmalıdır. Eğitim planı bu ölçütte verilen ortak bileşenler ve disipline özgü bileşenleri içermelidir.**

Fakültemiz öğretim planı, bilimsel düşünmeyi öğretme, mesleki problemleri irdeleyerek çözümlenebilme; bilim ve teknolojiyi baz alarak gelişime katkıda bulunabilecek niteliklere sahip, bilimin temel bilgileri ışığında Veteriner Hekimler ve geleceğin bilim insanı adaylarını yetiştirmeyi amaçlayarak hazırlanmıştır. Veteriner Fakültesi; eğitim ve araştırma hedeflerini Türkiye'nin güncel gereksinimleri doğrultusunda belirleyen, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma faaliyetleri yaparak bilgi birikimi ve araştırma alt yapısı ile dünya ile rekabet edebilen, güncel, yerel ve küresel problemlere çözüm üretebilen, sanayi ile ortak projeler geliştiren bir Fakültedir. Öğretim planında teorik ve uygulamalı derslerin birbirlerini tamamlayıcı nitelikte olması ve dengeli bir dağılıma sahip olmasına özen gösterilmiştir. Fakültemizde teorik ve uygulamalı dersler yoğun bir biçimde sunulmaktadır. Programımızda neredeyse her temel dersin laboratuvar dersi verilerek öğrencilerin el becerilerinin ve bireysel çalışma özelliklerinin gelişmesi hedeflenmiştir. Müfredatımızda öğrencilerin mesleki kariyeri için gerekli alt yapılarını oluşturmak amacıyla ilk yılda Veteriner Hekimlik ve Temel Bilimler bölümü anabilim dallarınca temel bilim dersleri verilmektedir. Diğer dönemlerde ise Klinik Öncesi Bilimler bölümü anabilim dalları; Farmakoloji ve Toksikoloji, Mikrobiyoloji, Parazitoloji, Patoloji ve Viroloji alanlarının zorunlu derslerin yanı sıra öğrencilere seçmeli dersler sunularak Veteriner Hekim adaylarının bilgi düzeylerinin ilerlemesi ve seçmeli derslerle de ilgi duydukları özel konularda bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır. Fakültemiz öğretim planı yukarıda belirtilen hedefler göz önüne alınarak oluşturulmakta ve Veteriner Hekimliği ve bağdaşık diğer alanlardaki gereksinimlere cevap verecek şekilde düzenlenmektedir. Bu öğretim planı çerçevesinde öğrencilerin hedeflenen ölçütlere sahip olarak mezun olması amaçlanmaktadır. Bölümde yer alan derslerin program çıktılarını desteklemesi amacıyla gerekli araştırmalar yapılarak derslerin kapsam ve içerikleri program çıktıklarına uygun olarak gözden geçirilecektir.

**5.1.1 Öğretim planını Tablo 5.1, Tablo 5.2, Tablo 5.3 ve Tablo 5.4'ü doldurarak veriniz. Bu tabloları doldururken yeteri kadar satır ekleyebilirsiniz. Tablo 5.1'deki "Alanına Uygun Temel Öğretim" kategorisinin genellikle 1. sınıf ve kısmen 2. sınıftaki ve genellikle programın tümüne hazırlayan derslerden oluşması beklenmektedir. "Alanına Uygun Öğretim" kategorisinin ise, genellikle 2. sınıfta başlayan ve üst sınıflarda yoğunlaşan derslerle karşılanması beklenmektedir.**

Güncel müfredat bilgileri aşağıda paylaşılmıştır:

<https://veteriner.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/70/2020/09/combinepdf.pdf>

**5.1.2 Öğretim planının, öğrenciyi meslek kariyerine veya aynı disiplinde öğretimini sürdürmeye nasıl hazırladığını, program eğitim amaçlarına ve program çıktılarına erişimi nasıl desteklediğini açıklayınız. Burada, öğretim planında yer alan her dersin, program eğitim amaçları ve program çıktıları bileşenlerine katkılarını gösteren bir tablo kullanılması önerilir. Program çıktılarının her biri için, o çıktıyı tüm öğrencilere edindirmek amacıyla programda kullanılan yaklaşım ve uygulamaları ayrıntılı olarak açıklayınız.**

Güncel müfredat bilgileri aşağıda paylaşılmıştır:

<https://veteriner.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/70/2020/09/combinepdf.pdf>

**5.2-Eğitim planının uygulanmasında kullanılacak eğitim yöntemleri, istenen bilgi, beceri ve davranışların öğrencilere kazandırılmasını garanti edebilmelidir.**

**5.2.1 Öğretim planının uygulanmasında kullanılan öğretim yöntemlerini (derse dayalı, modüler, probleme dayalı, alan çalışmasına bağlı, işyeri uygulamalı gibi) anlatınız. Öğretim planındaki derslerin/modüllerin (varsa) alınma sırasını gösteriniz.**

Öğretim planında birbirini tamamlayıcı niteliğinde olan dersler müfredatta takip yarıyıl içerisinde verilmektedir. Lisans eğitim planındaki dersler yarıyıl bazındadır. Kayıt yenileme ve ders seçme işlemleri internet üzerinden otomasyon kontrolü ile sunulan dersler içerisinden öğrenci tarafından seçilerek yapılmaktadır. Öğrenci ders seçimini web sayfası üzerindeki ders programını da gözeterek yapar. Öğrenci internet üzerinden alacağı dersleri seçerek programını oluşturduktan sonra danışmanı öğrencinin seçtiği dersleri öğrencinin transkriptini de dikkate alarak değerlendirir. Bu değerlendirme sonucunda danışman öğrencinin aldığı derslerde değişiklik yapmasını istiyorsa öğrenci ile iletişime geçerek önerdiği değişiklikleri öğrenci ile müzakere eder ve karar verilir. Danışman öğrenci görüşünü de dikkate alarak ders seçimini tamamladıktan sonra onaylar ve onay sonrası ders kayıt işlemi tamamlanmış olur. Ders seçme ve kayıt yenileme işlemi tamamlandıktan sonra ekle-çıkart haftasında öğrenciler yine danışmanlarının onayı çerçevesinde ders ekleme ve/veya silme yapabilir.

Öğretim planının uygulanmasında kullanılan öğretim yöntemleri her dersi veren öğretim elemanı tarafından belirlenmekte ve aşağıdaki başlıca yöntemler kullanılmaktadır;

Anlatım: Dersler öğretim üyesi tarafından tahta, ders notları veya bilgisayar slaytları kullanılarak doğrudan anlatımla yapılmaktadır. Doğrudan anlatım yapılırken öğrencilerle soru-cevap ve tartışma yöntemleri de uygulanmaktadır.

Uygulama: Derslerde anlatılan konunun problem çözümü ile pekiştirilmesi için uygulamalar konu anlatımı esnasında ve/veya takiben olabileceği gibi farklı saatlerde de uygulanabilmektedir. Öğretim üyeleri farklı kaynakları kullanarak ve zamanla güncellenmiş olduğu uygulama sorularını çözmektedir. Müfredatta yer alan bütün ana bilim dallarına ait laboratuvar derslerinde ise öğrenciler için belirlenmiş deney programına göre deneysel çalışmalar yapılmaktadır.

Ödev/Proje: Öğrencilerin derslerde öğrendikleri konuları uygulayabilmeleri ve konulara daha fazla hakim olabilmeleri amacıyla öğrencilere bireysel veya grup halinde ödevler/projeler verilmektedir.

### **5.3-Eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına alacak ve sürekli gelişimini sağlayacak bir eğitim yönetim sistemi bulunmalıdır.**

**5.3.1 Öğretim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına almak ve sürekli gelişimini sağlamak için kullanılan yönetim sistemini anlatınız. Burada, programı yürüten bölümün, bölüm başkanlığı düzeyinde ve/veya ğretim elemanlarından oluşan komiteler aracılığıyla, lisans programı ğretim planının sürekli gözetimini ve gelişimi sağlayan bir sistem kurmuş olması beklenmektedir.**

Öğretim planının uygulamasının güvence altına alınması ve sürekli gelişiminin sağlanması amacıyla bölümümüz ğretim planında yer alan tüm derslerin ders izlencesi <https://obs.aku.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=08&curSunit=801#> web sayfasında dersler başlığı altında verilmiştir.. Bu tabloda her dersin bilgileri, ders planı, kullanılan kaynaklar, değerlendirme kriterleri, dersin temel öğrenme kazanımlarına katkısı ve ğrenci iş yükü yer almaktadır. Sürekli gelişime katkı sağlaması açısından ders içerikleri veya uygulanmasında yapılan tüm güncellemeler buraya eklenmektedir. Bu düzenlemeler için bölüm içerisinde komiteler kurulması planlanmaktadır.

### **5.4-Eğitim Planı, En az bir yıllık ya da en az 32 kredi ya da en az 60 AKTS kredisi tutarında temel bilim eğitimi içermelidir.**

**5.4.1 Öğretim planının "alanına uygun temel ğretim" bileşenini nasıl sağladığını Tablo 5.1, Tablo 5.2, Tablo 5.3 ve Tablo 5.4'te verilen sayısal verileri de kullanarak açıklayınız.**

"Alanına Uygun Temel ğretim" kategorisindeki dersler ğretim planının 1. Sınıfında yer almakta ve programın ilerleyen dönemlerinde alınacak derslere ön hazırlık sağlamaktadır. Tablo 5.1'deki veriler incelendiğinde, 50 AKTS'ye karşılık gelen "Alanına Uygun Temel ğretim" dersleri mezun olunması için gereken toplam 300 AKTS'nin yüzde 16,6'sını oluşturmaktadır. "Alanına Uygun ğretim" kategorisini oluşturan dersler ise genellikle 2. sınıfta başlayan ve st sınıflarda yoğunlaşan derslerden oluşmakta ve alanla ilgili gelişmiş, ayrıntılı bilgileri sunmaktadır. Tablo 5.1'deki verilere göre, 111 AKTS'ye karşılık gelen "Alanına Uygun ğretim" dersleri mezun olunması için gereken toplam 240 AKTS'nin yüzde 46,2'sini oluşturmaktadır.

**5.4.2 Bu bileşen seçmeli derslerle karşılanıyorsa, bu bileşenin tüm öğrenciler tarafından sağlandığının nasıl garanti edildiğini açıklayınız.**

Öğretim planında yer alan seçmeli dersler ile öğrencilerin bilgi düzeylerinin ilerlemesi ve ilgi duydukları özel konularda bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır. Bölümümüzde verilen çoğu seçmeli derste öğrencilerin bilgilerini aktarımları bireysel bir Şekilde olmaktadır. Öğrenciye verilen dev, proje ve araştırma gibi uygulama yöntemleri ile öğrencinin bireysel çalışmasına olanak sağlanmaktadır. Bu alışmalar sonucu elde ettikleri sonuçları rapora dönüştürerek ya da sözlü sunum yaparak aktarmaları kişisel becerilerini geliştirmelerine olanak sağlar. Her dönem başında danışmanlar tarafından öğrencilerin yaptığı ders kayıtları gözden geçirilip

onaylandığı için, tüm öğrencilerin seçmeli dersler tarafından karşılanan öğretim bileşenlerinden yararlandığını söyleyebiliriz.

**5.5-En az bir buçuk yıllık ya da en az 48 kredi ya da en az 90 AKTS kredisi tutarında temel (mühendislik, fen, sağlık...vb.) bilimleri ve ilgili disipline uygun meslek eğitimi içermelidir.**

**5.5.1 Öğretim planının "alanına uygun öğretim" bileşenini nasıl sağladığını Tablo 5.1, Tablo 5.2, Tablo 5.3 ve Tablo 5.4'te verilen sayısal verileri de kullanarak açıklayınız.**

Öğretim planının belirli bir oranındaki dersleri, bir yılda 8 AKTS olacak şekilde seçmeli dersler oluşturmaktadır. Tüm öğrencilerin mezun olabilmeleri için bu krediyi doldurmaları zorunludur. Öğretimde görülen her anabilim dalının alt çalışma konularına ait 109 farklı seçmeli ders sunulmaktadır. Seçmeli dersler, öğrencilerin yönelmek istedikleri anabilim dallarına göre şekillenir. Böylelikle öğrenciler uzmanlaşmak istedikleri alanda daha detaylı bilgiye sahip olarak mezun olurlar.

**5.5.2 Bu bileşen seçmeli derslerle karşılanıyorsa, bu bileşenin tüm öğrenciler tarafından sağlandığının nasıl garanti edildiğini açıklayınız.**

Fakültemiz lisans müfredatı 10 yarıyıldan oluşmaktadır. Öğrencilerin lisans programını tamamlayabilmeleri için 286 AKTS zorunlu dersler, 6 AKTS zorunlu yaz stajı ve 8 AKTS seçmeli dersler olmak üzere toplam en az 300 AKTS kredi ders almaları, en az 2.00 genel not ortalamalarına sahip olmaları gerekmektedir.

**5.6-Eğitim programının teknik içeriğini bütünleyen ve program amaçları doğrultusunda genel eğitim olmalıdır.**

**5.6.1 Programın amaçları doğrultusunda, program içeriğini tamamlayan %25 oranındaki seçmeli derslerin yapılandırılmasını açıklayınız.**

Öğretim planının belirli bir oranındaki dersleri, bir yılda 8 AKTS olacak şekilde seçmeli dersler oluşturmaktadır. Tüm öğrencilerin mezun olabilmeleri için bu krediyi doldurmaları zorunludur. Öğretimde görülen her anabilim dalının alt çalışma konularına ait 109 farklı seçmeli ders sunulmaktadır. Seçmeli dersler, öğrencilerin yönelmek istedikleri anabilim dallarına göre şekillenir. Böylelikle öğrenciler uzmanlaşmak istedikleri alanda daha detaylı bilgiye sahip olarak mezun olurlar.

**5.6.2 Mezuniyet için en az 300 AKTS iş yükünün sağlandığını gösteriniz.**

Fakültemiz lisans müfredatı 10 yarıyıldan oluşmaktadır. Öğrencilerin lisans programını tamamlayabilmeleri için 286 AKTS zorunlu dersler, 6 AKTS zorunlu yaz stajı ve 8 AKTS seçmeli dersler olmak üzere toplam en az 300 AKTS kredi ders almaları, en az 2.00 genel not ortalamalarına sahip olmaları gerekmektedir.



**5.7-Öğrenciler, önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullanacakları, ilgili standartları ve gerçekçi kısıtları ve koşulları içerecek bir ana uygulama/tasarım deneyimiyle, hazır hale getirilmelidir.**

**5.7.1 Öğrencilerin, önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullandığı, ilgili alan yeterliliklerini ve gerçekçi koşulları/kısıtları (ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi) içeren bilgi ve deneyimi nasıl kazandığını kanıtlarıyla açıklayınız.**

**5.7.2 Alan uygulama deneyimi bazı seçmeli derslerle karşılanıyorsa, bu deneyimin tüm öğrenciler tarafından edinildiğinin nasıl garanti edildiğini açıklayınız.**

Ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık vb. konularda öğrencilerin bilgi ve deneyime sahip olmaları zorunlu derslerin yanı sıra ağırlıklı olarak seçmeli dersler vasıtasıyla sağlanmaktadır. Zira bahsedilen konular alanla da ilişkili olmasının yanı sıra genel kültür düzeyinde de kazanılması gereken konu başlıkları olması sebebiyle seçmeli dersler vasıtasıyla büyük oranda aktarılmaktadır. Ayrıca fakültemiz öğretim programında zorunlu staj programı bulunmakta olup, bu sayede Veteriner Hekim adaylarının sektörde deneyim kazanmaları ve beceri gerektiren işleri uygulamaları sağlanmaktadır.

## **6-ÖĞRETİM KADROSU**

**6.1-Öğretim kadrosu, her biri yeterli düzeyde olmak üzere, öğretim üyesi-öğrenci ilişkisini, öğrenci danışmanlığını, üniversiteye hizmeti, mesleki gelişimi, sanayi, mesleki kuruluşlar ve işverenlerle ilişkiyi sürdürebilmeyi sağlayacak ve programın tüm alanlarını kapsayacak biçimde sayıca yeterli olmalıdır.**

Fakültemiz öğretim kadrosu alan içerisindeki bütün dersleri verebilecek sayı ve özelliktedir. Fakültemiz öğretim kadrosu sayı olarak yeterli olmasının yanı sıra farklı biçim, kadro tipleri ve nitelikleri barındırdıkları için alanın tamamını kapsamaktadır. Bu alt ölçekle ilgili bilgilendirmelerin olduğu tablolar kanıtlayıcı belge olarak ekte sunulmuştur.

**6.2-Öğretim kadrosu yeterli niteliklere sahip olmalı ve programın etkin bir şekilde sürdürülmesini, değerlendirilmesini ve geliştirilmesini sağlamalıdır.**

Fakültemizde tam zamanlı 41 Profesör, 17 Doçent, 14 Doktor Öğretim Üyesi, 14 Araştırma Görevlisi ve 3 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır. Lisans eğitimi ile lisansüstü (YL ve DR) eğitimin de yürütüldüğü fakültemizde görev alan akademisyenlerin nicelik ve nitelik açısından sayılarının yeterli olduğu görülmektedir. Öğretim kadromuz kendi alanımızın tüm alan derslerine yetecek sayıdadır; bunun yanında öğretim elemanlarımız, fakültemizde ve üniversitenin diğer fakültelerinde ve yüksekokullarında da ders vermektedirler.

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	TURAN CİVELEK
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1997
Yüksek lisans			
Doktora	İÇ HASTALIKLARI (DR) (VETERİNER)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2002

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
Doç.Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2009
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2017

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Afyon Kocatepe Üniversitesi Hayvan Hastanesine Muayene Amaçlı Getirilen Köpeklerde Kalp Hastalıklarının Ekokardiyografik Prevalansı	2021
2017	YL	Kırklareli Yöresi Süt Sığırlarında Subklinik Paratüberkülozun Seroprevalansı	2017
2014	DR	Steatohepatit tavşan modelinde narın (Punica granatum L.) karaciğer koruyucu etkisi	2014
2009	DR	Periparturient dönem sütçü sığırlarda propilen glikol, methionin ve sodyum boratın metabolik profil üzerine etkileri	2009

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi
2019	DEKAN	2019	Devam ediyor.

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Ebstein Anomaly in a French Mastiff CİVELEK TURAN, BAŞER DURMUŞ FATİH,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR,TUNÇ AHMET CİHAT , Yayın Yeri: Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019

2- The Effect of Lyophilized Pomegranate Extract on Epididymal SpermQuality, Oxidative Stress and Spermatogenic Cell Density in RabbitsAVDATEK FATİH,YENİ DENİZ,BAŞER DURMUŞ FATİH,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,HAZMAN ÖMER,CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY , 2018

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Ebstein Anomaly in Dogs.CİVELEK TURAN,BAŞER DURMUŞ FATİH,TUNÇ AHMET CİHAT,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri:2. uluslararası veteriner İç Hastalıkları Kongresi
- 2- Prevalance of Drofilariosis, Lyme, Anaplasmosis and Ehrlichiosis in Dogs in Afyonkarahisar Province BAŞER DURMUŞ FATİH,CİVELEK TURAN,TUNÇ AHMET CİHAT,ACAR ABUZER , Yayın Yeri:I. Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Akut İshalli neonatal buzağlarda venöz asit baz durumu ve renal fonksiyon arası korelasyon BAŞER DURMUŞ FATİH,CİVELEK TURAN ,  
Yayın Yeri:4. Sürü Sağlığı ve Yönetimi Sempozyumu

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Kırklareli Yöresi Süt Sığırlarında Sublinik Paratüberkülozun Seroprevalansı Karakaş Banu,CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veteriner Dergisi , 2018
- 2- Bir Köpekte Gastrik Yabancı Cisim Olgusu CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Vet. J. , 2017
- 3- Süt Sığırlarında Paratüberküloz CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Vet Journal , 2017
- 4- Effects of Pomegranate Punica Granatum L on Paracetamol Induced Acute Hepatic Damage In Mice ERFİDAN MEHMET ALİ,AKKOL ESRA,SEVİMLİ ALPER,CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016
- 5- Seroprevalence of Subclinical Paratuberculosis in Dairy Cattle in Manisa Region of Turkey BERBEROĞLU MEHMET,CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016
- 6- Ventricular Systolic Asynchrony in a Dog CİVELEK TURAN,BAŞER DURMUŞ FATİH , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016
- 7- Kedi ve Köpeklerde laktatin klinik önemi KARAKAŞ BANU,BAŞER DURMUŞ FATİH,CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

- 1.

#### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	İSMAİL TÜRKMENOĞLU
UNVANI	Prof.Dr.

#### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1991
Yüksek lisans			
Doktora	ANATOMİ (DR)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1996

#### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997
Kurumdaki hizmet süresi	24

#### Kurumda alınan unvanlar

Birim	Tarih	
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
Doç.Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2007
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2011

#### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

#### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2007	YL	Yeni Zelanda tavşanında leydig hücrelerinin sayısının stereolojik metodlarla hesaplanması	2009
2007	YL	Güreşçi ve futbolcuların quadriceps ve hamstring kas kuvvetlerinin izokinetik sistemle değerlendirilmesi ve sakatlık eğilimlerinin araştırılması	2009
2008	YL	Afyonkarahisar ilinde özel eğitim kurumlarında 9-11 yaşlarındaki engellilerde 12 haftalık düzenli egzersizlerin, bazı fiziksel ve fizyolojik parametreleri üzerine etkilerinin araştırılması	2010
2008	YL	Böbrek hacminin stereolojik metotlarla hesaplanması	2010

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Anatomic investigation of the lumbosacral plexus of the helmeted guinea fowl (Numida meleagris) KURU NİLGÜN, TÜRKMENOĞLU İSMAİL , Yayın Yeri: ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA , 2020

2-Morphological Effects of Heat Stress on Cattle Kidney AKOSMAN MURAT SIRRI,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,ÖZDEMİR VURAL,AKALAN MEHMET AYDIN , Yayın Yeri: Journal of Morphological Sciences , 2018

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Macroanatomic Structure of Spinal Nerves Forming the Plexus Lumbosacralis in Merlin ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,AKALAN MEHMET AYDIN,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,DEMİRKAN İBRAHİM , Yayın Yeri:Ist International Veterinary Anatomy Congress of Turkey

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Evcil Kuşların AnatomisiSağlık Bilimleri Temel Alanı->Veterinerlik Anatomisi , BAHADIR ALİ,ÇALIŞLAR TAYYİP,DİNÇ GÜRSEL,Dursun Nejdet,ERDEN HASAN,GEZİCİ MEMDUH,KAHVECİOĞLU KİFAYET OYA,KARADAĞ HÜSEYİN,NUR İSMAİL HAKKI,ÖCAL KAMİL,TIPIRDAMAZ SAADETTİN,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,YILMAZ SADIK,2

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. 50 yaş üstü futbol oynamış bireylerle aynı yaş grubu sedanter bireylerin yaşam kaliteleri bağlamında karşılaştırılmaları TÜRKMENOĞLU İSMAİL, Gönen Ali İhsan , Yayın Yeri: International journal of human sciences , 2020

2-Morphology and Volume Measurement of Bursa Fabricius by Stereology in Merlin (Falco Columbarius TÜRKMENOĞLU İSMAİL,DEMİRKAN İBRAHİM,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,AKOSMAN MURAT SIRRI,AKALAN MEHMET AYDIN , Yayın Yeri: Kocatepe Vet J , 2019

3-Bozdoğan'da (Falco columbarius) Plexus lumbosacralis'i Oluşturan Spinal Sinirlerin Makroanatomik Yapısı AKALAN MEHMET AYDIN,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,DEMİRKAN İBRAHİM , Yayın Yeri: Atatürk Üniversitesi Vet. Bil. Derg , 2019

4-Morphology and Volume Measurement of Bursa Fabricius by Stereology in Merlin (Falco Columbarius) TÜRKMENOĞLU İSMAİL, DEMİRKAN İBRAHİM, ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN, AKOSMAN MURAT SIRRI, AKALAN MEHMET AYDIN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Şişillalarda Koroner Arterlerin Subgross ve Makroanatomisinin İncelenmesi AKOSMAN MURAT SIRRI,ÖZDEMİR VURAL,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,TÜRKMENOĞLU İSMAİL , Yayın Yeri:IV. Ulusal Veteriner Anatomi Kongresi

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	AYSUN ÇEVİK DEMİRKAN
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	FIRATÜNİVERSİTESİ-ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1997
Yüksek lisans			
Doktora	ANATOMİ (DR)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2002

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	1997		
Kurumdaki hizmet süresi	24		
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>		<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2008
Doç.Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2014
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2017

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2007	YL		Afyonkarahisar ili amatör futbol takımlarında oynayan sporcularda görülen sakatlanma sıklıkları ve nedenlerinin araştırılması	2009

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Evaluation of the attitudes of veterinary students towards cancer in animals using a cancer attitude scale for animals KILIÇ İBRAHİM,DEMİRKAN İBRAHİM,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,SARAÇLI SİNAN , Yayın Yeri: TURKISH JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES , 2019
- 2-Morphological Effects of Heat Stress on Cattle Kidney AKOSMAN MURAT SIRRI,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,ÖZDEMİR VURAL,AKALAN MEHMET AYDIN , Yayın Yeri: Journal of Morphological Sciences , 2018
- 3- Isolation and identification of Treponema pedis and Treponema phagedenis-like organisms from bovine digital dermatitis lesions found in dairy cattle in Turkey DEMİRKAN İBRAHİM,ERDOĞAN METİN,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,ALTINDIŞ MUSTAFA,ZEMHERİ FAHRİYE,KÖSE ZAHİDE,BOZKURT MEHMET FATİH , Yayın Yeri: Journal of Dairy Science , 2018

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Kitle imha silahları ve tesirleri DEMİRKAN İBRAHİM,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN , Yayın Yeri:ULUSLARARASI HAYVAN KURTARMA KONGRESİ

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Evcil Kuşların AnatomisiSağlık Bilimleri Temel Alanı->Veterinerlik Anatomisi , BAHADIR ALİ,ÇALIŞLAR TAYYİP,DİNÇ GÜRSEL,Dursun Nejdet,ERDEN HASAN,GEZİCİ MEMDUH,KAHVECİOĞLU KİFAYET OYA,KARADAĞ HÜSEYİN,NUR İSMAİL HAKKI,ÖCAL KAMİL,TIPIRDAMAZ SAADETTİN,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,YILMAZ SADIK,2

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1-Morphology and Volume Measurement of Bursa Fabricius by Stereology in Merlin (Falco Columbarius TÜRKMENOĞLU İSMAİL,DEMİRKAN İBRAHİM,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,AKOSMAN MURAT SIRRI,AKALAN MEHMET AYDIN , Yayın Yeri: Kocatepe Vet J , 2019
- 2- Bozdoğan'da (Falco columbarius) Plexus lumbosacralis'i Oluşturan Spinal Sinirlerin Makroanatomik Yapısı AKALAN MEHMET AYDIN,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,TÜRKMENOĞLU İSMAİL,DEMİRKAN İBRAHİM , Yayın Yeri: Atatürk Üniversitesi Vet. Bil. Derg , 2019
- 3-Veteriner Jinekolojide Manyetik Rezonans veBilgisayarlı Tomografi GörüntülemeRutinleşti mi? DEMİRKAN İBRAHİM,GÖRÜCÜ FATMA,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol-Special Topics , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	NALAN BAYŞU SÖZBİLİR
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	-ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1988
Yüksek lisans			
Doktora	BİYOKİMYA	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1993

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2002	
Kurumdaki hizmet süresi	19	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2002

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	9	Doçent

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2007	YL	Dietilnitrozamin verilen ratlarda alfa lipoik asidin koruyucu etkilerinin araştırılması	2009
2008	YL	Karbon tetraklorür ile karaciğer hasarı oluşturulan ratlarda matricaria chamomilla l nin karaciğer üzerine koruyucu etkilerinin araştırılması	2008
2015	YL	Afyon İli çeşme sularında bazı ağır metal kirlilik düzeylerinin ICP-MS ile araştırılması	2015

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Determination of the regulatory properties of Yucca schidigera extracts on the biochemical parameters and plasma hormone levels associated with obesity KÜÇÜKKURT İSMAİL,küpeli kozan esra,KARABAĞ ÇOBAN FUNDA,BAYŞU SÖZBİLİR NALAN,İNCE SİNAN,SÜNTAR İPEK,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Revista Brasileira de Farmacognosia , 2016

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	GÜLCAN AVCI
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1997
Yüksek lisans			
Doktora	BİYOKİMYA (DR) (VETERİNER)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2003

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2005
Doç.Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2017

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Ratlarda Siklofosamid ile İndüklenen Hepatotoksisiteye Karşı Enginar (Cynara Scolymus L.) Yaprak Ekstrelerinin Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması	2021
2019	YL	Zeytin (Olea europea L.) yaprağının antioksidan etkinliğinin in vitro yöntemlerle araştırılması	2019

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi
2019	Enstitü Yönetim Kurulu üyeliği	2019	*

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effect of myrtle (Myrtus communisL.) essential oil on oxidant-antioxidant balance in rats with propylthiouracil-induced hypothyroidismATİK HÜLYA, BÜLBÜL TUBA, ÖZDEMİR VURAL, AVCI GÜLCAN, BÜLBÜL AZİZ , Yayın Yeri: JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY , 2020

2- MILK LACTOFERRIN CONCENTRATIONS IN ANATOLIAN BUFFALOES WITH AND WITHOUT SUBCLINICAL MASTITIS ÖZENÇ ERHAN,ŞEKER ESRA,BAKİ ACAR DUYGU,koca halit buğra,YAZICI EBUBEKİR,ÇELİK HACI AHMET,DOĞAN NURHAN,AVCI GÜLCAN,YILMAZ OKTAY,küçükkebaççı mustafa,BAŞTAN AYHAN , Yayın Yeri: Buffalo Bulletin , 2019

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Milk Lactoferrin Concentrations in Anatolian Buffaloes with and without Subclinical Mastitis  
ÖZENÇ ERHAN,ŞEKER ESRA,BAKİ ACAR DUYGU,KOCA HALİT BUĞRA,YAZICI EBUBEKİR,ÇELİK HACI AHMET,DOĞAN NURHAN,AVCI GÜLCAN,YILMAZ OKTAY,KÜÇÜKKEBAÇÇI MUSTAFA,UÇAR MEHMET,BAŞTAN AYHAN , Yayın Yeri:VIII. National II. International Congress of Turkish Society of Veterinary Gynaecology

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Research on The Antioxidant Efficiency of Olive (Olea Europaea L.) Leaf Using by in vitro Methods Erdoğan Süleyman Muammer, AKKOL ESRA, AVCI GÜLCAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2020
- 2- Effects of Sulfur Supplementation on Thyroid Hormones in Angora Goats Fed With A High-Nitrate Diet AVCI GÜLCAN, BİRDANE YAVUZ OSMAN, ÖZDEMİR MEHMET, KÜÇÜKKURT İSMAİL, ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kocatepe Vet J , 2018

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

#### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ABDULLAH ERYAVUZ
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1992
Yüksek lisans			
Doktora	FİZYOLOJİ (DR) (VETERİNER)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1999

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	2001		
Kurumdaki hizmet süresi	20		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi		VETERİNER FAKÜLTESİ	2001
Doç.Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2009

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL		Yumurta tavuğu rasyonlarına yucca schidigera ve zeolit ilavesinin yumurta verimi ve kalitesi ile oksidan antioksidan göstergelere etkisi	2021
2019	YL		Erkek yeni zelandalı tavşanlarında subakut bisfenol A toksisitesi	2019

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi
2016	DEKAN	2016	2017

#### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler



1- Alkol Verilen Sıçanlarda 2,4-Diklorofenoksi Asetik Asitin Hematolojik Parametreler Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi BAŞEĞMEZ MEHMET,ETYEYMEZ MUHAMMED,DURMUŞ İBRAHİM,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2020

2- Anadolu Manda Sütlerinde Kanamisin Kalıntısının LC-MS/MS İle Belirlenmesi ACARÖZ ULAŞ,İNCE SİNAN,ARSLAN ACARÖZ DAMLA,KÜÇÜKKURT İSMAİL,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2020

3- Effect of Zinc Supplementation on Haematological Parameters, Biochemical Components of Blood and Rumen Fluid, and Accumulation of Zinc in Different Organs of Goats ULUTAŞ ELMAS,ERYAVUZ ABDULLAH,BÜLBÜL AZİZ,Rahman Abdur,KÜÇÜKKURT İSMAİL,UYARLAR CANGİR , Yayın Yeri: Pakistan Journal of Zoology , 2020

## B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Potential Protective Effect of Boron Against Gentamicin Induced Oxidative Stress on Rat Tissues KÜÇÜKKURT İSMAİL,İNCE SİNAN,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,ARSLAN ACARÖZ DAMLA,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri:4th International VETİstanbul Group Congress

## C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

## D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Determination of changes in some biochemical parameters and oxidant-antioxidant balance after food intake in Sheep DURMUŞ İBRAHİM,EVCİMEN MUSTAFA,Salim Mehmet Naci,KÜÇÜKKURT İSMAİL,İNCE SİNAN,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kocatepe Veteriner Dergisi , 2017

## E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	RECEP ASLAN
UNVANI	Prof.Dr.

## ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1991
Yüksek lisans			
Doktora	FİZYOLOJİ (DR) (VETERİNER)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1997

## KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2001		
Kurumdaki hizmet süresi	20		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ		VETERİNER FAKÜLTESİ	1997
Doç.Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2000
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2005

## DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

## DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL		SÜT VE PROBİYOTİK ÜRÜN ALFLOREXİN BAĞIRSAK VİLLUS YAPISINA, TAM KAN DEĞERLERİNE VE BAZI BİYOKİMYASAL GÖSTERGELERE ETKİSİ	2021
2019	YL		Tıp Sağlık Eğitimi Alan Öğrencilerde Probiyotik Bilinci ve Sağlık İlişkinin İncelenmesi	2019

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA İÇİN EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI: MEKÂNSAL ADALET KAVRAMI İŞİĞİNDA BİR CBS UYGULAMASI ERDOĞAN SAFFET, ASLAN RECEP , Yayın Yeri: Humanities Science , 2021

2- Determination of Microbiological Quality and Volatile Compounds of Different Brands Rose Waters in Turkey KARA RECEP,FİDAN ABDURRAHMAN FATİH,ASLAN RECEP , Yayın Yeri: Advances in Food Sciences , 2020

3- Protective effects of polydatin and grape seed extract in rats exposed to cadmium EVCİMEN MUSTAFA,ASLAN RECEP,GÜLAY MEHMET ŞÜKRÜ , Yayın Yeri: DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY , 2020

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Hayvanlara Etik Yaklaşım Ve Doping FİDAN ABDURRAHMAN FATİH,ASLAN RECEP,SELÇUKBİRİCİK HALİL , Yayın Yeri:INTERNATIONAL ANIMAL RESCUECONFERENCE

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1-TARİHTEN GÜNÜMÜZE EPİDEMİLER, PANDEMİLER VE COVID-19 ASLAN RECEP , Yayın Yeri: Ayrıntı Dergisi , 2020

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	KORHAN ALTUNBAŞ
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1997
Yüksek lisans			
Doktora	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (DR)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2003

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	2005		
Kurumdaki hizmet süresi	16		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi		VETERİNER FAKÜLTESİ	2005
Doç.Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2008
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2017

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL		TGFβ-3/IGF-1 ilave edilmiş kondrosit kaynaklı koşullandırılmış medyumun amniyotik sıvı kaynaklı hücrelerde kondrogenesis üzerine etkileri	2021
2020	YL		Parakuat kullanılarak deneysel oksidatif stres oluşturulan a549 akciğer epitel hücreleri üzerine farklı dozlarda uygulanan kafeik asit fenetil esterinin biyokimyasal etkisinin araştırılması	2020

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi
2018	BÖLÜM BAŞKANI	2018	

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Composite clinoptilolite/PCL-PEG-PCL scaffolds for bone regeneration: In vitro and in vivo evaluation PAZAR ÇEVİREN AHMET ENGİN, dikmen tayfun, ALTUNBAŞ KORHAN, YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN, ERDEMLİ ÖZGE, KESKİN DİLEK, TEZCANER AYŞEN , Yayın Yeri: Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine , 2020
- 2- Molecular characterization of bovine amniotic fluid derived stem cells with an underlying focus on their comparative neuronal potential at different passages Nawaz Shah, ÖZDEN AKKAYA ÖZLEM, Dikmen Tayfun, ALTUNBAŞ KORHAN, YAĞCI ARTAY, Kibria ASM Golam, ERDOĞAN METİN, ÇELİK HACI AHMET , Yayın Yeri: Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger , 2020
- 3- Time-dependent effects of dantrolene on motor evoked potentials in experimental spinal cord injuries ASLAN ADEM, AYDOĞMUŞ ARDA, BOYACI MEHMET GAZİ, BÜYÜKOKUROĞLU MEHMET EMİN, ALTUNBAŞ KORHAN, KELEŞ İBRAHİM, AKYÜZ FEVZULLAH , Yayın Yeri: NEUROLOGICAL RESEARCH , 2019
- 4- Structural and biological assessment of boron doped bioactive glass nanoparticles for dental tissue applications MOONESİ RAD REZA, ALSHEMARY AMMAR ZEIDAN GHAILAN, EVİS ZAFER, KESKİN DİLEK, ALTUNBAŞ KORHAN, TEZCANER AYŞEN , Yayın Yeri: CERAMICS INTERNATIONAL , 2018

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. An observation of fine structure of umbilical cord strom derived mesenchymal stem cell CEYLAN AHMET, ÖZGENÇ ÖZGE, ALTUNBAŞ KORHAN, KORKUSUZ PETEK, ÖZEN ASUMAN , Yayın Yeri: II. International Congress on Advances in Veterinary Sciences and Technics

2-

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Fötal ve Neonatal Rat Beyin Dokusunda Bisphenol A'nın Notch Sinyal Yolu Üzerine Etkisi ÖZDEN AKKAYA ÖZLEM, YAĞCI ARTAY, TOSUN MURAT, ALTUNBAŞ KORHAN , Yayın Yeri: Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ÖZLEM ÖZDEN AKKAYA
UNVANI	Dr. Öğr. Üyes

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	AFYON KOCATPE ÜNİVERSİTESİ	2005
Yüksek lisans	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (VETERİNER) (YL) (TEZLİ)	AFYON KOCATPE ÜNİVERSİTESİ	2008
Doktora	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ (DR)	AFYON KOCATPE ÜNİVERSİTESİ	2014

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2008	
Kurumdaki hizmet süresi	13	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Dr. Öğr. Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2018

### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Föetal ve Neonatal Rat Beyin Dokusunda Bisphenol A'nın Notch1immunohistokimyasal Ekspresyonu Üzerine Etkisi ÖZDEN AKKAYA ÖZLEM, YAĞCI ARTAY, TOSUN MURAT, ALTUNBAŞ KORHAN , Yayın Yeri: Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2018

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	CEVDET UĞUZ
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	Veteriner Hekimliği	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1988
Yüksek lisans		University of Wisconsin-Madison	1994
Doktora	BİYOLOJİ (DR)	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2001

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2001	
Kurumdaki hizmet süresi	20	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2002
Doç.Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2005
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2011

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan
College of Agriculture and Life Sciences	4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	3	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Holstein Sığırlarda Embriyonik Ölümle ilişkili HH5 ve STAT3 Genlerindeki Mutasyonların Araştırılması	2021
2021	YL	Afyonkarahisar Bölgesindeki Yerli Koyun Irklarında Myostatin Geni Polimorfizmi	2021

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Boron enhances early embryonic gene expressions and improves fetal development of rats İNCE SİNAN,ERDOĞAN METİN,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,AĞCA YÜKSEL,DAL GAMZE,UĞUZ CEVDET , Yayın Yeri: Journal of Trace Elements in Medicine and Biology , 2018

2-Effects of 17β-Estradiol on Gonadal Differentiation in Fathead Minnows(Pimephales promelas) UĞUZ CEVDET , Yayın Yeri: Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences , 2017

3- Determining Mutagenic Effect of Nonylphenol and Bisphenol A by Using Ames Salmonella Microsome Test ZEMHERİ FAHRİYE,UĞUZ CEVDET , Yayın Yeri: Journal of Applied Biological Sciences , 2016

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Effects of Nonylphenol and Vitamin C on the Level of Gene Expression Related Apoptosis in Rat Brain ZEMHERİ FAHRİYE,UĞUZ CEVDET,ERDOĞAN METİN , Yayın Yeri:II. International Academic Research Congress

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Endemik Beyşehir Kurbağası (Pelophylax caralitanus)'nda Batrachochytrium dendrobatidis ve Ranavirus ile Ko-enfeksiyon Yaygınlığının araştırılması ERIŞMİŞ UĞUR CENGİZ,YOLDAŞ TANER,UĞUZ CEVDET , Yayın Yeri: Acta Aquatica Turcica , 2019
- 2- Endokrin Bozucu Kimyasallar: Nonilfenol ve Bisfenol A. ZEMHERİ FAHRİYE,UĞUZ CEVDET , Yayın Yeri: Marmara Fen Bilimleri Dergisi , 2018

## E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ESRA ÇELİK
UNVANI	Arş. Gör.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2014

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2017	
Kurumdaki hizmet süresi	4	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Pigeon in Konya Province Folklore: 1. Diseases and Their Treatments

YAŞAR AŞKIN, ÇELİK ESRA, ASLIM GÖKHAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2021

2- Prof. Dr. Hümeýra Özgen in bilimsel ve mesleki yaşamı üzerine bir inceleme YAŞAR AŞKIN,DANIŞ EMİNE MERVE,ÇELİK ESRA , Yayın Yeri: Eurasian Journal of Veterinary Sciences , 2020

3- Metabolic Syndrome and Diabetic Experimental Animal Models: ReviewÇELİK ESRA,HALİLOĞLU SEYFULLAH , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Laboratuvar Hayvanları Dergisi , 2017

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Effects of Different Plants Breeding on Some Biochemical Parameters in Free-Range Broilers ALTUNOK VAHDETTİN,BALEVİ TAHİR,PEKER AKALIN PINAR,BULUT ZAFER,GÜRBÜZ EMEL,ÇELİK ESRA , Yayın Yeri:1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress

2- Effects of Feeding With Restricted Concentrate Feed on Blood Biochemistry in Free-Range Broilers ALTUNOK VAHDETTİN,BALEVİ TAHİR,PEKER AKALIN PINAR,GÜRBÜZ EMEL,ÇELİK ESRA,BULUT ZAFER , Yayın Yeri:1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	MİNE AKBULUT
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	ZOOTEKNİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1991
Yüksek lisans	ZOOTEKNİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1993
Doktora	ZOOTEKNİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1999

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2002	
Kurumdaki hizmet süresi	19	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2002
Doç.Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2021

### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	YL	Ratlarda deneysel olarak oluşturulacak Tip 1 ve Tip 2 Diyabet modellerinde farklı tedavi yöntemlerinin karşılaştırmalı olarak test edilmesi	2020
2018	YL	Formaldehit maruziyeti sonucu rat akciğerinde oluşan oksidatif hasara karşı ve deneysel olarak oluşturulan kolon kanseri üzerine köpek balığı kıkırdağı ve köpek balığı karaciğer yağının koruyucu etkisinin belirlenmesi	2018

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Determination of DNA Damage Caused by Food Additives Using Comet Assay MethodAKBULUT MİNE, Yayın Yeri: Progress in Nutrition. , 2020
- 2- AF64A Tarafından Alzheimer Benzeri Demans Oluşturulan Ratlarda Betain ve Piperinenin Etkisi.VURMAZ AYHAN, BOZKURT MEHMET FATİH,AKBULUT MİNE , Yayın Yeri: Kocatepe Medical Journal , 2020
- 3- Determination of experimentally given homocysteine causes to alzheimer-like dementia in rats on the basis of different parameters. AKBULUT MİNE, VURMAZ AYHAN , Yayın Yeri: Medicine Science , 2019

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1.

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Current Research in Internal Medical Sciences.  
Sağlık Bilimleri Temel Alanı->İç Hastalıkları , VURMAZ AYHAN,AKBULUT MİNE,1

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- The Determination of the Antiobesity Effects of Nicotine and Ginger In the Rats with Obesity Using Fish Oil  
AKBULUT MİNE, BOZKURT MEHMET FATİH,Evsen Handan , Yayın Yeri: Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi , 2019
- 2-

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	HALİL SELÇUK BİRİCİK
UNVANI	Prof.Dr.

#### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1990
Doktora	CERRAHİ	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	1999

#### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2014	
Kurumdaki hizmet süresi	7	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2014

#### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

#### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi



2006	YL	Köpeklerde halothan ve desfluran anestezisinin göz içi basıncı üzerine etkilerinin karşılaştırılması	2006
------	----	--	------

#### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

#### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

#### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

#### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

##### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Evaluation of "animal rescue" in Turkey ASLIM GÖKHAN,SELÇUKBİRİCİK HALİL , Yayın Yeri: Ankara Univ. Veteriner Fak. Derg. , 2018

2- Güvenli Hayvan Kurtarma: Ötenazi FİDAN ABDURRAHMAN FATİH,SELÇUKBİRİCİK HALİL , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veterinary Sciences- Surgery , 2018

##### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Establishment of Safer Animal Rescue Capacity in Turkey SELÇUKBİRİCİK HALİL,AKSOY GÜRBÜZ,SÖNMEZ MAHMUT,KARABULUT OSMAN,ŞAHİNALP MEHMET SAİT,AKÇE İBRAHİM , Yayın Yeri:WADEM Congress on Disaster and Emergency Medicine 2017

##### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

##### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Abomasum Deplasmanlarında Medikal Tedavi Mümkün müdür?

AKSOY GÜRBÜZ,SELÇUKBİRİCİK HALİL , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri , 2018

2- Türkiye’de Hayvan Kurtarma: Şanlıurfa Örneği SELÇUKBİRİCİK HALİL,AKSOY GÜRBÜZ , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veterinary Sciences- Surgery - Special Topics , 2018

3- Sığırlarda Sol Tarafli Abomasum Deplasmanlarının Yemlere Zeolit MineraliKatılarak Önlenmesi

AKSOY GÜRBÜZ,SELÇUKBİRİCİK HALİL,AVCI MEHMET,DAŞ AYDIN , Yayın Yeri: Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2018

4-

##### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

#### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	YAVUZ OSMAN BİRDANE
UNVANI	Prof.Dr.

#### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1997
Doktora	FARMAKOLOJİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2003

#### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2016

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR			
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	YL	Sağlıklı ve Tip 2 Diyabet modeli oluşturulan ratlarda verapamilin saksagliptinin farmakokinetiği üzerine etkisi	
2019	YL	Uşak Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi acil servisine başvuran zehirlenme vakalarının değerlendirilmesi	2019

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Determination of Seasonal Effect of Aflatoxin M1 Level in Water Buffalo Milk.GÜRLER ZEKİ, BİRDANE YAVUZ OSMAN, DOĞAN YAĞMUR NİL , Yayın Yeri: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN , 2021

2- Protective effects of resveratrol on biomarkers of oxidative stress, biochemical and istopathological changes induced by sub-chronic oral glyphosate-based herbicide in rats TÜRKMEN RUHİ,BİRDANE YAVUZ OSMAN,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,KABU MUSTAFA,İNCE SİNAN , Yayın Yeri: Toxicology Research , 2019

3- Antioxidant and cytoprotective effects of N-acetylcysteine against subchronic oral glyphosate-based herbicide-induced oxidative stress in rats TÜRKMEN RUHİ,BİRDANE YAVUZ OSMAN,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,YAVUZ HİDAYET,KABU MUSTAFA,İNCE SİNAN , Yayın Yeri: Environmental Science and Pollution Research , 2019

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Investigation of the potential antioxidant effects of resveratrol in rats exposed to the glyphosate-based herbicide TÜRKMEN RUHİ,BİRDANE YAVUZ OSMAN,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,İNCE SİNAN , Yayın Yeri:V. international multidisciplinary congress of eurasia. Barcelona-Spain.24-26 July 2018. Sözlü bildiri.

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Sindirim Sisteminde İlaç Kullanımı Sağlık Bilimleri Temel Alanı->VETERİNER HEKİMLİK , TÜRKMEN RUHİ,BİRDANE YAVUZ OSMAN

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effects of Sulfur Supplementation on Thyroid Hormones in Angora Goats Fed With A High-Nitrate Diet AVCI GÜLCAN,BİRDANE YAVUZ OSMAN,ÖZDEMİR MEHMET,KÜÇÜKKURT İSMAİL,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary journal , 2018

2- Protective Effect of N-Acetylcysteine on Testicular Oxidative Damage, Spermatological Parameters and DNA Damage inGlyphosate-Based Herbicide-Exposed Rats AVDATEK FATİH,TÜRKMEN RUHİ,DEMİREL HASAN HÜSEYİN,BİRDANE YAVUZ OSMAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	HİDAYET YAVUZ
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1984
Doktora	FARMAKOLOJİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1991

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	1997

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	5	DOÇENT

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2019	YL	Muğla bölgesinde üretilen ballarda antibiyotik kalıntılarının araştırılması	2019
2003	YL	İntravenöz ve intramusküler yolla verilen serbest ve lipozomal ampisilinin kan farmakokinetik profillerinin karşılaştırılması	2003

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

- Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler
- Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler
- Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler
- Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler
- Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ESRA ŞEKER
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			

Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1999
Doktora	MİKROBİYOLOJİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2003

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	2006		
Kurumdaki hizmet süresi	15		
Kurumda alınan unvanlar	Birim	Tarih	
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2006	
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2012	
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2020	

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	DR.		Mastitisli Anadolu Mandaları ve Süt İneklerinden Candida Türlerinin İzolasyonu, Moleküler Tiplendirilmesi, Virülens Faktörleri ve Antifungal Dirençliliklerinin Araştırılması	2020
2019	YL		Sığır mastitislerinden izole edilen staphylococcus aureus suşlarında metisilin, vankomisin direnci ve panton-valentine lökositin varlığının araştırılması	2019

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Teat characteristics in relation to animal temperament during milking in buffaloes, and comparison of buffalo and cow teat morphology ÖZENC ERHAN,BOZKURT MEHMET FATİH,YAZICI EBUBEKİR,ŞEKER ESRA,BAYRAKTAROĞLU ALEV GÜROL,Ozcinar Umit,DOĞAN NURHAN , Yayın Yeri: REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS , 2020

2- The prevalence, virulence factors and antibiotic resistance of Escherichia coli O157 in feces of adult ruminants slaughtered in three provinces of Turkey ŞEKER ESRA,KUŞ FATMA SELCAN , Yayın Yeri: Veterinarski Arhiv , 2019

3- Milk lactoferrin concentrations in Anatolian buffaloes with and without subclinical mastitis ÖZENC ERHAN,ŞEKER ESRA,BAKİ ACAR DUYGU,KOCA HALİT BUĞRA,YAZICI EBUBEKİR,ÇELİK HACI AHMET,DOĞAN NURHAN,AVCI GÜLCAN,YILMAZ OKTAY,KÜÇÜKKEBAPÇI MUSTAFA,UÇAR MEHMET,BAŞTAN AYHAN , Yayın Yeri: Buffalo Bulletin , 2019

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Evaluation of the reproductive and metabolic problems encountered during two breeding seasons in barren Arabian mares KOCA EROL,ÖZENC ERHAN,ŞEKER ESRA,SEVİMLİ ALPER,VURAL MEHMET RIFAT,UÇAR MEHMET,KÜPLÜLÜ ŞÜKRÜ , Yayın Yeri: VII. National I. International Congress of Turkish Society of Veterinary Gynaecology

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1-Prevalence of Methicillin Resistance and Pantone-Valentine Leukocidin Genes in Staphylococci Isolated from Pirlak Sheep with Subclinical Mastitis in Turkey ŞEKER ESRA,ÖZENC ERHAN,BAKİ ACAR DUYGU,YILMAZ MÜESSER , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

2- Abattoir-Based Survey of Mastitis in Cattle in Afyonkarahisar Province ÖZENC ERHAN,ŞEKER ESRA,Yılmaz Müesser , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

3- First report of Escherichia coli O157 from traditional Turkish dairy product kaymak SAĞLAM Didem,ŞEKER ESRA , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.Sığır mastitislerinden izole edilen Stafilokoklarda metisilin direnci ve Panton Valentine lökositin varlığının araştırılması Gezgen Cansu,ŞEKER ESRA , Yayın Yeri:XII. Ulusal Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı)

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	BEYTULLAH KENAR
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1979
Doktora	MİKROBİYOLOJİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1993

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2006	
Kurumdaki hizmet süresi	15	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2014
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2020

### DIĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Kütahya ilindeki mezbahalarda kesilen sığırlarda pasteurella SPP . izolasyonu ve identifikasyonu ile antibiyotik duyarlılıklarının tespit edilmesi	2021
2019	YL	Isparta ve Afyonkarahisar yöresinde koyun ve keçilerde bulaşıcı agalaksi hastalığı varlığının araştırılması	2019

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- The determination of antimicrobial and antibiofilm activities of foodborne lactic acid bacteria against Enterobacter cloacae isolates KENAR BEYTULLAH,ERİK MİNE,ERDOĞMUŞ SEVİM FEYZA,KORCAN SAFİYE ELİF,KÖSE ZAHİDE,DURMAZ GÜL , Yayın Yeri: Turkish Journal of Veterinary and Animal

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Genotyping of Staphylococcus aureus Isolated from Subclinical Bovine Mastitis Milk in the Middle Western Anatolia KANBER GÜLGÜN,KENAR BEYTULLAH,GÜVEN KIYMET , Yayın Yeri:TÜRK VETERİNER JİNEKOLOJİ DERNEĞİ VII. ULUSLARARASI KONGRESİ, I. ULUSLARARASI KONGRESİ

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Hastalıklar ve Laboratuvara Numune Gönderme Kuralları Sağlık Bilimleri Temel Alanı->Bakteriyoloji , KENAR BEYTULLAH,1

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Antibiotic Resistance To Campylobacter spp. Isolated from The Livers of Slaughtered Ruminants and Aborted Ovine Fetuses KENAR BEYTULLAH,Gökçe Mustafa , Yayın Yeri: Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019

- 2- Effects of Rubber Flooring on Feeding and Resting Behavior of Dairy Buffalo and Cows GÜLTEPE EYÜP EREN,ÇETİNGÜL İBRAHİM SADİ,BAYRAM İSMAİL,KANDIR EMİNE HESNA,KENAR BEYTULLAH,BÜLBÜL TUBA,UYARLAR CANGİR,ÖZÇINAR ÜMİT

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

- 1.

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	HATİCE ÇİÇEK
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1993
Doktora	PARAZİTOLOJİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2000

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1998	
Kurumdaki hizmet süresi	23	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2001
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2005
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi
2012	YL	Afyonkarahisar yöresindeki koyun, keçi ve sığırlarda kene (Ixodidae) infestasyonu üzerine araştırmalar	2012

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- The prevalence of clinical coccidiosis and the estimation of the costs of disease control and treatment in broiler production ÇİÇEK HASAN,ÇİÇEK HATİCE,KELEŞ HİKMET,TANDOĞAN MURAT,ESER MUSTAFA , Yayın Yeri: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2016

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Economic Impact of Cryptosporidiosis in Domestic Ruminants ÇİÇEK HATİCE,GÖKSU AHMET,EREZ MAHMUT SİNAN,ÇİÇEK HASAN , Yayın Yeri:3rd INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Afyonkarahisar İlinde Saanen Keçisi Yetiştiriciliği Yapan Bir ÇiftlikteHelmint Enfeksiyonlarının AraştırılmasınınSEVİMLİ FERİDE,ACAR ABUZER,ESER MUSTAFA,ÇİÇEK HATİCE , Yayın Yeri: Erciyes Üniv Vet Fak Derg , 2018  
2- Afyonkarahisar’ında Bir Keçide Sekonder Enfeksiyonlarla Birlikte Seyreden Koksidiyos Olgusu GÖKSU AHMET,BOZKURT MEHMET FATİH,ÇİÇEK HATİCE,EREZ MAHMUT SİNAN,BAŞER DURMUŞ FATİH , Yayın Yeri: Kocatepe Vet J , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Bir Ak Pelikan (Pelecanus onocrotalus)’ında oral myiasis olgusu ÇİÇEK HATİCE,BOZKURT MEHMET FATİH,GÖKSU AHMET,EREZ MAHMUT SİNAN,KANDIR EMİNE HESNA , Yayın Yeri:20. Ulusal Parazitoloji Kongresi(Uluslararası Katılımlı)

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	FERİDE SEVİMLİ
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1995
Doktora	PARAZİTOLOJİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2003

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1998	
Kurumdaki hizmet süresi	23	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2008
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2020

### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2013	YL	Afyonkarahisar ve Burdur illerinde kesilen sığırlarda cysticercus bovis ve halk sağlığı yönünden önemi	2013

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1-

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1.

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Halk Sağlığı ve Paraziter Zoonozlar Sağlık Bilimleri Temel Alanı->Veterinerlik Parazitolojisi , KÖSE MUSTAFA,SEVİMLİ FERİDE,1

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Afyonkarahisar İlinde Saanen Keçisi Yetiştiriciliği Yapan Bir Çiftlikte Helmint Enfeksiyonlarının Araştırılması SEVİMLİ FERİDE,ACAR ABUZER,ESER MUSTAFA,ÇİÇEK HATİCE , Yayın Yeri: Erciyes Üniv. Vet. Fak. Derg , 2018

2- Afyon İlinde Saanen Keçilerinde Eimeria Türlerinin Yaygınlığı ÇİÇEK HATİCE,SEVİMLİ FERİDE,ESER MUSTAFA,ACAR ABUZER , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Prevalence of Coccidial Infection of Saanen Goats in Afyonkarahisar Province ÇİÇEK HATİCE,SEVİMLİ FERİDE,ESER MUSTAFA,ACAR ABUZER , Yayın Yeri:1st International Congress on Advances in Veterinary Sciences and Technics (ICAVST)

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	HİKMET KELEŞ
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1996
Yüksek Lisans	PATOLOJİ	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	2002
Doktora	PATOLOJİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2007

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2001	
Kurumdaki hizmet süresi	20	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2012
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2019

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Ratlarda siklofosamid kaynaklı karaciğer hasarına karşı glycyrrhizin koruyucu etkilerinin incelenmesi	2021
2021	YL	Köpek Mast Hücre Tümörlerinde Bazı Mikroçevresel Belirteçlerin Araştırılması	2021

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR



Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Protective effect of Vitamin D on imidacloprid-induced testicular injury in rats KELEŞ HİKMET,YALÇIN ALPER,AYDIN HASAN , Yayın Yeri: Archives of Medical Science , 2021

2-Protective Effects of Ellagic Acid Against Chemotherapy-Induced Hepatotoxicity YALÇIN ALPER,KELEŞ HİKMET,KAHRAMAN TAHİR,BOZKURT MEHMET FATİH,AYDIN HASAN , Yayın Yeri: Düzce Tıp Fakültesi Dergisi , 2020

3-Pathologic Examination of the Protective Effect of Glycyrrhizin on Cyclophosphamide-induced Hemorrhagic Cystitis in Rats ERDOĞAN OKAN,KELEŞ HİKMET , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Effects Of Safranal On Some Oxidative Stress Parameters On The Rats Exposed To Subchronic Thinner Inhalation SUNUCU KARAFKIOĞLU YASEMİN,SEVİMLİ SEVCAN,HAZMAN ÖMER,KELEŞ HİKMET,DÜZ MÜRÜVVET,FIDAN ABDURRAHMAN FATİH , Yayın Yeri:1st International Veterinary Biochemistry And Clinical Biochemistry Congress

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1. Sığır Patoloji Atlası Sağlık Bilimleri Temel Alanı->Veterinerlik Patolojisi , BOZKURT MEHMET FATİH,KELEŞ HİKMET,ALÇIĞIR MEHMET ERAY,İPEK VOLKAN,ULUCAN AYKUT,YAVUZ ORHAN,CANSIZ FATMA,1

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1-

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ALPER SEVİMLİ
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1997
Doktora	PATOLOJİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	2003

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	2003		
Kurumdaki hizmet süresi	18		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi		VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
DOÇENT		VETERİNER FAKÜLTESİ	2009
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2019

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	YL		Lipopolisakkarit (LPS) ile indüklenen Tavuk Embriyo Fibroblast Hücre Kültüründe Serum Amiloid A Üretimi Üzerine İmmun Sistemin ve A	

		Vitamininin Rollerinin Moleküler Teknikler ile Araştırılması	
--	--	--	--

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Evaluation of the reproductive and metabolic problems encountered during two breeding seasons in barren Arabian mares koca Erol,ozenc Erhan,seker Esra,SEVİMLİ ALPER,VURAL MEHMET RIFAT,ucar Mehmet,kuplulu sukru , Yayın Yeri: TURKISH JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES , 2016

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Case report : Development of necrosis due to an Escherichia Coli Strain in a calf BİRDANE FATİH MEHMET,VAROL KEMAL,ACAR ABUZER,SEVİMLİ ALPER , Yayın Yeri:I. Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effects of Pomegranate Punica granatum L on Paracetamol Induced Acute Hepatic Damage in Mice Erfidan Mehmet Ali,Küpeli Akkol Esra,SEVİMLİ ALPER,CİVELEK TURAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	SİBEL GÜR
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	1996
Doktora	VİROLOJİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2003

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2020

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2008	YL	Yeni doğan buzağlarda ve annelerinde infectious bovine rhinotracheitis (IBR)	

		ve bovine viral diarrhoea (BVD) enfeksiyonlarının serolojik olarak araştırılması	
--	--	--	--

#### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

#### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

#### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

#### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

##### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Investigation of Rift Valley Fever Virus Infection Serologically and Pathologically in Aborted Cattle, Sheep, Goats and in Fetuses KALE MEHMET, HASIRCIOĞLU SİBEL, ÖZMEN ÖZLEM, MAMAK NURİ, GÜR SİBEL, YAPICI ORHAN, YAVRU SİBEL, HALIGÜR MEHMET, BULUT OYA, ATLI KAMİL, YILDIRIM YAKUP , Yayın Yeri: Annual Research & Review in Biology , 2020

2- Serological Investigation of Equine Viral Arteritis in Donkeys in Eastern and South-eastern Anatolia Regions of Turkey GÜR SİBEL,İREHAN BÜNYAMİN,GÜRÇAY METİN,TURAN TURHAN , Yayın Yeri: Acta Veterinaria Brno , 2019

3- Precolostral evaluation of Bovine Enterovirus Type 1 (BEV1) infection in a dairy herd BİRDANE FATİH MEHMET,GÜR SİBEL , Yayın Yeri: Veterinarski arhiv , 2019

##### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. An investigation for bovine viral diarrhoea in small private farms in west Anatolia GÜR SİBEL , Yayın Yeri:7TH INTERNATIONAL VETERINARY CONGRESS

##### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

##### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Bir organize sütçü işletmede Bovine Partainfluenza 3 Virus enfeksiyonunun prekolostral olarak serolojik değerlendirmesi.GÜR SİBEL , Yayın Yeri: Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi , 2020

##### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

#### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ
UNVANI	Prof.Dr.

#### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1993
Doktora	CERRAHİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2000

#### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2000		
Kurumdaki hizmet süresi	21		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi		VETERİNER FAKÜLTESİ	2001
DOÇENT		VETERİNER FAKÜLTESİ	2008
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2014

#### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR			
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Büyük hayvan Kliniğine Getirilen Buzağılarda Metakarpus Kırıklarının Klinik, Termografik ve Radyografik Olarak Değerlendirilmesi	

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Priapism and its surgical treatment in a cat SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR, KORKMAZ MUSA, GÖRÜCÜ FATMA, ÇELİK SEFA , Yayın Yeri: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2021

2- Effect of isoflurane and sevoflurane anesthesia on coagulation parameters in dogs BİRDANE FATİH MEHMET,KORKMAZ MUSA,CINGI CENKER ÇAĞRI,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri: Indian Journal of Animal Research , 2020

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1.

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Buzağı cerrahisinde Antibakteriyel Seçimi DEMİRKAN İBRAHİM,GÖRÜCÜ FATMA,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Ruminantlarda Neonatal cerrahi , 2019

2- Bir Fransız Mastiff de Ebstein Anomali CİVELEK TURAN,BAŞER DURMUŞ FATİH,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR,TUNÇ AHMET CİHAT , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Renal iskemi/Reperfüzyon Hasarı Modelinde Bor'un Etkilerinin Araştırılması SARITAŞ TUBA BERRA,SARITAŞ HAZEN,KORKMAZ MUSA,BOZKURT MEHMET FATİH,BÜLBÜL AZİZ,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri:TARK 2017

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	İBRAHİM DEMİRKAN
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1990
Doktora	CERRAHİ	University of Liverpool	1998

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER	
Kuruma ilk atanma tarihi	2005
Kurumdaki hizmet süresi	16

Kurumda alınan unvanlar	Birim	Tarih
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2005
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2011

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ	5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi	
2021	YL	Kedi ve köpeklerde mide ve barsak yabancı cisim prevalansı		
2021	YL	Farelerde myrtus communis (Murt Ağacı) ekstresinin sıvı ehrlich tümörü üzerine koruyucu ve sağaltıcı etkilerinin karşılaştırılması		

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Evaluation of the attitudes of veterinary students towards cancer in animals using a cancer attitude scale for animals KILIÇ İBRAHİM,DEMİRKAN İBRAHİM,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,SARAÇLI SİNAN , Yayın Yeri: TURKISH JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES , 2019
- 2- Evaluation of Intraperitoneal and Incisional Bupivacaine or Levobupivacaine for Postoperative Analgesia in Ovariohysterectomized DogsKORKMAZ MUSA,YILMAZ OKTAY,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR,DEMİRKAN İBRAHİM , Yayın Yeri: Acta Scientiae Veterinariae , 2019

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Bozdoğan (Falco columbarius) plexus lumbosacralis oluşturan spinal sinirler ve plexus lumbosacralis'xten orijin alan sinirlerin makroanatomik yapısı ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,AKALAN MEHMET AYDIN,TÜRKMENOĞLU İSMAIL,DEMİRKAN İBRAHİM , Yayın Yeri:1. Uluslararası Veteriner Anatomi Kongresi

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Morphology and Volume Measurement of Bursa Fabricius by Stereology in Merlin (Falco Columbarius) TÜRKMENOĞLU İSMAIL,DEMİRKAN İBRAHİM,ÇEVİK DEMİRKAN AYSUN,AKOSMAN MURAT SIRRI,AKALAN MEHMET AYDIN

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	MEHMET UÇAR
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1992
Doktora	DOĞUM	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1998

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER		
Kuruma ilk atanma tarihi	2005	
Kurumdaki hizmet süresi	16	
Kurumda alınan unvanlar	Birim	Tarih
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2008

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR			
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	YL	Kistik endometriyal hiperplazi-pyometra kompleks olan kedilerde ovariyohistektomi anında ve sonrasında bazı hematolojik ve biyokimyasal parametrelerinin incelenmesi	
2020	YL	Köpeklerde sitolojik muayene ile transmissible veneral tümör insidansının araştırılması	

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Investigation of Transmissible Venereal Tumor in Male Dogs by Cytological Examination CINGI CENKER ÇAĞRI,YENİ DENİZ,YAZICI EBUBEKİR,AKBAŞ ÇİNE TUĞBA,UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Indian Journal of Animal Research , 2020

2- Stress response related to ultrasonographic examination in dogs CINGI CENKER ÇAĞRI,FİDAN ABDURRAHMAN FATİH,BAŞER DURMUŞ FATİH,UÇAR MEHMET,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri: Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences , 2020

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1.

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Veteriner Jinekolojide Radyografi Kullanımı BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD,BAKİ ACAR DUYGU,UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniğine 2001-2009 yılları arasında getirilen hayvanlara toplu bakış YILMAZ OKTAY,BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD,YAZICI EBUBEKİR,ÇELİK HACI AHMET,ÖZENÇ ERHAN,BAKİ ACAR DUYGU,UÇAR MEHMET , Yayın Yeri:IV. Veteriner Jinekoloji Kongresi

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	MUSTAFA GÜNDOĞAN
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	FIRAT ÜNİVERSİTESİ	1993
Doktora	DÖLERME VE SUNİ TOHURLAMA (DR)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1997

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	1997		
Kurumdaki hizmet süresi	24		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi		VETERİNER FAKÜLTESİ	2000
DOÇENT		VETERİNER FAKÜLTESİ	2006
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2012

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2013	YL		Koç spermasına katılan bazı antioksidanların dondurma ve çözürme sonrası spermatolojik parametreler, oksidatif stres ve DNA hasarı üzerine etkileri	2013
2010	YL		Koçlarda bazı androlojik parametrelerin ve biyokimyasal özelliklerin mevsimle ilişkisi	2010

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Merinos Irkı Koçlarda Spermaya Katılan Krosinin Dondurmave Çözürme Sonrası Spermatolojik Parametreler, OksidatifStres ve DNA Hasarı Üzerine Etkiler GÜNDOĞAN MUSTAFA,YENİ DENİZ,AVDATEK FATİH , Yayın Yeri: Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi , 2019

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Influence of trolox and alpha-lipoic acid on post-thawed Pırlak ram sperm parameters and DNA damage in non-breeding season AVDATEK FATİH,YENİ DENİZ,BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD,GÜNDOĞAN MUSTAFA , Yayın Yeri:International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Kısa Süreli Saklanan Koç Spermalarına İlave Edilen Sığır Serum Albumininin (BSA) Farklı Dozlarının Sperma Kalitesi ve DNA Hasarı Üzerine Etkisi YENİ DENİZ,AVDATEK FATİH,GÜNDOĞAN MUSTAFA , Yayın Yeri: Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi , 2019  
2- Influence of Trolox and Alpha-Lipoic Acid on Post-Thawed Pırlak Ram Sperm Parameters, Oxidative Stress and DNA Damage in Nonbreeding Season AVDATEK FATİH,YENİ DENİZ,BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD,GÜNDOĞAN MUSTAFA , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	FATİH MEHMET BİRDANE
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1992
Doktora	İÇ HASTALIKLARI (DR) (VETERİNER)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2001

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2003	
Kurumdaki hizmet süresi	21	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2008
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2019

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	YL	Neonatal Dönem İshalli Buzağılarda Böbrek Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi	2020
2017	YL	Buzağı ishallerinde escherichia coli, cryptosporidium ve giardia yaygınlığı	2017

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Serological evaluation of precolostral Bovine Parainfluenza 3Virus infection in an organised dairy herd GÜR SİBEL,GENÇAY GÖKSU AYŞE,BİRDANE FATİH MEHMET , Yayın Yeri: Etlik Vet Mikrobiyol Derg , 2020

2- Effect of isoflurane and sevoflurane anesthesia on coagulation parameters in dogs BİRDANE FATİH MEHMET,KORKMAZ MUSA,CINGI CENKER ÇAĞRI,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri: Indian Journal of Animal Research , 2020

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. DIAGNOSIS OF NEONATAL CALF DIARRHEA WITH RAPID TEST KITS AND HEMATOLOGIC COMPARISON BAŞER DURMUŞ FATİH,BİRDANE FATİH MEHMET , Yayın Yeri:2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences Technics (ICAVST)

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Serological evaluation of precolostral Bovine Parainfluenza 3Virus infection in an organised dairy herd GÜR SİBEL,GENÇAY GÖKSU AYŞE,BİRDANE FATİH MEHMET , Yayın Yeri: Etlik Vet Mikrobiyol Derg , 2020

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.



## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ABUZER ACAR
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1994
Doktora	İÇ HASTALIKLARI (DR) (VETERİNER)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2004

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2011
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2021

### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2020	YL	Yeni doğan buzağların kolostrumu emerek ve suni yollarla değişik oranlarda verilmesinin pasif immunité üzerindeki etkisinin karşılaştırılması	2020
2018	YL	Ratlarda deneysel olarak oluşturulan microsporium canis enfeksiyonunun sağaltımında bor bileşikleri ve ozonlanmış zeytinyağının etkileri	2018

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effects of boron compounds and ozonated olive oil on experimental Microsporium canis infection in rats GEZER Ayhan Hilal,ACAR ABUZER , Yayın Yeri: TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES , 2020

2- Thelazia callipaeda (Railliet and Henry, 1910) Case in a Dog: FirstRecord in Turkey ESER MUSTAFA,MİMAN ÖZLEM,ACAR ABUZER , Yayın Yeri: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2019

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. PREVALANCE OF DIROFLARIASIS, LYME, ANAPLASMOSIS AND EHRlichiosis IN DOGS IN AFYONKARAHISAR PROVINCE BAŞER DURMUŞ FATİH,CİVELEK TURAN,TUNÇ AHMET CİHAT,ACAR ABUZER , Yayın Yeri:1. International Turkish Veterinary Internal Medicine Congress

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Koç spermisinin dondurulmasına alfa lipoik asit vetrehalozun etkisi

## E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	EMİNE HESNA KANDIR
UNVANI	Doç.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	1996
Doktora	ZOOTEKİNİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2002

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Doktora Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi
2013	YL Koyunlarda kırkım öncesi c vitamini ve humik asit uygulamasının kırkım stresini azaltmasındaki etkisinin incelenmesi	2013
2008	YL Afyonkarahisar ilinde yetiştirilen siyah alaca ineklerin süt ve döl verimleri üzerine farklı çevre faktörlerinin etkisi	2008

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effects of Rubber Flooring on Feeding and Resting Behavior of Dairy Buffalo and Cows GÜLTEPE EYÜP EREN,ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI,BAYRAM İSMAIL,KANDIR EMİNE HESNA,KENAR BEYTULLAH,BÜLBÜL TUBA,UYARLAR CANGİR,özçınar ümit , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

2- AN INVESTIGATION ON RELEASING TREATED WILD ANIMALS INTO THE NATURE IN TURKEY KANDIR EMİNE HESNA,ASLAN AZİZ , Yayın Yeri: Applied Ecology and Environmental Research , 2017

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Yaban Hayatında Öksüz Yavru Kurtarma PrensipleriKANDIR EMİNE HESNA , Yayın Yeri:3. Uluslararası Hayvan Kurtarma Konferansı

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Afyonkarahisar İlinde Yırtıcı Kuşların Ateşli Silah Yaralanmaları Üzerine Bir Araştırma KANDIR EMİNE HESNA,KOÇAK HÜSEYİN , Yayın Yeri: JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES , 2020

2- A RETROSPECTIVE STUDY ON WILD ORPHAN ANIMALS IN AFYON KOCATEPE UNIVERSITY WILDLIFE RESCUE REHABILITATION, TRAINING, PRACTICE AND RESEARCH CENTER (AKUREM) KANDIR EMİNE HESNA,gül tuğrul çağrı , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2020

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Akkaraman Kuzularda Ultrason Kullanılarak Karkas Kompozisyonunun Tahmin Edilmesi KANDIR EMİNE HESNA,YARDIMCI MEHMET,ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI,BAYRAM İSMAİL,ŞENGÖR EROL , Yayın Yeri:II. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	İBRAHİM KILIÇ
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ BÖLÜMÜ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1995
Yüksek Lisans	ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ (YL) (TEZLİ)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2000
Doktora	BİYOİSTATİSTİK (DR) (VETERİNER)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2004

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2010	
Kurumdaki hizmet süresi	11	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2014
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2020

### DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Görüntü Kalitesinin Belirlenmesinde İstatistiksel Yöntemlerin Kullanılması	2021
2021	YL	ANADOLU VE İTALYAN MANDALARINDA CANLI AĞIRLIK VE BAZI VÜCUT ÖLÇÜLERİNİN ÇOK DEĞİŞKENLİ İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER İLE İNCELENMESİ	2021

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Türkiye'deki Kamu ve Özel Sektör Hastanelerinde Kurumsal Sosyal İnovasyon Yaklaşım ve Uygulamalarına Yönelik Bir Değerlendirme.TUNA ÖZLEM, KILIÇ İBRAHİM , Yayın Yeri: Afyon Kocatepe Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi , 2020

2- The Effect of Enviromental and Social Sensitivities on Corporate ReputationTUNA ÖZLEM, KILIÇ İBRAHİM , Yayın Yeri: Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi , 2020

## B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. HEMŞİRELERDE İŞ DOYUMU VE MESLEKİ TÜKENMİŞLİK ARASINDAKİ İLİŞKİ  
ÇELİK YASEMİN,KILIÇ İBRAHİM , Yayın Yeri:INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE and LIFE CONGRESS

## C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

## D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Laboratuvar Güvenliğinin Biyogüvenlik Açısından Değerlendirilmesi: Afyon Kocatepe Üniversitesi'nde Bir UygulamaKILIÇ İBRAHİM,DOĞAN İLKAY,SARAÇLI SİNAN , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

## E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Hemşirelerde Mesleki Tükenmişlik ve Yaşam Kalitesi Arasındaki İlişki  
ÇELİK YASEMİN,KILIÇ İBRAHİM,TUNA ÖZLEM , Yayın Yeri:International Health Science and Life Congress

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	İSMAİL BAYRAM
UNVANI	Prof.Dr.

## ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1988
Doktora	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI (DR)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1995

## KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	1997
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010

## DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

## DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Doktora Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	Farklı soya ürünlerinin in situ ve in vitrosindirilebilirlik düzeylerinin karşılaştırılması	2021
2020	YL	Süt ineği yeminde TKİ humas (Humik asit) kullanımının pelet kalitesi ve üretim parametreleri üzerine etkisi	2020

## PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

## ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- The Effects of Physically Effective Neutral Detergent Fibre Content on Growth Performance and Digestibility in Beef Cattle Fed with Total Mixed Ration GÜMÜŞ HIDİR, BAYRAM İSMAİL , Yayın Yeri: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2020

2-Effect of Myrtus communis L. Plant Extract as a Drinking Water Supplement on Performance, Some Blood Parameters, Egg Quality and Immune Response of Older Laying Hens GÜLTEPE EYÜP EREN, IQBAL AAMIR, ÇETİNGÜL İBRAHİM SADİ, UYARLAR CANGİR, ÖZÇINAR ÜMİT, BAYRAM İSMAİL , Yayın Yeri: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2020

3-Pistacia terebinthus as a dietary supplement for laying hens ÇETİNGÜL İBRAHİM SADİ, GÜLTEPE EYÜP EREN, RAHMAN ABDUR, IQBAL AAMIR, UYARLAR CANGİR, HACISALİHOĞLU SÜLEYMAN, ÖZÇINAR ÜMİT, BAYRAM İSMAİL , Yayın Yeri: South African Journal of Animal Science , 2020

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Laktik (Akut) Asidozu Önleyen Yem Katkı Maddeleri ARITLUK DERYA MERVE, GÜMÜŞ HIDİR, OĞUZ MUSTAFA NUMAN, BAYRAM İSMAİL, KARAKAŞ OĞUZ FATMA , Yayın Yeri: 2nd International Animal Nutrition Congress

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effects of Rubber Flooring on Feeding and Resting Behavior of Dairy Buffalo and Cows GÜLTEPE EYÜP EREN, ÇETİNGÜL İBRAHİM SADİ, BAYRAM İSMAİL, KANDIR EMİNE HESNA, KENAR BEYTULLAH, BÜLBÜL TUBA, UYARLAR CANGİR, ÖZÇINAR ÜMİT , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

2- Effect of Pomegranate Molasses on Egg Quality Traits During Different Storage Time in Laying Hens ÇETİNGÜL İBRAHİM SADİ, IQBAL AAMIR, BAYRAM İSMAİL, GÜLTEPE EYÜP EREN, UYARLAR CANGİR, ÖZÇINAR ÜMİT , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	İBRAHİM SADİ ÇETİNGÜL
UNVANI	Prof.Dr.

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1992
Doktora	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI (DR)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2003

### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2010
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2019

### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi

	<b>Doktora</b>		
2020	YL	Yem fabrikasında üretilen pelet yemlerde pelet kalite faktörü(PKF) değerinin pelet kalitesi ve enerji tüketimine etkisinin incelenmesi	2020
2018	YL	Mısır tanesinde ham selüloz için nır kalibrasyonu oluşturulması	2018

### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

### ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

### KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effect of Myrtus communis L. Plant Extract as a Drinking Water Supplement on Performance, Some Blood Parameters, Egg Quality and Immune Response of Older Laying HensGÜLTEPE EYÜP EREN, IQBAL AAMIR, ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI, UYARLAR CANGİR, ÖZÇINAR ÜMİT, BAYRAM İSMAİL , Yayın Yeri: Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2020

2- Comparison of ruminal digestibility of Origanum onites L. leaves in dairy buffalo and cowsGÜLTEPE EYÜP EREN,UYARLAR CANGİR,ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI,IQBAL AAMIR,ÖZÇINAR ÜMİT,BAYRAM İSMAİL,BRADFORD BARRY J , Yayın Yeri: TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION , 2020

3- Effects of dietary supplementation of kefir on body measurements, weight of visceral organs, and gut morphology in geese ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI, RAHMAN ABDUR, UYARLAR CANGİR, AKKAYA ABDİL BURHANEDDİN, GÜLTEPE EYÜP EREN, ULUCAN AYKUT, BAYRAM İSMAİL , Yayın Yeri: Revista Brasileira de Zootecnia , 2019

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Effects of supplemental niacin, choline and biotin on some milk and blood parameters in dairy cattle during transition period UYARLAR CANGİR,ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI , Yayın Yeri:INTERNATIONAL LIVESTOCK NUTRITION SUMMIT 21-22 February, 2017, Lahore, Pakistan

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Effects of Rubber Flooring on Feeding and Resting Behavior of Dairy Buffalo and CowsGÜLTEPE EYÜP EREN, ÇETİNGÜL İBRAHİM SADI, BAYRAM İSMAİL, KANDIR EMİNE HESNA, KENAR BEYTULLAH, BÜLBÜL TUBA, UYARLAR CANGİR, ÖZÇINAR ÜMİT , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

2- Effect of Pomegranate Molasses on Egg Quality Traits During Different Storage Time in Laying HensÇETİNGÜL İBRAHİM SADI, IQBAL AAMIR, BAYRAM İSMAİL, GÜLTEPE EYÜP EREN, UYARLAR CANGİR, ÖZÇINAR ÜMİT , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2019

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

### ÖZGEÇMİŞ

<b>ADI- SOYADI</b>	<b>HASAN ÇİÇEK</b>
<b>UNVANI</b>	<b>Prof.Dr.</b>

### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1996
Doktora	HAYVAN SAĞLIĞI EKONOMİSİ VE İŞLETMECİLİĞİ (DR) (VETERİNER)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2002

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER		
Kuruma ilk atanma tarihi	1997	
Kurumdaki hizmet süresi	24	
Kurumda alınan unvanlar	Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2012
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2018

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR			
Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2019	YL	Üniversite öğrencilerinin organik gıda satın alma isteğini etkileyen faktörlerin belirlenmesi	2019
2014	DR	Balıkesir, Bolu ve Sakarya illerinde etlik piliç yetiştiriciliğinin ekonomik ve ekonometrik analizi	2014

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Modelling beef consumption in Turkey: the ARDL/bounds test approachERDOĞDU HAMZA,ÇİÇEK HASAN , Yayın Yeri: TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES , 2017

2-Financial losses due to fertility problems in Anatolian Dairy BuffaloÇİÇEK HASAN,TANDOĞAN MURAT,UYARLAR CANGİR , Yayın Yeri: Indian Journal of Animal Research , 2017

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Prevalence and Economic Importance of Hydatidosis in Slaughtered Cattle in Afyonkarahisar Province TANDOĞAN MURAT,KARA RECEP,ÇİÇEK HASAN,ESER MUSTAFA,GÖKSU AHMET , Yayın Yeri:4th International Multidisciplinary Studies Congress

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Türkiye’de Canlı Sığır ve Sığır Eti İthalatındaki Gelişmeler ve Üretici Fiyatlarının Trend Modelleri ile İncelenmesi ÇİÇEK HASAN,DOĞAN İLKAY , Yayın Yeri: Kocatepe Veteriner Dergisi , 2018

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Hayvan Sağlığı Hizmetlerinde Kalite Düzeyinin Belirlenmesi ÇİÇEK HASAN,TANDOĞAN MURAT,DOĞAN İLKAY , Yayın Yeri:II. Ulusal Hayvancılık Ekonomisi Kongresi

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	MUSTAFA TEKERLİ
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih

Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1991
Doktora	ZOOTEKNİ (DR)	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	1996

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	1997		
Kurumdaki hizmet süresi	24		
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>	
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	1997	
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2003	
Prof. Dr.	VETERİNER FAKÜLTESİ	2009	

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /İşletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL		KÜTAHYA KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN HOLŞTAYNLARIN ÜREME VE ÜRETİM ÖZELLİKLERİNİ ETKİLEYEN GENETİK VE ÇEVRESEL FAKTÖRLERİN BELİRLENMESİ	2021
2021	YL		YOZGAT İLİ ANADOLU MANDALARINDA BAZI BÜYÜME, ÜREME VE ÜRETİM ÖZELLİKLERİNİ ETKİLEYEN GENETİK VE ÇEVRESEL FAKTÖRLERİN TAHMİNİ	2021

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- An investigation of the effects of BMPR1B, BMP15, and GDF9 genes on litter size in Ramlıç and Dağlıç sheepÇELİKELOĞLU KORAY, TEKERLİ MUSTAFA, ERDOĞAN METİN, KOÇAK SERDAR, HACAN ÖZLEM, BOZKURT ZEHRA , Yayın Yeri: Archives Animal Breeding , 2021

2- Marker-assisted introgression of myostatin from Texel to Ramlıç sheep: Growth and real-time ultrasound carcass traits in F1 and BC1 lambs.ÇELİKELOĞLU KORAY, TEKERLİ MUSTAFA, ERDOĞAN METİN, KOÇAK SERDAR, YAZICI EBUBEKİR, HACAN ÖZLEM, BOZKURT ZEHRA, ÇINKAYA SAMET, DEMİRTAŞ MUSTAFA , Yayın Yeri: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2021

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Milk Yield and Development Opportunities In Water Buffaloes KOÇAK SERDAR,TEKERLİ MUSTAFA , Yayın Yeri:II.International Academic Research Congress

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Economic Losses Associated with Fertility in Dairy FarmsGÜLTEKİN İBRAHİM, TEKERLİ MUSTAFA , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2021

2- Wombat Yazılımı Kullanılarak Malak Doğum Ağırlıklarında Birey Modeli Uygulaması KAPLAN YUSUF, TEKERLİ MUSTAFA , Yayın Yeri: Bahri Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi , 2020

### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1.

## ÖZGEÇMİŞ



ADI- SOYADI	ZEHRA BOZKURT
UNVANI	Prof.Dr.

ALINAN DERECELER			
Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1990
Doktora	ZOOTEKNİ (DR)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	1996

KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER			
Kuruma ilk atanma tarihi	1997		
Kurumdaki hizmet süresi	24		
Kurumda alınan unvanlar		Birim	Tarih
Doktor Öğretim Üyesi		VETERİNER FAKÜLTESİ	1997
DOÇENT		VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
Prof. Dr.		VETERİNER FAKÜLTESİ	2009

DİĞER İŞ DENEYİMİ		
Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

DANIŞMANLIKLAR				
Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL		Farklı büyüklükteki süt sığırı işletmelerinde bazı çevre faktörlerinin hayvan refahına etkisi	2021
2021	YL		Hayvan refahına ilişkin tüketici algı ve tutumu	2021

PATENTLER /ÖDÜLLER			
Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- An investigation of the effects of BMP1B, BMP15, and GDF9 genes on litter size in Ramlıç and Dağlıç sheepÇELİKELOĞLU KORAY, TEKERLİ MUSTAFA, ERDOĞAN METİN, KOÇAK SERDAR, HACAN ÖZLEM, BOZKURT ZEHRA , Yayın Yeri: Archives Animal Breeding , 2021

2- Marker-assisted introgression of myostatin from Texel to Ramlıç sheep: Growth and real-time ultrasound carcass traits in F1 and BC1 lambs. ÇELİKELOĞLU KORAY, TEKERLİ MUSTAFA, ERDOĞAN METİN, KOÇAK SERDAR, YAZICI EBUBEKİR, HACAN ÖZLEM, BOZKURT ZEHRA, ÇINKAYA SAMET, DEMİRTAŞ MUSTAFA, Yayın Yeri: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2021

### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Effects Of Strain, Cage Density And Position Onimmune Response To Vaccines And Bloodparameters In Layer Pullets Bozkurt Zehra,Bayram İsmail,Bülbül Aziz,Aktepe Orhan Cem , Yayın Yeri:International Symposium Of Animal Breeding In The Context Of Modern Agriculture From Science To Practice

### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Animal Welfare Attitudes of Pet Owners: An Investigation in Central and Western Parts of TurkeyKUBİLAY GİZEM SİLA, BOZKURT ZEHRA , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2020

2- The Effect of Dietary Probiotic Supplementation on Egg Weight in Laying Hens: A Meta–Analysis Study KILIÇ İBRAHİM, BERK İHSAN, BOZKURT ZEHRA, DOĞAN YAĞMUR NİL , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2020

## E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Avrupa Birliği Standartlarında Laboratuar Hayvanları veTürkiye Uygulamaları.BOZKURT ZEHRA , Yayın Yeri:Twinning Project TR02/IB/AG-01: First Conferenceon Animal Welfare and Veterinary Education in Turkey,

## ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ZEKİ GÜRLER
UNVANI	Doç.Dr.

## ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1992
Doktora	BESİN HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ (DR)	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2004

## KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	1995	
Kurumdaki hizmet süresi	26	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2004
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2016

## DİĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

## DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Doktora	Lisans/ Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	DR.	Limon Lifi İlavasının Yağ Miktarı Azaltılmış Sucuğın Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi	2021
2020	YL	Afyonkarahisar ilinde tüketime sunulan meyveli yoğurtlarda aflatoksin M1 varlığı ve düzeyinin belirlenmesi	2021

## PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

## ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR

Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

## KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)

Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi
2016	Dekan Yardımcısı	2016	-

## SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR

### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1- Chloramphenicol and sulfonamide residues in sea bream (Sparus aurata) and sea bass (Dicentrarchus labrax) fish from aquaculture farmDOĞAN YAĞMUR NİL,PAMUK ŞEBNEM,GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: Environmental Science and Pollution Research , 2020

2- Levels of Heavy Metals in Different Fish Species Offered for ConsumptionKARA RECEP,ACARÖZ ULAŞ,GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN , 2020

3- Determination of Microbiological Quality of White Cheeses Marketed in AfyonkarahisarKARA RECEP, ACARÖZ ULAŞ,GÜRLER ZEKİ,SADIKZADE ZENGİN ZEYNEB,SOYLU ALİ , Yayın Yeri: International Journal of Sustainable Agricultural Research , 2020

4- Histidine and tyrosine decarboxylase activities of lactic acid bacteria in sea bream (*Sparus aurata*) and sea bass (*Dicentrarchus labrax*) DOĞAN YAĞMUR NİL, PAMUK ŞEBNEM, GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2020

#### B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1. Investigation of the Antimicrobial Effect of Endemic *Sideritis galatica* Plant ACARÖZ ULAŞ, İNCE SİNAN, KARA RECEP, GÜRLER ZEKİ, SOYLU ALİ , Yayın Yeri: International Science and Academic Congress (INSAC 2018)
- 2- Investigation of Microbiological Quality of Ice Cream Marketed in Afyonkarahisar Province ACARÖZ ULAŞ, KARA RECEP, GÜRLER ZEKİ, SOYLU ALİ, KÜÇÜKBÜĞRÜ NURTAÇ , Yayın Yeri: International Science and Academic Congress (INSAC 2018)

#### C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler

1.

#### D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- 1- Sıçanlarda Akrilamid ile İndüklenen Oksidatif Strese Karşı Taurinin Koruyucu Etkisi İNCE SİNAN, ACARÖZ ULAŞ, ARSLAN ACARÖZ DAMLA, VAROL NURAY, GÜRLER ZEKİ, KÜÇÜKKURT İSMAİL, ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2018
- 2- Investigation of the microorganism combinations on aroma in fermented sucuk DEMİREL YAĞMUR NİL, GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: Eurasian Journal of Veterinary Sciences , 2017
- 3- Sütçü Sığırlarda Yeme Yucca Schidigera İlavesinin Kan Oksidan Antioksidan Denge Bazı Biyokimyasal Parametreler ve Süt Kalitesine Etkisi DURMUŞ İBRAHİM, AYTEKİN İSMAİL, KÜÇÜKKURT İSMAİL, İNCE SİNAN, ERYAVUZ ABDULLAH, GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2016

#### E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler

1. Afyon Kaymağı'nda Laktik Asit Bakterilerinin Dağılımlarının Belirlenmesi KARA RECEP, ACARÖZ ULAŞ, GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: 7. Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi

### ÖZGEÇMİŞ

ADI- SOYADI	ULAŞ ACARÖZ
UNVANI	Doç.Dr.

#### ALINAN DERECELER

Alınan Derece	Bölüm/program	Üniversite	Tarih
Ön lisans			
Lisans	VETERİNER HEKİMLİĞİ	ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2010
Doktora	BESİN HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ (DR)	Ludwig Maximilians Universität München	2015

#### KURUMLA İLGİLİ BİLGİLER

Kuruma ilk atanma tarihi	2011	
Kurumdaki hizmet süresi	10	
<b>Kurumda alınan unvanlar</b>	<b>Birim</b>	<b>Tarih</b>
Doktor Öğretim Üyesi	VETERİNER FAKÜLTESİ	2016
DOÇENT	VETERİNER FAKÜLTESİ	2021

#### DiĞER İŞ DENEYİMİ

Çalışılan Kurum /işletme	Çalışma süresi	Pozisyon/Unvan

#### DANIŞMANLIKLAR

Yıl	Yüksek Lisans/ Doktora	Tez Adı	Bitiş Tarihi
2021	YL	AFYONKARAHİSAR İLİNDEN TOPLANAN BALLARDA AĞIR METAL VE DiĞER ELEMENT DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI	2021
2020	YL	Malathion ile Oksidatif Stres Oluşturulan Ratlarda Ferulik Asitin Etkisinin Belirlenmesi	2020

#### PATENTLER /ÖDÜLLER

Yıl	Patent / Ödül Adı	Alan	Kurum

ÜYE OLUNAN MESLEKİ VE BİLİMSEL KURULUŞLAR		
Kurum / Kuruluş adı	Üye olunan yıl	Görev

KURUMSAL VE MESLEKİ HİZMETLER (Görevler)			
Yıl	Görev	Başlangıç tarihi	Bitiş Tarihi

### **SON BEŞ YILDAKİ BELLİ BAŞLI YAYINLAR**

#### **A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

- 1- Development of a Generic Enzyme-Immunoassay for the Detection of Fluoro(quinolone)-Residues in Foodstuffs Based on a Highly Sensitive Monoclonal Antibody ACARÖZ ULAŞ,Dietrich Richard,Knauer Maria,Maertlbauer Erwin , Yayın Yeri: Food Analytical Methods , 2020
- 2- Levels of Heavy Metals in Different Fish Species Offered for ConsumptionKARA RECEP,ACARÖZ ULAŞ,GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri: FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN , 2020
- 3- Determination of Microbiological Quality of White Cheeses Marketed in AfyonkarahisarKARA RECEP, ACARÖZ ULAŞ,GÜRLER ZEKİ,SADIKZADE ZENGİN ZEYNEB,SOYLU ALİ , Yayın Yeri: International Journal of Sustainable Agricultural Research , 2020
- 4- Eğirdir Gölü ve Çevresindeki Kaynak Sularından Alınan Su Örneklerinde Organik Klorlu Pestisit, Polibromlu Difenil Eter ve Poliklorlu Bifenil Bileşiklerinin Belirlenmesi ACARÖZ ULAŞ,KUZUKIRAN ÖZGÜR,KARATEKELİ Serkan,İNCE SİNAN,FİLAZİ AYHAN , Yayın Yeri: Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi , 2020

#### **B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler**

1. Investigation of the Antimicrobial Effect of Endemic Sideritis galatica Plant ACARÖZ ULAŞ, İNCE SİNAN,KARA RECEP,GÜRLER ZEKİ,SOYLU ALİ , Yayın Yeri:International Science and Academic Congress (INSAC 2018)
- 2- Investigation of Microbiological Quality of Ice Cream Marketed in Afyonkarahisar Province ACARÖZ ULAŞ, KARA RECEP,GÜRLER ZEKİ,SOYLU ALİ,KÜÇÜKBÜĞRÜ NURTAÇ , Yayın Yeri:International Science and Academic Congress (INSAC 2018)

#### **C. Yazılan Ulusal/Uluslararası Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler**

1. Nutrients in Beverages, Volume 12: The Science of Beverages Sağlık Bilimleri Temel Alanı->Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi , ACARÖZ ULAŞ,ARSLAN ACARÖZ DAMLA,İNCE SİNAN,1

#### **D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

- 1- Sıçanlarda Akrilamid ile İndüklenen Oksidatif Strese Karşı Taurinin Koruyucu EtkisiİNCE SİNAN,ACARÖZ ULAŞ,ARSLAN ACARÖZ DAMLA,VAROL NURAY,GÜRLER ZEKİ,KÜÇÜKKURT İSMAİL,ERYAVUZ ABDULLAH , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2018
- 2- Taze Marul Örneklerinde Esherichia coli O157 ve Listeria monocytogenes Varlığının Belirlenmesi KARA RECEP,ACARÖZ ULAŞ,GÜRLER ZEKİ,SOYLU ALİ,KÜÇÜKKURT OSMAN , Yayın Yeri: European Journal of Science and Technology , 2019

#### **E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler**

1. Afyon Kaymağı'nda Laktik Asit Bakterilerinin Dağılımlarının Belirlenmesi KARA RECEP,ACARÖZ ULAŞ,GÜRLER ZEKİ , Yayın Yeri:7. Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi

### **6.3-Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterleri yukarıda sıralananları sağlamaya ve geliştirmeye yönelik olarak belirlenmiş ve uygulanıyor olmalıdır.**

#### **6.3.1 Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterlerini Ölçüt 6.3'te belirtilen hususları da göz önüne alarak açıklayınız.**

Öğretim üyesi atama ve yükseltmeler Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi esaslarına yapılmaktadır. Kadro ilanı sonrasında, öğretim üyeliği kadrolarına başvuracak olan adaylar, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi kapsamında istenen bilgi ve belgeler ile akademik çalışmalarının yer aldığı dosyayı ilanda belirtilen ilgili birime sunar. Ayrıca başvuru sahibi, dosyasındaki yayınların ve etkinliklerin yer aldığı dijital kopyayı içeren jüri sayısı kadar taşınabilir belleği, başvuru dosyasına ilave eder.

İlan edilen kadroya başvuran adayların dosyaları, Rektör tarafından belirlenecek Ön İnceleme ve Değerlendirme Komisyonunca ön incelemeye alınır. Bir rektör yardımcısının başkanlığında, ilandaki unvanlar da dikkate alınarak, en az üç öğretim üyesinden oluşan Ön İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu, adayların dosyalarını bu yönergede atanma için şart koşulan asgari koşulları sağlayıp sağlamadığı yönünden inceler ve hazırlayacağı raporu Rektörlüğe sunar. Ön görülen asgari koşulları sağlayan adayın ilan edilen kadrolara başvurusu kabul edilir. Asgari koşullar açısından dosyası reddedilen adaylar, tebliğ tarihinden itibaren yedi gün içerisinde Komisyona sunulmak üzere itirazlarını Rektörlüğe yaparlar. Komisyon yapılan itirazı üç gün içerisinde karara bağlar. Kabul edilen başvuru için Afyon Kocatepe Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesinin ilgili maddesine göre süreç başlamış olur. İlgili yönerge Afyon Kocatepe Üniversitesi web sitesinde ( <https://aku.edu.tr/wp-content/uploads/2019/01/Afyon-Kocatepe-Üniversitesi-Öğretim-ÜyelğineYükseltme-ve-Atanma-Yönergesi-1.pdf> ) bulunmaktadır. Puanlamaya dayalı ön değerlendirmenin gerektirdiği koşulların sağlanmış olması, akademik atamalarda adaylar için bir hak oluşturmaz.

## 7-ALTYAPI

**7.1-Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olmalıdır.**

**7.1.1 Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer donanımın program öğretim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olduğunu, nitel ve nicel verilere dayalı olarak gösteriniz. Burada, yalnızca programı yürüten bölümün kendi altyapısı değil, program öğrencileri için destek bölümlerinde kullanılan altyapı da irdelenmelidir.**

**Tablo 7. 1 Program Tarafından Kullanılan Sınıflar**

Bulunduğu Kat	Mekân Adı (Derslik)	Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )	Sıra Sayısı	Öğrenci Kapasitesi
ZEMİN KAT	Z-01	100	42	84
ZEMİN KAT	Z-02	100	42	84
ZEMİN KAT	Z-03	70	26	52
ZEMİN KAT	Z-04	70	16	64
ZEMİN KAT	Z-05	100	42	84
ZEMİN KAT	Z-06	100	42	84

**7.1.2 Lisans öğretiminde kullanılan başlıca öğretim ve laboratuvar donanımını veriniz ve bu donanımın lisans öğretiminde nasıl kullanıldığını açıklayınız.**

**Tablo 7.2 Program Tarafından Kullanılan Laboratuvarlar**

Bulunduğu Kat	Laboratuvar No	Mekânın Adı (Derslik/Lab)	Büyüklüğü (m <sup>2</sup> )	Sıra/Masa Sayısı	Öğrenci Kapasitesi
1.KAT	1	Öğrenci Laboratuvarı	110	6	42
1.KAT	2	Öğrenci Laboratuvarı	100	12	36
1.KAT	3	Parazitoloji laboratuvarı	120	10	30
1.KAT	4	Biyokimya laboratuvarı	120	5	20
1.KAT	5	Fizyoloji laboratuvarı	100	8	16
2.KAT	6	Genetik laboratuvarı	120	3	12

2.KAT	7	Farmakoloji laboratuvarı	100	3	12
2.KAT	8	Mikrobiyoloji laboratuvarı	120	7	21
2.KAT	9	Histoloji laboratuvarı	120	4	16
2.KAT	10	Patoloji laboratuvarı	120	8	24
2.KAT	11	Hayvan Besleme laboratuvarı	100	9	18
2.KAT	12	Zootekni laboratuvarı	120	10	30

Fakültemizde 2 adet öğrenci laboratuvarı bulunmaktadır. Parazitoloji laboratuvarı Biyokimya laboratuvarı Fizyoloji laboratuvarı Genetik laboratuvarı Farmakoloji laboratuvarı Mikrobiyoloji laboratuvarı Histoloji laboratuvarı Patoloji laboratuvarı Hayvan Besleme laboratuvarı Zootekni laboratuvarı lisans derslerinde kullanılmaktadır.

**7.2-Öğrencilerin ders dışı etkinlikler yapmalarına olanak veren, sosyal ve kültürel gereksinimlerini karşılayan, mesleki faaliyetlere ortam yaratarak, mesleki gelişimlerini destekleyen ve öğrenci-öğretim üyesi ilişkilerini canlandıran uygun altyapı mevcut olmalıdır.**

**7.2.1 Öğrencilerin ders dışı etkinliklerine olanak veren ortam ve altyapıları Ölçüt 7.2 kapsamında anlatınız.**

Veteriner Fakültesi'nde öğrencilerin ders aralarında sosyalleşebilmeleri için, atıştırmalıklar ve çeşitli sıcak soğuk içeceklerle ulaşabilecekleri ve vakit geçirebilecekleri küçük bir fakülte kantini bulunmaktadır. Fakülte bahçesinde kamelyalar bulunmaktadır.

Ayrıca kampüs içerisinde yer alan üniversite öğrencilerinin kullanımına açık Sosyal Tesis, Merkezi Yemekhane ve Kafeler de öğrencilerin sosyalleşmesi için hizmet vermekte olan işletmelerdir. Öğrencilerin sosyal ve sportif faaliyet içerisinde bulunabilecekleri çeşitli alanlarda basketbol sahaları, yüzme havuzu, futbol sahaları, tenis kortları, koşma alanları, kapalı spor salonları, fitness merkezi bulunmaktadır.

Ders dışı sosyal ve bilimsel etkinlikler için Atatürk Kongre Merkezi, Prof. Dr. Sabri Bektöre Konferans Salonu, Erdal Akar Konferans Salonu, Abdullah Kaptan Konferans Salonu, İbrahim Küçükkurt Konferans Salonu, M. Rıza Çerçel Kültür Merkezi öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır. Bununla birlikte Türkiye'nin ilk ve tek çalgı müzesi olma özelliğini taşıyan Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) Devlet Konservatuvarı İbrahim Alimoğlu Müzik Müzesi'de öğrencilerin ücretsiz ziyaretine açık tutulmaktadır.

**7.2.2 Öğretim elemanları, idari personel ve destek personeline sağlanan ofis olanaklarını anlatınız.**

Tüm öğretim elemanları ve idari personelin mevcut ofis olanakları ile idamesi sağlanmaktadır.

**7.3-Programlar öğrencilerine modern mühendislik araçlarını kullanmayı öğrenebilecekleri olanakları sağlamalıdır. Bilgisayar ve enformatik altyapıları, programın eğitim amaçlarını**

**destekleyecek doğrultuda, öğrenci ve öğretim üyelerinin bilimsel ve eğitsel çalışmaları için yeterli düzeyde olmalıdır.**

**7.3.1 Öğrencilere çağdaş öğrenim araçlarını kullanmayı öğrenmeleri için sağlanan olanakları anlatınız.**

Fakültemizde lisans ve lisansüstü öğrencilerinin güncel yazılımları, meslekle ilgili programlar ve teknolojik teçhizatları öğrenmeleri ve kullanmaları teşvik edilmektedir. Üniversitemizde hem öğrencilerimize hem de personelimize e-posta hizmeti verilmektedir. Bölümümüzdeki sınıfların tamamında dersler ve sunumlar projeksiyon cihazları ile yapılabilmektedir. Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, üniversitemizdeki tüm birimlerin bilgisayar ve çevre birimlerinin bakım onarımlarını ve bilgisayar teknolojisiyle alakalı diğer birimlerimizin ihtiyaçlarını karşılamak, bilgisayar laboratuvarlarını işler halde tutmak, uzaktan eğitim, bilgisayar eğitim sınıfları ve yabancı dil eğitim sınıflarının kurulması ile üniversitemizde ihtiyaç duyulan tüm yazılımların temin edilmesi veya yazılımını sağlamak üzere faaliyetlerini sürdürmektedir.

**7.3.2 Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının kullanımına sunulan bilgisayar ve enformatik altyapılarını anlatınız ve bunların yeterliliğini irdeleyiniz.**

Fakültemizde tüm öğretim elemanlarının kendilerine ait odaları ve en az bir tane dizüstü ve/veya masaüstü bilgisayarları bulunmaktadır. Ayrıca Enformatik Daire Başkanlığı bünyesindeki bilgisayar laboratuvarları da uygulama derslerinde kullanılmaktadır. Afyon Kocatepe Üniversitesi'nde öğrencilerin kendilerine ilişkin tüm akademik bilgilerini izleyebildikleri Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi bulunmaktadır. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi hakkındaki bilgilere ulaşılabilen bir web sayfası (<https://veteriner.aku.edu.tr/>) bulunmaktadır. Bu web sayfası aracılığıyla öğrenciler, fakülte ile ilgili bilgilere, derslerle ilgili duyurulara, ders programlarına, sınav programlarına ve öğretim üyelerine ilişkin çeşitli bilgilere ulaşabilmektedirler.

**7.4-Öğrencilere sunulan kütüphane olanakları eğitim amaçlarına ve program çıktıklarına ulaşmak için yeterli düzeyde olmalıdır.**

**7.4.1 Öğrencilere sunulan kütüphane olanaklarını anlatınız ve bunların yeterliliğini Ölçüt 7.4 kapsamında irdeleyiniz.**

**Tablo 7.3 Kütüphanede Yer Alan Basılı ve Elektronik Kaynaklar**

KÜTÜPHANE BİLGİ KAYNAKLARI (BASILI) :			
Merkez Kütüphane	Basılı Yayınlar	142.310	Adet
	Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	1.166	Çeşit
	Tezler	3.989	Adet
	Kitap Dışı Kaynaklar (Ekler, Proje vb.)	2.448	Adet
	Nadir Eserler (Matbu)	1.333	Adet
	Nadir Eserler (El Yazması)	57	Adet
İslami İlimler Fakültesi (Şube)	Basılı Yayınlar	11.090	Adet
TOPLAM			
KÜTÜPHANE BİLGİ KAYNAKLARI (ELEKTRONİK) :			

Merkez Kütüphane	E-kitap (abone + satın)	4.418.704	Adet
	E-dergi (abone)	40.996	Adet
	E-tez (abone)	4.840.867	Adet
TOPLAM		9.300.567	Adet

**Tablo 7.4 Veritabanları ve Deneme Veritabanları**

VERİTABANLARI	
<a href="#">AYEUM (Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi)</a>	<a href="#">Nature Journals</a>
<a href="#">Bmj Journals</a>	<a href="#">Ovid - LWW</a>
<a href="#">Cab Abstract (ULAKBİM)</a>	<a href="#">ProQuest Dissertations &amp; Theses</a>
<a href="#">EBSCO e - Books</a>	<a href="#">Sage</a>
<a href="#">EBSCO (EKUAL) Veritabanları</a>	<a href="#">ScienceDirect</a>
<a href="#">Elsevier e - Book</a>	<a href="#">Scopus</a>
<a href="#">Emerald e - Journals Premier</a>	<a href="#">Sobiad - Sosyal Bilimler Atıf Dizini</a>
<a href="#">Grammarly Premium Aboneliği</a>	<a href="#">Springer Link</a>
<a href="#">IEEE Xplore</a>	<a href="#">Taylor &amp; Francis Online Journals (Informaworld)</a>
<a href="#">IEEE MIT e - Books Library</a>	<a href="#">Turnitin</a>
<a href="#">IGI Global</a>	<a href="#">VETİS</a>
<a href="#">iThenticate</a>	<a href="#">Wiley Online Library</a>
<a href="#">İdealonline Elektronik Veritabanı</a>	<a href="#">Wiley E-Book Library</a>
<a href="#">JSTOR Archive Journal Content</a>	<a href="#">World eBook Library</a>
<a href="#">Legal Online Veri Tabanı</a>	<a href="#">WoS - Web of Science</a>
<a href="#">Mendeley</a>	
DENEME VERİTABANLARI	
CABI Vetmed Resource Veri Tabanı Deneme Erişimi	
Education Source Deneme Erişimi	
Engineering Source Deneme Erişimi	
Humanities Source Ultimate Deneme Erişimi	
Rosetta Stone Library Solution Veritabanı Deneme Erişimi	

**7.5-Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında gerekli güvenlik önlemleri alınmış olmalıdır. Engelliler için altyapı düzenlemesi yapılmış olmalıdır.**

**7.5.1 Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında alınmış olan güvenlik önlemlerini, program türünün gerektirdiği özel önlemleri de belirterek açıklayınız.**

**7.5.2 Engelliler için alınmış olan altyapı önlemlerini anlatınız.**

Fakültemizde güvenlik önlemleri olarak, yangın tüpleri ve yangın halinde kullanılacak acil durum alarm düğmeleri bulunmaktadır. Öğrenci laboratuvarlarımızda acil duş, yangın tüpleri, ilk yardım dolabı yer almaktadır. Fakültedeki önemli noktalar kameralar yardımıyla izlenmektedir. Ayrıca engelli asansörü ve diğer asansör altyapıları bakımları yapılarak çalışır vaziyette tutulmaktadır.



## 8-KURUM DESTEĞİ VE PARASAL KAYNAKLAR

### 8.1-Üniversitenin idari desteği, yapıcı liderliği, parasal kaynaklar ve dağıtımında izlenen strateji, programın kalitesini ve bunun sürdürülebilmesini sağlayacak düzeyde olmalıdır.

8.1.1. Programın bütçesinin oluşturulma sürecini ve bu sürece kurumun (fakülte, üniversite, mütevelli heyet vb.) sağladığı desteği ve bu desteğin sürdürülebilirliğini anlatınız. Programa sağlanan parasal desteğin kaynaklarını açıklayınız. Programı yürüten bölüm için Tablo 8.1'i doldurunuz.

Tablo 8.1 Parasal Kaynaklar ve Harcamalar  
[Üniversite-Program Adı]

Harcama kalemi	Mali Yıl		
	Önceki yıl (Gerçekleşen) (TL)	Başvurunun yapıldığı yıl (Bütçelenen) (TL)	Sonraki yıl (Bütçelenen) (TL)
Ücretler <sup>1</sup>	2.366.676	2.567.843	2.824.627
Yolluklar	-	-	2000
Hizmet alımları	-	-	-
Tüketim malları ve malzemeleri alımları	4600	4900	5000
Bakım ve onarım giderleri	1000	1000	1000
Yatırım harcamaları	-	-	-
Döner Sermaye gelirleri <sup>2</sup>	-	-	-
Öğrenci harçlarından düşen pay <sup>3</sup>	9.300	10.090	11.099
Diğer <sup>4</sup>			

<sup>1</sup>Öğretim elemanlarının ek ders, döner sermaye vs. dâhil tüm gelirlerini belirtiniz.

<sup>2</sup>Döner sermaye gelirlerinden program kullanımı için ayrılan miktarı belirtiniz.

<sup>3</sup>Öğrenci harçlar fonundan program kullanımı için ayrılan miktarı yazınız.

<sup>4</sup>Miktar ve kaynak belirtiniz.

### 8.2-Kaynaklar, nitelikli bir öğretim kadrosunu çekecek, tutacak ve mesleki gelişimini sürdürmesini sağlayacak yeterlilikte olmalıdır.

#### 8.2.1 Nitelikli bir öğretim kadrosunu çekme ve tutma açısından bütçenin yeterliliğini irdeleyiniz.

Fakülte öğretim kadrosunun yapılanması ve kısa-orta ve uzun dönemli akademik kadro gelişim planlamaları Fakülte Dekanlığı tarafından her yıl belirlenmekte ve bu doğrultuda Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü'ne yıllık olarak kadro ihtiyacı bildirilmektedir. Rektörlük makamı onayı ve merkezi bütçe olanakları doğrultusunda bölüme kadro tahsisi gerçekleştirilmekte, tahsis sürecinde tahsise ilişkin bütçe de sağlanmaktadır. Bunun yanı sıra bölüm öğretim elemanlarına 8.2.2'de belirtilen akademik ve mesleki gelişim olanakları sunulmaktadır.

## **8.2.2 Öğretim kadrosunun akademik gelişimini sürdürmesi için sağlanan parasal desteğin yeterliliğini açıklayınız.**

Öğretim elemanlarının projeler için ihtiyaç duydukları finansal destekler Afyon Kocatepe Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) tarafından sağlanmaktadır. Bu kapsamda lisansüstü tez projeleri, tematik projeler ve kariyer destek projeleri BAP tarafından değerlendirmeye alınmakta ve uygun görülen projeler BAP koordinatörlüğünde yürütülmektedir. Ayrıca fikri ve sınai mülkiyet hakları destek projeleri (Patent vb.) AKÜ Teknoloji Transfer ofisi tarafından desteklenmektedir.

## **8.3-Program için gereken altyapıyı temin etmeye, bakımını yapmaya ve işletmeye yetecek parasal kaynak sağlanmalıdır.**

### **8.3.1 Altyapı ve donanımı temin etmek, bakımını yapmak ve işletmek için sağlanan parasal desteğin yeterliliğini irdeleyiniz.**

Altyapı ve Donanımı Temin Etmek İçin Parasal Desteğin Yeterliliği Bölümde ihtiyaç duyulan altyapı ve donanımın temini, ilgili altyapı ve donanımın bakımı ve işletilmesi amacıyla Fakülte Dekanlığı Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğü merkezi bütçesinden finansman talep edilmektedir. Üniversite tarafından fakülte için tahsis edilen bütçe teorik ve uygulamalı derslerin sürdürülebilmesi, gerekli ekipman ve malzemelerin tahsisi, makine ve teçizatın düzenli bakımı, uygulamalı dersler için gerekli malzemelerin temini için yeterli düzeydedir. Fakültede altyapı bakımı periyodik olarak sağlanan bütçeden yaptırılmaktadır. Buna ek olarak, dersliklerdeki öğretim donanımı (projeksiyon cihazı, perde vb.) her dönem belirli aralıklarla gözden geçirilmekte ve olası aksaklıklar ve sorunlara anında müdahale imkanı edinilmektedir. Bu konularda bütçe planlaması dönem başında yapılmakta ve sağlanan bütçenin yetersiz kaldığı durumlarda, işlerliğin aksatılmaması için üniversite yönetiminden ek bütçe desteği alınmaktadır.

## **8.4-Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarını sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır.**

### **8.4.1 Programa destek veren teknik ve idari personelin sayıca ve nitelik olarak yeterliği konusunda bilgi veriniz.**

Veteriner Fakültesi kapsamında bir fakülte sekreteri, bir dekan sekreteri, bir öğrenci işleri, bir ayniyat, bir tahakkuk, bir döner sermaye ve bir evrak kayıt biriminde olmak üzere yedi idari personelin yanı sıra altı temizlik ve 4 sürekli işçi bulunmaktadır. Ayrıca Eğitim Araştırma ve Uygulama Çiftliği'nde ise bir veteriner hekim, 3 veteriner sağlık teknisyeni, bir şöför, bir memur, 9 hayvan bakıcısı, 8 güvenlik görevlisi bulunmaktadır. Veteriner Fakültesinde teknik personel bulunmamasıyla birlikte, ihtiyaç olması halinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı birimlerinden hizmet alınmaktadır.

Fakültemiz idari personeli görevlerini gerçekleştirmede yeterli niteliksel becerilere sahiptir. İdari personelin mesleki becerilerinin gelişimini sağlamak amacıyla üniversite bünyesinde

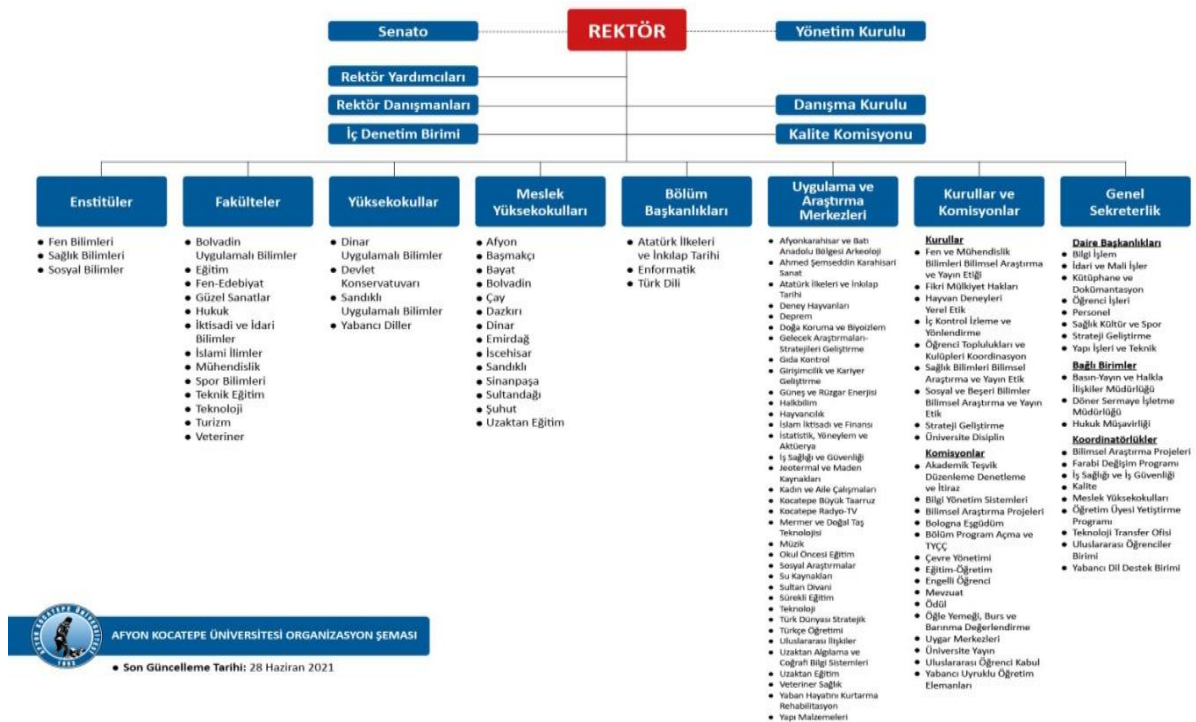
yapılan hizmet içi eğitimlere katılımları sağlanmaktadır. İlgili eğitimlerin giderleri üniversite rektörlüğü bütçesinden karşılanmakta olup fakülte bünyesinden idari personel için ilave bütçe ayrılmamaktadır.

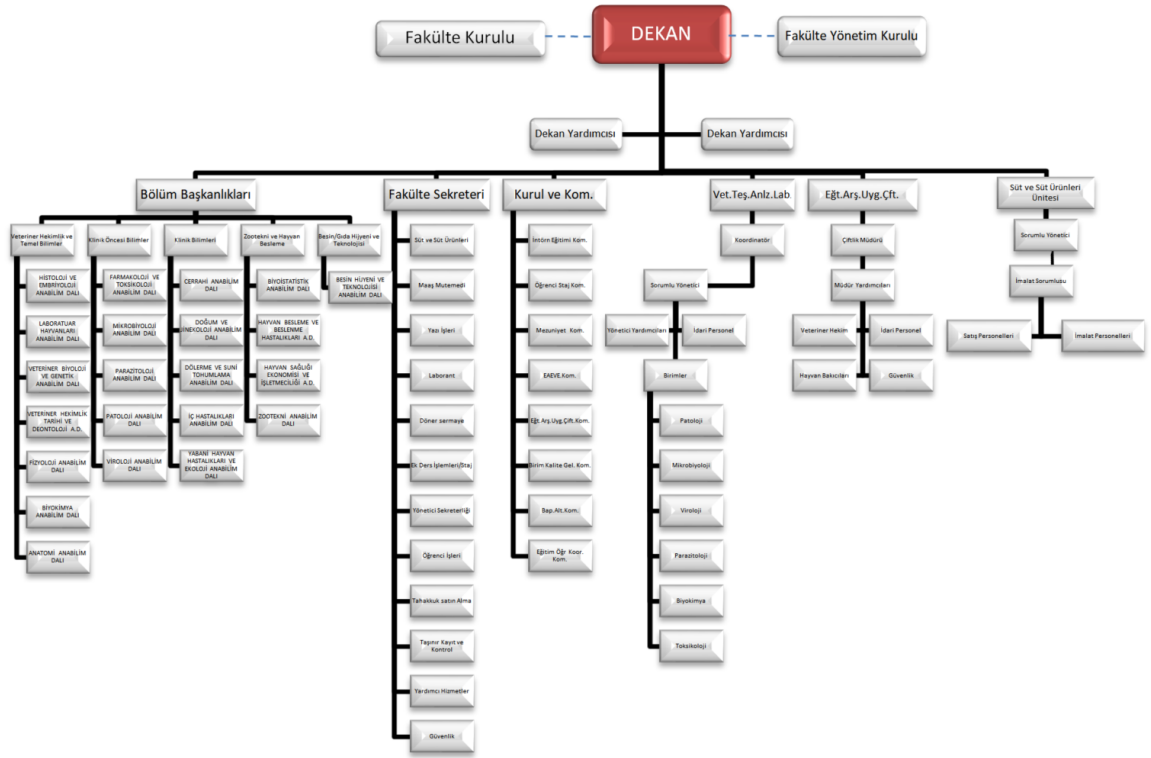
## 9-ORGANİZASYON VE KARAR ALMA SÜREÇLERİ

**9.1-Yükseköğretim kurumunun organizasyonu ile rektörlük, fakülte, bölüm ve varsa diğer alt birimlerin kendi içlerindeki ve aralarındaki tüm karar alma süreçleri, program çıktılarının gerçekleştirilmesini ve eğitim amaçlarına ulaşılmasını destekleyecek şekilde düzenlenmelidir.**

**9.1.1 Programın, bölüm, fakülte ve üniversite üst yönetimiyle yönetsel ilişkisini organizasyon şeması da kullanarak açıklayınız. Fakülte dekanının ve dekan yardımcılarının ve fakültenin üniversite içerisindeki yerini gösteren bir organizasyon şeması hazırlayınız ve şemayı Organizasyon Şeması olarak adlandırınız. Şemada fakültenin bağlı olduğu kişilerin unvanlarını belirtiniz (akademik işlerden sorumlu rektör yardımcısı, dekan gibi).**

**Tablo 9.1 Üniversite Organizasyon Şeması**





## 10-PROGRAMA ÖZGÜ ÖLÇÜTLER

### 10.1-Programa Özgü Ölçütler sağlanmalıdır.

VEDEK'in Veteriner Hekimliği Eğitim Kurumları ve Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (VEDEK) Ulusal Akreditasyon İşlem ve Usullerindeki Temel Standartlar belgesinde;

VEDEK'e başvuruda bulunacak tüm Veteriner Fakülteleri (eğitim kurumları ve programları) için hazırlanan ulusal akreditasyon ve değerlendirme temel standartları Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) kapsamında Veteriner Temel Alan Yeterlilikleri ve uluslararası akreditasyon kurum/kuruluşlarının (özellikle EAEVE ve AVMA) ölçütleri göz önüne alınarak düzenlenmiştir.

Veteriner Hekimliği eğitim kurumlarının (veteriner fakülteleri) veteriner hekim olarak mezun olacak kişilerin temel gereksinimler çerçevesinde veteriner hekimliği mesleği ile ilgili her alanda yeterli olabilmesini sağlayacak mesleki, etik ve araştırma tabanlı eğitim hizmetini standartlara uygun biçimde vermesi ve bu eğitimi kaliteli ve sürdürülebilir kılması gerekmektedir. Veteriner fakültelerinin akreditasyon, kalite değerlendirme ve kontrolü işlemi; resmi statüde sektör paydaşları ve topluma açık şekilde oluşturulan politika, strateji ve prosedürler aracılığıyla akreditasyon kuruluşu (VEDEK) tarafından gerçekleştirilecektir.

Fakültelerde Yaşam boyu öğrenim de dâhil olmak üzere veteriner hekimlik eğitimi bilimsel bilgi, araştırma ve uygulamaya dayalı olmalı ve öğrencilere yeterli öğrenim olanakları sunulmalıdır.

Hayvan hastalıkları, klinik ve laboratuvar eğitimi, hayvansal üretim ve "Tek Sağlık" çerçevesi içerisinde halk sağlığı konularıyla öğrenciler eğitimlerinin erken dönemlerinde tanışmalı ve bu tüm eğitim sürecinde devam ettirilmelidir. Bunlara ek olarak, Veteriner Fakültelerinin bilimsel araştırma yapabilecek, lisansüstü eğitim verebilecek ve sürekli eğitimi sağlayabilecek şekilde gerekli altyapı, donanım ve imkânlarla sahip olması hem veteriner hekimlere hem de topluma hizmet verebilmesi açısından önem taşımaktadır.