

Giriş

0.1. İletişim Bilgileri

Fatih M. BİRDANE- Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı

0 542 663 42 04 – 0272 218 28 41

fatihbirdane@yahoo.com

0.2. Program Başlıkları

Lisans Düzeyi Eğitim- Veteriner Hekim

Tezli Yüksek Lisans Eğitimi- Uzman Veteriner Hekim

Tezsiz Yüksek Lisans Eğitimi

Doktora Eğitimi

0.3. Programın Türü

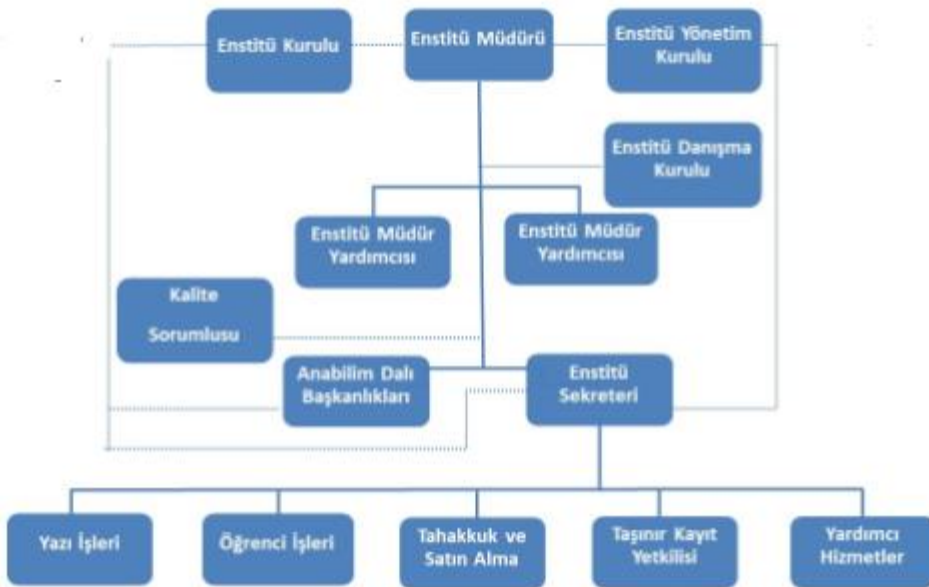
İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans

İç Hastalıkları Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans

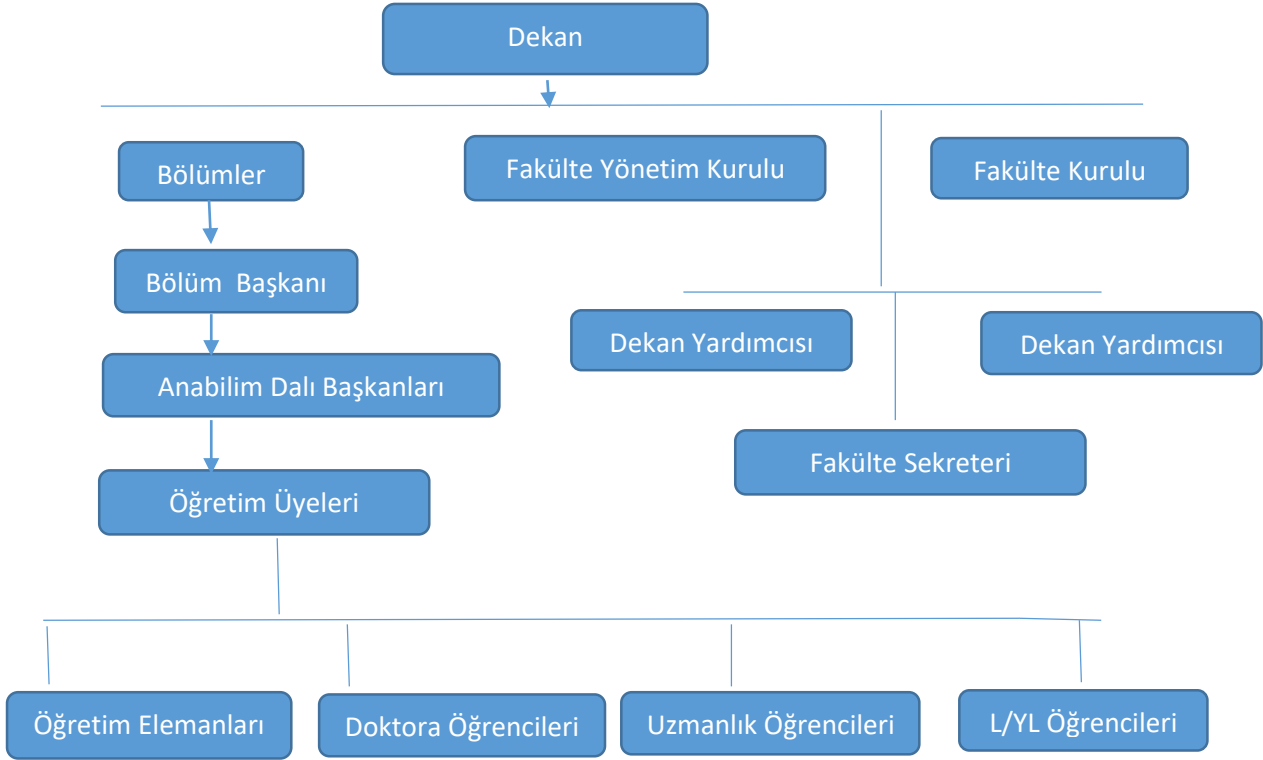
İç Hastalıkları Anabilim Dalı Doktora

0.4. Yönetim Yapısı

Anabilim Dalının Enstitü Üst Yönetimi ile Yönetimsel İlişkinin Organizasyon Şeması



Anabilim Dalının Üniversite Üst Yönetimiyle Yönetimsel İlişkisinin Organizasyon Şeması



0.5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler

İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak 2001 yılından itibaren alanında lisansüstü eğitim vermektedir.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü 2001 yılında kurulmuş, 2001-2002 eğitim-öğretim yılında İç Hastalıkları Anabilim Dalı; tezli yüksek lisans, tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarıyla öğretime başlamıştır.

İç Hastalıkları Anabilim Dalı, 2022-2023 Güz Dönemi itibariyle aktif olarak 26 tezli yüksek lisans, 6 tezsiz yüksek lisans ve 21 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 53 adet öğrenci ile lisansüstü programlarında eğitime devam etmektedir.

0.6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Kaldırılması Yönünde Alınan Önlemler

İç Hastalıkları Anabilim Dalı tezli yüksek lisans, tezsiz yüksek lisans ve doktora programları için ilk defa değerlendirme yapılmaktadır.

1. Öğrenciler

Öğrenci / Mezun	2018	2019	2020	2021	2022
Bilimsel Hazırlık Öğrencisi	-	-	-	-	-
Öğrenci	8	35	24	12	10
Mezun	2	6	4	-	1

Tablo 1.1. Programa Alınan Öğrenci ve Programdan Mezun Sayıları

Tablo 1.2a Yüksek Lisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl ⁽¹⁾	ALES puan türüne göre kabul edilen öğrenci sayısı	ALES Yüzdeler Dilim		ALES Puanı		Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı
		En düşük	En yüksek	En düşük	En yüksek	
2022	5			60,15	76,76	5
2021	10			63,15	78,33	10
2020	12			62,48	71,27	12
2019	18			59,04	74,18	18
2018	5			63,87	75,55	5

Tablo 1.2b Doktora/Sanatta Yeterlik Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl ⁽¹⁾	ALES puan türüne göre kabul edilen öğrenci sayısı	ALES Yüzdeler Dilim		ALES Puanı		Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı
		En düşük	En yüksek	En düşük	En yüksek	
2022	2			70,17	77,13	2
2021	2			62,82	69,45	2
2020	6			59,88	85,05	6
2019	4			64,16	75,35	4
2018	2			65,33	77,31	2

Tablo 1.3 Yatay ve Diğer Geçiş, Ortak Diploma ve Değişim Bilgileri

Akademik Yıl	Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Bilimsel Hazırlık Programından Alınan Öğrenci Sayısı	Ortak Diploma Programı Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı
2022	--	--	--	--
2021	--	--	--	--
2020	--	--	--	--
2019	--	--	--	--
2018	--	--	--	--

Tablo 1.4 Lisansüstü Düzeyde Erasmus Anlaşması Bulunan Üniversiteler

Üniversite	Ülke
Eesti Maaülikool	Estonya
--	--

Tablo 1.5 Erasmus Bilgilendirme Toplantıları

Toplantı Konusu	Tarih	Yer
--	--	--
--	--	--

Tablo 1.6 Erasmus Programı Kapsamında Giden Öğrenci Hareketliliği

Gittiği ülke ve üniversite	Giden öğrenci bilgileri		
	Program	Sınıf	Sayı
--	--	--	--
Toplam	--		

Tablo 1.7 Erasmus Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Hareketliliği

Geldiği ülke ve üniversite	Gelen öğrenci bilgileri		
	Program	Sınıf	Sayı
--	--	--	--
Toplam			--

Tablo 1.8 Farabi Programı Kapsamında Giden Öğrenci Hareketliliği

Gittiği Üniversite	Giden Öğrenci Bilgileri		
	Program	Sınıf	Sayı
--	--	--	--
Toplam			--

Tablo 1.9 Farabi Programı Kapsamında Gelen Öğrenci Hareketliliği

Geldiği Üniversite	Gelen Öğrenci Bilgileri		
	Program	Sınıf	Sayı
--	--	--	--
Toplam			--

Tablo 1.10 Giriş Yılına Göre Öğrenci Danışmanlıklarının Dağılımı

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIKLARI		SAYI	
GİRİŞ YILI	DANIŞMAN	YL	DR
2022	Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	-	-
	Prof. Dr. Turan CİVELEK	1	-
	Prof. Dr. Abuzer ACAR	2	1
	Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	-	-
	Prof. Dr. Bülent ELİTOK	-	-

	Doç. Dr. Mustafa KABU	2	1
	Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	1	-
2021	Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	-	-
	Prof. Dr. Turan CİVELEK	3	-
	Prof. Dr. Abuzer ACAR	1	2
	Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	1	-
	Prof. Dr. Bülent ELİTOK	1	-
	Doç. Dr. Mustafa KABU	2	-
	Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	3	-
2020	Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	1	1
	Prof. Dr. Turan CİVELEK	1	2
	Prof. Dr. Abuzer ACAR	2	1
	Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	-	-
	Prof. Dr. Bülent ELİTOK	-	-
	Doç. Dr. Mustafa KABU	-	-
	Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	1	-
2019	Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	3	-
	Prof. Dr. Turan CİVELEK	-	5
	Prof. Dr. Abuzer ACAR	6	1
	Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	1	1
	Prof. Dr. Bülent ELİTOK	2	1
	Doç. Dr. Mustafa KABU	7	1
	Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	-	-
2018	Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	1	-
	Prof. Dr. Turan CİVELEK	-	-
	Prof. Dr. Abuzer ACAR	2	-
	Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	1	-
	Prof. Dr. Bülent ELİTOK	-	-

Artık Yıl	Doç. Dr. Mustafa KABU	2	-
-----------	-----------------------	---	---

Tablo 1.11 Öğrenci ve Mezun Sayıları

Akademik Yıl ¹	Öğrenci Sayıları			Mezun Sayıları		
	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans	Doktora/Sanatta Yeterlik	Tezsiz Yüksek Lisans	Tezli Yüksek Lisans	Doktora/Sanatta Yeterlik
2022	2	18	3	-	3	-
2021	2	9	2	-	-	-
2020	3	9	1	-	1	-
2019	3	18	-	-	4	1
2018	5	5	-	1	1	-

2. Program Eğitim Amaçları

Tablo 2.1 Program Eğitim Amaçları

No	Program Eğitim Amaçları
PEA1	Lisansüstü eğitim çerçevesinde İç Hastalıkları Anabilim Dalında Doktora ve Yüksek Lisans programlar yürütülmektedir. Lisansüstü eğitimi sırasında öğrencilerinin veteriner İç Hastalıkları alanındaki; Sinir sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, endokrin sistem, dolaşım sistemi ve metabolizma hastalıkları gibi ana bilgileri öğrenmeleri,
PEA2	Uygulamalarla desteklenerek klinik olgulara karşı doğru tanı ve teşhis yeteneğini kazanmaları,
PEA3	Koruyucu hekimlik ve dahili yönden sürü idare yöntemleri ile ülke hayvancılığının gelişimi dikkate alınarak teorik ve pratik olarak beceri kazanmaları amaçlanmıştır.
PEA4	Lisansüstü eğitimlerinin yanı sıra öğrencilerin bu alandaki gelişmeleri izlemeleri, literatür takip etmeleri, ve anabilim dalında yapılan araştırmalara katılmaları amaçlanmıştır.
PEA5	Lisansüstü öğrencilerinin her dönemde birer makale veya seminer sunarak, yayın tarama, seminer hazırlama ve sunma teknikleri konularında da kendilerini geliştirmeleri amaçlanmıştır.
PEA6	Araştırmacı kişiliklerinin gelişmesi için deneysel çalışmalarda sorumluluk almalarına özen gösterilir ve bilgi, beceri ve bilimsel anlayış, sorun çözme bakımından üstün özellikleri kazanmış olması amaçlanmıştır.

Tablo 2.2 Program Eğitim Amaçlarının Kurum, Enstitü, Anabilim Dalı Vizyon ve Misyonuyla Uyumu

	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ		SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	
	Misyon	Vizyon	Misyon	Vizyon	Misyon	Vizyon
Program Eğitim Amaçları (PEA)	<p>Evrensel düzeyde bilimsel bilgi üretmek, mesleki açıdan çağdaşlarıyla rekabet edebilen, nitelikli bireyler yetiştirmek ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlamaktır.</p>	<p>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 üniversite haline gelmektir.</p>	<p>Yüksek düzeyde, hayvan sağlığı (Veteriner), beden eğitimi ve spor alanlarında bilimsel araştırma ve yayın yapan bir Enstitü olarak öğrencilerini; Atatürk ilke ve inkılapları doğrultusunda; beden zihin, ahlak ve duyu bakımından sağlıklı olarak geliştirmiş, yurt kalkınmasına ve ihtiyaçlarına cevap verecek, aynı zamanda kendi geçim ve mutluluğunu sağlayacak bir mesleğin bilgi, beceri, davranış ve genel kültürüne sahip vatandaşlar olarak yetiştirmektedir. Ülkemizin sağlık bilimleri alanında kalkınmasına katkıda bulunacak programlar uygulayarak, çağdaş uygarlığın üretken, yaratıcı ve seçkin bir ortağı haline gelmesini sağlamaktır.</p>	<p>Yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak, bilgi ve teknoloji üretmek, üretilen ürünleri uluslararası ve ulusal düzeyde yaymak, ulusal alanda gelişme ve kalkınmaya destek olmak, yurt içi ve yurt dışı kurumlarla işbirliği yapmak suretiyle bilim ve sağlık alanları dünyasının seçkin bir üyesi haline gelmek, evrensel ve çağdaş gelişmeye katkıda bulunmaktır</p>	<p>Lisansüstü eğitim gören öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koymalarına fırsat verecek bir ortam yaratarak İç Hastalıkları alanında özgün ve evrensel bilgi üreten, yaratıcı ve bilime katkı yapan bilim insanları ve uzmanlar yetiştirmeyi amaçlamaktır.</p>	<p>Eğitim ve araştırmaları ile evrensel gelişmeye katkısı olan, çağdaş bilim ve teknolojiyi yakından takip eden, uluslararası düzeyde saygın ve tercih edilen, özgüven ve sorumluluk sahibi, etik değerlere saygılı, bilgili, nitelikli, konusunda değişen dünya koşullarında topluma liderlik yapabilen bilim insanı ve uzmanlar yetiştirmektedir.</p>

PEA1. Lisansüstü eğitim çerçevesinde İç Hastalıkları Anabilim Dalında Doktora ve Yüksek Lisans programlar yürütülmektedir. Lisansüstü eğitimi sırasında öğrencilerinin veteriner İç Hastalıkları alanındaki; Sinir sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, endokrin sistem, dolaşım sistemi ve metabolizma hastalıkları gibi ana bilgileri öğrenmeleri,	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.
PEA2. Uygulamalarla desteklenerek klinik olgulara karşı doğru tanı ve teşhis yeteneğini kazanmaları,	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.
PEA3. Koruyucu hekimlik ve dahili yönden sürü idare yöntemleri ile ülke hayvancılığının gelişimi dikkate alınarak teorik ve pratik olarak beceri kazanmaları amaçlanmıştır.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.
PEA4. Lisansüstü eğitimlerinin yanı sıra öğrencilerin bu alandaki gelişmeleri izlemeleri, literatür takip etmeleri, ve anabilim dalında yapılan araştırmalara katılmaları amaçlanmıştır.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.
PEA5. Lisansüstü öğrencilerinin her dönemde birer makale veya seminer sunarak, yayın tarama, seminer hazırlama ve sunma teknikleri konularında da kendilerini geliştirmeleri amaçlanmıştır.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.
PEA6. Araştırmacı kişiliklerinin gelişmesi için deneysel çalışmalarda sorumluluk almalarına özen gösterilir ve bilgi, beceri ve bilimsel anlayış, sorun çözme bakımından üstün özellikleri kazanmış olması amaçlanmıştır.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.	Uyumludur.

Tablo 2.3 Dış Paydaşlar

İç Hastalıkları Anabilim Dalı ile ilgili herhangi bir dış paydaş bulunmamaktadır.

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS/TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA PROGRAMI DIŞ PAYDAŞ LİSTESİ	
Ad-Soyad*	Çalıştığı Kurum
--	--
--	--
--	--
--	--

*Liste alfabetik olarak sıralanmıştır.

3. Program Çıktıları

Tablo 3.1 Program Çıktıları

No	Program Çıktısı
PÇ1	Lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde elde edilen kazanımlar temelinde, alanındaki bilgileri derinleştirerek kullanabilme, bilgileri farklı yöntemlerle geliştirebilme ve özgün sonuçlara ulaşabilme.
PÇ2	Alanında problemi saptama, çözüme yönelik hipotez kurma, hesapsal ve deneysel yöntemler ile hipotezi çözme becerisi kazanabilme.
PÇ3	Alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirebilme ve kullanabilme.
PÇ4	Bilinen bilimsel yöntemleri de alanıyla ilgili ileri düzeyde/yeni tanımlanan/ortaya çıkan bir sorun için kullanabilme.
PÇ5	Büyük ve Küçük Hayvanlar ile egzotik hayvanlarda İç Hastalıkları kapsamında sistemik klinik muayeneyi gerçekleştirebilme, klinik ve laboratuvar bulguları yorumlayarak doğru tanı koyabilme, etkin ve rasyonel sağaltım uygulayabilme ve gerekli profilaktik önlemleri alabilme.
PÇ6	Türkiye hayvancılık sektöründe sürü sağlığı ve koruyucu hekimlik konularında sorunu ortaya koyabilme ve ekonomik çözüm üretebilme.
PÇ7	Alanındaki her türlü veriyi (saha gözlemleri, bilimsel bilgi, vb) derleyip amaca yönelik olarak kullanabilme.
PÇ8	Alanında bilime yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirme ve bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulama niteliklerinden birini yerine getiren özgün bir konuyu planlayıp sonuçlandırabilme.
PÇ9	Veteriner İç Hastalıkları alanında uluslararası literatürü izleyebilme, değerlendirebilme, sunabilme ve tartışabilme
PÇ10	Alanındaki her türlü gelişme ve yeniliği uygun yöntemlerle sunarak, yaşadığı toplumun ekonomik ve sosyal yönden ilerlemesine katkıda bulunabilme.

Yetkinlikler <i>Öğrenme</i>	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Yetkinlikler <i>Öğrenme</i>
Yetkinlikler <i>İletişim ve Sosyal</i>	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Yetkinlikler <i>İletişim ve Sosyal</i>
Yetkinlikler <i>Alana Özgü</i>	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Yetkinlikler <i>Alana Özgü</i>

Tablo 3.3 Program Çıktılarının Program Eğitim Amaçlarıyla Uyumu

	anabilim dalında yapılan araştırmalara katılmaları amaçlanmıştır.											
PEA5	Lisansüstü öğrencilerinin her dönemde birer makale veya seminer sunarak, yayın tarama, seminer hazırlama ve sunma teknikleri konularında da kendilerini geliştirmeleri amaçlanmıştır.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PEA6	Araştırmacı kişiliklerinin gelişmesi için deneysel çalışmalarda sorumluluk almalarına özen gösterilir ve bilgi, beceri ve bilimsel anlayış, sorun çözmeye bakımından üstün özellikleri kazanmış olması amaçlanmıştır.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Uyum düzeyleri 1 (çok düşük) ve 5 (çok yüksek) arasında ifade edilmiştir

4. Sürekli İyileřtirme

- .
- .
- .
- ..
- .
- .
- ..
- ..

5. Eğitim Planı

Tablo 5.1 Tezli Yüksek Lisans/ Tezsiz Yüksek Lisans/ Doktora Eğitim Planı

Yıl, Dönem	Ders Kodu ve Adı					
		Alanına Uygun Temel Öğretim*	Alanına Uygun Öğretim**	Genel Eğitim***	Diğer	TOPLAM Kredi/ AKTS
Güz 2021-2022	Seçmeli Ders I	X				
Güz 2021-2022	Seçmeli Ders II	X				
Güz 2021-2022	Seçmeli Ders III	X				
Güz 2021-2022	Seçmeli Ders IV	X				
Güz 2021-2022	Seçmeli Ders V	X				
Bahar 2021-2022	Seçmeli Ders I	X				
Bahar 2021-2022	Seçmeli Ders II	X				
Bahar 2021-2022	Seçmeli Ders III	X				
Bahar 2021-2022	Seçmeli Ders IV	X				
Bahar 2021-2022	Seçmeli Ders V	X				
Güz 2021-2022	Uzmanlık Alan Dersi	X				
Güz 2021-2022	Tez Hazırlık Çalışması	X				
Güz 2021-2022	Tez Çalışması	X				

Güz 2021-2022	Dönem Projesi	X				
Güz 2021-2022	Seminer	X				
Bahar 2021-2022	Uzmanlık Alan Dersi	X				
Bahar 2021-2022	Tez Hazırlık Çalışması	X				
Bahar 2021-2022	Tez Çalışması	X				
Bahar 2021-2022	Dönem Projesi	X				
Bahar 2021-2022	Seminer	X				
PROGRAMDAKİ TOPLAMLAR ⁽³⁾						
MEZUNİYET İÇİN GENEL TOPLAM						
TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ						
Mezuniyet için Genel Toplam bu satırlardan uygun olanını sağlamalıdır	Doktora/Sanatta Yeterlik Programı için: En düşük kredi/AKTS kredisi	24 Kredi ⁽⁴⁾ / 240 AKTS				
	Tezli Program için: En düşük kredi/AKTS kredisi	21 Kredi ⁽⁴⁾ / 120 AKTS				
	Tezsiz Program için: En düşük kredi/AKTS kredisi	30 Kredi ⁽⁴⁾ / 60 AKTS				

Tablo 5.2 Ders ve Sınıf Büyüklükleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Mevcut Yılda Açılan Şube Sayısı	Ortalama Şube Büyüklüğü	Dersin Türü ⁽¹⁾			
				Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Diğer
VİY 226	SEMPTOMDAN TEŞHİSE KEDİ VE KÖPEK GASTROENTEROLOJİ	1	60m ²	X			
VİD 218	KÖPEK VE KEDİLERDE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİD 219	BUZAĞI VE KUZULARDA NEONATAL HASTALIKLAR	1	60m ²	X			
VİD 220	RUMİNANLARDA GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİD 221	RUMİNANLARDA SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİD 232	KÖPEK VE KEDİLERDE DERİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİD 227	HAYVANLARDA VİTAMİN NOKSANLIĞI HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİD 228	VETERİNER KARDİYOLOJİ	1	60m ²	X			
VİD 231	HAYVANLARDA SIVI ELEKTROLİT ASİD BAZ DENGESİ BOZUKLUKLARI	1	60m ²	X			
VİD 234	ATLARIN SİNDİRİM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			

VİY 229	ATLARDA GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİY 230	SÜT SIĞIRLARINDA METABOLİZMA HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİY 231	KÖPEK VE KEDİLERDE OTOİMMUN HASTALIKLAR	1	60m ²	X			
VİY 232	HAYVANLARDA KAN NAKLİ UYGULAMALARI	1	60m ²	X			
VİY 214	BUZAĞI VE KUZULARDA NEONATAL HASTALIKLAR	1	60m ²	X			
VİY 221	VETERİNER KARDİYOLOJİ	1	60m ²	X			
VİY 223	ENFEKSİYÖZ HASTALIKLAR	1	60m ²	X			
VİY 224	HAYVANLARDA KAN PARAZİTİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİY 216	KLİNİK LABORATUAR TEŞHİS	1	60m ²	X			
VİY 217	KÖPEK VE KEDİLERDE DERİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİY 218	RUMİNANLARDA SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİY 220	RUMİNANLARDA ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI	1	60m ²	X			
VİD 237	RUMİNANLARDA ENFEKSİYÖZ VE TOKSİENFEKSİYÖZ HASTALIKLAR	1	60m ²	X			
VİTY 106	RUMİNANLARDA METABOLİK HASTALIKLAR	1	60m ²	X			
VİTY 109	BUZAĞI VE KUZULARDA NEONATAL HASTALIKLARA KLİNİK YAKLAŞIM	1	60m ²	X			
VİTY 113	RUMİNANLARDA STOMATİT İLE SEYREDEN HASTALIKLAR	1	60m ²	X			

VİTY 115	ENDOSKOPI	1	60m ²	X			
VİTY 116	EKOKARDİYOĞRAFI	1	60m ²	X			
	Uzmanlık Alan Dersi	1	60m ²		X		
	Tez Hazırlık Çalışması	1	60m ²		X		
	Tez Çalışması	1	60m ²		X		
	Dönem Projesi	1	60m ²		X		
	Seminer	1	60m ²		X		

Not: (1) Her dersin oluştuğu türleri yüzde olarak veriniz (%75 teorik, %25 laboratuvar gibi).

Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VİD 210	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VİD 211	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VİD 212	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VİD 213	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VİD 214	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VİD 215	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VİD 216	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VİD 217	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

* İlişki düzeyleri 1 (çok düşük) ve 5 (çok yüksek) arasında ifade edilmiştir.

* İlişki düzeyleri 1 (çok düşük) ve 5 (çok yüksek) arasında ifade edilmiştir.

Tezsiz Yüksek Lisans

1.Yarıyıl Ders Planı												
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
VİY 201	Yönlendirilmiş Çalışma (DANIŞMANLIK)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
VİY 203	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	SEÇMELİ DERSLER	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
2.Yarıyıl Ders Planı												
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
VİY 202	Yönlendirilmiş Çalışma (DANIŞMANLIK)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
VİY 204	Dönem Projesi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	SEÇMELİ DERSLER	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

* İlişki düzeyleri 1 (çok düşük) ve 5 (çok yüksek) arasında ifade edilmiştir.

6. Öğretim Kadrosu

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ					
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	İntörn İç Hastalıkları /30/Güz 2021-2022	% 100			
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	İntörn İç Hastalıkları 30/Bahar 2021-2022	% 100			
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Büyük Hayvan iç Hastalıkları Vet446/4/Güz/2021	% 100			
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Semiyoloji VF261/1/Güz/ 2021	% 100			
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	İç Hastalıkları II VF405/3/Güz/2021	% 100			

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ					
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ			% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ					
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Köpek Ve Kedilerde Solunum Sistemi Hastalıkları VİD218/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Buzağı Ve Kuzularda Neonatal Hastalıklar VİD219 /4/Bahar/2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Ruminantlarda Gastrointestinal Sistem Hastalıkları VİD220/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Ruminantlarda Solunum Sistemi Hastalıkları VİD221/4/Bahar/2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Köpek Ve Kedilerde Deri Hastalıkları VİD232/4/Bahar/2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Hayvanlarda Vitamin Noksanlığı Hastalıkları VİD227/4/Güz/2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Veteriner Kardiyoloji VİD228/4/Güz/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Hayvanlarda Sıvı Elektrolit Asid Baz Dengesi Bozuklukları VİD231/4/Güz/2021-2022		%100		

Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Atların Sindirim Ve Solunum Sistemi Hastalıkları VİD234/4/Güz/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Seminer Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. Fatih M. BİRDANE

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

1987-1992	Lisans/Veteriner	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
1996-2001	Doktora/Veterinerlik İç Hastalıkları	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
2003-2008	Yardımcı Doçent	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
2008	Doçent	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
2019	Profesör	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri:

Araştırma Görevlisi: -

Doktor Ünvanı : 2001

Dr.Öğretim Üyesi : 2003

Kurumdaki hizmet süresi 19 yıl

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):

Afyonkarahisar İl Damızlık Manda Yetiştirici Birliği Organizasyonu Sağlamak, 2008-2013

Afyonkarahisar Veteriner Hekimler Odası Yönetim Kurulu Başkanı, 2004-2020

Afyonkarahisar Belediyesi Kent Konseyi Üyeliği, 2007-2018

Serbest Veteriner Hekimlik Klinik Sahibi, 1993-1994

Danışmalıkları, patentleri, vb.:-

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Effect of isoflurane and sevoflurane anesthesia on coagulation parameters in dogs

FATİH MEHMET BİRDANE,MUSA KORKMAZ,CENKER ÇAĞRI CINGI,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2020

2. Serological evaluation of precolostral Bovine Parainfluenza 3Virus infection in an organised dairy herd

SİBEL GÜR,AYŞE GENÇAY GÖKSU,FATİH MEHMET BİRDANE , Yayın Yeri:Etlik Vet Mikrobiyol Derg , 2020

3. Precolostral evaluation of Bovine Enterovirus Type 1 (BEV1) infection in a dairy herd

FATİH MEHMET BİRDANE,SİBEL GÜR , Yayın Yeri:Veterinarski arhiv , 2019

4. The use of two different vaccines in the treatment of Anatolian buffaloes withTrichophytosis

FATİH MEHMET BİRDANE,MUSTAFA KABU , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2018

5. Effect of ozonated olive oil on experimentally induced skin infection by streptococcus pyogenes and Staphylococcus aureus in rats

KEMAL VAROL,FATİH MEHMET BİRDANE,İHSAN KELEŞ , Yayın Yeri:Indian journal of experimental biology , 2018

6. Kızıl şahinlerden izole edilen Escherichia coli suşlarının antimikrobiyal direnç profilleriAntimicrobial resistances of Escherichia coli isolated from Buteo rufinus

FATİH MEHMET BİRDANE,ZEKİ ARAS,GÖKÇENUR SANİOĞLU GÖLEN,mehmet volkan Yaprakçı,HASAN HÜSEYİN HADİMLİ , Yayın Yeri:Eurasian Journal of Veterinary Sciences , 2018

7. KUŞ HASTALIKLARI Ev, Yetiştirme ve Bakımevi Kuşlarında Tanı, Tedavi ve Operasyon, Bölüm Adı:Üriner Sistem hastalıkları, Bölüm 24, BİRDANE FATİH MEHMET, Yayın Yeri:Güneş Tıp Kitapevi, Editör:Kurtdede Arif; Börk, Mehmet Kazim, Basım sayısı:2, Sayfa sayısı:504, ISBN:9789752777347, Bölüm Sayfaları:333 -342

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Sığırlarda Entamoeba histolytica enfeksiyonlarının yaygınlığı ve bazı kan, serum parametrelerinin değerlendirilmesi, Yürütücü, 2021

Koyunlarda Deri Problemlerinde Odun Sirkesinin Etkinliğinin Araştırılması, Yürütücü, 2021

Neonatal Dönem İshalli Buzağılarda Böbrek Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi, Yürütücü, 2021

Manda Sütlerinde Somatik Hücre Sayısının ve Mevsimin Süt Kompozisyonuna Etkisinin Araştırılması, Yürütücü, 2018

Hiperkalemili neonatal ishallerde kardiyak fonksiyonun ve hasarın ekokardiyografik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi, Yürütücü, 2018

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar: Veteriner İç Hastalıkları Derneği, Afyonkarahisar Veteriner Hekimler Odası, Veteriner Gastroenteroloji Derneği

Aldığı ödüller: Hizmet Ödülü, Türk Veteriner Hekimler Birliği

Senior Researcher Mention ICAVST II. Intern Congress Adv Veterinary Sci

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler: 2018-2019, Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü, AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2020-2021, Anabilim Dalı Başkanı, Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri: 2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2017

3rd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2018

I.Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ					

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ					
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Seminer Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Semptomdan Teşhise Kedi Ve Köpek Gastroenteroloji VİY226/4/Bahar/2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ					
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Ruminantlarda Stomatit İle Seyreden Hastalıklar VİTY113/4/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Yönlendirilmiş Çalışma Vity102/1/Bahar/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Yönlendirilmiş Çalışma Vity102/1/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Dönem Projesi VİTY104/1/Güz/2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ					
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Turan CİVELEK	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. Turan CİVELEK

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

1992-1997	Lisans/Veteriner	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
1997-2002	Doktora/Veterinerlik İç Hastalıkları	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
2003-2009	Yardımcı Doçent	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
2009	Doçent	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
2017	Profesör	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri:

Araştırma Görevlisi: 1997

Doktor Ünvanı : 2002

Dr.Öğretim Üyesi : 2003

Kurumdaki hizmet süresi 25 yıl

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):--

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Ebstein Anomaly in a French Mastiff

TURAN CİVELEK,DURMUŞ FATİH BAŞER,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ,AHMET CİHAT TUNÇ , Yayın Yeri:Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019

2. The Effect of Lyophilized Pomegranate Extract on Epididymal SpermQuality, Oxidative Stress and Spermatogenic Cell Density in Rabbits

FATİH AVDATEK,DENİZ YENİ,DURMUŞ FATİH BAŞER,HASAN HÜSEYİN DEMİREL,ÖMER HAZMAN,TURAN CİVELEK , Yayın Yeri:JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY , 2018

3. Kırklareli Yöresi Süt Sığırlarında Sublinik Paratüberkülozun Seroprevalansı

Banu Karakaş,TURAN CİVELEK , Yayın Yeri:Kocatepe Veteriner Dergisi , 2018

4. KEDİ VE KÖPEK HEKİMLİĞİ

Bölüm Adı:TEMEL EKOKARDİYOĞRAFI, BAŞER DURMUŞ FATİH,CİVELEK TURAN, Yayın Yeri:GÜNEŞ TIP KİTABEVLERİ, Editör:YARSAN ENDER, Basım sayısı:2, ISBN:978-975-277-729-3,

5. Ebstein Anomaly in Dogs.

TURAN CİVELEK,DURMUŞ FATİH BAŞER,AHMET CİHAT TUNÇ,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ (11.10.2019 -13.10.2019) , Yayın Yeri:2. uluslararası veteriner İç Hastalıkları Kongresi , 2019

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Aldığı ödüller:--

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler: Anabilim Dalı Başkanı, Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü

Dekan, Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri: I.Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

2.Uluslararası-13 Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2019

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ					
Prof. Dr. Abuzer ACAR		Klinik II VF417/5/Güz/2021-2022	% 100			
Prof. Dr. Abuzer ACAR		İç Hastalıkları III VF408/3/Bahar/2021-2022	% 100			

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ					
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Seminer Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022				
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ					
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	KÖPEK VE KEDİLERDE SOLUNUM SİSTEMİNİN MUAYENESİ VİTY107/4/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Yönlendirilmiş Çalışma Vity102/1/Bahar/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Yönlendirilmiş Çalışma Vity102/1/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Dönem Projesi VİTY104/1/Güz/2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
	TZ					
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Köpek Ve Kedilerde Solunum Sistemi Hastalıkları VİD218/4/Güz/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Buzağı Ve Kuzularda Neonatal Hastalıklar VİD219 /4/Güz/2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Ruminantlarda Gastrointestinal Sistem Hastalıkları VİD220/4/Güz/2021-2022		%100		

Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Ruminantlarda Solunum Sistemi Hastalıkları VİD221/4/Güz/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Hayvanlarda Vitamin Noksanlığı Hastalıkları VİD227/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Veteriner Kardiyoloji VİD228/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Hayvanlarda Sıvı Elektrolit Asid Baz Dengesi Bozuklukları VİD231/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Abuzer ACAR	TZ	Atların Sindirim Ve Solunum Sistemi Hastalıkları VİD234/4/Bahar/2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. Abuzer ACAR

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1994
Doktora	Veteriner İç Hastalıkları	Ankara Üniversitesi	2004
Araştırma Görevlisi	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi	1997
Yardımcı Doçent	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2004
Doçent	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2011
Profesör	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2020

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri:

Araştırma Görevlisi	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi
Yardımcı Doçent	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi
Doçent	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi
Profesör	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi

Kurumdaki hizmet süresi: 25 yıl

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):--

Danışmalıkları, patentleri, vb.: - -

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

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

2. The Effects of Suckling and Artificially Providing Colostrum (Varying Amount) on The Passive Immunity of Newborn Calves

Mehmet Düzer, ABUZER ACAR , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2020

3. Koç spermasının dondurulmasına alfa lipoik asit vetrehalozun etkisi FATİH AVDATEK, MUHAMMED ENES İNANÇ, DENİZ YENİ, ŞÜKRÜ GÜNGÖR, ABUZER

ACAR, AYHAN ATA , Yayın Yeri: Journal of Advances in VetBio Science and Techniques , 2020

4. Thelazia callipaeda (Railliet and Henry, 1910) Case in a Dog: First Record in Turkey MUSTAFA ESER, ÖZLEM MİMAN, ABUZER ACAR , Yayın Yeri: Kafkas

Universitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2019

5. The role of goats as reservoir hosts for bovine herpes virus 1 under field conditions

SİBEL GÜR, NURAL EROL, ORHAN YAPICI, MEHMET KALE, MEHMET TOLGA TAN, TURHAN TURAN, MEHMET ATILLA ÇAKMAK, CEMİL TOSUN, SİMAY

YILMAZ, ABUZER ACAR, COŞKUN GÜR, İŞINSU ÖZENLİ , Yayın Yeri: TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION , 2019

6. Afyonkarahisar İlinde Saanen Keçisi Yetiştiriciliği Yapan Bir Çiftlikte Helminth Enfeksiyonlarının Araştırılması FERİDE SEVİMLİ, ABUZER ACAR, MUSTAFA

ESER, HATİCE ÇİÇEK , Yayın Yeri: Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2018

7. Differences in mean grey levels of uterine ultrasonographic images between non-pregnant and pregnant ewes may serve as a tool for early pregnancy

diagnosis Akbulut Neffel Kürsat, ÇELİK HACI AHMET , Yayın Yeri: Animal Reproduction Science , 2021

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Su Keneleri (Acari, Hydrachnidia) Türlerinde Ağır Metal Uygulamaları ve Antioksidan Enzim Aktivitelerinin Belirlenmesi, Araştırmacı, 2020

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası

Veteriner İç Hastalıkları Derneği

Aldığı ödüller: MENTION II INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES TECHNICS

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:--

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri: 2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2017

3rd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2018

I. Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

4th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2019

7th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2022

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. C. Çağrı CINGİ	TZ					
Prof. Dr. C. Çağrı CINGİ	TZ	Küçük hayvan İç Hastalıkları VET453/4/Güz/2021-2022	% 100			
Prof. Dr. C. Çağrı CINGİ	TZ	İç Hastalıkları III VF408/3/Bahar/2021-2022	% 100			

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri “Diğer” Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ					
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Seminer Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	ATLARD A GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI VİY229/4/Güz/2021-2022		% 100		

Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	SÜT SIĞIRLARINDA METABOLİZMA HASTALIKLARI VİY230/4/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	KÖPEK VE KEDİLERDE OTOİMMUN HASTALIKLAR VİY231/4/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	HAYVANLARDA KAN NAKLİ UYGULAMALARI VİY232/4/Güz/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	BUZAĞI VE KUZULARDA NEONATAL HASTALIKLAR VİY214/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	VETERİNER KARDİYOLOJİ VİY221/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	ENFEKSİYÖZ HASTALIKLAR VİY223/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	HAYVANLARDA KAN PARAZİTİ HASTALIKLARI VİY224/4/Bahar/2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredis/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ		% 100			
			% 100			

(1) TZ: Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız. gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
	TZ					
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		%100		

Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. C. Çağrı CINGI	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. C. Çağrı CINGI

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	2000
Doktora	Veteriner İç Hastalıkları	Ankara Üniversitesi	2007
Yardımcı Doçent	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversite	2010
Doçent	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2013
Profesör	Veteriner İç Hastalıkları	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2021

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri: 17 yıl hizmet süresi

Arş.Gör.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2000-2002
Dr.Arş.Gör.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2007-2010
Yrd.Doç.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2010-2013

Doç.Dr. Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi
Prof.Dr. Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi

2013-2021
2021

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):--

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Measurement of the activity of neuromuscular blocking agents by train-of-four and their effect on the coagulation profiles of dogs undergoing & ovariectomy, ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ,MUSA KORKMAZ,OKTAY YILMAZ,CENKER ÇAĞRI CINGI,TUBA BERRA SARITAŞ,GAMZE SARKILAR , Yayın Yeri:Indian Journal Of Animal Research , 2020
2. Investigation of Transmissible Venereal Tumor in Male Dogs by Cytological Examination, CENKER ÇAĞRI CINGI,DENİZ YENİ,EBUBEKİR YAZICI,TUĞBA AKBAŞ ÇİNE,MEHMET UÇAR , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2020
3. Determination of Vitamin D and D-Dimer Levels in Dogs with Ehrlichia canis Infection, Gözde ATIKYILMAZ,CENKER ÇAĞRI CINGI , Yayın Yeri:Indian Journal Of Animal Research , 2020
4. Effect of isoflurane and sevoflurane anesthesia on coagulation parameters in dogs, FATİH MEHMET BİRDANE,MUSA KORKMAZ,CENKER ÇAĞRI CINGI,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2020
5. Stress response related to ultrasonographic examination in dogs, CENKER ÇAĞRI CINGI,ABDURRAHMAN FATİH FİDAN,DURMUŞ FATİH BAŞER,MEHMET UÇAR,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ , Yayın Yeri:Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences , 2020
6. Evaluation of ECG and EMG Findings in Dogs Undergoing Abdominal Ultrasonography, YAĞMUR TUĞBA GÖZGÖREN,CENKER ÇAĞRI CINGI , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2020
7. Determination of D-Dimer Levels in Calves with Cryptosporidiosis, CENKER ÇAĞRI CINGI,MUSTAFA KABU,HASAN ERDOĞAN,ALİ EVREN HAYDARDEDEOĞLU,KEREM URAL , Yayın Yeri:Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019
8. Üriner sistem enfeksiyöz hastalıkları, CENKER ÇAĞRI CINGI , Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Dergisi , 2018

9. Kritik Hastalıklı Kedi ve Köpeklerde Çoklu Organ Yetmezliğine Yaklaşım, Bölüm Adı:KRİTİK HASTALIKLI KEDİ VE KÖPEKLERDE KANAMA BOZUKLUKLARI, TUNÇ AHMET CİHAT, BAŞER DURMUŞ FATİH, CINGI CENKER ÇAĞRI, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Paşa Serdar, Basım sayısı:1, Sayfa sayısı:5, ISBN:978-625-401-203-7, Bölüm Sayfaları:48 -52

10. Kedilerde Alt Uriner Sistem Hastalıkları, Bölüm Adı:Kedilerde Alt İdrar Yolu Taşları, CINGI CENKER ÇAĞRI,BAŞER DURMUŞ FATİH,TUNÇ AHMET CİHAT, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Bülent ULUTAŞ, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7505-22-4, Bölüm Sayfaları:29 -33

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Veteriner İç Hastalıkları Derneği

Aldığı ödüller: 1st BEST ORAL PRESENTATION II INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES TECHNICS

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Danışmalıkları, patentleri, vb: At Gözlem ve Performans Ölçüm Sistemi 2018 14632 Patent Başvuru Sahipleri:Afyon Kocatepe Üniversitesi Patent Buluş Sahipleri: Cenker Çağrı Cıngı, Abdullah Ruhi Soylu

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri: 3rd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2018

I.Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ					
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Adli Tıp /1/Güz/2021-2022	%100			
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Adli Tıp /1/Bahar/2021-2022	%100			

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ					
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	KLİNİK LABORATUAR TEŞHİS VİY216/4/Güz/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	KÖPEK VE KEDİLERDE DERİ HASTALIKLARI VİY217/4/Güz/2021- 2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	RUMİNANTLARDA SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI VİY218/4/Güz/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	RUMİNANTLARDA ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI VİY220/4/Güz/2021- 2022		%100		

Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	ATLARDA GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI VİY229/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	SÜT SİĞİRLARINDA METABOLİZMA HASTALIKLARI VİY230/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	KÖPEK VE KEDİLERDE OTOİMMUN HASTALIKLAR VİY231/4/Bahar/2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	HAYVANLARDA KAN NAKLİ UYGULAMALARI VİY232/4/Bahar/2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ					

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
	TZ		Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Prof. Dr. Bülent ELİTOK	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Prof. Dr. Bülent ELİTOK

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

Lisans- Veteriner Hekim, Fırat Üniversitesi, 1992

Doktora- Veteriner İç Hastalıkları, Ankara Üniversitesi, 1999

Yardımcı Doçent- Veteriner İç Hastalıkları, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2001

Doçent- Veteriner İç Hastalıkları, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2010

Profesör- Veteriner İç Hastalıkları, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2021

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri: 20 Yıl

İlk Atama Tarihi- 2001

Yrd. Doç. Dr. – 2001

Doç. Dr. – 2010

Prof. Dr. – 2021

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.): - Eğitim Bir Sen İş Yeri Temsilciliği, 2015

Eğitim Bir Sen Üniversite Başkan Vekilliği, 2015

Danışmalıkları, patentleri, vb.: -

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Investigation of healing effects of thermal spring water and mud on experimentally-induced atopic dermatitis in mice, BÜLENT ELİTOK, Sinem Odabaşı ,
Yayın Yeri: Veterinaria , 2021

2. Investigation of healing effects of Afyonkarahisar Region thermal spring water on experimentally-induced nephritis in mice, BÜLENT ELİTOK, Yavuz
Agilonu, Yavuz Ulusoy, BAHADIR KILINÇ , Yayın Yeri: Veterinary Science Today , 2021

3. Investigation of the effects of Afyonkarahisar Region hot springs water on blood calcium and some hormon levels in experimentally-created osteoporosis in rats BÜLENT ELİTOK,Tolgahan SAYGIN,Yavuz Ulusoy,BAHADIR KILINÇ , Yayın Yeri:Veterinary Science Today , 2021
4. Epidemiology of coccidiosis and effects of the infection on some clinical and hematological examination findings in calves BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:Journal of Istanbul Veterinary Sciences , 2020
5. Investigation of Therapeutic Effects of Thermal Waters of Afyonkarahisar Region in Stress-Induced Mic BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2019
6. Effects of traditional and modern housing conditions on some internal medicineparameters in cattle Mustafa İlbey Kilic,BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2019
7. Klinik Olarak Solunum Sistemi Hastalığı Geliştirdikleri Saptanan Sığırlarda Fasciolazis İnvazyonunun Görülme Sıklığı ve Hastalığın Bazı klinik ve Hematolojik Parametreler Üzerine Etkisi BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:Dicle , 20199.DEMİREL MÜRŞİDE AYŞE, BAKİ ACAR DUYGU, EKİM BURCU, TOPAL ÇELİKKAN FERDA, KARAKAŞ KÜBRA, SALAR SEÇKİN, ERDEMLİ ESRA, ÖZKAVUKCU İSKENDER SİNAN, YAR SAĞLAM ATİYE SEDA, KANCA HALİT, BAŞTAN AYHAN. The evaluation of xenotransplantation of feline ovarian tissue vitrified by needle immersed vitrification technique into male immunodeficient mice Yayın Yeri: CELL AND TISSUE BANKING, 2018
8. Afyonkarahisar İlinde Yetiştirilen Koyunlarda Fascioliasis İnvazyonun Görülme Sıklığı ile Enfeksiyonun Bazı Hematolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkisi BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2019
8. Clinical, Hematological and Blood BiochemicalFeatures of Camels BÜLENT ELİTOK,Anıl Çağdaş Çırak , Yayın Yeri:MOJ Immunology , 2018
9. The effects of orally given high rate carbonhydrate on some pathogens that play important role in etiology of the dirrhea in calves BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:ŞTIINȚA AGRICOLĂ , 2018
10. Effect of Various Factors in Blood Parametersof Laying Hens in Cages Indoor Grown inAfyonkarahisar BÜLENT ELİTOK,Niyazi Bingüler , Yayın Yeri:Juniper online journal of case studies , 2018
11. An Overview of Respiratory Diseases in Pets BÜLENT ELİTOK , Yayın Yeri:Open Access J Surg , 2018
12. Kanatlılarda Escherchia coli enfeksiyonları BÜLENT ELİTOK,Niyazi Bingüler , Yayın Yeri:Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi , 2018
13. Investigation on Effects of Parenterally Given Vitamin BComplex on Ruminal Protozoa in Cattle BÜLENT ELİTOK,Seda Akgün , Yayın Yeri:International Biological and Biomedical Journal , 2018

14. Veteriner Sıvı sağaltımı ve kan gazlarının yorumlanması ELİTOK BÜLENT, Yayın Yeri:Güneş Tıp Kitabevleri, Basım sayısı:1, ISBN:9789752777743

15. Veteriner Hekimlikte Balneoterapi ve Hidroterapi ELİTOK BÜLENT, Yayın Yeri:Akademisyen Kitabevi, Basım sayısı:1, ISBN:9786052585085

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

- Farelerde Deneysel Yolla Oluşturulan Karaciğer Yağlanması Üzerine Afyon Yöresi Kaplıca Sularının İyileştirici Etkilerinin Araştırılması BÜLENT ELİTOK,İbrahim Kışlalıoğlu, Yürütücü
- Afyonkarahisar Bölgesi Kaplıca Sularının Farelerde Deneysel Oluşturulan Diabetes mellitus Üzerine Tedavi Edici Etkilerinin Araştırılm BÜLENT ELİTOK,Duygu Çalışkan, Yürütücü
- Afyonkarahisar Bölgesi Kaplıca Sularının Farelerde Deneysel Oluşturulan Stres Üzerine Tedavi Edici Etkilerinin Araştırılması BÜLENT ELİTOK, Yardımcı Araştırmacı
- Solunum Sistemi Hastalığı Bulunan Buzağılarda Teofilin Sağaltıcı Etkisinin Araştırılması Salih Sezer,BÜLENT ELİTOK, Yürütücü

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Aldığı ödüller:

- Review Başarı Ödülü iMed Pub LLC Diğer , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- Editorial Board ve Reviewer Onur Ödülü iMed Pub LLC Diğer , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ
- Yayın Teşvik ödülü TÜBİTAK Kamu , TÜRKİYE
- yayın teşviği TÜBİTAK Kamu , TÜRKİYE

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ					
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	İç Hastalıkları II VF405/3/Güz/2021-2022	% 100			
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Süt Sığırlarında Metabolizma Hastalıkları VF453 /1/Güz/2021-2022	% 100			
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	İç Hastalıkları I VF308/3/Bahar/2021-2022	% 100			

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) ⁽²⁾	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ					
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Seminer Güz 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	BUZAĞI VE KUZULARDA NEONATAL HASTALIKLAR VİY214/4/Güz/2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	VETERİNER KARDİYOLOJİ VİY221/4/Güz/2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	ENFEKSİYÖZ HASTALIKLAR VİY223/4/Güz/2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	HAYVANLARDA KAN PARAZİTİ VİY224/4/Güz/2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	KÖPEK VE KEDİLERDE DERİ HASTALIKLARI VİY217/4/Bahar/2021-2022		% 100		

Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	KLİNİK LABORATUAR TEŞHİS VİY216/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	RUMİNANTLARDA SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI VİY218/Bahar/2021-2022		% 100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	RUMİNANTLARDA ÜRİNER SİSTEM HASTALIKLARI VİY220/4/Bahar/2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ					

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ					
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		
Doç. Dr. Mustafa KABU	TZ	RUMİNANTLARDA ENFEKSİYÖZ VE TOKSİENFEKSİYÖZ HASTALIKLAR VİD 237/4/Bahar/2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Doç. Dr. Mustafa KABU

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	VETERİNER FAKÜLTESİ	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	1998-2003
Tezli Yüksek Lisans	KLİNİK BİLİMLER/İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER)	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2003-2005
Doktora	KLİNİK BİLİMLER/İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER)	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2005-2009

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar. Gör.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2004-2011
Yar. Doç.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2011-2019
Doç. Dr.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2019

Kurumdaki Hizmet Süresi: 18 yıl

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):

Danışmalıkları, patentleri, vb.: Bor ilaveli gıda maddeleri TR201406896B Patent Başvuru Sahipleri:Mustafa KABU,Recep KARA Patent Buluş Sahipleri:Mustafa KABU,Recep KARA

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Determining Serum Haptoglobin and Proinflammatory Cytokines Concentration in the Calves Clinically Diagnosed with Pneumonitis, Pneumoenteritis and Enteritis MUSTAFA KABU,CANGİR UYARLAR , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2021
2. Klinik Olarak Pnömoni Tespit Edilen Keçilerde Serum Amiloid-A Düzeylerinin Değerlendirilmesi KADİR DEMİRBAŞ,MUSTAFA KABU , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2021
3. Clinical, Ultrasonographic and Pathologic Evaluation Of Cystic Mucinous Gallbladder in a Dog MUSTAFA KABU,MEHMET FATİH BOZKURT,DURMUŞ FATİH BAŞER,CENKER ÇAĞRI CINGI , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2021
4. Effects of Two Different Immunomodulators on Calf Diarrhea in Neonatal Calves GÖKHAN SAYBER,MUSTAFA KABU , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2021
5. Milk lactoferrin concentrations in Anatolian Buffaloes with and without subclinical mastitis. Özenç E, Şeker E, Acar DB, Koca HB, Yazıcı E, Çelik HA, Doğan N, Avcı G, Yılmaz O, Küçükkebaşı M, Uçar M, Baştan A (2019). Buffalo Bulletin 38(2), 291-298.
5. Antioxidant and cytoprotective effects of N-acetylcysteine against subchronic oral glyphosate-based herbicide-induced oxidative stress in rats RUHİ TÜRKMEN,YAVUZ OSMAN BİRDANE,HASAN HÜSEYİN DEMİREL,HİDAYET YAVUZ,MUSTAFA KABU,SİNAN İNCE , Yayın Yeri:Environmental Science and Pollution Research , 2019
6. Protective effects of resveratrol on biomarkers of oxidative stress, biochemical and histopathological changes induced by sub-chronic oral glyphosate-based herbicide in rats. RUHİ TÜRKMEN,YAVUZ OSMAN BİRDANE,HASAN HÜSEYİN DEMİREL,MUSTAFA KABU,SİNAN İNCE , Yayın Yeri:Toxicology Research , 2019
7. Determination of D-Dimer Levels in Calves with Cryptosporidiosis CENKER ÇAĞRI CINGI,MUSTAFA KABU,HASAN ERDOĞAN,ALİ EVREN HAYDARDEDEOĞLU,KEREM URAL , Yayın Yeri:Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019
8. The use of two different vaccines in the treatment of Anatolian buffaloes with Trichophytosis FATİH MEHMET BİRDANE,MUSTAFA KABU , Yayın Yeri:Indian Journal of Animal Research , 2018
9. The Levels of Some Biochemical Parameters in Anatolian Buffaloes With Trichophytosis MUSTAFA KABU,HALİT BUĞRA KOCA , Yayın Yeri:kocatepe veteriner dergisi , 2018

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası

Aldığı ödüller: reviewing awarded ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY Diğer , HOLLANDA

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler: Klinik Bilimler Bölüm Başkan Yardımcılığı, Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 2020-Devam ediyor

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri: I.Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ					
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	İç Hastalıklarına Giriş VF315/3/Güz/2021-2022	% 100			
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Hayvanlarda Davranış Bozuklukları ve Tedavisi VF361/1/Güz/2021- 2022	% 100			
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	İç Hastalıklarına Giriş VET348/4/Bahar/2021-2022	% 100			
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	İç Hastalıkları I VF308/3/Bahar/2021-2022	% 100			

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezli Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ					
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021- 2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Seminer Güz 2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ					
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	LİTERATÜR TARAMA VE VERİ TABANLARI VİTY105/4/Güz/2021- 2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	KÖPEK VE KEDİLERDE ÜRİNER SİSTEMİN ULTRASONOGRAFİSİ VİTY108/4/Güz/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	KLİNİK LABORATUVAR TEŞHİS VİTY111/4/Güz/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	DERMATOLOJİ VİTY112/4/Güz/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	RUMİNANTLARDA METABOLİK HASTALIKLAR VİTY106/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	BUZAĞI VE KUZULARDA NEONATAL HASTALIKLARA KLİNİK YAKLAŞIM VİTY109/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	RUMİNANTLARDA STOMATİT İLE SEYREDEN HASTALIKLAR VİTY113/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	ENDOSKOPI VİTY115/4/Bahar/2021-2022		% 100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	EKOKARDİYOĞRAFİ VİTY116/4/Bahar/2021-2022		% 100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

Doktora Öğretimi

Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ, YZ, AG veya BÖ	Son İki Dönemde Verdiği Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı) (2)	Toplam Etkinlik Dağılımı ⁽³⁾			
			Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Seminer Güz 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Çalışması Güz 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER	TZ	Seminer Bahar 2021-2022		%100		

(1) TZ:Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi, YZ: Yarı Zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi, AG: Araştırma Görevlisi, BÖ: Burslu Öğrenci

(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisans ve lisansüstü, normal ve ikinci öğretim dahil) sıralayınız.gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.

(3) Etkinlik Dağılımını %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

(4) Uzun süreli izinleri "Diğer" Sütununda gösteriniz.

6. Öğretim Kadrosu

Dr. Öğr. Üyesi D. Fatih BAŞER

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	VETERİNER FAKÜLTESİ	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	2004-2009
Doktora	KLİNİK BİLİMLER/İÇ HASTALIKLARI (VETERİNER)	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2010-2014

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri:

Araştırma Görevlisi: 2009

Doktor Ünvanı : 2014

Dr.Öğretim Üyesi : 2019

Kurumdaki hizmet süresi 13 yıl

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Clinical, Ultrasonographic and Pathologic Evaluation Of Cystic Mucinous Gallbladder in a Dog MUSTAFA KABU,MEHMET FATİH BOZKURT,DURMUŞ FATİH BAŞER,CENKER ÇAĞRI CINGI , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 20219.ACAR DB, BİRDANE MK:Urinary bladder retroflexion and dystocia in a bitch with the vaginal supportive connective tissue failure. 64, 61-64, (2017)
2. Ebstein Anomaly in a French Mastiff TURAN CİVELEK,DURMUŞ FATİH BAŞER,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ,AHMET CİHAT TUNÇ , Yayın Yeri:Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019

3. Kritik Hastalıklı Kedi ve Köpeklerde Çoklu Organ Yetmezliğine Yaklaşım Bölüm Adı:Kritik Hastalıklı Kedi ve Köpeklerde Kanama Bozuklukları, TUNÇ AHMET CİHAT, BAŞER DURMUŞ FATİH, CINGI CENKER ÇAĞRI, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Serdar PAŞA, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-203-7
4. Kedilerde Alt Uriner Sistem Hastalıkları Bölüm Adı:Kedilerde Alt İdrar Yolu Taşları, CINGI CENKER ÇAĞRI,BAŞER DURMUŞ FATİH,TUNÇ AHMET CİHAT, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Bülent ULUTAŞ, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7505-22-4, Bölüm Sayfaları:29 -33
5. Ebstain Anomaly in Dogs. TURAN CİVELEK,DURMUŞ FATİH BAŞER,AHMET CİHAT TUNÇ,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ (11.10.2019 -13.10.2019) , Yayın Yeri:2. uluslararası veteriner İç Hastalıkları Kongresi , 2019

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Hiperkalemili neonatal ishallerde kardiyak fonksiyonun ve hasarın ekokardiyografik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2019

Köpeklerde Vücut Isısı Ölçümünde Üç Farklı Termometre Cihazının Karşılaştırılması, Yardımcı Araştırmacı, 2021

Türkiye Geneline Bazı İllerde Pet Hayvan Sahiplerinin Hayvanları Hakkındaki Bilgi ve Farkındalık Düzeyleri, Yardımcı Araştırmacı, 2019

Sığırlarda Entamoeba Histolytica Enfeksiyonlarının Yaygınlığı ve Bazı Kan, Serum Parametrelerinin Değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2021

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası

Aldığı ödüller:

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:--

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:--

KONGRE ve SEMPOZYUMLAR

1.Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

2.Uluslararası-13 Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2019

6th International Congress on Applied Biological Sciences 2021

6. Öğretim Kadrosu

Öğr. Gör. Ahmet Cihat TUNÇ

Aldığı dereceler (Alan, kurum, ve tarih bilgisi ile):

Veteriner Hekim, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2013

Yüksek Lisans, Veteriner İç Hastalıkları Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2017

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri:

Hizmet Süresi : 5 yıl

İlk Atama tarihi: 2017

Öğretim Görevlisi : 2017- devam ediyor

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):

Metro Gross Market Veteriner Hekim/ Et Kategori Satış Müdürü, 2014-2017.

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Ebstein Anomaly in a French Mastiff TURAN CİVELEK,DURMUŞ FATİH BAŞER,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ,AHMET CİHAT TUNÇ , Yayın Yeri:Kocatepe Veteriner Dergisi , 2019
2. Kritik Hastalıklı Kedi ve Köpeklerde Çoklu Organ Yetmezliğine Yaklaşım Bölüm Adı:Kritik Hastalıklı Kedi ve Köpeklerde Kanama Bozuklukları, TUNÇ AHMET CİHAT, BAŞER DURMUŞ FATİH, CINGI CENKER ÇAĞRI, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Serdar PAŞA, Basım sayısı:1, ISBN:978-625-401-203-7
3. Ruminantlarda Klostridial Enfeksiyonlar Bölüm Adı:Ruminantlarda Gazlı Gangren (Malign Ödem), CİVELEK TURAN,TUNÇ AHMET CİHAT, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7650-06-1
4. Zoonoz Hastalıkları Bölüm Adı:Kist Hidatik (Zoonoz), TUNÇ AHMET CİHAT,CİVELEK TURAN, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Mehmet Erman OR, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-034-018-1
5. Ruminantlarda Kan ve Kan Yapan Organ Hastalıkları Bölüm Adı:Şiddetli Kanamalarda Pıhtılaşma Kabiliyetlerinin Azalması, ACAR ABUZER,TUNÇ AHMET CİHAT, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-034-088-4
6. Kedilerde Alt Uriner Sistem Hastalıkları Bölüm Adı:Kedilerde Alt İdrar Yolu Taşları, CINGI CENKER ÇAĞRI,BAŞER DURMUŞ FATİH,TUNÇ AHMET CİHAT, Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri, Editör:Bülent ULUTAŞ, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7505-22-4, Bölüm Sayfaları:29 -33

Tebliğ ve Bildiri:

Ebstein Anomaly in Dogs. TURAN CİVELEK,DURMUŞ FATİH BAŞER,AHMET CİHAT TUNÇ,ZÜLFÜKAR KADİR SARITAŞ (11.10.2019 -13.10.2019) , Yayın Yeri:2. uluslararası veteriner İç Hastalıkları Kongresi , 2019

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Kriptosporidiumlu kuzularda bazı kan parametrelerinin ölçülmesi ve tedavi etkinliğinin değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2019

Kedi ve Köpeklerde Travma Olgularının Değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2022

Hiperkalemili neonatal ishallerde buzağlarda kardiyak fonksiyonun ve hasarın ekokardiyografik ve biyokimyasal olarak değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2019

Köpeklerde Vücut Isısı Ölçümünde Üç Farklı Termometre Cihazının Karşılaştırılması, Yardımcı Araştırmacı, 2021

Türkiye Genelinde Bazı İllerde Pet Hayvan Sahiplerinin Hayvanları Hakkındaki Bilgi ve Farkındalık Düzeyleri, Yardımcı Araştırmacı, 2019

Sığırlarda Entamoeba Histolytica Enfeksiyonlarının Yaygınlığı ve Bazı Kan, Serum Parametrelerinin Değerlendirilmesi, Yardımcı Araştırmacı, 2021

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar: Türk Veteriner Jinekoloji Derneği

Afyonkarahisar Veteriner Hekimler Odası

Aldığı ödüller:

YOUNG RESEARCHER MENTION II INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES TECHNICS

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:

Erasmus+ personel Hareketliliği eğitim alma Erasmus+ KA107 (proje no: 2020-1-TR01- K.AI07-088287)

KONGRE, KONFERANS ve SEMİNER:

1.Uluslararası Türkiye Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2017

2.Uluslararası-13 Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, 2019

The 2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2017

The 3rd International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST), 2018

The 6th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST),2021

The 7th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technics (ICAVST) Aksaray,2022

Tablo 6.2 Öğretim Kadrosunun Analizi

İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Öğretim Elemanının Adı ⁽¹⁾	Ünvanı	TZ veya YZ ⁽²⁾	Aldığı Son Derece	Mezun Olduğu son Kurum ve Mezuniyet Yılı	Deneyim Süresi, Yıl			Etkinlik Düzeyi (yüksek, orta, düşük, yok)		
					Kamu/Sanayi Deneyimi	Öğretim Deneyimi	Bu Kurumdaki Deneyimi	Mesleki Kuruluşlarda	Araştırmada	Sanayiye Verilen Danışmanlıkta
Fatih M. BİRDANE	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı,2001	27 yıl	19 yıl	19 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
Turan ÇİVELEK	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı, 2002	25 yıl	19 yıl	25 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
Abuzer ACAR	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı, 2004	25 yıl	18 yıl	25 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
C. Çağrı CINGI	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı, 2007	22 yıl	12 yıl	15 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
Bülent ELİTOK	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programı, 1999	27 yıl	21 yıl	21 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük

Mustafa KABU	Doçent Doktor	TZ	Doçent	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programı, 2009	18 yıl	11 yıl	18 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
Durmuş Fatih BAŞER	Doktora Öğretim Üyesi	TZ	Doktor	Afyon Kocatepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programı, 2014	13 yıl	3 yıl	13 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
Ahmet Cihat TUNÇ	Öğretim Görevlisi	TZ	Öğretim Görevlisi	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksek Lisans Programı, 2017	9 yıl	-	5 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük

(1) Tabloyu programdaki her öğretim üyesi ve görevlisi için doldurunuz. Gerekirse ek sayfa kullanabilirsiniz. Kurum ziyareti sırasında güncelleştirilmiş tabloların sağlanması gerekmektedir. Etkinlik derecesi son yıl (ziyaretten önceki yıl) ile önceki iki yılın ortalamasını yansıtmalıdır.

(2) TZ: Tam zamanlı öğretim üyesi veya görevlisi; YZ: Yarı zamanlı veya ek görevli öğretim üyesi veya görevlisi.

7. Altyapı

Tablo 7.1a Program Tarafından Kullanılan Sınıflar

Bulunduğu Kat	Mekan Adı (Derslik)	Büyüklüğü (m ²)	Sıra sayısı	Öğrenci Kapasitesi
Zemin	Z1	120m ²	42	84
Zemin	Z2	120 m ²	42	84
Zemin	Z3	80 m ²	26	52
Zemin	Z4	60 m ²	16	64
Zemin	Z5	120 m ²	42	84
Zemin	Z6	120 m ²	42	84

Tablo 7.1b Program Tarafından Kullanılan Laboratuvarlar

Bulunduğu Kat	Labaratuvar No	Mekanın Adı(Derslik/Lab)	Büyüklüğü (m ²)	Sıra/Masa Sayısı	Öğrenci Kapasitesi
Zemin		İç Hastalıkları Laboratuvarı	60 m ²	1	8
Zemin		Muayene Salonu	30 m ²	2	5
Zemin		Görüntüleme Odası (USG, Endoskopi vd.)	60 m ²	1	8

7.2 Diğer Alanlar ve Altyapı: 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.

i) Öğrencilerin ders dışı etkinlikler yapmalarına olanak veren alan ve altyapıları Ölçüt 7.2 kapsamında anlatınız.

ii) Öğretim üyeleri, diğer öğretim elemanları, idari personel ve destek personeline sağlanan ofis olanaklarını anlatınız.

7.3-Modern Araçlar ve Bilgisayar Altyapısı: Programlar öğrencilerine öğrenim ve araştırma için gereken modern araçları kullanma olanakları sağlamalıdır. Bilgisayar ve enformatik altyapıları, programın eğitim amaçlarını destekleyecek doğrultuda, öğrenci ve öğretim üyelerinin bilimsel ve eğitsel çalışmaları için yeterli düzeyde olmalıdır.

- i) Öğrencilere modern araçları kullanmayı öğrenmeleri için sağlanan olanakları anlatınız.**
- ii) Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının kullanımına sunulan bilgisayar ve enformatik altyapılarını anlatınız ve bunların yeterliliğini irdeleyiniz.**

Tablo 7.4a Kütüphanede Yer Alan Basılı ve Elektronik Kaynaklar

KÜTÜPHANE BİLGİ KAYNAKLARI (BASILI) :			
Merkez Kütüphane	Basılı Yayınlar	164.113	Adet
	Basılı Süreli Yayınlar (Dergiler)	1.004	Çeşit
	Tezler	3.344	Adet
	Kitap Dışı Kaynaklar (Ekler, Proje vb.)	4.798	Adet
	Nadir Eserler (Matbu)	1.534	Adet
	Nadir Eserler (El Yazması)	57	Adet
İslami İlimler Fakültesi (Şube)	Basılı Yayınlar		Adet
TOPLAM			
KÜTÜPHANE BİLGİ KAYNAKLARI (ELEKTRONİK) :			
Merkez Kütüphane	E-kitap (abone + satın)	4.393.843	Adet
	E-dergi (abone)	39.434	Adet
	E-tez (abone)	4.840.867	Adet
TOPLAM			

Tablo 7.4b Veritabanları ve Deneme Veritabanları

VERİTABANLARI	
AYEUM (Araştırma Yöntemleri Eğitim ve Uygulama Merkezi)	Nature Journals
Bmj Journals	Ovid - LWW
Cab Abstract (ULAKBİM)	ProQuest Dissertations & Theses
EBSCO e - Books	Sage
EBSCO (EKUAL) Veritabanları	ScienceDirect
Elsevier e - Book	Scopus
Emerald e - Journals Premier	Sobiad - Sosyal Bilimler Atf Dizini
Grammarly Premium Aboneliği	Springer Link
IEEE Xplore	Taylor & Francis Online Journals (Informaworld)
IEEE MIT e - Books Library	Turnitin
IGI Global	VETIS
iThenticate	Wiley Online Library
Idealonline Elektronik Veritabanı	Wiley E-Book Library
Intihal.net	World eBook Library
JSTOR Archive Journal Content	WoS - Web of Science
Legal Online Veri Tabanı	Akademik TV
Mendeley	Asos indeks
Book Cites	
Turcademy	

7.5 Özel Önlemler: Öğretim ortamında ve araştırma laboratuvarlarında gerekli iş sağlığı ve güvenliği önlemleri alınmış olmalıdır. Engelliler için altyapı düzenlemesi yapılmış olmalıdır.

- i) Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında alınmış olan iş sağlığı ve güvenlik önlemlerini, program türünün gerektirdiği özel önlemleri de belirterek açıklayınız.
- ii) Engelliler için alınmış olan altyapı önlemlerini anlatınız.

8. Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar

Tablo 8.1 Parasal Kaynaklar ve Harcamalar

Afyon Kocatepe Üniversitesi- İç Hastalıkları Anabilim Dalı

Harcama kalemi	Önceki yıl (Gerçekleşen) (TL)	Başvurunun yapıldığı yıl (Bütçelenen) (TL)	Sonraki yıl (Bütçelenen) (TL)
Ücretler ¹			
Yolluklar			
Hizmet alımları			
Tüketim malları ve malzemeleri alımları			
Bakım ve onarım giderleri			
Yatırım harcamaları			
Döner Sermaye gelirleri ²			

Öğrenci harçlarından düşen pay ³			
Diğer ⁴			

¹Öğretim üyelerinin ek ders, döner sermaye vs. dâhil tüm gelirlerini belirtiniz.

²Döner sermaye gelirlerinden ana bilim/sanat dalı kullanımını için ayrılan miktarı belirtiniz.

³Öğrenci harçlar fonundan ana bilim/sanat dalı kullanımını için ayrılan miktarı yazınız.

⁴Miktar ve kaynak belirtiniz.

8.2-Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği: Kaynaklar, nitelikli bir öğretim kadrosunu çekecek, tutacak ve araştırma faaliyetlerini sürdürmesini sağlayacak yeterlilikte olmalıdır.

- Nitelikli bir öğretim kadrosunu çekme ve tutma açısından bütçenin yeterliliğini irdeleyiniz. Öğretim kadrosunun mesleki gelişimini sürdürmesi için sağlanan parasal desteği açıklayınız.

8.3-Altyapı ve Teçhizat Desteği: Program için gereken altyapıyı temin etmeye, bakımını yapmaya ve işletmeye yetecek parasal kaynak sağlanmalıdır.

- Altyapı ve teçhizatı temin etmek, bakımını yapmak ve işletmek için sağlanan parasal desteği anlatınız.

8.4-Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği: Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarına sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır.

- Programa destek veren teknik ve idari personelin sayıca ve nitelik olarak yeterliği konusunda bilgi veriniz.

9.Organizasyon ve Karar Alma Süreçleri

