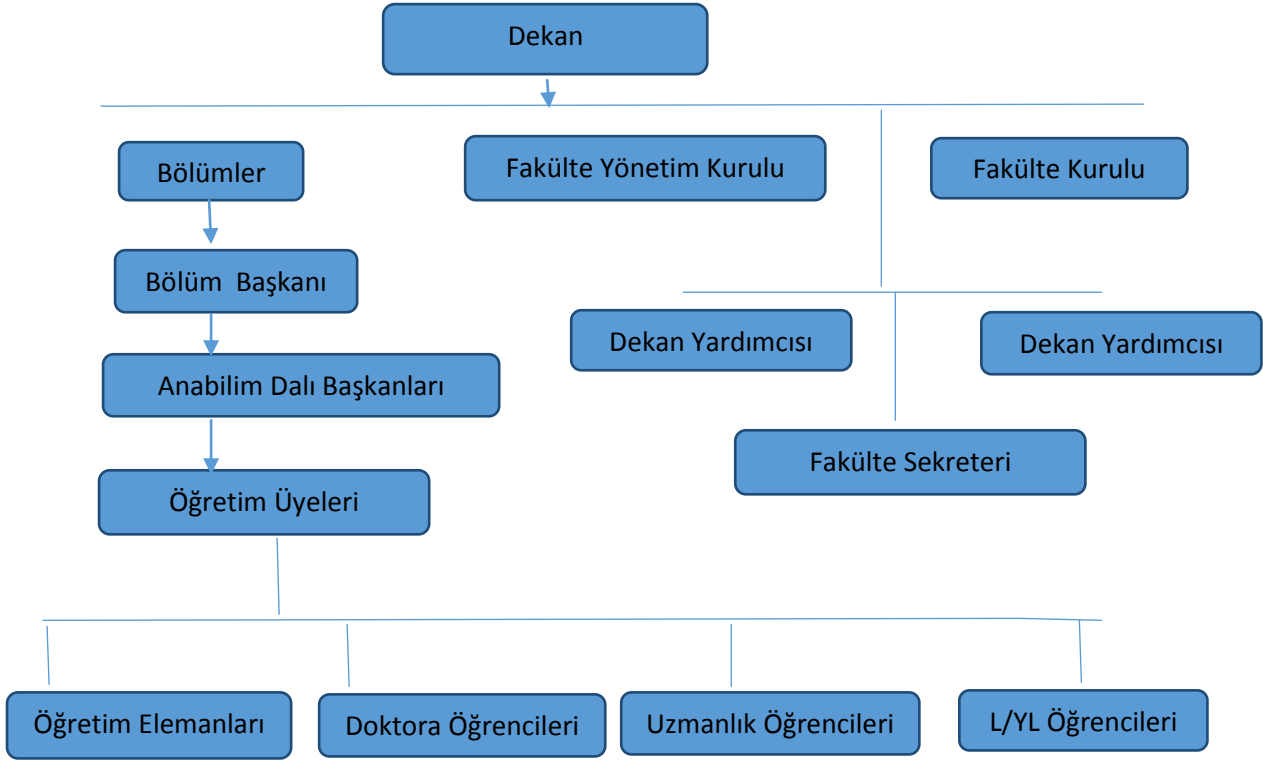


Anabilim Dalının Üniversite Üst Yönetimiyle Yönetimsel İlişkisinin Organizasyon Şeması



0.5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler

Anabilim Dalımız 1995’de kurulmuş olup 2001 yılında klinik hizmetleri vermeye başlamıştır. Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak 2001 yılından itibaren alanında lisansüstü eğitim vermektedir. Anabilim Veteriner Cerrahi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programları mevcuttur. Aktif olan Tezli Yüksek Lisans programına kayıt yaptıran veteriner hekimler 1 yıl teorik ve uygulama, 1 yılda ise tezlerini tamamlayarak bilim uzmanı olarak mezun olmaktadır. Doktora Programına kayıt yaptıran Veteriner Hekimler, eğitim süresince 2 yıl teorik ve uygulama, izleyen 2 yılda ise tezlerini tamamlayarak Veteriner Cerrahi Anabilim Dalı DOKTORA diplomasıyla mezun olmaktadır.

Cerrahi Anabilim Dalı, 2022-2023 Güz Dönemi itibariyle aktif olarak 27 tezli yüksek lisans ve 8 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 35 adet öğrenci ile lisansüstü programlarında eğitime devam etmektedir.

0.6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Kaldırılması Yönünde Alınan Önlemler

Cerrahi Anabilim Dalı, tezli yüksek lisans ve doktora programları için ilk defa değerlendirme yapılmaktadır.

Öğrenci / Mezun	2018	2019	2020	2021	2022
Bilimsel Hazırlık Öğrencisi	-	-	-	-	-
Öğrenci	7	7	12	10	11
Mezun	-	-	2	8	2

1. Öğrenciler

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	11			59,04	86,72	11
2021	10			60,08	74,03	10
2020	12			61,71	80,63	12
2019	7			62,73	69,69	7
2018	7			57,91	76,58	7

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	1			73,01	73,01	1
2021	4			66,68	82,39	4
2020	--			--	--	--
2019	--			--	--	--

2018	2			62,93	73,272	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
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMERINO	İtalya

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
İtalya, Università di Camerino (UNICAM)	Tezli Yüksek Lisans	2	1
İtalya, Anicura vision	Doktora	4	1
Toplam			2

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

GİRİŞ YILI	DANIŞMAN	SAYI	
		YL	DR
		2022	Prof. Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ
	Prof. Dr. İbrahim DEMİRKAN	2	-
	Prof. Dr. Musa KORKMAZ	1	-
	Prof. Dr. Kamuran PAMUK	1	-

	Doç. Dr. Volkan YAPRAKCI	-	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2021	Prof. Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ	4	2
	Prof. Dr. İbrahim DEMİRKAN	1	1
	Prof. Dr. Musa KORKMAZ	3	-
	Prof. Dr. Kamuran PAMUK	1	-
	Doç. Dr. Volkan YAPRAKCI	1	1
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2020	Prof. Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ	2	-
	Prof. Dr. İbrahim DEMİRKAN	3	-
	Prof. Dr. Musa KORKMAZ	1	-
	Prof. Dr. Kamuran PAMUK	2	-
	Doç. Dr. Volkan YAPRAKCI	3	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2019	Prof. Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ	-	-
	Prof. Dr. İbrahim DEMİRKAN	3	-
	Prof. Dr. Musa KORKMAZ	2	-
	Prof. Dr. Kamuran PAMUK	1	-
	Doç. Dr. Volkan YAPRAKCI	1	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2018	Prof. Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ	2	2
	Prof. Dr. İbrahim DEMİRKAN	1	-
	Prof. Dr. Musa KORKMAZ	2	-
	Prof. Dr. Kamuran PAMUK	2	-
	Doç. Dr. Volkan YAPRAKCI	-	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-

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	-	11	9	-	2	-
2021	-	10	9	-	7	1
2020	-	10	5	-	2	-
2019	-	7	5	-	-	-
2018	-	7	5	-	-	-

2. Program Eğitim Amaçları

Tablo 2.1 Program Eğitim Amaçları

No	Program Eğitim Amaçları
PEA1	Lisansüstü eğitim çerçevesinde Cerrahi Anabilim Dalında Doktora(Ph.D) ve Tezli yüksek Lisans programı yürütülmektedir. Lisansüstü eğitimi sırasında öğrencilerinin veteriner Cerrahi alanındaki; veteriner cerrahi kapsayan her alanda bilgi ve el becerisini geliştirmek,
PEA2	Uygulamalarla desteklenerek klinik olgulara karşı doğru tanı ve teşhis yeteneğini kazanmaları,
PEA3	Ülkedeki veteriner cerrahi alanındaki klinik ve operatif hastaların tanı sağaltımını gerçekleştirmek, ülke hayvancılığının gelişimi dikkate alınarak teorik ve pratik olarak beceri kazanmaları amaçlamak
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 en az 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 2.3 Dış Paydaşlar

Cerrahi Anabilim Dalı ile ilgili herhangi bir dış paydaş bulunmamaktadır.

CERRAHİ 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	Evcil hayvanlarda;Dış hastalıklarına giriş, genel cerrahi, özel cerrahi, ortopedi ve travmatoloji, göz hastalıkları, anestezi, ayak hastalıkları, radyoloji dersleri dahilinde Cerrahi alanındaki konuları teorik- pratik olarak verilmekte, yüksek lisans ve doktora programları düzenlenmekte ve araştırmalar yapılmaktadır.
PÇ2	Evcil hayvanlarda Cerrahi hastalıkların yönetimi alanlarındaki bilgisini özgün düşünce ve/veya araştırma ile uzmanlık düzeyinde geliştirmekte, derinleştirmekte ve bilime yenilik getirebilecek tanımlara ulaşmaktadır.
PÇ3	Veteriner hekimin görev, yetki ve sorumluluklarını bilmekte, değişen ülke ve dünya şartlarına göre bilgi ve becerilerini geliştirmektedir.
PÇ4	Veteriner cerrahi anabilim dalı ve ilişkili olduğu konularda mevzuatı bilmekte ve buna göre hareket etmektedir.
PÇ5	Edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak, alana özgün laboratuvar, klinik ve benzeri becerileri ustalaşmış düzeyde gerçekleştirir ve alana ilgili sorunlarda çözüm oluşturabilme becerisine sahiptir
PÇ6	Veteriner cerrahi anabilim alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde literatürü inceleyerek değerlendirmekte ve araştırma önerileri geliştirebilmektedir.
PÇ7	Veteriner cerrahi alanında diğer araştırmacılar, bilimsel topluluklar ve halk düzeyinde anlaşılabilir ve etkin bir sunum yapma, sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisi kazandırmaktadır.
PÇ8	Özgün bir araştırma sürecini, bağımsız olarak planlama, tasarlama, uygulama ve uyarlama becerisine sahiptir.
PÇ9	Veteriner cerrahi alanındaki bilgilerini kullanarak, halk ve hayvan sağlığını ilgilendiren konularda ilgili kurullarda sorunun tanımlanması ve çözüm önerilerine ilişkin bilgiler verme veya gerektiğinde değiştirmeye yönelik eylemleri yönetebilmektedir.
PÇ10	Anabilim Dalı Kliniğinde evcil hayvanlarda ortaya çıkan cerrahi alanı ile ilgili tüm hastalıkların tanı, sağaltım ve operasyonları için klinik ve poliklinik hizmetleri yürütülmektedir.

Tablo 3.2 TYYÇ Program Yeterlilikleri İlişkisi

Temel Alan	Program Yeterlilikleri											Ulusal Yeterlilik		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Bilgi	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Bilgi
Beceriler	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Beceriler
Yetkinlikler <i>Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme</i>	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Yetkinlikler <i>Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme</i>
Yetkinlikler <i>Öğrenme</i>	1	XX	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	XX	1	Yetkinlikler <i>İletişim ve Sosyal</i>

PEA3	Ülkedeki veteriner cerrahi alanındaki klinik ve operatif hastaların tanı sağaltımını gerçekleştirmek, ülke hayvancılığının gelişimi dikkate alınarak teorik ve pratik olarak beceri kazanmaları amaçlamak	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PEA4	Lisansüstü eğitimlerinin yanı sıra öğrencilerin bu alandaki gelişmeleri izlemeleri, literatür takip etmeleri, ve anabilim dalında yapılan araştırmalara katılmaları amaçlanmıştır.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
PEA5	Lisansüstü öğrencilerinin her dönemde en az 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
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.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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

4. Sürekli İyileştirme

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

5. Eğitim Planı

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

Yıl, Dönem	Ders Kodu ve Adı					TOPLAM Kredi/ AKTS
		Alanına Uygun Temel Öğretim*	Alanına Uygun Öğretim**	Genel Eğitim***	Diğer	
	Uzmanlık Alan Dersi					
	Tez Hazırlık Çalışması					
	Tez Çalışması					
	Dönem Projesi					
	Seminer					
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				

VCD 203	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 204	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER III	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER IV	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER V	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VCD 205	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 206	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 207	SEMINER	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER II	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER III	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER IV	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	SEÇMELİ DERSLER										
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VCD 208	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 209	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
VCD 210	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 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
VCD 212	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 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
VCD 214	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 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
VCD 216	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
VCD 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.

2.Yarıyıl Ders Planı												
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11

* 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. Zülfükar Kadir SARITAŞ	TZ					
		Anestezi ve Reanimasyon (2021-2022 Güz yarıyılı)	%100			
		Klinik II (2021-2022 Güz yarıyılı)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ (VET527 2020-2021 Güz yarıyılı)	%100			
		Cerrahi I (2021-2022-Bahar yarıyılı)	%100			
		Klinik III (2021-2022-Bahar yarıyılı)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ (2021-2022-Bahar yarıyılı)	%100			
		Göz Hastalıkları (Seçmeli VIII) (2021-2022-Bahar yarıyılı)	%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. Zülfükar Kadir SARITAŞ	TZ					
		VCY 231 Kornea ve Konjunktiva Hast. (2021-2022 guz yarıyılı)		%100		
		VCY210 Anesteziye Temel İlkeler (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		VCY228 Karnivorlarda Ekstremitte Amputasyonları (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (Yüksek Lisans) (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Tez Çalışması (Yüksek Lisans) (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021- 2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Seminer (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		VCY124 Nöropatiler Ve Nörolojik Muayene Yöntemleri (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCY134 Genel Anesteziye Premedikasyon (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCY119 Kırıkta İyileşme (2021- 2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021- 2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCY 201 Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCY 104 Tez Çalışması (2021- 2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCY 103 Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCY 105 Seminer (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%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. Zülfükar Kadir SARITAŞ	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. Zülfükar Kadir SARITAŞ	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					
		VCD260 Küçük Hayvanlarda Göğüs Cerrahisi (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (Doktora) (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Tez Çalışması (Doktora) (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021- 2022 Güz yarıyılı)		%100		
		Seminer (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		VCD265 Plastik Cerrahide Yeni Gelişmeler (2021-2022 Güz yarıyılı)		%100		
		VCD260 Küçük Hayvanlarda Göğüs Cerrahisi (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		VCD241 Göz Hastalıklarında Muayene ve Tanı Yöntemleri (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021- 2022 Bahar yarıyılı)		%100		

		Tez Çalışması (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Bahar yarıyılı)		%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. Zülfükar Kadir SARITAŞ

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

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1993
Y. Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1993
Doktora	Cerrahi	Ankara Üniversitesi	2000

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

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Veteriner Fakültesi Adnan Menderes Üniversitesi	1994-2000
Dr.Ar.Gör.	Veteriner Fakültesi Adnan Menderes Üniversitesi	2000-2000
Dr.Öğr.Gör.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2000-2001
Yar.Doç.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2001-2008
Doçentlik	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2008-2014
Profesörlük	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2014-

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1.Birdane FM, Korkmaz M, Cıngı CC, **Saritaş, ZK.** "Effect Of Isoflurane And Sevoflurane Anesthesia on Coagulation Parameters In Dogs" **Ind.J.Vet.Res.** B.999: 1-4. (2019)

2.Korkmaz, M., Yilmaz,O., **Saritas, Z.K.**, Demirkan, I., & Jerzy Jaroszewski." Evaluation of Intraperitoneal and Incisional Bupivacaine or Levobupivacaine for Postoperative Analgesia in Ovariohysterectomized Dogs". **Acta Scientia Veterinariae**. 47:1666 (2019).

3. Saritaş, T.B., Saritaş, H., Korkmaz, M., Bozkurt, M.F., Bülbül, A., **Saritaş, Z.K.** "Investigation of the effects of boron on a renal ischemia/reperfusion injury in rats". **Int J Clin Exp Med** 2019; 12(1):899-906.

4. Korkmaz, M. Turkmen, R., Demirel, h.H.,**Saritas, Z.K.** "Effect of Boron on the Repair of Osteochondral Defect and Oxidative Stress in Rats: an Experimental Study. **Biological Trace Element Research** (2019) 187:425–433.

5. Cıngı, C.Ç., Fidan, A.F., Başer, D.F. Uçar, M., **Saritaş, Z.K.** "Stress response related to ultrasonographic examination in dogs."**Turk J Vet Anim Sci** (2020) 44: 96-100.

6. Yaprakcı MV, **Saritas, Z.K.** "Clinical results of triple tibial osteotomy treatment in cranial cruciate ligament deficient dogs". **Turk J Vet Anim Sci** (2020):44:495-502.

7.**Sartas,Z.K.**, Korkmaz,M., Yılmaz, O.,, Cıngı, C.Ç., Sartas, T.B. and Sarkılar, G. "Measurement of the activity of neuromuscular blocking agents by train-offour and their effect on the coagulation profiles of dogs undergoing & ovariohysterectomy". **Ind.J.Vet.Res.** (2020), 34(12):1549-53.

8.Perçin HÇ., **Saritaş ZK.** "Evaluation of the early term healing effects of resveratrol on corneal wounds in rats". **Turk J Vet Anim Sci** (2020):44:1032-1038.

9. **Sartas,Z.K.**, Korkmaz,M.,Görücü F, .Çelik S. "Case Report / Olgu Sunumu Priapism and its surgical treatment in a cat" **Ankara Univ Vet Fak Derg**, 68, 87-90, (2021) DOI: 10.33988/ auvfd. 683190.

10. **Sartas,Z.K.**, Korkmaz,M., Demirek, H.H.,, Bülbül, A., Saritas, T.B., Görücü, F., Koç, Y." Wound healing effect of Anzer origin propolis specimens on rats' intestinal incision" **Ankara Univ Vet Fak Derg**, 69, 91-97, (2022) DOI: 10.33988/auvfd.834703.

11.Yaprakcı MV, **Saritaş ZK.** "Yaban Hayvanlarının Kurtarılmasında Temel Prensiplerin Kliniğimize Getirilen Olgular Üzerinde İncelenmesi" Oral Presentation.II. International Animal Rescue Conferance. 08 July AKSARAY-TURKEY. 2017.

12. Korkmaz M, Yılmaz O, **Sarıtaş ZK**, Demirkan I."Comparison of effect of intraperitoneal and incisional bupivacaine or levobupivacaine on postoperative analgesia in dogs undergoing ovariohysterectomy". 2. International Congress on Advances in Veterinary Sciences and Technics. 4-8 September **2017**, Üsküp Makedonya.

13. Birdane FM, Korkmaz M, Cıngı CC, Sarıtaş ZK (2017) Investigation of The Effects of Isoflurane and Sevoflurane Anesthesia on Coagulation Parameters in Dogs. 2. International Congress on Advances in Veterinary Sciences and Technics. 4-8 September **2017**, Üsküp Makedonya.

14. Korkmaz M, Turkmen R, Demirel HH, **Sarıtaş ZK**. Ratlarda Bor ve Hyaluronik Asitin Osteokondral Defekt Onarımı ve Oksidatif Stres Üzerine Etkisinin Karşılaştırılması. I. **International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences**. 26-27 Nisan **2018**.

15. **Sarıtaş ZK**, Korkmaz M, Gorucu F, Celik S. Bir Kedide Priapizm Olgusu ve Cerrahi Sağıaltımı. II. International Turkey Veterinary Surgery Congress. Poster 20-23 Eylül **2018**, Lefkoşa, KIBRIS.

16. Civelek, T., Başer, D.F., Tunç, A.C., **Sarıtaş, Z.K.** "Ebstein Anomaly in Dogs". **2. International, 13th. National, Veterinary Internal Medicine Congress**. 11-13.OCT. **2019**. Ankara-TURKEY.p:30.

17. Koç, B., **Sarıtaş, Z. K.**"Kedi-Köpeklerde Anestezi. 20..Bölüm".**Kedi Köpek Hekimliği**.Editör: Yarsan E. 2.Baskı. pp:777-817. Güneş Tıp Kitapevi. İzmir.**2017**

18.**Sarıtaş,Z.K., Ergen İ.** "Kedi ve Köpeklerde Ötenazi". 21. Bölüm. ".**Kedi Köpek Hekimliği** .Editör: Yarsan E. 2.Baskı. Güneş Tıp Kitapevi. İzmir.**2017**.

19. **Sarıtaş, Z.K. Küçük Hayvan Cerrahisi**. Cerrahi Atlas. Adım adım rehber. "**Kansız Cerrahi**". **2019.1. Baskı. Güneş Tıp Kitapevi. Ankara**

20. **Sarıtaş ZK., Küçük Hayvan Cerrahisi**. Cerrahi Atlas. Adım adım rehber. **Cerrahi Teknikler**". **2019.1. Baskı. Güneş Tıp Kitapevi. Ankara.**

21. Demirkan, I., Görücü, F., **Sarıtaş, Z.K.** "Buzağı Cerrahisinde Antibakteriyel Seçimi". Baran V, editör. Ruminantlarda Neonatal Cerrahi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2019. p.98-104.

22.**Sarıtaş Z.K. 10. Ünite. Anestezi". Veteriner Dış Hastalıkları Bilgisi ". Editör: Yanmaz, E. ATAÜ AÖF. Ders Kitabı.(2019).**

23.Arca P, **Sarıtaş ZK**. "Köpeklerde Midazolam-Ketamin-İzofloran Ve Midazolam-Propofol-İzofloran Anestezisinin Koagülasyon Parametrelerine Etkisinin Araştırılması" MAKU. Sağ.Bil.Enst.Derg. (**2017**).

24.Korkmaz M, Bozkurt MF, **Sarıtaş ZK**." Bir Gine Domuzunda Trikofolliküloma: Tanı ve Cerrahi Sağıaltım." *Kocatepe Veterinary Journal*.10(4): 350-353 (**2017**).

25. **Sarıtaş ZK**, Sarıtaş H, Korkmaz M, Bozkurt FM, Bülbül A, Elsürer Avşar R, Sarıtaş TB. Effects of Curcumin on A Renal Ischemia/Reperfusion Injury in Rats *Kocatepe Vet Journal* 11(3):215-222, 2018.

26. Civelek, T., Başer D.F., **Sarıtaş, Z.K.**, Tunç, A.C. "Ebstein Anomaly in a French Mastiff "Kocatepe Vet J (2019) 12(4) : 469 – 473.

27. **Sarıtaş ZK**, Sarıtaş H, Korkmaz M, Bozkurt FM, Bülbül A, lsrer R, Sarıtaş TB."Renal İskemi/Reperfüzyon Modelinde Curcumin'in Koruyucu Etkilerinin Araştırılması. TARK 2017. Antalya.

28.Sarıtaş TB, Sarıtaş H, Korkmaz M, Bozkurt FM, Bülbül A, **Sarıtaş ZK**."Renal İskemi/Reperfüzyon Modelinde Bor'un Koruyucu Etkilerinin Araştırılması. TARK 2017. Antalya.

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

1.Arca P. "Köpeklerde Midazolam-Ketamin-İzofloran Ve Midazolam-Propofol-İzofloran Anestezisinin Koagülasyon Parametrelerine Etkisinin Araştırılması". Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, **Y.Lisans Tezi**, 2017.

2.Perçin H.Ç. " Kornea Yarası Oluşturulan Ratlarda Resveratrolün Erken Dönem Yara iyileşmesi üzerine olan Etkisinin Araştırılması". Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, **Y.Lisans Tezi**, 2018.

3.Alarslan, Y. "Ratlarda Barsak İyileşmesine Bor'un Etkisinin Araştırılması". Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, **Y.Lisans Tezi**. 2020.

4. Kornea Yarası Oluşturulan Ratlarda Resveratrolün Erken Dönem İyileşmedeki Etkisinin Araştırılması 16.SAĞ.BİL.21 **Proje Yürütücüsü. 2018. Tamamlandı.**

5.Köpeklerde Midazolam-Ketamin-İzofloran ve Midazolam-Propofol-İzofloran Anestezisinin Koagülasyon Parametrelerine olan etkisinin Araştırılması. 15.SAĞ.Bil.02.**Proje Yürütücüsü.** Tamamlandı.2017

6. Köpeklerde İzofloran ve Sevofloran Anestezisinin Koagülasyon Parametrelerine olan etkisinin Araştırılması. 15.VF.ALTY.03. **Yardımcı Araştırıcı.** Tamamlandı. 2017.

7.Tavşanlarda Kontrast Nefropatisi Modelinde Curcumin'in Koruyucu Etkilerinin Araştırılması. AK BAPK 17. Kariyer.238. **Yürütücüsü. Tamamlandı.**2020

8.Ratlarda Barsak iyileşmesi zerine Bor'un Etkisinin Araştırılması. AK BAPK.18.Sağ.Bil.19. **Yürütücü. Tamamlandı.2020.**

9.Ratlarda Barsak İyileşmesi zerine Anzer Propolisinin Etkisinin Araştırılması. AK BAPK. 18.Kariyer.242. **Yürütücü. Tamamlandı. 2020.**

10.Ratlarda Arı Sütünün Yara iyileşmesi zerine Olan Etkilerinin Araştırılması. 18. Sağ.Bil.23. **Yardımcı Araştırmacı. Tamamlandı. 2020.**

11.Manda ve siğirlarda serum ve tırnak dokusu bazı iz element düzeylerinin karşılaştırılması. AK BAPK 17. KARİYER.244. **Yardımcı araştırmacı.** 8.936. TL 2017-2018

12. Çiftlik Hayvanlarında Görülen Septik Artritlerin Erken Teşhisinde Termal Radyografi, Sinovyal Sıvı Ve Kan Parametrelerinin Önemi. 17. Kariyer.256. Yardımcı Araştırmacı. **Tamamlandı.2020.**

13.Köpeklerde Ultrasonografik Muayenenin Oksidatif Stres Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. 17.Kariyer. Yardımcı Araştırmacı. *Tamamandı.* **2019.**

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Veteriner Cerrahi Derneği

Veteriner Gastroenteroloji Derneği Bşk.Yrd. 2008-2017.

Aldığı ödüller:

TÜBİTAK UBYT Programı çerçevesinde Teşvik Ödülleri

1998 yılı Veteriner Cerrahi Kongresi En Başarılı Tebliğ Sunum Ödülü

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Enstitü Müdürlüğü : 2018-2019.

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği : 2002-2005 , 2015-

Fakülte Kurulu Üyeliği : 2002-2005, 2014-

Anabilim Dalı Başkanlığı : 2001-2005,2008-2011-

Bölüm Başkanlığı : 2014-

Birçok Komisyonunda başkanlık ve üyelikler

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⁾
Prof. Dr. İbrahim DEMİRKAN	TZ					
		VF311 Dış Hastalıklarına Giriş 3A/3B Şubesi (2021-2022 GÜZ)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ VET527 (2021-2022 Güz)	%100			
		Ayak Hastalıkları (2021-2022 BAHAR)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ (VET527 2021-2-2022 bahar)	%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. İbrahim DEMİRKAN	TZ					
		VCY136 Regional Anestezi (2021-2022 GÜZ)		%100		
		VCY140 Ruminantlarda Ayak Hastalıkları (2021-2022 GÜZ)		%100		
		VCY117 Dış Hastalıkları ve Sağaltımı (2021-2022 GÜZ)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 GÜZ)		%100		
		Tez Çalışması (2021-2022 GÜZ)		%100		

		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 GÜZ)		%100		
		VCY140 Ruminantlarda Ayak Hastalıkları (2021-2022 BAHAR)		%100		
		VCY217 Radyolojide Temel İlkeler (2021-2022 BAHAR)		%100		
		VCY116 Ortopedik Şirurjiye Giriş (2021-2022 BAHAR)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 BAHAR)		%100		
		Tez Çalışması (2021-2022 BAHAR)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 BAHAR)		%100		
		Seminer (2021-2022 BAHAR)		%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. İbrahim DEMİRKAN	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. İbrahim DEMİRKAN	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					
		VCD259 Sığırlarda Parmak Amputasyonları		%100		

		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 GÜZ)		%100		
		Tez Çalışması (2021-2022 GÜZ)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 GÜZ)		%100		
		VCD259 Sığırlarda Parmak Amputasyonları (2021-2022 BAHAR)		%100		
		VCD251 Köpek ve Kedilerde Kulak Hastalıkları (2021-2022 BAHAR)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 BAHAR)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 BAHAR)		%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. İbrahim DEMİRKAN

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

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

Askerlik (Asteğmen-Teğmen, Van 21. Jandarma Sınır Tugay Komutanlığı, 31.05.1991)

Akademi (Yrd. Doç. Dr. Kafkas Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, 2001)

Akademi (Doç. Dr. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 13.02.2006)

Akademi (Prof. Dr. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi, 03.06.2011)

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

- 1999** *Post-Doc.* Araştırmacı, Liverpool Üniversitesi, İngiltere, "Isolation, identification and characterisation of a novel spirochaete from bovine digital dermatitis". OD0212, İngiltere, Grade: Part time
- 1999-2000** *Post Doc.* Kıdemli Araştırmacı, Liverpool Üniversitesi, İngiltere, "Isolation, identification and characterisation of a novel spirochaete from severe virulent ovine foot rot". Wellcome Trust, İngiltere. Grade: C.
- 2003-2004** *Post Doc.* Kıdemli Araştırmacı, Liverpool Üniversitesi, İngiltere, "Control of digital dermatitis in cattle: understanding transmission and spread of disease. Department for Environmental, Food and Rural Affairs (DEFRA), İngiltere. University of Liverpool, Grade: A, 20K pa.

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

Kılıç I, **Demirhan I**, Demirhan AÇ, Saraçlı S. (2019) Evaluation of the attitudes of veterinary students towards cancer in animals using a cancer attitude scale for animals. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, **43**(3), 391-398. doi:10.3906/vet-1902-49.

Korkmaz M, Yılmaz O, Saritas ZK, **Demirhan I**, Jaroszewski J. (2019) Evaluation of intraperitoneal and incisional bupivacaine or levobupivacaine for postoperative analgesia in ovariohysterectomized dogs Acta Scientiae Veterinariae 47:1666. DOI: 10.22456/1679-9216.92570

Demirhan I. Erdoğan M, Çevik Demirhan A, Bozkurt F, Altındış M, Zemheri Navruz F, Köse Z. (2018) Isolation and identification of *Treponema pedis* and *T. phagedenis*-like organisms from bovine digital dermatitis lesions found in dairy cattle in Turkey. *Journal of Dairy Science*, **101** (11), 10317-10326.

Demirhan İ, Ertekin T, Korkmaz M, Kılıç İ, Çevik-Demirhan A, Bozkurt F, Konuktürk A. (2017) Antitumorigenic activity of the herbal mixture-AK27 on Ehrlich ascites carcinoma in mice. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, **23**(5), 817-823. doi: 10.9775/kvfd.2017.17971.

Görücü F, **Demirhan I**. (2021) The treatment of tracheal rupture and generalized subcutaneous emphysema in a dog. *Kocatepe Veterinary Journal*, **14** (3): 376-381.

Deveci, MZK, Seyrek-İntas D, **Demirhan I**, Kaya U, Sengoz Sirin O, Altug ME. (2021) Perception of teaching and assessing surgical proficiency of veterinary surgery postgraduate programs in Turkey: Suggestions on prospective veterinary surgery specialist training. *International Journal of Veterinary and Animal Research*, **4**(3): 101-110.

Korkmaz M, Saritas ZK, **Demirhan I**, Gorucu F. (2021) Comparing trace element concentrations in serum and claw tissue samples of buffaloes and brown swiss cattle. *Atatürk University Journal of Veterinary Science*, 16(2): 117-125, 2021. DOI: 10.17094/ataunivbd.792220.

Akalan MA, Demirhan AC, Turkmenoglu I, **Demirhan I**. (2019) Macroanatomic structure of the spinal nerves of forming the plexus lumbosacralis in the merlin (*Falco columbarius*). *Atatürk University Journal of Veterinary Sciences*. **14**: 15-22.

Türkmenoğlu İ, **Demirhan İ**, Demirhan AÇ, Akosman MS, Akalan MA. (2019). Morphology and volume measurement of bursa fabricius by stereology in Merlin (*Falco Columbarius*). *Kocatepe Veterinary Journal*, **12** (1): 27-32.

Demirhan İ, Görücü F, Demirhan AÇ. (2018) Veteriner jinekolojide manyetik rezonans ve bilgisayarlı tomografi görüntüleme rutinleşti mi?. *Türkiye Klinikleri Journal of Veterinary Sciences-Obstetrics and Gynecology-Special Topics*, **4** (1): 62-66.

Bostancı B, **Demirhan İ**. (2017) Köpeklerde kalça displazisi prevalansının PennHIP yöntemiyle ortaya konulması. *Kocatepe Veteriner Dergisi*, **10** (4): 269-277. DOI: 10.5578/kvj.61906

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Veteriner Onkoloji Derneği

Veteriner Cerrahi Derneği

Aldığı ödüller:

Ödülü Veren	Yıl	Ödülün Adı
Veteriner Cerrahi Derneği	2000	En Başarılı Genç Araştırmacı Ödülü
TÜBİTAK Hüsamettin Tuğaç Vakfı	2000	Araştırma Ödülü
Veteriner Cerrahi Derneği	2014	TÜBA TEÇEP ödülü nedeniyle; <i>"Kedi ve Köpeklerde Kemik ve Eklemlere Cerrahi Yaklaşım Atlası"</i> çevirisine
Veteriner Cerrahi Derneği	2014	TÜBA TEÇEP ödülü nedeniyle; <i>"Küçük Hayvan Ultrasonografi Atlası"</i> çevirisine
Türk Veteriner Hekimleri Birliği	2016	2016 yılı Hizmet Ödülü

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⁾
Prof. Dr. Musa KORKMAZ	TZ	OPERASYON BİLGİSİ (VET427 2020-2021 Güz)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ (VET527 2020-2021 Güz)	%100			
		BÜYÜK HAYVAN CERRAHİSİ (VET448 2020-2021 Güz)	%100			
		İNTÖRN (OLGUNLAŞMA) EĞİTİMİ VET510 (2020-2021 Bahar)	%100			
		KLİNİK III VF416 (2020-2021 Bahar)	%100			
		OPERASYON BİLGİSİ VET427 (2020-2021 Güz)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ VET527 (2021-2022 Güz)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ (VET527 2021-2-2022 bahar)	%100			
		BÜYÜK HAYVAN CERRAHİSİ (VET448 2021-2-2022 bahar)	%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. Musa KORKMAZ	TZ	VCY232 REGIONAL ANESTEZİ (2020-2021 Güz)		%100		
		VCY221 ASEPSİ, ANTİSEPSİ VE STERİZASYON YÖNTEMLERİ (2020-2021 Güz)		%100		
		VCY220 NÖYROPATİLER VE NÖROLOJİK MUAYENE YÖNTEMLERİ (2020-2021 Güz)		%100		
		VCY212 ORTOPEDİK ŞİRURJİYE		%100		

		GİRİŞ (20202-2021 Güz)			
		Uzmanlık Alan Dersi (20202-2021 Güz)		%100	
		BÜYÜK HAYVANLARDA GENEL ANESTEZİ VCY211 (2020-2021 bahar)		%100	
		ASEPSİ, ANTİSEPSİ VE STERİZASYON YÖNTEMLERİ VCY221 (2020-2021 bahar)		%100	
		GÖZ HASTALIKLARINDA ACİL SAĞALTIM VCY237 (2020-2021 bahar)		%100	
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Bahar)		%100	
		Seminer (2021-2022 Bahar)		%100	
		KARDİOVASKULER CERRAHİDE ANESTEZİ VCY238 (2021-2022 Güz)		%100	
		NÖYROPATİLER VE NÖROLOJİK MUAYENE YÖNTEMLERİ VCY220 (2021-2022 Güz)		%100	
		ORTOPEDİK ŞİRURJİYE GİRİŞ VCY212 (2021-2022 Güz)		%100	
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Güz)		%100	
		Seminer (2021-2022 Güz)		%100	
		BÜYÜK HAYVANLARDA GENEL ANESTEZİ VCY211 (2021-2022 Bahar)		%100	
		ASEPSİ, ANTİSEPSİ VE STERİZASYON YÖNTEMLERİ VCY221 (2021-2022 Bahar)		%100	
		GÖZ HASTALIKLARINDA ACİL SAĞALTIM VCY237 (2021-2022 Bahar)		%100	
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 bahar)		%100	
		Seminer (2021-2022 Bahar)		%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. Musa KORKMAZ	TZ	ANESTEZİNİN KAZA VE KOMPLİKASYONLARI VCD355 (2021-2022 Güz)		%100		
		ANESTEZİNİN KAZA VE KOMPLİKASYONLARI VCD355 (2021-2022 Bahar)		%100		
		PLASTİK CERRAHİDE YENİ GELİŞMELER VCD365 (2021-2022 Bahar)		%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. Musa KORKMAZ

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

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
LİSANS	VETERİNER FAKÜLTESİ / VETERİNER	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2000-2005
YÜKSEK LİSANS	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ CERRAHİ (VETERİNER) (YL)	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2005-2007
DOKTORA	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ CERRAHİ (DR) (VETERİNER)	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2007-2011

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

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
ARŞ. GÖRV.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/CERRAHİ ANABİLİM DALI	EYLÜL 2005-HAZİRAN 2011

DR. ARŞ. GÖRV.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/CERRAHİ ANABİLİM DALI	HAZİRAN 2011- NİSAN 2016
DOÇ. DR.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/CERRAHİ ANABİLİM DALI	NİSAN 2016- HAZİRAN 2021
PROF. DR.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLİNİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/CERRAHİ ANABİLİM DALI	HAZİRAN 2021-DEVAM

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.: Tez Veteriner Kliniği, Sayın veteriner Kliniği

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Demirkan İ, Ertekin T, **Korkmaz M**, Kılıç İ, Çevik Demirkan A, Bozkurt F, Konuktürk A. (2017) Farelerde Antitumorigenic Activity of the Herbal Mixture-AK27 on Ehrlich Ascites Carcinoma in Mice. Kafkas Univ Vet Fak Derg 23 (5): 817-823, DOI: 10.9775/kvfd.2017.17971
2. Saritaş TB, Saritaş H, **Korkmaz M**, Bozkurt MF, Bülbül A, Saritas ZK (2019) Investigation of the effects of boron on a renal ischemia/reperfusion injury in rats Int J Clin Exp Med 12 (1), 899-906.
- 3.**Korkmaz M**, Turkmen R, Demirel HH, Saritas ZK. (2019) Effect of Boron on the Repair of Osteochondral Defect and Oxidative Stress in Rats: an Experimental Study Biological trace element research 187 (2), 425-433. **Başlıca yazar.**
- 4.**Korkmaz M**, Yılmaz O, Saritas ZK, Demirkan I, Jaroszewski JJ. (2019) Evaluation of Intraperitoneal and Incisional Bupivacaine or Levobupivacaine for Postoperative Analgesia in Ovariohysterectomized Dogs Acta Scientiae Veterinariae 47, 1-9. **Başlıca yazar**
- 5.Birdane FM, **Korkmaz M**, Cıngı CC, Saritas ZK. (2020) Effect of isoflurane and sevoflurane anesthesia on coagulation parameters in dogs. Indian Journal of Animal Research 54(5), 623-626.
- 6.Saritas ZK, **Korkmaz M**, Yılmaz O, Cıngı CC, Saritas T Sarkılar G (2020) Measurement of the activity of neuromuscular blocking agents by train-of-four and their effect on the coagulation profiles of dogs undergoing & ovariohysterectomy. Indian Journal of Animal Research 54(12), 1549-1553.
- 7.Saritaş ZK, Korkmaz M, Gorucu F, Çelik S (2021) Priapism and its surgical treatment in a cat. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 68(1), 87-90.
- 8.Saritaş ZK, Bulbul A, **Korkmaz M**, Gorucu M, Demirel HH, Koc Y (2021) Evaluation of the Effects of Anzer Propolis on Intestinal Incision Wound Healing in Rats Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, Accepted.

9. **Korkmaz M**, Bozkurt MF, Sarıtaş ZK. (2017) Bir Gine domuzunda trikofollikluoma: Tanı ve Cerrahi Sağaltım Kocatepe Veterinary Journal, 4, 350-353.
10. Sarıtaş ZK, Sarıtaş H, **Korkmaz M**, Bozkurt FM, Bülbul A, Elsürer Avşar R, Sarıtaş TB. (2018) Effects of Curcumin on A Renal Ischemia/Reperfusion Injury in Rats Kocatepe Vet Journal 11(3): 215-222.
11. Konca M, **Korkmaz M** (2020) Comparison of Effects of Administration of Oral or Topical Boron on Wound Healing and Oxidative Stress in Rats. Kocatepe Veterinary Journal, 13(1), 11- 18., Doi: 0.30607/kvj.646939
12. Korkmaz M, Sarıtaş ZK, Demirkan I Gorucu F (2021) Comparing Trace Element Concentrations in Serum and Claw Tissue Samples of Buffaloes and Swedish Brown Cattle. Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi, 16(2): 117-125.

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

1. Köpeklerde İzofloran ve Sevofloran Anestezisinin Koagülasyon Parametrelerine Olan Etkisinin Araştırılması. AKU BAPK, 15.VF.ALTY. 03, Altyapı projesi. **Yardımcı Araştırmacı**, 73.250 TL 10.08.2015-07.11.2017.
2. Köpeklerde midazolam-ketamin-izofloran ve midazolam-propofol-izofloran anestezisinin koagülasyon parametrelerine etkisinin araştırılması AKU BAPK, 15.SAĞ.BİL.02. **Yardımcı Araştırmacı**, 3.000 TL 19.08.2015-21.11.2017.
3. Ratlarda bor ve hyaluronik asitin osteokondral defekt onarımı ve oksidatif stres üzerine etkisinin karşılaştırılması. **Proje Yürütücüsü**. AKÜ BAPK, 16.KARİYER.139. 6.040,42 TL. 05.12.2016-28.12.2017.
4. Renal iskemi/Reperfüzyon Hasarı Modelinde Curcumin 'in Etkilerinin Araştırılması AKÜ BAPK, 16. KARİYER 140. **Yardımcı araştırmacı**. 4.474,20 TL, 06.12.2016-28.12.2017.
5. Renal iskemi/Reperfüzyon Hasarı Modelinde Bor'un Etkilerinin Araştırılması. AKÜ BAPK, 16. KARİYER. 187. 3.202,52 TL **Yardımcı araştırmacı**. 20.12.2016-28.12.2017.
6. Ratlarda oral ve lokal olarak uygulanan borun yara iyileşmesi ve oksidatif üzerine etkisinin karşılaştırılması 16. SAG.BİL. 25. Tez Projesi, **Proje Yürütücüsü**. 5.725 TL 17.01.2017-27.12.2018.
7. Manda ve sığırlarda serum ve tırnak dokusu bazı iz element düzeylerinin karşılaştırılması. AKÜ BAPK 17. KARİYER.244. **Proje Yürütücüsü** 8.936,67 TL 06.12.2017-28.03.2019.
8. Süt sığırlarında digital dermatitis sağaltımında biyoderm solüsyonu ile oksistetrasiklin ajanının karşılaştırılması AKÜ BAPK 17 KARİYER.237 **Yardımcı Araştırmacı** 9.999,40 TL 17.11.2017-05.05.2021.
9. Tavşanlarda Kontrast Nefropatisi Modelinde Curcumin'in Koruyucu Etkisinin Araştırılması AKÜ BAPK 17. KARİYER.238 **Yardımcı Araştırmacı** 6.418,50 TL 22.11.2017-02.03.2020.
10. Ratlarda Barsak iyileşmesi Üzerine Anzer Propolis'inin Etkisinin Araştırılması. AKÜ BAPK 18. KARİYER.242 **Yardımcı Araştırmacı** 7.312 TL 30.07.2018-03.07.2020.
11. Simental Irkı İnek Tırnağının Bilgisayarlı Tomografi ve Ultrason Destekli 3-Boyutlu Yapısına Göre Standart Tırnak Yontma Ölçüsü Oluşturulması AKÜ BAPK 18. KARİYER.259 **Yardımcı Araştırmacı**. 7.333,78 TL 30.07.2018- 9.11.2020.
12. Farklı Tırnak Lezyonu Bulunan Sığırlarda Serum ve Tırnak Dokusu Bazı İz Element Düzeylerinin Değerlendirilmesi AKÜ BAPK 20.Sağ.Bil.03 **Proje Yürütücüsü**, 13.767,06 TL 17.03.2020-08.03.2021

13. Periparturient dönemdeki mandalarda metiyonin ve lizin ilavesinin bazı kan ve süt parametreleri üzerine etkisi. AKÜ BAKP 17. TEMATİK.02, **Yardımcı Araştırmacı**, 446.995,55 TL. 05.10.2017-2021
14. Tavşanlarda Deneysel Alkali Kornea Yanıklarında Myrtus Communis (Mersin Ağacı; Yaprak ve Gövde) Ekstresi, E-PRP (Eye Platelet Rich Plasma) ve Gentamisin Sülfat Ajanlarının Yara İyileşmesi Üzerine Etkilerinin Karşılaştırılması TUBİTAK 1002-Hızlı Destek, 1200192 Araştırmacı, 01.07.2020-01.07.2021

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

1. Türk Veteriner Cerrahi Derneği (2013-Devam)
2. Veteriner Onkoloji Derneği (2008-Devam)
3. Veteriner Gastroenteroloji Derneği (2010-2019)

Aldığı ödüller:

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

1. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	EAEVE Komisyon Üyesi	2016- 2019
2. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Eğitim Öğretim Komisyonu Üyesi	2016- 2019 Mayıs
3. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Eğitim, Araştırma ve Uygulama Çiftliği Müdürü	Aralık 2016- 2019 Mayıs
4. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü	Nisan 2016- Devam
5. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	Ekim 2018- Devam
6. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Dekan Yardımcısı	Mayıs 2019- Devam
7. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Çiftlik Komisyonu Başkanı	Mayıs 2019- Ekim 2020
8. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Eğitim Öğretim Komisyonu Başkan Yardımcısı	Mayıs 2019- Devam
9. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	İntörn Komisyonu Başkanı	Mayıs 2019- Devam
10. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Staj Komisyonu Başkanı	Mayıs 2019- Devam
11. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Mezuniyet Komisyonu Başkanı	Mayıs 2019- Devam
12. Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi	Veteriner Teşhis ve Analiz Laboratuvarı Akreditasyon Komisyonu Başkanı	Ocak 2021- Devam
13. Afyon Kocatepe Üniversitesi	Üniversite Eğitim Öğretim Komisyonu Üyeliği	Nisan 2021- Devam

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. Kamuran PAMUK	TZ					
		Küçük Hayvan Cerrahisi Ek Ders (2021-2022 Güz Yarıyılı)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ VET527 (2021-2022 Güz Yarıyılı)	%100			
		Cerrahi III (2022-2022 Bahar Yarıyılı)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ (VET527 2021-2-2022 bahar)	%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. Kamuran PAMUK	TZ					
		VCY134- Genel Anesteziye Premedikasyon (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Güz)		%100		
		VCY131- Testis ve Testis Kesesi Hastalıkları (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Güz)		%100		
		VCY141 Göz Hastalıklarında Azil Sağaltım (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Güz)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 güz)		%100		

		Tez Çalışması (2021-2022 güz)		%100		
		Seminer (2021-2022 güz)		%100		
		VCY231 Kornea ve Konjiktiva Hastalıkları (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Bahar)		%100		
		VCY133 Radyolojide Kontras Kullanımı (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Bahar)		%100		
		VCY235 Katarakt Tanı ve Sağaltım Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Bahar)		%100		
		VCY225 Operasyonlarda Dikiş Yöntemleri (Tezli Yüksek Lisans, 2021-2022 Bahar)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 bahar)		%100		
		Tez Çalışması (2021-2022 bahar)		%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. Kamuran PAMUK	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⁾
Prof. Dr. Kamuran PAMUK	TZ					
		VCD261- Kardiyak Arrest ve Kardiyak Pulmoner Resusitasyon (Doktora, 2021-2022, Güz)		%100		
		Tez Çalışması (2021-2022 güz)		%100		
		Seminer (2021-2022 güz)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 güz)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 bahar)		%100		
		Tez Çalışması (2021-2022 Bahar)		%100		
		VCD261- Kardiyak Arrest ve Kardiyak Pulmoner Resusitasyon (Doktora, 2021-2022, Bahar)		%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. Kamuran PAMUK

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

Lisans, Veteriner Fakültesi, Ankara Üniversitesi, 1996

Y. Lisans, Veteriner Fakültesi, Ankara Üniversitesi, 1996

Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık, Cerrahi, Ankara Üniversitesi, 2003

Doç., Cerrahi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2011

Prof., Cerrahi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2021

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

Ar.Gör. Veteriner Fakültesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 1997-2003

Dr.Ar.Gör., Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2003-2004

Yar.Doç., Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2004-2010

Doç. Dr., Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2011-2021

Prof. Dr., Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2021-

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.):**Danışmalıkları, patentleri, vb.:****Son beş yıldaki belli başlı yayınları:**

Imaging of Thoracic and Lumbar Intervertebral Disc Herniation Cases with MRI: A Retrospective Study, Progress in Nutrition 2021; Vol. 23, Supplement 2: e2021280 DOI 10.23751/pn.v23iS2.12092.

Determining veterinary interns' attitudes towards surgical applications using a new scale. Progress in Nutrition, 2021, 23 (1): e2021132 DOI 10.23751/pn.v23iS1.11441.

Using retinographics BPI-50 in selected eye disorders. Progress in Nutrition, 2021, 23(1): e2021141 DOI 10.23751/pn.v23iS1.11540.

Cataract Evaluation in Owned Patients Admitted to the Clinic for Eye Diseases: A Retrospective Study 2018-2020, Kocatepe Vet J, 2021, 14(1):129-136.

Köpeklerde Total Kalça Protezi Uygulamaları. Türkiye Klinikleri J Vet Sci Surg-Special Topics 2017; 3(2): 135-9.

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

İzmir Bölgesindeki Kedi ve Köpeklerde Cerrahiye İlgilendiren Sinir Sistemi Hastalıklarının Prevalansı, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2019/049.

İzmir Bölgesinde Hernia Diyaframatika Bulunan Kediler Üzerine Retrospektif Bir Çalışma, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, 2021-21.

İzmir Bakımevlerine Gelen Kedi ve Köpeklerin Extremitte Uzun Kemikleri Kırık Vakalarının Geriye Yönelik Bir Yıllık Sınıflandırılmasının Yapılması. Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 2021-24.

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:**Aldığı ödüller:****Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:**

AKÜ, Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinde Klinik 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 Volkan YAPRAKCI	TZ					
		CERRAHİ 2(A Şubesi)VF403/3/2021-2022/2021	%100			
		CERRAHİ 2(B Şubesi) VF403/3/2021-2022/2021	%100			
		TRAVMATOLOJİ VE ORTOPEDİ VF407/1/2021-2022/2021	%100			
		RADYOLOJİ (A Şubesi) VF302/1/2021-2022/2022	%100			
		RADYOLOJİ (B Şubesi) VF302/1/2021-2022/2022	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ VET527 (2021-2022 Güz)	%100			
		İNTÖRN EĞİTİMİ VET527 (2021-2022 Bahar)	%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 Volkan YAPRAKCI	TZ					
		VCY229 RADYOLOJİDE KONTRAS KULLANIMI/4/2021-2022/2021		%100		
		VCY222BÜYÜK HAYVANLARDA YATIRMA YÖNTEMLERİ/4/2021-2022/2021		%100		
		VCY215 Kırıkta İyileşme /4/2021-2022/2021		%100		
		VCY213 Diş Hastalıkları ve Sağaltımı /4/2021-2022/2022		%100		

		VCY227TESTİS VE TESTİS KESESİ HASTALIKLARI/4/2021-2022/2022		%100		
		VCY238KARDİYOVASKULER CERRAHİDE ANESTEZİ/4/2021-2022/2022		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Güz)		%100		
		Seminer (2021-2022 Güz)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 Güz)		%100		
		Tez çalışması (2021-2022 Güz)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 bahar)		%100		
		Seminer (2021-2022 Bahar)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 Bahar)		%100		
		Tez çalışması (2021-2022 Bahar)		%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 Volkan YAPRAKCI	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 Volkan YAPRAKCI	TZ					
		VCD354 EKLEM HASTALIKLARINDA ORTOPEDİK ŞİRURJİ /4/2021-2022/2021		%100		
		VCD354 EKLEM HASTALIKLARINDA ORTOPEDİK ŞİRURJİ /4/2021-2022/2022		%100		
		VCD345 LOKAL ANESTEZİ/4/2021-2022/2021		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 Güz)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 Güz)		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi (2021-2022 bahar)		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması (2021-2022 Bahar)		%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 Volkan YAPRAKCI

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

2020 - DOÇENT AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLINİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2018-2020 DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLINİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2010-2018 ARASTIRMA GÖREVLİSİ - AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLINİK BİLİMLER BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

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

2020 - DOÇENT
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLINİK BİLİMLER
BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2018-2020 DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLINİK BİLİMLER
BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

2010-2018 ARASTIRMA GÖREVLİSİ
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/KLINİK BİLİMLER
BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

Yönetilen Yüksek Lisans Tezler

2021- Devam Ediyor
Sahanoglu Ersen,
Tez konusu: Biyoindirgenir Nanoenkapsülasyon Yapılmış Yumurta Yağının Etkinliğinin
Ratlarda Sırtta Yara İyilemesinde Biyometrik ve Histolojik Yönden Değerlendirilmesi, Afyon
Kocatepe Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Cerrahi (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı

2018 – Devam ediyor
Sami Onur Ersöz, Ratlarda Zerdeçal ve Karabas Otu Yağ Katkılı Polilaktik Asit Biyofilmlerin Yara
İyilemesinde Biyometrik ve Histolojik Yönden Değerlendirilmesi, Afyon Kocatepe Üniversitesi -
>Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Cerrahi (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

Yayın Adı	Yıl	Tür	Dergi Adı	Yazar Adı	Endeks	CS	İlk	Sa	Ka
EFFECTS OF UNBALANCED AND BALANCED APPLIED LOADS ON NORBERGS ANGLE IN VENTRODORSAL HIP-EXTENDED RADIOGRAPHS	2020	Özgün Makale	Kocatepe Veterinary Journal TURKISH	YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,Galanty Marek2	Türüksleri	134	46	432	Uluslararası
Clinical results of triple tibial osteotomy treatment in cranial cruciate ligament-deficient dogs	2020	Özgün Makale	JOURNAL OF VETERINARY ANIMAL SCIENCES	YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR2	SCI-Expanded	44	93	52	Uluslararası
Composite clinoptilolite/PCL-PEG-PCL scaffolds for bone regeneration: In vitro and in vivo evaluation	2020	Özgün Makale	Engineering and Regenerative Medicine Eurasian Journal of Veterinary Sciences	PAZARÇEVİREN AHMET ENGİN,dikmen tayfun,ALTUNBAŞ KORHAN,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,ERDEMLİ ÖZGE,KESKİN DİLEK,TEZCANER AYŞEN7 BİRDANE FATİH MEHMET,ARAS	SCI-Expanded		1	13	Uluslararası
Antimicrobial resistances of Escherichia coli isolated from Buteo rufinus	2018	Özgün Makale	Journal of Veterinary Sciences	ZEKİ,SANIÖĞLU GÖKÇENUR,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,HADİMLİ HASAN HÜSEYİN5	Alan endeksleri	34	83	185	Uluslararası
Effectiveness of bitter melon extract in the treatment of ischemic wounds in rats	2018	Özgün Makale	TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY	GÜRLEK KISACIK ÖZNUR,GÜNEŞ ÜLKÜ,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,ALTUNBAŞ KORHAN4	SCI-Expanded	42	06	516	Uluslararası
Biomechanical Optimization of a Novel Circular External Fixator (Optimization of Circular External Fixator)	2017	Özgün Makale	Journal of Medical and Biological Engineering	VERİM ÖZGÜR,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,KARABULUT ABDURRAHMAN3	SCI-Expanded	37	65	768	Uluslararası
Kulaklı Orman Baykuşunda (Asio otus)	2017	Vak	Kocatepe	EREZ MAHMUT SİNAN,BOZKURT	Alan	13	2	23	Uluslararası

Dispharynx nasuta (Rudolphi, 1819) Olgusu	0 a 1 Tak 7 dimi	Veteriner Dergisi	MEHMET FATİH,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,GÖKSU AHMET,KOZAN ESMA5	ende ksleri	0 6	2 0	0 6	usl ara ras I
Köpeklerde Total Kalça Protezi Uygulamaları	2 Derl 0 eme 1 Mak 7 ale	Turkiye Klinikleri J Vet Sci Surg-Special Topics Kafkas	PAMUK KAMURAN,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN2	Ende kste taran mıyor	3 2	5 9	13 9	UI al UI usl ara ras I
Bladder Retroflexion in a Pointer Bitch During Pregnancy(Pointer Irkı Bir Köpekte Gebelik Sürecinde Karşılaşılan İdrar Kesesi Retrofleksiyonu)	2 Edit 0 öre 1 Mek 7 tup	Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi	ÖZENÇ ERHAN,BİRDANE MUHAMMED KURŞAD,YAPRAKCI MUSTAFA VOLKAN,DEMİRKAN İBRAHİM4	SCI- Expa nded	2 3	4 2	34 7	34 8 UI usl ara ras I
DNA Damage Total Antioxidant and Oxidant Status in Gunshot Wounded Wild Falcons	2 Özg 0 ün 1 Mak 6 ale	Pakistan J. Zool.	Muddasir,KABU MUSTAFA4	SCI- Expa nded	4 8	1 5	14 7	21 I

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

21.TEMATİK.03	Tematik	Kedilerde ameliyat öncesi ve sonrası kardiyak değişimin biyokimyasal parametreler, iki boyutlu ve speckle tracking ekokardiyografi ile değerlendirilmesi	Doç.Dr. Deniz YENİ Prof.Dr. Turan CİVELEK Doç.Dr. Volkan YAPRAKCI Dr.Öğr.Üyesi Durmuş Fatih BAŞER Dr.Öğr.Üyesi Ebubekir YAZICI Öğr.Gör. Ahmet Cihat TUNÇ Arş.Gör. Doğan Can HANEY	Araştırmacı	3 YIL 30.05.2021 29.05.2024	#####	Proje kabul edildi, başladı veya sürüyor
20.SAĞ.BİL.30	Lisansüstü Tez (Yüksek Lisans)	RATLARDA ZERDEÇAL VE KARABAŞ OTU YAĞ KATKILI POLİLAKTİK ASİT BİYOFİLMLEİN YARA İYİLEŞMESİNDE BİYOMETRİK VE HİSTOLOJİK YÖNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ	Doç.Dr. Mustafa Volkan YAPRAKCI Öğrenci Sami Onur ERSÖZ	Yürütücü	1 YIL - 11 AY 31.08.2020 3.08.2022	19.987,04	Proje sonuç raporu teslimi bekleniyor
18.KARİYER.289	Kariyer	Kendinden Kilitli V-	Dr.Öğr.Üyesi	Yürütücü	1 YIL	9.781,00	Proje

	Destek	Düğüm: Cerrahi Düğümde bir İlerleme	Mustafa Volkan YAPRAKCI		5.09.2018 5.09.2019 3.07.2020		tamamlandı
18.SAĞ.BİL.23	Genel Amaçlı Proje	Ratlarda Arı Sütünün Yara İyileşmesi Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Volkan YAPRAKCI Prof.Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ	Yürütücü	2 YIL - 6 AY 30.07.2018 30.01.2021 8.01.2021	12.500,23	Proje tamamlandı
17.KARİYER.256	Kariyer Destek	Çiftlik Hayvanlarında Görülen Septik Artritlerin Erken Teşhisinde Termal Radyografi, Sinovyal Sıvı ve Kan Parametrelerinin Önemi	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Volkan YAPRAKCI Doç.Dr. Aziz BÜLBÜL Prof.Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ	Yürütücü	1 YIL 12.01.2018 12.01.2019 3.07.2020	7.499,58	Proje tamamlandı
17.TUS.01	Lisansüstü Tez (2020 Öncesi)	Tip2 kollagen kombinasyonu emdirilmiş enjekte edilebilir Hyaluronik Asit bazlı implant kırık onarımını nasıl etkiler? Ratlarda oluşturulan deneysel çalışma.	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Nuri KONYA Arş.Gör.Dr. Sadık Emre ERGİNOĞLU Dr.Öğr.Üyesi Hasan Hüseyin DEMİREL Arş.Gör.Dr. Mustafa Volkan YAPRAKCI	Araştırmacı	2 YIL 10.07.2017 9.07.2019 20.07.2019	14.971,17	Proje tamamlandı
16.KARİYER.132	Kariyer Destek	Yırtıcı Kuşların Ekstremitelerde Kırıklarında İntramedüller Titanyum Elastik Çivi ve Plak Stabilizasyonu Tedavilerinin Erken Dönem İyileşme Üzerine Etkileri	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Volkan YAPRAKCI	Yürütücü	2 YIL 5.12.2016	8.961,84	Proje tamamlandı

			Prof.Dr. Zülfükar Kadir SARITAŞ		5.12.2018 28.03.2019		
115O929	TÜBİTAK	İskemik Yaraların İyileşmesinde Kudret Narı Ekstraktı İle Yapılan Pansumanın, Saf Zeytinyağı, Nitrofurazon Ve Serum Fizyolojik Kullanılarak Yapılan Pansumanlara Göre Etkinliğinin İncelenmesi	Prof.Dr. Korhan ALTUNBAŞ Doç.Dr. Mustafa Volkan YAPRAKCI	Araştırmacı	1 YIL - 7 AY 15.08.2015 14.03.2017 15.03.2017	14.365,00	Proje tamamlandı
115O443	TÜBİTAK	Köpeklerde Olfaktör Kök Hücrelerin İzolasyonu ve Karakterizasyonu	Prof.Dr. Korhan ALTUNBAŞ Dr.Öğr.Üyesi Özlem Özden AKKAYA Prof.Dr. Artay YAĞCI Prof.Dr. Sefa ÇELİK Öğr.Gör. Sahah NAWAZ Doç.Dr. Mustafa Volkan YAPRAKCI	Araştırmacı	2 YIL 1.10.2015 30.09.2017 1.10.2017	#####	Proje tamamlandı
15.VF.05	Genel Amaçlı Proje	Köpeklerin Ön Çapraz Bağ Kopuğu Lezyonlarının Üçlü Tibial Osteotomi (Triple Tibial Osteotomi) Tedavisi ile Klinik Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Volkan YAPRAKCI	Yürütücü	3 YIL 8.10.2015 8.10.2018 31.10.2019	25.750,00	Proje tamamlandı
15.VF.01	Genel Amaçlı Proje	Sığırdada Yağ Dokusu ve Kemik İliğinden İzole Edilen Mezenkimal Kök Hücrelerin Karakterizasyonlarının Karşılaştırılması	Arş.Gör.Dr. Özlem ÖZDEN AKKAYA Prof.Dr. Artay YAĞCI Doç.Dr. Korhan ALTUNBAŞ	Araştırmacı	2 YIL - 6 AY 20.08.2015 20.12.2018 2.05.2019	24.500,00	Proje tamamlandı

			Dr.Öğr.Üyesi A. S. M. Golam KİBRİA				
			Arş.Gör.Dr. Mustafa Volkan YAPRAKCI				

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Aldığı ödüller:

1. Bilim Tesvik Ödülü, Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji Derneği, 2017
2. ULUSAL PATENT ÖDÜLÜ DESTEĞİ (PD-100), TÜBİTAK, 2015
3. Honorary Doctoral Degree- Diplom Uznania, Warsaw University of Life Sciences, POLONYA, 2009

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

2020 – Devam Ediyor Ars. Uyg. Merkezi Müdür Yardımcısı
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARASTIRMA
MERKEZİ

2020 – 2021 Erasmus Koordinatörü
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ

2016-2020 Komisyon Üyeliği
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ

2018-2019 Ars. Uyg. Merkezi Müdür Yardımcısı
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARASTIRMA
MERKEZİ

2015-2016 Erasmus Koordinatörü
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ

2011-2012 Komisyon Üyeliği AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ

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⁾
Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	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⁾
Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	TZ					
		Asepsi, Antisepsi ve Sterilizasyon yöntemleri / VCY221 / 3 / Güz / 2021-2022		% 100		
		Regional Anestezi / VCY232 / 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.

Doktora Öğretimi

Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	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					

(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 Ebubekir YAZICI

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

Veteriner Hekim, Ankara Üniversitesi, 2006

Doktor, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2014

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

Hizmet Süresi : 16 yıl

İlk Atama tarihi: 2006

Doktor Öğretim Üyesi : 2019

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1.Ultrasonographic foetometry and maternal serum progesterone concentrations during pregnancy in Turkish Saanen goats. *Animal Reproduction Science*, 197, 93-105.,YAZICI EBUBEKİR, ÖZENÇ ERHAN, ÇELİK HACI AHMET, UÇAR MEHMET (2018).

2.Use of Gynecological Ultrasonography in Sheep and Goats, and It's Benefits for Herds. *Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji*, 4(1), 21-28. (Derleme Makale) YAZICI EBUBEKİR,YILMAZ OKTAY,UÇAR MEHMET (2018).

3.Gynecological Diagnostic Uses of Endometrial Biopsy, Cytology and Culture in Mares and Cows. *Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji*, 4(1), 89-96. (Derleme Makale), UÇAR MEHMET,DOĞRUER GÖKHAN,YAZICI EBUBEKİR,BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD,KILIÇARSLAN MEHMET RAGIP (2018).

4.Operating of Transrectal Ultrasonography in Dairy Cows for Herd Reproduction. *Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji*, 4(1), 1-15. (Derleme Makale), YILMAZ OKTAY, YAZICI EBUBEKİR, UÇAR MEHMET (2018).

5.Total oxidant and antioxidant activities in milk with various somatic cell count intervals during discrete cow and buffalo lactation periods. *Indian Journal of Dairy Science*, 71(1), 72-77. YİĞİT AYŞE ARZU, ÇINAR MİYASE, MACUN HASAN CEYHUN, ÖZENÇ ERHAN, KABAKÇI RUHİ, YAZICI EBUBEKİR, KALENDER HAKAN, BAŞTAN AYHAN, SALAR SEÇKİN (2018).

6.Milk Lactoferrin Concentrations In Anatolian Buffaloes With And Without Subclinical Mastitis. *Buffalo Bulletin*, 38(2), 291-298. ÖZENÇ ERHAN, ŞEKER ESRA, BAKİ ACAR DUYGU, KOCA HALİT BUĞRA, YAZICI EBUBEKİR, ÇELİK HACI AHMET, DOĞAN NURHAN, AVCI GÜLCAN, YILMAZ OKTAY, KÜÇÜKKEBABÇI MUSTAFA, UÇAR MEHMET, BAŞTAN AYHAN (2019).

7.True Hermaphroditism in a Dog: A Case Report. *Kocatepe Vet J.* 12(2):221-225, Ebubekir YAZICI, Mehmet Fatih BOZKURT, Oktay YILMAZ (2019)

8.Investigation of Transmissible Venereal Tumor in Male Dogs by Cytological Examination. *Indian Journal of Animal Research*, Volume 54 Issue 12: 1544-1548, C. Cagri Cingi, Deniz Yeni, Ebubekir Yazici, Tugba Akbas Cine, Mehmet Ucar (2020)

9.Teat characteristics in relation to animal temperament during milking in buffaloes, and comparison of buffalo and cow teat morphology. *Reprod. Domestic Animals*, Erhan Ozenc, Mehmet Fatih Bozkurt, Ebubekir Yazici, Esra Seker, Alev Gurol Bayraktaroglu, Umit Ozcinar, Nurhan Dogan (2020)

10.Marker-assisted introgression of myostatin from Texel to Ramlıç sheep: Growth and real-time ultrasound carcass traits in F1 and BC1 lambs. *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, DOI: 10.33988/auvfd.795247, Koray ÇELİKELOĞLU, Mustafa TEKERLİ, Metin ERDOĞAN, Serdar KOÇAK, Ebubekir YAZICI, Özlem HACAN, Zehra BOZKURT, Samet ÇİNKAYA, Mustafa DEMİRTAŞ (2021)

11.Postpartum uterine involution and ovarian follicular dynamics in crossbreed Anatolian water buffalo (*Bubalus bubalis*) during summer season. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 45: 299-310. Oktay YILMAZ, Ebubekir YAZICI, Hasan ÇİÇEK, Hacı Ahmet ÇELİK, Cangir UYARLAR, Mehmet UÇAR (2021)

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

1.Erkek köpeklerde sitolojik muayene ile Transmissible Veneral Tümörün araştırılması (BAPK, Yardımcı araştırmacı) 2017

2.Murrah melezi Anadolu Mandalarında Ultrasonografik Ölçümlerle Gebelik Yaşının Belirlenmesi.
BAPK, Proje yürütücüsü) 2019

3.Introgresyon Yoluyla Miyostatin Mutasyonunun Ramlıçlara Aktarılması: I.Aşama (TAGEM, Yardımcı araştırmacı) 2019

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar: Veteriner Jinekoloji Derneği

Aldığı ödüller:--

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Veteriner Fakültesi Eğitim Araştırma ve Uygulama Çiftliği Müdür Yardımcılığı (2018-2019)

Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcılığı/Başhekim Yardımcılığı (2019-2022)

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⁾
Arş. Gör. Dr. Fatma GÖRÜCÜ	TZ					
		Dış Hastalıklarına Giriş Anestezi ve Reanimasyon (Ek ders) (2021-2022 Bahar)	%100			
		Klinik I (2021-2022 Bahar)	%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⁾
Arş. Gör. Dr. Fatma GÖRÜCÜ	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.

Tezsiz Yüksek Lisans Öğretimi

Arş. Gör. Dr. Fatma GÖRÜCÜ	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					

(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

Arş. Gör. Dr. Fatma GÖRÜCÜ	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					

(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

Arş. Gör. Dr. Fatma GÖRÜCÜ

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

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, 2009-2014

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

Araştırma Görevlisi, Veteriner Cerrahi Anabilim Dalı, 2017-2021

Araştırma Görevlisi Doktor, 2021-Günümüz

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

Veteriner Hekim, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Veteriner Fakültesi 2015-2017

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

Demirkan İ, **Görücü F**, Demirkan AÇ. (2018) Veteriner jinekolojide manyetik rezonans ve bilgisayarlı tomografi görüntüleme rutinleşti mi?. *Türkiye Klinikleri Journal of Veterinary Sciences-Obstetrics and Gynecology-Special Topics*, **4** (1): 62-66.

Görücü F, Demirkan I. (2021) The treatment of tracheal rupture and generalized subcutaneous emphysema in a dog. *Kocatepe Veterinary Journal*, **14** (3): 376-381.

Korkmaz M, Saritas ZK, Demirkan I, **Gorucu F**. (2021) Comparing trace element concentrations in serum and claw tissue samples of buffaloes and brown swiss cattle. *Atatürk University Journal of Veterinary Science*, **16**(2): 117-125, 2021. DOI: 10.17094/ataunivbd.792220.

Sarıtaş ZK, Korkmaz M, **Gorucu F**, Çelik S (2021) Priapism and its surgical treatment in a cat. *Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, **68**(1), 87-90.

Sartas,Z.K., Korkmaz,M., Demirek, H.H., Bülbül, A., Saritas, T.B., **Görücü, F.**, Koç, Y." Wound healing effect of Anzer origin propolis specimens on rats' intestinal incision" *Ankara Univ Vet Fak Derg*, **69**, 91-97, (2022) DOI: 10.33988/auvfd.834703.

Sarıtaş ZK, Korkmaz M, **Gorucu F**, Celik S. Bir Kedide Priapizm Olgusu ve Cerrahi Sağaltımı. II. International Turkey Veterinary Surgery Congress. Poster 20-23 Eylül 2018, Lefkoşa, KIBRIS.

Demirkan, I., **Görücü, F.**, Sarıtaş, Z.K. "Buzağı Cerrahisinde Antibakteriyel Seçimi". Baran V, editör. Ruminantlarda Neonatal Cerrahi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2019. p.98-104.

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Ratlarda Barsak İyileşmesi Üzerine Anzer Propolisinin Etkisinin Araştırılması. AKÜ BAPK. 18.Kariyer.242. **Yardımcı Araştırması. Tamamlandı. 2020.**

Simental Irkı İnekTırnağının BilgisayarlıTomografi ve UltrasonDestekli 3-BoyutluYapısına Göre StandartTırnak Yontma Ölçüsü Oluşturulması. AKÜ BAPK. 18.KARİYER.259. **Yardımcı Araştırması. Tamamlandı. 2020.**

Tavşanlarda deneysel alkali AKÜ-Deney Hayvanları Uygulama Ve kornea yanıklarında Myrtus communis (Mersin Araştırma Merkezi ağacı; yaprak ve gövde) ekstresi, E-PRP (eye platelet rich plasma) ve gentamisin sülfat ajanlarının yara iyileşmesi üzerine etkilerinin karşılaştırılması. Proje No: 1200192, TÜBİTAK. **Yürütücü, Tamamlandı. 2021.**

Ratlarda Barsak iyileşmesi Üzerine Dexmedetomidin'in Yararı AKÜ-Deney Hayvanları Uygulama Ve Etkisinin Araştırma Merkezi Araştırılması. AFSÜ-BAP-2019, 19.KARİYER.001. **Yardımcı araştırmacı, tamamlandı. 2022.**

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası

Aldığı ödüller:

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Klinik Hizmetleri, AKÜ, VUSAM

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:

6. Öğretim Kadrosu

Arş. Gör. Yusuf KOÇ

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

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri: 10 ay 01.10.2022

Diğer iş deneyimi (Öğretim, kamu/özel sektör, vb.): Afdan Et ve Et Ürünleri LTD. ŞTİ. Üretimden Sorumlu Müdür 2020-2020

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

GÖRÜCÜ, F., KOÇ, Y., KORKMAZ, M., SARITAŞ, Z. (2021). Treatment of Rectocutaneous Fistulae Caused by Bite Wound in a Cat. Kocatepe Veterinary Journal, 14(4), 525-527.

SARITAŞ, Z., KORKMAZ, M., DEMİREL, H. H., BÜLBÜL, A., SARITAŞ, T. B., GÖRÜCÜ, F., KOÇ Y. (2022). Evaluation of the Effects of Anzer Propolis on Intestinal Incision Wound Healing in Rats. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi.

SARITAŞ, H., DEMİREL, H.H., BÜLBÜL, A., GÖRÜCÜ, F, UĞURLU, Z., KOÇ, Y., DEMİRKAN, İ., SARITAŞ, Z.K. (2022) Myrtus Communis (Myrtle Tree: leaf and body) extract in Rat Renal Ischemia/Reperfusion injury. Journal of Clinical and Experimental Investigations, 13 (4)

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Türk Veteriner Hekimler Birliği, Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası

Aldığı ödüller:

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

AKÜ, Veteriner Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi, Klinik Hizmetler

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:

Tablo 6.2 Öğretim Kadrosunun Analizi

(Tezli Yüksek Lisans, Doktora)

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
Zülfükar Kadir SARITAŞ	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi, 2000	28	22	22		yüksek	yok
İbrahim DEMİRKAN	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Liverpool Üniversitesi, 1998	29, 1993-2022	29, 1993-2022	19, 2003	Yüksek Veteriner Onkoloji Derneği (Yönetim Kurulu Başkanı)	Yüksek	Düşük
Musa KORKMAZ	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2011	17	11	17		yüksek	orta
Kamuran PAMUK	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi, 2003	25	18	25			
Mustafa Volkan YAPRAKCI	Doçent Doktor	TZ	Doçent	2008, Warsaw University of Life Sciences, Polonya, Doktora	12	4	12		yüksek	
Ebubekir YAZICI	Doktor Öğretim Üyesi	TZ	Doktor Öğretim Üyesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2014, Doktora	16	3	16			
Fatma GÖRÜCÜ	Araştırma Görevlisi Doktor	TZ	Araştırma Görevlisi Doktor	Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2021, Doktora	7	1	5	Yok	orta	yok
Yusuf KOÇ	Araştırma Görevlisi	TZ	Araştırma Görevlisi	Afyon Kocatepe Üniversitesi,	3		11 ay	Yok	orta	yok

				2021, Yüksek Lisans						

(1) Tabloyu programdaki her öğretim üyesi ve görevlisi için doldurunuz. Gerekliyse 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)	Büyüküğü (m ²)	Sıra sayısı	Öğrenci Kapasitesi
Zemin	Z1	120 m 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)	Büyüküğü (m ²)	Sıra/Masa Sayısı	Öğrenci Kapasitesi

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		174.850	
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		9.213.644	

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 Atıf Dizini
Grammarly Premium Aboneliği	Springer Link
IEEE Xplore	Taylor & Francis Online Journals (Informaworld)
IEEE MIT e - Books Library	Turnitin
IGI Global	VETİS
IThenticate	Wiley Online Library
İdealonline Elektronik Veritabanı	Wiley E-Book Library
İntihal.net	World eBook Library
JSTOR Archive Journal Content	WoS - Web of Science
Legal Online Veri Tabanı	Akademik TV
Mendeley	Asos indeks
Book Cites	Piri Keşif Aracı
Turcademy	
DENEME VERİTABANLARI	
The Company of Biologists	

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- Cerrahi 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 kullanımı için ayrılan miktarı belirtiniz.

³Öğrenci harçlar fonundan ana bilim/sanat dalı kullanımı 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 çıktılarını 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