

Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı

0.1. İletişim Bilgileri

Duygu BAKI ACAR- Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Hayvan Hastanesi Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı

0 505 532 99 79 – 0272 218 27 27

dbakiacar@aku.edu.tr

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

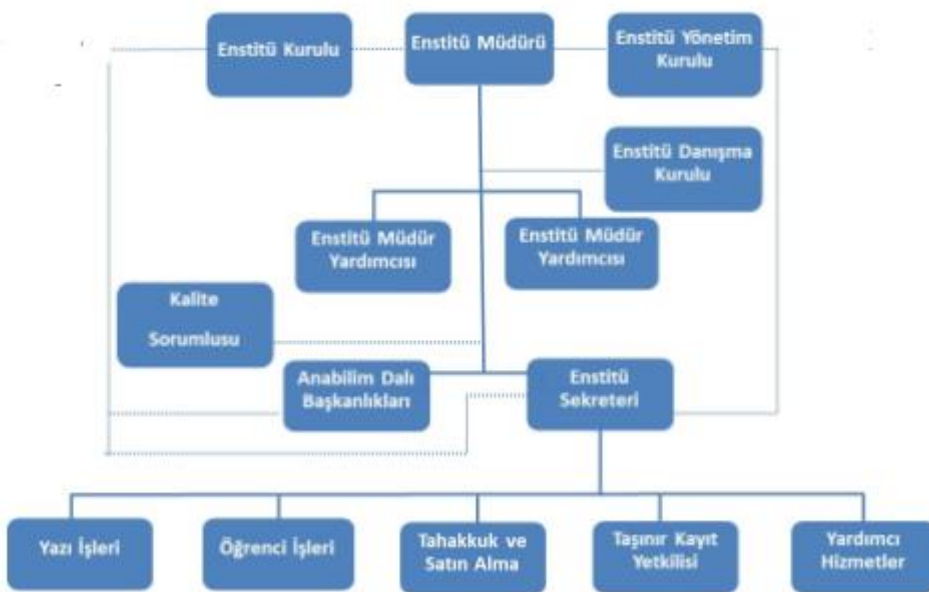
Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans

Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans

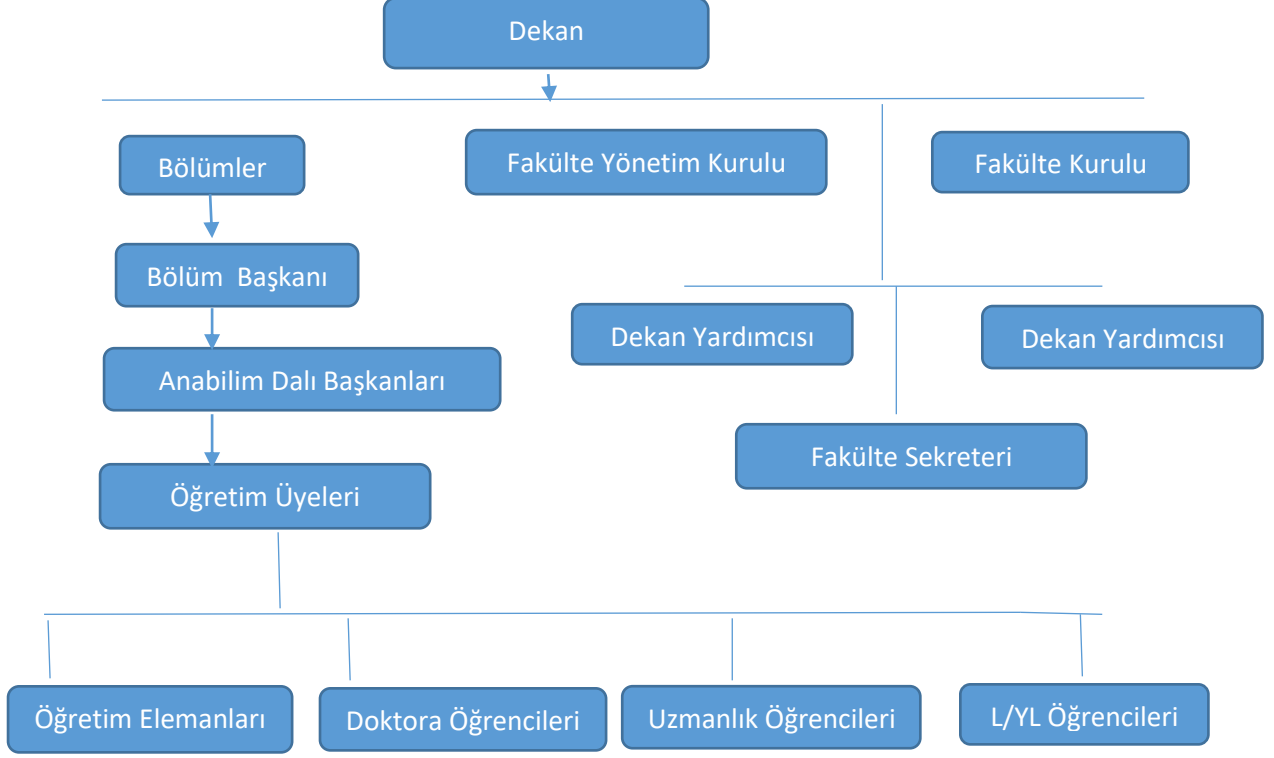
Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı Doktora

0.4. Yönetim Yapısı

Anabilim Dalının Enstitü Üst Yönetimi ile Yönetimsel İlişkinin Organizasyon Şeması



Anabilim Dalının Üniversite Üst Yönetimiyle Yönetimsel İlişkinin Organizasyon Şeması



0.5. Programın Kısa Tarihi ve Değişiklikler

Doğum ve Jinekoloji 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 Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı; tezli yüksek lisans, tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarıyla öğretime başlamıştır.

Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı, 2022-2023 Güz Dönemi itibariyle aktif olarak 20 tezli yüksek lisans, 3 tezsiz yüksek lisans ve 3 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 26 adet öğrenci ile lisansüstü programlarında eğitime devam etmektedir.

0.6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Kaldırılması Yönünde Alınan Önlemler

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

Öğrenci / Mezun	2018	2019	2020	2021	2022
Bilimsel Hazırlık Öğrencisi	-	-	-	-	-
Öğrenci	10	12	10	11	5
Mezun	2	5	1	-	3

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	5			67,27	72,48	3
2021	9			62,06	80,52	9
2020	9			64,79	79,65	10
2019	10			57,93	84,82	10
2018	5			64,64	71,30	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	1			73,54	73,54	1
2021	1			75,79	75,79	1
2020	1			74,82	74,82	1

2019	--			--	--	--
2018	--			--	--	--

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
--	--	--	--
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

GİRİŞ YILI	ÖĞRENCİ DANIŞMANLIKLARI	SAYI	
		YL	DR
		2022	Prof. Dr. Mehmet UÇAR
	Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK	1	-

	Prof. Dr. Erhan ÖZENÇ	-	-
	Prof. Dr. Duygu BAKİ ACAR	-	1
	Prof. Dr. Oktay YILMAZ	1	-
	Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşad BİRDANE	1	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2021	Prof. Dr. Mehmet UÇAR	1	-
	Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK	4	1
	Prof. Dr. Erhan ÖZENÇ	2	-
	Prof. Dr. Duygu BAKİ ACAR	1	-
	Prof. Dr. Oktay YILMAZ	1	-
	Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşad BİRDANE	1	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2020	Prof. Dr. Mehmet UÇAR	1	-
	Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK	2	1
	Prof. Dr. Erhan ÖZENÇ	-	-
	Prof. Dr. Duygu BAKİ ACAR	1	-
	Prof. Dr. Oktay YILMAZ	1	-
	Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşad BİRDANE	2	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	1	-
2019	Prof. Dr. Mehmet UÇAR	5	-
	Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK	1	-
	Prof. Dr. Erhan ÖZENÇ	2	-
	Prof. Dr. Duygu BAKİ ACAR	2	-
	Prof. Dr. Oktay YILMAZ	2	-
	Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşad BİRDANE	-	-
	Dr. Öğr. Üyesi Ebubekir YAZICI	-	-
2018	Prof. Dr. Mehmet UÇAR	3	-
	Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK	1	-

	Prof. Dr. Erhan ÖZENÇ	2	-
	Prof. Dr. Duygu BAKI ACAR	2	-
	Prof. Dr. Oktay YILMAZ	2	-
Artık Yıl	-	-	-

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 Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalında Doktora(Ph.D) ve Yüksek Lisans programı yürütülmektedir. Lisansüstü eğitimi sırasında öğrencilerinin veteriner doğum ve jinekoloji alanındaki; dişi hayvanlarda, gebelik, embriyonal ve fetal yaşam, reproduktif fizyoloji, endokrinoloji, doğum ve meme hastalıkları gibi ana bilgileri öğrenmeleri,
PEA2	Uygulamalarla desteklenerek klinik olgulara karşı doğru tanı ve teşhis yeteneğini kazanmaları,
PEA3	Reproduktif 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		DOĞUM VE JİNEKOLOJİ 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 duygu bakımından sağlıklı olarak gelişmiş, 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 eğitimi gören öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koymalarına fırsat verecek bir ortam yaratarak Doğum ve Jinekoloji alanında özgün ve evrensel bilgi üreten, yaratıcı ve bilime katkı yapan bilim adamları ve uzmanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.</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 adamı ve uzmanlar yetiştirmektedir.</p>

PEA1. Lisansüstü eğitim çerçevesinde Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalında Doktora(Ph.D) ve Yüksek Lisans programı yürütülmektedir. Lisansüstü eğitimi sırasında öğrencilerinin veteriner doğum ve jinekoloji alanındaki; dişi hayvanlarda, gebelik, embriyonal ve fetal yaşam, reproduktif fizyoloji, endokrinoloji, doğum ve meme 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. Reprodüktif 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

Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı ile ilgili herhangi bir dış paydaş bulunmamaktadır.

DOĞUM VE JİNEKOLOJİ 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 ; üreme fizyolojileri ve endokrinolojileri, gebelik ve tanı yöntemleri, gebelik fizyolojisi ve sorunları, normal doğum ve doğuma yardım yöntemleri, östrus senkronizasyonu ve yöntemleri, embriyo transferi, in-vitro fertilizasyon ve maturasyon, reproduktif biyoteknoloji ve yöntemleri, puerperal dönem ve sorunları, infertilite ve sterilite, jinekolojik operasyonlar, meme sağlığı ve hastalıkları, sağım ve hijyeni, meme sağlığı kontrol programları konuları teorik- pratik olarak verilmekte, yüksek lisans ve doktora programları düzenlenmekte ve araştırmalar yapılmaktadır.
PÇ2	Evcil hayvanlarda doğum ve jinekolojinin temelleri, üreme organları ve meme hastalıklarının hücresel, fizyolojik ve endokrinolojik mekanizmaları ve bu hastalıkların tedavileri ile reproduktif biyoteknoloji ve sürü fertilitite 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 doğum ve jinekoloji bilim 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 doğum ve jinekoloji bilim alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde literatürü inceleyerek değerlendirmekte ve araştırma önerileri geliştirebilmektedir.
PÇ7	Veteriner doğum ve jinekoloji 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 doğum ve jinekoloji alanındaki bilgilerini kullanarak, halk ve hayvan

Yetkinlikler <i>Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme</i>	1	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	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</i>	1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	1	Yetkinlikler <i>Alana</i>

Özgü

Özgü

Tablo 3.3 Program Çıktılarının Program Eğitim Amaçlarıyla Uyumu

		Program Çıktıları (PÇ)									
Program Eğitim Amaçları (PEA)		PÇ1 Evcil hayvanlarda ; üreme fizyolojileri ve endokrinolojileri, gebelik ve tanı yöntemleri, gebelik fizyolojisi ve sorunları, normal doğum ve doğuma yardım yöntemleri, östrus senkronizasyonu ve yöntemleri, embriyo transferi, in-vitro fertilizasyon ve maturasyon, reproduktif biyoteknoloji ve yöntemleri, puerperal dönem ve sorunları, infertilite ve sterilite, jinekolojik operasyonlar, meme sağlığı ve hastalıkları, sağım ve hijyeni, meme sağlığı kontrol programları konuları teorik-pratik olarak verilmekte, yüksek lisans ve doktora programları düzenlenmekte ve araştırmalar yapılmaktadır.	PÇ2 Evcil hayvanlarda doğum ve jinekolojinin temelleri, üreme organları ve meme hastalıklarının hücresele, fizyolojik ve endokrinolojik mekanizmaları ve bu hastalıkların tedavileri ile reproduktif biyoteknoloji ve sürü fertilitte 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 doğum ve jinekoloji bilim 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 doğum ve jinekoloji bilim alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde literatürü inceleyerek değerlendirme ve araştırma önerileri geliştirebilmektedir	PÇ7 Veteriner doğum ve jinekoloji 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 uyarılma becerisine sahiptir	PÇ9 Veteriner doğum ve jinekoloji alanındaki bilgilerini kullanarak, halk ve hayvan sağlığını ilgilendiren konularda ilgili kurumlarında sorununu tanımlaması ve çözüm önerilerine ilişkin bilgiler gerektiğinde yönelik eylemleri yönetebilmektedir.	PÇ10 Anabilim Dalı Kliniğinde evcil hayvanlarda ortaya çıkan gebelik, doğum ve jinekoloji ile ilgili tüm hastalıkların tanı, sağaltım ve operasyonları için klinik ve poliklinik hizmetleri yürütülmektedir
	PEA1	Lisansüstü eğitim çerçevesinde Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalında Doktora(Ph.D) ve Yüksek Lisans programı yürütülmektedir. Lisansüstü eğitimi sırasında öğrencilerinin veteriner doğum ve jinekoloji alanındaki; dişi hayvanlarda, gebelik,	5	5	5	2	4	3	3	2	2

	embriyonal ve fetal yaşam, reproduktif fizyoloji, endokrinoloji, doğum ve meme hastalıkları gibi ana bilgileri öğrenmeleri,										
PEA2	Uygulamalarla desteklenerek klinik olgulara karşı doğru tanı ve teşhis yeteneğini kazanmaları,	5	5	2	2	5	2	5	3	5	5
PEA3	Reproduktif yönden sürü idare yöntemleri ile ülke hayvancılığının gelişimi dikkate alınarak teorik ve pratik olarak beceri kazanmaları amaçlanmıştır.	5	5	5	3	5	4	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	4	5	5	5	5	4	4
PEA5	Lisansüstü öğrencilerinin her dönemde birer makale veya seminer sunarak, yayın tarama, seminer hazırlama ve sunma teknikleri konularında da kendilerini geliştirmeleri amaçlanmıştır.	4	4	3	3	3	5	5	5	3	3
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	3	5	5	5	5	5	5	5

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

4. Sürekli iyileştirme

Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı olarak alanımızla ilgili güncel gelişmeleri sürekli takip ederek hem ders başlıkları ve içeriklerini hem de uygulama metodlarını güncelleyerek öğrencilerin eğitimlerini iyileştirmeyi düzenli olarak gerçekleştiriyoruz.

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	Evcil Hayvanlarda Puerperal Fizyoloji ve Sorunları	x				
Güz 2021-2022	Meme Sağlığı ve Hastalıkları Güz 2021-2022	x				
Güz 2021-2022	Evcil Hay. Genital Organ. Anat., Endokrin. ve Seksüel Sikluslar	x				
Güz 2021-2022	Reproduktif Hormonlar ve Klinik Kullanımları	x				
Bahar 2021-2022	Evcil Hayvanlarda Gen.Org. Anat. Endokrin Seksüel Siklus	x				
Bahar 2021-2022	Karnivorlarda Seksüel siklus Endok Kontrol	x				
Güz 2021-2022	Gebelik Dönemi, Fizyolojisi ve Endokronolojisi	x				
Güz 2021-2022	Çiftlik Hayvanlarında Gebelik Tanısı	x				

Güz 2021-2022	Fertilizasyon, Yavrunun Gelişmesi ve Plasentasyon	X				
Güz 2021-2022	Gebelik Sırasında Yavruda Görülen Anomaliler, Teratoloji	X				
Bahar 2021-2022	Kısırlıklarda Endom. Mua. Yönt	X				
Bahar 2021-2022	Doğum ve Jin Görün Yönt	X				
Güz 2021-2022	Ruminantlarda Hormonlar ve Klinik Kullanımları	X				
Bahar 2021-2022	Reprod Doppler USG	X				
Bahar 2021-2022	Karnivorlarda Vaginal Smear	X				
Güz 2021-2022	Evcil Hayvanlarda Gebelik Fizyolojisi ve Tanısı	X				
Güz 2021-2022	Dişi Hayvanlarda İnfertilite	X				
Güz 2021-2022	Jinekolojide Anestezi ve Reanimasyon	X				
Bahar 2021-2022	Metabolizma Hast Klin Yaklaşım	X				
Bahar 2021-2022	Dişi Hayvanlarda İnfertilite	X				
Bahar 2021-2022	Jinekolojide Anestezi ve Reanimasyon	X				
Bahar 2021-2022	Kontrasepsiyon Yöntemleri	X				
Güz 2021-2022	Ruminantlarda Jinekolojik Muayene Yöntemleri	X				
Bahar 2021-2022	Karnivorlarda Hor Klinik Kullanım	X				

Güz 2021-2022	Meme Derisi Hastalıkları	X				
Güz 2021-2022	Laboratuvar Hayvanlarında Üreme Fizyolojisi	X				
Bahar 2021-2022	Doğum ve Jinekolojide Endokrinolojik Tanı Tedavi	X				
Bahar 2021-2022	Meme Operasyonları	X				
Bahar 2021-2022	Perinatal Dönem Anne Yavru Bakımı	X				
Bahar 2021-2022	Pet Hayvanlarında Reprodüksiyon	X				
Güz 2021-2022	Ruminantlarda Seksüel Siklus, Endokrinolojisi ve Kontrolü	X				
Bahar 2021-2022	Karnivorlarda Jinekolojik Operasyonlar	X				
Güz 2021-2022	Normal, Güç doğumlar ve Doğuma Yardım	X				
Güz 2021-2022	Jinekolojik Operasyonlar	X				
Güz 2021-2022	Uterus Enfeksiyonlarında Teşhis ve Tedavi Yöntemleri	X				
Bahar 2021-2022	Normal, Güç doğumlar ve Doğuma Yardım	X				
Güz 2021-2022	Karnivorlarda Üreme Organlarının Tümörleri	X				
Güz 2021-2022	Reprodüksiyonda Ultrasonografinin Kullanımı	X				
Güz 2021-2022	Koyun ve Keçilerde Reprodüktif Ultrasonografi	X				

Bahar 2021-2022	Reprodüktif Sürü Sağlığı	X				
Bahar 2021-2022	Periparturient Dönem Beslenmesi ve Fertilité	X				
Bahar 2021-2022	Doğum ve Jinekolojide Klinik Biyokimya	X				
Bahar 2021-2022	Koyun ve Keçilerde Reprodüktif Ultrasonografi	X				
Güz 2021-2022	Ruminantlarda Reprodüktif Kontrol Programları	X				
Güz 2021-2022	Mastitis Kontrol Programları	X				
Güz 2021-2022	İneklerde İnfertilite Sorununa Çözüm Yaklaşımları	X				
Güz 2021-2022	Ruminantlarda Gebelik Fizyolojisi ve Tanısı	X				
	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
--	--	-----------------------------------

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
	Evcil Hayvanlarda Puerperal Fizyoloji ve Sorunları	1	60 m ²	x			
	Meme Sağlığı ve Hastalıkları	1	60 m ²	x			
	Evcil Hay. Genital Organ. Anat., Endokrin. ve Seksüel Sikluslar	1	60 m ²	x			
	Reprodüktif Hormonlar ve Klinik Kullanımları	1	60 m ²	x			
	Evcil Hayvanlarda Gen.Org. Anat. Endokrin Seksüel Siklus	1	60 m ²	x			

	Karnivorlarda Seksüel siklus Endok Kontrol	1	60 m ²	x			
	Gebelik Dönemi, Fizyolojisi ve Endokronolojisi	1	60 m ²	x			
	Çiftlik Hayvanlarında Gebelik Tanısı	1	60 m ²	x			
	Fertilizasyon, Yavrunun Gelişmesi ve Plasentasyon	1	60 m ²	x			
	Gebelik Sırasında Yavruda Görülen Anomaliler, Teratoloji	1	60 m ²	x			
	Kısraklarda Endom. Mua. Yönt	1	60 m ²	x			
	Doğum ve Jin Görün Yönt	1	60 m ²	x			
	Ruminantlarda Hormonlar ve Klinik Kullanımları	1	60 m ²	x			
	Reprod Doppler USG	1	60 m ²	x			
	Karnivorlarda Vaginal Smear	1	60 m ²	x			
	Evcil Hayvanlarda Gebelik Fizyolojisi ve Tanısı	1	60 m ²	x			
	Dişi Hayvanlarda İnfertilite	1	60 m ²	x			
	Jinekolojide Anestezi ve Reanimasyon	1	60 m ²	x			
	Metabolizma Hast Klin Yaklaşım	1	60 m ²	x			
	Dişi Hayvanlarda İnfertilite	1	60 m ²	x			
	Jinekolojide Anestezi ve Reanimasyon	1	60 m ²	x			
	Kontrasepsiyon Yöntemleri	1	60 m ²	x			
	Ruminantlarda Jinekolojik Muayene Yöntemleri	1	60 m ²	x			

	Karnivorlarda Hor Klinik Kullanım	1	60 m ²	x			
	Meme Derisi Hastalıkları	1	60 m ²	x			
	Laboratuvar Hayvanlarında Üreme Fizyolojisi	1	60 m ²	x			
	Doğum ve Jinekolojide Endokrinolojik Tanı Tedavi	1	60 m ²	x			
	Meme Operasyonları	1	60 m ²	x			
	Perinatal Dönem Anne Yavru Bakımı	1	60 m ²	x			
	Pet Hayvanlarında Reprodüksiyon	1	60 m ²	x			
	Ruminantlarda Seksüel Siklus, Endokrinolojisi ve Kontrolü	1	60 m ²	x			
	Karnivorlarda Jinekolojik Operasyonlar	1	60 m ²	x			
	Normal, Güç doğumlar ve Doğuma Yardım	1	60 m ²	x			
	Jinekolojik Operasyonlar	1	60 m ²	x			
	Uterus Enfeksiyonlarında Teşhis ve Tedavi Yöntemleri	1	60 m ²	x			
	Normal, Güç doğumlar ve Doğuma Yardım	1	60 m ²	x			
	Karnivorlarda Üreme Organlarının Tümörleri	1	60 m ²	x			
	Reprodüksiyonda Ultrasonografinin Kullanımı	1	60 m ²	x			
	Koyun ve Keçilerde Reprodüktif Ultrasonografi	1	60 m ²	x			
	Reprodüktif Sürü Sağlığı	1	60 m ²	x			
	Periparturient Dönem Beslenmesi ve Fertilite	1	60 m ²	x			

	Doğum ve Jinekolojide Klinik Biyokimya	1	60 m ²	x			
	Koyun ve Keçilerde Reprodüktif Ultrasonografi	1	60 m ²	x			
	Ruminantlarda Reprodüktif Kontrol Programları	1	60 m ²	x			
	Mastitis Kontrol Programları	1	60 m ²	x			
	İneklerde İnfertilite Sorununa Çözüm Yaklaşımları	1	60 m ²	x			
	Ruminantlarda Gebelik Fizyolojisi ve Tanısı	1	60 m ²	x			
	Tez Hazırlık çalışması		60 m ²				
	Uzmanlık Alan		60 m ²		x		
	Seminer		60 m ²		x		
	Proje Çalışması		60 m ²		x		
	Tez Hazırlık Çalışması		60 m ²		x		
	Tez Çalışması		60 m ²		x		
	Dönem Projesi		60 m ²		x		

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

Tablo 5.3 Ders- Program Çıktısı İlişkisi**Doktora Programı**

1.Yarıyıl Ders Planı												
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
VDJD 201	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	
VDJD 202	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
SAGBİDR001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	2	2	5	4	5	5	5	5	4	4	
	SEÇMELİ DERSLER	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
VDJD 203	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	
VDJD 204	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
	SEÇMELİ DERSLER											
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
VDJD 205	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	
VDJD 206	TEZ HAZIRLIK ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
VDJD 207	SEMİNER											
	SEÇMELİ DERSLER											
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
VDJD 208	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	
VDJD 209	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	

Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VDJD 210	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
VDJD 211	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VDJD 212	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
VDJD 213	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VDJD 214	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
VDJD 215	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
VDJD 216	TEZ ÇALIŞMASI	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
VDJD 217	UZMANLIK ALAN DERSİ	5	5	5	3	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
VDJT201	Yönlendirilmiş Çalışma (DANIŞMANLIK)	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	
VDJT203	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	2	2	5	4	5	5	5	5	4	4	
	SEÇMELİ DERSLER											
2.Yarıyıl Ders Planı												
Ders Kodu	Ders Adı	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
VDJT202	Yönlendirilmiş Çalışma (DANIŞMANLIK)	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	
VDJT204	Dönem Projesi	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	
	SEÇMELİ DERSLER											

* 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. Mehmet UÇAR	TZ					
		İntörn Doğum Güz 2021-2022	% 100			
		İntörn Doğum 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. Mehmet UÇAR	TZ					
		Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Seminer Güz 2021-2022		% 100		
		Evcil Hayvanlarda Puerperal Fizyoloji ve Sorunları Güz 2021-2022		% 100		
		Meme Sağlığı ve Hastalıkları Güz 2021-2022		% 100		
		Evcil Hay. Genital Organ. Anat., Endokrin. ve Seksüel Sikluslar Güz 2021-2022		% 100		
		Reprodüktif Hormonlar ve Klinik Kullanımları Güz 2021-2022		% 100		
		Evcil Hayvanlarda Gen.Org. Anat. Endokrin Seksüel Siklus Bahar 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
		Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
		Meme Sağlığı ve Hastalıkları Bahar 2021-2022		% 100		
		Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
		Reprodüktif Hormonlar ve Klinik Kullanımları 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. Mehmet UÇAR	TZ					
		Karnivorlarda Seksüel siklus Endok Kontrol 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

	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. Mehmet UÇAR	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

Prof. Dr. Mehmet UÇAR

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

1987-1992	Lisans	ANKARA ÜNİVERSİTESİ
1992-1998	Doktora	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

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

Araştırma Görevlisi: 1995

Doktor Ünvanı : 1998

Dr.Öğretim Üyesi : 1998

Kurumdaki hizmet süresi : 24 yıl

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Effect of fluorogestone acetate and eCG on reproductive parameters in lactating Pırlak ewes
ALGAN MUHAMMED NEVZAT,UÇAR MEHMET,YILMAZ OKTAY , Yayın Yeri: Turk J Vet Anim Sci , 2017
- 2.Koyun ve keçilerde üreme mevsimi içinde reprodüksiyon yönetimi
UÇAR MEHMET,YILMAZ OKTAY,ÖZYURLU NİHAT , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol , 2017

3. Operating of Transrectal Ultrasonography in Dairy Cows for Herd Reproduction

YILMAZ OKTAY, YAZICI EBUBEKİR, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018

4. Gynecological Diagnostic Uses of Endometrial Biopsy, Cytology and Culture in Mares and Cows

UÇAR MEHMET, DOĞRUER GÖKHAN, YAZICI EBUBEKİR, BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD, KILIÇARSLAN MEHMET RAGIP , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018

5. Ultrasonographic foetometry and maternal serum progesterone concentrations during pregnancy in Turkish Saanen goats

YAZICI EBUBEKİR, ÖZENÇ ERHAN, ÇELİK HACI AHMET, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Animal Reproduction Science , 2018

6. Use of Gynecological Ultrasonography in Sheep and Goats, and It's Benefits for Herds

YAZICI EBUBEKİR, YILMAZ OKTAY, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018

7. At Yetiştiriciliğinde Jinekolojik Amaçlı Transrektal Ultrasonografi Kullanımı

KILIÇARSLAN MEHMET RAGIP, TEK ÇAĞATAY, SABUNCU AHMET, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018

8. At Yetiştiriciliğinde Jinekolojik Amaçlı Transrektal Ultrasonografi Kullanımı

KILIÇARSLAN MEHMET RAGIP, TEK ÇAĞATAY, SABUNCU AHMET, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018

9. At Yetiştiriciliğinde Jinekolojik Amaçlı Transrektal Ultrasonografi Kullanımı

KILIÇARSLAN MEHMET RAGIP, TEK ÇAĞATAY, SABUNCU AHMET, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018

10. Veteriner Jinekolojide Radyografi Kullanımı

BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD, BAKİ ACAR DUYGU, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol , 2018

11. Milk Lactoferrin Concentrations In Anatolian Buffaloes With And Without Subclinical Mastitis

ÖZENÇ ERHAN, ŞEKER ESRA, BAKİ ACAR DUYGU, KOCA HALİT BUĞRA, YAZICI EBUBEKİR, ÇELİK HACI AHMET, DOĞAN NURHAN, AVCI GÜLCAN, YILMAZ OKTAY, KÜÇÜKKEBABÇI MUSTAFA, UÇAR MEHMET, BAŞTAN AYHAN , Yayın Yeri: Buffalo Bulletin , 2019

12. Stress response related to ultrasonographic examination in dogs

CINGI CENKER ÇAĞRI, FİDAN ABDURRAHMAN FATİH, BAŞER DURMUŞ FATİH, UÇAR MEHMET, SARITAŞ ZÜLFÜKAR KADİR , Yayın Yeri: Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences , 2020

13. Investigation of Transmissible Venereal Tumor in Male Dogs by Cytological Examination

CINGI CENKER ÇAĞRI, YENİ DENİZ, YAZICI EBUBEKİR, akbaş çine tuğba, UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Indian Journal of Animal Research , 2020

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Erkek köpeklerde sitolojik muayene ile Transsmisible Veneral Tümörün araştırılması, Yürütücü, 2017

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar: Türk Veteriner Jinekoloji Derneği

Aldığı ödüller:--

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. Mehmet UÇAR	TZ					
		İntörn DoğumGüz 2021-2022	% 100			
		İntörn DoğumBahar 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. Mehmet UÇAR	TZ					
		Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Seminer Güz 2021-2022		% 100		
		Evcil Hayvanlarda Puerperal Fizyoloji ve Sorunları Güz 2021-2022		% 100		
		Meme Sağlığı ve Hastalıkları Güz 2021-2022		% 100		
		Evcil Hay. Genital Organ. Anat., Endokrin. ve Seksüel Sikluslar Güz 2021-2022		% 100		
		Reprodüktif Hormonlar ve Klinik Kullanımları Güz 2021-2022		% 100		
		Evcil Hayvanlarda Gen.Org. Anat. Endokrin Seksüel Siklus Bahar		% 100		

		2021-2022			
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100	
		Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		% 100	
		Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100	
		Meme Sağlığı ve Hastalıkları Bahar 2021-2022		% 100	
		Seminer Bahar 2021-2022		% 100	
		Reproduktif Hormonlar ve Klinik Kullanımları 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. Mehmet UÇAR	TZ					
		Karnivorlarda Seksüel siklus Endok Kontrol 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

	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. Mehmet UÇAR	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.

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. Hacı Ahmet ÇELİK	TZ					
		Meme Sağlığı ve Hastalıkları Güz 2021-2022	% 100			
		İntörn Doğum 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 öğretil 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. Hacı Ahmet ÇELİK	TZ					
		Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Seminer Güz 2021-2022		% 100		
		Proje Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Gebelik Dönemi, Fizyolojisi ve Endokronolojisi Güz 2021-2022		% 100		
		Çiftlik Hayvanlarında Gebelik Tanısı Güz 2021-2022		% 100		
		Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Gebelik Sırasında Yavruda Görülen Anomaliler, Teratoloji Güz 2021-2022		% 100		
		Fertilizasyon, Yavrunun Gelişmesi ve Plasentasyon Güz 2021-2022		% 100		
		Kısırlarda Endom. Mua. Yönt Bahar 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
		Tez Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
		Yönlendirilmiş Çalışma Bahar 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
		Doğum ve Jin Görün Yönt Bahar 2021-2022		% 100		
		Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
		Reprod Doppler USG Bahar 2021-		% 100		

		2022			
		Proje Çalışması Bahar 2021-2022		% 100	
		Dönem Projesi 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. Hacı Ahmet ÇELİK	TZ					
		Ruminantlarda Hormonlar ve Klinik Kullanımları Güz 2021-2022		% 100		
		Karnivorlarda Vaginal Smear 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

Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK	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

Prof. Dr. Hacı Ahmet ÇELİK

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

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1997
Doktora	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Selçuk Üniversitesi	2003
Öğretim Görevlisi	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2003
Yardımcı Doçent	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2004
Doçent	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2009
Profesör	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2017

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

Öğr.Gör.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2003-2004
Yrd.Doç.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2004-2009
Doç.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2009-2017
Prof.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2017-devam ediyor

Kurumdaki hizmet süresi: 19 yıl

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
YAZICI EBUBEKİR,ÖZENÇ ERHAN,ÇELİK HACI AHMET,UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Animal Reproduction Science , 2018

2.Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniğine 2008-2017 Yılları Arasında Getirilen Vakalara Toplu Bakış
YILMAZ OKTAY,ÇELİK HACI AHMET,ÖZENÇ ERHAN,BAKİ ACAR DUYGU,BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD,YAZICI EBUBEKİR,UÇAR MEHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veterinary Sciences-Obstetrics and Gynecology - Special Topics , 2018

3.Some Lactation Traits, Somatic Cell Count and Udder Characteristics of Pırlak Sheep KOÇAK SERDAR,ÇELİKELOĞLU KORAY,ÇELİK HACI AHMET,BOZKURT ZEHRA,TEKERLİ MUSTAFA , Yayın Yeri: Eurasian Journal of Veterinary Sciences , 2018

4.İneklerde Meme Ultrasonografisi ÇELİK HACI AHMET , Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veterinary Sciences-Obstetrics and Gynecology - Special Topics , 2018

5.MILK LACTOFERRIN CONCENTRATIONS IN ANATOLIAN BUFFALOES WITH AND WITHOUT SUBCLINICAL MASTITIS

ÖZENÇ ERHAN,YAZICI EBUBEKİR,UÇAR MEHMET,BAKİ ACAR DUYGU,ÇELİK HACI AHMET,ŞEKER ESRA,KOCA HALİT BUĞRA,DOĞAN NURHAN,AVCI GÜLCAN,YILMAZ OKTAY,Küçükkebaççı Mustafa,BAŞTAN AYHAN , Yayın Yeri: Buffalo Bulletin , 2019

6.Molecular characterization of bovine amniotic fluid derived stem cellswith an underlying focus on their comparative neuronal potential atdifferent passages Nawaz Shah,ERDOĞAN METİN,ÖZDEN AKKAYA ÖZLEM,KIBRIA ASM Golan,DİKMEN Tayfun,YAĞCI ARTAY,ALTUNBAŞ KORHAN,ÇELİK HACI AHMET , Yayın Yeri: Annals of Anatomy , 2020

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:

Mezbaha materyalinden elde edilen amnion sıvısından kök hücre izolasyonu, Yürütücü, 2019

Manda Sütlerinde Somatik Hücre Sayısının ve Mevsimin Süt Kompozisyonuna Etkisinin Araştırılması, Araştırmacı, 2019

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Veteriner Onkoloji Derneği

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği

Aldığı ödüller:--

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. Erhan ÖZENÇ	TZ					
		Klinik-II(4A) Güz 2021-2022	% 100			
		İntörn Doğum Güz 2021-2022	% 100			
		İntörn Doğum Bahar 2021-2022	% 100			
		Klinik-IBahar 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. Erhan ÖZENÇ	TZ					
		Evcil Hayvanlarda Gebelik Fizyolojisi ve Tanısı Güz 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
		Dişi Hayvanlarda İnfertilite Güz 2021-2022		% 100		
		Jinekolojide Anestezi ve Reanimasyon Güz 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021- 2022		% 100		
		Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021- 2022		% 100		
		Metabolizma Hast Klin Yaklaşım Bahar 2021-2022		% 100		
		Dişi Hayvanlarda İnfertilite Bahar 2021-2022		% 100		
		Jinekolojide Anestezi ve Reanimasyon Bahar 2021-2022		% 100		
		Kontrasepsiyon Yöntemleri 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

Prof. Dr. Erhan ÖZENÇ	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					
		Ruminantlarda Jinekolojik Muayene Yöntemleri Güz 2021- 2022	% 100			
		Karnivorlarda Hor Klinik Kullanım 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

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

	BÖ	(2)				
	TZ		Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer (4)

(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. Erhan ÖZENÇ

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

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1999
Y. Lisans	Veteriner Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1999

Doktora	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Ankara Üniversitesi	2005
Doçent	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2013
Profesör	Veteriner Doğum ve Jinekoloji	Afyon Kocatepe Üniversitesi	2020

Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve unvan terfi tarihleri: 21 yıl hizmet süresi

Arş.Gör.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2001
Arş.Gör.	Veteriner Fakültesi Ankara Üniversitesi	2001-2005
Dr.Arş.Gör.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2005
Yrd.Doç.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2005-2013
Doç.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2013-2020
Prof.Dr.	Veteriner Fakültesi Afyon Kocatepe Üniversitesi	2020-devam ediyor

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1. Yigit, A.A., Cinar, M., Macun, H.C., **Özenc, E.**, Kabakci, R., Yazici, E., Kalender, H., Bastan, A., Salar, S. (2018). **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.
2. Yazici, E., **Ozenc, E.**, Celik, H.A., Ucar, M. (2018). Ultrasonographic foetometry and maternal serum progesterone concentrations during pregnancy in Turkish Saanen goats. *Anim. Reprod. Sci.*, 197, 93-105.
3. **Ozenc, E.**, Seker, E., Baki Acar, D., Koca, H.B., Yazici, E., Celik, H.A., Dogan, N., Avci, G., Yilmaz, O., Kucukkebapci, M., Ucar, M., Bastan, A. (2019). Milk lactoferrin concentrations in Anatolian buffaloes with and without subclinical mastitis. *Buffalo Bulletin*, 38(2), 291-298.
4. Çolakoglu, H.E., Küplülü, S., Polat, I.M., Pekcan, M., **Ozenc, E.**, Baklaci C, Seyrek-Intas, K., Gumen A, Vural, M.R. (2020). Association among lipopolysaccharide, the transforming growth factor-beta superfamily, follicular growth, and transcription factors in spontaneous bovine ovarian cysts. *Domest. Anim. Endocrinol.*, 70, 106398.

5. **Ozenc, E.**, Bozkurt, M.F., Yazici, E., Seker, E., Bayraktaroglu, A.G., Ozcinar, M., Dogan, N. (2020). Teat characteristics in relation to animal temperament during milking in buffaloes, and comparison of buffalo and cow teat morphology. *Reprod. Domest. Anim.*, 55(5), 559-566.
6. Seker, E. **Ozenc, E.**, Turedi O.K, Yilmaz M. (2022). Prevalence of *mecA* and *pvl* genes in coagulase negative staphylococci isolated from bovine mastitis in smallholder dairy farms in Turkey. *Animal Biotechnology*. 6 Jul 2022, doi: <https://doi.org/10.1080/10495398.2022.2094802>
7. Baki Acar, D., Gür, S., Gürçay, M., **Özenç, E.** (2016). A serologic investigation for Equine Viral Arteritis and Equine Infectious Anemia Virus Infections in horses in Afyonkarahisar, Ankara and Eskişehir provinces, Turkey. *Kocatepe Vet. J.*, 9(3), 159-164.
8. Kocyigit, R., Yılmaz, O., **Özenç, E.**, Uçar, M. (2016). Effect of some risk factors on subclinical mastitis in dairy cows. *Kocatepe Vet. J.*, 9(3), 185-193.
9. **Özenç, E.**, Baki Acar, D., Birdane, M.K., Bozkurt, M.F. (2016). Bir köpekte prolapsus vajina ile birlikte gözlemlenen Transmissible Veneral Tümör olgusu. *Kocatepe Vet. J.*, 9(3), 255-258.
10. **Özenç, E.**, Baki Acar, D. (2018). Köpeklerde meme tümörlerinde B-mod ultrasonografik değerlendirmeler. *Türkiye Klinikleri J. Vet. Sci. Obstet. Gynecol-Special Topics*, 4(1), 50-54
11. **Özenç, E.**, Ergün, Y., Cantekin, Z., Vural, M.R. (2018). Sütçü sürülerde mastitislerin tanısında kullanılan güncel yöntemler. *Türkiye Klinikleri J. Vet. Sci. Obstet. Gynecol-Special Topics*, 4(1), 114-118.
12. **Özenç, E.** (2019). Afyonkarahisar'da aile tipi işletmelerde California Mastitis Test ile saptanan subklinik mastitis olguları ile ilişkili risk faktörlerinin belirlenmesi. *Kocatepe Vet. J.*, 12(3), 277-283.
13. Şeker, E., **Özenc, E.**, Baki Acar, D., Yılmaz M. (2019). Prevalence of methicillin-resistant and Pantone-Valentine leukocidin genes in Staphylococci isolated from Pirlak sheep with subclinical mastitis in Turkey. *Kocatepe Vet. J.*, 12(4), 424-429.
14. **Özenç, E.**, Şeker, E., Yılmaz M. (2019). Afyonkarahisar ilinde sığırlarda mezbaha bazlı mastitis taraması. *Kocatepe Vet. J.*, 12(4), 437-442.

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

1. Afyon bölgesinde yetiştirici elinde bulunan hayvanlarda gözlemlenen mastitislerin prevalansının belirlenmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 16.SAĞ.BİL.11, **Proje Yürütücüsü**, 2020.

2. Çeşitli nedenlerle sürüden uzaklaştırılan hayvanlarda meme içi enfeksiyonlarının identifikasyonu. Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 17.KARİYER.67, **Proje yürütücüsü**, 2020.
3. Sığır mastitislerinden izole edilen Enterococcus türlerinde vankomisin direnç genlerinin araştırılması. Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 17.KARİYER.70, **Yardımcı araştırmacı**, 2020.
4. Murrah melezi Anadolu Mandalarında Ultrasonografik Ölçümlerle Gebelik Yaşının Belirlenmesi. Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 17.VF.04, **Yardımcı araştırmacı**, 2020.
5. Kedilerde üreme kanalından izole edilen bakteriler. Afyon Kocatepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Proje No: 18.KARİYER.2, **Proje Yürütücüsü**, 2021.

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği (2002-Devam ediyor).

Aldığı ödüller:-

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

Kitap ve kitap bölümü yazımı

- 1.Vural M.R., Ergün, Y., **Özenç, E.**, (2016). Büyük ruminantlarda mastitis, In: Kaymaz, M., Fındık, M., Rişvanlı, A., Köker A. (Editörler). 1. Baskı, Evcil hayvanlarda meme hastalıkları, Malatya: Medipres Matbaacılık Ltd. Şti., sayfa: 149-247. ISBN: 978-605-9720-11-3
- 2.Yılmaz O., Çelik HA, **Özenç, E.**, Baki Acar D, Birdane MK, Yazıcı E, Uçar M. (2018). Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniğine 2008-2017 yılları arasında getirilen vakalara toplu bakış, In: Çetin, H. (Editör). Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniklerine getirilen vakaların analizleri, Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Doğum ve Jinekoloji Özel, sayfa: 1-6. ISBN: 978-605-7597-21-2
3. Vural M.R., **Özenç, E.**, Küplülü, Ş. (2019). Kısraclarda riskli gebeliklerin yönetimi ve periparturient sorunlara klinik yaklaşımlar, In: Yarsan, E. (Editör). 1. Baskı, At Hekimliği, Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri Ltd. Şti., sayfa:1013-1050. ISBN: 978-975-277-758-3
4. **Özenç E.** (2019). Sağım Makinelerinin Meme Sağlığına Etkileri. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, ISBN: 978-605-335-485-7

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. Duygu BAKİ ACAR	TZ					
		Klinik-II (4B) Güz 2021-2022	%100			
		İntörn ÇiftlikGüz 2021-2022	%100			
		Doğum ve Jinekoloji-II (4A) Bahar 2021-2022	%100			
		Klinik-IBahar 2021-2022	%100			
		İntörn Doğum 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. Duygu BAKİ ACAR	TZ					
		Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		%100		
		Tez çalışması Güz 2021-2022		%100		
		Seminer Güz 2021-2022		%100		
		Pet Hayvanlarında Reprodüksiyon Güz 2021-2022		%100		
		Meme Derisi Hastalıkları Güz 2021-2022		%100		
		Laboratuvar Hayvanlarında Üreme Fizyolojisi Güz 2021-2022		%100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		%100		
		Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		%100		
		Tez çalışması Bahar 2021-2022		%100		
		Seminer Bahar 2021-2022		%100		
		Doğum ve Jinekolojide Endokrinolojik Tanı Tedavi Bahar 2021-2022		%100		
		Meme Operasyonları Bahar 2021-2022		%100		
		Perinatal Dönem Anne Yavru Bakımı Bahar 2021-2022		%100		
		Pet Hayvanlarında Reprodüksiyon		%100		

		Bahar 2021-2022				
--	--	------------------------	--	--	--	--

(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. Duygu BAKİ ACAR	TZ					
		Ruminantlarda Seksüel Siklus, Endokrinolojisi ve Kontrolü Güz 2021-2022		%100		
		Karnivorlarda Jinekolojik Operasyonlar 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

Prof. Dr. Duygu BAKİ 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					
		-				

(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. Duygu BAKİ ACAR

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

Lisans- Veteriner Hekim, Ankara Üniversitesi, 07.06.2002

Doktora- Veteriner Doğum ve Jinekoloji, Ankara Üniversitesi, 23.12.2008

Doçent- Veteriner Doğum ve Jinekoloji, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 10.02.2014

Profesör- Veteriner Doğum ve Jinekoloji, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 30.12.2020

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

İlk Atama Tarihi- Ağustos 2002

Araş. Gör. – 2002-2008

Dr. Araş. Gör. 2008-2011

Yrd. Doç. Dr. – 2011-2014

Doç. Dr. – 2014-2020

Prof. Dr. – 2020-Devam

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.: -

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1.TOPAL ÇELİKKAN FERDA, BAKİ ACAR DUYGU, DEMİREL MÜRŞİDE AYŞE, EKİM BURCU, ÖZKAVUKCU İSKENDER SİNAN, KANCA HALİT, SALAR SEÇKİN, BAŞTAN AYHAN, ERDEMLİ ESRA. Comparison of the Effects of Timing and Fixatives Type Used in the Detection of the Feline Ovary on the Protection of the Follicles Integrity, Journal of Ankara University Faculty of Medicine , 2021

2. TUNÇ ECE, BAKİ ACAR DUYGU. İneklerde meme sağlığı ile reproduksiyon arasındaki etkileşimler, Journal of Advances in VetBio Science and Techniques, 2020.
3. BAKİ ACAR DUYGU. Evaluation of dog spaying, animal welfare, and dog owner/caretaker knowledge in Afyonkarahisar Province Yayın Yeri: Medycyna Weterynaryjna , 2020
4. BAKİ ACAR DUYGU, DEMİREL MÜRŞİDE AYŞE, AKARCA DİZAKAR SAADET ÖZEN, BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD. The evaluation of the oxidative stress index of reproductive tissues and serum thiol/disulphide homeostasis during estrous cycle in bitches Yayın Yeri: Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 2020
5. GÜRLER HANDE, DEMİREL MÜRŞİDE AYŞE, KARACA EFE, BAKİ ACAR DUYGU, AKÇAY AYTAÇ, GÜLBAHAR MUSTAFA YAVUZ. Morphometric and histopathologic evaluation of the effects of cloprostenol and equine chorionic gonadotropin administration on the reproductive organs of female rats Yayın Yeri: Medycyna Weterynaryjna-Veterinary Medicine-Science and Practice. 2019
6. ŞEKER ESRA, ÖZENÇ ERHAN, BAKİ ACAR DUYGU, Yılmaz Müesser. Prevalence of Methicillin Resistance and Pantone-Valentine Leukocidin Genes in Staphylococci Isolated from Pirlak Sheep with Subclinical Mastitis in Turkey Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal, 2019
7. Tosun Sıla, BAKİ ACAR DUYGU. The Comparison of Milking Hygiene with Bulk Tank Somatic Cell Count and Total Bacterial Count in Dairy Herds in Tekirdag Province Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal, 2019
8. 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. MILK LACTOFERRIN CONCENTRATIONS IN ANATOLIAN BUFFALOES WITH AND WITHOUT SUBCLINICAL MASTITIS Yayın Yeri: Buffalo Bulletin, 2019
9. 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
10. ÖZENÇ ERHAN, BAKİ ACAR DUYGU. Köpeklerde Meme Tümörlerinde B-Mod Ultrasonografik Değerlendirmeler Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Doğum ve Jinekoloji Özel Konular, 2018
11. BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD, BAKİ ACAR DUYGU, UÇAR MEHMET. Veteriner Jinekolojide Radyografi Kullanımı Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Doğum ve Jinekoloji Özel Konular, 2018

12.BAKİ ACAR DUYGU, BİRDANE MUHAMMED KÜRŞAD. Veteriner Jinekolojide Vajinal Muayenenin Önemi Yayın Yeri: Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Doğum ve Jinekoloji Özel Konular, 2018

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

- Tekirdağ İlinde Bulunan Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Sağım Hijyeni Uygulamaları ile Tank Sütü Somatik Hücre ve Toplam Bakteri Sayılarının Karşılaştırılması, AKÜ BAP, Yürütücü
- Dişi Köpeklerde Östrus Siklus Dönemi ile Reprodüktif Organlarda Oksidatif Stres İndeksi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, AKÜ BAP, Yürütücü
- Mandalarda Prolapsus Vagina ve Prolapsus Uteri İnsidensinin Belirlenmesi, AKÜ BAP, Yardımcı Araştırmacı
- Kliniğimize Meme Tümörü Şikayeti ile Getirilen Köpek ve Kedilerde Irk ve Yaş Dağılımı, AKÜ BAP, Yürütücü
- Afyonkarahisar ilinde yaşayan köpek sahiplerinin, köpeklerinin kısırlaştırılması konusundaki görüşlerinin değerlendirilmesi, AKÜ BAP, Yürütücü
- İneklerde Seksüel Siklus Dönemlerine Göre Kumulus Hücrelerinde Gözlenen DNA Hasarının Belirlenmesi, AKÜ BAP, Yardımcı Araştırmacı
- İneklerde periparturient dönem patolojileri ve negatif enerji dengesinin gönüllü bekleme süresi sonunda meme sağlığına etkisinin değerlendirilmesi, AKÜ BAP, Yürütücü

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

- Türk Veteriner Jinekoloji Derneği
- Veteriner Onkoloji Derneği

Aldığı ödüller:

- ICAVST II. International Congress on Advances in Veterinary Sciences and Technics, 5 October 2017. Mention Award.

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:

- Afyon Kocatepe Üniversitesi Senato Üyeliği
- Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Komisyon Üyelikleri
- Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği
- Afyon Kocatepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı

- Journal of Advances in VetBio Science and Techniques, Alan Editörlüğü
- International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB) Kongreleri Organizasyon Komitesi Üyesi
- Türk Veteriner Jinekoloji Derneği Meslek İçi Eğitim Semineri Sunumu

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. Oktay YILMAZ	TZ					
		İntörn Doğum Güz 2021-2022	% 100			
		Klinik-I Bahar 2021-2022	% 100			
		İntörn Doğum 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. Oktay YILMAZ	TZ					
		Tez Hazırlık Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Tez Çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Normal, Güç doğumlar ve Doğuma Yardım Güz 2021-2022		% 100		
		Jinekolojik Operasyonlar Güz 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Güz 2021-2022		% 100		
		Embriyo Nakli Güz 2021-2022		% 100		
		Uterus Enfeksiyonlarında Teşhis ve Tedavi Yöntemleri Güz 2021-2022		% 100		
		Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
		Normal, Güç doğumlar ve Doğuma Yardım Bahar 2021-2022		% 100		
		Jinekolojik Operasyonlar Bahar 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
		Kısıraclarda Riskli Gebelik Yönetimi Bahar 2021-2022		% 100		
		Embriyo Nakli Bahar 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık Çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
		Tez Çalışması 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. Oktay YILMAZ	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. Oktay YILMAZ	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

Prof. Dr. Oktay YILMAZ

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/DOĞUM VE JİNEKOLOJİ (VETERİNER)	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	2003-2005
Doktora	KLİNİK BİLİMLER/DOĞUM VE JİNEKOLOJİ (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	2004-2009
Dr. Ar. Gör.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2009-2011
Yar. Doç.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2011-2015
Doç. Dr.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2015-2021
Prof. Dr.	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ	2021

Kurumdaki Hizmet Süresi: 18 yıl

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1.Can M, Yılmaz O (2021). Effects of Surgical Skills of Veterinary Medicine Students on Postoperative Stress, Oxidative Stress and Pain in Bitches Undergoing Ovariohysterectomy. Kocatepe Vet J, 14(1), 149-158.

2.Postpartum uterine involution and ovarian follicular dynamics in crossbreed Anatolian water buffalo (Bubalus bubalis) during summer season. Yılmaz O, Yazici E, Cicek H, Celik H, Uyarlar C, Ucar M (2021) Turk J Vet Anim Sci 45, 299-310.

- 3.Sprayed Intraperitoneal and Incisional Lidocaine Reduces Early Postoperative Pain After Ovariohysterectomy in Dogs. Çolak E, Yılmaz O (2020). Kocatepe Vet J, 13(4), 396-405.
- 4.Measurement of the activity of neuromuscular blocking agents by train-of-four and their effect on the coagulation profiles of dogs undergoing ovariohysterectomy. Saritas ZK, Korkmaz M , Yılmaz O, Cingi CC , Sartas TB, Sarkılar G (2020). Indian J Anim Res 54(12), 1549-1553.
- 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.
- 6.Evaluation of intraperitoneal and incisional bupivacaine or levobupivacaine for postoperative analgesia in ovariohysterectomized dogs. Korkmaz M, Yılmaz O, Saritas AK, Demirkan I, Jaroszewski JJ (2019). Acta Sci Vet 47, 1666.
- 7.Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniğine 2008-2017 Yılları Arasında Getirilen Vakalara Toplu Bakış. Çetin H, editör. Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniklerine Getirilen Vakaların Analizi. Yılmaz O, Çelik HA, Özenç E, Baki Acar D, Birdane MK, Yazıcı E, Uçar M (2018). 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; p.1-6.Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji - Özel Konular
- 8.Sütçü ineklerde sürü reproduksiyonunda transrektal ultrasonografinin kullanımı. Yılmaz O, Yazıcı E, Uçar M (2018). Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol 4(1), 1-15.
- 9.Koyun ve keçilerde jinekolojik ultrasonografi kullanımı ve sürü bazında sağlayacağı yararlar. Yazıcı E, Yılmaz O, Uçar M (2018). Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol 4(1), 21-28.
- 10.Koyun ve keçilerde üreme mevsimi içinde reproduksiyon yönetimi. Ucar M, Yılmaz O, Özyurtlu N (2017). Türkiye Klinikleri J Vet Sci Obstet Gynecol 3, 107-112.
- 11.Effect of estrus synchronization protocols including PGF₂ α and GnRH on fertility parameters in hair goats during breeding season. Cinar M, Ceyhan A, Yılmaz O, Erdem H (2017). J Anim Plant Sci 27, 1083-1087.
- 12.Effect of fluorogestone acetate and eCG on reproductive parameters in lactating Pırlak ewes. Algan MN, Uçar M, Yılmaz O (2017). Turk J Vet Anim Sci 41, 387-392.
- 13.Ketotik ve ketotik olmayan sütçü ineklerde rasyona rumen modifikatörü ilavesi G6G protokolünün başarısını arttırır. Yılmaz O, Uyarlar C (2019). VIII. Ulusal & II. Uluslararası Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Antalya, 10-13 Ekim, 223-224.
- 14.Ovariohisterektomi yapılan köpeklerde cerrahi yaklaşımın postoperatif ve oksidatif stres ile ağrı üzerine etkisi. Altop M, Yılmaz O (2019).VIII. Ulusal & II. Uluslararası Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Antalya, 10-13 Ekim, 339-340.

15.Effect of dietary fish oil supplementation on ketotic dairy cows' reproductive performance. Yılmaz O, Uyarlar C (2018). ESDAR, Cordoba, Spain, 27-29 September, Reprod Dom Anim 53(Suppl 2), 210.

16.Effect of enriching bypass lysine and methionine content of low quality protein diet on fertility in dairy cows. Uyarlar C, Yılmaz O (2018). ESDAR, Cordoba, Spain, 27-29 September, Reprod Dom Anim 53(Suppl 2), 203.

17.Subklinik mastitisli ineklerde meme içi hipokloröz asit uygulamasının somatik hücre sayısı üzerine etkisi. Uçar M, Yazıcı E, Uyarlar C, Yılmaz O (2018). V. Ulusal & I. Uluslararası Sürü Sağlığı ve Yönetimi Kongresi, Antalya, 14-17 Ekim, 427-428.

18.20 yıllık soruya cevap: Afyonkarahisar'da yetiştirilen manda (Bubalus bubalis) ineklerinde mevsimsel anöstrüs yoktur. Yılmaz O, Yazıcı E, Çiçek H, Çelik HA, Uyarlar C, Uçar M (2017). VII. Ulusal & I. Uluslararası Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Marmaris, 12-15 Ekim.

19.True hermaphroditism in a dog: a case report. Yazıcı E, Bozkurt F, Yılmaz O (2017). VII. Ulusal & I. Uluslararası Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Marmaris, 12-15 Ekim.

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Murrah Melezi Anadolu Mandalarında Ultrasonografik Ölçümlerle Gebelik Yaşının Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı), Bap, Proje No:17.Vf.04, 31.07.2017-29.03.2021, Afyon Kocatepe Üniversitesi. Tamamlandı.

Sütçü Sığırlarda Sürü Ömrü Ve Sürüden Çıkarılma Nedenlerinin Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı), Bap, Proje No:15.Vf.06, 21.08.2015-31.05.2019, Afyon Kocatepe Üniversitesi. Tamamlandı.

Özel Bir Veteriner Kliniğine Getirilen Pet Hayvanların Jinekolojik Olgular Yönünden Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi (Yardımcı Araştırmacı), Bap, Proje No:18.Kariyer.1, 30.07.2018-, Afyon Kocatepe Üniversitesi. Devam Ediyor.

Sütçü İneklerde Güç Doğumun Lipid Peroksidasyon Ve Antioksidan Aktivite Üzerine Etkileri (Yürütücü), Bap, Proje No:18.Kariyer.1, 30.07.2018-, Afyon Kocatepe Üniversitesi. Devam Ediyor.

Kedi Ve Köpeklerde Travma Olgularının Değerlendirilmesi (Yardımcı Araştırmacı), Bap, Proje No:20.Tematik.0, 02.04.2020-, Afyon Kocatepe Üniversitesi. Devam Ediyor.

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği

Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası

Aldığı ödüller:--

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler: Afyonkarahisar Veteriner Hekimleri Odası Yönetim Kurulu Üyeliği 2020-2022

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ EAEVE KOMİSYON BAŞKANI 2016-2021 VETERİNER FAKÜLTESİ

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ KLİNİK BİLİMLER BÖLÜM BAŞKANI YARDIMCISI 2016-2021 VETERİNER FAKÜLTESİ

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ VETERİNER SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 2020-2021 MÜDÜR

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⁾
--	-----------------------------	---	---

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşad BİRDANE	TZ		Lisans Öğretimi	Lisansüstü Öğretimi	Araştırma	Diğer ⁽⁴⁾
		Klinik-II (4A) Güz 2021-2022	% 100			
		Intörn Doğum Güz 2021-2022	% 100			
		Klinik-III 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

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

Üyesi M. Kürşad BİRDANE			Öğretimi	Öğretimi		
		Tez Hazırlık çalışması Güz 2021-2022		% 100		
		Karnivorlarda Üreme Organlarının Tümörleri Güz 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık alan dersi Güz 2021-2022		% 100		
		Reprodüksiyonda Ultrasonografinin Kullanımı Güz 2021-2022		% 100		
		Koyun ve Keçilerde Reprodüktif Ultrasonografi Güz 2021-2022		% 100		
		Tez Hazırlık çalışması Bahar 2021-2022		% 100		
		Seminer Bahar 2021-2022		% 100		
		Reprodüktif Sürü Sağlığı Bahar 2021-2022		% 100		
		Periparturient Dönem Beslenmesi ve Fertilité Bahar 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi Bahar 2021-2022		% 100		
		Doğum ve Jinekolojide Klinik Biyokimya Bahar 2021-2022		% 100		
		Koyun ve Keçilerde Reprodüktif Ultrasonografi 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 M. Kürşad BİRDANE	TZ					
		Ruminantlarda Reprodüktif Kontrol Programları 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

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşad BİRDANE	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 M. Kürşad BİRDANE

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

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

Araştırma Görevlisi: 2007

Doktor Ünvanı : 2012

Dr.Öğretim Üyesi : 2018

Kurumdaki hizmet süresi 15 yıl

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

Danışmalıkları, patentleri, vb.:

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

- 1.The evaluation of the oxidative stress index of reproductive tissues and serum thiol/disulphide homeostasis during estrous cycle in bitches. ACAR DB, DEMİREL MA, DİZAKAR SÖ,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE , Ankara Üniv Vet Fak Derg, 2020
- 2.Effect of Vitamin A, D3, E Treatment on Fertility in the Pırlak Sheep MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,FATİH AVDATEK , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2020
- 3.Effect of Different Duration of Sponge Treatments on the Some Reproductive Paramaters in the Saanen Goats. MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE , Yayın Yeri:International Journal of Environmental Research and Technology , 2019
- 4.Influence of Trolox and Alpha-Lipoic Acid on Post-Thawed Pırlak Ram Sperm Parameters, Oxidative Stress and DNA Damage in Nonbreeding Season FATİH AVDATEK,DENİZ YENİ,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,MUSTAFA GÜNDOĞAN , Yayın Yeri:Kocatepe Veterinary Journal , 2019
- 5.Veteriner Jinekolojide Vajinal Muayenenin Önemi DUYGU BAKİ ACAR, MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE , Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Doğum ve Jinekoloji Özel Konular , 2018
- 6.Veteriner Jinekolojide Radyografi Kullanımı MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,DUYGU BAKİ ACAR,MEHMET UÇAR , Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Doğum ve Jinekoloji Özel Konular , 2018
- 7.Gynecological Diagnostic Uses of Endometrial Biopsy, Cytology and Culture in Mares and Cows MEHMET UÇAR,GÖKHAN DOĞRUER,EBUBEKİR YAZICI,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,MEHMET RAGIP KILIÇARSLAN , Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-Doğum ve Jinekoloji , 2018
- 8.Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Doğum ve Jinekoloji Kliniğine 2008-2017 Yılları Arasında Getirilen Vakalara Toplu Bakış. OKTAY YILMAZ,HACI AHMET ÇELİK,ERHAN ÖZENÇ,DUYGU BAKİ ACAR,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,EBUBEKİR YAZICI,MEHMET UÇAR , Yayın Yeri:Türkiye Klinikleri Veterinary Sciences-Obstetrics and Gynecology - Special Topics , 2018
- 9.ACAR DB, BİRDANE MK:Urinary bladder retroflexion and dystocia in a bitch with the vaginal supportive connective tissue failure. 64, 61-64, (2017)

- 10.ÖZENÇ E, BİRDANE MK, YAPRAKÇI MV, DEMİRKAN İ: Bladder Retroflexion in a Pointer Bitch During Pregnancy. Kafkas Univ Vet Fak Derg, 23 (2): 347-348, (2017)
- 11.Effect of Different Duration of Intravaginal Sponge Treatments on the Some Reproductive Paramaters in the Saanen Goats MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE , Yayın Yeri:5th International Congress on Applied Biological Sciences , 2019
- 12.Effect of Vitamin C Treatment on Pregnancy Rate in the Anatolian Buffalo Heifer MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE, Yayın Yeri:2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food, Veterinary Sciences and Technologies , 2018
- 13.Effect of Two Synchronization Protocols on the Pregnancy Rate in the Lactating Saanen MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE , Yayın Yeri: International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 2018
- 14.Cyclopia Case with Otocephaly in a Pırlak Lamb MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,OKTAY YILMAZ,MEHMET UÇAR, Yayın Yeri:The International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB) , 2017
- 15.Influence of trolox and alpha-lipoic acid on post-thawed Pırlak ram sperm parameters and DNA damage in non-breeding season.FATİH AVDATEK,DENİZ YENİ,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,MUSTAFA GÜNDOĞAN (25.10.2017 -29.10.2017) , Yayın Yeri:International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology , 2017
- 16.Diameter Of Follicles And Corpus Luteum, Serum Progesterone Levels, Oestrus And Pregnancy Rates In The Anatolian Buffalo Heifers MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE (04.10.2017 -08.10.2017) , Yayın Yeri:2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences Technics (ICAVST) , 2017
- 17.Anadolu Manda Düvelerinin Farklı Mevsimlerdeki Siklik Aktivite Oranları MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE Yayın Yeri:VII. National I. International Congress of Turkish Society of Veterinary Gynaecology , 2017
- 18.Anadolu Manda Düvelerinde Prostaglandin ve Ovsynch Protokollerinin Östrüs ve Gebelik Oranlarına Etkileri.MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE, Yayın Yeri:VII. National I. International Congress of Turkish Society of Veterinary Gynaecology , 2017
- 19.Gangrenous Mastitis Case In A Persian Queen Tuğba ine,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,MEHMET UÇAR, Yayın Yeri:2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences Technics (ICAVST) , 2017
- 20.Comparision of prostaglandin F₂α treatment in the Ovsynch protocol 6 or 7 days after first GnRH in non lactating Anatolian Buffaloes MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,FATİH AVDATEK,HACI AHMET ÇELİK (25.10.2017 -29.10.2017) ,The International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB) , 2017

21.Pointer Irkı bir Köpekte Gebelik Sürecinde Karşılaşılan İdrar Kesesi Retrofleksiyonu ERHAN ÖZENÇ,MUHAMMED KÜRŞAD BİRDANE,mustafa volkan yaprakçı,İBRAHİM DEMİRKAN Yayın Yeri:VII. National I. International Congress of Turkish Society of Veterinary Gynaecology , 2017

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

Mandalarda Prolapsus Vagina ve Prolapsus Uteri İnsidensinin Belirlenmesi: YÜRÜTÜCÜ. Bitiş tarihi 2021

İneklerde Seksüel Siklus Dönemlerine Göre Kumulus Hücrelerinde Gözlenen DNA Hasarının Belirlenmesi. Yardımcı araştırmacı. Bitiş tarihi 2021

Peripubertal Anadolu ve Anadolu X İtalyan manda düvelerinde reproduktif incelemeler.YÜRÜTÜCÜ. Bitiş tarihi 2018

Pırlak Koyunlarda Melatoninin Fertilité Üzerine Etkisi. YÜRÜTÜCÜ. Bitiş tarihi 2017

Suni Tohumlama Yapılan Anadolu Mandalarının Luteal Döneminde Kan Progesteron ve Antioksidan Düzeylerinin İncelenmesi. YÜRÜTÜCÜ.Bitiş tarihi: 2017

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar:

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği

Veteriner Onkoloji Derneği

Aldığı ödüller:

Best Oral Presentation ödülü: II INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES TECHNIQS, 2017 MAKEDONYA

Mentions Ödülü: International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology ,2017 BOSNA HERSEK

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler:--

Sokak hayvanlarının kısırlaştırılması hizmeti 2017-2019

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:--

KONGRE ve SEMPOZYUMLAR

VII. National I. International Congress of Turkish Society of Veterinary Gynaecology , 2017 TÜRKİYE/Antalya

The International Congress on Advances in Bioscience and Biotechnology (ICABB) , 2017 BOSNA/Saraybona

2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences Technics (ICAVST) , 2017 MAKEDONYA/Üsküp

2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food, Veterinary Sciences and Technologies, 2018 TÜRKİYE/İzmir

International Congress on Agriculture and Animal Science. 2018 Türkiye/Antalya

5th International Congress on Applied Biological Sciences 2019 BOSNA/Saraybona

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					
		Doğum ve Jinekoloji I (4A) / VF401 / 2 / Güz / 2021-2022	% 100			
		Doğum ve Jinekoloji I (4B) / VF401 / 2 / Güz / 2021-2022	% 100			
		Klinik-II (4B Güz / 2021-2022	% 100			
		Doğum ve Jinekoloji-II / VF402 / 3 / Bahar / 2021-2022	% 100			

		Klinik-III / VF416 // 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 Ebubekir YAZICI	TZ					
		Uzmanlık Alan Dersi / VDJY207 / 0 / Güz / 2021-2022		% 100		
		Seminer / VDJY205 / 0 / Güz / 2021-2022		% 100		
		Tez Çalışması / VDJY206/ 0 / Güz / 2021-2022		% 100		
		Mastitis Kontrol Programları / VDJY220 / 4 / Güz / 2021-2022		% 100		
		İneklerde İnfertilite Sorununa Çözüm Yaklaşımları / VDJY221 / 4 / Güz / 2021-2022		% 100		
		Asepsi, Antisepsi ve Sterilizasyon yöntemleri / VCY221 / 3 / Güz / 2021-2022		% 100		
		Uzmanlık Alan Dersi / VDJY209 / 0 / Bahar / 2021-2022		% 100		

		Tez Çalışması / VDJY208/ 0 / Bahar / 2021-2022		% 100		
		İneklerde İnfertilite Sorununa Çözüm Yaklaşımları / VDJY221 / 4 / Bahar / 2021-2022		% 100		
		Mastitis Kontrol Programları / VDJY220 / 4 / Bahar / 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.

Tezsiz Yüksek Lisans 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					
		Ruminantlarda Gebelik Fizyolojisi ve Tanısı / VDJT210 / 3 / 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

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, BAKI 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 Ramlic 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 Ramliclara 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)

6. Öğretim Kadrosu

Araş. Gör. Ece TUNÇ

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

Veteriner Hekim, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2013

Uzman Veteriner Hekim, Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2022

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

Hizmet Süresi : 3 yıl

İlk Atama tarihi: 2019

Araştırma Görevlisi : 2019- devam ediyor

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

5 yıl özel sektör deneyimi.

Danışmalıkları, patentleri, vb.:--

Son beş yıldaki belli başlı yayınları:

1.A case of fetal maceration in a dog

TUNÇ ECE, ÇELİK HACI AHMET , Yayın Yeri: Kocatepe Veterinary Journal , 2021

2.İneklerde meme sağlığı ile reproduksiyon arasındaki etkileşimler

TUNÇ ECE,BAKİ ACAR DUYGU , Yayın Yeri: Journal of Advances in VetBio Science and Techniques , 2020

Tebliğ ve Bildiri:

Iatrogenic Hydrometra and Remnant Syndrome Following Ovariohysterectomy in a Terrier Bitch The 6th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technicsis ICAVST, 2021

20.SAĞ.BİL.17- İneklerde periparturient dönem sorunları ve negatif enerji dengesinin meme sağlığına etkisi The 7th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technicsis ICAVST, 2022

Breed and Age Distribution on Dogs and Cats Referred to Clinic Due To Mammary Tumor in Afyonkarahisar (Poster bildirisi) The 7th International Congress on Advances in Veterinary Sciences & Technicsis ICAVST, 2022

Son beş yıldaki tamamladığı projeler ve bu projelerdeki görevleri:

20.TEMATİK.01- Kedi ve Köpeklerde Travmatik Olguların Değerlendirilmesi, Tematik Proje,2020. Yardımcı Araştırmacı.

20.SAĞ.BİL.17- İneklerde periparturient dönem sorunları ve negatif enerji dengesinin meme sağlığına etkisi , Araştırmacı,2022.Danışman: Doç. Dr. Duygu Baki ACAR

Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar: Türk Veteriner Jinekoloji Derneği

Afyonkarahisar Veteriner Hekimler Odası

Aldığı ödüller:

2 nd Best Oral Presentation ödülü: 6TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN VETERINARY SCIENCES & TECHNICS, ICAVST 2021

Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler: Klinik Hizmetleri AKÜ VUSAM

Son beş yıldaki akademik gelişme etkinlikleri:

Erasmus+ personel Hareketliliği eğitim alma Erasmus+ KA107 (proje no: 2020-1-TR01- K.AI07-088287) Moscow State Academy of Veterinary Medicine and Biotechnolog

KONGRE, KONFERANS ve SEMİNER:

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği II. Asistan Okulu FIER LIFE CENTER/ KAYSERİ, 2019

Türk Veteriner Jinekoloji Derneği IX. Ulusal & III. Uluslararası Kongre Susesi Luxury Resort Otel, 2022

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

Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı

Öğretim Elemanının Adı ⁽¹⁾	Ünvanı	TZ veya YZ ⁽²⁾	Aldığı Son Derece	Mezun Olduğu 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
Mehmet UÇAR	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı,1998	24 yıl	20 yıl	24 yıl	Yüksek	Yüksek	Düşük
Hacı Ahmet ÇELİK	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı	25 yıl	19 yıl	25 yıl	Yüksek	Yüksek	Orta
Erhan ÖZENÇ	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı, 2005	-	17 yıl	17 yıl	Düşük	Yüksek	Düşük
Duygu BAKİ ACAR	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora programı,2008	20 yıl	14 yıl	14 yıl	Yüksek	Yüksek	Yok

OktaY YILMAZ	Profesör Doktor	TZ	Profesör	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programı	19 yıl	11 yıl	18 yıl	Yüksek	Yüksek	Orta
M.Kürşad BİRDANE	Doktora Öğretim Üyesi	TZ	Doktora Öğretim Üyesi	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Doktora Programı		5 yıl	15 yıl	Yüksek	Yüksek	Yok
Ebubekir YAZICI	Doktora Öğretim Üyesi	TZ	Doktora	Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2014	16 yıl	2 yıl	16 yıl	Yüksek	Yüksek	Yok
Ece TUNÇ	Araştırma Görevlisi	TZ	Araştırma Görevlisi	Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tezli Yüksek Lisans Programı, 2022	8 yıl	-	3 yıl	Yüksek	Yüksek	Yok

(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 (ziyarettten 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
Zemin		Doğum ve Jinekoloji Laboratuvarı	60 m ²	1	8
Zemin		Ameliyathane	100 m ²	3	10
Zemin		Muayene Salonu	30 m ²	2	5

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.

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

8. Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar

Tablo 8.1 Parasal Kaynaklar ve Harcamalar

Anabilim Dalı ile ilgili kaynaklara ulaşamadığı için tablo boş bırakıldı.

Afyon Kocatepe Üniversitesi- Doğum ve jinekoloji 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.

