

ÇİĞDEM ALTINSAAT

PROFESÖR



E-Posta Adresi : caltinsaat@yahoo.com
Telefon (İş) : 3123170315-4231
Telefon (Cep) : 5326451917
Adres : ANKARA ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI 06110 DIŞKAPI ANKARA

Öğrenim Bilgisi

Bütünleşik Doktora 1988 12/Haziran/1994	ANKARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZYOLOJİ (DR) (VETERİNER) Tez adı: Atlarda hemoglobin tipleri üzerine çalışmalar (1994) Tez Danışmanı:(FAHRİ BÖLÜKBAŞI)
Yüksek Lisans 1990 1/Ekim/1991	University of Edinburgh Institute of Animal Physiology and Genetics Institute of Animal Physiology and Genetics
Lisans 1982 1987	ANKARA ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER PR.

Akademik Görevler

PROFESÖR 2009	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI)
PROFESÖR 2011-2013	Yakin Dogu Üniversitesi/VETERİNER FAKÜLTESİ/Temel Bilimler Bölümü/FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI (39. madde ile görevlendirme)
DOÇENT 1998-2009	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1999-2001	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/TEMEL BİLİMLER BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1987-1998	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1990-1991	University of Edinburgh)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2016

1. YILDIRAN ŞAKİR, (2016). Yüksek yağlı diyetle beslenen gebe sığıanların erkek yavrularında bazı metabolik değerlerin ve testis dokudaki değişikliklerin incelenmesi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Fizyoloji Ana Bilim Dalı

Doktora

2017

2. ÖZCAN CAN, (2017). Ratlarda akut kurşun zehirlenmesinde sızma zeytinyağı ve zeytin ağacı yaprağı özütünün koruyucu etkisinin araştırılması, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Fizyoloji (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı

2005

3. ÇETİN EBRU, (2005). Sığıanlarda ultraviyole radyasyonunun bazı bağışıklık değerleri üzerine etkisi, Ankara Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Fizyoloji Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Atlarda Hemoglobin Tipleri Üzerinde Çalışmalar AÜ Araştırma Fonu Proje No 92 30 00 26 , DİĞER, Araştırmacı, 1993-1995)
2. ACTH ve Vitamin C uygulamalarının koyunlarda nötrofillerin fagositik aktivitesi üzerine etkileri , DİĞER, Araştırmacı, 1997-2000)
3. Türkiye deki çeşitli at ırklarındaki proteaz inhibitör sisteminin polimorfizm , DİĞER, Yönetici, 1996-1998)
4. Tropikal Theileriosis de Theleria annulata suşları ile enfekte sığır eritrositi ve lenfositlerinin glikoprotein karbonhidrat kompozisyonları , DİĞER, Araştırmacı, 1999-2001)
5. Türkiye deki çeşitli at ırklarında genetik parametreler ile hemoglobün tipleri anemi ve 2 3 difosfogliserat enzim düzeyleri arasındaki ilişkinin belirlenmesi , DİĞER, Yönetici, 2003-2006)
6. Atlarda Leptinin Koşu Performansı Reprodüksiyon ve Bağışıklık Sistemi Üzerine Etkileri, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:ERGÜN AHMET,Araştırmacı:ÜNER AYKUT GÖKTÜRK,Araştırmacı:SULU NESRİN,Araştırmacı:ALTINSAAT ÇİĞDEM, , 18/01/2008 - 19/10/2009 (ULUSAL)
7. Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Gebe Sığıanların Erkeğe Yavrularındaki Üreme İşlevi ve Testislerde Meydana Gelen Değişikliklerin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ALTINSAAT ÇİĞDEM,Araştırmacı:Yıldırım Şakir, , 10/12/2016 - 08/02/2017 (ULUSAL)

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2019	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
Deneysel Olmayan Klinik Veteriner Hekimliği Uygulamalarında 2017	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ
Bologna Koordinatörü 2014	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
ÇEVRE KOMİSYONU ÜYELİĞİ 2013-2020	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Fakülte Kurulu Üyeliği 2016-2019	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI
MERKEZ TANI LABORTUVARI KOMİSYON ÜYELİĞİ 2007-2014	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/VETERİNER FAKÜLTESİ/VETERİNER HEKİMLİĞİ TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/VETERİNERLİK FİZYOLOJİSİ ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye , 1994

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÜNER AYKUT GÖKTÜRK,SULU NESRİN,ALTINSAAT ÇİĞDEM (2010). Blood Levels of Selected Metabolic Factors Cytokines and Lymphocyte Subpopulations in Arabian and Thoroughbred Horses During the Longest and Shortest Days of the Year. Journal of equine veterinary medicine (Yayın No: 2332989)
2. ALTINSAAT ÇİĞDEM,SULU NESRİN,ÜNER AYKUT GÖKTÜRK,ERGÜN AHMET (2009). Seasonal variations in serum concentrations of melatonin, testosterone, and progesterone in Arabian horse. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (Yayın No: 4051671)
3. ALTINSAAT ÇİĞDEM (2008). The Effects of Age and Gender on Blood Parameters in Arabian Horses. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 14(2), 173-178. (Yayın No: 2352813)
4. KAMİLOĞLU NADİDE NABİL,BEYTUT EBRU,GÜVEN AYSEL,ALTINSAAT ÇİĞDEM (2006). Changes in the erythrocyte anti oxidant system of offspring of dams treated with Vitamin A and carotene during gestation. SMALL RUMINANT RESEARCH (Yayın No: 2332409)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ALTINSAAT ÇİĞDEM,Yıldıran Şakir (2017). Impact Of Maternal High-Fat Diet During Pregnancy And Lactation On Reproductive Development Of The Male Offspring. International Congress on Advances in Veterinary Sciences and Technics (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3902385)
2. ALTINSAAT ÇİĞDEM,SULU NESRİN,ŞAFAK CELALETİN ETKİN,ÇALIŞKAN HASAN (2017). HYPOTHERMIA TRIGGERS DEPRESSION LIKE BEHAVIOUR IN MICE FORCED SWIMMING TEST. 11 th Veterinary Behaviour Meeting (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3902580)
3. ALTINSAAT ÇİĞDEM,ÇALIŞKAN HASAN,SULU NESRİN,ŞAFAK CELALETİN ETKİN (2017). Hypothermia Triggers Depression-Like Behaviour in Mice Forced Swimming Test. 11TH INTERNATIONAL VETERINARY BEHAVIOUR MEETING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3811946)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Temel Veteriner Fizyoloji, Bölüm adı:(Hormonlar Fizyolojisi) (2017)., ALTINSAAT ÇİĞDEM, Anadolu Üniversitesi, Editör:Fahrinisa Cengiz, Basım sayısı:7, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 4050191)
2. Temel Veteriner Fizyoloji, Bölüm adı:(Hormonlar Fizyolojisi) (2015)., ALTINSAAT ÇİĞDEM, Anadolu Üniv, Editör:Fahrinisa Cengiz, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 2326330)
3. Temel Veteriner Fizyoloji (2011)., ALTINSAAT ÇİĞDEM, Anadolu Üniv Basımevi, Editör:Fahrinisa Cengiz, Sayfa Sayısı 20, ISBN:978975061052-3, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 7226)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÇALIŞKAN HASAN,ALTINSAAT ÇİĞDEM,SULU NESRİN,ŞAFAK CELALETİN ETKİN (2015). Behavioral Observation of Antidepressant Effect of the Duloxetine in the Mice Forced Swimming Test. Acta Physiologica (Kontrol No: 2161473)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ÇALIŞKAN HASAN,ALTINSAAT ÇİĞDEM,SULU NESRİN,ŞAFAK CELALETİN ETKİN (2015). Duloxetininin Farelerde Predatörden Kaçınma Testinde Anksiyolitik Etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği Fizyoloji Kongresi (/)(Yayın No:2161092)
2. ŞAFAK CELALETİN ETKİN,ÇALIŞKAN HASAN,SULU NESRİN,ALTINSAAT ÇİĞDEM (2015). Fare Zorlu Yüzme Testinde Duloxetinin Antidepresan Etkisinin Davranışsal Olarak Gözlemlenmesi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği Fizyoloji Kongresi (/)(Yayın No:2160158)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Bilirkişi Raporu vb., ALTINSAAT ÇİĞDEM (2015). Kangal çoban köpeklerinin farklı hayvan sürülerinde gösterdikleri davranışsal ve fizyolojik değişkenlerin karşılaştırılması. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 62(4), 261-267. (Yayın No: 2331905)
2. Özet, ŞAFAK CELALETİN ETKİN,ÇALIŞKAN HASAN,SULU NESRİN,ALTINSAAT ÇİĞDEM (2015). Anxiolytic Effects of Duloxetine in the Mice Predator Avoidance Test. Acta Physiologica (Yayın No: 2161701)

Editörlük

1. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Kafkas Üniversitesi, 01.01.2015-28.02.2015
2. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Kafkas Üniversitesi, 01.11.2015-31.12.2015
3. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Kafkas Üniversitesi , 01.05.2015-30.06.2015
4. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Kafkas Üniversitesi, 01.07.2015-31.08.2015
5. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Kafkas Üniversitesi , 01.09.2015-31.10.2015
6. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, eser ofset matbaacılık, 01.03.2015-30.04.2015
7. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Yrd. Editör, Eser Ofis Matbaacılık
8. kafkas Üniversitesi veteriner Fakültesi dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Editör, eser ofset matbaacılık
9. kafkas üniversitesi veteriner Fakültesi dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Editör, eser ofset matbaacılık
10. kafkas üniversitesi veteriner Fakültesi dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Editör, eser ofset matbaacılık
11. kafkas üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Editör, Eser ofset matbaacılık
12. Kafkas ünivesitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Editör, Eser Ofset matbaacılık
13. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi (SCI-Expanded), Dergi, Editör, eser ofset matbaacılık

Üniversite Dışı Deneyim

2016-2018 **HADMEK Deney Hayvanları Merkez Etik Kurul** ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI, Kurul Üyesi, (Kamu)

1988 **Öğretim Üyesi** Ankara Üniversitesi, Eğitim-Öğretim ve araştırma, (Diğer)