

## KİŞİSEL BİLGİLER

**Doç. Dr. Akin KIRBAŞ**

Birim: Veteriner Fakültesi

Altbirim: Klinik Bölümü

İdari Unvan: A.B.D. Başkanı

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: akin.kirbas@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: akindahiliye55@yahoo.com

Telefon: 05447769835 / 4374 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Alaçam-SAMSUN / 1977

**Uzmanlık Alanları:** Veterinerlik İç Hastalıkları, Metabolizma, Neonatal periyot, Akut faz yanıt ve belirteçleri, Gastroenteroloji, Solunum sistemi viral ve bakteriyel hastalıkları, Oksidatif belirteçler, Deneysel modeller, Endotoksemi

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Fırat Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Klinik Bilimler	Veterinerlik İç Hastalıkları	2009
Lisans	Fırat Üniversitesi / Veteriner Fakültesi	Veteriner Hekimliği		2001

## AKADEMİK GÖREVLER

- 2020 - Devam Ediyor : Doç.Dr. (Bozok Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimler Bölümü, İç Hastalıkları Anabilim Dalı)
- 2018 - 2020 : Doç.Dr. (Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi, İç Hastalıkları Ana bilim Dalı)
- 2010 - 2018 : Dr.Öğretim Üyesi (Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi, İç Hastalıkları Ana bilim Dalı)
- 2003 - 2007 : Araş.Gör ( Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi, İç Hastalıkları Ana bilim Dalı)
- 2020 - Devam Ediyor : Klinik Bilimler Bölüm Başkanı (Bozok Üniversitesi Veteriner Fakültesi)

## İDARİ GÖREVLER

- 2019 - 2020 : Hayvan Hastanesi Yönetim Kurulu üyesi (Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi)
- 2012 - 2016 : Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Koordinatörlüğü Sağlık Birimi (Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi)
- 2011 - 2017 : Eğitim-Öğretim Komisyonu Üyeliği (Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi)
- 2017 - 2020 : Hayvan Hastanesi Başhekimlik Raporlama Komisyonu Üyeliği (Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi)

## YAYINLAR

## MAKALE

## &gt; Uluslararası

## &gt; SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2017 - Evaluation of arginase activity, nitric oxide and oxidative stress status in sheep with contagious agalactia. Acta veterinaria Hungarica, 2017, 65 (3) 394-401.
- 2017 - Evaluation of oxidative stress in sheep infected with Psoroptes ovis using total antioxidant capacity, total oxidant status, and malondialdehyde level. JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, 2017, 61(2) 197-201.
- 2017 - Evaluation of the contraceptive effects of carprofen, flunixin meglumine and meloxicam in rats. VETERINARNI MEDICINA, 2017, 62, 274-278.
- 2017 - Protective Effects of Rutin on Acute Lung Injury Induced by Oleic Acid in Rats. KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, 2017, 23, 445-451.

## &gt; Diğer Hakemli Dergilerde Makale

- 2017 - Coenurus Cerebralis in a Bull in Northeastern Turkey: Clinical and Pathological Observations. International Journal of Veterinary Science, 6, 168-173, 2017.

## BİLDİRİ

## &gt; Uluslararası

- 2017 - Investigation of the effects of hesperidin and chrysin on renal injury induced by colistin in rats. I. International Veterinary Internal Medicine Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 October 2017.
- 2017 - Serological Evidence of Canine Influenza Virus Infection in Shelter Dogs in Turkey. I. International Veterinary Internal Medicine Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 October 2017.
- 2017 - Esophageal Fistula in A Belgian Malinois Race Dog. I. International Veterinary Internal Medicine Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 13 October 2017.
- 2017 - EVALUATION OF OXIDATIVE STRESS IN SHEEP INFECTED WITH PSOROPTES OVIS USING TOTAL ANTIOXIDANT CAPACITY, TOTAL OXIDANT STATUS, AND MALONDIALDEHYDE LEVEL. 2nd International Congress on Advances in Veterinary Sciences Technics (ICAVST), Skopje, Makedonya, 4 - 08 October 2017.

## DİĞER

## ÖDÜLLER

1. 2017 - TÜBİTAK Makale teşvik ödülü

## EDITÖRLÜKLER

1. 2017 - Animal and Veterinary Sciences  
2. 2017 - Archive on Veterinary Science and Technology

## PROJELER

1. 2017 - Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi Klinik Bilimler Araştırma Alt Yapısının Geliştirilmesi ve Güncel Yaklaşımlara Uyumluluğunun Sağlanması.AUBAP-Güdümlü.2017-2018.

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020