

Öğr. Gör. Dr. TUĞRUL ATALAY



Kişisel Bilgiler

E-posta: tugrul.atalay@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1970>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: M2Ca0FsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4225-4071

Publons / Web Of Science ResearcherID: HTQ-1631-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 367851



Eğitim Bilgileri

Doktora, Kırıkkale Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2023

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2002 - 2008

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi, Yozgat Bozok Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2024

Mesleki Eğitim, Kamu Etiği ve Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri Eğitimi, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi, 2024

Mesleki Kurs, DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ HAYVAN DENEYLERİ YEREL ETİK KURULU, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2022

Yaptığı Tezler

Doktora, Arum rupicola Boiss. var. rupicola'nın anthelmintik potansiyelinin in vitro belirlenmesi, Kırıkkale Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023

Yüksek Lisans, Kayseri yöresindeki kedilerde feline infeksiyöz aneminin varlığının belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013

Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Şefaati Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Protozooloji, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Anatomi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ARI YETİŞTİRİCİLİĞİ VE HASTALIKLARI, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Doğum Bilgisi ve Suni Tohumlama, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Entomoloji, Lisans, 2022 - 2023
Staj, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Temel Klinik Bilgisi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
VETERİNER HEKİMLİĞİ İNTÖRN PROGRAMI (VEHİP), Lisans, 2023 - 2024
Arı Hastalıkları, Lisans, 2022 - 2023
HELMİNTOLOJİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ZOOTEKNİ, Ön Lisans, 2023 - 2024
Genel Parazitoloji, Lisans, 2022 - 2023
Entomoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Parazitoloji, Ön Lisans, 2021 - 2022
Veteriner Laboratuvar Teknikleri ve Prensipleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In vitro determination of the anthelmintic potential of *Arum rupicola* Boiss var. *rupicola***
Atalay T., Yıldız K.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, cilt.47, sa.5, ss.507-514, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ARUM MACULATUM (YILAN YASTIĞI) BİTKİSİ VE ANTİPARAZİTER ÖZELLİKLERİ**
Atalay T., Yıldız K.
Veteriner farmakoloji ve toksikoloji derneği bülteni (Online), cilt.11, sa.3, ss.126-133, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **KEDİLERDE PCR İLE MYCOPLASMA HAEMOFELIS VE CANDIDATUS MYCOPLASMA HAEMOMINUTUM'UN TANISI**
Atalay T., Aslan Ö., Karaca Bekdik İ.
JOURNAL OF HEALTH SCIENCE, cilt.24, sa.1, ss.1-6, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PUBLIC AND MEDICAL USE OF ARUM RUPICOLA BOISS VAR. RUPICOLA**
Atalay T., Yıldız K.
7th INTERNATIONAL CONGRESS ON VETERINARY AND ANIMAL SCIENCES, Kırıkkale, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, ss.3-139

Desteklenen Projeler

Ekici H., Yıldız K., Atalay T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ARUM RUPICOLA BOISS RUPICOLA YAPRAK EKSTRAKTININ TOXOCARA CANIS İLE DENEYSEL ENFEKTE FARELERDE VİSCERAL LARVA MİGRANSA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2023 - 2024
Atalay T., Yıldız K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ARUM RUPICOLA BOISS VAR. RUPICOLA'NIN ANTHELMİNTİK POTANSİYELİNİN İN VİTRO BELİRLENMESİ, 2021 - 2023

Atalay T., Aslan Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAYSERİ YÖRESİNDEKİ KEDİLERDE FELİNE İNFEKSİYÖZ ANEMİNİN VARLIĞININ BELİRLENMESİ, 2012 - 2013

Bilimsel Hakemlikler

Bozok Veterinary Sciences, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2023

Metrikler

Yayın: 4

H-İndeks (WoS): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7 th International Congress on Veterinary and Animal Sciences, Katılımcı, Kırıkkale, Türkiye, 2022