

Arş. Gör. BARAN ERDEM

Kişisel Bilgiler

E-posta: baran.erdem@mku.edu.tr

Diğer E-posta: s.baran.erdem@gmail.com

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/baran.erdem>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: P3X-SzWallyC

ORCID: 0000-0002-3319-6586

Publons / Web Of Science ResearcherID: HTN-8719-2023

ScopusID: 57274553000

Yoksis Araştırmacı ID: 307274

Eğitim Bilgileri

Doktora, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Türkiye 2010 - 2016

Araştırma Alanları

Veteriner Anatomi, Hayvanların Anatomisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği Temel Bilimler, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Morphology of septomarginal trabeculae in Hatay mountain gazelle (*Gazella gazella*)**
ERDEM B., TUTAR T., TAKCI L., AKAYDIN BOZKURT Y., ATEŞ S.
Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia Embryologia, cilt.51, sa.2, ss.189-196, 2022 (SCI-Expanded)
- Morphological and morphometric features of knee joint in wild boar (*Sus scrofa*)**
Doğan İ., ATEŞ S., ERDEM B., TAKCI L.
Journal of Veterinary Medicine Series C: Anatomia Histologia Embryologia, cilt.50, sa.6, ss.1007-1014, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of the Effects of Different Levels of Dietary Clinoptilolite on Bone Development, Carcass Traits and Some Blood Parameters in Japanese Quails**
ÖNEL S. E., ERDEM B., KÖSE S. İ., ALAŞAHAN S., ATEŞ S.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Changes in serum biochemical parameters following the administration of kanamycin in Alectoris chukar**

ATİK O., ÇORUM O., DURNA ÇORUM D., ALTAN F., ERDEM B., ÜNEY K.

International Congress on Engineering and Life Science, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018

Desteklenen Projeler

ERDEM B., ATEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Keçi Dalağının Arteriyel Mikrovaskülarizasyonu, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1