

Arş. Gör. ÇAĞLAR KAAAN BOZBEK

Kişisel Bilgiler

E-posta: caglarkaanbozbek@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/caglarkaanbozbek>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1088-6776

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, –, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Fırat Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2012 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, GENKÖK V. Uygulamalı Hücre Kültürü Kursu, Erciyes Üniversitesi, 2019

Diğer, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Erciyes Üniversitesi, 2019

Diğer, Nekropsi Uygulamaları ve Marazi Madde Gönderilmesi, Fırat Üniversitesi, 2018

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Temel Bilimler, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of levothyroxine administration on oxidative stress and cytokine levels in rats with experimental hypothyroidism**
Bozbek Ç. K., ŞENTÜRK M.
JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, cilt.74, sa.1, ss.5227-5234, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- OXIDANT/ANTIOXIDANT STATE IN REPEAT BREEDER COWS**
Ulutaş S., Eren M., Şentürk M., Bozbek Ç. K.
JOURNAL OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.18, sa.2, ss.127-133, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- EFFECT OF LEVOTHYROXINE ADMINISTRATION ON OXIDATIVE STRESS AND CYTOKINE LEVELS IN RATS WITH EXPERIMENTAL HYPOTHYROID**
Bozbek Ç. K., Şentürk M.

8th INTERNATIONAL MODERN SCIENCES CONGRESS, 11 - 12 Eylül 2023, ss.406

II. Bdellovibrio Bacteriovorus'un Balb-C Farelerinin Böbrek Dokusunda CRP ve TNF- α Düzeyleri Üzerine Etkisi

Maraş G., Şentürk M., Bozbek Ç. K.

9 th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 9 - 10 Ekim 2022, ss.258-259

III. Cell culture and general line

Bozbek Ç. K., Şentürk M.

2nd International Conference on Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry: Advances and Challenges in Understanding the Mechanism of Diseases, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2019, ss.55

Metrikler

Yayın: 5

Burslar

Ovaryumda enfeksiyona bağlı folliküler hücre sayısının azalmasının moleküler mekanizmasının araştırılması, TÜBİTAK, 2022 - 2024