

Res. Asst. HÜSEYİN MERT YÜKSEL

Personal Information

Email: huseyinmertyuksel@erciyes.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: ndvEXaAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9429-8877

Publons / Web Of Science ResearcherID: KGK-6421-2024

ScopusID: 58915414700

Yoksis Researcher ID: 408872

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, Turkey 2024 - Continues

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Turkey 2021 - 2024

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Turkey 2017 - 2021

Research Areas

Zootekni and Animal Nutrition

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2024 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Heritability and genetic correlations of rumination time with milk-yield and milking traits in Holstein-Friesian cows using an automated milking system**
Sitkowska B., Yüksel H. M., Piwczyński D., Önder H.
Animal, vol.18, no.3, 2024 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. PREDICTION OF 6TH MONTH OF BODY WEIGHT FOR SAANEN GOAT WITH MARS ALGORITHM**
Yüksel H. M., Önder H.
VII. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2023 (ICABGEH-23), vol.1, pp.42-47, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Animal Welfare Perception of Sheep Farmers and Consumers: The Case of Samsun: Animal Welfare Perception**
Canan S., Ocak Yetişgin S., Yüksel H. M.
Journal of Agriculture, Food, Environment and Animal Sciences, vol.3, no.1, pp.27-47, 2022 (Peer-Reviewed)

Journal)

- III. **3-D Classification of Agricultural Areas of Turkey using Mammalian Livestock Existence**
Kurnaz B., Yüksel H. M., Önder H., TIRINK C.
Black Sea Journal of Agriculture, vol.5, no.3, pp.311-313, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Hindiba (Cichorium İntybus L.) Bitkisinin Hayvan Beslemede Kullanılma Olanakları**
Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.
in: Zootečni Alanında Yenilikçi Yaklaşımlar ve Güncel Çalışmalar, Murat Genç, Editor, KRC Software, Ankara, pp.103-135, 2024
- II. **Sürdürülebilir Hayvancılık**
Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.
in: Zootečni Alanında Yenilikçi Yaklaşımlar ve Güncel Çalışmalar, Murat Genç, Editor, KRC Software, Ankara, pp.75-102, 2024

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Use of multivariate adaptive regression splines in animal science**
Yüksel H. M., Önder H., Tırink C., Piwczynski D.
VIII. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2024 (ICABGEH-24), Antalya, Turkey, 23 - 25 September 2024, pp.301-321
- II. **TOKSİN BAĞLAYICILARIN BILDİRCİN YUMURTA SARI AĞIRLIĞI ÜZERİNE ETKİSİ**
Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.
AFRICA 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Cairo, Egypt, 26 - 29 September 2024, pp.262-267
- III. **YUMURTACI BILDİRCİN RASYONUNA EKLENEN ÇEŞİTLİ TOKSİN BAĞLAYICILARIN YUMURTA ENİ ÜZERİNE ETKİSİ**
Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.
AFRICA 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCHES, Cairo, Egypt, 26 - 29 September 2024, pp.2
- IV. **YUMURTACI BILDİRCİNLARDA RASYONA İLAVE EDİLEN FARKLI TOKSİN BAĞLAYICI KAYNAKLARININ YUMURTA AĞIRLIĞI ÜZERİNE ETKİSİ**
Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.
ICAFVP 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOOD, VETERINARY AND PHARMACY SCIENCES, İzmir, Turkey, 13 - 15 September 2024, pp.2-7
- V. **FARKLI TOKSİN BAĞLAYICILARIN YUMURTACI BILDİRCİNLARDA YUMURTA BOYUTU ÜZERİNE ETKİLERİ**
Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.
ICAFVP 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOOD, VETERINARY AND PHARMACY SCIENCES, İzmir, Turkey, 13 - 15 September 2024, pp.8-14

Supported Projects

ÜLGER İ., ÖZDEMİR M., YÜKSEL H. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Bildircin rasyonlarına ilave edilen biyolojik nano demirin performans ve kan parametreleri üzerine etkisi, 2024 - Continues
Uzun S., Ülger İ., Yüksel H. M., Okumuş O., Project Supported by Higher Education Institutions, Kayseri doğal florasında bulunan sarı taş yoncalarının bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi, 2024 - 2025

Metrics

Publication: 11

Citation (WoS): 1

Citation (Scopus): 1

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1