

Arş. Gör. HÜSEYİN MERT YÜKSEL

Kişisel Bilgiler

E-posta: huseyinmertyuksel@erciyes.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ndvEXaAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9429-8877

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

ScopusID: 58915414700

Yoksis Araştırmacı ID: 408872

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Türkiye 2017 - 2021

Araştırma Alanları

Zootekni ve Hayvan Besleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.18, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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), cilt.1, ss.42-47, 2023 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.3, sa.1, ss.27-47, 2022 (Hakemli Dergi)

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, cilt.5, sa.3, ss.311-313, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Hindiba (Cichorium İntybus L.) Bitkisinin Hayvan Beslemede Kullanılma Olanakları

Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.

Zootekni Alanında Yenilikçi Yaklaşımlar ve Güncel Çalışmalar, Murat Genç, Editör, KRC Software, Ankara, ss.103-135, 2024

II. Sürdürülebilir Hayvancılık

Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.

Zootekni Alanında Yenilikçi Yaklaşımlar ve Güncel Çalışmalar, Murat Genç, Editör, KRC Software, Ankara, ss.75-102, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Use of multivariate adaptive regression splines in animal science

Yüksel H. M., Önder H., Tırnk C., Piwczyński D.

VIII. International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry - 2024 (ICABGEH-24), Antalya, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2024, ss.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, Mısır, 26 - 29 Eylül 2024, ss.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, Mısır, 26 - 29 Eylül 2024, ss.2

IV. YUMURTACI BILDİRCİNLERDE 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, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2024, ss.2-7

V. FARKLI TOKSİN BAĞLAYICILARIN YUMURTACI BILDİRCİNLERDE YUMURTA BOYUTU ÜZERİNE ETKİLERİ

Ülger İ., Yüksel H. M., Özdemir M.

ICAFVP 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOOD, VETERINARY AND PHARMACY SCIENCES, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2024, ss.8-14

Desteklenen Projeler

ÜLGER İ., ÖZDEMİR M., YÜKSEL H. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bildircin rasyonlarına ilave edilen biyolojik nano demirin performans ve kan parametreleri üzerine etkisi, 2024 - Devam Ediyor

Uzun S., Ülger İ., Yüksel H. M., Okumuş O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kayseri doğal florasında bulunan sarı taş yoncalarının bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi, 2024 - 2025

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1