

## Arş. Gör. ÖMER FARUK DURUSOY

### Kişisel Bilgiler

E-posta: omerfaruk.durusoy@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/omerfaruk.durusoy>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3571-9819

Yoksis Araştırmacı ID: 303181

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Türkiye 2004 - 2011

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı Çevre Sıcaklığında Bıldırcın Rasyonuna Pazarlanamayan Karpuzun Katılmasının Besi Performansı ve Bazı Antioksidan Parametrelere Etkisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Devam Ediyor

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, 2019 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effects of Shriveling up Waste Watermelons in Different Solar Drying Systems on Withering and Relevant Microbial Parameters**

ÇERÇİ İ. H., DURUSOY Ö. F., ÇERÇİ K. N.

Brazilian Archives of Biology and Technology, cilt.66, 2023 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effect of Supplementation of Fennel (Foeniculum Vulgare Mill.) to the Feed on Egg Production, Slaughter and Carcass Characteristics, Formation of Parasites in the Intestine and Spermatological Quality in Japanese Quail During the Laying Period**

COŞKUN ÇETİN N., ERDEM İ., DURUSOY Ö. F., ALAŞAHAN S., ÇİMRİN T.

Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.85-92, 2022 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BEDEN TÜY RENGİ FARKLI BILDİRCİNLERDE YAŞA BAĞLI OLARAK ÜREME ORGANLARI VE YUMURTA ÖZELLİK DEĞERLERİ**  
Coşkun Çetin N., ALAŞAHAN S., DURUSOY Ö. F.  
9th INTERNATIONAL BILTEK CONGRESS ON CURRENT DEVELOPMENTS IN SCIENCE, TECHNOLOGY AND SOCIAL SCIENCES, Türkiye, 31 Mayıs - 02 Haziran 2024
- II. **INVESTIGATION OF THE POSSIBILITY OF MAKING HAYLAGE AT DIFFERENT DRY MATTER LEVELS BY ACID TREATMENT OF UNMARKETABLE WATERMELONS AND PEANUT FRUIT SHELLS**  
ÇERÇİ İ. H., ÖZDEN A., DURUSOY Ö. F.  
International Conference on Peanut and Peanut Products, Amerika Birleşik Devletleri, 02 Nisan 2022, ss.15-16

## Desteklenen Projeler

ÇERÇİ İ. H., DURUSOY Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yöntemle Yapılan Atık Karpuz + Buğday Samanı ve Buğday Hasılı Haylajlarının Kalitelerinin Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor

ÇERÇİ İ. H., DURUSOY Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Çevre Sıcaklığında Bildircin Rasyonuna Pazarlanamayan Karpuzun Katılmasının Besi Performansı ve Bazı Antioksidan Parametrelere Etkisi, 2021 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## Akademi Dışı Deneyim

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI