

## Öğr. Gör. Dr. SULTAN ASLAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: sultan.aslan@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/sultan.aslan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8480-1515

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-5951-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 114340

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Zootekni (Dr) (Veteriner), Türkiye 2016 - 2022

Lisans, Fırat Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2007 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Proje Yönetimi, Veteriner Hekimlikte Araştırma Projesi Hazırlama, Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü, 2019

Ar-Ge Yönetimi, TÜBİTAK 2237 B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, Fırat Üniversitesi, 2019

Mesleki Eğitim, Temel Laboratuvar Eğitimi, Fırat Üniversitesi Tarım ve Hayvancılık Araştırma ve Uygulama Merkezi (TAHAM) Müdürlüğü, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, TS EN ISO/IEC 17025:2017 ile Risk Yönetimi ve Fırsatlar, Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Laboratuvar ve İşletmelerde Biyogüvenlik, Fırat Üniversitesi TAHAM , 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Biorisk Yönetimi Eğitim Programı, Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü, 2019

Mesleki Eğitim, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası , Fırat Üniversitesi, 2018

Mesleki Eğitim, Temel Mikrobiyoloji ve Laboratuvar Çalışma Esasları, Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü, 2018

İş Sağlığı ve Güvenliği, Biorisk Tanımlanması ve Değerlendirilmesi, İyi Laboratuvar Çalışma Uygulamaları, Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü, 2018

Mesleki Eğitim, Moleküler İdentifikasyon Teknikleri ve Primer Dizaynı, Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü, 2018

Mesleki Eğitim, Veteriner Hekimlikte Biyobelirteçlerin Önemi, Fırat Üniversitesi TAHAM, 2017

Mesleki Eğitim, Kuduz Hastalığı Metot Birliği Toplantısı, Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 2017

Mesleki Eğitim, Nekropsi Uygulamaları ve Marazi Madde Gönderilmesi, Fırat Üniversitesi TAHAM, 2017

Yabancı Dil, Kurs Bitirme Belgesi, Milli Eğitim Bakanlığı English Exam Center, 2017

Mesleki Eğitim, Veterinerlikte Moleküler Uygulamalar, QIAGEN / Elazığ Veteriner Kontrol Enstitüsü , 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Laboratuvar Metod Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi, Fırat Kalkınma Ajansı, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Sivil Savunma Servisleri ( Kurtarma, İtfaiye, İlkyardım), Elazığ Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü, 2016

Diğer, 2. Uluslararası Veteriner Öğrenci Kongresi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2012

Mesleki Eğitim, Genel Radyoloji ve Kedi Köpeklerde Tanısal Radyografik Uygulama, Antalya Türk Veteriner Hekimler Birliği, 2012

Mesleki Kurs, Hizmet İçi Eğitim Belgesi, Antalya Veteriner Hekimler Odası, 2012

Mesleki Eğitim, ISO 22000:2005 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri (HACCP), Fırat Üniversitesi, 2012

Diğer, 2. Uluslararası Veteriner Öğrenci Kongresi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kariyer Yönetimi ve Liderlik, International Türk Management, 2008

## Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı bildircin varyetelerinde (Coturnix coturnix Japonica) borik asidin yeme ve suya ilavesinin performans, bağırsak mikrobiyotası ve histopatolojisi üzerine etkileri, Fırat Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootečni Ve Hayvan Besleme Bölümü, 2019

## Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri, Zootečni ve Hayvan Besleme, Zootečni (Yetiştirme ve Islah), Genetik, Sağlık Bilimleri

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootečni ve Hayvan Besleme Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootečni ve Hayvan Besleme Bölümü, 2020 - 2022

## Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootečni Ve Hayvan Besleme Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Kanathı Araştırma ve Uygulama Ünitesi Çiftlik Sorumlusu, Dokuz Eylül Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootečni Ve Hayvan Besleme Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Özel Zootečni, Lisans, 2023 - 2024

İntörn Zootečni, Lisans, 2023 - 2024

Islah, Lisans, 2023 - 2024

Genetic, Lisans, 2023 - 2024

Zootečni Genetik İntörn, Lisans, 2023 - 2024

Genel Zootečni, Lisans, 2023 - 2024

Özel Zootečni, Lisans, 2023 - 2024

Türkiye'de Hayvansal Çeşitlilik, Lisans, 2023 - 2024

Mesleki Motivasyon, Lisans, 2023 - 2024

Alternatif Kanathı Yetiştiriciliği, Lisans, 2022 - 2023

Hayvan Islahı, Lisans, 2022 - 2023

Genetik, Lisans, 2022 - 2023

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

1. The stimulatory effects of boron on Japanese quail spermatological activity, histopathology, and

### **oxidative stress**

Simsek U. G., Karabulut B., Kaya S. O., Erisir M., Baykalir Y., ASLAN S., Cevik A., Kahramanogullari M.  
Acta Veterinaria Brno, cilt.93, sa.2, ss.209-238, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Effects of heat stress on fattening performance, carcass traits, oxidant/antioxidant status, and hepatic heat shock protein 70 levels in different plumage colors of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*)**

ASLAN S., Baykalir Y., Simsek U. G., Gul B.

POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, cilt.25, sa.4, ss.599-605, 2022 (SCI-Expanded)

- III. **Photoperiod effects on carcass traits, meat quality, and stress response in heart and lung of broilers**

Baykalir Y., Simsek U. G., Erisir M., Otlu O., Gungoren G., Gungoren A., ASLAN S.

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, cilt.50, sa.1, ss.138-149, 2020 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Quality properties and fatty acids composition of breast meat from Japanese quails with different varieties grown under warm climate**

Güngören A., GÜNGÖREN G., ŞİMŞEK Ü. G., YILMAZ Ö., BAHŞI M., ASLAN S.

VETERINARIA, cilt.72, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **Farklı Bıldırcın Varyetelerinde Yeme ve Suya İlave Edilen Borik Asidin Yumurta Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi**

ASLAN S., ŞİMŞEK Ü. G., ALTUNDAL B.

Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi, cilt.36, sa.3, ss.229-237, 2022 (Hakemli Dergi)

- III. **An Evaluation of Different Quail Varieties for the Heat Stress Resistance**

ASLAN S., EROĞLU M., BAYKALIR Y., OYMAK Y.

European Journal of Veterinary Medicine, cilt.1, sa.3, ss.1-3, 2021 (Hakemli Dergi)

- IV. **The Effect of Boric Acid Supplementation at Different Dose into Quail Diets on the Serum Albumin Levels**

BAYKALIR Y., ASLAN S., ŞİMŞEK Ü. G.

Journal of Agriculture and Environmental Sciences, cilt.9, sa.2, ss.14-18, 2020 (Hakemli Dergi)

- V. **Examining the effects of adding boric acid at different doses into mixed feed on fattening performance, carcass characteristics, and bone quality of Japanese quails**

ŞİMŞEK Ü. G., ASLAN S., BİRBEN N., ALTUNDAL B.

GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, cilt.13, sa.1, ss.1-9, 2020 (Hakemli Dergi)

- VI. **Phenotypic correlations between egg quality traits, albumen pH and ovalbumin levels in four varieties of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*)**

BAYKALIR Y., ASLAN S.

GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, cilt.10, sa.3, ss.69-75, 2020 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Kanatlı Beslemede Alternatif Protein Kaynağı Olarak Böcek Unu Kullanımında Son Gelişmeler**

ASLAN S., KAYA BAYRAM S., ÇABUK M.

6. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Mart 2023

- II. **Effects of Feeding With Balanced Digestible Essential Amino Acids and Low Protein Feeds on Performance**

Aslan S.

3. Uluslararası ve 12. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Bursa, Türkiye, 28 Kasım 2021

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Bilimsel Tavukçuluk Derneği ( Dünya Tavukçuluk Derneği), Üye, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Metrikler**

Yayın: 12

Atıf (WoS): 9

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

6. Beyaz Et Kongresi, Panelist, Antalya, Türkiye, 2023