

## Prof. Dr. AYŞE GÜL EYİĞÖR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 429 4133](tel:+900224294133) Dahili: 4

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/aeeyigor>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Besin Hijyeni ve Teknolojisi Görükle Kampüsü 16059 Bursa

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: EugGuZoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2707-3117

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAI-1101-2021

ScopusID: 6602558950

Yoksis Araştırmacı ID: 161146

### Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Kentucky, Department Of Animal And Food Sciences, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1998

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, Veteriner Pr., Türkiye 1985 - 1990

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2010 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2005 - 2010

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2000 - 2005

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 1998 - 2000

### Yönetilen Tezler

EYİĞÖR A. G., Salam üretim aşamalarındaki mikrobiyal kontaminasyon kaynaklarının belirlenmesi, Doktora, A.Önen(Öğrenci), 2020

EYİĞÖR A. G., Alternatif ve kafes yetiştirme sistemleri ile üretilen perakende yumurtaların kalite özellikleri, Yüksek Lisans, E.İlhan(Öğrenci), 2020

EYİĞÖR A. G., Sığır karkasları ve sakatatlarının kesim sonrası üretim hijyen kriterilerine göre kalitelerinin belirlenmesi, Doktora, E.ERKÖSE(Öğrenci), 2017

EYİGÖR A. G., Kanatlı hayvan ve ürünleri kaynaklı salmonellaların serotiplendirilmesi ve genotiplendirilmesi, Doktora, Z.ATA(Öğrenci), 2016

EYİGÖR A. G., Kuzu karkaslarının parçalanmasında sistem oluşturma: Verim ve kalite değerlendirmesi, Doktora, S.Özavcı(Öğrenci), 2009

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

- I. **Salmonella carriage and change in serovar distribution in broiler giblets at slaughterhouse level in Türkiye: first report using ISO 6579-1:2017 and ISO 6579-3:2014**  
Akgun Z., COŞKUN A., Cetin E., TEMELLİ S., EYİGÖR A. G.  
Poultry Science, cilt.103, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Salmonella prevalence and serovar distribution in healthy slaughter sheep and cattle determined by ISO 6579 and VIDAS UP Salmonella methods**  
ÇETİN E., TEMELLİ S., Eyigor A. G.  
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.56, sa.12, ss.5317-5325, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Nontyphoid Salmonella carriage, serovar profile and antimicrobial resistance phenotypes in slaughter cattle**  
ÇETİN E., Serbetcioglu T., TEMELLİ S., Eyigor A. G.  
JOURNAL OF FOOD SAFETY, cilt.39, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Detection of Mycoplasma gallisepticum and Mycoplasma synoviae by Real-Time PCRs and Mycoplasma gallisepticum-antibody Detection by an ELISA in Chicken Breeder Flocks**  
Kahya Demirbilek S., Yilmaz Ö., Eyigor A. G., Temelli S., Carlı K. T.  
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.21, sa.3, ss.361-366, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Presence of Salmonella in retail grade a eggs determined by the International Organization for Standardization 6579 method and a LightCycler polymerase chain reaction system**  
Temelli S., Kahya Demirbilek S., Ata Z., Carlı K. T., Eyigor A. G.  
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.62, sa.2, ss.125-132, 2015 (SCI-Expanded)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Gıdalarda Mikroorganizmaların Gelişmesini Etkileyen Faktörler**  
EYİGÖR A. G.  
Gıda Güvenliğinin Temel Prensipleri, İrfan Erol, Editör, Anadolu Üniversitesi Webofset Tesisleri, Eskişehir, ss.18-29, 2017
- II. **Salmonella Standart ve İleri Tanı**  
CARLI K. T., EYİGÖR A. G., GONCAGÜL G., GÜNAYDIN E.  
Avimedica, 2004

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Hayvanlarda Salmonellalar ve Kontrolü**  
CARLI K. T., KAHYA S., YILMAZ Ö., TEMELLİ S., EYİGÖR A. G.  
XXXVI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014

## Metrikler

Yayın: 38

Atf (WoS): 37

Atıf (Scopus): 45

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

### **Akademi Dışı Deneyim**

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakóltesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakóltesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakóltesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakóltesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakóltesi