

## Dr. Öğr. Üyesi HİLAL ÇAPAR AKYÜZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 317 0315](tel:+903123170315) Dahili: 4501

Fax Telefonu: [+90 312 316 4472](tel:+903123164472)

E-posta: [hcapar@ankara.edu.tr](mailto:hcapar@ankara.edu.tr)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/hcapar>

Posta Adresi: Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootekni Anabilim Dalı, Ziraat, Şht. Ömer Halisdemir Blv, 06110 Altındağ/Ankara

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [iihgaDIAAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=iihgaDIAAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-4741-6893](https://orcid.org/0000-0002-4741-6893)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAM-8382-2020](https://publons.com/author/1618882/AAM-8382-2020)

ScopusID: [57216939826](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=57216939826)

Yoksis Araştırmacı ID: [280724](https://yoksis.gov.tr/yoksis/arastrmaci/280724)

### Biyografi

#### İş

---

v Dr. Öğretim Üyesi, Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Zootekni Anabilim Dalı, 2023-halen

v Veteriner Hekim, Emniyet Genel Müdürlüğü 2021-2022

v Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Zootekni Anabilim Dalı, 2018-2021

## Eğitim

---

v Doktora (PhD) • 2014-2022 • Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Zootekni Bölümü.

v Üniversite • 2009-2014 • Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi

v İngilizce hazırlık sınıfı • 2008-2009 • Ankara Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu

v Lise • 2003-2006 • Antakya Ata Koleji

## Yurtdışı deneyimleri

---

❖ **PhD, Erasmus staj hareketliliği • 04.2019-06.2019 • Viyana Veteriner Üniversitesi**

**(Veterinärmedizinische Universität Wien), Kumes Hayvanları Hekimliği (Geflügelmedizin),**

**Avusturya**

v **PhD, Erasmus öğrenim hareketliliği • 10.2018-06.2019 • Hannover Veteriner Üniversitesi**

**(Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover), Hayvan Islahı ve Genetik Enstitüsü (Institut für**

**Tierzucht und Vererbungsforschung), Almanya**

❖ **Misafir Öğrenci: Gıda hijyeni ve Teknolojisi (Food Hygiene and Technology) • 18-25.06.2014 •**

**Brno Veteriner ve Farmasötik Bilimler Üniversitesi (University of Veterinary and Pharmaceutical**

**Sciences Brno), Çekya**

❖ **Erasmus lisans dönemi öğrenim hareketliliği • 09.2012- 10.2013 • Viyana Veteriner**

**Üniversitesi (Veterinärmedizinische Universität Wien), Avusturya**

- ❖ **Staj: Mikrobiyoloji Enstitüsü (Bakteriologie, Mykologie und Hygiene) • 09.2013 • Viyana**

**Veteriner Üniversitesi (Veterinärmedizinische Universität Wien), Avusturya**

- ❖ **Staj: Kümes Hayvanları Kliniği (Klinik Für Geflügel)• 08.2013 • Viyana Veteriner Üniversitesi**

**(Veterinärmedizinische Universität Wien), Avusturya**

- ❖ **Staj: Küçük Hayvan Kliniği (Klinik Für Kleintiere) • 07.2013 • Viyana Veteriner Üniversitesi**

**(Veterinärmedizinische Universität Wien), Avusturya**

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2022

Lisans, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2008 - 2014

## **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Farklı büyüme hızlarına sahip ticari etçi piliçlerde besi performansı, et kalitesi ve bazı kemik özellikleri ile kan değerlerinin belirlenmesi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2022

## **Araştırma Alanları**

Zootekni ve Hayvan Besleme, Zootekni (Yetiştirme ve Islah), Ev ve Deney Hayvanları, Hayvan Refahı, Davranış ve Etik

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü, 2023 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü, 2018 - 2021

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

- I. **Comparison of carcass characteristics, meat quality, and fatty acid composition in slow- and fast-growing broilers at different slaughter weights**  
Yaranoglu B., ÇAPAR AKYÜZ H., ONBAŞILAR E. E.  
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.47, sa.5, ss.457-468, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Carcass, visceral organ, and meat quality properties of two broiler hybrids differing in growth rates**  
ÇAPAR AKYÜZ H., ONBAŞILAR E. E.  
ANIMAL SCIENCE JOURNAL, cilt.94, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of the genotype and slaughter weight effect on the meat production traits: Comparison of fattening, slaughter, and carcass characteristics between two native sheep**  
Güngör Ö. F., Özbeyaz C., Ünal N., Akyüz H., Arslan R., Akçapınar H.  
SMALL RUMINANT RESEARCH, cilt.217, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Age and sex related changes in fattening performance, dermatitis, intestinal histomorphology, and serum IgG level of slow- and fast-growing broilers under the intensive system**  
Akyuz H., Onbaşilar E. E., Bayraktaroğlu A. G., Ceylan A.  
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, cilt.54, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of the genotype, cage type and time period on the behaviour of laying hybrids at the same egg production level**  
Onbaşilar E. E., Erdem E., Kocakaya A., Gungor O. F., Kahraman M., Yaranoglu B., Ünal N., Akyuz H., Gündoğar U. C.  
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, cilt.54, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Non-infectious skeletal disorders in broilers**  
Akyuz H., ONBAŞILAR E. E.  
WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL, cilt.76, sa.3, ss.611-623, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Light wavelength on different poultry species**  
Akyuz H., Onbaşilar E. E.  
WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL, cilt.74, sa.1, ss.79-88, 2018 (SCI-Expanded)