

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

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: [iihgaDIAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=iihgaDIAAAAJ)

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

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAM-8382-2020](https://publons.com/author/1111111/AAM-8382-2020)

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

Yoksis Araştırmacı ID: [280724](https://yoksis.ankara.edu.tr/yoksis/author/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)