



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / KONYA



DR. Halil HARMAN

Veteriner Hekim

EĞİTİM

Doktora Selçuk Üniversitesi Veteriner
2013-2019 Fakültesi Biyokimya ABD

Lisans Selçuk Üniversitesi
2007-2012 Veteriner Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 65

İŞ TECRÜBESİ

Karaman İl Tarım Orman Müdürlüğü Merkez-Karaman, (2013-2016) Veteriner Hekim

Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd. Merkez- Eskişehir (2016-2018) Veteriner Hekim

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd. Karatay-Konya (2018-Devam) Veteriner Hekim

HAKKIMDA

1988 Yılında Konya'da doğmuştur. 2012 Yılında ise Selçuk Üniversitesi Veteriner Fakültesinden mezun olmuştur. Doktora eğitimini 2013-2019 yıllarında veteriner biyokimya üzerine tamamlamıştır. Çalışmalarını ağırlıklı olarak kanatlı hayvanlarda gerçekleştirmektedir.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Konya Ereğli Cad. No:
10Y Karatay / Konya

halil.harman@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90

▪ **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**

- Evcil hayvan genetik kaynaklarının yerinde korunması ve sürdürülebilir kullanımı 'dağlıç koyunu in situ koruma. TAGEM/HAYSUD **Araştırmacı** 2007- Devam eden
- Koçlarda çinko takviyelerinin plazma kisspeptin ve melatonin düzeylerine etkisi. Selçuk Üniversitesi, **Araştırmacı** 2018-2019
- Süneyle biyolojik mücadele, yaban hayatının geliştirilmesi biyolojik çeşitlilik ve hayvan genetik kaynaklarının korunması temelinde keklik üretimi ve ar-ge faaliyetlerinin yürütülmesi projesi. TAGEM/HAYSÜD **Araştırmacı** 2016-2020
- Kınalı keklik civcivlerinde soğan ve sarımsak tozlarının büyüme performansı, yaşama gücü, antioksidan kapasite ve bazı kan parametreleri üzerine etkisi. TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri** 2021-Devam Eden
- Damızlık kekliklerde rasyona farklı seviyelerde karabuğday tohumu ilavesinin performans, yumurta kalitesi, kuluçka performansına etkisi. TAGEM/HAYSÜD **Araştırmacı** 2021-Devam Eden
- Keklik büyütme rasyonlarına farklı dönemlerde mos ve peyniraltı suyu tozu ilavesinin büyüme yaşama gücü ve bağırsak mikroflorasına etkileri. TAGEM/HAYSÜD **Araştırmacı** 2021-Devam Eden
- Kınalı keklik yumurtalarında (Alectoris chukar) depolama esnasında çevirme sıklığı, yumurta pozisyonu ve depolama süresinin kuluçka sonuçları ve embriyonik ölüm oranları üzerindeki etkisi. Selçuk Üniversitesi **Araştırmacı** 2021- Devam Eden



DR. Halil HARMAN

Veteriner Hekim

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

- Harman H, Arslan E, Kaya ZK, Güler S (2020). Farklı yetiştirme sistemlerinin halkalı sülünlerde (Phasianus colchicus) kolesterol, HDL ve LDL düzeylerine etkisi. International Aegean Symposiums on Natural and Medical Sciences I. İzmir / Turkey. Symposium Proceeding Book ISBN: 978-625-7914-11-6. Page: 27-31 (Tam Metin).
- Çam M, Güler S, Harman H, Akbulut NK, Kırıkçı K (2020). Kınalı keklik rasyonlarına sarımsak ve soğan ilavesinin yumurta kalite özellikleri, kimyasal analiz ve yağ asitleri kompozisyonu üzerine etkisi International Aegean Symposiums on Natural and Medical Sciences II. İzmir / Turkey. Symposium Proceeding Book ISBN: 978-625-7139-67-0 Page: 54 (Özet).
- Çam M, Kaya ZK, Güler S, Harman H. (2021) Storage length, turning frequency and egg position effects on hatching results and embryonic mortality rates in chukar partridges (Alectoris chukar). International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences (ICVALS), Abstract Book, Paper: 8, 5-8 November 2021, Antalya, Turkey (Özet).
- Çam M, Kaya ZK, Güler S, Harman H. (2021). The effect of storage length, turning frequency and egg position on egg internal quality in chukar partridge eggs. International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences (ICVALS), Abstract Book, Paper: 7; 5-8 November 2021, Antalya, Turkey (Özet).

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Oğuzhan E, Yetişir R, Özkan İ, Harman H, Çağlak S (2019). Some performance properties of female pure lines in the egg production period which are being raised for the purpose of the developing broiler parents in the Eskişehir Geçit Kuşağı Agricultural Research institute. Journal of Poultry Research, 16(1):7-13. Doi: <https://doi.org/10.34233/jpr.513703>
- Sevim B, Gümüş E, Harman H, Ayasan T, Başer E, Altay Y, Akbulut K (2020). Effects of dietary rosemary essential oil on growth performance, carcass traits and some hematological values of chukar partridge. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(2): 430-435 Doi: [10.24925/turjaf.v8i2.430-435.3121](https://doi.org/10.24925/turjaf.v8i2.430-435.3121)
- Akbulut NK, Harman H, Kal Y, Kırbaş M (2021). Examination of blood cortisol and some parameters at parturition and on 30th day postpartum in single and twin -pregnant ewes. Livestock Studies, 61(2): 55-59. Doi: <http://doi.org/10.46897/livestockstudies.610201>

■



DR. Halil HARMAN
Veteriner Hekim

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Koçlarda çinko takviyelerinin plazma kisspeptin ve melatonin düzeylerine etkisi (2019). (Doktora Tezi)
2. Süneyle biyolojik mücadele, yaban hayatının geliştirilmesi biyolojik çeşitlilik ve hayvan genetik kaynaklarının korunması temelinde keklük üretimi ve ar-ge faaliyetlerinin yürütülmesi projesi (2020) (Proje sonuç raporu)

