



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

ULUSLARARASI HAYVANCILIK ARAŞTIRMA VE  
EĞİTİM MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ/ANKARA

## DR. SEZER ÖZ MÜDÜR

### EĞİTİM

- Doktora** Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi  
2012 - 2017 Sağlık Bilimleri Enstitüsü
  - Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi  
2010 - 2012 Sağlık Bilimleri Enstitüsü
  - Lisans** Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi  
2004 - 2010
  - Yüksek Lisans** Sakarya Üniversitesi İİB Fakültesi  
2014 - 2016 Sosyal Bilimler Enstitüsü
  - Lisans** Anadolu Üniversitesi  
2006 - 2013 Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 82.500  
Almanca A1

### İŞ TECRÜBESİ

- 03.10.2022 - ... / Enstitü Müdürü / Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü
- 11.09.2019 - 03.10.2022 / EHGK Çalışma Grup Sorumlusu / Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
- 29.01.2013 - 11.09.2019 / Veteriner Hekim / Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü
- 08.10.2010 - 29.01.2013 / Veteriner Hekim / Ankara İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü
- 13.04.2010 - 07.10.2010 / Tar-Gel kapsamında Tarım Danışmanı / Eskişehir - Odunpazarı İlçe Tarım Müdürlüğü

### HAKKIMDA

2010 yılında Atatürk Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nden mezun olmuştur.

2013 yılından bu yana TAGEM bünyesinde büyükbaş hayvan ıslahı ile evcil hayvan genetik kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı alanlarında çalışmıştır.

2022 yılı Ekim ayı itibarıyla, Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü görevini yürütmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

### İLETİŞİM

Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü  
Adres: Lalahan Mah. S. Sırrı İçöz Cad. Mamak/ANKARA



(0312) 865 14 17



DR. SEZER ÖZ  
MÜDÜR

TAGEM  
AR-GE & İNOVASYON

## YAYINLAR

### MAKALELER & BİLDİRİLER

#### SCIENCE CITATION INDEX (SCI) MAKALELER

- GÜNGÖR, İ., ALKOYAK, K., ÖZ, S. ve KONCAGÜL, S. (2021). Growth, survival rate and some reproductive characteristics of Hair goat under breeder conditions in Kahramanmaraş Province. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, **45**(6): 1022-1029. doi:10.3906/vet-2104-51.
- ÖZ, S., ALKOYAK, K. ve KÜÇÜKERSAN, S. (2022). Effects of calving year, season, and age on some lactation traits of Anatolian buffaloes reared at farmer conditions in Turkey. *Ankara Univ Vet Fak Derg*, **69**(2): 157-162. doi.org/10.33988/auvfd.813234.
- ALKOYAK, K. ve ÖZ, S. (2022). The effect of nongenetic factors on calf birth weight and growth performance in Anatolian buffaloes. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, **46**(4): 609-616. doi:10.55730/1300-0128.4232.
- ÖZ, S., KÜÇÜKERSAN, S. (2024). Determining the effects of different bypass fat supplementation on performance, milk yield, and milk composition of Anatolian buffaloes. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, **48**(2): 117-125. doi:10.55730/1300-0128.4344 (Doktora Tezi).

#### ULUSAL DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

- ALKOYAK, K. ve ÖZ, S. (2020). The Effect of Some Environmental Factors on Lactation Length, Milk Yield and Calving Intervals of Anatolian Buffaloes in Bartın Province of Turkey. *Livestock Studies*, **60**(2): 54-61.

#### KİTAP BÖLÜMÜ

- ÖZ, S. ve KÜÇÜKERSAN, S. (2020). Genç Ruminantlarda Beslenmenin Bağırsak Sağlığı Üzerine Etkileri. Küçükersan S, editör. Hayvan Beslemede Bağırsak Sağlığının Önemi. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; p. 86-91.

#### SÖZLÜ BİLDİRİLER

- KAPLAN, Y., ALKOYAK, K., ÖZ, S., DAŞKIRAN, İ., SÖZEN, Ö., (2015). Türkiye Manda Yetiştiriciliğine Genel Bir Bakış ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) Çalışmaları. 9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. ss. 378-393. 3-5 Eylül 2015. Konya



## DR. SEZER ÖZ MÜDÜR

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **OZ, S.** ve KUCUKERSAN, S. (2019). Determining the Effects of Bypass Fat Supplementation on Milk Yield and Composition in Anatolian Buffaloes. XII. Dünya Manda Kongresi. ss. 61. 18-20 Eylül 2019. İstanbul
- **OZ, S.** (2019). Conservation and Sustainable Utilization of Animal Genetic Resources Project. I. International Livestock Congress, OPENINGSPEECHES: ILSC\_19\_02. 01-02 Kasım 2019. Antalya.
- **OZ, S.** (2021). Role of Animal Genetic Resources in Ensuring Food Security and Improving Livestock Production. Role of Animal Genetic Resources In Ensuring Food Security and Improving Livestock Production. IOFS International Workshop. ss. 47-62. 13-14 Eylül 2021. Nur-Sultan/KAZAKİSTAN.
- **OZ, S.** ve ALKOYAK, K. (2021). The Effect of Village and Parity as Environmental Factors on Some Growth Characteristics in Anatolian Buffaloes. 3. International Baku Scientific Research Congress. 15-16 Ekim 2021. Bakü, Azerbaycan.
- **OZ, S.** ve ALKOYAK, K. (2022). Implementation Practices of the Community Based Anatolian Buffalo Breeding Project in Bartın, Turkey. V - International European Conference on Interdisciplinary Scientific Research. 28-29 Ocak 2022/Valencia, İSPANYA.
- GULOGLU, N., ASLAN, S., **OZ, S.**, ALKOYAK, K. ve KARASOR, OF. Registration studies of domestic animal genetic resources in Turkey. 9. International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development. 19-20 Mart 2022/Burdur.
- SENYUZ, HH., **OZ, S.**, ALKOYAK, K. Determination of Calf Development in Pasture and Intensively Fed Anatolian Buffaloes. 14-15 Ekim 2023/Ankara

### POSTER BİLDİRİLERİ

- **OZ, S.** ve KUCUKERSAN, S. (2015). Nutritional Requirements of Lactating Buffaloes. VIII. Asya Manda Kongresi. ss. 104. 21-25 Nisan 2015. İstanbul
- SAHIN, A., ULUTAS, Z., SOZEN, O., KAPLAN, Y., **OZ, S.** (2015). The Effect of Some Environmental Factors on Milk Yield Traits of Anatolian Buffaloes. VIII. Asya Manda Kongresi. ss. 127. 21-25 Nisan 2015. İstanbul.
- KUL, E., SAHIN, A., CAYIROGLU H., FİLİK, G., UGURLUTEPE, E., **OZ, S.** (2016). Effects of Calving Age and Season on Some Milk Yield Traits in Anatolian Buffaloes. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture". ss. 19. Bükreş/ROMANYA.
- **OZ, S.** ve KUCUKERSAN, S. (2016). Bartın İlinde Halk Elinde Yetiştirilen Anadolu Mandalarında Bazı Süt Verimi Özellikleri. I. Uluslararası Hayvan Besleme Kongresi. ss. 297. 28 Eylül-1 Ekim 2016. Antalya.

### DERLEMELER

- **ÖZ, S.** ve KÜÇÜKERSAN, S., (2015). Manda Yavrularının (Malakların) Beslenmesi. Yem Magazın, 71: 59-68.



**DR. SEZER ÖZ**  
MÜDÜR

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **ÖZ, S.** ve KÜÇÜKERSAN, S., (2017). Mandaların Kuru Dönemde Beslenmesi. Türkiye Klinikleri Journal of Animal Nutrition & Nutritional Diseases-Special Topics, **3**(2):114-20.
- PAKDEMİRLİ, B., BİRİŞİK, N., ASLAN, S. ve **ÖZ, S.** (2021). Önemli Bir Tarım, Gıda Güvenliği ve Çevre Riski Olarak “Agroterörizm” Üzerine Bir Değerlendirme. Bahri Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi, **10**(2): 176-194.

### **YAYINLAR**

- SOZEN, O., DAŞKIRAN, İ., ANKARALI, B., **OZ, S.** (2013). Halk Elinde Hayvan Islahı Ülkesel Projesi: Manda Islahı. Manda, 1: 27-31.
- **OZ, S.** ve MANKADAK, CO (2017). Bartın İlinde Manda Yetiştiriciliği. Manda, 3(5): 25-28.

### **EDİTÖRLÜK**

- Livestock Studies, Haziran-Aralık/2023.

### **YÜRÜTÜLEN ULUSAL/ULUSLARARASI PROJELER**

#### **ULUSLARARASI PROJELER**

- “Sürdürülebilir Hayvansal Üretim” başlıklı ERA-NET Co-fund Projesi (Proje Yürütücüsü: 2016-2022)
- FAO Türkiye Partnership Programme (FTPP-II) ‘‘Improving efficiency of small ruminants production for reduction of the GHG emission intensity’’ GCP/SEC/014/TUR (Araştırmacı)

#### **ULUSAL PROJELER**

- “Halk Elinde Anadolu Mandasının Islahı Ülkesel Projesi” kapsamında Bartın ilinde yürütülmekte olan Alt Proje (Proje Lideri: 2013-2018, 2018-2023, 2023-...)

### **KATILIM SAĞLANAN ULUSLARARASI EĞİTİM, KONGRE, ÇALIŞTAY**

#### **EĞİTİMLER**

- 28 Aralık 2016 - 28 Mart 2017 “Livestock’s Impacts on Climate Change and Sustainable Livestock Systems”. The University of Aberdeen\Birleşik Krallık.



**DR. SEZER ÖZ**  
MÜDÜR

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### **KONGRELER**

- 2013, Uluslararası katılımlı VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi/Ankara
- 2014, Uluslararası katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi/Konya
- 2015, Uluslararası katılımlı VIII. Asya Manda Kongresi/İstanbul
- 2016, I. Uluslararası Hayvan Besleme Kongresi/Antalya
- 2019, Uluslararası katılımlı XII. Dünya Manda Kongresi/İstanbul
- 2019, I. Uluslararası Hayvancılık Bilimleri Kongresi/Antalya
- 2021, III. Uluslararası Bakü Bilimsel Araştırmalar Kongresi/Bakü
- 2022, V- Uluslararası Avrupa Disiplinlerarası Bilimsel Araştırma Konferansı/Valencia
- 2022, IX. International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development
- 2022, III. Uluslararası Hayvan Besleme Kongresi/Antalya
- 2023, III. Uluslararası Hayvancılık Bilimleri Kongresi/Ankara
- 2024, IV. Uluslararası Hayvan Besleme Kongresi/Antalya

### **KONGRE BAŞKANLIĞI**

- 2023, III. Uluslararası Hayvancılık Bilimleri Kongresi/Ankara.

### **BİLİM KURULU ÜYELİKLERİ**

- 2019, Uluslararası katılımlı XII. Dünya Manda Kongresi/İstanbul.
- 2021, II. Uluslararası Hayvancılık Bilimleri Kongresi/Antalya.
- 2023, III. Uluslararası Hayvancılık Bilimleri Kongresi/Ankara.

### **ÇALIŞTAYLAR**

- 2015, Mandalarda Üreme Biyoteknolojisi konulu Çalıştay.
- 2019, Mandalarda Üreme ve Üreme ile İlgili Sorunlar konulu Çalıştay.
- 2021, Role of Animal Genetic Resources in Ensuring Food Security and Improving Livestock Production konulu IOFS tarafından düzenlenen Çalıştay.

### **SERTİFİKALAR**

- 2015, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası.
- 2016, İlk Yardım Sertifikası.
- 04.01.2016-24.04.2016, 360 Saatlik Yabancı Dil Sınavı Kursu Bitirme Sertifikası.
- 26-28 Nisan/03-05 Mayıs 2021, Dış Kaynaklı Projeler İzleme ve Değerlendirme Eğitimi.