

## Dr. Öğr. Üyesi Eda Nur Okman

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 0

E-posta: [edanurokman@yyu.edu.tr](mailto:edanurokman@yyu.edu.tr)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/edanurokman>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner fakültesi Hayvan Hastanesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı Kat:1 Zeve Kampüsü/Tuşba

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9016-9739

Yoksis Araştırmacı ID: 248817

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İç Hastalıkları Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2022

Lisans, Szeged Üniversitesi, Veterinary Medicine, Macaristan 2013 - 2013

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Bölümü, Türkiye 2008 - 2013

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

İspanyolca, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanımı ve Eğitimi Sertifikası, YUHADYEK, 2019

Diğer, Bir Yıldız Scuba Diving Eğitimi, Türkiye Su Sporları Federasyonu, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ISO 22000:2005 İç Denetçi Eğitimi, Alberk Eğitim, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ISO 22000:2005 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Eğitimi, Alberk Eğitim, 2013

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Veteriner Bilimleri, Klinik Bilimler, Veteriner İç Hastalıkları

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

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

1. Evaluation of Homocysteine Levels in Neonatal Calves with Diarrhea  
Kozat S., Özkan C., Okman E. N.

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Some Renal Marker Levels in Geriatric Rats**  
Okman E. N.  
Van Veterinary Journal, cilt.34, sa.3, ss.213-218, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Has Ozone Therapy a Future in Veterinary Medicine?**  
Kozat S., Okman E. N.  
Journal of Animal Husbandry and Dairy Science, cilt.30, sa.3, ss.25-34, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Homocystein: A new biochemical marker in livestock sector**  
Kozat S., Okman E. N.  
JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH, cilt.4, sa.4, ss.319-332, 2017 (ESCI)

## Kitaplar

- I. **Müşteri İletişimi**  
Okman E. N.  
Köpek ve Kedilerin Klinik Hekimliği, Micheal Schaer, Frederic Gaschen, Stuart Walton, Editör, CRC, New York ,  
Ankara, ss.3-11, 2023
- II. **HOMEOPATHIC TREATMENT**  
Okman E. N.  
Current Research in Health Sciences, Prof. Dr. Cem Evreklioğlu, Dr. Mehmet Erten, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara,  
ss.23-35, 2022
- III. **Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri-İç Hastalıkları - Özel Konular- Ruminantlarda Kan ve Kan Yapan Organ Hastalıklar**  
Kaya A., Akgül Y., Okman E. N.  
Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, 2019
- IV. **Ruminantlarda Löykozis (Enzootik, Sporadik Sığır, Koyun Lökozu)**  
Kaya A., Akgül Y., Okman E. N.  
Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri İç Hastalıkları Özel Konular, Ruminantlarda Kan ve Kan Yapan Organ Hastalıkları, Süleyman Kozat, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.50-54, 2019
- V. **Ruminantlarda Anaplazmozis**  
Özkan C., OKMAN E. N., Özbek M.  
Ruminantlarda Kan ve Kan Yapan Organ Hastalıkları, Süleyman KOZAT, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.20-23, 2019
- VI. **Ruminantlarda Theileriozis**  
Özkan C., Özbek M., OKMAN E. N.  
Ruminantlarda Kan ve Kan Yapan Organ Hastalıkları, Süleyman KOZAT, Editör, Türkiye Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.29-34, 2019

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CONCOMITANT INFESTATION OF ASCARIASIS AND COCCIDIOSIS IN A DOMESTIC CAT: A CASE REPORT**  
Okman E. N.  
ANATOLIAN 3 International Türkiye Scientific Research Congress, Kayseri, Türkiye, 27 - 28 Aralık 2022, ss.766-772
- II. **BACTERIAL AGENTS CAUSING DIARRHEA IN NEWBORN LAMBS**  
OKMAN E. N., KOZAT S.

IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES, Van, Türkiye, 25 Mayıs 2022, ss.918-924

III. **VIRAL AGENTS CAUSING DIARRHEA IN NEWBORN LAMBS**

OKMAN E. N., KOZAT S.

IV-INTERNATIONAL CONFERENCE OF FOOD, AGRICULTURE, AND VETERINARY SCIENCES, Van, Türkiye, 25 Mayıs 2022

IV. **Homocystein: A new biochemical marker in livestock sector**

Kozat S., Okman E. N.

XVII. Middle European Buiatrics Congress, Štrbské Pleso – Vysoké Tatry, Slovakia, 3 Mayıs - 06 Temmuz 2017, ss.71

## **Desteklenen Projeler**

Kozat S., Okman E. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dietilnitrozamin ile Ratlarda Deneysel Olarak İndüklenen Karaciğer Hasarında Fosfor 15CH'nin Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2022

Kozat S., Özkan C., Okman E. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yenidoğan İshalli Buzağlarda Homosistein Düzeylerinin Değerlendirilmesi, 2019 - 2019

## **Metrikler**

Yayın: 14

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

## **Akademi Dışı Deneyim**

Diğer, Atmaca İlaç