



**CURRICULUM VITAE**

Name and Surname: MEHMET ÖZÜİÇLİ  
Date of Birth: 1988  
Academic Title: Assistant Professor  
Work Address:  
Email: mehmet.ozuicli@balikesir.edu.tr  
Foreign Languages Known (Score and Year): English, C1 Advanced, 2013  
Area of Expertise: Health Sciences  
Pre-Clinical Sciences  
Veterinary Parasitology  
Veterinary Sciences

Degree	Department/Program	University	Year
Doctorate	Department of Preclinical Sciences	Balıkesir University	Continues
Doctorate	Parazitoloji	Bursa Uludağ University	2020
Bachelor's Degree	Lisans	Bursa Uludağ University	2013

Position Title	Workplace	Year
Assistant Professor	Balıkesir University	2020-Continues

Roles in Projects:

Bıldırcın koksiديوozisine karşı alternatif strateji: Kitosan ve Lactiplantibacillus plantarum etkinliği (2025 - Continues)  
Broilerlerde Eimeria türlerine karşı in ovo probiyotik (Lactobacillus acidophilus, Enterococcus faecium) kullanımının etkinliğinin değerlendirilmesi (2024 - 2026)  
Koyunlarda östrus senkronizasyonu ile birlikte arı sütünün fertiliteye etkisi (2024 - Continues)  
Thymol'ün Buzağılarda Cryptosporidium Enfeksiyonlarında Etkinliği ve Kan Parametrelerinin Deđerlendirilmesi (2024 - 2026)  
Serbest ve Lipozomal Levamizolün Koyunlarda Antiparaziter Yönden Karşılaştırılması (2022 - 2025)  
Bal arılarında (Apis mellifera) Varroosis'e karşı Limon çimeni (Cymbopogon nardus) ve Zufa otu (Hyssopus officinalis) ile Okzalik asit ve Amitrazın Etkinliklerinin Deđerlendirilmesi (2023 - Continues)  
Apis mellifera anatolica ırkı bal arılarında Varroosis Enfestasyonlarında Bahçe nanesi (Mentha piperita) ve Biberiye (Rosmarinus officinalis) Esansiyel Yağlarının Etkinliklerinin Araştırılması (2023 - Continues)  
Balıkesir Yöresi Bal Arılarında Nosemosis ( Vairimorpha spp)Yaygınlığı, Doğal Enfekte Kolonilerde Thymol, Ökaliptus ve Mentol (Esansiyel Yađlar) ile Tedavi Etkinliklerininin Araştırılması (2021 - 2023)

Administrative Duties:

Head of Main Science/Science Department - Balıkesir University (2025 - 2028)  
Deputy Institute Director - Balıkesir University (2024 - 2027)

Deputy Institute Director - Balıkesir University (2023 - 2024)

Head of Main Science/Science Department - Balıkesir University (2022 - 2025)

Undergraduate and graduate level courses taught in the last two years (If offered, summer courses will also be added to the table):

Academic Year	Semester	Course Name	Weekly Hours		Number of Students
			Theoretical	Practical	
2025	Fall	Protozooloji			
2024	Spring	Protozooloji			

## **PUBLICATIONS**

### **A. Articles published in international peer-reviewed journals:**

- A1. "Comparison of Free and Liposomal Levamisole Antiparasitic Activity in Sheep Comparación de la actividad antiparasitaria del levamisol libre y liposomal en ovejas", Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2025.
- A2. "Effects of orally administration free and Liposomal Levamisole on hematological and biochemical parameters in Sheep Efecto de la administración oral de levamisol libre y liposomal sobre parámetros hematológicos y bioquímicos en ovejas", Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2025.
- A3. "Evaluation of efficiency of thyme oil, Cinnamomum verum, Melaleuca viridiflora, Syzygium aromaticum essential oils, and amitraz for Varroa mite (Acari: Varroidae) control in honey bee (hymenoptera: Apidae) colonies under field conditions", Kafkas Univ Vet Fak Derg, 2024.
- A4. "A Preliminary Molecular Study on the Haplotypes of Varroa destructor in Turkey", Israel Journal of Veterinary Medicine, 2022.
- A5. "Association between ovine Toll-like receptor 4 (TLR4) gene coding variants and presence of Eimeria spp. in naturally infected adult Turkish native sheep", ANIMAL BIOTECHNOLOGY, 2021.
- A6. "Detecting fecal egg count (FEC) for gastrointestinal nematodes of adult Turkish sheep with different scrapie related PRNP haplotypes", ANIMAL BIOTECHNOLOGY, 2021.
- A7. "Potential risk in public parks: Investigation of the tick species (acari: Ixodida) in bursa metropolitan area, Turkey Parklardaki potansiyel tehlike: Türkiye'de bursa büyükşehir bölgesinde kene (acari: ixodida) türlerinin araştırılması", Ankara Univ Vet Fak Derg, 2020.
- A8. "The residue levels of spinosad and abamectin in eggs and tissues of laying hens following spray application", Avian Pathology, 2019.
- A9. "First molecular detection of Nosema ceranae in Azerbaijan", Journal of Apicultural Research, 2019.
- A10. "Investigation of the bee-repellent properties of cotton fabrics treated with microencapsulated essential oils", TEXTILE RESEARCH JOURNAL, 2019.
- A11. "Comperative plasma and milk dispositons, facel excretion and efficacy of per os ivermectin and pour on eprinomectin in horses.", J. vet. Pharmacol. Therap., 2016.
- A12. "Changes in Some Biochemical Parameters in Small Ruminant Theileriosis", Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2016.

### **B. Papers presented at international scientific meetings and published in proceedings:**

- B1. "2018. Yılda Azerbaycan'da Nosematoz hastalığının son vaziyeti ve moleküler seviyede tayini", 5. Azerbaycan Beynelhalk Arıcılık Konferansı, 2019.
- B2. "Varroa ilaçlarının bal arılarının stresi üzerine etkisi", 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 2018.
- B3. "Balarılarının Nosema ceranae ile enfeksiyonunda Origanum minutiflorum, Artemisia absinthium, ozon (nano) solüsyonu ve kombinasyonlarının etkinliği", 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 2018.
- B4. "Bursa ve Ardahan İllerinde Nosemosis Durumu", 6. ULUSLARARASI MUĞLAARICILIK VE ÇAM BALI KONGRESİ, 2018.
- B5. "Effectiveness of Origanum minutiflorum, Artemisia absinthium, Ozone(Nano)solution and Combinatons in Nosema ceranae infection of the honey bees", 6. International Muğla Beekeeping, Pine Honey Congress, 2018.
- B6. "The effect of varroa drugs on the strees of honeybees", 6.INTERNATIONAL MUĞLA BEEKEEING, PINE HONEY CONGRESS, 2018.
- B7. "Türkiye arı sağlığı profili profesyonel arıcı anketleri", 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 2018.
- B8. "Evaluation of honeybee Losses in term of diseases in Turkey.", 45th Apimondia international apicultural Congress, 2017.

- B9. "Tavuklarda Dermanyssus gallinae'ye karşı kullanılan Spinosad ve abamectin'in yumurta kalıntı düzeylerinin belirlenmesi.", 20. Ulusal parazitoloji kongresi (Uluslararası katılımlı) 25-29-Eylül -2017,eskişehir., 2017.
- B10. "The residue depletions of spinosad and abamectin in eggs of layig hens.", Cost action FA1404 , Oeiras-Portugal, 2017.

### **C. National/international books written or chapters in books:**

#### **C2. Chapters in national/international books written:**

- C2.1. "Sağlık Bilimleri Alanında Gelişmeler", Platanus Publishing, 2024.
- C2.2. "VETERİNER HEKİMLİK", Yaz Yayınları, 2024.
- C2.3. "SAĞLIK VE BİLİMSEL ALAN ARAŞTIRMALARI", Iksad Publications, 2023.
- C2.4. "Veteriner Hekimlik Alanında Gelişmeler", Platanus Publishing, 2023.
- C2.5. "SAĞLIK BİLİMLERİNDE MULTİDISİPLİNER YAKLAŞIMLAR 4", Gece Kitaplığı, 2022.
- C2.6. "Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Araştırmalar-3", Serüven Yayınevi, 2022.
- C2.7. "Bal Arısı Yetiştiriciliği, Ürünleri, Sağlığı", DORA BASIM YAYIN DAĞITIM LTD ŞTİ, 2021.
- C2.8. "Antropodoloji (Veteriner Hekimler İçin)", DORA BASIM YAYIN DAĞITIM LTD ŞTİ, 2021.

### **D. Articles published in national peer-reviewed journals:**

- D1. "The Enzyme Histochemistry of Eimeria Infected Lambs", Balıkesir Health Sciences Journal, 2024.
- D2. "Determination of the Efficacy of Thymol, Eucalyptus and Oxalic Acid in the Control of Varroosis in Honey Bees", Balıkesir Health Sciences Journal, 2024.
- D3. "Molecular Detection of Deformed Wing Virus, Black Queen Cell Virus in Honey Bees in Balıkesir Province", Mediterranean Veterinary Journal, 2024.
- D4. "Prevalence of Eimeriosis in Lambs in Balıkesir City Center and Its Dis tricts and Determination of Species Responsible for Infection", Journal of Research in Veterinary Medicine, 2023.
- D5. "The Efficacy of Thyme, Peppermint, Eucalyptus Essential Oils, and Nanoparticle Ozone on Nosemosis in Honey Bees", Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 2023.
- D6. "A Case of Paramphistomosis and Clinical Evaluation in a Cow with Intensive Breeding", KSU Journal of Agriculture and Nature, 2023.
- D7. "Arı ve Arı Ürünlerinde İlaç, Pestisit ve Metallerin Etkisi ve Kontaminasyonu", Balıkesir Health Sciences Journal, 2022.
- D8. "Pestisit Kullanımının Bal Arısı Sağlığına ve Ürünlerine Etkisi", Journal of research in veterinary medicine (Online), 2020.
- D9. "Nosema ceranae ile Doğal Enfekte Balarısı Kolonilerinde Noseba®'nın Etkinliğinin Araştırılması", Journal of research in veterinary medicine (Online), 2020.
- D10. "Türkiye Bal Arılarında Ciddi Tehlike Nosemosis", Uludag University Journal of the Faculty of Veterinary Medicine, 2018.