

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: MEHMET ÖZÜİÇLİ
Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi
İş Adresi:
E-postası: mehmet.ozuicli@balikesir.edu.tr
Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce, C1 İleri, 2013
Uzmanlık Alanı: Klinik Öncesi Bilimler
Sağlık Bilimleri
Veteriner Bilimleri
Veteriner Parazitoloji

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	Klinik Öncesi Bilimler Bölümü	Balıkesir Üniversitesi	Devam Ediyor
Doktora	Parazitoloji	Bursa Uludağ Üniversitesi	2020
Lisans	Lisans	Bursa Uludağ Üniversitesi	2013

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Balıkesir Üniversitesi	2020-Devam Ediyor

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Bıldırcın koksidiyozisine karşı alternatif strateji: Kitosan ve Lactiplantibacillus plantarum etkinliği*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M., 2025-Devam Ediyor.
- Broilerlerde Eimeria türlerine karşı in ovo probiyotik (Lactobacillus acidophilus, Enterococcus faecium) kullanımının etkinliğinin değerlendirilmesi*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M., 2024-2026.
- Koyunlarda östrus senkronizasyonu ile birlikte arı sütünün fertiliteye etkisi*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M. (Yürütücü), 2024-Devam Ediyor.
- Thymol'ün Buzdağlarda Cryptosporidium Enfeksiyonlarında Etkinliği ve Kan Parametrelerinin Değerlendirilmesi*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M. (Yürütücü), 2024-2026.
- Serbest ve Lipozomal Levamizolün Koyunlarda Antiparaziter Yönden Karşılaştırılması*, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Özüiçli M. (Yürütücü), 2022-2025.
- Bal arılarında (Apis mellifera) Varroosis'e karşı Limon çimeni (Cymbopogon nardus) ve Zufa otu (Hyssopus officinalis) ile Okzalik asit ve Amitrazın Etkinliklerinin Değerlendirilmesi*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M., 2023-Devam Ediyor.
- Apis mellifera anatolica ırkı bal arılarında Varroosis Enfestasyonlarında Bahçe nanesi (Mentha piperita) ve Biberiye (Rosmarinus officinalis) Esansiyel Yağlarının Etkinliklerinin Araştırılması*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M., 2023-Devam Ediyor.
- Balıkesir Yöresi Bal Arılarında Nosemosis (Vairimorpha spp) Yaygınlığı, Doğal Enfekte Kolonilerde Thymol, Okaliptus ve Mentol (Esansiyel Yağlar) ile Tedavi Etkinliklerinin Araştırılması*, Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Özüiçli M. (Yürütücü), 2021-2023.

İdari Görevler:

1. Anabilim/Bilim Dalı Başkanı - Balıkesir Üniversitesi (2025 - 2028)
2. Enstitü Müdür Yardımcısı - Balıkesir Üniversitesi (2024 - 2027)
3. Enstitü Müdür Yardımcısı - Balıkesir Üniversitesi (2023 - 2024)
4. Anabilim/Bilim Dalı Başkanı - Balıkesir Üniversitesi (2022 - 2025)

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2025	Güz	Protozooloji			

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1.** Özüiçli M., Susar H., Çelebi M., Çelebi Ç., Şen H., Karahan İ., "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*, vol. 35, pp. 1-8, 2025.
- A2.** Susar H., Özüiçli M., Çelebi M., Çelebi Ç., Karahan İ., "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*, vol. 35, pp. 1-10, 2025.
- A3.** Özüiçli M., Baykalır Y., "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*, vol. 30, no. 4, pp. 541-548, 2024.
- A4.** Ütük A. E., Doğan Ö., Aslan Tokgöz E., Girişgin A. O., Özüiçli M., Saygın B., "A Preliminary Molecular Study on the Haplotypes of Varroa destructor in Turkey", *Israel Journal of Veterinary Medicine*, vol. 77, no. 2, pp. 81-86, 2022.
- A5.** Özüiçli M., Şenlik B., Yaman Y., "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*, vol. 32, no. 3, pp. 375-380, 2021.
- A6.** Yaman Y., Şenlik B., Özüiçli M., Keleş M., Aymaz R., Bay V., Hatipoğlu E., Koncagül S., Öner Y., Ün C., "Detecting fecal egg count (FEC) for gastrointestinal nematodes of adult Turkish sheep with different scrapie related PRNP haplotypes", *ANIMAL BIOTECHNOLOGY*, vol. 32, no. 3, pp. 381-386, 2021.
- A7.** Aydın L., Girişgin O., Özüiçli M., Girişgin A. O., Coşkunserçe G., "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*, vol. 67, no. 4, pp. 393-397, 2020.
- A8.** Gökbulut C., Özüiçli M., Aslan B., Aydın L., Çırak V. Y., "The residue levels of spinosad and abamectin in eggs and tissues of laying hens following spray application", *Avian Pathology*, vol. 48, pp. 44-51, 2019.
- A9.** Ütük A. E., Rafıga A., Girişgin A. O., Güven Gökmen T., Özüiçli M., Aydın L., "First molecular detection of Nosema ceranae in Azerbaijan", *Journal of Apicultural Research*, vol. 58, no. 4, pp. 559-561, 2019.
- A10.** Eyüpoğlu Ş., Kut Y. D., Girişgin A. O., Eyüpoğlu C., Özüiçli M., Dayıoğlu H., Civan M., Aydın L., "Investigation of the bee-repellent properties of cotton fabrics treated with microencapsulated essential oils", *TEXTILE RESEARCH JOURNAL*, vol. 89, no. 8, pp. 1417-1435, 2019.
- A11.** Gökbulut C., Özüiçli M., Akşit D., Aksöz E., Korkut O., Yalçınkaya M., Çırak V. Y., "Comperative plasma and milk dispositons, facel excretion and efficacy of per os ivermectin and pour on eprinomectin in horses.", *J. vet. Pharmacol. Therap.*, vol. 39, pp. 584-590, 2016.
- A12.** Güneş N., Arsoy H. D., Aktaş M., Özübek S., Özüiçli M., Aydın L., Özgür S., "Changes in Some Biochemical Parameters in Small Ruminant Theileriosis", *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, vol. 22, no. 2, pp. 303-307, 2016.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

- B1.** Qazi R., Ütük A. E., Özüiçli M., Ehmedov B., Girişgin A. O., Çimenlikaya N., Saygın B., Aydın L., 2018. Yılda Azerbaycan’da Nosematoz hastalığının son vaziyeti ve moleküler seviyede tayini, In: 5. *Azerbaycan Beynelhalk Arıcılık Konferansı*, Azerbaycan, 2019.
- B2.** Güneş N., Girişgin A. O., Özüiçli M., Sarıoğlu A., Çimenlikaya N., Aydın L., Varroa ilaçlarının bal arılarının stresi üzerine etkisi, In: 6. *Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi*, Muğla, Türkiye, 2018.
- B3.** Özüiçli M., Sabancı A., Aydın L., Girişgin A. O., Girişgin O., Balarılarının Nosema ceranae ile enfeksiyonunda Origanum minutiflorum, Artemisia absinthium, ozon (nano) solüsyonu ve kombinasyonlarının etkinliği, In: 6. *Uluslararası Muğla Arıcılık ve*

Çam Balı Kongresi, Muğla, Türkiye, 2018.

- B4.** Çimenlikaya N., Girişgin O., Girişgin A. O., Önk K., Özüçli M., Aydın L., Bursa ve Ardahan İllerinde Nosemosis Durumu, In: 6. *ULUSLARARASI MUĞLAARICILIK VE ÇAM BALI KONGRESİ*, Muğla, Türkiye, 2018, pp. 548-549.
- B5.** Özüçli M., Sabancı Ü., Aydın L., Girişgin A. O., Girişgin O., Effectiveness of Origanum minutiflorum, Artemisia absinthium, Ozone (Nano) solution and Combinations in Nosema ceranae infection of the honey bees, In: 6. *International Muğla Beekeeping, Pine Honey Congress*, Muğla, Türkiye, 2018, pp. 124-127.
- B6.** Güneş N., Girişgin A. O., Özüçli M., Sarıoğlu A., Çimenlikaya N., Aydın L., The effect of varroa drugs on the stresses of honeybees, In: 6. *INTERNATIONAL MUĞLA BEEKEEPING, PINE HONEY CONGRESS*, Muğla, Türkiye, 2018, pp. 139-142.
- B7.** Özüçli M., Girişgin O., Bakırcı S., Girişgin A. O., Coşkunserçe G., Aydın L., Türkiye arı sağlığı profili profesyonel arıcı anketleri, In: 6. *Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi*, Muğla, Türkiye, 2018.
- B8.** Girişgin A. O., Özüçli M., Aydın L., Evaluation of honeybee Losses in term of diseases in Turkey., In: *45th Apimondia international apicultural Congress*, İstanbul, Türkiye, 2017.
- B9.** Çırak V. Y., Gökbulut C., Özüçli M., Aydın L., Tavuklarda Dermanyssus gallinae'ye karşı kullanılan Spinosad ve abamectin'in yumurta kalıntı düzeylerinin belirlenmesi., In: 20. *Ulusal parazitoloji kongresi (Uluslararası katılımlı) 25-29-Eylül -2017, Eskişehir.*, Eskişehir, Türkiye, 2017, pp. 446.
- B10.** Çırak V. Y., Gökbulut C., Özüçli M., Aydın L., The residue depletions of spinosad and abamectin in eggs of laying hens., In: *Cost action FA1404 , Oeiras-Portugal*, Portekiz, 2017.

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

- C2.1.** Özüçli M., "Kedilerde Sık Karşılaşılan Akciğer Kıl Kurtlarının Tespiti ve Yaygınlığı Üzerine Genel Bilgiler", *Sağlık Bilimleri Alanında Gelişmeler*, Platanus Publishing, Ankara, 2024.
- C2.2.** Özüçli M., "KEDİ VE KÖPEKLERDE ANCYLOSTOMATİDÖZİSİ", *VETERİNER HEKİMLİK*, Yaz Yayınları, Afyonkarahisar, 2024.
- C2.3.** Özüçli M., "BAL ARILARINDA NOSEMOSİS/NOSEMOSIS IN HONEYBEES", *SAĞLIK VE BİLİMSEL ALAN ARAŞTIRMALARI*, Iksad Publications, 2023.
- C2.4.** Özüçli M., "BAL ARILARINDA VARROOSİS", *Veteriner Hekimlik Alanında Gelişmeler*, Platanus Publishing, 2023.
- C2.5.** Özüçli M., "ZOOÑOZ BİR PARAZİT OLAN TOXOPLASMA GONDİİ ÜZERİNE", *SAĞLIK BİLİMLERİNDE MULTİDISİPLİNER YAKLAŞIMLAR 4*, Gece Kitaplığı, Ankara, 2022.
- C2.6.** Özüçli M., "İNSANLARDA VE HAYVANLARDA DİROFİLARIA ENFEKSİYONLARI ÜZERİNE", *Sağlık Bilimlerinde Uluslararası Araştırmalar-3*, Serüven Yayınevi, İzmir, 2022.
- C2.7.** Aydın L., Özüçli M., "Bal Arılarında Bulunan Az Önemli Zararlı Artropodlar", *Bal Arısı Yetiştiriciliği, Ürünleri, Sağlığı*, DORA BASIM YAYIN DAĞITIM LTD ŞTİ, Bursa, 2021.
- C2.8.** Özüçli M., "Calliphoridae", *Artropodoloji (Veteriner Hekimler İçin)*, DORA BASIM YAYIN DAĞITIM LTD ŞTİ, Bursa, 2021.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- D1.** Özüçli M., Kısadere İ., Aydın M. F., "The Enzyme Histochemistry of Eimeria Infected Lambs", *Balıkesir Health Sciences Journal*, vol. 13, no. 2, pp. 434-440, 2024.
- D2.** Özüçli M., Girişgin A. O., Kısadere İ., Demirbaş Ö., Baykalır Y., "Determination of the Efficacy of Thymol, Eucalyptus and Oxalic Acid in the Control of Varroosis in Honey Bees", *Balıkesir Health Sciences Journal*, vol. 13, no. 1, pp. 45-50, 2024.
- D3.** Karapınar Z., Özüçli M., "Molecular Detection of Deformed Wing Virus, Black Queen Cell Virus in Honey Bees in Balıkesir Province", *Mediterranean Veterinary Journal*, 2024.
- D4.** Özüçli M., Diker A. İ., "Prevalence of Eimeriosis in Lambs in Balıkesir City Center and Its Districts and Determination of Species Responsible for Infection", *Journal of Research in Veterinary Medicine*, vol. 42, no. 1, pp. 17-23, 2023.
- D5.** Özüçli M., Girişgin A. O., Diker A. İ., Baykalır Y., Kısadere İ., Aydın L., "The Efficacy of Thyme, Peppermint, Eucalyptus Essential Oils, and Nanoparticle Ozone on Nosemosis in Honey Bees", *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, vol. 29, no. 4, pp. 335-342, 2023.
- D6.** Özüçli M., Yavuz A., Yavaş Ö., Çırak V. Y., "A Case of Paramphistomosis and Clinical Evaluation in a Cow with Intensive Breeding", *KSU Journal of Agriculture and Nature*, vol. 26, no. 4, pp. 952-956, 2023.
- D7.** Özüçli M., "Arı ve Arı Ürünlerinde İlaç, Pestisit ve Metallerin Etkisi ve Kontaminasyonu", *Balıkesir Health Sciences Journal*, vol. 11, no. 1, pp. 38-43, 2022.
- D8.** Özüçli M., "Pestisit Kullanımının Bal Arısı Sağlığına ve Ürünlerine Etkisi", *Journal of research in veterinary medicine (Online)*, 2020.
- D9.** Aydın L., Özüçli M., Girişgin A. O., Altav Y., Saygın B., Çimenlikaya N., Zengin S., "Nosema ceranae ile Doğal Enfekte Balarısı Kolonilerinde Noseba®'nın Etkinliğinin Araştırılması", *Journal of research in veterinary medicine (Online)*, vol. 39, no. 1,

pp. 10-14, 2020.

D10. Özüçli M., Aydın L., "Türkiye Bal Arılarında Ciddi Tehlike Nosemosis", *Uludağ University Journal of the Faculty of Veterinary Medicine*, vol. 37, no. 2, pp. 35-40, 2018.