

## Doç. Dr. UFUK EROL

### Kişisel Bilgiler

Diğer E-posta: vetufuk28@gmail.com

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/35842472432>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TAL9b5oAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6766-1335

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-3005-2020

ScopusID: 57219980544

Yoksis Araştırmacı ID: 311509

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimleri Bölümü, Türkiye 2014 - 2019

Lisans, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 2005 - 2010

### Yaptığı Tezler

Doktora, Kızıl Tilki (*Vulpes vulpes*) Bağırsak Helmintleri ve Taeniid Tip Cestodlarının Moleküler Karakterizasyonu, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019

### Araştırma Alanları

Veteriner Parazitoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2019 - 2024

### Verdiği Dersler

Genel Parazitoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2019 - 2020

Helmintoloji, Lisans, 2023 - 2024

Helmintoloji, Lisans, 2023 - 2024

Arı Hastalıkları, Lisans, 2021 - 2022

Çevre Sağlığında Paraziter Mücadele, Lisans, 2019 - 2020

Helmintoloji, Lisans, 2019 - 2020

### Jüri Üyelikleri

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

- I. **A comprehensive molecular survey of vector-borne blood parasites in cattle in Kyrgyzstan with a note of the first molecular detection of Anaplasma bovis and Candidatus Anaplasma Camelii**  
ALTAY K., Abdugani A., ŞAHİN Ö. F., Muratova R., EROL U., Attokurov K., Abdurasulov I., Sakar H. F., Risvanli A.  
Tropical Animal Health and Production, cilt.56, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Development of a novel triplex-PCR assay for the identification of feline hemoplasma species and survey of hemoplasma species in cats in Türkiye.**  
Altay K., Coskun A., Erol U., Sahin O. F., Turk S.  
Parasitology international, cilt.104, sa.0, ss.102969, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Prevalence and Phylogenetic Network Analysis of Nosema apis and Nosema ceranae Isolates from Honeybee Colonies in Türkiye**  
Akpınar R. K., Gürler A. T., Bölükbaş C. S., Kaya S., Arslan S., Aydın C., Türlek Ş. Ö., Çelik S. N., Beyazıt A., Öncel T., et al.  
Acta Parasitologica, cilt.69, sa.3, ss.1538-1546, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Survey of tick-borne pathogens in grazing horses in Kyrgyzstan: phylogenetic analysis, genetic diversity, and prevalence of Theileria equi**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F., Uluçesme M. C., Aytmirzakizi A., Aktaş M.  
FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCES, cilt.0, sa.0, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Anaplasma capra: a new emerging tick-borne zoonotic pathogen.**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F.  
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.0, sa.0, ss.1-12, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Molecular investigation of Anaplasma phagocytophilum and related strains among sheep flocks from different parts of Türkiye; with a note of phylogenetic analyses of Anaplasma phagocytophilum- like 1**  
Erol U., Şahin Ö. F., Urhan O. F., Ataş A. D., Altay K.  
COMPARATIVE IMMUNOLOGY, MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, cilt.0, sa.107, ss.1-7, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Molecular detection and phylogenetic analysis of Toxocara vitulorum in feces and milk samples from naturally infected water buffaloes**  
Urhan O. F., Erol U., Altay K.  
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, cilt.0, sa.162, ss.1-7, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **First Molecular Evidence of Babesia vogeli, Babesia vulpes, and Theileria ovis in Dogs from Kyrgyzstan**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F., Aydın M. F., Aytmirzakizi A., Dumanlı N.  
PATHOGENS, cilt.12, sa.8, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Molecular survey of Anaplasma phagocytophilum and related variants in water buffaloes: The first detection of Anaplasma phagocytophilum-like 1**  
Sahin Ö. F., EROL U., DÜZLÜ Ö., ALTAY K.  
Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, cilt.98, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Host Preferences of Vector Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae, Culicoides Latreille) Species in Türkiye**  
Deniz A., Korkmaz Ç., Bedir H., Vatansever Z., İtik Ekinci A., Sezer O., Erol U., Tuncer S.  
KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.29, sa.1, ss.63-69, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **First molecular detection and phylogenetic analysis of Mycoplasma wenyonii and Candidatus Mycoplasma haemobos in cattle in different parts of Kyrgyzstan**  
Altay K., Şahin Ö. F., Erol U., Aytmirzakizi A.  
BIOLOGIA, cilt.78, sa.0, ss.633-640, 2023 (SCI-Expanded)
- XII. **Molecular prevalence of bovine hemoplasmosis in Turkey with first detection of Mycoplasma**

**wenyonii and Candidatus Mycoplasma haemobos in cattle and water buffalo.**

Erol U., Şahin Ö. F., Altay K.

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.47, sa.1, ss.207-215, 2023 (SCI-Expanded)

- XIII. **Occurrence of selected parasites and viral infections in horses and donkeys in Turkey**  
Baydar E., Aydoğdu U., Ütük A. E., Kaya F., Timurkan M. Ö., Erol U., Babür C.  
MEDYCYNA WETERYNARYJNA, cilt.79, sa.2, ss.91-98, 2023 (SCI-Expanded)
- XIV. **Buffaloes as new hosts for Anaplasma capra: Molecular prevalence and phylogeny based on gtlA, groEL, and 16S rRNA genes**  
Şahin Ö. F., Erol U., Altay K.  
RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, cilt.152, ss.458-464, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Türkiye’de kızıl tilki (Vulpes vulpes) beyin örneğinde Neospora caninum’un ilk moleküler tespiti**  
Erol U., Danyer E., Ütük A. E.  
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.0, sa.0, ss.1-10, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **The detection and phylogenetic analysis of Anaplasma phagocytophilum-like 1, A. ovis and A. capra in sheep: A. capra divides into two genogroups.**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F., Aytmirzakizi A., Temizel E. M., Aydın M. F., Dumanlı N., Aktaş M.  
VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.0, sa.0, ss.1-9, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **The first molecular detection of Anaplasma capra in domestic ruminants in the central part of Turkey, with genetic diversity and genotyping of Anaplasma capra**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F.  
Tropical Animal Health And Production, cilt.54, sa.2, ss.1-8, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **First molecular detection of Anaplasma species in cattle from Kyrgyzstan; molecular identification of human pathogenic novel genotype Anaplasma capra and Anaplasma phagocytophilum related strain**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F., Aytmirzakizi A.  
Ticks And Tick-Borne Diseases, cilt.13, sa.1, ss.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. **Updated checklist of Culicoides Latreille (Diptera: Ceratopogonidae) of Turkey with ten new records**  
Korkmaz Ç., Alten S. B., Erol U., Deniz A.  
Journal Of Vector Ecology, cilt.46, sa.2, ss.124-136, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Intestinal system helminths of red foxes and molecular characterization Taeniid cestodes**  
Erol U., Sarımehtemetoğlu H. O., Ütük A. E.  
PARASITOLOGY RESEARCH, cilt.120, ss.2847-2854, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Molecular Prevalence of Canine Hepatozoonosis in Owned-Dogs in Central Part of Turkey**  
Erol U., Altay K., Aktaş A. D., Özkan E., Şahin Ö. F.  
Israel Journal Of Veterinary Medicine, cilt.76, sa.2, ss.71-76, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **First Parasitological Data on a Wild Grey Wolf in Turkey with Morphological and Molecular Confirmation of the Parasites**  
Erol U., Danyer E., Sarımehtemetoğlu H. O., Ütük A. E.  
Acta Parasitologica, cilt.66, sa.2, ss.687-692, 2021 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Helminth Contamination of Commonly Consumed Raw Vegetables in Sivas Province in the Central Part of Turkey: First Molecular Detection of Human Pathogenic Toxocara canis Eggs in Raw Vegetables**  
Erol U., Altay K., Şahin Ö. F., Urhan O. F.  
Acta Veterinaria Eurasia, cilt.49, sa.1, ss.6-12, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Sivas Koyun ve Keçilerinde Anaplasma phagocytophilum ve Suşlarının Moleküler Yöntemlerle Araştırılması; Anaplasma phagocytophilum-like 1’in Yüksek Prevalansı**  
Erol U., Şahin Ö. F., Altay K.  
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ / TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERNEĞİ = ACTA PARASITOLOGICA TURCICA /

TURKISH SOCIETY FOR PARASITOLOGY, cilt.46, sa.4, ss.293-300, 2022 (Scopus)

- III. **Nevşehir İlinde Turistik Amaçlı Yetiştirilen Atlarda Theileria equii, Babesia caballi, Neospora spp. ve Toxoplasma gondii'nin Serolojik Yöntemlerle Araştırılması**  
Erol U., Pekkaya S., Babür C., Beyhan Y. E., Kuzugüden F., Balkaya İ., Demir P., Ütük A. E.  
Kocatepe Veterinary Journal, cilt.15, sa.2, ss.161-166, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sivas ilinde çocuk oyun parklarında zoonotik helmintlerin araştırılması**  
Erol U., Altay K., Şahin Ö. F., Urhan O. F.  
Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.32, sa.2, ss.124-129, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **First Molecular Detection of Canine Hemoplasmas in Sivas Province in Central Part of Turkey.**  
Erol U., Altay K., Ataş A. D., Şahin Ö. F., Osman Furkan U.  
Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.27-32, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **TÜRKİYE'DE KİSTİK EKİNOKOKKOZ MEVCUT DURUM RAPORU**  
Altıntaş N., Topluoğlu S., Yıldırım A., Uslu H., Ekşi F., Ok Ü. Z., Arslan M. Ö., Kayaalp C., Seçer M., Kılıç S., et al.  
TÜRK HİJYEN ve DENEYSEL BİYOLOJİ DERGİSİ, cilt.77, sa.3, ss.1-52, 2020 (Scopus)
- VII. **Atık yapan sığırlarda Anti-Neospora caninum antikorlarının yaygınlığının araştırılması**  
Erol U., Danyer E., Tuncer S., Korkmaz Ç., Deniz A.  
Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.78-81, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **İki Altın Çakal'da (Canis aureus Linnaeus, 1758) Bulunan Helmint Enfeksiyonları ve Zoonotik Önemi**  
Erol U., Özbakış Beceriklisoy G., Danyer E., Tekyiğit D., Sarımehmetoğlu H. O.  
Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.82-86, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Stranding records of Mediterranean monk seal Monachus monachus (Hermann, 1779) on the Aegean and Mediterranean Sea coasts of Turkey between 2012 and 2018.**  
Danyer E., Aytemiz Danyer I., TONAY M. A., EROL U., DEDE A.  
J. Black Sea/Mediterranean Environment, cilt.24, sa.2, ss.128-139, 2018 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Sığırlarda Neosporosis**  
Altay K., Erol U., Şahin Ö. F.  
GÜNCEL-PRATİK VETERİNER HEKİM EL KİTABI, Prof. Dr. Barış Atalay USLU, Doç. Dr. Onur BAŞBUĞ, Doç. Dr. İbrahim YURDAKUL, Editör, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları, Sivas, ss.87-93, 2022
- II. **Kist Hidatik İle Mücadele**  
Erol U.  
Güncel Pratik Veteriner Hekim El Kitabı, Barış Atalay USLU, Onur BAŞBUĞ, İbrahim YURDAKUL, Editör, Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları, Sivas, ss.237-243, 2022
- III. **Türkiye'de Bulunan Yabani Kanidelerde Parazit ve Beslenme İlişkisi**  
EROL U., Danyer E., SARİMEHMETOĞLU H. O.  
VAHŞİ HAYAT VE HAYVANAT BAHÇELERİNDE BESLENME, BİLAL TANAY, Editör, Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, Ankara, ss.70-74, 2021

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Giresun, Samsun ve Tokat İllerinde Koyunlarda Anaplasma phagocytophilum ve İlişkili Suşların Yaygınlığının Moleküler Yöntemlerle Araştırılması ve Filogenetik Analizi**  
ALTAY K., EROL U., ATAŞ A. D., ŞAHİN Ö. F., URHAN O. F.  
23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.204-205
- II. **Sivas Yöresinde Mandalarda Giardia duodenalis'in Moleküler Yöntemlerle Araştırılması ve Genotiplendirilmesi**  
URHAN O. F., EROL U., ALTAY K.

23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.135-136
- III. **Sivas Yöresinde Koyunlardan Toplanan Kenelerde Rickettsia Soyundaki Patojenlerin Moleküler Yöntemlerle Araştırılması**  
EROL U., ŞAHİN Ö. F., URHAN O. F., KALIN R., ALTAY K.  
23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.164-165
- IV. **Sivas, Ankara ve Denizli İllerinde Kedilerde Rickettsia Soyundaki Patojenlerin Moleküler Yöntemlerle Araştırılması**  
EROL U., ŞAHİN Ö. F., GENÇ M. G., ALTAY K.  
23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.93-94
- V. **Sivas Yöresinde Mandalarda Theileria Türlerinin Moleküler Yöntemlerle Araştırılması**  
ŞAHİN Ö. F., EROL U., ALTAY K.  
23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.95-104
- VI. **Sivas Yöresinde Kedilerde Hemotropic Mycoplasmaların Moleküler Yöntemlerle Araştırılması**  
ALTAY K., COŞKUN A., EROL U., ŞAHİN Ö. F., TÜRK S.  
23. Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2023, ss.137-138
- VII. **OSMANİYE İLİNDE FARKLI YABAN HAYVANI TÜRLERİNDE Toxoplasma gondii VARLIĞININ ARAŞTIRILMASI**  
Şahin Ö. F., Güven Gökmen T., Altay K., Erol U., Ütük A. E.  
ISPEC 10 th INTERNATIONAL CONFERENCE on AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES and RURAL DEVELOPMENT , Sivas, Türkiye, 18 - 19 Temmuz 2022, ss.1211-1220
- VIII. **SİVAS İLİNDE BAL ARISI KOLONİLERİNDE KİREÇ HASTALIĞININ (Ascospaera apis) ARAŞTIRILMASI**  
Şahin Ö. F., Erol U., Altay K.  
ISPEC 10 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE & RURAL DEVELOPMENT, Sivas, Türkiye, 18 - 19 Temmuz 2022, ss.197-208
- IX. **SİVAS İLİNDE KOYUN VE KEÇİLERDE ANAPLASMA OVİS'İN VARLIĞI VE YAYGINLIĞININ İLK TESPİTİ**  
Erol U., Şahin Ö. F., Altay K.  
9. INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT, Burdur, Türkiye, 19 - 20 Mart 2022, ss.942-952
- X. **KIRGIZİSTAN'IN CHUY BÖLGESİNDE KOYUNLARDA İLK DEFA THEILERIA VE BABESIA TÜRLERİNİN REVERSE LINE BLOTTING YÖNTEMİYLE ARAŞTIRILMASI**  
Erol U., Şahin Ö. F., Aytırmırzakızı A., Altay K.  
9. INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES AND RURAL DEVELOPMENT, Burdur, Türkiye, 19 - 20 Mart 2022, ss.953-965
- XI. **Türkiye'de 2016-2019 Yılları Arasında Culicoides Faunasının Araştırılması**  
DENİZ A., Korkmaz Ç., EROL U., YEŞİLÖZ H., BEYAZIT A., ÖNCEL T., ŞENEL M., EKİNCİ A., TUNCER S., ALTINÖZ F., et al.  
22. Parazitoloji Kongresi, PB-35, s.327, 11-15 Ekim 2021, Didim, Aydın, 2021, DİDİM/AYDIN, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2021
- XII. **Sivas İlinde Sığırlarda Kist Hidatik'in Yaygınlığının Araştırılması**  
Erol U., Urhan O. F., Şahin Ö. F., Altay K.  
EDUVET INTERNATIONAL VETERINARY SCIENCES CONGRESS, Samsun, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2021, ss.170-175
- XIII. **BALIKESİR İLİNDE MANDALARDA EIMERIA TÜRLERİNİN YAYGINLIĞININ ARAŞTIRILMASI**  
Erol U.  
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE on FOOD, AGRICULTURE and VETERINARY, İzmir, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2021, cilt.1, ss.598-603
- XIV. **Kütahya Bölgesinde Mandalarda Giardia duodenalis'in Yaygınlığı**  
Ayan A., Erol U., İleri M., Oruç Kılınç Ö., Oktay Ayan Ö., Öner A. C., Öner A.  
Webinar on Life Sciences, Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 27 - 28 Ocak 2021, ss.31
- XV. **İZMİR İLİNDE ATIK PROBLEMİ OLAN BİR SÜT SIĞIRCILIK İŞLETMESİNDE ANTİ-NEOSPORA CANINUM ANTİKORLARININ VARLIĞININ ARAŞTIRILMASI**  
EROL U., ÜTÜK A. E.

4. Uluslararası Mersin Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 22 Ekim 2020, cilt.7, ss.86-91

- XVI. **Türkiye’de 2015-2016 Yıllarında Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) Türlerinin Yayılımı**  
Deniz A., EROL U., Korkmaz Ç., Danyer E., Tuncer S., Beyazıt A., Yeşilöz H., Öncel T., Sezer O., Kaya S., et al.  
Ulusal Parazitoloji Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2017
- XVII. **Ergin Culicoides Türlerinin Toplanması, Laboratuvar Analizi ve Tür İdentifikasyonu,**  
Deniz A., EROL U., Danyer E., Korkmaz Ç., Tuncer S.  
Ulusal Parazitoloji Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2017
- XVIII. **Seroprevalance of Dourine and Equine piroplasmiasis in Breeding Racehorses between the years of 2010 and 2014**  
Deniz A., EROL U., Pişkin F. C., ÜTÜK A. E.  
World Veterinary Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Eylül 2015

## Desteklenen Projeler

- Şahin Ö. F., Urhan O. F., Erol U., Şakar H. F., Altay K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mandalarda *Cryptosporidium* spp. ve *Giardia duodenalis*'in Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, 2024 - 2026
- Altay K., Erol U., Şahin Ö. F., TÜBİTAK Projesi, Karadeniz Bölgesi'nde Evcil Ruminantlarda Anaplasma capra'nın Moleküler Yöntemlerle Araştırılması, Filogenetik Analizi Ve Etkenin Teşhisinde Kullanılmak Üzere Moleküler Metotların (Taqman Real-Time Pcr, RLB ve Lamp) Geliştirilmesi, 2023 - 2026
- Erol U., Kalın R., Altay K., Urhan O. F., Şahin Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sığır, koyun ve keçiler ile kenelerde riketsiyal patojenlerin moleküler yöntemlerle araştırılması ve ompA, ompB ve gltA genleri temelinde filogenetik analizi, 2023 - 2025
- Erol U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kedi ve Köpeklerde *Dirofilaria immitis*'in Moleküler Yöntemlerle (PCR, LAMP ve DNA Dizi Analizi) Araştırılması, 2023 - 2024
- Erol U., Urhan O. F., Şahin Ö. F., Altay K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'nin farklı bölgelerine ait koyun *A. phagocytophilum* izolatlarının filogenetik pozisyonlarının araştırılması, 2022 - 2023
- Altay K., Erol U., Işidan H., Turan T., Kalın R., Şahin Ö. F., Atasoy M. O., Moğulkoç M. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas Yöresinde Bal Arılarında Görülen Bakteriyel, Viral ve Paraziter Hastalıkların Teşhisi ve Araştırılması, 2020 - 2023
- Erol U., Akpınar R., Beyazıt A., Çiftçi A., Danyer E., Deniz A., Ekinci A., Korkmaz Ç., Tuncer S., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Türkiye’de Bal Arıları ve Bazı Yabani Arılarda Ölümlere Neden Olan Hastalıkların ve Toksikolojik Etkenlerin Araştırılması, 2018 - 2022
- Erol U., Altay K., Şahin Ö. F., Urhan O. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas İlinde Sebze Hali, Pazar Yeri, Manav ve Marketlerde Satışa Sunulan Sebzelerdeki (Marul, Maydanoz, Nane, Roka, Tere ve Havuç) Helmint Yaygınlığının Araştırılması, 2020 - 2021
- Erol U., Altay K., Şahin Ö. F., Urhan O. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas İlinde Çocuk Oyun Parklarında Zoonoz Helmintlerin Yaygınlığının Araştırılması, 2020 - 2021
- Baydar E., Ütük A. E., Timurkan M. Ö., Erol U., Aydoğdu U., Babür C., Kaya F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Balıkesir Yöresindeki At ve Eşeklerde Bazı Parazitolojik ve Virolojik Hastalıkların Prevalansının Araştırılması, 2018 - 2020
- Erol U., Sarımeahmetoğlu H. O., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Kızıl Tilki (*Vulpes Vulpes*) İntestinal Sistem Helmintleri ve Taeniid Tip Cestodların Moleküler Karakterizasyonu, Ruminantlarda Hastalık Oluşturan *Taenia* Ailesindeki Cestodların Tilkilerdeki Yaygınlığının Belirlenmesi, 2018 - 2020
- Erol U., Çizmecı Ş. G., Deniz A., Danyer E., Hacıoğlu S., Öncel T., Korkmaz Ç., Tuncer S., Beyazıt A., Yeşilöz H., et al., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Türkiye’de Vektör Kaynaklı Önemli Viral Hayvan Hastalıklarının (Mavi dil-BT, Epizootik Hemorojik Ateş-EHD, Üç Gün Hastalığı-BEF ve AKABANE) Teşhisi, Vektörlerin Tespiti ve Erken Uyarı Sisteminin Oluşturulması, 2015 - 2020

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Etlık Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Etlık Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - 2019

## **Bilimsel Hakemlikler**

ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

VETERINARY MICROBIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kafkas Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2023

Etlık Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022

Bozok Veterinary Science, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2022

KAFKAS UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022

BMC VETERINARY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

ETLİK VETERİNER MİKROBİYOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2020

ETLİK VETERİNER MİKROBİYOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

## **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Durna Daştan S., Daştan T., Erol U., 20 Mayıs dünya arı günü, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Sivas, Türkiye, Mayıs 2022

## **Metrikler**

Yayın: 52

Atıf (WoS): 113

Atıf (Scopus): 127

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

## **Akademi Dışı Deneyim**

Bakanlık, Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, Parazitoloji ve Arı Hastalıkları Bölümü

Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü/Parazitoloji ve Arı Hastalıkları Laboratuvarı.

Ankara İl Tarım ve Orman Müdürlüğü

5.Zırlı Tugay Komutanlığı Gaziantep