

Dr. Öğr. Üyesi **OLCAY HEKİMOĞLU**

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6770](tel:+903122976770)

E-posta: olcayh@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/olcayh>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Ekoloji Anabilimdalı, 06800, Beytepe, Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4590-1510

Yoksis Araştırmacı ID: 27999

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Ekoloji, Türkiye 2007 - 2010

Yabancı Diller

Almanca, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de Dağılım Gösteren *Hyalomma marginatum* Koch, 1844'ün Populasyon Yapısına Yönelik Araştırmalar, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016

Yüksek Lisans, Ankara ilinde bulunan kene türleri ve vektör olarak özellikleri, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Hayvan Biyolojisi, Sistemik Zooloji, Populasyon Biyolojisi, Populasyon Genetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An update on the phylogeny and biogeographical history of *Rhipicephalus sanguineus* complex**
HEKİMOĞLU O.
Turkish Journal of Zoology, cilt.48, sa.1, ss.21-35, 2024 (SCI-Expanded)
- Perception of Ticks and Tick-Borne Diseases Worldwide**

de la Fuente J., Estrada-Peña A., Rafael M., Almazán C., Bermúdez S., Abdelbaset A. E., Kasaija P. D., Kabi F., Akande F. A., Ajagbe D. O., et al.

Pathogens, cilt.12, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Predicting climate-driven distribution shifts in *Hyalomma marginatum* (Ixodidae)**
HEKİMOĞLU O., ELVERİCİ C., KUYUCU A. C.
Parasitology, cilt.150, sa.10, ss.883-893, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Molecular Detection of Tacheng Tick Virus-1 (TcTV-1) and Jingmen Tick Virus in Ticks Collected from Wildlife and Livestock in Turkey: First Indication of TcTV-1 Beyond China**
DİNÇER E., TİMURKAN M. Ö., Yalcinkaya D., HEKİMOĞLU O., NAYİR M. B., Sertkaya T. Z., Yorulmaz T.
Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.), cilt.23, sa.8, ss.419-427, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **A survey of hard ticks associated with cave dwelling mammals in Turkey**
HEKİMOĞLU O., ELVERİCİ M., YORULMAZ T.
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, cilt.13, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Phylogenetic placement of Turkish populations of *Ixodes ricinus* and *Ixodes inopinatus***
HEKİMOĞLU O.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY, cilt.88, sa.2, ss.179-189, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **A molecular phylogenetic investigation of tick species in Eastern and Southeastern Anatolia**
HEKİMOĞLU O., Sahin M. K., Ergun G., Ozer N.
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, cilt.12, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Preliminary Investigation on the Genetic Diversity and Population Structure of *Hyalomma marginatum* (Acari: Ixodidae) in Turkey**
HEKİMOĞLU O., KUYUCU A. C., Ozer N.
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, cilt.25, sa.10, ss.1867-1882, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Development and characterization of five microsatellite loci for the hard tick *Hyalomma marginatum* (Acari: Ixodidae), through next generation sequencing**
HEKİMOĞLU O., Baris I., Ozer N.
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, cilt.24, sa.11, ss.1988-1994, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **A cross-sectional screening by next-generation sequencing reveals *Rickettsia*, *Coxiella*, *Francisella*, *Borrelia*, *Babesia*, *Theileria* and *Hemolivia* species in ticks from Anatolia**
Brinkmann A., HEKİMOĞLU O., DİNÇER E., Hagedorn P., Nitsche A., Erguenay K.
PARASITES & VECTORS, cilt.12, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Generic amplification and next generation sequencing reveal Crimean-Congo hemorrhagic fever virus AP92-like strain and distinct tick phleboviruses in Anatolia, Turkey**
DİNÇER E., Brinkmann A., HEKİMOĞLU O., Hacıoglu S., Foldes K., Karapınar Z., POLAT P. F., Oğuz B., Kilinc O. O., Hagedorn P., et al.
PARASITES & VECTORS, cilt.10, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **New molecular data shed light on the global phylogeny and species limits of the *Rhipicephalus sanguineus* complex**
HEKİMOĞLU O., SAĞLAM İ. K., OZER N., Estrada-Pena A.
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, cilt.7, sa.5, ss.798-807, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Species distribution and detection of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus (CCHFV) in field-collected ticks in Ankara Province, Central Anatolia, Turkey**
HEKİMOĞLU O., Ozer N., ERGÜNAY K., ÖZKUL A.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY, cilt.56, sa.1, ss.75-84, 2012 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

HEKİMOĞLU O., YORULMAZ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Dağılım Gösteren Yarasalarda Parazitlenen Kene Türleri Üzerine Araştırmalar, 2019 - 2022

ÖZER A. N., AKBABA B., ŞAHİN M. K., HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güneydoğu Anadolu

Bölgesi nin Kene Faunası Üzerine Çalışmalar, 2019 - 2021

HEKİMOĞLU O., ERGÜNAY K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Sert Kene (Acari: Ixodidae) Faunası, Coğrafik dağılımı ve Vektöriyel Rollerini, 2017 - 2019

ÖZER A. N., BEATİ L., HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede Dağılım Gösteren Hyalomma marginatum Koch, 1844'ün Populasyon Yapısına Yönelik Araştırmalar, 2015 - 2018

HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyedeki Kene Faunası ve Dağılımı, 2017 - 2017

HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Anadolu'daki sert kene türlerinin (Acari: Ixodidae) varlığı ve dağılımı üzerine ön araştırmalar, 2017 - 2017

HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rhipicephalus sanguineus kompleks'in Moleküler Filogenisi ve Biyocoğrafik Tarihçesi, 2017 - 2017

HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evrimsel Genombilim Kış Okulu, 2017 - 2017

ÖZER A. N., HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Anadolu Bölgesinde Vektör Kene Türü Rhipicephalus bursa Canestrini&Fanzago,1878 Dağılımına Yönelik Araştırmalar, 2016 - 2017

ÖZER A. N., HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Dağılım Gösteren Hyalomma marginatum Koch, 1844'ün Populasyon Yapısına Yönelik Araştırmalar, 2016 - 2016

ÖZER A. N., HEKİMOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Vektörü Hyalomma marginatum'un Türkiye'deki Dağılımına Yönelik Çalışmalar, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 69

Atıf (Scopus): 66

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Hacettepe Üniversitesi