

Asst. Prof. OLCAY HEKİMOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 312 297 6770](tel:+903122976770)

Email: olcayh@hacettepe.edu.tr

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

Address: Hacettepe Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, Ekoloji Anabilimdalı, 06800, Beytepe, Ankara

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-4590-1510

Yoksis Researcher ID: 27999

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü, Turkey 2010 - 2016

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Ekoloji, Turkey 2007 - 2010

Foreign Languages

German, C1 Advanced

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

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

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

Research Areas

Life Sciences, Animal Biology, Systematic Zoology, Population Biology, Population Genetics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. An update on the phylogeny and biogeographical history of *Rhipicephalus sanguineus* complex
HEKİMOĞLU O.
Turkish Journal of Zoology, vol.48, no.1, pp.21-35, 2024 (SCI-Expanded)
- II. 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, vol.12, no.10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Predicting climate-driven distribution shifts in *Hyalomma marginatum* (Ixodidae)**
HEKİMOĞLU O., ELVERİCİ C., KUYUCU A. C.
Parasitology, vol.150, no.10, pp.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., NAYIR M. B., Sertkaya T. Z., Yorulmaz T.
Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, N.Y.), vol.23, no.8, pp.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, vol.13, no.6, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Phylogenetic placement of Turkish populations of *Ixodes ricinus* and *Ixodes inopinatus***
HEKİMOĞLU O.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, vol.88, no.2, pp.179-189, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. A molecular phylogenetic investigation of tick species in Eastern and Southeastern Anatolia**
HEKİMOĞLU O., Sahin M. K., Ergan G., Ozer N.
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, vol.12, no.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 ACAROLOGY, vol.25, no.10, pp.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 ACAROLOGY, vol.24, no.11, pp.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, vol.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., Hacioglu S., Foldes K., Karapınar Z., POLAT P. F., Oğuz B., Kilinc O. O., Hagedorn P., et al.
PARASITES & VECTORS, vol.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, vol.7, no.5, pp.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 ACAROLOGY, vol.56, no.1, pp.75-84, 2012 (SCI-Expanded)

Supported Projects

HEKİMOĞLU O., YORULMAZ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'de Dağılım Gösteren Yarasalarda Parazitlenen Kene Türleri Üzerine Araştırmalar, 2019 - 2022
ÖZER A. N., AKBABA B., ŞAHİN M. K., HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, Güneydoğu

Anadolu Bölgesi nin Kene Faunası Üzerine Çalışmalar, 2019 - 2021
HEKİMOĞLU O., ERGÜNAY K., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'deki Sert Kene (Acari: Ixodidae) Faunası, Coğrafik dağılımı ve Vektöriyel Rolleri, 2017 - 2019
ÖZER A. N., BEATİ L., HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyede Dağılım Gösteren Hyalomma marginatum Koch, 1844'ün Populasyon Yapısına Yönelik Araştırmalar, 2015 - 2018
HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyedeki Kene Faunası ve Dağılımı, 2017 - 2017
HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, İç Anadolu'daki sert kene türlerinin (Acari: Ixodidae) varlığı ve dağılımı üzerine ön araştırmalar, 2017 - 2017
HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Rhipicephalus sanguineus kompleks'in Moleküler Filogenisi ve Biyocoğrafik Tarihçesi, 2017 - 2017
HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Evrimsel Genombilim Kış Okulu, 2017 - 2017
ÖZER A. N., HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, İç Anadolu Bölgesinde Vektör Kene Türü Rhipicephalus bursa Canestrini&Fanzago, 1878 Dağılımına Yönelik Araştırmalar, 2016 - 2017
ÖZER A. N., HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'de Dağılım Gösteren Hyalomma marginatum Koch, 1844'ün Populasyon Yapısına Yönelik Araştırmalar, 2016 - 2016
ÖZER A. N., HEKİMOĞLU O., Project Supported by Higher Education Institutions, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Vektörü Hyalomma marginatum'un Türkiye'deki Dağılımına Yönelik Çalışmalar, 2015 - 2016

Metrics

Publication: 15
Citation (WoS): 69
Citation (Scopus): 66
H-Index (WoS): 5
H-Index (Scopus): 4

Non Academic Experience

Hacettepe Üniversitesi