

Arş.Gör.Dr. OLCAY HEKİMOĞLU

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: olcayh@hacettepe.edu.tr

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

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

- I. 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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. 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 İndekslerine Giren Dergi)
- III. 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 İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **Distribution and phylogeny of Hyalomma ticks (Acari: Ixodidae) in Turkey**
HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, cilt.73, ss.501-519, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **New molecular data shed light on the global phylogeny and species limits of the Rhipicephalus sanguineus complex**
HEKİMOĞLU O., SAĞLAM İ. K., ÖZER N., Estrada-Pena A.
TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, cilt.7, sa.5, ss.798-807, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Distribution of hard tick species in Ankara, Turkey**
HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.256-262, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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, cilt.56, sa.1, ss.75-84, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Desteklenen Projeler

- 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):67

h-İndeksi (WOS):5