

Prof. AYŞE NURDAN ÖZER

Personal Information

Office Phone: [+90 312297](tel:+90312297) Extension: 8062

Email: nozer@hacettepe.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Turkey 1982 - 1986

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Life Sciences, Environmental Biology, Ecology, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - Continues

Academic and Administrative Experience

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2016 - Continues

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016 - Continues

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, 1995 - 1996

Advising Theses

ÖZER A. N., Türkiye'de dağılım gösteren *Hyalomma marginatum* Koch, 1844'ün populasyon yapısına yönelik araştırmalar, Doctorate, O.HEKİMOĞLU(Student), 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Distribution and phylogeny of *Hyalomma* ticks (Acari: Ixodidae) in Turkey**
HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N.
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, vol.73, pp.501-519, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Distribution of hard tick species in Ankara, Turkey**
HEKİMOĞLU O., ÖZER A. N.

Supported Projects

- ÖZER A. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'deki sert kenelerin ITS2 ve mtDNA kullanılarak tür tayini, 2013 - Continues
- 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
- 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., 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
- ÖNDER B. Ş., KESKİN N., ÖZER A. N., TAVŞANOĞLU Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Fen Fakültesi Kariyer Günleri ve Bilim Şenliği Biyoloji Bölümü Projeleri, 2015 - 2015

Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 6

Citation (Scopus): 6

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1