

Doç. Dr. HAKAN KAVUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 551 2057](tel:+903225512057) Dahili: 107
E-posta: hkavur@cu.edu.tr
Diğer E-posta: hakan.kavur@yahoo.com
Web: <https://avesis.cu.edu.tr//hkavur>
Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Karaisalı Meslek Yüksekokulu Karaisalı/ADANA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: CHRzyeQAAAAJ
ORCID: 0000-0002-4188-440X
Publons / Web Of Science ResearcherID: E-7125-2018
ScopusID: 56902529600
Yoksis Araştırmacı ID: 25918

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2008 - 2011
Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2005 - 2008
Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2000 - 2005

Biyografi

1982 yılında İzmir'de doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini İzmir'de tamamladı. 2005 yılında Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü'nden mezun oldu. 2005-2006 Güz döneminde Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı'nda başladığı yüksek lisans tez çalışmasını 2008 yılında tamamladı ve aynı Anabilim Dalı'nda doktora çalışmasına başladı. Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Parazitoloji Anabilim Dalı ve Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı ortak Doktora programındaki tez çalışmalarını 2011 yılında tamamlayarak Doktor (PhD) ünvanını aldı. 2019 Ekim Dönemi, doçentlik başvurusunda, eserlerinin incelenmesinin ardından başarılı bulundu ve Sağlık Bilimleri Temel alanı, Tıbbi Parazitoloji Bilim Dalı'nda "Doçent" ünvanını almaya hak kazandı. 12'si "SCI" endekslerinde taranan, toplam 24 bilimsel yayını, 22'si uluslararası toplamda 38 tebliği bulunmaktadır. 2005-2021 yılları arasında toplam 15 bilimsel araştırma projesinde (7'sinde yürütücü olmak üzere) görev almıştır. Ayrıca yürütücülüğünü yaptığı Temmuz 2021'de sonlanan, bir adet TÜBİTAK projesi bulunmaktadır. Halen Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü'nde öğretim elemanı olarak çalışmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de Kutanöz Leishmaniasisin Endemik Olduğu İki Alanda Phlebotomus halepensis'in Vektörlüğünün Araştırılması, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2011

Yüksek Lisans, Kitin Sentez İnhibitörü Diflubenzuronun *Culex pipiens* (L.) ve *Culiseta longiareolata* (Macquart)'nın (Diptera: Culicidae) Larvaları Üzerine Etkileri , Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2008

Araştırma Alanları

Tıp, Parazitoloji, Yaşam Bilimleri, Sistematik Zooloji, Epidemiyoloji, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim, 2020 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim, 2013 - 2020
Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, İmamoğlu Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2012 - 2013
Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, İmamoğlu Meslek Yüksekokulu, Arıcılık, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of morphological variations of three *Adlerius* (Diptera: Psychodidae) species collected in two cutaneous leishmaniasis endemic foci of Turkey**
Kavur H., Arıkan H., Balcıoğlu İ. C., Töz S., Özbel Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, cilt.42, sa.93, ss.102, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **TRsandflies: A Web-Based Software for the Morphometric Identification of Sand Flies in Turkey**
Kavur H.
Journal Of Medical Entomology, cilt.58, sa.3, ss.1149-1156, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Entomological Survey for The Detection of Sand Fly Fauna and Vector Species in the Cutaneous Leishmaniasis Endemic Area in East Mediterranean Region of Turkey, Mersin Province**
Limoncu M. E., Balcıoğlu İ. C., Töz S., Demir S., Kavur H., Karakuş M., Tetik Vardarlı A., Özbel Y.
Journal Of Medical Entomology, cilt.57, sa.5, ss.1510-1515, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Modeling the Ecological Niche: A Case Study on Bioclimatic Factors Related to the Distribution of *Phlebotomus tobbi* Adler & Theodor (Diptera: Psychodidae) in Two Endemic Foci of Adana**
Kavur H.
JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, cilt.56, ss.690-696, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **PREDICTING THE POTENTIAL GEOGRAPHIC DISTRIBUTION AND SEASONALITY OF *CERATITIS CAPITATA* WIEDEMANN (DIPTERA, TEPHRITIDAE) IN THE MEDITERRANEAN REGION OF TURKEY**
Elekcioğlu N. Z., Artun O., Kavur H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, ss.10164-10173, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. ***Phlebotomus halepensis* (Diptera: Psychodidae) Vectorial Capacity in Afyon and Nigde Province, Turkey**
Kavur H., Arıkan H., Özbel Y.
JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, cilt.55, ss.317-322, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **Geographical Information Systems in Determination of Cutaneous Leishmaniasis Spatial Risk Level Based on Distribution of Vector Species in Imamoglu Province, Adana**
Kavur H., Artun O.
JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, cilt.54, ss.1175-1182, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of the spatial distribution of sandfly species and cutaneous leishmaniasis risk factors by using geographical information system technologies in Karaisalı district of Adana province, Turkey**
Artun O., Kavur H.

JOURNAL OF VECTOR BORNE DISEASES, cilt.54, ss.233-239, 2017 (SCI-Expanded)

IX. Evaluation of the Spatial Relationship Between Area of Insecticide Treatment and Location of Leishmaniasis Cases Using Geographical Information Systems in Adana, Turkey

Kavur H., Artun O., Koca K.

Parasite-Journal De La Societe Francaise De Parasitologie, cilt.1, sa.1, ss.54, 2016 (SCI-Expanded)

X. Entomological Survey for Sand Fly Fauna in Imamoglu Province (Cutaneous Leishmaniasis Endemic Region) of Adana, Turkey

Kavur H., Eroglu F., Evyapan G., Demirkazik M., Alptekin D., Koltas İ. S.

JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY, cilt.52, ss.813-818, 2015 (SCI-Expanded)

XI. Are Regular Controls Conducted in Schools Adequate in Lowering the Incidence of Head Lice (Pediculus capitis) Infestation?

Balcioglu I. C., Kurt O., Limoncu M. E., Ermis V. O., Tabak T., Oyur T., Muslu H., Kavur H., Gorgun S., Girginkardesler N., et al.

KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.18, 2012 (SCI-Expanded)

XII. Treatment of head lice with dimeticone 4% lotion: comparison of two formulations in a randomised controlled trial in rural Turkey

Kurt O., Balcioglu I. C., Burgess I. F., Limoncu M. E., Girginkardesler N., Tabak T., Muslu H., Ermis O., Sahin M. T., Bilac C., et al.

BMC PUBLIC HEALTH, cilt.9, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The Effect of Education and Regular Examination on the Prevalence of Head Louse Infestations in Karaisali, Adana, Turkey

Kavur H., Özkurt H., Büyükkatran F., Evyapan G., Kalkan S., Çelik Z., Kurcan E., Karataş D. A.

TÜRKIYE PARAZITOLOJII DERGISI / TÜRKIYE PARAZITOLOJİ DERNEĞİ = ACTA PARASITOLOGICA TURCICA / TURKISH SOCIETY FOR PARASITOLOGY, cilt.46, sa.4, ss.327-333, 2022 (ESCI)

II. Evaluation of the Effects of Different Ultrasonic and Under Ultrasonic Limits Sound Frequencies on the Larvae of Culex pipiens (L.) (Diptera: Culicidae)

ÖZKURT H., KAVUR H.

Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.9, ss.2026-2034, 2019 (Hakemli Dergi)

III. Determination of the Future Projection of Cutaneous Leishmaniasis Using Ecological Niche Modeling: Diyarbakır Province

ARTUN O., KAVUR H.

Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.9, ss.1253-1261, 2019 (Hakemli Dergi)

IV. A COMPARISON OF BIOCLIMATIC FACTORS EFFECT FOR CUTANEOUS LEISHMANIASIS CURRENT STATUS BETWEEN EASTERN MEDITERRANEAN REGION AND TIGRIS BASIN OF TURKEY BY USING ECOLOGICAL NICHE MODELING

Artun O., Kavur H.

SCIENTIFIC PAPERS-SERIES E-LAND RECLAMATION EARTH OBSERVATION & SURVEYING ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.8, ss.134-141, 2019 (ESCI)

V. Variable mortal effects in larvae of culex pipiens (L.) (Diptera: Culicidae) exposed to three different high sound frequencies

Özkurt H., Kavur H.

CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.44, ss.970-976, 2019 (ESCI)

VI. Sand fly fauna and environmental parameters in a cutaneous leishmaniasis endemic region Karaisali, Adana, Turkey

Kavur H., Artun O., Evyapan G., Demirkazik M., Alptekin D., Koltas İ. S.

CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.43, ss.429-437, 2018 (Hakemli Dergi)

VII. Prediction of Cutaneous Leishmaniasis Epidemiology in Mersin Using Ecological Niche Modeling

Artun O., Kavur H.

Türkiye parazitoloji dergisi, cilt.42, ss.191-195, 2018 (Scopus)

VIII. **Determination of the Spatial Factors Effect on Insecticide Treatment and Location of Cutaneous Leishmaniasis Cases Using Geographical Information Systems (GIS): Adana, Turkey Case**

Kavur H., Artun O.

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.23, sa.1, ss.10-20, 2018 (Hakemli Dergi)

IX. **DETERMINATION OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS PREVALENCE AND INCIDENCE, BETWEEN 2009-2014 IN ADANA BY USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS**

Kavur H., Artun O.

SCIENTIFIC PAPERS-SERIES E-LAND RECLAMATION EARTH OBSERVATION & SURVEYING ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.7, ss.156-162, 2018 (ESCI)

X. **VBORNET Gap Analysis: Mosquito Vector Distribution Models Utilised to Identify Areas of Potential Species Distribution in Areas Lacking Records**

Schaffne F., Versteirt V., Van Bortel., Zeller H., Wint W., Alexander N. S., KAVUR H.

OPEN HEALTH DATA, cilt.4, ss.1-8, 2016 (Hakemli Dergi)

XI. **Kitin Sentez İnhibitörü Diflubenzuron'un Culex pipiens (L.) ve Culiseta longiareolata (Macquart)'xxnın (Diptera: Culicidae) Larvaları Üzerine Etkileri**

KAVUR H., DEVECİ Ö., BOYACIOĞLU H.

Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.154-158, 2011 (Scopus)

XII. **Comparison of Two Combs in the Detection of Head Lice in School Children**

Kurt Ö., Tabak T., KAVUR H., Muslu H., Limoncu M. E., Bilaç C., Balcioğlu İ. C., Kaya Y., Özbel Y., Larsen K.

TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, cilt.33, sa.1, ss.50-53, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Effects of Sound Waves at Different Frequency Thresholds on Housefly Mortality**

Kavur H., Söğüt F., Özkurt H.

3rd International Paris Congress on Medical & Health Sciences, Paris, Fransa, 1 - 03 Temmuz 2024

II. **Adana Merkez Ve Sahil İlçelerinde Sivrisinek Faunası Tespiti Araştırması**

Alptekin D., Kavur H.

25. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Temmuz 2023

III. **Statistical Analyses of Ultrasonic Sound Effect on Musca domestica (Diptera: Muscidae) Adults**

ÖZKURT H., KAVUR H., EVYAPAN G., ALPTEKİN D.

CUKUROVA 9th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 01 Ekim 2022, cilt.1

IV. **Adana ve Mersin'de Zika Virüsünün Vektörü olan Aedes Sivrisinek Popülasyonunun Araştırılması ve CBS Teknolojisi Kullanılarak Tahmin Risk Haritalarının Üretilmesi**

ARTUN O., KAVUR H., EVYAPAN G., ALPTEKİN D.

International Congress on Sustainable Development in the Human Environment - Current and Future Challenges, Antalya, Türkiye, 01 Ekim 2022

V. **Zika Virus and Turkey**

Kavur H., Artun O., Evyapan G., Alptekin D.

EJONS 13th International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, Nevşehir, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2021, cilt.13, sa.1, ss.15-16

VI. **Pediculosis Education, Detection of Head Lice Prevalence and Ultrasonic Sound Frequencies Effects on Pediculus humanus capitis in Three Schools in Karaisali, Adana**

KAVUR H., ALPTEKİN D., ÖZKURT H., EVYAPAN G., BÜYÜKKATRAN F.

EJONS 13th International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, Nevşehir, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2021, cilt.13, ss.233-248

VII. **Medical Geography Applications in The Epidemiology of Vector Diseases in Adana**

Artun O., Kavur H.

- Cukurova 7th International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2021, cilt.7, ss.53-54
- VIII. **Can Zika Virus Be Reported From Adana in the Near Future?**
Kavur H., Artun O., Alptekin D., Evyapan G.
Cukurova 7th International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2021, cilt.7, ss.48-50
- IX. **Determination of Morphological Variations Among Sand Fly Species of the Subgenus Larrousius (Diptera: Psychodidae) in Adana by Morphometric and Molecular Analysis**
Kavur H., Alptekin D., Öksüz H.
Cukurova 7th International Scientific Researches Conference, Adana, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2021, cilt.7, ss.51-52
- X. **Adana'daki Önemli Vektör Hastalıkları ve Doğru Mücadele Yöntemleri**
KAVUR H.
International Congress on Natural and Health Sciences, Adana, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2019, cilt.5, ss.1
- XI. **Comparison of Bioclimatic Factors Effect for Cutaneous Leishmaniasis Current Status Between Eastern Mediterranean Region and Tigris Basin of Turkey by Using Ecological Niche Modeling**
ARTUN O., KAVUR H.
Agriculture For Life, Life For Agriculture 2019, BÜKREŞ, Romanya, 6 - 08 Haziran 2019
- XII. **Predicting Cutaneous Leishmaniasis Epidemiology in Diyarbakir Using Ecological Niche Modeling**
ARTUN O., KAVUR H.
Agriculture For Life, Life For Agriculture 2018, 7 - 09 Haziran 2018, cilt.7, ss.81
- XIII. **Determination of Cutaneous Leishmaniasis Prevalence and Incidence, Between 2009-2014 in Adana by Using Geographical Information Systems.**
KAVUR H., ARTUN O.
Agriculture for Life, Bükreş, Romanya, 7 - 09 Haziran 2018, ss.1
- XIV. **Vektör Hastalıkları ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Uygulamaları**
ARTUN O., KAVUR H.
International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, cilt.1, sa.1, ss.1
- XV. **Determination of spatial distribution of vector sand fly species of Cutaneous leishmaniasis in Karaisalı in Adana, Turkey.**
KAVUR H., EVYAPAN G., DEMİRKAZIK M., ALPTEKİN D., KOLTAŞ İ. S., ARTUN O.
International Congress of Health and Environment, Adana, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2017, ss.52
- XVI. **DETERMINATION OF SPATIAL DISTRIBUTION OF VECTOR SAND FLY SPECIES OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS IN KARAISALI IN ADANA, TURKEY**
KAVUR H., KOLTAŞ İ. S., ALPTEKİN D., ARTUN O., Evyapan G., Demirkazık M.
INTERNATIONAL CONGRESS OF HEALTH AND ENVIRONMENT, Adana, Türkiye, 23 - 18 Ekim 2017, cilt.1, sa.1, ss.1
- XVII. **Determination of spatial distribution of vector and sand fly species of cutaneous leishmaniasis in Karaisalı in Adana, Turkey**
KAVUR H., evyapan g., demirkazık m., ALPTEKİN D., KOLTAŞ İ. S., ARTUN O.
International Congress of Health and Environment, 23 - 25 Ekim 2017
- XVIII. **Geographical Information Systems In Determination of Spatial Factors In Cutaneous Leishmaniasis Cases Distribution, in Adana, Turkey**
ARTUN O., KAVUR H.
AGRICULTURE FOR LIFE LIFE FOR AGRICULTURE, Bükreş, Romanya, 8 - 10 Haziran 2017, cilt.1, sa.1, ss.46
- XIX. **Ev sinekleri (Musca domestica) için Biyolojik Etkinlik Test Yöntemleri. [Bioassay Test Methods for Houseflies (Musca domestica)].**
ALPTEKİN D., KAVUR H., PAZARCI P., TOPRAK Ş., LÜLEYAP H. Ü.
Uluslararası GAP Entegre Vektör Mücadelesi Kongresi (Teorik, Teknik ve Saha Eğitimi İçerikli), Şanlıurfa, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2017, ss.84-90
- XX. **Recent status of phlebotomus species and leishmaniasis disease in Adana**
KAVUR H., ALPTEKİN D.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2016
- XXI. **Adana'daki Phlebotomus (Diptera; Psychodidae; Phlebotomine) türleri ve Leishmaniasis hastalığının son durumu**

- KAVUR H., ALPTEKİN D.
IMSEC, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, cilt.1, sa.1, ss.100
- XXII. **Evaluation of the spatial relationship between area of insecticide treatment and location of Leishmaniasis cases using geographical information systems in Adana, Turkey**
KAVUR H., ARTUN O., KOCA Y. K.
IX International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS IX), Fransa, 28 Haziran - 01 Temmuz 2016, ss.53
- XXIII. **Determination of the species of the sand flies-the vector of cutaneous leishmaniasis that is endemic in Mersin, Turkey**
BALCIOĞLU C., ÖZBEL Y., ÖZENSOY TÖZ S., DEMİR S., KAVUR H., LİMONCU M.
GENES, ECOSYSTEMS and RISK INFECTION, Girit, Yunanistan, 21 - 23 Nisan 2015, cilt.1, ss.20
- XXIV. **Entomological survey for sandfly fauna in Imamoglu province (Cutaneous Leishmaniasis Endemic Region), ADANA, TURKEY**
KAVUR H., EROĞLU F., EVYAPAN G., KOLTAŞ İ. S., ALPTEKİN D.
E-SOVE, Selanik, Yunanistan, 13 - 17 Ekim 2014, cilt.19, sa.40, ss.131
- XXV. **Determination of the species of the sand flies the vector of cutaneous leishmaniasis that is endemic in Mersin**
Limoncu M. E., Balcıoğlu İ. C., Özensoy Töz S., Demir S., KAVUR H., Ermiş V. Ö., Özbel Y.
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES, Barcelona, İspanya, 10 - 13 Mayıs 2014, cilt.1, sa.1, ss.673
- XXVI. **Sand fly fauna and their ecological features in Southern Mongolia**
Sanjoba C., Gantuya S., Özbel Y., Asada M., Lkhagvasuren B., Demir S., KAVUR H., Arserim S., Matsumoto Y.
E-SOVE, Montpellier, Fransa, 8 - 11 Kasım 2012, cilt.2, sa.21, ss.146
- XXVII. **Parazit Hastalıkların Tanısında Kullanılan Serolojik Testler**
TUTAR Ç., USLU R., SALAM Ö., GÖKÇEN G., KAVUR H.
21. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.100-101
- XXVIII. **Mersin İlinde ve İlçelerinde Endemik Olarak Görülen Kutanöz Leishmaniasisin Vektörü Olan Kum Sineği Türlerinin Belirlenmesi**
LİMONCU M. E., BALCIOĞLU İ. C., ÖZBEL Y., ÖZENSOY S., RASTGELDİ S., KAVUR H., TETİK VARDARLI A., ERMİŞ Ö.
21. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.100-101
- XXIX. **Leishmania ve Trypanosoma Türlerinde Metasiklogenez Olayı**
DEMİR N. B., KÖSE Y., KAVUR H.
21. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.100-101
- XXX. **Manisa'nın İki İlköğretim Okulunda Yapılan Baş biti (Pediculus capitis) Taramalarında Mevsimsel Etkinliğin Araştırılması**
BALCIOĞLU İ. C., KURT Ö., LİMONCU M. E., ERMİŞ V. Ö., TABAK T., OYUR T., MUSLU H., KAVUR H., GÖRGÜN S., GİRİNKARDEŞLER N., et al.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Kars, Türkiye, 4 - 10 Eylül 2011, ss.268
- XXXI. **Türkiye'de Kutanöz Leishmaniasisin Endemik Olduğu İki Alanda Phlebotomus halepensis'in Vektörlüğünün Araştırılması**
KAVUR H., ARIKAN H., TETİK VARDARLI A., ÖZENSOY S., GÜNDÜZ C., ÖZBEL Y.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Kars, Türkiye, 4 - 10 Eylül 2011, ss.270-271
- XXXII. **Manisa'da İki İlköğretim Okulundaki Çocuklarda Düzenli Aralıklarla Gerçekleştirilen Kuru Taramanın Etkinliği**
BALCIOĞLU İ. C., KURT Ö., LİMONCU M. E., ERMİŞ V. Ö., TABAK T., OYUR T., MUSLU H., KAVUR H., GÖRGÜN S., GİRİNKARDEŞLER N., et al.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Kars, Türkiye, 4 - 10 Eylül 2011, ss.100-101
- XXXIII. **Entomological Survey for Sand fly Fauna in Cutaneous Leishmaniasis Endemic Sites of Niğde Province**
KAVUR H., ERMİŞ V. Ö., DEMİR S., BALCIOĞLU İ. C., ÖLGEN M. K., ÖZBEL Y.
ISOPS7, Aydın, Türkiye, 25 - 30 Nisan 2011, ss.100-101
- XXXIV. **Entomological Survey for Sand fly Fauna in Cutaneous Leishmaniasis Endemic Sites of Afyon**

Province

KAVUR H., ERMİŞ V. Ö., DEMİR S., BALCIOĞLU İ. C., ÖLGEN M. K., ÖZBEL Y.
ISOPS7, Aydın, Türkiye, 25 - 30 Nisan 2011, ss.100-101

- XXXV. **The Efficacy of Seasonal Dry Combing against Head Lice (*Pediculus capitis*) in Children from Two Schools in Manisa, Turkey**
BALCIOĞLU İ. C., KURT Ö., LİMONCU M. E., ERMİŞ V. Ö., TABAK T., OYUR T., MUSLU H., KAVUR H., GÖRGÜN S., GİRİNKARDEŞLER N., et al.
ICP4, Nevşehir, Türkiye, 13 - 18 Haziran 2010, ss.100-101
- XXXVI. **Potential Role of *Phlebotomus halepensis* in the Transmission of Cutaneous Leishmaniasis: Fauna Studies in the Endemic Sites in Turkey**
KAVUR H., ERMİŞ V. Ö., BALCIOĞLU İ. C., ÖZBEL Y.
ICAST, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2010, ss.100-101
- XXXVII. **Potential Role of *Phlebotomus halepensis* in the Transmission of Cutaneous Leishmaniasis: Fauna Studies in two Endemic Sites in Turkey**
KAVUR H., ERMİŞ V. Ö., BALCIOĞLU C., ÖZBEL Y.
EDEN, Montpellier, Fransa, 10 - 12 Mayıs 2010, ss.127-128
- XXXVIII. **Baş biti (*Pediculus capitis*) infestasyonlarının tedavisinde %4 dimetikon: İki farklı ürünün randomize kontrollü karşılaştırılması**
KURT Ö., BALCIOĞLU İ. C., BURGESS I., LİMONCU M. E., GİRİNKARDEŞLER N., TABAK T., MUSLU H., ERMİŞ V. Ö., ŞAHİN M., BİLAÇ C., et al.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Adana, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009, ss.100-101
- XXXIX. **Sand Flies from Middle East to Europe: Do Borders Limit Their Distribution?**
KAVUR H., DEMİR S., BALCIOĞLU İ. C., ALTEN B., ÖZBEL Y.
SOVE, Antalya, Türkiye, 11 - 16 Ekim 2009, ss.100-101

Desteklenen Projeler

- Kavur H., Alptekin D., Öksüz H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adanadaki Larroussious (Diptera: Psychodidae) Alt Cinsine Bağlı Kum Sineği Türleri Arasındaki Morfolojik Varyasyonların Morfometrik ve Moleküler Analizler ile Belirlenmesi, 2020 - 2022
- Artun O., Kavur H., Alptekin D., Evyapan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana Yumurtalık Karataş ve Mersinin Tarsus İlçelerindeki Mahallelerde Zika Virüsü Taşıyıcısı Olan *Aedes* Cinsi Sivrisineklerin Popülasyonunun Tespiti ve Zika Virüsü Hastalığına Ait Olası Risk Haritalarının CBS Kullanılarak Üretilmesi, 2020 - 2022
- Kavur H., Alptekin D., Özkurt H., Büyükkatran F., Karataş D. A., Evyapan G., TÜBİTAK Projesi, Adana İli Karaisalı İlçesindeki Üç Okulda Pedikülozis Eğitimi, Saç Biti Prevalansının Tespiti Ve Yüksek Düzeydeki Ses Frekanslarına Sahip Ultrases Dalgalarının *Pediculus Humanus Capitis* Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2021
- ÖZKURT H., KARATAŞ D. A., KAVUR H., ALPTEKİN D., Evyapan G., BÜYÜKKATRAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İli Karaisalı İlçesindeki Okullarda Pedikülozis Eğitimi Çalışmaları, Saç Biti İnsidansının Tespiti ve Yüksek Düzeydeki Ses Frekanslarına Sahip Ultrases Dalgalarının *Pediculus capitis*'e Olan Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021
- Kavur H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TRsandflies: Türkiyedeki Kum Sineklerinin Tür Teşhislerini Sorgulama Yöntemi ile Yapabilen Karar Destek Sistemi Tabanlı Programın Veritabanının Oluşturulması ve Geliştirilmesi, 2019 - 2020
- KOLTAŞ İ. S., KAVUR H., DEMİRKAZIK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İli Çevre Sularında Sindirim Sistemi Parazitleri Araştırması, 2018 - 2019
- ARTUN O., KAVUR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyarbakır ilinde Kutanöz Leishmaniasis Epidemiyolojisinin Ekolojik Niş Modellemesi Kullanılarak Tahmin Edilmesi, 2018 - 2019
- ÖZKURT H., KAVUR H., ALPTEKİN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yüksek Ses Frekanslarındaki (Ultrasonik) Ses Dalgalarının *Culex pipiens* (L.) (Diptera: Culicidae) Larvaları Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2019
- KAVUR H., KOLTAŞ İ. S., ALPTEKİN D., EVYAPAN G., DEMİRKAZIK M., DİNÇER E., ARTUN O., Yükseköğretim Kurumları

Destekli Proje, Adana İli Kozan ve İmamoğlu İlçelerinde Leishmaniasis ve Phlebovirus Etmenlerinin Araştırılması, 2017 - 2018

ARTUN O., KAVUR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS IN DETERMINATION OF SPATIAL FACTORS IN CUTANEOUS LEISHMANIASIS CASES DISTRIBUTION IN ADANA TURKEY, 2017 - 2017

KAVUR H., KOCA K., ARTUN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EVALUATION OF RELATIONSHIP BETWEEN SPATIAL DISTRIBUTION OF INSECTICIDE APPLYING AREA AND LOCATION OF LEISHMANIASIS CASES USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS IN ADANA, 2016 - 2016

KAVUR H., KOLTAŞ İ. S., ALPTEKİN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İmamoğlu İlçesi Köylerinde Kutanöz Leishmaniasis Vektörü Phlebotomus Diptera Psychodidae Phlebotomine Türlerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

KAVUR H., ALPTEKİN D., KOLTAŞ İ. S., ARTUN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana Karaisalı İlçesi Köylerinde Leishmaniasis vektörü Phlebotomus (Diptera:Psychodidae:Phlebotomine) Türlerinin Ekolojik ve Coğrafi Etmenlere Bağlı Olarak Dağılımlarının Belirlenmesi, 2015 - 2016

KAVUR H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Karaisalı'da Yenilebilir Yabani Nebatın Araştırılması Geliştirilmesi, 2015 - 2016

KAVUR H., KOLTAŞ İ. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İmamoğlu İlçesi Köylerinde Kutanöz Leishmaniasis Vektörü Phlebotomus Diptera Psychodidae Phlebotomine Türlerinin Belirlenmesi, 2014 - 2014

KAVUR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İmamoğlu İlçesi Köylerinde Kutanöz Leishmaniasis Vektörü Phlebotomus Diptera Psychodidae Phlebotomine Türlerinin Belirlenmesi, 2013 - 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

SCIREA Journal of Biology, Editör, 2019 - Devam Ediyor

Current Trends in Entomology and Zoological Studies, Editör, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

GEOCARTO INTERNATIONAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

Acta Tropica, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021

Journal of Water and Land Development, Diğer Dergiler, Temmuz 2021

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer Dergiler, Nisan 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF TROPICAL INSECT SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

PATHOGENS AND GLOBAL HEALTH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

Alexandria Journal of Medicine, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2019

Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

The Journal of Infection in Developing Countries, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, Aralık 2018

Bentham Science journals, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2018

Commagene Journal of Biology, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2018

Journal of Zoological Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2017

Journal of International Medical Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Kent Konseyi Çalışma Grubu, Adana Büyükşehir Belediyesi, Türkiye, <http://www.adanakentkonseyi.org.tr/>, 2018 - Devam Ediyor

Entomological Society of America (ESA), Journal of Medical Entomology, Amerika Birleşik Devletleri,

<http://www.entsoc.org/>, 2015 - Devam Ediyor

Türkiye Parazitoloji Derneği, EGE ÜNİVERSİTESİ, Türkiye, <http://www.turkiyeparazitolojiderneği.org/>, 2014 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 52

Atıf (Scopus): 69

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

EJONS 13th International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2021

Çukurova 7th International Scientific Researches Conference, Oturum Başkanı, Adana, Türkiye, 2021

V. International Congress on Natural and Health Sciences, İzleyici / Dinleyici, Adana, Türkiye, 2019

Agriculture For Life Life For Agriculture 2019, Katılımcı, Bucuresti, Romanya, 2019

Agriculture For Life Life For Agriculture 2018, Katılımcı, Bucuresti, Romanya, 2018

USCEK, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

IMSEC2, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

Agriculture For Life Life For Agriculture 2017, Katılımcı, Bucuresti, Romanya, 2017

Uluslararası GAP Entegre Vektör Mücadelesi Kongresi, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2017

IMSEC, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016

ISOPS9, Katılımcı, Reims, Fransa, 2016

E-SOVE, Katılımcı, Selanik, Yunanistan, 2014

ISOPS7, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2011

ICP4, Katılımcı, Nevşehir, Türkiye, 2010

ICAST, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2010

SOVE, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2009

Ödüller

Kavur H., Çukurova Üniversitesi Akademik Personel Ödülleri, Çukurova Üniversitesi, Haziran 2023

Kavur H., 13. İKSAD BİLİM ÖDÜLLERİ, İktisadi Kalkınma Ve Sosyal Araştırmalar Enstitüsü, Ocak 2023

Kavur H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı , Tübitak, Ekim 2021

Kavur H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı , Tübitak, Şubat 2020

Kavur H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı , Tübitak, Nisan 2018

Kavur H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı , Tübitak, Kasım 2017

Kavur H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı , Tübitak, Eylül 2017

Kavur H., Bilimsel Yayın Teşvik, Çukurova Üniversitesi, Aralık 2015

Kavur H., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik (UBYT) Programı , Tubitak, Kasım 2015

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK