

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



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 23 bilimsel yayını, 20'si uluslararası toplamda 37 tebliği bulunmaktadır. 2005-2021 yılları arasında toplam 14 bilimsel araştırma projesinde (7'sinde yürütücü olmak üzere) görev aldı. Ayrıca yürütücülüğünü yaptığı Temmuz 2021'de sonlanan, bir adet TÜBİTAK projesi bulunmaktadır. Doç. Dr. Hakan KAVUR, 2021 Ağustos itibarıyla Adana Büyükşehir Belediyesi'ne Çevre Sağlığı konusunda danışmanlık vermektedir. Halen Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü'nde öğretim elemanı olarak çalışmaktadır. Evli ve bir kız çocuğu 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

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, Arıcılık, 2012 - 2013

Verdiği Dersler

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Kariyer Planlama, Lisans, 2020 - 2021
Tohumluk Bilimi ve Genetik , Ön Lisans, 2018 - 2019
Tarımsal Ekoloji , Ön Lisans, 2018 - 2019
Tarım ve Çevre Kirliliği , Ön Lisans, 2018 - 2019
Tarımsal Biyoteknoloji , Ön Lisans, 2018 - 2019
Doğal Ürün Kul.Fito Ve Arom.Ter. , Ön Lisans, 2018 - 2019
Bitki Fizyolojisi , Ön Lisans, 2018 - 2019
Medikal Entomoloji , Lisans, 2018 - 2019
Bitki Fizyolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019
Seralarda Sulama ve Drenaj , Ön Lisans, 2018 - 2019
Genetik ve Bitki Islahı , Ön Lisans, 2018 - 2019
Boya Bitkileri Değerlendirme Tek. , Ön Lisans, 2018 - 2019
Bitirme Ödevi , Ön Lisans, 2018 - 2019
Drog Hazırlama Teknikleri , Ön Lisans, 2018 - 2019
Tarım ve Çevre Kirliliği, Ön Lisans, 2018 - 2019
Modern Biyoloji , Lisans, 2018 - 2019
Yaz Stajı (30 İş Günü) , Ön Lisans, 2018 - 2019
Botanik, Ön Lisans, 2018 - 2019
TIBA Ürünlerin Muhaf. ve Stan. , Ön Lisans, 2018 - 2019
Biyoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Tarımsal Ekoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Üniversitede Yaşam Kültürü , Ön Lisans, 2018 - 2019
Temel Bilgi Tek. Kullanım , Ön Lisans, 2018 - 2019
Üniversitede Yaşam Kültürü, Ön Lisans, 2018 - 2019
Seralarda İklimlendirme, Ön Lisans, 2018 - 2019
Botanik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Biyokimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mikrobiyoloji , Ön Lisans, 2018 - 2019
Keyif ve İlaç Bitkileri Değerlendirme Tek. , Ön Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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.2, sa.3, ss.1-8, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- 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. , Balcioglu 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **PREDICTING THE POTENTIAL GEOGRAPHIC DISTRIBUTION AND SEASONALITY OF CERATITIS CAPITATA WIEDEMANN (DIPTERA, TEPHRITIDAE) IN THE MEDITERRANEAN REGION OF TURKEY**
Elekcioglu N. Z. , Artun O., Kavur H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, ss.10164-10173, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Investigation of the spatial distribution of sandfly species and cutaneous leishmaniasis risk factors by using geographical information system technologies in Karaisali district of Adana province, Turkey**
Artun O., Kavur H.
JOURNAL OF VECTOR BORNE DISEASES, cilt.54, ss.233-239, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- II. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Sand fly fauna and environmental parameters in a cutaneous leishmaniasis endemic region Karaisali, Adana, Turkey**
Kavur H., Artun O., Evyapan G., Demirkazık M., Alptekin D., Koltaş İ. S.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.43, ss.429-437, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Prediction of Cutaneous Leishmaniasis Epidemiology in Mersin Using Ecological Niche Modeling**
Artun O., Kavur H.
Türkiye parazitoloji dergisi, cilt.42, ss.191-195, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **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 Üniversite Dergisi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **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., Balcıoğlu İ. C., Kaya Y., Özbel Y., Larsen K.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, cilt.33, sa.1, ss.50-53, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Zika Virus and Turkey

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

Uluslararası Sağlık Alanları Kongresi 2021 (USAK'21), Uşak, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2021, ss.1-10

- II. **Pediculosis Education, Detection of Head Lice Prevalence and Ultrasonic Sound Frequencies Effects on Pediculus humanus capitis in Three Schools in Karaisalı, Adana**
Kavur H., Alptekin D., Özkurt H., Büyükkatran F., Evyapan G.
Uluslararası Sağlık Alanları Kongresi 2021 (USAK'21), Uşak, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2021, ss.1-10
- III. **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, sa.1, ss.1-10
- IV. **Determination of Morphological Variations Among Sand Fly Species of the Subgenus Larroussious (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, sa.1, ss.1-10
- V. **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, sa.1, ss.1-10
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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.
Agriculture For Life, Bükreş, Romanya, 6 - 08 Haziran 2019
- IX. **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
- X. **Predicting Cutaneous Leishmaniasis Epidemiology in Current and Projected Future in Diyarbakir Using Ecological Niche Modeling**
ARTUN O., KAVUR H.
Agriculture For Life, Bükreş, Romanya, 7 - 09 Haziran 2018
- XI. **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
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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

- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- 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. **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

- XXXIX. **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., GİRGİNKARDEŞLER N., et al.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Kars, Türkiye, 4 - 10 Eylül 2011, ss.100-101
- XXX. **Türkiye'de Kutanoz 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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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., GİRGİNKARDEŞLER N., et al.
ICP4, Nevşehir, Türkiye, 13 - 18 Haziran 2010, ss.100-101
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **Baş biti (Pediculus capitis) infestasyonlarının tedavisinde %4 dimetikon: İki farklı ürünün randomize kontrollü karşılaştırılması**
KURT Ö., BALCIOĞLU İ. C. , BURGESS I., LİMONCU M. E. , GİRGİNKARDEŞLER 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
- XXXVII. **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

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 - Devam Ediyor

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 Yumurta Karataş ve Mersin'in Tarsus İlçelerindeki Mahallelerde Zika Virüsü Taşıyıcısı Olan Aedes Cinsi Sivrisineklerin Populasyonunun

Tespiti ve Zika Virüsü Hastalığına Ait Olası Risk Haritalarının CBS Kullanılarak Üretilmesi, 2020 - 2022
KAVUR H., ALPTEKİN D., ÖZKURT H., BÜYÜKKATRAN F., KARATAŞ D. A. , EYAPAN 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
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., EYAPAN G., DEMİRKAZIK M., DİNÇER E., ARTUN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İli Kozan ve İmamoglu 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 İmamoglu 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 İmamoglu İlçesi Köylerinde Kutanöz Leishmaniasis Vektörü Phlebotomus Diptera Psychodidae Phlebotomine Türlerinin Belirlenmesi, 2014 - 2014
KAVUR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adana İmamoglu 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

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-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
PATHOGENS AND GLOBAL HEALTH, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
Alexandria Journal of Medicine, Diğer İndekslerde 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

Makale, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2016

Bilimsel Danışmanlıklar

Adana Büyükşehir Belediyesi, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Çukurova Üniversitesi, İmamoğlu Meslek Yüksekokulu, İmamoğlu Meslek Yüksekolulu, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

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

Entomological Society of America (ESA), Journal of Medical Entomology, United States Of America, <http://www.entsoc.org/>, 2015 - Devam Ediyor

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

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):41

h-indeksi (WOS):3

Ödüller

KAVUR H., BİLİMSEL YAYIN TEŞVİĞİ, TÜBİTAK, Şubat 2020

KAVUR H., ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK PROGRAMI, TÜBİTAK, Nisan 2018

KAVUR H., ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK PROGRAMI, TÜBİTAK, Kasım 2017
KAVUR H., BİLİMSEL YAYIN TEŞVİĞİ, TÜBİTAK, Eylül 2017
KAVUR H., BİLİMSEL YAYIN TEŞVİĞİ, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Aralık 2015
KAVUR H., ULUSLARARASI BİLİMSEL YAYIN TEŞVİK PROGRAMI, TUBİTAK, Kasım 2015