



Dr. Öğr. Üyesi

Sare İlknur Yavaşoğlu

Fen Fakültesi

Biyoloji Bölümü

Ekoloji Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

2005-2009	Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Pr. (İö)
2009-2012	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Pr. (İö)
2012-2019	Doktora	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Pr. (İö)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2010	2010-ÜDS Sonbahar Dönemi Sonuçları	ÜDS
İngilizce	2019	2019 Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı (YÖKDİL) Sonuçları	YÖKDİL

Akademik Ünvan Ve Görevler

2011-2022	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Ekoloji Anabilim Dalı
2022-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Ekoloji Anabilim Dalı

Verdiği Dersler

2020-2021-Lisans	BYL151 GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI I
2020-2021-Lisans	BYL430 ÇEVRE BİYOLOJİSİ
2020-2021-Lisans	BYL331 KORUMA BİYOLOJİSİNE GİRİŞ
2020-2021-Lisans	BYL430 ÇEVRE BİYOLOJİSİ
2021-2022-Lisans	BYL430 ÇEVRE BİYOLOJİSİ
2021-2022-Lisans	BYL205 MOLEKÜLER BİYOLOJİ
2022-2023-Yüksek Lisans	BIO 701 SEMİNER
2022-2023-Yüksek Lisans	BIO 543 MOLEKÜLER BİYOLOJİDE TEKNİKLER I
2022-2023-Lisans	BYL430 ÇEVRE BİYOLOJİSİ
2022-2023-Lisans	BYL 205 MOLEKÜLER BİYOLOJİ
2023-2024-Yüksek Lisans	TEZ 701
2023-2024-Yüksek Lisans	BİO541 BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA KULLANILAN VERİ ANALİZİ
2023-2024-Yüksek Lisans	UZM701 UZMANLIK ALAN DERSİ I
2023-2024-Lisans	BYL 430 ÇEVRE BİYOLOJİSİ
2023-2024-Lisans	BYL 205 MOLEKÜLER BİYOLOJİ

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	Biyoloji	Ek
--	----------	----

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , ŞİMŞEK FATİH MEHMET, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR , Distribution of Aedes (Stego) Türkiye,6,2023

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, Wood Martyn, Alkhaibari Abeer Mousa, Touray Mustapha Potential of 3-octanone as a lure and kill agent for control of the Brown garden snail,6,2023

Hakemli , Touray Mustapha, BAKIRCI SERKAN, ULUĞ DERYA, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, ÇİM YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ŞİMŞEK FATİH MEHMET, ERTABAKLAR HATİCE, ÖZBEL YU

SELÇUK , Arthropod vectors of disease agents: Their role in public and veterinary health in Türkiye and measures,7,2023

Hakemli , Alkhaibari Abeer Mousa, Wood Martyn, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, Bull James C, Bu Optimizing the Application Timing and Dosage of Metarhizium brunneum (Hypocreales: Clavicipitaceae) Control Agent of Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) Larvae,3,2023

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ŞİMŞEK FATİH MEHMET , Allele Specific Polymerase Chain Reaction (AS-PCR) Assay to Detect Knockdown and Acetylcholinesterase Mutations in Anopheles superpictus,1,2022

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, BURSALI FATMA, ŞİMŞEK FATİH MEHMET , Detection of knockdown resistance mutation in Culex tritaeniorhynchus populations,11,2022

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, Alkhaibari Abeer Mousa, ŞİMŞEK FATİH MEHMET , Investigation of insecticide resistance levels and mechanisms of the Mediterranean and Aegean Aedes caspius populations in Turkey,1,2022

Hakemli , Annan Esther, Guo Jinghui, Angulo-Molina Aracely, Wan Yaacob Wan Fairos, Aghamohammadi Guetterman Timothy, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, Bardosh Kevin, Dom Nazri Che, Zhao Bingxin, Uriel A, Khan Latif, Nguyen Uyen-Sa D.T., Haque Ubydul , Community acceptability of dengue fever surveillance using unmanned aerial vehicles: A cross-sectional study in Malaysia, Mexico, and Turkey,9,2022

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ŞİMŞEK FATİH MEHMET , Insecticide Resistance and Molecular Characterization of Culex pipiens Populations in the Mediterranean and Aegean Regions of Turkey During 2017–2018,12,2021

Hakemli , AKIN NESİM, TURGUTKAYA ATAKAN, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ÖRENLİLİ YEŞİME, ÜLGER CELAL, BOLAMAN ALİ ZAHİT, YAVAŞOĞLU İRFAN , Investigation of FMS-Like 3 Mutation Frequency in Myelodysplastic Syndrome,11,2021

Hakemli , Koonisetty Kranthi Swaroop, Aghamohammadi Nasrin, Urmi Tamanna, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, Rahman Shahinur, Nandy Rajesh, Haque Ubydul , Assessment of Knowledge, Attitudes, and Practices of Malaria among Physicians: A Web-Based Cross-Sectional Survey,7,2021

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR , First report on mild insecticide resistance in newly established Aedes albopictus populations of Turkey,5,2021

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ÜLGER CELAL, ŞİMŞEK FATİH MEHMET , The first in-house allele-specific primers for detecting the knockdown and acetylcholinesterase target site mutations in male Anopheles sacharovi,1,2021

Hakemli , SARGIN GÖKHAN, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, YAVAŞOĞLU İRFAN , Is Coronavirus (COVID-19) seen less in countries more exposed to Malaria?,7,2020

Hakemli , Baghbanzadeh Mahdi, DEWESH KUMAR, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, Manning Sydney, Ahmad Ali, Ghasemzadeh Hassan, Sikder Ifthekar, Kumar Dilip, Murmu Nisha, Haque Ubydul , Malaria and its control measures in India,1,2020

Role of climatic condition and control measures,4,2020

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,ÖRENİLİ YAYLAGÜL ESRA,AKINER MUHAMMET MUSTAFA,ÜLGER CELAL,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,ŞİMŞEK FATİH MEHMET , Current insectic status in Anopheles sacharovi and Anopheles superpictus populations in former malaria endemic areas c

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,YILMAZ CAN,ÜLGER CELAL,ŞİMŞEK FATİH MEHMI identification and genetic structure of Aedes phoeniciae (Diptera: Culicidae) in Northern Cyprus and Tu

Hakemli , ALKHAIBARI ABEER,CAROLİNO ALİNE,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,THIERRY MAFFEİS,MATTOSO THALLES,BULL JAMES,SAMUELS RICHARD,BUTT TARIQ , Metarhizium Blastospore Pathogenesis in Aedes aegypti Larvae: Attack on Several Fronts Accelerates Mortality,7,20

Hakemli , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,ŞİMŞEK FATİH MEHMET,ÜLGER CELAL , Distribution genetic structure of Aedes zammitii (Diptera: Culicidae) along the Mediterranean and Aegean coasts of

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,3rd international aegean scientific research

Ulusal , Özet bildiri , ŞİMŞEK FATİH MEHMET, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,21.Ulusal Biyoloji

Ulusal , Özet bildiri , ŞİMŞEK FATİH MEHMET, KÖŞLÜOĞLU ÇİLER, YAVAŞOĞLU SARE İLKI CELAL, BURSALI FATMA, AKINER MUHAMMET MUSTAFA,20. Ulusal Parazitoloji Kongresi (U Katılımlı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi,25.09.2017

Ulusal , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ÜLGER CELAL, BURSALI FATMA, AKINEF MUSTAFA, ÇAĞLAR SELİM SÜALP, ŞİMŞEK FATİH MEHMET,20. Ulusal Parazitoloji Kongresi (Katılımlı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi,29.09.2017

Uluslararası , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,4. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Ko

Uluslararası , Tam metin bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,II. international agricultural, biologi conference,16.09.2020 [Erişim Linki](#)

Ulusal , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,ÜLGER CELAL,BURSALI FATMA,AKINER I MUSTAFA,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,ŞİMŞEK FATİH MEHMET,20. ulusal parazitoloji kongresi,29.

Ulusal , Özet bildiri , ŞİMŞEK FATİH MEHMET,köşlüoğlu çiler,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,BUI FATMA,ÜLGER CELAL,AKINER MUHAMMET MUSTAFA,20. Ulusal Parazitoloji Kongresi,29.09

Uluslararası , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,örenlili yaylagül esra,AKINER MUHAMM MUSTAFA,ÜLGER CELAL,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,ŞİMŞEK FATİH MEHMET,XIII. Congress o: Environment WithInternational Participation,

Uluslararası , Özet bildiri , ALKHAIBARI ABEER,CAROLINO ALINE,YAVAŞOĞLU SARE İLKN THIERRY,MATTOSO THALLES,BULL JIM,SAMUEL RICHARD,BUTT TARIQ,The VIIIth Europe Control Association Conference (EMCA),,

Uluslararası , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,BURSALI FATMA,AKINER MUHAMM MUSTAFA,ÜLGER CELAL,ŞİMŞEK FATİH MEHMET,XII. Congress of Ecology and Environment ' Participation, UKECEK,

Uluslararası , Özet bildiri , KÖŞLÜOĞLU ÇİLER,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,ÜLGER CELAL,Ş MEHMET,XII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, UKECEK,

Uluslararası , Özet bildiri , ŞİMŞEK FATİH MEHMET,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,AKINER MU MUSTAFA,ÜLGER CELAL,The 20Th European Society of Vector Ecology Conferance 2016,

Uluslararası , Özet bildiri , ŞİMŞEK FATİH MEHMET,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,AKINER MU MUSTAFA,ÜLGER CELAL,The 20Th European Society of Vector Ecology Conferance 2016,

Ulusal , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,ŞİMŞEK FATİH MEHMET,ÜLGER CELAL,21 Kongresi,

Ulusal , Özet bildiri , KÖŞLÜOĞLU ÇİLER,BURSALI FATMA,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,ŞİM MEHMET,22. Ulusal Biyoloji Kongresi,

Ulusal , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,BURSALI FATMA,KÖŞLÜOĞLU ÇİLER,ŞİM MEHMET,22. Ulusal Biyoloji Kongresi,

Uluslararası , Özet bildiri , YAYLAGÜL ÖRENLİLİ ESRA,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,KÖŞLÜ ÇİLER,CEYLAN İLKEM,AKINER MUHAMMET MUSTAFA,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,ŞİMŞEK F MEHMET,ÜLGER CELAL,International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and A

Uluslararası , Özet bildiri , CEYLAN İLKEM,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,BURSALI FATMA,Y ÖRENLİLİ ESRA,AKINER MUHAMMET MUSTAFA,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,ŞİMŞEK FATİH M CELAL,International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions,

Uluslararası , Poster , ALKHAİBARİ ABEER,CAROLİNO ALINE,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,M THALLES,BULL JİM,SAMUELS RICHARD,BUTT TARIQ,Metarhizium anisopliae Blastospore Path Mosquito Larvae: Attack on Several Fronts Accelerates Mortality. Biopesticides-Innonative Technolog Pest Control,

Uluslararası , Özet bildiri , ŞİMŞEK FATİH MEHMET,CEYLAN İLKEM,BURSALI FATMA,YAVA İLKNUR,ÖRENLİLİ ESRA,AKINER MUHAMMET MUSTAFA,ÇAĞLAR SELİM SÜALP,ÜLGER CELAL,The 19th Conference-When epidemic becomes endemic: A Global Change Towards Vector Control,

Uluslararası , Özet bildiri , YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,KOSLUOĞLU ÇİLER,YILMAZ CAN,Üİ CELAL,ŞİMŞEK FATİH MEHMET,E-SOVE, The 19th Conference-When epidemic becomes endemic

Towards Vector Control,

Kitaplar

Pioneer and contemporary studies in natural science and mathematics , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler)
Mosquito-Borne Diseases, Their Vectors, and a Major Challenge in the Fight: Insecticide Resistance in
Mosquito Populations of Türkiye,YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,Canan Özdemir, Ali özdemir,2023,9'
[Erişim Linki](#)

Ekoloji (Kavramlar ve Uygulamalar) , Kitap Tercümesi , Bölüm(ler),Coğrafi Ekoloji,TÜRKOZAN O
YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,,2022,978-605-282-860-1

Ekoloji (Kavramlar ve Uygulamalar) , Kitap Tercümesi , Bölüm(ler),Populasyon ekolojisi,ŞİMŞEK F
YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR,,2022,978-605-282-860-1

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmekte

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016