



Prof.Dr.

Selçuk Hazır

Fen Fakültesi

Biyoloji Bölümü

Zooloji Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1987-1991	Lisans	Hacettepe Üniversitesi	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Biyoloji Pr.
1991-1996	Yüksek Lisans	Hacettepe Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Genel Biyoloji (YI) (Tezli)
1995-2002	Doktora	Hacettepe Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Uygulamalı Biyoloji (Dr)
1999-2000	Doktora	University Of California, Davis	Nematology
2014-2015	Post-Doktora	Usa Department Of Agriculture (Usda)	Fruit And Tree Nut Research

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2010 Güz	ÜDS	87.5
-----------	----------	-----	------

Akademik Ünvan Ve Görevler

1993-2005	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Hacettepe Üniversitesi	Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Uygulamalı Biyoloji Anabilim Dalı
2005-2006	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalı
2006-	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalı
2011-	PROFESÖR	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi

İdari Görevler

2015-	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
-------	-----------------------	-----------------------------

Tez Danışmanlığı

2006	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Barış G.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Türkiye'deki incir arıcıkları ve bunlarla ilişkili
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	nematodların araştırılması
2007	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Müfide Sonay A.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Entomopatojenik nematodların
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	(Steinernematidae ve heterorhabditidae) Aydın ili ve çevresindeki topraklarda tür çeşitliliği ve dağılımlarının belirlenmesi
2010	Adnan Menderes Üniversitesi	Doktora - Barış G.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyolojik mücadele ajanı entomopatojenik
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	nematodlar üzerine araştırmalar

2010 Tamamlandı TezMerkezi	Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Doktora - Zeynep İpek E. Biyolojik kontrol ajanı entomopatojen nematodlar (Steinernematidae ve Heterorhabditidae) ve Sancassania polyphyllae (Acarı: Acaridae) arasındaki etkileşimler
2010 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Derya A. Entomopatojenik nematodların (Steinernematidae ve Heterorhabditidae) doğal düşmanları üzerine araştırmalar
2013 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Harun Ç. Türkiye'den elde edilmiş yeni bir entomopatojen nematod izolatının ve mutualistik bakterisinin tanımlanması
2014 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Cem A. Polyphylla fullo (Coleoptera: Scarabaeidae) ve Curculio elephas (Coleoptera: Curculionidae) larvaları ile mücadelede entomopatojen nematod ve fungusların etkinliğinin araştırılması
2014 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Tuğba K. Aydın ilinin kutanöz ve Visseral Leishmaniasis'in endemik olduğu kırsal alanlarında phlebotomine kum sineklerinin dağılım ve çeşitliliğinin belirlenmesi
2016 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Seçil K. Ege ve Akdeniz bölgesindeki Halictidae ve Andrenidae familyalarına ait arılarla ilişkili nematodların belirlenmesi
2018 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Doktora - Derya U. Entomopatojen nematodlar ve yağmacı uzaklaştırıcı faktör üzerine araştırmalar
2019 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Doktora - Harun Ç. Xenorhabdus ve Photorhabdus bakterileri tarafından üretilen sekonder metabolitlerin çeşitli insan ve bitki patojenlerine karşı

2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	etkinliklerinin araştırılması
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yüksek Lisans - Mustapha T.
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	Entomopatojen nematodların (Steinernema ve Heterorhabditis) formülasyonunda farklı sünger tiplerinin test edilmesi
2022	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Doktora - Şebnem Hazal G.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	İnsan parazitleri Acanthamoeba castellanii ve Leishmania tropica'ya karşı Xenorhabdus ve Photorhabdus bakterisi sekonder metabolitlerinin etkilerinin araştırılması ve etken maddelerin belirlenmesi
TezMerkezi	Diğer	
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Doktora - Mustapha T.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Development of innovative biopesticides for the control of aedes albopictus mosquitoes
TezMerkezi	Biyoloji Ana Bilim Dalı	

Verdiği Dersler

2006-2007-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2006-2007-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2006-2007-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği
2006-2007-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2006-2007-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2007-2008-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2007-2008-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2007-2008-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği
2007-2008-Lisans	Parazitoloji
2007-2008-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2007-2008-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2008-2009-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2008-2009-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2008-2009-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar

2008-2009-Lisans	Özel Parazitoloji
2008-2009-Lisans	Parazitoloji
2008-2009-Lisans	Biyolojik Mücadele
2008-2009-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2008-2009-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2009-2010-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2009-2010-Lisans	Biyolojik Mücadele
2009-2010-Lisans	Parazitoloji
2009-2010-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği
2009-2010-Lisans	Özel Parazitoloji
2009-2010-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2009-2010-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2009-2010-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2009-2010-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar
2010-2011-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2010-2011-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2010-2011-Lisans	Biyolojik Mücadele
2010-2011-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2010-2011-Lisans	Parazitoloji
2010-2011-Lisans	Özel Parazitoloji
2010-2011-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar
2010-2011-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2011-2012-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2011-2012-Lisans	Özel Parazitoloji
2011-2012-Lisans	Parazitoloji
2011-2012-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2011-2012-Yüksek Lisans	Nematoloji-1

2011-2012-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği
2011-2012-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar
2011-2012-Lisans	Biyolojik Mücadele
2011-2012-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2012-2013-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2012-2013-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2012-2013-Lisans	Parazitoloji
2012-2013-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2012-2013-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2012-2013-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar
2012-2013-Lisans	Biyolojik Mücadele
2012-2013-Lisans	Özel Parazitoloji
2013-2014-Lisans	Parazitoloji
2013-2014-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2013-2014-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği
2013-2014-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2013-2014-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2013-2014-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2013-2014-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar
2013-2014-Lisans	Biyolojik Mücadele
2013-2014-Lisans	Özel Parazitoloji
2014-2015-Lisans	Özel Parazitoloji
2014-2015-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematiği Laboratuvarı
2014-2015-Yüksek Lisans	Toprak Kazıcı Polinatör Arılar
2014-2015-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2014-2015-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2014-2015-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar

2014-2015-Lisans	Parazitoloji
2014-2015-Lisans	Biyolojik Mücadele
2015-2016-Lisans	Biyolojik Mücadele
2015-2016-Lisans	Parazitoloji
2015-2016-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematığı
2015-2016-Yüksek Lisans	Nematoloji-2
2015-2016-Doktora	Entomopatojenik Nematodlar
2015-2016-Yüksek Lisans	Toprak Kazııcı Polinatör Arılar
2015-2016-Lisans	Özel Parazitoloji
2015-2016-Yüksek Lisans	Nematoloji-1
2015-2016-Lisans	Omurgasız Hayvanlar Sistematığı Laboratuvarı

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı

Biyoloji

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , TOURAY MUSTAPHA, BAKIRCI SERKAN, ULUĞ DERYA, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, ÇİMEN HARUN, YAVAŞOĞLU SARE İLKNUR, ŞİMŞEK FATİH MEHMET, ERTABAKLAR HATİCE, ÖZBEL YUSUF, HAZIR SELÇUK , Arthropod vectors of disease agents: Their role in public and veterinary health in Türkiye and their control measures,7,2023

Hakemli , OTOYA-MARTINEZ NATHALIE, LEITE LUIS GARRIGOS, HAKAKAVA RICARDO, TOURAY MUSTAPHA, HAZIR SELÇUK, CHACON-OROZCO JULIE, JUNIOR BUENO CESAR , Disease caused by Neofusicoccum parvum in pruning wounds of grapevine shoots and its control by Trichoderma spp. and Xenorhabdus szentirmaii,1,2023

Hakemli , FODOR ANDRAS, CLARKE DAVID J., DILLMAN ADLER R., TARASCO EUSTACHIO, HAZIR SELÇUK , Editorial: New Antimicrobial Peptides From Bacteria/Invertebrate Obligate Symbiotic Associations,3,2022

Hakemli , HAZIR SELÇUK, KAYA HARRY K, TOURAY MUSTAPHA, ÇİMEN HARUN, SHAPIRO ILAN DAVID I , Basic laboratory and field manual for conducting research with the entomopathogenic nematodes, Steinernema and Heterorhabditis, and their bacterial symbionts,7,2022

Hakemli , ÇİMEN HARUN, TOURAY MUSTAPHA, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, HAZIR SELÇUK , Natural products from Photorhabdus and Xenorhabdus: mechanisms and impacts,6,2022

Hakemli , GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, TİLEKLİOĞLU EVREN, BODE EDNA, ÇİMEN HARUN, ERTABAKLAR HATİCE, ULUĞ DERYA, ERTUĞ SEMA, WENSKI SEBASTIAN, TOURAY MUSTAPHA, HAZIR CANAN, KAYA BİLECENOĞLU DUYGU, YILDIZ İBRAHİM, BODE HELGE B, HAZIR SELÇUK , Antiprotozoal activity of different Xenorhabdus and Photorhabdus bacterial secondary metabolites and identification of bioactive compounds using the easyPACId approach,6,2022

Hakemli , SHAH FAROOQ A., ABDOARRAHEM MOSTAFA M., BERRY COLIN, TOURAY MUSTAPHA, HAZIR SELÇUK, BUTT TARIQ M. , Indiscriminate ingestion of entomopathogenic nematodes and their symbiotic bacteria by Aedes aegypti larvae: a novel strategy to control the vector of Chikungunya, dengue and yellow fever,8,2021

Hakemli , TOURAY MUSTAPHA, ÇİMEN HARUN, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, ULUĞ DERYA, ERDOĞUŞ DOLUNAY, SHAPIRO ILAN DAVID I, HAZIR SELÇUK , The impact of chemical nematicides on entomopathogenic nematode survival and infectivity,6,2021

Hakemli , RAJA RAMALINGAM KARTHIK, NGUYEN-TRI PHUONG, BALASUBRAMANI GOVINDASAMY, ALAGARSAMY ARUN, HAZIR SELÇUK, LADHARI SAFA, SAIDI ALIREZA, PUGAZHENDHI ARIVALAGAN, SAMY ARULANDHU ANTHONI , SARS-CoV-2 and its new variants: a comprehensive review on nanotechnological application insights into potential approaches,2,2023

Hakemli , ÇİMEN HARUN, TOURAY MUSTAPHA, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, ERİNCİK ÖMER, WENSKI SEBASTIAN, BODE HELGE B, SHAPIRO ILAN DAVID I, HAZIR SELÇUK , Antifungal activity of different Xenorhabdus and Photorhabdus species against various fungal phytopathogens and identification of the antifungal compounds from X. szentirmaii,7,2021

Hakemli , NALINCI ESRA, KARAGÖZ MEHMET, GÜLCÜ BARIŞ, ULUĞ DERYA, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, ÇİMEN HARUN, TOURAY MUSTAPHA, SHAPIRO ILAN DAVID I, HAZIR SELÇUK , The effect of chemical insecticides on the scavenging performance of Steinernema carpocapsae: Direct effects and exposure to insects killed by chemical insecticides,6,2021

Hakemli , İNCEDAYI GAMZE, ÇİMEN HARUN, ULUĞ DERYA, TOURAY MUSTAPHA, BODE EDNA, BODE HELGE B, ÖRENLİLİ YAYLAGÜL ESRA, HAZIR SELÇUK, ÇAKMAK İBRAHİM , Relative potency of a novel acaricidal compound from Xenorhabdus, a bacterial genus mutualistically associated with entomopathogenic nematodes,5,2021

Hakemli , SILVA MATEUS SALVIANO OLIVEIRA, CARDOSO JORGE FRANCO MARINGOLI, FERREIRA MARIA ELIZIA PACHECO, BALDO FERNANDO BERTON, SILVA RAPHAEL SATOCHI ABE, CHACON-OROZCO JULIE GIOVANNA, SHAPIRO ILAN DAVID I, HAZIR

SELÇUK, BUENO CESAR JUNIOR, LEITE LUIS GARRIGOS , An Assessment of *Steinernema rarum* as a Biocontrol Agent in Sugarcane with Focus on *Sphenophorus levis*, Host-Finding Ability, Compatibility with Vinasse and Field Efficacy,5,2021

Hakemli , HUMMADI ESAM H., DEARDEN ALEXANDER, GENERALOVIC TOMAS, CLUNIE BENJAMIN, HARROTT ALEXANDRIA, ÇETİN YARKIN, DEMİRBEK MERVE, KHOJA SALIM, EASTWOOD DAN, DUDLEY ED, HAZIR SELÇUK, TOURAY MUSTAPHA, ULUĞ DERYA, GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL, ÇİMEN HARUN, BUTT TARIQ , Volatile organic compounds of *Metarhizium brunneum* influence the efficacy of entomopathogenic nematodes in insect control,4,2021

Hakemli , GULZAR SEHRISH,USMAN MUHAMMAD,WAKIL WAQAS,GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR CANAN,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,SHAPIRO ILAN DAVID I , Environmental tolerance of entomopathogenic nematodes differs among nematodes arising from host cadavers versus aqueous suspension,8,2020

Hakemli , CHACON OROZCO JULIE G,BUENO CESAR JR,SHAPIRO ILAN DAVID I,HAZIR SELÇUK,LEITE LUIS G,HARAKAVA RICARDO , Antifungal activity of *Xenorhabdus* spp. and *Photorhabdus* spp. against the soybean pathogenic *Sclerotinia sclerotiorum*,11,2020

Hakemli , Karthik Raja Ramalingam, Arun Alagarsamy, Touray Mustapha, Hazal Gulsen Sebnem, ÇİMEN HARUN, GÜLCÜ BARIŞ, HAZIR CANAN, Aiswarya Dilipkumar, ULUĞ DERYA, ÇAKMAK İBRAHİM, KAYA HARRY, HAZIR SELÇUK , Antagonists and defense mechanisms of entomopathogenic nematodes and their mutualistic bacteria,1,2021

Hakemli , WENSKI SEBASTIAN,ÇİMEN HARUN,BERGHAUS NATALIE,FUCHS SEBASTIAN W,HAZIR SELÇUK,BODE HELGE B , Fabclavine diversity in *Xenorhabdus* bacteria,5,2020

Hakemli , KOUR SUMEET,KHURMA UMA,BRODIE GILIANNE,HAZIR SELÇUK , Natural occurrence and distribution of entomopathogenic nematodes (*Steinernematidae*, *Heterorhabditidae*) in Viti Levu, Fiji Islands,1,2020

Hakemli , Cevizci Duygu,ULUĞ DERYA,ÇİMEN HARUN,Touray Mustapha,HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM , Mode of entry of secondary metabolites of the bacteria *Xenorhabdus szentirmaii* and *X. nematophila* into *Tetranychus urticae*, and their toxicity to the predatory mites *Phytoseiulus persimilis* and *Neoseiulus californicus*,6,2020

Hakemli , TOURAY MUSTAPHA,GÜLCÜ BARIŞ,ULUĞ DERYA,GÜLŞEN ŞEBNEM,ÇİMEN HARUN,KAYA HARRY,ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR SELÇUK , Evaluation of different sponge types on the survival and infectivity of stored entomopathogenic nematodes,3,2020

Hakemli , DÖNMEZ ÖZKAN HİCRAN,ÇİMEN HARUN,ULUĞ DERYA,WENSKI SEBASTIAN,YİĞİT ÖZER SENEM GÖKÇEN,TELLİ MURAT,AYDIN NERİMAN,BODE HELGE

B,HAZIR SELÇUK , Nematode-associated bacteria: production of antimicrobial agent as a presumptive nominee for curing endodontic infections caused by *Enterococcus faecalis*,11,2019

Hakemli , Bode Edna,Heinrich Antje K,Hirschmann Merle,Abebew Desalegne,Shi Yan-Ni,Vo Tien Duy,Wesche Frank,Shi Yi-Ming,Grün Peter,Simonyi Svenja,Keller Nadine,Engel Yvonne,Wenski Sebastian,Bennet Reuel,Beyer Sophie,Bischoff Iris,Buaya Anthony,Brandt Sophie,ÇAKMAK İBRAHİM,ÇİMEN HARUN,Eckstein Simone,Frank Denia,Fürst Robert,Gand Martin,Geisslinger Gerd,HAZIR SELÇUK,Henke Marina,Heermann Ralf,Lecaudey Virginie,Schäfer Wilhelm,Schiffmann Susanne,Schüffler Anja,Schwenk Rebecca,Skaljac Marisa,Thines Eckhard,Thines Marco,Ulshöfer Thomas,Vilcinskas Andreas,Wichelhaus Thomas A,Bode Helge B , Promoter Activation in Delta hfq Mutants as an Efficient Tool for Specialized Metabolite Production Enabling Direct Bioactivity Testing,12,2019

Hakemli , AISWARYA DILIPKUMAR,RAJA KARTHIK R,KAMARAJ CHINNAPERUMAL,BALASUBRAMANI GAYATHRI,DEEPAK PARAMASIVAM,ARUL DHAYALAN,AMUTHA VADİVEL,SANKARANARAYANAN CHELLAPPA,HAZIR SELÇUK,PERUMAL PACHIAPPAN , Biosynthesis of Gold and Silver Nanoparticles from the Symbiotic Bacterium, *Photobacterium luminescens* of Entomopathogenic Nematode: Larvicidal Properties Against Three Mosquitoes and *Galleria mellonella* Larvae,4,2019

Hakemli , RAMAKUWELA TSHIMANGADZO,HATTING JUSTIN,LAING MARK D,THIEBAUT NICOLENE,HAZIR SELÇUK , Biological Characterization of The Entomopathogenic Nematodes, *Steinernema innovationi*: a South African isolate,12,2018

Hakemli , EROGLU CEREN,ÇİMEN HARUN,ULUĞ DERYA,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM , Acaricidal effect of cell-free supernatants from *Xenorhabdus* and *Photobacterium* bacteria against *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae).,1,2019

Hakemli , RAMAKUWELA TSHIMANGADZO,HATTING JUSTIN,LAING MARK D,HAZIR SELÇUK,THIEBAUT NICOLENE , Effect of Storage Temperature and Duration on Survival and Infectivity of *Steinernema innovationi* (Rhabditida: Steinernematidae).,12,2015

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,ÇİMEN HARUN,Raja Ramalingam Karthik,HAZIR SELÇUK , Entomopathogenic Nematodes and their Mutualistic Bacteria: Their Ecology and Application as Microbial Control Agents,1,2017

Hakemli , LEITE LUIS,SHAPIRO ILAN DAVID,HAZIR SELÇUK , Survival of *Steinernema feltiae* in different formulation substrates: Improved longevity in a mixture of gel and vermiculite,11,2018

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK,Lewis Edwin,Kaya Harry , Evaluation of responses of different ant species (Formicidae) to the scavenger deterrent factor associated with the entomopathogenic nematode-bacterium complex,6,2018

Hakemli , Tülek A,KEPENEKÇİ İLKER,OKSAL ERÇİN,HAZIR SELÇUK , Comparative effects of entomopathogenic fungi and nematodes and bacterial supernatants against rice white tip nematode,1,2018

Hakemli , KEPENEKÇİ İLKER,HAZIR SELÇUK,OKSAL ERÇİN,Lewis EE , Application methods of *Steinernema feltiae*, *Xenorhabdus bovienii* and *Purpureocillium lilacinum* to control root-knot nematodes in greenhouse tomato systems,1,2018

Hakemli , HAZIR SELÇUK,Shapiro Ilan David,Bock Clive,Leite Luis , Thermo-stability, dose effects and shelf-life of antifungal metabolite-containing supernatants produced by *Xenorhabdus szentirmaii*,1,2018

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,ÇİMEN HARUN,Ramalingam Karthik Raja,HAZIR SELÇUK , Entomopathogenic Nematodes and their Mutualistic Bacteria: Their Ecology and Application as Microbial Control Agents,12,2017

Hakemli , HAZIR SELÇUK,SHAPIRO ILAN DAVID I,BOCK CLIVE H,LEITE LUIS G , Trans-cinnamic acid and *Xenorhabdus szentirmaii* metabolites synergize the potency of some commercial fungicides,3,2017

Hakemli , DOĞAN YAGMUR OYKU,HAZIR SELÇUK,YILDIZ AYHAN,BUTT TARIQ M,ÇAKMAK İBRAHİM , Evaluation of entomopathogenic fungi for the control of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) and the effect of *Metarhizium brunneum* on the predatory mites (Acari: Phytoseiidae),5,2017

Hakemli , ASAN CEM,HAZIR SELÇUK,ÇİMEN HARUN,ULUĞ DERYA,TAYLOR JAMES,BUTT TARIQ,KARAGÖZ MEHMET , An innovative strategy for control of the chestnut weevil *Curculio elephas* (Coleoptera: Curculionidae) using *Metarhizium brunneum*,9,2017

Hakemli , LEITE LUIS G,SHAPIRO ILAN DAVID I,HAZIR SELÇUK,JACKSON MARK A , A NEW MEDIUM FOR LIQUID FERMENTATION OF *STEINERNEMA FELTIAE*: SELECTION OF LIPID AND PROTEIN SOURCES,12,2016

Hakemli , RAJA RAMALINGAM KARTHIK,AISWARYA DILIPKUMAR,GÜLCÜ BARIŞ,RAJA MANICKAM,PERUMAL PACHIAPPAN,SIVARAMAKRISHNAN SIVAPERUMAL,KAYA HARRY K,HAZIR SELÇUK , Response of three cyprinid fish species to the Scavenger Deterrent Factor produced by the mutualistic bacteria associated with entomopathogenic nematodes,1,2017

Hakemli , ÇİMEN HARUN,VLADIMIR PUZA,NERMUT JIRI,HATTING JUSTIN,RAMAKUWELA TSHIMA,HAZIR SELÇUK , *Steinernema biddulphi* n sp a New Entomopathogenic Nematode Nematoda Steinernematidae from South Africa,9,2016

Hakemli , LEITE L G,SHAPIRO ILAN D I,HAZIR SELÇUK,JACKSON M A , Effect of inoculum age and physical parameters on in vitro culture of the entomopathogenic nematode *Steinernema*

feltiae,11,2016

Hakemli , LEITE LUIS G,SHAPIRO ILAN DAVID I,HAZIR SELÇUK,JACKSON MARK A , The Effects of Nutrient Concentration Addition of Thickeners and Agitation Speed on Liquid Fermentation of *Steinernema feltiae*,6,2016

Hakemli , BUTT TARIQ M,WOOD MARTYN,TAYLOR JAMES WD,BAKIRCI SERKAN,HAZIR CANAN,ULUĞ DERYA,HAZIR SELÇUK , Differential susceptibility of *Hyalomma excavatum* adults and nymphs to the entomopathogens *Metarhizium anisopliae* ARSEF 4556 and *Steinernema carpocapsae*,5,2016

Hakemli , ÇİMEN HARUN,PUZA VLADIMIR,NERMUT JIRI,HATTING JUSTIN,RAMAKUWELA TSHIMA,FAKTOROVA LUCIE,HAZIR SELÇUK , *Steinernema beitlechemi* n sp a new entomopathogenic nematode Nematoda Steinernematidae from South Africa,4,2016

Hakemli , RAMAKUWELA TSHIMANGADZO,HATTING JUSTIN,LAING MARK D,HAZIR SELÇUK,THIEBAUT NICOLENE , In vitro solid state production of *Steinernema innovationi* with cost analysis,4,2016

Hakemli , HAZIR SELÇUK,SHAPIRO ILAN DAVID I,BOCK CLIVE H,HAZIR CANAN,LEITE LUIS G,HOTCHKISS MICHAEL W , Relative potency of culture supernatants of *Xenorhabdus* and *Photorhabdus* spp on growth of some fungal phytopathogens,4,2016

Hakemli , HAZIR SELÇUK,SHAPIRO ILAN DAVID I,HAZIR CANAN,LEITE LUIS G,ÇAKMAK İBRAHİM,OLSON DAWN , Multifaceted effects of host plants on entomopathogenic nematodes,3,2016

Hakemli , KEPENEKÇİ İLKER,HAZIR SELÇUK,EDWIN LEWIS , Evaluation of entomopathogenic nematodes and the supernatants of the in vitro culture medium of their mutualistic bacteria for the control of the root knot nematodes *Meloidogyne incognita* and *M. arenaria*,2,2016

Hakemli , David Shapiro Ilan,HAZIR SELÇUK,Luis Leite , Viability and Virulence of Entomopathogenic Nematodes Exposed to Ultraviolet Radiation,,2015

Hakemli , Arife Gümüş,KARAGÖZ MEHMET,David Shapiro Ilan,HAZIR SELÇUK , A Novel Approach to Biocontrol Release of Live Insect Hosts Pre Infected with Entomopathogenic Nematodes,,2015

Hakemli , Harun Çimen, Lee MM, Justin Hutting, HAZIR SELÇUK, Patricia Stock , *Steinernema innovationi* n sp *Panagrolaimomorpha* Steinernematidae a new entomopathogenic nematode species from South Africa,,2015

Hakemli , Raja Karthik Ramalingam,HAZIR CANAN,Gümüş Arife,Asan Cem,KARAGÖZ

MEHMET,HAZIR SELÇUK , Efficacy of the entomopathogenic nematode *Heterorhabditis bacteriophora* using different application methods in the presence or absence of a natural enemy,,2015

Hakemli , Sevdije Demir,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,Harry Kaya , Evaluation of entomopathogenic nematodes and their combined application against *Curculio elephas* and *Polyphylla fullo* larvae,,2015

Hakemli , HAZIR CANAN,Natsumi Kanzaki,GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK,Robin Giblin Davis , Reverse Taxonomy Reveals *Pristionchus Maupasi* Association With Soil Dwelling Bee *Andrena Optata* From Turkey,,2015

Hakemli , İlker Kepenekçi,HAZIR SELÇUK,Özdem Ayşe , Evaluation of native entomopathogenic nematodes for the control of the European cherry fruit fly *Rhagoletis cerasi* L Diptera Tephritidae larvae in soil,,2015

Hakemli , ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,HAZIR SELÇUK , A new and simple technique for the isolation of symbiotic bacteria associated with entomopathogenic nematodes *Heterorhabditidae* and *Steinernematidae*,,2015

Hakemli , Harun Çimen,Lee MM,Justin Hatting,HAZIR SELÇUK,Patricia Stock , *Steinernema tophus* n sp Nematoda *Steinernematidae* a new entomopathogenic nematode from South Africa,,2014

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK , Biological Control Potential of Native Entomopathogenic Nematodes *Steinernematidae* and *Heterorhabditidae* against *Spodoptera ciliata* Lepidoptera Noctuidae in Turfgrass,,2014

Hakemli , ULUĞ DERYA,HAZIR SELÇUK,Harry Kaya,Edwin Lewis , Natural enemies of natural enemies the potential top down impact of predators on entomopathogenic nematode populations,,2014

Hakemli , Zeynep Erbaş,Cihan Gökçe,HAZIR SELÇUK,DEMİRBAĞ ZİHNİ,Demir İsmail , Isolation and identification of entomopathogenic nematodes Nematoda *Rhabditida* from the Eastern Black Sea Region and their biocontrol potential against *Melolontha melolontha* Coleoptera Scarabaeidae larvae,,2014

Hakemli , İlker Kepenekçi,Alkan Mustafa,HAZIR SELÇUK , Biological Control Potential of Native Entomopathogenic Nematodes against the Potato Tuber Moth *Phthorimaea operculella* Zeller Lepidoptera Gelechiidae in Turkey,,2013

Hakemli , ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR SELÇUK,ULUĞ DERYA,KARAGÖZ MEHMET , Olfactory response of *Sancassania polyphyllae* Acari Acaridae to its phoretic host larva killed by the entomopathogenic nematode *Steinernema glaseri* *Rhabditida* *Steinernematidae*,,2013

Hakemli , HAZIR SELÇUK , The Antimicrobial effect of Garlic *Allium sativum* L.,,2004

Hakemli , HAZIR SELÇUK,Patricia Stock,KESKİN NEVİN , A new entomopathogenic nematode

species *Steinernema anatoliense* Steinernematidae from Turkey,,2003

Hakemli , HAZIR SELÇUK,Harry Kaya,Patricia Stock,KESKİN NEVİN , Entomopathogenic Nematodes Steinernematidae and Heterorhabditidae for Biocontrol of Soil Pests,,2003

Hakemli , HAZIR SELÇUK,KESKİN NEVİN , Investigation of Antimicrobial Effect of Honey and the Role of Osmolarity,,2003

Hakemli , AYTEKİN AHMET MURAT,Çağatay Neşe,HAZIR SELÇUK , Floral choices Parasites and Micro organisms in Natural Populations of Bumblebees Apidae Hymenoptera in Ankara Province,,2002

Hakemli , HAZIR SELÇUK,KESKİN NEVİN , Investigation of Antimicrobial Effect of Honey Collected From Various Regions of Turkey,,2001

Hakemli , KESKİN NEVİN,HAZIR SELÇUK,Hüsnü Can Başer,Mine Kürkcüoğlu , Antibacterial activity and chemical composition of Turkish propolis,,2001

Hakemli , HAZIR CANAN,Robin Giblin-Davis,KESKİN NEVİN,Weimin Ye,Natsumi Kanzaki,Barbara Center,HAZIR SELÇUK,Harry Kaya,W Kelley Thomas , *Bursaphelenchus debrae* n sp Nematoda Parasitaphelenchidae an associate of the bee *Halictus brunnescens* in Turkey,11,2007

Hakemli , ÇAKMAK İBRAHİM,KARAGÖZ MEHMET,Ekmen Z Ipek,HAZIR SELÇUK,Harry K Kaya , Life history of *Sancassania polyphyllae* Acari Acaridae feeding on dissected tissues of its phoretic host *Polyphylla fullo* Coleoptera Scarabaeidae temperature effects,1,2011

Hakemli , ÇAKMAK İBRAHİM,Ekmen Zeynep Ipek,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,Harry K Kaya , Development and reproduction of *Sancassania polyphyllae* Acari Acaridae feeding on entomopathogenic nematodes and tissues of insect larvae,7,2010

Hakemli , Didem Simsek Gungor,KESKİN NEVİN,HAZIR SELÇUK , Ecological characterization of *Steinernema anatoliense* Rhabditida Steinernematidae,5,2006

Hakemli , HAZIR SELÇUK,SPatricia Stock,Harry K Kaya,Albrecht M Koppenhöfer,KESKİN NEVİN , Developmental Temperature Effects on Five Geographic Isolates of the Entomopathogenic Nematode *Steinernema feltiae* Nematoda Steinernematidae,5,2001

Hakemli , İpek Bazman,ÖZER AYŞE NURDAN,HAZIR SELÇUK , Bionomics of the entomopathogenic nematode *Steinernema weiseri* Rhabditida Steinernematidae,9,2008

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK,Robin Giblin-Davis,Weimin Ye,MERGEN HATİCE,Natsumi Kanzaki,KESKİN NEVİN , Molecular variability of *Schistonchus caprifici* Nematoda Aphelenchoididae from *Ficus carica* in Turkey,9,2008

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK,Harry K Kaya , Scavenger deterrent factor SDF from

symbiotic bacteria of entomopathogenic nematodes,7,2012

Hakemli , Kaya Harry,MM Aguilera,Alfred Alumai,Ho Yul Choo,Mayra De La Torre,Andreas Fodor,Sudershan Ganguly,HAZIR SELÇUK,Tamas Lakatos,Albert Pye,Michael Wilson,Satoshi Yamanaka,Huaiwan Yang,Ehlers Ralf Udo , Status of entomopathogenic nematodes and their symbiotic bacteria from selected countries or regions of the world,7,2006

Hakemli , HAZIR SELÇUK,Erko Stackebrant,Elke Lang,Ehlers Ralf Udo,KESKİN NEVİN , Two new Subspecies of *Photorhabdus luminescens* Isolated from *Heterorhabditis bacteriophora* Nematoda Heterorhabditidae *Photorhabdus luminescens* subsp *kayaii* subsp nov and *Photorhabdus luminescens* subsp *thracensis* subsp nov,1,2004

Hakemli , Karthik Raja Ramalingam,Sivaperumal Sivaramakrishnan,HAZIR SELÇUK , Ecological characterisation of *Steinernema siamkayai* Rhabditida Steinernematidae a warm adapted entomopathogenic nematode isolate from India,10,2011

Hakemli , İpek Ekmen,HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM,ÖZER AYŞE NURDAN,KARAGÖZ MEHMET,Harry K Kaya , Potential negative effects on biological control by *Sancassania polyphyllae* Acari Acaridae on an entomopathogenic nematode species,9,2010

Hakemli , KARAGÖZ MEHMET,GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR CANAN,Harry K Kaya,HAZIR SELÇUK , Biological control potential of Turkish entomopathogenic nematodes against the Mediterranean fruit fly *Ceratitis capitata*,4,2009

Hakemli , HAZIR SELÇUK,KESKİN NEVİN,Patricia Stock,Harry K Kaya,ÖZCAN SERVET , Diversity and distribution of entomopathogenic nematodes Rhabditida Steinernematidae and Heterorhabditidae in Turkey,,2003

Hakemli , Justin Hatting,Patricia Stock,HAZIR SELÇUK , Diversity and distribution of entomopathogenic nematodes Steinernematidae Heterorhabditidae in South Africa,10,2009

Hakemli , KARAGÖZ MEHMET,GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK,Harry Kaya , Laboratory evaluation of Turkish entomopathogenic nematodes for suppression of the chestnut pests *Curculio elephas* Coleoptera Curculionidae and *Cydia splendana* Lepidoptera Tortricidae,8,2009

Hakemli , Robin Giblin Davis,Natsumi Kanzaki,HAZIR CANAN,HAZIR SELÇUK,Ye Weimin,Kelley Thomas , NEMATODE ASSOCIATIONS WITH WILD BEES FROM GLOBAL DIVERSITY SURVEYS,,2009

Hakemli , KARAGÖZ MEHMET,GÜLCÜ BARIŞ,ÇAKMAK İBRAHİM,Harry Kaya,HAZIR SELÇUK , Predation of entomopathogenic nematodes by *Sancassania* sp Acari Acaridae,10,2007

Hakemli , GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK , An alternative storage method for entomopathogenic nematodes,,2012

Hakemli , HAZIR CANAN,Robin Giblin Davis,KESKİN NEVİN,Weiben Ye,HAZIR SELÇUK,Erwin Schedule,Kelly Thomas , Diversity and distribution of nematodes associated with wild bees in Turkey,1,2010

Hakemli , İpek Ekmen,ÇAKMAK İBRAHİM,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,ÖZER AYŞE NURDAN,Harry Kaya , Food preference of Sancassania polyphyllae Acari Acaridae living entomopathogenic nematodes or insect tissues title,1,2010

Hakemli , Giblin Davis Robin,HAZIR SELÇUK,Barbara Center,Weimen Ye,Keskin Nevin,Thorp Robin,Kelly Thomas , Bursaphelenchus anatolius n sp Nematoda Parasitaphelenchidae an associate of bees in the genus Halictus,,2005

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , SHAPIRO ILAN DAVID I, GULZAR SEHRISH, USMAN MUHAMMAD, WAKIL WAQAS, GÜLCÜ BARIŞ, HAZIR CANAN, KARAGÖZ MEHMET, HAZIR SELÇUK,60th Annual Meeting of the Society of Nematologists,28.10.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , TİLEKLİOĞLU EVREN,HAZIR SELÇUK,GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL,ÇİMEN HARUN,ERTUĞ SEMA,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,BODE HELGE,KAYA BİLECENOĞLU DUYGU,ERTABAKLAR HATİCE,21. Parazitoloji Kongresi,04.10.2019

Uluslararası , Özet bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR SELÇUK,CEVİZCİ DUYGU,EROĞLU CEREN,ÇİMEN HARUN,ULUĞ DERYA,KARAGÖZ MEHMET,X International Agriculture Symposium ”AGROSYM 2019”,03.10.2019

Uluslararası , Özet bildiri , KALINDAMAR ŞAFAK,Kumru Salih,Blom Jochen,HAZIR SELÇUK,7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey,27.09.2019 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , Kumru Salih,KALINDAMAR ŞAFAK,Blom Jochen,HAZIR SELÇUK,7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey,27.09.2019 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR CANAN,ULUĞ DERYA,GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL,ÇİMEN HARUN,TOURAY MUSTAPHA,KAYA BİLECENOĞLU DUYGU,KAYA HARRY K,BODE HELGE B,HAZIR SELÇUK,7th International Entomopathogens and Microbial Control Congress,01.10.2019

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR SELÇUK,TİLEKLİOĞLU EVREN,GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL,ÇİMEN HARUN,ERTUĞ SEMA,ULUĞ DERYA,ERTABAKLAR HATİCE,HAZIR CANAN,KAYA BİLECENOĞLU DUYGU,BODE HELGE B,7th International Entomopathogens and Microbial Control Congress,01.10.2019

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR SELÇUK,TİLEKLİOĞLU EVREN,GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL,ÇİMEN HARUN,ERTABAKLAR HATİCE,ULUĞ DERYA,ERTUĞ SEMA,BODE HELGE B,HAZIR CANAN,KAYA BİLECENOĞLU DUYGU,52nd Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology 17th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group “Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests”,22.07.2019

Uluslararası , Özet bildiri , LEITE LUIS G,SHAPIRO ILAN DAVID I,HAZIR SELÇUK,CHACON OROZCO J G,52nd Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology 17th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group “Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests”,22.07.2019

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR SELÇUK,ULUĞ DERYA,ÇİMEN HARUN,GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL,TOURAY MUSTAPHA,GÜLCÜ BARIŞ,BODE HELGE B,HAZIR CANAN,KARAGÖZ MEHMET,KAYA BİLECENOĞLU DUYGU,KAYA HARRY K,52nd Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology 17th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group “Microbial and Nematode Control of Invertebrate Pests”,22.07.2019

Uluslararası , Özet bildiri , ÇİMEN HARUN,HAZIR SELÇUK,STOCK PATRICIA,31st European Society of Nematologists meeting,

Uluslararası , Özet bildiri , SHAPIRO ILAN DAVID,HAZIR SELÇUK,BOCK CLIVE,Entomological Society of America Meeting,

Uluslararası , Özet bildiri , ERTABAKLAR HATİCE,TİLEKLİOĞLU EVREN,GÜLŞEN ŞEBNEM HAZAL,HAZIR CANAN,ERTUĞ SEMA,YILDIZ İBRAHİM,ÇİMEN HARUN,HAZIR SELÇUK,8th Global Summit on Microbiology and Infectious Diseases,22.02.2018 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , YİĞİT TALİP,ER MEHMET KUBİLAY,HAZIR SELÇUK,ÖZCAN SANİYE,ÇEVİK TUĞBA,ÖYLEK ŞAHİNER HATİCE,XVI International Symposium on Apricot Breeding and Culture,30.10.2018

Uluslararası , Tam metin bildiri , KEPENEKÇİ İLKER,ATAY TURGUT,ÇİMEN HARUN,AKIN AYŞEGÜL,KELEŞ GÜLER,HAZIR SELÇUK,6th ASM International Congress of Agriculture and Environment,10.11.2018 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , KEPENEKÇİ İLKER,ATAY TURGUT,ÇİMEN HARUN,Akın Ayşegül,Keleş Güler,HAZIR SELÇUK,6th ASM International Congress of Agriculture and Environment,13.10.2018

Uluslararası , Tam metin bildiri , KEPENEKÇİ İLKER,ATAY TURGUT,ÇİMEN HARUN,AKIN AYŞEGÜL,KELEŞ GÜLER,HAZIR SELÇUK,6th ASM International Congress of Agriculture and Environment,20.11.2018

Uluslararası , Özet bildiri , Hazır Selçuk, Uluğ Derya, Gülcü Barış, Çimen Harun, Hazır Canan, Kaya

Bilecenoğlu Duygu, GlŖen Ŗebnem Hazal, Touray Mustapha,V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia,25.10.2018 [EriŖim Linki](#)

Uluslararası , zet bildiri , HAZIR CANAN,GLŖEN ŖEBNEM HAZAL,TİLEKLİĞLU EVREN,ERTABAKLAR HATİCE,ULUĞ DERYA,ERTUĞ SEMA,ÇİMEN HARUN,HAZIR SELÇUK,V. International Multidisciplinary Congress of Eurasia,25.10.2018 [EriŖim Linki](#)

Uluslararası , zet bildiri , ÇİMEN HARUN,HAZIR SELÇUK,Puza Vladimir,Hatting Justin,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , Raja Karthik,GÜLCÜ BARIŖ,HAZIR SELÇUK,Kaya Harry,16th Pacific Entomology Conference,05.12.2017

Uluslararası , zet bildiri , HAZIR SELÇUK,KARAGZ MEHMET,Shapiro Ilan David,56. Annual Meeting of the Society of Nematologists,13.08.2017

Uluslararası , zet bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR SELÇUK,Doğan Yađmur,YILDIZ AYHAN,Butt Tariq,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM,Shapiro Ilan David,HAZIR CANAN,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , KARAGZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,ULUĞ DERYA,ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR CANAN,SHAPIROILAN DAVID,VIII Seminario Científico International Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , HAZIR SELÇUK,KARAGZ MEHMET,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,ÇAKMAK İBRAHİM,VIII Seminario Científico International Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,KARAGZ MEHMET,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,HAZIR SELÇUK,VIII Seminario Científico International Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,KARAGZ MEHMET,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,HAZIR SELÇUK,VIII Seminario Científico International Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR SELÇUK,DOĞAN YAĐMUR ÖYKÜ,YILDIZ AYHAN,BUTT TARIQ,VIII Seminario Científico International Sanidad Vegetal,10.04.2017

Uluslararası , zet bildiri , KEPENEKCİ İLKER,ÇİMEN HARUN,Akın AyŖegl,HAZIR SELÇUK,6th ENTOMOPATHOGENS AND MICROBIAL CONTROL CONGRESS,16.09.2017

Uluslararası , zet bildiri , ÇİMEN HARUN,PUZA VLADİMİR,HATTING JUSTIN,HAZIR SELÇUK,6th ENTOMOPATHOGENS MICROBIAL CONTROL CONGRESS,14.09.2017

Uluslararası , zet bildiri , KEPENEKCİ İLKER,ÇİMEN HARUN,AKIN AYŖEGL,HAZIR

SELÇUK,6th ENTOMOPATHOGENS MICROBIAL CONTROL CONGRESS,14.09.2017

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR SELÇUK,KARAGÖZ MEHMET,SHAPIRO ILAN DAVID,Society of Nematologists 56th Annual Meeting,13.08.2017 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR SELÇUK,HAZIR CANAN,SHAPIRO ILAN DAVID I,6th ENTOMOPATHOGENS MICROBIAL CONTROL CONGRESS,14.09.2017

Uluslararası , , HAZIR SELÇUK,KARAGÖZ MEHMET,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,ÇAKMAK İBRAHİM,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,

Uluslararası , , ÇAKMAK İBRAHİM,KARAGÖZ MEHMET,ULUĞ DERYA,HAZIR CANAN,HAZIR SELÇUK,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,

Uluslararası , , KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,ULUĞ DERYA,ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR CANAN,SHAPIRO ILAN DAVID,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,

Uluslararası , Özet bildiri , HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM,SHAPIRO ILAN DAVID,HAZIR CANAN,VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal,

Uluslararası , Poster , Kepenekçi İlker,HAZIR SELÇUK,Alkan Mustafa,Peçen Aydın,Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi,

Uluslararası , Sözlü Bildiri , HAZIR SELÇUK,Shapiro Ilan David I,Bock Clive H,Society for Invertebrate Pathology,

Uluslararası , Poster , KEPENEKÇİ İLKER,Sait Ertürk,Adnan Tülek,HAZIR SELÇUK,ATAY TURGUT,International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7),03.04.2015

Uluslararası , Poster , KEPENEKÇİ İLKER,Adnan Tülek,HAZIR SELÇUK,International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7),03.04.2015

Uluslararası , Poster , KEPENEKÇİ İLKER,HAZIR SELÇUK,International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7),,03.04.2015

Uluslararası , Poster , Karthik Raja Ramalingam,Aishwarya Dilipkumar,Sivaperumal Sivaramakrishnan,HAZIR SELÇUK,Pachiappan Perumal,48. Society for Invertebrate Pathology meeting,09.08.2015

Uluslararası , Tam metin bildiri , Luis Leite,David Shapiro Ilan,HAZIR SELÇUK,Mark Jackson,79. Annual Georgia Entomological Society Meeting,

Uluslararası , Tam metin bildiri , HAZIR SELÇUK,David Shapiro Ilan,HAZIR CANAN,Luis Leite,Dawn Olson,79. Annual Georgia Entomological Society meeting,

Uluslararası , Özet bildiri , Harry Kaya,HAZIR SELÇUK,David Shapiro Ilan,48. Society for

Invertebrate Pathology meeting,05.08.2015 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , Luis Leite,David Shapiro Ilan,HAZIR SELÇUK,Mark Jackson,48 Society for Invertebrate Pathology,05.08.2015 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM,GÜLCÜ BARIŞ,Kaya Harry,41. Society For Invertebrate Pathology Meeting,03.08.2008

Uluslararası , Sözlü Bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,KARAGÖZ MEHMET,HAZIR SELÇUK,XIII. International Congress of Acarology,

Uluslararası , Sözlü Bildiri , GÜLCÜ BARIŞ,HAZIR SELÇUK,Harry Kaya,43. Society for Invertebrate Pathology (SIP) Meeting,

Uluslararası , Sözlü Bildiri , HAZIR SELÇUK,GÜLCÜ BARIŞ,Harry Kaya,44th Annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology,

Uluslararası , Sözlü Bildiri , ÇAKMAK İBRAHİM,HAZIR SELÇUK,ULUĞ DERYA,KARAGÖZ MEHMET,Harry Kaya,European Acarology Congress,

Uluslararası , Sözlü Bildiri , HAZIR SELÇUK,ÇAKMAK İBRAHİM,ULUĞ DERYA,KARAGÖZ MEHMET,Harry Kaya,45th Annual meeting of the Society for Invertebrate Pathology,

Uluslararası , Tam metin bildiri , HAZIR SELÇUK,31st European Society of Nematologists meeting,23.09.2012

Uluslararası , Özet bildiri , Harun Çimen,HAZIR SELÇUK,STOCK PATRICIA,31st European Society of Nematologists meeting,

Kitaplar

Nematodes as Model Organisms , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Entomopathogenic Nematodes as Models for Inundative Biological Control,SHAPIRO ILAN DAVID I, HAZIR SELÇUK, GLAZER ITAMAR,Glazer Itamar, Shapiro-Ilan David I., Sternberg Paul W,2022,9781789248791

Handbook of Microbial Nanotechnology , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Green nanotechnology for the environment,RAJA RAMALINGAM KARTHIK, HAZIR SELÇUK, BALASUBRAMANI GOVINDAN, SIVAPRAKASH G, OBETH EBENEZER SAMUEL JAMES, BOOBALAN THULASINATHAN, PUGAZHENDHI ARIVALAGAN, RAJ R HARI KRISHNA, ARUN A,Chaudhery Mustansar Hussain,,2022,978-0-12-823426-6 [Erişim Linki](#)

Integrated Management of Insect Pests: Current and Future Developments , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Advances in use of entomopathogenic nematodes in IPM.,SHAPIRO ILAN DAVID I,HAZIR SELÇUK,GLAZER ITAMAR,Prof. Dr. Marcos Kogan,2020,9781786762603

Microbial Control of Insect and Mite Pests , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),asic and Applied Research: Entomopathogenic Nematodes,Shapiro Ilan David I,HAZIR SELÇUK,Glazer Itamar,Lawrance A. Lacey,2017,

Nematode Pathogenesis of Insects and Other Pests , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Trophic relationships of entomopathogenic nematodes in agricultural haitats,Edwin Lewis,HAZIR SELÇUK,Amada Hudson,GÜLCÜ BARIŞ,Raquel Campos-Herrera,2015,978-3-319-18265-0

Türkiye Ayrıntılı Nematoloji Bibliyografyası 1934 2014 , Bilimsel Kitap , Tümü,,İlker Kepenekçi,Adnan Tülek,Dolunay Erdoğuş,Evlice Emre,TOKTAY HALİL,DEVİRAN ZÜBEYİR,HAZIR SELÇUK,İlker Kepenekçi,2014,

Bilimsel Dergilerdeki Görevler

Biological Control of Insect Pests , Dergi , Konuk Editör,2021

Frontiers in Microbiology , Dergi , Konuk Editör,2019

NEMATODA , Dergi , Yrd. Editör,2015

JOURNAL OF INSECTS , Dergi , Yayın Kurulu Üyeliği,2015

Bilimsel Hakemlikler

BioControl , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Nematoda , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Journal of Pest Science , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Turkish Journal of Agriculture and Forestry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Turkish Journal fo Zoology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Biocontrol Science and Technology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Biological Control , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Journal of Invertebrate Pathology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

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

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