

ÖZGEÇMİŞ

1.GENEL

ADI-SOYADI : Mehmet MAMAY		
ÜNVANI : Doç. Dr.		
DOĞUM YERİ : ŞANLIURFA		
YAZIŞMA ADRESİ: Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Osmanbey Kampüsü/Şanlıurfa		
İŞ TELEFONU 0414 318 3706	İŞ FAKS 0414 318 3682	E-MAIL mehmetmamay@hotmail.com mehmetmamay@harran.edu.tr mehmetmamay63@gmail.com



Doç. Dr. Mehmet MAMAY

2. EĞİTİM

ÖĞRENİM DÖNEMİ	DERECE	ÜNİVERSİTE	ÖĞRENİM ALANI
2008-2013	Doktora	Harran Üniversitesi	Entomoloji-Biyoteknik Mücadele
2000-2003	Yüksek Lisans	Harran Üniversitesi	Bitki Koruma Bölümü-Entomoloji ABD
1996-2000	Lisans	Harran Üniversitesi	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

3. DERECELER-ÖDÜLLER

ÖDÜLÜN ADI	VEREN KURUM/ KURULUŞ	YILI
Granted Erasmus+ Teaching Staff Mobility	Latvia University of Life Sciences and Technologies, Faculty of Agriculture Jelgava/LATVIA	2019
Granted Erasmus+ Teaching Staff Mobility	Ion Ionescu de la Brad University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture and Faculty of Horticulture, Iasi/ROMANYA	2018
Akademik Teşvik Performansı (100 puan)	Harran Üniversitesi	2017
Granted Erasmus+ Teaching Staff Mobility	UTP University of Science and Technology Faculty of Agriculture and Biotechnology Bydgoszcz/POLAND	2018
Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	2020
Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	2013
Fakülte Birinciliği	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi	2000
Bölüm Birinciliği	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü	2000
Lise Okul Birinciliği	Malatya Ziraat Meslek Lisesi	1996

4.YABANCI DİL

DİL	SEVİYE	BELGE
-----	--------	-------

İNGİLİZCE	İYİ	YÖKDİL : 90 ÜDS : 80 YDS : 76,25
-----------	-----	--

5. UZMANLIK ALANLARI

UZMANLIK ALANI	UZMANLIK KONUSU
Bitki Koruma-Entomoloji	Genel Bitki Koruma Böcek Popülasyonları ve Bulaşıklık Zararlılarla Biyoteknik Mücadele Zararlılarla Biyolojik Mücadele Entegre Mücadele Fidan Sertifikasyonu Bitki Pasaportu Organik Tarım İyi Tarım Uygulamaları

6. MESLEKİ DENEYİMİ

GÖREV DÖNEMİ	GÖREV TÜRÜ	KURULUŞ
2019...	Doç. Dr. (Öğretim Üyesi)	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Entomoloji)
2015-2019	Yrd. Doç. Dr. (Öğretim Üyesi)	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü (Entomoloji)
2013-2015	Dr. Ziraat Yüksek Mühendisi	Şanlıurfa İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlüğü
2008-2013	Hilvan, Siverek ve Viranşehir Devlet Süne Mücadelesi Ekipler Kontrolörü	Şanlıurfa Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü
2006-2010	Kamulaştırma Mülk-Ziraat Bilirkişisi	Şanlıurfa İl İdare Kurulu
2005-2013	Resmi At Yarışlarında Pist, Ring ve Varış Hakemi	Yüksek Komiserler Kurulu-TJK (Şanlıurfa Hipodromu)
2003-2013	Ziraat Yüksek Mühendisi	Şanlıurfa Tarım İl Müdürlüğü Bitki Koruma Şubesi
2000-2003	Ziraat Mühendisi	Şanlıurfa Tarım İl Müdürlüğü Bitki Koruma Şubesi
1998-2000	Ziraat Teknisyeni	Şanlıurfa Tarım İl Müdürlüğü

7. AKADEMİK VE İDARİ GÖREVLER

Görevi	Yılı
Döner Sermaye İşletmesi Muayene ve Kabul Komisyonu Başkanı	2020...
Fakülte Kurulu Üyesi	2019-2020
1.Uluslararası Göbeklitepe Tarım Kongresi Düzenleme Kurulu Üyesi	2019
American Journal of Bioscience editörü	2019-2020
International Journal of Entomology and Nematology Editörü	2016...
Mevlâna Bölüm Koordinatörü	2018...
Farabi Bölüm Koordinatörü	2018...

1. Uluslararası Gap Tarım ve Hayvancılık Kongresi Düzenleme Kurulu Üyesi	2017-2018
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders ve Sınav Komisyonu Üyesi	2016-2017
Sürdürülebilir Tarım Kulübü Danışmanı	2017...
Bölüm İşyeri Eğitim Komisyonu Üyesi	2017...
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi Yazı İşleri Müdürü	2016...
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi Bölüm Editörü	2016...
Erasmus Bölüm Koordinatörü	2016...
Döner Sermaye İşletmesi Muayene ve Kabul Komisyonu Üyesi	2016-2020

8. TEZLER

YAZAR(LAR)	TEZİN BAŞLIĞI	AKADEMİK DERECE	TARİH
M. MAMAY	Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup Güvesi [<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)]'nin Popülasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi ile Mücadelesinde Çiftleşmeyi Engelleme (Mating Disruption) Tekniği'nin Kullanılması	Doktora Tezi	2013
M. MAMAY	Harran Ovası Pamuk Ekim Alanlarında Zararlı Olan <i>Bemisia</i> spp. (Homoptera: Aleyrodidae)'nin Popülasyon Gelişimi ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi	Yüksek Lisans Tezi	2003
M. MAMAY	Tarımsal Mücadelede Tahmin-Uyarı Sisteminin Yeri ve Önemi ile GAP Bölgesi'nde Uygulanabilirliği	Bitirme Tezi	2000

9. VERDİĞİ DERSLER

Lisans	Lisansüstü
1- Bitki Koruma 2- Meyve ve Bağ Zararlıları 3- Böcek Morfolojisi ve Fizyolojisi 4- Böcek Ekolojisi 5- Nematoloji 6- Bitki Paraziti Nematodlar ve Mücadelesi 7- Bahçe Bitkileri Zararlıları 8- Temel Bilgi Teknolojileri	1- Zararlılarla Biyolojik Savaş 2- Kentsel Entomoloji 3- Agroekoloji ve Ekolojik Tarımda Bitki Koruma 4- Tüm Savaşımın İkeleri 5- Entomofag Böcekler 6- Doğal Düşman Arthropod Türlerinin Laboratuvarında Yetiştirme Teknikleri

10. YAYINLAR

A-SCI, SCI-E, SSCI, AHCI İNDEKSLERİNE GİREN DERGİLER

	YAZAR(LAR)	YAYININ BAŞLIĞI	YAYINLANDIĞI YER	TARİH
A.1	M. MAMAY	The influence of calyx removal and fruit bagging on carob moth, <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae), infestation in pomegranate	Crop Protection 147 (2021) https://doi.org/10.1016/j.cropro.2021.105708	2021
A.2	M. MAMAY A. BİLGİLİ	The Relationship between Infestation Rates of Carob Moth [<i>Apomyelois Ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] and Brown Spot Disease (<i>Alternaria Alternata</i> (Fr.) Keissl.) in Pomegranate Fruits under Field Conditions	Pakistan Journal of Zoology, 52 (4): 1611-1614 https://doi.org/10.17582/JOURNAL.PJZ/20170823200843	2020
A.3	G. Gahramanova, M. MAMAY	Biological characteristics and efficacy of <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Thuringiensis</i> against the cotton leaf roller, <i>Syllepte derogata</i> (Fabricius, 1775) (Lepidoptera: Crambidae)	Egyptian Journal of Biological Pest Control, 30 (1): 1-7	2020
A.4	Ç. MUTLU, V. ÇİFTÇİ, M. Z. YEKEN, M. MAMAY	The Influence of Different Intensities of Chalky Spot Damage on Seed Germination, Grain Yield and Economic Returns of Red Lentil	Phytoparasitica, 48: 191-202 https://doi.org/10.1007/s12600-020-00785-9	2020

A.5	M. MAMAY Ç. MUTLU	Optimizing Container Size and Rearing Density for Rapid and Economic Mass Rearing of <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Coccinellidae)	Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology 43(4): 395-408.	2019
A.6	Ç. MUTLU V. KARACA A. TONĞA Ş. EROL M. MAMAY	Infestation and Damage Caused by Wheat Stem Sawflies (Hymenoptera: Cephidae) to Some Wheat Cultivars in Southeast Anatolia Region, Turkey	Journal of The Kansas Entomological Society 92(1): 359-375.	2019
A.7	Ç. MUTLU A. ÖĞRETEN C. KAYA M. MAMAY	Influence of different grain storage types on Khapra beetle, <i>Trogoderma granarium</i> Everts, 1898 (Coleoptera: Dermestidae), infestation in southeastern Anatolia (Turkey) and its resistance to malathion and deltamethrin	Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology 43(2): 131-142.	2019
A.8	M. MAMAY	Important Parameters in Mechanical Management of Carob Moth [<i>Apomyelois</i> (= <i>Ectomyelois</i>) <i>Ceratoniae</i> Zeller (Lep.: Pyralidae)] in Pomegranate Orchards: Determination of Overwintering Population Density and Infestation Rate	Fresenius Environmental Bulletin, 27(12B): 9545-9548	2018
A.9	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK M. DOĞRAMACI A. İKİNCİ	Efficacy of mating disruption technique against carob moth, <i>Apomyelois ceratoniae</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) in pomegranate orchards in Southeast Turkey (Şanlıurfa)	International Journal of Pest Management, 62(4): 295-299. DOI:10.1080/09670874.2016.1185552	2016
A.10	M. MAMAY E. YANIK M. DOĞRAMACI	Phenology and damage of <i>Anarsia lineatella</i> Zell. (Lepidoptera: Gelechiidae) in peach, apricot and nectarine orchards under semi-arid conditions	Phytoparasitica, 42 (5): 641-649. (DOI: 10.1007/s12600-014-0405-6)	2014
A.11	M. MAMAY A. İKİNCİ L. ÜNLÜ E. DOĞAN	Harnup Güvesi [<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lep.: Pyralidae)]'nin Farklı Nar Çeşitlerindeki Konukçu Tercihini	Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology, 38 (1): 101-110.	2014
A.12	A. İKİNCİ M. MAMAY L. ÜNLÜ İ. BOLAT S. ERCİŞLİ	Determination of Heat Requirements and Effective Heat Summations of Some Pomegranate Cultivars Grown in Southern Anatolia	Erwerbs-Obstbau, 56(4):131-138. (DOI: 10.1007/s10341-014-0220-8)	2014
A.13	M. MAMAY E. YANIK	Şanlıurfa'da Elma Bahçelerinde Elma İçkurdu [<i>Cydia pomonella</i> (L.) (Lepidoptera: Tortricidae)]'nin Populasyon Gelişimi ve Farklı Metotlar Kullanılarak Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences, 19 (2): 113-120.	2013

B- ULUSAL VE ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLER

NO	YAZARLAR	YAYININ BAŞLIĞI	YAYINLANDIĞI YER	TARİH
B.1	Y. SABUNCU M. MAMAY İ. ÖZGEN	Overwintering insect (Arthropoda: Insecta) biodiversity in pistachio orchards of the Middle Euphrates Valley, Turkey	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri 25 (2): 185-192	2021
B.2	G. Gahramanova, M. MAMAY	Population development and infestation rate of Tomato Leafminer [<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)] in tomato and eggplant greenhouses in Absheron region of Azerbaijan	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 24 (4): 372-380	2020
B.3	M. MAMAY, İ. ÖZGEN, T. DANIŞMAN, Y. SABUNCU	Overwintering spider biodiversity in pistachio orchards of the Euphrates Valley in Turkey (Arachnida: Araneae)	SERKET (The Arachnological Bulletin of the Middle East and North Africa) 17(3): 230-236	2020
B.4	T. DANIŞMAN, M. MAMAY, İ. COŞAR,	Taxonomic notes on genus <i>Synaphosus</i> Platnick & Shadab, 1980 (Araneae: Gnaphosidae) in Turkey	SERKET (The Arachnological Bulletin of the Middle East and North Africa),	2020

	Y. SABUNCU		17 (2): 127-132	
B.5	N. ÖZTÜRK E. BASIM M. MAMAY	Yemeklik Kültür Mantarı Üretim Alanlarında Görülen Genel Mantar Zararlıları ve Mücadelesi	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 21(4): 507-523 DOI:0.29050/harranziraat.319808	2017
B.6	M. MAMAY	Nar Yaprakbiti, <i>Aphis punicae</i> Passerini, 1863 (Hemiptera: Aphididae)'nin Şanlıurfa ili nar bahçelerindeki popülasyon gelişimi	Bitki Koruma Bülteni, 56(2): 125-134.	2016
B.7	M. MAMAY	Nar Yaprakbiti [<i>Aphis punicae</i> Passerini (Hemiptera: Aphididae)] 'nin Şanlıurfa ili nar bahçelerindeki bulaşıklık haritası.	Türkiye Entomoloji Bülteni, 5(3): 159-166. (DOI: 10.16969/teb.62067)	2015
B.8	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK A. İKİNCİ	Şanlıurfa İli'nde İlaçlama Yapılmayan Nar Bahçelerinde Harnup Güvesi [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)]'nin Ergin Popülasyon Gelişimi ve Döl Sayısının Saptanması.	Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 18(2): 15-29.	2014
B.9	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK A. İKİNCİ	Şanlıurfa ilinde nar bahçelerinde Harnup güvesi [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)]'nin gün-derece modellemesi	Türkiye Entomoloji Bülteni, 4 (2): 87-96.	2014
B.10	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK A. İKİNCİ	Şanlıurfa ilinde nar bahçelerinde Harnup güvesi <i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)'nin bulaşıklık ve yaygınlık durumu	Türkiye Entomoloji Bülteni, 4 (1): 47-54.	2014
B.11	M. MAMAY A. ÇAKIR	Şanlıurfa Merkez İlçe Bağlarında Salkım Güvesi [<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller (Lepidoptera: Tortricidae)]'nin Ergin Popülasyon Gelişiminin ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Bitki Koruma Bülteni, 54 (2): 103-114.	2014
B.12	M. MAMAY E. YANIK	Şanlıurfa'da Domates Alanlarında Domates Güvesi [<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)]'nin Ergin Popülasyon Gelişimi	Türkiye Entomoloji Bülteni, 2 (3): 189-198.	2013
B.13	M. MAMAY L. ÜNLÜ	Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup güvesinin [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] Ergin Popülasyon Gelişiminin ve Zarar Oranının Belirlenmesi	Türkiye Entomoloji Bülteni, 3 (3): 121-131.	2013
B.14	Ş. YILDIZ M. MAMAY	Şanlıurfa İli Nar Bahçelerinde Bitki Paraziti Nematodların Belirlenmesi	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2012, 16 (2): 19-23	2012
B.15	L. ÜNLÜ A. YÜCEL M. MAMAY	Harran Ovası'nda Pamukta Zarar Yapan Pembekurt (<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.) ve Dikenlikurt (<i>Earias insulana</i> Boisd.)'un Popülasyon Gelişimi	Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 19 (36): 66-69.	2005

C- ULUSLARARASI KONGRE ve SEMPOZYUMLAR

NO	YAZARLAR	YAYININ BAŞLIĞI	YAYINLANDIĞI YER	TARİH
C.1	C. SÖNMEZ, M. MAMAY	The Importance of Entomology on Human Health and Its Role in Alternative Medicine (Oral Presentation – Abstract)	Second International Scientific Conference of Young Scientist and Specialist 3-6 March, Baku/AZERBAIJAN s.472	2020
C.2	M. MAMAY Ç. MUTLU	Trend Biotechnological Management Methods Against Agricultural Pests: Mating Disruption, Mass Trapping and Attract & Kill (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY p. 511-517	2019
C.3	M. MAMAY C. SÖNMEZ S. SÖYLEMEZ	Determination of the Effect of Different Soilless Growing Media and Different Nitrogen Fertilization Programme on the Density of Aphid [<i>Aphis</i> spp. (Hemiptera: Aphididae)] Population in Greenhouse Lettuce Cultivation (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY p. 745-749	2019

C.4	C. SÖNMEZ M. MAMAY S. SÖYLEMEZ	Determination of the Effect of Different Hydroponic Culture and Different $NH_4:NO_3$ Ratio on the Density of Aphid [<i>Aphis</i> Spp. (Hemiptera: Aphididae)] Population in Greenhouse Lettuce (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY p. 599-604	2019
C.5	C. SÖNMEZ M. MAMAY	The Mechanism of Sterile Insect Technique and Its Importance in Terms of Sustainable Agriculture (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY p. 615-620	2019
C.6	Y. ALRAMADAN M. MAMAY	The Importance of Entomopathogenic Fungi in the Control of Agricultural Pests and Promising Fungal Entomopathogens in the Field Application (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY, p. 266-274.	2019
C.7	Y. ALRAMADAN M. MAMAY	The Importance of Entomopathogenic Nematode and Their Role in The Control of Agricultural Pests (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY, p. 275-282.	2019
C.8	Y. ALRAMADAN M. MAMAY	What is the Role of Entomopathogenic Viruses in the Control of Agricultural Pests and Their Future in the Field Application? (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY, p. 301-309.	2019
C.9	Y. ALRAMADAN M. MAMAY	The Importance of Entomopathogenic Bacteria in the Control of Agricultural Pests and Promising These Entomopathogens in the Field Application (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY, p. 258-265.	2019
C.10	Ç. MUTLU M. MAMAY	Foliar Staining Method for Determining the Resistance Levels of Different Crop Varieties Against Leafhoppers (Cicadellidae: Hemiptera) (Oral Presentation – Full Text Proceeding)	1 st International Gobeklipepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY p. 361-366	2019
C.11	M. MAMAY İ. RAT	Determination of Suitable Egg Laying Material in Mass Rearing of Predator <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae) in Biological Control (Abstract-Oral Presentation)	World Conference on sustainable Life sciences (WOCOLS), 30 June – 07 July 2019, Budapest/HUNGARY, p27.	2019
C.12	M. MAMAY H. DUSAK	Determination of Cannibalistic Behavior of Predatory Insect <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Coccinellidae) Used as Macrobiological Control Agent under Laboratory Conditions (Abstract-Oral Presentation)	VIII. International Multidisciplinary Congress Of Eurasia (IMCOFE), 24-26 April 2019, Antalya/TURKEY, p. 72-73.	2019
C.13	M. MAMAY T. DANIŞMAN Y. SABUNCU İ. ÖZGEN Ç. MUTLU	Determination of Overwintering Spider (Arthropoda: Araneae) Biodiversity in Pistachio Orchards of the Euphrates Valley in Şanlıurfa Province of Turkey (Abstract-Oral Presentation)	The 4 th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2018), 3-6 July 2018, Kiev/UKRAINE, p79.	2018
C.14	M. MAMAY Ç. MUTLU S. ÇOBAN C. SÖNMEZ E. KAPLAN	Effect of Container Size and Population Density on the Preadult Developmental Duration and Mortality in the Mass-Rearing of the Predatory Lady Bird <i>Oenopia conglobata</i> (L.) (Coleoptera: Coccinellidae) for Biological Control	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, p309	2018

		(Abstract-Oral Presentation)		
C.15	Ç. MUTLU V. ÇİFTÇİ M. Z. YEKEN M. MAMAY	Effect of Chalky Spot Damage on Germination and Emergence of Lentil Seeds (Abstract-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, p313	2018
C.16	Ç. MUTLU A. ÖGRETEN S. EREN M. MAMAY	Insecticidal Efficacy of Native Diatomaceous Earths Against <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus 1758) (Coleoptera: Curculionidae) of Stored Wheat (Abstract-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, p314	2018
C.17	M. MAMAY H. DUSAK Ç. MUTLU C. SÖNMEZ	The Importance of Cannibalistic Behaviors of Entomophagy Insects in Biological Control (Full Text-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 682-685.	2018
C.18	M. MAMAY H. KARAKUŞ Ç. MUTLU C. SÖNMEZ	The Significance of Intraguild Predation in Biological Control (Full Text-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 712-715.	2018
C.19	M. MAMAY İ. RAT Ç. MUTLU S. ÇOBAN	Cold Storage Effect on Mass Rearing of Natural Enemies for Biological Control (Full Text-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 696-700.	2018
C.20	M. MAMAY İ. ÖZGEN B. DEMİRER H. GÜMÜŞ	Determination of Beneficial and Pest Insect Fauna in Student Farm of Harran University Agricultural Faculty (Full Text-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 739-742.	2018
C.21	C. SÖNMEZ M. MAMAY	Biological Control in Sustainable Agriculture (Full Text-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 937-939.	2018
C.22	C. SÖNMEZ M. MAMAY	The Role of Herbivore Induced Plant Volatiles in Biological Control of Agricultural Pests (Full Text-Oral Presentation)	1 st International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 929-932.	2018
C.23	M. MAMAY	Population Density of Overwintering Larvae of Carob Moth [<i>Apomyelois</i> (= <i>Ectomyelois</i>) <i>ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] in Pomegranate Orchards in Southeastern Anatolia (Abstract-Oral Presentation)	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 235.	2017
C.24	M. MAMAY E. ŞİMŞEK	Harmful and Beneficial Insect Biodiversity in Pistachio Orchards (<i>Pistacia vera</i> L.) in Southeastern Anatolia Region of Turkey (Abstract-Oral Presentation)	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 32.	2017
C.25	M. MAMAY E. ŞİMŞEK	The Expected Impact of Global Warming and Climate Change on Insect Biodiversity (Abstract-Oral Presentation)	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 173.	2017
C.26	E. ŞİMŞEK M. MAMAY M. E. GÜLDÜR	Impacts of Overuse of Pesticides on Biodiversity in Agricultural Production Areas (Abstract-Oral Presentation)	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 126.	2017
C.27	E. ŞİMŞEK M. MAMAY M. E. GÜLDÜR	Impacts of Climate Change on Biodiversity of Plant Pathogens (Abstract-Oral Presentation)	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 172.	2017
C.28	E. ŞİMŞEK M. E. GÜLDÜR M. DİKİLİTAŞ M. MAMAY	Use of Next-Generation Sequencing Technologies in Biodiversity Research (Abstract-Oral Presentation)	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 172.	2017
C.29	İ. ÖZGEN M. MAMAY E. N. GÜNDÜZ	The Effects of Different Colors on the Development of Pre-Adolescent Periods of <i>Oenopia conglobata</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera:	8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'2017), 19-22 October	2017

	D. ERASLAN A.E. KAVAK	Coccinellidae) under Laboratory Conditions (Abstract-Oral Presentation)	2017, Elazığ/Turkey, s 239.	
C.30	İ. ÖZGEN M. MAMAY G. SÜTSATAN T. BAŞLI B. AKGÜL	Investigations on the Effects of Different Doses of Neem Oil (Neemix 4.5) on <i>Oenopia conglobata</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Coccinellidae), <i>Anthocoris minki</i> Dohrn, 1860 (Hemiptera: Anthocoridae) and <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Hemiptera: Anthocoridae) under Laboratory Conditions (Abstract-Oral Presentation)	8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'2017), 19-22 October 2017, Elazığ/Turkey, s 240.	2017
C.31	M. MAMAY İ. ÖZGEN A. İKİNCİ	An Alternative Management Method against Carob Moth, <i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> (Lepidoptera: Pyralidae): Bagging with Tulle Fabric (Abstract-Oral Presentation)	International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 May 2017, Cappadocia/Turkey, s 444.	2017
C.32	A. İKİNCİ M. MAMAY	Effects of Fruit Thinning on Morphological, Physico-Chemical Properties, Bioactive Compounds, Antioxidant Activity and Pest & Disease Control in Pomegranate Fruit (<i>Punica granatum</i> L.) (Abstract-Oral Presentation)	International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 May 2017, Cappadocia/Turkey, s 642.	2017
C.33	İ. ÖZGEN M. MAMAY A. YILDIRIM	Some New Faunistic Records of Coleoptera from Elazığ (Turkey) (Abstract-Oral Presentation)	International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 May 2017, Cappadocia/Turkey, s 1241.	2017
C.34	M. MAMAY	Zeytin Bahçelerinde Zeytin Pamuklubiti [(<i>Euphyllura straminea</i> Loginova (Hemiptera: Aphalaridae)]'nin Biyolojik Mücadelesinde Avcı Böcek <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Etkinliğinin Araştırılması (Poster)	Harran I. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, 12 Mayıs 2017, Şanlıurfa, s 15-16.	2017
C.35	M. MAMAY	Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> (Coleoptera: coccinellidae)'nin Kitle Üretiminde Uygun Popülasyon Yoğunluğu ve Kafes Büyüklüğünün Belirlenmesi (Poster)	Harran I. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, 12 Mayıs 2017, Şanlıurfa, s 32-33.	2017
C.36	E. SIMSEK M.E. GÜLDÜR M. MAMAY	Mode Of Actions Of Essential Oils Obtained From Medicinal And Aromatic Plants In Plant Protection (Abstract-POSTER)	1 st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants, 10-12 May 2017, Konya/Turkey, s 633.	2017
C.37	İ. ÖZGEN M. MAMAY	Küresel Isınmanın Zararlı ve Faydalı Böcek Potansiyeline Olası Etkileri: Şanlıurfa Örneği (Full Text-SÖZLÜ)	Uluslararası Katılımlı 2. İklim Değişimi ve Tarım Etkileşimi Çalıştayı, 08-09 Kasım 2016, Şanlıurfa, 41-48.	2016
C.38	M. MAMAY	Harnup Güvesi [<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lep.: Pyralidae)] ile Kahverengi Leke Hastalığı (<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.)'nın Nar Meyvelerinde Bulaşıklık Oranları Arasındaki İlişki (Abstract-SÖZLÜ)	Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül, Konya, s 214.	2016
C.39	M. MAMAY	Harnup Güvesi [<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)]'nin Kışlayan Larva Popülasyonunun Mekanik Mücadelesinde Değerlendirilmesi (Abstract-POSTER)	Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül, Konya, s 416.	2016
C.40	M. MAMAY E. DAĞ	Mass Trapping (Kitlesele Yakalama) Tekniğinin Nar Bahçelerinde Harnup güvesi [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] Mücadelesindeki Etkinliği (Full Text-SÖZLÜ)	II. International Multidisciplinary Congress Of Eurasia, 11-13 Temmuz, Odessa-Ukrayna, 2: 36-41.	2016
C.41	M. MAMAY	Meyvecilikte Koruyucu İlaçlamanın Adı: Bordo Bulamacı	II. International Multidisciplinary Congress Of	2016

		(Full Text-SÖZLÜ)	Eurasia, 11-13 Temmuz, Odessa-Ukrayna, 1: 156-161.	
--	--	-------------------	---	--

D- ULUSAL KONGRE ve SEMPOZYUMLAR

NO	YAZAR(LAR)	YAYININ BAŞLIĞI	YAYINLANDIĞI YER	TARİH
D.1	M. MAMAY E. DAĞ	Harran Ovası'nda Mısırdaki Zararlı Mısır Koçan Kurdu [<i>Sesamia nonagrioides</i> Lefebvre (Lepidoptera: Noctuidae)]'nin Bulaşıklık ve Yaygınlık Durumu (Full Text-POSTER)	GAP VII. Tarım Kongresi, 28.04-01.05, Şanlıurfa, s 358.	2015
D.2	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK	Nar Bahçelerinde Harnup güvesi [<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] Mücadelesinde Çiftleşmeyi Engelleme Tekniğinin Etkinliği (Abstract-SÖZLÜ)	Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat, Antalya, s 16.	2014
D.3	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK	Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup Güvesinin [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lep.: Pyralidae)] Popülasyon Gelişimi ve Gün.derece Modellemesi (Abstract-SÖZLÜ)	Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat, Antalya, s 40.	2014
D.4	M. MAMAY L. ÜNLÜ E. YANIK A. İKİNCİ	Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup Güvesi [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lep.: Pyralidae)]'nin Bulaşıklık ve Yaygınlık Durumu (Abstract-POSTER)	Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat, Antalya, s 110.	2014
D.5	M. MAMAY A. YÜCEL	Harran Ovası Pamuk Ekim Alanlarında Zararlı Olan <i>Bemisia</i> spp. (Homoptera: Aleyrodidae)'nin Popülasyon Gelişimi ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi (Full Text-SÖZLÜ)	GAP IV. Tarım Kongresi, 21-23 Eylül, Şanlıurfa	2005
D.6	M. MAMAY A. YÜCEL	Harran Ovası Pamuk Ekim Alanlarında Zararlı Olan <i>Bemisia</i> spp. (Homoptera: Aleyrodidae)'nin Popülasyon Gelişimi ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi (Abstract-SÖZLÜ)	HÜBAK I. Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu, 16 Şubat, Şanlıurfa	2004

E- KİTAP / KİTAP BÖLÜMÜ

NO	YAZARLAR	KİTAP BÖLÜMÜ	KİTAP	YIL
E.1	M. MAMAY S. ÇAKMAK	SALKIM GÜVESİ [<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Tortricidae)]'NİN FARKLI ÜZÜM ÇEŞİTLERİNDE VE FARKLI TERBİYE SİSTEMLERİNDE BULAŞIKLIK ORANI (s. 65-80)	BİTKİ KORUMADA GÜNCEL ÇALIŞMALAR (Akademisyen Yayınevi – Editörler M. KAPLAN, S. ÖLMEZ BAYHAN)	2021
E.2	S. ÇAKMAK M. MAMAY	BESNİ BAĞLARINDA SALKIM GÜVESİ [<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Tortricidae)]'NİN POPÜLASYON GELİŞİMİ (s. 51-64)	BİTKİ KORUMADA GÜNCEL ÇALIŞMALAR (Akademisyen Yayınevi – Editörler M. KAPLAN, S. ÖLMEZ BAYHAN)	2021

F- DİĞER YAYINLAR

NO	YAZARLAR	YAYININ BAŞLIĞI	YAYINLANDIĞI YER	TARİH
F.2	M. MAMAY	Buğdayda Ekin Kamburböceği <i>Zabrus</i> spp. (Coleoptera: Carabidae)	Borsa-Tarım, 1 (3): 40-41.	2015
F.3	M. MAMAY	Şanlıurfa'da Domates Üretimini Tehdit Eden Bir Zararlı: Domates Güvesi [<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)]	Borsa-Tarım, 1 (2): 40-43.	2015

		(Lepidoptera: Gelechiidae)]		
F.4	M. MAMAY	Pamukta Erken Emiciler: Thripsler	Borsa-Tarım, 1 (1): 39-41.	2015
F.5	M. MAMAY	Zirai Mücadele İlaçlarının Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt İşlemleri	Borsa, 4 (15): 39-41.	2014
F.6	M. MAMAY	Pamukta Bitki Tahtakuruları	Borsa, 4 (14): 22-23.	2014
F.7	M. MAMAY	Mısırdaki Çizgili Yaprakkurdu <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Borsa, 3 (13): 38-39.	2014
F.8	M. MAMAY	GAP'ta Pamuğun En Önemli Zararlısı: Yeşilkurt <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Borsa, 3 (13): 18-19.	2014
F.9	M. MAMAY	GAP'ta Buğdayın Ana Zararlısı: Süne <i>Eurygaster</i> spp. (Hemiptera: Scutelleridae)	Borsa, 3 (12): 14-16.	2014
F.10	M. MAMAY	Pestisit Kalıntısı	Şanlıurfa'da Tarım, 2 (5): 14-15.	2006

11. ATIFLAR

SCI, SCI-E İndekslerince Taranan Akademik Dergilerdeki Atıflar	ULUSLARARASI Akademik Dergilerdeki Atıflar	ULUSAL Hakemli Dergilerdeki Atıflar
75	66	30

12. PROJE DENEYİMLERİ

SIRA NO	PROJEDEKİ GÖREVİ	PROJE DONÖRÜ	PROJE ADI	TARİH
1	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAP-20113)	Farklı gün uzunluklarının predatör <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Hemiptera: Anthocoridae)'un biyolojisi ve üreme özelliklerine etkisi	2020...
2	ARAŞTIRICI	TÜBİTAK (TOVAG-1200412)	Güneydoğu Anadolu Bölgesi Bugday Alanlarında Zararlı Ekin Saparıları, <i>Cephus Pygmeus</i> (L.), <i>Trachelus Tabidus</i> (F.) (Hymenoptera: Cephidae)'nın Parazitoid Türleri, Parazitlenme Oranları ile Mekânsal Dağılımlarının Haritalanması	2020...
3	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19250)	Şanlıurfa İli Antepfıstığı Bahçelerinde Antepfıstığı Karagözkurdu <i>Hylesinus</i> (= <i>Chaetoptelius</i>) <i>vestitus</i> (Mulsant & Rey, 1860) (Coleoptera: Scolytidae)'un Bulaşıklık Oranı ile Sürdürülebilir Mücadelesinde Kitlesel Yakalama ve Mekanik Mücadele Yöntemlerinin Etkinliğinin Belirlenmesi	2019...
4	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19276)	Birecik (Şanlıurfa) İlçesi Fırat Vadisindeki Antepfıstığı Bahçelerinde <i>Kermania pistaciella</i> Amsel (Lepidoptera: Tineidae)'nın Populasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	2019-2020
5	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19277)	Şanlıurfa İli Badem Bahçelerinde Şeftali Güvesi, <i>Anarsia lineatella</i> Zell. (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Populasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	2019-2020
6	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19035)	Besni (Adıyaman) Bağlarında Farklı Üzüm Çeşitlerinde ve Farklı Terbiye Sistemlerinde Salkım Güvesi, <i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller (Lepidoptera: Tortricidae)'nin Populasyon Gelişimi ve	2019

			Bulasıklık Oranının Belirlenmesi	
7	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19037)	Sanlıurfa İli İkinci Ürün Mısır Alanlarında <i>Anagrus atomus</i> L. (Hymenoptera: Mymaridae)'un Popülasyon Gelişimi ve Parazitlenme Oranının Belirlenmesi	2019-2020
8	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19036)	Farklı Aç Kalma Sürelerinin Avcı Böcek <i>Oenopia conglobata</i> L. (Coleoptera: Coccinellidae)'nın Kannibalistik Davranışlarına Etkisinin Belirlenmesi	2019-2020
9	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19038)	Avcı Böcek <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Eşey Olgunluğunun Belirlenmesi	2019-2020
10	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19034)	Avcı Böcekler <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae) ve <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Heteroptera: Anthocoridae)'un Farklı Dönemlerinin Açlığa Dayanma Sürelerinin Belirlenmesi	2019...
11	YÜRÜTÜCÜ	Kalkınma Bakanlığı - SODES	Teoriden Pratiğe Üniversiteden İstihdama	2018
12	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17174)	Biyolojik Mücadelede Makrobiyal Ajan <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Kitle Üretiminde Kullanılan Baklagillerden Uygun Yumurta Bırakma Materyalinin Belirlenmesi	2018
13	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17175)	Değirmen Güvesi, <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)'nın Kitle Üretiminde Uygun Besiyeri Kalınlığı ve Yumurta Ekim Miktarının Belirlenmesi	2018
14	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17176)	Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> L. (Coleoptera: Coccinellidae)'nın Laboratuvar Koşullarında Kannibalistik Davranışlarının Belirlenmesi	2018
15	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17005)	Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)'nın Kitle Üretiminde Uygun Popülasyon Yoğunluğu ve Kafes Büyüklüğünün Belirlenmesi	2017-2017
16	ARAŞTIRICI	TAGEM 15/AR-GE/13	Antepfıstığı psillası (<i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. and Laut. (Homoptera: Psyllidae) doğal düşmanı <i>Oenopia conglobata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)'nın üretimi ve salımı	2015-2017
17	ARAŞTIRICI	TÜBİTAK (TOVAG-1100648)	Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup Güvesi (<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell.)'nin Mücadelesinde Çiftleşmeyi Engelleme (Mating Disruption) Tekniğinin Kullanılması ile Yaygınlık ve Bulasıklık Oranının Belirlenmesi"	2011-2014
18	BURSIYER	TÜBİTAK - 1001	Antepfıstığında Zararlı <i>Agonoscena pistaciae</i> Burckhardt and Lauterer (Homoptera: Psyllidae)'nın Doğal Düşmanı <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Heteroptera: Anthocoridae)'nin Kitle Üretimi ve Biyolojik Mücadelede Kullanılma Olanakları	2008-2011
19	EĞİTİCİ	İŞKUR, TARIM BAKANLIĞI	Genç Çiftçilerin Eğitimi Projesi	2011-2012
20	EĞİTİCİ	GAP İDARESİ, SİVEREK KAYMAKAMLIĞI, GAP EKODER	Şanlıurfa'da Organik Meyve Üreticiliği Projesi	2009-2011
21	ARAŞTIRICI	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-37)	Harran Ovası Pamuk Ekim Alanlarında Zararlı Olan <i>Bemisia</i> spp. (Homoptera:	2002-2003

			Aleyrodidae)'nin Populasyon Gelişimi ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi	
--	--	--	---	--

13. ÜYESİ OLDUĞU BİLİMSEL VE MESLEKİ KURULUŞLAR

	KURULUŞUN ADI	YILLARI
1	The Entomological Society of Korea	2019...
2	Türkiye Entomoloji Derneği	2013...
3	Ziraat Mühendisleri Odası	2005...

14. PANELİST OLARAK KATILDIĞI PANELLER

KONUSU	YERİ	YILI
Mısır Tarımı: Mısır Yetiştiriciliğinde Bitki Koruma	HARRAN ÜNİVERSİTESİ OSMANBEY KAMPÜSÜ	11.05.2016
Kaliteli Buğday Üretiminde Süne Mücadelesinin Önemi	ŞANLIURFA GTHİM EĞİTİM TESİSLERİ	Nisan 2013
Şanlıurfa'da Önemli Bir Domates Zararlısı: Domates Güvesi	HARRAN ÜNİVERSİTESİ OSMANBEY KAMPÜSÜ	03.05.2011

15. VERDİĞİ KONFERANS VE SEMİNERLER

KONUSU	YERİ	YILI
Bitki Koruma Ürünlerinin Uygulanması	GAP TARIMSAL EĞİTİM MERKEZİ	2015
Pamuk Zararlıları	GAP TARIMSAL EĞİTİM MERKEZİ	2015
Organik Nar Yetiştiriciliğinde, Harnup güvesi [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] Mücadelesinde Biyoteknik Mücadele Yöntemleri	GAP BÖLGE KALKINMA İDARESİ BAŞKANLIĞI BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	2014
Harnup güvesinin [<i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)] Tanınması, Biyolojisi, Zararı ve Türkiye'de Bu Konuda Yapılmış Çalışmalar	HARRAN ÜNİVERSİTESİ OSMANBEY KAMPÜSÜ	2010
Pamukta Fenolojik Dönemlere Göre Etkili Olan Zararlılar	HARRAN ÜNİVERSİTESİ EYYÜBİYE KAMPÜSÜ	2002

16. KATILDIĞI TELEVİZYON PROGRAMLARI

KONUSU	TV Kanalı	YILI
Nar Hastalık ve Zararlıları	TRT 6	2012
Hububat Hastalıkları	EDESSA TV	2012
Pamuk Hastalık ve Zararlıları	TRT 6	2014

17. BİLİMSEL DERGİ EDİTÖRLÜKLERİ

Dergi adı	Görevi	YILI
Optimization of Ornamental and Garden Plant Assortment, Technologies and Environment	Editor	2020...
American Journal of Bioscience	Editör	2019-2020
International Journal of Entomology and Nematology	Editör	2016...
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	Yazı İşleri Müdürü (Yayın Sekreteri)	2016...
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	Yayın Kurulu Üyesi (Bölüm Editörü)	2016...
Commagene Journal of Biology	Editorial Board Member	2017-2019

18. BİLİMSEL HAKEMLİKLER

Dergi adı	YILI
Journal of Plant Diseases and Protection	2021
International Journal of Pest Management	2021

PLOS ONE	2021
Turkish Journal of Entomology	2021
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi	2021
Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences	2021
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi	2021
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	2021
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi	2021
Journal of King Saud University Science	2021
International Journal of Entomology and Nematology	2021
ADYUTAYAM	2021
International Journal of Innovative Engineering Applications	2020
International Journal of Fruit Science	2020
Turkish Journal of Entomology	2020
Journal of Plant Disease and Protection	2020
Egyptian Journal of Biological Pest control	2020
Sugar Tech	2020
International Journal of Fruit Science	2020
Çukurova Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	2020
MKÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Hakemliği	2020
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi	2019
International Journal of Pest Management	2019
Antalya Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Hakemliği	2019
İğdır Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	2019
Eurasian Journal of Forest Science	2019
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi	2019
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	2019
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology	2019
Adıyaman Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Hakemliği	2018
World Research Journal of Agricultural Sciences	2018
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi	2018
Oriental Insects	2017
International Journal of Agricultural Policy and Research	2017
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences	2017
Advancement in Medicinal Plant Research	2017
Uluslararası Yenilikçi Mühendislik Uygulamaları Dergisi	2017
Süleyman DEMİREL Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi	2017
3rd International Agricultural Congress	2017
Journal of Plant Protection Research	2016
Türkiye entomoloji Dergisi	2016
Phytoparasitica	2016
International Journal of Entomology and Nematology	2015
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	2015
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi	2015
International Journal of Pest Management	2015

19. YÖNETTİĞİ TEZLER (Lisansüstü Tez Danışmanlığı)

Sıra No	Öğrenci	Tez Konusu	Kurum - Tarih
1	Nurşin ULAŞ	Avcı Böcek <i>Anthocoris minki</i> Dohrn ve <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Hemiptera: Anthocoridae)'un Farklı Biyolojik Dönemlerinin Açığa Dayanma Sürelerinin Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2021
2	Handan KUBAT	Farklı Aç Kalma Sürelerinin Avcı Böcek <i>Oenopia conglobata</i> L. (Coleoptera: Coccinellidae)'nın Kannibalistik Davranışlarına Etkisinin Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2020
3	Süleyman DEMİR	Şanlıurfa İli Badem Bahçelerinde Şeftali Güvesi, <i>Anarsia lineatella</i> Zell. (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Populasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2020
4	Dilek KUBAT ŞENGEL	Birecik (Şanlıurfa) İlçesi Fırat Vadisindeki Antepfıstığı Bahçelerinde <i>Kermania pistaciella</i> Amsel (Lepidoptera:	Harran Üniversitesi 2020

		Tineidae)'nın Populasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	
5	Yasser ALRAMADAN	Avcı Böcek <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Eşey Olgunluğunun Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2019
6	Atilla ATMACA	Şanlıurfa İli İkinci Ürün Mısır Alanlarında <i>Anagrus atomus</i> L. (Hymenoptera: Mymaridae)'un Popülasyon Gelişimi ve Parazitlenme Oranının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2019
7	Süleyman ÇAKMAK	Besni (Adıyaman) Bağlarında Farklı Üzüm Çeşitlerinde ve Farklı Terbiye Sistemlerinde Salkım Güvesi [<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Tortricidae)]'nin Popülasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2019
8	Yeliz SABUNCU	Birecik (Şanlıurfa) İlçesi Fırat Vadisi'ndeki Antepfıstığı Bahçelerinde Yapay Kışlama Barınaklarında Kışlayan Böcek (Arthropoda: Insecta) Faunasının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2019
9	İlyas RAT	Biyolojik Mücadelede Makrobiyal Ajan <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Kitle Üretiminde Kullanılan Baklagillerden Uygun Yumurta Bırakma Materyalinin Belirlenmesi,	Harran Üniversitesi 2018
10	Havva KARAKUŞ	Degirmen Güvesi, <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)'nin Kitle Üretiminde Uygun Besiyeri Kalınlığı ve Yumurta Ekim Miktarının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2018
11	Hüsna DUSAK	Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Coccinellidae)'nın Laboratuvar Koşullarında Kannibalistik Davranışlarının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 2018

20. YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMASI JÜRİ ÜYELİĞİ

Sıra No	Öğrenci	Danışman	Tez Konusu	Kurum - Tarih
1	Barış İMREK	Fedai ERLER	Antalya ilindeki entomopatojen fungusların izolasyonu, morfolojik ve moleküler tanısı ile önemlilerinin <i>Tetranychus urticae</i> Koch. (Acarina: Tetranychidae)'nin ergin ve yumurta dönemlerine karşı etkinliklerinin test edilmesi	Akdeniz Üniversitesi 16 Şubat 2021
2	Beyza Nur KAYA	Emine ÇIKMAN	Pamuk [<i>Gossypium hirsutum</i> Linnaeus (Malvales: Malvaceae)] bitkisine uygulanan iki farklı ekstraktın <i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836 (Acari: Tetranychidae) ve predatörü <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957 (Acari: Phytoseiidae) üzerindeki atraktant ve repellent etkilerinin araştırılması	Harran Üniversitesi 22.07.2020
3	Abdurrahman ESİN	Emine ÇIKMAN	Şanlıurfa ili Suruç ilçesinde pamuk (<i>Gossypium hirsutum</i> Linnaeus) (Malvales: Malvaceae)'ta zararlı yaprak pireleri (<i>Pisighnatha</i> spp., <i>Zyginidia</i> spp.) (Heteroptera: Cicadellidae)'ne karşı farklı yüksekliklerdeki farklı renk tuzaklarına ait çekiciliğin ve populasyon durumlarının araştırılması	Harran Üniversitesi 22.07.2020
4	Ali YALÇIN	Emine ÇIKMAN	Diyarbakir İl'i Zirai İlaç Bayilerinin Mesleki ve Bilgi Durumunun Araştırılması	Harran Üniversitesi 21.01.2020
5	Ganime CİNİVİZ	Çetin MUTLU	Bazı Yerli Diyatop Topraklarının Kontrollü Koşullarda Depolanmış Mısırlarda Zararlı Mısır Biti [<i>Sitophilus Zeamais</i> Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae)]' ne Karşı	Harran Üniversitesi 25.02.2020

			Insektisidal Etkisinin Belirlenmesi	
6	Nermin ÖZTEKİN	Çetin MUTLU	Laboratuvar Koşullarında Yerli Diatom Topraklarının Börülce Tohumböceği (<i>Callosobruchus Maculatus</i> F.) (Coleoptera: Bruchidae)'a Karşı Insektisidal Etkisinin Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 09.01.2020
7	Mehmet Ali TEKE	Çetin MUTLU	Bazı Bitki Uçucu Yağlarının <i>Stophilus Granarius</i> (Col: Curculionidae) ve <i>Tribolium Castaneum</i> (Col: Tenebrionidae) Üzerindeki Insektisidal ve Davranışsal Etkileri	Harran Üniversitesi 18.06.2019
8	Abdurrahman AZLI	Çetin MUTLU	Harran Ovasında Domateste Zararlı Tuta absoluta (Meyrick, 1917)'nın Popülasyon Takibinde Farklı Tuzakların İşlerliği	Harran Üniversitesi 29.05.2019
9	Melek SARAY	Abuzer YÜCEL	Badem Göz Kurdu (<i>Anthonomus amygdale</i> L.) (Coleoptera: Curculionidae)'nin Adıyaman-Kahta İlçesindeki Zarar Durumu, Yaygınlığı ve Bazı Biyolojik Karakterlerinin İncelenmesi	Harran Üniversitesi 16.01.2018
10	Enver KAYGAN	Emine ÇIKMAN	Farklı Miktarda Verilen <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Yumurtasının <i>Orius leavigatus</i> (Fieber, 1860) (Heteroptera: Anthocoridae)'un Biyolojik Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Harran Üniversitesi 17.10.2017
11	Salih YILDIZ	Emine ÇIKMAN	Şanlıurfa İlinde Antepfıstığı Meyve İç Güvesi <i>Schneidereria (=Recurvaria) pistaciicola</i> Danilevski (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Popülasyon Değişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Harran Üniversitesi 17.10.2017
12	Merve AKYILDIZ	Erol BAYHAN	Diyarbakır İli Pamuk Ekim Alanlarında Bulunan Yeşilkurt, <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae)'un Popülasyon Dalgalanmasının Belirlenmesi	Dicle Üniversitesi 24.05.2017
13	Emine KAPLAN	Emine ÇIKMAN	Farklı Miktarda Verilen <i>Ephestia Kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Yumurtasının <i>Oenopia Conglobata</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Coccinellidae)'nin Biyolojik Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Harran Üniversitesi 29.11.2016
14	Ceyhan SÖNMEZ	Ertan YANIK	<i>Orius laevigatus</i> (Hemiptera: Anthocoridae)'un Üreme Özelliklerine Anne Yaşının Etkisi	Harran Üniversitesi 30.05.2016
15	Mehmet SERTKAYA	Ertan YANIK	Antepfıstığı psillidi, <i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. & Laut. (Hemiptera: Psyllidea)'nın Popülasyon Değişimi ve Mücadelesine Yönelik Gözlemler	Harran Üniversitesi 30.05.2016
16	Eyyüp GÖKHAN	Ertan YANIK	Antepfıstığı psillidi, <i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. & Laut. (Hemiptera: Psyllidea)'nın Nimf Parazitlenme Oranının Araştırılması	Harran Üniversitesi 16.05.2016

21. DOKTORA TEZ SAVUNMASI JÜRİ ÜYELİĞİ

Sıra No	Öğrenci	Danışman	Tez Konusu	Kurum - Tarih
1	Derya BAKİ	Fedai ERLER	Antalya'da farklı bölgelerden izole edilen entomopatojen fungusların morfolojik ve moleküler tanısı, <i>Aphis gossypii</i> ve <i>Myzus persicae</i>'ye karşı etkinliklerinin belirlenmesi	Akdeniz Üniversitesi 21 Ocak 2021
2	M. Masum YARBA	Ramzan ÇETİNTAŞ	Antalya İli Kesme Çiçek Üretim Alanlarında Görülen Bitki Paraziti Nematodlar ve Mücadelesi	KSÜ 15 Kasım 2019

22. DOKTORA YETERLİK SINAVI JÜRİ ÜYELİĞİ

Öğrenci	Danışman	Kurum - Tarih
Veysi MARAL	Erdal SERTKAYA	MKÜ - 25.06.2021
Mustafa ÖLMEZ	Erdal SERTKAYA	MKÜ – 27.08.2020
Abdulfatah AL ABOUID	Erol BAYHAN	Dicle Üniversitesi 17.11.2017
Berna KAYMAK	Selime ÖLMEZ BAYHAN	Dicle Üniversitesi 28.04.2017
Bektaş AYIK	Özdemir ALAOĞLU	Selçuk Üniversitesi 24.04.2017

23. DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTESİ (TİK) ÜYELİĞİ

Öğrenci	Danışman	Kurum - Tarih
Veysi MARAL	Erdal SERTKAYA	Mkü – 2021...
Duygu Gülru İZOL	Gonca ÖZMEN ÖZBAKIR	Harran Üniversitesi – 2019...
Cemil YETKİN	Abuzer YÜCEL	Harran Üniversitesi – 2017...
Rukiye GÜCÜN	Levent ÜNLÜ	Selçuk Üniversitesi – 2017...

24. ALDIĞI MESLEKİ EĞİTİMLER

KONUSU	EĞİTİM KURUMUNUN ADI	YERİ	YILI
TÜBİTAK-ULAKBİM TR Dizin Ulusal Akademik Yayıncılık Sempozyumu (ARAŞTIRMA VE YAYIN ETİĞİ)	TÜBİTAK-ULAKBİM	ANTALYA	2-3/11/2017
Insect Life Table, Predation Rate and Computer Simulation	Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ile Ömer Halisdemir Üniversitesi İşbirliği	ANKARA	16-20/01/ 2017
Ulakbim Dergi Sistemleri (UDS) Kullanımı	TÜBİTAK-ULAKBİM	ANKARA	28.11.2016
Organik Tarım	Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü	ŞANLIURFA	2014
Bitki Sağlığı Mevzuatı Eğitimi	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü	ANKARA-İZMİR	2013-2014
Bitki Pasaportu ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması	Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü	ANTALYA	2010
Bitki Koruma Ürünleri (BKÜ) Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Eğiticilerin Eğitimi	Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü	KEMER-ANTALYA	2010
Ilıman İklim Meyve Türlerinde Budama ve Terbiye Sistemleri	Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	EĞİRDİR / ISPARTA	2009
Bitki Koruma Ürünleri (BKÜ)'nin Reçeteli Satılması İle İlgili Eğiticilerin Eğitimi	Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü	KEMER-ANTALYA	2008
Bitki Koruma Kayıt Sistemi	Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü	ANKARA	2007
Fidan-Tohumluk Sertifikasyon Kontrolör Eğitimi	Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü	KEMER-ANTALYA	2007
Tarımsal Mücadelede Havadan (Konvensiyonel) İlaçlama Tekniği ve Kalibrasyonu	Tarım Alet Makinaları Test Merkezi Müdürlüğü	ANKARA	2003
Teknik Arıcılık	Tarım İl Müdürlüğü	ŞANLIURFA	2003
Meyve Hastalık ve Zararlıları	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	YALOVA	2001
Doğal Çiçek Soğanları-Tıbbi ve İtri Bitkiler	Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	YALOVA	2000