

# ÖZGEÇMİŞ

## 1.GENEL

<b>ADI-SOYADI</b> : Mehmet MAMAY		
<b>ÜNVANI</b> : Doç. Dr.		
<b>DOĞUM YERİ</b> : ŞANLIURFA		
<b>YAZIŞMA ADRESİ</b> : Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Osmanbey Kampüsü/Şanlıurfa		
<b>İŞ TELEFONU</b> 0414 318 3706	<b>İŞ FAKS</b> 0414 318 3682	<b>E-MAIL</b> 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
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...
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 DERECESİ	TARİH
M. MAMAY	Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup Güvesi [ <i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)]'nin Popülasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi ile	Doktora Tezi	2013

	<b>Mücadelesinde Çiftleşmeyi Engelleme (Mating Disruption) Tekniği'nin Kullanılması</b>		
<b>M. MAMAY</b>	<b>Harran Ovası Pamuk Ekim Alanlarında Zararlı Olan <i>Bemisia</i> spp. (Homoptera: Aleyrodidae)'nin Populasyon Gelişimi ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi</b>	Yüksek Lisans Tezi	2003
<b>M. MAMAY</b>	<b>Tarımsal Mücadelede Tahmin-Uyarı Sisteminin Yeri ve Önemi ile GAP Bölgesi'nde Uygulanabilirliği</b>	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	<b>M. MAMAY</b> A. BİLGİLİ	<b>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</b>	Pakistan Journal of Zoology, 52 (4): 1611-1614	2020
A.2	Ç. MUTLU, V. ÇİFTÇİ, M. Z. YEKEN, M. MAMAY	<b>The Influence of Different Intensities of Chalky Spot Damage on Seed Germination, Grain Yield and Economic Returns of Red Lentil</b>	Phytoparasitica, 48: 191-202 <a href="https://doi.org/10.1007/s12600-020-00785-9">https://doi.org/10.1007/s12600-020-00785-9</a>	2020
A.3	<b>M. MAMAY</b> Ç. MUTLU	<b>Optimizing Container Size and Rearing Density for Rapid and Economic Mass Rearing of <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Coccinellidae)</b>	Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology 43(4): 395-408.	2019
A.4	Ç. MUTLU V. KARACA A. TONĞA Ş. EROL M. MAMAY	<b>Infestation and Damage Caused by Wheat Stem Sawflies (Hymenoptera: Cephidae) to Some Wheat Cultivars in Southeast Anatolia Region, Turkey</b>	Journal of The Kansas Entomological Society 92(1): 359-375.	2019
A.5	Ç. MUTLU A. ÖĞRETEN C. KAYA M. MAMAY	<b>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</b>	Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology 43(2): 131-142.	2019
A.6	<b>M. MAMAY</b>	<b>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</b>	Fresenius Environmental Bulletin, 27(12B): 9545-9548	2018
A.7	<b>M. MAMAY</b> L. ÜNLÜ E. YANIK M. DOĞRAMACI A. İKİNCİ	<b>Efficacy of mating disruption technique against carob moth, <i>Apomyelois ceratoniae</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) in pomegranate orchards in Southeast Turkey (Şanlıurfa)</b>	International Journal of Pest Management, 62(4): 295-299. (DOI: 10.1080/09670874.2016.1185552)	2016

A.8	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.9	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.10	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.11	M. MAMAY E. YANIK	Şanlıurfa'da Elma Bahçelerinde Elma İçkurdu [ <i>Cydia pomonella</i> (L.) (Lepidoptera: Tortricidae)]'nin Popülasyon 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	T. DANIŞMAN, M. MAMAY, İ. COŞAR, Y. SABUNCU	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), 17 (2): 127-132	2020
B.2	N. ÖZTÜRK E. BASIM M. MAMAY	Yemelik 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.3	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.4	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.5	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.6	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.7	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.8	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.9	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.10	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.11	Ş. YILDIZ M. MAMAY	Şanlıurfa İli Nar Bahçelerinde Bitki Paraziti Nematodların Belirlenmesi	Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2012, 16 (2): 19-23	2012

B.12	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 Populasyon 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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY	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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY	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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY	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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe Agriculture Congress (IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY	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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe 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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe 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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe 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 <sup>st</sup> International Gobeklitepe 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	1 <sup>st</sup> International Gobeklitepe Agriculture Congress	2019

		<b>Against Leafhoppers (Cicadellidae: Hemiptera) (Oral Presentation – Full Text Proceeding)</b>	(IGAC-2019), 25-27 November Şanlıurfa/TURKEY	
C.11	M. MAMAY İ. RAT	<b>Determination of Suitable Egg Laying Material in Mass Rearing of Predator <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae) in Biological Control (Abstract-Oral Presentation)</b>	World Conference on sustainable Life sciences (WOCOLS), 30 June – 07 July 2019, Budapest/HUNGARY, p27.	2019
C.12	M. MAMAY H. DUSAK	<b>Determination of Cannibalistic Behavior of Predatory Insect <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Coccinellidae) Used as Macrobial Biological Control Agent under Laboratory Conditions (Abstract-Oral Presentation)</b>	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 I. ÖZGEN Ç. MUTLU	<b>Determination of Overwintering Spider (Arthropoda: Araneae) Biodiversity in Pistachio Orchards of the Euphrates Valley in Şanlıurfa Province of Turkey (Abstract-Oral Presentation)</b>	The 4 <sup>th</sup> 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	<b>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 (Abstract-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, p309	2018
C.15	Ç. MUTLU V. ÇİFTÇİ M. Z. YEKEN M. MAMAY	<b>Effect of Chalky Spot Damage on Germination and Emergence of Lentil Seeds (Abstract-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, p313	2018
C.16	Ç. MUTLU A. ÖĞRETEN S. EREN M. MAMAY	<b>Insecticidal Efficacy of Native Diatomaceous Earths Against <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus 1758) (Coleoptera: Curculionidae) of Stored Wheat (Abstract-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, p314	2018
C.17	M. MAMAY H. DUSAK Ç. MUTLU C. SÖNMEZ	<b>The Importance of Cannibalistic Behaviors of Entomophagy Insects in Biological Control (Full Text-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 682-685.	2018
C.18	M. MAMAY H. KARAKUŞ Ç. MUTLU C. SÖNMEZ	<b>The Significance of Intraguild Predation in Biological Control (Full Text-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 712-715.	2018
C.19	M. MAMAY İ. RAT Ç. MUTLU S. ÇOBAN	<b>Cold Storage Effect on Mass Rearing of Natural Enemies for Biological Control (Full Text-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 696-700.	2018
C.20	M. MAMAY İ. ÖZGEN B. DEMİRER H. GÜMÜŞ	<b>Determination of Beneficial and Pest Insect Fauna in Student Farm of Harran University Agricultural Faculty (Full Text-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 739-742.	2018
C.21	C. SÖNMEZ M. MAMAY	<b>Biological Control in Sustainable Agriculture (Full Text-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 937-939.	2018
C.22	C. SÖNMEZ M. MAMAY	<b>The Role of Herbivore Induced Plant Volatiles in Biological Control of Agricultural Pests (Full Text-Oral Presentation)</b>	1 <sup>st</sup> International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25-27 April 2018, Şanlıurfa/TURKEY, 929-932.	2018
C.23	M. MAMAY	<b>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)</b>	The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 05-08 July 2017, Minsk/BELARUS, s. 235.	2017

C.24	M. MAMAY E. ŞİMŞEK	<b>Harmful and Beneficial Insect Biodiversity in Pistachio Orchards (<i>Pistacia vera L.</i>) in Southeastern Anatolia Region of Turkey</b> (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	<b>The Expected Impact of Global Warming and Climate Change on Insect Biodiversity</b> (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	<b>Impacts of Overuse of Pesticides on Biodiversity in Agricultural Production Areas</b> (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	<b>Impacts of Climate Change on Biodiversity of Plant Pathogens</b> (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	<b>Use of Next-Generation Sequencing Technologies in Biodiversity Research</b> (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 D. ERASLAN A.E. KAVAK	<b>The Effects of Different Colors on the Development of Pre-Adolescent Periods of <i>Oenopia conglobata</i> Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Coccinellidae) under Laboratory Conditions</b> (Abstract-Oral Presentation)	8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'2017), 19-22 October 2017, Elazığ/Turkey, s 239.	2017
C.30	İ. ÖZGEN M. MAMAY G. SÜTSATAN T. BAŞLI B. AKGÜL	<b>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</b> (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	<b>An Alternative Management Method against Carob Moth, <i>Apomyelois (=Ectomyelois) ceratoniae</i> (Lepidoptera: Pyralidae): Bagging with Tulle Fabric</b> (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	<b>Effects of Fruit Thinning on Morphological, Physico-Chemical Properties, Bioactive Compounds, Antioxidant Activity and Pest &amp; Disease Control in Pomegranate Fruit (<i>Punica granatum L.</i>)</b> (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	<b>Some New Faunistic Records of Coleoptera from Elazığ (Turkey)</b> (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	<b>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</b> (Poster)	Harran I. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, 12 Mayıs 2017, Şanlıurfa, s 15-16.	2017
C.35	M. MAMAY	<b>Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> (Coleoptera: coccinellidae)'nin Kitle Üretiminde Uygun Popülasyon Yoğunluğu ve Kafes Büyüklüğünün Belirlenmesi</b> (Poster)	Harran I. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, 12 Mayıs 2017, Şanlıurfa, s 32-33.	2017
C.36	E. ŞİMŞEK M.E. GÜLDÜR	<b>Mode Of Actions Of Essential Oils Obtained From Medicinal And Aromatic Plants In Plant</b>	1 <sup>st</sup> International Congress on Medicinal and Aromatic	2017

	M. MAMAY	Protection (Abstract-POSTER)	Plants, 10-12 May 2017, Konya/Turkey, s 633.	
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 (Full Text-SÖZLÜ)	II. International Multidisciplinary Congress Of Eurasia, 11-13 Temmuz, Odessa-Ukrayna, 1: 156-161.	2016

#### D- ULUSAL KONGRE ve SEMPOZYUMLAR

	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)]'nın 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- DİĞER YAYINLAR

E.1	M. MAMAY	Organik Tarımın Felsefesi, Bitki Korumaya İlişkin İlkeleri ve Organik Tarımda Kullanılan Bitki Koruma Yöntemleri	Borsa-Tarım 2(6); 26-29.	2016
E.2	M. MAMAY	Buğdayda Ekin Kamburböceği <i>Zabrus</i> spp. (Coleoptera: Carabidae)	Borsa-Tarım, 1 (3): 40-41.	2015
E.3	M. MAMAY	Şanlıurfa'da Domates Üretimini Tehdit Eden Bir Zararlı: Domates Güvesi [ <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)]	Borsa-Tarım, 1 (2): 40-43.	2015
E.4	M. MAMAY	Pamukta Erken Emiciler: Thripsler	Borsa-Tarım, 1 (1): 39-41.	2015
E.5	M. MAMAY	Zirai Mücadele İlaçlarının Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt İşlemleri	Borsa, 4 (15): 39-41.	2014
E.6	M. MAMAY	Pamukta Bitki Tahtakuruları	Borsa, 4 (14): 22-23.	2014
E.7	M. MAMAY	Mısırdaki Çizgili Yaprakkurdu <i>Spodoptera exigua</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Borsa, 3 (13): 38-39.	2014
E.8	M. MAMAY	GAP'ta Pamuğun En Önemli Zararlısı: Yeşilkurt <i>Helicoverpa armigera</i> (Lepidoptera: Noctuidae)	Borsa, 3 (13): 18-19.	2014
E.9	M. MAMAY	GAP'ta Buğdayın Ana Zararlısı: Süne <i>Eurygaster</i> spp. (Hemiptera: Scutelleridae)	Borsa, 3 (12): 14-16.	2014
E.10	M. MAMAY	Pestisit Kalıntısı	Şanlıurfa'da Tarım, 2 (5): 14-15.	2006

## F. ATIFLAR

SCI, SCI-E İndekslerince Taranan Akademik Dergilerdeki Atıflar	ULUSLARARASI Akademik Dergilerdeki Atıflar	ULUSAL Hakemli Dergilerdeki Atıflar
25	35	20

## 11. PROJE DENEYİMLERİ

SIRA NO	PROJEDEKİ GÖREVİ	PROJE DONÖRÜ	PROJE ADI	Durum	TARİH
1	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	Devam	2019...
2	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19276)	Birecik (Şanlıurfa) İlçesi Fırat Vadisindeki Antepfıstığı Bahçelerinde <i>Kermania pistaciella</i> Amsel (Lepidoptera: Tineidae)'nin Populasyon Gelişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Devam	2019...
3	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	Devam	2019...
4	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 Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi	Devam	2019
5	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19037)	Şanlıurfa İli İkinci Ürün Mısır Alanlarında <i>Anagrus atomus</i> L. (Hymenoptera:	Devam	2019

			<b>Mymaridae)’un Popülasyon Gelişimi ve Parazitlenme Oranının Belirlenmesi</b>		
<b>6</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19036)	<b>Farklı Aç Kalma Sürelerinin Avcı Böcek <i>Oenopia conglobata</i> L. (Coleoptera: Coccinellidae)’nın Kannibalistik Davranışlarına Etkisinin Belirlenmesi</b>	Devam	2019...
<b>7</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19038)	<b>Avcı Böcek <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)’nin Eşey Olgunluğunun Belirlenmesi</b>	Devam	2019
<b>8</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-19034)	<b>Avcı Böcekler <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae) ve <i>Orius laevigatus</i> Fieber (Heteroptera: Anthocoridae)’un Farklı Dönemlerinin Açığa Dayanma Sürelerinin Belirlenmesi</b>	Devam	2019...
<b>9</b>	YÜRÜTÜCÜ	Kalkınma Bakanlığı - SODES	<b>Teoriden Pratiğe Üniversiteden İstihdama</b>	Bitti	2018
<b>10</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17174)	<b>Biyolojik Mücadelede Makrobiyal Ajan <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)’nin Kitle Üretiminde Kullanılan Baklagillerden Uygun Yumurta Bırakma Materyalinin Belirlenmesi</b>	Bitti	2018
<b>11</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17175)	<b>Değirmen Güvesi, <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)’nın Kitle Üretiminde Uygun Besiyeri Kalınlığı ve Yumurta Ekim Miktarının Belirlenmesi</b>	Bitti	2018
<b>12</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17176)	<b>Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> L. (Coleoptera: Coccinellidae)’nın Laboratuvar Koşullarında Kannibalistik Davranışlarının Belirlenmesi</b>	Bitti	2018
<b>13</b>	YÜRÜTÜCÜ	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-17005)	<b>Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)’nın Kitle Üretiminde Uygun Popülasyon Yoğunluğu ve Kafes Büyüklüğünün Belirlenmesi</b>	Bitti	2017-2017
<b>14</b>	ARAŞTIRICI	TAGEM 15/AR-GE/13	<b>Antepfıstığı psillası (<i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. and Laut. (Homoptera: Psyllidae) doğal düşmanı <i>Oenopia conglobata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)’nın üretimi ve salımı</b>	Bitti	2015-2017
<b>15</b>	ARAŞTIRICI	TÜBİTAK (TOVAG-1100648)	<b>Şanlıurfa İlinde Nar Bahçelerinde Harnup Güvesi (<i>Apomyelois ceratoniae</i> Zell.)’nin Mücadelesinde Çiftleşmeyi Engelleme (Mating Disruption) Tekniğinin Kullanılması ile Yaygınlık ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi”</b>	Bitti	2011-2014
<b>16</b>	BURSIYER	TÜBİTAK - 1001	<b>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</b>	Bitti	2008-2011
<b>17</b>	EĞİTİCİ	İŞKUR, TARIM BAKANLIĞI	<b>Genç Çiftçilerin Eğitimi Projesi</b>	Bitti	2011-2012
<b>18</b>	EĞİTİCİ	GAP İDARESİ, SİVEREK KAYMAKAMLIĞI, GAP EKODER	<b>Şanlıurfa’da Organik Meyve Üreticiliği Projesi</b>	Bitti	2009-2011
<b>19</b>	ARAŞTIRICI	Harran Üniversitesi BAP (HÜBAK-37)	<b>Harran Ovası Pamuk Ekim Alanlarında Zararlı Olan <i>Bemisia</i> spp. (Homoptera: Aleyrodidae)’nin Popülasyon Gelişimi ve Doğal Düşmanlarının Belirlenmesi</b>	Bitti	2002-2003

## 12. 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...

## 13. 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

## 14. 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

## 15. 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

## 16. BİLİMSEL DERGİ EDİTÖRLÜKLERİ

Dergi adı	Görevi	YILI
American Journal of Bioscience	Editör	2019...
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

## 17. BİLİMSEL HAKEMLİKLER

Dergi adı	YILI
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

#### 18. YÖNETTİĞİ TEZLER (Lisansüstü Tez Danışmanlığı)

Sıra No	Öğrenci	Tez Konusu	Kurum - Tarih
1	Yasser ALRAMADAN	<b>Avcı Böcek <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Eşey Olgunluğunun Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 2019
2	Atilla ATMACA	<b>Şanlıurfa İli İkinci Ürün Mısır Alanlarında <i>Anagrus atomus</i> L. (Hymenoptera: Mymaridae)'un Popülasyon Gelişimi ve Parazitlenme Oranının Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 2019
3	Süleyman ÇAKMAK	<b>Besni (Adıyaman) Bağlarında Farklı Üzüm Çeşitlerinde ve Farklı Terbiye Sistemlerinde Salkım Güvesi [<i>Lobesia botrana</i> (Denis &amp; Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Tortricidae)]'nin Popülasyon Gelişimi ve Bulasıklık Oranının Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 2019
4	Yeliz SABUNCU	<b>Birecik (Şanlıurfa) İlçesi Fırat Vadisi'ndeki Antepfıstığı Bahçelerinde Yapay Kışlama Barmaklarında Kışlayan Böcek (Arthropoda: Insecta) Faunasının Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 2019
5	İlyas RAT	<b>Biyolojik Mücadelede Makrobiyal Ajan <i>Anthocoris minki</i> Dohrn (Hemiptera: Anthocoridae)'nin Kitle Üretiminde Kullanılan Baklagillerden Uygun Yumurta Bırakma Materyalinin Belirlenmesi,</b>	Harran Üniversitesi 2018
6	Havva KARAKUŞ	<b>Degirmen Güvesi, <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)'nın Kitle Üretiminde Uygun Besiyeri Kalınlığı ve Yumurta Ekim Miktarının Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 2018
7	Hüsna DUSAK	<b>Biyolojik Mücadele Makrobiyal Ajanı Predatör <i>Oenopia conglobata</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Coccinellidae)'nın Laboratuvar Koşullarında Kannibalistik Davranışlarının Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 2018

#### 19. YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMASI JÜRİ ÜYELİĞİ

Sıra No	Öğrenci	Danışman	Tez Konusu	Kurum - Tarih
1	Ali YALÇIN	Prof. Dr. Emine ÇIKMAN	<b>Diyarbakir İl'i Zirai İlaç Bayilerinin Mesleki ve Bilgi Durumunun Araştırılması</b>	Harran Üniversitesi

				21.01.2020
2	Ganime CİNİVİZ	Dr. Öğr. Üyesi Çetin MUTLU	<b>Bazı Yerli Diyatom Topraklarının Kontrollü Koşullarda Depolanmış Mısırlarda Zararlı Mısır Biti [<i>Sitophilus Zeamais</i> Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae)]' ne Karşı İnsektisidal Etkisinin Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 25.02.2020
3	Nermin ÖZTEKİN	Dr. Öğr. Üyesi Çetin MUTLU	<b>Laboratuvar Koşullarında Yerli Diyatom Topraklarının Börülce Tohumbeği (<i>Callosobruchus Maculatus</i> F. ) (Coleoptera: Bruchidae)'a Karşı İnsektisidal Etkisinin Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 09.01.2020
4	Mehmet Ali TEKE	Dr. Öğr. Üyesi Çetin MUTLU	<b>Bazı Bitki Uçucu Yağlarının <i>Stophilus Granarius</i> (Col: Curculionidae) ve <i>Tribolium Castaneum</i> (Col: Tenebrionidae) Üzerindeki İnsektisidal ve Davranışsal Etkileri</b>	Harran Üniversitesi 18.06.2019
5	Abdurrahman AZLI	Dr. Öğr. Üyesi Çetin MUTLU	<b>Harran Ovasında Domateste Zararlı Tuta absoluta (Meyrick, 1917)'nın Popülasyon Takibinde Farklı Tuzakların İşlerliği</b>	Harran Üniversitesi 29.05.2019
6	Melek SARAY	Prof. Dr. Abuzer YÜCEL	<b>Badem Göz Kurdu (<i>Anthonomus amygdale</i> L.) (Coleoptera: Curculionidae)'nin Adıyaman-Kahta İlçesindeki Zarar Durumu, Yaygınlığı ve Bazı Biyolojik Karakterlerinin İncelenmesi</b>	Harran Üniversitesi 16.01.2018
7	Enver KAYGAN	Prof. Dr. Emine ÇIKMAN	<b>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</b>	Harran Üniversitesi 17.10.2017
8	Salih YILDIZ	Prof. Dr. Emine ÇIKMAN	<b>Şanlıurfa İlinde Antepfıstığı Meyve İç Güvesi <i>Schneidereria (=Recurvaria) pistaciicola</i> Danilevski (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin Popülasyon Değişimi ve Bulaşıklık Oranının Belirlenmesi</b>	Harran Üniversitesi 17.10.2017
9	Merve AKYILDIZ	Prof. Dr. Erol BAYHAN	<b>Diyarbakır İli Pamuk Ekim Alanlarında Bulunan Yeşilkurt, <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae)'un Popülasyon Dalgalanmasının Belirlenmesi</b>	Dicle Üniversitesi 24.05.2017
10	Emine KAPLAN	Prof. Dr. Emine ÇIKMAN	<b>Farklı Miktarda Verilen <i>Ephestia Kuehniella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Yumurtasının <i>Oenopia Conglobata</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Coccinellidae)'nin Biyolojik Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi</b>	Harran Üniversitesi 29.11.2016
11	Ceyhan SÖNMEZ	Doç. Dr. Ertan YANIK	<b><i>Orius laevigatus</i> (Hemiptera: Anthocoridae)'un Üreme Özelliklerine Anne Yaşının Etkisi</b>	Harran Üniversitesi 30.05.2016
12	Mehmet SERTKAYA	Doç. Dr. Ertan YANIK	<b>Antepfıstığı psillidi, <i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. &amp; Laut. (Hemiptera: Psyllidea)'nın Popülasyon Değişimi ve Mücadelesine Yönelik Gözlemler</b>	Harran Üniversitesi 30.05.2016
13	Eyyüp GÖKHAN	Doç. Dr. Ertan YANIK	<b>Antepfıstığı psillidi, <i>Agonoscena pistaciae</i> Burck. &amp; Laut. (Hemiptera: Psyllidea)'nın Nimf Parazitlenme Oranının Araştırılması</b>	Harran Üniversitesi 16.05.2016

## 20. DOKTORA TEZ SAVUNMASI JÜRİ ÜYELİĞİ

Sıra No	Öğrenci	Danışman	Tez Konusu	Kurum - Tarih
1	M. Masum YARBA	Prof. Dr. Ramzan ÇETİNTAŞ	<b>Antalya İli Kesme Çiçek Üretim Alanlarında Görülen Bitki Paraziti Nematodlar ve Mücadelesi</b>	KSÜ 15.11.2019

**21. DOKTORA YETERLİK SINAVI JÜRİ ÜYELİĞİ**

Öğrenci	Danışman	Kurum - Tarih
Abdulfatah AL ABOUID	Prof. Dr. Erol BAYHAN	Dicle Üniversitesi 17.11.2017
Berna KAYMAK	Prof. Dr. Selime ÖLMEZ BAYHAN	Dicle Üniversitesi 28.04.2017
Bektaş AYIK	Prof. Dr. Özdemir ALAOĞLU	Selçuk Üniversitesi 24.04.2017

**22. DOKTORA TEZ İZLEME KOMİTESİ (TİK) ÜYELİĞİ**

Öğrenci	Danışman	Kurum - Tarih
Duygu Gülrü İZOL	Dr. Öğr. Üyesi Gonca ÖZMEN ÖZBAKIR	Harran Üniversitesi – 2019...
Cemil YETKİN	Prof. Dr. Abuzer YÜCEL	Harran Üniversitesi – 2017...
Rukiye GÜCÜN	Prof. Dr. Levent ÜNLÜ	Selçuk Üniversitesi – 2017...

**23. 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