

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Pervin ERDOĞAN
2. Doğum Tarihi: 15.05.1959
3. Unvanı: Doktor
4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Bitki Koruma, Entomoloji	Ankara Üniversitesi, Fen bilimleri Enstitüsü	2002
Yüksek Lisans	Bitki Koruma, Entomoloji	Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü	1994
Lisans	Bitki Koruma	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi	1988

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
- 6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

7.1.1. **Erdogan, P.**, A. Yıldırım. 2016. Insecticidal Activity of Three Different Plant Extracts on the Green Peach Aphid [*Myzus persicae* Sulzer] (Hemiptera: Aphididae)]. Journal of the Entomological Research Society, 18(1): 27-35.

7.1.2. Kepenekci, I., F. D. Erdoğan, **P. Erdoğan**. 2016. Effects of some plant extracts on root-knot nematodes in vitro and in vivo conditions. Turkish Journal of Entomology 40 (1): 3-14 doi:<http://dx.doi.org/10.16970/te.84688>.

1.1. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1.1.1. **Erdogan, P.** 2019. Oviposition deterrent activities of some plant extracts against tomato leaf miner, *Tuta Absoluta* meyrick (Lepidoptera: *Gelechiidae*), J Bacteriology and Mycology Open Access. 2019;7(6):139–142.

1.1. 2. **Erdogan, P.**, Kilinc G. E, Aksu, P., Kahyaoglu M., Babaroglu N. B. 2019. Investigation of formulation preparation of two plant extracts and determination of the effectiveness on *Tetranychus urticae* Koch.(Arachnida: Tetranychidae). Horticulture International Journal 2019;3(3):160–164.

1.1.3.**Erdogan, P.** 2019. The effects of plant extracts of lemon-scented tea tree [*Leptospermum petersonii* (Myrtaceae)] on *Tetranychus urticae* Koch (Acarina: Tetranychidae) Journal of Bacteriology & Mycology. 7 (2), 31-34.

1.1.4.**Erdogan, P.**, Hassan, E. 2018. Insecticidal Efficacy of Conventional and Botanical Insecticides against Potato tuber moth (*Phthorimae operculella* (Zeller) Lepidoptera:Gelechiidae) HSOA, Journal of Agronomy and Agriculture Science. 1:004.1-6.

1.1.5.**Erdogan, P.**, Yilmaz, B. S. 2018. Insecticidal Effect of Three Different Plant Extracts on Potato Tuber Moth [*Phthorimaea operculella* Zeller (Lep.:Gelechiidae)]. Journal of Food Science and Engineering 215-221, doi: 10.17265/2159-5828/2018.05.004.

1.1.6. **Erdogan, P.**, Hassan, E., Yilmaz, B. S. Saltan, G.. 2018. Ethanol Extraction of *Hyoscyamus niger* and *Hypericum calycinum* Evaluated for Acaricidal Activity against *Tetranychus urticae* Koch (Acar: Tetranychidae). Journal of Food

Science and Engineering (8) 46-54 doi: 10.17265/2159-5828/2018.01.005.

1.1.7. Erdogan, P., Hassan, E. 2017. Determination of Time Insecticide Application Against Potato tuber moth, *Phthorimae operculella* Zeller (Lep.: Gelechiidae) in The Field Conditions in Turkey, Canadian Journal of Pure and Applied Sciences, 11 (1): 4061-4066.

1.1.8. Erdoğan, P., Yıldırım, A. 2017. Insecticidal Effect Some Plant Extracts on *Myzus persicae* Sulzer (Hemiptera:Aphididae). Munis Entomology&Zoology, 12 (1):217-223.

1.1.9. Erdogan, P., Yilmaz, B.S. 2017. Acaricidal Activity of Extracts of *Juglans regia* L. on *Tetranychus urticae* Koch (Acar: Tetranychidae). Journal of Food Science and Engineering 7 (1-16).doi:10. 17265/2159-5828/2017.04.001.

1.1.10. Erdogan, P., Babaroğlu, N. 2014. Life Table of the Tomato Leaf Miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 31 (2), 80-89.

1.1.11. Erdogan, P. Yıldırım, A., Sever, B. 2012. Investigations on the Effects of Five Different Plant Extracts on the Two-Spotted Mite, *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida: Tetranychidae) Hindawi Publishing Corporation Psyche Volume 2012, Article ID 125284, 5 p.

1.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1.2.1. Erdoğan, P. 2019. Oviposition Deterrent Activities Of Some Plant Extracts Against Tomato Leaf Miner, *Tuta Absoluta* Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae). I. International Ornamental Plants Congress,

1.2. 2. Evlice E., Erdoğan P. 2019. Efficacy of Tagetes patula and Tanacetum vulgare extracts on mortality and mobility of Meloidogyne chitwoodi. I. International Ornamental Plants Congress.

1.2.3. Karahan, A., Erdoğan, P., Alkan, M., Demir, E. and Altundağ, Ş. 2019. The study on vectors of stolbur phytoplasma in potato growing areas of Bolu, Kırşehir, Sivas and Yozgat Provinces, 1st International Molecular Plant Protection Congres. April, 13-19, Adana, Turkey, p. 95.

1.2. 4. Erdogan P. 2016. Determination of time of insecticide application against Potato tuber moth, *Phthorimaea operculella* Zeller (Lep.: Gelechiidae) in the field conditions. XXV. Congress of Entomology, September 25-30, Orlando, Florida, USA.

1.2.5. Erdogan, P., A. Yıldırım. 2014. Investigations on The Effects of two different Plant Extracts on the Green peach aphid [(*Myzus (N.) persicae* Sulzer) (Hemiptera: Aphididae)] Agribalkan Congress, Abstracts, 106. September 7-11, Edirne, Turkey.

1.2.6. Erdogan, P., E. Hassan. 2014. The effect of plant extracts of lemon-scented tea tree [*Lepospermum petersonii* (Myrtaceae)] on *Tetranychus urticae* Koch (Acarina:Tetranychidae). International Conference on Biopesticides, 7 (ICOB 7). Abstracts, 25. October, 20-24. Antalya, Turkey.

1.2.7. Erdogan, P., N. Gok. 2014. The effect of plant extract of *Juglans regia* L. on *Tetranychus urticae* Koch (Acarina: Tetranychidae) International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7). Abstracts, 40. October 20-24, Antalya, Turkey.

1.2.8. Kepenekci. I., P. Erdoğan, H. Toktay, T. Atay, E. Hassan. 2014. Effects of lemon-scened tea tree [*Lepospermum petersonii* Bailey (Myrtaceae)] on hatching and mortality of *Meloidogyne javanica* (Treb) Chitwood in papper plants (banana peppers) *Capsicum annum* L. and against major wheat root-lesion nematode *Pratylenchus thornei*. International Conference on Biopesticides 7 (ICOB 7). Abstracts, 67. October 20-24, Antalya, Turkey.

1.2.9. Erdogan, P., A. Yıldırım, B. Sever. 2010. Investigations on the Effects of Five Different Plant Extracts on the Two-spotted mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida:Tetranychidae). International Conference on Biopesticides 6 (ICOB 6). Abstracts, 82, 11-16 December, Chang Mai, Thailand.

1.2.10. Erdogan, P., B. Sever. 2012. Investigations On The Effects Of Two Different Plant Extracts On The Green peace aphid [(*Myzus Persicae* Sulzer) (Hem.: Aphididae)]. XXIV. Unernational Congress of Entomology, Proceedings Abstracts, 0404. August, 19-22 Daegu-Korea.

1.2.11. Erdogan, P., G. Saltan, B. Sever. 2010. Investigations On the Effects of *Hypericum calycinum* C. Extracts on Two spotted mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida:Tetranychidae) The First International Conference on Organic Agriculture- Limitations and Future. Abstracts, 38. October 11-14, Cairo, Egypt.

1.2.12. Erdogan, P., E. Hassan, 2010. The Role Of Biopesticides (Plant Extracts) In Organic Agriculture. The First International Conference on Organic Agriculture-Limitations and Future. Abstracts, 5. October 11-14, Cairo, Egypt.

1.2.13. Erdogan, P., G. Saltan, B. Sever. 2009. The effect of plant extract obtained from *Hyoscyamus niger* L. on two spotted mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida:Tetranychidae). 5th International Conference on Biopesticides Stakeholders' Perspectives, Abstracts, 0090 April 26-30, New Delhi, India.

1.2.14. Erdoğan.P.,S.Toros. 2002. Effect of Neem Azal T/S and Neemix on Colorado potato beetle [(*Leptinotarsa decemlineata* Say. Col.:Chrysomelidae)].VII. European Congress of Entomology, Congress Abstracts, 283. October 7-13, Thessaloniki, Greece.

1.2.15. Erdoğan.P.,S.Toros. 2002. Investigations on the effects of *Xanthium strumarium* L. extracts on Colorado potato beetle [(*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.:Chrysomelidae)]. VII. European Congress of Entomology, Congress Abstracts, 109. October 7-13, Thessaloniki, Greece.

1.2.16. Erdogan, P., A. Tamer. 1999. Investigations on the biological activities of some vegetable oils against *Sitophilus granarius* L. (Col.: Curculionidae) and *Rhyzopertha dominica* F. (Col.: Bostrychidae). XIV. International Plant Protection (IPP). Abstracts 32. July 25-30, Jerusalem, Israel,

1.3. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1.4.1. Kepenekçi, İ., Çekengil, T.K, Erdoğan, F. D., **Erdoğan, P.,** Sağlam. H. D. 2017. Beş Farklı Bitki Ekstraktının Domateste Zararlı Kök-Ur Nematod (*Meloidogyne incognita* Irk 2 ve *M. arenaria* Irk 2) (Tylenchida: Meloidoginidae)'larına Karşı Sera Koşullarındaki Etkisinin Belirlenmesi. Turkish Journal of Weed Science, 20 (1): 36-47.

1.4.2. Erdoğan P. 2017. Kadife çiçeği (*Tagetes erecta* L.)'nin *Tetranychus urticae* Koch. (Arachnida:Tetranychidae) İle mücadelede kullanım olanakları. Akademik Ziraat Dergisi, Özel sayı, 6. 109-114

1.4.3. Erdoğan P. 2016. Orta Anadolu Bölgesinde Domates güvesi [*Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera:Gelechiidae)]'nin Bazı Biyolojik Özellikleri Üzerinde Araştırmalar. Bitki Koruma Bülteni, 56 (2):199-208.

1.4.4. Erdoğan P. 2015. *Capsicum annuum* L. (Solanaceae) ve *Allium sativum* L. (Amaryllidaceae) ekstraktlarının *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera:Aphididae) Üzerine İnsektisit Etkisi. Bitki Koruma Bülteni, 55(4): 305-315.

1.4.5. Erdoğan P., Barış, A., Alpkent, Y. N. 2014. Orta Anadolu Bölgesinde Domateslerde Zararlı Olan Domates güvesi [*Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera:Gelechiidae)]'nin Sürveyi İle Popülasyon Takibi. Bitki Koruma Bülteni, 54 (3): 255-265.

1.4.6. Erdoğan P., Yıldırım, A. 2013. İki Farklı Bitki Ekstraktının Yeşil şeftali yaprakbiti [(*Myzus persicae* Sulzer) (Homoptera: Aphididae)]'ne İnsektisit Etkileri Üzerinde Araştırmalar. Bitki Koruma Bülteni, 53(1):33-42.

1.4.7. Erdoğan P. 2012 *Azadirachta indica* A. Juss ile *Melia azedarach* L. Bitkilerinden Elde Edilen İnsektisitlerin Özellikleri Ve Zararlılara Etkisi. Karaelmas Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi 3(2), 14-25

1.4.8. Erdoğan P., Saltan., G., Sever, B. 2010. Acı biber (*Capsicum annum* L.) ekstraktının İki noktalı kırmızıörümcek, *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida:Tetranychidae)'ye akarisit etkisi. Bitki Koruma Bülteni, 50 (1):35-43.

1.4.9. Erdoğan P., S. Toros. 2010. *Azadirachta indica* A. Juss ekstraktlarının Patates böceği [(*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)] gelişimine etkisi. Bitki Koruma Bülteni 50, (2): 73-88.

1.4.10. Erdoğan P., S. Toros. 2010 Bazı bitki ekstraktlarının *Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)' nin yumurta verimine etkisi. Bitki Koruma Bülteni 50(3): 143-155.

1.4.1. Erdoğan P., S.Toros. 2010. *Azadirachta indica* A. Juss ekstraktlarının Patates böceği [(*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)]'ne beslenme engelleyici etkisi. Bitki Koruma Bülteni, 50(4):193-200.

1.4.12. Erdogan, P., Toros, S. 2007. Investigations on the effects of *Xanthium strumarium* L. extracts on Colorado potato beetle [(*Leptinotarsa decemlineata* Say. Col.: Chrysomelidae)] Munis Entomology&Zoology. 2 (2), 423-432.

1.4.13. Erdoğan P. 2006. Sebze ve Yem Bitkilerinde Görülen Zararlılar Ve Mücadele Yöntemleri, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi. Vol:15, Sayı:1-2.(1-10).

1.4.14. Erdoğan P. S.Toros. 2005. *Melia azedarach* L. (Meliaceae) ekstraktlarının Patates böceği [(*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)] larvalarının gelişimi üzerine etkisi. Bitki Koruma Bülteni. 45 (1-4) 99-119.

1.4.15. Dörtbudak N., **Erdoğan, P.**, Aydemir, M. 1999. Orta Anadolu bölgesinde Depolanan mercimek ve fasulyede zararlı olan Baklagil tohumböceklerinin yayılışı, bulaşma oranı, yoğunlukları ve meydana getirdiği ürün kayıpları üzerinde araştırmalar, Bitki Koruma Bülteni, 39 (1-2):57-75.

1.4.16. **Erdoğan, P.**, M.O. Gürkan. 1995. *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) ile *Rhyzopertha dominica* (F.) (Coleoptera: Bostrychidae)'nin Laboratuvar koşullarında Gelişmeleri ve rekabetleri üzerinde araştırmalar. Bitki Koruma Bülteni, 35(1-2):11-35.

1.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1.5.1 **Erdoğan, P.**, Kılınc, G.E., Aksu, P., Kahyaoğlu, M. and Babaroğlu, E.N. 2018. Bazı Bitki Ekstraktlarının Formülasyonlarının Hazırlanması ve *Myzus persicae* Sulz. (Hemiptera:Aphididae)'e Karşı Etkisinin Araştırılması, Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Ulusal Katılımlı), Özet Bildiri Kitabı, 14-17 Kasım, Muğla, Türkiye.s. 19.

1.5.2. **Erdoğan, P.**, 2018. Kastamonu İli Sarımsak Ekili Alanlarında Görülen Zararlı Türün Tespiti Ve Popülasyon Takibi, Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Ulusal Katılımlı), 14-17 Kasım, Muğla, Türkiye, Özet Bildiri Kitabı, s. 40 (**Tam metin yayımlandı**).

1.5.3. **Erdoğan P.**, S. Ertürk. 2018. İhraç Domateslerde Sorun Olan Domates güvesi [*Tuta absoluta* Meyrick (Lep.: Gelechiidae)]'ne Karşı Fosfin Gazının Fümigant Etkisi. Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), BÖzet Bildiri Kitabı, 17-24 Kasım, Muğla, Türkiye.

1.5.4. **Erdoğan, P.** 2016. Kadife çiçeği (*Tagetes erecta* L.)'nin *Tetranychus urticae* Koch Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Tuzak Bitki Olarak Kullanımı. 11. Sebze Tarımı Kongresi, Ordu Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Akademik Ziraat Dergisi Özel Sayı (**Tam metin**).

1.5.5. Kepenekçi İ., T.K. Çekengil, F.D. Erdoğan, **P. Erdoğan**. 2016. *Meloidogyne incognata* Irk 2 ve *M. arenaria* Irk 2 Üzerinde Bazı Bitki Ekstraktlarının Etkisinin Sera Koşullarında Domates bitkisinde Değerlendirilmesi, Uluslararası Katılımlı VI. Bitki Koruma Kongresi, Bildiri Özetleri 5-8 Eylül, Konya.

1.5.6. **Erdoğan. P.** 2015. Organik Fasulye Yetiştiriciliğinde Görülen Önemli Zararlılar ve Mücadele Yöntemleri. 2. Doğu Karadeniz Organik Tarım Kongresi Bildiri Kitabı. 539-547 (**Tam metin**)

1.5.7. **Erdoğan P.** Yıldırım A. 2013. **Akçöpleme** (*Veratrum album* L.) Bitki Ekstraktının Yeşil şeftali yaprakbiti (*Myzus persicae* Sulzer)'ne İnsektisit Etkisi. V. Bitki Koruma Kongresi. Bildiri özetleri. 3-5 Şubat 2014 Antalya.

1.5.8. **Erdoğan, P.** 2013. Bazı İnsektisitlerin Patates güvesi [*Phthorimae operculella* Zeller, Lep.:Gelechiidae)]'ne Etkileri, 4-7 Kasım, Ankara, s. 25 (**Tam metin yayımlandı**).

1.5.9. **Erdoğan P.**, E. Tutkun. 2013. Depolanmış balmumlarında zarar yapan Büyük mum güvesi, *Galleria mellonella* 'ya karşı kükürt dioksitin (SO₂)'in fümigant etkisi üzerinde araştırmalar. 1.Bitki Koruma Ürünleri ve Tarım Makinaları Kongresi Bildirileri Kitabı, 199-205, Antalya (**Tam metin**)

1.5.10. **Erdoğan P.** A. Yıldırım, G. Saltan, B. Sever. 2010. Civanperçemi, *Achillea wilhelmsii* C) Ekstraktının İki noktalı kırmızı örümcek [*Tetranychus urticae* Koch.(Arachnida: Tetranychidae)]'e Etkisi Üzerinde Araştırmalar. Türkiye VI. Organik Tarım Sempozyumu Bildirileri Kitabı, 70-75. 28 Haziran- 1 Temmuz, Erzurum (**Tam metin**).

1.5.11. **Erdoğan P.**, G. Saltan, B. Sever. 2009. Domuz pıtrağı (*Xanthium strumarium* L.) Ekstraktının İki noktalı kırmızı örümcek (*Tetranychus urticae* Koch (Arachnida: acarina. F. Tetranychidae) 'e Etkisi Üzerinde Araştırmalar 1. GAP Organik Tarım Kongresi Bildirileri Kitabı, 174-180. 7-13 Kasım, Şanlıurfa (**Tam metin**).

1.5.12. **Erdoğan P.** ve A. Tamer 2008. Örtüaltı sebze yetiştiriciliğinde görülen zararlılar ile mücadelede yeni yaklaşımlar. IV. Sebze Tarımı Sempozyumu Bildirileri Kitabı, 108-112. 26-30 Ağustos, Yalova (**Tam metin**).

1.5.13. **Erdoğan P.** 2006. Bitkisel İnsektisitlerin Özellikleri ve Zararlılara Karşı Kullanım Olanakları. 107. Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu. 1-4 Kasım, Yalova (**Tam metin yayımlandı**).

1.5.14. Has. A., N. Dörtbudak., S. Çalışkaner., M. Aydemir, **P. Erdoğan**. 1999. Patates güvesi *Phthorimae operculella* Zeller'in Tarla ve Laboratuvar Koşullarında Biyolojisi. II. Ulusal Patates Kongresi Bildirileri Kitabı, 202-215. 28-30 Haziran, Erzurum (**Tam metin**).

1.5.15. Has. A., N. Dörtbudak., S. Çalışkaner, **P. Erdoğan**. 1999. Patatesin depolama döneminde Patates güvesi *Phthorimae operculella* Zeller' e karşı *Bacillus thuringiensis* Biobit preparatı ile Malathion'nun Etkileri üzerinde araştırmalar. Türkiye VI. Biyolojik Mücadele Kongresi Bildirileri Kitabı, 157-16. 26-29 Ocak, Adana (**Tam metin**).

1.5.16. Aydın M., **P. Erdoğan**. 1995. Orta Anadolu Bölgesinde depolanan arpada zararlı olan böceklerin neden olduğu ürün

kayıpları üzerinde araştırmalar. Arpa-Malt Sempozyumu. 5-7 Eylül, Konya Bildiri Özetleri Kitabı, s.

1.5.17. Erdoğan P., N. Dörtbudak. 1993. Un fabrika ve depolarında sorun olan zararlılar ve bunlardan korunma yöntemleri. 1. Un-Bulgur-Bisküvi Sempozyumu Bildirileri. 97-102. 21-22 Haziran, Karaman (**Tam metin**).

1.6. Diğer yayınlar

1.6.1. Erdoğan P. 2016. Patates böceği (*Leptinotarsa decemlineata* Say, Coleoptera: Chrysomelidae) ile Alternatif Yöntemler, Harmantimae, 4(40): 56-58.

1.6.2. Erdoğan P. 2015. Zararlılar İle Mücadelede Bitki Birliktelik Stratejilerinin Kullanımı. Harmantime. 32 (3): 80-84.

1.6.3. Erdoğan P. 2014. Patates Güvesi [*Phthorimae operculella* (Zeller) (Lep.: Gelechiidae)]'nin Önemi, Ülkemizdeki Durumu ve Mücadelesi. TÜRKTOB, Türkiye Tohumcular Birliđi Dergisi, 41-42

1.6.4. Erdoğan P. 2014. Biopestisitlerin Tarihçesi ve Organik Tarımdaki Önemi. Harmantime. 22 (2): 54-56.

1.6.5. Erdoğan P. 2013. Depolanmış Buğdayda Görülen Zararlılar ve Mücadele Yöntemleri. Türkiye Ziraat Odaları Birliđi, Çiftçi ve Köy Dünyası Dergisi (342) 53-55.

5. Atıflar

a) SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde; Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yayımlanan ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlardan her birinde metin içindeki atıf sayısına bakılmaksızın adayın atıf yapılan her eseri için,

Eser Adı: Investigations on the Effects of Five Different Plant Extracts on the Two Spotted Mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida: Tetranychidae)

a.1. Yorulmaz, S. S., et al. Acaricidal and Ovicidal Effects of Sage (*Salvia officinalis* L.) and Rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) (Lamiaceae) Extracts on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). Journal of Agricultural Sciences. 20 (2014) 358-367.

a.2. Akyazı, R., et al. Toxic and repellent effects of *Prunus laurocerasus* L. (Rosaceae) extracts against *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) Türkiye Entomoloji Dergisi (2015).39 (4): 367-380.

a.3. Kazak, C., et al., Repellency and contact toxicity of crude extracts from three Thai plants (Zingiberaceae) against maize grain weevil, *Sitophilus zeamais* (Motschulsky) (Coleoptera: Curculionidae), International Journal of Acarology, (2015) 41(2) 108-114.

a.4. Hussain, A., et al., Toxicity and Detoxification Mechanism of Black Pepper and Its Major Constituent in Controlling *Rhynchophorus ferrugineus* Olivier (Curculionidae: Coleoptera), Neotropical Entomology(2017) 46 (6) 685-693.

a.5. Khoshraftar, Z., et al. Chemical composition of an insecticidal hydroalcoholic extract from tealeaves against green peach aphid. International Journal of Environmental Science and Technology,(2018), 4:1-8.

a.6. Mohamed, F. S. A., et al. Influence of some Extracts from Three Lamiaceae Plants on Toxicity, Repellency and some Biological Aspects of *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). Egyptian Journal of Biological Pest Control (2015), 25 (1) 255-260.

a.7. Yorulmaz, S.S., et al. Toxicity and repellency of sage (*Salvia officinalis* L.) (Lamiaceae) and rosemary (*Rosmarinus officinalis* L.) (Lamiaceae) extracts to *Neoseiulus californicus* (McGregor, 1954) and *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot, 1957 (Acari: Phytoseiidae). Türkiye Entomoloji Dergisi (2018) 42 (3): 151-160.

a.8. Yorulmaz S.S. and Bayram, E., Contact toxicities of some plant extracts in Apiaceae family on different developmental stages of *Tetranychus urticae* Koch, 1836 (Acari: Tetranychidae) Türkiye Entomoloji Dergisi (2017) 41 (2): 243-250.

a.9. Madeep, P., et al. Studies on population dynamics and management of pomegranate aphid, *Aphis punicae* Passerini (Hemiptera: Aphididae) on pomegranate under semi-arid conditions of South-western Punjab. Scientia Horticulture (2019) 243:300-306.

a.10. Mehboob, A., et al. Feeding and Oviposition Deterrence of *Murraya paniculata* Piper nigrum and *Moringa oleifera* Extracts against *Spodoptera litura* (F). Pakistan Journal of Zoology (2019), 51 (2): 567-574.

Eser Adı: Acı biber (*Capsicum annum* L.) ekstraktının İki noktalı kırmızıörümcek, *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida:Tetranychidae)'ye akarisit etkisi

a.11. Çobanođlu, S. and Kumral A. N. The biodiversity, density and population trend of mites (Acari) on *Capsicum annum* L. in temperate and semi-arid zones of Turkey (2016) Systematic and Applied Acarology, 21(7):907-9918.

- a.12.Santos, M. R.A. and Souza, C. A. Dedifferentiation of Leaf Cells and Growth Pattern of Calluses of Capsicum annumcv. Etna. Australian Journal of Basic and Applied Sciences (2016) 10 (12):362-368.
- a.13.Kumral N. et al., Biological parameters and population development of Tetranychus urticae Koch, 1836 (Acari: Tetranychidae) on different pepper cultivars. Türkiye Entomoloji Dergisi (2017) 41(3): 263 – 273.
- a.14. Santos, M.R.A, et al. Dedifferentiation and growth of friable calluses from stems of Capsicum chinense cv. Airetama. International Journal of Development Research (2017) , 7 (6)13062-13066.
- a.15.Hanady Abo-Mousa A. et al. Impact of plant extract and essential oil of clove, Syzgium aromaticum, on life table parameters of the two-spotted spider mite; Tetranychus urticae koch (Acari: Tetranychidae). Bioscience Research (2019) 16(2): 1119-1125.
- a.16.Mauricio R. et al. Early Development of Schizolobium amazonicum Seedlings Under Different Cultivation Conditions Australian Journal of Basic and Applied Sciences (2016) 10(18): 60-65.

Eser Adı: Acaricidal Activity of Extracts of Juglans regia L. on Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae)

- a.17. Rincon, R.A. et al. Botanicals Against Tetranychus urticae Koch Under Laboratory Conditions: A Survey of Alternatives for Controlling Pest Mites. Plants (2019) 8 (1-51).

Eser Adı: Civanperçemi, Achillea wilhelmsii C) Ekstraktının İki noktalı kırmızı örümcek [Tetranychus urticae Koch.(Arachnida: Tetranychidae)]'e Etkisi Üzerinde Araştırmalar.

- a.18.Kepenekci, I; Saglam, H D.Extracts of Some Indigenous Plants Affecting Hatching and Mortality in the Root-Knot Nematode [Meloidogyne javanica (Treub) Chitwood] Egyptian Journal of Biological Pest Control (2015), 25(1):39-44.

Eser Adı: Effects of some plant extracts on root-knot nematodes in vitro and in vivo conditions

- a.19.Derelei, F.T.G. Effective eradication of pinworms (*Syphacia obvelata* and *Aspicularis tetraptera*) with *Polygonum cognatum* Meissn. Experimental Parasitology (2019), 196:63-67.

Eser Adı: Insecticidal Activity of Three Different Plant Extracts on the Green Peach Aphid [(Myzus persicae Sulzer) (Hemiptera: Aphididae)]

- a.20. Shaine M. G. et al.,Effects of paracress (*Acmella oleracea*) extracts on the aphids *Myzus persicae* and *Lipaphis erysimi* and two natural enemies Industrial Crops and Products (2019), 128:399-404.

- a. 21.Olonisakin, A., et al., Volatile, non-volatile composition and insecticidal activity of *Eupatorium adenophorum* Spreng against diamondback moth, *Plutella xylostella* (L.), and aphid, *Aphis craccivora* Koch. Taylor&Francis Online, Journal Toxin Rewievs (2019), 38 (2): 143-150.

- a.22.Shi-Guang Li et al. Chemical composition of *Illicium verum* fruit extract and its bioactivity against the peach-potato aphid, *Myzus persicae* (Sulzer). Arthropod Plant (2017) 11 (2) 203–212.

Eser Adı: Azadirachta indica A. Juss ile Melia azedarach L. Bitkilerinden Elde Edilen İnsektisitlerin Özellikleri Ve Zararlılara Etkisi.

- a.23.Birgücü, A.K. et al. Growth inhibitory effects of bio- and synthetic insecticides on Tuta absoluta (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) Türkiye Entomoloji Dergisi (2014), 38 (4): 389-400.

- a.24.Birgücü, A.K. et al. Biyo- ve sentetik insektisitlerin *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'ya gelişme engelleyici etkileri. Türkiye Entomoloji Dergisi (2014), 38 (4):389-400.

Eser Adı: Melia azedarach L. (Meliaceae) ekstraktlarının Patates böceği [Leptinotarsa decemlineata Say (Col.: Chrysomelidae)] larvalarının gelişimi üzerine etkisi

- a.25.Kepenekci, İ. and H. D. Sağlam, Extracts of Some Indigenous Plants Affecting Hatching and Mortality in the Root-Knot Nematode [Meloidogyne javanica (Treub) Chitwood] Egyptian Journal of Biological Pest Control (2015) 25(1):39-44.

- a.26. Koç, I. et al., Impact of pesticides and wood vinegar, used in wheat agro-ecosystems, on the soil enzyme activities. Fresenius Environmental Bulletin (2018) 27 (4):2442-2448.

Eser Adı: Orta Anadolu bölgesinde Depolanan mercimek ve fasulyede zararlı olan Baklagil tohumböceklerinin yayılışı, bulaşma oranı, yoğunlukları ve meydana getirdiği ürün kayıpları üzerinde araştırmalar

- a.25. Thomas W. Culliney. Crop Losses to Arthropods, Integrated Pest Management (2014), 201-225.

Eser Adı: Investigations on the effects of Xanthium strumarium L. extracts on Colorado potato beetle [(Leptinotarsa decemlineata Say. Col.: Chrysomelidae)]

a.26. Kepenekci, İ. and H. D. Saglam. Extracts of Some Indigenous Plants Affecting Hatching and Mortality in the Root-Knot Nematode [*Meloidogyne javanica* (Treub) Chitwood] Egyptian Journal of Biological Pest Control (2015) 25(1):39-44.

Eser Adı: Life Table of the Tomato Leaf Miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)

a.27. Polat, B., et al., Studies of selected biological parameters of tomato leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick), (Lepidoptera: Gelechiidae) under natural conditions. *Phytoparasitica* (2016),44 (2):195-202.

a.28. Rostami, E., et al. Life table parameters of the tomato leaf miner *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) on different tomato cultivars *Journal of Applied Entomology*, (2016).

a.29. Nozad, B. Z., et al. Lethal and Sublethal Effects of Some Chemical and Biological Insecticides on *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) Eggs and Neonates. *Journal of Economic Entomology* (2017), 110 (3):1138–1144.

a.30. Ghaderi S., et al. Susceptibility of Seven Selected Tomato Cultivars to *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae): Implications for Its Management. *Journal of Economic Entomology* (2017), 110 (2):421–429.

a.31. Kortam, M. N. Et al., Efficacy of Different Biological Methods for Controlling the Tomato Leaf Miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) on Tomato in Greenhouse in Egypt. *Egyptian Journal of Biological Pest Control*, (2014), 24 (2):523-528.

a.32. Nouri-Ganbalani, G. et al. Life history and life table parameters of the *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) on twelve commercial tomato cultivars under laboratory conditions. *Journal of Crop Protection* (2016) 5 (2): 273-282.

a.33. Shiberu T. and Getu E. Biology of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) under different temperature and relative humidity. *Journal of Horticulture and Forestry* (2017), 9 (8) 66-73.

a.34. Negi, S. et al. Effect of host plants on developmental and population parameters of invasive leafminer, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) *Phytoparasitica* (2018) 46 (2): 213-221.

a.35. Aynalem, B. Tomato leafminer [(*Tuta absoluta* Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)] and its current ecofriendly management strategies: A review. *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development* (2018) 10(2), 11-24.

a.36. Ghane-J., et al. Evaluation of antibiosis resistance of several tomato cultivars to tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) in laboratory conditions. *Applied Entomology* (2017). DOI: <http://dx.doi.org/10.22092/jaep.2017.107211>.

a.37. Younes, A. A., et al., Microbial biopesticides affected age-stage life table of the tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lepidoptera – Gelechiidae). *Egyptian Journal of Biological Pest Control* (2018), 28 (10):1-8.

a.38. Negi, S. et al. Effect of host plants on developmental and population parameters of invasive leafminer, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). *Phytoparasitica*, <https://doi.org/10.1007/s12600-018-0661-y>.

a.39. Seraj, A. A. et al., Functional Response of *Trichogramma evanescens* Parasitizing Tomato Leaf Miner, *Tuta absoluta* on Three Tomato Varieties. *J. Agr. Sci. Tech.* (2019),21: 117-127.

a.40. Satishchandra, N. K., et al. Population growth potential of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) on tomato, potato, and eggplant. *Journal Applied Entomology* (2019), <https://doi.org/10.1111/jen.12622>.

b) SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI dışındaki endeksler tarafından taranan dergilerde; Uluslararası yaynevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yayımlanan ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlardan her birinde metin içindeki atıf sayısına bakılmaksızın adayın atıf yapılan her eseri için,

Eser Adı: Investigations on the Effects of Five Different Plant Extracts on the Two Spotted Mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida: Tetranychidae)

b.1. Kumar, A., et al. Effect of Nimbecidine and Neemazal on the developmental programming of cotton pest, *Earias vittella*. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 2015; 3 (1): 38-42.

b.2. Harder, M.J., et al., The Acaricidal Effect of Ethanolic Extracts of *Chenopodium quinoa* Willd. on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). *African Entomology*, 24 (1) (2016) 50-60.

b.3. Sartika D. A. and Auamcharoen, W., Indigenous populations of *Neoseiulus californicus* and *Phytoseiulus persimilis* (Acari: Phytoseiidae): single and combined releases against *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on greenhouse eggplant. *Journal of Biopesticides*, (2016) 9(1):52-62.

b.4. Fernandez, O., et al., In vitro effectiveness ethanol extract of *Cymbopogon citratus* (D.L.) Stapf and hexythiazox on *Raoiella indica* Hirst. *Idesia* [online]. (2016), 34 (2) 77-84.

b.5. Yadav, S. K. and Patel, Bioactivity of some plant extracts against larvae of *Spodoptera litura* (Fab.) and *Athalia proxima lugens* (Klug.) under laboratory conditions *Journal of Entomology and Zoology Studies*, (2017) 5(2): 1430-1433.

b.6. Senrunga, A., et al. Effect of *Murraya koenigii* extracts on feeding and ovipositional response of *Spodoptera litura* (Fab.) (Lepidoptera: Noctuidae). *Journal of Entomology and Zoology Studies* (2014) 2 (3): 27-31.

b.7. Alves D. S., et al. Acaricidal activity of Annonaceae fractions against *Tetranychus tumidus* and *Tetranychus urticae*

(Acari: Tetranychidae) and the metabolite profile of *Duguetia lanceolata* (Annonaceae) using GC-MS. *Semina: Ciências Agrárias, Londrina*, (2015), 36 (6) 4119-4132.

b.9. Auamcharoen W. and Chandrapatya A., Acaricidal and ovicidal efficacies of *Leucaena glauca* Benth. seed crude extracts on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae), *Journal Biopesticides*, (2015) 8(2) :68-81.

b.10. Kennedy O. O., et al. Bioactivity Of *Leonotis Nepetifolia* And *Ocimum Gratissimum* Extracts in Management Of *Tetranychus urticae* Koch On French Beans. *Global Journal of Bioscience and Biotechnology* (2015) 4 (3): 282-286.

b.11. Akyazi, R., et al. Acaricidal and sublethal effects of tobacco leaf and garlic bulb extract and soft soap on *Tetranychus urticae* Koch. (Acari: Trombidiformes: Tetranychidae) (2018) *Systematic and Applied Acarology*, (23) 10: 2054-2069.

b.12. Ismail M.S.M. et.al. Acaricidal, ovicidal, and repellent effects of *Tagetes patula* leaf extract against *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) *Journal Plant Protection Research* (2019), 59 (2): 151–159.

b.13. Chitga, M. G. and Pourmoradi S. An evaluation of the effect of botanical insecticide, palizin in comparison with chemical insecticide, imidacloprid on the black citrus aphid, *Toxoptera aurantii* Boyer de Fonscolombe and its natural enemy, *Aphidius colemani* Viereck. *Journal Plant Protection Research* (2017) 57 (2):101-106.

b.14. Neves L. G. et al., Selection of full and half brothers families of yellow passionfruit resistant to *Tetranychus mexicanus*. *Semina: Ciências Agrárias, Londrina*, (2015) 36 (4): 2507-2514.

b.15. Bindhu V.R., et al. Effect of plant leaf extracts on fecundity in *Callosobruchus chinensis* L (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) *Journal Biopesticides* (2017) 10(2):140-145.

b.16. Ogayo, K.O. et al., Bioefficacy of lion's ear and African basil extracts in management of adult twospotted spider mite on french beans. Fourth RUFORUM Biennial Regional Conference 21 - 25 July 2014, Maputo, Mozambique, Research Application Summary, 199 – 203.

b.17. Kouhestan, F., et al. Reversed-phase Liquid Chromatographic Quantification of Pyrethrins in the Extract of Wild *Tanacetum parthenium* (Feverfew) from Northern Khorasan Province (Iran). *Journal of Medicinal Plants and By-products* (2018) 1: 99-104

Eser Adı: Civanperçemi, *Achillea wilhelmsii* C) Ekstraktının İki noktalı kırmızı örümcek [*Tetranychus urticae* Koch.(Arachnida: Tetranychidae)]'e Etkisi Üzerinde Araştırmalar.

b.19. Yeşilayer A. acaricide effects of *phlomis pungens* willd. var. *hirta* extracts on two-spotted spider mite (TSSM - *Tetranychus urticae* KOCH) (Arachnida: Tetranychidae). *Mun. Ent. Zool.* (2017) 12 (2):564-569.

Eser Adı: Insecticidal Activity of Three Different Plant Extracts on the Green Peach Aphid [(*Myzus persicae* Sulzer) (Hemiptera: Aphididae)]

b.20. Sunil K. Y. and Patel S. Insecticidal and repellent activity of some plant extracts against *Myzus persicae* (Sulzer) and *Brevicoryne brassicae* (Linnaeus), *Journal of Entomology and Zoology Studies* (2017) 5(2): 1434-1439.

b.21. Moloud G. C. and Sadegh P. An evaluation of the effect of botanical insecticide, palizin in comparison with chemical insecticide, imidacloprid on the black citrus aphid, *Toxoptera aurantii* Boyer de Fonscolombe and its natural enemy, *Aphidius colemani* Viereck. *Journal of Plant Protection Research* (2017) 57 (2): 101–106.

Eser Adı: *Azadirachta indica* A. Juss ile *Melia azedarach* L. Bitkilerinden Elde Edilen İnsektisitlerin Özellikleri Ve Zararlılara Etkisi.

b.22. Birgücü, A.K. et al. Effects of Some Plant Extracts on *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) and *Bemisia tabaci*(Gennadius) Takahashi (Hemiptera: Aleyrodida. *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences* (2015), 03 (02): 149-154.

Eser Adı: Life Table of the Tomato Leaf Miner, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)

b.23. Guimap, R.Y.A et al., Modeling the risk of invasion and spread of *Tuta absoluta* in Africa. *Ecological Complexity*, (2016) 28:77-93

b.24. Krechemer, F. S. and Foerster, L. A. Development, Reproduction, Survival, and Demographic Patterns of *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) on Different Commercial Tomato Cultivars. *Neotropical Entomology* (2017), 46 (6):694–700.

b.25. Bajonero J. G. and Parra J. R. P. Selection and Suitability of an Artificial Diet for *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) Based on Physical and Chemical Characteristics. *Journal of Insect Science* (2017) 17(1): 13: 1–8.

b.25. Aynalem, B. Tomato leafminer [(*Tuta absoluta* Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)] and its current ecofriendly management strategies: A review. *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development* (2018) 10(2), 11-24.

b.26. Ghane-J., et al. Evaluation of antibiosis resistance of several tomato cultivars to tomato leaf miner, *Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) in laboratory conditions. *Applied Entomology* (2017). DOI: <http://dx.doi.org/10.22092/jaep.2017.107211>.

c) Ulusal hakemli dergilerde; Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yayımlanan ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlardan her birinde, metin içindeki atıf sayısına bakılmaksızın adayın atıf her eseri için

Eser Adı: Investigations on the Effects of Five Different Plant Extracts on the Two Spotted Mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida: Tetranychidae)

c.1. Kan ve ark. Orta Kızılırmak Vadisi'nde Üretici Şartlarında Yerel Kuru Fasulye Popülasyonlarının Doğal Kaynak Ekonomisi Açısından Genel Değerlendirilmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi. (2019) 22 (3): 389-398.

c.2. İsmail M.S.M. et al. Acaricidal, ovicidal, and repellent effects of *Tagetes patula* leaf extract against *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) Journal Plant Protection Research (2019), 59 (2): 151–159.

c.3. Çetin H., Elma F.N., Kermes Meşesi [*Quercus coccifera* (L.)] Yaprak Ekstraktının *Tetranychus urticae* Koch, *Callosobruchus maculatus* F. ve *Plodia interpunctella* (Hubner)'ya Toksik Etkileri. KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi (2019) 22(2): 224-229.

Eser Adı: Acı biber (*Capsicum annum* L.) ekstraktının İki noktalı kırmızıörümcek, *Tetranychus urticae* Koch (Arachnida: Tetranychidae)'ye akarisit etkisi

c.4. Uçak, H., et al. Bazı biyopestisitlerin *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thripidae: Thysanoptera)'e etkileri. Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi (2014) 5(2): 137-148.

c.5. Demir, P. and Kovancı, O.B. Ceviz bahçelerinde Elma içkurdu [*Cydia pomonella* L.] (Lep.: Tortricidae) ile mücadelede alternatif yöntemlerin etkinliğinin değerlendirilmesi. Bitki Koruma Bülteni (2015) 55(4):277-304.

c.6. Kök, Ş. Et al., *Melaleuca alternifolia* (Myrtaceae)'dan Elde Edilen Fungatol ve Gamma-Tol Ekstraktlarının Laboratuvar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Repellent Etkisi (2016) ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.)4 (1): 93–98.

c.7. Kan, M., et al. Orta Kızılırmak Vadisi'nde Üretici Şartlarında Yerel Kuru Fasulye Popülasyonlarının Doğal Kaynak Ekonomisi Açısından Genel Değerlendirilmesi Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi. Tarım ve Doğa Dergisi (2019), 22(3): 389-398.

c.8. Kaya, B. and Çetin H. Bazı Tıbbi Bitki Ekstraktlarının *Tetranychus cinnabarinus* (Boisd.) (Acari: Tetranychidae)'un Nimf ve Erginlerine Etkileri Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences (2017) 31 (3), 116-124.

c.9. Kasap İ. and Kok, Ş. Bazı Bitki Ekstraktlarının İki Noktalı Kırmızıörümcek, *Tetranychus urticae* Koch Üzerine İnsektisit Etkisinin Belirlenmesi, Çomü Ziraat Fakültesi Dergisi (2019) 7 (1):137-144.

c.10. Ay R. and Balcı M.H. Bazı Pestisitlerin *Tetranychus urticae* Koch'nin Ergin Yaşam Süresi ve Yumurta Verimine Etkileri Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (2018) 22 (2) 1010-1015.

c.11. Çetin, H. and Elma F.N. Kermes Meşesi [*Quercus coccifera* (L.)] Yaprak Ekstraktının *Tetranychus urticae* Koch, *Callosobruchus maculatus* F. ve *Plodia interpunctella* (Hubner)'ya Toksik Etkileri. KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi (2019) 22(2): 224-229.

c.12. Yeşilayar, A. Acaricide Effects Of *Phlomis Pungens Willd. Var. Hirta* Extracts On Two-Spotted Spider Mite (*Tetranychus Urticae* Koch) (Arachnida: Tetranychidae) Munis Entomology & Zoology (2017) 12 (2): 564-569].

c.13. Şenel, M. Bazı bitkisel ekstraktların *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera :Gelechiidae)'nın farklıbiyolojik dönemlerine etkisi.(2013) <http://hdl.handle.net/11607/1427>.

Eser Adı: *Azadirachta indica* A. Juss ekstraktlarının Patates böceği [*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)] larvalarının gelişimi üzerine etkisi

c.14. Kara N. et al. Adaçayı (*Salvia officinalis* L.) ve Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.) Ekstraktlarının Patates Böceği (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) ile Mücadelede Kullanımı. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi (2014), 1(2):248-254.

c.15. Kök Ş., et al. *Melaleuca alternifolia* (Myrtaceae)'dan Elde Edilen Fungatol ve Gamma-Tol Ekstraktlarının Laboratuvar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Repellent Etkisi (2016) ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.) 4 (1): 93–98

c.16. Altuntaş et al., Effects of azadirachtin on development of model insect *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera: Pyralidae) Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Yaşam Bilimleri ve Biyoteknoloji (2019), 8 (1): 85-91.

c.17. Kasap, I. and Kök Ş. Bazı Bitki Ekstraktlarının İki Noktalı Kırmızıörümcek, *Tetranychus urticae* Koch Üzerine İnsektisit Etkisinin Belirlenmesi, ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi (2019) 7(1):137-144.

Eser Adı: İki Farklı Bitki Ekstraktının Yeşil seftali yaprakbiti [*Myzus persicae* Sulzer] (Homoptera: Aphididae)]'ne İnsektisit Etkileri Üzerinde Araştırmalar

c.18. Demir, P. ve Kovancı, O.B. Ceviz bahçelerinde Elma içkurdu [*Cydia pomonella* L.] (Lep.: Tortricidae) ile mücadelede alternatif yöntemlerin etkinliğinin değerlendirilmesi. Bitki Koruma Bülteni (2015) 55(4): 277-304.

c.19. Kök, Ş. Et al., *Melaleuca alternifolia* (Myrtaceae)'dan Elde Edilen Fungatol ve Gamma-Tol Ekstraktlarının Laboratuvar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Repellent Etkisi. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.) (2016) 4 (1): 93–98.

c.20.İslamoğlu M. ve Akmeşe, V. Farklı Konsantrasyonlardaki Baldıran (*Conium maculatum* L.) Ekstratlarının Myzus persicae (Sulzer) ve Aphis fabae (Scopoli) (Hemiptera: Aphididae) Üzerine Etkileri. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi (2013),3 (2): 97-102.

Eser Adı: Orta Anadolu Bölgesinde Domateslerde Zararlı Olan Domates güvesi [*Tuta absoluta* Meyrick (Lepidoptera:Gelechiidae)]'nin Sürveyi İle Popülasyon Takibi

c.21.Bayram, Y. Et al., Diyarbakır ili domates alanlarında Domates güvesi [*Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)]'nin popülasyon gelişimi Bitki Koruma Bülteni (2014), 54(4):343-354.

c.22.Ünlü, L. et al. Yarı Kurak Alanlarda Yetiştirilen Domates Bitkilerinde *Tuta absoluta* (Meyrick)(Lep.: Gelechiidae)'nın Popülasyon Gelişiminin Belirlenmesi. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi (2014) 1(1):21-26.

c.23.Aslan, M. M. et al., Kahramanmaraş İlinde *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) (Domates Güvesi) 'nın Yayılışı ve Popülasyon Yoğunluğu. KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi (2017), 20 (4):339-343.

Eser Adı: *Capsicum annuum* L. (Solanaceae) ve *Allium sativum* L. (Amaryllidaceae) ekstraktlarının *Myzus persicae* (Sulzer) (Hemiptera:Aphididae) Üzerine İnsektisit Etkisi

c.24.Kök. Ş., et al., *Melaleuca alternifolia* (Myrtaceae)'dan Elde Edilen Fungatol ve Gamma-Tol Ekstraktlarının Laboratuvar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Repellent Etkisi. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.) (2016) 4 (1): 93–98.

c.25.Kasap, I. ve Kök. Ş. Bazı Bitki Ekstraktlarının İki Noktalı Kırmızırömcek, *Tetranychus urticae* Koch Üzerine İnsektisit Etkisinin Belirlenmesi ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi (2019), 7(1):137-144.

c.26.Sağlam, D. ve Onaran A. *Morina persica* L. Ekstraktının *Ditylenchus dipsaci* ve Bazı Bitki Patojenlerine Karşı Biyolojik Mücadelede Kullanım Potansiyelinin Belirlenmesi. ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi (2017), 5(2):63-68.

Eser Adı: Effects of some plant extracts on root-knot nematodes in vitro and in vivo conditions

c.26.Aydınlı, G., et al. Bazı Bitki Ekstraktlarının Kök-Ur Nematodu *Meloidogyne arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949 (Tylenchida: Meloidogynidae)'nın Kontrolünde Kullanılabilir Potansiyeli. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi (2019), 22 (3):414-420.

Eser Adı: *Azadirachta indica* A. Juss ile *Melia azedarach* L. Bitkilerinden Elde Edilen İnsektisitlerin Özellikleri Ve Zararlılara Etkisi

c.27.Şimşek et al., Bazı Uçucu Yağların *Myzus persicae* ve Avcısı *Chrysoperla carnea* Üzerindeki Etkileri. Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences (2016), 20 (2) 364-368.

Eser Adı: *Melia azedarach* L. (Meliaceae) ekstraktlarının Patates böceği [*Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)] larvalarının gelişimi üzerine etkisi

c.28.Kayahan G. Bazı Bitki Ekstraktları ve Deltamethrin İle Karışımlarının *Callosobruchus Maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae)'A Etkileri Yüksek Lisans Tezi Bitki Koruma Anabilim Dalı, 2013 Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Konya.

c.29.Tan, A. N. Nematosit Etkili Bitkiler ve Bitki Ekstraktları. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2011), 48 (2) 165 – 173.

c.30.Öztürk, R. And Akdoğan, Y. Vinclozolin' in *Galleria mellonella* L. (Lepidoptera: Pyralidae)'nın Erginleşme Süresi ve Eşey Oranı Üzerine Etkisi Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi. (2018) 7 (1): 24-31.

c.31.Koç, I. and Yardım, E.N. Buğday Agro-Ekosistemlerinde Pestisitlerin ve Odun Sirkesinin Kültür Bitkisindeki Arthropodlara Etkilerinin Tespiti Üzerine Araştırma. Bitlis Eren Üniversitesi, Fen Bilimleri Dergisi (2018) 7(1):

c.32.Kara, N. Et al. Adaçayı (*Salvia officinalis* L.) ve Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.) Ekstraktlarının Patates Böceği (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) ile Mücadelede Kullanımı. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi (2014), 1(2): 248-254.

c.33.Koç, et al., In Vitro Şartlarında Küf Etmenlerine Karşı Tavuk Gübresinden Elde Edilmiş Odun Sirkesinin Antifungal Etkisi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (2017) 4: 516-520.

c.34.Kök, Ş. Et al., *Melaleuca alternifolia* (Myrtaceae)'dan Elde Edilen Fungatol ve Gamma-Tol Ekstraktlarının Laboratuvar Koşullarında *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)'ye Karşı Repellent Etkisi. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.)(2016) 4 (1): 93–98.

c.35.Güven Ö.et al., Entomopatojen fungus *Beauveria bassiana* (Bals.) Vull. izolatlarının patates böceği [*Leptinotarsa decemlineata* Say. (Coleoptera: Chrysomelidae)] üzerindeki etkisi. Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi (2015) 6 (2): 105-114.

c.36. Koç, I. and Yardım, E. N., Buğday Agro-Ekosistemlerinde Pestisitlerin ve Odun Sirkesinin Kültür Bitkisindeki Arthropodlara Etkileri Üzerine Bir Araştırma BEÜ Fen Bilimleri Dergisi (2018) 7(1), 39-45.

c.37. Koç, I., et al., Fındık Kabuklarından Elde Edilmiş Odun Sirkesi' nin In-Vitro Şartlarında Antifungal Etkisinin Belirlenmesi. BEÜ Fen Bilimleri Dergisi (2018). 7 (2), 296-300.

c.37. Kasap, I and Kok, Ş., Bazı Bitki Ekstraktlarının İki Noktalı Kırmızıörümcek, *Tetranychus urticae* Koch Üzerine İnsektisit Etkisinin Belirlenmesi. Çomu Ziraat Fakültesi Dergisi (2019) 7 (1): 137-144.

c.38. Koç, I. and Yardım E. N. Pestisitlerin ve Odun Sirkesinin Bazı Mikrobiyal ve Fiziko-kimyasal Toprak Parametrelerine Etkilerinin Araştırılması. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi. Tarım ve Doğa Dergisi (2019), 22(6):896-904.

c.39.Şenel, M. Bazı bitkisel ekstraktların *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nın farklı biyolojik dönemlerine etkisi. 2013. <http://hdl.handle.net/11607/1427>.

Eser Adı: Orta Anadolu bölgesinde Depolanan mercimek ve fasulyede zararlı olan Baklagil tohumböceklerinin yayılışı, bulaşma oranı, yoğunlukları ve meydana getirdiği ürün kayıpları üzerinde araştırmalar

c.40.Turanlı, D., Kısmalı, Ş. Investigations on species of the Bruchidae (Coleoptera) on stored legume seeds in Denizli and Uşak provinces. Bitki Koruma Bülteni (2011), 51 (2):195-205

c.41.Kaplan E. et al. Bingöl İlinde Yetiştirilen Bazı Fasulye (*Phaseolus vulgaris*) Çeşitlerinde Tespit Edilen Böcek Populasyonları ve *Acanthoscelides obtectus*'a Tepkileri. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi (2018), 27 (1):45-54.

Eser Adı: Sebze ve Yem Bitkilerinde Görülen Zararlılar Ve Mücadele Yöntemleri

c.42.Kekillioğlu, A. ve A. ve Yılmaz, M. Nevşehir İli Ve Çevresindeki *Leptinotarsa decemlineata* (Insecta: Coleoptera)'nın Biyokolojisi Üzerine Bir Araştırma. International Journal of Agricultural and Natural Sciences (2018), 1(1):25-28.

Eser Adı: Investigations on the effects of *Xanthium strumarium* L. extracts on Colorado potato beetle [(*Leptinotarsa decemlineata* Say. Col.: Chrysomelidae)]

c.43. Kara, N., et al. Adaçayı (*Salvia officinalis* L.) ve Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.) Ekstraktlarının Patates Böceği (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) ile Mücadelede Kullanımı. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi (2014) 1(2):248-254.

c.44. Demir, P. ve Kovancı, B.O. Ceviz bahçelerinde Elma içkurdu [(*Cydia pomonella* L.) (Lep.: Tortricidae)] ile mücadelede alternatif yöntemlerin etkinliğinin değerlendirilmesi. Bitki Koruma Bülteni (2015) 55(4): 277-304.

Ulusal & Uluslararası Projeler

1. Orta Anadolu Bölgesi'nde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı Ve Yabancı Otların Belirlenmesi Ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar (2015-2018).
2. Orta Anadolu Bölgesi Patates Ekiliş Alanlarında Stolbur Hastalığının (*Candidatus Phytoplasma solani*) Durumu, Yumruya Geçiş Oranının ve Olası Vektör Böceklerinin Belirlenmesi (2013-2018).
3. Ankara ve Kastamonu İli Soğan ve Sarımsak Ekiliş Alanlarındaki Hastalık, Zararlı ve Faydalı Türlerin Tespiti ile Önemli Böcek Türünün Popülasyon Gelişimi Üzerinde Araştırmalar (2013-2017).
4. Bazı Bitki Ekstraktlarının Formülasyonlarının Hazırlanması ve Sebzelerde Zararlı *Tetranychus urticae* Koch.(Arachnida: Tetranychidae) ile *Myzus persicae* Sulz. (Hemiptera:Aphididae)'e Karşı Etkisinin Araştırılması (2013-2017).
5. Patates Yetiştiriciliğinde Ürün Kayıplarına Neden Olan Patates güvesi [*Phthorimae operculella* (Zeller) (Lep.: Gelechiidae)]'ne karşı Uygun İlaçlama Zamanının Belirlenmesi (2013-2015)
6. Orta Anadolu Bölgesi'nde Domateslerde Zararlı Olan Domates Güvesi [*Tuta Absoluta* Meyrick (Lep.: Gelechiidae)]'nin Mücadelesine Esas Biyolojik Kriterlerinin Belirlenmesi Ve Biyoteknik Mücadele Olanaklarının Araştırılması (2011-2013)
7. Orta Anadolu Bölgesi'de Domateslerde Zararlı olan Domates güvesi [*Tuta absoluta* Meyrick (Lep.:Gelechiidae)]ve Doğal düşmanlarının Sürveyi ile Populasyon Takibi (Lider, 2010-2012)
8. Bazı Bitki Ekstraktlarının Organik Sebze Yetiştiriciliğinde Görülen Zararlılara Karşı Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi (2005-2010).
- 9.Tohumluk Patates üretim sistemlerinin geliştirilmesi, Ülkesel Tohumluk Projesi (2006-2010) (TÜBİTAK).
10. Ankara Koşullarında Organik Tarım Sisteminin Toprağın Fiziksel, Kimyasal Ve Biyolojik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması(2003-2006).
11. Orta Anadolu Bölgesinde Solanaceae Familyası Bitkilerinde Zarar Yapan Patates Güvesi *Phthorimae Operculella* (Zeller)'nin Yayılışı, Bulaşma Oranları, Yoğunlukları Ve Zarar Şekilleri İle Mücadeleye Esas Olacak Biyolojik Ve Ekolojik Faktörlerin Saptanması Ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar (1989-1996).
12. Patatesin Depolama Döneminde Patates Güvesi (*Phthorimae Operculella* Zeller)'Ne Granulosis Virus (GV) İle Neem Ekstraktının Etkileri Üzerinde Araştırmalar (2002-2005).
13. Orta Anadolu Bölgesinde Korungada Zararlı Olan *Bembecia Scopigera* (Lep:Sessiidae)'Nin Mücadelesine Esas Olmak Üzere Biyoteknik Yöntemlerin Araştırılması (1995-1998).

2. İdari Görevler

Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Entomoloji Bölüm Başkanı (2010-2014)

3. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

3.1. Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği

3.2. Türkiye Entomoloji Derneği

4. Ödüller

5. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	Bahçe Bitkileri Zararlıları ve Yabancı otlar ve Mücadelesi	X		11
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.