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  |

1. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

1. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**
	1. **Yüksek Lisans Tezleri**
	2. **Doktora Tezleri**
2. **Yayınlar**
	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. Erdoğuş, **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/](http://dx.doi.org/10.16970/T%C3%BCrkiye)ted.84688.

* 1. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

 **1.1.1. Erdoğan, P.** 2019.Oviposition deterrent activities of some plant extracts against tomato leaf miner, *Tuta Absoluta* meyrick (Lepidoptera: *Gelehiidae*), 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 *Tetranycus 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.Erdoğan, P.,** Hassan, E. 2018. Insecticidal Efficacy of Conventional and Botanical Insecticides against Potato tuber moth (*Phthorimae operculella* (Zeller) Lepidopera:Gelechidae) HSOA, Journal of Agronomy and Agriculturel Science. 1:004.1-6.

**1.1.5.Erdoğan, 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 (Acari: 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.,** Yılmaz, B.S. 2017.Acaricidal Activity of Extracts of *Juglans regia* L. on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: 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**. Yildirim, 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. **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: Gelehiidae). I. Internatıonal 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. Internatıonal Ornamental Plants Congress.

 **1.2.3.** Karahan, A., **Erdoğan, P.,** Alkan, M., Demir, E. and Altundağ, Ş. 2019. The study on vectors of stolbur phytoplazma in potato growing areas of Bolu, Kırşehir, Sivas and Yozgat Provinces, 1st International Moleculer 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. Yildirim. 2014. Investigations on The Effects of two differentPlant 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. Erdogan**, H. Toktay, T. Atay, E. Hassan. 2014. Effects of lemon-scened tea tree [*Lepospermum petersonii* Bailey (Myrtaceae)] on hatching and mortality of *Meloidogyne javanica* (Treub) Chitwood in papper plants (banana peppers) *Capsicum annuum* 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. Yildirim, 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)]. XX1V.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 obteined from *Hyoscyamus niger* L. on two spotted mite *Tetranychus urticae* Koch (Arachnidae: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. extraracts on Colorado potato betle [*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. **Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**
	2. **Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**1.4.1.** Kepenekçi, İ., Çekengil, T.K, Erdoğuş, F. D., **Erdoğan, P.,** Sağlam.H. D. 2017. Beş Farklı Bitki Ekstraktının Domateste Zararlı Kök-Ur Nematod (*Melodidogyne 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. 2010Bazı bitki ekstraktlarının *Leptinotarsa decemlineata* Say (Col.: Chrysomelidae)’ nın yumurta verimine etkisi.Bitki Koruma Bülteni50(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 betle [(*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. **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

**1.5.1 Erdoğan, P.,** Kılınç, G.E., Aksu,P., Kahyaoğlu, M. and Babaroğlu, E.N. 2018.Bazı Bitki Ekstraktlarının Formulasyonlarının 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 Ekiliş 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.: Gelechidae) ]’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. Erdoğuş**, P. Erdoğan.** 2016.*Meloidogyne incognata* Irk 2 **ve** *M.arenearia*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 Insektisit Etkisi. V. Bitki Koruma Kongresi. Bildiri özetleri. 3-5 Şubat 2014 Antalya.

**1.5.8. Erdoğan, P.** 2013. Bazı Insektisitlerin Patates güvesi [*Phthorimae operculelle* 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 InsektisitlerinÖzellikleri 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 thurungiensis* 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. **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 Birliği Dergisi, 41-42

**1.6.4.Erdogan 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 Birliği, 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](https://www.tandfonline.com/author/Kazak%2C%2BCengiz), C., et al., Repellency and contact toxicity of crude extracts from three Thai plants (Zingiberaceae) against maize grain weevil, Sitophilus zeamais (Motschlusky) (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), Neutropical 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**.Çobanoğlu, S. and Kumral A. N. The biodiversity, density and population trend of mites (Acari) on *Capsicum annuum* 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 annuumcv. 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, Syzegium 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](https://search.proquest.com/indexinglinkhandler/sng/au/Kepenekci%2C%2BI/%24N;jsessionid=8CB28B587C89C2BCEB0E4F9FDA8FE0C6.i-0d79e56d8b27e4b52); [Saglam, H D](https://search.proquest.com/indexinglinkhandler/sng/au/Saglam%2C%2BH%2BD/%24N;jsessionid=8CB28B587C89C2BCEB0E4F9FDA8FE0C6.i-0d79e56d8b27e4b52).Extracts of Some Indigenous Plants Affecting Hatching and Mortality in the Root-Knot Nematode [Meloidogyne javanica (Treub) Chitwood] [Egyptian Journal of Biological Pest Control](https://search.proquest.com/pubidlinkhandler/sng/pubtitle/Egyptian%2BJournal%2Bof%2BBiological%2BPest%2BControl/%24N/886351/OpenView/1709193052/%24B/65E5D4486AE34BC4PQ/1;jsessionid=8CB28B587C89C2BCEB0E4F9FDA8FE0C6.i-0d79e56d8b27e4b52) (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 *Aspiculuris tetraptera*) with *Polygonum cognatum* Meissn. [Experimental Parasitology](https://www.sciencedirect.com/science/journal/00144894) (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**](https://www.sciencedirect.com/science/journal/09266690) (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. 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.

**a.26.** Koç, I. et al., Impact of pesticides and wood vinegar, used in wheat agro-ecoysystems, 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 betle [(*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](https://link.springer.com/journal/12600) (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](https://www.cabdirect.org/cabdirect/search/?q=do%3a%22Journal+of+Crop+Protection%22) (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](https://link.springer.com/journal/12600) (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](https://link.springer.com/journal/41938) (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 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)**

**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](https://bioone.org/search?author=M.J._Harder), M.J., et al., *T*he 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.**Senrung, 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. Bıoactıvıty Of Leonotis Nepetifolia And Ocimum Gratissimum Extracts in Management Of *Tetranychus urtıcae* Koch On French Beans. Global Journal of Bioscience and Biotechnology (2015) 4 (3): 282-286.

**b.11**.Akyazı, 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 eff ect 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., Biofficacy 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. acarıcıde effects of phlomıs pungens wılld. var. hirta extracts on two-spotted spider mıte (TSSM - *Tetranycus urtıcae* KOCH) (Arachnıda: Tetranychıdae).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 eff ect 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.**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.

**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 Laboratuar 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 EtkileriSelcuk 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](https://dergipark.org.tr/en/pub/sdufenbed) (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. Acarıcıde Effects Of Phlomıs *Pungens Wılld. Var. Hırta* Extracts On Two-Spotted Spıder Mıte (Tssm - *Tetranycus Urtıcae* Koch) (Arachnıda: Tetranychıdae) Munis Entomology & Zoology (2017) 12 (2): 564-569].

**c.13.**Şenel, M. Bazı bitkisel ekstraktların *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera :Gelechiidae)'nın farklıbiyolojik dönemlerineetkisi**.**(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 Laboratuar 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 şeftali 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 Laboratuar 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.**Islamoğu M. ve Akmeşe, V. Farklı Konsantrasyonlardaki Baldıran (*Conium maculatum* L. ) Ekstratlarının Myzus percicae (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 Laboratuar 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 Kırmızıörümcek, 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 Potensiyelinin 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 Kullanılabilme 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: Bruchıdae)’A Etkileri Yüksek Lisans Tezi Bitki Koruma Anabilim Dalı, 2013 Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Konya.

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

## **c.30.**Özturk, 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 Laboratuar 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 Biyoekolojisi 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 betle [(*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 Yaprağı 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 Formulasyonlarının Hazırlanması ve Sebzelerde Zararlı *Tetranycus 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.: Gelechiidea)]’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).

1. **İdari Görevler**

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

1. **Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**3.1.** Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği

**3. 2.** Türkiye Entomoloji Derneği

1. **Ödüller**
2. **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.

1