



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Ayhan ÖGRETEN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Ankara Üniversitesi
Devam Ediyor Fen Bilimleri Enstitüsü/Bitki Koruma
- Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi
2004-2006 Fen Bilimleri Enstitüsü/Bitki Koruma
- Lisans** Ankara Üniversitesi
2000-2004 Ziraat Fakültesi/ Bitki Koruma

YABANCI DİL

İŞ TECRÜBESİ

- 2021-... Müdür V., Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - DİYARBAKIR
- 2012-2021 Mühendis, Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - DİYARBAKIR

HAKKIMDA

İLETİŞİM

Silvan Karayolu 7. Km. PK.115 21110
Sur/DİYARBAKIR / TÜRKİYE

ayhan.ogreten@tarimorman.gov.tr

0 412 326 1143 - 179



Ayhan ÖGRETEN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Pamukta Zararlı Thrips tabaci Lind. (Thys.: Thripidae)'de İnsektisit Direncinin Araştırılması 2013-2015 TAGEM
2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Hububat Anbarlarında Zararlı Trogoderma granarium EVEREST. (Col; Dermestidae) (Khapra)'un Yayılışı ve Bazı İnsektisitlere Duyarlılığının Belirlenmesi 2014-2016 TAGEM
3. Yerli Diatom Topraklarının Depolanmış Buğday Zararlıları Üzerinde Etkinliği 2014-2016 TAGEM
4. Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar 2016-2018 TAGEM
5. Diyarbakır ve Mardin İllerinde Sebze Alanlarında Bulunan Akar Türleri ve Önemli Türlerin Popülasyon Gelişiminin Belirlenmesi 2014-2016 TAGEM
6. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Mercimek Alanlarında Yaprakbitlerinin (Hemiptera:Aphididae) Yayılış Alanları, Yoğunlukları ve Önemli Türün Mücadelesine Esas Biyo-ekolojisi Üzerine Araştırmalar 2019-2021 TAGEM



Ayhan ÖGRETEN

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **YAYINLAR**
- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
- **1.** Çobanoğlu, S., Kumral N.A., Hephizli P., **Öğreten A.**, Armağan B., 2012. The diversity and population density of mites on solanaceous plants in eggplants in Ankara, Bursa and Yalova provinces of Turkey. Abstarct book of 7th Symposium of the European Association of Acarologists, Acari in a changing world, July 9-13, Vienna, Austria, p29.
- **2.** Cobanoglu S., Kumral N.A., Hephizli P., **Oğreten A.**, Armagan B., 2011. Bursa ve Ankara'daki Solanaceae sebze ve yabanciotların üzerindeki akar çeşitliliği ve yoğunluğu. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran, Kahramanmaraş, S25.
- **3.** Kumral NA, Çobanoğlu, S., Hephizli P., **Öğreten A.**, Armağan B., 2011. Domates Bahçelerinde Solanaceae Bitkileri Üzerinde Akaraların Popülasyon Dalgalanması ve İlişkileri. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 28-30 Haziran, Kahramanmaraş, S27.
- **4.** Cobanoglu S., Kumral N.A., **Oğreten A.**, Hephizli P., Akpınar D., 2010. The diversity and abundance of mites on Solanaceae plants of North Western and Central Anatolia, Turkey. XIII Int.Congr. Acarol, Recife, Brasil, 23-27 Agust 2010, s58.
- **5.** Bayram Y.; Y. Güler; V. Fursov; M. Kodan; and **A. Öğreten** First Record of *Necremus Cosmopterix* Ribest Bernardo 2015 (Hymenoptera;Eulophidae), As a Larval Parasitoid of The Tomato Leaf Miner, *Tuta Absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera;Gelechiidae) İn Turkey Egyptian Journal Of Biological Pest Control 26(4) 2016, 853-854
- **6.** Deniz Akpınar; Sultan Çobanoğlu; **Ayhan Öğreten** Traits of Cheyletidae Family and Their Usage Possibilities in Biological Control. Turkish Journal of Agricultural and Natural Science 4(1):9-13, 2017
- **7.** C.Kaya; S.Eren; O.Gürkan; **A.Öğreten** Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Pamukta Zararlı Thrips tabaci Lind. (Thys.: Thripidae)'de İnsektisit Direncinin Araştırılması. VI.Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül 2016 Konya.
- **8.** Yaman B., **Öğreten A.**, Çobanoğlu S; Determination of Mite Species Found in Vegetable Field and Major Species Population Growth in Diyarbakır. 2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS 16-18 MAY 2017 Tekirdağ/TURKEY



Ayhan ÖGRETEN

Ziraat Yüksek Mühendisi



- 9. Mutlu Ç., Karaca V., Öğreten A., Büyük M., Bayram Y; Efficacy of Deltamethrin Against Stink Bugs, *Dolycoris Baccarum* L. And *Piezodorus Lituratus* (F.) On Red Lentil in Southeast Anatolia Region, Turkey. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017 Cappadocia / Turkey).
- 10. Öğreten A., Mutlu Ç., Kaya C; Resistance of *Trogoderma granarium* against Deltamethrin and Malathion in various grain storages in Turkey. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017 Cappadocia / Turkey).
- 11. Öğreten A., Mutlu Ç; Distribution of *Trogoderma granarium* Everts in Southeast Anatolian Grain Storages, Turkey. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017 Cappadocia / Turkey).
- 12. Eren S., Kaya C., Öğreten A., 2014. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Ekim Alanlarında Sorun Olan Zararlılar ve Çözüm Önerileri. Mardin Gıda Tarım ve Hayvancılık Dergisi Sayı:4, 26-33
- 13. Birişik, N., Bayram, Y., Kılıç, M., Mutlu, Ç., Öğreten, A., Eren, S., Kaplan, M., Süer, İ., E., Baran, B., Duman, K., Karaca, V., Duman, M., Çiftçi, O., Türkölmez, Ş., Peçen, A., Sağır, P., Yatkın, G., Güler, B., Kaya, C., Çelik, Y., Orak, A., B., Yaman, B. Ve Ateş, E. 2015. Teoriden Pratiğe Kültürel Mücadele (Depo Zararlıları ve Genel Zararlılar Bölümü), T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı ve Karantina Daire Başkanlığı, Ankara 2015, ISBN: 978-605-9175-21-0s
- 14. Çetin MUTLU, Ayhan ÖĞRETEN, Sedat EREN, Mehmet MAMAY Insecticidal Efficacy of Native Diatomaceous Earths Against *Sitophilus granarius* (Linnaeus 1758) (Coleoptera: Curculionidae) of Stored Wheat 1. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE& LIVESTOCK CONGRESS 25-27 April 2018 – Şanlıurfa/TURKEY p:323
- 15. Çetin MUTLU , Vedat KARACA , Ayhan ÖĞRETEN , Musa BÜYÜK , Yunus BAYRAM Efficacy of Deltamethrin Against *Dolycoris baccarum* L. and *Piezodorus lituratus* (F.) Harmfull on Red Lentil in Turkey Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Derg. 2018, 22(2): 179-185 Araştırma Makalesi/Research Article 179
- 16. YAMAN B., ÖĞRETEN A., ÇOBANOĞLU S. Important Of Species Population Development Determine And Based In Spider Mite Species In Vegetable Fields Of Diyarbakır And Mardin. xxx. International Horticultural Congress 12 - 16 August 2018 Istanbul – Turkey
- 17. E. A. UECKERMANN, S. COBANOĞLU, A. ÖĞRETEN Re-description of two new tydeid records (Acari: Trombidiformes) with a key to Tydoidea species of Turkey Systematic & Applied Acarology 24(3): 497–507 (2019)
- 18. Çetin MUTLU, Ayhan ÖĞRETEN, Cahit KAYA, Mehmet MAMAY Influence of different grain storage types on Khapra beetle, *Trogoderma granarium* Everts, 1898 (Coleoptera: Dermestidae), infestation in southeastern Anatolia (Turkey) and its resistance to malathion and deltamethrin Türk. Entomol. Derg., 43 (2): 131-142 (2019)



Ayhan ÖGRETEN
Ziraat Yüksek Mühendisi



- 19. B. YAMAN, A. ÖĞRETEN, Y. BAYRAM and S. ÇOBANOĞLU Spider mite [*Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae)] population development in vegetable crops in Diyarbakır and Mardin Provinces, Turkey , Acta Horticulture. ISHS 2020. DOI 10.17660/ActaHortic.2020.1269.23
-
- 20. Sultan COBANOĞLU, Ayhan ÖĞRETEN, Elif SADE; The occurrence of *Paraneognathus wangae* (Fan & Li) and *Raphignathus gracilis* Rack (Acari :Caligonellidae, Raphignathidae) of stored products in Turkey. Journal of Agricultural Sciences. 2021;27(2): 164-169
-
- 21. Sultan COBANOĞLU, Ayşe YEŞİLAYER, Ayhan ÖĞRETEN; *Brachytydeus armindae* (Momen & Lundqvist, 2005); a new tydeid record (Acari : Prostigmata), with a revised key to *Brachytydeus* Thor species of Turkey. Journal of Agricultural Sciences. 2021; 27(1): 1-8
-