

Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: Mehmet KEÇECİ

E-Posta: mehmet.kececi[et]ozal.edu.tr

Telefon (Dahili): 1143

**Eğitim Bilgileri**

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	Akdeniz Üniversitesi	Bitki Koruma
Yüksek Lisans	Akdeniz Üniversitesi	Bitki Koruma
Doktora	Ankara Üniversitesi	Bitki Koruma
Yabancı Dil Bilgileri	İngilizce (ÜDS: 68.75; KPDS:81)	

Kadro Bilgileri

Fakülte/YO/MYO/vb.	Ziraat Fakültesi
Bölümü / Uzmanlık Alanı	Bitki Koruma
Anabilim Dalı	Entomoloji
Kadro Unvanı	Dr. Öğr. Üyesi
Verdiği Dersler	Bitki Akarolojisi Lisans Bitki Nematolojisi Lisans Böcek Ekolojisi Lisans Sebze ve Süs Bitkileri Zararlıları Lisans Hayvancılıkta Zararlı Arthropoda Lisans Tarla Bitkileri Zararlıları Lisans Zararlılarla Entegre Mücadele Esas ve Modelleri Yüksek Lisans Böceklerde Kitle Üretimi Yüksek Lisans Entomolojide Laboratuvar Teknikleri Yüksek Lisans Kentsel Entomoloji Yüksek Lisans

Bilimsel Çalışmalar**A1 Science Citation Index (SCI) ve Science Citation Index-Expanded (SCI-E) Tarafından Taranan Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- 1 Karacaoğlu M., Kececi, M., Yarpuzlu F., Kütük, H., 2018. Effect of Releasing the Parasitoid, *Aphidius colemani* (Hymenoptera: Braconidae) on Suppression of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae) Populations in Eggplants. *International Journal of Agriculture & Biology*, 20 (8): 1741–1744.
- 2 Kececi M., Öztöp A., 2017. Possibilities for biological control of *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) in the western Mediterranean Region of Turkey. *Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal of Entomology*, 41 (2): 219-230.
- 3 Bistline-East, A., Pandey, R., Kececi, M., Hoddle, M:S. 2015. Host range testing of *Diaphorencyrtus aligarhensis* (Hymenoptera: Encyrtidae) for use in classical biological control of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) in California. *Journal of Economic Entomology*, 108 (3):940-950.
- 4 Kececi, M., Gürkan, M. O., 2013. Biological control of Western flowerthrips, *Frankliniella occidentalis* with *Orius* species in eggplant greenhouses in Turkey. *Turkish Journal of Entomology*, 37 (4): 467-476.

A2 Alan indeksleri kapsamındaki dergilerde yayınlanmış makaleler

- 1 Keçeci, M., Gürkan, M.O. 2017. Comparison of *Orius niger* with *Orius laevigatus* biological control efficiency to western flower thrips (*Frankliniella occidentalis* Pergande) on sweet pepper in greenhouses. *Acta Hort.* 1164, 399-406.

A3 Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler :

- 1 Topakcı, M., Keçeci, M., 2017. Türkiye’de örtüaltında zararlılara karşı biyolojik mücadele uygulamalarının gelişimi: Araştırmadan pratiğe Antalya örneği. *Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi*, 8(2): 161-174.
- 2 Öztop, A , Keçeci, M , Tekşam, İ , Ünlü, A., 2016. Antalya ili nar bahçelerinde Ağaç sarıkurdu [*Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae)]’nun mücadele metotları üzerine araştırmalar. *Derim*, 33 (1): 57-68. DOI: 10.16882/derim.2016.74352
- 3 Büyükoztürk, H, Bilgin, M.G., Keçeci, M., 2016. Türkiye’de yeni bir domates zararlısı, *Lasioptera* sp. (Diptera:Cecidomyiidae) ve Akdeniz Bölgesi’ndeki yayılışı. *Derim*, 33 (2): 211-220. DOI: 10.16882/derim.2016.267903
- 4 Efil, L., Özgür, O., Efil, F., Keçeci, M., 2015. Akdeniz Bölgesi Süs Bitkileri Alanlarında Yeni Bir Zararlı *Duponchelia fovealis* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)’in Zararı, Bulaşıklık Oranı ve Populasyon Değişimi. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 2(2): 220-225.
- 5 Tekşam, İ., Keçeci, M., Topuz, E., Karataş, A., & Öztop, A, 2013. *Trissolcus semistriatus* (Hymenoptera: Scelionidae)’un -20°C’de Depolanmış *Dolycoris baccarum* (Heteroptera: Pentatomidae) Yumurtalarındaki Performansı. *Derim*, 30(1): 24-35.
- 6 Topuz, E., Tekşam, İ., Keçeci, M., Karataş, A., & Öztop, A. 2011. Farklı besin gruplarının *Dolycoris baccarum* L. (Het.: Pentatomidae)’un bazı biyolojik parametrelerine ve parazitoit *Trissolcus semistriatus* (Hym: Scelionidae)’un parazitlenme parametrelerine etkilerinin belirlenmesi. *Bitki Koruma Bülteni*, 51(2). 147-157
- 7 Öztop, A., Keçeci, M., Kıvradım, M., 2010. Antalya İlinde nar zararlıları üzerine araştırmalar: Gövde ve dallarda zarar yapanlar. *Derim*, 27(1): 12-17.
- 8 Keçeci, M., Tepe, S., Tekşam, İ., 2008. Antalya İlinde Örtüaltı Domates ve Fasulye Yetiştiriciliğinde Zararlı Olan Yaprak Galerisineği [*Liriomyza trifolii* (Burgess)] İle Parazitoidlerinin Popülasyon Gelişmesi Üzerine Araştırmalar. *Derim*, 25 (2), 13-23.
- 9 Keçeci, M., Baysal, Ö., Soysal, M., Tekşam, İ., 2007. Bitkilerde Böceklere Dayanıklılık Mekanizmaları. *Derim*, 24 (1):21-33.
- 10 Göçmen, H., M. Keçeci, 2001. Yaprak Galeri Sineği *Liriomyza trifolii* (Burgess) (Diptera; Agromyzidae) nin Bazı Biyolojik Özellikleri Üzerine Sıcaklık ve Nemin Etkisi. *Akd. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi*. 14 (1): 53-56.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

- 1 Keçeci, M., Öztop A., (2018). Side effects of zeolite on the predatory mite, *Amblyseius swirskii*. XV International Congress of Acarology (XV ICA), 2-8 September 2018, Antalya, p.112.
- 2 Karacaoğlu, M., Keçeci, M., Yarpuzlu, F., Kütük, H., 2017. Efficacy Assessment of *Aphidius colemani* (Hymenoptera: Braconidae) Inundative Release for Suppression of High *Myzus persicae* (Homoptera: Aphididae) Population in Greenhouse-Grown Eggplants. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 May 2017, Nevşehir, p.90 (Sözlü Sunum)
- 3 Keçeci, M., Karacaoğlu, M., Kütük, H., 2017. The Field Performance of Vegetable Leaf Miner Parasitoids, *Diglyphus isaea* Reared on Different Host Age. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15-17 May 2017, Nevşehir, p.240 (Sözlü Sunum)
- 4 Keçeci, Mehmet; Gürkan, M. Oktay, 2016. Comparison of *Orius niger* with *Orius laevigatus* Biological Control Efficiency to Western Flower Thrips (*Frankliniella occidentalis* Pergande) on Pepper in Greenhouses. 3rd International Symposium On Organic Greenhouse Horticulture. 11-14 April 2016, İzmir, Turkey. (Sözlü Sunum)
- 5 Keçeci, M., Gürkan, M.O., 2009. Functional response of *Orius laevigatus* and *Orius niger* (Hem.: Anthocoridae) to *Frankliniella occidentalis* (Thys.: Thripidae), *Tetranychus cinnabarinus* (Acar.: Tetranychidae) and *Myzus persicae* (Hom.: Aphididae). 61st International Symposium on Crop Protection, Gent, Belgium. Abstracts Book. P.157.

- 6 Öztürk A, Yılmaz, S., Keçeci M., Ünlü. A., Deviren A., Özçelik, A., Çetinkaya, S., Cevri, H., Akkaya, F., Özkan, C.F., 2002. Alternatives To Methyl Bromide For Tomato And Cucumber Production In Turkey. *Proceedings of International Conference on Alternatives to Methyl Bromide*. p.209-214. Sevilla, Spain.

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

- 1 Keçeci, M., 2016. Antalya İli Çim Alanlarında Toprakaltı Zararlılar Üzerine Araştırmalar. VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19-22 Nisan 2016, Antalya, Türkiye (Sözlü Sunum).
- 2 Keçeci, Mehmet; Öztop, Ali; Ünlü, Abdullah, 2016. Zeolitin Lobesia botrana'nın Kontrollünde Herhangi Bir İnsektisit Özelliği Olabilir mi? Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya, Türkiye. (Poster Sunum)
- 3 Topakçı, Nurdan; Keçeci, Mehmet, 2016. Antalya İli Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Biyolojik Mücadele Uygulamaları, Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya, Türkiye. (Poster Sunum)
- 4 Keçeci, M., Göçmen, H., Tekşam, İ., Öztop, A., Kütük, H. 2014. *Orius laevigatus* (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae) ve *Serangium parcesetosum* Sicard (Coleoptera: Coccinellidae)'un *Frankliniella occidentalis* Pergande (Thysanoptera: Thripidae) ve *Bemisia tabaci* (Genn). (Hemiptera: Aleyrodidae)'ye Karşı Birlikte Kullanım Olanaklarının Araştırılması. *Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özeti*. s. 305, Antalya (Sözlü Sunum)
- 5 Öztop, A., Keçeci, M., Tekşam, İ., Ünlü, A., 2014. Antalya İli Nar Bahçelerinde Sarı Ağaç Kurdu [*Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae)]'nın Mücadelesine Esas Biyolojik Parametrelerin Belirlenmesi ve Alternatif Mücadele Metotlarının Araştırılması. *Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özeti*. s. 18, Antalya (Sözlü Sunum)
- 6 Topuz, E., Tekşam, İ., Keçeci, M., Karataş, A. ve Öztop, A., 2010. Laboratuvar Koşullarında *Dolycoris baccarum* L. (Het.: Pentatomidae)'un Üretimi için Suni Besin Ortamlarının Geliştirilmesi. XX. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-25 Haziran, Denizli, s.684-685.
- 7 Keçeci, M., Gürkan, M.O., 2008. Antalya İlinde ve Türkiye'de Yayılış Gösteren Polifag Avcı, *Orius* (Heteroptera Anthocoridae) Türleri. *19. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildirileri*, 23-27 Haziran, Trabzon. S. 490 (Poster Sunum)
- 8 Keçeci, M., Öztop, A., Kıvradım, M., Tepe, S., Tekşam, İ., 2008. Antalya İli Nar Bahçelerinde Belirlenen Coleoptera, Heteroptera, Neuroptera, Takımlarına Ait Avcı Böcek Türleri ve Bulunma Oranları. *19. Ulusal Biyoloji Kongresi Bildirileri*, 23-27 Haziran, Trabzon S. 510 (Poster Sunum).
- 9 Keçeci, M., Ceylan, S., Kahveci, L., Ülker, Y., Topakçı, N., 2007. Antalya İlinde Örtüaltı Biber Yetiştiriciliğinde Zararlı Türler ve Populasyon Yoğunlukları Üzerinde Araştırmalar. *Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, 27-29 Ağustos, Isparta.s.216 (Poster Sunum).
- 10 Keçeci, M., Tekşam, İ., Topuz, E., Öztop, A., 2007. Antalya ve Burdur İllerinde Süne (*Eurygaster integriceps* Put.) (Het.: Scutelleridae)'nin Ergin Parazitoit (Dip.: Tachinidae) Türleri ve Parazitlenme Oranlarının Belirlenmesi. *Türkiye II. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri*, 27-29 Ağustos, Isparta.s.174 (Poster Sunum).

Kitaplarda Bölüm Yazarlığı

- 1 Yucel, S., Keçeci, M., Yurtmen, M., Yıldız, R. C., Ozarslandan, A., Can, C., 2013. Integrated Pest Management of Protected Vegetable Cultivation in Turkey. In: Balkaya A (Ed) Vegetable science and biotechnology in Turkey. ISBN 978-4-903313-93-1, *The European Journal of Plant Science and Biotechnology* 7 (Special Issue 1), 7-13.
- 2 Keçeci, M. 2014. Örtüaltı yetiştiricilikte bitki koruma uygulamaları. S. 83-108. In: Cömert, A.T., Turhal K. (eds.) Bilecik'te Örtüaltı Yetiştiriciliği. ISBN: 978-605-61571-9-6, Bilecik.

Proje Çalışmaları

	Proje Adı	Projedeki Görevi	Destekleyen Kuruluş	Yıl
1	Avcı Böcek <i>Nesidiocoris tenuis</i> 'e Bazı Pestisitlerin Tarla Koşullarında Yan Etkilerinin Araştırılması	Yürütücü	BAP	2017-2019
2	Kayısı Fidanlıklarında Zarar Yapan <i>Capnodis tenebrionis</i> L. (Coleoptera:Buprestidae)'in Larva ve Yumurta Dönemlerine Karşı <i>Purpureocillium lilacinum</i> TR1 (Thom.) Luangsa-Ard'in Etkinliğinin Araştırılması	Araştırmacı	BAP	2018-2019
3	Ziraat Mühendisliği Eğitiminde Mikroskop Kullanımına Bağlı Laboratuvar Uygulamalarının Geliştirilmesi ve Öğrenci Başarısındaki Rolünün Araştırılması	Araştırmacı	BAP	2018-2019
4	Akdeniz Bölgesi'nde Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Zararlı Yaprakbitleri (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) ve Yaprak Galeri Sinekleri (<i>Liriomyza trifolii</i>) Mücadelesinde Yerel Doğal Düşmanların Kullanımının Geliştirilmesi (Yrd. Araştırmacı 2018).	Araştırmacı	TÜBİTAK 1007	2012-2017
5	Developing a Pool of Novel and Eco-Efficient Applications of Zeolite for the Agriculture Sector (Eco-Zeo, Project No: 282865)	Araştırmacı	Avrupa Birliği FP7	2012-2016
6	Batı Akdeniz Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Lep.: Gelechiidae)'nin Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması	Proje Yürütücüsü	TAGEM	2011-2014
7	İki Avcı, <i>Orius laevigatus</i> (Fieber) (Hem.: Anthocoridae) ve <i>Serangium parcesetosum</i> Sicard (Col.: Coccinellidae)Un Örtüaltı Patlıcan Yetiştiriciliğinde <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande (Thys.: Thripidae) ve <i>Bemisia tabaci</i> (Genn). (Hom: Aleyrodidae)ye Karşı Birlikte Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Proje Yürütücüsü	TÜBİTAK 1001	2008-2011
8	Yumurta Parazitoidi <i>Trissolcus semistriatus</i> (Hym.: Scelionidae) Üretimi ve Salım Çalışmaları	Araştırmacı	DPT	2004-2007
9	Antalya ve Burdur illerinde Süne (<i>Eurygaster integriceps</i> Put.) (Het.: Scutelleridae)'nin Kışlak ve Tahıl Alanlarındaki Ergin Parazitoid (Dip.: Tachinidae) Türleri ve Parazitlenme Oranlarının Belirlenmesi	Proje Yürütücüsü	DPT	2004-2006