

## Dr. Öğr. Üyesi DOĞANCAN KAHYA

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 223 9375](tel:+90022239375) Dahili: 04851

E-posta: [dogancan.kahya@ogu.edu.tr](mailto:dogancan.kahya@ogu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/B0650>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8996-3393

Publons / Web Of Science ResearcherID: HHZ-2452-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 340892

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2020

Yüksek Lisans, University of Newcastle Upon Tyne, İngiltere 2013 - 2014

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ziraat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

### Yaptığı Tezler

Doktora, Pamuk unlubiti, *Phenacoccus solenopsis tinsley* (Hemiptera: Pseudococcidae) ile parazitoiti *Aenasius arizonensis* Girault (Hymenoptera: Encyrtidae)'in bazı biyolojik özellikleri üzerinde araştırmalar, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma, 2020

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bitki Koruma, Entomoloji, Uygulamalı Entomoloji, Böcek Ekolojisi ve Epidemiyolojisi, Böceklerle Mücadele, Pestisitler ve Çevre Kirliliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ, 2022 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, 2023 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Bahçe Bitkileri Zararlıları, Lisans, 2023 - 2024

Mesleki Uygulama II, Lisans, 2023 - 2024

Böceklerin Sınıflandırılması, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Entomoloji, Lisans, 2023 - 2024

Böcek Populasyon Ekolojisi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
BİTKİ KORUMA, Lisans, 2022 - 2023  
BİTKİ KORUMA, Lisans, 2022 - 2023  
Zararlılar İle Biyolojik Mücadele, Yüksek Lisans, 2023 - 2024  
Tarla Bitkileri Zararlıları, Lisans, 2023 - 2024  
BİTKİ KORUMA, Lisans, 2022 - 2023  
Mesleki Uygulama I, Lisans, 2023 - 2024  
Üniversite Yaşamına Uyum, Lisans, 2023 - 2024  
Yabancı Otlar İle Savaşım, Ön Lisans, 2021 - 2022

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Kasım, 2023

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The oviposition preference of predatory insect, orius laevigatus (fieber, 1860) (hemiptera: anthocoridae), on different succulent plants**  
KAHYA D., Görür S. E., Doğru A., Karut Ş. T.  
International Journal of Tropical Insect Science, cilt.44, sa.3, ss.1375-1381, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Insecticide resistance of Aphis gossypii Glover, 1877 (Hemiptera: Aphididae) in cotton fields in Çukurova Region of Türkiye**  
Ulusoy S., Kahya D., Bilgin M. G., Özgür O.  
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGISİ, cilt.47, sa.4, ss.387-399, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A comparative study of two-sex life table parameters of *Orius laevigatus* (Fieber, 1860) (Hemiptera: anthocoridae) on two mealybug species, *Planococcus citri* (Risso) and *P. solenopsis* (Tinsley) (Hemiptera: Pseudococcidae)**  
KAHYA D.  
EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, cilt.33, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The effectiveness of wax secretion on chemical control in some mealybug species**  
Ulusoy S., Kahya D., Bilgin M. G., Apalak A.  
JOURNAL OF ASIA-PACIFIC ENTOMOLOGY, cilt.25, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Effectiveness of various insecticides and predatory bug, Orius laevigatus (Fieber, 1860) (Hemiptera: Anthocoridae) releases on Thrips hawaiiensis (Morgan, 1913) (Thysanoptera: Thripidae) in lemon, Citrus limon (L.) (Rutales: Rutaceae), orchard in Mersin (Türkiye) Mersin (Türkiye)'de limon, Citrus limon (L.) (Rutales: Rutaceae) bahçesinde farklı insektisitlerin ve avcı böcek Orius laevigatus (Fieber, 1860) (Hemiptera: Anthocoridae) salımının Thrips hawaiiensis (Morgan,1913) (Thysanoptera: Thripidae)'e karşı etkinliği**  
Hazir A., Yayla M., Kahya D., Atakan E.  
Türkiye Entomoloji Dergisi, cilt.46, sa.4, ss.373-383, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Determining some biological parameters of Aenasius arizonensis (Girault) (Hymenoptera: Encyrtidae) on cotton mealybug and the rate of parasitism in field conditions**  
Kahya D., Çalışkan Keçe A. F., Ulusoy M. R.  
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.45, sa.5, ss.416-424, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Two-Sex Life Table Analysis of Phenacoccus solenopsis (Hemiptera: Pseudococcidae) on Lettuce,**

## Parsley, and Rocket

Kahya D.

Horticultural Studies, cilt.41, sa.3, ss.124-129, 2024 (Hakemli Dergi)

- II. **Bazı İnekisit ve Akarisitlerin Laboratuvar Koşullarında Bazı Faydalı Böcekler Üzerindeki Yan Etkilerinin Araştırılması**  
KAHYA D., KARUT Ş. T., DOĞRU A., GÖRÜR S. E.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.39, sa.3, ss.485-494, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Assessment of thrips species diversity and their impact on lemon orchards in the Eastern Mediterranean Region of Türkiye**  
Yayla M., KAHYA D., Hazır A., Atakan E.  
Bitki Koruma Bülteni, cilt.64, sa.2, ss.37-44, 2024 (Scopus)
- IV. **The Determination Mealybug Species and Natural Enemies in Pitaya Greenhouses in the Mediterranean Region**  
YAYLA M., KAHYA D., KEÇE A. F. Ç.  
Horticultural Studies, cilt.41, sa.2, ss.60-65, 2024 (Hakemli Dergi)
- V. **The effectiveness of mass trapping of *Ceratitis capitata* (Wiedemann,1824) (Diptera: Tephritidae) in peach orchards in İzmir, Aydın and Mersin**  
Yayla M., Tolga M. F., Kahya D., Helvacioğlu Ö.  
Bitki Koruma Bülteni, cilt.62, sa.2, ss.18-25, 2022 (Scopus)
- VI. **Predacious activity of *Serangium parcesetosum* Sicard (Coleoptera: Coccinellidae) on *Bemisia tabaci* Genn. (Hemiptera: Aleyrodidae) on caged tomato**  
YARPUZLU F., KARACAOĞLU M., KAHYA D., GÖRÜR S. E., ALTAN B., YİĞİT A., KÜTÜK H.  
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.38-43, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Doğu Akdeniz Bölgesi Florasında Saptanan Zararlı Egzotik Arthropoda Türleri**  
ULUSOY M. R., ÇALIŞKAN KEÇE A. F., KAHYA D.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.3, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Determination Developmental time, parasitism rate at different temperatures and parasitism behaviour of *Aenasius arizonensis* Girault 1915 (Hymenoptera: Encyrtidae) at constant temperature**  
Kahya D., Çalışkan Keçe A. F., Ulusoy M. R.  
Bitki Koruma Bülteni, cilt.61, sa.3, ss.36-41, 2021 (Hakemli Dergi)
- IX. ***Aenasius arizonensis* Girault (Hymenoptera: Encyrtidae)'in *Phenacoccus solenopsis* Tinsley (Hemiptera: Pseudococcidae)'i parazitlemeye tercih ettiği biyolojik dönemlerin belirlenmesi**  
Kahya D., Ulusoy M. R., Çalışkan Keçe A. F.  
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.104-110, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **İstilacı unlu bit *Phenacoccus solenopsis* Tinsley (Hemiptera: Pseudococcidae)'in Türkiye'den yeni bir parazitoitin (Hymenoptera: Encyrtidae) kaydı**  
ÇALIŞKAN KEÇE A. F., KAHYA D., HAYAT M., ULUSOY M. R.  
Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.31-37, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Sera Beyazsineği, *Trialeurodes vaporariorum* Westwood (Hem: Aleyrodidae),'ne karşı *Encarsia formosa* Gahan (Hym: Aphelinidae) yumurta parazitoitin etkinliğinin sera koşullarında araştırılması**  
KAHYA D., PORT G. R.  
Turkish Bulletin of Entomology, cilt.6, sa.1, ss.15-22, 2016 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Symbiotic Interactions among Plant Pests and Pathogens – Nematodes, Bacteria, Viroids, Viruses, Insects, and Other Organisms**  
Bozbuğa R., Arpacı B. B., Erol Ü. H., Gök Güler P., Arıdıcı Kara P., Yıldız H. N., Kahya D.  
Symbiotic Interactions - From Mutualistic Alliances to Parasitic Exploits , Dr. Habib Ali, Editör, IntechOpen, London,

ss.1-28, 2024

**II. IMPORTANT PESTS IN OLIVE ORCHARDS AND USING ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES AS A BIOLOGICAL CONTROL**

KAHYA D., BOZBUĞA R.

TARIM ALANLARINDA ZARARLI TÜRLER VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ, KAÇAR GÜLAY, Editör, PA Paradigma Akademi Yayınları, ss.179-193, 2024

**III. DÜNYA VE TÜRKİYE'DE BİYOLOJİK MÜCADELEDE FAYDALI BÖCEK KULLANIMININ TARİHİ VE GELİŞİMİ**

KAHYA D., YAYLA M.

BÖCEK VE NEMATODLARDA DAVRANIŞ ŞEKİLLERİ VE MÜCADELE OLANAKLARI, KAÇAR GÜLAY, Editör, Paradigma Akademi Yayınları, ss.1-17, 2023

**IV. YEŞİL MUTABAKAT VE BİYOLOJİK MÜCADELE**

Kahya D., Yayla M.

İSTİLACI ZARARLI TÜRLER VE MÜCADELESİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR, Prof. Dr. Gülay KAÇAR, Editör, Paradigma Akademi, Çanakkale, ss.87-100, 2022

**Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. THE ROLE OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES AS ADVANCING BIOLOGICAL CONTROL IN SUSTAINABLE MOSQUITO CONTROL**

KAHYA D., BOZBUĞA R.

5. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2024, ss.324-332

**II. THE USE POTENTIAL OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES AGAINST AGROTIS SPP.**

BOZBUĞA R., KAHYA D.

5. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2024, ss.333-341

**III. TUTA ABSOLUTA MEYRICK (LEPIDOPTERA: GELECHIIDAE)'NIN BİYOLOJİK MÜCADELESİNDE POTANSİYEL ENTOMOPATOJEN NEMATODLARIN KULLANIMI**

Kahya D., Bozbuğa R.

5. BİLSEL INTERNATIONAL GORDİON SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2024, ss.378-387

**IV. KIRAZ SİNEĞİ, RHAGOLETIS CERASI L. (DIPTERA: TEPHRITIDAE), İÇİN BİYOLOJİK MÜCADELEDE ENTOMOPATOJEN NEMATODLAR**

Bozbuğa R., Kahya D.

5. BİLSEL INTERNATIONAL GORDİON SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2024, ss.365-371

**V. ENTOMOPATOJEN NEMATODLARIN ORMANLARDA ÇAM KESE BÖCEĞİ (THAUMETOPOEA PITYOCAMPA DENIS & SCHIFFERMÜLLER) (LEPIDOPTERA: NOTODONTIDAE) İÇİN SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR KONTROL YÖNTEMİ OLARAK POTANSİYELİ**

Kahya D., Bozbuğa R.

5. BİLSEL INTERNATIONAL GORDİON SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2024, ss.388-394

**VI. SALKIM GÜVESİ (LOBESIA BOTRANA DEN. & SCHIFF. (LEPIDOPTERA:TORTRICIDAE)'NIN ENTOMOPATOJEN NEMATODLAR İLE BİYOLOJİK MÜCADELESİ**

Bozbuğa R., Kahya D.

5. BİLSEL INTERNATIONAL GORDİON SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2024, ss.372-377

**VII. ENTEGRE ZARARLI YÖNETİMİNDE ÇEVRE DOSTU ALTERNATİF MÜCADELE YÖNTEMLERİ: TUZAK VE BANKER BİTKİLERİN ROLÜ**

Kahya D., Bozbuğa R.

3. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Bitlis, Türkiye, 8 - 09 Haziran 2024,

ss.1040-1046

- VIII. **DROSOPHILA SUZUKII'NIN ENTOMOPATOJEN NEMATODLAR İLE BİYOLOJİK MÜCADELESİ: MEVCUT ARAŞTIRMALAR VE POTANSİYEL UYGULAMALAR ÜZERİNE BİR İNCELEME**  
Kahya D., Bozbuğa R.  
3. BİLSEL INTERNATIONAL AHLAT SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Bitlis, Türkiye, 8 - 09 Haziran 2024, ss.1047-1053
- IX. **Controlling of *Gryllotalpa gryllotalpa* L. (Orthoptera: Gryllotalpidae) by Entomopathogenic Nematodes**  
KAHYA D., BOZBUĞA R.  
3rd International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2023, ss.57-61
- X. **Potential Use of Entomopathogenic Nematodes in the Control of *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera: Tortricidae)**  
KAHYA D., BOZBUĞA R.  
3rd International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2023, ss.62-67
- XI. **Interactions Between Red Palm Weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver, 1790) (Coleoptera: Curculionidae), and Entomopathogenic Nematodes**  
BOZBUĞA R., KAHYA D.  
<https://www.icomnas.org/>, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2023, ss.228-233
- XII. **Current status of Interaction Between Lepidopteran Larvae and Entomopathogenic Nematodes for Pest Management Strategies**  
KAHYA D., BOZBUĞA R.  
V. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.132-129
- XIII. **Determination of some pest species on trees in urban ecosystems**  
KAHYA D., ÇALIŞKAN KEÇE A. F.  
V. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.136
- XIV. **OVERVIEW OF THE NEMATODE-BACTERIA-INSECT RELATIONSHIP: INSIGHTS FOR BIOLOGICAL PEST CONTROL STRATEGIES**  
BOZBUĞA R., KAHYA D.  
V. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.131
- XV. **THE IMPORTANCE, DAMAGE, AND POTENTIAL USE OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES IN THE CONTROL OF THE MEDITERRANEAN FRUIT FLY, *Ceratitis Capitata* (WIEDEMANN) (DIPTERA: TEPHRITIDAE), IN TÜRKİYE**  
BOZBUĞA R., KAHYA D.  
2. ULUSLARARASI SELÇUK BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2023, ss.390-395
- XVI. **THE POTENTIAL USE OF ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES IN THE CONTROL OF SUNNPEST (*Eurygaster* spp. (HEMIPTERA: SCUTELLARIDAE))**  
KAHYA D., BOZBUĞA R.  
2. ULUSLARARASI SELÇUK BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2023, ss.335-341
- XVII. **DETERMINATION OF THE PRESENCE OF TOMATO LEAFMINER (*Tuta absoluta* MEYRİCK (LEPIDOPTERA: GELECHIIDAE)) IN TOMATO FIELDS IN ESKİŞEHİR PROVINCE**  
KAHYA D.  
2. ULUSLARARASI SELÇUK BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2023, ss.342-350
- XVIII. **INTERACTIONS BETWEEN INSECTS IN THE COLEOPTERA ORDER AND ENTOMOPATHOGENIC NEMATODES**  
KAHYA D., BOZBUĞA R.  
2. ULUSLARARASI SELÇUK BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2023, ss.329-334
- XIX. **Biotechnical control with pheromone against Mediterranean Pine Engraver Beetle (*Orthotomicus erosus*) (Wollaston) (Coleoptera: Scolytidae) for pine trees Balcalı Campus in Çukurova University YAYLA M., KAHYA D.**  
3th International Congress of Engineering and Natural Sciences, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2023, ss.87-92

- XX. **Determination of the Damage situation and natural enemies Citrus Scale Insects in Citrus orchards in the Eastern Mediterranean Region in Türkiye**  
KAHYA D., YAYLA M., GÖRÜR S. E., DOĞRU A.  
International Citrus Congress, Mersin, Türkiye, 06 Kasım 2022
- XXI. **Geçmişten Günümüze Türkiye’de Biyolojik Mücadele**  
KAHYA D.  
Uluslararası Katılımlı Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele Çalıştayı, Türkiye, 16 Mayıs 2022
- XXII. **Determination The Oviposition Behaviour And Hatching Performance For The Mass Rearing Of The Predatory Bug Orius Laevigatus (Fieber) (Hemiptera: Anthocoridae) On Different Succulent Plants**  
KAHYA D., GÖRÜR S. E., DOĞRU A., TİRENG KARUT Ş.  
2nd International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies, Ankara, Türkiye, 07 Mayıs 2022
- XXIII. **Turunçgilde Yaygın Görülen Doğal Düşmanlara Karşı Bazı Bitki Koruma Ürünlerinin Laboratuvar Koşullarında Yan Etkilerinin Araştırılması**  
KAHYA D., TİRENG KARUT Ş., DOĞRU A., GÖRÜR S. E.  
8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 24 Ağustos 2021
- XXIV. **Bacillus thuringiensis Preparatlarının Chilocorus bipustulatus (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Coccinellidae)’a Yan Etkilerinin İki Farklı Yöntem ile Belirlen**  
TİRENG KARUT Ş., KAHYA D., GÖRÜR S. E.  
8. Uluslararası Katılımlı Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 24 Ağustos 2021
- XXV. **THE POTENTIAL USE OF SOME ORANGE PEEL OIL ON CHEMICAL CONTROL OF PLANOCOCCUS CITRI RISSO (HEMIPTERA: PSEUDOCOCCIDAE)**  
KAHYA D., APALAK A., ULUSOY S.  
IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Türkiye, 30 Ekim 2020
- XXVI. **Potansiyel avcı böcek Deraeocoris sp.’nin biyolojisi üzerine araştırmalar**  
DOĞRU A., KAHYA D., TİRENG KARUT Ş.  
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 14 Kasım 2018
- XXVII. **Determination of the Preferred Stage of Phenacoccus solenopsis Tinsley (Hemiptera: Pseudococcidae) and Developmental Time of Aenasius arizonensis Girault (Hymenoptera: Encytridae) at Different Temperatures**  
KAHYA D., ULUSOY M. R., ÇALIŞKAN KEÇE A. F.  
International Confrence on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, İzmir, Türkiye, 02 Nisan 2018
- XXVIII. **Doğu Akdeniz Bölgesi’nde Pamuk unlubiti (Phenacoccus solenopsis Tinsley (Hemiptera: Pseudococcidae))’nin doğal düşmanlarının belirlenmesi**  
KAHYA D., ULUSOY M. R., ÇALIŞKAN KEÇE A. F.  
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 14 Kasım 2018
- XXIX. **CHEILOMENES PROPINQUA (MULSANT)(COLEOPTERA: COCCINELLIDAE)’NİN MYZUS PERSICAE (SULZ.) ÜZERİNDE LABORATUVAR ŞARTLARINDA BAZI BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**  
KARACAOĞLU M., YARPUZLU F., KAHYA D., TEMEL N., TÜFEKLİ M., UYGUN N.  
İç Anadolu Bölgesi 3. Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 26 Ekim 2017
- XXX. **ÖRTÜALTI DOMATES YETİŞTİRİCİLİĞİNDE Bemisia tabaci GENN. (HEMIPTERA:ALEYRODİDAE)’NİN BİYOLOJİK SAVAŞINDA AVCI BÖCEK Serangium parcesetosum SICARD (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE)’UN KULLANILABİLME İMKÂNLARININ ARAŞTIRILMASI**  
YARPUZLU F., KARACAOĞLU M., KAHYA D., GÖRÜR S. E., ALTAN B., YİĞİT A.  
İç Anadolu Bölgesi 3. Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 26 Ekim 2017
- XXXI. **Biological Control from Past to Present in Turkey**  
KAHYA D.  
67th Council Session Colloquium on the use of biological control agents in protected cultivation (Antalya, TR, 2017-09-28), Türkiye, 26 Eylül 2017
- XXXII. **Primary stages for improving control strategy against invasive mealybugs**  
KAHYA D., ULUSOY M. R.  
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Türkiye, 16 Mayıs 2017

### XXXIII. Örtü Altı Sebze Yetiştiriciliğinde Beyazsineklere Karşı Biyolojik Mücadele Olanakları

KAHYA D., ULUSOY M. R.

Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Türkiye, 05 Eylül 2016

#### Desteklenen Projeler

KAHYA D., BOZBUĞA R., ÇOLAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eskişehir İlindeki Park ve Peyzaj Alanlarında Zararlı Böcek Türleri ile Parazitoit Predatör ve Entomopatojen nematodların Biyoçeşitliliği Belirlenerek Sürdürülebilir Tarım İçin Potansiyel Bazı Faydalı Böceklerin Kitle Üretim Olanakları Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

Özkan K., Çömlekçioğlu N., Seke E., Ünal F., Bozbuğa R., Önder S., Kartal Y., Kahya D., TÜBİTAK Projesi, Yapay Zeka ile Sera Koşullarındaki Hıyar Yetiştiriciliğinde Bazı Hastalık Ve Zararlıların Erken Dönemde Tanısı Ve İzlenmesi, 2023 - 2025

Eski A., Tireng Karut Ş., Demir İ., Kahya D., Güllü M., TÜBİTAK Projesi, Çiçek tripsi, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)'in Biyolojik Mücadelesinde Kullanılabilecek WP Formülasyonlu Biyopestisit Gelistirilmesi ve Uygulanması Üzerinde Araştırmalar, 2021 - 2024

Kahya D., Tireng Karut Ş., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, *Bacillus thuringiensis* İçeren Yerel Biyopreparatın Çizgili Yaprak Kurdu *Spodoptera exigua* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae)'ya Karşı Mısırdaki Etkinliğinin ve *Trichogramma evanescens* Westwood'a Yan Etkisinin Belirlenmesi, 2020 - 2023

Ulusoy S., Kahya D., Bilgin M. G., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Adana İli Pamuk Ekim Alanlarında *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae) Popülasyonlarının Dimethoate ile Lambda-cyhalothrin'e Karşı Direnç Durumunun Belirlenmesi ve Direnç Yönetimi, 2019 - 2023

Kahya D., Diğer Ülkelerdeki Özel Organizasyonlar Tarafından Desteklenmiş Proje, Tarımsal Araştırma Alanında Bilgi Değişimi ve Kapasite Geliştirmenin Desteklenmesi-FTPP II" (Supporting information Exchange and capacity development in the area of agricultural research-FTPP II) (, 2022 - 2022

Kahya D., Ulusoy M. R., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Pamuk Unlubiti (*Phenacoccus solenopsis* Tinsley (Hemiptera: Pseudococcidae))'nin parazitoiti *Aenaisus arizonensis* Girault (Hymenoptera: Encyrtidae)'in biyo-ekolojisi ve biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması, 2018 - 2020

Keçeci M., Kahya D., Karacaoğlu M., Kaya Apak F., Yiğit T., Canbay A., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Kayısıda zararlı erik koşnili için biyolojik mücadele etmeni kitle üretiminin geliştirilmesi, 2017 - 2020

Kahya D., Atakan E., Hazır A., Yayla M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Mersin İli Turuncgil Bahçelerinde Yeni Bir Zararlı Havaii çiçektripsi [*Thrips hawaiiensis* (Morgan) (Thysanoptera:Thripidae)]'in Entegre Mücadele Olanaklarının Araştırılması, 2017 - 2020

Kahya D., Kahraman H., Yarpuzlu F., Doğru A., Kalkınma Ajansı, Ömerli İlçesi Bağ ve Kiraz Bahçeleri için Erken Uyarı Sisteminin Kurulması ve 100 Dekar Bağ Alanında Bağda Salkım Güvesine Karşı Biyolojik Mücadele Projesi, 2018 - 2019

Kahya D., Hazır A., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, Controlling Fruit Flies in the Balkans and the Eastern Mediterranean, 2012 - 2018

#### Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Türkiye Biyolojik Mücadele Dergisi, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2018 - 2020

#### Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Entomoloji Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği, Üye, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye

Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2018 - 2020, Türkiye

#### Bilimsel Hakemlikler

TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Őubat 2022  
Kahramanmarař S¼t¼c¼ İmam ¼niversitesi Tarım ve Doęa Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021  
Osmaniye Korkut Ata ¼niversitesi Fen Bilimleri Enstit¼s¼ Dergisi (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Mart 2021  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Mart 2021  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Aralık 2020  
International Journal of Agricultural Policy and Research, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Aralık 2019  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Kasım 2018  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Aralık 2017  
TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼ Projesi, TAGEM, T¼rkiye, Kasım 2016

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

International Citrus Congress 2022, Katılımcı, Mersin, T¼rkiye, 2022  
8. ULUSLARARASI KATILIMLI BİTKİ KORUMA KONGRESİ, Katılımcı, Bolu, T¼rkiye, 2022  
Uluslararası Katılımlı Biyolojik ve Biyoteknik M¼cadele alıştayı, Davetli Konuşmacı, Adana, T¼rkiye, 2022  
2nd International Congress of Engineering and Natural Sciences Studies, Katılımcı, Ankara, T¼rkiye, 2022  
IV. INTERNATIONAL EURASIAN AGRICULTURE AND NATURAL SCIENCES CONGRESS, Katılımcı, Konya, T¼rkiye, 2020  
T¼rkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Katılımcı, Muęla, T¼rkiye, 2018  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOP-2018), Katılımcı, İzmır, T¼rkiye, 2018  
İ Anadolu B¼lgesi 3. Tarım ve Gıda Kongresi, Katılımcı, Sivas, T¼rkiye, 2017  
67th Council Session Colloquium on the use of biological control agents in protected cultivation (Antalya, TR, 2017-09-28), Davetli Konuřmacı, Antalya, T¼rkiye, 2017  
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Katılımcı, Tekirdaę, T¼rkiye, 2017  
INSECT LIFE TABLE, PREDATION RATE, and COMPUTER SIMULATION Theory, Data Analysis, and Application Workshop, Katılımcı, Ankara, T¼rkiye, 2017  
ULUSLARARASI KATILIMLI T¼RKİYE VI. BİTKİ KORUMA KONGRESİ, Katılımcı, Konya, T¼rkiye, 2016

## **Burslar**

YLSY, Milli Eğitim Bakanlığı, 2012 - 2014