

## **Asst. Prof. ARDAHAN ESKİ**

### **Personal Information**

**Office Phone:** [+90 228 214 1604](tel:+902282141604)

**Email:** ardahan.eski@bilecik.edu.tr

**Web:** <https://avesis.bilecik.edu.tr/ardahan.eski>

### **International Researcher IDs**

ScholarID: 77c5KwsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9621-2854

ScopusID: 56459023600

Yoksis Researcher ID: 299653

### **Education Information**

Doctorate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Turkey 2013 - 2018

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Yl) (Tezli), Turkey 2010 - 2013

Undergraduate, Kütahya Dumlupınar University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2005 - 2009

### **Dissertations**

Doctorate, Çizgili yaprakkurdu (*Spodoptera exigua* Hübner, Lepidoptera: Noctuidae)'na karşı bakteri orjinli biyopestisit geliştirilmesi, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2018

Postgraduate, Mısır koçan kurdu (*Sesamia nonagrioides* Lefèvre, Lepidoptera: Noctuidae)'nun bakteriyel mücadele etmeninin araştırılması, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Yl) (Tezli), 2013

### **Research Areas**

Insect Control, Microbiology

### **Academic Titles / Tasks**

Assistant Professor, Bilecik Seyh Edebali University, Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon, 2019 - Continues

### **Academic and Administrative Experience**

Erasmus Program Institutional Coordinator, Bilecik Seyh Edebali University, Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon, 2019 - Continues

Farabi Program Institutional Coordinator, Bilecik Seyh Edebali University, Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon, 2019 - Continues

Assistant Manager of Research and Application Center, Bilecik Seyh Edebali University, 2022 - 2025

Head of Department, Bilecik Seyh Edebali University, Meslek Yüksekokulu, Çevre Koruma Teknolojileri, 2019 - 2022

## Courses

Mikoloji, Undergraduate, 2019 - 2020  
Biyomoleküllerı Saflaştırma Teknikleri, Postgraduate, 2019 - 2020  
Tıbbi Mikrobiyoloji, Undergraduate, 2019 - 2020  
Viroloji, Undergraduate, 2019 - 2020  
Biyoteknolojiye Giriş, Postgraduate, 2019 - 2020  
Moleküler Teknikler, Undergraduate, 2019 - 2020  
Bilimsel ve Mesleki Etik, Associate Degree, 2019 - 2020  
Moleküler Viroloji, Postgraduate, 2019 - 2020  
İş Sağlığı ve Güvenliği 1, Undergraduate, 2019 - 2020  
Araştırma Teknikleri ve Seminer, Associate Degree, 2019 - 2020  
Endüstriyel Mikrobiyoloji, Undergraduate, 2019 - 2020

## Advising Theses

ESKİ A., Batı çiçek tripsi, *Frankliniella occidentalis* (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)'in biyolojik mücadelede entomopatojen mikroorganizmaların birlikte kullanılabilirliğinin araştırması., Postgraduate, M.KOÇ(Student), 2023

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Isolation and identification of bacteria from the invasive pest *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) and evaluation of their biocontrol potential  
ESKİ A., Erdogan P., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
International Microbiology, vol.27, no.2, pp.631-643, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Susceptibility of different *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae) populations to indigenous *Bacillus thuringiensis* strains  
Eski A.  
Türkiye Entomoloji Dergisi, vol.47, no.1, pp.101-110, 2023 (SCI-Expanded)
- III. An epizootic by a new nucleopolyhedrovirus variant on the Pale tussock larvae (Lepidoptera: Lymantriidae) in oriental beech forest  
Gencer D., ESKİ A., Acici O., DEMİR İ.  
International Journal of Pest Management, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Isolation, Characterization, and Formulation of Indigenous *Beauveria bassiana* Fungus Against Colorado Potato Beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae)  
YILDIRIM K., ESKİ A., Biryol S., Erdogan P., DEMİR İ.  
Potato Research, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Biocontrol of the western conifer seed bug, *Leptoglossus occidentalis* Heidemann (Heteroptera: Coreidae) using indigenous entomopathogenic fungi  
ESKİ A., Biryol S., Acici O., DEMİR İ.  
Egyptian Journal of Biological Pest Control, vol.32, no.1, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Susceptibility of different life stages of *Tenebrio molitor* (Coleoptera: Tenebrionidae) to indigenous entomopathogenic fungi  
ESKİ A., Murat Gezgin M.  
Journal of Stored Products Research, vol.98, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Stability of *Metarhizium anisopliae* (Hypocreales: Clavicipitaceae) isolates during repeated in vitro subculture and evaluation of an oil-in-water mycoinsecticide  
Sönmez E., Uzunoğlu H., ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
Canadian Entomologist, vol.154, no.1, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Evaluation of the Effectiveness of Entomopathogens for the Control of Colorado Potato Beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae)

- ESKİ A., BAYRAMOĞLU Z., Sonmez E., Biryol S., DEMİR İ.  
 Journal of Agricultural Science and Technology, vol.24, no.2, pp.393-405, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Development of mycoinsecticide formulations with Beauveria bassiana and Metarhizium brunneum for the control of Orosanga japonica (Hemiptera: Ricaniidae)**  
 Biryol S., Güney E., ESKİ A., BAYRAMOĞLU Z., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
 Annals of Applied Biology, vol.179, no.3, pp.319-330, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Biodiversity and pathogenicity of entomopathogenic fungi associated with the lesser spruce sawfly, Pristiphora abietina**  
 Biryol S., Araz N., ESKİ A., Aktürk R., Aksu Y., Çelik Göktürk B., Bilgin L., DEMİR İ.  
 Entomologia Experimentalis et Applicata, vol.169, no.5, pp.414-423, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **An example of the effect of diet quality on the immune system of an infected insect: Uresiphita gilvata (FABRICIUS, 1794)**  
 Yanar O., Aykol G., Topkara E. F., Solmaz F. G., Mercan S., ESKİ A.  
 Fresenius Environmental Bulletin, vol.30, no.5, pp.4749-4755, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Fungal pathogens of Amphimallon solstitiale Linnaeus, 1758 (Coleoptera: Scarabaeidae)**  
 Biryol S., Efe D., ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
 Turkiye Entomoloji Dergisi, vol.44, no.3, pp.375-384, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Microencapsulation of an indigenous isolate of Bacillus thuringiensis by spray drying**  
 ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
 Journal of Microencapsulation, vol.36, no.1, pp.1-9, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Improvement of delta-endotoxin production from local Bacillus thuringiensis Se13 using Taguchi's orthogonal array methodology**  
 DEMİR İ., ESKİ A., DEMİRBAĞ Z.  
 Turkish Journal of Biochemistry, vol.43, no.6, pp.662-670, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Biodiversity and pathogenicity of bacteria associated with the gut microbiota of beet armyworm, Spodoptera exigua Hübner (Lepidoptera: Noctuidae)**  
 ESKİ A., DEMİR İ., Güllü M., DEMİRBAĞ Z.  
 Microbial Pathogenesis, vol.121, pp.350-358, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **A new biopesticide from a local Bacillus thuringiensis var. tenebrionis (Xd3) against alder leaf beetle (Coleoptera: Chrysomelidae)**  
 ESKİ A., DEMİR İ., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z.  
 World Journal of Microbiology and Biotechnology, vol.33, no.5, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Identification and pathogenicity of bacteria in the Mediterranean corn borer Sesamia nonagrioides Lefebvre (Lepidoptera: Noctuidae)**  
 ESKİ A., Özkan Çakıcı F., Güllü M., MURATOĞLU H., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
 Turkish Journal of Biology, vol.39, no.1, pp.31-48, 2015 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Insecticidal Activity of Prodigiosin Pigment on Tenebrio molitor (Coleoptera: Tenebrionidae)**  
 ESKİ A., ÖZDEMİR T.  
 Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.9, no.2, pp.1035-1040, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Impact of Some Entomopathogenic Fungi on the Growth of Zea mays L. and Helianthus annuus L.**  
 DONBALOĞLU BOZCA F., ESKİ A., LEBLEBİCİ S.  
 Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.4, pp.2144-2154, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The Future of Phage-Mediated Biocontrol of Tomato Bacterial Diseases**  
 Bekircan Eski D., ESKİ A., DARCAN C.  
 Journal of Agricultural Biotechnology, vol.3, no.1, pp.11-24, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

## **Books & Book Chapters**

- I. **Moleküler Biyoteknolojide Kullanılan Yöntemler**  
ESKİ A.  
in: Her Yönüyle Biyoteknoloji, Usta Mehtap, Editor, Nobel Akademik Yayıncılık, pp.195-222, 2022

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. **Highly Effective Beauveria bassiana (Ascomycota: Hypocreales) Against Pristiphora abietina (Hymenoptera: Tenthredinidae)**  
BİRYOL S., ARAZ N., ESKİ A., AKTÜRK R., DEMİR İ.  
4th International Forest Entomology and Pathology Symposium, Trabzon, Turkey, 12 - 14 May 2022, pp.117
- II. **Microbial control of Leptoglossus occidentalis (Heteroptera: Coreidae) using entomopathogenic fungi**  
ESKİ A., BİRYOL S., AÇICI Ö., DEMİR İ.  
4th International Forest Entomology and Pathology Symposium, Trabzon, Turkey, 12 - 14 May 2022, pp.114
- III. **A highly pathogenic Bacillus thuringiensis isolate from Tuta absoluta and its insecticidal effect on T. absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)**  
ERDOĞAN P., ESKİ A., DEMİR İ., DEMİRBAĞ Z.  
II. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Turkey, 29 August 2021
- IV. **Bacillus thuringiensis Se13 orjinli yerel biyopestisit geliştirilmesi**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
Bitki Sağlığında Dost Mikroorganizmalar Çalıştayı, Ankara, Turkey, 09 September 2020, pp.60
- V. **Yerel Bacillus thuringiensis tenebrionis Xd3 izolatından ıslanabilir toz biyopestisitin geliştirilmesi**  
ESKİ A., DEMİR İ., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z.  
Bitki Sağlığında Dost Mikroorganizmalar Çalıştayı, Ankara, Turkey, 09 September 2020, pp.115
- VI. **Effectiveness of spray-dried Bacillus thuringiensis in controlling Lepidopteran pests**  
ESKİ A., DEMİR İ.  
Eurasian Congress on Molecular Biotechnology, Trabzon, Turkey, 19 September - 21 December 2019, pp.179-183
- VII. **Fungal Entomopathogens of The Little Spruce Sawfly, Pristiphora abietina**  
BİRYOL S., ARAZ N., ESKİ A., AKTÜRK R., DEMİR İ.  
7th International Entomopathogens and Microbial Control Congress, Kayseri, Turkey, 11 - 13 September 2019
- VIII. **Efficiency of entomopathogenic fungi in the control of nymphs and adults of Ricania japonica (Hemiptera: Ricaniiidae)**  
DEMİR İ., BİRYOL S., GÜNEY E., ESKİ A., SEZEN K.  
1st International Molecular Plant Protection Congress, 10 - 13 April 2019
- IX. **Taguchi metodu kullanılarak bakteri kaynaklı biyoinsektisit üretim sürecinin optimizasyonu**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.157
- X. **Bazı yerel entomopatojen fungusların Ricania japonica (Hemiptera: Ricaniiidae)'ya karşı patojeniteleri**  
DEMİR İ., BİRYOL S., GÜNEY E., ESKİ A., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z.  
Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Turkey, 14 - 17 November 2018, pp.150
- XI. **Bacterial Biopesticide in Agricultural Pest Management**  
ESKİ A., DEMİR İ.  
International Ecology Symposium, Kastamonu, Turkey, 19 - 23 June 2018, pp.247
- XII. **Application of Taguchi method for optimizing the delta-endotoxin production from the indigenous isolate of Bacillus thuringiensis Se13**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
International Ecology Symposium, Kastamonu, Turkey, 19 - 23 June 2018, pp.810

- XIII. **Lokal *Bacillus thuringiensis* Se13 izolatı spor/kristal karışımlarının enkapsülasyonu**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
19. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 1 - 03 December 2017, pp.141
- XIV. **Isolation and identification of culturable bacteria from *Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae) and their insecticidal activity**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
6th Entomopathogens and Microbial Control Congress, Tokat, Turkey, 14 - 16 September 2017, pp.82
- XV. **Bacterial based biopesticide production for pest management**  
ESKİ A., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
16th Meeting of the IOBC-WPRS Working Group, TİFLİS, Georgia, 11 - 15 June 2017, pp.29
- XVI. ***Bacillus thuringiensis tenebrionis*'in ıslanabilir toz formülasyonunun hazırlanması**  
ESKİ A., DEMİR İ., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z.  
Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, Konya, Turkey, 5 - 08 September 2016, pp.105
- XVII. **An effective biopesticide production from a local *Bacillus thuringiensis* var. *tenebrionis* against *Agelastica alni* (L.) (Coleoptera: Crysomelidae)**  
ESKİ A., DEMİR İ., SEZEN K., DEMİRBAĞ Z.  
5th Entomopathogens and Microbial Control Congress, Ankara, Turkey, 9 - 11 September 2015, pp.26
- XVIII. **A local bio-insecticide for controlling coleopteran pests**  
DEMİRBAĞ Z., SEZEN K., NALÇACIOĞLU R., DEMİR İ., TEPE H., YILDIZ İ., ESKİ A.  
International Conference on Biopesticides 7, Antalya, Turkey, 19 - 25 October 2014, pp.101
- XIX. **A new local bio-insecticide: Developing, optimization, toxicity and determination of activity**  
SEZEN K., NALÇACIOĞLU R., DEMİR İ., TEPE H., YILDIZ İ., ESKİ A., DEMİRBAĞ Z.  
47th Annual Meeting of Society for Invertebrate Pathology, Mainz, Germany, 3 - 07 August 2014, pp.92
- XX. **Bazı entomopatojen bakterilerin laboratuvar ortamında *Leptinotarsa decemlineata* Say. (Coleoptera: Chrysomelidae)'ya karşı değerlendirilmesi**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.1482
- XXI. **Yeni bir entomopatojen bakteri, *Bacillus safensis*: İzolasyon, karakterizasyon ve patojenite**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014, pp.339
- XXII. **Bazı entomopatojenlerin laboratuvar ortamında *Leptinotarsa decemlineata* Say. (Coleoptera: Chrysomelidae)'ya karşı değerlendirilmesi**  
DEMİR İ., ESKİ A., ERBAŞ Z., SÖNMEZ E., DEMİRBAĞ Z.  
Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 05 February 2014, pp.356
- XXIII. **Investigations on bacteria as a potential biological control agents on corn stalk borer, *Sesamia nonagrioides* (Lef.) Lepidoptera: Noctuidae)**  
ESKİ A., GÜLLÜ M., ÖZKAN ÇAKICI F., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
4th International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, Artvin, Turkey, 11 - 14 September 2013, pp.38
- XXIV. **Virulence of some entomopathogenic bacteria against Chrysomelidae, Colorado potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* L.) and Alder leaf beetle *Agelastica alni* L.)**  
ESKİ A., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
4th International Entomopathogens and Microbial Control Symposium, Artvin, Turkey, 11 - 14 September 2013, pp.87
- XXV. ***Sesamia nonagrioides* (Lepidoptera: Noctuidae)'in bakteriyal mücadele etmeninin araştırılması**  
ESKİ A., ÖZKAN ÇAKICI F., GÜLLÜ M., DEMİRBAĞ Z., DEMİR İ.  
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 07 September 2012, pp.1220

## Supported Projects

ESKİ A., Koç M., RANDA ZELYÜT F., Project Supported by Higher Education Institutions, Endofitik Bakterilerin Patates Böceği, Leptinotarsa decemlineata (Coleoptera Chrysomelidae)'nın Mücadelesinde Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2024 - Continues

Eski A., TUBITAK Project, Çiçek tripsi, Frankliniella occidentalis (Pergande) (Thysanoptera: Thripidae)'in Biyolojik Mücadelesinde Kullanılabilecek WP Formülasyonlu Biyopestisit Geliştirilmesi ve Uygulanması Üzerinde Araştırmalar, 2022 - 2025

Eski A., TUBITAK Project, Asya Ceviz Güvesi Erschoviella Musculana Erschoff (Lepidoptera: Nolidae)'Nin Biyolojisi Ve Mücadelesinde Bacillus Thuringiensis İçeren Yerel Biyopreparatin Uygulanması, 2021 - 2024

ESKİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Bilecik ili topraklarından entomopatojen Bacillus thuringiensis izolasyonu ve Domates güvesi (*Tuta absoluta*, Lepidoptera: Gelechiidae)'xxnin biyolojik mücadesinde kullanılabilirliğinin araştırılması, 2020 - 2022

ESKİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Patates böceği (Leptinotarsa decemlineata, Coleoptera Chrysomelidae)'xxnin Fungal Patojenlerinin Araştırılması ve Prototip Fungal Mücadele Ürününün Geliştirilmesi, 2019 - 2021

ESKİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Metarhizium anisopliae'dan Melolontha melolontha L. (Coleoptera Scarabaeidae)'xxya Karşı Mikrobiyal Pestisit Geliştirilmesi, 2017 - 2020

ESKİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Çizgili Yaprak Kurdu (*Spodoptera exigua* Hübner, Lepidoptera: Noctidae) ile Entegre Mücadele, 2017 - 2018

Bacillus thuringiensis subsp. *tenebrionis*'in Biyopestisit Olarak Üretilmesi, 2014 - 2015

ESKİ A., Project Supported by Higher Education Institutions, Mısır Koçan Kurdu (*Sesamia nonagrioides* Lef. Lepidoptera: Noctuidae)'nun Bakteriyal Mücadele Etmeninin Araştırılması, 2012 - 2013

## **Memberships / Tasks in Scientific Organizations**

Türkiye Entomoloji Derneği, Member, 2019 - Continues, Turkey

Biyoteknoloji Derneği, Member, 2017 - Continues, Turkey

Türkiye Biyolojik Mücadele Derneği, Member, 2010 - Continues, Turkey