

## **Arş. Gör. Elif Yıldırım**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** elif.yildirim@omu.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/elif.yildirim>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

**ORCID:** 0000-0002-4912-2303  
**Yoksis Araştırmacı ID:** 314934

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Dr), Türkiye 2018 - 2020  
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Yl) (Tezli), Türkiye 2011 - 2017  
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ziraat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, Samsun ili örtü altı sebze yetiştirilen alanlarda Rhizoctonia spp.'xxne ait fungusların anastomosis gruplarının, karakteristik özelliklerinin ve patojenitelerinin belirlenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma (Yl) (Tezli), 2017

### **Araştırma Alanları**

Mikoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

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

- I. **Potential of Turkish *< i>Beauveria bassiana</i>*** isolates for the management of the polyphagous planthopper, *< i>Orosanga japonica</i>* Melichar 1898 (Hemiptera: Ricaniidae)  
Erper İ., Ak K., TÜRKKAN M., Yıldırım E., Alkan M., ÖZER G.  
EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, cilt.32, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **First report of damping-off on melon seedlings caused by *< i>Rhizoctonia solani</i>* AG 4 HG-II in Kyrgyzstan**  
Erper İ., Gocmen M., Yıldırım E., TÜRKKAN M., Alkan M., ÖZER G.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, sa.2, ss.889-890, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **First report of dry rot of potato caused by *Fusarium sambucinum* in Kyrgyzstan**  
Erper İ., Alkan M., Zholdosbekova S., TÜRKKAN M., Yıldırım E., ÖZER G.  
JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, cilt.129, sa.1, ss.189-191, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **First report of root rot on strawberry caused by binucleate Rhizoctonia AG-G and AG-K in**

## Kyrgyzstan

- Erper İ., ÖZER G., Yıldırım E., Zholdoshbekova S., TÜRKAN M.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.104, sa.1, ss.387-388, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Efficacy of Beauveria bassiana and Beauveria pseudobassiana isolates against the pine processionary moth, Thaumetopoea wilkinsoni Tams, 1926 (Lepidoptera/Notodontidae)**  
Topkara E. F., Yanar O., TUNCER C., Ozdemir I. O., Yıldırım E.  
EGYPTIAN JOURNAL OF BIOLOGICAL PEST CONTROL, cilt.32, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Genetic Diversity and Pathogenicity of Rhizoctonia spp. Isolates Associated with Red Cabbage in Samsun (Turkey)**  
Erper İ., ÖZER G., Kalendar R., Avci S., Yıldırım E., Alkan M., TÜRKAN M.  
JOURNAL OF FUNGI, cilt.7, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **First report of Rhizoctonia solani AG 4 HG-III causing root rot of pepper in Kyrgyzstan**  
Erper İ., ÖZER G., Zholdoshbekova S., Yıldırım E., TÜRKAN M.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.103, sa.1, ss.359, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **First report of white mold caused by Sclerotinia minor on safflower in Turkey**  
Erper İ., ÖZER G., Yıldırım E., TÜRKAN M.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.102, sa.3, ss.977-978, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **First report of southern blight caused by Athelia rolfsii on candyleaf in Turkey**  
Erper İ., ÖZER G., Yıldırım E., Ozgen T., TÜRKAN M.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.102, sa.1, ss.245-246, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **First report of botrytis blight of tulip caused by Botrytis tulipae in Turkey**  
Erper İ., Deligoz İ., ÖZER G., Yıldırım E., TÜRKAN M.  
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.101, sa.2, ss.427, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **CHARACTERIZATION AND PATHOGENICITY OF Rhizoctonia SPP. ISOLATED FROM VEGETABLE CROPS GROWN IN GREENHOUSES IN SAMSUN PROVINCE, TURKEY**  
Yıldırım E., Erper İ.  
BIOSCIENCE JOURNAL, cilt.33, sa.2, ss.257-267, 2017 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In vitro evaluation of salt-based antifungal compounds for sustainable control of Neoscytalidium dimidiatum**  
YILDIRIM E., TÜRKAN M., DERVİŞ S., DALBASTI N., ÖZER G., ERPER İ.  
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.298-309, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Sensitivity of Fusarium oxysporum f. sp. melongenae, the causal agent of Fusarium wilt of eggplant to some ammonium, potassium, and sodium compounds in vitro and in vivo bioassays**  
Yıldırım E., Alici E., Erper İ., TÜRKAN M., ÖZER G.  
ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND PLANT PROTECTION, cilt.55, sa.8, ss.937-950, 2022 (ESCI)
- III. **Efficacy of Native Beauveria bassiana and B. pseudobassiana Isolates Against Invasive Brown Marmorated Stink Bug, Halyomorpha halys (Stål) (Hemiptera: Pentatomidae)**  
ÖZDEMİR İ. O., YILDIRIM E., ULUCA M., AKYOL G.  
Black Sea Journal of Agriculture, cilt.5, sa.3, ss.227-233, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of effects of some fungicides used in hazelnut growing areas against Trichoderma species**  
YILDIRIM E., Özdemir İ. O., TÜRKAN M., AKYOL G., KUSHİYEV R., ERPER İ.  
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.33, sa.3, ss.335-340, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Elmada mavi küfe neden olan Penicillium expansum'a karşı borik asitin antifungal etkisi**  
YILDIRIM E., KARATOPRAK K., ERPER İ., TÜRKAN M.  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.64-72, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Yıldırım, E., M. Türkkan, R. Elevülü, M. E. Muktar ve İ. Erper, 2020. Potasyum Karbonat ve**

- Bikarbonatın Sclerotium oryzae'nin Misel Gelişimi Üzerine Antifungal Etkisi.** Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 10 (1), 6-10.  
YILDIRIM E., TÜRKKAN M., RAMAZAN E., MUKTAR M. E., ERPER İ.  
Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, cilt.10, sa.1, ss.6-10, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yıldırım, E., K. Karatoprak, İ. Erper, ve M. Türkkan, 2020. Elmada mavi küfe neden olan Penicillium expansum'a karşı borik asitin antifungal etkisi**  
YILDIRIM E., KARATOPRAK K., ERPER İ., TÜRKKAN M.  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.64-72, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Determination of efficacy of some fungicides used in hazelnut orchards against Ambrosiella hartigii Batra symbiotically associated with Anisandrus dispar Fabricius (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) under laboratory conditions**  
ERPER İ., KUSHİYEV R., YILDIRIM E., TÜRKKAN M., TUNCER C.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.128-134, 2019 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Domatesten Erken Yanıklık Hastalığına Karşı Biyolojik Mücadele**  
Alhasimi H., YILDIRIM E., TUNALI B.  
2.Uluslararası Multidisipliner Doğa Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Türkiye, 01 Aralık 2022
- II. **Yıldırım, E., K. Karatoprak, G. Çetinkaya, M. Türkkan and İ. Erper, 2020. Antifungal Effect of Anhydrous Borax Against Penicillium expansum Causing Blue Mold Decay On Apple Fruit.**  
YILDIRIM E., KARATOPRAK K., ÇETINKAYA G., TÜRKKAN M., ERPER İ.  
IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, Kırgızistan, 30 - 31 Ekim 2020, cilt.1, ss.44
- III. **Antifungal Effect of Anhydrous Borax Against Penicillium expansum Causing Blue Mold Decay On Apple Fruit**  
YILDIRIM E., KÜBRA K., ÇETINKAYA G., TÜRKKAN M., ERPER İ.  
IV. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, Kırgızistan, 30 - 31 Ekim 2020, cilt.1, ss.44
- IV. **Elmada Mavi Küfe Neden Olan Penicillium expansum'a Karşı Borik Asitin Antifungal Etkisi**  
YILDIRIM E., ERPER İ., TÜRKKAN M.  
First International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference, 24 - 26 Nisan 2019

## Desteklenen Projeler

Gülser C., Ay A., Yıldırım E., Tunalı B., Kızılıkaya R., Kutlu Yılmaz N. D., Demirkaya S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vermicompost ve biyoçar uygulamalarının asit reaksiyonlu toprakta abiyotik ve biyotik stres faktörleri altındaki biber bitkisinin gelişimine etkisi, 2024 - Devam Ediyor

Yıldırım E., Kamişsi Yumak (Festuca Arundinacea)? Tan Elde Edilen Neotyphodium Coenophialum'Un Genotipik Ve Kemotipik Çeşitliliği, 2022 - Devam Ediyor

Yıldırım E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elmalararda depo çürüklüğü oluşturan Botrytis cinerea'nın mücadeleninde gıda katkı maddesi olarak kullanılan bazı tuzların etkinliklerinin belirlenmesi, 2018 - 2019

Yücel H. Ş., Yıldırım E., Kandemir D., Erper İ., Balkaya A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AŞILI KAVUN FİDESİ ÜRETİMİ İÇİN YERLİ HİBRİT KABAK ANAÇLARININ TOHUM ÜRETİMİ, 2018 - 2019