

Arş. Gör. YUSUF GÜMÜŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: yusuf.gumus@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/yusuf.gumus>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: pm1NBkgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7818-1831

Publons / Web Of Science ResearcherID: KMK-8889-2024

ScopusID: 59120987900

Yoksis Araştırmacı ID: 367094

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Türkiye 2015 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Endofit ve epifit bakterilerin turunçgillerde sorun olan bazı fungal patojenlere karşı in vitro biyokontrol etkinliklerinin belirlenmesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİTKİ KORUMA (YL) (TEZLİ), 2022

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Disease prevalence, incidence, morphological and molecular characterisation of Lasiodiplodia pseudotheobromae causing collar rot disease on peanut plants in Turkey**
Özkaya S., SOYLU S., KARA M., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., Teke İ., Özcan O. B., Sevilmiş D., Ölmez Y. A., Bilaloğlu İ., et al.
Journal of Plant Diseases and Protection, cilt.131, sa.5, ss.1639-1651, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Endofit ve Epifit Bakteri İzolatlarının Bazı Turunçgil Fungal Hastalık Etmenlerine Karşı in vitro Biyokontrol Etkinlik ve Etki Mekanizmalarının Belirlenmesi**
GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.27, sa.6, ss.1376-1391, 2024 (ESCI)
- II. **Determination of fungal and bacterial disease agents on significant Brassicaceous vegetable species grown in Hatay Province**
SOYLU S., KARA M., UYSAL A., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., KURT Ş., ÜREMİŞ İ., SERTKAYA E.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.27, sa.4, ss.839-855, 2024 (ESCI)
- III. **Determination of the Antifungal Effect of Boron, Sodium and Potassium Salts against Pomegranate Fruit and Crown Rot Disease Agent Coniella granati**
KARA M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşımlar dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.469-476, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of in vitro Biocontrol Potentials of Antagonist Bacterial Isolates Against Onion Basal and Root Rot Disease Agent Fusarium proliferatum**
KARA M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
Uluslararası tarım araştırmalarında yenilikçi yaklaşımlar dergisi (Online), cilt.7, sa.4, ss.487-497, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Chemical compositions and antibacterial activities of essential oils of five aromatic plants against plant pathogenic bacterial disease agents**
GÜMÜŞ Y., SOYLU S., OĞUZ M., TÜRKMEN M.
Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences, cilt.76, sa.6, ss.18-23, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Antibacterial activities of plant essential oils against bacterial disease agents of watermelon**
SOYLU S., KARA M., GÜMÜŞ Y.
ISPEC 11th International Conference on Agriculture, Animal Science and Rural Development, Muş, Türkiye, 3 - 05 Mart 2023, ss.854-865
- II. **Determination of the antifungal effect of some boron, sodium and potassium salts against Coniella granati, which causes fruit and crown rot on pomegranate**
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.109
- III. **Determination of in vitro biocontrol potentials of antagonist bacterial isolates against onion basal and root rot disease agent Fusarium proliferatum**
OĞUZ M., SOYLU S., GÜMÜŞ Y., SOYLU E. M., UYSAL A., KURT Ş.
V. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.111
- IV. **MOLECULAR IDENTIFICATION OF POWDERY MILDEW DISEASE AGENT GOLOVINOMYCES ORONTII ON PERIWINKLE (VINCA MAJOR) PLANTS GROWING IN TURKEY**
KARA M., SOYLU S., UYSAL A., SOYLU E. M., GÜMÜŞ Y., KURT Ş.
2nd International Molecular Plant Protection Congress, Bursa, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2023
- V. **Antibacterial activities and major components of essential oils of five aromatic plants against bacterial disease agents**
GÜMÜŞ Y., SOYLU S., OĞUZ M., TÜRKMEN M., ÜREMİŞ İ.
IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, Ohrid, Makedonya, 12 - 14 Ekim 2022, ss.99-97
- VI. **Identification and determination of possible plant growth promoting traits of bacterial microbes isolated from invasive silverleaf nightshade (Solanum elaeagnifolium Cav.) Plants growing in the eastern Mediterranean region of Turkey**
GÜMÜŞ Y., KARA M., SOYLU S., ÜREMİŞ İ., UYSAL A., SOYLU E. M., KURT Ş.

Metrikler

Yayın: 12