

Arş. Gör. HAKAN GÜVEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 220307

E-posta: hakanguven@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/1187>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1300-7493

Yoksis Araştırmacı ID: 185025

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2023 - 2024

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2019

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Protein Mühendisliği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Genetic diversity assessments of brown rot pathogen *Monilinia fructicola* based on the six simple sequence repeat loci**
GÜVEN H., Everhart S. E., De Miccolis Angelini R. M., ÖZKILINÇ H.
JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, cilt.128, sa.6, ss.1459-1465, 2021 (SCI-Expanded)
- Species diversity, mating type assays and aggressiveness patterns of *Monilinia* pathogens causing brown rot of peach fruit in Turkey**
ÖZKILINÇ H., YILDIZ G., SILAN E., ARSLAN K., GÜVEN H., ALTINOK H. H., Altındag R., DURAK M. R.
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, cilt.157, sa.4, ss.799-814, 2020 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

ÖZKILINÇ H., GÜVEN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Basit Dizi Tekrar Lokusları ile Şeftalide Kahverengi Çürüklüğe Sebep Olan Monilinia Patojenlerinin Kıyaslamalı Populasyon Genetik Analizleri, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 18

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1