

Dr. Öğr. Üyesi HÜSEYİN KARACA

Kişisel Bilgiler

E-posta: hkaraca@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/hkaraca>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3720-3552

Yoksis Araştırmacı ID: 155603

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, New Mexico State University, Amerika Birleşik Devletleri 2021 - 2021

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2003 - 2008

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Mikoriza ve elementer kükürtün bitki tarafından topraktan fosfor alınma etkisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008

Akademik Unvanlar / Görevler

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2011 - 2021

Araştırma Görevlisi, 1998 - 2011

Yönetilen Tezler

KARACA H., Mikoriza elementer kükürt ve fosforun domates verimine ve lycopene içeriğine etkisi, Yüksek Lisans, A.CANBOLAT(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- EFFECTS OF ELEMENTAL SULFUR AND MYCORRHIZAE ON THE YIELD OF WHEAT IN DIFFERENT SOILS**
KARACA H.
Journal of Plant Nutrition, cilt.37, sa.1, ss.1-15, 2014 (SCI-Expanded)
- Efficiency of elemental sulfur on mycorrhizae in the yield increase of wheat**
KARACA H.

Journal of Plant Nutrition, cilt.35, sa.8, ss.1225-1233, 2012 (SCI-Expanded)

III. BUFFERING EFFECT OF ELEMENTAL SULFUR ON MYCORRHIZAL INFECTION OF LEEK
KARACA H.

Journal of Plant Nutrition, cilt.35, sa.5, ss.678-687, 2012 (SCI-Expanded)

IV. Salinity, boron, and irrigated pecan productivity along New Mexico's Rio Grande Basin

Picchioni G., KARACA H., Boyse L., McCaslin B., Herrera E.

Journal of Environmental Quality, cilt.29, sa.3, ss.955-963, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Mycorrhizae, elemental sulfur and phosphorus effects on pepper yield and nutrient uptake
karaca h.

Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.25, sa.3, ss.300-308, 2020 (Hakemli Dergi)

II. Mycorrhizal Efficiency in Pepper Yield by Fertilization in Clay Soil Growth Conditions

KARACA H.

Eurasian Journal of Forest Science, cilt.7, sa.2, ss.84-97, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigation of the relationships between stoma resistance and soil water matric potential with other environmental factors in respect of mathematical modeling of plant water-consumption

KARACA H.

International Soil Congress, 07 Haziran 2004, ss.31

Desteklenen Projeler

KARACA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİKORİZA ELEMENTER KÜKÜRT VE FOSFORUN DOMATES VERİMİNE VE LYCOPENE İÇERİĞİNE ETKİSİ, 2012 - 2016

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (Scopus): 29

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Mustafa Kemal Üniversitesi