

Arş.Gör. YUSUF MURAT KEÇE

Kişisel Bilgiler

E-posta: yusufmuratkece@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/yusufmuratkece>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: MUVTBO0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-4469-0894

ScopusID: 58041957800

Yoksis Araştırmacı ID: 366477

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Türkiye 2016 - 2020

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, "Agilent Technologies Marka 5800 ICPOES cihazı yazılım ve donanım", SEM LABORATUVAR CİHAZLARI, 2022

Araştırma Alanları

Toprak Bilgi Sistemleri, Bitki Besleme, Toprak Verimliliği ve Gübreleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effect of PGPR Applications on Bioactive Content and Fruit Characteristics of Different Apple Scion-Rootstock Combinations**
YAMAN M., YILDIZ E., SÜMBÜL A., ERCİŞLİ S., SÖNMEZ O., GÜNEŞ A., SAY A., KEÇE Y. M., ÜNSAL H. T.
Erwerbs-Obstbau, cilt.65, sa.5, ss.1267-1273, 2023 (SCI-Expanded)
- The Effects of Using Organic and Chemical Fertilizers on Yield and Yield Parameters in Different Pepper (Capsicum annum L.) Varieties**
GÜNEŞ A., KEÇE Y. M., BEYZİ E.
Gesunde Pflanzen, cilt.75, sa.5, ss.1945-1952, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of Organic and Chemical Fertilizer Applications on Yield And Chlorophyll Content of Yedikule Lettuce (*Lactuca Sativa L.*) Plant**
KEÇE Y. M., YETİŞİR H., GÜNEŞ A.
3rd International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies, I-CRAFT 2023, Adana, Türkiye, 4
- 06 Ekim 2023, cilt.85

Desteklenen Projeler

ŞAHAN S., UZUN O., KEÇE Y. M., KILIÇ F. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanogübrelerin Sentezi ve Marul Bitkisinde Nitrat Kirliliğinin Azaltılması Amacıyla Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor
Keçe Y. M., Güneş A., TÜBİTAK Projesi, 2209-A Farklı Organik Karakterli Sıvı Gübrelere Domates Bitkisinin Verim Ve Kalite Parametrelerine Etkisi, 2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 3

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1