

Arş. Gör. ROJİN GÜLER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1645](tel:+902242941645)

E-posta: rojinguler@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/rojinguler>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0003-6422-2227

Publons / Web Of Science ResearcherID: KHE-3660-2024

Yoksis Araştırmacı ID: 408694

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 2017 - 2021

Araştırma Alanları

Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme, Toprak Verimliliği ve Gübreleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2024 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Effects of increasing boron applications on salt damage in different lettuce varieties**
Alkan Torun A., Duymuş E., Güler R., Cenkseven Ş., Tolay İ., Torun M. B.
International Conference on 100 Years of Results on Boron Research in Plants, Stuttgart, Almanya, 22 - 23 Eylül 2023
- II. Effect of different boron application methods on fruit yield and generative parameters of melon (Cucumis melo L.)**
Alkan Torun A., Duymuş E., Güler R.
International Conference on 100 Years of Results on Boron Research in Plants, Stuttgart, Almanya, 22 - 23 Eylül 2023

Desteklenen Projeler

Torun M. B., Güler R., Tansı V., Duymuş E., TÜBİTAK Projesi, Akdeniz Koşullarına Uyumlu Rodos otu (Chloris gayana Kunth.) Genotip ve Çeşit Adaylarının Tuz Toleransı ve Tuzlu Alanlara Adaptasyonunun Belirlenmesi, 2023 - 2026
Gülüt K. Y., Güler R., Tolay İ., Alkan Torun A., Cenkseven Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinkoca Noksan Toprakta Artan Dozlarda Çinko Uygulamaları Altında Mikrobiyolojik Gübrenin Buğdayda Çinko Alım Etkinliği Büyüme ve

Besin Alımı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Alkan Torun A., Güler R., Duymuş E., Tolay İ., Cenkseven Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprakdan Azot ve Mikrobiyal Gübre Uygulamalarının Buğday (*Triticum aestivum* L.) Bitkisinin Besin Alımı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2022 - 2024

Metrikler

Yayın: 2