

Res. Asst. ROJİN GÜLER

Personal Information

Office Phone: [+90 224 294 1645](tel:+902242941645)

Email: rojinguler@uludag.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0009-0003-6422-2227

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

Yoksis Researcher ID: 408694

Education Information

Postgraduate, Bursa Uludağ University, Turkey 2024 - 2024

Postgraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, Turkey 2021 - 2024

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Turkey 2017 - 2021

Research Areas

Agriculture, Soil and Plant Feed, Soil Fertility, Acidity, Alkanility

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Bursa Uludağ University, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, 2024 - Continues

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Germany, 22 - 23 September 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, Germany, 22 - 23 September 2023

Supported Projects

Torun M. B., Güler R., Tansı V., Duymuş E., TÜBİTAK Project, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions,
Toprakdan Azot ve Mikrobiyal Gübre Uygulamalarının Buğday (*Triticum aestivum* L.) Bitkisinin Besin Alımı Üzerine
Etkisinin Belirlenmesi, 2022 - 2024

Metrics

Publication: 2