

Asst. Prof. Selin DOĞAN

Personal Information

Email: selin.dogan@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/selin.dogan>

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Turkey 2018 - 2024

Undergraduate, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Turkey 2019 - 2022

Undergraduate, Anadolu University, İktisat Fakültesi, Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri Bölümü, Turkey 2006 - 2019

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı, Turkey 2012 - 2015

Undergraduate, Ataturk University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2010 - 2012

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Articles Published in Other Journals

- I. Kirli Manyezit Cevherlerinden CaCO₃ Geri Dönüşümü İçin Aktif Bir Fungus
KARADAYI M., GÜLLÜCE M., SEZEN S., DOĞAN S.
Research Journal of Biology Sciences, vol.10, no.2, pp.6-10, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Farklı Kültür Ortamlarının *Scenedesmus spp.* Gelişimi Üzerine Etkileri
DOĞAN S., AKYÜZ Z., Tatar R., ÖGRÜ E., Topal M. F., Gülşahin Y., KARADAYI G., KARADAYI M., FAKIOĞLU Ö., GÜLLÜCE M.
The Trout Journal of Ataturk University, vol.1, no.2, pp.7-16, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Evaluation of Detox Drinks, Fruit and Protein Bar Consumption, Which Are a Popular Diet Trend, in Terms of Nutrition and Food Safety
DOĞAN S., GÜLLÜCE M., KARADAYI M., KARADAYI G.
International Journal of Scientific & Engineering Research, vol.13, no.12, pp.6-9, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Geleneksel Türk Peynirlerinde Mikotoksin Oluşumu ve Güvenlik Değerlendirmesi
DOĞAN S., KOÇ T. Y. K.
Anatolian Journal of Biology, vol.2, no.2, pp.13-16, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Isolation and Molecular Characterization of Bacterial Strains with Magnesite Enrichment Potential from Gümüşhane Soil
DOĞAN S., KOÇ T. Y. K., ALAYLAR B., KARADAYI M., GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M.
International Journal of Scientific & Engineering Research, vol.10, no.9, pp.71-74, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Isolation and Molecular Characterization of Bacterial Strains with Magnesite Enrichment Potential from Gümüşhane Soil
DOĞAN S., KOÇ T. Y., ALAYLAR B., KARADAYI M., GÜLLÜCE M., İSAOĞLU M.

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Isolation and molecular characterization of fungi with magnesite enrichment potential
DOGAN S., KOC T. Y., KARADAYI M., ALAYLAR B., SEZEN S., GÜLLÜCE M.
European Biotechnology Conference, Latvia, 5 - 07 May 2016, vol.231
- II. Bacterial biosynthesis of ZnO nanoparticles from zinc acetate by *Rhodococcus erythropolis* K85
DEMIR A. Y., KARADAYI M., Hidiroglu N., DOGAN S., BOZOGLU C., GÜLLÜCE M.
European Biotechnology Conference, Latvia, 5 - 07 May 2016, vol.231

Metrics

Publication: 14

Citation (WoS): 6

Citation (Scopus): 9

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2

Non Academic Experience

Professional Organization, Atatürk Üniversitesi Gıda ve Hayvancılık Uygulama ve Araştırma Merkezi, Pilot Süt ve Ekmek Fabrikası