

Res. Asst. OSMAN AKDAŞ

Personal Information

Email: osman.akdas@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/1945>

International Researcher IDs

ScholarID: LXPzszEAAAAJ

ORCID: 0009-0004-6193-7929

Yoksis Researcher ID: 364860

Education Information

Doctorate, Yozgat Bozok University, Institute of Postgraduate Education, Tarla Bitkileri, Turkey 2023 - Continues

Postgraduate, Yozgat Bozok University, Institute of Postgraduate Education, Tarla Bitkileri, Turkey 2022 - 2023

Postgraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Turkey 2019 - 2022

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Turkey 2015 - 2019

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

German, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Postgraduate, Yozgat koşullarında farklı kenevir (*Cannabis sativa* var. *sativa* L.) genotiplerinden seçilen bazı tek bitki hatlarının karakterizasyonu, Yozgat Bozok University, Institute of Postgraduate Education, Tarla Bitkileri, 2023

Research Areas

Agricultural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Yozgat Bozok University, Institute of Hemp Research, 2022 - Continues

Books & Book Chapters

- SÜRDÜRÜLEBİLİR KENEVİR ÜRÜNLERİNİN BÖLGESEL KALKINMAYA ETKİLERİ ve YOZGAT'IN POTANSİYELİ**
Yılmaz G., Akdaş O.
in: ULUSLARARASI KALKINMADA YOZGAT'IN POTANSİYELİ PROBLEMLERİ VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ, Doç. Dr. Mustafa ÖZALP, Editor, Kriter Yayınevi, İstanbul, pp.115-130, 2024

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Survey of Protein, Amino Acids, and Lipid Profiles in Hempseed Using FTIR Spectroscopy**
Alsaleh A., Yılmaz G., Yazıcı L., Yıldırım C., Akdaş O., Khavar K. M.
VIII International Seed Congress 2024, Antalya, Turkey, 9 - 12 December 2024, pp.1-21
- II. **Characterization of Some Single Plant Lines Selected from Different Dioic Cannabis (*Cannabis sativa* var. *sativa* L.) Genotypes under Yozgat Conditions**
Akdaş O., Yılmaz G.
III. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Tokat, Turkey, 19 - 21 September 2024, vol.1, pp.76-77
- III. **Kenevir İhtisas Üniversitesi ve Kenevir Araştırmaları**
Yılmaz G., Yazıcı L., Yıldırım C., Akdaş O., Karakoç E., Güzelce Y., Erol O.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Turkey, 19 - 21 September 2024, pp.64-65
- IV. **Yozgat Ekolojik Koşullarında Yerli ve Yabancı Kenevir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
Yılmaz G., Yazıcı L., Yıldırım C., Akdaş O., Özü A. R., Karakoç E., Güzelce Y.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Turkey, 19 - 21 September 2024, pp.56-57
- V. **Kenevirde (*Cannabis sativa* L.) Mineral ve İnhibitör İçerikli Azotlu Gübrelemenin Bazı Verim Özelliklerine Etkileri**
Yazıcı L., Yılmaz G., Erol O., Yıldırım C., Akdaş O., Karakoç E., Güzelce Y.
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Turkey, 19 - 21 September 2024, pp.48-49

Supported Projects

- YAZICI L., YILMAZ G., YILDIRIM C., AKDAŞ O., KARAKOÇ E., GÜZELCE Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Kenevir (*Cannabis sativa* L.) Yetiştiriciliğinde Farklı Ahır Gübresi Miktarlarının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi, 2023 - Continues
- DOĞAN H., YILMAZ G., YAZICI L., AYDÖNER ÇOBAN G., AKDAŞ O., KARAKOÇ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Topraksız Kenevir Yetiştiriciliğinde Farklı Substrat ve Substrat Hacimlerinin Bitki Gelişimi Üzerine Etkileri, 2023 - Continues
- ENDES A., YILDIRIM C., AKDAŞ O., ATMACA S., YAZICI L., YILMAZ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Monokültür Yetiştiriciliğinin Kenevirde Verim ve Verim Unsurları ile Fungal Hastalık Etmenlerinin Artışına Etkileri, 2023 - Continues
- ALSALAH A., AKDAŞ O., YILMAZ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazı Kenevir Genotiplerinin Genetik Çeşitliliği ve Akrabalık Derecelerinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2023 - 2024
- YAZICI L., YILDIRIM C., ÖZÜK A. R., YILMAZ G., AKDAŞ O., Project Supported by Higher Education Institutions, Yozgat Ekolojik Koşullarında Yerli ve Yabancı Kenevir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, 2021 - 2024
- YILMAZ G., AKDAŞ O., Project Supported by Higher Education Institutions, Yozgat Koşullarında Farklı Kenevir Cannabis sativa var sativa L Genotiplerinden Seçilen Bazı Tek Bitki Hatlarının Karakterizasyonu, 2022 - 2023

Metrics

Publication: 6