

Arş. Gör. OSMAN AKDAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: osman.akdas@bozok.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: LXPzsxEAAAAJ

ORCID: 0009-0004-6193-7929

Yoksis Araştırmacı ID: 364860

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 2022 - 2023

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 2015 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yozgat koşullarında farklı kenevir (*Cannabis sativa* var. *sativa* L.) genotiplerinden seçilen bazı tek bitki hatlarının karakterizasyonu, Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2023

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, 2022 - Devam Ediyor

Kitap & Kitap Bölümleri

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

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 9 - 12 Aralık 2024, ss.1-21
- II. **Yozgat Koşullarında Farklı Dioik Kenevir (Cannabis sativa var. sativa L.) Genotiplerinden Seçilen Bazı Tek Bitki Hatlarının Karakterizasyonu**
Akdaş O., Yılmaz G.
III. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, cilt.1, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.48-49

Desteklenen Projeler

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

Metrikler

Yayın: 6