

## Arş. Gör. ERDEM KARAKOÇ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: erdem.karakoc@bozok.edu.tr

Diğer E-posta: erdem.karakoc45@gmail.com

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/2025>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Xh5i2WoAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7908-4793

Publons / Web Of Science ResearcherID: JVN-5103-2024

Yoksis Araştırmacı ID: 386862

### Eğitim Bilgileri

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

Yüksek Lisans, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Tütün yerel çeşitlerinin morfolojik, agronomik ve kimyasal özelliklerinin karakterizasyonu, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2021

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Yağ Bitkileri, Lif Bitkileri, Keyf Bitkileri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Kenevir Araştırma Enstitüsü, -, 2023 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of Cadmium Toxicity on Chemical Contents and Leaf Yield of Three Sun-Cured Tobacco Varieties**  
Erdem H., Kınay A., Karakoç E.  
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.54, sa.22, ss.3101-3110, 2023 (SCI-Expanded)
- Chemical Composition of Tobacco Genotypes in Response to Zinc Application under Cadmium Toxicity**  
Kınay A., Erdem H., Karakoç E.  
ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, sa.38, ss.1-10, 2021 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

- I. **Determining the Performance of Some Soybean Genotypes in Middle Black Sea Transitional Zone**  
Kınay A., Sarıoğlan M., Karakoç E.  
International Journal of Agriculture and Life Sciences (IJALS), sa.6, ss.293-299, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Sarmalık Kıyılmış Tütünlerde Uygulanan Tarımsal İşlemler ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Kanođlu S., Kınay A., Karakoç E.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.192-197, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Gümüşhacıköy Basma Bölgesi İçin Geliştirilen Hibrit Tütünlerin Verim ve Kalite Performansları**  
Kınay A., Kurt D., Karakoç E.  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology (TURJAF) , cilt.7, sa.7, ss.1-6, 2019 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **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
- II. **Yozgat Ekolojik Koşullarında Yerli ve Yabancı Kenevir Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Yılmaz G., Yazıcı L., Yıldırım C., Akdaş O., Özüç A. R., Karakoç E., Güzelce Y.  
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.56-57
- III. **Üstün Özellikli Basma Tipi Tütün Hatlarının Agronomik Performanslarının Belirlenmesi (Determination of Agronomic Performances of Superior Basma Type Tobacco Lines)**  
Karakoç E., Kınay A., Cingöz H. D.  
III. INTERNATIONAL (XV. NATIONAL) FIELD CROPS CONGRESS, Tokat, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2024, ss.26-27
- IV. **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
- V. **Gümüşhacıköy Basma Bölgesi İçin Geliştirilen Hibrit Tütünlerin Verim ve Kalite Performansları**  
Kınay A., Kurt D., Karakoç E.  
13. Ulusal, 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.88-89

## **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