

Res. Asst. OĞUZ EROL



Personal Information

Email: oguz.erol@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/20007>

International Researcher IDs

ScholarID: 6AjUB_QAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8329-1488

Publons / Web Of Science ResearcherID: JVY-8793-2024

Yoksis Researcher ID: 401448



Education

Doctorate, Yozgat Bozok University, Institute of Postgraduate Education, Tarla Bitkileri, Turkey 2024 - Continues

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Turkey 2023 - 2024

Postgraduate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Turkey 2020 - 2023

Undergraduate, Erciyes University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Turkey 2016 - 2020

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Eğiticilerin Eğitimi Kursu, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2024

Dissertations

Postgraduate, Bazı bakla (*Vicia faba* L.) çeşitlerinin kayseri ekolojik koşullarında adaptasyonu, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2023

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants

Journal articles indexed in SCI, SSCI, and AHCI

- Assessment of Mineral Contents and Technological Properties of Dry Bean Genotypes Grown Under Organic Farming Conditions with Multivariate Analysis**

Özaktan H., Erol O., Uzun S., Uzun O.

TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.31, no.1, pp.12-21, 2025 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **DETERMINATION OF GRAIN YIELD AND YIELD COMPONENTS OF SOME MAIZE (*Zea mays* L.) CULTIVARS UNDER KAYSERİ CONDITIONS**
Okumuş O., Erol O., Aksu S., Özaktan H., Uzun S.
Current Trends in Natural Sciences, vol.13, no.26, pp.11-19, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Kayseri Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Tescilli Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Teknolojik Özelliklerinin Çok Değişkenli İstatistiksel Analizlerle Belirlenmesi**
Erol O., Özaktan H., Tosun Z.
Çukurova Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi (Online), vol.38, no.1, pp.66-75, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Kayseri Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Bazı Fiziksel Özelliklerin Belirlenmesi**
Özaktan H., Erol O.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, vol.6, no.1, pp.67-72, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Yeni Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Kayseri Koşullarında Agro-morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Özaktan H., Kıbık G., Erol O.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, vol.5, no.2, pp.62-70, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- 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, Turkey, 19 - 21 September 2024, pp.64-65, (Summary Text)
- II. **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, (Summary Text)
- III. **ECOLOGICAL REQUIREMENTS FOR INDUSTRIAL HEMP**
Yazıcı L., Yılmaz G., Erol O.
5th. International Congress on Contemporary Scientific Research, Kayseri, Turkey, 21 - 22 April 2024, vol.1, pp.1442-1450, (Full Text)
- IV. **MEDICAL HEMP CULTIVATION IN GREENHOUSE CONDITIONS**
Erol O., Yazıcı L., Yılmaz G.
5th. International Congress on Contemporary Scientific Research, Kayseri, Turkey, 21 - 22 April 2024, vol.1, pp.1428-1441, (Full Text)
- V. **Determination of Grain Yield and Yield Components of Some Maize (*Zea mays* L.) Cultivars under Kayseri Conditions**
Okumuş O., Erol O., Aksu S., Özaktan H., Uzun S.
Current Trends in Natural Sciences, Pitesti, Romania, 16 - 18 May 2024, vol.1, pp.1-2, (Full Text)
- VI. **Genetic Variation of Some Faba Bean (*Vicia faba* L.) Species Grown in Turkey with SSR Markers**
Okumuş O., Turan Sirke S., Doruk Kahraman N., Erol O., Özaktan H.
12th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Kayseri, Turkey, 13 - 15 December 2023, pp.40, (Summary Text)

Funded Projects

Yazıcı L., Yılmaz G., Alsaleh A., Karaduman Y., TÜBİTAK Project, Kenevirde Melezleme İslahı Yöntemiyle Oluşturulacak Bazı Melez Kombinasyonlardan Üstün Özelliklere Sahip Genotiplerin Geliştirilmesi, 2024 - 2027

Erol O., Güven S., TUBITAK Project, Kenevir (Cannabis Sativa L.) Bitkisinde Salisilik Asit Fitohormon Uygulamasının Tuz Stresini Azaltıcı Etkisinin Belirlenmesi, 2025 - 2026

Özaktan H., Erol O., Project Supported by Higher Education Institutions, ADAPTATION OF SOME BROAD BEAN (Vicia faba L.) VARIETIES IN KAYSERİ ECOLOGICAL CONDITIONS, 2022 - 2023

Özaktan H., Uzun S., Uzun O., Çiftçi C. Y., TUBITAK Project, Determining Some Physical Properties of Chickpea and Bean Seeds with Image Processing Technique and Relating them to Mineral, Morphological and Technological Properties, 2019 - 2021

Metrics

Publication: 11