



## Kişisel Bilgiler

E-posta: onder.albayrak@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/onder.albayrak>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: QrunUacAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2440-7748

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-5573-2019

ScopusID: 57023588200



## Eğitim Bilgileri

Doktora, Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye  
2013 - 2019

Yüksek Lisans, Dicle Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı,  
Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2004  
- 2008

## Araştırma Alanları

Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı, Yemelik Tane Baklagil Yetiştiriciliği ve Islahı

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Dicle Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2022 - 2024

Araştırma Görevlisi, Dicle Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2010 - 2022

## Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2024 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Dicle Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2023 - 2024

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

- EFFECTS OF ETHYL METHANESULFONATE ON GROWTH AND YIELD PARAMETERS OF WHEAT AND TOLERANCE TO IMAZAMOX**  
Bayhan M., Özkan R., Albayrak Ö., Akıncı C., Yıldırım M.  
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, cilt.53, sa.3, ss.487-493, 2024 (SCI-Expanded)
- GRAIN YIELD AND NITROGEN USE EFFICIENCY IN SPRING WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.)**

## HYBRIDS UNDER DIFFERENT NITROGEN FERTILIZATION REGIMES

Yildirim M., Kizilgeci F., Albayrak Ö., Iqbal M. A., Akinci C.

Journal of Elementology, cilt.27, sa.3, ss.627-644, 2022 (SCI-Expanded)

- III. **Effect of drought on morphological and physiological development of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes at pre and post heading period**  
Albayrak Ö., Bayhan M., Ozkan R., Akinci C., Yildirim M.  
Applied Ecology and Environmental Research, cilt.19, sa.6, ss.4251-4263, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **STABILITY EVALUATION OF BREAD WHEAT GENOTYPES UNDER VARYING ENVIRONMENTS BY AMMI MODEL**  
Kizilgeci F., Albayrak Ö., Yildirim M., Akinci C.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.9, ss.6865-6872, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **EVALUATION OF THIRTEEN DURUM WHEAT (*TRITICUM DURUM* DESF.) GENOTYPES SUITABLE FOR MULTIPLE ENVIRONMENTS USING GGE BIPLLOT ANALYSIS**  
Kizilgeci F., Albayrak Ö., Yildirim M.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.9, ss.6873-6882, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **EVALUATION OF YIELD TRAITS, QUALITY PARAMETERS AND SEED YIELD STABILITY FOR LENTIL GENOTYPES UNDER DIFFERENT LOCATIONS IN TURKEY**  
Kizilgeci F., Bicer B., Yildirim M., Akinci C., Albayrak Ö., Bayman S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.3, ss.1926-1932, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **ASSESSMENT OF THE GRAIN QUALITY OF WHEAT GENOTYPES GROWN UNDER MULTIPLE ENVIRONMENTS USING GGE BIPLLOT ANALYSIS**  
Yildirim M., Barutcular C., Koc M., Dizlek H., Hossain A., Islam M., Toptas I., Basdemir F., Albayrak Ö., Akinci C., et al.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.7, ss.4830-4837, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **QUALITY TRAITS PERFORMANCE OF BREAD WHEAT GENOTYPES UNDER DROUGHT AND HEAT STRESS CONDITIONS**  
Barutcular C., Yildirim M., Koc M., Dizlek H., Akinci C., Sabagh A., Saneoka H., Ueda A., Islam M., Toptas I., et al.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.12A, ss.6159-6165, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **EVALUATION OF SPAD CHLOROPHYLL IN SPRING WHEAT GENOTYPES UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTS**  
Barutcular C., Yildirim M., Koç M., Akinci C., Toptas I., Albayrak Ö., Tanrikulu A., El Sabagh A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.25, sa.4, ss.1258-1266, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Response of Durum Wheat Seedlings to Salinity**  
Yildirim M., Kizilgeci F., Akinci C., Albayrak Ö.  
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.43, sa.1, ss.108-112, 2015 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mısır Islahında İn Vivo Dihaploid Teknolojisi ile Saf Hat Geliştirilmesi**  
Yıldırım M., Albayrak Ö., Bayhan M., Özkan R., AKINCI C., KIZILGEÇİ F., BIÇER B. T.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.715-731, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The Yield Performance of Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes under Drought Season**  
Yorulmaz L., Öner M., Albayrak Ö., Akinci C.  
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.125-137, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Hızlı Islah Sisteminin Optimizasyonu: Bitki Yetiştirme Tekniklerinin Etkileri**  
Bayhan M., Özkan R., YORULMAZ L., Albayrak Ö., AKINCI C.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.541-556, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Kurak koşullarda bazı ekmeklik buğday genotiplerinin performanslarının GGE Biplot Analizi Yöntemi ile değerlendirilmesi**  
Bayhan M., YORULMAZ L., Özkan R., Yıldırım M., Albayrak Ö., Öner M.  
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.88-95, 2022 (Hakemli Dergi)

- V. **Bazı tritikale hat ve F1 melezlerinin sera koşullarında tarımsal özelliklerinin belirlenmesi**  
albayrak o., Özkan R., bayhan m., AKINCI C.  
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.397-404, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bazı Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Çeşit ve Hatlarında SPAD Metre ve NDVI Ölçümlerinin Kalite Özellikleri ile İlişkilerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi**  
bayhan m., ALBAYRAK Ö., Özkan R., AKINCI C., Yıldırım M.  
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.32-41, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Availability for Inbred of Individual Obtained From Local Varieties with *In Vivo* Double Haploid Technique**  
Bayhan M., Özkan R., Albayrak Ö., Yildirim M., Akinci C.  
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.24, sa.5, ss.1029-1036, 2021 (ESCI)
- VIII. **Farklı çevrelerde yetiştirilen yazlık ekmeklik buğday genotiplerinin tane verimi ve kalite özellikleri yönünden incelenmesi**  
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.167-174, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Evaluation of yield and yield components of some Turkish maize landraces grown in south eastern Anatolia, Turkey by biplot analysis**  
Kizilgeci F., Albayrak Ö., Yildirim M., Akinci C., Bicer B.  
ASIAN JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.7, sa.4, ss.583-592, 2019 (Scopus)
- X. **Genotype and Environment Effects on the Grain Yield and Quality Traits of Some in Barley Genotypes**  
Kizilgeci F., Yildirim M., Akinci C., Albayrak Ö.  
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.3, ss.346-353, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Stability Parameters in Lentil Genotypes**  
BİÇER B. T., KIZILGEÇİ F., albayrak o., AKINCI C., Yıldırım M.  
El-Çezerî Journal of Science and Engineering, cilt.5, sa.2, ss.287-291, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Farklı Ekim Zamanlarının Nohutta Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
BİÇER B. T., albayrak o., AKINCI C.  
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.51-57, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Tritikale Hatlarında Bazı Fizyolojik Parametrelerin Verim ve Kalite Özellikleri ile İlişkilerinin Belirlenmesi**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., albayrak o., Yıldırım M.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.337-345, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bazı Arpa Genotiplerinin Diyarbakır ve Şanlıurfa Koşullarında Verim ve Kalite Özellikleri Açısından İncelenmesi**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., albayrak o., BİÇER B. T., BAŞDEMİR F., Yıldırım M.  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.Özel sayı-1, ss.146-150, 2016 (Hakemli Dergi)
- XV. **İleri Kademe Makarnalık Buğday Popülasyonlarının Verim ve Kalite Yönünden Seleksiyonda Kullanılabilirliği**  
KIZILGEÇİ F., Yıldırım M., AKINCI C., albayrak o., BAŞDEMİR F.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.62-68, 2015 (Hakemli Dergi)

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

- I. **Budanan Çay Alanlarında Yetiştirilebilecek Tarla Bitkilerinin Çay Tarımı Üzerine Olası Etkileri**  
Albayrak Ö., Şavşatlı Y.  
Ulusal Çay Kongresi, Rize, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2024, ss.66-67
- II. **Çay [Camellia sinensis (L.) O. Kuntze] Bitkisinde Bulunan Önemli Bir Flavonol: Kaempferol**

Şavşatlı Y., Albayrak Ö., Karagedik E. H., Kazdal F., Aydın M. Z.  
Ulusal Çay Kongresi, Rize, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2024, ss.118-119

## **Metrikler**

Yayın: 27

Atıf (WoS): 123

H-İndeks (WoS): 5