



## 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 O., Bayhan M., Özkan R., Akıncı C., Kızılgeçi 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., Akıncı C.  
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.125-137, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Effect of Drought Stress on Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes**  
Yorulmaz L., Akıncı C., Albayrak Ö., Öner M.  
Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management, cilt.6, sa.1, ss.866-872, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Hızlı Islah Sisteminin Optimizasyonu: Bitki Yetiştirme Tekniklerinin Etkileri**  
Bayhan M., Özkan R., Yorulmaz L., Albayrak O., Akıncı C.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.541-556, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Kurak koşullarda bazı ekmeklik buğday genotiplerinin performanslarının GGE Biplot Analizi Yöntemi**

**ile değerlendirilmesi**

Bayhan M., Yorulmaz L., zkan R., Yıldırım M., Albayrak O., ner M.

Artvin oruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.88-95, 2022 (Hakemli Dergi)

- VI. **Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotipleri İle F1 Melezlerinin Kontrollü Koşullarda Değerlendirilmesi**  
Bayhan M., ÖZKAN R., ALBAYRAK ., AKINCI C., YILDIRIM M.  
ISPEC Journal of Agricultural Sciences, cilt.6, sa.3, ss.563-572, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Evaluation of Yield and Yield Parameters for Advanced Bread Wheat Lines**  
ALBAYRAK ., Bayhan M., ÖZKAN R., AKINCI C.  
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.173-182, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Farklı Zamanlarda (Yeni Ay ve Eski Ay Dönemleri) Yapılan Ekimin Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) zerine Etkilerinin Belirlenmesi**  
TANRIKULU A., ALBAYRAK .  
MAS JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, cilt.7, sa.3, ss.703-709, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Impact of climate on durum wheat yield (*Triticum durum* Desf.) under different cultivation and irrigation methods**  
ÇETİN ., AKINCI C., ALBAYRAK ., Turgut M. M., ÖZKAN R., DOęANAY K. H.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.6, ss.25-36, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Bazı Tahıl Türlerinde *Azospirillum* spp. Bakterileri ile Aşılamanın Agro-morfolojik özellikler zerine Etkisi**  
TANRIKULU A., ALBAYRAK .  
ISPEC Journal of Agr. Sciences, cilt.6, sa.2, ss.349-359, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) eşit ve Hatlarında SPAD Metre ve NDVI lmlerinin Kalite zellikleriyle İlişkilerinin Biplot Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi**  
Bayhan M., Albayrak ., zkan R., Akıncı C., Yıldırım M.  
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.32-41, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Bazı tritikale hat ve F1 melezlerinin sera koşullarında tarımsal özelliklerinin belirlenmesi**  
Albayrak O., zkan R., Bayhan M., Akıncı C.  
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.397-404, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Availability for Inbred of Individual Obtained From Local Varieties with *In Vivo* Double Haploid Technique**  
Bayhan M., zkan R., Albayrak ., Yıldırım M., Akıncı C.  
KSU TARIM VE DOęA DERGISİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.24, sa.5, ss.1029-1036, 2021 (ESCI)
- XIV. **Farklı çevrelerde yetiştirilen yazlık ekmeklik buğday genotiplerinin tane verimi ve kalite özellikleri yönünden incelenmesi**  
ALBAYRAK ., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.167-174, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Farklı çevrelerde yetiştirilen yazlık ekmeklik buğday genotiplerinin tane verimi ve kalitesi yönünden incelenmesi**  
ALBAYRAK ., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.  
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.167-174, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Evaluation of Agronomical and Quality Traits of Some Triticale Genotypes at Spring Planting under Arid Continental Conditions of the Eastern Black Sea Region**  
BAHAR B., YILDIRIM M., ALBAYRAK ., BAHAR N.  
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.7, sa.1, ss.41-45, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Evaluation of yield and yield components of some Turkish maize landraces grown in south eastern Anatolia, Turkey by biplot analysis**  
Kizilgeci F., Albayrak ., Yıldırım M., Akıncı C., Bicer B.  
ASIAN JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.7, sa.4, ss.583-592, 2019 (Scopus)
- XVIII. **Second crop potential of soybean lines for Diyarbakır location on the yield and quality.**

- Özkan R., Bayhan M., ALBAYRAK Ö., KARAASLAN D., YILDIRIM M.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.3, sa.3, ss.121-126, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **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)
- XX. **Evaluation of Relationships Between Yield and Yield Components with Physiological Parameters in Barley (*Hordeum vulgare* L.) Genotypes**  
KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C., ALBAYRAK Ö., SESİZ U., TAZEBAY N.  
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.61-66, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Evaluation of Turkish Maize Landraces Through Observing Their Yield and Agro-Morphological Traits for Genetic Improvement of New Maize Cultivars**  
KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T., HOSSAIN A., EL SABAGH A., AKINCI C.  
ACTA FYTOTECNICA ET ZOOTECHNICA, cilt.21, sa.2, ss.31-43, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Stability Parameters in Lentil Genotypes**  
BİÇER B. T., KIZILGEÇİ F., albayrak o., AKINCI C., Yıldırım M.  
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.5, sa.2, ss.287-291, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **The Drought Effect on Seed Germination and Seedling Growth in Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.)**  
KIZILGEÇİ F., TAZEBAY N., NAMLI M., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M.  
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.1, sa.1, ss.33-37, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **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)
- XXV. **Nitrogen effects on SPAD meter and grain yield relationships in F2 durum wheat populations**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M.  
Scientific Journal of Crops Science, cilt.6, sa.5, ss.176-182, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Tritikale Hatlarında Bazı Fizyolojik Parametrelerin Verim ve Kalite Özellikleriyle 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)
- XXVII. **Tane Rengi ve Protein Miktarı Yönünden F5 Makarnalık Buğday *Triticum durum* Desf Populasyonlarının Değerlendirilmesi**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., BİÇER B. T., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M.  
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, cilt.5, sa.2, ss.51-55, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **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)
- XXIX. **Farklı azot dozlarının makarnalık buğday F2 melez kombinasyonlarında bazı kalite parametreleri üzerine etkisi**  
KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., başdemir f., AKINCI C.  
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.7-14, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Bazı Arpa Genotiplerinin Diyarbakır ve Mardin Koşullarında Verim ve Kalite Parametrelerinin İncelenmesi**  
KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C., ALBAYRAK Ö.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.161-169, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **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)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinde Verim ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi**  
YORULMAZ L., ÖNER M., ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
TARLA BİTKİLERİNDE EKONOMİK ÖNEME SAHİP STRATEJİK ÜRÜNLERİN ARAŞTIRILMASI, KARAMAN Mehmet, BARAN Nurettin, ANDIRMAN Mehtap, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.33-46, 2022
- II. **Ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinde verim ve kalite özelliklerinin değerlendirilmesi**  
YORULMAZ L., ÖNER M., ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
Tarla bitkilerinde ekonomik öneme sahip stratejik ürünlerin araştırılması, KARAMAN MEHMET, BARAN NURETTİN, ANDIRMAN MEHTAP, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.33-46, 2022
- III. **Mısırın Kullanım Alanları**  
ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
Farklı yaklaşımlarla tarıma yeniden bakış, SATAR ALİ, GÜL İSMAİL, HASPOLAT YUSUF KENAN, Editör, ORİENT YAYINEVİ, Ankara, ss.9-18, 2022
- IV. **MAIZE PRODUCTION**  
ALBAYRAK Ö.  
THEORETICAL AND PRACTICAL NEW APPROACHES IN CEREAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, KARAMAN, MEHMET, Editör, İKSAD PUBLISHING HOUSE, Ankara, ss.401-419, 2021

## 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
- III. **Ekmeklik buğday genotiplerinin verim ve kalite özellikleri bakımından değerlendirilmesi.**  
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., AKINCI C., YILDIRIM M.  
Anadolu 10th International Conferance on Applied Sciences, Diyarbakır, Türkiye, 15 Ekim 2022, ss.163-173
- IV. **Diyarbakır Koşullarında bazı tritikale hatlarının verim ve kalite özellikleri bakımından incelenmesi.**  
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.  
Anadolu 10th International Conferance on Applied Sciences, Diyarbakır, Türkiye, 15 Ekim 2022, ss.174-181
- V. **Makarnalık buğday ıslah hatlarının Diyarbakır koşullarında verim ve protein özellikleri yönünden değerlendirilmesi.**  
YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö.  
II. International Conferance on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Batumi, Gürcistan, 26 Temmuz 2022, ss.782-790
- VI. **Diyarbakır koşullarında yetiştirilen ekmeklik buğday genotiplerine ait NDVI ve SPAD değerlerinin kalite özellikleri ile ilişkilendirilmesi**  
ÖZKAN R., Bayhan M., ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
Anadolu 9th International Conferance on Applied Sciences, Diyarbakır, Türkiye, 11 Haziran 2022, ss.141-148
- VII. **Bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) hatlarının Diyarbakır koşullarında verim yönünden karşılaştırılması**  
ALBAYRAK Ö., bayhan m., YILDIRIM M., AKINCI C.  
EJONS IX – INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS – ENGINEERING – NATURAL amp MEDICAL SCIENCES, 23 - 25 Ocak 2020, ss.36-43
- VIII. **BAZI EKMEKLİK BUĞDAY (*Triticum aestivum* L.) HATLARININ DİYARBAKIR KOŞULLARINDA VERİM**

## YÖNÜNDEN KARŞILAŞTIRILMASI

ALBAYRAK Ö., Bayhan M., YILDIRIM M., AKINCI C.

EJONS IX – INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS – ENGINEERING – NATURAL & MEDICAL SCIENCES, Marrakech, Fas, 23 - 26 Ocak 2020, cilt.1, ss.50-57

- IX. **Yerel ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinin fenotipik özelliklerinin incelenmesi.**  
Hanazay C., BEKTAŞ H., ALBAYRAK Ö., AKINCI C., YILDIRIM M.  
MAS International european conference on mathematics, engineering, natural medical sciences-VIII, Diyarbakır, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, cilt.1, ss.236-246
- X. **Farklı ekim zamanlarında bazı makarnalık buğday genotiplerinin verim potansiyellerinin belirlenmesi.**  
Tanrıverdi Y., AKINCI C., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M.  
MAS International european conference on mathematics, engineering, natural medical sciences-VIII, Diyarbakır, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019, cilt.1, ss.347-357
- XI. **İleri ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) hatlarında fizyolojik ve bazı kalite unsurlarının belirlenmesi.**  
Güran H., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M., AKINCI C.  
EJONS VIII – INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS – ENGINEERING – NATURAL MEDICAL SCIENCES, Erzurum, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, cilt.1, ss.23-32
- XII. **EFFECT OF PHOSPHORUS RATES ON YIELD AND QUALITY TRAITS OF WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.)**  
KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M., AKINCI C.  
International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies, 3 - 05 Ekim 2019
- XIII. **AŞIRI KURAK SEZONDA EKMEKLİK BUĞDAY GENOTİPLERİNİN PERFORMANSLARININ TEST EDİLMESİ**  
Bayhan M., Özkan R., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M., AKINCI C.  
2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.162-169
- XIV. **BAZI MISIR POPULASYONLARININ ÇİMLENME DÖNEMİNDE KURAKLIĞA KARŞI TEPKİLERİNİN BELİRLENMESİ**  
ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.177-188
- XV. **ARPA GENOTİPLERİNİN DİYARBAKIRDA KURAK GEÇEN SEZONDA VERİM VE FİZYOLOJİK ÖZELLİKLER YÖNÜNDEN İNCELENMESİ**  
Bayhan M., Özkan R., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M., AKINCI C.  
2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.170-176
- XVI. **Diyarbakır koşullarında ileri kademe makarnalık buğday hatlarının bazı agronomik özelliklerinin değerlendirilmesi.**  
Özkan R., Bayhan M., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.  
ULUSLARARASI TARIM ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Siirt, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2019, cilt.1, ss.763-768
- XVII. **Türkiyenin Şırnak İline Uygun Makarnalık Buğday Genotiplerinin Belirlenmesi**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.  
ULUSLARARASI TARIM ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Siirt, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2019
- XVIII. **Bazı Makarnalık Buğday Genotiplerinin Diyarbakır Şartlarında Verim ve Kalite Özelliklerinin İncelenmesi**  
AKINCI C., ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M.  
ULUSLARARASI TARIM ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Siirt, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2019
- XIX. **Ekmeklik buğday genotiplerinin başaklanma döneminde ölçülen LAI, SPAD, NDVI, BÖS ile tane verimi ve kalite özellikleri arasında korelasyon analizi**  
YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., AKINCI C., ALBAYRAK Ö.  
ANADOLU1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2018

- XX. **PERFORMANCE OF BARLEY LANDRACES FOR DIRECT SELECTION**  
AKINCI C., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T., YILDIRIM M.  
Agrosym 2018, jahorina, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018
- XXI. **SEED SIZE INFLUENCE ON EMERGENCE AND YIELD OF DURUM WHEAT**  
AKINCI C., BİÇER B. T., bahar b., ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M.  
Agrosym 2018, Bosna-Hersek, 4 - 07 Ekim 2018, ss.391
- XXII. **BAZI MISIR GENOTİPLERİNİN FARKLI SULAMA KOŞULLARINDA FİZYOLOJİK KARAKTERLERİNİN İNCELENMESİ**  
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.  
8th. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL MEDICAL SCIENCES, 5 - 08 Eylül 2019
- XXIII. **RESPONSES OF CHICKPEA (CICER ARIETINUM L.) GENOTYPES INDUCED BY ETHYL METHANESULPHONATE (EMS)**  
KIZILGEÇİ F., BİÇER B. T., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.  
FAO/IAEA Internation Symposium on Plant Mutation Breeding and biotecnology, viyana, Avusturya, 27 - 31 Ağustos 2018, cilt.1
- XXIV. **A NEW MUTANT CULTIVAR OF BARLEY (HORDEUM VULGARE L.) REGISTERED IN TURKEY**  
AKINCI C., BİÇER B. T., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F.  
FAO/IAEA International Symposium on Plant Mutation Breeding and Biotechnology, Viyana, Avusturya, 27 - 31 Ağustos 2018
- XXV. **EFFECT OF GAMMA IRRADIATION ON SOME CHARACTERISTICS OF DURUM WHEAT (TRITICUM DURUM L.)**  
YILDIRIM M., AKINCI C., KIZILGEÇİ F., Sönmez N., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T.  
FAO/IAEA Internation Symposium on Plant Mutation Breeding and Biotechnology, Viyana, Avusturya, 27 - 31 Ağustos 2018
- XXVI. **Determination of Relationships Between Grain Yield and Quality Parameters with Physiological Parameters in Barley (Hordeum vulgare L.) Genotypes**  
KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., SESİZ U., TAZEBAY N., BİÇER B. T., AKINCI C.  
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1
- XXVII. **Investigation of Yield and Morphological Characteristics of Turkish Maize Landraces**  
KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T., AKINCI C.  
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018
- XXVIII. **Evaluation of Some Durum Wheat Genotypes for Yield and Yield Components at Different Environment**  
AKINCI C., YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T.  
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018
- XXIX. **Heterosis and Combining Ability Estimates in Half-Diallel Crosses of Durum Wheat**  
BİÇER B. T., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., AKINCI C., YILDIRIM M.  
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018
- XXX. **Adaptation of Some Chickpea Genotypes for Yield and Quality Characteristics**  
BİÇER B. T., YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018
- XXXI. **Performance of Zinc Application Methods on Durum Wheat**  
GÜL İ., YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., AKINCI C., BİÇER B. T.  
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018
- XXXII. **THE USE OF SOME PHYSIOLOGICAL PARAMETERS AT HEADING STAGE OF DURUM WHEAT GENOTYPES UNDER RAINFED CONDITIONS**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., ALBAYRAK Ö., TAZEBAY N., YILDIRIM M.  
1. Uluslararası GAP Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018
- XXXIII. **AN INVESTIGATION OF PROTEIN CONTENT AND GRAIN COLOR IN F5 DURUM WHEAT (TRITICUM DURUM DESF.) POPULATIONS**

- AKINCI C., BİÇER B. T., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M.  
VIII International Scientific Agriculture Symposium Agrosym 2017, Bosna-Hersek, 5 - 08 Ekim 2017
- XXXIV. **TESTING OF F3, F4 AND F5 DURUM WHEAT SEGREGATION POPULATIONS FOR NITROGEN USE EFFICIENCY, PROTEIN CONTENT AND GRAIN YIELD**  
YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., BİÇER B. T., ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
VIII International Scientific Agriculture Symposium Agrosym 2017, Bosna-Hersek, 5 - 08 Ekim 2017
- XXXV. **The Influence of Soil Tillage and Fertilization on Some Features of Second Crop Maize**  
TURGUT M. M., ALBAYRAK Ö.  
13th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture International Workshop on Precision Agriculture, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017
- XXXVI. **Investigation of yield and some quality components of different bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.  
IV. INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF EURASIA, ROMA, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- XXXVII. **Spad meter based on selection in F2 durum wheat populations under different nitrogen levels**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., ALBAYRAK Ö., YILDIRIM M.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, FOREST, FOOD SCIENCES AND TECHNOLOGIES, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017, cilt.1, ss.1250
- XXXVIII. **The Determination of Yield and Yield Components of Durum Wheat (*Triticum Durum* L.) with Different Sowing Densities in Bed Sowing Methods**  
KIZILGEÇİ F., ERTEKİN M. C., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., TAZEBAY N.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XXXIX. **Spad Meter Based on Selection in F2 Durum Wheat Populations Under Different Nitrogen Levels**  
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, 15 - 17 Mayıs 2017
- XL. **Water use efficiency of Turkish maize landraces for drought tolerance in field conditions**  
YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., AKINCI C., KIZILGEÇİ F., BAŞDEMİR F.  
InterDrought-V, Hyderabad, Pakistan, 21 - 25 Şubat 2017
- XLI. **Determination of agronomic traits and drought susceptibility index (DSI) of drip irrigated maize landraces**  
ALBAYRAK Ö., AKINCI C., KIZILGEÇİ F., BAŞDEMİR F., YILDIRIM M.  
InterDrought-V, Hyderabad, Pakistan, 21 - 25 Şubat 2017
- XLII. **Relationships of grain yield and some quality parameters with Physiological parameters in some triticale advanced lines**  
KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö.  
International Engineering, Science and Education Conference, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, cilt.2, ss.201-210
- XLIII. **Farklı zamanlarda uygulanan azotlu gübrenin makarnalık buğdayın verim ve kalite özellikleri üzerine etkisi**  
KIZILGEÇİ F., TAZEBAY N., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., AKINCI C.  
7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Adana, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016
- XLIV. **Bazı arpa genotiplerinin Diyarbakır ve Şanlıurfa koşullarında verim ve kalite özellikleri açısından incelenmesi**  
AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T., BAŞDEMİR F., KIZILGEÇİ F.  
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XLV. **DIALLEL ANALYSIS OF HEADING TIME KERNEL WEIGHT AND GRAIN YIELD IN BREAD WHEAT (*Triticum aestivum*L.)**  
AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F.  
Agribalkan Congress, Edirne, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2014, ss.467
- XLVI. **Ekmeklik buğday genotiplerinin çiçeklenme sonrası klorofil içeriği değişimi ve bazı tarımsal**



### **zelliklerle iliřkileri**

BAHAR B., YILDIRIM M., ALBAYRAK .

Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.1, ss.459-464

### **XLVII. Samsun Koşullarında Bazı Hibrit Mısır (Zea mays L.) eřitlerinin Verim ve Verim ğelerinin Belirlenmesi**

NER F., SEZER İ., GÜLÜMSER A., MUT Z., şAHİNOĞLU O., ALBAYRAK .

X. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.476-481

### **Desteklenen Projeler**

Albayrak ., Biçer B. T., Yıldırım M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Bitki Islahına Yeni Bakış; Bazı Tahıl ve Yemeklik Tane Baklagil Türlerinde Hızlı Bitki Islahı Metodolojisinin Oluşturulması, 2021 - 2024

### **Metrikler**

Yayın: 92

Atıf (WoS): 123

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 2