



Personal Information

Email: onder.albayrak@erdogan.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: QrunUacAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2440-7748

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

ScopusID: 57023588200



Education Information

Doctorate, Dicle University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Turkey
2013 - 2019

Postgraduate, Dicle University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı,
Turkey 2010 - 2013

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü,
Turkey 2004 - 2008

Research Areas

Cereal Grains (wheat, oats, rye, corn, barley, millets, rice,etc.), Legumes, Other Forage Crops

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Recep Tayyip Erdogan University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2024 - Continues

Assistant Professor, Dicle University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2022 - 2024

Research Assistant, Dicle University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2010 - 2022

Academic and Administrative Experience

Vice Dean, Recep Tayyip Erdogan University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2024 - Continues

Vice Dean, Dicle University, Ziraat Fakültesi, 2023 - 2024

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **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, vol.53, no.3, pp.487-493, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **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, vol.27, no.3, pp.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, vol.19, no.6, pp.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, vol.28, no.9, pp.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, vol.28, no.9, pp.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, vol.28, no.3, pp.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, vol.27, no.7, pp.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, vol.25, no.12A, pp.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, vol.25, no.4, pp.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, vol.43, no.1, pp.108-112, 2015 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Inbred Line Improvement with Doubled Haploid Technology in Maize Breeding**
Yıldırım M., Albayrak O., Bayhan M., Özkan R., Akıncı C., Kızılgöçü F., Bıçer B. T.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.28, no.2, pp.715-731, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.12, no.1, pp.125-137, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.6, no.1, pp.866-872, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **OPTIMIZATION OF THE SPEED BREEDING SYSTEM: EFFECTS OF CROP MANAGEMENT TECHNIQUES**
Bayhan M., Özkan R., Yorulmaz L., Albayrak O., Akıncı C.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.37, no.3, pp.541-556, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

- V. **Kurak koşullarda bazı ekmeklik buğday genotiplerinin performanslarının GGE Biplot Analizi Yöntemi ile değerlendirilmesi**
Bayhan M., Yorulmaz L., ÖZKAN R., Yıldırım M., Albayrak O., Öner M.
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, vol.23, no.2, pp.88-95, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotipleri İle F1 Melezlerinin Kontrollü Kořullarda Değerlendirilmesi**
Bayhan M., ÖZKAN R., ALBAYRAK Ö., AKINCI C., YILDIRIM M.
ISPEC Journal of Agricultural Sciences, vol.6, no.3, pp.563-572, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Evaluation of Yield and Yield Parameters for Advanced Bread Wheat Lines**
ALBAYRAK Ö., Bayhan M., ÖZKAN R., AKINCI C.
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.11, no.1, pp.173-182, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Farklı Zamanlarda (Yeni Ay ve Eski Ay Dönemleri) Yapılan Ekimin Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
TANRIKULU A., ALBAYRAK Ö.
MAS JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, vol.7, no.3, pp.703-709, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Impact of climate on durum wheat yield (*Triticum durum* Desf.) under different cultivation and irrigation methods**
ÇETİN Ö., AKINCI C., ALBAYRAK Ö., Turgut M. M., ÖZKAN R., DOĞANAY K. H.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, vol.6, pp.25-36, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Bazı Tahıl Türlerinde *Azospirillum* spp. Bakterileri ile Aşılamanın Agro-morfolojik Özellikler Üzerine Etkisi**
TANRIKULU A., ALBAYRAK Ö.
ISPEC Journal of Agr. Sciences, vol.6, no.2, pp.349-359, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Determining the Relationship of SPAD Reading and NDVI with Quality Traits of Bread Wheat by Biplot Analysis**
Bayhan M., Albayrak Ö., Özkan R., Akıncı C., Yıldırım M.
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.8, no.1, pp.32-41, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Investigation of agricultural properties of some triticale lines and F1 hybrids in greenhouse conditions**
Albayrak O., Özkan R., Bayhan M., Akıncı C.
Akademik Ziraat Dergisi, vol.10, no.2, pp.397-404, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **The Availability for Inbred of Individual Obtained From Local Varieties with *In Vivo* Double Haploid Technique**
Bayhan M., Özkan R., Albayrak Ö., Yıldırım M., Akıncı C.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.24, no.5, pp.1029-1036, 2021 (ESCI)
- XIV. **Investigation of grain yield and quality traits of spring bread wheat genotypes grown in different environment**
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.35, no.2, pp.167-174, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Farklı çevrelerde yetiştirilen yazlık ekmeklik buğday genotiplerinin tane verimi ve kalitesi yönünden incelenmesi**
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., YILDIRIM M., AKINCI C.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, vol.35, no.1, pp.167-174, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 Ö., BAHAR N.
Journal of Scientific and Engineering Research, vol.7, no.1, pp.41-45, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **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, vol.7, no.4, pp.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, vol.3, no.3, pp.121-126, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.22, no.3, pp.346-353, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.7, no.2, pp.61-66, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- 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 FYTOTECHNICA ET ZOOTECHNICA, vol.21, no.2, pp.31-43, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Stability Parameters in Lentil Genotypes**
BİÇER B. T., KIZILGEÇİ F., albayrak o., AKINCI C., Yıldırım M.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, vol.5, no.2, pp.287-291, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.1, no.1, pp.33-37, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Effect of Different Sowing Dates on Yield and Yield Characters in Chickpea**
BİÇER B. T., albayrak o., AKINCI C.
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.14, no.1, pp.51-57, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.6, no.5, pp.176-182, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Relationships of Grain Yield and Some Quality Parameters with Physiological Parameters in Some Triticale Advanced Lines**
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., albayrak o., Yıldırım M.
Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.7, no.1, pp.337-345, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.5, no.2, pp.51-55, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **Investigation of Yield and Quality Parameters of Barley Genotypes in Diyarbakır and Şanlıurfa Conditions**
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., albayrak o., BİÇER B. T., BAŞDEMİR F., Yıldırım M.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.25, no.Özel sayı-1, pp.146-150, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.5, no.1, pp.7-14, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.6, no.3, pp.161-169, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

XXXI. **The Availability of Advanced Durum Wheat Population in Yield and Quality Basis Selection**

KIZILGEÇİ F., Yıldırım M., AKINCI C., albayrak o., BAŞDEMİR F.

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, vol.10, no.2, pp.62-68, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Budanan Çay Alanlarında Yetiştirilebilecek Tarla Bitkilerinin Çay Tarımı Üzerine Olası Etkileri**
Albayrak Ö., Şavşatlı Y.
Ulusal Çay Kongresi, Rize, Turkey, 21 - 23 May 2024, pp.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, Turkey, 21 - 23 May 2024, pp.118-119
- III. **Ekmeklik buğday genotiplerinin verim ve kalite özellikleri bakımından değerlendirilmesi.**
ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F., AKINCI C., YILDIRIM M.
Anadolu 10th International Conference on Applied Sciences, Diyarbakır, Turkey, 15 October 2022, pp.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 Conference on Applied Sciences, Diyarbakır, Turkey, 15 October 2022, pp.174-181
- V. **Makarnalık buğday ıslah hatlarının Diyarbakır koşullarında verim ve protein özellikleri yönünden değerlendirilmesi.**
YILDIRIM M., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö.
II. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Batumi, Georgia, 26 July 2022, pp.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 Conference on Applied Sciences, Diyarbakır, Turkey, 11 June 2022, pp.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 January 2020, pp.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, Morocco, 23 - 26 January 2020, vol.1, pp.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, Turkey, 11 - 13 October 2019, vol.1, pp.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, Turkey, 11 - 13 October 2019, vol.1, pp.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, Turkey, 5 - 08 September 2019, vol.1, pp.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 October 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, Turkey, 23 - 25 August 2019, pp.162-169
- XIV. **BAZI MISIR POPULASYONLARININ ÇİMLENME DÖNEMİNDE KURAKLIĞA KARŞI TEPKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
ALBAYRAK Ö., AKINCI C.
2. ULUSLARARASI MARDİN ARTUKLU BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Mardin, Turkey, 23 - 25 August 2019, pp.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, Turkey, 23 - 25 August 2019, pp.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, Turkey, 10 - 12 June 2019, vol.1, pp.763-768
- XVII. **Türkiye'nin Şırnak İline Uygun Makarnalık Buğday Genotiplerinin Belirlenmesi**
KIZILGEÇİ F., AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.
ULUSLARARASI TARIM ve KIRSAL KALKINMA KONGRESİ, Siirt, Turkey, 10 - 12 June 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, Turkey, 10 - 12 June 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, Turkey, 28 - 29 December 2018
- XX. **PERFORMANCE OF BARLEY LANDRACES FOR DIRECT SELECTION**
AKINCI C., KIZILGEÇİ F., ALBAYRAK Ö., BİÇER B. T., YILDIRIM M.
Agrosym 2018, jahorina, Bosnia And Herzegovina, 4 - 07 October 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, Bosnia And Herzegovina, 4 - 07 October 2018, pp.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 September 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, Austria, 27 - 31 August 2018, vol.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 Biotecnology, Viyana, Austria, 27 - 31 August 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 Biotecnology, Viyana, Austria, 27 - 31 August 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, Turkey, 9 - 12 May 2018, vol.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, Turkey, 9 - 12 May 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, Turkey, 26 - 29 April 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, Turkey, 26 - 29 April 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, Turkey, 26 - 29 April 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, Turkey, 26 - 29 April 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, Turkey, 25 - 27 April 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, Bosnia And Herzegovina, 5 - 08 October 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, Bosnia And Herzegovina, 5 - 08 October 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, Turkey, 13 - 15 September 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, Italy, 23 - 25 August 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, Turkey, 15 - 17 May 2017, vol.1, pp.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, Turkey, 15 - 17 May 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 May 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 February 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 February 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, Turkey, 1 - 03 December 2016, vol.2, pp.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, Turkey, 12 - 15 October 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, Turkey, 7 - 10 September 2015

XLV. DIALLEL ANALYSIS OF HEADING TIME KERNEL WEIGHT AND GRAIN YIELD IN BREAD WHEAT (Triticum aestivumL.)

AKINCI C., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö., KIZILGEÇİ F.

Agribalkan Congress, Edirne, Turkey, 8 - 11 September 2014, pp.467

XLVI. Ekmeklik buğday genotiplerinin çiçeklenme sonrası klorofil içeriği değişimi ve bazı tarımsal özelliklerle ilişkileri

BAHAR B., YILDIRIM M., ALBAYRAK Ö.

Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 10 - 13 September 2013, vol.1, pp.459-464

XLVII. Samsun Koşullarında Bazı Hibrit Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögelerinin Belirlenmesi

ÖNER F., SEZER İ., GÜLÜMSER A., MUT Z., ŞAHİNOĞLU O., ALBAYRAK Ö.

X. Tarla Bitkileri Kongresi, Turkey, 10 - 13 September 2013, pp.476-481

Supported Projects

Albayrak Ö., Biçer B. T., Yıldırım M., Project Supported by Higher Education Institutions, Bitki Islahına Yeni Bakış; Bazı Tahıl ve Yemelik Tane Baklagil Türlerinde Hızlı Bitki Islahı Metodolojisinin Oluşturulması, 2021 - 2024

Metrics

Publication: 92

Citation (WoS): 123

Citation (Scopus): 6

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 2