

Prof. Dr. Ali ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: aozturk@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/aozturk>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü 25240 Erzurum

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: WuBfQf4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7673-114X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-3044-2020

ScopusID: 7103003166

Yoksis Araştırmacı ID: 4886

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Tarla Bitkileri, Türkiye 1992 - 1996

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Tarla Bitkileri, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Ekim Sıklığı ve Azotun Kışlık Buğday Genotiplerinde Fotosentez Alanının Büyüklüğü ve Süresi ile Verim Üzerine Etkileri , Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 1996

Yüksek Lisans, Erzurum Yöresine Uygun Silajlık Mısır Çeşitlerini Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 1992

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2001 - 2006

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1996 - 2001

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1990 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor

TARSİM Bilim ve Danışma Kurulu Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2016 - 2021

Verdiği Dersler

Tarla Bitkileri Standardizasyonu ve Depolama , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Mezuniyet Çalışması II, Lisans, 2022 - 2023

Kuru Tarım, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Tahıllar, Lisans, 2023 - 2024

Mezuniyet Çalışması I, Lisans, 2023 - 2024

YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLER , Lisans, 2022 - 2023

Etkin Su ve Azot Kullanımına Yönelik Yetiştiricilik Teknikleri , Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Yemelik Tane Baklagiller, Lisans, 2022 - 2023

Sıcak İklim Tahılları, Lisans, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

ÖZTÜRK A., EKİM SIKLIĞININ KIŞLIK ARPADA BİTKİ GELİŞMESİ VE VERİM ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, R.POLAT(Öğrenci), 2019

ÖZTÜRK A., KURAĞA DAYANIKLILIKLARI FARKLI EKMEKLİK BUĞDAY ÇEŞİTLERİNİN ÇİÇEKLENME SONRASI KURAKLIK STRESİNE KALİTE TEPKİSİ, Yüksek Lisans, E.ERDEM(Öğrenci), 2019

ÖZTÜRK A., TRABZON İLİ YEREL MISIR POPÜLASYONLARININ (Zea mays L.) TARIMSAL ÖZELLİKLERİ, Yüksek Lisans, A.BÜYÜKGÖZ(Öğrenci), 2019

ÖZTÜRK A., BAZI ALTERNATİF TAHİL TÜRLERİNİN ERZURUM KOŞULLARINA ADAPTASYONU, Yüksek Lisans, S.AKKUŞ(Öğrenci), 2019

ÖZTÜRK A., BAZI TATLI MISIR (Zea mays L. saccharata Sturt.) ÇEŞİTLERİNİN ERZURUM KOŞULLARINA ADAPTASYONU, Yüksek Lisans, A.Atanasio(Öğrenci), 2019

ÖZTÜRK A., Düşük Su Potansiyelinde Çimlenme, Hücre Membran Hasarı Ve Paraquata Tolerans Ölçütleri İle Buğday Genotiplerinin Erken Dönem Kuraklığa Dayanıklılık Yönünden Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, B.TAŞKESENİGİL(Öğrenci), 2016

ÖZTÜRK A., Fide Kalımı, Çim Kını Uzunluğu ve Fide Kuvveti Ölçütleri ile Buğday Genotiplerinin Erken Dönem Kuraklığa Dayanıklılık Yönünden Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.BAYRAM(Öğrenci), 2013

ÖZTÜRK A., Farklı Gübre Kaynakları ve Ekim Sıklığının Organik Buğdayda Bitki Gelişmesi, Verim ve Kalite Üzerine Etkileri, Doktora, S.BULUT(Öğrenci), 2009

ÖZTÜRK A., Bitki Sıklığının Silajlık Mısırdaki Verim ve Bazı Agronomik Karakterlere Etkisi, Yüksek Lisans, E.BORAN(Öğrenci), 2007

ÖZTÜRK A., Ekim Zamanı ve Sıklığının Kırık Buğday Çeşidinde Bitki Gelişmesi ve Verim Üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.BULUT(Öğrenci), 2005

ÖZTÜRK A., Azot Dozlarının Üç Arpa Genotipinde Bazı Malt Kalite Kriterlerine Etkisi, Yüksek Lisans, G.KARTAL(Öğrenci), 2001

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, ÜAK, Ekim, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Planting Geometry May Be Used to Optimize Plant Density and Yields without Changing Yield Potential per Plant in Sweet Corn**
Stansluos A. A. L., ÖZTÜRK A., Turkoglu A., Piekutowska M., Niedbala G.
PLANTS-BASEL, cilt.13, sa.17, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of Yield Parameters of Barley (*Hordeum vulgare* L.) Inoculated with Phosphorous-Solubilizing and Nitrogen-Fixing Bacteria**
Çağlar Ö., Bulut S., Öztürk A.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.33, sa.2, ss.1033-1042, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Genotype-Trait (GT) Biplot Analysis for Yield and Quality Stability in Some Sweet Corn (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.) Genotypes**
Stansluos A. A. L., Öztürk A., Niedbała G., Türkoğlu A., Haliloğlu K., Szulc P., Omrani A., Wojciechowski T., Piekutowska M.
AGRONOMY-BASEL, cilt.13, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Genetic Diversity and Population Structure in Türkiye Bread Wheat Genotypes Revealed by Simple Sequence Repeats (SSR) Markers**
Türkoğlu A., Haliloğlu K., Mohammadi S. A., Öztürk A., Bolouri P., Özkan G., Bocianowski J., Pour-Aboughadareh A., Jamshidi B.
GENES, cilt.14, sa.6, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic Diversity and Population Structure in Bread Wheat Germplasm from Türkiye Using iPBS-Retrotransposons-Based Markers**
HALİLOĞLU K., Türkoğlu A., ÖZTÜRK A., Niedbała G., Niazian M., Wojciechowski T., Piekutowska M.
Agronomy, cilt.13, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Mineral Composition of Bread Wheat Cultivars as Influenced by Different Fertilizer Sources and Weed Management Practices**
Bulut S., Öztürk A., Yıldız N., Karaoğlu M. M.
GESUNDE PFLANZEN PFLANZENSCHUTZ, VERBRAUCHERSCHUTZ, UMWELTSCHUTZ, cilt.74, sa.4, ss.1087-1098, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of Sowing Dates and Seeding Rates on Nitrogen and Water Use Efficiency of Facultative Wheat**
Bulut S., Çağlar Ö., Öztürk A.
GESUNDE PFLANZEN PFLANZENSCHUTZ, VERBRAUCHERSCHUTZ, UMWELTSCHUTZ, cilt.74, sa.2, ss.291-301, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effects of drought after anthesis on the grain quality of bread wheat depend on drought severity and drought resistance of the variety**
Öztürk A., Erdem E., Aydın M., Karaoğlu M. M.
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.50, sa.1, ss.105-116, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Agronomic Performance of the Alternative Cereal Species in the Highest Plain of Turkey**
ÖZTÜRK A., Ekinici S. A., KODAZ S., AYDIN M.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.2, ss.195-203, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Physiological characterization of Turkish bread wheat genotypes for resistance to late drought stress**
ÖZTÜRK A., AYDIN M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.41, sa.6, ss.414-440, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of bread wheat genotypes for early drought resistance via germination under osmotic stress, cell membrane damage, and paraquat tolerance**
ÖZTÜRK A., TASKESENLİGİL B., HALİLOĞLU K., AYDIN M., Çağlar O.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.2, ss.146-159, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Characterization for drought resistance at early stages of wheat genotypes based on survival, coleoptile length, and seedling vigor**
ÖZTÜRK A., BAYRAM S., HALİLOĞLU K., AYDIN M., Çağlar O., Bulut S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.38, sa.6, ss.824-837, 2014 (SCI-Expanded)

- XIII. **Effects of organic manures and non-chemical weed control on wheat. II. Grain quality**
Bulut S., ÖZTÜRK A., KARAOĞLU M. M., YILDIZ N.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.37, sa.3, ss.271-280, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Farklı gübre kaynaklarının organik buğdayda yabancı otlanmaya etkisi**
BULUT S., ÇORUH İ., ÖZTÜRK A.
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, cilt.18, ss.263-276, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of Organic Manures and Non-chemical Weed Control on Wheat: I-Plant Growth and Grain Yield**
ÖZTÜRK A., Bulut S., YILDIZ N., KARAOĞLU M. M.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.18, sa.1, ss.9-20, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Paraquat Tolerance of Bread Wheat (Triticum aestivum L.) Genotypes**
Caglar O., ÖZTÜRK A., AYDIN M., BAYRAM S.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.10, sa.25, ss.3363-3367, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Quality Response of Facultative Wheat to Winter Sowing, Freezing Sowing and Spring Sowing at Different Seeding Rates**
Caglar O., Bulut S., KARAOĞLU M. M., KOTANCILAR H. G., ÖZTÜRK A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.10, sa.25, ss.3368-3374, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **SCREENING OF WHEAT GERM PLASM FOR RESISTANCE TO MICRODOCHIUM NIVALE UNDER FIELD CONDITIONS**
Eken C., Bulut S., ÖZTÜRK A., DANE E., ÇAĞLAR Ö., DEMIRECI E.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.21, sa.1, ss.72-77, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Determination of Some Quality Characteristics in Winter and Facultative Bread Wheat (Triticum aestivum L.) Varieties**
Caglar O., KARAOĞLU M. M., Bulut S., KOTANCILAR H. G., ÖZTÜRK A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.10, sa.25, ss.3356-3362, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Growth and yield response of facultative wheat to winter sowing, freezing sowing and spring sowing at different seeding rates**
Ozturk A., CAGLAR O., BULUT S.
JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE, cilt.192, sa.1, ss.10-16, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **Growth and yield response of spring wheat (Triticum aestivum L.) to inoculation with rhizobacteria**
SALANTURI A., ÖZTÜRK A., AKTEN S.
PLANT SOIL AND ENVIRONMENT, cilt.52, sa.3, ss.111-118, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effect of inoculation with non-indigenous and indigenous rhizobacteria of erzurum (Turkey) origin on growth and yield of spring barley**
SALANTUR A., Ozturk A., AKTEN S., SAHIN F., DONMEZ F.
PLANT AND SOIL, cilt.275, ss.147-156, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Relationship between tissue culture and agronomic traits of winter wheat**
Haliloglu K., Ozturk A., Tosun M., Bulut S.
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.33, ss.469-476, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of water stress at various growth stages on some quality characteristics of winter wheat**
Ozturk A., AYDIN F.
Journal of Agronomy and Crop Science, cilt.190, sa.2, ss.93-99, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Yield response of wheat and barley to inoculation of plant growth promoting rhizobacteria at various levels of nitrogen fertilization**
Ozturk A., CAGLAR O., SAHIN F.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, cilt.166, sa.2, ss.262-266, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mercimek Çeşitlerinin Yüksek Sıcaklıklara Tohum Çimlenmesi ve Fide Çıkışı Tepkileri**

ÖZTÜRK A., DUMLU A., KARTAY H.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.11, sa.2, ss.442-453, 2024 (Hakemli Dergi)

- II. **Effects of fertilizer sources and weed control practices on biological seed purity of organic wheat**
Bulut S., Öztürk A.
Mod Concep Dev Agrono , cilt.13, sa.3, ss.1284-1287, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The effects of bread wheat variety on the farinograph and color parameters**
Çağlar Ö., Yıldız G., Karaoğlu M. M., Öztürk A., Bulut S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.32, ss.2925-2930, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **The effects of sowing times and seeding rates on the farinograph parameters and color of facultative Kırık wheat**
Çağlar Ö., Yıldız G., Karaoğlu M. M., Öztürk A., Bulut S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.32, ss.2918-2924, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Adaptation of Some Alternative and Winter Barley Varieties to Erzurum Dry Agricultural Conditions**
KODAZ S., HALİLOĞLU K., ÖZTÜRK A.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Trabzon İline Ait Bazı Yerel Mısır Popülasyonlarının Agronomik Performansları**
ÖZTÜRK A., BÜYÜKGÖZ A.
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.52, sa.1, ss.67-80, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Agronomic Performance of Different Sweet Corn Varieties in the Highest Plain of Turkey: Quality Characteristics**
Stansluos A. A. L., Öztürk A., Kodaz S.
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.51, sa.3, ss.249-257, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Agronomic Performance of Different Sweet Corn Cultivars in the Highest Plain of Turkey: Plant Growth and Yields**
Stansluos A. A. L., Öztürk A., Kodaz S.
IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science, cilt.13, sa.1, ss.13-22, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Genetic Diversity in Sweet Corn (Zea mays L. saccharata) Cultivars Evaluated by Agronomic Traits**
ATOM ATANASIO LADU S., ÖZTÜRK A., KODAZ S., POUR A. H., SYLVESTRE H.
Mysore J. Agric. Sci., cilt.53, sa.1, ss.1-8, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Erzurum Kuru Tarım Koşullarında Kışlık Arpanın Ekim Sıklığına VerimTepkisi**
Öztürk A., Polat R., Kodaz S., Aydın M.
Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (:Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi), cilt.32, sa.3, ss.321-327, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Erzurum Koşullarında Tane Verimi ve Verim Unsurları Yönünden Değerlendirilmesi**
BAYRAM S., ÖZTÜRK A., AYDIN M.
YYÜ TAR BİL DERG, cilt.27, sa.4, ss.569-579, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Türkiye Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Tescil Yılı ile BitkiBoyu, Çim Kını Uzunluğu ve Tane Verimi Arasındaki İlişkiler**
BAYRAM S., ÖZTÜRK A., AYDIN M.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.26, ss.7-14, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Erzurum Kuru Tarım Koşullarına Adaptasyonu**
Kodaz S., Aydın M., Öztürk A.
KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, sa.20, ss.278-282, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Evaluation of yield components and grain yield of bread wheat genotypes in erzurum conditions Ekmeklik buğday genotiplerinin erzurum koşullarında tane verimi ve verim unsurları yönünden değerlendirilmesi**
Bayram S., Öztürk A., Aydın M.
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.27, sa.4, ss.569-579, 2017 (Scopus)
- XV. **Ekmeklik buğday genotiplerinde geç kuraklığın vejetatif dönem ve tane dolum süresine etkisi**

- AYDIN M., ÖZTÜRK A.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, ss.129-135, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Ekmeklik buğday genotiplerinde erken kuraklığa dayanıklılığın ölçütü olarak fide kalımı**
BAYRAM S., ÖZTÜRK A., AYDIN M.
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.30-35, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Ekmeklik buğday genotiplerinde erken kuraklığa dayanıklılığın ölçütü olarak fide kalımı**
BAYRAM S., ÖZTÜRK A., AYDIN M.
Tr. Doğa ve Fen Derg., cilt.4, ss.30-35, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Farklı gübre kaynakları ve ekim sıklığının organik buğdayda kök ve kök boğazı çürüklüğü etmenlerine etkisi**
EKEN C., BULUT S., GENÇ T., ÖZTÜRK A.
Gaziosmanpaşa Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.31, ss.12-18, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Erzurum ilinde tahıl tarımı verimlilik sorunları ve çözüm önerileri**
ÖZTÜRK A., ERKOVAN Ş.
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ERZURUM ŞUBESİ YAYINI, ss.8-19, 2013 (Hakemli Dergi)
- XX. **The effects of different sowing time and seedindg rates on weeds in wheat**
BULUT S., ÇORUH İ., ZENGİN H., ÖZTÜRK A.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, ss.362-368, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Bazı mısır çeşitlerinin Erzurum Ovası koşullarında silaj amaçlı yetiştirilme olanakları**
BULUT S., ÇAĞLAR Ö., ÖZTÜRK A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.39, ss.83-91, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Bazı ekmeklik buğday çeşitlerinin Erzurum Ovası koşullarına adaptasyonu**
ÇAĞLAR Ö., ÖZTÜRK A., BULUT S.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.37, ss.1-7, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Erzurum kuru tarım koşullarında ekim yöntemlerinin buğdayın verim ve bazı agronomik karakterlerine etkisi**
ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.32, ss.17-24, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Bazı makarnalık buğday çeşitlerinin Erzurum koşullarına adaptasyonu**
ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö., BULUT S.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.32, ss.117-123, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Tarla Bitkileri Bölümü ve Doğu Anadolu Bölgesi nde tarla tarımı**
KANTAR F., ÖZER H., ÖZTÜRK A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.31, ss.53-58, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Arpa genotiplerinde azot etkinlik indeksleri tane verimi ve tane protein oranı arasındaki ilişkiler**
ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö.
Tarım Bilimleri Derg., cilt.5, ss.102-109, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Erken gelişme dönemlerindeki biçme uygulamalarının kışlık buğday genotiplerinde verim ve verim unsurlarına etkisi**
ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.30, ss.131-138, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Kışlık buğdayda kuraklığın vejetatif dönem tane dolun dönemi ve tane dolun oranına etkisi**
ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.30, ss.1-10, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Kışlık buğdayda bayrak yaprak boğumu üzerindeki yapıların ekim sıklığı ve azot dozlarına tepkisi**
ÖZTÜRK A., AKTEN Ş.
ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Derg., cilt.8, ss.147-167, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Mercimek tahıl karışımlarında verim ve verim unsurları**
KANTAR F., ÖZTÜRK A., ELKOCA E.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.187-197, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Mercimek tahıl karışımlarında verim ve verim unsurları**

- KANTAR F., ÖZTÜRK A., ELKOCA E.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.29, ss.187-197, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Erzurum yöresindeki kıraç ortamlarda bazı ekim nöbetlerinin yabancı ot yoğunluğu üzerine etkileri**
ZENGİN H., ÇAĞLAR Ö., ÖZTÜRK A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.28, ss.710-718, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Erzurum yöresinde silaj amacıyla yetiştirilebilecek mısır çeşitleri**
ÖZTÜRK A., AKKAYA A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.27, ss.490-506, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Kışlık buğdayda verim verim öğeleri ve fenolojik dönemler arasındaki ilişkiler**
ÖZTÜRK A., AKKAYA A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.27, ss.350-368, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Buğday ve kuraklık stresi**
ÖZTÜRK A., AKTEN Ş.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.27, ss.163-176, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Kışlık buğday genotiplerinde Triticum aestivum L tane verimi verim unsurları ve fenolojik dönemler üzerine bir araştırma**
ÖZTÜRK A., AKKAYA A.
Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., cilt.27, ss.187-202, 1996 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ANTIOXIDANT CAPACITY AND PHENOLIC COMPOSITION OF HUSKED BARLEY GENOTYPE**
Özbek H., Sevindik H. G., Aydın B., Öztürk A., Kodaz S., Aydın M., Akkuş Ekinci S., Güvenalp Z.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.242
- II. **ANTIOXIDANT CAPACITY AND PHENOLIC COMPOSITION OF WHEAT GENOTYPE**
Aydın B., Özbek H., Sevindik H. G., Öztürk A., Kodaz S., Aydın M., Akkuş Ekinci S., Güvenalp Z.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.237
- III. **Genetic Diversity in Sweet Corn ((Zea mays L. saccharata) Genotypes Evaluated of Morphological and Agronomic Traits**
STANSLUOS A. A. L., ÖZTÜRK A., KODAZ S., Hosseinpour A.
İnternational Agriculture Science Congress, 09 Mayıs 2019
- IV. **Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Erzurum Kuru Tarım Koşullarına Adaptasyonu**
KODAZ S., AYDIN M., ÖZTÜRK A.
12.Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, ss.409
- V. **Türkiye Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Tescil Yılı ile Bitki Boyu, Çim Kını Uzunluğu ve Tane Verimi Arasındaki İlişkiler**
BAYRAM S., ÖZTÜRK A., AYDIN M.
12.Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, ss.404
- VI. **Erzurum İlinde Arpa Tarımı Verimlilik Sorunları ve Çözüm Önerileri**
ÖZTÜRK A., SEVNUR A.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2015, cilt.1, ss.146-150
- VII. **Ekim derinliğinin ekmeklik buğday genotiplerinde çim kını uzunluğu ve sürme gücüne etkisi**
BAYRAM S., ÖZTÜRK A., AYDIN M.
Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.1, ss.122-129
- VIII. **Required Total Growing Degree Days Gdd for Some Growth Stages of Facultative Wheat at Winter Freezing and Spring Sowing**
BULUT S., ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö.
1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition, 1 - 03 Ekim 2013, cilt.2, ss.1495-1502
- IX. **Ekmeklik buğday genotiplerinde geç gelişme dönemlerindeki kuraklığa dayanıklılığın bazı kuraklık**

indeksleri ile tanımlanması

AYDIN M., ÖZTÜRK A., BAYRAM S.

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

- X. **Ekmeklik buğday genotiplerinde geç gelişme dönemindeki kuraklığa dayanıklılığın bazı kuraklık indeksleri ile tanımlanması**
AYDIN M., ÖZTÜRK A., BAYRAM S.
Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.1, ss.91-97
- XI. **Kayseri ilinde buğday tarımı verimlilik sorunları ve çözüm önerileri**
BULUT S., UÇAN S., ÖZTÜRK A.
Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013
- XII. **Ekmeklik buğday genotiplerinin Erzurum kuru tarım koşullarında verim ve verim öğeleri yönünden karşılaştırılması**
BULUT S., ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö., AYDIN M.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.1, ss.255-259
- XIII. **Ekmeklik buğdayda SPAD değerleri ile verim ve verim unsurları arasındaki ilişkiler**
AYDIN M., ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö., BAYRAM S.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, cilt.1, ss.268-271
- XIV. **Farklı Gübre Kaynakları ve Yabancı Ot Kontrol Yöntemlerinin Organik Buğdayda Gayri Safi Üretim Değeri ve Brüt Kâr Üzerine Etkisi**
BİRİNCİ A., ÖZTÜRK A., SANCAR B., İKİKAT TÜMER E.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2010
- XV. **Erzurum Ovası Koşullarında Denemeye Alınan Mısır Çeşitlerinde Mısır Afidi (Rhopalosiphum Spp.)'nin Bulaşıklık ve Yoğunluğu**
ÇALMAŞUR Ö., BULUT S., Öztürk A., ÇAĞLAR Ö.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XVI. **Erzurum yöresinde maltlık olarak yetiştirilebilecek arpa genotiplerinin belirlenmesi**
ÖZTÜRK A., ÇAĞLAR Ö., AKTEN Ş.
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 22 Eylül - 25 Ağustos 1997

Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK A., STANSLUOS A. A. L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Tatlı Mısır Çeşitlerinin Erzurum Koşullarına Adaptasyonu, 2018 - 2019

ÇOMAKLI B., TAN M., KODAZ S., GÜLLAP M. K., POLAT T., DENİZ B., ÖZER H., ÖZTÜRK A., TOSUN M., HALİLOĞLU K., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma Faaliyetlerini Arttırmaya Yönelik Altyapı Projesi, 2017 - 2019

ÖZTÜRK A., AYDIN M., KODAZ S., AKKUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Alternatif Tahıl Türlerinin Erzurum Koşullarına Adaptasyonu, 2017 - 2019

Öztürk A., TÜBİTAK Projesi, Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Geç Gelişme Dönemlerindeki Kuraklığa DayanıklılıkYönünden Karakterizasyonu, 2011 - 2015

Öztürk A., Çağlar Ö., TÜBİTAK Projesi, Ekmeklik buğday genotiplerinin erken gelişme dönemindeki kuraklığa dayanıklılık yönünden Karakterizasyonu, 2008 - 2011

ÖZTÜRK A., TÜBİTAK Projesi, Farklı Gübre Kaynakları ve Ekim Sıklığının Organik Buğdayda Bitki Gelişmesi, Verim ve Kalite Üzerine Etkileri, 2006 - 2009

Elkoca E., Öztürk A., Kantar F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Mercimek, Arpa ve Buğday Karışımlarında Bitki Gelişmesi ve Verim, 1997 - 1998

Bilimsel Danışmanlıklar

TARSİM Tarım Sigortaları Havuzu, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2016 - 2020

Metrikler

Yayın: 77

Atıf (WoS): 439

Atıf (Scopus): 576

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türkiye XI. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015

Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2013

Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2011