

Prof. Dr. İSKENDER TİRYAKİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 23104

Fax Telefonu: [+90 286 218 0545](tel:+902862180545)

E-posta: itiryaki@comu.edu.tr

Diğer E-posta: tiryaki46@yahoo.com

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/itiryaki>

Posta Adresi: Prof. Dr. İskender TİRYAKİ Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Terzioğlu Kampüsü, 17100, ÇANAKKALE Tel: 0(286) 218 0018 (1266) Fax: 0(286) 218 0545

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [tvRw6joAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=tvRw6joAAAAJ)

ORCID: [0000-0002-7504-2892](https://orcid.org/0000-0002-7504-2892)

Yoksis Araştırmacı ID: 11924

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), Amerika Birleşik Devletleri 1998 - 2002

Yüksek Lisans, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 1998

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1989 - 1993

Yaptığı Tezler

Doktora, Characterization of a New Jasmonic Acid Signaling Mutant in Arabidopsis. , University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), 2002

Yüksek Lisans, Genetic Studies On Sorghum Germination And Seedling Tolerance To Low Temperatures, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), 1998

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Biyoteknoloji ve Genetik, Moleküler Genetik, Genetik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji, 2013 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2011 - 2013

Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2003 - 2006

Araştırma Görevlisi Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2002 - 2003

Araştırma Görevlisi, University of Nebraska-Lincoln, Faculty Of Agriculture, Agronomy (Plant Breeding And Genetics), 2002 - 2002

Araştırma Görevlisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1995 - 2002

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1994 - 1995

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2013 - 2023

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Bitkilerde Hormon Tepkilerinin Moleküler Genetiği , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Moleküler Biyometodlar , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Uzmanlık Alan Dersi , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Bitkilerde Gen Transferi ve Uygulamaları , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Bitki Moleküler Genetiği , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Seminer Hazırlama ve Sunum Teknikleri, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Lisans

Bitirme tezi, Lisans, 2012 - 2013

Genetik Yapısı Değiştirilmiş Bitkiler , Lisans, 2012 - 2013

Biyoteknoloji, Lisans, 2012 - 2013

Mesleki İngilizce , Lisans, 2012 - 2013

Genetik, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

TİRYAKİ İ., DOĞAL VEJETASYONDAN TOPLANAN YÜKSEK OTLAK AYRIĞI [*Agropyron elongatum* (Host) Schult] GENOTİPLERİNDE GENETİK İLİŞKİ VE PLOİDY SEVİYELERİNİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, G.BAYTEKİN(Öğrenci), 2018

TİRYAKİ İ., Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia sativa* L.) Çeşitlerinin Çimlenme Dönemindeki Tuz Stresine Tolerantlık Seviyelerinin Fizyolojik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.İŞİDOĞRU(Öğrenci), 2018

TİRYAKİ İ., TEF (*Eragrostis tef*) TOHULARINDA HASAT SONRASI TOHUM DORMANSİSİNİN BELİRLENMESİ VE BUNUN GİDERİLMESİNDE BİTKİ HORMANLARININ ETKİSİ, Yüksek Lisans, Ş.Anil(Öğrenci), 2017

TİRYAKİ İ., KİNOA (*Chenopodium quinoa* Willd.) TOHULARINDA HASAT SONRASI DORMANSİNİN BELİRLENMESİ VE BUNUN GİDERİLMESİNDE BİTKİ HORMONLARININ ETKİSİ, Yüksek Lisans, Ş.DİNÇ(Öğrenci), 2017

TİRYAKİ İ., BAZI YABANI *Vicia* TÜRLERİNİN KARYOTİPİK ANALİZİ VE BİTKİSEL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, H.KELEŞ(Öğrenci), 2013

TİRYAKİ İ., KLASİK VE MOLEKÜLER YÖNTEMLER KULLANILARAK BAZI YAYGIN FİĞ (*Vicia sativa* L.) HATLARININ SOĞUĞA TOLERANTLIK PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, D.BORAZAN(Öğrenci), 2013

TİRYAKİ İ., FARKLI TOHUM ÖN UYGULAMALARININ VE BİTKİ HORMONLARININ ARI OTU (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) TOHULARINDA GÖRÜLEN IŞIK VE SICAKLIK DORMANSİSİNİN KIRILMASI ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, V.AKKURT(Öğrenci), 2013

TİRYAKİ İ., YENİ GRUP BAZI BİTKİ HORMONLARININ ABİYOTİK STRES ŞARTLARINDA ÇİMLENDİRİLEN YONCA (*Medicago Sativa* L.) TOHULARININ ÇİMLENME PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, C.TAŞAR(Öğrenci), 2013

TİRYAKİ İ., OZON GAZININ BAZI BAKLAGİL YEM BİTKİLERİ TOHULARININ ÇİMLENME PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, G.GÜNGÖR(Öğrenci), 2013

TİRYAKİ İ., BAZI ADI FİĞ (*Vicia sativa* L.) GENOTİPLERİNİN KLASİK VE MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE KARAKTERİZASYONU, Doktora, A.ÇİL(Öğrenci), 2012

TİRYAKİ İ., FARKLI BAKLA HASAT OLGUNLUK DÖNEMLERİNİN YAYGIN FİĞ (*Vicia sativa* L.)TOHULARININ TOHURLUK

KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, Y.GÖK(Öğrenci), 2012

TİRYAKI İ., ÜNİVERSAL ÇELTİK PRİMERLERİNİN FARKLI ADI FİĞ (*Vicia sativa* L.) HATLARINA AİT GENOMLARIN MOLEKÜLER KAREKTERİZASYONUNDA KULLANIM OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.TOPU(Öğrenci), 2011

TİRYAKI İ., DEĞİŞİK KİMYASAL UYGULAMALARIN FARKLI İSKENDERİYE ÜÇGÜL (*Trifolium alexandrinum* L.) ÇEŞİDİ TOHUMLARININ DÜŞÜK SICAKLIKDAKİ ÇİMLENME VE ÇIKIŞ PERFORMANSLARI ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, G.ERDOĞAN(Öğrenci), 2008

TİRYAKI İ., PRİMİNG UYGULAMASININ SORGUM [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] TOHUMLARININ DÜŞÜK SICAKLIKDAKİ ÇİMLENME VE ÇIKIŞ PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, Y.BÜYÜKÇİNGİL(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Elucidating karyological and agro-morphological characteristics of *Vicia cassia* boiss. and *V. aintabensis* Boiss. & Hausskn**
Keleş H., Tiryaki I.
Genetic Resources and Crop Evolution, cilt.72, sa.2, ss.1999-2006, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Genome-wide identification and expression analysis of *Na⁺/H⁺* antiporter (*NHX*) genes in tomato under salt stress**
Cavusoglu E., Sarı U., Tiryaki İ.
PLANT DIRECT, cilt.7, sa.11, ss.1-17, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Genetic variation among einkorn genotypes based on gene targeted functional markers and its possible relationship with drought tolerance at seed germination stage**
Yılmaz E. G., Tiryaki İ., Sarı U.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.8, ss.7389-7398, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Improved drought tolerance of EMS mutagenized Alfalfa (*Medicago sativa* L.) mutants by in vitro screening at germination stage**
Tiryaki I., Sarı U., Cetin S., Acar O.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.12, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of salt tolerance levels and genetic relationships of *Vicia sativa* cultivars using gene targeted functional markers**
TİRYAKI İ., Isidogru N.
ACTA BOTANICA CROATICA, cilt.81, sa.1, ss.80-88, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Assessment of *Thinopyrum ponticum* (Podp.) Barkworth & D. R. Dewey accessions using universal rice primers and molecular cytogenetics**
TİRYAKI İ., Karaoglu G. B., Yucel G., TUNA M.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.68, sa.5, ss.1875-1888, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Genetic relationship and nuclear dna content variation in Tef [*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter] accessions**
Kaya C., TİRYAKI İ., SARI U., TUNA M.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.47, sa.6, ss.4455-4463, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Enhanced germination performance of dormant seeds of *Eragrostis tef* in the presence of light**
TİRYAKI İ., Kaplan S. A.
TROPICAL GRASSLANDS-FORRAJES TROPICALES, cilt.7, sa.3, ss.244-251, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Sequence-related amplified polymorphism and inter-simple sequence repeat marker-based genetic diversity and nuclear DNA content variation in common vetch (*Vicia sativa* L.)**
Cil A., TİRYAKI İ.
PLANT GENETIC RESOURCES-CHARACTERIZATION AND UTILIZATION, cilt.14, sa.3, ss.183-191, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **An *axr1* suppressor mutation in Arabidopsis that partially restores auxin signaling also reverses defects in jasmonate response**

- TİRYAKI İ., Staswick P. E.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.37, sa.4, ss.394-400, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Reversal of the inhibitory effect of light and high temperature on germination of *Phacelia tanacetifolia* seeds by melatonin**
Tiryaki İ., Keles H.
Journal of Pineal Research, cilt.52, sa.3, ss.332-339, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Determination of intraspecific nuclear DNA content variation in common vetch (*Vicia sativa* L.) lines and cultivars based on two distinct internal reference standards**
Tiryaki İ., Tuna M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.36, sa.6, ss.645-653, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Nitrogen rate and previous crop effects on some agronomic traits of two corn (*Zea mays* L.) cultivars Maverik and Bora**
Idikut L., TİRYAKI İ., Tosun S., Celep H.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.19, ss.4958-4963, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Biosynthesis, Metabolism and Signaling Pathway of Auxin in Plants**
TİRYAKI İ.
PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST, cilt.92, sa.3, ss.243-253, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Osmotic priming increases seed germination of *Amaranthus caudatus* L. at low temperature**
TİRYAKI İ.
AGROCHIMICA, cilt.53, sa.3, ss.177-182, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Rapid and enhanced germination at low temperature of alfalfa and white clover seeds following osmotic priming**
TİRYAKI İ., Kizilsimsek M., Kaplan M.
TROPICAL GRASSLANDS, cilt.43, ss.171-177, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Seed priming combined with plant hormones: influence on germination and seedling emergence of sorghum at low temperature**
TİRYAKI İ., Buyukcingil Y.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.303-315, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Inclusion of benzyladenine into priming solution promotes germination of Kentucky bluegrass (*Poa pratensis* L.) seeds**
TİRYAKI İ., Ozbay N., Nas M. N., Korkmaz A.
CUBAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.40, sa.2, ss.229-234, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Priming and storage of amaranth seeds: effects of plant growth regulators on germination performance at low temperature**
TİRYAKI İ.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, sa.1, ss.169-179, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Characterization of an Arabidopsis enzyme family that conjugates amino acids to indole-3-acetic acid**
Staswick P., Serban B., Rowe M., TİRYAKI İ., Maldonado M., Maldonado M., Suza W.
PLANT CELL, cilt.17, sa.2, ss.616-627, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Combining priming and plant growth regulators improves muskmelon germination and emergence at low temperatures**
Korkmaz A., Ozbay N., Tiryaki I., Nas M.
EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.70, sa.1, ss.29-34, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **Priming combined with plant growth regulators promotes germination and emergence of dormant *Amaranthus cruentus* L. seeds**
TİRYAKI İ., Korkmaz A., Nas M., Ozbay N.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.571-579, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Inclusion of plant growth regulators into priming solution improves low-temperature germination and emergence of watermelon seeds**
Korkmaz A., TİRYAKI İ., Nas M., Ozbay N.
CANADIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE, cilt.84, sa.4, ss.1161-1165, 2004 (SCI-Expanded)

- XXIV. **Inclusion of ethylene precursor into priming solution improves germination and emergence of narrow-leaved purple coneflower seeds**
Korkmaz A., Nas M., Ozbay N., TIRYAKI İ.
HORTTECHNOLOGY, cilt.14, sa.4, ss.525-528, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **The oxylipin signal jasmonic acid is activated by an enzyme that conjugates it to isoleucine in Arabidopsis**
Staswick P., TIRYAKI İ.
PLANT CELL, cilt.16, sa.8, ss.2117-2127, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **An Arabidopsis mutant defective in jasmonate response is allelic to the auxin-signaling mutant axr1**
Tiryaki İ., Staswick P. E.
Plant Physiology, cilt.130, sa.2, ss.887-894, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Jasmonate response locus JAR1 and several related Arabidopsis genes encode enzymes of the firefly luciferase superfamily that show activity on jasmonic, salicylic, and indole-3-acetic acids in an assay for adenylation**
Staswick P. E., Tiryaki İ., Rowe M. L.
Plant Cell, cilt.14, sa.6, ss.1405-1415, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Germination and seedling cold tolerance in sorghum: II. Parental lines and hybrids**
TIRYAKI İ., Andrews D.
AGRONOMY JOURNAL, cilt.93, sa.6, ss.1391-1397, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Germination and seedling cold tolerance in sorghum: I. Evaluation of rapid screening methods**
TIRYAKI İ., Andrews D.
AGRONOMY JOURNAL, cilt.93, sa.6, ss.1386-1391, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparative Analysis of Alfalfa Mutants in Response to Drought Stress Applied After First Cutting**
Cetin S., Tiryaki İ., Sarı U., Acar O.
Journal of Crop Health, cilt.76, sa.5, ss.1209-1219, 2024 (Scopus)
- II. **Determination of Salt Stress Tolerance Levels of Some Local Bean (Phaseolus vulgaris L.) Cultivars at Germination Stage**
Yilmaz E. G., Dinç K., TIRYAKI İ.
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Genetiği Değiştirilmiş Doğal Bitkiler: Yatay Gen Transferi**
Tiryaki İ.
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, cilt.4, sa.3, ss.565-580, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Adaptation Mechanisms of Some Field Plants Against to Salt Stress**
TIRYAKI İ.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.21, sa.5, ss.800-808, 2018 (ESCI)
- V. **An Alternative Cereal: Forgotten a New Plant from The Past**
SARI U., TIRYAKI İ.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.21, sa.3, ss.447-456, 2018 (ESCI)
- VI. **Molecular Farming: Hosting Plants as Green Factories**
TIRYAKI İ.
Int J Complement Alt Med, cilt.7, sa.4, ss.230-231, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Ziraat Fakültesi Öğrencilerinin GDO lara Bakış Açısı Çanakkale Örneği**
TIRYAKI İ., Vatan E.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, ss.243-248, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Yoncada Medicago sativa L Kuraklık Stresi ve Tolerantlık Mekanizması**

TİRYAKİ İ.

KSU Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.19, sa.3, ss.296-305, 2016 (Hakemli Dergi)

- IX. **Ticari Hibrit Domates Solanum Lycopersicum L Çeşitlerinde Genetik Safiyetin Moleküler Markırlarla Belirlenmesi**
İşidoğru N., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkezi Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.45, ss.261, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **Bazı Bitki Hormonlarının Hibrid Patlıcan Solano melongenal Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri**
Kaplan Ş. A., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkezi Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.45, ss.257, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Revealing Seed Coat Colour Variation and Their Possible Association with Seed Yield Parameters in Common Vetch (Vicia sativa L.)**
TİRYAKİ İ., CİL A., TİRYAKİ İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRONOMY, 2016 (ESCI)
- XII. **Drought Stress and Tolerance Mechanisms in Alfalfa (Medicago sativa L.)**
TİRYAKİ İ.
KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.19, sa.3, ss.296-304, 2016 (ESCI)
- XIII. **A novel method to overcome coat-imposed seed dormancy in Lupinus albus L. and Trifolium pratense L.**
TİRYAKİ İ., Topu M.
Journal of Botany, cilt.2014, 2014 (Scopus)
- XIV. **The role of auxin-signaling gene axr1 in salt stress and jasmonic acid inducible gene expression in Arabidopsis thaliana.**
TİRYAKİ İ.
JOURNAL OF CELL AND MOLECULAR BIOLOGY, sa.6, ss.189-195, 2007 (Hakemli Dergi)
- XV. **Düşük Sıcaklıkların Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkileri.**
Korkmaz, A., TİRYAKİ İ.
ALATARIM, sa.4, ss.32-40, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Genetik Yapısı Değıştirilmiş Bitkiler: Terminoloji, Dünü, Bugünü ve Geleceğı.**
TİRYAKİ İ., Acar, Z.
O.M.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, ss.121-126, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Sorgum: Genetik Kökeni, Kullanımı, Yetiştirme Teknikleri ve Biyoteknolojik Gelişmeler.**
TİRYAKİ İ.
K.S.Ü. Fen ve Mühendislik Dergisi, sa.8, ss.84-90, 2005 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Priming in the Presence of Plant Growth Regulators Hastens Germination and Seedling Emergence of Dormant Annual Ryegrass (Lolium multiflorum Lam.) Seeds**
. İ., . A. K., . N. O., . M. N. N.
ASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES, cilt.3, sa.5, ss.655-659, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Systemic Acquired Resistance; Characterization of Genes Associated with Pant Defense Response.**
TİRYAKİ İ., Tunaz, H.
JOURNAL OF CELL AND MOLECULAR BIOLOGY, sa.3, ss.9-14, 2004 (Hakemli Dergi)
- XX. **Samsun da Sulu ve Kuru Koşullarda Yetiştirilen Hayvan Pancarı Beta vulgaris L Var Rapa na Uygulanan Değışşik Gübreler Ekim Zamanları ve Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkileri**
MANGA İ., ACAR Z., AYAN İ., TİRYAKİ İ., ÖZYAZICI M. A.
O.M.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.13, ss.13-16, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Bitkilerdeki NRAMP (Natural Resistance Associated Macrop-hage Protein) Gen Ailesi ve Ağır Metaller Üzerine Olan Fonksiyonel Etkileri**
Çavuşoğlu E., SARI U., TİRYAKİ İ.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler, Bozdoğan, Ali Musa; Bozdoğan, Nigar Yarpuz, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.9-26, 2023
- II. **HAPLOID PLANT PRODUCTION**
Tiryaki İ., Sarı U.
ENGINEERING AND ARCHITECTURE SCIENCES Theory, Current Researches and New Trends 5, Meruyert Kaygusuz, Editör, IVPE, Cetinje, ss.176-195, 2022
- III. **GENETIC TRANSFORMATION TECHNIQUES**
Sarı U., Tiryaki İ.
ENGINEERING AND ARCHITECTURE SCIENCES Theory, Current Researches and New Trends 5, Meruyert Kaygusuz, Editör, IVPE , Cetinje, ss.156-175, 2022
- IV. **Bitki Islahı ve Genetik.**
Oğlakçı, M., TİRYAKİ İ.
Akademisyen Kitabevi,, Ankara, 2013
- V. **Forward Genetics: Finding Mutants That Defect in Jasmonic Acid/Auxin Signaling Pathways in Arabidopsis.**
TİRYAKİ İ.
Lambert Academic Publishing Ag & Co. Kg., Saarbrücken, Germany, 2009

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Effects of Osmo-priming on Germination Performance of Tef (Eragrostis tef (Zucc.) Trotter) Seeds at Low Temperature Conditions.**
Tiryaki İ.
IV. Balkan Agriculture Congress, Edirne, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2022, ss.378
- II. **Development of Drought Tolerant Alfalfa (Medicago sativa) Genotypes at Germination Stage**
Tiryaki İ., Sarı U., Çetin S., Acar O., Yılmaz E. G., Çavuşoğlu E., Celep B.
IV. BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Edirne, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2022, ss.382
- III. **Determination of Salt Stress Tolerance Levels of Some Local Bean (Phaseolus vulgaris L.) Cultivars at Germination Stage.**
Tiryaki İ.
IV. Balkan Agriculture Congress, Edirne, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2022, ss.100
- IV. **Siyez Buğdayında (Triticum Monococcum) In vitro Çalışmalar İçin Etkin Tohum Sterilizasyon Yönteminin Belirlenmesi.**
E.G. Y., TİRYAKİ İ.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), 16 Aralık 2020
- V. **The Effect of Drought Stress on Germination of Einkorn Wheat (Triticum monococcum) Seeds.**
E.G. Y., TİRYAKİ İ.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), 16 Aralık 2020
- VI. **In Silico Genome-Wide Identification and Analysis of Na⁺/H⁺ Antiporter (NHX) Genes in Solanum lycopersicum**
Çavuşoğlu E., Sarı U., Tiryaki İ.
SOL International Online Meeting 2020, 9 - 11 Kasım 2020, ss.94
- VII. **Ticari Hibrit Domates Çeşitlerinde Genetik Safiyetin Moleküler Markırlarla Belirlenmesi.**
İşidoğru N., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale, Türkiye, ss.1
- VIII. **Ziraat Fakültesi Öğrencilerinin GDO'lara Bakış Açısı: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Örneği.**
TİRYAKİ İ., Vatan E.

- Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Türkiye, ss.1
- IX. **Yonca (*Medicago sativa* L.) ve Çayır Üçgülü (*Trifolium pratense* L.) Tohumlarının Tuz Ve Kuraklık Stresine Verdikleri Tepkilerin Belirlenmesi.**
Kaplan Ş., Güçlü Ş., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Türkiye, ss.1
- X. **Bazı Bitki Hormonlarının Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.7-10 Eylül 2015**
TİRYAKİ İ., Edis Ç., Baytekin G.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi,, Çanakkale, Türkiye, ss.1
- XI. **Bazı Bitki Hormonlarının Hibrid Patlıcan (*Solano melongenal.*)Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
Kaplan Ş. A., Baytekin G., TİRYAKİ İ.
VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale., Çanakkale, Türkiye, ss.1
- XII. **Yaygın Yoncada (*Medicago Sativa* L.) Biçim Sonrası Kuraklık Stresinin Bazı Spesifik Genlerin İfade Seviyelerinde Meydana Getirdiği Değişimlerin Belirlenmesi.**
Çetin S., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. International Conference on Awareness, 5 - 07 Aralık 2019
- XIII. **YAYGIN YONCADA (*MEDİCAGO SATİVA* L.) BİÇİM SONRASI KURAKLIK STRESİNİN BAZI SPESİFİK GENLERİN İFADE SEVİYELERİNDE MEYDANA GETİRDİĞİ DEĞİŞİMLERİN BELİRLENMESİ**
ÇETİN S., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. ULUSLARARASI FARKINDALIK KONFERANSI, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Aralık 2019, ss.1449
- XIV. **Farklı Tef [*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişki ve Ploidy Seviyesinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
Kaya Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
II. International Agriculture, Environment and Health Congress, Aydın, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019
- XV. **Farklı Tef [*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişki ve Ploidy Seviyesinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
KAYA Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
II. International Agriculture, Environment and Health Congress, Aydın, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019, ss.50
- XVI. **In vitro screening of mutant medicago sativa genotypes for drought stress tolerance at germination stage**
Tiryaki İ., Sarı U., Acar O., Kaya Ç., Çetin S.
Global Conference on Plant Science and Research, Valencia, İspanya, 23 - 25 Eylül 2019, ss.40
- XVII. **The effects of some medicinal-aromatic plant extracts on germination performance of lentil (*Lens culinaris Medik.*) genotypes.**
Celep B., Yılmaz E. G., Kaya C., Cavusoglu E., Çetin S., Tiryaki İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019
- XVIII. **Flower and Pollen Variation in Alfalfa (*Medicago Sativa* L.) M3 Mutants.**
TİRYAKİ İ., Kaya Ç., CELEP B.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Turkey, 2-4 May 2019., 2 - 04 Mayıs 2019
- XIX. **Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia sativa* L.) Mutantlarının Morfolojik Karakterizasyonu.**
CAVUSOGLU E., Kaya C., Çetin S., TİRYAKİ İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, 2 - 04 Mayıs 2019
- XX. **Flower and Pollen Variation in Alfalfa (*Medicago Sativa* L.) M3 Mutants.**
Tiryaki İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.83
- XXI. **Determination of Local Hulled Einkorn (*Triticum monococcum* L.) Genotype Differences by Molecular Markers**
YILMAZ E. G., SARI U., ÇETİN S., KAYA Ç., TİRYAKİ İ.
1st International Symposium on Biodiversity Research, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2019, ss.85
- XXII. **Yonca (*Medicago sativa* L.)'da In vitro Çalışmalar İçin Etkin Tohum Sterilizasyon Yönteminin**

Belirlenmesi.

Kaya Ç., Çetin S., Sarı u., TİRYAKİ İ.

Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, ss.487

- XXIII. **Çimlenme Evresinde Kurağa Tolerant Yonca (*Medicago sativa* L.) Genotiplerinin Tespitinde İn-vitro Şartların Belirlenmesi**
ÇETİN S., KAYA Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
I. International Agriculture, Environment ve Health Congress, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, ss.388
- XXIV. **Yonca (*Medicago sativa* L.) da İn-vitro Çalışmalar İçin Etkin Tohum Sterilizasyon Yönteminin Belirlenmesi**
KAYA Ç., ÇETİN S., SARI U., TİRYAKİ İ.
I. International Agriculture, Environment ve Health Congress, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, ss.488
- XXV. **Çimlenme Evresinde Kurağa Tolerant Yonca (*Medicago sativa* L.) Genotiplerinin Tespitinde In Vitro Şartların Belirlenmesi.**
Çetin S., Kaya Ç., Sarı U., TİRYAKİ İ.
Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, ss.389
- XXVI. **Bazı Bitki Hormonlarının Farklı Yonca (*Medicago sativa* L.) Genotiplerinin Klonal Yolla Çoğaltılması Üzerine Etkileri**
Çetin S., Kaya Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. PLANT PHYSIOLOGY SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, Çanakkale, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018
- XXVII. **Tuz Stresinin Bazı Farklı Mercimek (*Lens culinaris*) Genotiplerinin Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri**
Tiryaki İ.
III. Uluslararası Katılımlı Bitki Fizyolojisi Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.78
- XXVIII. **Tuz Stresinin Bazı Farklı Mercimek (*Lens culinaris*) Genotiplerinin Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
Tiryaki İ.
III. Uluslararası Katılımlı Bitki Fizyolojisi Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.44
- XXIX. **Bazı Aromatik Bitki Özütlarının Yüksek Otlak Ayrığı (*Agropyron elongatum*) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
Tiryaki İ.
III. Uluslararası Katılımlı Bitki Fizyolojisi Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.15
- XXX. **Bazı Bitki Hormonlarının Farklı Yonca (*Medicago sativa* L.) Genotiplerinin Klonal Yolla Çoğaltılması Üzerine Etkileri**
ÇETİN S., KAYA Ç., SARI U., TİRYAKİ İ.
III. Plant Physiology Symposium, Çanakkale, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.42
- XXXI. **Ultra Düşük Sıcaklıkların Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Olan Etkisi.**
Tiryaki İ.
III. Uluslararası Katılımlı Bitki Fizyolojisi Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, ss.55
- XXXII. **Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia sativa* L.) Çeşitlerinde Lokus Spesifik Gen Markörleri Kullanılarak Tuza Tolerantlık Bakımından Genetik İlişkinin Belirlenmesi**
Tiryaki İ.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.15
- XXXIII. **Doğal Vejetasyondan Toplanan Yüksek Otlak Ayrığı (*Thinopyrum ponticum*= *Agropyron elongatum* Host.) Genotipleri Arasındaki Genetik İlişkinin Moleküler Yöntemler Kullanılarak Belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, ss.222
- XXXIV. **Nuclear DNA content and Ploidy Determination in *Thinopyrum ponticum* (Tall wheatgrass) Genotypes Collected from Natural Flora of Canakkale Vicinity, Turkey by Flow Cytometer**
TİRYAKİ İ., Baytekin G., TUNA M.

International Triticeae Conference, 12 Haziran 2017

- XXXV. **Tescilli Bazı Yaygın Fiğ (Vicia Sativa L.) Çeşitlerinin Tuz Stresine Tolerantlık Seviyelerinin Belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ.
Trakya Üniversiteler Birliği 2. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Edirne, Türkiye, 16 Mayıs 2017, ss.10
- XXXVI. **Kinoa (Chenopodium quinoa Willd.) Tohumlarında Hasat Sonrası Dormansinin Belirlenmesi ve Bunun Giderilmesinde Bitki Hormonlarının Etkisi**
Tiryaki İ.
Trakya Üniversiteler Birliği 2. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Edirne, Türkiye, 16 Mayıs 2017, ss.1
- XXXVII. **Doğal Vejetasyondan Toplanan Yüksek Otlak Ayriği (Agropyron elongatum Host.) Genotipleri Arasındaki Morfolojik Farklılıkların Belirlenmesi.**
Tiryaki İ.
Trakya Üniversiteler Birliği 2. Lisansüstü Öğrenci Kongresi, Edirne, Türkiye, 16 Mayıs 2017, ss.1
- XXXVIII. **Buğdaygillerde (Poaceae) Soğuk Şok Proteinlerinin Biyoinformatik Analizi**
SARI U., TİRYAKİ İ.
I. ULUSAL TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.35
- XXXIX. **Ticari Hibrit Biber Tohumlarında Genetik Safiyetin Moleküler Markırlarla Belirlenmesi**
Tiryaki İ., Sarı U.
I. ULUSAL TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Samsun, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.32
- XL. **EFFECTS OF PLANT HORMONES ON GERMINATION PERFORMANCE OF PHACELIA (Phacelia tanacetifolia B.) SEEDS.**
TİRYAKİ İ., Akkurt V.
Balkan Tarım Kongresi, Edirne, Türkiye, 8 Ekim - 10 Eylül 2014
- XLI. **The Effects of Plant Hormones On Germination Performance of Phacelia (Phacelia tanacetifolia B.) Seeds.**
Tiryaki İ.
Balkan Agriculture Congress, Edirne, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, ss.42
- XLII. **Phacelia tanacetifolia Benth. Tohumlarında Işık Ve Yüksek Sıcaklık İnhibasyonunun Melatonin İle Tersine Çevrilmesi.**
TİRYAKİ İ., Keleş, H.
10. Tarla Bitkileri Kongresi,, Konya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.1
- XLIII. **Üniversitesi Öğrencilerinin Genetiği Değiştirilmiş Organizmalara Bakış Açısı.**
TİRYAKİ İ., Kurt, B., Meral, Y., Akbay, A.
10. Tarla Bitkileri Kongresi,, Konya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.1
- XLIV. **Bazı Adi Fiğ (Vicia sativa L.) Hatları ile Tescilli Adi Fiğ Çeşitleri Arasında Genotip İlişkilerinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi**
TİRYAKİ İ., Borazan, D., Topu, M., Çil, A.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.1
- XLV. **Uv Işığın Arı Otu (Phacelia Tanacetifolia B.) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
Zulkadir, G., Keleş, H., TİRYAKİ İ.
10. Tarla Bitkileri Kongresi,, Konya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.1
- XLVI. **H2O2'nin Abiyotik Stres Şartlarında Çimlendirilen Ari Otu (Phacelia tanacetifolia B.) Tohumları Üzerine Etkileri.**
Keleş, H., Zulkadir, G., TİRYAKİ İ.
10. Tarla Bitkileri Kongresi,, Konya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2013, ss.1
- XLVII. **Kahramanmaraş Koşullarında Adi Fiğ (Vicia sativa L.) Genotiplerinin Ot verimi ve Ot Kalitesine Etki eden Faktörlerin Belirlenmesi.**
Çil, A., Topu, M., Erol, A., TİRYAKİ İ.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.1
- XLVIII. **1-Aminocyclopropane- 1-Carboxylic Asit Ve Acetylsalicylic Asit Arı Otu (Phacelia Tanacetifolia Bentham) Tohumlarındaki Sıcaklık Dormansininin Giderilmesine Katkı Sağlamaktadır.**

- Topu, M., TİRYAKİ İ., Akkurt, V., Kızılsimşek, M.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.1
- XLIX. **Farklı Tuz ve Borik Asit Uygulamalarının Korunga (Onobrychis spp.) Meyvelerinin Çimlenme Performansı Üzerine Etkisi.**
TİRYAKİ İ., Topu, M., Keleş, H., Erol, A.
9. Tarla Bitkileri Kongresi,, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.1
- L. **Farklı Kimyasalların Çimlenme Oranı Düşük Tanelik Sorgum (Beydarı) Tohumlarının Düşük Sıcaklıktaki Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
TİRYAKİ İ., Büyükçingil, Y.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2011, ss.1
- LI. **Kahramanmaraş Yöresinde Yetiştirilen Bazı Adi Fiğ (Vicia sativa L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik ve Tarımsal Özelliklerin Belirlenmesi.**
Çil, A., Topu, M., TİRYAKİ İ.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2011, ss.1
- LII. **Giberalik Asit Ve 6- Benzylaminopurine Ari Otu (Phacelia Tanacetifolia Bentham) Tohumlarının Işık ve Yüksek Sıcaklıktaki Çimlenme Oranlarını Artırmaktadır.**
TİRYAKİ İ., Topu, M., Akkurt, V., Borazan, D.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2011, ss.1
- LIII. **Elektrik Akımının Arı Otu (Phacelia Tanacetifolia Bentham) Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri.**
TİRYAKİ İ., Topu, M., Keleş, H.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi,, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2011, ss.1
- LIV. **Bazı fiğ (Vicia sativa l.) genotiplerinin düşük sıcaklıkta çimlenme performanslarının belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.1
- LV. **Kahramanmaraş koşullarında bazı adi fiğ (Vicia sativa l.) hatlarının verim ve verim komponentlerinin belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ., Çil, A., Topu, M., Erol, A., Kızılsimşek, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.1
- LVI. **Bitki hormonlarının arı otu (Phacelia tanacetifolia Benth.) tohumlarındaki ışık dormansisinin giderilmesindeki etkileri.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.1
- LVII. **Bazı adi yaygın (Vicia sativa l.) hatlarının bitkisel özelliklerinin belirlenmesi.**
TİRYAKİ İ., Çil, A.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.1
- LVIII. **Arı otu (Phacelia tanacetifolia Bentham) tohumlarında hasat sonrası gözlenen fizyolojik dormansinin kırılmasında bitki hormonlarının etkileri.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.
VIII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Hatay, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.1
- LIX. **Kuraklık Stresine Karşı Bitkisel Tepkilerin Belirlenmesinde Absisik Asit Sinyal Akış Ağlarının Rolü.**
TİRYAKİ İ., Topu, M.
1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu,, Konya, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2009, ss.1
- LX. **Ozon Gazının (O3) Buğdaygil Yembitkileri Tohumlarının Çimlenme Performansı Üzerine Etkileri**
TİRYAKİ İ., Haliloğlu, K.
VII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2007, ss.1
- LXI. **Şeker Darı [Sorghum bicolor (L.) Moench var. saccharatum] Tohumlarına Uygulanan Bitki Hormonlarının Düşük Sıcaklıktaki Çimlenme ve Çıkış Performansı Üzerine Etkileri.**
TİRYAKİ İ., Büyükçingil, Y.
VII. Tarla Bitkileri Kongresi,, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2007, ss.1
- LXII. **Farklı Tohum Ön Uygulamalarının Mısır (Zea mays l.) Tohumunun Düşük Sıcaklıktaki Çimlenme Ve**

Fide Çıkış Performansı Üzerine Etkileri.

TİRYAKİ İ., Büyükçingil, Y.

Türkiye II. Tohumculuk Kongresi,, Adana, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2005, ss.1

- LXIII. **Effects of Priming Supplemented With Plant Growth Regulators On Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Seed Germination And Seedling Emergence At Low Temperatures**
TİRYAKİ İ., Korkmaz, A., Nas, M., Özbay, N.
The Sixth Field Crops Congress of Turkey,, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2005, ss.1
- LXIV. **Priming Çözeltisine İlave Edilen Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Kavun Tohumlarının Düşük Sıcaklıktaki Performansları Üzerindeki Etkileri.**
Korkmaz, A., Özbay, N., Nas, M., TİRYAKİ İ.
V. Sebze Tarımı Sempozyumu,, Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2004, ss.1
- LXV. **Jasmonetlerin Bitki Büyüme ve Gelişmesindeki Yeri ve Önemi.**
TİRYAKİ İ.
5. Tarla Bitkileri Kongresi,, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2003, ss.1
- LXVI. **Hormon Mutant Bitkilerin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Önemi.**
TİRYAKİ İ.
5. Tarla Bitkileri Kongresi,, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2003, ss.1
- LXVII. **Genetik Yapısı Değiştirilmiş Yağ Bitkilerinin Bitkisel Üretimdeki Yeri.**
TİRYAKİ İ., Tiryaki, G.
Türkiye I. Yağlı Tohumlar, Bitkisel Yağlar ve Teknolojileri Sempozyumu,, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2003, ss.1
- LXVIII. **The Jasmonate Response Locus JAR1 and Several Arabidopsis Genes Encode Enzymes related to Firefly Luciferase Superfamily: Evidence for Adenylation Activity on Jasmonic, Salicylic, and Indole-3-Acetic Acids.**
Staswick, P. E., TİRYAKİ İ., Rowe, M.
American Society of Plant Biologists Annual Meeting,, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Mayıs 2002, ss.1
- LXIX. **Auxin and Jasmonic Acid Confer Resistance To Seedling Root Growth by Different Hormone Signaling Pathways in Arabidopsis.**
TİRYAKİ İ., Staswick, P. E.
Plant, Animal and Microbe Genomes X Conference,, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ocak 2002, ss.1
- LXX. **Characterization of a New Jasmonate Insensitive Mutant in Arabidopsis.**
TİRYAKİ İ., Staswick, P. E.
American Society of Agronomy Annual Meeting,, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ekim 2001, ss.1
- LXXI. **Parental Lines and Hybrids Evaluation For Germination and Seedling Cold Tolerance in Sorghum.**
TİRYAKİ İ., Andrews, D. J.
American Society of Agronomy Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Ekim 2001, ss.1
- LXXII. **The Arabidopsis Jasmonate Response Locus JAR1. A Novel Signaling Component that is a Member of a Large Multigene Family with Similarity to GH3 Auxin-Inducible Gene of Soybean.**
Staswick, P. E., TİRYAKİ İ.
The 19th Annual Interdisciplinary Plant Group Symposium,, Kolombiya, 1 - 04 Haziran 2001, ss.1
- LXXIII. **Methods for measuring germination and seedling cold tolerance in Sorghum.**
TİRYAKİ İ., Andrews, D. J.
American Society of Agronomy Annual Meeting,, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Kasım 1999, ss.1
- LXXIV. **Samsun'da Sulu ve Kuru Koşullarda Yetiştirilen Hayvan Pancarı (*Beta vulgaris* L. Var. Rapa)'na Uygulanan Değişik Gübreler, Ekim Zamanları ve Bitki Sıklığının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkileri.**
Manga, İ., Acar, Z., Ayan, İ., TİRYAKİ İ., Özyazıcı, M.
II. Tarla Bitkileri Kongresi, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1997, ss.1
- LXXV. **Kaba Yem Üretimi ve Çevre Açısından Karadeniz Bölgesinde Çayır-Mer'a ve Yembitkilerinin Durumu ve İyileştirme Olanakları.**
Acar, Z., Manga, İ., Ayan, İ., TİRYAKİ İ.
Karadeniz Bölgesinin Tarımının Geliştirilmesinde Yeni Teknikler Kongresi,, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Ocak 1995, ss.1

Desteklenen Projeler

- SARI U., TİRYAKİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mercimekte *Lens culinaris* Na/H Antiporter (NHX) Genlerinin Genom Çapında Tanımlanması ve Tuz Şoku Stresi Altında Doku Spesifik Gen İfade Seviyelerinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- TİRYAKİ İ., Toptaş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osmoprimum Uygulamasının Tef *Eragrostis tef* Zucc Trotter Tohumlarının Düşük Sıcaklık Şartlarındaki Çimlenme Parametreleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- TİRYAKİ İ., YILMAZ E. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerel Siyez Buğday Genotipleri Arasındaki Genetik Farklılıkların Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi ve Kuraklığa Tolerant Genotiplerin Tespit Edilmesi, 2019 - 2021
- TİRYAKİ İ., KAYA Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Tef [*Eragrostis tef* (Zucc.) Trotter] Genotipleri Arasındaki Genetik İlişkinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2019 - 2021
- Tiryaki İ., Sarı U., Acar O., TÜBİTAK Projesi, Kurağa Tolerant Yaygın Yonca (*Medicago sativa*) Genotiplerinin Geliştirilmesi, 2017 - 2019
- TİRYAKİ İ., işidoğru N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yaygın Fiğ *Vicia sativa* L Çeşitlerinin Çimlenme Dönemindeki Tuz Stresine Tolerantlık Seviyelerinin Fizyolojik Ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2017 - 2018
- TİRYAKİ İ., Baytekin G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞAL VEJETASYONDAN TOPLANAN YÜKSEK OTLAK AYRIĞI (*Agropyron elongatum* Host. Schult) GENOTİPLERİNDE GENETİK İLİŞKİ VE PLOİDY SEVİYELERİNİN MOLEKÜLER YÖNTEMLERLE BELİRLENMESİ, 2017 - 2018
- TAYYAR Ş., TİRYAKİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA ALT YAPISININ GÜÇLENDİRİLMESİ, 2015 - 2015
- TİRYAKİ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ UYGULAMA LABORATUVARI ALT YAPISININ OLUŞTURULMASI, 2014 - 2015
- TİRYAKİ İ., TÜBİTAK Projesi, Farklı Ekolojilerdeki Yem Bitkilerinden Laktik Asit Bakterileri İzolasyonu, Genetik Olarak Tanımlanması ve Silaj İnokulantı Olarak Kullanılabilme Potansiyellerinin Belirlenmesi, 2010 - 2013
- TİRYAKİ İ., TÜBİTAK Projesi, Farklı kaynaklardan temin edilen fiğ (*Vicia ssp* l.) hatlarının moleküler yöntemlerle genomlarının tanımlanması ve Kahramanmaraş koşullarında bazı morfolojik, fenolojik ve tarımsal özelliklerinin belirlenmesi, 2007 - 2010
- TİRYAKİ İ., TÜBİTAK Projesi, Pamukta Lif Kalitesini Kontrol Eden Genlerin Tespiti ve Islahta Kullanımı, 2005 - 2008
- TİRYAKİ İ., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Türk arpa çeşitlerinde mikrosatelit ve AFLP DNA belirleyicilerine dayalı parmak izi profillerinin belirlenmesi, 2005 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- NATURE-Scientific Reports, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor
- Asian Journal of Research in Biology, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor
- Recent Patents on Biotechnology, Editörler Kurulu Üyesi, 2013 - Devam Ediyor
- International Journal of Agronomy, Editör, 2013 - 2020
- Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Editör, 2010 - 2015
- Tarım Bilimleri Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2008 - 2009

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- TÜBİTAK TOVAG-Grup Yürütme Kurulu Üyeliği, Yürütme Kurulu Üyesi, 2020 - 2023, Türkiye
- Tübitak Tarla Bitkileri Çağrılı Programlar Danışma Kurulu Üyeliği 2020, Danışma Kurulu Üyesi, 2020 - 2020, Türkiye
- TÜBİTAK TOVAG-Danışma Kurulu Üyeliği, Danışma Kurulu Üyesi, 2017 - 2020, Türkiye

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Journal of Advances in Biology & Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
Central European Journal of Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Recent Patents On Biotechnology, SSCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2012
Journal of Cell and Molecular Biology, AHCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2011
Scientia Horticulturae, SSCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2011
Journal of Molecular Biology and Biotechnology, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011
African Journal of Biotechnology, SSCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2010
ISRN Agronomy, SSCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2010
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SSCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2010
Yüzüncü Yıl Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2010
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2009
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2008

Metrikler

Yayın: 131

Davetli Konuşmalar

IV. Balkan Agriculture Congress, Konferans, Development of Drought Tolerant Alfalfa (*Medicago sativa*) Genotypes at Germination Stage, Türkiye, Ağustos 2022
in vitro Screening of Mutant *Medicago sativa* Genotypes for Drought Stress Tolerance at Germination Stage, Konferans, Global Conference on Plant Science and Research, İspanya, Eylül 2019

Burslar

Teaching, Üniversite, 2012 - Devam Ediyor
Teaching, Üniversite, 2012 - Devam Ediyor
-, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2002 - Devam Ediyor
-, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2001 - Devam Ediyor
-, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2001 - Devam Ediyor
-, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2001 - Devam Ediyor
-, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2001 - Devam Ediyor
-, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 1999 - Devam Ediyor
Yurt Dışında Yüksek Lisans ve Doktora Bursu, Üniversite, 1996 - Devam Ediyor
Tarla Bitkileri Alanında Türkiye Birinciliği, Milli Eğitim Bakanlığı, 1995 - Devam Ediyor
Jasmonate conjugates in plants, Üniversite, 2012 - 2012

Ödüller

Tiryaki İ., Teaching, Erasmus-Romanya, Eylül 2017
Tiryaki İ., Teaching, Erasmus-Yunanistan, Temmuz 2013
Tiryaki İ., Doktora sonrası araştırma bursu, Yök, Haziran 2013
Tiryaki İ., Teaching, Erasmus-Danimarka, Eylül 2012
TİRYAKI İ., SCI Yayın Teşvik Ödülleri, TÜBİTAK, Ekim 2003
Tiryaki İ., The Franklin & Orinda Johnson Fellowship from Graduate School of UNL, University Of Nebraska-Lincoln, Ekim 2002

Tiryaki İ.,   Henry M. Beachell Fellowship from Dept. of Agronomy and Horticulture, University Of Nebraska-Lincoln, Ekim 2002

Tiryaki İ.,   International Affairs travel Award to the ASA Meeting,   International Affairs , Ekim 2001

Tiryaki İ.,   Travel Award to the ASA Meeting, LICOR, Licor, Eylül 2001

Tiryaki İ., - Kahramanmaraş S t c  İmam  niversitesinden Yurt Dışında Yüksek lisans ve Doctora Bursu , - Kahramanmaraş S t c  İmam  niversitesinden , Haziran 1996

Tiryaki İ., - Yurtdışına Lisansüstü  ğrenim Görmek  zere Gönderilecek Adayları Seçme Sınavı (YLS) Tarla Bitkileri Alanında Türkiye Birinciliği, Y k, Haziran 1995

TİRYAKİ İ., Tarla Bitkileri Bölüm Bririnciliđi,, - Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,, Haziran 1993

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, University of Nebraska-Lincoln, Plant Pathology, Doktora Sonrası Araştırmacı/Post Doc

Üniversite, University of Nebraska-Lincoln , Agronomy and Horticulture, Doktora Sonrası Araştırmacı-Post Doc

Üniversite, University of Nebraska-Lincoln, Agronomy, Post. Doc.

Üniversite, University of Nebraska-Lincoln, Agronomy, PhD  đrenci

Üniversite, University of Nebraska-Lincoln, Agronomy, Master  đrencisi

Üniversite, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tarla Bitkileri, Araştırma G r.