

Prof. Dr. Ertan YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2718](tel:+904422312718)

E-posta: ertanyil@atauni.edu.tr

Diğer E-posta: ertanyildir@gmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 3uCEo_wAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3369-0645

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1812-2017

ScopusID: 8720757200

Yoksis Araştırmacı ID: 9883

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 1997 - 2003

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Intensive Horticulture and The Environment, CIHEAM, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı Birlikte Yetiştirme Sistemlerinin Bazı Sebze Türlerinde Bitki Gelişimine Mineral Madde Alınımına, Alan Kullanımına, Ekonomik Dönüşüme ve Verime Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, 2003

Yüksek Lisans, Isparta ve yöresinde sebze olarak tüketilen yabancı otlar üzerine bir araştırma, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, 1996

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Sebze Yetiştirme ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2010 - 2013
Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2008 - 2010
Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2003 - 2007
Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 1998 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2022 - Devam Ediyor
Başvuru Değerlendirme Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
Erasmus Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
PROJE KOORDİNATÖRÜ, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor
Mevlana Değişim Programı Kurum Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - Devam Ediyor
Farabi Programı Kurum Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - Devam Ediyor
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, -, 2020 - Devam Ediyor
Program değerlendirme modülleri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - Devam Ediyor
ÖZ DEĞERLENDİRME KOMİSYONU, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2016 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2011 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2010 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2020 - 2021
Erasmus Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2015 - 2021
Farabi Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2015 - 2021
Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2015 - 2021
Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2017 - 2018
Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2016 - 2016
BAP Alt Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2015 - 2016
Yüksekokul Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu, 2015 - 2016
Atatürk Üniversitesi, 2014 - 2016
Etik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2012 - 2016
Enstitü Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2012 - 2015
MYO Müdürü, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, -, 2008 - 2011
Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, 2008 - 2008

Verdiği Dersler

Bahçe Bitkileri Islahı, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Sıcak İklim Sebze Türleri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
SEBZE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Bahçe Ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması, Lisans, 2023 - 2024
Kendi Sebzemi Yetiştiriyorum: Hobi Sebze Yetiştiriciliği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Sebze Tohum Teknolojileri , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Sebze Tohum Teknolojileri, Lisans, 2023 - 2024

Bahçe Bitkileri Üretim Teknikleri II, Lisans, 2021 - 2022
BAHÇE BİTKİLERİNİN BİYOLOJİK VE FİZYOLOJİK ESASLAR, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
SEBZE FİZYOLOJİSİ, Doktora, 2022 - 2023
Bahçe Bitk. Eko. ve Fizy. Esas, Lisans, 2021 - 2022
SEBZE TOHUMCULUĞU VE TOHURLUK KALİTESİ, Doktora, 2021 - 2022
Fide Üretim Tekniği, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Hibrit Sebze Tohum Üretim Tekniği, Lisans, 2021 - 2022
Hibrit Sebze Tohum Üretim, Lisans, 2020 - 2021
ÖRTÜ ALTINDA BİTKİSEL ÜRETİM VE ALTERNATİF UYGULAMALAR, Doktora, 2020 - 2021
Fide Üretim Tekniği, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Bahçe Bitk. Eko. ve Fizy. Esas., Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Sebze Tohumculuğu, Lisans, 2021 - 2022
Bahçe Bitkileri Islahı, Lisans, 2020 - 2021
Bahçe Bitkileri Üretim Teknikleri I, Lisans, 2021 - 2022
Sıcak İklim Sebze Türleri, Lisans, 2020 - 2021
Mezuniyet Çalışması I, Lisans, 2021 - 2022
Bahçe Ürünleri Muhafaza ve Pazara Hazırlama, Lisans, 2021 - 2022
ÖRTÜ ALTINDA BİTKİSEL ÜRETİM VE ALTERNATİF UYGULAMALAR, Doktora, 2020 - 2021
Bahçe Bitkileri Üretim Teknikleri II, Lisans, 2020 - 2021
SEBZE FİZYOLOJİSİ, Doktora, 2021 - 2022
Mezuniyet Çalışması (Yıllık), Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Sebze ve Meyve Yetiştiriciliği, Lisans, 2020 - 2021
Sıcak İklim Sebze Türleri, Lisans, 2019 - 2020
Bahçe Bitkileri Üretim Teknikleri I, Lisans, 2020 - 2021
Bahçe Bitk. Eko. ve Fizy. Esas., Lisans, 2019 - 2020
SEBZE TOHUM DEPOLAMA İLKELERİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
SEBZE TOHUMCULUĞU VE TOHURLUK KALİTESİ, Doktora, 2019 - 2020
Genel Sebzeçilik, Lisans, 2020 - 2021
MEZUNİYET ÇALIŞMASI, Lisans, 2019 - 2020
Fide Üretim Tekniği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
MEZUNİYET ÇALIŞMASI, Lisans, 2019 - 2020
Bahçe Bitkilerinin Ekolojik ve Fizyolojik Esasları, Lisans, 2018 - 2019
Sıcak İklim Sebzeleri, Lisans, 2018 - 2019
Tohum Depolama İlkeleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Genel Sebzeçilik, Lisans, 2018 - 2019
Fide Yetiştirme Tekniği, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

Yıldırım E., FARKLI SULAMA SEVİYELERİNİN TEREDE (*Lepidium sativum*) BİTKİ GELİŞİMİ, VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, Y.SELİM(Öğrenci), 2022
Yıldırım E., Dünya ve Türkiye'de organik tarım: Organik sebze yetiştiriciliği, mevcut durumu sorunları ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, İ.HÜNDÜR(Öğrenci), 2021
Yıldırım E., Erzincan Ergan Dağı yöresinde sebze olarak tüketilen yabani otların morfolojik özelliklerinin ve besin değerlerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.NAS(Öğrenci), 2021
Yıldırım E., Farklı biyostimulant uygulamalarının kıvrıkcık salatada verim ve kalite üzerine etkileri, Yüksek Lisans, Z.ÖZMEN(Öğrenci), 2021
Yıldırım E., Hümik asit uygulamalarının ağır metal stresi altında yetiştirilen terede bitki gelişimi ile bazı fizyolojik ve biyokimyasal özellikler üzerine etkileri, Yüksek Lisans, Z.ALİM(Öğrenci), 2020
Yıldırım E., Biber fidelerinde kuraklık ve tuz stresinin bitki gelişimi, besin maddesi içeriği, bazı biyokimyasal ve fizyolojik

özellikleri üzerine etkisi , Yüksek Lisans, G.AKGÜL(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Ağır metal stresinin roka (Eruca sativa L.)'da bitki gelişimi ve fizyolojisi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, T.BALCI(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Erzurum fasulye (Phaseolus vulgaris L.) popülasyonunun morfolojik, moleküler karakterizasyonu ve seleksiyonu, Doktora, R.KUL(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Kuraklık stresinin fasulyede bitki gelişimi ile bazı fizyolojik ve biyokimyasal özellikler üzerine etkisi / The effect of drought stress on plant growth, some physiological and biochemical properties of bean, Yüksek Lisans, S.CAŞKA(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Ekim öncesi uygulamaların tuzlu koşullarda patıcan (Solanum melongena L.)'da tohum çimlenmesi ve fide gelişimi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, F.GÜL(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Kurak koşullarda yetiştirilen biber fidelerinde metil amin uygulamalarının bitki gelişimi ile bazı fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri üzerine etkisi , Yüksek Lisans, A.GÜR(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Tuz stresinin biberde bitki gelişimi, fizyolojik ve biokimyasal özellikler, dna metilasyonu ile tohum çimlenmesi üzerine etkisi , Doktora, M.KAMAL(Öğrenci), 2019

Yıldırım E., Kuraklık stresinin fasulyede bitki gelişimi ile bazı fizyolojik ve biyokimyasal özellikler üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.CAŞKA(Öğrenci), 2019

YILDIRIM E., Karnabahar-Marul Birlikte Yetiştiriciliğinde Azotlu Gübre Dozlarının, Bitki Gelişimi, Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, S.KARATEKE(Öğrenci), 2017

YILDIRIM E., Kuraklık ve Tuz Stresinin Lahanada Fide Gelişimi ve Bazı Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, S.YILDIZ(Öğrenci), 2017

YILDIRIM E., Bakteri ve Farklı Gübre Kombinasyonlarının Karnabahar (Brassica oleracea L. var. botrytis)'da Bitki Gelişimi, Verim ve Kalite Özelliklerine Etkileri, Doktora, C.CİVELEK(Öğrenci), 2017

YILDIRIM E., Brokkoli Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Zamanlarının Bitki Gelişimi ve Verimi Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, A.GEDİK(Öğrenci), 2017

Yıldırım E., Karnabahar-kıvrıkcık salata birlikte yetiştiriciliğinde farklı azot dozlarının bitki gelişimi ve verim üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.KARATEKE(Öğrenci), 2017

Yıldırım E., Trabzon ili brokoli yetiştiriciliğinde farklı dikim zamanlarının bitki gelişimi ve verimi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, A.GEDİK(Öğrenci), 2017

Yıldırım E., Bakteri ve farklı gübre kombinasyonlarının karnabahar (Brassica oleracea L. var. botrytis)'da bitki gelişimi, verim ve kalite özelliklerine etkileri, Doktora, C.CİVELEK(Öğrenci), 2017

YILDIRIM E., Bakteri Uygulamalarının Farklı Sulama Seviyelerinde Yetiştirilen Lahanada Su Kullanım Etkinliği, Bitki Gelişimi, Verim Ve Kalite Üzerine Etkisi, Doktora, A.SAMANCIOĞLU(Öğrenci), 2016

YILDIRIM E., Farklı Seviyede Azot Ve Bakteri Uygulamalarının Lahanada Bitki Gelişimi, Verim Ve Besin Elementi İçeriği Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, T.ÖZLÜ(Öğrenci), 2016

YILDIRIM E., Brokkoli – soğan birlikte yetiştiriciliğinde farklı azot dozlarının bitki gelişimi ve verim üzerine etkisi, Yüksek Lisans, B.ÇİL(Öğrenci), 2015

YILDIRIM E., Erzurum koşullarında bazı alabaş (Brassica oleracea var. gongyloides) çeşitlerinin yetiştirme periyotlarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, V.Aras(Öğrenci), 2015

YILDIRIM E., Balık gübresi, mineral gübre ve kombinasyonlarının marulda (Lactuca sativa L.) bitki gelişimi ve besin elementi içeriği üzerine etkisi, Yüksek Lisans, R.KUL(Öğrenci), 2014

YILDIRIM E., Farklı azot dozlarında yetiştirilen marulda(Lactuca sativa L.) Paenibacillus polymyxa uygulamalarının verim, bitki gelişimi ve besin elementi içeriğine etkisi, Yüksek Lisans, F.TUNAHAN(Öğrenci), 2012

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Selçuk Üniversitesi, Aralık, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2021
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2021
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ağustos, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Aralık, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Iğdır Üniversitesi, Ağustos, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yeditepe Üniversitesi, Ağustos, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Selçuk Üniversitesi, Şubat, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Ege Üniversitesi, Ocak, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chrysin alleviates salt stress in tomato by physiological, biochemical, and genetic mechanisms**
Ekinci M., Turan M., Aydın M., Yuce M., Agar G., Ors S., İlhan E., Ciltas A., Ercisli S., Yildirim E.
Rhizosphere, cilt.32, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The effect of novel biotechnological vermicompost on tea yield, plant nutrient content, antioxidants, amino acids, and organic acids as an alternative to chemical fertilizers for sustainability**
KOCAMAN A., Inci Y., Kıtır N., TURAN M., Argin S., YILDIRIM E., Giray G., ERSOY N., GÜNEŞ A., KATIRCIOĞLU H., et al.
BMC PLANT BIOLOGY, cilt.24, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Change in plant growth and some bioactive components of the tomato under water deficit with exogenous chrysin treatment**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S., TURAN M., ŞİMŞEK D., İNCİ Y.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.48, sa.5, ss.760-774, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Chitosan mitigated the adverse effect of Cd by regulating antioxidant activities, hormones, and organic acids contents in pepper (*Capsicum annum* L.)**
EKİNCİ M., Shams M., Turan M., Ucar S., Yaprak E., ARSLAN YÜKSEL E., AYDIN M., İlhan E., AĞAR G., ERCİŞLİ S., et al.
Heliyon, cilt.10, sa.17, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Biochar derived from olive oil pomace mitigates salt stress on seedling growth of forage pea**
Yıldırım E., Güllap M. K., Karabacak T., Severoğlu S., Ekinci M., Turan M., Aktaş H.
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, cilt.15, sa.15, ss.1-11, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Zinc Oxide Nanoparticles: An Influential Element in Alleviating Salt Stress in Quinoa (*Chenopodium quinoa* L. Cv Atlas)**
Türkoğlu A., Hailoğlu K., Ekinci M., Turan M., Yildirim E., Öztürk H. İ., Stansluos A. A. L., Nadaroğlu H., Piekutowska M., Niedbała G.
Agronomy, cilt.14, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **In silico analysis of *Phaseolus vulgaris* L. metalloprotease *FtsH* gene: characterization and expression in drought and salt stress**
Inal B., Muslu S., Yigider E., Kasapoglu A. G., İlhan E., Ciltas A., Yildirim E., Aydın M.

GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, 2024 (SCI-Expanded)

- VIII. **Exogenous dopamine mitigates the effects of salinity stress in tomato seedlings by alleviating the oxidative stress and regulating phytohormones**
Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Yüce M., Örs Cırık S.
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, cilt.46, sa.59, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Identification and characterization of <i>Phaseolus vulgaris</i> CHS</i> genes in response to salt and drought stress**
Isiyel M., İLHAN E., Kasapoglu A. G., Muslu S., Oner B. M., Aygoren A. S., YiğİDER E., AYDIN M., YILDIRIM E.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, 2024 (SCI-Expanded)
- X. **Chrysin mitigates copper stress by regulating antioxidant enzymes activity, plant nutrient and phytohormones content in pepper**
YÜCE M., EKİNCİ M., Turan M., AĞAR G., AYDIN M., İlhan E., YILDIRIM E.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.328, 2024 (SCI-Expanded)
- XI. **Differences in Seed Germination, Plant Growth, and Proline Content of Some Pepper (*Capsicum annuum* L.) Genotypes Under Salinity Stress.**
Yıldırım E., Ekinci M.
GESUNDE PFLANZEN PFLANZENSCHUTZ, VERBRAUCHERSCHUTZ, UMWELTSCHUTZ, cilt.76, ss.309-316, 2024 (SCI-Expanded)
- XII. **N-acetyl-cysteine mitigates arsenic stress in lettuce: Molecular, biochemical, and physiological perspective**
Yüce M., Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., İlhan E., Aydın M., Ağar G., Uçar S.
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.207, sa.108390, ss.1-11, 2024 (SCI-Expanded)
- XIII. **Predicting the role of β -GAL genes in bean under abiotic stress and genome-wide characterization of β -GAL gene family members**
Buttanri A., Kasapoğlu A. G., Öner B. M., Aygören A. S., Muslu S., İlhan E., YILDIRIM E., AYDIN M.
Protoplasma, 2024 (SCI-Expanded)
- XIV. **Biochar derived from hazelnut shells mitigates the impact of drought stress on soybean seedlings**
Güllap M. K., Severoğlu S., Karabacak T., Yazici A., Ekinci M., Turan M., Yıldırım E.
NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.52, sa.1, ss.19-37, 2024 (SCI-Expanded)
- XV. **Growth, physiological, biochemical and DNA methylation responses to cadmium stress of bean (*Phaseolus vulgaris* L) grown under different irrigation levels**
Yıldırım E., Ağar G., Örs Cırık S., Aslan Yüksel E., Aydın M., Ekinci M., Kul R.
PLANT GROWTH REGULATION, cilt.101, sa.2, ss.537-556, 2023 (SCI-Expanded)
- XVI. **Development of plant-friendly vermicompost using novel biotechnological methods**
Kocaman A., Turan M., Tüfenkçi Ş., KATIRCIOĞLU H., GÜNEŞ A., Kıtır N., Giray G., Gürkan B., ERSOY N., YILDIRIM E.
Journal of Material Cycles and Waste Management, cilt.25, sa.5, ss.2925-2936, 2023 (SCI-Expanded)
- XVII. **Drought stress amelioration in tomato (*Solanum lycopersicum* L.) seedlings by biostimulant as regenerative agent**
Turan M., EKİNCİ M., Argin S., Brinza M., YILDIRIM E.
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, cilt.14, 2023 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Development of organic phosphorus vermicompost from raw phosphate rock using microorganisms and enzymes and its effect on tomato yield**
Yıldırım E., Turan M., Tüfenkçi Ş., Güneş A.
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.321, ss.112323, 2023 (SCI-Expanded)
- XIX. **Use of Arbuscular Mycorrhizal Fungi for Boosting Antioxidant Enzyme Metabolism and Mitigating Saline Stress in Sweet Basil (*Ocimum basilicum* L.)**
Yılmaz A., Yıldırım E., Yılmaz H., Soydemir H. E., Güler E., Ciftci V., Yaman M.
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.7, ss.5982, 2023 (SCI-Expanded)
- XX. **Biosynthesis of capsaicinoids in pungent peppers under salinity stress**
Shams M., Yüksel E., Ağar G., Ekinci M., Kul R., Turan M., Yıldırım E.
PHYSIOLOGIA PLANTARUM, cilt.175, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)

- XXI. **Improving salt tolerance of bean (*Phaseolus vulgaris* L.) with hydrogen sulfide**
EKİNCİ M., Turan M., Ors S., DURSUN A., YILDIRIM E.
PHOTOSYNTHECA, cilt.61, sa.1, ss.25-36, 2023 (SCI-Expanded)
- XXII. **Physiological, Morphological and Biochemical Responses of Exogenous Hydrogen Sulfide in Salt-Stressed Tomato Seedlings**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., Turan M., ÖRS CIRIK S., DURSUN A.
SUSTAINABILITY, cilt.15, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Determination of cadmium and/or drought stress effects on some plant phytohormone contents and hormone gene expressions in bean (*Phaseolus vulgaris* L)**
Ekinci M., Yıldırım E., Ağar G., Yuksel E. A., Aydın M., Örs Cirik S., Kul R.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.47, sa.3, ss.402-411, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of Biochar and Process Water Derived from the Co-Processed Sewage Sludge and Food Waste on Garden Cress' Growth and Quality**
Kul R., Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Ercişli S.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.24, ss.1-21, 2022 (SCI-Expanded)
- XXV. **Ameliorative Effects of Biochar for Cadmium Stress on Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Growth**
Dadasoglu E., Ekinci M., Turan M., Yıldırım E.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.23, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Alleviation Mechanism of Melatonin in Chickpea (*Cicer arietinum* L.) under the Salt Stress Conditions**
Yildirim E., Dadaşoğlu E., Ekinci M., Turan M., Arın S.
Horticulturae, cilt.8, sa.11, ss.1-13, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Foliar Applications of Humic Substances Together with Fe/Nano Fe to Increase the Iron Content and Growth Parameters of Spinach (*Spinacia oleracea* L.)**
TURAN M., EKİNCİ M., KUL R., Kocaman A., Arın S., Zhirkova A. M., Perminova I., YILDIRIM E.
AGRONOMY-BASEL, cilt.12, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Physiological and Biochemical Changes of Pepper Cultivars Under Combined Salt and Drought Stress**
Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Ağar G., Örs Cirik S., Dursun A., Kul R., Akgul G.
GESUNDE PFLANZEN, cilt.74, sa.3, ss.675-683, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Intercropping of Cauliflower with Lettuce Is More Effective for Sustainable Fertilizer Management and Minimizing Environmental Risks**
Turan M., Erenler S., Ekinci M., Yıldırım E., Arın S.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.13, 2022 (SCI-Expanded)
- XXX. **Morphological, physiological and biochemical responses to combined cadmium and drought stress in radish (*Raphanus sativus* L.)**
Tuver G. Y., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
RENDICONTE LINCEI-SCIENZE FISICHE E NATURALI, cilt.33, sa.2, ss.419-429, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Mitigation of salinity stress in cucumber seedlings by exogenous hydrogen sulfide**
TURAN M., EKİNCİ M., KUL R., Boynueyri F. G., YILDIRIM E.
JOURNAL OF PLANT RESEARCH, cilt.135, sa.3, ss.517-529, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Antioxidant Activity, Phenolic Composition, and Hormone Content of Wild Edible Vegetables**
ÖZTÜRK H. İ., Nas H., EKİNCİ M., TURAN M., ERCİŞLİ S., NARMANLIOĞLU H. K., YILDIRIM E., Assouguem A., Almeer R., Sayed A. A., et al.
HORTICULTURAE, cilt.8, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Low-temperature modified DNA methylation level, genome template stability, enzyme activity, and proline content in pepper (*Capsicum annuum* L.) genotypes**
Araz O., EKİNCİ M., YÜCE M., Shams M., AĞAR G., YILDIRIM E.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.294, 2022 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Biochar mitigates salt stress by regulating nutrient uptake and antioxidant activity, alleviating the oxidative stress and abscisic acid content in cabbage seedlings**
EKİNCİ M., TURAN M., YILDIRIM E.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.46, sa.1, ss.28-37, 2022 (SCI-Expanded)

- XXXV. **Improved water productivity in summer squash under water deficit with PGPR and synthetic methyl amine applications**
Yıldırım E., Ekinci M., Şahin Ü., Ors S., Turan M., Demir İ., Dursun A., Kotan R.
RHIZOSPHERE, cilt.20, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Ameliorating effects of hydrogen sulfide on growth, physiological and biochemical characteristics of eggplant seedlings under salt stress**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.143, ss.79-89, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Biochar as an organic soil conditioner for mitigating salinity stress in tomato**
Kul R., Arjumend T., Ekinci M., Yıldırım E., Turan M., Argin S.
SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, cilt.67, sa.6, ss.693-706, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Impact of Biochar in Mitigating the Negative Effect of Drought Stress on Cabbage Seedlings**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M.
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, cilt.21, sa.3, ss.2297-2309, 2021 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Rhizobacteria alleviate the adverse effects of salt stress on seedling growth of Capsicum annum L. by modulating the antioxidant enzyme activity and mineral uptake**
EKİNCİ M., Kocaman A., Argin S., TURAN M., DADAŞOĞLU F., YILDIRIM E.
TAIWANIA, cilt.66, sa.3, ss.287-297, 2021 (SCI-Expanded)
- XL. **Variations in response of CaPAO and CaATG8c genes, hormone, photosynthesis and antioxidative system in pepper genotypes under salinity stress**
Shams M., YILDIRIM E.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.282, 2021 (SCI-Expanded)
- XLI. **Effect of Biostimulants on Yield and Quality of Cherry Tomatoes Grown in Fertile and Stressed Soils**
Turan M., Yıldırım E., Ekinci M., Argin S.
HORTSCIENCE, cilt.56, sa.4, ss.414-423, 2021 (SCI-Expanded)
- XLII. **Humic plus Fulvic acid mitigated Cd adverse effects on plant growth, physiology and biochemical properties of garden cress**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., Turan M., AĞAR G., DURSUN A., KUL R., Alim Z., Argin S.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Interactive effects of salinity and drought stress on photosynthetic characteristics and physiology of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings**
Ors S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü., Turan M., DURSUN A.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.137, ss.335-339, 2021 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Nitric Oxide Enhances Salt Tolerance through Regulating Antioxidant Enzyme Activity and Nutrient Uptake in Pea**
Dadaşoğlu E., Ekinci M., Kul R., Shams M., Turan M., Yıldırım E.
LEGUME RESEARCH, cilt.44, sa.1, ss.41-45, 2021 (SCI-Expanded)
- XLV. **Vermicompost priming stimulated germination and seedling emergence of onion seeds against abiotic stresses**
Muhie S. H., Yildirim E., Memis N., Demir I.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.48, sa.2, ss.153-157, 2020 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Determination of Physiological Indices and Some Antioxidant Enzymes of Chard Exposed to Nitric Oxide under Drought Stress**
EKİNCİ M., ÖRS CIRIK S., YILDIRIM E., TURAN M., ŞAHİN Ü., DURSUN A., KUL R.
RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, cilt.67, sa.4, ss.740-749, 2020 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effects of Ascorbic Acid and Copper Treatments on Metallothionein Gene Expression and Antioxidant Enzyme Activities in Helianthus annuus L. Exposed to Chromium Stress**
AĞAR G., TAŞPINAR M. S., YILDIRIM E., AYDIN M., Yuce M.
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, cilt.39, sa.2, ss.897-904, 2020 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Salinity induced alteration in DNA methylation pattern, enzyme activity, nutrient uptake and H₂O₂ content in pepper (*Capsicum annum* L.) cultivars**

- Shams M., Yıldırım E., Arslan E., Açar G.
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, cilt.42, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
- XLIX. **EFFECTS OF INTERCROPPING SYSTEM AND NITROGEN FERTILIZATION ON LAND EQUIVALENT RATIO, YIELD AND MINERAL CONTENT OF BROCCOLI**
YILDIRIM E., CİL B., EKİNCİ M., TURAN M., DURSUN A., GÜNEŞ A., KUL R., KİTİR N.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.19, sa.3, ss.101-109, 2020 (SCI-Expanded)
- L. **ROLE OF FREEZE-THAW CYCLES IN AVAILABLE Fe LEVELS OF SOME HIGHLAND SOIL ORDERS**
Ata S., Güneş A., Özgül M., Turan M., Yıldırım E., Mokhtari N. E. P., Ozlu E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.1, ss.62-69, 2020 (SCI-Expanded)
- L.I. **Nitric oxide mitigates salt stress effects of pepper seedlings by altering nutrient uptake, enzyme activity and osmolyte accumulation**
Shams M., EKİNCİ M., ÖRS CİRİK S., TURAN M., AÇAR G., KUL R., YILDIRIM E.
PHYSIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS, cilt.25, sa.5, ss.1149-1161, 2019 (SCI-Expanded)
- L.II. **Integrated Use of Nitrogen Fertilizer and Fish Manure: Effects on the Growth and Chemical Composition of Spinach**
Ekinci M., Atamanalp M., Turan M., Alak G., Kul R., Kitir N., Yıldırım E.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.50, ss.1580-1590, 2019 (SCI-Expanded)
- L.III. **Bio-Boron Fertilizer Applications Affect Amino Acid and Organic Acid Content and Physiological Properties of Strawberry Plant**
Kitir N., GÜNEŞ A., TURAN M., YILDIRIM E., TOPCUOĞLU B., TURKER M., OZLU E., KARAMAN M. R., FIRILDAK G.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.61, sa.2, ss.129-137, 2019 (SCI-Expanded)
- L.IV. **Different land use influences on amino acid, organic acid, hormone and mineral nutrient contents of dry beans**
ERDOĞAN Ü., KİTİR N., GÜNEŞ A., TURAN M., TASCİ S., YILDIRIM E., KARAMAN M. R., MOKHTARİ N. E., ÖZLÜ e., FIRILDAK G.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.27, ss.8147-8157, 2018 (SCI-Expanded)
- L.V. **Effects of individual and combined effects of salinity and drought on physiological, nutritional and biochemical properties of cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata*)**
Şahin Ü., Ekinci M., Örs S., Turan M., Yıldız S., Yıldırım E.
Scientia Horticulturae, cilt.240, ss.196-204, 2018 (SCI-Expanded)
- L.VI. **Effects of Bacteria and Methylamine on Yield and Plant Growth of Squash under Water Stress**
EKİNCİ M., ÖRS CİRİK S., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü., DURSUN A., KOTAN R., TURAN M., DEMİR İ.
HORTSCIENCE, cilt.53, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- L.VII. **Mineral Content of Cilantro in the Condition of Combined Drought and Salt Stress**
Örs Cırık S., Ekinci M., Yıldırım E., Turan M., Şahin Ü., Yıldız H., Dursun A.
HORTSCIENCE, cilt.53, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- L.VIII. **The reuse of reclaimed water for irrigation around the Mediterranean Rim: a step towards a more virtuous cycle?**
Ait-Mouheb N., BAHRİ A., Ben Thayer B., BENYAHİA B., Bourrie G., CHERKİ B., CONDOM N., DECLERCQ R., GÜNEŞ A., Heran M., et al.
REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE, cilt.18, sa.3, ss.693-705, 2018 (SCI-Expanded)
- L.IX. **Nitric Oxide Alleviates Copper Toxicity in Germinating Seed and Seedling Growth of *Lactuca sativa* L.**
Shams M., YILDIRIM E., AÇAR G., ERCİŞLİ S., EKİNCİ M., DURSUN A., KUL R.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.46, sa.1, ss.167-172, 2018 (SCI-Expanded)
- L.X. **DIFFERENT LAND USE INFLUENCES ON AMINO ACID, ORGANIC ACID, HORMONE AND MINERAL NUTRIENT CONTENTS OF DRY BEANS**
ERDOĞAN Ü., Kitir N., Adem G., Tuan M., Tasci S., YILDIRIM E., KARAMAN M. R., Mokhtari N. E. P., Ozlu E., Firildak G.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.12, ss.8147-8157, 2018 (SCI-Expanded)
- L.XI. **THE EFFECT OF SIMULTANEOUS APPLICATION OF NITROGEN AND COPPER ON YIELD AND STEROIDAL SAPOGENIN PRODUCTION IN *Trigonella foenum graecum* L.**
SHAMS M., Haghghi B., YILDIRIM E., RABIEI V., ERCİŞLİ S., MASIHA S., GOLCHIN A.

- ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.16, sa.3, ss.3-11, 2017 (SCI-Expanded)
- LXII. **Changes in gas exchange capacity and selected physiological properties of squash seedlings (*Cucurbita pepo* L.) under well-watered and drought stress conditions**
Ors S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü.
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, cilt.62, sa.12, ss.1700-1710, 2016 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Effects of Bio-Bor Fertilizer Applications on Fruit Yield, Antioxidant Enzyme Activity and Freeze Injury of Strawberry**
GÜNEŞ A., TURAN M., KİTİR N., TUFENKÇİ S., ÇİMRİN K. M., YILDIRIM E., ERCİŞLİ S.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.58, sa.3, ss.177-184, 2016 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Exogenously applied glycine betaine regulates some chemical characteristics and antioxidative defence systems in lettuce under salt stress**
SHAMS M., YILDIRIM E., EKİNCİ M., Turan M., DURSUN A., Parlakova F., KUL R.
HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY, cilt.57, sa.3, ss.225-231, 2016 (SCI-Expanded)
- LXV. **Total phenolic and vitamin C content and antiradical activity evaluation of traditionally consumed wild edible vegetables from Turkey**
Samancioglu A., ŞAT İ. G., YILDIRIM E., ERCİŞLİ S., JURIKOVA T., MLCEK J.
INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE, cilt.15, sa.2, ss.208-213, 2016 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Evaluation of effects of water-saving superabsorbent polymer on corn (*Zea mays* L.) yield and phosphorus fertilizer efficiency**
GÜNEŞ A., KİTİR N., TURAN M., ELKOCA E., YILDIRIM E., AVCI N.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.40, sa.3, ss.365-378, 2016 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Integrated Use of Nitrogen Fertilization and Microbial Inoculation: Change in the Growth and Chemical Composition of White Cabbage**
YILDIRIM E., Turan M., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., Karagoz F., Donmez M. F., Kitir N.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.47, sa.19, ss.2245-2260, 2016 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Assessment of the Effects of Some Bacterial Isolates and Hormones on Corm Formation and Some Plant Properties in Saffron (*Crocus sativus* L.)**
PARLAKOVA KARAGÖZ F., DURSUN A., KOTAN R., EKİNCİ M., YILDIRIM E., Mohammadi P.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.22, sa.4, ss.500-511, 2016 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Amelioration of Drought Stress Adverse Effect and Mediating Biochemical Content of Cabbage Seedlings by Plant Growth Promoting Rhizobacteria**
Samancioglu A., Yildirim E., Turan M., Kotan R., Şahin Ü., Kul R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.18, ss.948-956, 2016 (SCI-Expanded)
- LXX. **Roles of glycine betaine in mitigating deleterious effect of salt stress on lettuce (*Lactuca sativa* L.)**
Yildirim E., Ekinci M., Turan M., Dursun A., Kul R., Parlakova F.
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, cilt.61, sa.12, ss.1673-1689, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Ameliorative effects of plant growth promoting bacteria on water-yield relationships, growth, and nutrient uptake of lettuce plants under different irrigation levels**
ŞAHİN Ü., EKİNCİ M., KIZILOĞLU F. M., YILDIRIM E., Turan M., KOTAN R., Ors S.
HortScience, cilt.50, sa.9, ss.1379-1386, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Responses to the Irrigation Water Amount of Spinach Supplemented with Organic Amendment in Greenhouse Conditions**
EKİNCİ M., Ors S., ŞAHİN Ü., YILDIRIM E., DURSUN A.
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.46, sa.3, ss.327-342, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Growth, yield, and calcium and boron uptake of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) and cucumber (*Cucumis sativus* L.) as affected by calcium and boron humate application in greenhouse conditions**
EKİNCİ M., ESRİNGÜ A., DURSUN A., YILDIRIM E., Turan M., Karaman M. R., Arjumend T.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.39, sa.5, ss.613-632, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **SELENIUM SUPPLEMENTATION AFFECTS THE GROWTH, YIELD AND SELENIUM ACCUMULATION IN LETTUCE (*LACTUCA SATIVA* L.)**
ESRİNGÜ A., EKİNCİ M., USTA S., Turan M., DURSUN A., ERCİŞLİ S., YILDIRIM E.

- COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, cilt.68, sa.6, ss.801-810, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXV. **SELENIUM SUPPLEMENTATION AFFECTS THE GROWTH, YIELD AND SELENIUM ACCUMULATION IN LETTUCE (LACTUCA SATIVA L.)**
ESRİNGÜ A., EKİNCİ M., TIRAŞCI S., TURAN M., DURSUN A., ERCİŞLİ S., YILDIRIM E.
DOKLADI NA B"LGARSKATA AKADEMIA NA NAUKITE, cilt.68, sa.6, ss.801-810, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Growth and Mineral Content of Cabbage Seedlings in Response to Nitrogen Fixing Rhizobacteria Treatment**
YILDIRIM E., TURAN M., EKİNCİ M., DURSUN A., GÜNEŞ A., DÖNMEZ M. F.
Romanian Biotechnological Letters, cilt.20, ss.10929-10935, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Fertilizer Efficiency of Some Plant Growth Promoting Rhizobacteria for Plant Growth**
GÜNEŞ A., KARAGÖZ K., TURAN M., KOTAN R., YILDIRIM E., ÇAKMAKÇI R.
Research Journal of Soil Biology, cilt.7, ss.28-45, 2015 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **EFFECTS OF NANOTECHNOLOGY LIQUID FERTILIZERS ON THE PLANT GROWTH AND YIELD OF CUCUMBER *Cucumis sativus* L**
EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E., PARLAKOVA KARAGÖZ F.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.13, sa.3, ss.135-141, 2014 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Plant growth-promoting rhizobacteria improved growth, nutrient, and hormone content of cabbage (*Brassica oleracea*) seedlings**
TURAN M., EKİNCİ M., YILDIRIM E., GÜNEŞ A., KARAGÖZ K., KOTAN R., DURSUN A.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.38, sa.3, ss.327-333, 2014 (SCI-Expanded)
- LXXX. **EFFECT OF PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA ON GROWTH, NUTRIENT, ORGANIC ACID, AMINO ACID AND HORMONE CONTENT OF CAULIFLOWER (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis*) TRANSPLANTS**
EKİNCİ M., Turan M., YILDIRIM E., GÜNEŞ A., KOTAN R., DURSUN A.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.13, sa.6, ss.71-85, 2014 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **EFFECT OF DIFFERENT GROWING MEDIA ON QUALITY, GROWTH AND YIELD OF PEPPER (*CAPSIUM ANNUUM* L.) UNDER GREENHOUSE CONDITIONS**
Gungor F., YILDIRIM E.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.45, sa.5, ss.1605-1608, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Plant Growth-promoting Rhizobacteria Mitigate Deleterious Effects of Salt Stress on Strawberry Plants (*Fragaria xananassa*)**
Karlidag H., YILDIRIM E., TURAN M., PEHLUVAN M., Donmez F.
HORTSCIENCE, cilt.48, sa.5, ss.563-567, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **GROWTH, YIELD AND MINERAL CONTENT OF BROCCOLI INTERCROPPED WITH LETTUCE**
Yildirim E., Turan M.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.23, sa.3, ss.919-922, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **ANTIOXIDANT AND NUTRITIONAL CHARACTERISTICS OF GARDEN CRESS (*Lepidium sativum*)**
ŞAT İ. G., YILDIRIM E., TURAN M., Demirbas M.
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, cilt.12, sa.4, ss.173-179, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Mitigation of Salt Stress in Lettuce (*Lactuca sativa* L. var. *Crispa*) by Seed and Foliar 24-epibrassinolide Treatments**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., Turan M.
HORTSCIENCE, cilt.47, sa.5, ss.631-636, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **SALT TOLERANCE OF *PHYSALIS* DURING GERMINATION AND SEEDLING GROWTH**
YILDIRIM E., Karlidag H., DURSUN A.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.43, sa.6, ss.2673-2676, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Role of 24-epibrassinolide in mitigating the adverse effects of salt stress on stomatal conductance, membrane permeability, and leaf water content, ionic composition in salt stressed strawberry (*Fragaria x ananassa*)**
Karlidag H., YILDIRIM E., TURAN M.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.130, sa.1, ss.133-140, 2011 (SCI-Expanded)

- LXXXVIII. **Growth, Nutrient Uptake, and Yield Promotion of Broccoli by Plant Growth Promoting Rhizobacteria with Manure**
YILDIRIM E., Karlidag H., Turan M., DURSUN A., Goktepe F.
HORTSCIENCE, cilt.46, sa.6, ss.932-936, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **SOME PHYTOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF TURNIP (BRASSICA RAPA VAR. RAPA L.) ROOTS**
ŞENGÜL M., YILDIZ H., ERCİŞLİ S., YILDIRIM E., Turan M., ÖZDEMİR O., SENER D.
ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.23, sa.3, ss.338-343, 2011 (SCI-Expanded)
- XC. **Ameliorative Effect of Foliar Nutrient Supply on Growth, Inorganic Ions, Membrane Permeability, and Leaf Relative Water Content of Physalis Plants under Salinity Stress**
ESRİNGÜ A., Kant C., YILDIRIM E., Karlidag H., TURAN M.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.42, sa.4, ss.408-423, 2011 (SCI-Expanded)
- XCII. **EFFECTS OF PLANT GROWTH PROMOTING BACTERIA ON YIELD, GROWTH, LEAF WATER CONTENT, MEMBRANE PERMEABILITY, AND IONIC COMPOSITION OF STRAWBERRY UNDER SALINE CONDITIONS**
Karlidag H., Esitken A., YILDIRIM E., Donmez M. F., TURAN M.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.34, sa.1, ss.34-45, 2010 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Effects of Boron Fertilizer on Tomato, Pepper, and Cucumber Yields and Chemical Composition**
DURSUN A., TURAN M., EKİNCİ M., GÜNEŞ A., ATAĞLU N., Esringue A., YILDIRIM E.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.41, sa.13, ss.1576-1593, 2010 (SCI-Expanded)
- XCIV. **Genetic relationships among turnip (Brassica rapa var. rapa) genotypes**
YILDIRIM E., YILDIRIM N., ERCİŞLİ S., AĞAR G., KARLIDAG H.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.987-993, 2010 (SCI-Expanded)
- XCV. **Mitigation of salt stress in strawberry by foliar K, Ca and Mg nutrient supply**
Yildirim E., Karlidag H., Turan M.
PLANT SOIL AND ENVIRONMENT, cilt.55, sa.5, ss.213-221, 2009 (SCI-Expanded)
- XCVI. **Exogenous applications of salicylic acid affect quality and yield of strawberry grown under antifrost heated greenhouse conditions**
Karlidag H., YILDIRIM E., TURAN M.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE, cilt.172, sa.2, ss.270-276, 2009 (SCI-Expanded)
- XCVII. **SALICYLIC ACID AMELIORATES THE ADVERSE EFFECT OF SALT STRESS ON STRAWBERRY**
Karlidag H., YILDIRIM E., TURAN M.
SCIENTIA AGRICOLA, cilt.66, sa.2, ss.180-187, 2009 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **Strawberry Intercropping with Vegetables for Proper Utilization of Space and Resources**
Karlidag H., YILDIRIM E.
JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE, cilt.33, sa.1, ss.107-116, 2009 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **Mitigation of salt stress in radish (Raphanus Sativus I.) by plant growth promoting rhizobacteria**
YILDIRIM E., TURAN M., Donmez M. F.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.13, sa.5, ss.3933-3943, 2008 (SCI-Expanded)
- XCIX. **Use of Bioinoculants in Ameliorative Effects on Radish Plants Under Salinity Stress**
YILDIRIM E., Donmez M. F., TURAN M.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.31, sa.12, ss.2059-2074, 2008 (SCI-Expanded)
- C. **Effect of foliar salicylic acid applications on growth, chlorophyll, and mineral content of cucumber grown under salt stress**
YILDIRIM E., TURAN M., GUVENC I.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.31, sa.3, ss.593-612, 2008 (SCI-Expanded)
- CI. **Effect of foliar urea application on quality, growth, mineral uptake and yield of broccoli (Brassica oleracea L., var. italica)**
Yildirim E., GUVENC I., Turan M., Karatas A.
PLANT SOIL AND ENVIRONMENT, cilt.53, sa.3, ss.120-128, 2007 (SCI-Expanded)
- CII. **Foliar and soil fertilization of humic acid affect productivity and quality of tomato**
Yildirim E.

- ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.57, sa.2, ss.182-186, 2007 (SCI-Expanded)
- CIII. **The effects of nitrogen fertilization on intercropped strawberry and broad bean**
Karlidag H., Yildirim E.
JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE, cilt.29, sa.4, ss.61-74, 2007 (SCI-Expanded)
- CIV. **Ameliorative effects of biological treatments on growth of squash plants under salt stress**
Yildirim E., Taylor A. G., Spittler T. D.
SCIENTIA HORTICULTURAE, cilt.111, sa.1, ss.1-6, 2006 (SCI-Expanded)
- CV. **Increasing productivity with intercropping systems in cabbage production**
Guvenc I., Yildirim E.
JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE, cilt.28, sa.4, ss.29-44, 2006 (SCI-Expanded)
- CVI. **Intercropping based on cauliflower: more productive, profitable and highly sustainable**
Yildirim E., Guvenc I.
EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, cilt.22, sa.1, ss.11-18, 2005 (SCI-Expanded)
- CVII. **Erzurum İli İspir İlçesi Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliği Üzerine Bir İnceleme**
DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.35-43, 2002 (SCI-Expanded)
- CVIII. **Determination of The Nutrition Contents of The Wild Plants Used as Vegetables in Upper Çoruh Valley**
DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
Turkish Journal of Botany, cilt.25, sa.6, ss.367-371, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Strigalaktan Uygulamalarının Bitkilerde Abiyotik Stres Şartlarına Toleransı Artırmadaki Etkileri**
YÜCE M., YILDIRIM E.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.71-85, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Çay Artıklarından Elde Edilen Odun Sirkesinin Lahanada Fide Gelişimi ve Besin Maddesi İçeriği Üzerine Etkisi**
MERVE Y., Agar G., Yildirim E.
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.16-22, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Genome-Wide Analysis and Characterization of the AHL Gene Family in Common Beans (*Phaseolus vulgaris* L.)**
BOZKURT Y., YÜCE M., YAPRAK E., KASAPOĞLU A. G., İLHAN E., TURAN M., AYDIN M., YILDIRIM E.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.147-163, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Water Deficit Affects Growth, Physiology and Some Quality Parameters of Cress**
KAVAK Y. S., TURAN M., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Erciyes Üniversitesi, cilt.6, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Genome-wide Analysis and Functional Identification of KCS Gene Family under Drought and Salt Stresses in *Phaseolus vulgaris* L**
YILMAZ C., YÜCE M., AYGÖREN A. S., KASAPOĞLU A. G., Muslu S., TURAN M., İLHAN E., AYDIN M., YILDIRIM E.
Journal of agricultural production (Online), cilt.4, sa.2, ss.138-151, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of Drought Acclimation on Drought Stress Resistance in Okra Seedlings**
Torun Ü., YILDIRIM E., EKİNCİ M.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.3, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Evaluation of Some Agro-morphological Characteristics of Dwarf Snap Bean Genotypes Collected from Erzurum Province**
KUL R., YILDIRIM E.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.11, sa.6, ss.1087-1095, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Tuzluluk tere (*Lepidium sativum* L.) çeşitlerinin çıkışını nasıl etkiler?**

EKİNCİ M., GÜNAYDIN T., GÜVEN E., ÖZTÜRK H. İ., YILDIRIM E.

Erciyes Üniversitesi, sa.2, ss.38-43, 2022 (Hakemli Dergi)

- IX. **Effects of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Different Fertilizer Combinations on Yield and Quality Properties in Cauliflower (*Brassica oleracea* L. var. botrytis).**
civelek c., YILDIRIM E.
Akademik Ziraat Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- X. **Alleviation of the Germination Inhibitory Effect of Salt Stress in Pepper (*Capsicum annum* L.) Seeds by Serotonin**
ARAZ O., YILDIRIM E., EKİNCİ M.
Journal of Agricultural Production, cilt.2, sa.2, ss.48-54, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **Exogenous Melatonin, Hydrogen Sulfide and Nitric Oxide Effects on Organic Acid Content of *Eruca sativa* L. under Salt Stress**
TURAN M., ARJUMEND T., YILDIRIM E., EKİNCİ M., İnce B.
International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM), cilt.9, sa.11, ss.330-335, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Monitoring Nutrient Uptake of Chard (*Beta vulgaris* var. *cicla* L.) Exposed to Exogenously Applied Nitric Oxide under Drought Stress**
Örs S., Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Dursun A., Şahin Ü.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.52, sa.2, ss.160-166, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Nitrogen Fertilization Affects Growth, Yield, Nitrate and Mineral Content of Garden Cress (*Lepidium sativum* L.)**
İNNE A., KUL R., EKİNCİ M., TURAN M., YILDIRIM E.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.89-97, 2021 (Scopus)
- XIV. **The Effects of Different Fertilizer Treatments on Kohlrabi (*Brassica oleracea* L. var. *gongylodes*) Cultivation**
AYDIN K., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A.
Global Journal Of Botanical Science, cilt.9, ss.1-7, 2021 (Hakemli Dergi)
- XV. **Impact of Biochar on Growth, Physiology and Antioxidant Activity of Common Bean Subjected to Salinity Stress**
KUL R., EKİNCİ M., TURAN M., YILDIRIM E.
Global Journal Of Botanical Science, cilt.9, sa.1, ss.8-13, 2021 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Amino acid and hormone content of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria grown in drought stress created by PEG6000**
Güneş A., Yıldırım E., Turan M., Kotan R., Ekinci M., Argın İ.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.21, ss.95-112, 2021 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Effect of Salt Stress on Germination in Some Snap Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes Collected from Erzurum Region**
Kul R., Ekinci M., Parlakova Karagöz F., Dursun A., Açar G., Yıldırım E.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.1-6, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Assessment of Genetic Characterization of Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Germplasm Collected from Erzincan of Turkey Using Microsatellite (SSR) Markers**
ÖZTÜRK H. İ., DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., HALİLOĞLU K.
Journal of Horticultural Science Ornamental Plants, cilt.12, sa.3, ss.158-168, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Kuraklık Stresinin Fasulyede Bitki Gelişimi, Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etki**
ÇAŞKA KILIÇASLAN S., YILDIRIM E., EKİNCİ M., KUL R.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.2, ss.264-273, 2020 (Hakemli Dergi)
- XX. **Effect of Glycine Betaine and Thiamine Treatments on Germination and Seedling Growth in Eggplant under Salt Stress**
Gül F., Ekinci M., Kul R., Yıldırım E.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.2, ss.190-198, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Effect of Glycine Betaine and Thiamine Treatments on Germination and Seedling Growth in Eggplant**

under Salt Stress

GÜL F., EKİNCİ M., KUL R., YILDIRIM E.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.2, ss.190-198, 2020 (Hakemli Dergi)

- XXII. **Effects of Salt Stress on Seed Germination of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) and Pea (*Pisum sativum* L.)**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.1, ss.53-62, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Kuraklık Stresinin Fasulyede Bitki Gelişimi, Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etkisi**
Kılçaslan S., Yıldırım E., İkinci M., Kul R.
Erciyes University Journal of Institute Of Science and Technology, cilt.36, sa.2, ss.264-273, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Effect of Salt Stress on Germination in Some Snap Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes Collected from Erzurum Region**
KUL R., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., DURSUN A., AĞAR G., YILDIRIM E.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.1-7, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Effects of Organic Fertilizers on Plant Growth, Yield and Mineral Content of Lettuce (*Lactuca sativa* L.).**
Ekinci M., Yıldırım E., Turan M., Kul R.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.1-5, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Tuz Stresinin Nohut (*Cicer arietinum* L.) ve Bezelyede (*Pisum sativum* L.) Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.1, ss.53-62, 2020 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Bazı Uygulamaların Mantar Muhafazasında Kullanımı**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A.
MANTAR DERGİSİ, cilt.10, sa.3, ss.204-213, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Brokoli Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Zamanlarının Bitki Gelişimi ve Verimi Üzerine Etkileri**
YILDIRIM E., gedik a.
Alatırım, cilt.18, sa.2, ss.125-134, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Nitric oxide alleviates the effects of copper-induced DNA methylation, genomic instability, LTR retrotransposon polymorphism and enzyme activity in lettuce**
Shams M., YILDIRIM E., Yağcı s., AĞAR G., YILDIRIM DOĞAN N.
Plant Physiology Reports, cilt.24, sa.3, ss.289-295, 2019 (Scopus)
- XXX. **Putresin, Spermin ve Spermidin Uygulamalarının Biber (*Capsicum annum* L.) Fidesinde Tuz Stresi Zararını Hafifletici Etkisi**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., Mohamedsrajad N. S.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.290-299, 2019 (Scopus)
- XXXI. **Growth, nutrient uptake and enzyme activity response of Lettuce (*Lactuca sativa* L.) to excess copper**
Shams M., EKİNCİ M., TURAN M., DURSUN A., KUL R., YILDIRIM E.
Environmental Sustainability, cilt.2, sa.1, ss.67-73, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Effects of Some Presowing Treatments on Germination of Eggplant (*Solanum melongena* L.) Under Salt Stress**
KUL R., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Global Journal of Botanical Science, cilt.7, ss.10-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Mitigation of Drought Stress Effects on Pepper Seedlings by Exogenous Methylamine Application**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., KUL R., TURAN M., Gur A.
INTERNATIONAL LETTERS OF NATURAL SCIENCES, cilt.76, ss.111-123, 2019 (ESCI)
- XXXIV. **Effects of Lead Stress on Growth and Some Physiological Characteristics of Bean**
KUL R., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Global Journal of Botanical Science, cilt.7, ss.15-19, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Impact of Cadmium and Lead Heavy Metal Stress on Plant Growth and Physiology of Rocket (*Eruca***

sativa L.)

YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., AĞAR G., ÖRS CIRIK S., DURSUN A., Kul A., Balci T.

KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.6, ss.843-850, 2019 (ESCI)

XXXVI. **Effects of Exogenous Glycine Betaine Treatments on Growth and Some Physiological Characteristics of Tomato under Salt Stress Condition**

CİVELEK C., YILDIRIM E.

Atatürk Univ., J. of the Agricultural Faculty, cilt.50, sa.2, ss.153-158, 2019 (Hakemli Dergi)

XXXVII. **Effects of Different Microbial Organic Fertilizers on Yield and Quality of Tomato Grown in Greenhouse Condition**

DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R., TURAN M., GÖK Z.

Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, cilt.28, ss.135-139, 2018 (Scopus)

XXXVIII. **EXOGENOUS CYTOKININ APPLICATION INCREASED THE CAPSAICIN AND ASCORBIC ACID CONTENT IN PEPPER FRUIT**

SHAMS M., YILDIRIM E., EKİNCİ M., AĞAR G., TURAN M., KUL R.

Scientific Papers Series B Horticulture, cilt.62, ss.507-511, 2018 (ESCI)

XXXIX. **Ameliorative Effects of Exogenously Applied Nitric Oxide on Seed Germination and Seedling Growth of Purslane Under Drought and Salinity**

EKİNCİ M., ÖRS S., TURAN M., KUL R., YILDIRIM E.

Acta Scientific Agriculture, cilt.2, sa.12, ss.16-22, 2018 (Hakemli Dergi)

XL. **Nitrik Oksit Uygulamalarının Bitkilerde Abiyotik Stres Şartlarına Toleransı Arttırmadaki Etkileri**

EKİNCİ M., ÖRS S., TURAN M., YILDIRIM E.

Yüzüncü Yil Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, ss.254-265, 2018 (Scopus)

XLI. **Serada hıyar (*Cucumis sativus* L.) yetiştiriciliğinde potasyum sülfat ve magnezyum sülfat'ın verim üzerine etkileri**

DURSUN A., EKİNCİ M., YILDIRIM E., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R.

Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, ss.211-218, 2017 (Hakemli Dergi)

XLII. **Erzurum ekolojik koşullarında alabaş (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*) yetiştiriciliğinde uygun çeşit ve dikim zamanlarının belirlenmesi**

YILDIRIM E., KARAÇAM V., EKİNCİ M., DURSUN A.

Akademik Ziraat Dergisi, cilt.6, ss.9-16, 2017 (Hakemli Dergi)

XLIII. **Intercropping Systems in Sustainable Agriculture**

YILDIRIM E., EKİNCİ M.

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.12, ss.100-110, 2017 (Hakemli Dergi)

XLIV. **Effects of Climatic Factors on the Quantity of Essential Oil and Dry Matter Yield of Coriander *Coriandrum sativum* L**

SHAMS M., RAMEZANİ M., ESFAHAN S. Z., ESFAHAN E. Z., DURSUN A., YILDIRIM E.

Indian Journal of Science and Technology, cilt.9, ss.1-4, 2016 (Scopus)

XLV. **Sarımsak Yetiştiriciliğinde Farklı Bakteri Biyoförmülasyonu Uygulamalarının Bitki Gelişimi Parametreleri Verim ve Enzim Düzeyleri Üzerine Etkisi**

ESRİNGÜ A., KOTAN R., BAYRAM F., EKİNCİ M., YILDIRIM E., NADAROĞLU H., KATIRCIOĞLU H.

Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, ss.214, 2016 (Hakemli Dergi)

XLVI. **Sarımsak yetiştiriciliğinde farklı bakteri biyoförmülasyonu uygulamalarının bitki gelişim parametreleri verim ve enzim düzeyleri üzerine etkisi**

ESRİNGÜ A., KOTAN R., BAYRAM F., EKİNCİ M., YILDIRIM E., NADAROĞLU H., KATIRCIOĞLU H.

Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, TARGİD Özel Sayı, cilt.2016, ss.214-227, 2016 (Hakemli Dergi)

XLVII. **Bitki Gelişimini Teşvik Eden Rizobakteri Uygulamalarının Farklı Sulama Seviyelerinde Yetiştirilen Lahanada Fide Gelişimi Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özelliklerin Etkisi**

Samancıoğlu A., Yıldırım E., Şahin Ü.

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ DOĞA BİLİMLERİ DERGISİ, cilt.19, ss.332-338, 2016 (Hakemli Dergi)

- XLVIII. Effect of Seedlings Development, Some Physiological and Biochemical Properties of Cabbage Seedlings Grown at Different Irrigation Levels of the Plant Growth Promoting Rhizobacteria Application**
Samancıoğlu A., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü.
KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.19, sa.3, ss.332-338, 2016 (ESCI)
- XLIX. Bazı bitki gelişimini teşvik eden rizobakterilerin brokkoli Brassica oleraceae L var italica fide gelişimi ve fide kalitesi üzerine etkileri**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., KOTAN R.
akdeniz Üniversitesi ziraat fakültesi dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)
- L. Ca ve B Humat Bileşiklerinin Domates Lycopersicon esculentum L Bitkisinin Verim Parametreleri ile Klorofil ve Stoma Geçirgenliği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
KARAMAN M. R., TURAN M., YILDIRIM E., GÜNEŞ A., ESRİNGÜ A., DEMİRTAŞ A., GÜRSOY A., DİZMAN M., TUTAR A., KILINÇ H.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT DERGİSİ, cilt.14, ss.177-185, 2012 (Hakemli Dergi)
- LI. Humik Asit PGBR ve Kimyasal Gübre Uygulamaların Brokoli Brassica oleracea Bitkisinin Bazı Verim Parametreleri Etkisi**
AYDIN A., YILDIRIM E., KARAMAN M. R., TURAN M., DEMİRTAŞ A., ŞAHİN F., GÜNEŞ A., ESRİNGÜ A., DİZMAN M., TUTAR A.
Sakarya Üniversitesi Fen Edebiyat Dergisi, cilt.14, ss.309-316, 2012 (Hakemli Dergi)
- LII. Humik Asit PGPR ve Kimyasal Gübre Uygulamalarının Brokoli Brassica oleracea Bitkisinin Bazı Verim Parametreleri Üzerine Etkisi**
AYDIN A., YILDIRIM E., KARAMAN M. R., TURAN M., DEMİRTAŞ A., ŞAHİN F., GÜNEŞ A., ESRİNGÜ A., TUTAR A.
Sakarya Üniversitesi, Fen Edebiyat Dergisi, cilt.14, ss.309-316, 2012 (Hakemli Dergi)
- LIII. Effect of different organic fertilizers on yield and fruit quality of indeterminate tomato (Lycopersicon esculentum)**
DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R., TURAN M., GÖK Z.
Scientific Research And Essays, cilt.6, ss.135-139, 2011 (Scopus)
- LIV. Plant Growth Promoting Rhizobacteria Ameliorate Deleterious Effect of Salt Stress on Lettuce**
YILDIRIM E., TURAN M., EKİNCİ M., DURSUN A., ÇAKMAKÇI R.
Scientific Research And Essays, cilt.6, sa.20, ss.4389-4396, 2011 (Scopus)
- LV. Ülkemiz İçin Yeni Bir Tere Lepidium sativum var sativum Çeşit Adayı Dadaş**
YANMAZ R., YILDIRIM E., KOYUNCU d.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.41, ss.91-95, 2010 (Hakemli Dergi)
- LVI. Meyve Fidanı Yetiştiriciliğinde Sebze Ara Ziraatinin Bitki Büyümesi Verim Alan Kullanım Etkinliği Ve Ekonomik Gelir Üzerine Etkisi**
KARLIDAĞ H., YILDIRIM E.
YYÜ Tar Bil Derg (YYU J Agr Sci), cilt.19, ss.71-77, 2009 (Hakemli Dergi)
- LVII. Increasing Productivity Profitability and Sustainability with Vegetable Intercropping Systems**
YILDIRIM E.
Research & Reviews in BioSciences, cilt.1, ss.1-4, 2007 (Hakemli Dergi)
- LVIII. Relationship between seed vigour and suboptimal temperature salt tolerance in pepper Capsicum annum L**
YILDIRIM E., GÜVENÇ İ.
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.6, ss.542-545, 2007 (Scopus)
- LIX. Salt Tolerance of Pepper Cultivars during Germination and Seedling Growth**
YILDIRIM E., GÜVENÇ İ.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.30, ss.347-353, 2006 (Scopus)
- LX. Deniz Yosunu Özü Uygulamalarının Tuzlu Koşullarda Pırasada Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkisi**
YILDIRIM E., GÜVENÇ İ.
Bahçe, cilt.34, ss.83-87, 2005 (Hakemli Dergi)

- LXI. **Erzurum İli İspir ilçesi Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliği Üzerine Bir İnceleme**
YILDIRIM E., DURSUN A., TURAN M.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.35-43, 2002 (Hakemli Dergi)
- LXII. **The Effects of Different Salt Biostimulant and Temperature Levels on Seed Germination of Some Vegetable Species**
YILDIRIM E., DURSUN A., GÜVENÇ İ.
Acta Agrobotanica, cilt.55, sa.2, ss.75-80, 2002 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Lahanagil Sebze Türlerinde Sulama Ve Su Stresi**
EKİNCİ M., ÖRS S., YILDIRIM E.
Farklı Yönleriyle Lahanagiller Üzerine Bilimsel Çalışmalar, Fikret YAAŞAR, ÖZLEM ÜZAL, Editör, IKSAD, ss.181-214, 2023
- II. **New Generation of Organic Fertilizers**
YILDIRIM E., TURAN M.
IntechOpen, 2022
- III. **Vegetable Crops - Health Benefits and Cultivation.**
YILDIRIM E., EKİNCİ M.
IntechOpen, zagreb, 2022
- IV. **BİLİMİN ÖTESİNDE BİR TARIM ANLAYIŞI: BİYODİNAMİK TARIM**
Kul R., Dadaşoğlu E., Yıldırım E.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar V, Murat Tandoğan, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.5-31, 2022
- V. **Mitigation of heavy metal toxicity by plant growth-promoting rhizobacteria**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M.
Sustainable Horticulture Microbial Inoculants and Stress Interaction, Musa Seymen, Ertan S Kurtar, Ceknas Erdinc, Ajay Kumar,, Editör, Elsevier, Londrina, ss.97-123, 2022
- VI. **Bilimin ötesinde bir tarım anlayışı: biyodinamik tarım.**
KUL R., DADAŞOĞLU E., YILDIRIM E.
ZİRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR V., Murat Tandoğan, Editör, Eğitim Yayınevi, ss.5-31, 2022
- VII. **Principles of Irrigation Management for Vegetables**
ÖRS S., ŞAHİN Ü., EKİNCİ M., TURAN M., YILDIRIM E.
Vegetable Crops - Health Benefits and Cultivation., Yildirim, & M. Ekinci, Editör, IntechOpen, Rijeka, ss.1-14, 2022
- VIII. **Bioremediation of contaminated soil with plant growth rhizobium bacteria.**
TURAN M., ARGİN S., Bolouri P., ARJUMEND T., ERSOY N., YILDIRIM E., GÜNEŞ A., EKİNCİ M., birinci d.
Assisted Phytoremediation, Vimal Pandey, Editör, Elsevier, ss.265-284, 2022
- IX. **Plant Roots**
Yıldırım E. (Editör)
Intechopen, Zagreb, 2021
- X. **Plant Root Enhancement by Plant Growth Promoting Rhizobacteria.**
Yıldırım E.
Plant Roots , Yildirim,E.,Ekinci,M.,Turan, Editör, IntechOpen, Zagreb, ss.1-19, 2021
- XI. **Plant Roots - Underground Treasure**
Yıldırım E.
Plant Roots., Yildirim,E.,Ekinci,M.,Turan, Editör, IntechOpen, Zagreb, ss.1-3, 2021
- XII. **Tarımda Potansiyel Bir Molekül: Hidrojen Gazı (H₂).**
KUL R., YILDIRIM E.

Tohumdan Sofraya Sürdürülebilirlik Tarımsal Kaynak Tüketimi İçin Bazı Öneriler, Gül, Z., Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.83-116, 2021

XIII. Kuraklık Stresi

YILDIRIM E., KUL R., EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A.

Sebzelerde Stres Toleransı ve Islah Stratejileri, Ellialtıoğlu Şebnem, Daşgan H.Yıldız, Kuşvuran Şebnem, Editör, Gece Kitaplığı Yayınevi, Ankara, ss.66-117, 2021

XIV. Plant Root Enhancement by Plant Growth Promoting Rhizobacteria

TURAN M., ARJUMEND T., ARGİN S., YILDIRIM E., KATIRCIOĞLU H., GÜRKAN B., EKİNCİ M., GÜNEŞ A., KOCAMAN A., BOLOURI P.

Plant Roots, Yıldırım Ertan, Turan Metin, İkinci Melek, Editör, INTECHOPEN, Londrina, ss.145-163, 2021

XV. TARIMDA POTANSİYEL BİR MOLEKÜL: HİDROJEN GAZI (H₂)

Kul R., Yıldırım E.

TOHUMDAN SOFRAYA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK TARIMSAL KAYNAK TÜKETİMİ İÇİN BAZI ÖNERİLER, Zeynep Gül, Editör, IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, Ankara, ss.83-116, 2021

XVI. Kuraklık Stresi” Sebzelerde Stres Toleransı ve Islah Stratejileri, Bölüm 3, Gece Kitaplığı, s66-117, 2021.

YILDIRIM E., KUL R., EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A.

Sebzelerde Stres Toleransı ve Islah Stratejileri, Ş. Şebnem ELLİALTIOĞLU, H. Yıldız DAŞGAN, Şebnem KUŞVURAN, Editör, Gece Kitaplığı, ss.66-117, 2021

XVII. Kuraklık Stresi

YILDIRIM E., KUL R., EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A.

Sebzelerde Stres Toleransı ve Islah Stratejileri, Ş.Şebnem Ellialtıoğlu, H.Yıldız Daşgan, Şebnem Kuşvuran, Editör, Gece Publishing, ss.66-117, 2021

XVIII. How Abiotic Stress Conditions Affects Plant Roots

Kul R., İkinci M., Turan M., Örs Cırık S., Yıldırım E.

Plant Roots, Yıldırım Ertan, Turan Metin, İkinci Melek, Editör, IntechOpen, Zagreb, ss.1-24, 2020

XIX. Melatonin: Role in Increasing Plant Tolerance in Abiotic Stress Conditions

Kul R., Esringü A., Dadaşoğlu E., Şahin Ü., Turan M., Örs S., İkinci M., Açar G., Yıldırım E.

Abiotic and Biotic Stress in Plants, Alexandre De Oliveira, Editör, IntechOpen, London, ss.1-19, 2019

XX. Peat Use in Horticulture

KITIR N., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü., TURAN M., EKİNCİ M., ÖRS S., KUL R., ÜNLÜ H., ÜNLÜ H.

Peat, , Editör, IntecOpen, ss.75-90, 2018

XXI. Nonsymbiotic and Symbiotic Bacteria Efficiency for Legume Growth Under Different Stress Conditions

TURAN M., KTIR N., ELKOCA E., URAS U. D., UNEK U. C., NİKEREL İ. E., ÖZDEMİR Ö. B., TARHAN L., EŞİTKEN A., YILDIRIM E., et al.

Microbes for Legume Improvement, Almas Zaidi, Mohammad Saghir Khan and Javed Musarrat, Editör, Springer International Publishing, 2017

XXII. The Role of Soil Beneficial Bacteria in Wheat Production: A Review

ÇAKMAKÇI R., TURAN M., NURGÜL k., GÜNEŞ A., NİKEREL İ. E., SOĞUTMAZ ÖZDEMİR B., YILDIRIM E., OLGUN M., TOPCUOĞLU B., TÜFENKÇİ Ş., et al.

Wheat Improvement, Management and Utilization, Ruth Wanyera and James Owuoche, Editör, InTech, 2017

XXIII. Beneficial Role of Plant Growth-Promoting Bacteria in Vegetable Production Under Abiotic Stress

TURAN M., YILDIRIM E., KİTİR N., UNEK U. C., NİKEREL İ. E., ÖZDEMİR B., TARHAN L., GÜNEŞ A., MOKHTARİ, NE M. N.

Microbial Strategies for Vegetable Production., Almas Zaidi and Mohammad Saghir Khan, Editör, Springer International Publishing, 2017

XXIV. Making Soil More Accessible to Plants: The Case of Plant Growth Promoting Rhizobacteria

TURAN M., KİTİR N., ALKAYA Ü., GÜNEŞ A., TUFENKÇİ Ş., YILDIRIM E.

Plant Growth, Everlon Cid Rigobelo, Editör, Intech, Rijeka, Croteria, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Wood Vinegar from The Tea Residues Improves Growth of Pepper Seedling.**
YILDIRIM E., TURAN M., EKİNCİ M., YÜCE M.
5th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences 23-26 November 2023, Antalya, TURKEY, 119-126., 23 - 26 Kasım 2023
- II. **Biostimulant Application Mitigates Drought Stress in Curly Lettuce.**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
5th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2023
- III. **Investigation of The Effects of Humic and Fulvic Acid on Plant Growth of Cauliflower Seedlings Grown in Herbicide Contaminated Soil.**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.
13 th International Conference On Agriculture, Animal Science And Rural Development, Uşak, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2023
- IV. **Mitigating Effect Of Chrysin on Salt Stress in Cucumber (Cucumis sativus L.) Seedling.**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S.
13 th International Conference On Agriculture, Animal Science And Rural Development, Uşak, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2023
- V. **Chrysin changes amino acid content of tomato seedlings under salinity stress. December 13-15, 2023 / Mardin, Turkiye, ISBN:**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.
11th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023
- VI. **A different biostimulant for plant production; wood vinegar.**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S.
11th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023
- VII. **Chrysin changes amino acid content of tomato seedlings under salinity stress.**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.
11th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, Mardin, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2023
- VIII. **Effects of microplastics in plant.**
EKİNCİ M., TURAN M., YILDIRIM E.
16th Annual International Symposium on Agricultural Research, Atina, Yunanistan, 10 - 13 Temmuz 2023
- IX. **Effect of Amino Acid Application on Physiological and Biochemical Properties of Salt-Stressed Broccoli Seedlings**
EKİNCİ M., TURAN M., Torun Ü., YILDIRIM E.
16th Annual International Symposium on Agricultural Research, Atina, Yunanistan, 10 - 13 Temmuz 2023
- X. **Hidrojen sülfür (H₂S) uygulamalarının kuraklık stresi altında yetiştirilen domatesin (Solanum lycopersicum L.) morfolojik ve biyokimyasal özellikleri üzerine etkisi**
YÜCE M., EKİNCİ M., TURAN M., AĞAR G., AYDIN M., İLHAN E., YILDIRIM E.
25. UBİKON Kongresi, 12 - 15 Temmuz 2023
- XI. **Drought Acclimation on Drought Stress Resistance in Eggplant (Solanum melongena L.) during Seedling Growth**
EKİNCİ M., TURAN M., Torun Ü., YILDIRIM E.
4th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Sivas, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2023
- XII. **Role of Exogenous Amino Acid in Salt Stressed Broccoli Seedlings**
EKİNCİ M., TURAN M., Torun Ü., YILDIRIM E.
4th International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Sivas, Türkiye, 27 Nisan 2023
- XIII. **Drought and Biostimulant Treatments Affected Organic Acid Content of Tomato Seedlings**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ÖRS S., YÜCE M.
Proceedings of the International Conference on Agriculture. The 9th International Conference on Agriculture 2022 (AGRICO 2022), 10 Ağustos 2022, cilt.7, ss.21-28
- XIV. **EFFECTS OF BIOSTIMULANT TREATMENTS ON AMINO ACID CONTENT OF TOMATO SEEDLING UNDER**

WATER DEFICIT

Ekinci M., Turan M., Örs Cırık S., Yüce M., Yıldırım E.

The 9th International Conference on Agriculture 2022, 10 - 11 Ağustos 2022, ss.1-9

- XV. **Effects of Hydrogen Sulfide on Tomato Seedling Growth under Salinity**
Yıldırım E., Ekinci M., Turan M., Örs Cırık S., Dursun A.
4rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET), Bayburt, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2022, ss.482
- XVI. **Hydrogen Sulfide -Mediated Salt Tolerance in Bean**
Ekinci M., Turan M., Örs Cırık S., Dursun A., Yıldırım E.
4rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET), Bayburt, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2022, ss.476
- XVII. **Dopamine, an effective hormone against abiotic stress in plants.**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ÖRS S.
AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, Azerbaycan, 04 Haziran 2022
- XVIII. **The role of bacterial biofertilizer in the change in mineral content of tomato seedlings under water deficit.**
YILDIRIM E., TURAN M., EKİNCİ M., ÖRS S.
AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, Azerbaycan, 04 Haziran 2022
- XIX. **Effects of Biochar on Mineral Content of Soybean Seedling Under Salinity**
Güllap M. K., Yıldırım E., Ekinci M., Severoğlu S., Karabacak T., Yazıcı A., Aktaş H., Turan M., Çerit N.
ICOLES 2022 5. INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2022
- XX. **Monitoring of exogenous treatment on amino acid content of *Eruca sativa* L. under salt stress**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., İnce B.
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies., Kıbrıs (Kkct), 06 Mart 2022
- XXI. **Use of vermicompost against abiotic stresses in plants.**
TURAN M., EKİNCİ M., ÖRS S., YILDIRIM E.
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Kıbrıs (Kkct), 06 Mart 2022
- XXII. **Evaluation of the Effects of Biochar on Organic Acid Content of Beans Grown in Cd Conditions**
DADAŞOĞLU E., YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences 13-17 October 2021, Erzurum, TURKEY, Erzurum, Türkiye, 13 Ekim 2021, ss.341-347
- XXIII. **The Function of Exogenous Melatonin Application on Amino Acid and Organic Acid Content in Chickpea Seedling under Salt Stress.**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences 13-17 October 2021, Erzurum, TURKEY, Erzurum, Türkiye, 13 Ekim 2021, ss.207-2017
- XXIV. **Investigation of The Effects of Hydrogen Sulfide on The Mineral Content of Cucumber Seedlings under Salt Stress**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences 13-17 October 2021, Erzurum, TURKEY, Erzurum, Türkiye, 05 Aralık 2021, ss.234-242
- XXV. **Effects of Dopamine on Hormone and Mineral Content of Tomato Seedling under Salinity**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., YÜCE M., ARAZ O.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences 13-17 October 2021, Erzurum, TURKEY, Erzurum, Türkiye, 13 Ekim 2021, ss.197-206
- XXVI. **Effects of Dopamine on Hormone and Mineral Content of Tomato Seedling under Salinity.**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., YÜCE M., ARAZ O.
International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Erzurum, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.197-206
- XXVII. **Evaluation of the Effects of Biochar on Organic Acid Content of Beans Grown in Cd Conditions**

DADAŞOĞLU E., YILDIRIM E., EKİNCİ M., TURAN M., ANGIN H.

International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Erzurum, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.341-347

- XXVIII. **Change of Amino Acid and Organic Acid Content of Pepper Seedlings under Salt Stress with PGPR.**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S.
2 nd Edition of Global Agriculture Conference May 21- 22, 2021, Hindistan, 21 Mayıs 2021
- XXIX. **Use of Biochar in Plants under Abiotic Stress**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S.
2 nd Edition of Global Agriculture Conference May 21- 22, 2021, Hindistan, 21 Mayıs 2021
- XXX. **Some flower and pod characteristics of the genotypes of snap and Pinto beans (*Phaseolus vulgaris* L.) collected from the Erzurum Region**
KUL R., YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A., AĞAR G.
XXX. International Horticultural Congress V International Symposium on Plant Genetic Resources and International Symposium on Applied Functional Molecular Biology, 12 - 16 Ağustos 2018, cilt.1, ss.159-166
- XXXI. **IMPACT OF BIOCHAR AMENDMENT ON THE TO GROWTH, ANTIOXIDANT ACTIVITY AND HORMONES OF COMMON BEAN SEEDLINGS SUBJECTED TO SALINITY STRESS**
KUL R., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
3. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 12 - 14 Kasım 2020
- XXXII. **Leaf Water Content and Gas Exchange of Melatonin Applied Eggplant Seedlings under Drought Stress**
Örs Cırık S., Yıldırım E., Şahin Ü., Ekinci M., Altun M.
1st International Congress on Biosystems Engineering, Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.41
- XXXIII. **Water Use of Melatonin Applied Eggplant Seedlings Under Drought Stress**
Altun M., Örs Cırık S., Yıldırım E., Şahin Ü., Ekinci M.
International Erciyes Agriculture, Animal & Food Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019, ss.284-288
- XXXIV. **Water Use of Melatonin Applied Eggplant Seedlings under Drought Stress**
Altun M., YILDIRIM E., ÖRS S., ŞAHİN Ü., EKİNCİ M.
1st INTERNATIONAL ERCIYES AGRICULTURE, ANIMAL FOOD SCIENCES CONFERENCE, Kayseri, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019, ss.284-288
- XXXV. **Effects of Bacteria and Methylamine Application on Morphology of Squash Seedlings Under Drought Stress**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ŞAHİN Ü., ÖRS S., DURSUN A., KOTAN R., TURAN M., DEMİR İ.
1st International Congress on Biosystems Engineering (ICOBEN2019), Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.180-186
- XXXVI. **Gas Exchange Parameters of Squash Seedlings Inoculated with Bacteria and Methylamine under Drought Stress**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S., ŞAHİN Ü., DURSUN A., KOTAN R., TURAN M., DEMİR İ.
1st International Congress on Biosystems Engineering (ICOBEN2019), Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.174-179
- XXXVII. **The Ameliorative Effects of Exogenously Applied Chitosan on Growth and Physiological Parameters of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Seedlings under Drought Stress.**
KUL R., EKİNCİ M., AĞAR G., ÖRS S., ARSLAN E., YILDIRIM E.
Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019) Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 9 - 11 Kasım 2019
- XXXVIII. **of beans (*Phaseolus vulgaris* L.) in Turkey.**
KUL R., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019) Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 9 - 11 Kasım 2019
- XXXIX. **Functions of Phytohormones on Plants under Drought and Salt Stress.**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S., KUL R.

Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019)
Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 9 - 11 Kasım 2019

- XL. **Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Different Fertilizer Combinations on Macro and Micro Element Contents of Cauliflower (*Brassica oleraceae* L. botritys)**
CİVELEK C., YILDIRIM E.
Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019)
Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 9 - 11 Kasım 2019
- XLII. **Role of Exogenous Melatonin on Seedling Growth and Some Physiological Properties of Bean under Salt Stress.**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E., KUL R.
Proceedings of the 2st International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019)
Antalya, Turkey, 8-11 November 2019, 8 Kasım - 11 Eylül 2019
- XLIII. **Water Use of Melatonin Applied Eggplant Seedling Under Drought**
Altun M., Yıldırım E., Örs S., Şahin Ü., Ekinci M.
1st International Erciyes Agriculture, Animal and Food Sciences Conference, Kayseri, Türkiye, 24 Nisan - 27 Eylül 2019, ss.284-288
- XLIV. **Functions of Phytohormones on Plant under Drought and Salt Stress**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S., KUL R.
2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.397-407
- XLV. **Production of Beans (*Phaseolus vulgaris* L.) in Turkey**
KUL R., EKİNCİ M., YILDIRIM E.
2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.351-362
- XLVI. **Effects of Humic Acid Applications on Mineral Content of Garden Cress Roots under Heavy Metal Stress**
EKİNCİ M., KUL R., TURAN M., YILDIRIM E.
2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.239-244
- XLVII. **Effect of Nitric Oxide on Amino Acid and Organic Acid Content of Pea Seedling Under Salt Stress**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET 2019), Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.1331-1338
- XLVIII. **Nitric Oxide Regulated Amino Acid and Organic Acid Content of Chickpea Seedling under Salt Stress**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET 2019), Bayburt, Türkiye, 19 - 14 Eylül 2019, ss.1325-1330
- XLIX. **Gas Exchange Parameters of squash seedlings inoculated with Bacteria Methylamine and under Drought Stress**
Yıldırım E., Ekinci M., Örs S., Şahin Ü., Dursun A., Kotan R., Turan M., Demir İ.
1. International Congress on Biosystems Engineering, Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.175-180
- L. **Effect of Nitric Oxide on Amino Acid and Organic Acid Content of Pea Seedling Under Salt Stress**
DADAŞOĞLU E., EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M.
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2019
- LI. **Evaluation of iPBS-Retrotransposons-based genetic diversity among common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes in Erzurum region**
KUL R., HALİLOĞLU K., AYDIN M., POUR A. H., YILDIRIM E.
12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019
- LII. **Erzurum Yöresine Ait Bazı Fasulye(*PhaseolusVulgaris* L.) Genotipleri Arasındaki iPBS-Retrotranspozon Tabanlı Genetik ÇeşitliliğinDeğerlendirilmesi**
KUL R., HALİLOĞLU K., AYDIN M., HOSSEIN POUR A., YILDIRIM E.

12. Sebze Tarımı Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019

- LII. **The Effects of Chromium on DNA Methylation Profiles by CRED-RA Technique in Helianthus annuus L.**
Ağar G., Aydın M., Yıldırım E., Taşpınar M. S., Yüce M.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCE BIOLOGY, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.355-362
- LIII. **Ascorbic acid and Copper Treatments on Enzyme Activity in Chromium- Exposed Sunflower(Helianthus annuus L.)**
Ağar G., Aydın M., Yıldırım E., Taşpınar M. S., Yüce M.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCE BIOLOGY, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.139
- LIV. **The Effect of Radicle Prunning on Plant Growth and Some Physiological Parameters of Bean under Drought Stress**
Kul R., Ekinci M., Örs S., Yıldırım E.
International Conference on Agronomy and Food Science and Technology (AgroFood), İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Haziran 2019, ss.409-416
- LV. **The effects of Methylamine treatments on some soil physical and chemical parameters of pepper under drought stres.**
ÖRS S., YILDIRIM E., EKİNCİ M., KUL R., TURAN M.
International Conference on Agronomy and Food Science and Technology, 20 - 21 Haziran 2019
- LVI. **The effects of radicle pruning on plant growth and some physiological parameters of bean under drought stres**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S., KUL R.
International Conference on Agronomy and Food Science and Technology, Türkiye, 20 - 21 Haziran 2019
- LVII. **Combine Effects of Drought and Cadmium Metal Stress on Lettuce Seedling**
Ekinci M., Yıldırım E., Örs S., Kul R.
International Conference on Agronomy and Food Science and Technology, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Haziran 2019
- LVIII. **The Effects of Methylamine On Amino Acid, Organic Acid and Hormone Content of Pepper Seedlings Under Drought Stress.**
Yıldırım E., Ekinci M., Kul R., Turan M.
International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), Muğla, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2019, ss.69-77
- LIX. **Mitigation Effects of Polyamines on Environmental Stress Damage in Plants**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS S.
. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), Türkiye, 8 - 10 Nisan 2019, ss.724-732
- LX. **Water Use Of Squash Seedlings İnoculated With Bacteria And Methylamine Under Drought Stress**
ÖRS S., ŞAHİN Ü., YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A., KOTAN R., TURAN M., DEMİR İ.
International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), Marmaris, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2019, ss.61-68
- LXI. **Lettuce Growth, Nutrient Uptake and Enzyme Activity Response to Excess Copper**
SHAMS M., EKİNCİ M., TURAN M., DURSUN A., KUL R., YILDIRIM E.
1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES SIC OFAAS 2018, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2018
- LXII. **Pepper Growth, Biochemical and Physiological Response to Interactive Salinity and Drought Stress**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., AĞAR G., TURAN M., DURSUN A., KUL R., AKGÜN G.
1st INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2018
- LXIII. **EFFECTS OF RHIZOBACTERIA INOCULATION ON GROWTH AND YIELD COMPONENTS OF PEPPER**
DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R.
II International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 11 - 15 Eylül 2018
- LXIV. **EFFECTS OF RHIZOBACTERIA INOCULATION ON GROWTH AND YIELD COMPONENTS OF PEPPER**

- Dursun A., Yıldırım E., Ekinci M., Parlakova Karagöz F., Kul R.
III. Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 Eylül 2018
- LXV. **Effects of Bacteria Inoculation on Yield and Yield Components of Pepper (*Capsicum annuum* L.) Grown in Greenhouse Conditions**
DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R.
II International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress Azerbaijan-2018, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 Eylül 2018
- LXVI. **Effects of Rhizobacteria Inoculation on Growth and Yield Components of Pepper.**
DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R.
II. International Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Baku, Azerbaijan, 11 - 15 Eylül 2018, ss.17-21
- LXVII. **Comparative study of capsaicin, ascorbic acid, phenolic and total antioxidant content of pepper varieties at different ripening stage of fruits.**
YILDIRIM E., SHAMS M., EKİNCİ M., DURSUN A., TURAN M., AĞAR G.
30th International Horticultural congress, 12- 16 August, İstanbul, Turkey, 12 - 16 Ağustos 2018
- LXVIII. **Effect of Drought and Salt Stress on Plant Growth and Some Physiological Properties of Pepper Seedlings**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., AĞAR G., DURSUN A., AKGÜL G., TURAN M.
30th International Horticultural congress, 12- 16 August, İstanbul, Turkey, 12 - 16 Ağustos 2018
- LXIX. **Genetic Diversity of Pinto Bean and Fresh Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes Collected from Erzincan Province in Turkey Using iPBS Markers**
ÖZTÜRK H. İ., DURSUN A., YILDIRIM E., HALILOĞLU K., ARAŞ H., ÖZKAN G.
XXX International Horticultural Congress, 12 - 16 Ağustos 2018
- LXX. **The Change in Photosynthetic Activity and Leaf Water Content of Squash Plants Treated with Bacteria and Methylamine Under Drought Conditions**
Yıldırım E., Örs S., Ekinci M., Turan M., Şahin Ü., Dursun A., Kotan R., Demir İ.
2018 ASHS Annual Conference, Washington, Kiribati, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018, ss.124
- LXXI. **The Change in Photosynthetic Activity and Leaf Water Content of Squash Plants Treated with Bacteria and Methylamine Under Drought Conditions**
Yıldırım E., Örs S., Ekinci M., Turan M., Şahin Ü., Dursun A., Kotan R., Demir İ.
ASHS 2018 Annual Conference 30 July-3 August 2018, Washington DC, USA., Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018
- LXXII. **Influence of Saline Water Irrigation on Cilantro (*Coriandrum Sativum* L.) Under Drought Stress**
Örs S., Ekinci M., Yıldırım E., Van Iersel M., Turan M.
ASHS 2018 Annual Conference 30 July-3 August 2018, Washington DC, USA., Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018
- LXXIII. **Mineral Content of Cilantro (*Coriandrum sativum* L.) in the Condition of Combined Drought and Salt Stress**
Örs S., Ekinci M., Yıldırım E., Turan M., Şahin Ü., Yıldız H., Dursun A.
2018 ASHS Annual Conference, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018, ss.193
- LXXIV. **Effects of Bacteria and Methylamine on Yield and Plant Growth of Squash Under Water Stress**
Ekinci M., Örs S., Yıldırım E., Şahin Ü., Dursun A., Kotan R., Turan M., Demir İ.
2018 ASHS Annual Conference, Washington, Kiribati, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018, ss.239
- LXXV. **Mineral content of cilantro /*Coriandrum sativum* L.) in tje condition of combined drought and salt stress**
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., TURAN M., ŞAHİN Ü., YILDIZ H.
ASHS 2018 Annual Conference Washington DC, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2018
- LXXVI. **The Role of Soil Beneficial Bacteria in Organic Vegetable Production: A Review.**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., TURAN M.
INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 19 - 23 Haziran 2018
- LXXVII. **Effect of Bacteria and Methyl Amine Treatments on Growth of Squash Seedlings Grown under**

Different Water Deficit Levels

Yıldırım E., Ekinci M., Örs S., Şahin Ü., Turan M., Demir İ., Dursun A., Kotan R.

INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 19 - 23 Haziran 2018

- LXXVIII. **Effect of Different Salt Levels on Germination in Some Snap Bean (*Phaseolus Vulgaris* L.) Genotypes Collected from Erzurum Region**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F.
I. International Agricultural Science Congress 09-12 May 2018 Van/Turkey, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.432
- LXXIX. **Effects of Different Microbial Organic Fertilizers on Yield and Quality of Tomato Grown in Greenhouse Condition**
DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R., TURAN M., GÖK Z.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018
- LXXX. **Effect Of Different Salt Levels On Germination In Some Snap Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Genotypes Collected From Erzurum Region.**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F.
. International Agricultural Science Congress held in Van, TURKEY, 9 - 12 Mayıs 2018
- LXXXI. **Effects of Different Microbial Organic Fertilizer and Rate Applications on Quality of Organically Grown Tomato in Greenhouses Condition**
Dursun A., Yıldırım E., Ekinci M., Parlakova Karagöz F., Kul R., Turan M.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018
- LXXXII. **The wild edible plants consumed as vegetable in Erzurum Province**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A.
the 4th International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, to held in Kyrenia, TRNC (Turkish Republic of Northern Cyprus), 19 - 21 Nisan 2018
- LXXXIII. **One of the most important tastes of the Eastern Anatolia Region: *çaşır* mushroom (*Pleurotus eryngii* var. *ferulae*)**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A.
the 4th International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, to held in Kyrenia, TRNC (Turkish Republic of Northern Cyprus), 19 - 21 Nisan 2018
- LXXXIV. **Çiriş (*Eremurus spectabilis*): one of the wild vegetable species of the Eastern Anatolia Region**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A.
. the 4th International Symposium on Traditional Foods from Adriatic to Caucasus, to held in Kyrenia, TRNC (Turkish Republic of Northern Cyprus), 19 - 21 Nisan 2018
- LXXXV. **Effect of Liquid Vermicompost on Seedling Growth of Tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) and Cucumber (*Cucumis sativus* L.)**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F.
2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF) 2-5 April, 2018 Çeşme-İzmir/Turkey, 2 - 05 Nisan 2018, ss.764-768
- LXXXVI. **Effects of Different Rates of Application of Microbial Organic Fertilizer on Quality of Grown Cucumber in Greenhouse Condition**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F., TURAN M., GÖK Z.
2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF) 2-5 April, 2018 Çeşme-İzmir/Turkey, 2 - 05 Nisan 2018, ss.697-702
- LXXXVII. **Effects of Different Microbial Organic Fertilizer on Yield and Quality of Cucumber Grown in Greenhouse Condition**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F., TURAN M., GÖK Z.
2nd International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), 2 - 05 Nisan 2018, ss.697-702
- LXXXVIII. **Effects of Different Rates of Application of Microbial Organic Fertilizer on Yield and Quality of Grown Cucumber in Greenhouse Condition.**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F., TURAN M.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF-2018, 2 - 05 Nisan 2018

- LXXXIX. **Effects of Different Microbial Organic Fertilizer on Yield and Quality of Grown Cucumber in Greenhouse Condition.**
YILDIRIM E., DURSUN A., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F., TURAN M., GÖK Z.
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Veterinary Sciences and Technologies (ICAFOF), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2018, ss.697-702
- XC. **Nitric oxide alleviate effects copper-induced DNA methylation in *Lactuca sativa***
YILDIRIM E., SHAMS M., YILDIRIM DOĞAN N., YAGCI S., AĞAR G.
INTERNATIONAL CONGRESS ON MOLECULAR BIOLOGY and BIOTECHNOLOGY, 22 - 25 Aralık 2017
- XCI. **Effects of bacterial fertilizer on yield and yield parameters of cucumber in greenhouse conditions**
YILDIRIM E., DURSUN A., TURAN M., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Kyrgyzstan September 20-23, 2017, Bishkek, Kirgizistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.286-290
- XCII. **Determination of The Effects of Bacterial Fertilizer on Yield and Plant Growth Parameters of Tomato**
DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M., EKİNCİ M., KUL R., PARLAKOVA KARAGÖZ F.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Kyrgyzstan September 20-23, 2017, Bishkek, Kirgizistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.24-29
- XCIII. **Intercropping Broccoli with Onion Improved Total Yield and Land Equivalent Ratio**
YILDIRIM E., ÇİL B., EKİNCİ M., DURSUN A.
II. International Conference on Advanced Engineering Technologies., 21 - 23 Eylül 2017
- XCIV. **Effect of Bacterial Fertilizer on Yield and Yield Parameters of Cucumber**
YILDIRIM E., DURSUN A., TURAN M., EKİNCİ M., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress 20-23 SEPTEMBER 2017. Bishkek, KYRGYZSTAN, 20 - 23 Eylül 2017
- XCv. **Effect of Nitric Oxide Treatments on Plant Growth and Some Physiological and Biochemical Properties in Pepper Grown Under Salinity Stress During Seedling**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S., SHAMS M.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 20 - 23 Eylül 2017
- XCVI. **Effect of Nitric Oxide Treatments on Plant Growth and Some Physiological and Biochemical Properties in Pepper Grown Under Salinity Stress During Seedling**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖRS S., SHAMS M.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, Bishkek, Kirgizistan, 20 - 23 Eylül 2017, ss.149
- XCvII. **Effect of Different Nitrogen Dozes in Cauliflower-Crispy Lettuce Intercropping Systems on Plant Growth and Yield.**
YILDIRIM E., KARATEKE S., EKİNCİ M., DURSUN A.
The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 20 - 23 Eylül 2017
- XCvIII. **Interactive Effects Of Salt And Drought Stresses On Photosynthetic Characteristics And Physiology Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum L.*) Seedlings**
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., TURAN M.
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences., 3 - 07 Mayıs 2017
- XCIX. **Interactive Effects Of Salt And Drought Stresses On Photosynthetic Characteristics And Physiology Of Tomato (*Lycopersicon Esculentum L.*) Seedlings**
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., ŞAHİN Ü.
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.274
- C. **Effects of Different Planting Term on Production of Brussels Sprouts (*Brassica oleracea L. var. gemmifera*)**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.560-563
- CI. **Effect of Intercropping System on Yield, Plant Growth and Yield of Red Cabbage (*Brassica oleracea L. var. rubra*) and Lettuce (*Lactuca sativa L.*)**
TIRAŞCI S., EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E.

2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 Mayıs 2017

- CII. **Effect of intercropping system on yield and plant growth of red cabbage (*Brassica oleracea* L. var. *rubra*) and lettuce (*Lactuca sativa* L.).**
TRAŞCI S., EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E.
2nd International Balkan Agriculture Congress, 16 - 18 Mayıs 2017
- CIII. **Effects of different planting term on production of brussels sprouts (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*) 289**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A.
2nd International Balkan Agriculture Congress, 16 - 18 Mayıs 2017
- CIV. **Effects of Nitrogen Fertilization and Plant Growth Promoting Rhizobacteria Applications on Hormone and Organic Acid Contents of Cabbage**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R., TURAN M.
2. International Conferences on Advances in Natural and Applied Sciences, 18 - 21 Nisan 2017, ss.198
- CV. **Interactive effects of salt and drought stresses on photosynthetic characteristics and physiology of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings**
ÖRS S., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., ŞAHİN Ü.
IIIrd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.274
- CVI. **Salt effect on mineral content of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings under drought conditions**
EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
IIIrd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.667
- CVII. **Salt effect on mineral content of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) seedlings under drought conditions.**
EKİNCİ M., ÖRS S., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017
- CVIII. **Effects of Nitrogen Fertilization and Plant Growth Promoting Rhizobacteria Application on Hormone and Organic Acid Content of Cabbage**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., PARLAKOVA KARAGÖZ F., KUL R., TURAN M.
IIInd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL AND APPLIED SCIENCES, 18 - 21 Nisan 2017, ss.198
- CIX. **Nitrogen Fertilization and Plant Growth Promoting Rhizobacteria Treatments Affected Amino Acid Content of Cabbage**
DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., Turan M., KUL R., Karagoz F.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, cilt.1833
- CX. **Nitrogen and Nitrogen Fixing Rhizobacteria Applications Affect Soil Properties in the Cultivation of Cabbage**
Yıldırım E., Ekinci M., Kul R., Turan M., Dursun A.
Eurosoil İstanbul 2016, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016
- CXI. **Effects of Different Nitrogen Doses and Sowing Dates on Soil Nutrient Content in Garden Cress *Lepidium sativum* L Growing**
YILDIRIM E., KUL R., EKİNCİ M., GÜRE A., TURAN M.
5th Congress of European Soil Science Society, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016
- CXII. **Fish Manure Improved Some Soil Physical and Chemical Properties**
Yıldırım E., Kul R., Turan M., Ekinci M., Alak G., Atamanalp M.
5th EUROSOIL International Congress, İstanbul, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2016
- CXIII. **Effects of Nitric Oxide Application on Seed Germination of Purslane *Portulaca oleracea* L Under Drought Stress**
EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E., AKPINAR H.
Proceedings of The IRES International Conference, 14 Mayıs 2016
- CXIV. **Effects of nitric oxide application on seed germination of purslane *Portulaca oleracea* L under**

drought stres

EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E., AKPINAR H.

The IRES 37th International Conference, Bangkok, Tayland, 14 Mayıs 2016

- CXV. **Effect of nitrogen and fish manure fertilization on growth and chemical composition on lettuce**
YILDIRIM E., KUL R., TURAN M., EKİNCİ M., ALAK G., ATAMANALP M.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 21 - 23 Nisan 2016
- CXVI. **Effects on Some Soil Physical and Chemical Properties of Fish Manure Mineral Fertilizers and Combination Applications**
KUL R., YILDIRIM E., ATAMANALP M., ALAK G., EKİNCİ M., TURAN M.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- CXVII. **Effects of some soil physical and chemical properties of fish manure mineral fertilizers and combination applications**
KUL R., YILDIRIM E., ATAMANALP M., ALAK G., EKİNCİ M., TURAN M.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 21 - 23 Nisan 2016
- CXVIII. **Effect of Nitrogen and Fish Manure Fertilization on Growth and Chemical Composition of Lettuce**
YILDIRIM E., KUL R., TURAN M., EKİNCİ M., ALAK G., ATAMANALP M.
International Conference on Advances in Naturel and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- CXIX. **Effect of Fish Manure and Nitrogen Fertilization on Growth and Yield of Radish *Raphanus sativus***
KUL R., YILDIRIM E., EKİNCİ M., ALAK G., ATAMANALP M.
ICENS-International Conference on Engineering and Natural Sciences, Skopje, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015
- CXX. **Effect of Fish Manure and Nitrogen Fertilization on Growth and Yield of Radish *Raphanus Sativus***
YILDIRIM E., EKİNCİ M., ALAK G., ATAMANALP M.
1. International Conference on Engineering and Natural Science, 15 - 19 Mayıs 2015
- CXXI. **PGPR biyoformülasyonlarının marulda bitki gelişim parametreleri enzim düzeyi ve bakteriyel leke hastalığının *Xanthomonas axonopodis pv vitians* kontrolü üzerine etkilerinin araştırılması**
Ekinci M., Kotan R., Parisa M., Yıldırım E., Tozlu E., Esringü A., Nadaroğlu H., Katircioğlu H.
İç Anadolu Bölgesi, 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.570
- CXXII. **Sarımsak yetiştiriciliğinde farklı bakteri biyoformülasyonu uygulamalarının bitki gelişim parametreleri verim ve enzim düzeyleri üzerine etkisi**
ESRINGÜ A., KOTAN R., EKİNCİ M., YILDIRIM E., NADAROĞLU H., KATIRCIOĞLU H.
İç Anadolu Bölgesi, 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.614
- CXXIII. **Sarımsak Yetiştiriciliğinde Farklı Bakteri Biyoformülasyonu Uygulamalarının Bitki Gelişimi Parametreleri Verim ve Enzim Düzeyleri Üzerine Etkisi**
ESRINGÜ A., KOTAN R., BAYRAM F., EKİNCİ M., YILDIRIM E., NADAROĞLU H.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015
- CXXIV. **Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakterilerinin Ceviz Fidan Yetiştiriciliğinde Bitki Gelişim Parametreleri ve Aşı Tutma Oranına Etkisi**
Kotan R., Mohammadi P., Ekinci M., Yıldırım E., Tozlu E., Esringü A., Nadaroğlu H., Dikbaş N.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.516
- CXXV. **PGBR Biyoformülasyonlarının Marulda Bitki Gelişim Parametreleri Enzim düzeyi ve Bakteriyel Leke Hastalığının *Xanthomonas axonopodis pv Vitians* Kontrolü Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
EKİNCİ M., KOTAN R., Mohammadi P., YILDIRIM E., ESRİNGÜ A.
2. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015
- CXXVI. **Biyoförmülasyonlarının Marulda Bitki Gelişimi Parametreleri Enzim Düzeyi ve Bakteriyel Leke Hastalığının *Xanthomonas axonopodis pv Vitians* Kontrolü Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
EKİNCİ M., KOTAN R., PARİSA M., YILDIRIM E., TOZLU E., ESRİNGÜ A., NADAROĞLU H., KATIRCIOĞLU H.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.568
- CXXVII. **Bitki Gelişimini Teşvik Eden Bakterilerin Ceviz Fidanı Yetiştiriciliğinde Bitki Gelişim Parametreleri ve Aşı Tutma Oranına Etkisi**
Kotan R., Parisa M., Ekinci M., Yıldırım E., Tozlu E., Esringü A., Nadaroğlu H.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.569

- CXXVIII. **PGPR Biyoformülasyonlarının Marulda Bitki Gelişim Parametreleri Enzim Düzeyi ve Bakteriye Leke Hastalığının *Xanthomonas axonopodis* pv *vitans* Kontrolü Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
Ekinci M., Kotan R., Parisa M., Yıldırım E., Tozlu E., Esringü A., Nadaroğlu H., Katurcioğlu H.
İç Anadolu Bölgesi 2. Tarım ve Gıda Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.569
- CXXIX. **Plant Growth Promoting Rhizobacteria Improved Seedling Growth and Quality of Cucumber *Cucumis sativus* L**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A., KARAGÖZ K.
IAAST INT'L CONFERENCE, International Conference on Chemical, Food and Environment Engineering (ICCFEE'15), Dubai (UAE), 11 - 12 Ocak 2015, cilt.5
- CXXX. **Effects of Selenium Application on Plant Growth Quality and Yield of Lettuce *Lactuca sativa* L and Accumulation in Plants**
ESRİNGÜ A., EKİNCİ M., USTA S., TURAN M., DURSUN A., YILDIRIM E.
9th International Soil Science Congress on "The Soul of Soil and Civilization", Antalya, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2014, ss.637
- CXXXI. **Effects of Liquid Organic Fertilizer on Plant Growth Quality and Yield of Pepper *Capsicum Annum* L**
EKİNCİ M., ESRİNGÜ A., YILDIRIM E., TURAN M., DURSUN A.
9th International Soil Science Congress on "The Soul of Soil and Civilization" Soil Science Society of Turkey cooperation with federation of Eurasian Soil Science Societies., 14 - 16 Ekim 2014
- CXXXII. **The Effects of plant growth promoting bacteria treatments on yield and botanical composition of pastures**
ESRİNGÜ A., KOTAN R., BAYRAM F., EKİNCİ M., YILDIRIM E., NADAROĞLU H., KATIRCIOĞLU H.
International Mesopotamia Agriculture Congress, 22 - 25 Eylül 2014
- CXXXIII. **Farklı Sıcaklık Dereceleri ve Tuz Stresinin Terede *Lepidium sativum* L Çimlenme Çıkış ve Fide Gelişimi Üzerine Etkileri**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014
- CXXXIV. **Bakteri Uygulamalarının Domates *Lycopersicon esculentum* L ve Hiyarda *Cucumis sativus* L Fide Gelişimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., KOTAN R., TURAN M.
10. Sebze Tarımı Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014
- CXXXV. **Effects of Boron Fertilization on Red Cabbage *Brassica oleracea* L var *rubra* Yield and Yield Components**
ESRİNGÜ A., EKİNCİ M., TURAN M., DURSUN A., YILDIRIM E.
49th Croatian and 9th International Symposium on Agriculture, Dubrovnik, Hırvatistan, 16 - 21 Şubat 2014, ss.101
- CXXXVI. **Effects of Soil and Foliar Boron Application on Plant Growth and Yield of Broccoli *Brassica oleracea* var *italica* I**
EKİNCİ M., ESRİNGÜ A., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
49th Croatian and 9th International Symposium on Agriculture, Dubrovnik, Hırvatistan, 16 - 21 Şubat 2014, ss.100
- CXXXVII. **Effects of Boron Fertilization on Red Cabbage *Brassica Oleracea* L var *Rubra* Yield and Yield Components**
ESRİNGÜ A., EKİNCİ M., TURAN M., DURSUN A., YILDIRIM E.
49th Croatian and 9th International Symposium on Agriculture, 16 - 21 Şubat 2014
- CXXXVIII. **Effect of Soil and Foliar Boron Application on Plant Growth and Yied of Broccoli *Brassica oleracea* L var *italica***
EKİNCİ M., ESRİNGÜ A., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
49th Croatian and 9th International Symposium on Agriculture, 16 - 21 Şubat 2014
- CXXXIX. **Farklı Gübre Uygulamalarının Kıvırcık Marulun *Lactuca sativa* L var *Crispa* Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi**
EKİNCİ M., ESRİNGÜ A., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.
6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübreleme Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2013
- CXL. **Farklı Gübre Uygulamalarının Kıvırcık Marulun *Lactuca sativa* var *crispa* Verim ve Kalite Özellikleri**

Üzerine Etkisi

EKİNCİ M., ESRİNGÜ A., DURSUN A., YILDIRIM E., TURAN M.

6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2013, ss.563-566

- CXLI. **Effects of Organic Fertilizer Applications on Yield Response under Salinity for Spinach *Spinacia Oleracea* and Celery Root *Apium Graveolens***
TURAN M., YILDIRIM E., ÖRS S., GÜNEŞ A.
Plant Abiotic Stress and Sustainable Agriculture: Translating Basic Understanding to Food Production, Taos, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 22 Ocak 2013
- CXLII. **Nano Teknolojik Sıvı Gübre Uygulamalarının Domateste Verim ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkisi**
EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E., PARLAKOVA F.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.326-329
- CXLIII. **Brassinosterid Uygulamalarının Tuz Stresi Altındaki Marul Tohumlarının Çimlenmesi Üzerine Etkisi**
YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A.
9. Ulusal Sebze Tarımı Sempozyumu, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, ss.138-142
- CXLIV. **Influence of Global Warming on Zinc Availability under Highland Soil Order in Turkey**
YILDIRIM E., TURAN M., GÜNEŞ A., ESRİNGÜ A.
3rd Annual Zinc Symposium, Hindistan, 10 - 14 Ekim 2011
- CXLV. **Farklı Budama Uygulamalarının Hıyarda *Cucumis sativus* L Bitki Gelişimi ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi**
DURSUN A., EKİNCİ M., YILDIRIM E., Eminağaoğlu H.
Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.400-403
- CXLVI. **Farklı Bioaktif Gübre Uygulamalarının Domates ve Hıyarda Bitki Gelişimi Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi**
EKİNCİ M., DURSUN A., YILDIRIM E., Eminağaoğlu H.
Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.259-263
- CXLVII. **Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bakteri Uygulamalarının Cherry Domateste Bitki Gelişimi Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A., Eminağaoğlu H., DÖNMEZ M. F.
Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2011, ss.298-303
- CXLVIII. **Farklı Salisilik Asit ve Sıcaklık Uygulamalarının Bazı Serin İklim Sebze Türlerinde Tohum Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
EKİNCİ M., YILDIRIM E., DURSUN A.
Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, Samsun, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011, ss.154-160
- CXLIX. **Effects of Fish and Municipal Wastewater Irrigation on Some Chemical Properties of Soil and Corn *Zea mays* L Plants**
ESRİNGÜ A., GÜNEŞ A., ATAĞLU N., TURAN M., YILDIRIM E.
Uluslararası Kırsal Gelişim Sempozyumu, 25 Eylül 2009 - 27 Haziran 2010
- CL. **Effects of Boron Fertilizer and Application Methods on Yield and Chemical Composition of Rocket *Eruca Sativa***
ESRİNGÜ A., ATAĞLU N., GÜNEŞ A., TURAN M., YILDIRIM E.
) International Soil Science Congress on 'management of Natural Resources to Sustain Soil Health and Quality, 26 - 28 Mayıs 2010
- CLI. **Effect of Foliar Salicylic Acid Applications on Plant Growth and Yield of Tomato under Greenhouse Conditions**
YILDIRIM E., DURSUN A.
Acta Horticulturae, 3 - 05 Mayıs 2009, cilt.807, ss.395-400
- CLII. **Vegetable Growing Under Field and Protected Cultivation in Upper Çoruh Valley İspir Pazaryolu**
YILDIRIM E., DURSUN A.
International Rural Development Symposium, İspir-Erzurum, TURKEY, 25 - 27 Eylül 2009, cilt.95
- CLIII. **Effects Of Different Inoculation Bacteria on Yield and Growth in Curly Lettuce *Lactuca sativa* var *Crispa***

DURŞUN A., EKİNCİ M., YILDIRIM E., DÖNMEZ M. F.

International Rural Development Symposium, 25 - 27 Eylül 2009, ss.84-87

CLIV. Effects of Simulated Acid Rain on Plant Growth and Yield of Tomato *Lycopersicon esculentum*

DURŞUN A., YILDIRIM E., GÜVENÇ İ., KUMLAY A. M.

Acta Horticulturae, 2 - 04 Mayıs 2002, cilt.579, ss.245-248

CLV. THE EFFECTS OF DIFFERENT SALT BIOSTIMULANT AND TEMPERATURE LEVELS ON SEED GERMINATION OF SOME VEGETABLE SPECIES

YILDIRIM E., DURŞUN A., GÜVENÇ İ., KUMLAY A. M.

Acta Horticulturae, 1 - 03 Eylül 2000, cilt.579, ss.249-253

Desteklenen Projeler

EKİNCİ M., YILDIRIM E., ÖRS CIRIK S., UÇAR S., YAPRAK E., KASAPOĞLU A. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Methionine Uygulamasının Domates Fidesinde Abiyotik Tuz ve Kuraklık Streslere Karşı Morfolojik Fizyolojik

Biyokimyasal ve Moleküler Etkilerinin İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

ERCİŞLİ S., YILDIRIM E., EKİNCİ M., İLHAN G., İLHAN E., KASAPOĞLU A. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,

Sürdürülebilir gıda güvenliği açısından çilek ıspanak ve biberde biyositimulan uygulamaları ile abiyotik stres koşullarına (tuzluluk ve kuraklık) karşı türlerin uyum yeteneklerinin artırılması, 2024 - Devam Ediyor

Arslan M., Türkay F. Ş. H., Turan M., Gültepe N., Ceyhun S. B., Topal A., Yıldırım E., Atasever A., Eroldoğan O. T., Oğuzhan Yıldız P., et al, TÜBİTAK Projesi, Tr.Aqua: Gıda Arzı Güvenliği Çerçevesinde Su Ürünlerinde Yenilikçi Ve Sürdürülebilir Uygulamalar, 2023 - 2027

Ekinci M., Yıldırım E., Uysal P., Uzun M., Dumlu S., Cengiz H., Atıcı M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Islahı, 2023 - 2027

Yıldırım E., Yüce M., Ağar G., Yaprak E., Aygören A. S., Karaca C., Kasapoğlu A. G., Uçar S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kadmiyum Stresi Altında Yetiştirilen Marul *Lactuca sativa* Lda Zirkonyum Oksit ZrO₂ Nanopartikül Uygulamasının Fizyolojik Biyokimyasal ve Moleküler Etkilerinin Belirlenmesi, 2024 - 2025

Yıldırım E., Yüce M., Ağar G., Aydın M., Ekinci M., İlhan E., Turan M., TÜBİTAK Projesi, Strigolaktonun Biber (*Capsicum Annum L.*)'de Fide Döneminde Tuz Stresi Üzerine Etkilerinin Morfolojik, Fizyolojik, Biyokimyasal Ve Moleküler Düzeyde İncelenmesi, 2023 - 2024

YILDIRIM E., EKİNCİ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bitki Büyütme Kabini Tadilatı ve Deney Düzeneginin Kurulması Projesi, 2022 - 2023

Örs Cırık S., Yıldırım E., Ekinci M., Bilen S., UFUK AVRUPA Projesi, Doğadan Sofraya Bilim (Sci- NURTURE), 2022 - 2023

Yıldırım B., Haşiloğlu M. F., Yıldırım E., Kuzu R. K., Bayrakçeken A., Bilgin Ö. C., Demiral Üzan M., Esenbuğa N., Ekinci M., Erdilmen Ocak Ş., et al, UFUK AVRUPA Projesi, SCI-Nurture_ Science From Nature to your Table, 2022 - 2023

Yıldırım E., Ağar G., Yüce M., Aydın M., Ekinci M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dopamin uygulamasının biber (*Capsicum annum L.*) de fide döneminde tuz stresi zararını azaltıcı etkilerinin morfolojik, fizyolojik, biyokimyasal ve moleküler düzeyde incelenmesi, 2022 - 2023

Ekinci M., Yıldırım E., Dursun A., Örs Cırık S., Turan M., TÜBİTAK Projesi, Hidrojen Sülfid Uygulamasının Domates (*Solanum esculentum L.*) ve Fasulye (*Phaseolus vulgaris L.*)'de Fide Döneminde Tuz Stresi Zararını Azaltıcı Etkilerinin Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Yönünden İncelenmesi, 2021 - 2022

YILDIRIM E., KUL R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZTO45 ve ERZNR101 barbunya fasulye tüketimi için ERZTO48 ve ERZTO43 taze fasulye tüketimi için çeşit tescili, 2020 - 2022

Yıldırım E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZTO45 ve ERZNR101 barbunya fasulye tüketimi için ERZTO48 ve ERZTO43 taze fasulye tüketimi için çeşit tescili, 2020 - 2022

Yıldırım E., Kul R., Ekinci M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyokömür ve sıvı gübre uygulamaları ile tere gelişimi ve kalite özelliklerinin iyileştirilmesi , 2021 - 2021

EKİNCİ M., ARSLAN E., KUL R., AYDIN M., AĞAR G., YILDIRIM E., ÖRS CIRIK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kadmiyum ve/veya Kuraklık Stresinin Fasulye(*Phaseolus vulgaris*) de Bitki Gelişimi, Fizyolojik, Biyokimyasal Özellikler ile Bazı Bitkisel Hormon Genlerinin mRNA Transkript Seviyeleri, Genomik Kararsızlık ve DNA Metilasyon Değişimlerine Etkisi, 2020 - 2021

Yıldırım E., Turan M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Yerel Kaynaklardan Organik Tarıma Uygun Organik Fosforlu Taban Gübresi Geliştirilmesi ve Üretimi Projesi, 2017 - 2021

YILDIRIM E., EKİNCİ M., AĞAR G., GEDİK Z., DURSUN A., KUL R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hümik Asit Uygulamalarının Kadimyum Stresi Altında Yetiştirilen Terede Bitki Gelişimi ile Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi, 2019 - 2020

Yıldırım E., Turan M., Şahin F., Soğutalmaz Özdemir B., Ülker M., Olgun M., Nikerel İ. E., Güneş A., Tüfenkçi Ş., Katırcıoğlu H., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Türkiye'nin Farklı Ekolojilerine Uygun Kinova (Chenopodium quinoa Willd.) Çeşitlerinin Belirlenmesi, 2017 - 2020

Şahin Ü., Örs Cırık S., Yıldırım E., TÜBİTAK Projesi, Bakteri-Metil Amin Uygulamalarının Farklı Su Kısıtı Seviyelerinde Yetiştirilen Kabakta Su Kullanım Etkinliği, Verim, Bazı Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler ile Tohum Kalitesi Üzerine Etkisi, 2017 - 2020

AĞAR G., TAŞPINAR M. S., YILDIRIM E., AYDIN M., YÜCE M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ayçiçeğinde Helianthus Annuus L Krom Stresine Karşı Bakır ve Askorbik Asit Uygulamalarının DNA Metilasyon Seviyesine Enzim Aktivitelerine ve Metalotiyonin Genlerinin Ekspresyonuna Etkileri, 2018 - 2019

YILDIRIM E., EKİNCİ M., AĞAR G., ÖRS CIRIK S., KUL R., BALCI T., DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır metal stresinin roka Eruca sativa L da bitki gelişimi ve fizyolojisi üzerine etkisi, 2018 - 2018

DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bahçe Bitkileri Bölümü ARGE Potansiyelinde Sarf Malzemelerinin İyileştirilmesi, 2017 - 2018

DURSUN A., YILDIRIM E., EKİNCİ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bahçe Bitkileri ARGE Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2017 - 2018

DURSUN A., HALİLOĞLU K., YILDIRIM E., EKİNCİ M., ÖZTÜRK H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZİNCAN İLİNDE YETİŞTİRİLEN BAZI BARBUNYA VE TAZE FASULYE (PHASEOLUS VULGARIS L) GENOTİPLERİNİN MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, 2017 - 2018

YILDIRIM E., DURSUN A., AĞAR G., EKİNCİ M., KUL R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERZURUM YÖRESİNDEN TOPLANAN BAZI TAZE FASULYE VE BARBUNYA (PHASEOLUS VULGARIS L.) GEN KAYNAKLARININ SELEKSİYONU, MORFOLOJİK VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2018

EKİNCİ M., MOHAMEDSRAJADEN N. S., YILDIRIM E., DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Domates ve Biber Fidelerinde Tuz Stresine Karşı Poliaminlerin Etkilerinin Belirlenmesi, 2017 - 2017

YILDIRIM E., EKİNCİ M., DURSUN A., AĞAR G., AKGÜL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biber Fidelerinde Kuraklık ve Tuz Stresinin Bitki gelişimi ile Bazı Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi, 2017 - 2017

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LAHANA FİDE DÖNEMİ FİZYOLOJİSİ VE GELİŞİMİ ÜZERİNE KURAKLIK VE TUZ STRESİ ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2015 - 2016

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TUZLULUK STRESİ KOŞULLARINDA NİTRİK OKSİT UYGULAMALARININ BİBERDE FİDE DÖNEMİNDE BİTKİ GELİŞİMİ VE BAZI FİZYOLOJİK VE BİYOKİMYASAL ÖZELLİKLER ÜZERİNE ETKİSİ, 2015 - 2016

Şahin Ü., İkinci M., Örs Cırık S., Yıldırım E., Dursun A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuraklık Stresi Altında Nitrik Oksit Uygulamalarının Pazıda Bitki Gelişimi, Mineral Madde İçeriği ve Bazı Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkileri, 2015 - 2016

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BALIK GÜBRESİNİN TURP (RAPHANTUS SATIVUS)'TA BİTKİ BÜYÜMESİ, VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, 2013 - 2014

Şahin Ü., Yıldırım E., Dursun A., Kotan R., İkinci M., Kızıoğlu F. M., Parlakova Karagöz F., Turan M., Arslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rizobakteri Uygulamalarının kuraklık stresinde yetiştirilen marulda su kullanım etkinliği, bitki gelişim, verim ve kalite üzerine etkisi, 2012 - 2014

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RİZOBAKTERİ UYGULAMALARININ KURAKLIK STRESİNDE YETİŞTİRİLEN MARUL DA SU KULLANIM ETKİNLİĞİ, BİTKİ GELİŞİMİ, VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, 2012 - 2014

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RİZOBAKTERİ UYGULAMALARININ KURAKLIK STRESİNDE YETİŞTİRİLEN LAHANADA SU KULLANIM ETKİNLİĞİ, BİTKİ GELİŞİMİ, VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, 2012 - 2013

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AZOT FİSKEDEN RİZOBAKTERİ UYGULAMALARININ MARULDA AZOT KULLANIM ETKİNLİĞİ, BİTKİ GELİŞİMİ, VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, 2011 - 2013

YILDIRIM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BRASSİNOSTEROİD UYGULAMALARININ TUZ STRESİ ALTINDA YETİŞTİRİLEN MARULDA BİTKİ BÜYÜMESİ KLOROFİL MİKTARI VE BESİN MADDESİ İÇERİĞİNE ETKİSİ, 2010 - 2011

Patent

Yıldırım E., RAZİ-YE, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2005-04-06 , Standart Tescil, 2023

Yıldırım E., ERTAN FASÜLYE ÇEŞİDİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TG/12/9 Rev.2 , Standart Tescil, 2023

Yıldırım E., HUMA FASÜLYE ÇEŞİDİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TG/12/9 , Standart Tescil, 2023

Yıldırım E., EYİCE FASÜLYE ÇEŞİDİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 233544 , Standart Tescil, 2022

Yıldırım E., DADAŞ TERE TOHUM TESCİLİ, Marka, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 4568 , Standart Tescil, 2012

Öğrenci Projeleri

Ar-Ge Projesi, Azot fikseri kök bakterisi ile ıspanakta gübre kullanımı azaltılabilir mi?, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2023 - 2024

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Plant Abiotic Stress, Editör, 2022 - Devam Ediyor

HELIYON, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

Frontiers in Horticulture, Editör, 2022 - Devam Ediyor

Sustainability, Özel Sayı Editörü, 2020 - Devam Ediyor

global journal of botanical science, Baş Editör, 2017 - Devam Ediyor

ACTA SCIENTIFIC AGRICULTURE EDITORIAL BOARD, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Research Journal of Agronomy , Editörler Kurulu Üyesi, 2010 - Devam Ediyor

Research Journal of Biological Sciences , Editörler Kurulu Üyesi, 2010 - Devam Ediyor

Research & Reviews in BioSciences, Editörler Kurulu Üyesi, 2008 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Ulusal Bahçe Bitkileri Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor , Türkiye

TOVAG DANIŞMA KURULU ÜYESİ, Danışma Kurulu Üyesi, 2018 - 2021, Türkiye

ISHS, Üye, 2017 - 2019, Belçika

ASHS, Üye, 2014 - 2016, Amerika Birleşik Devletleri

Bilimsel Hakemlikler

SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

HORTSCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Aralık 2022

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

HORTICULTURE RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022

Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
SUSTAINABILITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
ERCİYES TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2022
JOURNAL OF HORTICULTURAL RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
ANTIOXIDANTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
TÜBİTAK Projesi, 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P., Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022
BMC BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022
International Journal of Agriculture Environment and Food Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
Black Sea Journal of Agriculture, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
SCIENTIFIC REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
PLANTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
TÜBİTAK Projesi, 1505 - Üniversite-Sanayi İşbirliği Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
GESUNDE PFLANZEN PFLANZENSCHUTZ, VERBRAUCHERSCHUTZ, UMWELTSCHUTZ, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
PLANTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
SUSTAINABILITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
PLANTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Selçuk Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
International Agrophysics, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
van yüzüncü yıl tarım bilimleri dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2022
TÜBİTAK Projesi, 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P., Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2022
FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Türkiye, Kasım 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021
HORTSCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2021
AB Destekli Diğer Projeler, the Central Finance and Contracting Agency (CFCA), Litvanya, Eylül 2021
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
RHIZOSPHERE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021
TÜBİTAK Projesi, 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P., TAGEM, Türkiye, Temmuz 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2021
KSÜ TARIM VE DOĞA DERGİSİ , ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
BAHÇE, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2021
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
HORTSCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2021
Türk Tarım ve doğa Bilimleri , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2021
KSÜ TARIM VE DOğA DERGİSİ , ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
PHYTON-ANNALES REI BOTANICAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
Alatarım, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2021
TÜBİTAK Projesi, 1011 - Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı (UBAP), Tübitak, Türkiye, Şubat 2021
JOURNAL OF SOIL SCIENCE AND PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
TÜBİTAK Projesi, 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P., TAGEM, Türkiye, Ocak 2021
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
Journal of the Institute of Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2020
Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2020
BMC PLANT BIOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2020
BMC BIOTECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2020
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
SN APPLIED SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
Alinteri Journal of Agriculture Science, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
ACTA SCIENTIARUM POLONORUM-HORTORUM CULTUS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
SCIENTIA HORTICULTURAE, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
PHOTOSYNTHETICA, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
TÜBİTAK Projesi, 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P., Pamukkale Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2020
Frontiers In Sustainable Food Systems, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
TÜBİTAK Projesi, 1007 - Kamu Kurumları Araştırma ve Geliştirme Projelerini D.P., Pamukkale Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020
Tamamlanmış Araştırma Projesi, TÜBİTAK, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2020

Bilimsel Danışmanlıklar

Agriverts, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, Türkiye, 2022
- Devam Ediyor
FİDE DEPOSU, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Yıldırım E., TURKEY 7TH SEED CONGRESS with International Participation, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Iğdır, Türkiye, Kasım 2021

Yıldırım E., KARAKAYA S., BULAK KORKMAZ Y., 3 rd International Symposium on Biodiversity Research, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ekim 2021

Yıldırım E., 3rd International Conference on Food, Agriculture and Animal Scienc, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ekim 2021

Metrikler

Yayın: 351

Atf (WoS): 2531

Atf (Scopus): 3060

H-İndeks (WoS): 28

H-İndeks (Scopus): 31

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ICADET'22, Katılımcı, Bayburt, Türkiye, 2022

Proceedings of the International Conference on Agriculture, Katılımcı, Kalutara, Sri Lanka, 2022

The 9th International Conference on Agriculture 2022 , Katılımcı, Kalutara, Sri Lanka, 2022

AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE , Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2022

AGRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE , Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2022

5. International Conference on Life and Engineering Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies. , Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2022

International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2022

TURKEY 7TH SEED CONGRESS with International Participation, Oturum Başkanı, Iğdır, Türkiye, 2022

3 rd International Symposium on Biodiversity Research, Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2022

3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD, AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES, Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2021

2 nd Edition of Global Agriculture Conference, Katılımcı, New Delhi, Hindistan, 2021

IV. ULUSLARARASI AVRASYA TARIM ve DOĞA BİLİMLERİ KONGRESİ, Oturum Başkanı, Konya, Türkiye, 2020

Ödüller

Yıldırım E., YAYIN TEŞVİK, Tüb, Ağustos 2021

Yıldırım E., YAYIN TEŞVİK, Tüb, Eylül 2020

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2023

Kurumsal Tanıtım, MİLLİ EĞİTİM OKULLARI, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2022

Kurumsal Temsil, İSPİR PAZARYOLU GRUBU, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2021

Kurumsal Temsil, İSPİR PAZARYOLU GRUBU, Türkiye, Erzurum, 2021 - 2021

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK, TÜBİTAK, TOVAG

Macaristan, Kaposvar Üniversitesi

İtalya Padova Üniversitesi

CORNELL UNIVERSITY