

Prof. Dr. AHMET TURHAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 429 6155](tel:+900224296155) Dahili: 6

Fax Telefonu: [+90 0224 296 1556](tel:+9002242961556)

E-posta: turhan@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/turhan>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü, Bursa, Türkiye



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1X2M-jAAAAA

ORCID: 0000-0002-1976-8082

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-5889-2021

ScopusID: 3007575

Yoksis Araştırmacı ID: 46474

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bahçe Bitkileri (Dr), Türkiye 2000 - 2007

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BAHÇE BİTKİLERİ, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de Yetiştirilen Bazı Domates Gen Kaynaklarının Tuza Toleransları İle Morfolojik Özellikleri, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bahçe Bitkileri (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Azot ve Potasyumlu Gübrelemenin Şeker Pancarının Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 1992

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MUSTAFAKEMALPAŞA MYO, BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM, 2022 - Devam

Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MUSTAFAKEMALPAŞA MYO, BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM, 2017 - 2022

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MUSTAFAKEMALPAŞA MYO, BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM, 2007 - 2020

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MUSTAFAKEMALPAŞA MYO, BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM, 1998 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, MUSTAFAKEMALPAŞA MYO, PAZARLAMA VE REKLAMCILIK, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, MUSTAFAKEMALPAŞA MYO, BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM, 2012 - 2019

Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2008 - 2011

Verdiği Dersler

SEBZE BİTKİLERİ TOHUM ÜRETİM TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

TOPRAK BİLGİSİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

ORGANİK BİTKİ BESLEME İLKELERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

BAHÇE BİTKİLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

ORGANİK SERACILIK, Ön Lisans, 2022 - 2023

KARİYER PLANLAMA, Ön Lisans, 2022 - 2023

Meslek Etiği, Ön Lisans, 2020 - 2021

Organik Meyvecilik, Ön Lisans, 2020 - 2021

Toprak Koruma, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bahçe Bitkileri Yetiştirme Teknikleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Sebze Bitkileri Tohum Üretim Teknikleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Organik Bitki Besleme, Ön Lisans, 2021 - 2022

Gübreleme, Ön Lisans, 2020 - 2021

Organik Seracılık, Ön Lisans, 2021 - 2022

Organik Sebzecilik, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bahçe Bitkileri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Kariyer Planlama, Ön Lisans, 2021 - 2022

MEYVE ve SEBZE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ-1, Ön Lisans, 2021 - 2022

Toprak Bilgisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Organik Bitki Besleme İlkeleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Sebze Bitkileri Tohum Üretim Teknikleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Toprak Bilgisi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Organik Seracılık, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bahçe Bitkileri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Meyve ve Sebze Ürünleri Teknolojisi, Ön Lisans, 2020 - 2021

BAHÇE BİTKİLERİ YETİSTİRME TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017

GÜBRELEME, Ön Lisans, 2016 - 2017

ORGANİK SEBZECİLİK, Ön Lisans, 2016 - 2017

MEYVE SEBZE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2016 - 2017

SEBZE BİTKİLERİ TOHUM ÜRETİM TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017

MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2016 - 2017

TOPRAK KORUMA, Ön Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Improvement of Root Yield and Ion Content of Carrot with Exogenous Application Calcium Under Salinity**
TURHAN A., KUŞÇU H.
GESUNDE PFLANZEN, cilt.75, sa.4, ss.947-953, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The Influence of Irrigation Strategies on Tomato Fruit Yield and Leaf Nutrient Contents**
TURHAN A., KUŞÇU H., AŞIK B. B.
GESUNDE PFLANZEN, cilt.74, sa.4, ss.1021-1027, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Yield, Net Return and Fruit Quality Response of Melon to Deficit Irrigation**
Kuscu H., TURHAN A.
GESUNDE PFLANZEN, cilt.74, sa.3, ss.647-659, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Interactive effects of boron stress and mycorrhizal (AMF) treatments on tomato growth, yield, leaf chlorophyll and boron accumulation, and fruit characteristics**
Turhan A.
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, sa.14, ss.1974-1985, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Response of Red Pepper (Capsicum annum L.) to Foliar Applications of Zinc**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.52, sa.11, ss.1256-1263, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **THE EFFECT OF SALINE WATER APPLICATION ON TOMATO FRUIT YIELD AND SOME QUALITY PARAMETERS**
Turhan A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.6, ss.4137-4143, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **The Influence of Irrigation Water Salinity and Humic Acid on Nutrient Contents of Onion (Allium cepa L.)**
Turhan A., Aşık B. B., Kuşçu H.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.26, ss.147-153, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **EFFECT OF HUMIC ACID ON ONION (ALLIUM CEPA L.) UNDER SALINE CONDITION**
TURHAN A., ÖZMEN N., KUŞÇU H.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.12, ss.8029-8034, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Response of red pepper to deficit irrigation and nitrogen fertigation**
Kuşçu H., Turhan A., Özmen N., Aydınol Sönmez P., Demir A. O.
ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE, cilt.62, sa.10, ss.1396-1410, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **DEFICIT IRRIGATION EFFECTS ON WATERMELON (CITRULLUS VULGARIS) IN A SUB HUMID ENVIRONMENT**
Kuscu H., Turhan A., Ozmen N., Aydınol P., Buyukcangaz H., Demir A. O.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.25, sa.6, ss.1652-1659, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Optimizing Levels of Water and Nitrogen Applied through Drip Irrigation for Yield, Quality, and Water Productivity of Processing Tomato (Lycopersicon esculentum Mill.)**
Kuşçu H., Turhan A., Özmen N., Aydınol Sönmez P., Demir A. O.
HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY, cilt.55, sa.2, ss.103-114, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **The response of processing tomato to deficit irrigation at various phenological stages in a sub-humid environment**
Kuşçu H., Turhan A., Demir A. O.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.133, ss.92-103, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Farklı Tuzluluk Düzeylerinin Sarımsakta (Allium sativum L.) Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkisi**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N., Demir A. O.
TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.20, sa.3, ss.280-287, 2014 (SCI-Expanded)

- XIV. **Effect of different concentrations of diluted seawater on yield and quality of lettuce**
TURHAN A., KUŞÇU H., ÖZMEN N., Serbeci M. S., DEMİR A. O.
CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.74, sa.1, ss.111-116, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **The Effect of Different Salinity Levels on the Yield and Some Quality Parameters of Garlic (*Allium sativum* L.)**
TURHAN A., KUŞÇU H., ÖZMEN N., DEMİR A. O.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.20, sa.3, ss.280-287, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Alleviation of deleterious effects of salt stress by applications of supplementary potassium-calcium on spinach**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N., Aşık B. B., Şerbeci M. S., Seniz V.
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.63, sa.2, ss.184-192, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Influence of rootstocks on yield and fruit characteristics and quality of watermelon**
Turhan A., Özmen N., Kuşçu H., Şerbeci M. S., Seniz V.
HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY, cilt.53, sa.4, ss.336-341, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **SALT TOLERANCE DURING VEGETATIVE GROWTH IN CROSS OF TOMATO AND EFFECT OF CYTOPLASM IN RESPONSE TO SALT TOLERANCE**
Turhan A., Seniz V.
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.18, sa.2, ss.207-218, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **THE EFFECTS OF DIFFERENT DOSES OF SALT IN THE INITIAL DEVELOPMENT PERIODS OF SOME SUNFLOWER GENOTYPES**
Oz M., Karasu A., Turhan A., Çelik H., Göksoy A. T., Turan Z. M.
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.17, sa.4, ss.442-450, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Effects of grafting on different rootstocks on tomato fruit yield and quality**
Turhan A., Ozmen N., Serbeci M. S., Seniz V.
HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.38, sa.4, ss.142-149, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Salt tolerance of some tomato genotypes grown in Turkey**
Turhan A., Seniz V.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.8, ss.332-339, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Estimation of certain chemical constituents of fruits of selected tomato genotypes grown in Turkey**
Turhan A., Seniz V.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.4, sa.10, ss.1086-1092, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Yield and economic return of drip-irrigated vegetable production in Turkey**
Kuşçu H., Cetin B., Turhan A.
NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.37, sa.1, ss.51-59, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Genotypic variation in the response of tomato to salinity**
Turhan A., Seniz V., Kuşçu H.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.6, ss.1062-1068, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of iron fertilization on plant growth, yield components and quality traits of industrial tomatoes**
Turhan A., Özmen N.
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.35, sa.1, ss.1-6, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effect of Boron Stress on Germination Properties of Pepper, Eggplant and Watermelon Seeds Subjected to Salicylic Acid Pre-application**
Turhan A., Kuşçu H.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi (E.A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), cilt.36, sa.2, ss.179-188, 2021 (Hakemli Dergi)

- III. **Influence of Chloride on Growth, Fruit Yield and Quality Parameters of Processing Pepper**
Turhan A., Ozmen N.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.24, sa.6, ss.1139-1144, 2021 (ESCI)
- IV. **Effects of Chemical and Organic Fertilizer Treatments on Yield and Quality Traits of Industrial Tomato**
Turhan A., Özmen N.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.18, sa.2, ss.214-221, 2021 (ESCI)
- V. **Sulama Suyu Bor Kapsamları ile Kırmızı Biber Bitkisinin Verim ve Kalite Karakteristikleri Arasındaki İlişkiler**
Turhan A., Kuşçu H.
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), cilt.34, sa.1, ss.201-212, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Tuzluluk Stresinin Patlıcanda (Solanum melongena L.) Su Kullanım Etkinliği, Verim Bileşenleri, Yaprak Klorofil ve Karotenoid İçeriği Üzerine Etkileri**
Turhan A., Kuşçu H.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.61-68, 2019 (Scopus)
- VII. **The Role of Humic Acid Application in Reducing Detrimental Effects of Salt in Cauliflower (Brassica Oleracea L. Var. Botrytis)**
Turhan A.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.22, sa.6, 2019 (ESCI)
- VIII. **Havucun Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Sulama Suyu Tuzluluğu ve Kalsiyumun İnteraktif Etkileri**
Turhan A., Özmen N., Kuşçu H.
Toprak Su Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.31-39, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Tam ve Kısıntılı Sulama Koşullarında Karpuzun Su Kullanım Etkinliği Karşısında Ekonomik Getirisi**
Kuşçu H., Turhan A., Büyükcangaz H., Keskin B., Kurtulmuş E., Demir A. O.
Toprak Su Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.7-14, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Sulama suyu tuzluluğunun hıyarın verim meyve özellikleri ve su kullanım etkinliği üzerine etkisi**
Turhan A., Kuşçu H., Demir A. O.
Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University, cilt.32, sa.3, ss.29-38, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **Bursa Ekolojik Koşullarında Karpuzun Su Kullanım Etkinliği Verim ve Meyve Kalitesi Üzerine Farklı Sulama Rejimlerinin Etkileri**
Kuşçu H., Turhan A., Özmen N., Aydınol P., Demir A. O.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.1, ss.21-26, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **KIRMIZI BİBERDE (Capsicum annum cv. Kapija) VERİM VE KALİTE PARAMETRELERİ İLE SULAMA SUYU TUZLULUK DÜZEYLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N., Demir A. O.
ANADOLU JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.29, sa.3, ss.186-193, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIII. **SEBZE TOHUM ÜRETİMİNDE ARILARIN ÖNEM**
Turhan A.
ULUDAĞ ARICILIK DERGISİ, cilt.13, sa.2, ss.88-95, 2013 (Scopus)
- XIV. **Farklı Tuz (NaCl) Konsantrasyonlarının Bazı Ispanak Çeşitlerinde Çimlenme Üzerine Etkisi**
Turhan A., Kuşçu H., Şeniz V.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.65-77, 2011 (Hakemli Dergi)
- XV. **Farklı tuz konsantrasyonlarının Türkiye de yetiştirilen bazı domates genotiplerinin çimlenmesi üzerine etkileri**
Turhan A., Vedat Ş.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGISİ, cilt.24, sa.2, ss.11-22, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Türkiyede yetiştirilen bazı domates gen kaynaklarının verim meyve ve morfolojik özelliklerinin belirlenmesi**
Turhan A., Vedat Ş.

SELÇUK TARIM VE GIDA BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.50, ss.52-59, 2009 (Hakemli Dergi)

- XVII. **Azot ve potasyumlu gübrelemenin şeker pancarının verim ve bazı kalite özellikleri üzerine etkileri**
Turhan A., Özgümüş A.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.9, ss.99-109, 1993 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **BORON TOXICITY AND DEFICIENCY IN PLANTS, SOLUTION SUGGESTIONS FOR BORON PROBLEMS**
Turhan A.
Research and Evaluations in the Field of Agriculture, Forestry and Aquatic Products, Doç. Dr. İlyas BOLAT, Editör, DECE PUBLISHING, Ankara, ss.50-67, 2024
- II. **THE EFFECT OF BIOSTIMULANT APPLICATIONS ON PLANT GROWTH AND YIELD QUALITY PARAMETERS IN SOME VEGETABLES UNDER SALT STRESS**
Turhan A.
Academic Studies in Agriculture, Forestry and Aquaculture, Prof. Dr. Ş. Şebnem ELLİATLIOĞLU Dr. Öğr. Üyesi İlhami TOZLU, Editör, Gece Publishing, Ankara, ss.23-36, 2023
- III. **EVALUATION OF THE EFFECTS OF CHLORIDE AS A NUTRIENT ON PLANT GROWTH, NUTRITION AND YIELD COMPONENTS**
Turhan A.
RESEARCH & REVIEWS IN AGRICULTURE, FORESTRY AND AQUACULTURE SCIENCES - II, PROF. DR. ALI MUSA BOZDOĞAN, PROF. DR. NIGAR YARPUZ BOZDOĞAN, PROF. DR. KORAY ÖZRENK, ASSOC. PROF. DR. ALI BEYHAN UÇAK, Editör, Gece Publishing, Ankara, ss.64-85, 2021
- IV. **COMPARISON OF THE POSSIBLE EFFECTS OF ORGANOMINERAL FERTILIZERS AND MINERAL FERTILIZERS ON SOIL FERTILITY AND CROP PRODUCTION**
Turhan A.
ACADEMIC RESEARCH AND REVIEWS in AGRICULTURE, FORESTRY and AQUACULTURE SCIENCES, Assoc. Prof. Dr. Atilla ATIK Ph. D, Editör, Duvar (platanus Publishing) Publishing, İzmir, ss.61-76, 2021
- V. **Effects of soil water deficit at different growth stages on yield and quality of processing tomato**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N., Aydınol P., Şeniz V., Demir A. O.
Acta Horticulturae 1145: International Symposium on Biotechnology and Other Omics in Vegetable Science, Naci Onus, Editör, INT SOC HORTICULTURAL SCIENCE, PO BOX 500, 3001 LEUVEN 1, BELGIUM, Leuven, ss.85-91, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EFFECTS OF CHEMICAL FERTILIZERS AND HUMIC ACID TREATMENTS ON PLANT GROWTH, YIELD AND QUALITY TRAITS OF TOMATO**
Şerbeci M. S., Turhan A., Özmen N.
CUKUROVA 6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 5 - 06 Mart 2021, cilt.1, sa.1, ss.478-488
- II. **DOMATESİN BÜYÜME DURUMU, VERİMİ VE KALİTE ÖZELLİKLERİNE KİMYASAL VE HÜMİK ASİDİN ETKİLERİ**
Şerbeci M. S., Turhan A., Özmen N.
CUKUROVA 6th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 5 - 06 Mart 2021, cilt.1, ss.478-488
- III. **FASULYEDE (Phaseolus vulgaris L.) FARKLI TUZ DOZLARININ ÇİMLENME, TANEVERİMİ VE VERİM ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
Turhan A.
12. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019, cilt.3, ss.1-6
- IV. **EFFECTS OF DIFFERENT BORON APPLICATIONS ON RED PEPPER GERMINATION AND SEEDLING**

DEVELOPMENT

Turhan A.

International of Congress of Agriculture, Enviroment and Health, Aydın, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2018, cilt.1, ss.2065-2069

- V. **Farklı tuz (NaCl) konsantrasyonlarının bazı tatlı mısır çeşitlerinde çimlenme üzerine etkisi**
Kuşçu H., Ndayizeye J. D. D., Çayğaracı A., Turhan A.
5.Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, ss.348-357
- VI. **Acil Durumda Doğru Hastane Uygulaması**
SEREN N., TURHAN A.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve ARGE Günleri, Türkiye, 15 - 16 Mart 2016
- VII. **Domateslerde Anaç Kullanımının Verim Ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri**
Turhan A., Özmen N., Şerbeci M. S., Şeniz V.
9. ULUSAL SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Konya, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2012, cilt.1, ss.166-174
- VIII. **Salçalık Domates Yetiştiriciliğinde Damla Sulama ile Uygulanan Farklı Su ve Azot Düzeylerinin Net Gelir ve Su Kullanım Etkinliği Açısından Değerlendirilmesi**
KUŞÇU H., TURHAN A., DEMİR A. O.
1. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2015
- IX. **Farklı tuzluluk düzeylerindeki sulama sularının pırasada verim ve bazı kalite parametrelerine etkisi**
TURHAN A., KUŞÇU H., ÖZMEN N.
10. SEBZE TARIMI SEMPOZYUMU, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2014
- X. **Kısıntılı sulanan salçalık domates için Stewart ve Jensen verim tepki modellerinin performans değerlendirilmesi.**
KUŞÇU H., DEMİR A. O., TURHAN A.
12. Ulusal Kültürteknik Sempozyumu Mayıs, Tekirdağ, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014
- XI. **Yarı nemli bir iklimde salçalık domatesin Lycopersicon esculentum L damlama sulamaya tepkisi net geliri**
KUŞÇU H., DEMİR A. O., TURHAN A.
3. TOPRAK VE SU KAYNAKLARI KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2013, cilt.1, ss.383-390
- XII. **Sanayi tipi domateste sulama zamanlamasının meyve suyu verimi ve kalitesi üzerine etkisi**
AYDINOL P., ÖZMEN N., KUŞÇU H., TURHAN A.
11. GIDA KONGRESİ, Hatay, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, cilt.1, ss.179
- XIII. **Farklı tuz konsantrasyonlarında yetiştirilen ıspanak çeşitlerinin tuz stresine dayanma performanslarının belirlenmesi**
TURHAN A., KUŞÇU H.
II. ULUSAL SULAMA VE TARIMSAL YAPILAR SEMPOZYUMU, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012, cilt.1, ss.479
- XIV. **Bazı ayçiçeği genotiplerinin ilk gelime dönemlerinde farklı tuz dozlarının etkileri**
Öz M., KARASU A., TURHAN A., ÇELİK H., GÖKSOY A. T., ZEKİ METİN T.
TÜRKİYE VIII.TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.1, ss.164

Metrikler

Yayın: 61

Atıf (WoS): 512

Atıf (Scopus): 590

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

SÜTAŞ