

Doç.Dr. AHMET TURHAN

Kişisel Bilgiler

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

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



Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (Dr), Türkiye
2000 - 2007

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme (YI) (Tezli), Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 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 Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Azot ve Potasyumlu Gübrelemenin Şeker Pancarının Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2017 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2007 - 2020

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 1998 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Myo, Pazarlama Ve Reklamcılık, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mustafakemalpaşa Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2012 - 2019

Verdiği Dersler

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 Sebzeçilik, 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 BITKİLERİ YETİSTİRME TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
TOPRAK BİLGİSİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
GÜBRELEME, Ön Lisans, 2016 - 2017
ORGANİK SEBZECİLİK, Ön Lisans, 2016 - 2017
ORGANİK BİTKİ BESLEME İLKELERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
BAHÇE BİTKİLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
MEYVE SEBZE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
SEBZE BITKİLERİ TOHUM ÜRETİM TEKNİKLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
MESLEK ETİĞİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
TOPRAK KORUMA, Ön Lisans, 2016 - 2017
ORGANİK SERACILIK, Ön Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Influence of Irrigation Strategies on Tomato Fruit Yield and Leaf Nutrient Contents**
TURHAN A., KUŞÇU H., AŞIK B. B.
GESUNDE PFLANZEN, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Yield, Net Return and Fruit Quality Response of Melon to Deficit Irrigation**
KUSCU H., TURHAN A.
GESUNDE PFLANZEN, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Response of Red Pepper (*Capsicum annuum* L.) to Foliar Applications of Zinc**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 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, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Effect of different concentrations of diluted seawater on yield and quality of lettuce**
TURHAN A., KUŞÇU H., ÖZMEN N., Şerbeci M. S. , DEMİR A. O.
CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.74, sa.1, ss.111-116, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XIX. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XX. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XXI. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XXII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **KIRMIZI BİBERDE (Capsicum annum cv. Kapıja) 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Farklı Tuzluluk Düzeylerinin Sarımsakta (Allium sativum L.) Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkisi**
Turhan A., Kuşçu H., Özmen N., Demir A. O.
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.280-287, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **SEBZE TOHUM ÜRETİMİNDE ARILARIN ÖNEM**
Turhan A.
ULUDAĞ ARICILIK DERGISİ, cilt.13, sa.2, ss.88-95, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XV. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **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 Üniversite Dergisi)
- XVII. **Türkiyede yetiştirilen bazı domates gen kaynaklarının verim meyve ve morfolojik özelliklerinin belirlenmesi**
Turhan A., Vedat Ş.
SELÇUK TARIM VE GIDA BİLİMLERİ DERGISİ, cilt.23, sa.50, ss.52-59, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVIII. **Azot ve potasyumlu gübrelemenin şeker pancarının verim ve bazı kalite özellikleri üzerine etkileri**
Turhan A., Ahmet Ö.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGISİ, cilt.9, ss.99-109, 1993 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **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

II. 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

III. 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, Environment 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 değerlendirmesi.**
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 gelişme 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):335

h-indeksi (WOS):9