

Doç. Dr. ESER ÇELİKTOPUZ



Kişisel Bilgiler

E-posta: eceliktopuz@cu.edu.tr

Diğer E-posta: eceliktopuz@gmail.com

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//eceliktopuz>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü
Sarıçam/Adana



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5355-1717

Yoksis Araştırmacı ID: 158585

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Texas A&M University, Biological & Agricultural Engineering, Biological & Agricultural Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2021 - 2022

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, REMOTE SENSING FOR DROUGHT MONITORING IN GOOGLE EARTH ENGINE, UDEMY, 2023

Mesleki Kurs, English Language Proficiency for Instructors Practice Group, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, Automated Weather Stations for Landscape Irrigation, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, Landscape Irrigation Auditing & Management, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, Advanced Irrigation CAD 1, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, Irrigation CAD Workshop, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, WEATHER & SENSOR BASED SMART IRRIGATION CONTROLLERS, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, Troubleshooting and Performance Testing of Irrigation Systems, Texas A&M University - College Station, 2022

Mesleki Eğitim, Temel Radyo Haberleşme Eğitim Sertifikası, HUMA DANIŞMANLIK VE EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ., 2020

Mesleki Eğitim, iha-1 Lisansı, HUMA İNSANSIZ HAVA ARAÖ ÇÖZÜMLERİ, 2020

Mesleki Kurs, Netcad ile damla sulama projelendirme eğitim programı, NETCAD, 2013

Mesleki Kurs, WORK, EXPERIENCE, DISCOVER, Julius Kühn Institut, Germany, 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, FARKLI SULAMA DÜZEYLERİ VE BİYOAKTİVATÖR UYGULAMASININ İKİ ÇİLEK ÇEŞİDİNDE VERİM VE MEYVE KALİTESİ İLE BESİN ELEMENTİ İÇERİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Çukurova Üniversitesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama, Tarımsal Yapılar Ve Sulama, 2019

Yüksek Lisans, FARKLI ANAÇ-AŞI KOMBİNASYONLARININ SU VE FOSFOR EKSİKLİĞİ KOŞULLARINDA DOMATES BİTKİSİNİN SU KULLANIM RANDIMANI İLE VERİM VE MEYVE KALİTESİNE ETKİLERİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2014

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Sulama, Sulamada Bilgi Sistemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Enhancing secondary compounds in strawberry fruit through optimized irrigation and seaweed application**
Kapur B., Karaca C., Sarıdaş M. A., Ağçam E., Çeliktöpez E., Paydaş Kargı S.
SCIENTIA HORTICULTURAE AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.324, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **THE ROLE OF MULCH COLOR AND IRRIGATION LEVEL IN REDUCING WATER STRESS IN STRAWBERRY**
Kapur B., Çeliktöpez E., Sarıdaş M. A., Paydaş Kargı S.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.21, sa.5, ss.1-15, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of the yield of strawberry genotypes by morpho-physiological parameters under deficit irrigation in the Mediterranean environment**
Kapur B., Sarıdaş M. A., Çeliktöpez E., Paydaş Kargı S.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.51, sa.2, ss.1-19, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Yield, quality and physiological variation of strawberry in response to irrigation regimes and exogenous proline with a cost benefit analysis**
Çeliktöpez E., Kapur B., Sarıdaş M. A., Güney O. İ.
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, sa.195, ss.238-246, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Influence of irrigation regimes on yield, pomological parameters and population development of Tetranychus cinnabarinus Boisd. (Acari: Tetranychidae) in strawberry**
ATAKAN E., SARIDAŞ M. A., PEHLİVAN S., Achiri T. D., ÇELİKTÖPEZ E., KAPUR B.
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, cilt.26, sa.7, ss.1241-1253, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Land productivity, irrigation water use efficiency and fruit quality under various plastic mulch colors and irrigation regimes of strawberry in the eastern Mediterranean region of Turkey**
Sarıdaş M. A., Kapur B., Çeliktöpez E., Sahiner Y., Paydaş Kargı S. P.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.245, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Response of strawberry fruit and leaf nutrient concentrations to the application of irrigation levels and a biostimulant**
ÇELİKTÖPEZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., Kargı S. P.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.44, sa.2, ss.153-165, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Genetic Analysis of Root-to-Shoot Signaling and Rootstock-Mediated Tolerance to Water Deficit in**

Tomato

Asins M. J., Albacete A., Martinez-Andujar C., ÇELİKTOPUZ E., SOLMAZ İ., SARI N., Perez-Alfocea F., Dodd I. C., Carbonell E. A., TOPÇU S.

GENES, cilt.12, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)

IX. Leaf iron concentration of 'Kabarla' strawberry under various irrigation levels and a biostimulant application

SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., Paydaş Kargı S.

Acta Horticulturae, cilt.1217, ss.365-369, 2018 (SCI-Expanded)

X. Health and taste related compounds in strawberries under various irrigation regimes and bio-stimulant application

Kapur B., Sarıdaş M. A., Çeliktöpuz E., Kafkas E., Kargı S.

FOOD CHEMISTRY, cilt.263, ss.67-73, 2018 (SCI-Expanded)

XI. Irrigation Regimes and Bio-stimulant Application Effects on Yield and Morpho-Physiological Responses of Strawberry

KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., Sandas M. A., Kargı S. P.

HORTICULTURAL SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.36, sa.3, ss.313-325, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Detailed Examination of Türkiye's Projected Precipitation and Growth Season Trends under Climate Change Condition**
Celiktöpuz e.
Black Sea Journal of Agriculture, cilt.7, sa.3, ss.215-223, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Forecasting some climate parameters of Türkiye using the SSP3-7.0 scenario for the years 2040-2059**
Celiktöpuz e.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.8, sa.1, ss.62-71, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Kısıtlı Sulamanın Seçilmiş Üstün Özellikli Genotipler ile Ticari Çilek Çeşitlerinde Aktif Hasat Süresi Boyunca Meyve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri**
sarıdaş m. a., Kapur B., Celiktöpuz e., PAYDAS KARGI S.
Bahçe, cilt.52, sa.2, ss.103-112, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Irrigation Levels and Abscisic Acid Effects on the Yield and Fruit Quality of Strawberry**
KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., SARWARI A. Q.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.33, ss.258-266, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **A Design of Fully Automated Irrigation System IoT-Based Approach for Greenhouses**
ERİŞ H., ÇELİKTOPUZ E., ÇEVİK U., KAPUR B.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.37, sa.3, ss.699-706, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Irrigation levels and proline application effects on morphological characteristics of strawberry**
Paydaş Kargı S., Sarıdaş M. A., Kapur B., Çeliktöpuz E.
ACTA HORTICULTURAE, cilt.1335, ss.233-238, 2022 (Scopus)
- VII. **Banana Weeds, Control, Relationship with Nematodes and Effects of Irrigation on Weed Management in Banana Growing Fields**
Torun H., Çeliktöpuz E., Özkıl M., Dinçer D.
Turkish Journal of Weed Science, cilt.24, sa.1, ss.29-38, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Çilek Meyve ve Yaprak Mikro Besin Elementlerinin Farklı Sulama Seviyeleri ile Biyoaktivatör Uygulamasına Tepkileri**
ÇELİKTOPUZ E., ÖZEKİCİ B.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi (YYU Journal of Agricultural Science), cilt.30, sa.1, ss.18-29, 2020 (Scopus)
- IX. **ABSCISIC ACID AND IRRIGATION LEVELS EFFECTS ON MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF**

STRAWBERRY

KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., Sarwarı A. K., PAYDAŞ KARGI S.

AGROFOR International Journal, cilt.4, sa.3, ss.25-32, 2019 (Hakemli Dergi)

- X. **Monitoring soil electrical conductivity as an agricultural management tool in drip-irrigated citrus field via EM38**
KAPUR B., ÇETİN M., KAMAN H., ÇELİKTOPUZ E.
Mustafa Kemal University Journal of Agricultural Sciences, cilt.24, ss.188-195, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Determining the Yield and Morpho-Physiological Responses of 'Fortuna' Strawberry cv. of Using Different Irrigation Levels with Bio-stimulant Application**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S.
YYÜ TAR BİL DERGİSİ, cilt.28, sa.4, ss.368-374, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Farklı Sulama Seviyelerinin Yüzeyaltı Damla Sulama İle Sulanan Yalova İncisiSofralık Üzüm Çeşidinde Verim ve Su Kullanım Randımanına Etkisi**
Duraktekin G., Çeliktopuz E., Bozkurt Çolak Y., Kuşvuran K., Akça H., Altındişli Atağ G.
GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, sa.34, ss.67-72, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Effect Of The Bioactivator Application On Fruit Quality Under Different Irrigation Regime In 'Kabarla' Strawberry Variety**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E.
American Journal Of Plant Biology, cilt.2, sa.5, ss.114-119, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Effects Of Different Irrigation Levels With Bio-Stimulant Applications On Plant Growth In 'Kabarla' Strawberry Variety**
KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S.
American Journal Of Plant Biology, cilt.2, sa.5, ss.120-124, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Effects of Different Irrigation Levels with Bio-stimulant Applications on Plant Growth in 'Kabarla' Strawberry Variety**
KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S.
American Journal of Plant Biology, cilt.2, sa.5, ss.120-124, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Irrigation Regimes and Bio-stimulant Application Effects on Fruit Quality Features at 'Rubygem' Strawberry Variety (Farklı Sulama Düzeyi ve Biyoaktivatör Uygulamalarının 'Rubygem'Çilek Çeşidinde Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri)**
SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., PAYDAŞ KARGI S.
Turkish Journal Of Agriculture-Food Science And Technology, cilt.5, sa.10, ss.1221-1227, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Farklı Sulama Seviyeleri ile Biyoaktivatör Uygulamalarının Çilek Bitkisinin Eko-Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÖZEKİCİ B.
BAHÇE, cilt.46, sa.1, ss.79-87, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Farklı Sulama Düzeyi ve Biyoaktivatör Uygulamalarının \u2018Rubygem\u2019 Çilek Çeşidinde Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Etkileri**
SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., PAYDAŞ KARGI S.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.5, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ET (EVAPOTRANSPIRATION) CONTROLLER-BASED IRRIGATION MANAGEMENT IN SEMI-ARID AGRICULTURAL AREAS**

ÇELİKTOPUZ E.

International Research in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences, Prof. Ismet Dasedemir, Assoc. Prof. Atilla ATIK, Editör, Platanus Publishing, ss.144-152, 2023

- II. **Rised CO2 And Climate Change Effects On Wheat**

KEKEÇ U., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., KOÇ D. L., ERKAN CAN M.

Current Debates on Natural and Engineering Sciences 5, ÇOĞUN Hikmet Y., PARLAR İshak, Editör, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, ss.45-65, 2022

III. Current Debates on Natural And Engineering Sciences

KEKEÇ U., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., KOÇ D. L., ERKAN CAN M.

Rised CO2 And Climate Change Effects On Wheat, Hikmet Y. ÇOĞUN, İshak PARLAR, Editör, Bilgin Kültür Sanat Yayın Dağıtım Pazarlama Ltd. Şti, ss.45-64, 2022

IV. RISED CO2 AND CLIMATE CHANGE EFFECTS ON WHEAT

KEKEÇ U., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., KOÇ D. L., ERKAN CAN M.

Current Debates on Natural and Engineering Sciences 5, Hikmet Y. ÇOĞUN, İshak PARLAR, Editör, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, ss.45-64, 2022

V. Sulama

Kapur B., Çeliktopuz E.

Muz Yetiştiriciliği, Prof. Dr. Sevgi Paydaş Kargı, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İzmir, ss.58-66, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Unveiling climate change impacts on agricultural sustainability: insights from the united states

ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B.

3rd International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies, I-CRAFT 2023, Adana, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2023, cilt.85

II. Projected Changes in Temperature in Türkiye Under the SSP1-2.6 Scenario

ÇELİKTOPUZ E.

9th International Agriculture Congress, Adana, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2023

III. IMPACTS OF AVERAGE TEMPERATURE AND PRECIPITATION CHANGES ON AGRICULTURE IN TURKEY: EXAMPLE OF SSP3-7.0 SCENARIO

ÇELİKTOPUZ E.

3rd International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies, Adana, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2023

IV. Farklı örtü ve malç materyalleri altında 'Rubygem' çilek çeşidinde verim ve meyve kalite özellikleri

SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., AĞÇAM E., PAYDAŞ KARGI S.

Türkiye 8. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2023

V. Irrigation levels and proline application effects on morphological characteristics of straweberry

KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., aksoy f., PAYDAŞ KARGI S.

IX International Symposium on irrigation of horticultural crops, Matera, İtalya, 17 Haziran 2019

VI. Otomatik sulama yönteminin bazı fotosentez parametreleri üzerine etkileri

ÇELİKTOPUZ E., ERİŞ H., KAPUR B., ERKAN CAN M.

6th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2021, ss.561-565

VII. Hayvancılık İşletmelerinde Çevre Koşulları ve Mevcut Durum

ERKAN CAN M., ÇELİKTOPUZ E.

6th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2021

VIII. El aumento de la diversidad genética del cultivo de tomate puede mejorar la tolerancia a sequía

Asins M. J., Çeliktopuz E., Solmaz İ., Sarı N., Carbonell E. A., Topçu S.

IV Jornada de Investigación Universitaria sobre Cambio Climático, UPV-GVA, Valencia, İspanya, 8 - 09 Haziran 2021, ss.1

IX. Drinking Water Management and Quality Standards of Livestock and Poultry

ERKAN CAN M., UÇAN M., YILDIZ TİLKİCİ M., GÖLPINAR M. S., ŞAPOLYO D., ÇELİKTOPUZ E.

27th International Scientific Expert Congress of Agriculture and Food Industry, Bursa, Türkiye, cilt.1, sa.1, ss.182

X. DETECTING THE BERRY SIZE RESPONSES IN TWO STRAWBERRY CULTIVARS USING DIFFERENT IRRIGATION LEVELS AND BIO-ACTIVATOR

ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÖZEKİCİ B., ERKAN CAN M., KEKEÇ U.
X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, Bosna-Hersek, 3 - 06 Ekim 2019,
cilt.10, ss.348-353

- XI. **DETECTING THE BERRY SIZE RESPONSES IN TWO STRAWBERRY CULTIVARS USING DIFFERENT IRRIGATION LEVELS AND BIO-ACTIVATOR**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÖZEKİCİ B., ERKAN CAN M., KEKEÇ U.
Agrosym 2019, Jahorina, Bosna-Hersek, 3 - 06 Ekim 2019
- XII. **Effects of Four Irrigation Levels and Bio-activator Application on Strawberry Fruit and Leaf Calcium Concentration**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÖZEKİCİ B.
1st International Congress on Biosystems Engineering (ICOBEN2019), Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019
- XIII. **Dört Sulama Seviyesi ve Biyo-aktivatör Uygulamasının Çilekte Meyve ve Yaprak Kalsiyum Konsantrasyonlarına Etkileri**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÖZEKİCİ B.
1st International Congress on Biosystems Engineering (ICOBEN2019), Hatay, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2019, ss.307-312
- XIV. **How Yield and Fruit Quality Influenced from Plant Type in Strawberry Varieties?**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÇELİKTOPUZ E., ŞAHİNER Y., KAPUR B.
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.380
- XV. **Plant Type Effects on Fruit Size and Firmness in Widely Growing Strawberry Varieties under Mediterranean Climate Condition**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B.
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.492
- XVI. **Effects of Bio-Stimulant Application on Strawberry Fruits (Fragaria x ananassa) Quality from Cultivar of 'Fortuna' Using Different Irrigation Levels**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S.
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.378
- XVII. **Change of Photosynthesis related contents during active growing period in strawberries**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÇELİKTOPUZ E., YILDIZ M., KAPUR B.
4th International Conference on Engineering And Natural Sciences, Kyiv, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018
- XVIII. **VEGETATIVE VARIATION DURING ACTIVE GROWING PERIOD IN STRAWBERRIES**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B.
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Kyiv, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018
- XIX. **Vegetative Variation During Active Growing Period In Strawberries**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B.
4th International Conference on engineering and natural science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.317
- XX. **Change Of Photosynthesis Related Contents During Active Growing Period In Strawberries**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÇELİKTOPUZ E., YILDIZ M., KAPUR B.
4th International Conference on engineering and natural science, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.318
- XXI. **Leaf iron concentration of 'Kabarla' strawberry under various irrigation levels and a biostimulant application**
SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., PAYDAŞ KARGI S.
8. ISHS Symposium on Mineral Nutrition of Fruit Crops, Bolzano, İtalya, 27 - 30 Haziran 2017
- XXII. **Effect of the Different Irrigation Levels and Bio Stimulant Application on Leaf Iron Concentration of 'Kabarla' Strawberry Variety**
SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., PAYDAŞ S.
VIII ISHS Symposium on Mineral Nutrition of Fruit Crops, Bolzano, İtalya, 27 - 30 Haziran 2017, ss.1
- XXIII. **Effect of the various Irrigation regimes and Bio Stimulant Application on Leaf Iron Concentration of 'Kabarla' Strawberry Variety**
SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., PAYDAŞ KARGI S.

VIII International Symposium on Mineral Nutrition of Fruit Crops, Bolzano, İtalya, 27 - 30 Haziran 2017

- XXIV. **Effects of Different Irrigation Levels with Bio-stimulant Applications on Plant Growth of 'Kabarla' Strawberry Variety**
KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÖZEKİCİ B.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XXV. **Effect of the Bioactivator Application on Fruit Quality under Different Irrigation Regime in 'Kabarla' Strawberry Variety**
SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2017
- XXVI. **farklı sulama seviyeleri ile biyoaktivatör uygulamalarının çilek bitkisinin eko fizyolojik özellikleri üzerine etkileri**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÖZEKİCİ B.
uluslararası katılımlı V. üzümü meyveler sempozyumu, 27 - 30 Eylül 2016
- XXVII. **Potable Water Quality Concerns in Livestock and Poultry Farming Areas**
ERKAN CAN M., UÇAN M., Yıldız Tilkici M., GÖLPINAR M. S., ŞAPOLYO D., ÇELİKTOPUZ E.
27th International Scientific Expert Congress of Agriculture and Food Industry, Bursa, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2016, cilt.1, sa.1, ss.183
- XXVIII. **Farklı Sulama Seviyeleri ile Biyoaktivatör Uygulamalarının Çilek Bitkisinin Eko fizyolojik özellikleri üzerine etkisi**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S., ÖZEKİCİ B.
ULUSLARARASI KATILIMLI V. ÜZÜMSÜ MEYVELER SEMPOZYUMU, Adana, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2016
- XXIX. **Drinking Water Management and Quality Standards of Livestock and Poultry**
ERKAN CAN M., UÇAN M., YILDIZ TILKİCİ M., GÖLPINAR M. S., ŞAPOLYO D., ÇELİKTOPUZ E.
27th International Scientific Expert Congress of Agriculture and Food Industry, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2016, cilt.1, sa.1, ss.182-201
- XXX. **Farklı anaç-aşı kombinasyonlarının su ve fosfor eksikliği koşullarında domates bitkisinde vejetatif gelişime etkileri**
ÇELİKTOPUZ E., TOPÇU S., KARACA Ö. F., şahiner y., Tekeli H.
13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 Nisan 2016
- XXXI. **Farklı anaç aşı kombinasyonlarının su ve fosfor eksikliği koşullarında domates bitkisi vejetatif gelişimine etkileri**
ÇELİKTOPUZ E., karaca ö. f., TOPÇU S., şahiner y.
13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Nisan 2016, ss.198
- XXXII. **Toprak Su İçeriğindeki Zamansal Değişimlerin "Telemetri Sistemi" İle İzlenmesi: Aşağı Seyhan Ovasında Bir Uygulama**
Uçan M., ÇETİN M., ERKAN CAN M., ÇELİKTOPUZ E., ŞAPOLYO D.
4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2015, ss.35

Desteklenen Projeler

ÇELİKTOPUZ E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Tarsus Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı derinlik ve et kalınlığının Yonca Bitkisine (Medicago sativa L.) Etkileri?, 2016 - Devam Ediyor

ÇELİKTOPUZ E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Tarsus Koşullarında Yüzey ve Yüzeyaltı Damla Sulama Sistemlerinde Farklı Sulama Stratejilerinin Yalova İncisi Üzüm Çeşidinin Verim ve Kalitesine Etkileri, 2015 - Devam Ediyor

KAPUR B., PAYDAŞ S., GÜNEY O. İ., SARIDAŞ M. A., ÇELİKTOPUZ E., KEKEÇ U., AĞÇAM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Renklerde Malç ve Sulama Düzeylerinin Rubygem Çilek Çeşidinde Verim Morfofizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etkileri ile Uygulamaların Ekonomik Analizi, 2022 - 2024

SARIDAŞ M. A., KAPUR B., PAYDAŞ S., ÇELİKTOPUZ E., AĞÇAM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Örtü

Materyali ve Malç Uygulamalarının 'Rubygem' Çilek Çeşidinde Verim, Meyve Kalite ile Eko-Fizyolojik Parametreler Üzerine Etkileri, 2022 - 2024

Torun H., Çeliktöpuz E., Kapur B., Özkıl M., Dinçer D., Ünlü M., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Muz Alanlarında Sorun Olan Yabancı Otlar, Mücadelesi, Kök-Ur Nematodlarıyla İlişkisi ve Kısıntılı Sulamanın Yabancı Ot Yönetimine Etkisi, 2021 - 2024

ERKAN CAN M., KAPUR B., ÇELİKTÖPUZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SULAMA SUYU MİKTARLARI VE GÜBRELEME PROGRAMLARI KOŞULLARINDA HIYAR BİTKİSİNİN (CUCUMİS SATİVUS L.) VERİM FİZYOLOJİ VE KALİTE PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ, 2020 - 2021

ÇELİKTÖPUZ E., KAPUR B., ERİŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Zekanın Sulama Kontrol Sistemine Entegre Edilmesi, 2020 - 2021

SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., KAPUR B., ÇELİKTÖPUZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI TİCARİ ÇİLEK ÇEŞİTLERİ İLE SEÇİLMİŞ ÜSTÜN ÖZELLİKLİ GENOTİPLERİN FARKLI SULAMA REJİMLERİNE KARŞI TEPKİLERİ, 2019 - 2021

ÖZEKİCİ B., ÇELİKTÖPUZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SULAMA DÜZEYLERİ VE BİYOAKTİVATÖR UYGULAMASININ İKİ ÇİLEK ÇEŞİDİNDE VERİM VE MEYVE KALİTESİ İLE BESİN ELEMENTİ İÇERİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2016 - 2019

KAPUR B., PAYDAŞ S., ÜNLÜ M., ÇELİKTÖPUZ E., SARIDAŞ M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çilekde Farklı Sulama Düzeyleri ile Malç Uygulamalarının Verim Pomolojik Morfolojik Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etkileri, 2017 - 2018

KAPUR B., ÖZEKİCİ B., ÜNLÜ M., ÇELİKTÖPUZ E., SARIDAŞ M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SULAMA SUYU MİKTARLARI VE BİTKİ AKTİVATÖRÜNÜN ÖRTÜ ALTI KOŞULLARDA YETİŞTİRİLEN ÇİLEK BİTKİSİNİN VERİM VE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2016 - 2017

TANGOLAR S., TOPÇU S., TANGOLAR S., TÜBİTAK Projesi, Akdeniz Bölgesi Yayla Koşullarında Yetişen Bazı Sofralık Ve Şaraplık Üzüm Çeşitlerinde Göz Yüğü Ve Düzenli Kısıntılı Sulama Uygulamalarının Etkisi, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 67

Atıf (WoS): 37

Atıf (Scopus): 63

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 5