

Doç. Dr. BURÇAK KAPUR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6386](tel:+903223386386) Dahili: 2141

Fax Telefonu: [+90 322 338 6386](tel:+903223386386)

E-posta: bkapur@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, 01330, Sarıçam Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6131-4458

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-6846-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 158045

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, Türkiye 2014 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Remote Sensing and GIS Application in Land and Water Resources Management, Çukurova Üniversitesi, 2009

Diğer, Regional Climate Modelling, Terrestrial Research Center of Tsukuba University, 2007

Diğer, International Course on Project Economic Analysis and Data Analysis, Hassan II-Rabat, 2007

Diğer, Regional Climate Modelling, Terrestrial Research Center of Tsukuba University, 2006

Diğer, Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, Çukurova Üniversitesi, 2006

Diğer, Carbon and Greenhouse gases in Agricultural and Forest Ecosystems:Mitigation Options, Ciheam Zaragoza, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Artan CO₂ ve Küresel İklim Değişikliğinin Akdeniz Bölgesinde Buğday Verimliliği Üzerine Etkileri, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, 2010

Yüksek Lisans, Climate change, climatic water balance and crop water requirements:investigation on the next 100 years for the Apulia Region, Ciheam Bari, Land And Water Resources, Irrigated Agriculture, 2002

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Sulama

AKADEMİK UNVANLAR / GÖREVLER

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, 2019 - Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, 2014 - 2019
Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, 2014 - 2018
Yrd. Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyosistem Müh., 2011 - 2014
Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Biyosistem Müh., 2010 - 2011
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü, 2004 - 2010

Yönetilen Tezler

KAPUR B., Trend Analysis of Climate Parameters in Grand-Comoros, Yüksek Lisans, S.Bourhane(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Comparative Analysis of Soil Salinity under Flat and Ridge Cultivation Methods in Citrus Orchards**
KAPUR B.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.33, sa.6, ss.6195-6207, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of the yield of strawberry genotypes by morpho-physiological parameters under deficit irrigation in the Mediterranean environment**
Kapur B., Sarıdaş M. A., Çeliktöpuz E., Paydaş Kargı S.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.51, sa.2, ss.1-19, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Yield, quality and physiological variation of strawberry in response to irrigation regimes and exogenous proline with a cost benefit analysis**
Çeliktöpuz E., Kapur B., Sarıdaş M. A., Güney O. İ.
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, sa.195, ss.238-246, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **EVALUATION OF AN ELECTRONIC IRRIGATION SYSTEM WITH INTERNET CONNECTION IN STRAWBERRY CULTIVATION**
AVŞAR E., Bulus K., SARIDAŞ M. A., KAPUR B.
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.20, sa.9, ss.1487-1497, 2021 (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., ÇELİKTÖPUZ E., KAPUR B.
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, cilt.26, sa.7, ss.1241-1253, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Farmers' Perception Regarding Climate Change in Southern Turkey: The Case of Mersin Province**
Hayran S., Duru S., Kapur B., Gül A., Turgut Y. Ş.
NEW MEDIT: MEDITERRANEAN JOURNAL OF ECONOMICS, AGRICULTURE AND ENVIRONMENT, cilt.20, sa.1, ss.1, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **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., Çeliktöpuz E., Sahiner Y., Paydaş Kargı S. P.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.245, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Response of strawberry fruit and leaf nutrient concentrations to the application of irrigation levels and a biostimulant**
ÇELİKTÖPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., Kargı S. P.
JOURNAL OF PLANT NUTRITION, cilt.44, sa.2, ss.153-165, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Leaf iron concentration of 'Kabarla' strawberry under various irrigation levels and a biostimulant application**
SARIDAŞ M. A., KAPUR B., ÇELİKTÖPUZ 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., Kargi S.
FOOD CHEMISTRY, cilt.263, ss.67-73, 2018 (SCI-Expanded)

- XI. **CLIMATE CHANGE IN EASTERN ANATOLIAN REGION OF TURKEY, 1965-2015**
KAPUR B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.8838-8855, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Irrigation Regimes and Bio-stimulant Application Effects on Yield and Morpho-Physiological Responses of Strawberry**
KAPUR B., ÇELİKTÖPUZ E., Sandas M. A., Kargi S. P.
HORTICULTURAL SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.36, sa.3, ss.313-325, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **A comparative field study of the alternate every other furrow surge irrigation and the every furrow surge irrigation techniques**
Kapur B., Ünlü M., Kanber R., Tekin S., Koc D. L., Kekeç U.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.11, sa.1, ss.389-397, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Comparison of drip and sprinkler irrigation strategies on sunflower seed and oil yield and quality under Mediterranean climatic conditions**
SEZEN S. M., YAZAR A., KAPUR B., TEKİN S.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.98, sa.7, ss.1153-1161, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **The crop water stress index (CWSI) for drip irrigated cotton in a semi-arid region of Turkey**
ÜNLÜ M., Kanber R., Kapur B., Tekin S., Koc D. L.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.12, ss.2258-2273, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of deficit irrigation on the yield and yield components of drip irrigated cotton in a mediterranean environment**
ÜNLÜ M., Kanber R., Koc D. L., Tekin S., Kapur B.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.98, sa.4, ss.597-605, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **Yield and quality response of drip-irrigated pepper under Mediterranean climatic conditions to various water regimes**
Sezen S. M., YAZAR A., Tekin S., Eker S., KAPUR B.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.8, ss.1329-1339, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Comparison of soybean evapotranspirations measured by weighing lysimeter and Bowen ratio-energy balance methods**
ÜNLÜ M., Kanber R., KAPUR B.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.30, ss.4700-4713, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Prediction of climatic change for the next 100 years in Southern Italy**
KAPUR B., Pasquale S., Tekin S., Todorovic M., Sezen S. M., Ozfidaner M., Gumus Z.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.12, ss.1470-1478, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of irrigation management on yield and quality of tomatoes grown in different soilless media in a glasshouse**
SEZEN S. M., CELIKEL G., YAZAR A., TEKİN S., KAPUR B.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.1, ss.41-48, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **A Research Strategy to Secure Energy, Water, and Food via Developing Sustainable Land and Water Management in Turkey**
Kapur S., KAPUR B., AKÇA E., Eswaran H., Aydin M.
FACING GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE: ENVIRONMENTAL, HUMAN, ENERGY, FOOD, HEALTH AND WATER SECURITY CONCEPTS, cilt.4, ss.509-518, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effect of elemental sulphur on heavy metals solubility and remediation by plants in calcareous soils**
Cimrin K. M., Turan M., Kapur B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.16, ss.1113-1120, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Development of Green Houses In The Southern Turkey, with an Emphasis on Their Structural and Agricultural Features:The case of the Mersin province**
Kapur B., SOLMAZ D., Kekeç U, Erkan Can M.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.39, sa.1, ss.68-81, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Kısıtlı Sulamanın Seçilmiş Üstün Özellikli Genotipler ile Ticari Çilek Çeşitlerinde Aktif Hasat Süresi Boyunca Meyve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri**
sarıdaş m. a., Kapur B., Celiktopuz e., PAYDAS KARGI S.
Bahçe, cilt.52, sa.2, ss.103-112, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The Situation of Water Resources and Agricultural Irrigation in Türkiye**
Koç D. L., Kapur B., Ünlü M.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.37, sa.2, ss.112-122, 2022 (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., Çeliktopuz E.
ACTA HORTICULTURAE, cilt.1335, ss.233-238, 2022 (Scopus)
- VII. **Abscisic Acid And Irrigation Levels Effects On Morphological Characteristics Of Strawberry**
KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., SARWARI A. Q., PAYDAŞ KARGI S.
Agrofor, cilt.4, sa.3, ss.25-32, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **ABSCISIC ACID AND IRRIGATION LEVELS EFFECTS ON MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF STRAWBERRY**
KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., Sarwari A. K., PAYDAŞ KARGI S.
AGROFOR International Journal, cilt.4, sa.3, ss.25-32, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **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)
- X. **Çilekte Sulama Düzeyleri ile Malç Uygulamalarının Pomolojik Özellikler Üzerine Etkileri**
KAPUR B., Şahiner Y.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.7, sa.2, ss.355-367, 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. **Determining the Yield and Morpho-Physiological Responses of 'xxFortuna'xx Strawberry cv. of Using Different Irrigation Levels with Bio-stimulant Application**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.4, ss.368-374, 2018 (Scopus)
- XIII. **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)
- XIV. **Effects Of Different Irrigation Levels With Bio-Stimulant Applications On Plant Growth In `Kabarle? 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. **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)
- 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. **FARKLI SULAMA SEVİYELERİ İLE BİYOAKTİVATÖR UYGULAMALARININ ÇİLEK BİTKİSİNİN EKO-FİZYOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ S., ÖZEKİCİ B.
BAHÇE, cilt.46, sa.1, ss.79-87, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **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)
- XX. **Climate Change Effects on Cotton Production in the Seyhan River Basin of Turkey**
KAPUR B., KANBER R., ÖZFİDANER M., TEKİN S., ÜNLÜ M., KOÇ D. L.
THE ICAC RECORDER, cilt.26, sa.1, ss.3-8, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XXI. **Buğday Küresel Isınma ile Başedebilecekmi**
Koç M., BARUTÇULAR C., KAPUR B.
Türk Tarım, cilt.1, sa.179, ss.64-71, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XXII. **Tarımsal Kuraklık ve Yeni Sulama Teknolojileri**
KANBER R., ÜNLÜ M., KAPUR B., KOÇ D. L., TEKİN S.
Türktarım, ss.14-18, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII. **İklim Değişiminin Tarımsal Üretim Sistemleri Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesine Yönelik Yeni Bir Yaklaşım: ICCAP Projesi**
KANBER R., KAPUR B., ÜNLÜ M., KOÇ D. L., TEKİN S.
Ölçü: Mühendislikte, Mimarlıkta ve Planlamada, ss.44-49, 2007 (Hakemsiz Dergi)
- XXIV. **Güneydoğu Anadolu Proje Alanlarında Toprak-Su Sorunları**
KANBER R., TEKİN S., ÜNLÜ M., KOÇ D. L., KAPUR B.
Ölçü: Mühendislikte, Mimarlıkta ve Planlamada, ss.50-55, 2007 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **USE OF WASTEWATERS AND SALINE WATERS IN AGRICULTURE**
KOÇ D. L., ERKAN CAN M., KAPUR B.
Current Research in Agriculture, Forestry and Aquaculture, Akat Taner, Daşdemir İsmet, Cengizler İbrahim, Editör, Gece Kitaplığı, ss.107-126, 2022
- 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, Hikmet Y. ÇOĞUN, İshak PARLAR, Editör, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, ss.45-64, 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. **USE OF WASTEWATERS AND SALINE WATERS IN AGRICULTURE**
KOÇ D. L., ERKAN CAN M., KAPUR B.
Current Research in Agriculture, Forestry and Aquaculture, Prof. Dr. Taner AKAR, Prof. Dr. İsmet DAŞDEMİR, Prof. Dr. İbrahim CENGİZLER, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.107-125, 2022
- V. **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
- VI. **Adaptation of Contemporary Irrigation Systems to Face the Challenges of Future Climate Changes in the Mediterranean Region: A Case Study of the Lower Seyhan Irrigation System.**
Kanber R., ÜNLÜ M., KAPUR B., ÖZEKİCİ B., DONMA S.
Climate Change Impacts on Basin Agro-ecosystems. The Anthropocene: Politik—Economics—Society—Science, Watanabe Tsugihuri, Kapur Selim., Aydın Mehmet., Kanber Rıza., Akça Erhan., Editör, Springer, Nature, ss.125-161, 2019
- VII. **Interactive Effects of Elevated CO2 and Climate Change on Wheat Production in the Mediterranean Region**
KAPUR B., Aydın M., Yano T., Koç M., BARUTÇULAR C.
Climate Change Impacts on Basin Agro-ecosystems. The Anthropocene: Politik—Economics—Society—Science, Watanabe Tsugihuru., Kapur Selim., Aydın Mehmet., Kanber Rıza., Akça Erhan., Editör, Springer, Nature, ss.245-268, 2019
- VIII. **Encyclopedia of Environmental Management**
KAPUR S., BERBEROĞLU S., DONMEZ C., ERDOĞAN M. A., Akça E., KAPUR B.
Soil Degradation: Global Assessment, ... , Editör, Taylor & The Francis Press, ..., ss.1-13, 2013
- IX. **Soil Degradation Global Assesment**
Kapur S., Berberoğlu S., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A., AKÇA E., KAPUR B.
Encyclopedia of Environmental Management, Sven Erik Jorgensen, Editör, Taylor and Francis Group, ss.2375-2387, 2013
- X. **Soil Degradation: Global Assessment**
Kapur S., BERBEROĞLU S., AKÇA E., DÖNMEZ C., ERDOĞAN M. A., KAPUR B.
Encyclopedia of Environmental Management, Sven Erik Jorgensen, Editör, CRC Press, Florida, ss.2375-2387, 2012
- XI. **A Research Strategy to Secure Energy, Water, and Flood via Developing Sustainable Land and Water Management in Turkey**
Kapur S., KAPUR B., Akça E., Eswaran H., Aydın M.
Facing Global Environmental Change:Environmental, Human, Energy, Food, Health and Water Security Concepts, Brauch H.G.,Spring U.O.,Grin J., Mesjasz C.,Krummenacher H., Behera N. C., Chourou B., Mbote P.K., Editör, Springer-Verlag , Rotterdam, ss.210-228, 2008
- XII. **Migration: An Irreversible Impact of Land Degradation in Turkey**
Kapur S., Akça E., KAPUR B., Öztürk A.
Desertification in the Mediterranean Region: a Security Issue, Kepner W, G, Rubio J.L., Mouat D.A., Pedrazzini F., Editör, Springer-Verlag , Rotterdam, ss.291-301, 2006
- XIII. **Migration: An Irreversible Impact of Land Degradation In Turkey.**
Kapur S., AKÇA E., KAPUR B., Öztürk A.
Desertification in the Mediterranean Region: a Security Issue, Kepner Williaö, Rubio Jose, Mouat David, Fausto Pedrazzini, Editör, Springer, ss.291, 2006
- XIV. **Soil Survey and Soil Database of Turkey**
Ural D., ŞENOL S., Cangir C., Dinç A. O., AKÇA E., DİNGİL M., ÖZTEKİN M. E., KAPUR B., Kapur S.
Soil Resources of Europa, Robert J. A. Jones, Beata Houskova, Peter Bullock Luca Montanarella, Editör, The European Soil Bureau, Joint Research Centre, Ispra, ss.371-375, 2005

- XV. **History and status of soil survey programmes in Turkey and suggestions on land management**
Ural D., KAPUR B., AKÇA E., Özden M., ŞENOL S., DİNGİL M., ÖZTEKİN M. E., Kızılaslanoğlu A., Keskin S.
Soil Resources of Southern and Eastern Countries, Zdruli P., Steduto P., Lacirignola C., Montanarella L., Editör,
CHIEAM, Bari, ss.263-275, 2001

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. **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
- III. **Irrigation levels and proline application effects on morphological characteristics of strawberry**
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
- IV. **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
- V. **Global Climate Change and Effects on Soil, Crop productivity and Water resources**
KAPUR B., Kapur S., Akça E.
International Workshop for the research project on the impact of climate change on agricultural production System in arid areas, Adana, Türkiye, ss.100
- VI. **Türkiye Nehir Akımlarının Trend Analizi**
Topaloğlu F., Tekin M., KAPUR B., Özfıdaner M.
. I. Ulusal Taşkın Sempozyumu, Ankara, Türkiye, ss.355
- VII. **Tarımsal Sulamada Su Artırımı: Kısıtlı Sulama Yaklaşımı.**
Ünlü M., Kanber R., KAPUR B., Koç L., Tekin S.
5. Dünya Su Forumu Bölgesel Hazırlık Süreci Yurtiçi Bölgesel Su Toplantıları, Sulama ve Drenaj Konferansı, Adana, Türkiye, ss.78
- VIII. **Çukurova Bölgesinde Küresel İklim Değişikliği ve Buğday Verimliliği Üzerine Etkilerine Genel Bir Yaklaşım**
KAPUR B., Topaloğlu F., Özfıdaner M.
Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri Konferansı, Konya, Türkiye, ss.35
- IX. **İklim Değişiminin Tarımsal Üretim Sistemleri Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesine Yönelik Yeni Bir Yaklaşım: ICCAP Projesi**
Kanber R., KAPUR B., Tekin S.
Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri, Konya, Türkiye, ss.20
- X. **Türkiye Yağış Verilerinin Ortalama Trend Analizi**
Özfıdaner M., Topaloğlu F., KAPUR B.
Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri Konferansı, Konya, Türkiye, ss.73
- XI. **Akdeniz Bölgesinde İklim Değişikliğinin Buğday Üretimi Üzerine Etkileri**
KAPUR B., Koç M., Kanber R., Barutçular C., Özekici B., Ünlü M., Özfıdaner M., Tekin S.
1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Adana, Türkiye, ss.67
- XII. **Aşağı Seyhan Ovasında İklim Değişikliği ve Buğday Mısır ve Pamuk Üretimi Üzerine Etkileri**
KAPUR B., Kanber R., Ünlü M.
. 5. Dünya Su Forumu Bölgesel Hazırlık Süreci Yurtiçi Bölgesel Su Toplantıları, Sulama ve Drenaj Konferansı, Adana, Türkiye, ss.55

- XIII. **Field Irrigation in Turkey Workshop on Harmonisation and Integration of Water Saving Options**
Kanber R., Ünlü M., Koç L., KAPUR B., Tekin S., Özekici B.
Water Saving Opportunities For Sustainment of Irrigated Agriculture, Malta, ss.25
- XIV. **Küresel İklim Değişikliğinin Su Kaynakları ve Tarımsal Sulamaya Etkileri**
Kanber R., Baştuğ R., Büyüktaş D., Ünlü M., KAPUR B.
Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.83
- XV. **The effect of Leaching with Wastewater on the Amounts of N, P, K, Organic Matter and Salt Concentration in Various Soil Types**
Tekin S., KAPUR B., Koç L., Hamdy A.
International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, Adana, Türkiye, ss.1
- XVI. **Global İklim Değişimlerine Bağlı Olarak Sulama Yöntem ve İşletim Tekniklerinde Ortaya Çıkabilecek Değişiklikler**
Önder D., Kanber R., Önder S., KAPUR B.
, GAP IV.Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, ss.1128
- XVII. **Adana ilinde sulama yönünden kuraklık analizi**
Özfidaner M., Topaloğlu F., KAPUR B., Tekin S., Gümüş Z.
1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Ankara, Türkiye, ss.55
- XVIII. **Streamflow Trend Analysis in Four Basins of the East Mediterranean Region**
Topaloğlu F., KAPUR B., Özfidaner M., Gümüş Z.
International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, Adana, Türkiye, ss.249
- XIX. **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
- XX. **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, cilt.1, ss.307-312
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **Effects of Bio-Stimulant Application on Strawberry Fruits (Fragaria x Ananassa) Quality From Cultivar of 'xxFortuna'xx Using Different Irrigation Levels**
ÇELİKTOPUZ E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., PAYDAŞ KARGI S.
International agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- XXV. **Trend Detection of Climate Indices- A Case Study to Assess Climate Change in the Van Basin, Turkey**
KAPUR B., TOPALOĞLU F.

- International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **Development of a Cloud-Based Automatic Irrigation System: a Case Study on Strawberry Cultivation**
AVŞAR E., BULUS K., SARIDAŞ M. A., KAPUR B.
7th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCASST), Thessaloniki, Yunanistan, 7 - 09 Mayıs 2018
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **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

- XXXIX. **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
- XL. **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
- XLI. **Effect of Local Climate Change on Forest Area in the Lake Van Basin**
ALP Ş., KAPUR B., ŞATIR O., BOSTAN P.
Rural Areas: Exploring Challenges and Opportunities for their conservation and development, 27 - 29 Nisan 2014
- XLII. **Akdeniz İklim Kuşağında Kısmi Kök Kuruluşu ve Kısıntılı Sulama Stratejilerinin Ayçiçeği Tane Verimi ve Yağ kalitesine Etkileri**
SEZEN S. M., YAZAR A., TEKİN S., KAPUR B., Konaşkan D., Çolak Y. B., EKER S.
II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012, cilt.1, ss.29-36
- XLIII. **Küresel İklim Değişikliğinin Seyhan Ovasında Mısır Bitkisinin Su Tüketimi, Gelişme ve Verim Üzerine Etkileri**
ÜNLÜ M., KANBER R., BARUTÇULAR C., KOÇ M., KOÇ D. L., KAPUR B., TEKİN S., Yano T., Odani H.
1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Konya, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2009
- XLIV. **Çukurova Koşullarında İklim Değişikliğinin Buğday Toprak Su İklim İlişkilerinin İrdelenmesi**
Kanber R., ÜNLÜ M., Koç M., BARUTÇULAR C., Koç D. L., KAPUR B., TEKİN S., Yano T., Odani H.
1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2009
- XLV. **Adana İlinde Sulama Yönünden Kuraklık Analizi**
özfidaner m., TOPALOĞLU F., KAPUR B., TEKİN S., GÜMÜŞ Z.
I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Türkiye, 16 - 18 Haziran 2009
- XLVI. **Tarımsal Sulamada Su Artırımı: Kısıntılı Sulama Yaklaşımı**
ÜNLÜ M., KANBER R., KAPUR B., KOÇ D. L., TEKİN S.
Sulama-Drenaj Konferansı, Adana, Türkiye, 10 - 11 Nisan 2008
- XLVII. **Tarımsal Kuraklık ve Yeni Sulama Teknolojileri**
KANBER R., ÜNLÜ M., KAPUR B., KOÇ D. L.
Türk Tarım Dergisi, Türkiye, 02 Kasım 2008
- XLVIII. **Türkiye yağış verilerinin bölgesel ortalama trend analizi**
özfidaner m., TOPALOĞLU F., KAPUR B.
Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri Konferansı, 18 - 20 Ekim 2007, ss.73-79
- XLIX. **KURAK ALANLARDA İKLİM DEĞİŞİMİNİN TARIMSAL ÜRETİM YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ: ICCAP PROJESİ**
Kanber R., KAPUR B., TEKİN S.
Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri, 18 - 20 Ekim 2007, ss.9-15
- L. **Türkiye Nehir Akımlarının Trend Analizi**
TOPALOĞLU F., Tekin M., KAPUR B., özfidaner m.
I. Ulusal Taşkın Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2006, ss.355-364
- LI. **Efficient water use to sustain irrigated agriculture: Deficit irrigation management of cotton, pistachio and maize**
Kanber R., ÜNLÜ M., Koç D. L., KAPUR B., TEKİN S., ÖZEKİCİ B.
International Symposium on WATER AND LAND MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE IRRIGATED AGRICULTURE, 4 - 08 Nisan 2006
- LII. **Efficient Water Use to Sustain Irrigated Agriculture: Deficit Irrigation Management of Cotton, Pistachio and Maize**
KANBER R., ÜNLÜ M., KOÇ D. L., KAPUR B., TEKİN S., ÖZEKİCİ B.
International Symposium on Water and Land management for Sustainable Irrigated Agriculture, Adana, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2006

- LIII. **THE EFFECT OF LEACHING WITH WASTEWATER ON THE AMOUNTS OF N, P, K, ORGANIC MATTER AND SALT CONCENTRATION IN VARIOUS SOIL TYPES**
TEKİN S., KAPUR B., Koç D. L., Hamdy A.
International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, 4 - 08 Nisan 2006
- LIV. **The Effect of Leaching With Wastewater on the Amounts of N, P, K, Organic Matter and Salt Concentration in Various Soil Types**
TEKİN S., KAPUR B., KOÇ D. L., Hamdy A.
International Symposium on Water and Land management for Sustainable Irrigated Agriculture, Adana, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2006
- LV. **Migration: An irreversible impact of land degradation in Turkey**
KAPUR S., AKCA E. E., Kapur B., OZTURK A.
NATO Mediterranean Dialogue Workshop on Desertification in the Mediterranean Region - A Security Issue, Valencia, İspanya, 2 - 05 Aralık 2003, cilt.3, ss.291-294
- LVI. **Global İklim Değişikliğine Bağlı olarak Sulama Yöntem ve İşletim Tekniklerinde Gelecekte Ortaya Çıkabilecek Değişiklikler.**
Önder S., Kanber R., ÖNDER D., KAPUR B.
Gap IV. Tarım Kongresi, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.1128-1135

Ansiklopedide Bölümler

- I. **Encyclopedia of Environmental Management**
Kapur S., Berberoğlu S., Dönmez C., Erdoğan A., KAPUR B.
Taylor & The Francis Press, ss.222-240, 2012

Diğer Yayınlar

- I. **Artan CO2 ve küresel iklim değişikliğinin Aşağı Seyhan Ovasında buğday verimliliği üzerine olası etkileri ve duyarlılık değerlendirilmesi. Çukurova Üniversitesi ZF2006BAP19 Nolu Proje Sonuç Raporu**
Topaloğlu F., KAPUR B., SEZEN S. M., Özfidaner M.
Diğer, ss.49, 2008

Desteklenen Projeler

- ERKAN CAN M., KAPUR B., ÇELİKTOPUZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI SULAMA SUYU MİKTARLARI VE GÜBRELEME PROGRAMLARI KOŞULLARINDA HIYAR BİTKİSİNİN (CUCUMİS SATIVUS L.) VERİM FİZYOLOJİ VE KALİTE PERFORMANSLARININ BELİRLENMESİ, 2020 - 2021
- ÇELİKTOPUZ 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., ÇELİKTOPUZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI TİCARİ ÇİLEK ÇEŞİTLERİ İLE SEÇİLMİŞ ÜSTÜN ÖZELLİKLİ GENOTİPLERİN FARKLI SULAMA REJİMLERİNE KARŞI TEPKİLERİ, 2019 - 2021
- KAPUR B., Sarwari A. Q., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çilekte Farklı Sulama Düzeyleri ve Absisik Asit Uygulamalarının Verim ve Morfo-Fizyoloji Üzerine Etkileri, 2018 - 2020
- ÜNLÜ M., İNAL İ., DÜNDAR M., KANBER R., YÜCE C., YILDIZ M., KOÇ L., ERKAN CAN M., KAPUR B., ÖZEKİCİ B., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Koşullarında Farklı Su Düzeylerinin Tatlı Sorgumun Biyokütle ve Biyoetanol Verimine Etkilerinin Belirlenmesi, 2017 - 2019
- KAPUR B., PAYDAŞ S., ÜNLÜ M., ÇELİKTOPUZ E., SARIDAŞ M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çilekte Farklı

Sulama Düzeyleri ile Malç Uygulamalarının Verim Pomolojik Morfolojik Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etkileri, 2017 - 2018

AVŞAR E., KAPUR B., Buluş K., SARIDAŞ M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çilek Yetiştiriciliğinde Akıllı Sulama Sisteminin Geliştirilmesi, 2017 - 2018

KAPUR B., ÖZEKİCİ B., ÜNLÜ M., ÇELİKTOPUZ 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

PAYDAŞ KARGI S., YAŞA KAFKAS N. E., KAPUR B., SARIDAŞ M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoaktivatör ve farklı sulama uygulamalarının iki çilek çeşidinde meyve kalite parametreleri üzerine etkileri, 2016 - 2017

KAPUR B., TÜBİTAK Projesi, Sulamada Bilgi Teknolojilerinin Kullanımı, 3D Mosaic-Project Acronomy ?Advanced Monitoring of Tree Crops for Optimized Management, 2011 - 2013

Koç D. L., Kapur B., Ünlü M., Tekin S., Kanber R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarı Kurak İklim Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Kimi Tarla Bitkilerinin Su Tüketimlerinin Ölçülmesi, 2009 - 2011

Koç D. L., Kapur B., Kanber R., Tekin S., Ünlü M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Surge Sulama İle Bütünleştirilmiş Ardışık Karık İşletme Biçiminin Tuzlu Sulama Koşullarında İrdelenmesi, 2009 - 2011

Koç D. L., Kapur B., Tekin S., Ünlü M., Kanber R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşağı Seyhan Ovası Sulanır Alanlarda Toprak Tuzluluğunun Denetlenmesi, 2008 - 2011

Ünlü M., Kanber R., 6. Çerçeve Programı Projesi, FP6-2003-INCO-MPC-2 Mediterranean Dialogue on Integrated Water Management (MELIA), 2006 - 2011

KAPUR B., TÜBİTAK Projesi, Artan CO2 ve Küresel İklim Değişikliğinin Aşağı Seyhan Ovasında Buğday Verimliliği Üzerine Olası Etkileri ve Uyum Stratejileri, 2008 - 2010

Kanber R., Barutçular C., Ünlü M., Özekici B., TÜBİTAK Projesi, Artan CO2 ve Küresel İklim Değişiminin Akdeniz Bölgesinde Buğday Verimliliği Üzerine Etkileri, 2007 - 2010

KAPUR B., AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Mediterranean Dialogue on Integrated Water Management, 2005 - 2010

Ünlü M., Kanber R., 6. Çerçeve Programı Projesi, INCO-CT-2004-509087 Deficit Irrigation for Mediterranean Agricultural Systems (DIMAS), 2004 - 2008

KAPUR B., AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Deficit Irrigation for Mediterranean Agricultural Systems, 2004 - 2008

Ünlü M., Kanber R., 5. Çerçeve Programı Projesi, INCO-MED-ICFP502A3PR03 Water Saving in Mediterranean Agriculture (WASAMED), 2003 - 2007

AB Çerçeve Programları Destekli Proje, Water Saving in Mediterranean, 2003 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarım Bilimleri Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2011 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 125

Atıf (WoS): 232

Atıf (Scopus): 296

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International conference for the Rural Areas: Exploring Challenges and Opportunities for their Conservation and Development, Katılımcı, FİLİSTİN, Türkiye, 2014

Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2010

1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2009

. 5. Dünya Su Forumu Bölgesel Hazırlık Süreci Yurtiçi Bölgesel Su Toplantıları, Sulama ve Drenaj Konferansı, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2008

Uluslararası Küresel İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2007

International Symposium on Water and Land Management for Sustainable Irrigated Agriculture, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2006

I. Ulusal Taşkın Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006

Workshop on Harmonisation and Integration of Water Saving Options, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2006

GAP IV.Tarım Kongresi, Katılımcı, ŞANLIURFA, Türkiye, 2005

Türkiye Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2005

The International Workshop for the research project on the impact of climate change on agricultural production System in arid areas, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2003