

PROF. ALİ BEYHAN UÇAK



## Kişisel Bilgiler

Eposta: abucak@siirt.edu.tr  
Birimi : ARAZİ VE SU KAYNAKLARI  
Dahili : -

## Makaleler (YOKSİS)

- 1 Adıyaman Yöresi Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Barınakların Yapısal Durumları ve Geliştirilme Olanakları**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ALAGÖZ TANER,ATILGAN ATILGAN  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ,
- 2 ANIZ YAKMAYA ALTERNATİF BİR EKİM YÖNTEMİ DOĞRUDAN EKİM**  
AYKANAT SAİT,UÇAK ALİ BEYHAN  
AKADEMİK TARIM VİZYON,
- 3 Bazı İklim Parametrelerinin Çukurova da Yetiştirilen Mısır Bitkisi Verim ve Kalitesine Etkileri**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ERTEK AHMET,GÜLLÜ MUSTAFA,AYKANAT SAİT,AKYOL AHMET  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 4 Çukurova Koşullarında Doğrudan ve Geleneksel Ekim Yöntemlerinin ve Farklı Su Düzeylerinin Mısırın Verim ve Diğer Parametreler Üzerine Etkisi (Doktora)**  
UÇAK ALİ BEYHAN,GENÇOĞLAN CAFER,DEĞİRMENCİ HASAN  
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi,<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tarmak/>
- 5 Defining Irrigation Scheduling Based on Crop Water Stress Index and Physiological Parameters for Hybrid Corn in Semi-Arid Climate**  
UÇAK ALİ BEYHAN, SALTUK BURAK, Rolbiecki Roman, ATILGAN ATILGAN  
Rocznik Ochrona Środowisk,<https://ros.edu.pl/index.php?lang=pl>
- 6 Derinkuyu dry bean irrigation planning in semi-arid climate by utilising crop water stress index values**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ATILGAN ATILGAN, Korytowski Mariusz, Kocięcka Joanna, Liberacki Daniel, Stachowski Piotr, SALTUK BURAK, Rolbiecki Roman  
JOURNAL OF WATER AND LAND DEVELOPMENT,(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>)

- 7 DETERMINATION OF WATER EFFICIENCY RELATIONSHIPS AND SILAGE QUALITY CHARACTERISTICS OF THE MAIZE SPECIES FOR SILAGE ZEA MAYS L. THE FIRST PRODUCT GROWN UNDER SEMI ARID CLIMATE CONDITIONS**  
UÇAK ALİ BEYHAN, GENÇOĞLAN CAFER, BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT, TURAN NİZAMETTİN, ARSLAN HÜSEYİN, İNAL BEHCET  
Fresenius Environmental Bulletin, [http://www.prt-parlar.de/download\\_feb\\_2016/](http://www.prt-parlar.de/download_feb_2016/)
- 8 DETERMINATION OF WATER-YIELD RELATIONSHIP OF COMICE PEAR (PYRUS COMMUNIS L.) VARIETY IRRIGATED BY THE IRRIGATION AUTOMATION SYSTEM (IAS) BASED ON PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC)**  
GENÇOĞLAN CAFER, GENÇOĞLAN SERPİL, NİKPEYMA YUSUF, UÇAK ALİ BEYHAN  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 9 Determination of Arid and Temperature Resistant Sweet Corn Zea mays saccharata Sturt Lines**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ÖKTEM ABDULLAH, sezer cavit, cengiz Rahime, İNAL BEHCET  
International Journal of Environmental Agriculture Research (IJOEAR), 2454-1850
- 10 Determination of Irrigation Time by Utilizing Plant Water Stress Index (CWSI) Values of II. Crop Sesame Genotype in Siirt Conditions**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ARSLAN HÜSEYİN, BİLMEZ ÖZÇINAR AYNUR, ARSLAN DOĞAN  
International Journal of Environmental & Agriculture Research (IJOEAR), [www.ijoeear.com](http://www.ijoeear.com)
- 11 Determination of Irrigation Time Using Plant Water Stress Index Values of Second Crop Sunflower in Semi-Arid Climate Conditions**  
UÇAK ALİ BEYHAN, SEÇME HALİS  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology (TURJAF), Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology
- 12 Determination of Performances of Some Maize Silage Genotypes and Crop Water Consumptions A Case Study of Turkey s Southeast Anatolia**  
SAİT AYKANAT, YASİN KORKMAZ, UÇAK ALİ BEYHAN, BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
EC AGRICULTURE, <https://www.ecronicon.com/ecag/agriculture-ECAG-03-000084.php>
- 13 Determination of Sesame (Sesamum Indicum L.) Genotypes Tolerant to Water Stress and Stress Tolerance Indicators by Drip Irrigation in Semi-Arid Climate Conditions**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ARSLAN HÜSEYİN, Özçınar Aynur Bilmez, ARSLAN DOĞAN, BAYRAKTAR ÖNDER VOLKAN  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, <https://www.prt-parlar.de/>
- 14 Drought stress resistance indicators of chickpea varieties grown under deficit irrigation conditions**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ARSLAN HÜSEYİN  
Peerj, <https://doi.org/10.7717/peerj.14818>
- 15 EFFECT OF DEFICIT IRRIGATION IN DIFFERENT PHENOLOGICAL PERIODS ON YIELD AND YIELD PARAMETERS OF SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS L.)**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ERMAN MURAT, ARSLAN HÜSEYİN, ARSLAN DOĞAN  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, [office@prt-parlar.de](mailto:office@prt-parlar.de)
- 16 EFFECT OF FOLIAR APPLICATION OF IRON (Fe) AND MOLIBYDENIUM (Mo) ON YIELD, PROTEIN AND NODULATION IN SOYBEAN UNDER AGRO CLIMATIC CONDITIONS OF SANLIURFA**

- 16 Erbil Erdal,UÇAK ALİ BEYHAN,Taş Timucin,Karakuş Mehmet,Yetkin Cemil  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,<https://www.prt-parlar.de/>
- 17 **Effect of Planting Date on Yield Plant Water Stress Index and Water Usage Rate of Sunflower Helianthus Annuus Genotypes in Semi Arid Cukurova of Turkey**  
UÇAK ALİ BEYHAN,Ayaşan Tugay,Çil Abdullah  
Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpasa University,<http://ziraatdergi.gop.edu.tr/DergiTamDetay.aspx?ID=1049>
- 18 **Effect of water stress at different development stages on the corn yield**  
UÇAK ALİ BEYHAN,Cerit İbrahim,Aykanat Sait  
Journal of Food Agriculture Environment,<https://www.wflpublisher.com/Search>
- 19 **EFFECTS OF DEFICIT IRRIGATION TREATMENTS ON SEED YIELD, OIL RATIO AND WATER USE EFFICIENCY OF SUNFLOWER (Helianthus annuusL.)**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
Fresenius Environmental Bulletin,<http://www.prt-parlar.de/login/>
- 20 **EFFECTS OF DIFFERENT IRRIGATION LEVELS ON THE MEDITERRANEAN CORN BORER (SESAMIA NONAGRIODES LEFEBVRE), EUROPEAN CORN BORER (OSTRINIA NUBILALIS HUBNER) POPULATIONS AND EFFECTS OF PROLINE CONTENT IN CORN BORER PREFERENCES**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,<https://www.prt-parlar.de/>
- 21 **Effects of Different Irrigation Levels On mediterranean Corn Borer (Sesamia nonagrioides Lefebvre) Populations and Effects of Fatty Acids In Corn Borer Preferences**  
UÇAK ALİ BEYHAN,KAPLAN CEVDET,İNAL BEHCET,GENÇOĞLAN SERPİL  
Fresenius Environmental Bulletin,<http://www.prt-parlar.de/>
- 22 **Farklı Azot Dozu Uygulamalarının Bazı Yerfıstığı (Arachis hypogaea L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi**  
ARSLAN HÜSEYİN,BİLMEZ ÖZÇINAR AYNUR,ARSLAN DOĞAN,BAYRAKTAR ÖNDER  
VOLKAN,UÇAK ALİ BEYHAN  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ  
DERGİSİ,<https://ziraat.isparta.edu.tr/tr/dergi.html>
- 23 **IDENTIFICATION OF MALTING BARLEY (HORDEUM VUL-GARE L.) GENOTYPES TOLERANT TO WATER STRESS**  
UÇAK ALİ BEYHAN,SALTUK BURAK  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,<https://www.google.com/search?q=freseniusenvironmentalbulletinoq=FRESENIUSENVIRONMENTALBULLETINaq=chrome.1.69i57j0l7.4079j0j7sourceid=chromeie=UTF-8>
- 24 **Identification of Chickpea (Cicer arietinum.) Genotypes Tolerant to Water Stress**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ERMAN MURAT,Oğuz abdulrezzak  
Fresenius Environmental Bulletin,PARLAR SCIENTIFIC PUBLICATIONS (P S P), ANGERSTR. 12, FREISING, GERMANY, 85354
- 25 **Identification of Drought Resistant Sunflower genotypes (Helianthus annuus L.)**  
UÇAK ALİ BEYHAN,GENÇOĞLAN CAFER,CİL ABDULLAH,İNAL BEHCET  
Fresenius Environmental Bulletin,[http://www.prt-parlar.de/download\\_feb\\_2017/](http://www.prt-parlar.de/download_feb_2017/)

- 26 **Identification of Sunflower (*Helianthus Annuus L.*) Genotypes Tolerant to Water Stress**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
Tarım Bilimleri Dergisi,<http://tarimbilimleri.agri.ankara.edu.tr/index.htm>
- 27 **Identification of Water Usage Efficiency for Corn (*Zea mays L.*) Lines Irrigated with Drip Irrigation Under Green House Conditions as Per Plant Water Stress Index Evaluations**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,<http://dergipark.gov.tr/doi/10.19159/tutad.300398>
- 28 **Kısıntılı Sulama Uygulamalarının Ayçiçeği Bitkisinin (*Helianthus annuus L.*) Tane Verimi ve Bitki Su Stres İndeksi (CWSI) Üzerine Etkileri**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT,DEĞİRMENCİ HASAN  
Firat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/fumbd>
- 29 **Mısırkurdu (*Ostrinia nubilalis Hübner*) ve Mısıркоğan kurdu (*sesamia nonagrioides lefebvre*) na Dayanıklı Mısır Çeşidi Pioneer 33P67 (MON 810) Bt nin Alan Denemesi**  
Cerit İbrahim,Sarıhan Hikmet,Türkay Mehmet Ali,UÇAK ALİ BEYHAN,GÜLLÜ MUSTAFA,KANAT ALİ DURAN  
TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ,
- 30 **Molecular and Biochemically Responses of maize (*Zea mays L.*) To Water Deficits**  
İNAL BEHCET,UÇAK ALİ BEYHAN  
Fresenius Environmental Bulletin,[http://www.prt-parlar.de/download\\_feb\\_2017/](http://www.prt-parlar.de/download_feb_2017/)
- 31 **Plant Water Consumption of SIIRT Pistachio using Blaney Cridlle and Penman - Monteith Methods**  
UÇAK ALİ BEYHAN, ARSLAN HÜSEYİN  
International Journal of Environmental & Agriculture Research (IJOEAR),International Journal of Environmental & Agriculture Research (IJOEAR)
- 32 **Su Stresine Toleranslı Yer fıstığı (*Arachis hypogaea*) Hatlarının Belirlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ÇİL A NURAN,M DURAK TÜYSÜZ,ŞAHİN HAYRİ,EKİN ŞARLI  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ DOĞA BİLİMLERİ DERGİSİ,
- 33 **THE EFFECT OF DIFFERENT IRRIGATION APPLICATIONS ON WATER-YIELD RELATIONS AND QUALITY TRAITS OF LAVENDAN (*LAVANDULA INTERMEDIA*)**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ARSLAN DOĞAN,ARSLAN HÜSEYİN,BAYRAKTAR ÖNDER VOLKAN,Aslan Emine  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,<https://www.prt-parlar.de/>
- 34 **The Effect of Different Irrigation Water Levelson Productivity and Other Parameters for AfterCropCorn Plant A Case Study from Turkey sSoutheastern Anatolia Region**  
UÇAK ALİ BEYHAN,GÖKDOĞAN OSMAN  
Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST),
- 35 **The effect of direct and traditional seeding methods and different water levels on the water–yield relationship of drip irrigated corn**  
UÇAK ALİ BEYHAN,GENÇOĞLAN CAFER,DEĞİRMENCİ HASAN  
Journal of Food Agriculture Environment,
- 36 **The Effect of Organic Liquid Fertilizer Given in Different Periods on GrainYield, Yield Components and Quality in Durum Wheat (*Triticum durum L.*)**

- 36 MUTLU ARZU,TAŞ TİMUÇİN,UÇAK ALİ BEYHAN  
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and  
Technology,<http://www.agrifoodscience.com/index.php/TURJAF/article/view/3800>
- 37 **THE EFFECTS OF HIGH TEMPERATURE AND LOW HUMIDITY  
ON CROP WATER STRESS INDEX OF SEED PUMPKIN PLANTS  
(Cucurbita pepo L.) IN SEMI-ARID CLIMATE CONDITIONS**  
UÇAK ALİ BEYHAN, Kociecka Joanna, Liberacki Daniel, SALTUK BURAK, ATILGAN ATILGAN,  
Stachowski Piotr, Rolbiecki Roman  
Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus,<https://czasopisma.up.lublin.pl/index.php/asphc>
- 38 **The Identification of Indicators in Tolerance of Biotic Stres Durability Determination in Maize  
Plant**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
International Journal of Recent Development in Engineering and  
Technology,<https://portal.issn.org/resource/ISSN/2347-6435>
- 39 **Yarı kurak iklim koşullarında yetiştirilen silaj mısır çeşitlerinin bazı agronomi ve kalite  
özelliklerinin incelenmesi**  
TAŞ TİMUÇİN,UÇAK ALİ BEYHAN  
Eurasian Journal of Forest Science,[https://akademik.yok.gov.tr/OZGECMIS/?  
user=ec0661e44d171bed8750f2270d0ac136sid=fdb91b296aaee062452754ea59b90366c970132dfa6e  
1df60bed1699fd0e65ffd42291dcd7ffcaa073b98a726789f4fa](https://akademik.yok.gov.tr/OZGECMIS/?user=ec0661e44d171bed8750f2270d0ac136sid=fdb91b296aaee062452754ea59b90366c970132dfa6e1df60bed1699fd0e65ffd42291dcd7ffcaa073b98a726789f4fa)
- 40 **Yield Quality and Water Use Efficiencies of Silage Maize as Effected by Deficit Irrigation  
Treatments**  
UÇAK ALİ BEYHAN,Tugay Ayaşan,TURAN NİZAMETTİN  
Tukish Jorna of Agriculture -Food Science and Technology,
- 41 **Yield and Water Use of Eggplant (Solanum melongena L.) Under Different Irrigation  
Regimes and Fertilizers**  
ALİ Mahmud, GENÇOĞLAN CAFER, GENÇOĞLAN SERPİL, UÇAK ALİ BEYHAN  
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi,Journal of Tekirdag Agricultural Faculty

## Bildiriler (YOKSIS)

- 1 **Arı Otunun Arıcılık Açısından Yeri ve Beslenmedeki Önemi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
2nd Internatioanl Conference on Food, Nutrition and Dietetics, Gastronomy Research (FONGAR),  
Marmaris ,
- 2 **Ayçiçeğinde (Helianthus Annuus L.) Kuraklığa Dayanıklılık Çalışmaları**  
UÇAK ALİ BEYHAN, BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
2nd International Congress Engineering and Architecture 22-24 April 2019 , [www.enarcongress.com](http://www.enarcongress.com)
- 3 **AYÇİÇEĞİ BİTKİSİNDE BİTKİ SU STRESİ İNDEKSİ (CWSI) İLE  
TANE VERİMİ VE DİĞER PARAMETRELER ARASINDAKİ  
KORELASYONUN BELİRLENMESİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN, SEÇME HALİS  
International Congress on Agriculture in Alanya, Agriculture in the World (ICAAW2021), 29-31 October  
2021, Alanya-Turkey ,
- 4 **Ayçiçeğinde (Helianthus Annuus L.) Kuraklığa Dayanıklılık Çalışmaları**

- 4 UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
2nd Internatioanl Congress on Engineering and Architecture (ENAR), Marmaris ,  
www.enarcongress.comm
- 5 **Ayçiçeğinde (Helianthusannuusl.) Kuraklığa Dayanıklı Genotiplerin Belirlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ARSLAN HÜSEYİN,ARSLAN DOĞAN,İNAL BEHCET,GENÇOĞLAN  
CAFER,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
2nd International Conference onAgriculture, Forest, FoodSciences and Technologies (ICAFOF)2-5  
April, 2018Çeşme-Izmir/Turkey ,  
[https://www.researchgate.net/publication/324594137\\_Ayciceginde\\_Helianthusannuusl\\_Kurakliga\\_Dayalik\\_Genotiplerin\\_Belirlenmesi](https://www.researchgate.net/publication/324594137_Ayciceginde_Helianthusannuusl_Kurakliga_Dayalik_Genotiplerin_Belirlenmesi)
- 6 **Ayçiçeğinde Kuraklığa Dayanıklı Genotiplerin Belirlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,ARSLAN HÜSEYİN,ARSLAN DOĞAN,GENÇOĞLAN CAFER,BAĞDATLI  
MUHAMMED CÜNEYT  
2nd International Conference onAgriculture, Forest, FoodSciences and Technologies (ICAFOF)2-5  
April, 2018Çeşme-Izmir/Turkey (ICAFOF) ,
- 7 **AYÇİÇEĞİNİN (Helianthus Annuus L.) YARI KURAK İKLİM KOŞULLARINDA BİTKİ SU TUKETİMİNİN BELİRLENMESİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
7-8 Eylül 2021 tarihlerinde Adana'da düzenlenen ISPEC ULUSAL BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR kongresi  
, [www.ispeccongress.org/ulusalkongre](http://www.ispeccongress.org/ulusalkongre)
- 8 **BAZI AT DİŞİ MISIR (Zea mays indentata Sturt) ÇEŞİTLERİNDE TANE VERİMİ VE BAZI TARIMSAL ÖZELLİKLERİN SAPTANMASI**  
CERİT İBRAHİM,BOLAT ALİ,UÇAK ALİ BEYHAN,TURKAY M ALİ,SARIHAN HİKMET  
IX.TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ ,
- 9 **CLEARFIELD AYÇİÇEĞİ BİTKİSİNDE KISINTILI SULAMA UYGULAMALARININ SU-VERİM İLİŞKİLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**  
Konuk Ruken, Uçak Ali Beyhan, PALA FIRAT  
IV. INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH November 17-18, 2023 /  
Siirt University, Siirt, Türkiye , [www.iksadyayinevi.com](http://www.iksadyayinevi.com)
- 10 **ÇEREZLİK KABAĞIN (Cucurbita Pepo L.) BİTKİ SU TUKETİMİNİN DOĞRUDAN BELİRLENMESİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-IV Turkish Republic of  
Northern Cyprus, April 28-30, 2023 , <https://www.izdas.org/books>
- 11 **DAMLA SULAMA SİSTEMLERİNDE SULAMA YEKNESAKLIĞININCOĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) YARDIMIYLA MEKÂNSAL OLARAK HARİTALANMASI**  
BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT,UÇAK ALİ BEYHAN  
3.ULUSAL SULAMA SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU ,
- 12 **Development and Evaluation of a Maize Variety With Resistance Against Pink Sem Borer Sesamia nanogrioides and European Corn Borer Ostrinia nubilalis**  
Türkay Mehmet Ali,Sarıhan Hikmet,UÇAK ALİ BEYHAN  
Book of Extended Summaries for the Eleventh Asian Maize Conference ,
- 13 **Development of a Software that can Be Used to Determine the Amount of Daily Reference Evapotranspiration (ETo) in Codesys-St Programming Language.**  
USTA SELÇUK,GENÇOĞLAN CAFER,GENÇOĞLAN SERPİL,UÇAK ALİ BEYHAN,Şarlı Ekin

- 13 Muş Ovası Uluslararası Tarım Kongresi ,
- 14 **Doğrudan ve Geleneksel Ekim Yöntemlerinin Mısırın Bazı Tarımsal Özellikleri Üzerine Etkisi (Doktora)**  
UÇAK ALİ BEYHAN,GENÇOĞLAN CAFER,DEĞİRMENCİ HASAN  
10.Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 15 **EFFECT OF LIMITED IRRIGATION PRACTICES ON WEED POPULATION IN CLEARFIELD SUNFLOWER PLANT**  
Konuk Ruken,UÇAK ALİ BEYHAN,PALA FIRAT  
7th International Cukurova Agriculture and Veterinary Congress March 9-10, 2024 / Adana, Türkiye , E mail: iksadyayinevi@gmail.com www.iksadyayinevi.com
- 16 **EFFECT OF RESTRICTED IRRIGATION PRACTICES ON MORPHOLOGICAL PARAMETERS OF SECOND CROPS CORN**  
FİDAN MEHMET,UÇAK ALİ BEYHAN,PALA FIRAT  
7th International Cukurova Agriculture and Veterinary Congress March 9-10, 2024 / Adana, Türkiye , <https://www.ziraatkongresi.org/>
- 17 **Effect of Varieties on Potential Nutritive Value of Barley Using In Vitro Methods and Gas Production Technique**  
Sevim Behlül,Ayasan Tugay,KALİBER MAHMUT,Cengizhan Mizrak,Ergul Şerife,Ulger İsmail,Aykanat Sait,UÇAK ALİ BEYHAN  
8th BALKAN ANIMAL SCIENCE CONFERENCE BALNIMALCON 2017 , <http://balnimalcon.nku.edu.tr/>
- 18 **EFFECTS OF SOME CLIMATIC PARAMETERS ON SIIRT ZIVZIK POMEGRANATE (Punica granatum L.) YIELD AND QUALITY**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
IV. INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH November 17-18, 2023 / Siirt University, Siirt, Türkiye , <https://www.kongreuzmani.com/site.html?https://www.umteb.com>
- 19 **Evaluation of Agricultural Drought with GIS in Some Irrigation Areas The Sample of Nevsehir Province in Turkey**  
BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT,SAVCI SERPİL,UÇAK ALİ BEYHAN,GÖKDOĞAN OSMAN  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – CAPPADOCIA ,
- 20 **Farklı Sulama Düzeylerinin Mısır Koçan Kurdu (Sesamia nonagrioides Lefebvre) Yoğunluğu Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,DEĞİRMENCİ HASAN,GENÇOĞLAN CAFER  
1st International, 14th National Congress on Agricultural Structures and Irrigation , [cikerisim.topkapi.edu.tr/?p=1&dil=0&fq\[\]=F014\\_strs:"1%20st%20International,%2014th%20National%20Congress%20on%20Agricultural%20Structures%20and%20Irrigation%2026-2](http://cikerisim.topkapi.edu.tr/?p=1&dil=0&fq[]=F014_strs:)
- 21 **Farklı Zamanlarda Ekilen Ayçiçeği Bitkisinde Bitki Su Stres İndeksinin (CWSI) Belirlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,Çil Ayşe Nuran,Çil Abdullah,TURAN NİZAMETTİN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT,Oğuz Abdulrezzak  
ULUSLARARASI MEZOPOTAMYA TARIM KONGRESİ ,
- 22 **II Ürün Mısır Bitkisinde Bitki Su Stres İndeksinin Gözlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,GENÇOĞLAN CAFER,Türkay M Ali,DEĞİRMENCİ HASAN,Akyol Ahmet,Kıraç Ahmet Mesut,Akkoyun Selcan  
II. Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu ,

- 23 **II Ürün Mısır da Farklı Sulama Konularının Mısır Koçan Kurdu ve Sap Kurdu Populasyonu Üzerine Etkisi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,DEĞİRMENCİ HASAN,AKYOL AHMET,AYKANAT SAİT  
GAP VI.Tarım Kongresi ,
- 24 **Investigation of Water-Yield Relationships in Maize Plant**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), Marmaris ,
- 25 **KISINTILI SULAMA UYGULAMALARININ AYÇİÇEĞİ TANE VERİMİ VE BİTKİ SU STRES İNDEKSİ ÜZERİNE ETKİLERİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN,DEĞİRMENCİ HASAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
I.ULUSAL BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ ,
- 26 **MISIR BİTKİSİNDE (Zea mays L.) BİTKİ SU STRES İNDEKSİ DEĞERLERİNDEN FAYDALANARAK KURAĞA TOLERANT HATLARIN BELİRLENMESİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
2. Ulusal Başkent Disiplinler Arası Bilimsel Çalışmalar Kongresi 8 Kasım 2020 ,  
<https://www.kongreuzmani.com/2-ulusal-baskent-disiplinler-arasi-bilimsel-calismalar-kongresi.html>
- 27 **Mısır Bitkisinde Biyotik (Sesamia Nonagrioides Lefebvre, Ostrinia Nubilalis Hübner) Stres Tarama Parametreleri**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
2nd Internatioanl Congress on Engineering and Architecture (ENAR), Marmaris ,
- 28 **Mısır Bitkisinde Farklı Gelişme Dönemlerinde Su Stresinin Verim Üzerine Etkisi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,DEĞİRMENCİ HASAN,GENÇOĞLAN CAFER,UÇAN KENAN,Aykanat Sait,Karaca Ö Faruk  
1.Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu ,
- 29 **Mısır Koçankurdu Sesamia Nonagrioides Lef ve Mısırkurdu Ostrinia Nubilalis Hübn Na Dayanımlı Türkay Mısır Çeşidinin Geliştirilmesi**  
Türkay Mehmet Ali,Sarıhan Hikmet,UÇAK ALİ BEYHAN  
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi. ,
- 30 **Mısır Koçankurdu Sesamia nonagrioides Lef ve Mısırkurdu Ostrinia Nubilalis Hübn na Dayanımlı Türkay Mısır Çeşidinin İlaçlı İlaçsız Şartlardaki Verim Kaybı ve Dayanımlılık Değerlerinin Belirlenmesi**  
Türkay M Ali,Sarıhan Hikmet,UÇAK ALİ BEYHAN  
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi. ,
- 31 **Nohut Bitkisinde Bitki Su Stres İndeksi (CWSI) Değerlerinden Faydalanarak Kuraklığa Dayanımlı Genotiplerin Belirlenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
7. Ulusal Tarım Kongresi 18 Ekim, 2020 , <http://www.tarimkongresi.gen.tr/>
- 32 **Proglanabilir Lojik Kontrol (PLC) Kullanarak Referans Evapotranspirasyon (ETo) Hesaplanmasında Kullanılan İklim verileri Ölçen İklim İstasyonunu Yazılımının Geliştirilmesi**  
GENÇOĞLAN CAFER,GENÇOĞLAN SERPİL,UÇAK ALİ BEYHAN  
2. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi ,



- 33 **PROGRAMLANABİLİR LOJİK KONTROL (PLC) VE BASINÇ TRANSDUSERÜ KULLANARAK TOPRAK HİDROLİK İLETKENLİĞİ ÖLÇEN SİSTEMİN GELİŞTİRİLMESİ**  
GENÇOĞLAN CAFER, GENÇOĞLAN SERPİL, UÇAK ALİ BEYHAN, ÇATALKAYA VOLKAN, DÜZĞÜN MEHMET, ATAŞOĞLU MURAT  
ULUSLARARASI KATILIMLI TOPRAK VE SU KAYNAKLARI KONGRESİ ,
- 34 **Resistance studies to corn (*Sesamia nonagrioides* L.) in corn plant**  
UÇAK ALİ BEYHAN, SALTUK BURAK, ROLBIECKI Roman, ATILGAN ATILGAN  
INTERNATIONAL CONGRESS ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE HUMAN ENVIRONMENT - CURRENT & FUTURE CHALLENGES ICSDEV 2022 , w w w . i n f r a e c o . p l e - m a i l : i n f r a e c o . k o n f e r e n c j a @ g m a i l . c o m
- 35 **SERA KOŞULLARINDA AYÇİÇEĞİ HATTININ (*Helianthus line*;V1) BİTKİ SU TÜKETİMİNİN SAPTANMASI**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
II-International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies ,  
file:///C:/Users/HP/Desktop/batumi%202022/batumi%20tam%20metin%201merged%202022.pdf
- 36 **Siirt Koşullarında Ayçiçeği (*Helianthus Annuus* L.) Bitkisinin İki Farklı Yöntem İle Bitki Su Tüketiminin Saptanması**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
2.INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS ,  
<https://www.isarconference.org/>
- 37 **Siirt Koşullarında Mısır (*Zea mays* L.) Bitkisinin İki Farklı Yöntem İle Bitki Su Tüketiminin Saptanması**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES , file:///C:/Users/HP/Desktop/k%C4%B1br%C4%B1si%202022/k%C4%B1br%C4%B1si%201merged%20(2022).pdf
- 38 **Siirt Koşullarında Su Stresinin Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Silaj Kalitesi Üzerine Etkileri**  
UÇAK ALİ BEYHAN, GENÇOĞLAN CAFER, TURAN NİZAMETTİN  
II. ULUSAL BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ ,
- 39 **Siirt Koşullarında Su Stresinin Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin, Silaj ve Kalitesi Üzerine Etkileri**  
UÇAK ALİ BEYHAN, GENÇOĞLAN CAFER, TURAN NİZAMETTİN  
II. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi ,
- 40 **Şeker Mısırın ( *Zea Mays Saccharata* Sturt.) Beslenmedeki Yeri ve Önemi**  
UÇAK ALİ BEYHAN, BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
2nd Internatioanl Conference on Food, Nutrition and Dietetics, Gastronomy Research (FONGAR), Marmaris ,
- 41 **The Negative Effects of High Temperature and Low Moisture on Aftercrop Silage Maize**  
UÇAK ALİ BEYHAN, BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING ,
- 42 **The negative effects of high temperature on aftercrop Silage Maize: The case study of Siirt province of Turkey**

- 42 UÇAK ALİ BEYHAN  
Environmental Sustainability and Climate Change ,
- 43 **The Studies to Create Irrigation Sechedule in Maize Plant**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT  
International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), Marmaris ,
- 44 **Türkiye’de Ayçiçeği Üretimi ve Ayçiçeğinin Su Tüketimine Yönelik Çalışmalar**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT,GENÇOĞLAN CAFER  
Internatioanl Congress on Agriculture and Animal Sciences (ICAGAS), Alanya , www.icagas2018.com
- 45 **Türkiye’de Mısır Üretiminde Mevcut Durumun Belirlenmesi ve Mısırın Su Tüketiminin İrdelenmesi**  
UÇAK ALİ BEYHAN,BAĞDATLI MUHAMMED CÜNEYT,DEĞİRMENCİ HASAN  
Internatioanl Congress on Agriculture and Animal Sciences (ICAGAS), Alanya , www.icagas2018.com
- 46 **Ultrasonik Algılayıcı Kullanarak A Sınıfı Buharlaştırma Kabındaki Su Yüksekliğinin Ölçülmesi**  
GENÇOĞLAN CAFER,GENÇOĞLAN SERPİL,KÜÇÜKTOPÇU ERDEM,UÇAK ALİ BEYHAN,KIRAÇ A MESUT  
III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi ,
- 47 **Ultrasonik Algılayıcı ve Programlanabilir Lojik Kontrolü (PLC) Kullanarak A Sınıfı Buharlaştırma Kabında Su Derinliğinin Ölçümü**  
GENÇOĞLAN CAFER, GENÇOĞLAN SERPİL, USTA SELÇUK, UÇAK ALİ BEYHAN  
International Congress and Workshop on Agricultural Structures and Irrigation, 12-15 May, 2022, Diyarbakır, Türkiye , <https://www.yandex.com.tr/search/?text=f+International+Congress+and+Workshop+on+Agricultural+Structures+and+Irrigation%2C+12-15+May%2C+2022%2C+Diyarbak%4%B1r%2C+Türkiye&clid=241172>
- 48 **ÜLKEMİZİN TARIM ARAZİ VARLIĞI VE SU KULLANICI SEKTÖRLERİN SU TÜKETİMLERİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES , file:///C:/Users/HP/Desktop/k%4%B1br%4%B1si%202022/k%4%B1br%4%B1si%2020merged%20(2022).pdf
- 49 **Üzüm (Vitis vinifera L.) Yetiştiriciliği Yapılan AlanlarınCoğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) ile Haritalanması: Siirt Örneği**  
SALTUK BURAK,SOLAK MEHMET,UÇAK ALİ BEYHAN,BARAN MEHMET FIRAT  
International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR) , <https://www.agriforcongress.com/Conference/ProceedingBook>
- 50 **VAN İLİ KOŞULLARINA UYGUN HARGREAVES-SAMANI EŞİTLİĞİ KALİBRASYON MODELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ**  
USTA SELÇUK,GENÇOĞLAN SERPİL,GENÇOĞLAN CAFER,UÇAK ALİ BEYHAN  
1st INTERNATIONAL ERCIYES AGRICULTURE, ANIMAL FOOD SCIENCES CONFERENCE 24 , International!Erciyes!Agriculture,!Animal!!Food!Sciences!Conference!
- 51 **YARI KURAK İKLİM KOŞULLARINDA KURU FASULYENİN (Phaseolus Vulgaris L.) BITKİ SU TÜKETİMİNİN İKİ FARKLI YÖNTEMLE BELİRLENMESİ**  
UÇAK ALİ BEYHAN  
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-IV , <https://www.izdas.org/books>

**52 Yarı Kurak İklim Koşullarında Misir (Zea Maysl.) Bitkisinin Bitki Su Tüketiminin Saptanması**

UÇAK ALİ BEYHAN

International Congress and Workshop on Agricultural Structures and Irrigation, 12-15 May, 2022, Diyarbakır, Türkiye , <https://www.kongreuzmani.com/2-international-and-15-national-congress-on-agricultural-structures-and-irrigation-icasi-2021.html>

**53 YARI KURAK İKLİM KOŞULLARINDA ŞEKER MISIR HATTININ (Zea mays saccharat. Sturt. Line 2.) İKİ FARKLI YÖNTEMLE BİTKİ SU TÜKETİMİNİN BELİRLENMESİ**

UÇAK ALİ BEYHAN

II-International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies , <file:///C:/Users/HP/Desktop/batumi%202022/batumi%20tam%20metin%20merged%202%202022.pdf>