



## DOÇ. CEVHER İLHAN CEVHERİ

### Kişisel Bilgiler

Eposta: icevheri@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 3697

### Makaleler (YOKSIS)

- 1 Comparison of Fiber and Yarn Quality Traits of Colored and Conventional Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Varieties**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, Çetin Bülent, Şahin Mehmet, ÇOPUR OSMAN  
International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences, <https://doi.org/10.31015/2025.4.22>
- 2 Cottonseed meal improved, nutrient uptake, biochemical attributes of cotton (*Gossypium hirsutum* L.) and activities of soil enzymes on saline soil**  
RAMAZANOĞLU Emrah, CUN Suat, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT, SAKİN ERDAL  
Journal of Elementology, <http://dx.doi.org/10.5601/jelem.2024.29.2.3332>
- 3 Determination of Oil Percentage and Fatty Acids Composition of Sesame (*Sesamum indicum* L.) Grown in Different Inter and Intra Row Distances**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN, BOYDAK ERKAN  
FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 4 Determination of Yield, Yield Components and Fiber Technological Properties of Some New Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Varieties in the GAP Region with Semi-Arid Climate Conditions**  
YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN, OK Davut  
Erciyes Universitesi, <http://dx.doi.org/10.55257/ethabd.1212446>
- 5 DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE PAMUK ÜRETİMİNİN TEKSTİL SEKTÖRÜ AÇISINDAN ÖNEMİ**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, Şahin Mehmet  
Harran University, <http://dx.doi.org/10.46578/humder.736777>
- 6 Effect of Conditioning on Fiber Quality Characteristics (Afis) and Yarn Values of Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, Şahin Mehmet  
Informa UK Limited, <http://dx.doi.org/10.1080/15440478.2021.1993473>
- 7 Effect of Rhizobium Leguminosarum Whey Powder and Nitrogenous Nodulation and Yield Components of Forage Pea**

- 7 ALMACA AHMET, KÜÇÜK ÇİĞDEM, KARAKAŞ DİKİLİTAŞ SEMA, CEVHERİ ABDULCENAP, CEVHERİ CEVHER İLHAN  
Fresenius Environmental Bulletin,file:///C:/Users/fujisu/Desktop/Almaca%20ve%20ark.%20bezelye [7887].pdf
- 8 **EFFECT OF SOWING TIME IN COTTON (GOSSYPIUM HIRSUTUM L.) ON BOLL DISTRIBUTION, CELLULOSE RATIO AND FIBER QUALITY**  
BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
The Journal of Animal and Plant Sciences,<http://dx.doi.org/10.36899/japs.2024.1.0697>
- 9 **Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) and Biochar on Cotton Plants: A Comprehensive Study**  
RAMAZANOĞLU EMRAH, YANARDAĞ İBRAHİM HALİL, SAKİN ERDAL, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, CUN Suat, BUYUKKILIC YANARDAG ASUMAN  
Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-025-02350-x>
- 10 **Effects of chemical fertilizer and biogas slurry on cotton (*Gossypium hirsutum* L.) yield and soil properties under different irrigation levels**  
CUN Suat, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, AKIN SABRİ, SAKİN ERDAL, Fırat Zenzem, RAMAZANOĞLU EMRAH  
BMC Plant Biology,<https://link.springer.com/article/10.1186/s12870-026-08221-6>
- 11 **EFFECTS OF DIFFERENT CHEMICAL AND ORGANIC FERTILIZERS ON PLANT PROPERTIES OF COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) UNDER NON-SALINE AND SALINE SOIL CONDITIONS**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
ALOKI Ltd,[http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905\\_38373851](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_38373851)
- 12 **Effects of different fertilizer applications on yield, yield components and fiber quality in cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**  
BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ Şevin Nur, CEVHERİ CEVHER İLHAN, CUN Suat  
Harran Tarım ve Gıda Dergisi,<http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1135184>
- 13 **Effects of different fertilizers on some soil enzymes activity and chlorophyll contents of two cotton (*G. hirsutum*L.) varieties grown in a saline and non-saline soil**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, SAKİN ERDAL, RAMAZANOĞLU EMRAH  
Informa UK Limited,<http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2021.1949467>
- 14 **Effects of exogenous glycine betaine application on some physiological and biochemical properties of cotton (*G. hirsutum* L.) plants grown in different drought levels**  
Kılınçoğlu Nimet, CEVHERİ CEVHER İLHAN, CEVHERİ ABDULCENAP, Nahya Hatice Yüstra  
International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences,<http://dx.doi.org/10.31015/jaefs.2021.4.30>
- 15 **Effects of farmyard manure and chemical fertilizer application rates on soil biology, cotton and fiber yield**  
RAMAZANOĞLU EMRAH, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SAKİN ERDAL, YILMAZ Şevin Nur  
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,<https://doi.org/10.15835/nbha52313838>
- 16 **Enhancing soil health and nitrogen efficiency in cotton (*Gossypium hirsutum* L.) plants through organic and mineral fertilizations in saline and non-saline soils**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, CUN Suat, BEYYAVAŞ VEDAT, RAMAZANOĞLU EMRAH, SAKİN ERDAL, YILMAZ AHMET  
International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences,<https://doi.org/10.31015/2025.2.25>

- 17 Glycine betaine application improved seed cotton yield and economic returns under deficit irrigation**  
RAMAZANOĞLU Emrah,Kılınçoğlu Nimet,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,SAKİN ERDAL,ÇELİK AHMET  
Journal of King Saud University - Science,<http://dx.doi.org/10.1016/j.jksus.2024.103445>
- 18 Growth and Biomass Responses of Cotton to Nitrogen and Molybdenum Applied via Seed, Foliar, and Soil Pathways**  
CUN Suat,fırat zezem,SAKİN ERDAL,YANARDAĞ İBRAHİM HALİL,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,RAMAZANOĞLU EMRAH,ÇELİK AHMET,Yıldırım Hakan  
Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-026-03134-7>
- 19 Harran Ovası Ekolojisinde İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Bazı Soya Glycine max L Merill Çeşit ve Genotiplerinin Belirlenmesi**  
YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,HALİLOĞLU HASAN  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 20 HARRAN OVASI KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN BAZI PAMUK (G. hirsutum L.) ÇEŞİTLERİNE UYGULANAN ORGANİK VE MİKROBİYAL GÜBRELERİN VERİM VE VERİM ÖGELERİNE ETKİSİ**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/1103203>
- 21 Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Pamuk Çeşitlerinde Lif ve İplik Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Saptanması**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, GÖRMÜŞ ÖZGÜL  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 22 Harran Ovası Organik Tarım Koşullarında Üretimi Yapılan Bazı Pamuk Gossypium hirsutum L Çeşitlerinde Farklı Organik Gübre Uygulamalarının Gün Sayısı ve Gün Derece Değerlerine Etkisi**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/harranziraat/issue/view/issue/5000017700/5000005471>
- 23 Harran Ovası Organik ve Konvansiyonel Koşullarda Farklı Gübrelerin Candia ve Lima Pamuk Çeşitlerinde (G. Hirsutum L.) Lif Kalite Özelliklerine Etkisi Konusunda Bir Araştırma**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
Akademia Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi,<file:///D:/Antalya%20Kongre-%20Dergi/Antalya%20%C3%87evre%20Kongre%20Dergi%20Yay%C4%B1n.pdf>
- 24 Investigation of Suitable Osmolytes for Enhancing Cotton Plant Adaptation to Drought Scenarios and Improving Water Use Efficiency**  
BEYYAVAŞ VEDAT,AKIN SABRİ,CEVHERİ CEVHER İLHAN,RAMAZANOĞLU Emrah,CUN Suat  
Journal of Crop Health,<http://dx.doi.org/10.1007/s10343-024-01022-7>
- 25 İkinci Ürün Organik Soya Üretiminde Büyükbaş Hayvan Gübresinin Farklı Dozlarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
Yuzuncu Yil Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,<http://dx.doi.org/10.29133/yyutbd.425036>
- 26 Physiological and Biochemical Responses of Cotton (Gossypium hirsutum L.) to Manure and Chemical Fertilizer on Saline and Non-saline Soils**  
Kılınçoğlu Nimet,CEVHERİ CEVHER İLHAN,RAMAZANOĞLU EMRAH,BEYYAVAŞ VEDAT,SAKİN ERDAL,KARAMAN VURAL Aişe

- 26 Journal of Soil Science and Plant Nutrition,<https://doi.org/10.1007/s42729-024-02156-3>
- 27 **RESEARCH ON INVESTIGATION CHARACTERISTICS OF SOME COTTON VARIETIES PRODUCED UNDER ORGANIC AND CONVENTIONAL CONDITIONS**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
Journal Agriculture and Forestry,<http://dx.doi.org/10.17707/agricultforest.63.4.08>
- 28 **Research on the Effects of NPK (Chemical fertilizer) and Organic Fertilizers Used for Some Cotton Species (*Gossypium hirsutum* L.) Grown in Semi-arid Climate Conditions on Growing Crops, Growing Crop Elements and Sustainable Agriculture**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/569814>
- 29 **Responses of some soil enzymes and cotton plant to foliar application of ferrous sulfate in a calcareous alkaline soil**  
BEYYAVAŞ VEDAT, RAMAZANOĞLU Emrah, SAKİN ERDAL, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SEYREK ALİ  
Informa UK Limited,<http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2023.2205878>
- 30 **Synergistic effects of molybdenum and AMF on soybean under salinity stress**  
CUN Suat, SAKİN ERDAL, fırat zemzem, Yıldırım Hakan, CEVHERİ CEVHER İLHAN, RAMAZANOĞLU EMRAH, ÇELİK AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT  
BMC Plant Biology,<https://doi.org/10.1186/s12870-025-07613-4>
- 31 **The effect of defoliant application on yield and yield components of some cotton (*Gossypium hirsutum* L.) cultivars at timely and late sowing**  
HALİLOĞLU HASAN, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT  
International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences,<http://dx.doi.org/10.31015/jaefs.2020.2.5>
- 32 **The Effect of Exogenous Proline Application on Cotton Plant (*Gossypium hirsutum* L.) Under Drought Stress on Some Physiological Parameters**  
Kılınçoğlu Nimet, CEVHERİ CEVHER İLHAN, CEVHERİ ABDULCENAP, Nahya Hatice Yüstra  
Commagene Journal of Biology,[https://web.archive.org/web/20201115180235id\\_/https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1249307](https://web.archive.org/web/20201115180235id_/https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1249307)
- 33 **THE EFFECT OF GAMMA IRRADIATION AT DIFFERENT DOSES APPLIED TO SAYAR-314 AND ACALPI-1952 COTTON VARIETIES SEEDS ON YIELD, YIELD COMPONENTS AND FIBER TECHNOLOGICAL PROPERTIES IN M5 GENERATION**  
YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, ÇOPUR OSMAN  
Fresenius Environmental Bulletin,[file:///C:/Users/DELL/Downloads/FEB\\_12B\\_2018\\_Pp\\_9429-10011%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/DELL/Downloads/FEB_12B_2018_Pp_9429-10011%20(2).pdf)
- 34 **The effect of post-sowing potassium fertilizer application on the yield and some fiber technological properties of cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**  
YILMAZ AHMET, HACIKAMİLOĞLU ÖMER, CEVHERİ CEVHER İLHAN, HALİLOĞLU HASAN  
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,<https://doi.org/10.29050/harranziraat.1599352>
- 35 **The Effect of Rain on Fiber and Yarn Quality of Cotton (*G. hirsutum* L.) Varieties in Two Different Growing Seasons**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
Informa UK Limited,<http://dx.doi.org/10.1080/15440478.2021.2009402>

- 36 The Effects Of Organic and Conventional Farming Systems on Fibres Quality Properties of Some Cotton(*Gossypium hirsutum* L.) Varieties Under Semi Arid Climatic Conditions of Turkey and Correlations Between Fibre Quality Properties**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, <https://dergipark.org.tr/zfdergi/issue/40252/426003>
- 37 The Impact of Different Fertilizers on Physiological and Biochemical Attributes of Soybean Plants Grown in Saline and Non-Saline Soils**  
Kılınçoğlu Nimet, Karaman Aise, RAMAZANOĞLU Emrah, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SAKİN ERDAL  
Springer Science and Business Media LLC, <http://dx.doi.org/10.1007/s10343-023-00862-z>
- 38 Variations in physiological and yield-related attributes of safflower (*carthamus tinctorius* L.) varieties grown under irrigated and rainfed environments**  
BEYYAVAŞ VEDAT, RAMAZANOĞLU Emrah, SAKİN ERDAL, CEVHERİ CEVHER İLHAN, Doğan Leyla  
Journal of Plant Nutrition, <http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2024.2380487>

## Bildiriler (YOKSIS)

- 1 A Research On The Quality Features of Fibres of Some Cotton Sorts and Correlation Between Fibre Quality Under the Organic and Conventional Production Conditions of Harran Plain**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies ICAFOF ,
- 2 A Study on Determination of the Correlation Between the Variety of Vegetable and Fiber Quality Characteristics of Candia Cotton (*G. Hirsutum* L.) Variety Produced in Organic and Conventional Conditions**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
1st International Congress On Sustainable Agriculture and Technology, 1-3 April 2019, Gaziantep University, Gaziantep, Turkey , <http://incsat.gantep.edu.tr/pages.php?url=kongre-hakkinda-4>
- 3 Agriculture Systems And Sustainability Applied In Turkey**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
1st International Congress On Sustainable Agriculture and Technology, 1-3 April 2019, Gaziantep University, Gaziantep, Turkey , <http://incsat.gantep.edu.tr/pages.php?url=kongre-hakkinda-4>
- 4 Ankara Ekolojik Koşullarında Farklı Tohumluk Miktarlarının Bazı Aspir(*Carthamus tinctorius* L.)' Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
BALABAN Murat, YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN  
6th ASM International Congress of Agriculture and Environment, 2018 , file:///D:/yerrr/Do%C3%A7entlik%20Ba%C5%9Fvuru/Bildiriler/Uluslararası%C4%B1%20Bildiriler/Biyosistem%20Antalya/6ASM\_Pro\_Book[2305843009214266900].pdf
- 5 AYÇİÇEĞİ BİTKİSİNDE (*Helianthus annus* L.) FARKLI GÜBRE UYGULAMALARININ YAĞ ORANLARI VE YAĞ ASİTLERİNE ETKİSİ**  
PALALI Muhammet Berker, YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN  
10. Uluslararası Çukurova Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi , <https://www.ziraatkongresi.org/>
- 6 AYÇİÇEĞİ BİTKİSİNDE (*Helianthus annus* L.) FARKLI GÜBRE UYGULAMALARININ BAZI VERİM VE VERİM PARAMETRELERİNE ETKİSİ**  
PALALI Muhammet Berker, YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN

- 6 10. Uluslararası Çukurova Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi , <https://www.ziraatkongresi.org/>
- 7 **BAZI PAMUK (*Gossypium hirsutum* L.) TOHUMLARINA FARKLI DOZLARDA GAMA (Cobalt 60) İŞİNİ UYGULANMASI SONUCU ELDE EDİLEN M1 GENERASYONUNDA LİF UNSURLARINDAKİ DEĞİŞİMLERİN SAPTANMASI**  
ABA Mehmet Şirin,YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN  
2. International Yeditepe Scientific Research Congress, December 27-28, 2024/İstanbul- Türkiye. , <https://www.isarconference.org/yeditepe>
- 8 **BAZI PAMUK (*Gossypium hirsutum* L.) TOHUMLARINA FARKLI DOZLARDA GAMA (Cobalt 60) İŞİNİ UYGULANMASI SONUCU ELDE EDİLEN M1 GENERASYONUNDA VERİM UNSURLARINDAKİ DEĞİŞİMLERİN SAPTANMASI**  
ABA Mehmet Şirin,YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN  
2. International Yeditepe Scientific Research Congress, December 27-28, 2024/İstanbul- Türkiye. , <https://www.isarconference.org/yeditepe>
- 9 **Determination of Relations Between Factors Affecting to Yield by Correlation in Organic Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Produced by Application of Organic Fertilizers in Harran Plain**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM , <http://environment-ecology.com/symposiums-conferences/833-international-symposium-of-ecology-2018.html#:~:text=International%20Symposium%20of%20Ecology%202018%20%2D%20Kastamonu%2C%20TURKEY,-Dear%20Participants&text=We%20are%20honored%20and%20pleased,and%20Architecture%20in%20Kastamonu%20University.>
- 10 **Determination of Yield and Fiber Quality Characteristics of Some Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Varieties Produced in Sanliurfa Ecological Conditions**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, CIZZAK MEHMET  
3 RD BIOENERGY STUDIES SYMPOSIUM , <file:///C:/Users/DELL/Desktop/yerrr/bioenerji%20sempozyum/ebook.pdf>
- 11 **EFFECT OF DIFFERENT IRRIGATION LEVELS ON THE CHEMICAL QUALITY PROPERTIES OF COTTON FIBER (*Gossypium hirsutum* L.)**  
BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN  
INTERNATIONAL CONGRESS OF HIGH VALUE ADDED AGRICULTURAL PRODUCTS , [https://www.iksad.co.uk/\\_files/ugd/614b1f\\_fb579ff32323483181f2886e66c69d99.pdf](https://www.iksad.co.uk/_files/ugd/614b1f_fb579ff32323483181f2886e66c69d99.pdf)
- 12 **Farklı Ekim Zamanlarında Yetiştirilen Dört Soya (*Glycine max.* (L.) Merill) Çeşidinde Verim ve Verime Etkili Karakterler Arası Korelasyon ve Path Analizi**  
HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BOYDAK ERKAN, YILMAZ AHMET  
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum. ,
- 13 **Farklı Ekim Zamanlarında Yetiştirilen Dört Soya (*Glycine max.*(L.) Merill) Çeşidinde Verim ve Verime Etkili Karakterler Arası Korelasyon ve Path Analizi**  
HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BOYDAK ERKAN,YILMAZ AHMET  
7. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 14 **Gamma Işınlamasının (Cobalt-60) Acalpi-952 Pamuk (*G.hirsutum* x *G. barbadence* L.) çeşidinde M1 ve M2 Generasyonlarında Mutasyon Etkilerinin Saptanması.**  
YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN  
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,

- 15 **GAP Bölgesi(Şanlıurfa İli) Koşullarında Yetiştirilen Pamuk(Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Lif ve İplik Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Saptanması Üzerine Bir Araştırma.**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, GÖRMÜŞ ÖZGÜL  
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 16 **GAP Bölgesinde Pamuk Tarımı, Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
ÇALIK AYŞE, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET  
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 17 **GAP'ta Makineli Pamuk Hasadı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri Konusunda Bir Araştırma**  
YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT  
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 18 **Harran Ovası Ekolojik Koşullarında II Ürün Susam (Sesamum indicum L.) Tarımında En Uygun Sıra Üzeri Mesafesinin Belirlenmesi**  
YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT,Güneş Ayşe  
GAP IV. Tarım Kongresi, Harran Üniv. Ziraat Fak. ,
- 19 **HARRAN OVASI KOŞULLARINDA FARKLI PAMUK (G. HİRSUTUM L.) ÇEŞİTLERİNDE NORMAL VE GEÇ HASAT SONUCU ELDE EDİLEN LİFLERİN KALİTE ÖZELLİKLERİ KONUSUNDA BİR ARAŞTIRMA**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
1. ULUSLARARASI HARRAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
- 20 **HARRAN OVASI KOŞULLARINDA FARKLI PAMUK(G. HİRSUTUM L.) ÇEŞİTLERİNDE NORMAL VE GEÇ HASAT SONUCU ELDE EDİLEN LİFLERİN KALİTE ÖZELLİKLERİ ARASINDAKİ KORELASYON KONUSUNDA BİR ARAŞTIRMA**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
1. ULUSLARARASI HARRAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
- 21 **HARRAN OVASI KOŞULLARINDA PAMUK (G. HİRSUTUM L.) BİTKİSİNDE FARKLI KÜKÜRT DOZLARININ VERİM VE VERİM UNSURLARINA ETKİSİ KONUSUNDA BİR ARAŞTIRMA**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN,Kılıç Buket  
AHİ EVRAN 4. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ ,  
<https://www.ahievranconference.org/books>
- 22 **HARRAN OVASI KOŞULLARINDA RENKLİ VE BEYAZ PAMUKTA (G. hirsutum L.) FARKLI GÜBRE UYGULAMALARININ BAZI VERİM PARAMETRELERİNE ETKİSİ.**  
DEMOOĞLU Harun,CEVHERİ CEVHER İLHAN  
10. Uluslararası Çukurova Tarım ve Veteriner Bilimleri Kongresi , <https://www.ziraatkongresi.org/>
- 23 **HARRAN OVASI KOŞULLARINDA ÜRETİLEN BAZI PAMUK (Gossypium hirsutum L.) ÇEŞİTLERİNE UYGULANAN FARKLI ORGANİK VE MİKROBİYAL GÜBRELERİN UYGULANMASI SONUCU ELDE EDİLEN VERİM VE VERİM UNSURLARI ARASINDAKİ KORELASYON KONUSUNDA BİR ARAŞTIRMA**  
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN  
1. ULUSLARARASI GAP GIDA, TARIM VE VETERİNER BİLİMLERİ KONGRESİ , [www.gapzirvesi.org](http://www.gapzirvesi.org)
- 24 **HARRAN OVASI ORGANİK TARIM KOŞULLARINDA ÜRETİLEN BAZI PAMUK (G. HİRSUTUM L.) ÇEŞİTLERİNDE KULLANILAN ORGANİK GÜBRELERİN LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ VE KALİTE ÖZELLİKLERİ ARASINDAKİ KORELASYON**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET

- 24 2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VESAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,  
file:///D:/yerrr/GAP%20KONGRE-%20ADIYAMAN/Tam%20metin%20Ad%C4%B1yaman%20Gap.pdf
- 25 **HARRAN OVASINDA NORMAL VE GEÇ EKİMDE DEFOLİANT UYGULAMASININ PAMUKTA (Gossypium hirsutum L.) LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**  
BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ İLHAN  
1. ULUSLARARASI HARRAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,  
file:///E:/HARRAN20MULTİ-2019/HARRAN20MULTİ-Makale-3.pdf
- 26 **Organik Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Tarımında Yeşil Gübre Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
CEVHERİ İLHAN,YILMAZ AHMET,CEVHERİ ABDULCENAP,KÜÇÜK ÇİĞDEM,BEYYAVAŞ VEDAT  
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering andTechnology (IMESET'18 Dubai)
- 27 **ORGANİK TARIM SİSTEMİ VE BU SİSTEM İÇİNDE ORGANİK PAMUĞUN YERİ VE ÖNEMİ**  
CEVHERİ İLHAN  
HOCA AHMET YESEVİ ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ ,  
<https://www.yesevikongresi.org/>
- 28 **Organik Tarım ve Organik Tarım İçinde Pamuğun Yeri ve Önemi**  
CEVHERİ İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT  
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 29 **Organik ve Geleneksel Üretim Koşullarında Üretilen Bazı Pamuk Çeşitlerinde Lif Kalite Özellikleri Arasındaki Korelasyonun Belirlenmesi**  
YILMAZ AHMET,CEVHERİ İLHAN  
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu(ULPAS Symposiums) ,  
[https://ulpas.org/Areas/Panel/Hamayesh/1/Files/3\\_ULPAS\\_Book\\_of\\_Proceedings.pdf](https://ulpas.org/Areas/Panel/Hamayesh/1/Files/3_ULPAS_Book_of_Proceedings.pdf)
- 30 **Organik ve Konvansiyonel Koşullarda Üretimi Yapılan Candia Pamuk(G. hirsutum L.) Çeşidinin Gelişme Devrelerinde Yapraklardaki Total Klorofil, Klorofil-a, Klorofil-b ve Total Karotenin Belirlenmesi Konusunda Bir Araştırma**  
CEVHERİ İLHAN  
International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference24-27 April 2019 - Erciyes University - Kayseri/Turkiye , <http://www.aganfos2019.com/index.html>
- 31 **PAMUK (G. HİRSUTUM L.) BİTKİSİNDE FARKLI DOZ KÜKÜRT UYGULAMALARININ LİFLERİN FİZİKSEL VE KİMYASAL KALİTE FAKTÖRLERİNE ETKİSİ KONUSUNDA BİR ÇALIŞMA**  
CEVHERİ İLHAN, Kılıç Buket  
ULUSLARARASI TEKSTİLDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE TEKNOLOJİK GELİŞMELER KONGRESİ ,  
<https://www.testeg.org/>
- 32 **PAMUK (GOSSYPİUM HİRSUTUM L.) BİTKİSİNDE FARKLI ORANLARDAN UYGULANAN SULAMA SUYUNUN YAĞ ORANI VE YAĞ ASİDİ KOMPOZİSYONLARI ÜZERİNE ETKİSİ**  
CEVHERİ İLHAN, CUN Suat, BEYYAVAŞ VEDAT  
6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS ,  
<https://www.izdas.org/books>
- 33 **Pamukta (G. hirsutum L.) Farklı Ekim Zamanı ve Defolyant Uygulamaları Sonucu Elde Edilen Lifler Arasındaki Korelasyon Konusunda Bir Çalışma**  
CEVHERİ İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT

- 33 International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference 24-27 April 2019 - Erciyes University - Kayseri/Türkiye , <http://www.aganfos2019.com/index.html>
- 34 **Patates (*Solanum tuberosum* L.) Bazı Kantitatif Karakterler ile Verim Arasındaki İlişkiler.**  
YILMAZ AHMET, SARAÇOĞLU MEHTAP, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT  
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 35 **Research on the Effect of Organic Fertilizer Applications on Yield and Yield Components in the Production of Organic Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) under Harran Plain Ecological Conditions**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET  
INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM , <http://environment-ecology.com/symposiums-conferences/833-international-symposium-of-ecology-2018.html#:~:text=International%20Symposium%20of%20Ecology%202018%20%2D%20Kastamonu%2C%20TURKEY,-Dear%20Participants&text=We%20are%20honored%20and%20pleased,and%20Architecture%20in%20Kastamonu%20University.>
- 36 **Şanlıurfa Ekolojisinde İkinci Ürün Olarak Bazı Susam (*Sesamum Indicum* L.) Çeşit ve Hatlarının Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma**  
YILMAZ AHMET, BOYDAK ERKAN, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, HALİLOĞLU HASAN, ÇALIK AYŞE  
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 37 **Şanlıurfa Ekolojisinde Kanola (*Brassica napus* L.) Bitkisine Kuru ve Sulu Koşullarda Uygulanan Farklı Ozmolitlerin Verim, Verim Unsurları ve Yağ Asitlerine Etkisi Konusunda Bir Araştırma**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YAKIŞIR SİBEL  
III. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi (15. Tarla Bitkileri Kongresi) , <https://www.utbk.org/tr/kongre-kitaplari>
- 38 **Şanlıurfa'da (Harran Ovası) Üretilen Pamukların Pazarlama sorunları ve Çözüm Önerileri Konusunda Bir Çalışma**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, BÜYÜKKILIÇ MUSTAFA CEMİL, CEVHERİ ABDULCENAP  
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay. ,
- 39 **Şanlıurfa'da Faaliyet Gösteren Çırcır-Prese Fabrikalarının Sorunları ve Çözüm Önerileri.**  
BÜYÜKKILIÇ MUSTAFA CEMİL, CEVHERİ CEVHER İLHAN  
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay. ,
- 40 **Tarımsal Bilişim ve Gap**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN  
Akademik Bilişim , <https://ab.org.tr/ab05/>
- 41 **THE EFFECT OF SULFUR FORMS APPLIED THROUGH SOİL AND FOLIAR ON FİBER QUALİTY İN COTTON (*Gossypium hirsutum* L.) PLANTS**  
BEYYAVAŞ VEDAT, KARA Hasan, CEVHERİ CEVHER İLHAN  
INTERNATIONAL CONGRESS OF HIGH VALUE ADDED AGRICULTURAL PRODUCTS , [https://www.iksad.co.uk/\\_files/ugd/614b1f\\_fb579ff32323483181f2886e66c69d99.pdf](https://www.iksad.co.uk/_files/ugd/614b1f_fb579ff32323483181f2886e66c69d99.pdf)
- 42 **Türkiye'de Lif Pamuklarında Standardizasyon Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT  
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 43 **TÜRKİYE'DE ORGANİK SOYA TARIMI POTANSİYELİ VE ORGANİK SOYANIN FAYDALARI**

- 43 CEVHERİ CEVHER İLHAN, BÜYÜKKILIÇ MUSTAFA CEMİL, CEVHERİ ABDULCENAP, KÜÇÜK ÇİĞDEM  
TÜRKİYE V. ORGANİK TARIM SEMPOZYUMU ,
- 44 **YARI KURAK İKLİM KOŞULLARINDA BAZI YAPRAK GÜBRELERİNİN PAMUĞUN (Gossypium hirsutum L.) VERİM VE VERİM UNSURLARINA ETKİSİ**  
YILMAZ AHMET,OGAN DERYA,CEVHERİ CEVHER İLHAN  
1. ULUSLARARASI GAP GIDA, TARIM VE VETERİNER BİLİMLERİ KONGRESİ , [www.gapzirvesi.org](http://www.gapzirvesi.org)
- 45 **Yeşil Gübre Baklanın (Vicia faba L.) Organik Yetiştirilen Pamukta(Gossypium hirsutum L.) Azot Döngüsünün Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET  
Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Verimliliği Kongresi - 2018 ,
- 46 **Yeşil Gübrenin Uygulamalarının Organik Pamuk(Gossypium hirsutum L.) Tarımında Koza Sayısına Etkisi**  
CEVHERİ ABDULCENAP,CEVHERİ CEVHER İLHAN,KÜÇÜK ÇİĞDEM,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT  
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'18 Dubai)  
,