



DOÇ. CEVHER İLHAN CEVHERİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: icevheri@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 3697

Makaleler (YOKSIS)

- 1 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>
- 2 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,
- 3 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>
- 4 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>
- 5 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>
- 6 Effect of Rhizobium Leguminosarum Whey Powder and Nitrogenous Nodulation and Yield Components of Forage Pea**
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](file:///C:/Users/fujisu/Desktop/Almaca%20ve%20ark.%20bezelye%20[7887].pdf)

- 7 **EFFECT OF SOWING TIME IN COTTON (GOSSYPIMUM 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>
- 8 **EFFECTS OF DIFFERENT CHEMICAL AND ORGANIC FERTILIZERS ON PLANT PROPERTIES OF COTTON (GOSSYPIMUM HIRSUTUM L.) UNDER NON-SALINE AND SALINE SOIL CONDITIONS**
CEVHERİ CEVHER İLHAN
ALOKI Ltd,http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1905_38373851
- 9 **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>
- 10 **Effects of different fertilizers on some soil enzymes activity and chlorophyll contents of two cotton (G. hirsutumL.) 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>
- 11 **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>
- 12 **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>
- 13 **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,
- 14 **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>
- 15 **Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Pamuk Çeşitlerinde Lif ve İplik Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Saptanması**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, GÖRMÜŞ ÖZGÜL
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 16 **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>

- 17 **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
- 18 **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>
- 19 **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>
- 20 **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>
- 21 **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>
- 22 **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>
- 23 **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>
- 24 **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
- 25 **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

- 26 **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>
- 27 **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>
- 28 **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>
- 29 **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 **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

- 5 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.>
- 6 **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
- 7 **Farklı Ekim Zamanlarında Yetiştirilen Dört Soya (Glycine max. (L.) Merrill) 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. ,
- 8 **Farklı Ekim Zamanlarında Yetiştirilen Dört Soya (Glycine max.(L.) Merrill) 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 ,
- 9 **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 ,
- 10 **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 ,
- 11 **GAP Bölgesinde Pamuk Tarımı, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
ÇALIK AYŞE, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 12 **GAP'ta Makineli Pamuk Hasadı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri Konusunda Bir Araştırma**
YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 13 **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. ,
- 14 **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 ,

- 15 **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 ,
- 16 **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>
- 17 **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
- 18 **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
2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VESAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,
<file:///D:/yerrr/GAP%20KONGRE-%20ADIYAMAN/Tam%20metin%20Ad%C4%B1yaman%20Gap.pdf>
- 19 **HARRAN OVASI ORGANİK TARIM KOŞULLARINDA ÜRETİLENBAZI PAMUK (Gossypium hirsutum L.) ÇEŞİTLERDE UYGULANANORGANİK GÜBRELERİN VERİM ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET
Harran Üniversitesi HARRAN I.Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı ,
- 20 **HARRAN OVASINDA NORMAL VE GEÇ EKİMDE DEFOLİANT UYGULAMASININ PAMUKTA (Gossypium hirsutum L.) LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN
1. ULUSLARARASI HARRAN MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
<file:///E:/HARRAN20MULTİ-2019/HARRAN20MULTİ-Makale-3.pdf>
- 21 **Normal ve Geç Ekimde Defoliant Uygulamasının Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Lif Kalite Özelliklerine Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN
1.Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 22 **Organik Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Tarımında Yeşil Gübre Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,CEVHERİ ABDULCENAP,KÜÇÜK ÇİĞDEM,BEYYAVAŞ VEDAT
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'18 Dubai) ,
- 23 **Organik pamuk (Gossypium hirsutum L.) tarımında yeşil gübre uygulamalarının verim ve verim unsurlarının etkisi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,CEVHERİ ABDULCENAP,KÜÇÜK ÇİĞDEM,BEYYAVAŞ VEDAT
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'18 Dubai) ,

- 24 **ORGANİK TARIM SİSTEMİ VE BU SİSTEM İÇİNDE ORGANİK PAMUĞUN YERİ VE ÖNEMİ**
CEVHERİ CEVHER İLHAN
HOCA AHMET YESEVİ ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ ,
<https://www.yesevikongresi.org/>
- 25 **Organik Tarım ve Organik Tarım İçinde Pamuğun Yeri ve Önemi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 26 **Organik ve Geleneksel Üretim Koşullarında Üretilen Bazı Pamuk Çeşitlerinde Lif Kalite Özellikleri Arasındaki Korelasyonun Belirlenmesi**
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN
3. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu(ULPAS Symposiums) ,
https://ulpas.org/Areas/Panel/Hamayesh/1/Files/3_ULPAS_Book_of_Proceedings.pdf
- 27 **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 CEVHER İLHAN
International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference24-27 April 2019 - Erciyes University - Kayseri/Türkiye , <http://www.aganfos2019.com/index.html>
- 28 **PAMUK (G. HİRSUTUM L.) BİTKİSİNDE FARKLI DOZ KÜKÜRT UYGULAMALARININ LİFLERİN FİZİKSEL VE KİMYASAL KALİTE FAKTÖRLERİNE ETKİSİ KONUSUNDA BİR ÇALIŞMA**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, Kılıç Buket
ULUSLARARASI TEKSTİLDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE TEKNOLOJİK GELİŞMELER KONGRESİ ,
<https://www.testeg.org/>
- 29 **PAMUK (GOSSYPİUM HİRSUTUM L.) BİTKİSİNDE FARKLI ORANLARDA UYGULANAN SULAMA SUYUNUN YAĞ ORANI VE YAĞ ASİDİ KOMPOZİSYONLARI ÜZERİNE ETKİSİ**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, CUN Suat, BEYYAVAŞ VEDAT
6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS ,
<https://www.izdas.org/books>
- 30 **Pamukta (G. hirsutum L.) Farklı Ekim Zamanı ve Defolyant Uygulamaları Sonucu Elde Edilen Lifler Arasındaki Korelasyon Konusunda Bir Çalışma**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT
International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference24-27 April 2019 - Erciyes University - Kayseri/Türkiye , <http://www.aganfos2019.com/index.html>
- 31 **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 ,
- 32 **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%D%20Kastamonu%2C%20TURKEY,-Dear%20Participants&text=We%20are%20honored%20and%20pleased,and%20Architecture%20in%20Kastamonu%20University.>

- 33 **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 ,
- 34 **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 ,
- 35 **Şanlıurfa ekolojisinde ikinci ürün olarak bazı susam (Sesamum indicumL.) çeşit ve hatlarının yetiştirilme olanakları üzerinde bir araştırma**
YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,HALİLOĞLU HASAN,ÇALIK AYŞE
Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 36 **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-kitapları>
- 37 **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. ,
- 38 **Şanlıurfa'da Faaliyet Gösteren Çırçır-Prese Fabrikalarının Sorunları ve Çözüm Önerileri.**
BÜYÜKKILIÇ MUSTAFA CEMİL, CEVHERİ CEVHER İLHAN
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay. ,
- 39 **Tarımsal Bilişim ve Gap**
CEVHERİ CEVHER İLHAN
Akademik Bilişim , <https://ab.org.tr/ab05/>
- 40 **Türkiye'de Lif Pamuklarında Standardizasyon Sorunları ve Çözüm Önerileri**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 41 **TÜRKİYE'DE ORGANİK SOYA TARIMI POTANSİYELİ VE ORGANİK SOYANIN FAYDALARI**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, BÜYÜKKILIÇ MUSTAFA CEMİL, CEVHERİ ABDULCENAP, KÜÇÜK ÇİĞDEM
TÜRKİYE V. ORGANİK TARIM SEMPOZYUMU ,
- 42 **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

- 43 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 ,
- 44 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)
,
- 45 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)
,