

PROF. ÇETİN KARADEMİR



Kişisel Bilgiler

Eposta: cetin_karademir@siirt.edu.tr

Birimi : ENDÜSTRİ BİTKİLERİ

Dahili : -

Makaleler (YOKSİS)

- 1 Assessment of Tolerance Level of Some Cotton *Gossypium hirsutum* L Varieties Against to Verticillium wilt *Verticillium dahliae* Kleb Disease**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, BARAN BEHZAT, SAĞIR ABUZER
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 2 Bazı Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinde Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
KILINÇ SEVDA, KARADEMİR ÇETİN, EKİN ZEHRA
KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi, <http://dergipark.gov.tr/doi/10.18016/ksutarimdog.vi.463813>
- 3 Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Genotiplerinin Doğu Akdeniz ve GAP Bölgesine Uyum Yetenekleri ile Stabilite Analizleri**
GÜVERCİN Ramazan Şaadet, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ÖZKAN NAZİFE, EKİNCİ REMZİ, BORZAN GÜVEN
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 4 Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Genotiplerinin Verim ve Lif Teknolojik Özellikler Bakımından Değerlendirilmesi**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, SEVİLMİŞ Uğur
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,
- 5 Bölgemizde Pamuk Tarımının Mevcut Durumu Sorunları ve Çözüm Önerileri**
KARADEMİR ÇETİN
Diyarbakır Ticaret Borsası Dergisi,
- 6 Combining Ability Estimates and Heterosis for Yield and Fiber Quality of Cotton in Line x Tester Design**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, EKİNCİ REMZİ
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 7 Combining ability and line x tester analysis on heat tolerance in cotton *Gossypium hirsutum* L**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, BAŞAL HÜSEYİN

- 7 Indian Journal of Natural Science,
- 8 **CORRELATIONS BETWEEN CANOPY TEMPERATURE, CHLOROPHYLL CONTENT AND YIELD IN HEAT TOLERANT COTTON (*GOSSYPIMUM HIRSUTUM* L.) GENOTYPES**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, SEVİLMİŞ UĞUR, BAŞAL HÜSEYİN
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 9 **Correlations and Path Coefficient Analysis between Leaf Chlorophyll Content Yield and Yield Components in Cotton *Gossypium hirsutum* L under Drought Stress Conditions**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, EKİNCİ REMZİ, GENÇER OKTAY
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 10 **Çevresel Stresler ve Bitkiler Üzerindeki Etkileri**
BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Ziraat Mühendisliği Dergisi,
- 11 **Determination of Tolerance Levels of Cotton Genotypes Obtained from F6 F7 Generation against Verticillium Wilt Disease Caused by *Verticillium dahliae* Kleb**
ERDOĞAN OKTAY, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ÜNAY AYDIN
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 12 **Determination the Effect of Defoliation Timing on Cotton Yield and Quality**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, BAŞBAĞ SEMA
Journal of Central European Agriculture,
- 13 **Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Farklı Azot ve Fosfor Uygulamalarının Pamukta Verim ve Lif Teknolojik Özelliklere Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, DORAN İLHAN, ALTIKAT AHMET
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 14 **Diyarbakır ekolojik koşullarında sırta ekilen buğday sonrası anıza II ürün pamuk *Gossypium hirsutum* L tarımı olanağının araştırılması**
EKİNCİ REMZİ, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Bitkisel Araştırma Dergisi,
- 15 **Dünyada Türkiye de Pamuğun Durumu ve Geleceği**
KARADEMİR ÇETİN
Diyarbakır'da Tarım,
- 16 **Effect of *Verticillium dahliae* Kleb on Cotton Yield and Fiber Technological Properties**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, BEHZAT BARAN, SAĞIR ABUZER
International Journal of Plant Production,
- 17 **EFFECT OF DIFFERENT BORON APPLICATION ON COTTON YIELD COMPONENTS AND FIBER QUALITY PROPERTIES**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Cercetari Agronomice in Moldova, <http://dx.doi.org/10.46909/cerce-2019-0033>
- 18 **EFFECT OF SALICYLIC ACID APPLICATION ON COTTON (*Gossypium hirsutum* L.) YIELD AND FIBRE QUALITY**

- 18 KILIÇ RUKİYE, KARADEMİR ÇETİN
Journal of applied life sciences and environment, <https://jurnalalse.com/wp-content/uploads/ALSE4-2023-08.pdf>
- 19 **Effects of ridge and conventional tillage systems on soil properties and cotton growth**
GÜRSOY SONGÜL, SESSİZ ABDULLAH, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, Urgan Murat, KOLAY BETÜL, MALHİ S S
International Journal of Plant Production,
- 20 **EVALUATION OF COTTON (GOSSYPIMUM SPP.) GERMPLASM FOR HEAT TOLERANCE UNDER NORMAL AND LATE PLANTING TIME**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, KOLAY BETÜL, SEZENER VOLKAN, BAŞAL HÜSEYİN
Cercetari Agronomice in Moldova, <http://dx.doi.org/10.46909/cerce-2020-022>
- 21 **Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Pamuğun Verim Verim Bileşenleri ve Bazı Erkencilik Kriterlerine Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, DORAN İLHAN, ALTIKAT AHMET
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi,
- 22 **Farklı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim Bileşenleri ile Teknolojik ve Fizyolojik Özelliklerin Belirlenmesi-I**
MUTLU MEHMET HANEFİ, KARADEMİR ÇETİN
ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, <https://ispecjournal.com/index.php/ispecjas/article/view/318>
- 23 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Koşullarında İkinci Ürün Tarımına Uygun Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, KARAHAN HALİL
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 24 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi nde Kışlık Nohut Ekimlerinde Ascochyta Yanıklığı Ascochytha rabiei Hastalığıyla Mücadele**
AYDIN MEHMET HADİ, Oğuz Abdurrezak, Erdemci İrfan, KARADEMİR ÇETİN
Turkish Journal of Pathology,
- 25 **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yağlı Tohumlu Bitkilerin Durumu ve Geleceği**
ÖZBERK İRFAN, KARADEMİR EMİNE, BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR ÇETİN
Ziraat Mühendisliği,
- 26 **Heterosis and Combining Ability for Yield and Fiber Technological Properties in Cotton Gossypium hirsutum L Under Drought Stress Conditions**
KARADEMİR ÇETİN, GENÇER OKTAY, KARADEMİR EMİNE
Asian Journal of Plant Science,
- 27 **İleri Generasyondaki Pamuk Gossypium hirsutum L Hatlarında Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, Uğur Sevilmiş
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,
- 28 **Küresel Isınma ve Pamuk Üretimi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, Tekin Şevket
Gaziantep Ticaret Borsası Dergisi,

- 29 Pamuk ve Dünyadaki Son Gelişmeler**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Diyarbakır Ticaret Borsası Dergisi,
- 30 Pamuk Yetiştiriciliğinde Sulama**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, YAŞAR MEDENİ
Diyarbakır Ticaret Borsası Dergisi,
- 31 Pamuk'ta (*Gossypium hirsutum* L.) Bazı Fizyolojik Parametreler ile Verim ve Lif Teknolojik Özellikler Arasındaki İlişkilerin Korelasyon ve Path Analizi Yöntemi ile Belirlenmesi II**
MUTLU MEHMET HANEFİ, KARADEMİR ÇETİN
ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, <https://ispecjournal.com/index.php/ispecjas/article/view/403>
- 32 Pamukta *Gossypium hirsutum* L. Bazı Kantitatif Karakterlerin Kalıtımı**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ÖZBERK İRFAN, EKİNCİ REMZİ
Anadolu Dergisi,
- 33 Pamukta *Gossypium hirsutum* L. Bitki Sıklığının Kütlü Pamuk Verimine Etkisi**
Eker Ali, KARADEMİR EMİNE, BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR ÇETİN
Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 34 Pamukta *Gossypium hirsutum* L. Çok Yönlü Dayanıklılık Islahında Heterotik Etkilerin Saptanması**
KARADEMİR EMİNE, OKTAY GENÇER, KARADEMİR ÇETİN
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences,
- 35 Pamukta Bazı Agronomik Uygulamaların Verim ve Lif Kalite Kriterleri Üzerine Etkileri**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/jist>
- 36 Pamukta Erkencilik Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,
- 37 Pamukta F6 Islah Hatlarında Verim Verim Kriterleri ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR EMİNE, GENÇER OKTAY, KARADEMİR ÇETİN
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 38 Potential Role of Plant Growth Regulators in Administering Crucial Processes Against Abiotic Stresses**
El Sabagh Ayman, Sonia Mbarki, Akbar Hossain, Aamir Ikbal Mohammad, Sohedul Islam Mohammad, Ali Raza, Analia Llanes, Mariana Reginato, Atikur Rahman Md, Wajid Mahboob, Kumar Singhal Rajesh, Arpna Kumari, Karthika Rajandran, Allah Wasaya, Talha Javed, Rubab Shabbir, Junaid Rahim, BARUTÇULAR CELALEDDİN, Rahman Habib ur Muhammad, Ali Raza Muhammad, Disna Radnasekera, KONUŞKAN ÖMER, Hossain Muhammad Anwar Hossain Muhammad Anwar, Wijay Singh Meena, Sharif Ahmed, Zahoor Ahmad, Muhammad Mubeen, Kulvir Singh, Milan Skalicky, Marian Brestic, Oksana Sytar, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ERMAN MURAT, Muhammad farooq
Frontiers in Agronomy, <http://dx.doi.org/10.3389/fagro.2021.648694>

- 39 **Relationship between Yield Fiber Length and other Fiber Related Traits in Advanced Cotton Strains**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,GENÇER OKTAY
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 40 **SCREENING FOR HIGH-TEMPERATURE TOLERANT COTTON (GOSSYPIUM SPP.) BY USING SOME PHYSIO-MORPHOLOGICAL LEAF TRAITS**
EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 41 **Screening Cotton Varieties Gossypium hirsutum L for heat tolerance under field conditions**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA,BAŞAL HÜSEYİN
African Journal of Agricultural Research,
- 42 **The Effect of Application of Different Doses of Acid Mixture Seed Coating Method on Cotton (Gossypium hirsutum L.) Yield and Fiber Technological Characteristics**
ONGÜN Abdurrahman Kasım, KARADEMİR ÇETİN
Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management,<https://www.fimek.edu.rs/jatem.html>
- 43 **The Effect of Biofertilizers on Cotton (Gossypium hirsutum L.)Development Yield and Fiber Technological Properties**
OSMAN DILMAN ABDULLA,KARADEMİR ÇETİN
Global Journal of Botanical Science,<http://savvysciencepublisher.com/global-journal-of-botanical-science/>
- 44 **The Effects of High Temperature Stress on Some Agronomic Characters in Cotton**
EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY,
- 45 **Variability in Yield and Fiber Technological Properties of Cotton Gossypium hirsutum L**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,GENÇER OKTAY
Notulae Scientia Biologicae,
- 46 **Yield and Fiber Quality of F1 and F2 Generations of Cotton Gossypium hirsutum L under Drought Stress Conditions**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,GENÇER OKTAY
Bulgarian Journal of Agricultural Science,
- 47 **Yield and fiber quality properties of cotton Gossypium hirsutum L under water stress and non stress conditions**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,EKİNCİ REMZİ,BEREKATOĞLU KUDRET
African Journal of Biotechnology,
- 48 **Yield and Fiber Technological Traits of Advanced Cotton Lines Developed by Line Tester Mating Design**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,SEVİLMİŞ Uğur
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Bazı Pamuk *Gossypium hirsutum* L Çeşitlerinin Şanlıurfa ve Diyarbakır Koşullarında Performanslarının Saptanması**
Güvercin Ramazan Şaadet,KARADEMİR EMİNE,Nazife Özkan Oğur,KARADEMİR ÇETİN
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 2 Bazı Pamuk *Gossypium hirsutum* L Hat Çeşitlerinde Verim ve Teknolojik Özellikler Arası İlişkiler**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,EKİNCİ REMZİ
GAP IV. Tarım Kongresi, ,
- 3 Bazı Pamuk Çeşitlerinin Diyarbakır Koşullarına Adaptasyonu**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Volkan Sezener
X. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 4 Bitki İzleme Teknikleri İle Pamukta Bitki Gelişiminin İncelenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
3. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi ,
- 5 Biyogübre Uygulamalarının Pamukta Bazı Bitki İzleme Parametrelerine Etkisi**
YILDIRIM Veysi,KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi ,
- 6 Biyogübre Uygulamalarının Pamukta Verim ve Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN,DİLMAN OSMAN ABDULLA,KARADEMİR EMİNE
1. Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 7 Bor Elementinin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Pamukta Besin Maddesi Alınımına Etkisi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi, ,
- 8 Cotton Situation in Turkey**
KARADEMİR ÇETİN
International Cotton Advisory Committee (ICAC) Research Associate Program. ,
http://www.icac.org/cotton_school/research_associate_prog/res_prog_06/turkey1.pdf
- 9 Current Status and Future Perspectives in Cotton in Southeast of Anatolia**
Karademir Emine, Karademir Çetin, Özberk İrfan, Gürsoy Songül
The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, A Joint Workshop And Meeting Of The All Working Groups ,
- 10 Çinkonun Bitkiler Üzerindeki Etkileri**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
3. Anadolu Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi ,
- 11 DETERMINATION EFFECTS OF SULFUR APPLICATION ON YIELD AND FIBER QUALITY CRITERIA IN COTTON**
KUTAT HEVİN, KARADEMİR ÇETİN
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-IV , https://2dc40e33-085f-40e0-8172-9a1f898c1942.filesusr.com/ugd/614b1f_2b3ed1ba00c240b0bd18781b0d587453.pdf

- 12 DETERMINATION OF YIELD AND TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF EARLY MATURING COTTON GENOTYPES**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,SEVİLMİŞ UĞUR
VIII International Scientific Agriculture Symposium“AGROSYM 2017” ,
- 13 DETERMINATION THE EFFECTIVENESS OF DEFOLIATION ON COTTON (Gossypium hirsutum L.) AT DIFFERENT DEVELOPMENT PERIODS**
TEKTAŞ NURULLAH, KARADEMİR ÇETİN
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-IV , https://2dc40e33-085f-40e0-8172-9a1f898c1942.filesusr.com/ugd/614b1f_2b3ed1ba00c240b0bd18781b0d587453.pdf
- 14 Determination of Heat Requirements as Degree-Day Unit at Different Development Periods of Cotton (Gossypium Hirsutum L.) Varieties Under Siirt Ecological Conditions**
Akdağ Ömer,KARADEMİR ÇETİN,EKİN ZEHRA
International Conference on Agriculture, Forest, Food, Food Sciences and Technologies (ICAFOF), ,
- 15 Determination of Some Agronomical and Technological Properties of Advanced Cotton Lines**
Başbağ Sema, Karademir Emine, Gençer Oktay, Karademir Çetin
Plenary Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,
- 16 Determination of Some Pyhsiological Properties of Modern Cotton Varieties.**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,ARSLAN DOĞAN,UÇAR ÖNDER Özge
ICAFOF , <https://drive.google.com/file/d/1uH3L-SlBVTfYSqIshO6AiMpM0mO1Udc/view>
- 17 Determination of Yield and Quality Characters of Some Cotton G hirsutum L Genotypes**
Karademir Çetin, Karademir Emine, Gençer Oktay
Plenary Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,
- 18 Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Bazı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Verim Erkencilik ve Lif Teknolojik Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi**
KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR EMİNE
Türkiye IV. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 19 Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Yeni Bazı Pamuk Gossypium hirsutum L Hatlarının Adaptasyonlarının Belirlenmesi**
EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Zeki Nasırcı
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 20 Diyarbakır İlinde Pamuk ve Pamuğa Dayalı Sanayisinin Durumu ve Gelişimi**
EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 21 Diyarbakır Koşullarında Bazı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Teknolojik Özellikler Yönünden İrdelenmesi**
KARADEMİR EMİNE,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR ÇETİN
Türkiye IV. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 22 Diyarbakır Koşullarında Farklı Pamuk Gossypium hirsutum L Çeşitlerinde Verim Verim Komponentleri ve Teknolojik Özellikler Arası İlişkilerin Korelasyon ve Path Analizi İle Saptanması Üzerine Bir Araştırma II**
KARADEMİR EMİNE,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR ÇETİN

- 22 Türkiye III. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 23 **Diyarbakır Koşullarında Farklı Pamuk *Gossypium hirsutum* L. Çeşitlerinde Verim Verim Komponentleri ve Teknolojik Özelliklerin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma I**
KARADEMİR EMİNE,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR ÇETİN
Türkiye III. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 24 **Diyarbakır Koşullarında Pamukta Bazı Erkencilik ve Lif Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR ÇETİN
GAP II. Tarım Kongresi, ,
- 25 **Effect of Drought Stress on Leaf Area in Cotton *Gossypium hirsutum* L**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,ÇOPUR OSMAN,Gençer Oktay
11th Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton for the Mediterranean and Middle East Regions ,
- 26 **Effect of Heat Stress on Leaf Area in Cotton *Gossypium hirsutum* L**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,OKTAY GENÇER
11th Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton for the Mediterranean and Middle East Regions. ,
- 27 **Effects of Water Stress on Verticillium Wilt Severity in Cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,BARS ORAK Aysel
3. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, ,
- 28 **Efficiency of Biodiesel Production from Soybean Corn and Canola Oil**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 29 **Farklı Meyve Dalları Üzerinde Oluşan Kozalardan Elde Edilen Kütlü Pamuğun Özelliklerinin Karşılaştırılması**
EKİNCİ REMZİ,Süleyman Çiçek,Kaya Hacer,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 30 **Farklı Pamuk Hat Çeşitlerinin Mardin Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,Oktay Gençer,KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA,Karahan Halil
Türkiye V. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 31 **GAP Çırcır Prese İşletmelerinin Rekabet Edebilirlik Düzeyinin Arttırılmasında Kümelenme Analizi**
Ekinci Remzi, Başbağ Sema, Atakul Şehmüs, Karademir Emine,Karademir Çetin
1.Uluslararası Katılımlı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu ve Mermencilik Şurası ,
- 32 **GAP Bölgesi Koşullarında Yüksek Sıcaklık Stresine Tolerant İleri Pamuk Hatlarının Verim ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Zeki Nasırcı
Türkiye V. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 33 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makarnalık Buğday *Triticum durum* Islahında Kimi Bitkisel Özelliklerin Değişim Sınırları**

- 33 KARADEMİR ÇETİN, SAĞIR ABUZER
Türkiye III. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 34 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Tarımında Bugünkü Durum ve Gelecek Perspektifleri**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Türkiye V. Pamuk, Tekstil ve Konfeksiyon Sempozyumu konferansı ,
- 35 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Tarımında Mekanizasyon Uygulamalarında Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
GÜRSOY SONGÜL, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Türkiye V. Pamuk, Tekstil ve Konfeksiyon Sempozyumu ,
- 36 **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Makinalı Hasada Uygun Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi**
GÜRSOY SONGÜL, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
Tarımsal Mekanizasyon 20. Ulusal Kongresi, ,
- 37 **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Makinalı Hasadın Pamuğun Lif Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, BAŞBAĞ SEMA
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 38 **INVESTIGATION OF RELATION BETWEEN SOME PHYSIOLOGICAL PARAMETERS AND YIELD IN MAIZE (ZEA MAYS L.)**
KILINÇ SEVDA, KARADEMİR ÇETİN, EKİN ZEHRA
VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" ,
- 39 **İLERİ PAMUK (Gossypium spp.) HATLARININ KÜMELENME ANALİZİ İLE BENZERLİK DURUMLARININ İNCELENMESİ**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, SEVİLMİŞ UĞUR
ANADOLU1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
- 40 **Kuraklık Stresi Koşullarında Verim Ve Verim Bileşenlerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE
X. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 41 **Kuraklık Stresine Dayanıklı Pamuk Islahında Bazı Karakterlere İlişkin Heterotik Etkiler**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, Oktay Gençer
Türkiye V. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 42 **Magnezyumun Bitkiler Üzerindeki Etkileri**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
3. Anadolu Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi ,
- 43 **MARDİN KOŞULLARINDA İLERİ PAMUK HATLARININ VERİM VE LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, SEVİLMİŞ UĞUR
ANADOLU1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
- 44 **Mechanization in Cotton Its Problems and Some Suggestions for Better Crop Management in South Eastern Anatolian Region and Turkey**

- 44 Gürsoy Songül, Karademir Emine, Karademir Çetin
The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, A Joint Workshop And Meeting Of The All Working Groups ,
- 45 **Methods for Determining Defoliant Application Times in Cotton**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH , https://d78ea76a-1faa-490b-96df-3833ce6eddb7.filesusr.com/ugd/614b1f_a46ca5c80e32414c8188d7f8242e373e.pdf
- 46 **Pamuk Liflerinde Neps Sayısı ve Yapışkanlık Üzerine Solgunluk Hastalığının Verticillium dahliae Kleb Etkisinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Nedim Özbek
International Mesopotamia Agriculture Congress. ,
- 47 **Pamukta Bazı Fizyolojik Parametreler Üzerine Ekim Zamanının Etkisinin Belirlenmesi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
MAS International Conference on Mathematics-Engineering-Natural Medical Sciences-VII ,
- 48 **Pamukta Erken Dönem Bitki Gelişimi ile Verim Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 49 **Pamukta F5 Döl Sıralarının Erkencilik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi**
EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Karahan Halil,BAŞBAĞ SEMA
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 50 **Pamukta F5 Döl Sıralarının Lif Teknolojik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi**
EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Karahan Halil,BAŞBAĞ SEMA
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 51 **Pamukta F5 Islah Hatlarında Erkencilik Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 52 **Pamukta Farklı Tuz Yoğunluğunun Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
MAS International Conference on Mathematics-Engineering-Natural Medical Sciences-VII ,
- 53 **Pamukta Hasat Dönemi Farklılığının Lif Kalitesine Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,EKİNCİ REMZİ,Karahan Halil
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 54 **Pamukta Kontrollü Koşullarda Bitki Gelişiminin İzlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Aysel Bars Orak
XI.Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 55 **Pamukta Koza Konum ve Dağılımının Verime Etkisi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,KİREÇ ABDULHANİT

- 55 1. Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 56 **Pamukta Su Stresi Koşullarında Yaprak Oransal Nem İçeriği ile Verim Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
XI.Tarla Bitkileri Kongresi, ,
- 57 **Physiological Parameters Used for Determining Abiotic Stress Tolerance in Cotton**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE
INTERNATIONAL SIIRT CONFERENCE ON SCIENTIFIC RESEARCH , https://d78ea76a-1faa-490b-96df-3833ce6eddb7.filesusr.com/ugd/614b1f_a46ca5c80e32414c8188d7f8242e373e.pdf
- 58 **Relationships Between Leaf Chlorophyll Content Yield and Yield Components of Cotton Gossypium hirsutum L**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,GENÇER OKTAY
10th Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,
- 59 **SCREENING FOR HIGH-TEMPERATURE TOLERANT COTTON (GOSSYPIUM SPP.) BY USING SOME PHYSIOMORPHOLOGICAL LEAF TRAITS**
EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
INTERNATIONAL NATURAL AND HEALTH SCIENCE CONFERENCE (INHSC 2017) ,
- 60 **Solgunluk Hastalığı Verticillium dahliae Kleb Etmenine Karşı F5 Pamuk Hatlarının Reaksiyonlarının Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,Aysel Bars,Çelik İbrahim
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi ,
- 61 **THE EFFECT OF BIOFERTILIZERS ON FIELD CROPS**
ABDULLA DILMAN OSMAN, KARADEMİR ÇETİN
INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES , https://www.izdas.org/_files/ugd/614b1f_d8cfb7692ce44f34a075b8468a068b2a.pdf
- 62 **The Effect of Drought Stress on Cotton Yield and Yield Components**
KILIÇ RUKİYE, KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE
ISPEC 7.International Conference on Agriculture, Animal Sciences and Rural Development , https://d0140d5e-48f8-42f2-be61-99767cc1d735.filesusr.com/ugd/614b1f_a9c520805fb94ff2be010f3be89fddcc.pdf
- 63 **THE EFFECT OF FOLIAR POTASSIUM APPLICATION ON COTTON (Gossypium hirsutum L.) YIELD, QUALITY AND EARLINESS PARAMETERS**
ŞİMŞEK NİMETÜLLAH, KARADEMİR ÇETİN
INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES , https://www.izdas.org/_files/ugd/614b1f_d8cfb7692ce44f34a075b8468a068b2a.pdf
- 64 **Türkiye de Organik Pamuk ve Tekstil**
Karademir Emine, Karademir Çetin, Ekinci Remzi, Başbağ Sema
1.Uluslararası Katılımlı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu ve Mermercilik Şurası ,
- 65 **Uzun Lifli İleri Pamuk Hatlarında Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerde Korelasyon Analizleri**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ

65 Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, ,

66 **Yield and Technological Characteristics in Advanced Cotton *Gossypium hirsutum* L Lines Under Drought Stress Conditions**

KARADEMİR ÇETİN, GENÇER OKTAY

10th Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,