

PROF. EMİNE KARADEMİR



Kişisel Bilgiler

Eposta: emine_karademir@siirt.edu.tr

Birimi : ENDÜSTRİ BİTKİLERİ

Dahili : -

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Assessment of Tolerance Level of some Cotton *Gossypium hirsutum* L Varieties against Verticillium wilt *Verticillium dahliae* Kleb**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, Behzat Baran, SAĞIR ABUZER
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA,
- 2 Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Genotiplerinin Doğu Akdeniz ve GAP Bölgesine Uyum Yetenekleri ile Stabilitate Analizleri**
GÜVERCİN Ramazan Şaadet, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ÖZKAN NAZİFE, EKİNCİ REMZİ, BORZAN GÜVEN
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 3 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,
- 4 Combining Ability and Heterosis for Yield and Fiber Quality Properties in Cotton *G. hirsutum* L Obtained by Half Diallel Mating Design**
KARADEMİR EMİNE, OKTAY GENÇER
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 5 Combining Ability and Line x Tester Analysis on Heat Tolerance in Cotton *Gossypium hirsutum* L**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, BAŞAL HÜSEYİN
Indian Journal of Natural Sciences,
- 6 Combining Ability Estimates and Heterosis for Yield and Fiber Quality of Cotton in Line x Tester Design**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, EKİNCİ REMZİ, OKTAY GENÇER
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 7 Comparisons of yield, yield components and fiber technological characteristics of modern cotton varieties**

- 7 KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,ARSLAN DOĞAN,UÇAR ÖZGE
Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management,
- 8 **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,OKTAY GENÇER
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 9 **Correlations Between Canopy Temperature, Chlorophyll Content and Yield in Heat Tolerant Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Genotypes**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,SEVİLMİŞ UĞUR,BAŞAL HÜSEYİN
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 10 **Çevresel Stresler ve Bitkiler Üzerindeki Etkileri**
BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
Ziraat Mühendisliği Dergisi,
- 11 **Çinko Uygulamasının Pamukta Verim Lif Kalite Kriterleri ve Bitki Gelişimine Etkisinin Belirlenmesi**
ÇEÇEN Vedat, KARADEMİR EMİNE
ISPEC Journal of Agricultural Sciences,<http://ispecjournal.com/index.php/ispecjas/article/view/188>
- 12 **Determination of the effect of magnesium applications on yield, fiber quality and chlorophyll content in cotton**
ŞAHİN EMİNE,KARADEMİR EMİNE
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/pub/zfdergi/issue/88605/1470053>
- 13 **Determination of the Factors Limiting Cotton Fiber Quality in Turkey**
YAŞAR Seyhan, KARADEMİR EMİNE
Journal of Applied Life Sciences and Environment,<https://jurnalalse.com/wp-content/uploads/JALSE1-21-09.pdf>
- 14 **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,
- 15 **Determination of Yield and Yield Criteria of Different Cotton Lines and Varieties**
ALTUN DİLAN,KARADEMİR EMİNE
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/3605848>
- 16 **Determination the Effect of Defoliation Timing on Cotton Yield and Quality**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA
Journal of Central European Agriculture,
- 17 **Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Farklı Azot ve Fosfor Uygulamalarının Pamukta Verim ve Lif Teknolojik Özelliklere Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,DORAN İLHAN,AHMET ALTIKAT

- 17 Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 18 **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,
- 19 **EFFECT OF DIFFERENT BORON APPLICATION ON COTTON YIELD COMPONENTS AND FIBER QUALITY PROPERTIES**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
Cercetari Agronomice in Moldova,http://www.uaiasi.ro/CERCET_AGROMOLD/
- 20 **Effect of Different Plant Density and Nitrogen Doses on Cotton Yield and Quality**
İPEKÇİ ORHAN,KARADEMİR EMİNE
Global Journal of Botanical
Science,<https://savvysciencepublisher.com/index.php/gjbs/article/view/1054/1119>
- 21 **Effect of *Verticillium dahliae* Kleb on cotton yield and fiber technological properties**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,BARAN BEHZAT,SAĞIR ABUZER
Internatioal Journal of Plant Production,http://ijpp.gau.ac.ir/article_756_101.html
- 22 **Effect of Zinc Application Methods on Nutrition Uptake in Cotton**
ÇEÇEN Vedat, KARADEMİR EMİNE
Journal of Agronomy Technology and Engineering
Management,[https://www.fimek.edu.rs/downloads/casopisi/jatem/issue/v5_4/2._J_Agron_Technol_Eng_Manag_2022,_5\(4\)_769-778._httpsdoi.org10.55817ZNY9774.pdf](https://www.fimek.edu.rs/downloads/casopisi/jatem/issue/v5_4/2._J_Agron_Technol_Eng_Manag_2022,_5(4)_769-778._httpsdoi.org10.55817ZNY9774.pdf)
- 23 **Effects of ridge and conventional tillage systems on soil properties and cotton growth**
GURSOY SONGUL, SESSİZ ABDULLAH, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR CETİN, KOLAY BETUL,
URGUN MURAT, Malhi S. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT PRODUCTION,
- 24 **Evaluation of Cotton (*Gossypium spp.*) Germplasm for Heat Tolerance Under Normal and Late Planting Time**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,Kolay Betül,Sezener Volkan,BAŞAL HÜSEYİN
Cercetary Agronomice in Moldova,
- 25 **Evaluation of Quality Parameters in Cotton Production (*Gossypium hirsutum L.*) Under Water Stress Conditions.**
AVŞAR ÖZLEM, KARADEMİR EMİNE
Journal of Applied Life Sciences and Environment,<https://jurnalalse.com/wp-content/uploads/ALSE1-22-05.pdf>
- 26 **Evaluation of some cotton genotypes for resistance to *Verticillium dahliae* Kleb. under field conditions**
AVŞAR ÖZLEM, KOLAY Betül, KARADEMİR EMİNE, SAĞIR PINAR, BARS ORAK Aysel
Bitki Koruma Bülteni,<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/3107538>
- 27 **Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Pamuğun Verim Verim Bileşenleri ve Bazı Erkencilik Kriterlerine Etkisi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, DORAN İLHAN, ALTIKAT AHMET
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences,

- 27
- 28 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Koşullarında İkinci Ürün Tarımına Uygun Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, KARAHAN HALİL
ÇÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ,
- 29 **Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuklarının Lif Kalite Özelliklerindeki Değişim Sınırlarının Belirlenmesi**
YAŞAR Seyhan, KARADEMİR EMİNE
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,<https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2225646>
- 30 **Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yağlı Tohumlu Bitkilerin Durumu ve Geleceği**
ÖZBERK İRFAN, KARADEMİR EMİNE, BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR ÇETİN
Ziraat Mühendisliği,
- 31 **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 Agricultural Sciences,
- 32 **Humik Asidin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Pamukta Verim, Bitki Gelişimi ve Lif Kalitesine Etkisi**
TARHAN Mehmet, KARADEMİR EMİNE
KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi,
- 33 **Humik Asidin Farklı Uygulamalarının Pamukta Bitki Besin Maddesi Alınımı, Klorofil İçeriği ve NDVI Değerine Etkisinin Belirlenmesi**
TARHAN Mehmet, KARADEMİR EMİNE
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,<http://dergipark.gov.tr/mkuzfd/issue/41577/407595>
- 34 **İleri Generasyondaki Pamuk *Gossypium hirsutum* L Hatlarında Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, UĞUR SEVİLMİŞ
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,
- 35 **Küresel Isınma ve Pamuk Üretimi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, TEKİN ŞEVKET
Gaziantep Ticaret Borsası Dergisi,
- 36 **Makale değerlendirme**
KARADEMİR EMİNE
Projournals,
- 37 **Makale Değerlendirmesi**
KARADEMİR EMİNE
Basic Research Journal of Agricultural Science and Review,
- 38 **Makale inceleme**
KARADEMİR EMİNE
Journal of Global Agriculture and Ecology,

39 MANAGEMENT OF NITROGEN STRESS IN COTTON (*Gossypium hirsutum* L.) USING GREENSEEKER TECHNOLOGY

KARATAŞ Medine, KARADEMİR EMİNE

Journal of Applied Life Sciences and Environment, <https://jurnalalse.com/wp-content/uploads/ALSE4-2022-05.pdf>**40 Pamuk ve Dünyadaki Son Gelişmeler**

KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN

Diyarbakır Ticaret Borsası,

41 Pamuk Yetiştiriciliğinde Sulama

KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, MEDENİ YAŞAR

Diyarbakır Ticaret Borsası,

42 Pamukta *Gossypium hirsutum* L Bazı Kantitatif Karakterlerin Kalıtımı

KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ÖZBERK İRFAN, EKİNCİ REMZİ

Anadolu Dergisi,

43 Pamukta *Gossypium hirsutum* L Bitki Sıklığının Kütlü Pamuk Verimine Etkisi

EKER ALİ, KARADEMİR EMİNE, BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR ÇETİN

Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi,

44 Pamukta *Gossypium hirsutum* L Çok Yönlü Dayanıklılık Islahında Genel ve Özel Uyuşma Yeteneği Etkileri

KARADEMİR EMİNE, GENÇER OKTAY

ÇÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ,

45 Pamukta *Gossypium hirsutum* L Çok Yönlü Dayanıklılık Islahında Heterotik Etkilerin Saptanması

KARADEMİR EMİNE, OKTAY GENÇER, KARADEMİR ÇETİN

Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences,

46 Pamukta Bazı Agronomik Uygulamaların Verim ve Lif Kalite Kriterleri Üzerine Etkileri

KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,

47 Pamukta Erkencilik Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı

KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,

48 Pamukta F6 Islah Hatlarında Verim Verim Kriterleri ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi

BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR EMİNE, OKTAY GENÇER, KARADEMİR ÇETİN

Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,

49 Pamukta Humik Asidin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Toprağın Besin Maddesi İçeriğine Etkisi

TARHAN Mehmet, KARADEMİR EMİNE

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,

- 50 Plant Spacing and Its Effect on Yield, Fibre Quality and Physiological Parameters in Cotton**
ALTUNDAĞ Rojda, KARADEMİR EMİNE
Journal of Applied Life Sciences and Environment, <https://jurnalalse.com/wp-content/uploads/JALSE2-21-08.pdf>
- 51 Potential Role of Plant Growth Regulators in Administering Crucial Processes Against Abiotic Stresses**
EL-Sabagh Ayman, Mbarki Sonia, Hossain Akbar, Iqbal Mohammad Aamir, Islam Mohammad Sohidul, Raza Ali, Llanes Analia, Reginato Mariana, Rahman Md Atikur, Mahboob Wajid, Singhal Rajesh Kumar, Kumari Arpna, Rajandran Karthika, Wasaya Allah, Javed Talha, Shabbir Rubab, Rahim Junaid, BARUTÇULAR CELALEDDİN, Rahman Muhammad Habib ur, Raza Muhammad Ali, Radnasekera Disna, KONUŞKAN ÖMER, Hossain Muhammad Anwar, Singhmeena Wijay, Ahmed Sharif, Ahmad Zahoor, Mubeen Muhammad, Singh Kulvir, Skalicky Milan, Brestic Marian, Sytar Oksana, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ERMAN MURAT, Farooq Muhammad
Frontiers in Agronomy, <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fagro.2021.648694/full>
- 52 Relationship between Yield Fiber Length and other Fiber Related Traits in Advanced Cotton Strains**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, OKTAY GENÇER
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca,
- 53 Salisilik asit ve silisyumun normal sulama ve su stresi koşullarında erken dönem pamuk gelişimine etkisi**
KILIÇ RUKİYE, KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE
Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/pub/mkutbd/issue/86515/1428057>
- 54 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,
- 55 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,
- 56 Sığır gübresinin pamuk solgunluk hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.) ile verim ve verim parametrelerine etkisi.**
SAĞIR Pınar, BARS ORAK Aysel, BARAN Behzat, KARADEMİR EMİNE
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1310823>
- 57 Sığır gübresinin Pamuk solgunluk hastalığı (*Verticillium dahliae* Kleb.) ve lif teknolojik özellikleri üzerine etkisi**
SAĞIR Pınar, ORAK BARS Aysel, KARADEMİR EMİNE, BARAN Behzat
Bitki Koruma Bülteni,
- 58 THE EFFECTS OF HIGH TEMPERATURE STRESS ON SOME AGRONOMIC CHARACTERS IN COTTON**
EKİNCİ REMZİ, BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, [https://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/49\(2\)/16.pdf](https://www.pakbs.org/pjbot/PDFs/49(2)/16.pdf)
- 59 Variability in Yield and Fiber Technological Properties of Cotton *Gossypium hirsutum* L**

- 59 KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,OKTAY GENÇER
Notulae Scientia Biologicae,<http://notulaebiologicae.ro/index.php/nsb/article/view/5636/5519>
- 60 **Yayın hakemliği**
KARADEMİR EMİNE
Annual Research & Review in Biology,
- 61 **Yield and Fiber Quality of F1 and F2 Generations of Cotton *Gossypium hirsutum* L Under Drought Stress Conditions**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,GENCER OKTAY
Bulgarian Journal of Agricultural Science,
- 62 **Yield and fiber quality properties of cotton *Gossypium hirsutum* L under water stress and non stress conditions**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,EKİNCİ REMZİ,KUDRET BERKATOĞLU
African Journal of Biotechnology,
- 63 **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
- 2 **Bazı Pamuk *Gossypium hirsutum* L Çeşitlerinin Şanlıurfa ve Diyarbakır Koşullarında Performanslarının Saptanması**
RAMAZAN GÜVERCİN,KARADEMİR EMİNE,NAZİFE ÖZKAN OĞUR,KARADEMİR ÇETİN
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 3 **Bazı Pamuk *Gossypium hirsutum* L Hat Çeşitlerinde Verim ve Teknolojik Özellikler Arası İlişkiler**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,EKİNCİ REMZİ
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 4 **Bazı Pamuk Çeşitlerinin Diyarbakır Koşullarına Adaptasyonu**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,VOLKAN SEZENER
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 5 **Bitki İzleme Teknikleri İle Pamukta Bitki Gelişiminin İncelenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
3. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi ,
- 6 **Biyogübre Uygulamalarının Pamukta Bazı Bitki İzleme Parametrelerine Etkisi**
YILDIRIM Veysi,KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi ,

- 7 **Biyogübre Uygulamalarının Pamukta Verim ve Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN, DİLMAN OSMAN ABDULLA, KARADEMİR EMİNE
1. Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 8 **Bor Elementinin Farklı Uygulama Yöntemlerinin Pamukta Besin Maddesi Alınımına Etkisi**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
ISPEC Uluslararası Tarım ve Kırsal Kalkınma Kongresi ,
- 9 **Current Status and Future Perspectives in Cotton in Southeast of Anatolia**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, 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 of Some Agronomical and Technological Properties of Advanced Cotton Lines**
BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR EMİNE, OKTAY GENÇER, KARADEMİR ÇETİN
Plenary Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,
- 12 **Determination of Some Physiological Properties of Modern Cotton Varieties.**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ARSLAN DOĞAN, UÇAR ÖNDER Özge
ICAFOF , <https://drive.google.com/file/d/1uH3L-SIbRVTfYSqIshO6AiMpM0mO1Udc/view>
- 13 **Determination of Yield and Quality Characters of Some Cotton G hirsutum L Genotypes**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE, OKTAY GENÇER
Plenary Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,
- 14 **Determination of Yield and Technological Properties of Early Maturing Cotton Genotypes.**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, EKİNCİ REMZİ, SEVİLMİŞ Uğur
VIII. International Agriculture Symposium (Agrosym) ,
- 15 **Diyarbakır da Pamuk Ekim Zamanı ve Azot Dozunun Verim ve Kaliteye Etkisi**
KARADEMİR EMİNE, DOĞAN ŞAKAR
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 16 **Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Bazı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Verim Erkencilik ve Lif Teknolojik Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi**
KARADEMİR ÇETİN, BAŞBAĞ SEMA, KARADEMİR EMİNE
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 17 **Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Yeni Bazı Pamuk Gossypium hirsutum L Hatlarının Adaptasyonlarının Belirlenmesi**
EKİNCİ REMZİ, KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN, ZEKİ NASIRCI
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 18 **Diyarbakır İlinde Pamuk ve Pamuğa Dayalı Sanayisinin Durumu ve Gelişimi**

- 18 EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 19 **Diyarbakır Koşullarında Pamukta Bazı Erkencilik ve Lif Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR ÇETİN
GAP II. Tarım Kongresi ,
- 20 **Diyarbakır Koşullarında Bazı Pamuk Hat ve Çeşitlerinin Teknolojik Özellikler Yönünden İrdelenmesi**
KARADEMİR EMİNE,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR ÇETİN
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 21 **Diyarbakır Koşullarında Farklı İki Pamuk Gossypium hirsutum L Çeşidinde Damla Sulamanın Verim ve Verim Kriterlerine Etkisi**
BAŞBAĞ SEMA,TEMİZ MEFHAR GÜLTEKİN,KARADEMİR EMİNE
Türkiye 3. 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
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 23 **Effect of Drought Stress on Leaf Area in Cotton Gossypium hirsutum L**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,ÇOPUR OSMAN,OKTAY GENÇER
11th Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton for the Mediterranean and Middle East Regions. ,
- 24 **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. ,
- 25 **Effects of Water Stresss on Verticillium Wilt Severity in Cotton (Gossypium hirsutum L.)**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,BARS ORAK Aysel
3. Uluslararası Tarım, Hayvancılık ve Kırsal Kalkınma Kongresi, ,
- 26 **Efficiency of Biodiesel Production from Soybean Corn and Canola Oil International Mesopotamia Agriculture Congress**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 27 **Farklı Meyve Dalları Üzerinde Oluşan Kozalardan Elde Edilen Kütlü Pamuğun Özelliklerinin Karşılaştırılması**
EKİNCİ REMZİ,SÜLEYMAN ÇİÇEK,KAYA HACER,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA
9. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 28 **Farklı Pamuk Hat Çeşitlerinin Mardin Koşullarındaki Performanslarının Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,OKTAY GENÇER,KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA,KARAHAN HALİL
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,

- 29 Farklı Toprak İşleme Yöntemleri Kullanılan Pamuk Mısır Münavebesinde Pamuk Ekimi Öncesi Yetiştirilen Yem Bezelyesinin Gelişimi**
KOLAY Betül,GÜRSOY SONGÜL,AVŞAR Özlem,KARADEMİR EMİNE,ATAKUL Şehmus,SAYAR MEHMET SALİH,DORAN İLHAN
9. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı ,
- 30 GAP Çırcır Prese İşletmelerinin Rekabet Edebilirlik Düzeyinin Arttırılmasında Kümelenme Analizi**
EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA,ATAKUL ŞEHMUS,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
1.Uluslararası Katılımlı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu ve Mermercilik Şurası ,
<http://udusis2010.dicle.edu.tr>
- 31 GAP Bölgesi Koşullarında Yüksek Sıcaklık Stresine Tolerant İleri Pamuk Hatlarının Verim ve Teknolojik ÖzelliklerininBelirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,ZEKİ NASIRCI,KARADEMİR ÇETİN
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 32 Güneydoğu Anadolu Bölgesi Pamuk Tarımında Bugünkü Durum ve Gelecek Perspektifleri**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
Türkiye V. Pamuk, Tekstil ve Konfeksiyon Sempozyumu ,
- 33 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 ,
- 34 Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Makinalı Hasada Uygun Pamuk Çeşitlerinin Belirlenmesi**
GÜRSOY SONGÜL,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
Tarımsal Mekanizasyon 20. Ulusal Kongresi, ,
- 35 Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Makinalı Hasadın Pamuğun Lif Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,BAŞBAĞ SEMA
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 36 Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yapılan Tarımsal Araştırma Çalışmaları**
KARADEMİR EMİNE
1.Uluslararası Katılımlı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu ve Mermercilik Şurası. ,
<http://udusis2010.dicle.edu.tr>
- 37 Investigation of Yield and Quality Characteristics of Some Commercial Soybean Varieties under No Tilled Second Crop Conditions in Diyarbakır**
UĞUR SEVİLMİŞ,KAHRAMAN ŞERİF,KARADEMİR EMİNE
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 38 İLERİ PAMUK HATLARININ KÜMELENME ANALİZİ İLE BENZERLİK DURUMLARININ İNCELENMESİ**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,SEVİLMİŞ UĞUR
ANADOLU 1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
- 39 KALSİYUMUN FARKLI UYGULAMALARININ PAMUKTA VERİM VE LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**

- 39 KOYUNCU GÜLŞAH, KARADEMİR EMİNE
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-IV , https://2dc40e33-085f-40e0-8172-9a1f898c1942.filesusr.com/ugd/614b1f_2b3ed1ba00c240b0bd18781b0d587453.pdf
- 40 **Kuraklık Stresine Dayanıklı Pamuk Islahında Bazı Karakterlere İlişkin Heterotik Etkiler**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,OKTAY GENÇER
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 41 **Magnezyumun Bitkiler Üzerindeki Etkileri**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
3. Anadolu Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi ,
- 42 **MARDİN KOŞULLARINDA İLERİ PAMUK HATLARININ VERİM VE LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,SEVİLMİŞ UĞUR
ANADOLU 1. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,
- 43 **Mechanization in Cotton Its Problems and Some Suggestions for Better Crop Management in South Eastern Anatolian Region and Turkey**
GÜRSOY SONGÜL,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, A Joint Workshop And Meeting Of The All Working Groups ,
- 44 **Methods for Determining Defoliant Application Times in Cotton**
KARADEMİR EMİNE, KARADEMİR ÇETİN
ISPEC Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi , https://d78ea76a-1faa-490b-96df-3833ce6eddb7.filesusr.com/ugd/614b1f_9eceadd85ccc4d52bc0f9eb3125dd931.pdf
- 45 **Pamuk Liflerinde Neps Sayısı ve Yapışkanlık Üzerine Solgunluk Hastalığının Verticillium dahliae Etkisinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,NEDİM ÖZBEK
International Mesopotamia Agriculture Congress ,
- 46 **Pamuk Tarımında Doğal Gübre Katkı Maddesi ve Toprak Düzenleyicisi Kullanımının Verim ve Verim Kriterleri İle Teknolojik Özellikler Üzerine Etkisi**
KARADEMİR EMİNE,ÖZBERK İRFAN
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 47 **Pamukta Gossypium hirsutum L Kuraklık Stresi Koşullarında Verim ve Verim Bileşenlerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 48 **Pamukta Bazı Fizyolojik Parametreler Üzerine Ekim Zamanının Etkisinin Belirlenmesi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
MAS International Conference on Mathematics-Engineering-Natural Medical Sciences-VII ,
- 49 **Pamukta Erken Dönem Bitki Gelişimi ile Verim Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
GAP VI. Tarım Kongresi ,

- 50 Pamukta F5 Döl Sıralarının Erkencilik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi**
EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,KARAHAN HALİL
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 51 Pamukta F5 Döl Sıralarının Lif Teknolojik ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi**
EKİNCİ REMZİ,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,KARAHAN HALİL
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 52 Pamukta F5 Islah Hatlarında Erkencilik Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 53 Pamukta Farklı Tuz Yoğunluğunun Bazı Fizyolojik Parametrelere Etkisinin Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
MAS International Conference on Mathematics-Engineering-Natural Medical Sciences-VII ,
- 54 Pamukta Hasat Dönemi Farklılığının Lif Kalitesine Etkisi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE,EKİNCİ REMZİ,KARAHAN HALİL
GAP VI. Tarım Kongresi ,
- 55 Pamukta İleri Generasyonlarda Bazı Agronomik ve Teknolojik Özelliklerin Belirlenmesi**
BAŞBAĞ SEMA,OKTAY GENÇER,KARADEMİR EMİNE
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 56 Pamukta Kontrollü Koşullarda Bitki Gelişiminin İzlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,AYSEL BARS ORAK
11.Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 57 Pamukta Koza Konum ve Dağılımının Verime Etkisi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,KİREÇ ABDULHANİT
1. Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 58 Pamukta Su Stresi Koşullarında Yaprak Oransal Nem İçeriği ile Verim Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi**
KARADEMİR ÇETİN,KARADEMİR EMİNE
11.Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 59 Physiological Parameters Used for Determining Abiotic Stress Tolerance in Cotton**
KARADEMİR ÇETİN, KARADEMİR EMİNE
ISPEC Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi , [tps://d78ea76a-1faa-490b-96df-3833ce6eddb7.filesusr.com/ugd/614b1f_9eceadd85ccc4d52bc0f9eb3125dd931.pdf](https://d78ea76a-1faa-490b-96df-3833ce6eddb7.filesusr.com/ugd/614b1f_9eceadd85ccc4d52bc0f9eb3125dd931.pdf)
- 60 Relationships Between Leaf Chlorophyll Content Yield and Yield Components of Cotton Gossypium hirsutum L**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,OKTAY GENÇER
10th Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton. ,

- 61 SCREENING FOR HIGH-TEMPERATURE TOLERANT COTTON (GOSSYPIUM SPP.) BY USING SOME PHYSIO-MORPHOLOGICAL LEAF TRAITS**
EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA,KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN
International Natural and Health Science Conference (INHSC2017) ,
- 62 Solgunluk Hastalığı Verticillium dahliae Kleb Etmenine Karşı F5 Pamuk Hatlarının Reaksiyonlarının Belirlenmesi**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,AYSEL BARS ORAK,ÇELİK İBRAHİM
Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri ,
- 63 THE EFFECT OF DIFFERENT FOLIAR FERTILIZER APPLICATIONS ON COTTON YIELD AND FIBER QUALITY PROPERTIES**
KILIÇ MEHMET, KARADEMİR EMİNE
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies-IV , https://2dc40e33-085f-40e0-8172-9a1f898c1942.filesusr.com/ugd/614b1f_2b3ed1ba00c240b0bd18781b0d587453.pdf
- 64 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://gavsispanel.gelisim.edu.tr/Document/ghulaga/20211020115004791_0be37252-e618-4fb4-af79-1849fc2073c7.pdf
- 65 THE EFFECT OF GIBBERELIC ACID APPLICATION ON COTTON YIELD, PLANT DEVELOPMENT AND FIBER QUALITY**
ASLAN Fettah, KARADEMİR EMİNE
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies , izdas.org/_files/ugd/614b1f_d8cfb7692ce44f34a075b8468a068b2a.pdf
- 66 Türkiye de Organik Pamuk ve Tekstil**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ,BAŞBAĞ SEMA
1.Uluslararası Katılımlı Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu ve Mermencilik Şurası. , <http://udusis2010.dicle.edu.tr>
- 67 Uzun Lifli İleri Pamuk Hatlarında Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerde Korelasyon Analizleri**
KARADEMİR EMİNE,KARADEMİR ÇETİN,EKİNCİ REMZİ
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi ,