



PROF. AHMET YILMAZ

Kişisel Bilgiler

Eposta: hayilmaz@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 3680

Makaleler (YOKSIS)

- 1 A RESEARCH ON FORAGE PLANT PRODUCTION BEFORE COTTON AND COTTON IN SANLIURFA CENTRAL AND DSITRICT VILLAGES**
ÇALIK AYŞE, YILMAZ AHMET
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, aysgns@yahoo.com
- 2 A Simple and Gel Electrophoretic Technique Useful for Evaluation Some Cereal Crops for Cold Tolerance**
karaaltın sadrettin, YILMAZ AHMET, BUDAK HİKMET, USLU ÖMER SÜHA
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 3 Bazı Ayçiçeği Helianthus annus L Genotiplerinin Ana Ürün Koşullarında Kahramanmaraş Bölgesine Adaptasyonu Üzerinde Araştırmalar**
Yılmaz HA, Efe L
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 4 Bazı Soya Glycine max L Merill Çeşitlerinin Kahramanmaraş Koşullarında II Ürün Olarak Yetiştirilebilme Olanakları**
Yılmaz HA, Efe L
TÜBİTAK Türk Tarım ve Ormanlık Dergisi,
- 5 Bazı Soya Çeşitlerinin Kahramanmaraş Bölgesinde Ana Ürün Olarak Yetiştirilebilme Olanaklarının Belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar**
Arıoğlu H, Yılmaz HA, Çulluoğlu N
Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi, EÜZF Tarla Bitkileri Bölümü, Tarla Bitkileri Bilimi Derneği, TÜBİTAK ve ÜSİGEM,
- 6 Determination of Oil Percntage 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
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,

- 7 **Determination of seed yield and yield components of some safflower *Carthamus tinctorius* L Cultivars Lines and Populations under Semi Arid Conditions**
Beyyavaş, Haliloğlu, Çopur, Yılmaz Ahmet
African Journal of Biotechnology, <http://www.academicjournals.org/AJB>
- 8 **Effect of Different Intra Row Spacing on Some Agricultural and Chemical Properties of Two Peanut *Arachis hypogea* L Varieties Under Kahramanmaraş Conditions**
YILMAZ AHMET, Mungan Ali
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 9 **EFFECT OF SOWING TIME IN COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) ON BOLL DISTRIBUTION, CELLULOSE RATIO AND FIBER QUALITY**
BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET
Journal of Animal and Plant Sciences, <https://www.thejaps.org.pk>
- 10 **Farklı Bitki Sıklığı ve Mepiquat Chloride Uygulamasının Normal Ekim Zamanında Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 11 **Farklı Ekim Sıklıklarının İki Yerfıstığı (*Arachis hypogea* L.) genotipinde Verim, Verim Unsurları, Yağ ve Protein İçeriklerine Etkisi**
YILMAZ AHMET
TÜBİTAK, Türk Tarım ve Ormancılık Dergisi,
- 12 **Farklı Ekim Yöntemleri ve Ekim Derinliklerinin Pamuğun *Gossypium hirsutum* L Verim Verim Unsurları ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**
Haliloğlu H, Beyyavaş V, Yılmaz A
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 13 **Farklı gelişme dönemlerinde uygulanan potasyum dozlarının pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) verim ve verim öğelerine etkisi**
YILMAZ AHMET, HACIKAMİLOĞLU ÖMER
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/harranziraat/issue/81577/1345084>
- 14 **Farklı Sıra Arası Mesafelerle Yetiştirilen İki Soya *Glycine max* L Merill Çeşidinde Bazı Karakterler Arası İlişkiler**
YILMAZ AHMET
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 15 **Farklı Sıra Arası Mesafelerle Yetiştirilen İki Yer Fıstığı *Arachis hypogea* L Genotipinde Verim İle Verim Komponentleri Arasındaki İlişkilerin Path Analizi ile İrdelenmesi**
YILMAZ AHMET
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 16 **Germination and Seedling of Some Cotton Seed in Response to Invigoration By Polyethylene Glycol 6000**
karaaltın sadrettin, DÜZENLİ Sema, KILLI FATİH, YILMAZ AHMET
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 17 **Harran Ovası Ekolojik Koşullarında II Ürün Susam *Sesamum indicum* L Tarımında En Uygun Sıra Üzeri Mesafesinin Belirlenmesi**

- 17 Yılmaz A, Boydak E, Cevheri C İ, Beyyavaş, V, Güneş, A
GAP IV. Tarım Kongresi, Harran Üniv. Ziraat Fak.,
- 18 **Harran Ovası Ekolojik Koşullarında Yetiştirilebilecek Patates *Solanum tuberosum* L Çeşitlerinin Belirlenmesi**
Güllüoğlu L, Yılmaz A
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi dergisi,
- 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 Ovası nda Yetiştirilebilecek Bazı Ayçiçeği Çeşitlerinin Verim ve Önemli Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi**
Güvercin Ş, Tanrıverdi M, Yılmaz HA
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 21 **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/5000018143>
- 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,
- 23 **Harran Ovası Şartlarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Bazı Soya Çeşitlerinin *Glycine max* L Merill Verim ve Önemli Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi**
Tanrıverdi Mehmet, YILMAZ AHMET, Güvercin Ramazan Ş
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 24 **Hibrit Ayçiçeği *Helianthus annus* L Islahında Orobanş a Dayanıklılık Verim Unsurları ve Bazı Kimyasal Karakterler Üzerinde Araştırmalar**
YILMAZ AHMET, Emiroğlu Şükrü Hazım
TÜBİTAK Türk Tarım ve Ormanlık Dergisi,
- 25 **İki Farklı Lokasyonda 12 Ayçiçeği *Helianthus annus* L Çeşidinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
Yılmaz HA, Bayraktar N
Ankara Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi,
- 26 **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>
- 27 **İkinci Ürün Soya Tarımında Farklı Ekim Zamanlarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN, YILMAZ AHMET

- 27 Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,
- 28 **Kahramanmaraş Ekolojisinde Farklı Ekim Sıklıklarının İki Soya Glycine max L Merill Çeşidinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
YILMAZ AHMET
TÜBİTAK Türk Tarım ve Ormancılık Dergisi,
- 29 **Kahramanmaraş Ekolojisinde Farklı Ekim Sıklıklarının, İki Soya [Glycine max (L.) Merill.] Çeşitinden, Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
YILMAZ AHMET
Tr. J. of Agriculture and Forestry,
- 30 **Kahramanmaraş Ekolojisinde Farklı Sıra Üzeri Mesafelerle Yetiştirilen NC Yerfıstığı Arachis hypogea L Çeşidinde Farklı Hasat Zamanlarının Verim ve Verim Ögelerine Etkisi**
YILMAZ AHMET
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 31 **Kahramanmaraş Koşullarında Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Yerfıstığı Arachis hypogea L Çeşitlerinin Verim ve Kimi Özelliklerinin Belirlenmesi**
Eskalen Akif, YILMAZ AHMET
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 32 **Kahramanmaraş Koşullarında Bazı Aspir Carthamus tinctorius L Çeşit ve Hatlarının Verim ve Kimi Tarımsal Karakterlerinin Belirlenmesi**
YILMAZ AHMET, GÜLLÜOĞLU LEYLA
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 33 **Kahramanmaraş Koşullarında Bazı Aspir Carthamus tinctorius L Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma**
YILMAZ AHMET
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 34 **Orobanş (Orobanche cumana Wallr.)'xxa Dayanıklı Aycıçeği Hatları ile Erkek Kısır Hatların Açıkta Tozlanmış Melezleri ve Heterosis**
YILMAZ AHMET, Emiroğlu Şükrü Hazım
Cumhuriyet Üniversitesi Tokat Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 35 **Pamuk Melezlerinde G hirsutum L X G barbadense L Lif Teknolojik Özelliklerinin İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma**
YILMAZ AHMET
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 36 **Pamukta Gossypium hirsutum L Farklı Dönemlerde Yaprak Gübresi Uygulamalarının Bitkisel ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**
Haliloğlu H, Yılmaz A, Beyyavaş V
Tarım Bilimleri Dergisi, Ankara Üniv. Ziraat Fak. dergisi,
- 37 **Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Farklı Zaman ve Dozlarda Uygulanan Potasyum Gübrelemesinin Lif Özellikleri Üzerine Etkisi**
HACIKAMİLOĞLU ÖMER, YILMAZ AHMET
MAS Journal of Applied Sciences, <https://masjaps.com/index.php/mas/article/view/281>

- 38 **Patates *Solanum tuberosum* L te Bazı Kantitatif Karakterler ile Verim Arasındaki İlişkiler**
Yılmaz A, Ünalın M, Cevheri İ, Beyyavaş, V
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi,
- 39 **RESEARCH ON INVESTIGATION CHARACTERISTICS OF SOME COTTON VARIETIES PRODUCED UNDER ORGANIC AND CONVENTIONAL CONDITIONS**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET
The Journal "Agriculture and Forestry" Časopis "Poljoprivreda i šumarstvo",
- 40 **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,
- 41 **Şanlıurfa Ekolojik Koşullarında Bazı Yaprak Gübresi Uygulamalarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Verim ve Verim Ögelerine Etkisinin Belirlenmesi**
YILMAZ AHMET, SERT Mehmet Emin
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/en/pub/ethabd/issue/70664/1108305>
- 42 **ŞANLIURFA EKOLOJİK KOŞULLARINDA, BAZI YAPRAK GÜBRESİ UYGULAMALARININ, PAMUĞUN (*Gossypium hirsutum* L.) VERİM ve VERİM ÖGELERİNE ETKİSİNİN BELİRLENMESİ**
YILMAZ AHMET
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi,
- 43 **Şanlıurfa ve Kahramanmaraş Koşullarında İkinci Ürün Yerfıstığı *Arachis hypogea* L nın Verim ve Bazı Verim Ögeleri**
YILMAZ AHMET, BAYRAKTAR NİLGÜN
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi,
- 44 **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,
- 45 **The Effects of Cobalt 60 application on yield and yield components of cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**
YILMAZ AHMET, BOYDAK ERKAN
Pakistan journal Biological Science,
- 46 **The Effects of Cobalt 60 Applications on Yield and Yield Components of Cotton *Gossypium hirsutum* L**
YılmazA, Boydak E
Pakistan Journal of Biological Sciences,
- 47 **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>

- 48 **Tokat Kazova Şartlarında Yazlık Aspir *Carthamus tinctorius L* Yetiştirme Potansiyeli ve Uygun Ekim Zamanının Tespiti**
Koç H, Kandemir N, Yılmaz HA
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi,
- 49 **Yaprak Gübrelere Pamuğun *Gossypium hirsutum L* Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
Yılmaz HA, Gençler O
Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Adana,
- 50 **Yarı Kurak İklim Koşullarında Farklı Ekim Zamanı ve Bitki Sıklıklarının İkinci Ürün Susam (*Sesamum indicum L.*)’da Verim ve Bazı Parametreler Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
abrak servet, YILMAZ AHMET
Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi,
- 51 **Yarı Kurak İklim Şartlarına Sahip Olan GAP Bölgesinde Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum L.*) Çeşitlerinin Verim, Verim Ögeleri ve Lif Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
YILMAZ AHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN, OK DAVUT
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/en/pub/ethabd/issue/75200/1212446>
- 52 **Yarı diallel pamuk (*G. hirsutum L.*) melez popülasyonlarında bazı lif özellikleri yönünden uyum yetenekleri ve heterotik etkiler**
GERGERLİ Birgül, YILMAZ AHMET, YILDIRIM Mehmet
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 **2005-2015 Dönemi GAP Bölgesi Bitkisel Üretiminde Olası Gelişmeler**
Kün Ekrem, GÜR MEHMET ATILLA, Pakyürek A Yıldız, Karlı Bahri, AK BEKİR EROL, Çullu Mehmet Ali, Kılınçer Neşet, Yılmaz Ahmet, Öktem Abdullah, Birsin Melahat, Alp Aydın, Çopur Osman, Özberk İrfan, Gül İsmail, Özberk Fethiye, Karahan Süleyman, Bayram Kutlu Ümit, Özcan Zevaidin, YILMAZ AHMET
GAP IV. Tarım Kongresi ,
- 2 **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>
- 3 **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
- 4 **Bazı Ayçiçeği *Helianthus annus L* Genotiplerinde Yağ Protein ve Tohum İç Oranının Farklı Hasat Zamanına Göre DEğişimi**
YILMAZ AHMET, karaaltın sadrettin, EFE LALE
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi OMÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü ve Tarla Bitkileri Bilimi Derneği ,

- 5 **Bazı Soya Çeşitlerinin Kahramanmaraş Bölgesinde Ana Ürün Olarak Yetiştirilme Olanaklarının Belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar**
ARIOĞLU HALİL HALİS,YILMAZ AHMET,ÇULLUOĞLU NURHAYAT
Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi, EÜZF Tarla Bitkileri Bölümü, Tarla Bitkileri Bilimi Derneği, TÜBİTAK ve ÜSİGEM ,
- 6 **CORRELATION BETWEEN SESAME YIELD AND YIELD PARAMETERS**
Abrak Servet,YILMAZ AHMET
VIII. International Scientific Agriculture Symposium , [www//Agrosym2017](http://www.AgroSYM2017)
- 7 **ECOLOGICAL AGRICULTURE, GOOD AGRICULTURAL PRACTICES AND SUSTAINABILITY IN AGRICULTURE IN SANLIURFA**
YILMAZ AHMET, ÇALIK AYŞE
IGAC 2019. 1 st International Gobeklitepe Agriculture Congress ,
- 8 **Effect of soaking on the germination characteristic free amino acid and protein leakage of cotton (Gossypium hirsutum L:) seed**
Düzenli Sema,KILLI FATİH,USLU ÖMER SÜHA,karaaltın sadrettin,YILMAZ AHMET
Türk Dünyasında Pamuk Tarımı Lif Teknolojisi ve Tekstil 1. Sempozyumu ,
- 9 **Effects of Different Planting Time and Plant Densities on Some Parameters of Second Crop Sesame**
YILMAZ AHMET,Abrak Servet
VIII. International Scientific Agriculture Symposium , [www//agrosym2017](http://www/agrosym2017)
- 10 **FARKLI BİTKİ SIKLIĞI VE MEPIQUAT CHLORİDE UYGULAMASININ NORMAL VE GEÇ EKİMLERDE PAMUĞUN (Gossypium hirsutum L.) LİF KALİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
BEYYAVAŞ VEDAT,YILMAZ AHMET
2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK -MÜHENDİSLİK - FEN VE SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,
- 11 **Farklı Ekim Sıklıklarının Maraş 92 Pamuk Çeşidinde Verim ve Teknolojik Özelliklere Etkisi**
YILMAZ AHMET,KILLI FATİH,Borzan Kemal,Erşan Kemal
Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi, EÜZF Tarla Bitkileri, Tarla Bitkileri Bilimi Derneği, TÜBİTAK ve ÜSİGEM ,
- 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 ,
- 13 **Farklı Sıra Arası ve Sıra Üzeri Mesafelerinin Erşan-92 Pamuk Çeşidinde Verim ve Lif Teknolojik Özelliklere Etkisi**
YILMAZ AHMET,KILLI FATİH,ERŞAN Kemal,BORZAN Güven
Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 14 **Gamma Işınlmasının Cobalt 60 Sayar 314 (Gossypium hirsutum L.) Pamuk çeşidinin Bazı Verim Özelliklerine Etkisi**
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 15 **Gamma Işınlmasının Cobalt 60 Sayar 314 Gossypium hirsutum L Pamuk çeşidinin Bazı Verim Özelliklerine Etkisi**

- 15 YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,ÇOPUR OSMAN,BOYDAK ERKAN
Türkiye VII: Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 16 **Gamma Işınlamasının (Cobalt-60) Acalpi-952 Pamuk (G.hirsutum L. X G. barbadense L.) Pamuk Çeşidinde M1 ve M2 generasyonlarında Mutasyon Etkilerinin Saptanması**
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 17 **Gamma Işınlamasının Acalpi 952 G hirsutum L X G barbadense L ve Sayar 314 G hirsutum L Pamuk Çeşitlerinde Polen Büyüklüğü ve Stylus Uzunluğuna Etkisinin Belirlenmesi**
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN,YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN,CEVHERİ CEVHER İLHAN
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi , <http://tab2009.mku.edu.tr/index.php>
- 18 **GAP Bölgesinde Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Tarımı, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Güneş Ayşe,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT,YILMAZ AHMET
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 19 **GAP'ta Makineli Pamuk Hasadı, Sorunlar ve Çözüm Önerileri Konusunda Bir Araştırma**
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 20 **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. ,
- 21 **Harran Ovası Koşullarında II Ürün Susamda Farklı Sıra Üzeri Mesafelerinin Kalite Kriterlerine ve Verime Etkisi**
Ünalın Saraçoğlu Mehtap,YILMAZ AHMET
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 22 **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
- 23 **Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilebilen Kimi Patates Solanum tuberosum L Çeşitlerinin Tarımsal ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerinde bir Araştırma**
YILMAZ AHMET,GÜLLÜOĞLU LEYLA
III. Ulusal Patates Kongresi , <http://arastirma.tarim.gov.tr/patates/Belgeler/eC49Fitim-yayC4B1m/Kongre20KitabC4B1.pdf>
- 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
2. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VESAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,
<file:///D:/yerrr/GAP%20KONGRE-%20ADIYAMAN/Tam%20metin%20Ad%C4%B1yaman%20Gap.pdf>
- 25 **Kahramanmaraş ın Tarımsal Problemleri ve Çözüm YollarıSoya Tarımının Önemi**

- 25 Yılmaz. H A, Eskalen. A, Dokuyucu. T
Kahramanmaraş V. Kurtuluş Sempozyumu ,
- 26 **Kahramanmaraş ta Soya Tarımının Önemi**
YILMAZ AHMET
KSÜ Rektörlüğü, Tarım İl Müdürlüğü ve Ziraat Odası Çiftçi Konferansları ,
- 27 **Nutrition of Plants Common Life and Mycorrhiza**
YILMAZ AHMET, ÇALIK AYŞE
IGAC 2019. 1 st International Gobeklitepe Agriculture Congress , www.igac2019.turkiye kongre.com.
sanliurfa Turkey
- 28 **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)
- 29 **Organik TARım ve Organik Tarım İçinde Pamuğun Yeri ve Önemi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5.Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 30 **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
- 31 **Storage Proteins and Genes of Wheat Grain**
karaaltın sadrettin,YILMAZ AHMET
5th. International Wheat Conference ,
- 32 **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,Güneş Ayşe
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 33 **ŞANLIURFA KOŞULLARINDA BAZI SOYA [Glycine max. L.(Merill)]ÇEŞİTLERİNİN VERİM VE VERİM UNSURLARININ BELİRLENMESİ**
ERTAŞ ABDURRAHMAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
ULUSLARARASI GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK KONGRESİ ,
- 34 **The Effect of Different Levels of Nitrogen N and Phosporus p2O5 Fertilizers on Yield and Fiber Characteristics of Cotton Gossypium hirsutum L**
karaaltın sadrettin,berberoğlu fatma,YILMAZ AHMET
The Intr-Regional Cooperative Research Network on Cotton ,
- 35 **Türkiye de Lif Pamuklarında Standardizasyon Sorunları ve Çözüm Önerileri**
Cevheri. İ, Yılmaz.A, Beyyavaş. V

- 35 Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi ,
- 36 **Türkiye de Pamuk Üretimi ve Sorunları**
Gençer. O, Özüdoğru. T, Kaynak. MA, Yılmaz, A, Ören, N
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Türkiye Ziraat Mühendisliği Dergisi VI. Teknik KONGresi ,
- 37 **Türler Arası Melezleme (G hirsutum L. X G barbadense L.) ile Elde Edilen Hibrit Pamuklarda Erkencilik Verim ve Verim Karakterlerinde Melez Azmanlığı**
YILMAZ AHMET
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi OMÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü ve Tarla Bitkileri Bilimi Derneği ,
- 38 **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
- 39 **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 ,
- 40 **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)