



## DOÇ. HASAN HALİLOĞLU

### Kişisel Bilgiler

Eposta: haliloglu@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 3658

### Makaleler (YOKSIS)

- 1 4 X 4 İki Sıralı Arpaların Diallel Melezlenmesinden Elde Edilen F1 Döllerinin Verim ve Verim Unsurları Üzerinde Bir Araştırma**  
HALİLOĞLU HASAN,ÇÖLKESEN MUSTAFA  
HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 2 Cumhuriyetin 80. Yılında Türk Tarımı**  
HALİLOĞLU HASAN  
GAP Dergisi,
- 3 Determination of Fatty Acid Compositions of Some Safflower (Carthamus tinctorius L.) Cultivars in Dry and Wet Conditions**  
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN  
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi,<http://dx.doi.org/10.24180/ijaws.1208463>
- 4 Determination of Oil Percentage and Fatty Acid composition on Some Cotton Genotypes Grown Under the Southeast Region of Turkey**  
ÇOPUR OSMAN,KAKAÇ Hasan,ODABAŞIOĞLU CEREN,HALİLOĞLU HASAN  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- 5 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  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,[https://www.prt-parlar.de/download\\_feb\\_2019/](https://www.prt-parlar.de/download_feb_2019/)
- 6 Determination of seed yield and yield components of some safflower Carthamus tinctorius L Cultivars Lines and Populations under the Semi Arid Conditions**  
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN,ÇOPUR OSMAN,YILMAZ AHMET  
African Journal of Biotechnology,<http://www.academicjournals.org/AJB/>
- 7 Determination of Yield, Yield Components and Oil Ratio of Some Winter Canola (Brassica napus L.) Cultivars under Semi-Arid Conditions**

- 7 HALİLOĞLU HASAN, BEYYAŞ VEDAT  
Alinteri Ziraat Bilimler Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/alinterizbd/issue/44004/543434>
- 8 **Effect of boron foliar application at the different doses and growth stages on yield and yield components of cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**  
HALİLOĞLU HASAN, CEYLAN CEMİLE  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, [https://www.prt-parlar.de/download\\_feb\\_2019/](https://www.prt-parlar.de/download_feb_2019/)
- 9 **Effect of different plant densities on growth parameters and dry matter accumulation in cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**  
BEYYAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN  
Applied Ecology and Environmental Research, [http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906\\_42654280](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_42654280)
- 10 **Effect of different sowing dates on some cotton (*Gossypium hirsutum* L.) varieties under the second crop growing conditions**  
ÇOPUR OSMAN, POLAT DAVUT, ODABAŞIOĞLU CEREN, HALİLOĞLU HASAN  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, DOI:  
[http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1706\\_1544715462](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1706_1544715462)
- 11 **Effects of humic acid and iron applications on the yield, some plant characteristics and oil ratio of safflower (*Carthamus tinctorius* L.)**  
BEYYAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN  
Applied Ecology and Environmental Research, [http://aloki.hu/indvol19\\_1.htm](http://aloki.hu/indvol19_1.htm)
- 12 **Farklı Bitki Sıklığı ve Mepiquat Chloride Uygulamasının Normal Ekim Zamanında Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
BEYYAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN  
MKÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/mkuzfd/issue/41577/459277>
- 13 **Farklı Bitki Sıklığı ve Pix (Mepiquat Chloride) Uygulamasının Geç Ekimlerde Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
BEYYAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN, ÇOPUR OSMAN  
HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/harranziraat/issue/18442/194199>
- 14 **Farklı Bitki Sıklıklarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Meyvelenme Bölgelerindeki Verim Dağılışı ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi**  
BEYYAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN  
The Journal of ADYUTAYAM,
- 15 **Farklı Dozlarda Naftalin Asetik Asit (NAA) Uygulamalarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Lif Kalite Parametrelerine Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN, ÇOKLU Orhan  
ISPEC Tarım Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ankutbd>
- 16 **Farklı Ekim Yöntemleri ve Ekim Derinliklerinin Pamuğun *Gossypium hirsutum* L. Verim Verim Unsurları ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN, BEYYAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET  
MKÜ Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 17 **Farklı Gelişme Dönemlerinde ve Dozlarda Mepiquat Chloride Uygulamalarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN

- 17 HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi,[http://ziraat.harran.edu.tr/zirfakdergi/2010\\_14\\_1/Haliloglu\(27-36\).pdf](http://ziraat.harran.edu.tr/zirfakdergi/2010_14_1/Haliloglu(27-36).pdf)
- 18 **Harran Ovası Ekolojisinde İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Bazı Soya (Glycine max L Merrill) Çeşit ve Genotiplerinin Belirlenmesi**  
YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,HALİLOĞLU HASAN  
HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi,<http://ziraat.harran.edu.tr/zirfakdergi/images/2005sayi2/55-61.pdf>
- 19 **Harran Ovası Koşullarında Farklı Azot Dozları ve Hasat Zamanlarının Pamuğun (Gossypium hirsutum L) Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma**  
HALİLOĞLU HASAN,OĞLAKÇI MUSTAFA  
HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 20 **Harran Ovasında Farklı Ekim Zamanı ve Azot Dozlarının Kütlü Pamuk Verimi ve Dikenlikurtun Bulaşıklık Oranı Üzerinde Etkisinin Belirlenmesi**  
ÖZPINAR ALİ,ÇOPUR OSMAN,HALİLOĞLU HASAN,GÜR MEHMET ATILLA  
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 21 **İkinci Ürün Soya Tarımında Farklı Ekim Zamanlarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**  
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN,YILMAZ AHMET  
HRÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi,[http://ziraat.harran.edu.tr/zirfakdergi/2007\\_11\\_3\\_4/23-32.pdf](http://ziraat.harran.edu.tr/zirfakdergi/2007_11_3_4/23-32.pdf)
- 22 **Pamuk Hasadı ve Depolanması**  
HALİLOĞLU HASAN  
Şanlıurfa Ticaret Borsası Dergisi,
- 23 **Pamuk Hasadında Dikkat Edilecek Hususlar**  
HALİLOĞLU HASAN  
Tarım Bülteni. GAP Bölge Kalkınma İdaresi Bölge Müdürlüğü ve Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Şanlıurfa Tarım İl Müdürlüğü,
- 24 **Pamuk Hasat Makinaları**  
HALİLOĞLU HASAN  
GAP Dergisi,
- 25 **Pamuk Tarımı**  
HALİLOĞLU HASAN  
GAP Dergisi,
- 26 **Pamuk Üreticileri Bilinçlendiriliyor**  
HALİLOĞLU HASAN  
Yeniyol Gazetesi,
- 27 **Pamuk Üzerine Sıcaklık Stresinin Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN  
Harran Gıda ve Tarım Bilimleri Dergisi,<http://ziraatdergi.harran.edu.tr/bhd/article/view/206>
- 28 **Pamuk ve Pamuklu Dokuma Sanayiine GAP ın Olası Etkileri**  
HALİLOĞLU HASAN  
GAP Dergisi,

- 29 **Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Farklı Dönemlerde Yaprak Gübresi Uygulamalarının Bitkisel ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT  
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences, [http://tarimbilimleri.agri.ankara.edu.tr/2006/111\\_1/makale201.pdf](http://tarimbilimleri.agri.ankara.edu.tr/2006/111_1/makale201.pdf)
- 30 **Pamukta Çeşit Tercihinde Dekara Gelir Yaklaşımı**  
HALİLOĞLU HASAN, YILDIZ ZEYNEP  
Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/nevbiltek/issue/33094/334863>
- 31 **Pamukta Hasat ve Hasat Kayıpları**  
HALİLOĞLU HASAN  
Borsa Tarım,
- 32 **Pamukta Kirliliği Oluşturan Bazı Koşullar**  
HALİLOĞLU HASAN  
Borsa Tarım,
- 33 **Pamukta Kirlilik (Kontaminasyon)**  
HALİLOĞLU HASAN  
Borsa,
- 34 **Pamukta Yapışkanlık Sorunu**  
HALİLOĞLU HASAN  
HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, <http://ziraat.harran.edu.tr/zirfakdergi/arsiv.htm>
- 35 **Suruç Ovası Koşullarına Uygun Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma**  
HALİLOĞLU HASAN, GÜR MEHMET ATILLA  
HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 36 **Tekstil Endüstrisi ve GAP**  
HALİLOĞLU HASAN  
GAP Dergisi,
- 37 **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, <https://doi.org/10.31015/jaefs.2020.2.5>
- 38 **The effect of different harvesting times on seed set efficiency in cotton (*Gossypium hirsutum* L.) varieties**  
ÇOPUR OSMAN, İBRAHİM HALİL BİRGÜL, HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT  
African Journal of Biotechnology, <http://www.academicjournals.org/AJB/>
- 39 **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**

- 39 YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,ÇOPUR OSMAN  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,[https://www.prt-parlar.de/download\\_feb\\_2018/](https://www.prt-parlar.de/download_feb_2018/)
- 40 **The effect of phosphorus and zinc on yield and on some agronomic characteristics of cotton (Gossypium hirsutum L.)**  
HALİLOĞLU HASAN  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH,[http://aloki.hu/indvol17\\_2.htm](http://aloki.hu/indvol17_2.htm)
- 41 **The effects of inter-row spacings on yield, yield components and oil ratio of winter Canola (Brassica napus L.)**  
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN  
DERİM,<http://www.derim.com.tr/tr/issue/43347/532091>
- 42 **The effects of nitrogen and zinc applications on the yield, yield components and oil ratio of safflower (Carthamus tinctorius L.) under semi-arid conditions**  
HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT  
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH,[http://www.aloki.hu/indvol17\\_4.htm](http://www.aloki.hu/indvol17_4.htm)

## Bildiriler (YOKSIS)

- 1
- 2 **An Assessment on Adaption Ratios, Yield Potentials and Profitability of Cotton Varieties Grown In Viransehir Region**  
YAMAN ZEKİ,HALİLOĞLU HASAN  
2. Uluslararası Mardin Artuklu Bilimsel Araştırmalar Kongresi 23-25 Ağustos 2019 Mardin ,
- 3 **Bazı Arpa Melezlerinde (Hordeum spontaneum Koch X Hordeum distichon) Çeşitli Agronomik Karakterler Yönünden Melez Gücünün Belirlenmesi**  
ÇÖLKESEN MUSTAFA,DOKUYUCU TEVRİCAN,HALİLOĞLU HASAN,ÜNSAL NEFİSE,TÜRKMEN ABDULLAH,VEDAT DEMİRBAĞ,YÜRÜRDURMAZ CENGİZ  
GAP I. Tarım Kongresi 26-28 Mayıs 1999 Şanlıurfa ,
- 4 **Depolama Süresinin Elle ve Makina İle Hasat Edilen Pamukların Lif Kalite Özelliklerine Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN  
2. Uluslararası GAP Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi 21-23 Haziran 2019 Adıyaman ,
- 5 **Effect of Boron Foliar Application at Different Doses and Different Growth Stages on Yield and Yield Components of Cotton**  
CEYLAN CEMİLE,HALİLOĞLU HASAN  
1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation 26-28 September 2018, Antalya ,
- 6 **Effects of Different Nitrogen Rates on Earliness Yield and Yield Distribution of Cotton**  
HALİLOĞLU HASAN,OĞLAKÇI MUSTAFA  
The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton. 20-24 September 2000 Adana ,
- 7 **Effects of Different Nitrogen Rates on Flowering and Fruiting Pattern in Cotton**

- 7 HALİLOĞLU HASAN,OĞLAKÇI MUSTAFA  
The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton. 20-24 September 2000 Adana ,
- 8 **Farklı azot dozlarının pamukta (Gossypium hirsutum L.) erkencilik kriterlerine etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN,OĞLAKÇI MUSTAFA  
Çukurova I. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 13-16 Aralık 2018 Adana ,
- 9 **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, 25-27 Haziran 2007 Erzurum ,
- 10 **Gamma Işınlamasının (Cobalt 60) Sayar 314 (Gossypium hirsutum L) Pamuk Çeşidinin Bazı Verim Özelliklerine Etkisi**  
YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,ÇOPUR OSMAN,BOYDAK ERKAN  
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007 Erzurum ,
- 11 **Gamma Işınlamasının (Cobalt 60) Acalpi-1952 Pamuk (G. hirsutum L. x G. barbadense L.) Çeşidinde M1 ve M2 Generasyonlarında Mutasyon Etkilerinin Saptanması**  
YILMAZ AHMET,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN  
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005 Antalya ,
- 12 **Gamma Işınlamasının Acalpi-952 (Gossypium hirsutum L. X Gossypium barbadense L.) ve Sayar-314 (Gossypium hirsutum L.) Pamuk Çeşitlerinde Polen Büyüklüğü ve Stylus Uzunluğuna Etkisinin Belirlenmesi**  
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN,YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN  
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007 Erzurum ,
- 13 **Harran Ovası İçin Yeni Bir Bitki: KENAF (Hibiscus cannabinus L.)**  
ÇOPUR OSMAN,GÜR MEHMET ATILLA,HALİLOĞLU HASAN  
9. Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011 Bursa ,
- 14 **Harran Ovası Koşullarında Farklı Azot Dozlarının Pamuk Gossypium hirsutum L Bitkisinde Verim Verim Dağılışı ve Verim Unsurlarına Etkisi Üzerine Bir Araştırma**  
HALİLOĞLU HASAN,OĞLAKÇI MUSTAFA  
Türk Dünyasında Pamuk Tarımı Lif Teknolojisi ve Tekstil I. Sempozyumu 28 Eylül-01 Ekim 1999 Kahramanmaraş ,
- 15 **Harran Ovası Koşullarında Farklı Sıra Arası ve Sıra Üzeri Aralıklarının Pamuğun (Gossypium hirsutum L.) Verim ve Kalite Unsurlarına Etkisi Üzerine Bir Araştırma**  
ÇOPUR OSMAN,GÜR MEHMET ATILLA,HALİLOĞLU HASAN  
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır ,
- 16 **Harran Ovası'nda Meydana Gelen Sulama Suyu Kayıplarının Enerji Yönünden Değerlendirilmesi**  
TARI ALİ FUAT,HALİLOĞLU HASAN  
5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, 12-19 Eylül 2017 Kırklareli ,
- 17 **İkinci Ürün Yetiştirme Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Çeşitlerinde Nep Sayısı İle Lif Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi**  
ÇOPUR OSMAN,POLAT DAVUT,ODABAŞIOĞLU CEREN,HALİLOĞLU HASAN

- 17 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş ,
- 18 **Naftalin Asetik Asit (NAA) Uygulamalarının Pamuk Bitkisinde (Gossypium hirsutum L.) Verim Dağılışı ve Koza Özelliklerine Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN,ÇOKLU Orhan,FIRAT AHMET  
2. Uluslararası GAP GIDA, TARIM VE VETERİNERBİLİMLERİ Kongresi Gaziantep ,
- 19 **Pix Uygulamasının Farklı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Makro ve Mikro Besin Element Düzeylerindeki Değişime Etkisi**  
HALİLOĞLU HASAN,BEYYAVAŞ VEDAT,YETİM SADIK,ÇOPUR OSMAN,YILMAZ AHMET  
9. Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011 Bursa ,
- 20 **Profitable Approach in Cotton Cultivar Preferences**  
YILDIZ ZEYNEP,HALİLOĞLU HASAN  
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017) 15-17 May 2017 Cappadocia/Turkey) ,
- 21 **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, 5-9 Eylül 2005 Antalya ,
- 22 **Şanlıurfa Yöresinde Pamuk Tarımında Karşılaşılan Sorunlar**  
HALİLOĞLU HASAN  
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007 Erzurum ,
- 23 **The Effect of Humic Acid Applications on Yield and Yield Components of Cotton (Gossypium hirsutum L.)**  
ACEMOĞLU SELÇUK,HALİLOĞLU HASAN  
1. International GAP Agriculture Livestock Congress 25-27 April 2018 Sanliurfa ,
- 24 **Yarı Kurak İklim Koşullarında Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Nep Sayısı ile Bazı Tohum ve Lif Özelliklerinin Saptanması**  
ÇOPUR OSMAN,YUKA ABUZER,HALİLOĞLU HASAN,ODABAŞIOĞLU CEREN  
11. Tarla Bitkileri Kongresi 7-10 Eylül 2015, Çanakkale ,