



DOÇ. VEDAT BEYYAVAŞ

Kişisel Bilgiler

Eposta: vbeyyavas@harran.edu.tr

Birimi : Tarla Bitkileri

Dahili : 1641

Makaleler (YOKSIS)

- Bazı Soya [*Glycine max. L. (Merill)*] Çeşitlerinin Mardin İli Ekolojik Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilme Olanakları**
GÜMÜŞ ZAKİR, BEYYAVAŞ VEDAT
THE JOURNAL OF ADYUTAYAM,
- Beyyavas Vedat, Dogan, L (2022): Yield, yield components and oil ratios of irrigated and rainfed safflower cultivars (*Carthamus tinctorius L.*) under semi-arid climate conditions.**
BEYYAVAŞ VEDAT, DOĞAN LEYLA
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, http://dx.doi.org/10.15666/aeer/2002_18071820
- 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>
- DETERMINATION OF OIL PERCENTAGE AND FATTY ACIDS COMPOSITION OF SESAME (*SESAMUM INDICUM L.*) GROWN IN DIFFERENT INTER AND INTRAROW DISTANCES**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, YILMAZ AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN, BOYDAK ERKAN
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,
- Determination of Fatty Acid Compositions of Some Safflower (*Carthamus tinctorius L.*) Cultivars in Dry and Wet Conditions**
BEYYAVAŞ VEDAT, DOĞAN LEYLA, HALİLOĞLU HASAN
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayati Bilimleri Dergisi, <http://dx.doi.org/10.24180/ijaws.1208463>
- 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,

- 7 Determination of Yield, Yield Components and Oil Ratio of Some Winter Canola (*Brassica napus* L.) Cultivars under Semi-Arid Conditions**
HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT
Alinteri Journal of Agriculture Sciences,
- 8 EFFECT OF DIFFERENT PLANT DENSITIES ON GROWTH PARAMETERS AND DRY MATTER ACCUMULATION IN COTTON (*Gossypium hirsutum* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
Applied Ecology and Environmental Research, http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_42654280
- 9 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>
- 10 Effects of different fertilizer applications on yield, yield components and fiber quality in cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, yılmaz şevin nur, CEVHERİ CEVHER İLHAN, cun suat
Harran Tarım ve Gıda Dergisi, <http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1135184>
- 11 Effects of farmyard manure and chemical fertilizer application rates on soil biology, cotton and fiber yield**
ramazanoğlu EMRAH, BEYYAVAŞ VEDAT, CEVHERİ CEVHER İLHAN, SAKİN ERDAL, yılmaz şevin nur
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, DOI:10.15835/nbha52313838
- 12 Effects of humic acid and iron applications on the yield, some plant characteristics and oil ratio of safflower (*Carthamus tinctorius* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
Applied Ecology and Environmental Research, http://www.aloki.hu/indvol19_1.htm
- 13 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,
- 14 FARKLI BİTKİ SIKLIĞI VE PİX (MEPİQUAT CHLORİDE) UYGULAMASININ GEÇ EKİMLERDE PAMUĞUN (*GOSSYPİUM HİRSUTUM* L.) VERİM VE VERİM UNSURLARINA ETKİSİ**
BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET, HALİLOĞLU HASAN, ÇOPUR OSMAN
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 15 Farklı Bitki Sıklıklarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Meyvelenme Bölgelerindeki Verim Dağılışı ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
The journal of adyutayam, http://www.adyutayam.com/7_2.10.Pamuk.pdf
- 16 Farklı Ekim Yöntemleri ve Ekim Derinliklerinin Pamuğun *Gossypium hirsutum* L. Verim Verim Unsurları ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**
HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT, YILMAZ AHMET
MKU Ziraat Fakültesi Dergisi,
- 17 Farklı Gübre Uygulamalarının Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Kuru Madde Birikimi ve Fizyolojik Parametrelere Etkisi-I**

- 17 BEYYAVAŞ VEDAT, yılmaz şevin nur, cun suat
ISPEC Journal of Agr. Sciences,<https://doi.org/10.5281/zenodo.6963016>
- 18 **Farklı Sulama Yöntemlerinin Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinde Yağ Oranı ve Yağ Asitleri Oluşumuna Etkileri**
cun suat, BEYYAVAŞ VEDAT, ramazanoğlu EMRAH
ISPEC Journal of Agricultural Sciences,<https://zenodo.org/records/10250432>
- 19 **Glycine betaine application improved seed cotton yield and economic returns under deficit irrigation**
ramazanoğlu EMRAH,KILINÇOĞLU NİMET,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>
- 20 **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,
- 21 **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,<http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.737298>
- 22 **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>
- 23 **İkinci Ürün Soya Tarımında Farklı Ekim Zamanlarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT,YILMAZ AHMET,HALİLOĞLU HASAN
HRÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi.,
- 24 **Normal ve geç ekimlerde hasada yardımcı farklı kimyasal uygulamalarının pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) bitkisinde verim ve verim unsurlarına etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT, MELİK ABDULKADİR, cun suat
Harran Tarım ve Gıda Dergisi,<http://dx.doi.org/10.29050/harranziraat.1187473>
- 25 **Normal ve Geç Ekimlerde Hasada Yardımcı Farklı Kimyasal Uygulamalarının Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Lif Kalitesi Üzerine Etkileri**
MELİK ABDULKADİR, BEYYAVAŞ VEDAT, cun suat
MAS Uygulamalı Bilimler Dergisi,<https://zenodo.org/records/7640320>
- 26 **Pamukta (*Gossypium hirsutum* L) Farklı Dönemlerde Yaprak Gübresi Uygulamalarının Bitkisel ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi**
HALİLOĞLU HASAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi,
- 27 **Pamukta Toprak Hazırlığı**
BEYYAVAŞ VEDAT
Şanlıurfa Ticaret Borsası Dergisi,

- 28 **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
Journal of Plant Nutrition,<http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2023.2205878>
- 29 **Some Indicators for the Assessment of Soil Health: A Mini Review**
SAKİN ERDAL, yanardağ halil ibrahim, firat zemzem, ÇELİK AHMET, BEYYAVAŞ VEDAT, cun suat
MAS JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.11665000>
- 30 **Şanlıurfa-Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
BEYYAVAŞ VEDAT, cun suat, kara hasan
ISPEC Journal of Agr. Sciences, <https://doi.org/10.5281/zenodo.7360776>
- 31 **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>
- 32 **The effect of different harvest aiding chemicals on yield and yield components of cotton (*Gossypium hirsutum* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT
Applied Ecology and Environmental Research International Scientific Journal,
- 33 **The effect of different harvesting times on seed set efficiency in cotton (*Gossypium hirsutum* L.) varieties**
ÇOPUR OSMAN, BİRGÜL İBRAHİM HALİL, HALİLOĞLU HASAN, BEYYAVAŞ VEDAT
African Journal of Biotechnology,
- 34 **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](file:///C:/Users/DELL/Downloads/FEB_12B_2018_Pp_9429-10011%20(2).pdf)
- 35 **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 and Advances in Food Sciences,
- 36 **The effect of inter-row spacings on yield, yield components and oil ratio of winter canola (*Brassica napus* L.)**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
DERİM,
- 37 **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

- 37 APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH,
- 38 **The Impact of Different Fertilizers on Physiological and Biochemical Attributes of Soybean Plants Grown in Saline and Non-Saline Soils**
KILINÇOĞLU NİMET, KARAMAN AİŞE, 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>
- 39 **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>
- 40 **Vedat Beyyavaş, Haliloğlu Hasan, (2019) Farklı Bitki Sıklıklarının Pamuğun (*Gossypium hirsutum* L.) Meyvelenme Bölgelerindeki Verim Dağılışı ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi. ADYÜTAYAM Cilt 7, Sayı 2: 77-87, 2019.**
BEYYAVAŞ VEDAT, HALİLOĞLU HASAN
THE JOURNAL OF ADYUTAYAM,https://www.adyutayam.com/7_2tr.html

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 A Study on Correlation between Different Sowing Time and Defoliant Applications in Cotton (*G. hirsutum* L.)**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, BEYYAVAŞ VEDAT
International Erciyes Agriculture, Animal Food Sciences Conference ,
- 2 DEFOLIANT APPLICATION EFFECT ON YIELD AND YIELD COMPONENTS IN COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) PLANT**
BEYYAVAŞ VEDAT
6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS , https://2dc40e33-085f-40e0-8172-9a1f898c1942.filesusr.com/ugd/614b1f_16df959b83fa43ac81e8d063ea09873b.pdf
- 3 EFFECT OF IRRIGATION WATER APPLIED AT DIFFERENT RATES ON OIL CONTENT AND FATTY ACID COMPOSITIONS IN COTTON (*GOSSYPIUM HIRSUTUM* L.) PLANT**
CEVHERİ CEVHER İLHAN, cun suat, BEYYAVAŞ VEDAT
6. INTERNATIONAL ANKARA MULTIDISCIPLINARY STUDIES CONGRESS ,
<http://dx.doi.org/10.1080/01904167.2023.2205878>
- 4 Farklı Bitki Sıklığı ve Mepiquat Chloride Uygulamasının Normal ve Geç Ekimlerde Pamuğun (*G.hisutum* L.) Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT
I.Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 5 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 ,
- 6 Farklı Defoliantların Pamuk Lif Özelliklerine Etkisi**
BEYYAVAŞ VEDAT
ÇUKUROVA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ ,

- 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, 25-27 Haziran 2007. Bildiriler 2, Sayfa 707-710. Erzurum. ,
- 8 Gamma Işınlamasının (Cobalt 60) ACALPİ 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, Cilt: II, Sayfa: 1053-1055. Antalya. ,
- 9 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. Bildiriler 1, Sayfa 416-419. Erzurum. ,
- 10 Gamma Işınlamasının Acalpi 952 (Gossypium hirsutum L X Gossypium barbadense L9 ve Sayar 314 (Gossypium hirsutum L) Pamuk Çeşitlerinde Polen Büyüklüğü ve Stylus Uzunluğuna Etkisinin Belirlenmesi 531 534 Erzurum**
BEYYAVAŞ VEDAT,HALİLOĞLU HASAN,YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007. Bildiriler 1, Sayfa ,
- 11 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 ,
- 12 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 andTechnology (IMESET'18 Dubai) ,
- 13 Organik Tarım ve Organik Tarım İçinde Pamuğun Yeri ve Önemi**
CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt I, Tarla Bitkileri Islahı S: 387-391, 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır ,
- 14 Patates (Solanum tuberosum L.)'te Bazı Kantitatif Karakterler ile Verim Arasındaki İlişkiler**
YILMAZ AHMET,ÜNALAN MEHTAP,CEVHERİ CEVHER İLHAN,BEYYAVAŞ VEDAT
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt I, Tarla Bitkileri Islahı S: 493-498, 13-17 Ekim 2003 Diyarbakır. ,
- 15 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
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 11-15 Eylül. Bursa ,
- 16 Şanlıurfa Ekolojisinde İkinci Ürün Olarak Bazı Susam (Sesamum indicum L) Çeşit Ve Hatlarının Yetiştirilme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma Türkiye VI Tarla Bitkileri Kongresi**
YILMAZ AHMET,BOYDAK ERKAN,BEYYAVAŞ VEDAT,CEVHERİ CEVHER İLHAN,HALİLOĞLU HASAN,GÜNEŞ AYŞE
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, ,

17 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 ,

18 Türkiye de Lif Pamuklarında Standardizasyon Sorunları ve Çözüm Önerileri

CEVHERİ CEVHER İLHAN,YILMAZ AHMET,BEYYAVAŞ VEDAT

Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt II Bitki Yetiştirme Teknikleri. S: 618-622, 13-17 Ekim 2003
Diyarbakır. ,

19 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, Engineering, Science, Education and Technology (IMESET'18 Dubai,UAE) October 25-27, 2018, Dubai, UAEImeset' ,