



## 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](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 Hayatı 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](http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1906_42654280)
- 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  
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](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 ( *GOSSYPIUM 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](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](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](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.hirsutum* 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' ,