

## Prof. Dr. OKAN ŞENER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: osener@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/osener>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2796-8076

Yoksis Araştırmacı ID: 153816

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 1993 - 1997

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 1986 - 1990

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, Ekmeklik buğdayda dialel melez analizi ile bazı tarımsal karakterlerin kalıtımının belirlenmesi üzerinde araştırmalar, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 1997

Yüksek Lisans, Çukurova koşullarında yüksek verimli uç hexaploid triticale hattında farklı tohum iriliklerinin tarımsal ve morfolojik karakterlere etkisi üzerinde bir araştırma, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 1993

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., 2010 - 2015

1997 - 2010

Araştırma Görevlisi, 1993 - 1997

### Akademik İdari Deneyim

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2019 - 2022

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2018 - 2021

2016 - 2021

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2015 - 2021

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2015 - 2021

2015 - 2016

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2001 - 2007

2002 - 2005

## Verdiği Dersler

TARLA BİTKİLERİNDE MUTASYON ISLAHI, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

tarla ürünleri depolama tekniği, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

BİTKİ ISLHİNİN GENETİK TEMELLERİ, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

TAHILARDA DAYANIKLILIK ISLAHI, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

serin iklim tahılları özel ıslahı, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

TARLA BİTKİLERİNDE HETEROSİS ISLAHI, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

BİTKİ ISLAHI, Lisans, 2023-2024

tahıl tarımında kültürel uygulamalar ve etkileşimleri, Lisans Çift Anadal, 2023-2024

## Yönetilen Tezler

ŞENER O., Hatay bölgesinde yetiştirilen ekmeklik buğday genotiplerinin agronomik ve ekmeklik kalite karakteristiklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.KARATAŞ(Öğrenci), 2019

ŞENER O., Hatay koşullarında bazı makarnalık buğday (Triticum durum desf) genotiplerinin verim ve bazı fizikokimyasal kalite özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.DİLEK(Öğrenci), 2019

ŞENER O., Amik Ovası koşullarında bazı makarnalık buğday (Triticum durum Desf.) genotiplerinin morfolojik, fizyolojik ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, O.BAĞDADIÖĞLU(Öğrenci), 2018

ŞENER O., Amik Ovası koşullarında bazı ekmeklik buğday (Triticum aestivum L.) genotiplerinin fizyolojik, morfolojik ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.ERDOĞAN(Öğrenci), 2018

ŞENER O., Güneydoğu Anadolu şartlarında bazı ekmeklik buğday çeşitlerinin kalite yönüyle stabilite yetenekleri ve mikro element içeriklerinin araştırılması, Doktora, H.AKTAŞ(Öğrenci), 2014

ŞENER O., Bazı makarnalık buğday çeşitlerinde genotip x çevre interaksiyonunun kalite ile verim özelliklerine etkisi, Doktora, E.KENDAL(Öğrenci), 2013

ŞENER O., Bazı ekmeklik buğday melezlerinde F1 populasyonunun bitkisel özellikleri ve melez gücünün belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.OKAY(Öğrenci), 2005

ŞENER O., Antakya ekolojik koşullarında yaygın olarak ekimi yapılan genç-99 ekmeklik buğday çeşidindeki farklı ekim zamanı ve tohumluk miktarının tane verimi ve verim unsurlarına etkisi, Yüksek Lisans, H.ASİL(Öğrenci), 2003

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of HMW and LMW glutenin alleles on quality traits of bread wheat**  
Aktaş H., ŞENER O.  
Genetika, cilt.52, sa.1, ss.257-271, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Identification of breeding potential for grain yield and its component traits of common wheat varieties in the east mediterranean** **Identificación del potencial de mejoramiento para rendimiento de granos y sus caracteres componentes de variedades comunes de trigo en el este del mediterráneo**  
ŞENER O.  
Agrociencia, cilt.43, sa.7, ss.707-716, 2009 (SCI-Expanded)
- III. **Estimates of relative yield potential and genetic improvement of wheat cultivars in the Mediterranean region**  
ŞENER O., ARSLAN M., SOYSAL Y., Erayman M.

- Journal of Agricultural Science, cilt.147, sa.3, ss.323-332, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. **Toxicological responses of confused flour beetle, *tribolium confusum* du val (Coleoptera: Tenebrinoidea) to various plant essential oils**  
DEMİREL N., ŞENER O., ARSLAN M., ÜREMİŞ İ., Uluc F., Cabuk F.  
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.8, ss.6403-6410, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **Insecticidal effects of some essential oils against the confused flour beetle (*tribolium confusum* du Val) (col.: Tenebrinoidea) in stored wheat**  
ŞENER O., ARSLAN M., DEMİREL N., ÜREMİŞ İ.  
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.5, ss.3995-4000, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of composted municipal solid wastes on phenology and yield characteristics of wheat (*triticum aestivum* L.) in Eastern Mediterranean region**  
ŞENER O., Aydın M., TİRYAKİOĞLU M.  
Asian Journal of Chemistry, cilt.21, sa.3, ss.2073-2079, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of hybrid and plant density on grain yield and yield components of maize (*Zea mays*)**  
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.  
Indian Journal of Agronomy, cilt.48, sa.3, ss.203-205, 2003 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Response of strawberry clover (*Trifolium fragiferum* L.) to salinity stress**  
CAN E., ARSLAN M., ŞENER O., DAĞHAN H.  
RESEARCH ON CROPS, cilt.14, sa.2, ss.576-584, 2013 (Scopus)
- II. **Current status and sustainability of giant reed areas in Samandağ district in Hatay province**  
ARSLAN M., ÜREMİŞ İ., ŞENER O., BOZKURT S., DAĞHAN H.  
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.17, sa.2, ss.87-96, 2012 (Hakemli Dergi)
- III. **Hatay İli Samandağ İlçesi Ney Kamışlıklarının Durumu ve Sürdürülebilirliği**  
ARSLAN M., ÜREMİŞ İ., ŞENER O., BOZKURT S., DAĞHAN H.  
MKU Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.87-96, 2012 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of Single and Twin Row Planting on Yield and Yield Components of Maize**  
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.2, sa.3, ss.203-206, 2004 (Hakemli Dergi)
- V. **Effects of Single and Twin Row Planting on Yield and Yield Components in Maize**  
GÖZÜBENLİ H., KILINÇ M., ŞENER O., KONUŞKAN Ö.  
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.3, sa.2, ss.203-206, 2004 (Hakemli Dergi)
- VI. **The effects of Intra row spacings on the grain yield and some agronomic characteristics of Maize *Zea mays* L Hybrids**  
ŞENER O., GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.  
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.3, sa.4, ss.429-432, 2004 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Effect of Intra row Spacings on the Grain Yield and Some Agronomic Characteristics of Maize *Zea mays* L Hybrids**  
ŞENER O., GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.  
Asian Journal of Plant Science, cilt.3, sa.4, ss.429-432, 2004 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Ekmeklik buğdayda protein içeriğinin kalıtımının diallel analiz yöntemi ile incelenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T., GÖZÜBENLİ H., TİRYAKİOĞLU M.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.93-98, 2001 (Hakemli Dergi)
- IX. **Değişik Azot Dozlarının İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Mısır Genotiplerinde Tane Verimi ve Verimle İlişkili Özelliklere Etkisi**  
GÖZÜBENLİ H., ÜLGER A. C., ŞENER O.

- Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.39-48, 2001 (Hakemli Dergi)
- X. **Ekmeklik Buğdayda Protein İçeriğinin Kalıtımının Diallel Analiz Yöntemi ile İncelenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T., GÖZÜBENLİ H., TİRYAKIOĞLU M.  
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.16, sa.2, ss.93-98, 2001 (Hakemli Dergi)
- XI. **Ekmeklik Buğdayda Protein İçeriğinin Kalıtımının Diallel Analiz Yöntemi İle İncelenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T., GÖZÜBENLİ H., TİRYAKIOĞLU M.  
Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.93-98, 2001 (Hakemli Dergi)
- XII. **6X6 Ekmeklik Buğday Yarım Diallel F1 Generasyonunda Sarı Pas Puccinia striiformis West Hastalığının Kalıtımının İncelenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., GÖZÜBENLİ H., YAĞBASANLAR T., TİRYAKIOĞLU M.  
Çukurova Üniv. Ziraat Fak. Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.99-106, 2001 (Hakemli Dergi)
- XIII. **6x6 Ekmeklik buğday yarım diallel F1 generasyonunda sarı pas Puccinia striiformis West hastalığının kalıtımının incelenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., GÖZÜBENLİ H., YAĞBASANLAR T., TİRYAKIOĞLU M.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.99-106, 2001 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Farklı Tane Büyüklükleri ve Nem İçeriklerinin Cin Mısırının Patlama Özelliklerine Etkileri**  
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö.  
MKU ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.149-158, 2000 (Hakemli Dergi)
- XV. **Ekmeklik buğdayda diallel melez analizi ile bazı tarımsal karakterlerin kalıtımının belirlenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.24, sa.1, ss.121-127, 2000 (Scopus)
- XVI. **Estimation of inheritance of some agronomical characters in common wheat by diallel cross analysis**  
**Ekmeklik buğdayda diallel melez analizi ile bazı tarımsal karakterlerin kalıtımının belirlenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.24, sa.1, ss.121-127, 2000 (Scopus)
- XVII. **Hatayda Mısır Tarımının Genel Durumu Sorunları ve Çözüm Yolları**  
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., ŞAHİNLER S., KILINÇ M.  
Mustafa Kemal Üniv., Ziraat Fak. Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.41-48, 2000 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Farklı Tane İriliği ve Nem İçeriklerinin Cin Mısırının Patlama Özelliklerine Etkileri**  
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö.  
Mustafa Kemal Üniv., Ziraat Fak. Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.149-158, 2000 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Ekmeklik Buğdayda Diallel Melez Analizi İle Bazı Tarımsal Karakterlerin Kalıtımının Belirlenmesi**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.24, sa.1, ss.121-127, 2000 (Scopus)
- XX. **Hatay'da Mısır Tarımının Genel Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri**  
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., ŞAHİNLER S., KILINÇ M.  
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.5, ss.41-48, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Hatay Ekolojik Şartlarında Yapılan Tarla Tarımında Karşılaşılan Verimlilik Sorunları**  
KARADAVUT U., UYGUR V., GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., DAĞISTAN E.  
Karıncı Kooperatif Postası, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Makarnalık Buğdaylarda Triticum durum Desf Verim ve Bazı Verim Komponentlerinin Korelasyon ve Path Analizi**  
KILINÇ M., ŞENER O., GÖZÜBENLİ H.  
Mustafa Kemal Üniv., Ziraat Fak. Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.47-58, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Makarnalık Buğdaylarda (Triticum durum Desf.) Verim ve Bazı Verim Komponentlerinin Korelasyon ve Path Analizi**  
KILINÇ M., ŞENER O., GÖZÜBENLİ H.  
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.1, sa.1, ss.125-138, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Hatay Koşullarında Uygun Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Belirlenmesi**

## Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Şehir Çöplerinin Tarımda Alternatif Gübre Olarak Kullanılma Olanaklarının Antakya Koşullarında Araştırılması**

AYDIN M., AĞCA N., ŞENER O., SERMENLİ T., ÖZKAN A., ASLAN S., DOĞAN K., TİRYAKIOĞLU M., MAVİ K., KILIÇ Ş. DPT, 2001

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Bulgurluk Karakılçık Buğday Çeşidinin Toplanması, Protein Kalitesi ve Protein Farklılıklarının Belirlenmesi**  
ŞENER O., ÖZER M. S., CAN E., ARSLAN M.  
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, ss.213-216
- II. **Farklı Su Baskını Sürelerinin Buğdayın (Triticum aestivum L.) Bazı Morfolojik Özelliklerine Etkileri**  
ERAYMAN M., ATAK M., ŞENER O.  
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 Haziran 2007
- III. **Ekim Sıklığının Mercimekte Lens culinaris Medic Verim ve Verim Kriterlerine Etkisi**  
KARADAVUT U., ERDOĞAN C., ÖZDEMİR S., ŞENER O.  
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001, ss.385-390
- IV. **Hatay Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Melez Mısır Zea mays L Çeşitlerinde Verim ve Verimle İlişkili Özellikler**  
GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., ŞENER O.  
Türkiye Türkiye IV. Tarla Bitkileri Kongresi, 17 - 21 Eylül 2001, ss.201-205
- V. **Ekim Sıklığının Mercimekte (Lens culinaris Medic.) Verim ve Verim Karakterlerine Etkisi**  
KARADAVUT U., ERDOĞAN C., Özdemir S., ŞENER O.  
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 Eylül 2001
- VI. **Use of composted municipal solid wastes to improve soil properties and to increase crop yield**  
**Proceeding of International Symposium on desertification**  
AYDIN M., ŞENER O., SERMENLİ T., aydın ö., suphi a., AĞCA N., DOĞAN K., TİRYAKIOĞLU M., MAVİ K., KILIÇ Ş.  
Proceeding of International Symposium on desertification, Konya, Türkiye, 13 - 17 Temmuz 2000, ss.329-332
- VII. **Use of composted municipal solid wastes to improve soil properties and to increase crop yield**  
Aydın M., ŞENER O., SERMENLİ T., Özkan A., Aslan S., AĞCA N., DOĞAN K., TİRYAKIOĞLU M., MAVİ K., KILIÇ Ş.  
International Symposium on Desertification, 5 - 07 Mart 2000
- VIII. **Buğdayda Bayrak Yaprak Alanının Kalıtımı Üzerine Araştırmalar**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T., GÖZÜBENLİ H., TİRYAKIOĞLU M.  
Türkiye III. Tarla Bitkileri Kongresi, 15 - 18 Kasım 1999, ss.81-87
- IX. **Kuraklığın Bitkiler Üzerine Etkileri**  
KARADAVUT U., UYGUR V., ŞENER O., GÖZÜBENLİ H.  
Tarım ve Orman Meteorolojisi'98 Sempozyumu, 21 - 23 Ekim 1998, ss.116-122
- X. **Hatay Koşullarında Bazı Ekmeklik Triticum aestivum L em Thell ve Makarnalık Buğday Buğday Triticum durum Desf Çeşit ve Hatlarının Saptanması**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T., GÖZÜBENLİ H., KARADAVUT U.  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, 22 - 25 Eylül 1997, ss.1-5
- XI. **Hatay Koşullarında II Ürün Tarımına Uygun Mısır Çeşitlerinin Belirlenmesi**  
GÖZÜBENLİ H., ÜLGER A. C., KILINÇ M., ŞENER O., KARADAVUT U.  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, 22 - 25 Eylül 1997, ss.153-157

- XII. **Hatay İlinin Yaylalık Kıraç Koşullarına Uygun Triticale Hatlarının Saptanması**  
ŞENER O., KILINÇ M., GÖZÜBENLİ H., YAĞBASANLAR T., KARADAVUT U.  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, 22-25 Eylül, Samsun, 22 - 25 Eylül 1997, ss.561-563
- XIII. **Hatay Koşullarında Bazı Ekmeklik (*Triticum aestivum* L. em Thell) ve Makarnalık Buğday (*Triticum durum* Desf.) Çeşit ve Hatlarının Saptanması**  
ŞENER O., KILINÇ M., YAĞBASANLAR T., GÖZÜBENLİ H., KARADAVUT U.  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, Samsun, Türkiye, 22 - 25 Eylül 1997
- XIV. **Hatay Koşullarında İkinci Ürün Tarımına Uygun Mısır Çeşitlerinin Belirlenmesi**  
GÖZÜBENLİ H., ÜLGER A. C., KILINÇ M., ŞENER O., KARADAVUT U.  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, Samsun, Türkiye, 22 Eylül 1997
- XV. **Hatay İlinin Yaylalık, Kıraç Koşullarına Uygun Triticale (X *Triticosecale* Wittmack) Hatlarının Saptanması**  
ŞENER O., KILINÇ M., GÖZÜBENLİ H., YAĞBASANLAR T., KARADAVUT U.  
Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, Samsun, Türkiye, 22 Eylül 1997
- XVI. **Su Kirliliğinin Tarla Tarımı Açısından Değerlendirilmesi**  
KARADAVUT U., ŞENER O., GÖZÜBENLİ H.  
Su ve Çevre Sempozyumu'97, 2 - 05 Haziran 1997, ss.511-518
- XVII. **GAP Bölgesinde Kırsal Kalkınma Çalışmalarının Gerçekleştirilmesinde Tarımsal Üretimin Yeri ve Önemi**  
KARADAVUT U., KILINÇ M., ÖZDEMİR S., ŞENER O., GÖZÜBENLİ H.  
GAP I. Mühendislik Kongresi, 29 Mayıs-1Haziran ŞURFA, 29 Mayıs - 01 Haziran 1996, ss.679-684
- XVIII. **Çukurova Koşullarında Üç hexaploid Triticale Hattında Farklı Tohum İriliklerinin Bitkisel ve Morfolojik Özelliklere Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**  
YAĞBASANLAR T., ÖZKAN H., ŞENER O.  
Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 Nisan 1996
- XIX. **Farklı Kirleticiler ile Kirletilmiş Olan Suların Ekonomik Öneme Sahip Olan Bazı Tarla Bitkilerinin İlk Gelişme Dönemleri Üzerine Etkileri**  
KARADAVUT U., ŞENER O., GÖZÜBENLİ H.  
Kayseri I. Atık Su Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 22 Haziran 1988

## Desteklenen Projeler

- ŞENER O., Farklı Arpa Genotiplerinde Tuz Stresinin Superoksit Dismutaz SOD Aktivitesine Etkisi, Devam Ediyor
- ŞENER O., TÜBİTAK Projesi, Bulgurluk Karakılıçık Buğday Çeşidinin Toplanması Protein Kalitesi ve Protein Farklılıklarının Belirlenmesi, Devam Ediyor
- ŞENER O., CAN E., ÖZER M. S., TÜBİTAK Projesi, Bulgurluk Karakılıçık Buğday Çeşidinin Toplanması, Protein Kalitesi Ve Protein Farklılıklarının Belirlenmesi, 2009 - 2010
- ŞENER O., CAN E., ÖZER M., TÜBİTAK Projesi, Bulgurluk karakılıçık buğday çeşidinin toplanması, protein kalitesi ve protein farklılıklarının belirlenmesi, 2007 - 2010
- ŞENER O., ÜNLÜ İ., SOYLU S., İRVEM A., ERAYMAN M., UYGUR V., KILINÇ M., TÜBİTAK Projesi, Bazı ekmeklik genotiplerinin su baskınına tolerans derecelerinin belirlenmesi ve su baskını stresine dayanıklılık mekanizmalarının belirlenmesi, 2004 - 2007

## Metrikler

Yayın: 51

Atf (Scopus): 99

H-İndeks (Scopus): 6