

## Prof. Dr. ÖZGÜL GÖRMÜŞ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ogurmus@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ogurmus>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1987 - 1995

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1984 - 1987

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1980 - 1984

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, International Course on Agricultural Engineering, İsrail Devleti A.R.O (Tarım Bakanlığı, Tarımsal Araştırma Organizasyonu), 1997

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim bursu, CIRAD-CA (Fransa), 1994

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim bursu, CIRAD-CA (Fransa), 1993

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim bursu, CIRAD-CA (Fransa), 1992

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim bursu, CIRAD-CA (Fransa), 1990

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Cotton Fiber Technology, Junta de Andalucia (İspanya), Cotton Research Institute (Mısır) ve ICAMAS (Fransa), 1990

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Cotton Production Systems in Mediterranean konulu Uluslararası kurs, Ç.Ü, 1989

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Lif Bitkileri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat/Tarla Bitkileri, Tarla Bitkileri, 2007 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1996 - 2007

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1988 - 1995

### Akademik İdari Deneyim

### Verdiği Dersler

Tarla Ürünleri Muhafaza Tekniği ve Standardizasyonu, Lisans, 2014 - 2015

Pamuk Tarımında Bitki İzleme Teknikleri , Yüksek Lisans, 2007 - 2008

Lif Bitkileri, Lisans, 2006 - 2007

## Yönetilen Tezler

GÖRMÜŞ Ö., Farklı Tüyoğunluğuna Sahip Pamuk Çeşitlerinde Yaprak Döktürücü Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi, Yüksek Lisans, F.KURT(Öğrenci), 2014

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesinde Farklı Erkencilik Grubunda Yer Alan Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Optimum Yaprak Döktürme ve Hasat Zamanının Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.İHSAN(Öğrenci), 2010

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesi Koşullarına Bazı Pamuk (G.hirsutum L.) Genotiplerinin Adaptasyonu ve Stabilesi, Yüksek Lisans, R.DANACI(Öğrenci), 2010

GÖRMÜŞ Ö., Farklı Zamanlarda Ekilen Pamukta Değişik Defoliyant Uygulama Zamanlarının Verim ve Kaliteye Etkisi, Yüksek Lisans, E.ATAŞ(Öğrenci), 2008

GÖRMÜŞ Ö., Saf ve Karışık Çeşit Ekiminin Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Bitkisinde Verim ve Lif Kalitesine Etkisi, Yüksek Lisans, A.AYTEKİN(Öğrenci), 2008

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesinde Potasyum Gübrelemesinin Pamuk Çeşitlerinin Verim ve Kalitesine Etkileri, Yüksek Lisans, N.GENÇ(Öğrenci), 2007

GÖRMÜŞ Ö., Diyarbakır Koşullarında Kükürt Uygulamasının Pamuğun Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi, Yüksek Lisans, M.NUŞAD(Öğrenci), 2007

GÖRMÜŞ Ö., Bitki Sıklığı ve Pix (Mepiquat Chloride) Uygulamalarının Pamuk Büyümesi, Verimi ve Lif Kalitesi Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, A.KARATAŞ(Öğrenci), 2007

GÖRMÜŞ Ö., Toprağa ve Yaprığa Uygulanan Bor Gübrelemesinin Pamuğun Büyümesi ve Verimine Etkisi, Yüksek Lisans, M.HAŞİM(Öğrenci), 2006

GÖRMÜŞ Ö., Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Yaprığa Bor Uygulamalarının Verim ve Lif Kalitesine Etkisi, Yüksek Lisans, A.YILDIRIM(Öğrenci), 2003

GÖRMÜŞ Ö., Pamuk Bitkisinde (Gossypium hirsutum L.) Azot ve Pix (Mepiquat Chloride) Uygulamalarının Lif, İplik ve Tohum Kalitesine Etkileri Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, N.BURÇAK(Öğrenci), 2002

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesi Koşullarında Farklı Ekim Zamanı ve Potasyum Uygulamalarının Pamuğun (Gossypium hirsutum L.) Verim ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, C.YÜCEL(Öğrenci), 2001

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesinde Farklı Ekim Zamanlarında Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Gelişme Dönemlerinde Sıcaklık Gereksinimlerinin Gün Drece Ünitesi Olarak Belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.SÜLLÜ(Öğrenci), 2001

GÖRMÜŞ Ö., Harran Ovası Koşullarında Yetiştirilen Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinde Lif ve İplik Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Saptanması Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, C.İLHAN(Öğrenci), 2001

GÖRMÜŞ Ö., GAP Bölgesinde Makinalı Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Hasadında Yaprak Döktürücülerin Uygulama Dönemleri İle Bu Uygulamaların Verim ve Kaliteye Etkisinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, N.ÖZKAN(Öğrenci), 2000

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesi Koşullarında Değişik Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşitlerinin Önemli Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.Sivashoğlu(Öğrenci), 2000

GÖRMÜŞ Ö., Değişik Bitki Yoğunlukları ve Azot Gübrelemesinin Pamuk Bitkisinin (Gossypium hirsutum L.) Büyüme, Erkencilik ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, B.Sert(Öğrenci), 1999

GÖRMÜŞ Ö., Çukurova Bölgesi Koşullarında Potasyum Gübrelemesinin Pamuğun Tarımsal ve Lif Teknolojik Özelliklerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans, ..ALİ(Öğrenci), 1998

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

### I. EFFECTS OF DROUGHT STRESS ON THE QUALITY OF MAJOR OILSEED CROPS: IMPLICATIONS AND POSSIBLE MITIGATION STRATEGIES - A REVIEW

El Sabagh A., Hossain A., Barutcular C., Gormus O., Ahmad Z., Hussain S., Islam M. S., Alharby H., Bamagoos A.,

Kumar N., et al.

APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.2, ss.4019-4043, 2019 (SCI-Expanded)

**II. ENHANCEMENT OF PRODUCTIVITY AND FIBRE QUALITY BY DEFINING IDEAL DEFOLIATION AND HARVESTING TIMING IN COTTON**

GÖRMÜŞ Ö., Akdag A. I., El Sabagh A., Islam M. S.

ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.34, ss.225-232, 2017 (SCI-Expanded)

**III. Boron Nutrition Studies with Cotton and Sunflower in Southern Turkey**

GÖRMÜŞ Ö., BARUTÇULAR C.

COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.47, sa.7, ss.915-929, 2016 (SCI-Expanded)

**IV. Effects of rate and time of potassium application on cotton yield and quality in turkey**

Gormus O.

JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE, cilt.188, sa.6, ss.382-388, 2002 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Gap Bölgesi'xxNde Yüksek Verimli Lif Teknolojik Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar**  
SİNAN N. S., GÖRMÜŞ Ö.  
Ç.Ü Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.31, ss.131-133, 2018 (Hakemsiz Dergi)
- II. **EFFECT OF NITROGEN AND SULFUR ON THE QUALITY OF THE COTTON FIBER UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS**  
Gormus O., El Sabagh A.  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.4, sa.6, ss.662-669, 2016 (ESCI)
- III. **OPTIMIZING YIELD AND FIBER QUALITY OF COTTON UNDER MEDITERRANEAN ENVIRONMENT: MANAGING NITROGEN AND POTASSIUM NUTRITION**  
Gormus O., EL Sabagh A., Islam M. S.  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.4, ss.572-580, 2016 (ESCI)
- IV. **Cotton yield response to sulfur as influenced by source and rate in the Çukurova region, Turkey**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.9, ss.68-76, 2014 (Hakemli Dergi)
- V. **Cotton growth and yield response to soil and foliar applications of boron**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.25, ss.23-30, 2010 (Hakemli Dergi)
- VI. **Plant population and mepiquat chloride effects on cotton (Gossypium hirsutum L.) growth, yield and fiber quality**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.25, ss.9-22, 2010 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effect of mepiquat chloride and boron on irrigated cotton (Gossypium hirsutum) in Turkey**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Indian Journal of Agronomy, cilt.51, ss.149-151, 2006 (Scopus)
- VIII. **Harran ovası koşullarında yetiştirilen pamuk çeşitlerinde lif ve iplik kalite özellikleri arasındaki ilişkilerin saptanması**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, ss.1-10, 2005 (Hakemli Dergi)
- IX. **Interactive effect of nitrogen and boron on cotton yield and fiber quality**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.29, ss.51-59, 2005 (Scopus)
- X. **Determine growing-degree days at various growth stages of cotton varieties planted at different dates in Çukurova region**  
GÖRMÜŞ Ö.

- Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.19, ss.129-134, 2004 (Hakemli Dergi)
- XI. **Yield response of cotton to foliar fertilization of potassium in Çukurova region**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Turkish Journal of Field Crops, cilt.9, ss.35-42, 2004 (Hakemli Dergi)
- XII. **Harran ovası şartlarında yaprak döktürücü uygulama dönemlerinin pamuğun (Gossypium hirsutum L.) bazı kalite özellikleri üzerine etkisi**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.7, ss.35-42, 2002 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Değişik bitki yoğunlukları ve azot gübrelemesinin pamuk bitkisinin (Gossypium hirsutum L.) büyüme, verim, erkencilik ve lif kalite özelliklerine etkisi üzerine bir araştırma**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Ç.Ü.Z.F. Dergisi, cilt.16, ss.35-44, 2001 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Çukurova bölgesi koşullarında değişik pamuk (Gossypium hirsutum L.) çeşitlerinin önemli tarımsal ve teknolojik özelliklerinin değerlendirilmesi**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, ss.27-34, 2001 (Hakemli Dergi)
- XV. **GAP Bölgesi Koşullarında Farklı Ekim Şekilleri ve Bitki Yoğunluğunun Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Bitkisinin Önemli Agronomik ve Teknolojik Özelliklerine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**  
SİNAN N. S., GÖRMÜŞ Ö.  
Ç.Ü.Z.F. Dergisi, ss.1-61, 1996 (Hakemli Dergi)
- XVI. **GAP Bölgesine Uygun Ayçiçeği Çeşitlerinin Saptanması Üzerine Araştırmalar**  
SİNAN N. S., GÖRMÜŞ Ö.  
Ç.Ü.Z.F. Dergisi, ss.1-18, 1991 (Hakemsiz Dergi)
- XVII. **GAP Bölgesi'nde Yüksek Verimli Lif Teknolojik Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar**  
SİNAN N. S., GÖRMÜŞ Ö.  
Ç.Ü.Z.F. Dergisi, ss.131-33, 1982 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Lif Bitkileri Pamuk**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Ofset Atölyesi, Adana, 2014

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Effects of nitrogen levels, insecticide spray regimes on cotton stickiness in Çukurova region of Turkey**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Joint Meeting of Working Groups ?Cotton Breeding, Cotton Variety Trials and Cotton Technology? and Meeting of Working Group ?Cotton Biotechnology, Adana, Türkiye, ss.152
- II. **Yield and quality properties of cotton as affected by potassium fertilization**  
GÖRMÜŞ Ö.  
World Cotton Conference-2, Yunanistan, ss.441
- III. **The effects of cytokin on the yield, yield components and quality properties of cotton in the Çukurova region of Turkey**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Joint Meeting of the Working Groups 4 and 3 (Cotton Nutrition and Growth Regulators), Mısır, ss.255
- IV. **Effects of nitrogen levels, insecticide spray regimes on cotton quality parameters in Çukurova region**

## of Turkey

GÖRMÜŞ Ö.

Joint Meeting of Working Groups ?Cotton Breeding, Cotton Variety Trials and Cotton Technology? and Meeting of Working Group ?Cotton Biotechnology?. FAO and FAO Interregional Cooperative Research Network on Cotton, Adana, Türkiye, ss.140

### V. Effect of trash content on some quality properties of cotton grown in Çukurova region

GÖRMÜŞ Ö.

Joint Meeting of Working Groups ?Cotton Breeding, Cotton Variety Trials, Cotton Growth Regulators, Cotton Nutrition and Cotton Technology, İtalya, ss.106

### VI. Stickiness in Turkey

GÖRMÜŞ Ö.

Technical Seminar at the 49th Plenary Meeting of the ICAC (International Cotton Advisory Committee), Fransa, ss.24

### VII. Association of Seedcotton and Leaf Properties with Canopy Temperature Depression in Cotton under Drought Stress in Mediterranean Environment

BARUTÇULAR C., GÖRMÜŞ Ö., Elsabagh A., YOLDASH K. M., Toptaş İ.

II. International Iğdır Symposium (IGDIRSEMP 2017, Iğdır, Turkey), Iğdır, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2017, ss.4

### VIII. Çukurova Bölgesinde Çırcırlama Düzeyinde Lif Pamuk Kontaminasyonunun Önlenmesi

GÖRMÜŞ Ö., GÜLYAŞAR F., KURT F.

21. Yüzyılda Pamuk Çalıştayı, Kahramanmaraş, Türkiye, 23 - 24 Mart 2016

### IX. Çukurova Bölgesinde Üretici Düzeyinde Kütlü Pamuk Kontaminasyonunun Önlenmesi

GÖRMÜŞ Ö., GÜLYAŞAR F., KURT F.

21. Yüzyılda Pamuk Çalıştayı, Türkiye, 23 - 24 Mart 2016

### X. Adana Tarımında Önemli Bahçe ve Tarla Ürünlerinde Tohumluk, Üretim Materyali ve Tohum Patolojisi Sorunları

BİÇİCİ M., AYSAN Y., ARIOĞLU H., ABAK K., SARI N., YILMAZ M., GÖRMÜŞ Ö.

Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, Adana, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2005, cilt.1, ss.292-300

### XI. The cotton stickiness situation in Turkey

GÖRMÜŞ Ö.

. Proceedings Joint Workshop and Meeting of the all Working Groups, Adana, Türkiye, 1 - 07 Eylül 2001, ss.220-222

## Diğer Yayınlar

### I. Pamukta hasada yardımcı kimyasalların uygulanması

GÖRMÜŞ Ö.

Diğer, ss.16-17, 2012

### II. Çukurova bölgesinde potasyum gübrelemesinin pamuk çeşitlerinin verim ve kalitesine etkisi

GÖRMÜŞ Ö.

Diğer, ss.259-272, 2010

### III. Diyarbakır koşullarında kükürt uygulamasının pamuğun verim ve kalite özelliklerine etkisi

GÖRMÜŞ Ö.

Diğer, ss.246-258, 2010

### IV. Farklı zamanlarda ekilen pamukta değişik defoliyant uygulama zamanlarının verim ve kaliteye etkisi

GÖRMÜŞ Ö.

Diğer, ss.76-85, 2008

### V. Regimi irrigui, produzioni e qualità della fibra di cotone upland coltivato nell'italia del sud

GÖRMÜŞ Ö.

Diğer, ss.19-23, 2004

### VI. Cotone irriguo in impianto fitto per ambienti a breve stagione di crescita

- GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.15-18, 2004
- VII. **Ginning mispractices push down price**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.113-114, 2001
- VIII. **Pamuk lif yapışkanlığının saptanmasında kullanılan değişik test yöntemleri arasındaki ilişkiler**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.66-79, 1997
- IX. **GAP Bölgesinde Sulu Koşullarda Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemleri Üzerinde Araştırmalar**  
ÖZGÜVEN M., TANSI V., ANLARSAL A., GÜLCAN H., ARIOĞLU H., YAĞBASANLAR T., KIRICI S., SİNAN N. S., TANSI L. S., GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.1-24, 1993
- X. **Pamuk liflerinde oluşan yapışkanlık nedenleri ve çözüm önerileri**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.10-14, 1993
- XI. **Pamuk liflerinde görülen yapışkanlık nedenleri**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.218-221, 1991
- XII. **Tarım sistemi yönünden Türkiye’de pamuk tarımı ve yapışkanlık sorunu**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Diğer, ss.29-37, 1991
- XIII. **Türkiye’de pamuk ve öteki lif bitkileri üretimi ve sorunları**  
GÖRMÜŞ Ö.  
Sunum, ss.306-314, 1990

## **Desteklenen Projeler**

GÖRMÜŞ Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çukurova Bölgesinde Pamuk ve Ayçiçeğinde Bor Beslemesi, 2008 - 2009

GÖRMÜŞ Ö., TÜBİTAK Projesi, Çukurova Bölgesinde Yüksek Verimli ve Lif Kalitesi Üstün Pamuk Çeşitlerinin Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma, 1999 - 2004

## **Bilimsel Hakemlikler**

Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2014

TÜBİTAK Projesi, Aralık 2014

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2014

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2014

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasım 2012

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2008

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2007

Australian Journal of Agricultural Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2004

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2004

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2003

## **Metrikler**

Yayın: 47

Atıf (WoS): 53

Atıf (Scopus): 43

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 2

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012

The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2000

World Cotton Research Conference-2, Katılımcı, Atina, Yunanistan, 1998

The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, Katılımcı, Bari, İtalya, 1998

The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton, Katılımcı, Adana, Türkiye, 1995

49th Plenary Meeting of the ICAC, Katılımcı, Montpellier, Fransa, 1990

### **Akademi Dışı Deneyim**

çukurova üniversitesi

çukurova üniversitesi