


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Süleyman ÇİÇEK
Ünvanı	Mühendis
Telefon	0256 313 17 50 – 401(Dahili)
E-mail	suleyman2079@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	24.05.1979 – Çivril / DENİZLİ



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı - 25.01.2007
Lisans	
Üniversite Adı	Gazi Osmanpaşa Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü - 30.07.2002

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce				

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
1998 – 2002 Giresun Tarım İl Müdürlüğü – Alucra İlçe Müdürlüğü 2002 - Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

- 1 - Özkan, i., Zeybek, A., **Çiçek, S.**, Şimşek, M.K. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Çeşit Muhafaza Islahı Yöntemleri ve Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü'nde Uygulanan Çeşit Muhafaza Islahı. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya (Derleme Sunusu Cilt II, Sayfa 1075-1078).
- 2 - **Çiçek, S.**, Kaynak M.Ali. Farklı Pamuk Türlerine Ait Çeşitlerin Diallel Melezlerinde Önemli Agronomik ve Teknolojik Özelliklerin Kalıtımının Saptanması. ADÜ Ziraat Fakültesi Dergisi 2008; 5(1): Sayfa 45-52 Aydın.
- 3 - Demirtaş, H., Harem E., **Çiçek S.** Türkiye'de renkli Pamuk Çeşitleri ve Kullanım Durumları. Tarımsal Araştırma ve Yayım Komisyonu (TAYEK) Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 12-14 Mayıs 2009. Didim/AYDIN (Yayın No:134 Sayfa;176-194)
- 4 - **Çiçek S.** ve E. Harem, 2011. Bazı Pamuk Çeşitlerinde (Gossypium hirsutum L.) Muhafaza Islahı Programı Uygulamaları. 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa. (Sayfa 830-833)
- 5 - **Çiçek S.** ve M. Ali Kaynak, 2011. Farklı Pamuk Türleri İle Oluşturulan Melez Populasyonda Uygun Anaç ve Melezlerin Belirlenmesi. 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa. (Sayfa 890-893)
- 6 - Ekinci R. ve **S. Çiçek, H. Kaya, E. Karademir, Ç. Karademir, S. Başbağ,** 2011. Farklı meyve Dalları Üzerinde Oluşan Kozalardan Elde Edilen Kütlü Pamuğun özelliklerinin karşılaştırılması. 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa. (Sayfa 882-885)
- 7 - Çoban M., Ünay A., **Çiçek S.**, Yazıcı L, 2013. Pamukta (Gossypium spp.) Farklı Gelişme Dönemlerinde Sıcaklık Birikimlerinin Gün-Derece Olarak Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya. (Sayfa 398-403)
- 8 - Yazıcı L., Çoban M., **Çiçek S.**, 2013. Bitkisel Yağ Sektöründe Pamuk Yağı. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya. (Sayfa 441-446)
- 9 - Yazıcı L., **Çiçek S.**, Çoban M., 2013. Yapay Mutasyonların Bitki Islahında Kullanımı. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya. (Sayfa 447-451)
- 10 - **Çiçek S.**, Çoban M., Yazıcı L., Harem E., 2013. Bazı Pamuk Çeşitlerinin (Gossypium hirsutum L.) Muhafaza Islahı. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya. (Sayfa 333-337)
- 11 - **Çiçek S.**, Yazıcı L., Çoban M., 2013. Doğal Renkli Pamukların Genel Durumu ve Kullanım Olanakları. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya. (Sayfa 435-440)
- 12 - Çoban M., Yazıcı L., **Çiçek S.**, 2013. Bazı Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Çeşitlerinin Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül, Konya. (Sayfa 338-342)
- 13 - Yazıcı L., **Çiçek S.**, Küçüktaban F., Çoban M., Tuncel Nina., 2015. Nazilli 663 Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Çeşidinde Farklı Gama Işını Dozlarının M1 Bitkilerinde Fide Gelişimi Üzerine Etkisi ve Uygun Gama Dozunun Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 7-10 Eylül, Çanakkale. (Sayfa 76)
- 14 - Küçüktaban F., Çoban M., **Çiçek S.**, Yazıcı L., 2015. İpek 607 Pamuk (G. hirsutum L.) Çeşidinde Farklı Gama Işını (Cobalt 60) Dozlarının M2 Popülasyonunda Lif Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 7-10 Eylül, Çanakkale. (Sayfa 79)
- 15 - Çoban M., **Çiçek S.**, Küçüktaban F., Yazıcı L., Çifci H., 2015. Bazı Pamuk Melezlerinin Verim ve Lif Kalite Özelliklerinin İncelenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 7-10 Eylül, Çanakkale. (Sayfa 80)

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

16 - Çiçek S., Küçükataban F., Yazıcı L., Çoban M., 2015. Ege Bölgesi Koşullarında Farklı Pamuk Çeşit ve Hatlarının Performanslarının Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 7-10 Eylül, Çanakkale. (Sayfa 296)

17 - Küçükataban F., Yazıcı L., Çoban M., **Çiçek S.,** 2015. Farklı Gama Işını (Cobalt 60) Dozlarının Nazilli 663 Pamuk (G. hirsutum L.) Çeşidi M2 Popülasyonunda Verim ve Lif Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 7-10 Eylül, Çanakkale. (Sayfa 304)

18 - Çiçek S., Yazıcı L., Çoban M., Küçükataban F., Harem E., 2015. Bazı Pamuk Çeşitlerinde (Gossypium hirsutum L.) Muhafaza Islahı Çalışmaları. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 7-10 Eylül, Çanakkale. (Sayfa 305)

19 - Yazıcı L., Çoban M., **Çiçek S.,** Küçükataban F., Tuncel Nina., 2015. Farklı Gama Işını Dozlarının İpek 607 Pamuk Çeşidinde Bazı Özellikler Üzerine Etkisi ve Uygun Gama Dozunun Belirlenmesi. Ulusal Tarım Kongresi, (Bidiri Özetleri Kitabı) 29-31 Ekim, Afyon. (Sayfa 59)

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- 1- Ege Bölgesi Standart Pamuk Çeşitlerinin Muhafaza Islahı
- 2- Lif Kalite Özellikleri Üstün Pamuk Çeşitleri Geliştirilmesinde Diallel Melezleme Yönteminin Kullanılması
- 3- Pamukta Melezleme Islahı ile Çeşit Geliştirme ve Adaptasyon Araştırmaları
- 4- Renkli Pamuk Çeşitlerinin Lif Verimi ve Kalitesinin Arttırılması
- 5- Melezleme Islahı ile Uzun Lifli Pamuk Çeşitleri Geliştirilmesi
- 6- Resiproksuz Diallel Melez Populasyonlarında Verim, Verim Unsurları ve Kalite Özelliklerinin İncelenmesi
- 7- Pamuk Bitkisinde (Gossypium hirsutum L.) Gama Işınının (Cobalt 60) Mutasyon Etkisinin Araştırılması.
- 8- Ege Bölgesi ve GAP Pamuk Alanlarına Uygun, Üstün Özelliklere Sahip Pamuk Çeşitlerinin Geliştirilmesi

KATILIM SAĞLANAN ULUSLARARASI EĞİTİM, KONGRE, ÇALIŞTAY

- 1- Bitki Islahı Kursu (1. Seviye) Islah 01.- 05.03.2004 Menemen / İZMİR – TAGEM
- 2- İstatistik ve Deneme Tekniği (1. Seviye) İstatistik ve Deneme Teknikleri 28.06. - 02.07.2004 ERZURUM - TAGEM
- 3- Bitki Islahı Kursu (2. Seviye). Islah 12.-16.07.2004 Nazilli /AYDIN – TAGEM
- 4- Bitki Islahı kursu (3. Seviye) Islah 29.11.-03.12.2004 ESKİŞEHİR – TAGEM
- 5- Temel Biyoteknoloji Eğitimi Biyoteknoloji 28.02.-03.03.2005 ANKARA – TAGEM
- 6- İstatistik ve Deneme Tekniği (2. Seviye) İstatistik ve Deneme Teknikleri 22.- 26.01.2007 Menemen / İZMİR TAGEM
- 7- Genel Bitki Fizyolojisi Bitki Fizyolojisi 29.- 30.05.2008 ESKİŞEHİR TAGEM
- 8- İngilizce Eğitimi 05.01.- 07.05.2009 Türk İngiliz Kültür Derneği ANKARA
- 9- IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül.2011- Bursa.
- 10- X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül.2013 – Konya.
- 11- XI. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül.2015 - Çanakkale.