

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Sergül ÇOPUL
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0(256)3131750 (dahili: 204)
E-mail	sergul.copul@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	18.02.1987 - AYDIN



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/	Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı - 2019
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/	Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı - 2012
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Anabilim Dalı – 2009 (Fakülte 1.'si)

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	62,50	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
29.11.2010 – 13.11.2012 / Tarımsal Müşteriler Servis Görevlisi / T.C. Ziraat Bankası
15.11.2012 - / Ziraat Yüksek Mühendisi/ Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

ÇALIŞMA KONULARI
- Pamukta Verticillium Solgunluk Hastalığı ve Mücadelesi
- Pamukta Fide Kök Çürüklüğü Hastalığı ve Mücadelesi
- Pamuk Zararlıları ve Mücadelesi
- Pamukta Yabancıotlar ve Mücadelesi
- Biyolojik Mücadele
- Pamukta IPM

Su an Yürüttüğü Projeler;

- Fluoresan Pseudomonasların Pamukta Fide Kök Çürüklüğü Hastalığına Karşı Etkilerinin Belirlenmesi (Yürütücü), *TAGEM* , *Proje Kodu:* BS-12/ 04 - 02 / 02 – 13
- Bazı Pamuk Çeşit Adaylarının *Verticillium Solgunluk* Hastalığı Etmeni (*V. dahliae* Kleb.)'ne Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi (Yürütücü), *TAGEM* , *Proje Kodu:* TAGEM-BS-14/04-02/02-04
- Büyük Menderes Havzasında Farklı Tarım Sistemiyle Üretilen Pamuk Ekim Alanlarında Bulunan Zararlı ve Yararlı Türler ile Önemli Türlerin Popülasyon Gelişimi (Yürütücü) , *Proje Kodu : TAGEM- BS-14/04-02/01-04*
- Aydın İli İkinci Ürün Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Farklı Azot Dozlarının Zararlılar, Doğal Düşmanlar ve Verim Üzerine Etkisinin Belirlenmesi (Yürütücü), *Proje Kodu:* TAGEM-BSAD/16/1/01/13

Su an içerisinde bulunduğu projeler;

- Lif Verimi ve Kalitesi Yüksek, Biyotik ve Abiyotik Stres Faktörlerine Tolerant Yerli Pamuk Genotiplerinin, Klasik Islah ve Moleküler Sınıflama Yöntemleri İle Geliştirilmesi (Araştırmacı) Proje No: 2140074 (Tübitak 1003)
- Bazı Pamuk (*Gossypium* spp.) Genotiplerinin Çoklu Dizi (Line X Tester) Melezlerinde Tarımsal ve Teknolojik Özelliklerin Kalıtımı ve Adaptasyon Çalışmaları (Araştırmacı) , *TAGEM* , *Proje Kodu:* BS-12 / 04-02 / 01-05
- Pamuk Islahında, Moleküler Teknolojileri Kullanarak *Verticillium Solgunluğuna* Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi (Araştırmacı) , *TAGEM*, *Proje Kodu:* TBAD/13/A04/P02/02
- Pamukta Genetik Stok ve İntrodüksiyon Materyali ile Çeşit Geliştirme Araştırmaları, (Araştırmacı) , *TAGEM* , *Proje Kodu:* TA /07/05/02/001
- Resiproksuz Diallel Melez Popülasyonlarında Verim, Verim Unsurları ve Lif Kalite Özelliklerinin İncelenmesi, (Araştırmacı) , *TAGEM* , *Proje Kodu:* TBAD/12/A04/P02/
- Farklı Ekim Alanlarına Uygun Yerli Pamuk Hatlarının Geliştirilmesi, (Araştırmacı) , *TAGEM* , *Proje Kodu:* TBAD/15/A04/P02/01

Yayınlar	
1	ÇOPUL, S. 2009. Ceviz yetiştiriciliğinde sorun olan bakteriyel hastalıklar üzerinde bir inceleme (Lisans Bitirme Tezi)
2	ÇOPUL, S., 2012. Ege Bölgesi Bağ Alanlarında Viridlerin Belirlenmesi Üzerinde Çalışmalar (MSc. Thesis)
3	Çopul, S., Dündar, H., Erdoğan, O., 2014. Bazı Pamuk Çeşit Adaylarının <i>Verticillium Solgunluk Hastalığı Etmeni (<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.)</i> 'ne Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Proje No : TAGEM-BS-10/05-02/02-11. Sonuç Raporu. S. 42, Aydın.
4	ÇOPUL, S., DÜNDAR, H., ERDOĞAN, O., 2016. 'Bazı Pamuk Çeşitlerinin Solgunluk Hastalığı Etmenine (<i>Verticillium dahliae</i> Kleb.) Karşı Duyarlılıklarının Saptanması Üzerinde Araştırmalar', Uluslararası Katılımlı 6. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya/TÜRKİYE (Poster)
5	ÇOPUL, S., ERDOĞAN, O., DÜNDAR, H., 2017. Floresan Pseudomonasların Pamukta Fide Kök Çürüklüğü Hastalığına Karşı Etkilerinin Belirlenmesi. Proje No : TAGEM-BS-12/04-02/02-13. Sonuç Raporu, S. 48, Aydın.
6	ÇOPUL, S., DÜNDAR, H., 2017. 'Determination of Reactions of Some Upland Cotton Genotypes to Cotton Wilt Disease Caused by <i>Verticillium Dahliae</i> Kleb.', Uluslararası Tarım, Orman, Gıda Bilimleri ve Teknolojileri Konferansı (ICAF OF 2017), 15-17 Mayıs, 2017, Kapadokya/TÜRKİYE, (Sözlü Sunum) Sy:254
7	ÇOPUL, S., ERDOĞAN, O., DÜNDAR, H., 2017. 'Effect of <i>Fluorescent</i> Pseudomonas against Cotton Seedling Root Rot Disease in Field Conditions', I. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, (BİLMES 2017), 5-8 Ekim 2017, Nevşehir/TÜRKİYE, (Sözlü Sunum) Sy:500-501
8	ÇOPUL, S. 2018. Pamukta Çok Yönlü Dayanıklılık Islahının Etkileri. Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26-28 Ekim 2018, Aydın/TÜRKİYE (Sözlü Sunum)

Katılım Sağlanan Uluslararası Eğitim, Kongre, Çalıştay ve Toplantılar	
1	Bitki Koruma Ürünleri (Pestisitler) ve Sağlık Paneli', 7 Ekim 2013, Aydın
2	Pamuk İthalatında Bitki Sağlığı Gereklilikleri Toplantısı', 12 Mart 2014, Ankara
3	Zirai Mücadele Teknik Talimatları ve Standart İlaç Deneme Metotları Toplantısı, 14-18 Nisan 2014, Antalya
4	Ortak Eğitim Modeli' konulu konferans, 27 Mayıs 2014, Aydın
5	Form Farm to Fashion/International Cotton Conferans, Ağustos 3-5 2015 İzmir, Turkey
6	Maksimum Kalıntı Limitlerinin Araştırılması Projesi" değerlendirme toplantısı, 15 Aralık 2015, Manisa
7	Zirai Mücadele Teknik Talimatları ve Standart İlaç Deneme Metotları Toplantısı, 1-4 Mart 2016, Antalya
8	Mitigating the Devastating Effect of Leaf Rollers through Molecular and Conventional Breeding Approaches' konulu workshop, March 29-31 2016, Ankara, Turkey
9	Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi (5-8 Eylül 2016, Konya/TÜRKİYE), (Poster Sunumu)
10	Uluslararası Tarım, Orman, Gıda Bilimleri ve Teknolojileri Konferansı (ICAF OF 2017), 15-17 Mayıs, 2017, Kapadokya/TÜRKİYE, (Sözlü Sunum)
11	I. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, (BİLMES 2017), 5-8 Ekim 2017, Nevşehir/TÜRKİYE, (Sözlü Sunum)
12	Tohum Dağıtıcıları Alt Birliği Üyesi Tohumluk Bayiler 11. İstişare Toplantısı, 5-8 Nisan 2018, Antalya.
13	Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26-28 Ekim 2018, Aydın/TÜRKİYE, (Sözlü Sunum)

VERİLEN EĞİTİMLER

1	Cotton Diseases, Insects and Control, 22 Ağustos 2013, Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Nazilli- Aydın (9 kişi Benin – 5 kişi Togo)
2	Cotton Diseases, Insects and Control, 13 Ekim 2015, Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Nazilli- Aydın (10 kişi – Bangladeş)
3	Farklı Pamuk Genotiplerinin Konidi Süspansiyon Yöntemi ile <i>Verticillium dahliae</i> Kleb'e karşı Reaksiyonlarının Saptanması 25 - 29 Nisan 2016 , Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Nazilli- Aydın
4	Cotton Diseases, Insects and Control, 12 July 2016, Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Nazilli- Aydın (6 kişi Kolombiya)
5	Bitki Koruma Dersi, Adnan Menderes Üniversitesi Atça M.Y.O Tarımsal İşletme Bölümü, Ön Lisans , 2014-2015
6	Bitki Koruma Dersi, Adnan Menderes Üniversitesi Atça M.Y.O Tarımsal İşletme Bölümü, Ön Lisans , 2015-2016
7	Methods of control of cotton disease' , 'Methods of control of cotton pests' 13 Temmuz 2017, Özaltın Tarım, Koçarlı/AYDIN, (15 kişi- Kazakistan)
8	'Önemli Pamuk Hastalıkları ve Mücadelesi' Konulu Çiftçi Eğitimi, 01 Haziran 2018, Çileme/Menderes/İZMİR.
9	'Mozambik Pamuk Yetiştiriciliği Projesi' Programı Kapsamında 'Pamuk Hastalıkları ve Zararlıları Eğitimi, 25-29 Haziran 2018.
10	'Pamukta Zararlı ve Hastalık Yönetimi Eğitimi', 3 Ekim 2018 (Azerbaycan- 3 kişi).

VERİLEN SEMİNERLER

1	Ceviz yetiştiriciliğinde sorun olan bakteriyel hastalıklar üzerinde bir inceleme (Lisans - Diploma tezi)
2	Kültürel uygulamaların virüs yayılması üzerindeki etkileri (yüksek lisans semineri)
3	Transgenik pamuk çeşitlerinin pamuk zararlıları ve doğal düşmanları üzerindeki etkileri (Doktora Semineri)
4	Pamukta çok yönlü dayanıklılık ıslahının etkileri (Doktora Semineri)

ALINAN EĞİTİMLER

1	<u>Deneysel İstatistik Metotları – I</u> , 20-24 Mayıs 2013, Ankara
2	<u>Deneysel İstatistik Metotları – II</u> , 24-28 Kasım 2014, Ankara
3	<u>Tarımsal Araştırmalarda Deneme Tekniği ve İstatistik</u> , 11-14 Ekim 2016, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Eğirdir – Isparta
4	<u>Tarımsal Araştırmalarda İstatistik Paket Programı Kullanımı</u> , 8–11 Kasım 2016, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Eğirdir – Isparta

SERTİFİKALAR VE BELGELER

1	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Başarı Belgesi (2008)
2	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Fakülte Birinciliği İle Mezuniyet Belgesi (2009)
3	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yüksek Onur Belgesi (2009)
4	'E.Ü. BEST İzmir Öğrenci Topluluğu Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar Sempozyumu' Katılım Belgesi, 6 Ocak 2010, İzmir/TÜRKİYE.
5	'Temel Satış' eğitim programı Katılım Belgesi, 23-24 Mayıs 2011, Denizli/TÜRKİYE.
6	Deneysel İstatistik Metotları-I' Katılım Belgesi, 20-24 Mayıs 2013, Ankara/TÜRKİYE.
7	'Bitki Besleme ve Gübreleme Teknikleri Semineri' Katılım Belgesi, 10 Nisan 2014, Nazilli/TÜRKİYE.
8	Deneysel İstatistik Metotları-II' Katılım Belgesi, 24-28 Kasım 2014, Ankara/TÜRKİYE.
9	Mitigating the Devastating Effect of Leaf Rollers through Molecular and Conventional Breeding Approaches' Certificate, 29-31 March 2016, Ankara, TURKEY
10	'Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi' Katılım Belgesi, 5-8 Eylül 2016, Konya/TÜRKİYE.
11	Tarımsal Araştırmalarda Deneme Tekniği ve İstatistik, Katılım Belgesi 11-14 Ekim 2016, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Eğirdir/Isparta/TÜRKİYE.
12	'Hiebis' Eğitimine Katılım Belgesi, 24-27 Ekim 2016, Antalya/TÜRKİYE.
13	Tarımsal Araştırmalarda İstatistik- Paket Programı Kullanımı, Katılım Belgesi 8-11 Kasım 2016, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eğirdir/Isparta/TÜRKİYE.
14	'İslam İşbirliği Teşkilatı Üyesi Ülkelerdeki Küçük Ölçekli Çiftçiler/Aile Çiftçileri ve Kooperatifler Arasında Veri Tabanı, Bilgi Ağı ve Web Sayfası Kurulması Projesi' kapsamında 'Uluslararası İşbirliği ve E-Ticaret Portalı'nın Tanıtımı ve Geliştirilmesi Çalıştayı' Katılım Belgesi, 19-21 Aralık 2016, Ankara/TÜRKİYE.
15	Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan 2014-2016 yılları arası performans değerlendirmesi sonucunda 'Başarı Belgesi', 27 Şubat 2017, Antalya/TÜRKİYE.
16	Uluslararası Tarım, Orman, Gıda Bilimleri ve Teknolojileri Konferansı (ICAFOP 2017)'na 'Determination of Reactions of Some Upland Cotton Genotypes to Cotton Wilt Disease Caused by <i>Verticillium Dahliae</i> Kleb.' sözlü sunusu ile Katılım Belgesi, 15-17 Mayıs, 2017, Kapadokya/TÜRKİYE.
17	I. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi (BİLMES 2017)'ne 'Effect of <i>Fluorescent Pseudomonas</i> against Cotton Seedling Root Rot Disease in Field Conditions' sözlü sunusu ile Katılım Belgesi 5-8 Ekim 2017, Nevşehir/TÜRKİYE.
18	Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi'ne 'Pamukta Çok Yönlü Dayanıklılık Islahının Etkileri' sözlü sunusu ile Katılım Belgesi, 26-28 Ekim 2018, Aydın/TÜRKİYE.