

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Güliz TEPEDELEN AĞANER
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 164
E-Posta	guliz.tepedelen@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1983 - İzmir
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Sebze, Yem, Endüstri ve Süs Bitkileri Hastalıkları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Sebze ve yem bitkileri fungal hastalıkları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / Devam ediyor
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Süleyman Demirel Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2008
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Süleyman Demirel Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2005

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	-	57,50	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)
2011-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
Karaca, G., Özgönen, H., <b>Tepedelen, G.</b> , 2007. Isparta İlinde Yağlık Güllerde Sorun Olan Fungal Hastalıklar. 2. Türkiye Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 26-29 Ağustos, 2007, Isparta, 289
Karaca, G., <b>Tepedelen, G.</b> , Çulal, H., 2007. Göller Bölgesinde Şekerpancarı Yetiştirilen Alanlarda Bulunan Pythium Türlerinin Belirlenmesi. 2. Türkiye Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 26-29 Ağustos, 2007, Isparta, 288, (Özet).
Karaca, G., <b>Tepedelen, G.</b> , Belghouthi, A., Paul, B., 2008. A new mycoparasite, Pythium lycopersicum, isolated in Isparta, Turkey: morphology, molecular characteristics, and its antagonism with phytopathogenic fungi. FEMS Microbiol. Lett., 288: 163-170.
<b>Tepedelen, G.</b> , (2008). Isparta İli Topraklarında Bulunan Mikoparazit Pythium Türlerinin Ve Bunların Bazı Toprak Kökenli Fungal Patojenler Üzerindeki In Vitro Etkinliklerinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi), Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bitki Koruma Anabilim Dalı, Isparta (Yayınlanmamış).
<b>Tepedelen, G.</b> , Karagöz, C., 2014. İzmir İl'inde Bazı Süs Bitkilerinde Görülen Fungal Hastalıklar. V. Süs Bitkileri Kongresi Bildirileri, Yalova. 1/ 294-300s.
<b>Tepedelen Ağaner G.</b> , Uysal A, 2018. First report of downy mildew caused by Peronospora chlorae on lisianthus in Turkey. New Disease Reports 37, 7.
<b>Tepedelen Ağaner G.</b> , 2018. Buğday'da Kara Pas Puccinia graminis f.sp.tritici' Nin Biyolojisi, Epidemiyolojisi, Ekolojisi Ve Hastalık Yönetimi. Tarla Sera Dergisi, Sayı: 92, s:76-77.
<b>Tepedelen Ağaner G.</b> , ve Cer, C., 2017. Denizli ve Manisa illeri kekik alanlarında kök ve kök boğazı çürüklüğüne neden olan fungal hastalık etmenlerinin saptanması. Bitki Koruma Bülteni 57 (3): 337-347.
<b>Tepedelen Ağaner G.</b> , ve Karaca, G., 2017. <i>Pythium oligandrum</i> 'un bitki patojenlerine karşı biyolojik savaşta kullanımı. Türk. Biyo. Mücadele Dergisi, 8(2): 185-192.
<b>Tepedelen Ağaner G.</b> , 2018. Gülde Külleme Hastalığı. Köyüm yayıncılık, Sayı:2, 80.s

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
<b>Projenin Adı</b>	Denizli ve Manisa İllerinde Kekik (Origanum spp.) Alanlarında Görülen Zararlı, Hastalık ve Yabancı otların Belirlenmesi, Önemli Olanların Mücadelesine Yönelik Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2013-2015
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Alt Proje Lideri
<b>Projenin Adı</b>	Karaburun İlçesinde Nergis ve Sümbül Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Sorunlar ve Bu Sorunlara Çözüm Önerileri
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2012-2014
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı
<b>Projenin Adı</b>	Ege Bölgesi'nde Buğday Sarı Pas (Puccinia striiformis f. sp. tritici) Hastalığına Neden Olan Irkların Haritalandırılması, Bazı Çeşit ve Hatların Dayanıklılığının Belirlenmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2019-Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı