

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Ramazan GENCER
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 103
E-Posta	ramazan.gencer@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1986 - Bucak/Burdur
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Meyve ve Bağ Hastalıkları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Meyve ve bağ 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	Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2012
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Çanakkale Onsekizmart Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Mühendisliği (Bitki Koruma) / 2009

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	60	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2012-2016 / Ziraat Yüksek Müh. / Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – Menemen/İzmir	
2016-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Mert-Türk F., Kahrıman F., <b>Gencer R.</b> and Egesel C.O., 2010. Fusarium Head Blight Affected the Yield but not the Total Protein Content of Winter Wheat Conference on "Impact of plant pathogens on food quality of agricultural crops and wine (Patholux)", Lüksemburg, p. 27.	
Mert-Türk F. ve <b>Gencer R.</b> , 2011. Çanakkale Buğday Alanlarında Görülen Fungal Hastalıklar ve Çıkış zamanları. Çanakkale Tarımı Sempozyumu (Dünü, Bugünü ve Geleceği), Çanakkale, 402-404.	
Mert-Türk F., <b>Gencer R.</b> ve Kahrıman F., 2011. <i>Fusarium culmorum</i> Kültür Filtratının Buğday Tohumlarının Çimlenmesine Etkisinin Saptanması. Çanakkale Tarımı Sempozyumu (Dünü, Bugünü ve Geleceği), Çanakkale, 405-411.	
Mert-Türk F. ve <b>Gencer R.</b> , 2011. <i>Fusarium culmorum</i> İzolatları Arasında DON, 3-AcDON, 15-AcDON ve NIV Kemotiplerinin Dağılımlarının Saptanması. Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Kahramanmaraş, s. 387.	
Mert-Türk F., Kahrıman F., <b>Gencer R.</b> ve Egesel C.O., 2013. Fusarium Başak Yanıklığının Buğdayda Toplam Protein ve Karbonhidrat İçeriğine Etkisi. Yüzcüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 23(2): 149-153.	
Mert-Türk F. and <b>Gencer R.</b> , 2013. Distribution of the 3-AcDON, 15-AcDON, and NIV chemotypes of <i>Fusarium culmorum</i> in the North-West of Turkey. Plant Protect. Sci., 49: 57-64.	
Mert-Türk F., <b>Gencer R.</b> and Kahrıman F., 2014. Chemotyping of the <i>Fusarium graminearum</i> isolates and variation in Aggressiveness against wheat heads. Animal & Plant Sciences, 24(6): 1858-1862.	
Selvi A.K., <b>Gencer R.</b> and Kınay Teksür P., 2015. Determination of Resistance levels of the <i>Botrytis cinerea</i> Isolates Against Some Fungicides and Their Molecular Characterization on Grapes in Aegean Region. III International Symposium on Postharvest Pathology, Bari, Italy, p. 134.	
<b>Gencer R.</b> and Mert-Türk F., 2016. Comparison of <i>Fusarium culmorum</i> Isolates Associated with Virulence on Wheat. Journal of International Scientific Publications, 10: 1-9.	
Selvi A.K., Delen N., <b>Gencer R.</b> and Kınay Teksür P., 2016. Sensivity Against Some Fungicides and Molecular Characterization of <i>Botrytis cinerea</i> Isolates on Grapes in Aegean Region. ISHS Acta Horticulturae, 1144: 279-286.	
Çetinel B., Gökçe A., <b>Gencer R.</b> , Çetinkaya N. and Ünal F., 2018. Trichoderma spp. Effects on Seedling Disease Induced in Strawberry by <i>Rhizoctonia solani</i> and Salt Stress. 1st International Congress on Plant Biology, Konya, p. 318.	
Korukmez N., Yıldız F., <b>Gencer R.</b> and Yayla Ş., 2019. Fruit Rot Caused by <i>Botryosphaeria dothidea</i> on Olive in Turkey. 1 <sup>st</sup> International Molecular Plant Protection Congress, 71, 10-13 April, Adana, Turkey.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
<b>Projenin Adı</b>	Buğdayda Kök ve Kökboğazı Çürüklüğü ile Buğday Başak Yanıklığına Sebep Olan Başlıca <i>Fusarium</i> türlerinin ve DON ile NIV Kemotiplerinin Batı Marmara Bölgesinde Yaygınlığının PCR ile Saptanması
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2010-2011
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TÜBİTAK
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Nar ( <i>Punica granatum</i> L.)'da Hasat Sonrası Meyve Çürüklüklerine Neden Olan Alternaria Türlerinin Moleküler Tanısı, Etiyolojisi ve Mücadelesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016 - Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Yerel Tarımsal Kaynaklardan Biyoteknolojik Ürünlerin Geliştirilmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2019 - Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM (TAGEM AR-GE)
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı