

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Serpil ERİLMEZ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 162
E-Posta	serpil.erilmez@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1977 - Şenkaya/Erzurum
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Viroloji Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Bitki virüs hastalıkları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2013
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2005
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1999

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

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2002-2005 / Araştırma Görevlisi / Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	
2005-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Gümüş, M., Erkan, S., Tok, S., 2004. Bazı Kabakgil Türlerinin Tohumlarındaki Viral Etmenlerin Saptanması Üzerinde Araştırmalar. E. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi 41 (1):49-56.	
Tok, S., Erkan, S., 2006.Bursa ve Çanakkale İllerinde Bazı Yörelere Yetiştirilen Şeker Pancarı Bitkilerindeki Virüs Hastalıklarının Saptanması. Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg.,43(1):45-53	
Özdemir, S., Erilmez, S., 2007. Denizli İlinde Yetiştirilen Biber, Patlıcan ve Marul Üretim Alanlarında Bazı Viral Etmenlerin Saptanması. Türkiye II.Bitki Koruma Kongresi Bildirileri (Isparta, 27-29 Ağustos 2007), s.114	
Özdemir, S., Erilmez, S., Kaçan, K., 2007. Detection of Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) on Tomato Crops and Some Weeds in Denizli Province of Turkey. Program and Abstract Book of Second International Symposium on Tomato Diseases (Kusadası, Turkey; October 8-12, 2007), p.103	
Özdemir, S., Erilmez, S., Kaçan, K., 2009. Detection of Tomato Spotted Wilt Virus and Cucumber Mosaic Virus on Cucurbita sp. in Denizli Province of Turkey. Program and Abstract Book of 10th World Congress on Parasitic Plants (Kusadası, Turkey; June 8-12, 2009), p. 99	
Özdemir, S., Erilmez, S. Paylan, C.İ., 2011. Ege Bölgesi Patates Üretim Alanlarında Alfalfa mosaic alfamovirus'un Serolojik ve Moleküler Olarak Tanınması. Türkiye IV:Bitki Koruma Kongresi Bildirileri. s.410	
Özdemir, S., Kaya, A., Erilmez, S., 2011. Kayısı ve Erik Ağaçlarının Farklı Dokularında Plum pox potyvirus'un DAS-ELISA ile Saptanması. Türkiye IV:Bitki Koruma Kongresi Bildirileri. s.419.	
Özdemir, S., Erilmez, S. Paylan, C.İ. 2011. First Report of Alfalfa Mosaic Alfamovirus in Eggplant in Turkey. Journal of Plant Pathology. 93 (4, Supplement) S4.82	
Özdemir, S. and Erilmez, S. 2012. First Report of Alfalfa Mosaic Virus and Cucumber Mosaic Virus in Pepino in Turkey. Journal of Plant Pathology. v: 1, No: 1,p: 14.	
Kaya, A., Erilmez, S., Paylan, İ. C. And Erkan, S., 2012. First Report of Grapevine Leafroll-associated Virus 4 in Vineyards of Turkey. Plant Disease, Vol. 96(8) pp.1230.	
Erilmez, S. ve Erkan, S., 2012. Zeytin Ağaçlarındaki Virüslerin Tanınmasında Kullanılan Yöntemler ve Bu Yöntemlerin Duyarlılıklarının Karşılaştırılması. III. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi Bildirileri. s.10.	
Erilmez, S ve Erkan, S., 2014. Aydın, Balıkesir ve İzmir illerinde zeytin ağaçlarındaki viral hastalık etmenlerinin tanınması ve bulunma durumlarının belirlenmesi. Bitki Koruma Bülteni, 54(1):45-67.	
Özdemir, S., Erilmez, S., Kılıç, T., 2014.Serological And Molecular Identification Of Potato Y Potyvirus And Investigation Of Presence Of Aphid Vector In Greenhouse Tomatoes In Aegean Region Of Turkey. Balkan Agricultural Congress.(8-11 September 2014, Edirne, Turkey) p. 841.	
Erilmez, S. ve Erkan, S., 2014.Zeytin Ağaçlarında Çilek Halkalı Leke Virüsü (Strawberry latent ring spot virus, SLRSV)'nün Bazı Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması. Journal of Turkish Phytopathology. Vol.42:7-13.	
Kaya, A., Erilmez, S.,2014.Ege Bölgesi Bağlarında Virüs Hastalıklarının Belirlenmesi. The Journal of Turkish Phytopathology. Vol. 42:45-57.	
Ozdemir, S., Erilmez, S., Erkan, S., 2015. The Research on Location of Potato Y Virus on Tomato Seed. Proceedings of the VI. International Agricultural Symposium "Agrosym2015",15-18 October 2015, Jahorina-Bosnia and Herzegovina, p. 479	
Guner, U., Elibuyuk, E.A., Ozdemir, S., Candar, A., Erilmez, S., Usta, M., Sipahioğlu, H. M., 2015. Identification And Detection Of Potato Virus Y (Pvy) Strains In Potatoes And Weeds In Provinces Of Central Anatolia (Turkey) (15-18 October 2015, Jahorina).	
Özdemir, S. and Erilmez, S. 2016. Viral pathogens detected in stone fruit propagation materials for certification purpose. III. International Symposium on Plum Pox Virus, 9-13 May 2016, Antalya, Turkey.	
Erilmez, S., Kaya, A. 2016. Asma Virüslerinin Tanınmasında DAS-ELISA ve RT-PCR Yöntemlerinin Duyarlılıklarının Karşılaştırılması. Bitki Koruma Bülteni, 56(1): 1-14.	
Kaya, A., Erilmez, S. 2016. Present status of Plum Pox Virus of stone fruits in the Aegean region of Turkey. 3rd International Symposium on Plum Pox Virus, Antalya, Turkey. p 31.	
Güner Ü. Özdemir, I. Elibüyük, E.A. Erilmez, S. Güz, N, Çandar, A, Sipahioğlu, H.M. 2016. Screening of Potato Virus Y (PVY) Strains in Potato, Weeds and Aphid Samples in Bolu Province (Turkey). 16th triennial meeting of the Virology Section of the European Association of Potato Research (EAPR), May 31st- June 3rd 2016, Ljubljana, Slovenia.	
Önder, S., Erilmez, S., Paylan, İ.C., Ceyhan, M. 2016. Grapevine rupestris stem pitting-associated virus (GRSPaV)'ün UPL Probu ile Rael-time RT-PCR sistemiyle tanınmasında dejenere primer tasarımı ve sertifikasyon analizlerinde kullanımı. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül, Konya. S. 564.	
Erilmez, S., Erkan, S. 2016. Zeytin Ağaçlarındaki Virüs Hastalıklarının Tanınmasında Kullanılan Değişik Yöntemlerin Duyarlılıklarının Karşılaştırılması. The Journal of Turkish Phytopathology. Vol. 42:45-57.	
Güner Ü. Özdemir, I. Elibüyük, E.A. Çandar, A. Erilmez, S. Sipahioğlu, HM. 2018. The Role of Aphids (Hemiptera: Aphididae) and Weeds on the Spread of Potato Y potyvirus (PVY) Strains on Potatoes in Central Anatolia Region, Turkey. Proceedings of International Agricultural Science Congress. 9-12 May 2018, Van/Turkey.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Asma Virüs Hastalıklarının Tanınmasında Moleküler Tekniklerin Kullanımı 2007-2010 TAGEM Yardımcı araştırmacı
Başlama-Bitiş Tarihi	Ege Bölgesinde Sert Çekirdekli Meyvelerde Görülen Şarka Virüs Hastalığının Son Durumunun Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Ortaya Konması"
Destekleyen Kuruluş	2009-2011
Projedeki Görevi	TAGEM
Projenin Adı	Yardımcı araştırmacı
Başlama-Bitiş Tarihi	Aydın, Balıkesir ve İzmir İllerinde Zeytin Ağaçlarındaki Viral Hastalık Etmenlerinin Tanınması, Bulunma Durumlarının Belirlenmesi ve Bazı Meyve Kalite Özellikleri Üzerine Olan Etkilerinin Araştırılması (Doktora Projesi)
Destekleyen Kuruluş	2009-2012
Projedeki Görevi	TAGEM
Projenin Adı	Lider
Başlama-Bitiş Tarihi	Ege Bölgesi Örtüaltı Domates Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Pepino Mozaik Virüsü, Domates Halkalı Leke Virüsü ve Patates Y Virüsü'nün Tespiti, Epidemiyolojisi ve Önlem Yolları Üzerinde Araştırmalar
Destekleyen Kuruluş	2011-2014
Projedeki Görevi	TAGEM
Projenin Adı	Yardımcı araştırmacı
Başlama-Bitiş Tarihi	Ege Bölgesi bağ alanlarında Fitoplazma hastalıklarının ve vektörlerinin tespiti ile alınacak önlemlerin belirlenmesi
Destekleyen Kuruluş	2012-Devam ediyor
Projedeki Görevi	TAGEM

Projenin Adı	Yardımcı araştırıcı
Başlama-Bitiş Tarihi	Asma Virüs Hastalıklarının Tanılanmasında Moleküler Tekniklerin Kullanımı 2007-2010 TAGEM Yardımcı araştırıcı
Destekleyen Kuruluş	Ege Bölgesinde Sert Çekirdekli Meyvelerde Görülen Şarka Virüs Hastalığının Son Durumunun Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Ortaya Konması”
Projedeki Görevi	2009-2011
Projenin Adı	Asma Flavescence Doree (GFD) fitoplazmasının konukçu bitkileri ve potansiyel vektörleri üzerinde epidemiyolojik çalışmalar ve FD için farklı teşhis prosedürlerinin değerlendirilmesi (Avrupa 7. Çerçeve Projesi)
Başlama-Bitiş Tarihi	2013- Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı araştırıcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Yaprağı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı, Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2015- Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı araştırıcı