

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Damla ERTİMURTAŞ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 210
E-Posta	damla.erimurtas@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1985 - Adapazarı
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Bakteriyoloji Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Bitki bakteri hastalıkları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı/ Devam ediyor
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2012
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2010

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	58,75	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2012-2017 / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Karantina Müdürlüğü-İzmir	
2017-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
ERTİMURTAŞ, D. ve OZAKTAN, H., 2011. Sert Çekirdeklielerde Bakteriyel Kansere Etmeni Olan <i>Pseudomonas</i> Pathovarlarının Tanısı. Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 5-8 Eylül 2016, Konya.	
ERTİMURTAŞ, D. ve OZAKTAN, H., 2014. Sert Çekirdeklielerde Bakteriyel Kansere Neden Olan <i>Pseudomonas syringae</i> Pathovarlarının Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Tanısı. Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 3-5 Şubat 2014, Antalya.	
ERTİMURTAŞ, D. and OZAKTAN, H., 2015. Classical and Molecular Diagnosis of <i>Pseudomonas syringae</i> Pathovars Causing Bacterial Canker on Stone Fruits. 2nd International Workshop on Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts, 21-24 Nisan 2015, İzmir.	
ERTİMURTAŞ, D. ve OZAKTAN, H., 2016. Sert Çekirdeklielerde Bakteriyel Kansere Etmeni Olan <i>Pseudomonas</i> Pathovarlarının Tanısı. Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 5-8 Eylül 2016, Konya.	
ERTİMURTAŞ, D. ve OZAKTAN, H., 2019. Molecular Diagnosis of <i>Pseudomonas syringae</i> Pathovars Causing Bacterial Canker on Stone Fruits. 1st International Molecular Plant Protection Congress, 10-13 Nisan 2019, Adana.	
USTUN, N., GÜVEN, N., YÜZBAŞI, C., ERTİMURTAŞ, D. 2019. <i>Xylella fastidiosa</i> threat in Turkey: risks and survey results in the Aegean Region. 1st International Molecular Plant Protection Congress, 77, 10-13 Nisan, 2019, Adana.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Patates Karantina Etmenleri Takibi Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	GKGM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda <i>Xylella fastidiosa</i> Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde, Bağda Kök Uru Hastalığı (<i>Agrobacterium vitis</i>)'na Karşı Antagonist Bakterilerle Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ceviz Bakteriyel Yanıklığı ve Uç Nekrozu (BAN) Etmenlerinin Tanısı, Karakterizasyonu ve Mücadele Yöntemlerinin Geliştirilmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider