


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Ergül AY
Ünvan	Mühendis
Telefon	0232 846 13 31-491
E-mail	ergul.ay@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1984/Bulgaristan



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 2010
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2008

GÖREV YERLERİ		
Kurum	Ünvan	Tarih
KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş	Ziraat Mühendisi	2010-2011
Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü	Ziraat Mühendisi	2011-

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

DİĞER EĞİTİMLERİ		
Eğitim Adı	Verildiği Yer	Süre
Moleküler Markerlerin Bitki İslahında Kullanımı	Prof.Dr. Muzaffer TOSUN	1 gün
Bitki Genetik Kaynaklarının Survey, Toplanma, Muhafaza ve Değerlendirilmesi	Dr. Ayfer TAN, ETAE	2 gün

İstatistik-1	Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim merkezi Müdürlüğü	5 gün
Temel İlyardıım Eğitimi	Türk Kızılayı İzmir Şubesi	2 gün

GÖREV ALDIĞI PROJELER		
Proje Numarası/ Destekleyen Kurum	Projedeki Görevi	Proje Adı
TAGEM/IY/96/17/02/002	Proje Lideri	Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi
TAGEM/TA/00/11/01/011	Araştırmacı	Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları
TAGEM/TA/01/04/01/003	Araştırmacı	Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması
TAGEM/TA/11/11/01/006	Araştırmacı	Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi
TAGEM/TA/07/07/03/001	Araştırmacı	Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı
TÜBİTAK , 113O121	Araştırmacı	Akdeniz Ekolojisine Uygun Çok yıllık Buğdaygil ve Baklagil Yem Bitkisi Çeşitlerinin Islahı

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER
Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi- TAGEM
YAYINLAR
<b>SEMİNERLER</b>
<b>TEZLER VE MAKALELER</b>
Organik Mısır Yetiştiriciliğinde Farklı Leonardit Dozlarının Mısırdaki Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi- Basılmış YL Tezi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010