

Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler

İsim Soyisim	Mine BULUT
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0324 518 00 52/139
E-posta	mine.bulut@tarimorman.gov.tr



Eğitim

Doktora

Üniversite Adı	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri/Devam ediyor

Yüksek Lisans

Üniversite Adı	Süleyman Demirel Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/ Peyzaj Mimarlığı A.B.D/2011

Lisans

Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bitki Koruma/2007

Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)

2012-2013/Ziraat Yüksek Mühendisi/ Diyarbakır Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü
2013-Halen/ Ziraat Yüksek Mühendisi/ Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü

Yabancı Dil

Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
	68.75	

Projeler

Sonuçlananlar

- MAS(Moleküler Markır Yardımlı Seleksiyon) Kullanılarak Domateste Bazı hastalık ve Zararlılara Dayanıklı/Tölerant Hat Geliştirilmesi/ TAGEM /BBAD/12A09/P01/02 Proje Yürütücüsü

2. Domateste *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis lycopersici*'ye Tolerant Hatların Geliştirilmesi TAGEM/BBAD/16/A09/P01/02 Proje Yürütücüsü

3. Proje: Sebzelerde Anaç Islahı Alt Proje: Domates F1 Anaç Çeşit Islahı/ TAGEM /BBAD/14/A09/P01/03 Yardımcı Araştırmacı

Devam Edenler

1. Bazı Domates Hatlarının Uzun Süreli Su Baskınlarına ve Taban Suyuna Karşı Tolerans Düzeylerinin Belirlenmesi/ TAGEM/BBAD/B/21/A1/P1/2365 Proje Yürütücüsü
2. Sanayiye Yönelik Geliştirilen Karaisalı Biber Hatlarına *Phytophthora capsici* ye Dayanıklılığın Aktarılması/TAGEM/BBAD/12/A09/P01 Yardımcı Araştırmacı

Makaleler

SCI-SCI-E-SSCI Dergi yayınları

- PINAR H., BULUT M., ALTUNÖZ D., UZUN A., SEDAY Ü. AND YILMAZ K. U., Determination of Genetic Diversity And Relationships Within Citrus And Related Genera Using DAMD Markers. Bangladesh J. Bot. 46(1): 163-170, 2017 (March).

Uluslararası ve Ulusal Kongre yayınları

- ALTUNÖZ ARGÜN, D., PINAR, H., BULUT, M., TEKİN, S. ve ÜNLÜ, M., ‘‘Bazı Biber Genotiplerinde Kök Boğazı Yanıklığı Hastalığına (*Phytophthora Capsici Leon.*) Dayanıklılığın Moleküler Markörle Belirlenmesi’’ VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi/Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, Poster bildiri.
- BULUT M., PINAR H., ATA A., KELEŞ D., UNLU M., ALTUNOZ ARGÜN D., TEKİN S., ‘‘Domateste Verticillium wilt’e Dayanıklılığın Farklı Moleküler Markırlar Yardımıyla Belirlenmesi’’ VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi/Çanakkale, 25-29 Ağustos 2015, ss.290, Poster bildiri.