



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

## MİNE ERTEM

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

- Doktora** 2015-Devam Ankara Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı
- Yüksek Lisans** 2001-2005 Uludağ Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi
- Lisans** 1994-1998 Uludağ Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 70

## İŞ TECRÜBESİ

- 2017 (Temmuz)**-Biyçeşitlilik ve Genetik Kaynaklar Bölümü/  
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ANKARA  
(halen/Mühendis/TARM)
- 2017 (Şubat-Haziran)**-Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel  
Müdürlüğü/TAGEM/ANKARA
- 2013-2016** Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü/  
Türkiye Milli Botanik Bahçesi/ANKARA
- 2008-2010**-DKL Fidancılık -Teknik Müdür/BURSA
- 2005-2007**- Masterplant- Laboratuvar Şefi/BURSA
- 2001-2005** –Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri  
Bölümünde Yüksek Lisans/BURSA
- 1999-2000**-İsabey Yüksel Bodur ilköğretim Okulu Sınıf  
Öğretmeni/BURSA

## HAKKIMDA

Sınıf öğretmeliği görevini yaptıktan sonra, Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünde 2005 yılında yüksek lisansını tamamladı. Özel firmalarda Doku Kültürü yöntemiyle meyve kök anacı üretim çalışmalarında bulunmuştur.

Farklı Yaprak Tiplerindeki Yemlik Bezelye Hatlarının Verim ve Bazı Verim Özelliklerinin Belirlenmesi ile Tarla bezelyesinde (Pisum sativum L.) kuru madde ve tohum verimi için genotip x çevre etkileşimi ve stabilite analizi çalışmalarında yer almıştır.

AB ve Tagem projesi (6 adet) çalışmaları devam etmektedir.

## İLETİŞİM

Gayret, 11, Şehit Cem Ersever Cd.,  
06170 Yenimahalle/Ankara

[mine.ertem@tarimorman.gov.tr](mailto:mine.ertem@tarimorman.gov.tr)

0312 343 10 50



## ■ **PROJELER**

### **Devam Eden Projeler**

1. Yabani Nohut (*Cicer Arietinum* L.) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (*Ascochyta Rabiei* (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi
2. Ayaş Beypazarı ve Nallıhan Yörelerinde Yetişen Bazı Endemik Bitkilerin Çoğaltılması ve Koleksiyon Bahçesi Oluşturulması
3. Türkiye Florasındaki Bazı Endemik Ağaç ve Çalı Taksonları Koleksiyonlarının Oluşturulması
4. Trakya Bölgesinin Tarımsal Biyoçeşitliliği Araştırması
5. Bitki Genetik Kaynaklarının Toplanması ve Korunması
6. Ankara İlinde Tür Koruma Eylem Planı Protokolü
7. Türkiye Tohum Gen Bankası'nda Bulunan Buğday Genetik Kaynaklarının (*Triticum* spp.) Morfolojik ve Moleküler Sitogenetik Karakterizasyonu
8. TAGEM Gen Bankası İş Akışı
9. Yeni 6x primary ve secondary trans-kromozomal İran Tritopyrum hatlarının fenotipleme, sitogenetik markır kullanımı ve RNA dizileme ile tuzluluğa dayanıklılıklarının Türkiye şartlarında değerlendirilmesi

## **YAYINLAR**

### **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Genotype × environment interaction and stability analysis for dry matter and seed yield in field pea (*Pisum sativum* L.). Spanish Journal of Agricultural Research 7: 96-106.
2. Forage yield and lodging traits in peas (*Pisum sativum*) with different leaf types. Turkish J. of Field Crops, 15: 50-53.



# MİNE ERTEM

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ DİĞER YAYINLAR

#### • Yüksek Lisans Tezi

- Yem Bezelyesi ve Adi Fiğ'de Yatmanın Ot ve Tohum Verimi Üzerine Etkisi

### Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Modern wheat breeding practies and techologes-OIC..
2. Acquistion, Conservation, Exchange and Safety Duplication of Plant Genetic Resources in OIC Member Countries-ASIA Chapter.
3. Sektör Politika Belgeleri ve Çalışma Grubu Toplantıları
4. Genetik Kaynaklar Alanında Bizi Neler Bekliyor?
5. Tıbbi Bitkiler Alanında Doğru Bilinen Yanlışlar Eğitimi
6. TARIM 4.0 (Tarımda teknolojik dönüşüm) Eğitimi
7. Ankara İlinde Tür Koruma Eylem Planı Protokolü Toplantısı
8. Yabani Nohut (*Cicer Arietinum* L.) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (*Ascochyta Rabiei* (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi Proje Toplantısı
9. Yetişen Bazı Endemik Bitkilerin Çoğaltılması ve Koleksiyon Bahçesi Oluşturulması için Ayaş Beypazarı ve Nallıhan Yörelerinde Farkındalık Oluşturma Çalışmalarına Katılım
10. Yeni 6x primary ve secondary trans-kromozomal İran Tritipyrum hatlarının fenotipleme, sitogenetik markır kullanımı ve RNA dizileme ile tuzluluğa dayanıklarının Türkiye şartlarında değerlendirilmesi sunumu ve toplantısı

