



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

## DURMUŞ DENİZ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Akdeniz Üniversitesi  
2003-2007 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ege Üniversitesi  
1998-2002 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL KPDS/71


#### İŞ TECRÜBESİ

- 2015-Halen Mühendis, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Ankara
- 2011-2015 Müfettiş Yardımcısı Tarım ve Orman Bakanlığı/Ankara
- 2011 Mühendis Ulusal Gıda Ref. Lab. Ankara
- 2008-2009 Mühendis, Özel Sektör Adana
- 2005-2007 Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enst. Bitki Koruma ABD Arş. Gör. Antalya


#### HAKKIMDA

1980 Yılında Mersin’de doğmuştur.  
2002 Yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

#### İLETİŞİM

 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü  
Şehit Cem Ersever Cad. No: 11  
Yenimahalle / ANKARA

 [durmus.deniz@tarimorman.gov.tr](mailto:durmus.deniz@tarimorman.gov.tr)

 0 (312) 343 10 50



# DURMUŞ DENİZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bitki Genetik Kaynaklarının Muhafazası Projesi Yardımcı Araştırmacı (TAGEM)
2. DNA Barkoding Projesi Yardımcı Araştırmacı (TAGEM)
3. Türkiye Orijinli Tarla Bitkilerinin Toplanması Ve Sergilenmesi Projesi Yardımcı Araştırmacı (EXPO 2016 ANTALYA)
4. Biodiversity for Food and Nutrition Project Yardımcı Araştırmacı (GEF)
5. Tohumun Yolculuğu 2 Eğitimci (TUBİTAK 4004)
6. Tohumun Yolculuğu 3 Eğitimci (TUBİTAK 4004)
7. İç Anadolu Bölgesinde Bazı Yerel Çeşitlerin Toplanması Muhafazası ve Biyokaçakçılık İle Mücadele Projesi Yardımcı Araştırmacı 2017 (Türktob)
8. Ege Bölgesinde Bazı Yerel Çeşitlerin Toplanması Muhafazası ve Biyokaçakçılık İle Mücadele Projesi Yardımcı Araştırmacı 2018 (Türktob)
9. Van Gölü Havzasında Yetiştirilen Yerel Buğday Çeşitlerinin Toplanması, Tanımlanması Ve Korunması İle Lokasyon Topraklarıyla Yerel Çeşitler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi Yardımcı Araştırmacı
10. Tarımsal Gen Kaynaklarını Teknoloji ile Modelliyoruz 2 Eğitimci (TUBİTAK 4004)
11. 4 Element Doğa Eğitimi 2 Eğitimci (TUBİTAK 4004)
12. Boşluk Analizine Dayalı Yerel Çeşit Toplama ve Muhafaza Projesi Yardımcı Araştırmacı (TAGEM)

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Bitki Genetik Kaynaklarının Muhafazası Projesi Yardımcı Araştırmacı (TAGEM)
2. DNA Barkoding Projesi Yardımcı Araştırmacı (TAGEM)
3. Boşluk Analizine Dayalı Yerel Çeşit Toplama ve Muhafaza Projesi (TAGEM)



# DURMUŞ DENİZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Özbek K., Karabak S., Sarı N., Duran R.M., Taşçı R., Arslan H. Y., **Deniz D.**, 2017 Some wild edible plants and traditional knowledge of Black sea region. International Symposium: Biodiversity for Food and Nutrition, 27-28 Kasım, 2017 Brezilya

#### ▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

#### ▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Biodiversity for Food and Nutrition Project: Black Sea Region Studies Ozbek, K. , Karabak, S. , Aysar Guzelsoy, N. , Sarı, N. , Murat Duran, R. , Tascı, R. , Guner, B. , Yuceanslan, H. , Deniz, D. & Aksoy, A. (2017). Biodiversity for Food and Nutrition Project: Black Sea Region Studies . ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi , 27 (2) , 17-25

#### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. . Özbek K., Alkan F. R., Sarı, N., Duran Murat R., **Deniz D.**, (2015). Investigation of Morphological Parameters on Some Durum Wheat Genotypes II. international plant breeding congress. Antalya. 1-5 Kasım 2015.-**POSTER BİLDİRİ.**
2. Özbek K., Alkan F. R., Sarı, N., Duran Murat R., **Deniz D.**, (2015). Investigation of Physiological Parameters on Some Durum Wheat Genotypes II. International Plant Breeding Congress, 1-5 Kasım 2015, Antalya, Türkiye.-**POSTER BİLDİRİ**



**DURMUŞ DENİZ**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Batı Akdeniz Bölgesinde domates bakteriyel benek hastalığına sebep olan *Pseudomonas syringae* pv. *tomato* izolatlarının elde edilmesi, PCR ile tanıları ve plazmid profillerinin belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)



# DURMUŞ DENİZ

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

1. Karagöz A., Tan A., Özbek K., Yıldız A., Keskin E., Bilgin A., Aykas L., **Deniz D.** Tarımda Bitki Genetik Kaynakları Alanında Mevcut Durum Ve Gelecek Ocak 2020 Türkiye Ziraat Mühendisliği IX.Teknik Kongresi Ankara
2. Boyraz-Topaloğlu, Ş., İnceköse Bağlan D., **Deniz D.**, Aydın M., Koyuncu M., Ertem M., Turgay E.B. Yerel çeşitlerin korunmasında Türkiye Tohum Gen Bankası çalışmaları 20-22 Aralık 2018 Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, Bolu
3. Özbek, K., Karabak, S., Murat-Duran, R., Sarı, N., Taşcı, R., Aysar, N., YüceArslan, H. **Deniz, D.**2017, Biodiversity for food and nutrition project Black Sea region surveys, Abstract Book, s.25 International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species 3-5 Nisan 2017 Antalya
4. Özbek, K., Tan, A., Karabak, S., Aysar, N., Aykas, L., Yıldız, A., Taşcı, R., Güner, B., **Deniz, D.**2017, Hulled wheats (*Triticum monoccocum* L. and *Triticum dicoccum* Schübl.) of Turkey Abstract Book s,57 International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species 3-5 Nisan 2017 Antalya
5. Aydın M., Alkan F.R., Tüzün Y.C., Bağlan İ.D., Topaloğlu B.Ş., Özbek K., Sarı N., **Deniz D.**, Koyuncu B., 2017. Ex situ Conservation Studies in Turkish Seed Gene Bank. 3-5 Nisan 2017. International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species –Antalya.
6. Batı Akdeniz Bölgesinde domates bakteriyel benek hastalığına sebep olan *Pseudomonas syringae* pv. tomato strainlerinin elde edilmesi, PCR ile tanıları, bakıra dayanıklılıklarının ve plazmid profillerinin belirlenmesi **Deniz D.**, Basım H. II. Bitki Koruma Kongresi, Isparta, Türkiye, 27 - 30 Ağustos 2007, ss.269
7. Biological control of *Botrytis cinerea* by *Trichoderma harzianum* strain T-22. Basım H. , Basım E. , **Deniz D.**, Gürsoy C. XIII. International Botrytis Symposium, Antalya, Türkiye, 25 - 31 Ekim 2004, ss.49