



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTITÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/İZMİR

DR. Ayşegül ALTUNOK MEMİŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

- Doktora** Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi
2013-2018 Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri
Bölümü
- Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi
2000-2002 Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü
- Lisans** Ankara Üniversitesi
1994-1999 Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce

HAKKIMDA

1977 yılında Yozgat'ta doğmuştur. 1999 Yılında ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2002 YILINDA YÜKSEK LİSANSI Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Tarla bitkileri bölümünde; doktora eğitiminin ise Ege Üniversitesi Tarla Bitkileri Bölümü Tarla bitkileri bölümünde tamamlamıştır.

2002 yılında çalışma hayatına özel sektörde başlamıştır. 2011 yılında Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yağlı Tohumlar Şubesinde Araştırmacı olarak görevye başlamıştır. Halen Yağlı Tohumlar Şubesinde Şube Şefi olarak görev yapmakta olup devam eden projelerde proje lideri ve araştırmacı olarak görev yapmaktadır.

İŞ TECRÜBESİ

- 2011- İZMİR Araştırmacı, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü,
- 2006-2011 Mühendis TMO, Afyon Alkaloidleri Fabrikası
İşletme Müdürlüğü, AFYONKARAHİSAR
- 2002-2006 Teknik Yönetici, Özel Sektör, ANKARA

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mahallesi, Çanakkale Asfaltı
Caddesi No:138 Egekent 2
Menemen/İZMİR

aysegul.altunok@tarimorman.gov.tr

0 232 8461331/1470



DR. AYŞEGÜL ALTUNOK MEMİŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ege Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları Projesi (Araştırmacı)
2. Ege Bölgesi Susam Araştırmaları Projesi (Proje Lideri)
3. Ege Bölgesi Kolza Araştırmaları Projesi (Araştırmacı)
4. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırmaları Projesi (Proje Lideri)
5. Ege Bölgesi Araştırma Yayım Çiftçi Bağının Güçlendirilmesi Susam Çeşitlerinin Tanıtım Projesi (Araştırmacı)
6. TÜBİTAK 3001 Türkiye Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Genetik Kaynaklarının Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi (Proje Yürüttürücüsü)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Ege Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları Projesi (Araştırmacı)
2. Ege Bölgesi Susam Araştırmaları Projesi (Proje Lideri)
3. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırmaları Projesi (Proje Lideri)



DR. AYŞEGÜL ALTUNOK MEMİŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ YAYINLAR

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Tan, A. S., M. Aldemir, A. Altunok ve A. Tan. 2013. Characterization of Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Genetic Resources Of Denizli and Erzurum Provinces. Journal of Aegean Agricultural Research Institute. Anadolu 23 (1): 5-11.
2. Tan. A. S., M. Aldemir, A. Altunok ve A. Tan. 2013. Characterization of Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Land Races of Turkey. International Plant Breeding Congress. 10-14 Kasım 2013, Antalya, Turkey.
3. Altunok, A., A. Ş. Tan, M. Aldemir, G. Evci, Y. Kaya, V. Pekcan, I. Yılmaz. 2016. Performance of Some Oilseed Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Varieties in Aegean Region of Turkey. pp.535-547. 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey. 29 May- 3 June 2016.
4. Tan, A. Ş. A. Altunok, M. Aldemir. 2016. Oilseed and Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Landraces of Turkey. pp.556-566. 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey. 29 May- 3 June 2016.
5. Aldemir, M., A. Ş. Tan, A. Altunok. 2016. Performance of Some Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Varieties in Aegean Region of Turkey. pp.548-555. 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey. 29 May- 3 June 2016.
6. Tan, A. Ş. M. Aldemir, A. Altunok. 2016. Oilseed and Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Researches in Aegean Agricultural Research Institute (AARI). pp. 527-534. 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey. 29 May- 3 June 2016.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Altunok, A ve C. Er. 2013. Bazı Şeker Pancarı (*Beta vulgaris* L.) Hatlarında In vitro Adventif Sürgün Rejenerasyonu. Journal of Aegean Agricultural Research Institute. Anadolu 23(2): 27-35.
2. Tan, A.Ş., , A. A. Memiş, M. Aldemir ,İ.Yılmaz, H.Kartal, A. Peksüslü, L. Aykas.2016. Türkiye Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları. Anadolu, Journal of AARI, 26 (1) 2016, 28-45
3. Tan, A. Ş., A. A. Memiş, M. Aldemir. 2017.Bazı Çerezlik Ayçiçeği Çeşit Adaylarının Menemen, İzmir Ekolojik Koşullarında Verim Potansiyelleri. Anadolu, Journal of AARI, 27 (1) 2017, 1-16
4. Tan, A. Ş., , M. Aldemir, A. A. Memiş. 2017. Bazı Kolza (*Brassica napus* L.) Çeşit Adaylarının Menemen, İzmir Ekolojik Koşullarında Verim, Verim Komponentleri ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Anadolu, Journal of AARI, 27 (1) 2017, 29-50



DR. AYŞEGÜL ALTUNOK MEMİŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ DİĞER YAYINLAR

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

1. Bazı Şeker Pancarı (*Beta vulgaris L.*) Hatlarında In vitro Adventif Sürgün Rejenerasyonu. 2013.
Yüksek Lisans Tezi
2. Ayçiçeği (*Helianthus annuus L.*) Genetik Kaynaklarının Morfometrik Karakterizasyonu. 2020.
Doktora Tezi



DR. AYŞEGÜL ALTUNOK MEMİŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Yabancı Dil Eğitimi (4 ay). The Turco-British Association - Türk İngiliz Kültür Derneği