



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/İZMİR



Mehmet ALDEMİR, MSc İdari Koordinatör

EĞİTİM

Doktora

Yüksek Lisans Adnan Menderes Üniversitesi
2016-2018 Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri
Anabilim Dalı

Lisans Atatürk Üniversitesi
2003 Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

2021 Eylül - İdari Koordinatör, Ege Tarımsal Araştırma
Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR

2010-2021 Ağustos, Mühendis (Araştırmacı), Ege Tarımsal
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-İZMİR

2006-2010 Mühendis, Tekman İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık
Müdürlüğü Tekman-ERZURUM

HAKKIMDA

1981 yılında Konya'da doğmuştur. 2003 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldu.

2016 yılında Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına kaydını yaptırdı ve 2018 yılında mezun oldu.

2010 yılında Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü'ne araştırmacı olarak atanmış olup, 2021 yılından beri İdari Koordinatör olarak çalışmalarına devam etmektedir.

İLETİŞİM

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü, Cumhuriyet Mah.
Çanakkale Asfaltı Cad. No: 138, Posta
Kutusu: 9, 35660, Menemen/İZMİR
TÜRKİYE

mehmet.aldemir@tarimorman.gov.tr

0232 846 13 31/1003



Mehmet ALDEMİR, MSc İdari Koordinatör



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ege Bölgesi Susam Araştırmaları Projesi, TAGEM, **Araştırmacı.**
2. Ege Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları Projesi, TAGEM, **Proje Lideri.**
3. Ege Bölgesi Kolza Araştırmaları Projesi, TAGEM, **Araştırmacı.**
4. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, TAGEM, **Araştırmacı.**
5. Türkiye Yağlık Ve Çerezlik Ayçiçeği Genetik Kaynaklarının Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi, TAGEM, **Araştırmacı.**
6. Türkiye Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeği Genetik Kaynaklarının Karakterizasyonu ve Değerlendirilmesi, TÜBİTAK/2150092, **Araştırmacı.**
7. Ege Bölgesi Araştırma Yayım Çiftçi Bağının Güçlendirilmesi Susam Çeşitlerinin Tanıtım Projesi, BUGEM, **Araştırmacı.**

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Ege Bölgesi Ayçiçeği Araştırmaları Projesi, TAGEM, **Proje Lideri.**
2. Ege Bölgesi Susam Araştırmaları Projesi, TAGEM, **Araştırmacı.**
3. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, TAGEM, **Araştırmacı.**



Mehmet ALDEMİR, MSc İdari Koordinatör



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Aldemir M., Ünay, A. (2020). The Preliminary Study on Effects of Pollinating Insects in Canola (*Brassica napus* L.) Production. ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 30(2), 245-245.
2. Tan, A. Ş., Aldemir, M., Altunok, A. (2016). Oilseed and Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Researches in Aegean Agricultural Research Institute (AARI). 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp. 527-534, 29 May-3 June 2016.
3. Aldemir, M., Tan, A. Ş., Altunok, A. (2016). Performance of Some Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Varieties in Aegean Region of Turkey, 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp.548-555, 29 May-3 June 2016.
4. Tan, A. Ş., Altunok, A., Aldemir, M. (2016). Oilseed and Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Landraces of Turkey, 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp.556-566, 29 May-3 June 2016.
5. Altunok, A., Tan, A. Ş., Aldemir M., Evcı, G., Kaya, Y., Pekcan, V., Yılmaz, I. (2016). Performance of Some Oilseed Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Varieties in Aegean Region of Turkey, 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp.535-547, 29 May-3 June 2016.
6. Tan, A. Ş., Aldemir, M., Altunok, A. ve Tan, A. (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.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Tan, A. Ş., Aldemir, M., Altunok, A. (2016). Oilseed and Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Researches in Aegean Agricultural Research Institute (AARI). 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp. 527-534, 29 May-3 June 2016.
2. Aldemir, M., Tan, A. Ş., Altunok, A. (2016). Performance of Some Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Varieties in Aegean Region of Turkey, 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp.548-555, 29 May-3 June 2016.



Mehmet ALDEMİR, MSc İdari Koordinatör



3. Tan, A. Ş., Altunok, A., Aldemir, M. (2016). Oilseed and Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Landraces of Turkey. 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp.556-566, 29 May-3 June 2016.

4. Altunok, A., Tan, A. Ş., Aldemir M., Evcı, G., Kaya, Y., Pekcan, V., Yılmaz, I. (2016). Performance of Some Oilseed Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Varieties in Aegean Region of Turkey. 19th International Sunflower Conference, Edirne, Turkey, pp.535-547, 29 May-3 June 2016.

5. Tan, A. Ş., Aldemir, M., Altunok, A. ve Tan, A. (2013). Characterization of Confectionary Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Land Races of Turkey. International Plant Breeding Congress. 10-14 November 2013, Antalya, Turkey.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Tan, A.Ş., Memiş, A. A., Aldemir, M., Yılmaz, İ., Kartal, H., Peksüslü, A., Aykas, L. (2016). Türkiye Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları. Anadolu, Journal of AARI, 26 (1) 2016, 28-45
2. Tan, A.Ş., Memiş, A. A., Aldemir, M. (2017). Bazı Çerezlik Ayçiçeği Çeşit Adaylarının Menemen, İzmir Ekolojik Koşullarında Verim Potansiyelleri. Anadolu, Journal of AARI, 27 (1) 2017, 1-16
3. Tan, A. Ş., Aldemir, M., Memiş, A. A. (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

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Aldemir, M. (2018). Effects of honey bee (*Apis mellifera* L.) and bumble bee (*Bombus terrestris* L.) pollination on rapeseed (*Brassica napus* L. *oleifera*) yield, yield components and quality. Master Thesis, Adnan Menderes University, , Aydın.