



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



MELEK AKÇA PELEN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Ankara Üniversitesi
1996-1999 Ziraat Fakültesi

Lisans Atatürk Üniversitesi
1988-1992 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

2017- /Mühendis/Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü-
Menemen-İZMİR

2000-2017 /Mühendis/Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü/ ANKARA

1997-2000 /Öğretmen/Milli Eğitim Bakanlığı/ANKARA

HAKKIMDA

1971 Yılında Ordu da doğmuştur. 1988 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden 1992 yılında mezun olmuştur. Meslek yaşantısına 2000 yılında başlamış, 18 yıl boyunca Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü Tescil Bölümünde Çayır, Mera ve Yem Bitkileri, Yeşil Alan Çim Bitkileri tescilinde görev yapmıştır. 2017 yılından bugüne kadar Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yem Bitkileri ve Mera Şubesinde görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakale Asfaltı Cad.
no:138 35660
Menemen/İZMİR/TÜRKİYE

melek.akcapelen@tarimorman.gov.tr

0232 8461331(4 hat)



MELEK AKÇA PELEN
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

TAGEM/TA/11/11/01/006 Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi **Proje lideri**

▪ **Devam Eden Projeler**

1-TAGEM/TA/00/11/01/011 Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları **Araştırmacı**

2- TAGEM/TBAD/G/20/A7/P8/2168 Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması **Araştırmacı**

3-TAGEM/TA/07/07/03/001 Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları

Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı **Araştırmacı**

4- TAGEM/BBAD/Ü/20/A7/P9/2173 Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi **Araştırmacı**

5-TAGEM/TA/11/11/01/006 Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi **Proje lideri**



MELEK AKÇA PELEN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YAYINLAR

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1-2015 Ankara. Cafer Olcayto SABANCI, Alptekin KARAGÖZ, Melek AKÇA PELEN
Yem Bitkilerinde Çeşit Geliştirme Ve Biyo Çeşitlilik Ve Tohumluk Üretimi

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1-2017 Kahramanmaraş. Yusuf SARITAŞ, Melek AKÇA PELEN, Mehmet ŞAHİN,
Sabahaddin ÜNAL, Berna EFE, Mehmet TEZEL. Türkiye'nin Farklı Ekolojik Koşullarında
Yetiştirilen Bazı Kılçıksız Brom (*Bromus inermis* Leyss.) Çeşitlerinin Verim ve Kalite
Değerlerinin Saptanması

2-2015 Çanakkale. Melek AKÇA PELEN, Ayşe YAZICI, Nilgün SEZER AKMAN Türkiye'nin
Farklı Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Domuz Ayırığı (*Dactylis glomerata* L.)
Çeşitlerinin Verim ve Kalite Değerlerinin Saptanması

3-2013 Konya. Melek Akça Pelen, Serap Kızıl Aydemir, Nilgün Sezer, Kamil Yılmaz Çeşit
Tescil Denemelerinde Yer Alan Bazı Yem Bezelyesi (*Pisum Sativum* L.) Çeşitlerinin
Morfolojik Karakterizasyonu Ve Farklılık Yeknesaklık Durulmuşluk Testleri

4-2013 Konya. Melek Akça Pelen, Serap Kızıl Aydemir, Nilgün Sezer, Kamil Yılmaz
Tescilli Yonca (*Medicago Sativa* L.) Çeşitlerinin Çeşit Tescil Denemelerinden Alınan
Verim Sonuçlarının İrdelenmesi İle Bu Çeşitlerin Günümüz Tohumculuğundaki Yeri

5-2009. Antakya Melek Akça Pelen, Nilgün Sezer, Kamil Yılmaz. Fiğ Çeşit Tescil
Denemelerine Esas Farklılık, Yeknasaklık Ve Durulmuşluk Testleri İle Çeşitlerin
Morfolojik Karakterlerinin Belirlenmesi

6-2007 Erzurum Melek Akça Pelen, Ali Üstün, Nilgün Sezer, Kamil Yılmaz. Tescilli Fiğ
Çeşitlerinin Çeşit Tescil Denemelerinden Alınan Verim Sonuçlarının İrdelenmesi İle Bu
Çeşitlerin Günümüz Tohumculuğundaki Yeri



MELEK AKÇA PELEN Ziraat Yüksek Mühendisi



7-2003. Diyarbakır. Melek Akça Pelen, Kamil Yılmaz, Nilgün Sezer, Tescilli Buğdaygil Ve Baklagil Yem Bitkileri Çeşitlerinin Verim Ve Adaptasyon Yönünden İrdelenmesi İle Tohumculuktaki Yeri

8-Özpınar,H., Ay,E., Okkaoğlu,H., Akça Pelen, M.,2021 Ege Bölgesi Fiğ (Vicia sativa L.) Islah Çalışmalarında Geçmişten Günümüze Gelişmeler . Uluslararası Katılımlı TÜRKİYE 7. TOHUMCULUK KONGRESİ. 15-17 Kasım, 2021. (Online sunulu bildiri). İğdir.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

İskenderiye üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.) ekim sıklığının ot verimine etkisi-1999 –Yüksek lisan tezi-Ankara

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

1- 2008- Twinning Project: PHARE TR06IBAG02 Fransa

Development of the seed sector in Turkey and alignment to the EU (1 hafta)

2-2007- Multi-beneficiary Program on Participation of Turkey and Croatia in CPVO İngiltere
(3 hafta)

3-2004- Project PPA03/TR/9/1 Hollanda Introduction various aspects of DUS and VCU trails field crops according to the EU and Netherlands (1 hafta)