



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

İNCİR ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
AYDIN



Esmâ AKKUŞ ARSLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
2020-Devam Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (Bahçe Bitkileri A.B.D.)

Yüksek Lisans Ordu Üniversitesi
2012-2016 Fen Bilimleri Enstitüsü (Bahçe Bitkileri A.B.D.)

Lisans Ordu Üniversitesi
2008-2012 Ziraat Fakültesi (Ziraat Mühendisliği Bölümü-
Bahçe Bitkileri)

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 58,75

İŞ TECRÜBESİ

14.01.2013- 07.02.2014 - Mühendis-Hamur İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü-Ağrı

07.02.2014- 27.12.2016 - Mühendis- Mucur İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü-Kırşehir

27.12.2016-03.01.2019 - Mühendis-Nazilli İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü-Aydın

03.01.2019- Mühendis - İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Aydın

HAKKIMDA

1989 Yılında Nevşehir'de doğmuştur. 2012 Yılında Ordu Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nden mezun olmuştur. 2016 yılında Ordu Üniversitesi Fen bilimleri Enstitüsü'nde yüksek lisansını tamamlamıştır. Doktora eğitimine Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nde devam etmektedir. 14.01.2013 tarihinden itibaren T.C. Tarım Ve Orman Bakanlığı bünyesinde çalışmaktadır.

İLETİŞİM

İNCİR ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ / İncirliova - AYDIN

esma.akkus@tarimorman.gov.tr

0 256 581 1123



Esmâ AKKUŞ ARSLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. İncirde (*Ficus spp.*) Cinsiyet Oluşumu Üzerine MYB Protein Ailesine Ait Pleiotropik Transkripsiyon Faktörlerinin Etkileri (TAGEM) (Proje lideri)
2. İncirde Anaç Islahı (1. Aşama) (TAGEM) (Araştırmacı)
3. Melezleme Islahı İle Partenokarp İncir Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TAGEM) (Araştırmacı)
4. İncirde Örtüaltı Yetiştirme Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM) (Araştırmacı)
5. Bursa Siyahı (Dürdane) İncirinde Farklı Su Düzeylerinin Verim Ve Fizyolojik Parametreler Fotoğraf Üzerine Etkileri (TAGEM) (Araştırmacı)
6. Kestane'de Türler Arası Melezleme Islahı İle Çeşit Adaylarının Geliştirilmesi ve Kestane Kanserine Dayanımlarının Belirlenmesi (TAGEM) (Araştırmacı)
7. Bazı Kestane Çeşitleri Ve Ümitvar Genotiplerin Doku Kültürü Yöntemiyle Çoğaltılması (TAGEM) (Araştırmacı)



Esmâ AKKUŞ ARSLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

Arslan, M. , Karadeniz, T., Akkuş Arslan, E. (2019). Ordu Yöresindeki Doğal Zambakların (Lilium sp.) Soğan Özellikleri ve Çiçeklenme Üzerine Etkisi. Uluslararası Anadolu Ziraat Mühendisliği Bilimleri Dergisi , 1 (4) , 23-32

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

IV. Süs Bitkileri Kongresi; “Ordu İlinde Doğal Olarak Yetişen Zambakların (Lilium spp.) Süs Bitkileri Açısından Değerlendirilmesi 19 - 22 Nisan 2016/Antalya

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

Hamur (Ağrı) Yöresinde Doğal Olanak Yetişen Kuşburnu Genotiplerinin (Rosa spp.) Morfolojik Tanımlanması-ORDU ÜNİ.-FEN BİLİMLERİ ENST.-2016