

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Arzu AYAR
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 256 581 11 23 - 26
E-mail	arzu.gocmez@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1973- Gemlik/Bursa

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/ 2018
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü - İZMİR
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	E.Ü.Yabancı Diller Yük. Ok. Hazırlık (İng.) -İZMİR-1996-1997 Bahçe Anabilim Dalı Açıkta Sebze Üretimi 1997-2000
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi - İZMİR
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri 1992-1996

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		56,5		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
19.12.2013/... , Mühendis, İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 23.10.2012 , Mühendis, Manisa Bağcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, MANİSA (TAGEM)

DEVAM EDEN PROJELER

1 : Özdemir, K., Babaeren, F., Göçmez, A., Çetinkaya, Z., Saygılı, U., 2012. Jeotermal Enerjinin Seracılıkta Kullanımının Önündeki Engellerin Tespiti GEKA Projesi Araştırma Raporu. İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı. AYDIN. (Yardımcı Araştırmacı) Sonuçlandı.

2 : Kaybolan toprakların sessiz kahramanı, incir Geka projesi (araştırmacı)

3: Entegre Proje: İncirde Çeşit Geliştirme Projesi

4 : Alt Proje: Tescile Esas Sarılop Klonlarının Meyve Kalite Parametreleri Yönünden İncelenmesi (Yürütücü)

5 :İncir (*Ficus carica*) Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi (Yürütücü)

6 :Entegre Proje: İncir Yetiştiriciliğinde Verim ve Kalitenin Arttırılmasına Yönelik Çalışmalar. Alt Proje: Bazı İncir Çeşitlerinde Sık Dikim ve Terbiye Sisteminin Bitki Gelişimi ile Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri (Araştırmacı)

Entegre Proje: İncirde Çeşit Geliştirme

Melezleme ve Mutasyon Islahı Yöntemleriyle Üstün Nitelikli Kurutmalık ve Sofralık İncir Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Araştırmacı)

7: Organik Tarımda Hasat Sonrası Teknolojilerinin Kullanılması Organik Taze İncirin Dondurularak Muhafazasının Optimize Edilmesi (Araştırmacı)

8: Farklı Su Düzeylerinin Bazı İncir Çeşitlerinde Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkileri (Araştırmacı)

9: Güneydoğu Anadolu Bölgesi Meyve Genetik Kaynakları Araştırma Projesi Alt Proje1: Güneydoğu Anadolu Bölgesi İncir (*Ficus carica* L.)Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi (Araştırmacı)

10: Genç Çiftçilerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi, İncir Örneği (Araştırmacı)

12: incirin fenolojisi ve meyve kalitesi üzerine ilikimsel faktörlerin etkilerini araştırılması(araştırmacı)

TEZLER VE MAKALELER

Göçmez (Ayar), A.2000. Sakız Enginar Çeşidinde (*Cynara scolymus* L. cv. Sakız) Görülen Varyasyonun Muhtemel Nedenleri I. GA3'in Etkilerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırma. Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir (Yüksek Lisans Tezi)

• **Ayar, A., 2017.** Tescile Esas Sarılop Klonlarının Verim ve Meyve Kalitesi Yönünden İncelenmesi. Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Aydın (Doktora Tezi)

SEMİNERLER

• Sakız Enginar Çeşidinde (*Cynara scolymus* L. cv. Sakız) Görülen Varyasyonun Muhtemel Nedenleri I. GA3'in Etkilerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırma, 2000,İZMİR (Yüksek Lisans Semineri).

• Aydın İlinde Kestane Üretimi. IV. Kestane Araştırma Grubu Toplantısı. 15-17 Ekim 2012, Aydın.

• ADÜ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı. Jeotermal Enerji ve Jeotermal Seracılık Semineri. 2012, AYDIN.

• Asmalarda Resveratrol İçeriğini Etkileyen Faktörler ve İnsan Sağlığına Faydaları. Adnan Menderes Üniversitesi Doktora Semineri. 2013..AYDIN.

• Sofralık ve Kurutmalık İncir Kalite Kriterleri ve Kaliteyi Etkileyen Faktörler. Adnan Menderes Üniversitesi Doktora Semineri, 2013 AYDIN.