

KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Figen AKYÜZ			
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi			
Telefon	0246 3132420			
E-posta	figen.eraslan@tarim.gov.tr			
Doğum tarihi ve yeri	15.10.1983 - Ankara			
Çalışma Konusu	Meyve ıslahı, Meyve genetik kaynakları			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
Doktora				
Süleyman Demirel Üniversitesi- Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı- 2014 - devam ediyor				
Doktora Tez Konusu				
Farklı <i>Prunus</i> Anaçlarının Su Stresine Toleranslarının Bazı Fizyolojik, Morfolojik ve Biyokimyasal Parametrelerle Belirlenmesi				
Yüksek Lisans				
Ankara Üniversitesi- Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı - 2010				
Yüksek Lisans Tez Konusu				
Farklı Fümigantların Sofralık Üzümlerin Soğukta Muhafazasına Etkisi				
Lisans				
Ankara Üniversitesi - Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı - 2006				
YABANCI DİL BİLGİSİ				
Dil/Puan	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	57,5			
GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)				
2015- Araştırmacı -Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü				
2011-2015- Araştırmacı - Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü				
Yayınlar				
1. Akyüz, F , Özongun, Ş, Seymen, T, 2017. Some Characteristics of Local Apple Varieties/Types which have Resistance/Tolerance against <i>Erwinia amylovora</i> A Causal Agent of Fire Blight. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3-5 April 2017, Antalya, Turkey, 184pp.				
2. Seymen, T, Polat, M, Özongun, Ş, Akyüz, F , 2017. Characterization of Some Local Apple Varieties and Clones Morphologically in Eğirdir Conditions. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3-5 April 2017, Antalya, Turkey, 208pp.				
3. Seymen, T, Özongun, Ş, Akyüz, F , 2016. Yazlık Elma Islahı, Uluslararası Bitki Islahı Proje Pazarı, 8 Ekim 2016, Antalya.				
4. Özongun, Ş, Seymen, T, Akyüz, F , 2016. Meyve İşleme Sanayisine Yönelik Elma Çeşit Islahı. Uluslararası Bitki Islahı Proje Pazarı, 8 Ekim 2016, Antalya.				
5. Akyüz, F , Turgay, S, Özongun, Ş, Uzun, A, Aksu, M, 2016. Elma Islahında Melez Genotiplerin Çiçeklenme Döneminin Erken Tespitine Yönelik Moleküler Markör Geliştirilmesi. Uluslararası Bitki Islahı Proje Pazarı, 8 Ekim 2016, Antalya. (Basımda)				

6. Özongun, Ş., Seymen, T., Akyüz, F. , 2016. Meyvecilikte Geç Çiçeklenen Genetik Materyalin Önemi. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, 12-15 Nisan 2016, Antalya, Turkey.
7. Seymen, T., Özongun, Ş., Akyüz, F. , 2016. Balık Sırtı Teras Uygulamalarının Meyvecilikte Kullanımı. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, 12-15 Nisan 2016, Antalya, Turkey, s.87.
8. Seymen, T., Özongun, Ş., Akyüz, F. , Atay, A.N., 2015. RİSK: Küresel Isınma, Elmada Çiçeklenme Dönemlerinde Kaymalar ve Soğuk Zararı ÇÖZÜM: Geç Uyanan ve Çiçeklenen Elma Islahı. Bitki Islahı Proje Pazarı, 3 Kasım 2015, Antalya, Turkey.
9. Seymen, T, Özongun, Ş, Akyüz, F , Atay, AN, Kaçal, E, 2015. Frost Damage In Apple and Importance of Breeding Late Blooming Apple Varieties. II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia-Oil and Protein Crops Section Conference, 1-5 November 2015, Antalya, Turkey, 174pp.
10. Seymen, T, Uzun, A, Özongun, Ş, Akyüz, F , Öztürk, Y, Aksu, M, 2015. Bazı Amasya Elma Tipleri ile Yabancı Çeşitler Arasındaki Akrabalık Düzeylerinin Moleküler Teknikler Kullanılarak Belirlenmesi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos, 96, Çanakkale.
11. Özongun, Ş, Seymen, T, Eraslan (Akyüz), F , Öztürk, Y, 2015. Eğirdir Ekolojisinde Golden Delicious ve Grubuna Ait Elmalarda Pomolojik İnceleme. GAP VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan-1 Mayıs 2015, 286-290, Şanlıurfa.
12. Özongun, Ş, Basım H, Seymen, T, Basım, E, Eraslan (Akyüz), F , Baki, D, 2015. Development of Dwarf and Semi-Dwarf Resistance Apple Rootstock Against Erwinia Amylovora, A Casual Agent of Fire Blight Disease. II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia-Oil and Protein Crops Section Conference, 1-5 November 2015, Antalya, Turkey, 241pp.
13. Eraslan (Akyüz), F , Özongun, Ş, Seymen, T, Aksu, M, 2015. Bazı Yazlık Yerel Elma Çeşitlerinin Pomolojik Özellikler Açısından İncelenmesi. GAP VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan-1 Mayıs 2015, 281-285, Şanlıurfa.
14. Demirtaş, İ, Aksu, M, Sarısu, HC, Karamürsel, ÖF, Gür, İ, Koçal, H, Sesli, Y, Öztürk, FP, Babalık, Z, Aydınli, M, Akyüz, F , 2015. Breeding of Early Maturing Cherry Varieties, II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil and Protein Crops Section Conference, 01-05 November 2015, Antalya, Turkey, 232 pp.
15. Akyüz, F , Seymen, T, Özongun, Ş, 2015. Some Pomological and Morphological Characteristics of Apple Varieties/Types which have Resistance Genes for Apple Scab. II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia – Oil and Protein Crops Section Conference, 1-5 November 2015, Antalya, Turkey, 176pp.
16. Özongun, Ş, Seymen, T, Eraslan (Akyüz), F , 2014. Apple and Cherry Genetic Resources of Turkey and Studies of Eğirdir Fruit Research Station of Apple and Cherry Genetic Resources. New Approaches in Apple and Cherry Growing and Breeding Techniques, May 22-24 2014, Adana, Turkey, 42-51pp.
17. Seymen, T, Eraslan (Akyüz), F , Özongun, Ş, Aksu, M, 2014. Researching of the Utilization Possibilities of Some Native Apple Cultivar/Types in Industry. 2nd International Congress on Food Technology, 05-07 November, Kuşadası, Turkey.
18. Demirtaş, İ, Sarısu, HC, Aksu, M, Karamürsel, ÖF, Gür, İ, Koçal, H, Sesli, Y, Öztürk, FP, Babalık, Z, Aydınli, M, Eraslan (Akyüz), F , 2014. Breeding of Late Ripening Sweet Cherry Varieties. Balkan Agriculture Congress, 8-10 September 2014, Edirne.
19. Özongun, Ş., Seymen, T., Eraslan (Akyüz), F. , 2013. Apple Genetic Resources of Turkey and Studies of Eğirdir Fruit Research Station of Apple Genetic Resource. International Plant Breeding Congress, 10-14 November, Antalya, Turkey, (Abstract book) 630pp.
Projeler
1. Farklı <i>Prunus</i> Anaçlarının Su Stresine Toleranslarının Bazı Fizyolojik, Morfolojik ve Biyokimyasal

Parametrelerle Belirlenmesi (TAGEM, 2018-2022, Proje Lideri)
2. Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje III: Ayva Genetik Kaynakları (TAGEM, Sürekli Proje, Proje Lideri)
2. Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje IV: Kiraz Genetik Kaynakları (TAGEM, Sürekli Proje, Proje Lideri)
3. Kara Lekeye Dayanıklı Yeni Elma Çeşitlerinin Geliştirilmesi (TAGEM, 2011-2015, 2015-2019, Proje Yürütücüsü)
4. Elmalarda Ara Anaçlı Fidan Eldesi ve Bahçe Performanslarının Belirlenmesi (TAGEM, 2011-2015, Proje Yürütücüsü)
5. Bazı Yerli Elma Çeşit ve Tiplerinde Genetik Çeşitliliğin Morfolojik ve Moleküler Markörler ile Belirlenmesi (TAGEM, 2013-2014, Proje Yürütücüsü)
6. Farklı Dikim Sıklığı ve Terbiye Sistemlerinin Şeftalide Verim ve Kalite Üzerine Etkileri (TAGEM, 2014-2018, Proje Yürütücüsü)
7. Ateş yanıklığı (<i>Erwinia amylovora</i>) ve Kök çürüklüğü (<i>Phytophthora cactorum</i>) Hastalıklarına Karşı Dayanıklı Bodur ve Yarı Bodur Anaç Geliştirilmesi (TAGEM, 2014- 2018, Proje Yürütücüsü)
8. Yeni Kiraz Çeşitlerinin Islahı (TAGEM, 2014 -2018, Proje Yürütücüsü)
9. Bazı Armut Anaçlarının Farklı Lokasyonlarda Performanslarının Belirlenmesi (TAGEM, 2015 -2019, Proje Yürütücüsü)
10. Erik ve Kayısı Genotiplerinde Şarka Virus (<i>PlumPoxVirus</i>) Hastalığına Karşı Dayanıklılık Kaynaklarının Araştırılması ve PPV İzolat Koleksiyonunun Oluşturulması (TAGEM, 2015-2019, Proje Yürütücüsü)
11. Elmalarda Farklı Ara Anaç Uygulamalarının Bahçe Performanslarının Belirlenmesi (TAGEM, 2016-2019, Proje Yürütücüsü)
12. FAL461 ((GA4+7 + BA (6-benzyladenine)) 'in Stark Spur Golden Delicious ve Scarlet Spur Elma Çeşitlerinde Meyve Gelişimi ve Pas Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, (Özel Sektör, 2016-2018, Proje Yürütücüsü)
13. Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje I: Elma Genetik Kaynakları (TAGEM, Sürekli Proje, Proje Yürütücüsü)
14. Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje VI: Erik Genetik Kaynakları (TAGEM, Sürekli Proje, Proje Yürütücüsü)
15. Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje II: Armut Genetik Kaynakları (TAGEM, Sürekli Proje, Proje Yürütücüsü)
16. Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi Alt Proje V: Vişne Genetik Kaynakları (TAGEM, Sürekli Proje, Proje Yürütücüsü)