

KİŞİSEL BİLGİLER				
Adı Soyadı	Turgay SEYMEN			
Ünvanı	Ziraat Yüksek Mühendisi			
Telefon	505 317 14 37			
E-posta	Turgay.seymen@tarim.gov.tr			
Doğum tarihi ve yeri	16.07.1978 - MUT			
Çalışma Konusu	Elma Islahı ve Genetik Kaynaklar			
EĞİTİM BİLGİLERİ				
<b>Doktora</b>				
<b>Doktora Tez Konusu</b>				
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı/2015				
<b>Yüksek Lisans</b>				
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı/2015				
<b>Yüksek Lisans Tez Konusu</b>				
Eğirdir Koşullarında Bazı Yerli Elma Çeşit ve Klonlarının Fenolojik, Pomolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi				
<b>Lisans</b>				
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü/2001				
YABANCI DİL BİLGİSİ				
<b>Dil/Puan</b>	YDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
	25			
GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)				
1998-2000/Teknisyen/Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Şanlıurfa Tarım İl Müdürlüğü				
2000-2001/Teknisyen/ Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Hilvan Tarım İlçe Müdürlüğü				
2001-2002/Mühendis/ Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Hilvan Tarım İlçe Müdürlüğü				
2002-2005/Mühendis/ Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Kazımkarabekir Tarım İlçe Müdürlüğü				
2005-2008/Mühendis/ Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Acıgöl Tarım İlçe Müdürlüğü				
2008-2009/Mühendis/ Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Hacıbektaş Tarım İlçe Müdürlüğü				
2009-2015/Mühendis/ TAGEM Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü				
2015-...../Ziraat Yüksek Mühendisi/ TAGEM Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü				
Yayınlar				
1. Özongun, Ş., <b>Seymen, T.</b> , Eraslan, 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.				
2. Özongun, Ş., Eraslan, F., <b>Seymen, T.</b> , Kuşçu, A., 2013. Türkiye Elma Genetik Kaynaklarının Sanayilik Özelliklerinin Belirlenmesi I.Püre Randımanlarının Tespiti. II. Uluslararası Gıda Arge Proje Pazarı, 3-4 Haziran 2013, İzmir, Turkey (poster bildiri).				
3. Uçgun, K., Gezgin, S., Akgül, H., Harmankaya, M., Atasay, A., Altındal, M., İlban, B., Cansu, M., <b>Seymen, T.</b> , 2013. Elma Ağaçlarında Yaprak Analizlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan Referans Değerlerinin Isparta Bölgesi İçin Kalibrasyonu. Derim, 30 (2): 54-61.				
4. <b>Seymen, T.</b> , Eraslan, 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, (poster only).
5. Özongun, Ş., <b>Seymen, T.</b> , Eraslan, 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, (Workshop book) 42-51pp.
6. Uçgun, K., Gezgin, S., Akgül, H., Atasay, A., Harmankaya, M., Altındal, M., İban, B., Cansu, M., <b>Seymen, T.</b> , 2014. Elma Ağaçlarında Besin Elementlerinin Dönemsel Değişimi ve Bu Değişimlerin Nedenlerinin İncelenmesi. Meyve Bilimi / Fruit Science Dergisi, 1 (2): 30-37.
7. Özongun, Ş., Basım, H., <b>Seymen, T.</b> , Basım, E., Eraslan, 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, (Abstract book) 241pp.
8. Özongun, Ş., <b>Seymen, T.</b> , Eraslan, F., Öztürk, Y., 2015. Eğirdir Ekolojisinde Golden Delicious ve Grubuna Ait Elmalarda Pomolojik İnceleme. GAP VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan-1 Mayıs 2015, Şanlıurfa, Turkey, (Bildiri kitabı) s.286-290.
9. Akyüz, F., <b>Seymen, T.</b> , 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, (Abstract book) 176pp.
10. Eraslan, F., Özongun, Ş., <b>Seymen, T.</b> , Aksu, M., 2015. Bazı Yazlık Yerel Elma Çeşitlerinin Pomolojik Özellikler Açısından İncelenmesi. GAP VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan-1 Mayıs 2015, Şanlıurfa, Turkey, (Bildiri kitabı) s. 281-285.
11. <b>Seymen, T.</b> , 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 2015, Çanakkale Turkey, p:374-378.
12. <b>Seymen, T.</b> , Özongun, Ş., Akyüz, F., Atay, A.N., 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, (Abstract book) 174pp.
13. <b>Seymen, T.</b> , Polat, M., 2015. Bazı Amasya Elma Tiplerinin Fenolojik, Pomolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Morfolojik Karakterizasyonu. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 19 (3): 122-129.
14. <b>Seymen, T.</b> , 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 (poster bildiri).
15. <b>Seymen, T.</b> , 2015. Bazı Yerli Elma Çeşit ve Tiplerinde Genetik Çeşitliliğin Morfolojik ve Moleküler Markörler ile Belirlenmesi. Biyoçeşitlilik ve Genetik Kaynaklar Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısı, 2-5 Mart 2015, Antalya, Turkey (3. lük Ödülü).
16. <b>Seymen, T.</b> , 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 (2. lik Ödülü).
17. <b>Seymen, T.</b> , Özongun, Ş., Akyüz, 2015. Yazlık Elma Islahı. Uluslararası Bitki Islahı Proje Pazarı, 8 Ekim 2016, Antalya, Turkey (poster bildiri).
18. Özongun, Ş., <b>Seymen, T.</b> , Akyüz, 2015. Meyve İşleme Sanayisine Yönelik Elma Çeşit Islahı. Uluslararası Bitki Islahı Proje Pazarı, 8 Ekim 2016, Antalya, Turkey (poster bildiri).
19. Atay, A.N. , Özongun, Ş. , <b>Seymen, T.</b> , Bayav, A. , Atay, E. , 2016. Variability and Heritability of Floral Development in Apple Full-Sib Offsprings. Genetika, Vol:48 (1), 383-394pp.
20. <b>Seymen, T.</b> , Özongun, Ş., Akyüz, F., 2016. Balık Sırtı Teras Uygulamalarının Meyvecilikte Kullanımı. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, 12-15 Nisan 2016, Antalya, Turkey, (özet kitabı) s.87.
21. Özongun, Ş., <b>Seymen, T.</b> , Akyüz, F., 2016. Meyvecilikte Geç Çiçeklenen Genetik Materyalin Önemi. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, 12-15 Nisan 2016, Antalya, Turkey, (poster bildiri).
22. <b>Seymen, T.</b> , 2016. Meyve Ağaçlarında Budamanın Genel Prensipleri. Tarım Gündem Dergisi, 6 (6): 68-71.
23. <b>Seymen, T.</b> , Çöne, M., 2017. Elma Bahçeleri İçin 2016 Yılı Tesis ve Üretim Maliyeti. Tarım

Gündem Dergisi, 7 (5): 32-34.
<b>24.</b> Kaçal, E., <b>Seymen, T.</b> , Öztürk, G., 2017. Elma Yetiştiriciliğinde Çeşit Eğilimleri. Tarım Türk Dergisi, 63 (1): 50-52.
<b>Projeler</b>
<b>1.</b> Bazı Yerli Elma Çeşit ve Tiplerinde Genetik Çeşitliliğin Morfolojik ve Moleküler Markörler ile Belirlenmesi (TAGEM) (01.01.2013-31.12.2014) (53.000 TL)
<b>2.</b> Çatı Proje: Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi (TAGEM) (Sürekli Proje)
<b>3.</b> Çatı Proje: Elma Çeşit Geliştirme Projesi Alt Proje: Elmalarda Melezleme Islahı Yoluyla Geç Çiçeklenen Çeşit Elde Edilmesi (Enstitü İmkanları) (01.01.2017-31.12.2021) (181.200TL)
<b>4.</b> FAL461 (38 g/l Gibberellin A4A7 + 38 g/l 6 Benzyladenin)'in Stark Spur Golden Delicious ve Scarlet Spur Elma Çeşitlerinde Meyve Gelişimi ve Pas Üzerine Etkisinin Belirlenmesi (Sumi Agro Turkey) (01.04.2016-31.12.2018) (118.000 TL)
<b>5.</b> Elmalarda Farklı Ara Anaç Uygulamalarının Bahçe Performanslarının Belirlenmesi (TAGEM) (01.01.2016-31.12.2019) (38.000 TL) <b>(Yardımcı Araştırmacı)</b>
<b>6.</b> Çatı Proje: Elma Anaç Islahı Projesi Alt Proje I: Ateş Yanıklığı ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ve Kök Çürüklüğü ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) Hastalıklarına Karşı Dayanımlı Bodur ve Yarı Bodur Anaç Geliştirilmesi (TAGEM) (01.01.2014-31.12.2018) (154.000 TL) <b>(Yardımcı Araştırmacı)</b>
<b>7.</b> Ankara Koşullarında M9 Anaçlı Jeromine Elma Çeşidinin Sulama Programının Belirlenmesi (TAGEM) (01.01.2015-31.12.2019) (60.000 TL) <b>(Yardımcı Araştırmacı)</b>