



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EĞİRDİR-İSPARTA

Turgay SEYMEN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2015 Fen Bil. Enst. Bahçe Bitkileri A.B.D

Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
201 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

1998-2002 Teknisyen/Mühendis, Hilvan İlçe Tarım
Müdürlüğü/Şanlıurfa

2002-2005 Mühendis Kazımkarabekir İlçe Tarım
Müdürlüğü/Karaman

2005-2008 Mühendis Acıgöl İlçe Tarım Müdürlüğü/Nevşehir

2008-2009 Mühendis Hacıbektaş İlçe Tarım
Müdürlüğü/Nevşehir

2009- Araştırmacı Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir/Isparta

HAKKIMDA

1978 Yılında Mersin'in Mut ilçesinde doğmuştur. 1996 yılında Çumra Ziraat Meslek Lisesinden, 2001 yılında ise Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. 1998-2009 yıllarında Şanlıurfa, Karaman, Nevşehir ve Isparta Tarım ve Orman il ve ilçe müdürlüklerinde çalışmış olup 2009 yılından itibaren Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsünde araştırmacı olarak görevine devam etmektedir.

İlman iklim meyveleri yetiştiriciliği, ıslah ve meyve genetik kaynakları konularında çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Kızılcıbık Mah. Cesur Sk.
Eğirdir/Isparta

turgay.seymen@tarimorman.gov.tr

0246 313 24 20



Turgay SEYMEN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Elmalarda Ara Anaçlı Fidan Eldesi ve Bahçe Performanslarının Belirlenmesi, TAGEM, Araştırmacı (2011-2015)
2. Bazı Yerli Elma Çeşit ve Tiplerinde Genetik Çeşitliliğin Morfolojik ve Moleküler Markörler İle Belirlenmesi, TAGEM, Proje Yürütücüsü (2013-2014)
3. Elma Bahçelerinde Erken Dönemde Yapılan Çiçek, Yaprak ve Meyve Analizlerinin Yorumlanmasına İmkan Tanıyan Referans Eğrilerin Oluşturulması, TAGEM, Araştırmacı (2011-2014)
4. Eğirdir Koşullarında Bazı Yerli Elma Çeşit ve Tiplerinin Fenolojik, Pomolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, BAP, Araştırmacı (2011-2014)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Elma Anaç Islahı Projesi: Ateş Yanıklığı (*Erwinia Amylovora*) ve Kök Çürüklüğü (*Phytophthora Cactorum*) Hastalıklarına Karşı Dayanıklı Bodur ve Yarı Bodur Anaç Geliştirilmesi, TAGEM, Araştırmacı (2014-.....)
2. Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi, TAGEM, Araştırmacı 2013-.....)



Turgay SEYMEN

Ziraat Yüksek Mühendisi



3. YAYINLAR

4. ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

5. Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. A. N. ATAY, A. N. ATAY, S. OZONGUN, S. OZONGUN, T. SEYMEN, T. SEYMEN, A. BAYAV, A. BAYAV, E. ATAY & E. ATAY, VARIABILITY AND HERITABILITY OF FLORAL DEVELOPMENT IN APPLE FULL-SIB OFFSPRINGS, GENETIKA-BELGRADE, 2016, 0534-0012, 48, 1, 383-394.

6. Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

7. ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

8. Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. T. SEYMEN, T. SEYMEN, T. SEYMEN, M. POLAT & M. POLAT, Bazı Amasya Elma Tiplerinin Fenolojik, Pomolojik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Morfolojik Karakterizasyonu, Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2015, 2148-5003, 19, 3, 122-129.
2. T. SEYMEN, K. UÇGUN, K. UÇGUN, S. GEZGİN, S. GEZGİN, H. AKGÜL, H. AKGÜL, A. ATASAY, A. ATASAY, M. HARMANKAYA, M. HARMANKAYA, M. ALTINDAL, M. ALTINDAL, B. İLBAN, B. İLBAN, M. CANSU, M. CANSU, T. SEYMEN & T. SEYMEN, Elma Ağaçlarında Besin Elementlerinin Dönemsel Değişimi ve Bu Değişimlerin Nedenlerinin İncelenmesi, Meyve Bilimi/Fruit Science, 2014, 2148-0036, 1, 2, 30-37.
3. T. SEYMEN, K. UÇGUN, K. UÇGUN, S. GEZGİN, S. GEZGİN, H. AKGÜL, H. AKGÜL, M. HARMANKAYA, M. HARMANKAYA, A. ATASAY, A. ATASAY, M. ALTINDAL, M. ALTINDAL, B. İLBAN, B. İLBAN, M. CANSU, M. CANSU, T. SEYMEN & T. SEYMEN, Elma Ağaçlarında Yaprak Analizlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan Referans Değerlerinin Isparta Bölgesi İçin Kalibrasyonu, Derim, 2013, 1300-3496, 30, 2, 54-61.



Turgay SEYMEN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

4. DİĞER YAYINLAR

5. Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.



Turgay SEYMEN Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. T. SEYMEN, BALIK SIRTI TERAS UYGULAMALARININ MEYVECİLİKTE KULLANIMI, Poster Sunumu, 13. ULUSAL KÜLTÜRTEKNİK KONGRESİ, 12 Nisan 2016, 12 Nisan 2016.
2. T. SEYMEN, FROST DAMAGE IN APPLE AND IMPORTANCE OF BREEDING LATE BLOOMING APPLE VARIETIES, Poster Sunumu, II. INTERNATIONAL PLANT BREEDING CONGRESS AND EUCARPIA-OIL AND PROTEIN CROPS SECTION CONFERENCE, 01 Kasım 2015, 01 Kasım 2015.
3. T. SEYMEN, BAZI AMASYA ELMA TİPLERİ İLE YABANCI ÇEŞİTLER ARASINDAKİ AKRABALIK DÜZEYLERİNİN MOLEKÜLER TEKNİKLER KULLANILARAK BELİRLENMESİ, Poster Sunumu, VII. ULUSAL BAHÇE BİTKİLERİ KONGRESİ, 25 Ağustos 2015, 25 Ağustos 2015, 374 - 378.
4. T. SEYMEN, BAZI AMASYA ELMA TİPLERİNİN FENOLOJİK, POMOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ VE MORFOLOJİK KARAKTERİZASYONU, Sözlü Sunum, GAP VII. TARIM KONGRESİ, 28 Nisan 2015, 28 Nisan 2015, 6 - 6.
5. T. SEYMEN, RESEARCHING OF THE UTILIZATION POSSIBILITIES OF SOME NATIVE APPLE CULTIVAR/TYPES IN INDUSTRY, Poster Sunumu, 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD TECHNOLOGY, 05 Kasım 2014, 05 Kasım 2014, 331 - 331.
6. T. SEYMEN, RESEARCHING OF THE UTILIZATION POSSIBILITIES OF SOME NATIVE APPLE CULTIVAR/TYPES IN INDUSTRY, Poster Sunumu, 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD TECHNOLOGY, 05 Kasım 2014, 05 Kasım 2014.
7. T. SEYMEN, APPLE GENETIC RESOURCES OF TURKEY AND STUDIES OF EĞİRDİR FRUIT RESEARCH STATION ON APPLE GENETIC RESOURCES, Poster Sunumu, INTERNATIONAL PLANT BREEDING CONGRESS, 10 Kasım 2013, 10 Kasım 2013, 630 - 630.
8. T. SEYMEN, TÜRKİYE ELMA GENETİK KAYNAKLARININ SANAYİLİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ (I. ADIM: PÜRE RANDIMAN VE KALİTELERİNİN BELİRLENMESİ, Poster Sunumu, II. ULUSLARARASI GIDA AR-GE PROJE PAZARI, 03 Haziran 2013, 03 Haziran 2013.