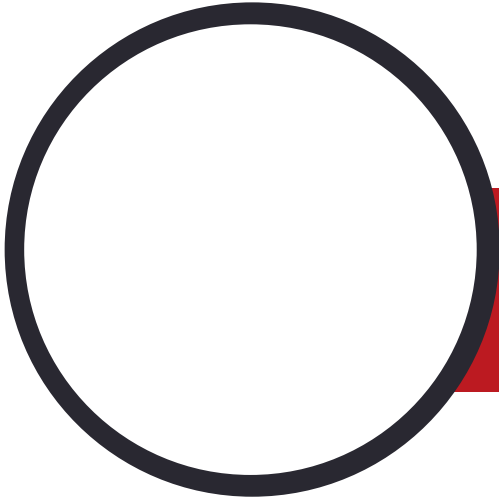




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ EĞİRDİR-İSPARTA



SELMA ÖZYİĞİT

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Trakya Üniversitesi
1989-1991 Tekirdağ Ziraat Fakültesi
- Lisans** Trakya Üniversitesi
1984-1988 Tekirdağ Ziraat Fakültesi

İŞ TECRÜBESİ

- 1989-1992 Tübitak, Yardımcı Araştırmacı
- 1993-1997 Mevsimlik İşçi, Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
- 1997-2000 Araştırma Görevlisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi -VAN
- 2000-2006 Mühendis, Eğirdir Meyvesilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Eğirdir/İSPARTA
- 2006-2021 Mühendis, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- YALOVA
- 2021- Mühendis, Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eğirdir/İSPARTA

HAKKIMDA

1967 yılında Eğirdir’de doğdu. İlk, Orta ve öğrenimini Eğirdir’de tamamladı. 1984 yılında Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünü kazandı. 1988 yılında fakülteden mezun oldu. 1989 yılında Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans öğrenimine başladı, 1991 yılında yüksek lisansını tamamladı. 1990-1992 yılları arasında TÜBİTAK’da görev yaptı. 1997-2000 yılları arasında Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü’nde araştırma görevlisi olarak çalıştı. 2000-2006 yılları arasında Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsü’nde görev yaptı. -2021 yılları arasında Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Meyvecilik Bölümü’nde görev yaptı. 2021 yılından beri Meyvecilik Araştırma Enstitüsü’nde görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir/İSPARTA

Selma.ozyigit@tarimorman.gov.tr

0246 313 24 20



SELMA ÖZYİĞİT

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

- 1- 0900 Ziraat, Starks Gold Kiraz ve Kütahya (1353, 1408) Vişne Çeşitlerinin Bazı Klonal Anaçlarla Uyuşmalarının Belirlenmesi (Proje Lideri)
- 2- Bazı Erik Ve Kayısı Çeşitlerinin Pixy Anacı İle Uyuşmalarının Belirlenmesi (Yardımcı araştırmacı)
- 3- Eğirdir (Isparta) Koşullarında Organik Kiraz Yetiştiriciliği (Yardımcı araştırmacı)
- 4- Orta Anadolu Bölgesinde Organik Kiraz Üretiminde Hastalık, Zararlı Ve Yabancı Otların Mücadelesinin Yönetimi (Yardımcı araştırmacı)
- 5- Kiraz Adaptasyon Denemesi (Yardımcı araştırmacı)
- 6- Yerli Yabancı Kiraz Çeşitlerinin Seçimi (Yardımcı araştırmacı)
- 7- Mutasyon ve Melezleme Yolu ile Kendine Verimli ve İhracata Uygun Kiraz Çeşitlerinin Elde Edilmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- 8- Melezleme Ve Mutasyon Islahı Yolu İle Elde Edilen Kiraz Çeşit/Tiplerinin Çatlama Durumlarının Belirlenmesi (Proje Lideri)
- 9- Bazı Melez Ve Mutant Kiraz Çeşit ve Tiplerinin Muhafaza Sürecindeki Meyve Kalitelerinin Belirlenmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- 10- Farklı Islah Yöntemleri İle Yeni Kiraz Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- 11- Kiraz Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme (Proje Lideri)
- 12- Melezleme Yoluyla Şeftali Çeşit Islahı-III (Proje Lideri)
- 13- Evaluation of Genetic Resources and Breeding of Cherry (Proje Lideri-Güney Kore ile ortak)
- 14- Eşme Ayva Çeşidinde Klon Anaçların Kullanımı ve Terbiye Sistemlerinin Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı)

■ **Devam Eden Projeler**

- Bazı Klonal Anaçların Üzerine Aşılı Aprkoz (Şalak) Kayısı Çeşidinin Uygun Dikim Mesafesi ve Uygun Terbiye Sistemlerinin Belirlenmesi (II.Aşama) (Yardımcı Araştırmacı)



SELMA ÖZYİĞİT

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1_ Seferoğlu, G.; F. E. Tekintaş; S. Özyiğit. 2004. Determination of Grafting Union Success in 0900 Ziraat and Starks Gold Cherry Cultivars on Gisela 5 and SI 64 Rootstocks. Pak. J. Bot., 36 (4): 811-816.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1- Akcay, M.E., M. Burak, S. Ozyigit, A. Dogan, B. Balcı, T. Acican and Z. Goksel, 2014. Selection of Local and Universal Sweet Cherry Varieties for Yalova Ecology, New Approaches in Apple and Cherry Growing and Breeding Techniques, Workshop Book, P:55-63 , Adana-Turkey.

2- Baş,M.,; A. Fidancı; S. Özyiğit; A. Doğan; B. Kunter, 2017. Development of New Cherry Cultivars Using Different Breeding Methods. The Eurasian Agriculture and Natural Sciences Congress, 20-23 September, p:52-59, Kyrgyzstan

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ Baş, M., A. Fidancı, S. Özyiğit, A. Doğan, M. Burak, B. Kunter, M.E.Akçay, Y. Kantoğlu, ve Y. Erbil, 2014. Melezleme ve Mutasyon Yolu ile Kendine Verimli ve İhracata Uygun Kiraz Çeşitlerinin Elde Edilmesi I. Atatürk Bah. Kült. Merk. Arş. Enst., Bilimsel Araşt. ve İncelemeler Yay No: 300, Yalova.

■ ÖZYİĞİT, S., M. BAŞ, A. DOĞAN, A. ŞEN, 2021. Mutasyon Islahı Yolu İle Elde Edilen Kiraz Çeşit/Genotiplerinin Çatlama Durumlarının Belirlenmesi. Meyve Bilimi Dergisi. Cilt/Sayı: 8/2 S: 34-45

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

Atasay, A.;M. İşçi; K. Uçgun; S. Kaymak; S. Özyiğit; A. Özdem;C. Zeki.2009. Organik Kiraz Yetiştiriciliğinde Farklı Klon Anaçlarının Çiçeklenme, Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri. I. GAP Organik Tarım Kongresi. Şanlıurfa, 2009.

Özyiğit, S.; M. E. Akçay; A. Doğan; B. Erenoğlu, Z. Özdemir Eroğlu; N. Aktepe Tangu; İ. Tosun; M. Baş; E. Orman; A. Fidancı, 2010. Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme-I. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Şanlıurfa.

Akçay, M.E., Gün, A., ve S. Özyiğit, 2015,.0900 Ziraat Kiraz Çeşidinin Tozlanmasında *Bombus (Bombus terrestris L.)* Arılarının Kullanım Olanaklarının Araştırılması, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kong., Bahçe Dergisi, Cilt:45, Özel Sayı,(Meyvecilik), S:212-217, Çanakkale.

Özyiğit, Selma,. M. Baş; A. Doğan; A. Şen. 2018. Bazı Mutant ve Melez Kiraz Tiplerinin Çatlama Durumlarının Belirlenmesi. Uluslararası Tarım Kongresi. Van



SELMA ÖZYİĞİT

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

- Şen, S. M.; A. Kazankaya; S. Özyiğit; A. Osmanoğlu. 2000. Meyve Yetiştirme Teknikleri. Y. Y. Üniv. Ziraat Fakültesi Ders Notları, Van
- Eren, İ., S. Özyiğit. 2001. Elmalarda Acı Benek Hastalığı. Ziraat Mühendisliği Dergisi, Sayı 332. S. 42-45, Ankara
- Şevik, Ğ.; S. Özyiğit. 2002. 0900 Ziraat Kiraz Çeşidinde Giberellik Asit Uygulama Dozunun Belirlenmesi (Sonuç Raporu). Eğirdir/Isparta
- Şevik, İ.; İ. Demirtaş; S. Özyiğit; H.C. Sarısu. 2003. Kiraz Çeşit Adaptasyon Denemesi (Sonuç Raporu). Eğirdir/Isparta
- Özyiğit, S.; İ. Şevik; F. E. Tekintaş, 2003. 0900 Ziraat, Starks Gold Kiraz ve Kütahya (1353, 1408) Vişne Çeşitlerinin Bazı Klonal Anaçlarla Uyuşmalarının Belirlenmesi (Sonuç Raporu). Eğirdir/Isparta
- Demirtaş, İ.; S. Özyiğit; H. C. Sarısu; F. P. Öztürk. 2006. Kiraz Çeşit ve Tiplerinin Pomolojik, Moleküler Genetik Yöntemlerle Belirlenmesi ve Bazı Klonal Kiraz Anaçlarının Meristem Kültürü Yoluyla Çoğaltılması (Sonuç Raporu). Eğirdir/Isparta.
- Akçay, M. E.; S. Özyiğit, 2007. Türk Kirazı (0900- Ziraat) ile Kurulu Bahçelerde Yeni Tozlayıcı Çeşitlerin İlave Edilme Zamanı Geldi. Hasad (Bitkisel Üretim), Sayı:262, S: 34-36.

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

Eğirdir Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Elma ve Armut Çeşitlerinin Pomolojik Özellikleri (Yüksek Lisans Tezi)



SELMA ÖZYİĞİT

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

Bahçe Bitkileri Derneği Üyeliği

AGRIS/CARIS Eğitim Semineri

Organik Tarım Eğitim Semineri

Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Şanlıurfa, 2010

V. Süs Bitkileri Kongresi 06–09 Mayıs 2013 Yalova

Uluslararası Tarım Kongresi-2018 Van

İş güvenliği eğitimi. Yalova