



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/ EĞİRDİR-İSPARTA

## Dr. Şerif ÖZONGUN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

### Doçentlik

**Doktora** 2014 Süleyman Demirel Üniversitesi  
Fen Bil. Enst. Bahçe Bitkileri A.B.D

**Yüksek Lisans** 2001 Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
Fen Bil. Enst. Bahçe Bitkileri A.B.D

**Lisans** 1997 Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

**YABANCI DİL** İngilizce

## İŞ TECRÜBESİ

1992-1993 Teknisyen/ Erzincan Tarım ve Orman İl Müdürlüğü

1993-1998 Teknisyen/ Tokat Tarımve Orman İl Müdürlüğü

1998-2001/ İlçe Müdürü Başçiftlik İlçe Tarım ve Orman  
Müdürlüğü/Tokat

2001- ..... Araştırmacı Meyvecilik Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü Eğirdir/Isparta

## HAKKIMDA

1974 Yılında Isparta'nın Eğirdir ilçesinde doğmuştur. 1992 yılında Çankırı Ziraat Meslek Lisesinden, 1997 yılında ise Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. 1992-2001 yıllarında Erzincan ve Tokat Tarım ve Orman il ve ilçe müdürlüklerinde çalışmış olup 2001 yılından itibaren Eğirdir Meyvecilik Araştırma Enstitüsünde araştırmacı olarak görevine devam etmektedir.

İlman iklim meyveleri yetiştiriciliği, ıslah ve meyve genetik kaynakları konularında çalışmaktadır. 2016 yılından itibaren Enstitü Müdürü olarak görev yapmaktadır.

## İLETİŞİM

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

[Serif.ozongun@tarimorman.gov.tr](mailto:Serif.ozongun@tarimorman.gov.tr)

0246 313 24 20



**Dr. Şerif ÖZONGUN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Elma adaptasyon denemesi I, TAGEM (Proje Lideri)
2. Elma adaptasyon denemesi II, TAGEM (Proje Lideri)
3. Elma, Adaptasyon Denemesi III, TAGEM (Proje Lideri)
4. Elma adaptasyon denemesi IV, TAGEM (Proje Lideri)
5. Elma adaptasyon denemesi V, TAGEM (Proje Lideri)
6. Elma klon anaçlarında iç mekan aşılmasının uygulanabilirliği üzerine araştırmalar, TAGEM (Proje Lideri)
7. Değişik klon anaçları üzerinde bazı elma çeşitlerinin verim ve kalite değişimleri, TAGEM (Proje Lideri)
8. Elmalarda Ara Anaçlı Fidan Eldesi ve Bahçe Performanslarının Belirlenmesi, TAGEM, Proje Lideri, (2011-2019)
9. Amasya elmasında genetik haritalama ve bazı meyve kalite bileşenleri ile ilgili kantitatif özellik lokus analizleri , TÜBİTAK, Proje Yürütücüsü (2012-2014)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Elma Anaç Islahı Projesi: Ateş Yanıklığı (Erwinia Amylovora) ve Kök Çürüklüğü (Phytophthora Cactorum) Hastalıklarına Karşı Dayanıklılı Bodur ve Yarı Bodur Anaç Geliştirilmesi, TAGEM, Araştırmacı (2014-.....)
2. Meyve Genetik Kaynakları Muhafaza ve Değerlendirme Araştırma Projesi, TAGEM, Araştırmacı 2013-.....)
3. Melezleme ve Mutasyon Islahı ile Yeni Elma Çeşitlerinin Elde Edilmesi TAGEM, Proje Lideri, (2011-...)



#### **4. YAYINLAR**

##### **5. ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

1. Akça, Y., Özongun, Ş., 2004. Selection of Late Leafing, Late Flowering, Latrally Fruit Walnut ( *Juglans Regia* ) Types in Turkey. *New Zeland of Crop and Horticultural Science*, 32, 337-342.
2. Pektaş, M. , Canlı, F. , Özongun, Ş. , 2009. Winter Graft as Alternative Methods to T-Budding in Pear ( *Pyrus communis L.* ) Propagation. *International Journal of Natural and Engineering Sciences* 3 ( 1 ): 85-88, 2009
3. Gülşen, O. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Uzun, A. , 2010 Genetic Analysis of Turkish Apple Germplasm Using Peroxidase Gene-Based Markers. *Scientia Horticulturae*, 125 (2010 ) 368-373
4. Gülşen, O. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Uzun, A. , 2010 Genetic Analysis of Turkish Apple Germplasm Using Peroxidase Gene-Based Markers. *Scientia Horticulturae*, Horti-3599 No. Of Pages: 6
5. Kafkas, E. , Özongun, Ş. , Atay, N. , Güney, M. , Khodaeiaminjan, M. , Kafkas, S. , 2013. Fruit Quality Characteristics of Local and Foreign Apple Genotypes Using Hplc and HS-GC/MS Techniques. *Ijbpas*, ISSN:2277&82114998 March, 2013, 2 ( 3 ): 563-575
6. Akgül, H. , Uçgun, K. , Bakıcı, S. , Atasay, A. , Özongun, Ş. , Karamürsel, Ö.F. , Sarıbaş, R. , Göktaş, A. , 2013. Utilization Efficiencies From Different Fe Compounds of Some Pear, Cherry, Plum and Peach Rootstocks at Calcareous Soils. *Soil Water Journal* ISSN: 2146-7072 Vol. 2 Num. 2 ( 1 ) 83-93pp
7. Özongun, Ş. , Seymen, T. , 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, 2013.
8. 28. Apple Genetic Resources of Turkey and Studies of Eğirdir Fruit Research Station of Apple Genetic Resource, *International Plant Breeding Congress*, 10-14 November, 2013
9. 29. Uzun, A. , Özongun, Ş. , Gülşen, O. , Yılmaz, K.U. , Kaymak, S. , 2014. Chloroplast DNA Markers Based Genetic Analysis of Turkish Apple Germplasm. *International Agriculture Congress Bucharest-Romania*, 2-6 September 2014.
10. Seymen, T. , 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, 2014. Kuşadası/Turkey
11. Kaymak, S. , İşci, M. , Özongun, Ş. , Özgönen, H. , 2015. Evaluation of Resistance Reaction of Apple Genetic Sources Grafted on MM106 Rootstock For Apple Scab ( *Venturia inaequalis* ( Cke. ) Wint. ). *SYLWAN*, 159(8): 163-175.



**Dr. Şerif ÖZONGUN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

12. 37. Motalebipour, E.Z. , Çoban, N. , Khodaeiaminjan, M. , Güney, M. Özongun, Ş. , Atay, A.N. , Kafkas, S. , 2015. Development of BAC-End Based Simple Sequence Repeat (SSR) Markers in Apple. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, (2015)n1-2: 84-92
13. Motalebipour, E.Z. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Atay, A.N. , 2015. Construction of Dense Genetic Linkage Maps of Apple Cultivars Kaşel-41 and Williams' Pride By Simple Sequence Repeat Markers. Turk J Agric For ( 2015 ) 39: @ TÜBİTAK doi:10.3906/tar-1412-73
14. Uzun, A. , Özongun, Ş. , Gülşen O. , Yılmaz, K.U. , Kaymak, S. , Ercişli, S. , Determination of Genetic Relatedness Among Turkish Apple Gremplasm Based on ISSR Markers, 2016, Journal of Applied Botany and Food Quality
15. 50. Atay, A.N. , Özongun, Ş. , Seymen, T. , Bayav, A. , Atay, E. , 2016. Variability and Heritability of Floral Development in Apple Full-Sib Offsprings, 2016, Genetika- Belgrade
16. 51. Pınar, H. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Uzun, A. , Ünlü, M. , Bircan, M. , Ercişli, S. , Orhan, E. , Morphological and Molecular Characterization of Major Quince Cultivars From Turkey, 2016, Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca



## **6. ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

1. Eren, İ., Özongun, Ş., 2008. Granny Smith Elma Çeşidinde 1- MCP Uygulamasının Raf Ömrü Üzerinde Etkisi. Bahçe ürünlerinde IV. Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 08-11 Ekim, Antalya, s: 339-345.
2. Kaymak, S., Boyraz, N., İşci, M., Dolunay, E.M., Özongun, Ş., 2008. MM106 Anaçlı Bazı Elma Çeşitlerinin Elma Kara Lekesi Hastalığı ( Venturia inaequalis (Cke) Wint. )' na Karşı Dayanıklılık Reaksiyonlarının Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 22 (46), 55-61 ISSN: 1300-5774, Konya
3. Özongun, Ş., Dolunay, E.M., Öztürk, G., Karakuş, A., Pektaş, M., Kaymak, S., Eren, İ., 2007. Eğirdir Koşullarında Yerli ve Yabancı Elma Çeşitlerinde Elma Adaptasyon Denemesi. Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, 04-07 Eylül, Cilt 1, Meyvecilik, s: 536-541.
4. Uçgun, K. , Atasay, A. , Akgül, H. , Ay, Z. , Küçükyumuk, C. , Koçal, H. , Bakıcı, S. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Gargın, S. , Akpınar, Ç. , 2008. MM106 Elma Klon Anacında Mikoriza Uygulamalarının Bitki Gelişimine Etkileri. I. Ulusal Elma Sempozyumu, Karaman
5. Uçgun, K. , Atasay, A. , Akgül, H. , Ay, Z. , Küçükyumuk, C. , Koçal, H. , Bakıcı, S. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Gargın, S. , Akpınar, Ç. , 2009. MM106 Elma Klon Anacında Mikoriza Uygulamalarının Bitki Gelişimine Etkileri. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 2 ( 2 ): 179-184
6. Kaçal, E. , Öztürk, G. , Atay, N. , Sarısu, C. , Özongun, Ş. , Atay, E. , Emre, R. A. , Yürekli, Ö. , Karamürsel, Ö.F. , 2009. Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Elma Islah Çalışmaları. Tarım Bilimleri Dergisi, 2( 1 ); 57-60
7. Dolunay, E.M. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , 2009. Isparta Eğirdir Koşullarında Starking Delicious Elma Çeşidinde Bitki Gelişme Düzenleyicisi GA4+7 BA Değişik Dozlarının Etkileri, I. Ulusal Elma Sempozyumu 20-22 Ekim 2009, Karaman, s:58
8. Dolunay, E.M. , Kaymak, S. , Akgül, H. , Özongun, Ş.2009. Isparta Eğirdir Koşullarında Golden Delicious Elma Çeşidinde Bitki Gelişme Düzenleyicisi GA4+7+BA Değişik Dozlarının Fizyolojik Pas Üzerine Etkilerin Araştırılması. I. Ulusal Elma Sempozyumu. Karaman
9. . Özongun, Ş. , Dolunay, E.M. , Pektaş, M. , Öztürk, G. , 2011. Elma Klon Anaçlarında İç Mekan Aşılmasının Uygulanabilirliği Üzerine Araştırmalar. Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Alatarım Dergisi, Cilt 10 ( 2 ), 63-71. Erdemli-Mersin
10. Özongun, Ş. , Dolunay, E.M. , 2011. Elma Çeşitleri, Elma Kültürleri, Akgül, H. , Kaçal, E. , Öztürk, F.P. , Özongun, Ş. , Atasay, A. , Öztürk, G. , ( EDS). Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No:37, ISBN 978-975-407-307-2, Isparta. S:21-32
11. Özongun, Ş. , 2011. Elma Anaçları, Elma Kültürleri, Akgül, H. , Kaçal, E. , Öztürk, F.P. , Özongun, Ş. , Atasay, A. , Öztürk, G. , ( EDS). Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No:37, ISBN 978-975-407-307-2, Isparta. S:35-52
12. Akgül, H. , Kaçal, E. , Öztürk, F.P. , Özongun, Ş. , Atasay, A. , Öztürk, G. , 2011. Elma Kültürü. Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No:37, s:



**Dr. Şerif ÖZONGUN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

13. İşci, M. , Kaymak, S. , Şenyurt, H. , Öztürk, Y. , Atasay, A. , Pektaş, M. , Özongun, Ş. , 2011. Eğirdir ( Isparta ) Koşullarında Elma İç Kurdu ( *Cydia pomonella* ( L. ) Lepidoptera: Tortricidae ) Mücadelesinde Çiftleşmeyi Engelleme Yönteminin İnsektisitlerle Kombine Uygulanması Üzerine Bir Araştırma, s:33, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi, 28-30 Haziran 2011 Kahramanmaraş
14. Pinar, H. , Kaymak, S. , Özongun, Ş. , Ünlü, M. , Bircan, M. , Uzun, A. , 2011. Bazı Ayva Genotipleri Arasındaki Genetik Benzerliğin SRAP Moleküler Markır Sistemiyle Belirlenmesi, Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 04-08 Ekim 2011, Özet Kitabı, Şanlıurfa. S:52
15. Kaçal, E. , Cengiz, Yürekli, Ö. , Özongun, Ş. , 2011. Çoğaltma Yöntemleri, Elma Kùltürleri. Akgül, H. , Kaçal, E. , Öztürk, F.P. , Özongun, Ş. , Atasay, A. , Öztürk, G. , ( EDS). Eğirdir Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yayın No:37, ISBN 978-975-407-307-2, Isparta. S:53-70
16. Özongun, Ş. , Dolunay, E.M. , Öztürk, G. , Pektaş, M. , 2014. Eğirdir ( Isparta ) Şartlarında Bazı Elma Çeşitlerinin Performansları. Meyve Bilimi Dergisi, ISSN 2148-0036, Cilt 1 Sayı:2, s: 21-29
17. Atay, A.N. , Atay, E. , Çalhan, Ö. , Özongun, Ş. , 2014. Melezleme ile Elde Edilen Elma Genotiplerinde Meyve Kalitesinin Değerlendirilmesi. YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi ( YYU J AGR SCI ), 24( 2 ): 148-158
18. Özongun, Ş., Eren, İ., Öztürk, G., 2002. Türkiye' de Meyve Fidanı Üretimi ve Karşılaşılan Başlıca Sorunlar. Ziraat Mühendisliği Dergisi, sayı:336, s:32-34.
19. Koyuncu, M.A., Eren, İ., Özongun, Ş., 2003. M9 ve MM106 Klon Anaçlarının Bazı Elma Çeşitlerinin Meyve Kalitesi Üzerine Etkisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt VII, Sayı 1, s: 64-69.
20. Eren, İ., Özongun, Ş., Bayav, A., Karakuş, A., 2005. MM106 Anacı Üzerine Aşılı Starkrimson Delicious Elma Çeşidi ve Bazı Mutantlarının Kalite Kriterleri Bakımından Yarıştırılması. III. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 6-9 Eylül, Antakya/Hatay, s: 483-488
21. Akgül, H., Dolunay, E.M., Özongun, Ş., Özyiğit, S., Atasay, A., Demirtaş, İ., Pektaş, M., Öztürk, G., Karamürsel, Ö.F., Sesli, Y., Gökteş, A., Gür, İ., Sarısu, H.C., Karaarslan, Z., 2005. Meyve Çeşit Kataloğu. Eğirdir Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü, Eğirdir, 360s, ISBN:975 407 182 9.
22. Eren, İ., Akgül, H., Pektaş, M., Dolunay, E.M., Öztürk, G., Karamürsel, Ö.F., Özongun, Ş., 2007. Eğirdir (Isparta) Yöresinde Yetiştirilen Bazı Yeni Elma Çeşitlerinin Soğuk Depolarda Muhafaza İmkanları. V. Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-7 Eylül, Erzurum, s: 364-367.
23. . Özongun, Ş. , Dolunay, E.M. , Pektaş, M. , Öztürk, G. Çalhan, Ö. , Atay, E. , 2015. Farklı Klon Anaçları Üzerinde Bazı Elma Çeşitlerinin Verim ve Kalite Değişimleri, 2015, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi



**Dr. Şerif ÖZONGUN**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

24. Motalebipour, E.Z. , Çoban, N. , Khodaeiaminjan, M. , Topçu, H. , Güney, M. , Özongun, Ş. , Atay, A.N. , Kafkas, S. , 2015. SSR Markörler ile Amasya Elmasının İskelet Har Tasının Oluşturulması. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale
25. Güney, M. , Çoban, N. , Motalebipour, E.Z. , Khodaeiaminjan, M. , Topçu, H. , Kafkas, E. , Özongun, Ş. , Atay, A.N. , Yılmaz, K.U. , Kafkas, S. , 2015. Amasya Elmasının SSR, AFLP, E-STS ve RGA Markörleri ile Doymuş Genetik Haritasının Oluşturulması. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale
26. 40. Özongun, Ş. , Dolunay, E.M. , Öztürk, G. , Pektaş, M. , 2015. Marim Elma Çeşit Adaptasyon Sonuçları. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı (Poster Sunumu), s:93. 25-29 Ağustos, Çanakkale.
27. 41. Özongun, Ş. , Basım, H. , Seymen, T. , Basım, E. , Eraslan, F. , Baki, D. , 2015. Development of Drawf and Semi-Drawf Resistance Apple Rootstock Against Erwinia Amylovora, A Causal Agent of Fire Blight Disease. II. International Plant Breeding Congress and Eucarpia- Oil and Protein Crops Section Conference. Abstract Book. p:241. 1-5 november 2015 Antalya, Turkey
28. Özongun, Ş. , Seymen, T. , Eraslan, F. , Öztürk, Y. , 2015 Eğirdir Ekolojisinde Golden Delicious ve Grubuna Ait Elmalarda Pomolojik İnceleme ( Poster Sunumu ). GAP 7. Tarım Kongresi Bildiri Kitabı. 28 Nisan- 01 Mayıs 2015, Harran Üniversitesi-Şanlıurfa, s:286.
29. 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 & eucarpia Oil and Protein Crops Section Conference, 1-5 November, Antalya, 176pp.
30. Akyüz, F. , Özongun, Ş. , Seymen, T. , Aksu, M. , 2015. Bazı Yazlık Yerel Elma Tiplerinin Pomolojik Özellikler Açısından İncelenmesi. GAP VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan -1 Mayıs, 281-285, Şanlıurfa
31. 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
32. Seymen, T. , Uzun, A. , Özongun, Ş. , Akyüz, F. , Öztürk, Y. , Aksu, M. , 2015. Bazı Amasya Elma Tipleri Yabancı Çeşitler Arasında Akralalık Düzeylerinin Moleküler Teknik Kullanarak Belirlenmesi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015 Çanakkale, 96pp.
33. Seymen, T. , 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, Antalya, Turkey, 174pp.



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

1. VII. Ulusal Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu 4-7 Ekim 2016
2. Ulusal Meyvecilik Sempozyumu 27-30 Eylül 2022