



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/YALOVA

ÜBEYİT SEDAY

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora

Yüksek Lisans Çukurova Üniversitesi
2007-2010 Ziraat Fakültesi

Lisans Yüzüncü Yıl Üniversitesi
2002-2006 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL

HAKKIMDA

1975 yılında Siirt'te doğmuştur. 1991 yılında Van Ziraat Meslek Lisesini bitirerek aynı yıl Tarım İlçe Müdürlüğü'nde Teknisyen olarak görevde başlamıştır. 1996 yılında 100.Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuş ve aynı yıl Ziraat Mühendisi olarak görevine devam etmiştir. 1991-2003 yılları arasında Tarım İlçe Müdürlüklerinde, 2003 yılından beri Tagem' bağlı farklı araştırma enstitülerinde görevine devam etmektedir.

Ağıllıkta Turunçgil olmak üzere farklı meyvelerde çalışmalar yürütmüştür.

İŞ TECRÜBESİ

- 2018- Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Ens. YALOVA
- 2005-2018-Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü MERSİN
- 2003-2005 GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü DİYARBAKIR
- 1996-2003 Mühendis, İlçe Tarım Müdürlüğü Pervari/SİİRT
- 1995-1996 Teknisyen, İl Gıda Kontrol Lab. Müdürlüğü - VAN
- 1993-1995 Teknisyen, İlçe Tarım Müdürlüğü Gevaş/VAN
- 1991-1993 Teknisyen, İlçe Tarım Müdürlüğü Pervari/Siirt

İLETİŞİM

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Süleyman Bey Mh., 77100 YALOVA

ubeyit.seday@tarimorman.gov.tr

(0226) 814 25 20-21



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Turunçgillerde Aşı Gözü Seleksiyon Sertifikasyonu ve Çeşit Geliştirme Projesi II, Turunçgil Çeşitlerinin Seleksiyonu-2006
2. Işınlamayla Elde Edilmiş Kütdiken Limon Mutantlarının Çekirdeksizlik Özelliklerinin Araştırılması-2007
3. Değişik Seviyelerde Tuz Stresine Maruz Bırakılan Farklı Turunçgil Anaçlarının Enzimatik Tepkileri-2008
4. Turunçgil Genetik Kaynaklarının Toplanması, Karakterizasyonu, Muhabafası Ve Değerlendirilmesi (TUBİTAK) -2009
5. Seleksiyonla Elde Edilen Bazı Klemantin Tiplerinin Kendine Verimlilik Durumlarının ve Uygun Tozlayıcılarının Belirlenmesi-2010
6. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Elde Edilmesi I-II-III -2010
7. Turunçgillerde uckurutan hastalığına dayanıklılığı kontrol eden ve AP2-EREFP tipi transkripsiyon faktörlerine ait genlerin kromozomal bölgelerinin tespiti (BAP)-2010
8. Survey On The Available Low Input Tools For Controlling Replant Disease. BIO-INCROP (AB) 2014
9. Bazı Mandarin Melezlerinin Hasat Sonrası Biyoaktif Özelliklerinin Karakterizasyonu-2014
10. Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Dikenli İncir (*Opuntia Ficus-Indica L.*) Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhabafası, Değerlendirilmesi ve Çeşit Olabilecek Tiplerin Belirlenmesi(TUBİTAK-1001)-2014
11. Mutasyon İslahıyla Geliştirilen Limon Çeşitlerinde Büyüme, Verim, Kalite ve Fotosentetik Özelliklerin Belirlenmesi-2015
12. Gamma Işını Uygulamasıyla Klemantin, Nova ve Robinson Mandarin Çeşitlerinde Çekirdeksiz Tiplerin Elde Edilmesi -2016
13. Effect of Different Soluble Potassium Fertilizers on Yield, Yield Components and Some Quality Properties of Mandarin and Orange Irrigated by a Drip System-2016
14. İslah Çalışmalarında Oluşturulan Mandarin Popülasyonunun Ploidi Seviyelerinin Belirlenmesi-2017
15. Turunçgil Çeşit Geliştirme Projesi I (NTG)-2019
16. Mutasyon İslahı Yolu ile Minneola Tangeloda Turunçgil Kahverengi Leke Hastalığı (*Alternaria alternata f. sp. citri*)'na Tolerant Tiplerin Elde Edilmesi-2017
17. Turunçgillerde Sektörel Gelişim ve İhracat Şansını Artıracak Çeşit ve Anaç Geliştirme (TUBİTAK-1007)-2018



▪ **Devam Eden Projeler**

1. Türkiye'de Bazı Şeftali Hastalıklarına Tolerant Çeşit İslahına Yönelik Çalışmalar
2. Şeftali Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi
3. Melezleme Yoluyla Şeftali Çeşit İslahı-II
4. Bayramiç Beyazı Nektarin Tiplerinin Seleksiyonu
5. Karadeniz, Marmara ve Ege Bölgeleri Yabani Zeytin (*O. Europaea L. subsp. oleaster*) Popülasyonlarından Seleksiyon Yoluyla Anaç ve Çeşit Geliştirilmesi (II. Aşama)
6. Melezleme Yoluyla Yeni Mandarin Çeşitlerinin Geliştirilmesi

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. A.Uzun, O.Gulsen, G.Kafa, **U.Seday**, 2008. 'Alata', 'Gulsen', and 'Uzun' Seedless Lemons and 'Eylul' Early-maturing Lemon. Hortscience, 43:1920–1921
2. A.Uzun, O. Gulsen, G. Kafa, **U. Seday** Field performance and molecular diversification of lemon selections. Scientia Horticulturae 120 (2009) 473–478
3. A. Uzun, O. Gulsen, G. Kafa, **U. Seday**, O. Tuzcu, T. Yesiloglu Characterization for yield, fruit quality, and molecular profiles of lemon genotypes tolerant to 'mal secco' disease. *Scientia Horticulturae, Volume 122, Issue 4, 3 November 2009, Pages 556-561*
4. Gulsen, O., Uzun, A., Canan, I., **Seday, U.**, Canihos, E., 2010. A new citrus linkage map based on SRAP, SSR, ISSR, POGP, RGA and RAPD markers. Euphytica, DOI 10.1007/s10681-010-0146-7
5. Uzun, A., Gulsen, O., **Seday U.**, Bircan M., Yilmaz, K. U., SRAP based genetic analysis of some apricot cultivars. Romanian Biotechnological Letters, Vol. 15, No. 4, 2010
6. O. Gulsen, A. Uzun, **U. Seday** and G. Kafa, 2011. QTL analysis and regression model for estimating fruit setting in young *Citrus* trees based on molecular markers. *Scientia Horticulturae* vol.130 issue 2. P.418-424
7. A. Uzun, O. Gulsen, **U. Seday**, T. Yesiloglu, Y. Aka-Kacar, O. Tuzcu. Investigation of genetic relationships among trifoliata oranges and their hybrid relatives based on ISSR markers. *Romanian Biotechnological Letters Vol. 16, No. 4, 2011*



8. A. Uzun, **U. Seday** And C. Turkay. Fruit Quality Parameters and Molecular Characterization of Some Loquat Accessions Pakistan Journal Of Botany ISSN: 0556-3321. 44(1): 209-213, 2012.
9. A. Uzun , **U. Seday**, E. Canihos And O. Gulsen. Oxidative Enzyme Responses Of Six Citrus Rootstocks Infected With Phoma Tracheiphila (Petri) Kantschaveli And Gikashvili. Cambridge University. Experimental Agriculture / Volume 48 / Issue 04 / October 2012, pp 563 572
10. A. Uzun, **U. Seday**, C. Turkay. Molecular Marker Based Analysis Of Genetic Diversity And Relationships In Some Turkish And Foreign Olive Cultivars And Accessions. SABRAO Journal of Breeding and Genetics 44 (1) 177-188, 2012
11. O. Gulsen, C. Ikten, A. Uzun, **U. Seday**, G. Kafa. Developing, linkage mapping and phylogenetic analyses of AP2-EREBP type transcription factor markers in citrus. Romanian Biotechnological Letters Vol. 18, No.1, 2013
12. Kacar Y., Uzun A., Polat İ., Yeşiloğlu T., Yılmaz B., Gülşen O., Tuzcu Ö., Kamiloglu M., Kurt Ş., **Seday Ü.**, "Molecular Characterization And Genetic Diversity Analysis Of Mandarin Genotypes By Ssr And Srap Markers", Journal of Food, Agriculture & Environment, vol.11, pp.516-521, 2013
13. **U. Seday**, A. Uzun, C. Yilmaz and S. Eti. Production and Quality of Pollen in Terms of Fruit Set on Some Self-Pollinated Pomegranate Cultivars. Bulgarian Journal of Agricultural Science Vol. 19 No.3, 513-517, 2013
14. A. Uzun • O. Gulsen • **U. Seday** T. Yesiloglu • Y. Aka Kacar. Peroxidase gene-based estimation of genetic relationships and population structure among Citrus spp. and their relatives Genet Resour Crop Evol DOI 10.1007/s10722-014-0112-7 / Accepted: 17 March 2014
15. **U. Seday**, O. Gulsen, A. Uzun and G. Toprak. Response Of Citrus Rootstocks To Different Salinity Levels For Morphological And Antioxidative Enzyme Activites. The Journal of Animal & Plant Sciences, 24(2): 2014, Page: 512-520 ISSN: 1018-7081
16. İ. Canan, M. Gündoğdu, **Ü. Seday**, C. A. Oluk, Z. Karaşahin, E. Ç. Eroğlu, E. Yazıcı, M. Ünlü. 2016. Determination of antioxidant, total phenolic, total carotenoid, lycopene, ascorbic acid, and sugar contents of Citrus species and mandarin hybrids. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt:40, sayı:6, sayfa:894-899
17. A.C. Oluk, M. Unlu, **U. Seday**, E. Yazici and A. Uzun. 2017. Fruit quality and biochemical characterization of recently developed seedless lemon cultivars. Fruits (International Journal of Tropical and Subtropical Horticulture) 72(2), 82–86 | DOI: 10.17660/th2017/72.2.3. ISSN 0248-1294 print, 1625-967X
18. H. Pinar, M. Bulut, D. Altunoz, A. Uzun, **U. Seday** and K. U. Yilmaz. 2017. Determination Of Genetic Diversity And Relationships Within Citrus And Related Genera Using DAMD Markers. Bangladesh J. Bot. 46(1): 163-170, 2017 (March)
19. E. C. Eroglu, Z. Baysal, M. Unlu, **U. Seday**, Z. Karasahin. 2017; Effect of Thermal Treatment on Synephrine, Ascorbic Acid and Sugar Content of Citrus aurantium (Bitter Orange) Juice. Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, 51(3s2):s412-416. Research Article | doi:10.5530/ijper.51.3s.58



▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Uzun A., O. Gulsen, G. Kafa, **U. Seday**, 2008. Effect of budwood irradiation on fruit weight of 'Kutdiken' lemon. XI. International Citrus Congress, 26-30 October, Wuhan, China. China Agriculture Press. Volume II. pp.98-100. 2011
2. Gulsen O., A. Uzun, H. Pınar, I. Canan, **U. Seday**, 2008. Surveying rumple disorder in a seven year-old lemon orchard in Turkey. XI. International Citrus Congress, 26-30 October, Wuhan, China. China Agriculture Press. Volume II. pp.1251-1253. 2011
3. A. Uzun, T. Yesiloglu, Y. Aka-Kacar, O. Tuzcu, O. Gulsen, **U.Seday**, I.Canan. 2009. Genetic diversity and relationships of Clementine mandarin accessions as assessed using SRAP Markers. 2nd International Citrus Biotechnology Symposium, Catania, Italy. Acta Hort. 892 ISHS 2011 no.892, pp.65-72
4. Y. Aka Kacar, A Uzun, T Yesiloglu, O Tuzcu, O Gulsen, **U Seday**, I Canan. 2009. Genetic diversity and relationships of Clementine mandarin accessions as assessed using SRAP markers II International Symposium on Citrus Biotechnology 892, 65-72
5. A.Uzun, O. Gulsen, G. Kafa and **U.Seday**. Determination of field performance and molecular discrimination of clementine mandarin selections. Second Balkan Symposium on Fruit Growing, ROMANYA, 5-7 Eylül 2011, vol.1, pp.65-71
6. **Ü. Seday**, S. Eti. Determination of Self Compatibility and Appropriate Pollinator of Clementine Mandarin Types Derived from Selection. 2nd Symposium on Horticulture in Europe 1-5 July 2012, Angers, FRANCE
7. **Seday U.**, Kafa G., Uysal O., Polatoz S., Uzun A. and Gulsen O. Evaluation of Clementine X Kara mandarin hybrids. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) Valencia, SPAIN Acta Hort. ISHS 2015 no.1065, vol:1, pp.535-537
8. Kafa G., **Seday U.**, Uysal O. and Polatöz S. Effect of budwood irradiation on seed number of Clementine, Nova and Robinson mandarins. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) November 18-23, 2012. Valencia, SPAIN Acta Hort. ISHS 2015 no.1065, vol:1, pp.539-542
9. Kafa G., **Seday U.**, Uysal O. and Polatöz S. Three variegated Clementine. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) November 18-23, 2012. Valencia, SPAIN Acta Hort. ISHS 2015 no.1065, vol:1, pp.277-280
10. Uysal O., Kafa G., **Seday U.** and Polatöz S. Distribution of leaf features in citrus hybrids obtained from Clementine x Minneola Tangelo. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) November 18-23, 2012. Valencia, SPAIN
11. Hasan Pınar, **Übeyit Seday**, Aydin Uzun, Mustafa Unlu. Development CTV Resistant Citrus Rootstocks Using Hybridization. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) November 18-23, 2012. Valencia, SPAIN



ÜBEYİT SEDAY

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

12. Uzun A., Gulsen O., **Seday U.** and Kafa G. Hybridization-based citrus breeding program in Turkey. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) Valencia, SPAIN Acta Hort. ISHS 2015 no.1065, vol:1, pp.557-559
13. Uzun A., Gulsen O., Kafa G. and **Seday U.** A new lemon genotype for ornamental use obtained by gamma irradiation. 12th International Citrus Congress (ICC 2012) Valencia, SPAIN Acta Hort. ISHS 2015 no.1065, vol:1, pp.245-247
14. **Ü. Seday**, S. ETİ. Determination Of Pollen Number And Quality Effectiveness Of Different Pollinators On Fruit Set For Some Clementine Mandarin Types – Balkan Agriculture Congress 8-10 September 2014, Edirne
15. C. Yılmaz, **Ü. Seday**, C. Türkay, C. Toplu, M. Zurnacı. The selection of prickly pear (*Opuntia ficus-indica* L.) In Eastern Mediterranean region of Turkey. Balkan Agriculture Congress 8-10 September 2014, Edirne
16. A.UZUN, T. YESILOĞLU, Y. AKA KACAR, O. TUZCU, O. GULSEN, **U. SEDAY**.2015. Sequence related amplified polymorphism markers based genetic analysis of orange cultivars. 50th Croatian and 10th iv International Symposium on Agriculture February 16 – 20, 2015 Opatija, HIRVATİSTAN
17. Uzun, S. Ercisli, M. Sengul, H. Yildiz, **U. Seday**, K.U. Yilmaz. 2016. Antioxidant Capacity and Phenolic Contents of Newly Developed Seedless Lemons III Balkan Symposium on Fruit Growing 16-18 September 2015 Belgrade Serbia . ISHS Acta Horticulturae 1139
18. Pınar, **H. Seday**, U., Altunoz, D., Unlu, M., Uzun, A. 2017. In vitro screening for salt tolerance in some citrus rootstocks International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species. 03 – 05 Nisan 2017 Antalya(oral).
19. E. C. Eroglu, M. Unlu, Z. Karasahin, Z. Baysal, **U. Seday**.2017. Effect Of Heat Processing On Synephrine And Ascorbic Acid Content In Seville (Sour) Orange Juice 3 rd Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-3), 2017 Cyprus(oral)
20. A.Uzun, T. Yesiloğlu, Y. Aka-Kacar, O. Tuzcu, O. Gulsen, **U. Seday**, I. Canan.2017. Identification of Genetic Variation Among Sweet Orange Cultivars using SRAP Markers. The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity 05-08 July 2017, Minsk – BELARUS(oral)



▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. Uzun, A., Kafa, G., Gulsen, O., **Seday, U.** 2007. Seleksiyonla Elde Edilen Interdonato Limon Tiplerinin Mersin (Erdemli) Ekolojik Koşullarında Gösterdikleri Performansları. Alatarım, 6 (1):1-9.
2. A. UZUN, T. YEŞİLOĞLU, Y. AKA-KACAR, Ö. TUZCU, O. GÜLŞEN, Ü. **SEDAY**, İhsan CANAN 2009. Kaba Limon (*Citrus jambhiri* Lush.) Genotiplerinde Genetik Çeşitliliğin SRAP Markırları ile Belirlenmesi. Alatarım 10(1) 5-10
3. A. Uuzun, Ü. **Seday**, 2011. Farklı IBA Dozlarının Bazı Turunçgil Anaçlarının Odun Çeliklerinin Köklenmeleri Üzerine Etkileri. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi. Cilt (Volume) 27, sayı (issue) 2, Nisan(April)-2011 ISSN 1012-2354
4. Ü. **Seday**, S. Eti. 2011 Seleksiyonla Elde Edilen Bazı Klemantin Mandarin Tiplerinde Farklı Tozlayıcılar Kullanılmasının Meyve Tutumu Ve Meyve Gelişimi Üzerine Etkisi. Çukurova Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi Cilt:25 Sayı:5 Sayfa.172-179.
5. A. Uzun, Ü. **Seday**, R. Arslan, G. Kafa. Effects of Some Citrus Rootstocks on Leaf Nutrient Contents of Valencia Orange. Soil-Water Journal 2013 Vol 2, Number 2(2) ISSN:2146-7072
6. A. UZUN, Ü. **SEDAY**, G. KAFA. Bazı Turunçgil anaçlarının ‘Valencia Late’ portakalında Meyve Kalite Özellikleri üzerine etkileri. Meyvecilik Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Meyve Bilimi Dergisi. Cilt:1 Sayı:1 Sayfa:18-22, 2013
7. Ü. **Seday**, G. Kafa, O. Uysal, S. Polatöz, D. Sanal, A. Uzun. 2015. Toros Kırmızısı Mandarin Çeşidine Farklı Tozlayıcıların Meyve Ağırlığı ve Tohum Sayısı Üzerine Etkisi. Bahçe Dergisi. Cilt :45 Özel Sayı. yıl:2016. sayfa 817-819. ISSN 1300-8943
8. C. Yılmaz, C. Toplu, Ü. **Seday**, C. Türkay, M. Zurnacı. 2015. Doğu Akdeniz Bölgesinde D kenl İncir (*Opuntia ficus-indica* L.) Seleksiyonu. Bahçe Dergisi. Cilt :45 Özel Sayı yıl:2016. sayfa 262-266. ISSN 1300-8943. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25 -29 Ağustos 2015 Çanakkale
9. **Seday, U.** 2016. Mandarinde yeni çeşitler. Agromedya Dergisi. Yıl: 4 Sayı: 20 / Ocak - Şubat 2016 Sayfa:64-66
10. Pınar, H., **Seday, U.**, Uzun, A., Ünlü, M., Yaman, M. 2016. Bazı Önemli Turunçgil Anaçları ile Melezlerinde Citrus Tristeza Virüs (CTV)' ne Dayanıklılığın SCAR Markırları ile Belirlenmesi. Alatarım 15(1) page: 21-28
11. Ü. **Seday**, D. Sanal. Pitaya yetiştirciliği ve Türkiye'de üretim potansiyeli. Agromedya. (ISSN:2147-6551) Ocak-Şubat 2017. Yıl:5 Sayı:26. Sayfa.50-52



ÜBEYİT SEDAY

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb

1. Uzun, A., Kafa, G., Gulsen, O., **Seday, Ü.** 2007. Türkiye'den Selekte Edilen Satsuma Mandarın Tiplerinin Mersin Koşullarında Performanslarının Belirlenmesi. Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-7 Eylül 2007, Erzurum 1, 210-214.
2. A.Uzun, **U.Seday**, G.Kafa, O.Gülsen, C.Yılmaz, 2011. Klemantin Mandarinı x Cocktail Altıntopu Melezlerinde Yaprak Özelliklerinin Dağılımı. VI.Uluslararası Bahçe Bitkileri Kongresi 4-7 Ekim 2011 Şanlıurfa
3. A.Uzun, **U.Seday**, G.Kafa, O.Gülsen, C.Yılmaz, T.Yeşiloğlu, 2011. Turunçgillerde Melezleme İslahı ile Yeni Çeşitlerin Elde Edilmesi. VI.Uluslararası Bahçe Bitkileri Kongresi 4-7 Ekim 2011 Şanlıurfa
4. Yılmaz, C., Türkay, C., **Seday, Ü.**, 2012, Doğu Akdeniz Bölgesinde Dikenli İncir Üretimi, Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, 3 – 5 Ekim 2012, Antalya.
5. **Ü. Seday**, D. Doğan, C. Türkay, N. Karataş, M. Ünlü. 2015. Bazı Tropikal Meyve Türlerinin Doğu Akdeniz Bölgesinde Yetiştirilme Olanakları. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25 -29 Ağustos 2015 Çanakkale
6. O. Uysal, G. Kafa, **Ü. Seday**, S. Polatöz, D. Sanal, A. Uzun. 2015. Mutasyon İslahıyla Geliştirilen Çekirdeksiz Limon Çeşitlerinde Verim ve Bitkisel Özelliklerin Belirlenmesi VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25 -29 Ağustos 2015 Çanakkale

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

1. Bitki Yetiştirme Tekniği-2004
2. Organik Tarım-2005
3. Bitki İslahı-2004
4. İstatistik ve Deneme Tekniği(I-II)-2006

▪ DİĞER YAYINLAR

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

1. Seleksiyonla elde edilen bazı klemantin mandarin tiplerinin kendine verimlilik durumlarının ve uygun tozlayıcılarının belirlenmesi (Y.Lisans Tezi.) Çukurova Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı-2010
2. Türkiye Turunçgil Genetik Kaynakları (katalog)-2013
3. **Ü.Seday.** Turunçgil Anaçlar. Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü - Kitap ve Broşür Serisi -Mersin
4. **Ü.Seday.** Turunçgil Bahçe Tesisinde Tozlayıcı Çeşit Seçimi- Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü - Kitap ve Broşür Serisi -Mersin
5. **Ü.Seday.** Turunçgil Çögür Yetiştiriciliği- Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü - Kitap ve Broşür Serisi - Mersin