



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

DR. BANU DAL

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doktora Akdeniz Üniversitesi
2008 Fen Bil. Ens. /Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Akdeniz Üniversitesi
1999 Fen Bil. Ens. /Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı

Lisans Akdeniz Üniversitesi
1995 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce KPDS 67

İŞ TECRÜBESİ

2004-2022 Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
ANTALYA

2000-2004 Araştırmacı, Narenciye ve Seracılık Araştırma Enstitüsü
ANTALYA

1996-2000 Öğretim elemanı, Akdeniz Üniversitesi Ziraat
Fakültesi ANTALYA

HAKKIMDA

Tropik ve subtropik meyve yetiştiriciliği alanında çalışmaktayım.

İLETİŞİM

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Demircikara mh. Paşakavakları cd. No:11 ANTALYA TÜRKİYE

banu.dal@tarimorman.gov.tr

02423216797



DR. BANU DAL

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Köklendirilen nar çekliklerinde (*Punica granatum* L. cv. Hicaznar) bazı budama uygulamalarının fidan gelişiminde bir kısım kalite özelliklerine etkileri üzerine bir araştırma. Yürütücü. Akdeniz Üniv. Araşt. Fonu. ANTALYA - (Proje Lideri)
2. Değişik nar çeşitlerinin Antalya koşullarına adaptasyonu. Akdeniz Üniv. Zir. Fak. Döner Sermaye İşl. ANTALYA (Araştırmacı)
3. Değişik incir çeşitlerinin Antalya koşullarına adaptasyonu. Akdeniz Üniv. Zir. Fak. Döner Sermaye İşl. ANTALYA (Araştırmacı)
4. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı. TAGEM . ANTALYA (Araştırmacı)
5. Gama ışını uygulanmış yerli mandarin ve yerli yuvarlak limonda çekirdeksiz, dikensiz ve periyodisite göstermeyen bireylerin belirlenmesi. TAGEM (Araştırmacı)
6. Turunçgil genetik kaynaklarının muhafazası, envanteri ve karakterizasyonu . TUBİTAK 1007. (Araştırmacı)
7. Yapıktan uygulanan ürenin Washington Navel portakalında meyve tutumu, karbonhidrat, besin elementleri, verim ve kalite üzerine etkileri. Akdeniz Üniv. Araşt. Fonu. ANTALYA. (Proje lideri). (2005-2008)
8. Antalya yöresinde yetiştirilen Washington Navel ve Valencia late portakal çeşitlerinde bazı derim sonrası uygulamalarının soğukta muhafaza üzerine etkileri. TAGEM (Proje lideri). (2011-2013).
9. Değişik Tropik Meyve Türlerinin Antalya Koşullarına Adaptasyonu Üzerinde Araştırmalar. Antalya İl Özel İdaresi. (Araştırmacı). (01.02.2012- 31.12.2016)
10. Antalya Koşullarında Pitaya ve Passifloranın Yetiştirme Olanaklarının Araştırılması. TAGEM (Proje lideri) (2017-2022)
11. Litchi (*Litchi chinensis*) ve Longan (*Dimocarpus longan*) Meyve Türlerinin Hava Daldırma İle Çoğaltılması Üzerine Farklı Dönem ve Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Etkilerinin Belirlenmesi TAGEM (Proje lideri) (2019-2022)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Bazı Yeni Tropik Meyve Türlerinin Ülkemize Kazandırılması ve Antalya Koşullarına Adaptasyonu TAGEM (Proje lideri) (2019-)
2. Akdeniz Bölgesi'nde Örtüaltında ve Açıkta Kahve Yetiştirme Olanakları.TAGEM (Araştırmacı). (2020-)



DR. BANU DAL

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. DAL B., GÜBBÜK H., 2020. Research on The Effects of Foliar Urea Applications on Fruit Set and Yield in 'Washington Navel' Orange. Acta Horticulture.. 1299. ISHS 2020. DOI 10.17660/ActaHortic.2020.1299.38 XXX IHC – Proc. VII Int. Symp. on Tropical and Subtropical Fruits P: 261-268. https://www.actahort.org/books/1299/1299_39.htm
2. BİNER B., GÜBBÜK H., DAL B., YILDIRIM I., TAŞGIN D., 2020. Research on Adaptation of Different tropical fruit species to Antalya conditions. Acta Horticulture.. 1299. ISHS 2020. DOI 10.17660/ActaHortic.2020.1299.38 XXX IHC – Proc. VII Int. Symp. on Tropical and Subtropical Fruits. P.257-260. https://www.actahort.org/books/1299/1299_38.htm
3. KARAGÜZEL, Ö., AYDİNŞAKİR, K., KAYA A.S., DAL, B., GÖKTÜRK, R.S., KAZAZ, S., BAKTIR, İ., 2013. Propagation of Ornithogalum Species Grown in Western Mediterranean Region. Proc. XI.th IS on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials. Eds.: İ. Baktir et al. Acta Horticulturae. 1002, ISHS 2013. (28 March–April 1, 2012, Antalya-Turkey). Acta Horticulturae. 1002,187-191. https://www.actahort.org/books/1002/1002_22.htm
4. DAL, B., GÖZEN B., 2010. The Effects of Post-Harvest Waxing on Shelf Life in Satsuma Mandarin Types. Acta Horticulturae 877 (ISHS). ISBN 978-90-66056-13-8. ISSN 0567-7572. Editors; M. Erkan, U. Aksoy. <http://dx.doi.org/10.17660/ActaHortic.2010.877.100>
5. YAZICI, K., DAL, B., GÖZLEKÇİ, S., KAYNAK, L. and ERSOY, N. 2009. Effects of cutting type and duration time on rooting of three cherry laurel (prunus laurocerasus l.) genotypes . Acta Horticulturae (ISHS) 818:199-204. Editors A.I. Özgüven, C. Fideghelli, Y. Yalcin Mendi. https://www.actahort.org/books/818/818_29.htm
6. ERSOY N., GÖZLEKÇİ Ş., KAYNAK L., DAL B., YAZICI K., 2008. Relationships Among the Shoot, Leaf and Fruit Growth of Some Fig (Ficus carica L.) Cultivars Grown in Antalya Conditions. 3th International Symposium on Fig. 16-20 May. 2005. Vilamoura, Portugal. Acta Horticulturae 798. (ISHS) DOI: 10.17660/ActaHortic.2008.798.19 Editors J. Leitao, M.A. Neves . https://www.actahort.org/books/798/798_19.htm

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. DAL B., TURGUT YILDIZ D., 2018. Effect of Some Chemical Treatments on Storability and Fruit Quality of Washington Navel Under Cold Storage. IHC 2018. 12-16 August, 2018. Istanbul. Turkey. VII Int. Symp. on Tropical and Subtropical Fruits. Özet kitapçığı sayfa no 34.
2. DAL B., 2012., The effects of some post-harvest applications on fruit quality of 'Valencia-Late' oranges. XII. International Citrus Congress. Valencia-Spain. Abstract book p.141.
3. ERYILMAZ Z., DAL B., TUNCAY M., BALKILIÇ R., GUBBUK H. 2012., 'BATEM Fatihi': A New Orange Selection from cv. 'Washington' navel. XII. International Citrus Congress. Valencia-Spain. Abstract book p.57.
4. DAL. B., 2010. The Current Situation of Citrus in the World and Turkish Markets. 2nd International Symposium on Sustainable Development. Science and technology. Vol: 3. p:157-161. Int. Burch University. 8 -9 June 2010 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.

5. DAL. B., 2010. A Research On The Post Harvest Quality Of 5 Different Washington Orange Types. 1st International Congress on Food Technology. 03-06. November 2010 Antalya. page:397. (Abstract).
6. DAL. B., 2010. The Effects Of Post-Harvest Propolis Application On Post Harvest Quality Of Valencia Orange Types. 1st International Congress on Food Technology. 03-06. November 2010 Antalya. page:398. (Abstract).
7. DAL. B., GUBBUK H., 2010. A Research on the Shelf Life of Two Different Clemantine Mandarin Types. 28 th International Horticultural Congress. 22-27 August 2010. Lisboa. Portugal. Page:170 (Abstract).
8. DAL B., ULUKAPI, K., DEMİRAL, S., 2010. Problems Of Women In Agricultural Production In Turkey And The Work Of Ministry Of Agriculture And Rural Affairs Carried Out On His Issue. International Multidisciplinary Women's Congress. (13-16 October 2009. İzmir. Vol.5 . p. 423-428.
9. DEMİRAL, S., DAL B., ULUKAPI, K., 2010. The relationship between women and environment in rural areas. International Multidisciplinary Women's Congress. 13-16 October 2009. İzmir. Vol.5. p. 514-518.
10. ULUKAPI, K., DEMİRAL, S., DAL B., 2010. Agricultural sector and women's work force effectiveness in Antalya province. International Multidisciplinary Women's Congress. 13-16 October 2009. İzmir. Vol 5. p. 504-508.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. DAL B., YAZICI K., BAKTIR İ., 2001, Tuz Stresi ve Bahçe Bitkileri üzerindeki etkileri. Derim, cilt 18. sayı:3. Temmuz-Ağustos-Eylül sayısı, s:122-131.
<http://www.derim.com.tr/tr/download/article-file/52879>
2. YAZICI K., DAL B., BAKTIR İ., 2001, Meyve Yetiştiriciliğinde Don ve Soğuk Zararının Etki Mekanizmaları. Derim, Cilt:18, Sayı: 4, Sayfa:169-179.
<http://www.derim.com.tr/tr/download/article-file/52898>
3. DAL B., KAYNAK L., 2002, Sıvı (Jelatinli) Ekim, Derim, Cilt 19. Sayı:1, s:38-45.
<http://www.derim.com.tr/en/download/article-file/52885>
4. DAL B., KARAGÜZEL Ö., 2016. Rambutan (*Nephelium lappaceum*) yetiştiriciliği. VII. Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015. Çanakkale BAHÇE Özel Sayı: VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri - Cilt I: Meyvecilik sayfa: 658-661.
5. BİNER Ş.B., GÜBBÜK H., DAL B., YILDIRIM I., TAŞGIN D., 2016. Değişik tropik meyve türlerinin Antalya koşullarına adaptasyonundan elde edilen ilk izlenimler. VII. Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015. Çanakkale. BAHÇE Özel Sayı: VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri - Cilt I: Meyvecilik sayfa:705-707.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. DAL B., KARAGÜZEL Ö. 2017. Passiflora spp.'nin süs bitkisi olarak değerlendirme olanakları. VI. Süs Bitkileri Kongresi. 19-22 Nisan 2016. Antalya. sayfa 378-382. ISBN: 978-605-9175-81-4.
2. DAL B., 2015. Doğal bir arı ürünü olan propolisin gıda ürünlerinde kullanım olanakları. Uluslararası katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi. Doğal 2015. 20-23 Mayıs 2015. Bilecik. Bildiri Özetleri kitapçığı s: 335.
3. DAL B., 2015. Yeni bir meyve türü "Sapodilla (*Manilkara zapota* L.). 12. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi . 14-17 Eylül 2015. Muğla. Bildiri Özetleri kitapçığı s: 228.

4. DAL B., 2015. Tropik bir meyve türü "Cherimoya (*Annona cherimola*). 12. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi . 14-17 Eylül 2015. Muğla. Bildiri Özetleri kitapçığı s:229.
5. DAL, B., 2014. Doğal bir arı ürünü olan propolisin gıda ürünlerinde kullanım olanakları. Ekoloji 2014, 1-4 Mayıs 2014 KKTC Doğu Akdeniz Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi.
6. DAL, B., KARAGÜZEL Ö., 2014. Yeni Bir Meyve Türü: Rambutan (*Nephelium lappaceum*) 22. Ulusal Biyoloji Kongresi. Eskişehir. 23-27 Haziran 2014. Özet kitapçığı. Sayfa 466.
7. DAL B., BİNER B., 2012. Güveyfeneri (*Physalis peruviana* L.) tohumlarının çimlenmeleri üzerine bazı ön uygulamaların etkileri. IV. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi.(3-5 Ekim 2012Antalya) Özet kitabı. s. 60.
8. BİNER B., DAL B., 2012. Gojiberry (*Lycium barbarum* L.) tohumlarının çimlenmeleri üzerine bazı ön uygulamaların etkileri. IV. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Özet kitabı. s.59.
9. DAL. B., 2011. Doğal Bir Arı Ürünü; "Propolis" Ve Kullanım Alanları. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi. (27-29 Nisan 2011) Eskişehir. s: 305-310.
10. DAL. B., 2011. Yeterince Tanınmayan Doğal Bir Arı Ürünü; "Propolis" Ve Özellikleri. Ekoloji 2011 Sempozyumu. Düzce. (5-7.Mayıs 2011). Özet s: 276.
11. DAL. B., BİNER B., 2011. Bazı ön uygulamaların guava (*Psidium guajava* L.) tohumlarının çimlenmesi üzerine etkileri. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-8.Ekim 2011. Urfa. Özet s: 78
12. DAL. B., BİNER B., 2011. Yeni Bir Meyve Türü: "Passiflora" (*Passiflora Edulis* L.) Ve Özellikleri. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-8.Ekim 2011. Urfa. Özet s:78.
13. DAL. B., 2011. Derimden sonra dayanımı artırmaya yönelik taze meyve ve sebzelere uygulanan kimyasallara alternatif uygulamalar. X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi. 04-07 EKİM 2011, Çanakkale. Özet s: 368.
14. DAL. B., 2010. Derim Sonrasında Meyvelerin Muhafaza Süresini Uzatmak Amacıyla Kullanılabilecek Kimyasallara Alternatif Uygulamalar. Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, 28 Haziran - 1 Temmuz 2010, Erzurum. s: 426-430.
15. DAL B., KARAGÜZEL Ö., AYDINŞAKİR K., 2010. Zambak (*Lilium Longiflorum 'Magic Blanc'*) Çeşidinde Farklı Depolama Sürelerinin Erkencilik, Çiçeklenme Özellikleri ve Soğan Gelişimine Etkileri. IV. Süs Bitkileri Kongresi. 20-22 Ekim 2010. Erdemli – Mersin. s: 574-577.
16. KARAGÜZEL Ö., DAL B., AYDINŞAKİR K., 2010. Zambak (*Lilium Longiflorum 'Magic Blanc'*) Soğanlarında Propolis ve Düşük Sıcaklık Uygulamalarının Soğanların Sürme Zamanı Üzerine Etkisi. IV. Süs Bitkileri Kongresi. 20-22 Ekim 2010. Erdemli – Mersin. s: 451-456
17. DAL, B. 2009. Taze Meyvelerin Hasat Sonrası Muhafazasında Kullanılabilecek Kimyasallara Alternatif Uygulamalar. 1.GAP Organik Tarım Kongresi. 17-20 Kasım 2009. Urfa. s: 676-682.
18. DAL B., GÖZEN B. 2008. Valencia portakal tiplerinde farklı derim zamanları ve raf ömürlerinin meyve asitliği üzerine etkisi. Bahçe ürünlerinde IV. Muhafaza ve pazarlama sempozyumu. 08-11 Ekim 2008. Akdeniz Üniversitesi . Antalya. s. 309-313.
19. DAL B., GÖZEN B. 2008. Derim sonrasında yapılan mumlama uygulamasının değişik Valencia portakal tiplerinin soğukta muhafazası üzerine etkisi. Bahçe ürünlerinde IV. Muhafaza ve pazarlama sempozyumu. 08-11 Ekim 2008 . Akdeniz Üniversitesi . Antalya. s. 322-328.
20. GÖZEN B., DAL B., 2008. Derim sonrası sıcak su uygulamasının değişik Valencia portakal tiplerinin soğukta muhafazası üzerine etkisi. Bahçe ürünlerinde IV. Muhafaza ve pazarlama sempozyumu. 08-11 Ekim 2008. Akdeniz Üniversitesi . Antalya s.424-431.

21. GÖZEN B., DAL B.,. 2008. Derim sonrası muhlama uygulamasının farklı Valencia portakal tiplerinde raf ömürleri üzerine etkisi. Bahçe ürünlerinde IV. Muhafaza ve pazarlama sempozyumu. 08-11 Ekim 2008. Akdeniz Üniversitesi . Antalya s. 314-321.
 22. DAL B., GÜBBÜK H., 2007. Turunçgillerde Dünya ve Ülkemiz Piyasasında Mevcut Durum, Yaygın Çeşitler, Sorunlar ve Çözüm Önerileri.V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Erzurum. Cilt 1. s.226-229. (4-7 Eylül 2007)
 23. DAL B., GÜBBÜK H. , KAYNAK L., 2007. Turunçgillerde Yapraktan Üre Uygulamalarının Verim ve Kalite Üzerine Etkileri. V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Erzurum. Cilt 1. s.219-221. (4-7 Eylül 2007).
 24. DAL B., GÜBBÜK H. 2007. Turunçgillerde Sık Dikim Uygulamaları. V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Erzurum. Cilt 1. s. 222-225. (4-7 Eylül 2007)
 25. DAL B., KAYNAK L., 2003. *Feijoa Sellowiana (Acca sellowiana)* Çeşit ve Tiplerinin Antalya Koşullarına Uyumu. Türkiye 4. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 08-12 Eylül 2003. Akd. Üniv. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Bölümü. s:202-204. Antalya.
 26. DAL B., KAYNAK L., 2003. Makineli Sıvı Ekim Tekniği. Türkiye 4. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 08-12 Eylül 2003. Akd. Üniv. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Bölümü. s.200-201.Antalya.
 27. GÖZLEKÇİ Ş., ERSOY N., DAL B., YAZICI K., KAYNAK L., 2003. Antalya Koşullarında Yetiştirilen Bazı İncir (*Ficus carica* L.) Çeşitlerinin Sürgün Gelişimi ile Meyve Büyüme ve Gelişme Seyri Arasındaki ilişkiler. Türkiye 4. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 08-12 Eylül 2003. Akdeniz Üniv. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Bölümü. Antalya .
 28. KELTEN M., TAŞDEMİR T., GÖÇMEN M., GÜNEŞ S., TAŞDEMİR.H.A., ERYILMAZ Z., TEPE S., DAL., B., 2003. Türkiye Turunçgil Çeşit Geliştirme Programı. Türkiye 4. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 08-12 Eylül 2003. Akd. Üniv. Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Bölümü. Antalya .
- **DİĞER YAYINLAR**
 - **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
 1. DAL B., 2007. Narenciye yetiştiriciliği. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı. Yayın Dairesi Başkanlığı. Çiftçi Eğitim serisi. 78 Sayfa. Ankara.
 2. DAL B., GÖZEN B. 2008. Turunçgillerde sürgün ucu aşılama. Türktarım. Eylül Ekim sayısı Sayı:183 s:78-79.
 3. DAL B., GÖZEN B. 2008. Turunçgillerde virüs ve benzeri hastalıklardan temiz aşı gözü üretimi amacıyla uygulanan invitro sürgün ucu aşılama tekniği. Hasad. Kasım sayısı. Yıl:24 Sayı:282. 78-82s.
 4. DAL B., 2008. Turunçgillerde çeşit yenileme teknikleri. Tarımtürk. KasımAralık sayısı. Sayı:14 Yıl:3 Sayfa:12-14
 5. DAL B., 2008. Turunçgillerde çeşit yenileme. Türktarım. Sayı:182 s:82-83.
 6. ERSOY, A., KARAGÜZEL, Ö. TEMİRKAYNAK , M. BİNER B., DAL. B., 2009. BATEM –İŞKUR İşbirliği Toplum Yararına Çalışma Programı (TYÇP) Projesi Sonuç Raporu I. 60 sayfa.
 7. ERSOY, A., KARAGÜZEL, Ö. TEMİRKAYNAK , M. BİNER B., DAL. B., 2009. BATEM –İŞKUR İşbirliği Toplum Yararına Çalışma Programı (TYÇP) Projesi Sonuç Raporu I. 60 sayfa.
 8. DAL, B., GÜRBÜZ, E. 2010. Hobi Turunçgil Yetiştiriciliği. (Hobi Kitapları Serisi). TKB Yayın Dairesi Başkanlığı. 87 sayfa. Ankara.
 9. ERSOY, A., DAL. B., BİNER B., KAYA A., KURUM R., KARAHAN T.,TASTEKİN E, AKTAŞ A., 2010. BATEM –İŞKUR İşbirliği Toplum Yararına Çalışma Programı (TYÇP) Projesi Sonuç Raporu II. 76sayfa.
 10. DAL. B., 2010. Meyve Ağaçlarında Aşılama İle Çeşit Yenileme. Tarımtürk. (Ocak-Şubat sayısı). Sayı:21 Yıl:5 s: 26-28.

11. DAL. B., 2010. Yeni Bir Meyve Türü: Feijoa sellowiana. Tarımın sesi. Sayı:26 (Haziran-Temmuz-Ağustos sayısı) s: 15-18.
12. DAL. B., BİNER B., ERDURMUŞ C., TAŞTEKİN E., IŞIK M., TANRISEVER M., TOPÇU V., 2011. Toplum Yararına Çalışma Programı (TYÇP) Kapsamında BATEM –İŞKUR-Antalya İl Tarım Müdürlüğü İşbirliği Sonuç Raporu III. 71 sayfa.
13. DAL. B., BİNER B., YILDIRIM I., 2011. Karabiber (Piper Nigrum L.) Yetiştiriciliği. Türk Tarım. Sayı:202. Kasım Aralık 2011. s: 56-59.
14. BİNER B., DAL. B., 2011. "PASSIFLORA" (Passiflora edulis L.). 4 Mevsim tarım. Antalya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü Resmi Yayın Organı. Yıl: 5 Sayı: 7 Ekim-Kasım-Aralık sayısı. s:92-94
15. DAL. B., 2011. Turunçgillerde Hasat Sonu Muhafazanın Önemi. Tarım Gündem Dergisi. Yıl:1 Sayı: 5. Kasım-Aralık 2011. s:50-51.
16. DAL, B., 2012. Turunçgil Yetiştiriciliği. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı. Yayın Dairesi Başkanlığı. Çiftçi Eğitim serisi. Ankara .
17. DAL. B., 2013. Turunçgillerde hasat ve depolama. Tarım Türk. Ocak-Şubat sayısı. Sayı no:39. yıl:8. s:98-99.
18. DAL, B.,2013. Meyve ağaçlarında aşılama ile çeşit yenileme. Tarımtürk. Fidancılık sayısı. Kasım-Aralık 2013. Sayı:44 Yıl: 9 Sayfa:81-82.
19. DAL, B.,2013. Limon yetiştiriciliği ve önemli limon çeşitleri. Tarımtürk. Fidancılık sayısı. Kasım-Aralık 2013. Sayı:44 Yıl: 9 Sayfa: 47-49.
20. YILDIZ TURGUT D., DAL, B., AYAS, F., 2014. Farklı hasat zamanlarının Valencia Late portakal çeşidinin bazı fitokimyasal özellikleri üzerine etkisi. Hasad. Bitkisel Üretim. Mart .yıl: 29 sayı: 346 sayfa: 44-45. (Hakem onaylı makale).
21. DAL, B.,2014. Turunçgillerde Hasat ve Muhafaza. Tarımtürk. Fidancılık sayısı. Ocak -Şubat 2014. Sayı:45 Yıl: 9 Sayfa: 117-119.
22. DAL, B., 2015. Tropik orman ağacı meyvesi Durian (*Durio zibethinus* L.) Tarımtürk. Mayıs-haziran sayısı. Sayı :53 Yıl: 10. S: 76-80.
23. DAL B.,2016. Yeni bir meyve türü: Abiu. Tarımtürk. Mayıs Haziran sayı: 59 yıl 11. Sayfa :59-63.
24. DAL B.,2016. Yeni bir meyve türü: Sapodilla. Tarımtürk. Temmuz-Ağustos Sayı:60 Yıl: 11. Sayfa: 19-22.
25. DAL B.,2016. Yeni bir meyve türü: Carambola. Türktarım. Eylül-Ekim 2016. Sayı: 231. ISSN: 1303-2364.
26. DAL B.,2016. Yeni bir meyve türü: Cherimoya. Tarımtürk. Eylül-Ekim 2016. Sayı:61 yıl: 11 Bitkisel üretim sayfa: 72-74
27. DAL B. 2017. Yeni bir meyve türü: Jackfruit. Harmantime. Aralık 2017. Yıl:5 Sayı: 58. Sayfa 38-40.
28. DAL B. 2017. Jaboticaba Yetiştiriciliği. Tarımtürk. Fidancılık dergisi. Kasım-Aralık sayısı. Sayı:68 Yıl: 13 sayfa: 39-40.
29. BİNER B., DAL B., YILDIRIM I., 2017. Türkiye Tropik Meyve Yetiştiriciliği ve Geliştirme İmkanları. Çiftçi ve Köy Dünyası. Türkiye Ziraat Odaları Birliği. Mart 2017. Sayı: 387. Sayfa: 41-42.
30. DAL B., 2017. Yeni bir meyve türü : Beyaz Sapote. Köyüm . Kasım 2017. Yıl: 2 sayı:21 s: 62-65
31. DAL B., 2017. Makadamia Yetiştiriciliği. Harmantime. Kasım 2017 yıl:5 sayı: 57 sayfa: 54-56

32. DAL B., 2017. Yıldız Meyvesi Tarımtürk. Fidancılık dergisi. Temmuz Ağustos. Sayı:66 Yıl: 12 sayfa: 19-21
33. DAL B., 2017. Kaju. Tarımtürk dergisi. Ocak-Şubat sayısı. Sayı: 63 yıl: 12 sayfa: 23-26.
34. DAL B., 2017. Ananas Yetiştiriciliği . Tarımtürk dergisi. Ocak-Şubat sayısı. Sayı: 63 yıl: 12 sayfa: 64-67
35. BİNER B., DAL B., YILDIRIM I., 2017. Türkiye Tropik Meyve Yetiştiriciliği ve Geliştirme İmkanları. Çiftçi ve Köy Dünyası. Türkiye Ziraat Odaları Birliği. Mart 2017. Sayı: 387. Sayfa: 41-42.
36. DAL B., 2018. Ülkemiz için yeni bir meyve türü "Atemoya". Harmantime. Kasım sayısı. Yıl 6. sayı 69. Sayfa 52-54.
37. DAL B., 2018. Tamarind (*Tamarindus indica* L.) Yetiştiriciliği. Harmantime. Aralık 2018. Yıl 6. sayı :70 sayfa: 42-44.
38. DAL B., BİNER B. 2018. Yeni Bir Meyve Türü: "Passiflora". Tarımtürk. Ocak-Şubat 2018. Sayı 69. Yıl: 13. Sayfa: 74-76. Bitkisel üretim dergisi.
39. DAL B. , BİNER B., 2019. Passiflora yetiştiriciliği. Harmantime. sayı 80. yıl 7. Ekim sayısı. s:62-65.
40. DAL B., 2019. Brezilya cevizi yetiştiriciliği. Harmantime. sayı 82 yıl 7. Aralık.
41. DAL B.,2019. Canistel yetiştiriciliği.Harmantime. yıl 7 .sayı 73 .Mart. s34-36
42. DAL B. 2019. Akee yetiştiriciliği.Harmantime. yıl 7.sayı 75.Mayıs. s50-52
43. DAL B., 2019. Yıldız elması (star apple) yetiştiriciliği. Harmantime. yıl 7.sayı 74. Nisan. s: 64-66.
44. DAL B., 2020. Wampee yetiştiriciliği. Tarımtürk. Sayı: 85 yıl 15. Eylül-Ekim sayısı. s:70-71
45. DAL B., 2020. Black sapote yetiştiriciliği. Tarımtürk. Sayı 85 yıl 15. Eylül- Ekim S:110-111.
46. DAL B., 2020. Mamey sapote yetiştiriciliği. Harmantime. yıl 8. sayı 92.Ekim sayısı. S:56-58.
47. DAL B., 2020. Soursop yetiştiriciliği. Harmantime. yıl 8 sayı 91. S: 44-46
48. DAL B., BİNER B., 2020. Pitaya yetiştiriciliği. Harmantime. yıl 8. Sayı 90. S: 36-38.
49. DAL B., 2020. Mangosteen yetiştiriciliği.Harmantime. yıl 8.sayı 86. S: 46-48.
50. DAL B., 2020. Pitaya yetiştiriciliği. Tarımtürk. Fidancılık.yıl 15. Kasım- Aralık S:26-30.
51. DAL B., 2021. Litchi yetiştiriciliği. Harmantime. Mayıs sayısı. Sayı99. Yıl 9. S: 58-62

52. DAL B., 2021. Longan yetiştiriciliği. Tarımtürk. Mart nisan sayısı. Sayı:88 yıl 16. S: 49-52.
53. DAL B., 2021.Mango yetiştiriciliği. Harmantime. Ağustos sayısı. Yıl:9 sayı:102. S: 88-90
54. DAL B., ÖZDEMİR M., 2021. Aksu tarım postası. Ülkemizde tropik meyve yetiştiriciliğinin serüveni ve Batem’de yapılan tropik meyve çalışmaları.15Kasım 2021.s:8

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

Kongre ve Sempozyumlar

1. Alanya Sempozyumu. Akdeniz Üniversitesi. Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi Yerel Sorunlar ve Çözüm Arayışları Dizi Sempozyumları. 26-27 Mart 1998. Antalya.
2. The Kriton Curi International Symposium on Environmental Management In The Mediterranean Region. Boğaziçi University. 1998.
3. Türkiye III: Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 14-17 Eylül 1999. Ankara.
4. 2000 GAP Çevre Kongresi. Harran Üniv. Ziraat Fak. Urfa.
5. Türkiye 2. Ekolojik Tarım Sempozyumu.14-16 Kasım 2001. Antalya.
6. Türkiye IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 8-12 Eylül 2003, Antalya.
7. V.Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. 4-7 Eylül 2007. Erzurum
8. Bahçe Ürünlerinde IV. Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, 08-11 Ekim 2008, Antalya.
9. 6th International Postharvest Symposium, April 8-12, 2009, Antalya.
10. International Multidisciplinary Women’s Congress. 13-16 October 2009. İzmir.
11. Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, 28 Haziran - 1 Temmuz 2010, Erzurum
12. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi. 27-29 Nisan 2011. Eskişehir.
13. Ekoloji 2011 Sempozyumu. 5-7.Mayıs 2011. Düzce.
14. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi.4-8.Ekim 2011. Urfa.
15. IV. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi. 3-5 Ekim 2012 Antalya.
- 30.Horticultural Congress. IHC 2018. Int. Symp. on Tropical and Subtropical Fruits. 12-16 August, 2018. Istanbul. Turkey

Eğitimler

1. Mantar Yetiştiriciliği Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araş. Enst. 1995. Yalova
2. Ekolojik Tarım Eğitim Kursu. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ege Üniv. Zir. Fak., Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği Organizasyonu. 2001. Antalya.

3. TÜBİTAK MAM. Bitki Biogüvenlik Araştırmaları Uygulamalı Eğitim Programı Kursu (Moleküler Biyoloji ve Gen Aktarım Teknikleri) 2002. Gebze.
4. Bitki Islahında Mutasyon ve Doku Kültürü Teknikleri, 16-20 Aralık 2002, Antalya
5. İstatistik ve Deneme Tekniği Kursu. TAGEM.16-20 Şubat 2004. Antalya.
6. Biyoteknoloji eğitimi. BATEM. 2004.
7. EUREPGAP Eğitimi. Antalya. 2004.
8. Fidan Üretimi ve Sertifikasyon Kursu. Antalya. 2006
9. Türkiye’de Metil Bromür Kullanımının Sonlandırılması Projesi Çalıştayı, 2008, Antalya.
10. 6th European short-course on fresh-cut produce processing: Nutritional quality & health benefits. 23-25 Ekim 2013. Düzenleyen: Akdeniz Üniversitesi ile Foggia Üniversitesi (İtalya). Sea Life Otel. Antalya
11. Meyvelerin soğukta muhafazası arama konferansı. 23-25 Ekim 2014. Cam Piramit. Antalya.
12. İnteraktif Muz Çalıştayı. 5-10 Nisan 2021 Antalya. Antalya Ticaret Borsası, Antalya Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Antalya Tarım Konseyi İşbirliği. Online.
13. İnteraktif avokado e-çalıştayı (21-25 MART 2022) Antalya. Antalya Ticaret Borsası, Antalya Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Antalya Tarım Konseyi İşbirliği. Online.