



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANTALYA

Dr. Süleyman Bayram

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Süleyman Demirel Üniversitesi
2006-2013 Bahçe Bitkileri Ana Bili Dalı

Yüksek Lisans Süleyman Demirel Üniversitesi
2003-2006 Bahçe Bitkileri Ana Bili Dalı

Lisans 19 Mayıs Üniversitesi
1992--1996 Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce YDS 54

İŞ TECRÜBESİ

2013-..... Üretme ve İşletme Bölüm Başkanı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA

2004-2013. Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA

1998-2004. Araştırmacı, Narenciye ve Seracılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA

1997-1998. İlçe Tarım Müdürü, Gercüş Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü-BATMAN

1996-1997. Mühendis, Sason Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü-BATMAN

1992-1996. Teknisyen, Sason Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü-BATMAN

HAKKIMDA

1974 Yılında Çankırı'da doğmuştur. 1988 yılında Çankırı Ziraat Meslek Lisesi'ne girmiş ve 1992 yılında mezun olarak Batman İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nde Teknisyen olarak göreve başlamıştır. Aynı yıl 19 Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi'ne girmiş ve 1996 yılında Bahçe Bitkileri Bölümü'nden mezun olmuştur.

Batman Tarım ve Orman İl Müdürlüğü'nde 1998 yılına kadar teknisyen, mühendis ve ilçe tarım müdürü görevlerinde bulunmuştur.

TAGEM bünyesinde Narenciye ve Seracılık Araştırma Enstitüsü (BATEM)'nde 'Avokado Yetiştiriciliği ve Islahı' konusunda araştırmacı olarak çalışmaya başlamıştır.

1998 yılından itibaren BATEM bünyesinde 'Avokado' konusunda araştırmacı ve bölüm başkanı olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Demircikara Mahallesi Paşa Kavakları
Cad. No:11 Pk:35 Muratpaşa / Antalya
TÜRKİYE

suleyman.bayram@tarimorman.gov.
tr

0242 321 67 97



Dr. Süleyman Bayram Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Avokado Adaptasyon Projesi (1999-2004, TAGEM, Yrd. Araştırmacı)
2. Trabzonhurası Adaptasyon Projesi (1995-2001, TAGEM, Koordinatör-Proje Lideri)
3. Bazı Avokado Çeşitlerinin Anaçlık Özelliklerinin ve Üzerine Aşılı Çeşitlerle Uyuşma Durumlarının İncelenmesi (2009-2013, TAGEM-SDÜ BAP, Proje Lideri)
4. Bazı Avokado Çeşitlerinde Olgunluk Dönemlerinin Fizyolojik ve Kimyasal Parametreler Kullanılarak Belirlenmesi (2009-2013, TAGEM, Proje Lideri)
5. Bazı Avokado Çeşitlerinde Olgunluk Dönemlerinin Fizyolojik ve Kimyasal Parametreler Kullanılarak Belirlenmesi (2013-2013, TAGEM, Proje Lideri)
6. Avokado İçin Klonal Anaç Geliştirme (2010-2014, I. Dönem Ara Sonuç, TAGEM, Proje Lideri)
7. Avokado İçin Klonal Anaç Geliştirme (2015-2020, II. Dönem Ara Sonuç, TAGEM, Proje Lideri)
8. Mutasyon Islahı İle Hass Avokado Çeşitlerinden Üstün Nitelikli Genotiplerin Elde Edilmesi (2015-2020, TAGEM, Yrd. Araştırmacı)
9. Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri (2011-2015, TAGEM, Yrd. Araştırmacı)
10. Batı Akdeniz'de Melezleme Yoluyla Yeni Nar Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2015-2019, TAGEM, Yrd. Araştırmacı).

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Bazı Avokado Çeşit İçin Klonal Anaç Geliştirme (2020-2025, III. Dönem, TAGEM, Proje Lideri)
2. Mutasyon Islahı İle Hass Avokado Çeşitlerinden Üstün Nitelikli Genotiplerin Elde Edilmesi (2020-2025, TAGEM, Yrd. Araştırmacı)
3. Batı Akdeniz'de Melezleme Yoluyla Yeni Nar Çeşitlerinin Geliştirilmesi (2015-2019, TAGEM, Yrd. Araştırmacı)



Dr. Süleyman Bayram

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Bayram, S.**, Arslan, A., Turgutoğlu, E., Erkan, M., 2012. The Performance of Some Avocado Cultivars under Mediterranean Coastal Conditions in Turkey. Journal of Food, Agriculture & Environment, 10 (2), 588-592.
2. Kurbetli, İ., Sülü, G. Aydoğdu, M., Woodward, S. and **Bayram, S.**, 2020. Outbreak of *Phytophthora cinnamomi* Causing Severe Decline of Avocado Trees in Southern Turkey. Journal of Phytopathology. 00:1–9.
3. Dolgun, O., Tekintas, F. E., **Bayram, S.** and Kurtaslan, T, 2020. Determination of the Development Performances of Pecan Saplings in Aydın Ecological Conditions. Asian Journal of Advances in Agricultural Research, 14(3): 11-19.
4. Aydınsakir, K., Dinc, N. Isik, M. Bayir Yegin, A. Ozbek, O., **Bayram, S.** and Bastug, R. (2022). Determining the Effect of Deficit Irrigation Applications on Yield and Quality Parameters in Grapefruit and Economical Assessment. J. Irrig. Drain Eng., 2022, 148(6): 04022018, 1-15.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Demirkol, A., **Bayram, S.**, Baktır, İ., 2004. Adaptation and Performance of 15 Avocado Cultivars Grown in Antalya Province in Southern Turkey. Proceeding XXVI, IHC-Citrus; Subtropical and Tropical Fruit Crops. Acta Hort, 632, 45-52.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Bayram, S.**, Arslan, A., Turgutoğlu, E., 2006. Türkiye’de Avokado Yetiştiriciliğinin Gelişimi, Önemi ve Önerilen Bazı Çeşitler. Derim, 23(2), 1–13.
2. **Bayram, S.** ve Aşkın, M. A. 2006. Bazı Avokado Çeşitlerinde Hasat Zamanının Belirlenmesinde Yağ ve Kuru Ağırlık Parametrelerinin Kullanımı. Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, 1(2), 38-48.
3. **Bayram, S.**, Arslan, A. 2007. Düşük ve Yüksek Sıcaklıkların Avokado Yetiştiriciliği Üzerine Etkisi, Derim, 24(2), 9–19.
4. **Bayram, S.**, Tepe, S. 2008. Antalya Koşullarında Bazı Avokado Çeşitlerinin Yetiştirilmesi Üzerine Düşük ve Yüksek Sıcaklıkların Etkileri, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 21(1), 97-104.
5. **Bayram, S.**, Tekintaş, F.E., Aşkın, M.A. 2014. Avokadoda Aşı Sonrası Erken Dönemde Anaç ve Kalem Üyuşması Üzerine Anatomik ve Histolojik Araştırmalar, Derim, 31(2), 63–78.



Dr. Süleyman Bayram Ziraat Yüksek Mühendisi



6. **Bayram, S.**, Tepe, S., Toker, R. 2016. Determination of Some Physical and Chemical Changes in Fruits of Hass Avocado Cultivar During Harvesting Time, *Derim*, 33(1), 14–26.
7. **Bayram, S.**, Aşkın, M.A. 2015. Bazı Avokado Anaçlarında Çöğür Gelişim Periyotları Boyunca ABA ve GA3 Seviyelerinin Belirlenmesi, *O.M.Ü. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi*, 30: 7-14.
8. **Bayram, S.**, Aşkın, M.A. 2015. Bazı Avokado Çeşitlerinde Tohum Çimlenme ve Çöğür Gelişimi Üzerine Araştırmalar, *Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 28(2): 45-51.
9. **Bayram, S.**, Tepe, S., 2018. Edranol, Ettinger ve Wurtz Avokado Çeşitlerinin Hasat Dönemleri Boyunca Meyvelerinin Bazı Fiziksel ve Kimyasal Değişimlerinin Belirlenmesi, *Derim*, 35(2):96-110.
10. **Bayram, S.**, Tepe, S., 2019. Determination of Some Physicochemical Properties in Fruits of Some Avocado (*Persea americana Mill.*) Cultivars During the Harvesting Periods, *Derim*, 36(1):1-12.
11. **Bayram, S.**, Tepe, S., 2020. Determination of Harvesting Time of Bacon, Fuerte and Zutano Avocado Cultivars in Antalya Conditions, *Mediterranean Agricultural Sciences*, 33(1): 1-8.
12. **Bayram, S.**, Tepe, S., 2020. Determination of the Harvesting Time of Hass Cultivar in Antalya Conditions, *HortiS* 37(2):102-112.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- 1- Onur, C., **Bayram, S.**, Kaplan, N., Kaya, H., 1999. Karadeniz Bölgesinde Yetiştiriciliği Yapılabilecek Bazı Meyve Türleri. Karadeniz Bölgesinde Tarımsal Üretim ve Pazarlama Sempozyumu, Samsun, 119-121.
- 2- **Bayram, S.**, Demirkol, A., 2003. Antalya Koşullarında Yetiştirilen Bazı Avokado Çeşitlerinin Meyve Özelliklerinin Saptanması Üzerine Araştırmalar. Türkiye IV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Antalya, 95-98.
- 3- Eski, H., **Bayram, S.**, Tepe, S., Koyuncu, M. A., Erkan, M. 2008. Hasat Öncesi Düşük Sıcaklıkların Hass Avokado Çeşidinin Muhafazası Üzerine Etkileri. Bahçe Ürünlerinde IV. Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, Bildiriler Kitabı, 267-275.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **Bayram, S.** 2006. Bazı Avokado Çeşitlerinde Hasat Zamanını Belirlemek İçin Fizyolojik Parametrelerin Kullanılması, Yüksek Lisans Tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Isparta.
2. **Bayram, S.** 2013. Bazı Avokado Çeşitlerinin Anaçlık Özelliklerinin Ve Üzerine Aşılı Çeşitlerle Uyuşma Durumlarının İncelenmesi, Doktora Tezi, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Isparta.
3. **Bayram, S.** 2006. Avokado (Ed: S. Bayram). Akdeniz İhracatçılar Birliği, Mersin, S:88.



Dr. Süleyman Bayram Ziraat Yüksek Mühendisi



4. **Bayram, S.** 2009. Avokado Bahçe Tesisi, BATEM Web Sitesi.
 5. **Bayram, S.** 2009. Avokado Çeşitleri, BATEM Web Sitesi.
 6. **Bayram, S.** 2009. Avokadonun Hasat Zamanının Belirlenmesinin Önemi, BATEM Web Sitesi.
 7. **Bayram, S.** 2009. Avokadonun İnsan Beslenmesinde Değeri, BATEM Web Sitesi.
 8. **Bayram, S.** 2009. Avokadonun Pazar Değeri ve Geleceği, BATEM Web Sitesi.
 9. **Bayram, S.** 2009. Dünyada ve Türkiye'de Avokado Yetiştiriciliği, BATEM Web Sitesi.
 10. **Bayram, 2014.** Avokado, BATEM Çeşit Kataloğu, Antalya.
- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
1. Bitki Islahı, 2005, Antalya.
 2. İstatistik, 2005, Antalya.
 3. Meteorolojik Verilerin Toplanması ve Değerlendirilmesi, 2009, Ankara.
 4. Avokado Yetiştiriciliği, 2005. Antalya-ART TV
 5. Avokado Yetiştiriciliği, 2006. Antalya-VTV.
 6. Avokado Meyve Hasadı, 2007. Bu Toprağın Sesi, TRT-3.
 7. Avokado Yetiştiriciliği, 2007. Bu Toprağın Sesi, TRT-3.
 8. Avokado Yetiştiriciliği, 2013. Bu Toprağın Sesi, TRT-Anadolu.
 9. Avokado Yetiştiriciliği, 15-25 Eylül, 2020. Antalya-Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Uzaktan Eğitim
 10. BATEM'de Fidan Yetiştiriciliği, 2015. Antalya Radyosu, TRT
 11. Avokado Yetiştiriciliği, 2021. TV82, Alanya.
 12. Avokado Yetiştiriciliği, 2021. Digi Z, Alanya.
 13. Avokado Çalıştayı, 2021, BATEM
 14. E-Avokado Çalıştay, 2022, Antalya Ticaret Borsası.