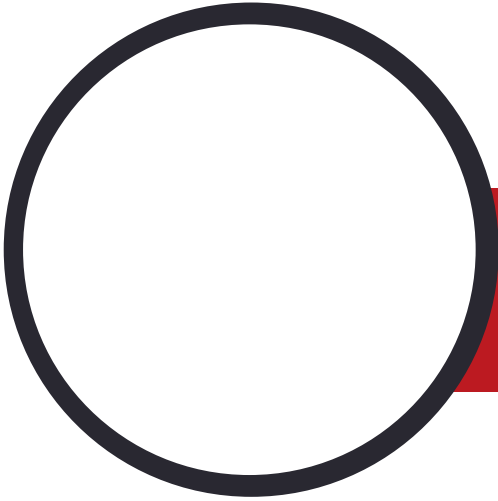




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/
MALATYA



Yusuf BAYINDIR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik** -
- Doktora** -
- Yüksek Lisans** - Erciyes Üniversitesi
2015-2017 Ziraat Fakültesi
- Lisans** - Çukurova Üniversitesi
1989-1993 Ziraat Fakültesi
- Yabancı Dil** - İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

- 1997-2004 - Lice Atatürk İlköğretim Okulu- DİYARBAKIR
- 2004-2007 - Pütürge – Tepehan Pansiyonlu İlköğretim Okulu- MALATYA
- 2007-2012 - Yeşilyurt- Şehit Koray Şeçkin İlköğretim Okulu-MALATYA
- 2012-..... - Ziraat Mühendisi, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-MALATYA

HAKKIMDA

1969 Yılında Malatya’da doğdum. 1993 Yılında Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun oldum. İş hayatına 1997 yılında öğretmen olarak başladım. 2012 yılında atandığım Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde Ziraat Yüksek Mühendisi olarak görev yapmaktayım.

Bahçe Bitkileri, Meyve Yetiştirme ve Islahı konularında çalışmalar yürütmektedirim.

İLETİŞİM

Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad.
No:163 Yeşilyurt / MALATYA
TÜRKİYE

Yusuf.bayindir@tarimorman.gov.tr

0422 212 20 00



Yusuf BAYINDIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri 1. Dilim, **Araştırmacı**
- Erik Yetiştiriciliğinde Farklı Dikim Mesafeleri ve Terbiye Sistemlerinin Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri 2. Dilim, **Araştırmacı**
- Endüstriyel Kenevir Çeşit/Genotiplerinde Ülkesel Adaptasyon Çalışmaları. TAGEM (2019-2020) **Malatya Lokasyonu Lideri**
- Meyve Ağaçlarında Budama - Terbiye Uygulamaları Eğitim Projesi (Kayısı). EYYDB (2019-2021), **Proje Lideri**
- Modern Meyvecilik Teknikleri Eğitimi ve Altyapı Projesi (İş paketi Sorumlusu-DAP BKİ) **Araştırmacı**
- Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyon Yoluyla Islahı (I. Aşama) **Proje Lideri**
- Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyon Yoluyla Islahı (II. Aşama) **Proje Lideri**
- Kayısıda Sık Dikim ve Farklı Terbiye Sistemlerinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri (I. Aşama) (2016-2020), **Proje Lideri**
- Malatya İli Ceviz Genotiplerinin Seleksiyonu, **Araştırmacı**
- Ulusal Kayısı Genetik Kaynaklarında Bulunan Kayısı Genotiplerinin Soğuğa Toleranslarının Belirlenmesi. **Araştırmacı**
- Aronya (Aronia melanocarpa (Michx) Elliot) ve Mürver (Sambucus nigra L.) Meyve Türlerinin Farklı Ekolojilerde Yetiştiriciliği ve Agromorfolojik Özellikleri ile Meyve karakteristik Bileşenlerinin İncelenmesi. **Araştırmacı**
- Modern Meyvecilik Teknikleri İŞKUR, **Araştırmacı**
- Malatya'da Yetiştiriciliği Yapılan Kayıslarda Ağaç Yaşı ve Lokasyona Göre Verim Aralıklarının Belirlenmesi, Verime Etki Eden Faktörlerin ve Bu Faktörlerin Ölçülebilirliklerinin Ortaya Konulması, Sonuçların Teknik ve Aktüeryal Bakımdan Değerlendirilmesi. TARSİM, **Araştırmacı**



Yusuf BAYINDIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

- Malatya Yöresi Yerel Armut Çeşitlerinin Seleksiyon Yoluyla Islahı (III. Aşama) **Proje Lideri**
- Kayısıda Sık Dikim ve Farklı Terbiye Sistemlerinin Meyve Verim ve Kalitesi Üzerine Etkileri (II. Aşama) (2021-2025), **Proje Lideri**
- Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi – Kayısı, **Araştırmacı**
- Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi – Alıç, **Araştırmacı**
- Meyve Genetik Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi – İğde, **Araştırmacı**
- Malatya Yöresinde Yetiştirilen “Karamehmet” ve “Arapkızı” Elma Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu 2 **Araştırmacı**
- Melezleme Islahı İle Yeni Kurutmalık Kayısı Çeşitlerinin Geliştirilmesi **Araştırmacı**
- Melezleme Islahı İle Yeni Ceviz Çeşitlerinin Geliştirilmesi, **Araştırmacı**



Yusuf BAYINDIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- ÇÖÇEN E., BAYINDIR Y., PALA M., MACİT T., GÜLTEKİN N., KEBELİ F., 2014. Determination of Growing Condition and Adaptation of Angeleno and Black Diamond Plum Varieties in Malatya Ecology, International Mesopotamia Agriculture Congress 22-25 September 2014, Diyarbakır-Turkey; No:1, pp.625-629.
- CANBAY, A., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., KARAKUŞ, Y., ÇÖÇEN, E., BAYINDIR, Y., KOKARGÜL, R., DUMLU, B., YALÇIN, Z., 2018. Determination of Cold Tolerance in the Different Phenological Periods of Apricot, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
- CANBAY, A., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., KARAKUŞ, Y., ÇÖÇEN, E., BAYINDIR, Y., ERNİM, C., DUMLU, B., YALÇIN, Z., 2018. Comparisons of Hardiness Against Late Frost Damages in Spring of 'Hacıhaliloğlu' and 'Kabaası' Apricot Cultivars, 3rd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2018), October 24-26, 2018, Adana / TURKEY.
- BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN E., KOKARGÜL, R., SARITEPE, Y., AKGÜL, İ., 2018. Phenological, Pomological and Morphological Features of 'Hacı Hamza' Pear'. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.
- BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., MACİT, T., GÜLTEKİN, N., TOPRAK ÖZCAN, E., ASLAN, A., ASLANTAŞ, R., 2018. Pomological Characteristics of Malatya Region Winter Pear Varieties. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, April 25-27, 2018. Sanliurfa-Turkey.
- ÇÖÇEN E, ÖZELÇİ M, SARITEPE Y, ÖZELÇİ D, BAYINDIR Y, CANBAY A, ERCİŞLİ S., 2019. Determination of the Newly Registered 'Levent' Apricot Cultivar by Self-Pollination Status and Suitable Pollinators, XVII. International Symposium on Apricot Breeding and Culture, 6-10 July 2019, Malatya-Turkey
- ÇÖÇEN, E., KARAMÜRSEL, Ö.F., BAYINDIR, Y., ŞAHİN, S., ASLAN, A., 2020. Malatya Ekolojisinde Yetiştirilen Angeleno ve Black Diamond Erik Çeşitlerinde Farklı Budama Ve Dikim Aralıklarının Meyve Tutum Oranına Etkisi. IV. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi 29 Şubat - 01 Mart 2020, MALATYA. Özet Kitabı, s 35.

■

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**



Yusuf BAYINDIR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YAYINLAR

▪

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. ÇÖÇEN E., MACİT T., ATAY S., YİĞİT T., ÖZCAN E.T., BAYINDIR Y., 2017. Bal arısı (Apis mellifera L.) ve Diğer Böceklerin 0900 Ziraat Kiraz Çeşidinde Tozlanma ve Meyve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi, Kayısı Araştırma Dergisi, Sayı 1, Sayfa 36-39.
2. BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., MACİT, T., GÜLTEKİN, N., TOPRAK ÖZCAN, E., ASLAN, A., ASLANTAŞ, R. 2018. Malatya yöresi mahalli güzlük armut genotiplerinin seleksiyonu. Akademik Ziraat Dergisi, 7 (1), 9-16. DOI: 10.29278/azd.440098
3. BAYINDIR Y., ÇÖÇEN E., MACİT T., GÜLTEKİN N., ÖZCAN E.T., ASLAN A., ASLANTAŞ R., 2019. Malatya İlinde Yetiştirilen Yerel Kışlık Armut Genotiplerinin Seleksiyonu, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 6 (2): 206–215
4. BAYINDIR, Y., ÇÖÇEN, E., MACİT, T., GÜLTEKİN, N., TOPRAK ÖZCAN, E., ASLAN, A., ASLANTAŞ, R., 2019. Malatya İli Yazlık Armut Genotiplerinin Selksiyonu, Ziraat Mühendisliği, 367 : 54-65.
5. ÇÖÇEN E., CANBAY, A., ÖZELÇİ, M., SARITEPE, Y., BAINDIR, Y., ÖZELÇİ, D., 2019. “Levent” Kayısı Çeşidinin Döllenme Biyolojisinin Belirlenmesi. Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 2(2): 25-35.
6. ÇÖÇEN E., CANBAY, A., ÖZELÇİ, M., SARITEPE, Y., BAINDIR, Y., ÖZELÇİ, D., 2019. “Levent” Kayısı Çeşidinin Döllenme Biyolojisinin Belirlenmesi. Uluslararası Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 2(2): 25-35.
7. ÇÖÇEN, E., MACİT, T., TOPRAK ÖZCAN, E., ATAY, S., YİĞİT, T., BAYINDIR, Y. (2020). Malatya Ekolojisinde ‘0900 Ziraat’ Kiraz Çeşidinin Meyve Tutumu ve Meyve Kalitesi Üzerine Bal Arısı ve Diğer Böceklerin Etkisi . Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi , 9 (1): 62-71.
8. ÇÖÇEN, E., MACİT, T., TOPRAK ÖZCAN, E., ATAY, S., YİĞİT, T., BAYINDIR, Y. (2020). Malatya Ekolojisinde ‘0900 Ziraat’ Kiraz Çeşidinin Meyve Tutumu ve Meyve Kalitesi Üzerine Bal Arısı ve Diğer Böceklerin Etkisi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi , 9 (1): 62-71.

9.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



Yusuf BAYINDIR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **DİĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
- BAYINDIR, Y., 2017. Malatya'nın Pötürge ve Doğanyol ilçelerindeki armut (*Pyrus communis* L.) genotiplerinin seleksiyonu



Yusuf BAYINDIR Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- ÇÖÇEN E., MACİT T., ATAY S., YİĞİT T., TOPRAK ÖZCAN E., BAYINDIR Y., 2015. Kirazın Tozlaşmasında ve Meyve Tutumunda Bal Arısı ve Böceklerin Etkinliği, İç Anadolu Bölgesi 2. Gıda ve Tarım Kongresi, 28-30 Nisan 2015, NEVŞEHİR.
- ÇÖÇEN E., BAYINDIR Y., SARITEPE Y., GÜLTEKİN N., PALA M., 2016. Bazı Erik Çeşitlerinin Malatya Ekolojisindeki Fenolojik, Pomolojik ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, 3. Ulusal Tarım Kongresi, 5-8 Ekim 2106, AFYON.
- BAYINDIR Y., ÇÖÇEN E., MACİT T., GÜLTEKİN N., ÖZCAN E.T., ASLAN A., ASLANTAŞ R., 2017. Malatya Yöresi Mahalli Yazlık Armut Çeşitlerinin Pomolojik Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, TOKAT.
- BAYINDIR Y., ÇÖÇEN E., MACİT T., GÜLTEKİN N., ÖZCAN E.T., ASLAN A., ASLANTAŞ R., 2017. Malatya Yöresi Mahalli Güzlük Armut Çeşitlerinin Pomolojik Özellikleri, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, TOKAT.
- UĞUR Y., BAYINDIR Y., ALTUN O.T., ÇÖÇEN E., ÇALIŞKAN M., 2017. Malatya Yöresinde Yetiştirilen Armut Genotiplerinin Şeker Kompozisyonları, II. Ulusal Yumuşak Çekirdekli Meyve Türleri Sempozyumu, 26-28 Ekim 2017, TOKAT.
- ÇÖÇEN, E., KARAMÜRSEL, Ö.F., BAYINDIR, Y., ŞAHİN, S., ASLAN, A., 2020. Malatya Ekolojisinde Yetiştirilen Angeleno ve Black Diamond Erik Çeşitlerinde Farklı Budama Ve Dikim Aralıklarının Meyve Tutum Oranına Etkisi. IV. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi 29 Şubat - 01 Mart 2020, MALATYA. Özet Kitabı, s 35.

