



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



DR. SEYFULLAH BİNBİR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2017 Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı
- Yüksek Lisans** 2010 Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalı
- Lisans** 2003 Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 58,75

İŞ TECRÜBESİ

- 2009-Devam Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü - İZMİR
- 2001-2009 Teknisyen, Sarayköy İlçe Tarım Müdürlüğü-DENİZLİ
- 2000-2001 Teknisyen, Denizli İl Kontrol Laboratuvarı -DENİZLİ

HAKKIMDA

1981 yılında Manisa'nın Akhisar ilçesinde doğmuştur. 1998 yılında Manisa Beydere Ziraat Meslek Lisesi'nden mezun olmuş, 2003 yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü'nü bitirmiştir. 2010 yılında yüksek lisans ve 2017 yılında doktora eğitimini tamamlamıştır.

Sebze ıslahı ve sebze genetik kaynakları konularında çalışmalar yürütmektedir. ETAE'de geliştirilen 5 domates, 3 biber, 4 patlıcan ve 1 adet marul çeşidinin tescilinde ıslahçısı olarak yer almıştır.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.
No:138 Menemen / İZMİR
35660 TÜRKİYE

seyfullah.binbir@tarimorman.gov.tr

0232 846 13 31



DR. SEYFULLAH BİNBİR

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşitlerinin Geliştirilmesi ve Tohumluk Üretiminde Kamu-Özel Sektör İşbirliği Projesi (F1 Hibrit Domates Çeşit Islahı, F1 Hibrit Biber Çeşit Islahı, F1 Hibrit Patlıcan Çeşit Islahı) – Proje yürütücüsü – (DPT projesi)
2. Ege Bölgesi Domates Islahı, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
3. Ege Bölgesi Biber Islahı, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
4. Ege Bölgesi Patlıcan Islahı, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
5. Sebze Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, Proje yürütücüsü, lideri – (TAGEM projesi)
6. Ege Bölgesi Sebze Islahı Programlarında Değerlendirilmek Üzere Mevcut Gen Havuzunun Korunması ve Geliştirilmesi, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
7. Sebze Islah Materyalinin Bazı Hastalıklara Dayanıklılıklarının Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Belirlenmesi – I, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
8. Domates ve Biber Islah Materyallerinin Bazı Hastalıklara ve Nematoda Dayanımlarının Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Belirlenmesi – II, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
9. Bazı Domates (*Solanum lycopersicum* L.) Genetik Kaynaklarının Agromorfolojik Karakterizasyonu ile Meyve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Proje lideri – (TAGEM projesi)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Sebze Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, Proje lideri – (TAGEM projesi)
2. Ege Bölgesi Sebze Islahı Programlarında Değerlendirilmek Üzere Mevcut Gen Havuzunun Korunması ve Geliştirilmesi, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
3. Domates ve Biber Islah Materyallerinin Bazı Hastalıklara ve Nematoda Dayanımlarının Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Belirlenmesi – II, Proje yürütücüsü – (TAGEM projesi)
4. Ayaş Domates Popülasyonundan Seleksiyon Yoluyla Yeni Çeşit Geliştirilmesi, Proje lideri – (TAGEM projesi)



DR. SEYFULLAH BİNBİR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Binbir, S. and Duman, İ. (2020). Agromorphological changes of Turkish tomato genetic resources according to collection years and areas. *Acta Hort.* 1297, 237-244 DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1297.32 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1297.32>
2. Binbir, S., Kahraman, A., Mutlu, S. and Haytaoğlu, M.A. (2020). Genetic diversity in tomato (*Solanum lycopersicum* L.) genetic resources collected from the Aegean Region as revealed by agromorphological traits. *Acta Hort.* 1297, 167-174 DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1297.23 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1297.23>
3. Kahraman, A., Binbir, S., Mutlu, S. and Haytaoğlu, M.A. (2020). Genetic diversity in pepper (*Capsicum annuum* L.) genetic resources collected from the Aegean Region as revealed by agro-morphological traits. *Acta Hort.* 1297, 229-236 DOI: 10.17660/ActaHortic.2020.1297.31 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1297.31>
4. Kahraman, A., Mutlu, S., Haytaoğlu, M.A. and Binbir, S. (2020). Aegean Agricultural Research Institute processing tomato breeding studies. *Acta Hort.* 1282, 167-172 DOI: 0.17660/ActaHortic.2020.1282.26 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1282.26>

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Binbir, S., A. Kahraman, S. Mutlu, M. A. Haytaoğlu. 2013. Characterization of Local Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) populations. p. 620. In International Plant Breeding Congress. IPBC. 10-14 November 2013. Antalya, Turkey. (oral)
2. Mutlu, S., M. A. Haytaoğlu, S. Binbir, A. Kahraman. 2013. Aegean Agricultural Research Institute Tomato Breeding Studies. p. 520. In International Plant Breeding Congress. IPBC. 10-14 November 2013. Antalya, Turkey. (oral)
3. Mutlu, S., M.A. Haytaoğlu, S. Binbir, A. Kahraman. 2013. Türkiye Vegetable Genetic Resources Studies. p. 614. In International Plant Breeding Congress. IPBC. 10-14 November 2013. Antalya, Turkey. (poster)
4. Haytaoğlu, M. A., S. Mutlu, A. Tan, S. Binbir, A. Frary, S. Doğanlar. 2013. Morphological Characterization of The National Melon (*Cucumis melo* L.) Collection. p.637. In International Plant Breeding Congress. IPBC. 10-14 November 2013. Antalya, Turkey. (poster)



DR. SEYFULLAH BİNBİR

Ziraat Yüksek Mühendisi



5. Binbir, S., A. Kahraman, S. Mutlu, M. A. Haytaoğlu. 2018. Genetic Diversity in Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Genetic Resources Collected From The Aegean Region as Revealed by Agromorphological Traits. In The 30th International Horticultural Congress (IHC2018). 12-17 August 2018. İstanbul, Turkey. (oral)
6. Binbir, S. and İ. Duman. 2018. Agromorphological Changes of Turkish Tomato Genetic Resources According to Collection Years and Areas. In The 30th International Horticultural Congress (IHC2018). 12-17 August 2018. İstanbul, Turkey. (poster)
7. Kahraman, A., S. Binbir, S. Mutlu, M. A. Haytaoğlu. 2018. Genetic Diversity in Pepper (*Capsicum annuum* L.) Genetic Resources Collected From The Aegean Region as Revealed by Agromorphological Traits. In The 30th International Horticultural Congress (IHC2018). 12-17 August 2018. İstanbul, Turkey. (oral)
8. Kahraman, A., S. Mutlu, M. A. Haytaoğlu, S. Binbir. 2018. Aegean Agricultural Research Institute Processing Tomato Breeding Studies. In The 30th International Horticultural Congress (IHC2018). 12-17 August 2018. İstanbul, Turkey. (oral)

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kahraman, A. ve Binbir, S. (2021). Sanayi domatesi yetiştiriciliği. Agromedya Dergisi. 46, 52-54
2. Mutlu, S., Haytaoğlu, M. A., Binbir, S. and Kahraman, A. (2021). Registration of" MASS 1001" Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Variety. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetics, 7(2), 154-154.
3. Binbir, S. ve Baş T., 2010, Bazı yerel biber (*Capsicum annuum* L.) populasyonlarının karakterizasyonu. Anadolu, J.of AARI. 20(2):71-89s.



DR. SEYFULLAH BİNBİR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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

1.