



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR

DR. AYŞE KAHRAMAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2010-2017 Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** 2007-2010 Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Lisans** 2003-2007 Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce KPDS 76 / YDS

İŞ TECRÜBESİ

- 2011-Devam Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü - İZMİR
- 2011-2007 Mühendis, Ege Üniversitesi, Tohum Teknolojisi Uygulama Merkezi (TOTEM)
-
-
-

HAKKIMDA

1984 Yılında doğmuştur. 2007 Yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. 2011 yılında Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Sebzeçilik Şubesinde çalışmaya başlamıştır.

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

İLETİŞİM

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

ayse.kahraman@tarimorman.gov.tr

0232 846 13 31



DR. AYŞE KAHRAMAN Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. TAGEM /BBAD/13/A09/P02/02. Sebze Islah Materyalinin Bazı Hastalıklara Dayanıklılıklarının Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Belirlenmesi – I (Proje Lideri-2013-2017)
2. TAGEM /BBAD/B/18/A1/P1/01. Domates ve Biber Islah Materyallerinin Bazı Hastalıklara ve Nematoda Dayanımlarının Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Belirlenmesi – II (Proje Lideri-2018-2022)
3. Domates, Biber ve Patlıcan Islah Materyallerinin bazı hastalıklara ve zararlılara dayanımlarının moleküler işaretleyiciler kullanılarak belirlenmesi-III (Yeni teklif)

▪ **Devam Eden Projeler**

- TAGEM/BB/98-17-02-003 (Araştırmacı) Sebze Genetik Kaynakları Araştırma Projesi (sürekli proje)*
- TAGEM /BBSS-08-08 (Araştırmacı) Ege Bölgesi Sebze Islahı Programlarında Değerlendirilmek Üzere Mevcut Gen Havuzunun Korunması ve Geliştirilmesi (sürekli proje)* (2013-2021)
- TAGEM /BBSS-08-08 (Araştırmacı) Ege Bölgesi Sebze Islahı Programlarında Değerlendirilmek Üzere Mevcut Gen Havuzunun Korunması ve Geliştirilmesi (sürekli proje)* (2013-2021)
- Domates, Biber ve Patlıcan Islah Materyallerinin bazı hastalıklara ve zararlılara dayanımlarının moleküler işaretleyiciler kullanılarak belirlenmesi-III (Yeni teklif)



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. 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>
2. **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>
3. **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: 10.17660/ActaHortic.2020.1282.26 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1282.26>
4. **Kahraman, A.**, and İlbi, H. (2013). Determination of resistant local varieties to Fusarium wilt (*Fusarium oxysporium f.sp. melonis*) with molecular markers. Proceedings of the Xth EUCARPIA Meeting on Genetics and Breeding of Cucurbitaceae. P:466-475.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Binbir, S., **A. Kahraman**, S. Mutlu, M.A. Haytaoğlu. 2013. Characterization of Local Okra (*Abelmoschus esculentus*) 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. Türkiye Vegetable Genetic Resources Studies. p. 614. In International Plant Breeding Congress. IPBC. 10-14 November 2013. Antalya, Turkey. (poster)
3. 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)
4. **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)
5. **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)
6. 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)



Dr. Ayşe KAHRAMAN
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- 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
- **Kahraman, A.** ve Binbir, S. (2021). Sanayi domatesi yetiştiriciliği. Agromedya Dergisi. 46, 52-54

▪ **DiĞER YAYINLAR**

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

1. Domateste moleküler markör seleksiyonu ile domates lekeli solgunluk virüsü ve kök-ur nematoduna dayanıklı hat geliştirme, Doktora Tezi, Ege Üniversitesi, 2017.
2. Bazı yerel kavun çeşitlerimizin fusarium solgunluğuna (*Fusarium oxysporum f. sp. melonis*) dayanıklılık durumlarının markörlerle belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, Ege Üniversitesi,2010.



DR. AYŞE KAHRAMAN Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Regional Training Course on Molecular Techniques for Crop Improvement of Mutant Populations, Online Course, 1-5 Ağustos 2022, Virtual Training Course under Project on RER 5024, IAEA.
2. Russian Federation and Turkey Training Course on Plant Mutation breeding and Combined Technologies, Regional Training Course on Molecular Techniques for Crop Improvement of Mutant Populations, Online Course, 17-21 Mayıs 2021, Virtual Training Course under Project on RER 5024, IAEA.
3. Applications of Bioinformatics in Plant Breeding Course, 20-24 Ocak 2014, International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, IAMZ, Zaragoza, İspanya.
4. Bahçe Bitkilerinde Moleküler İşaretleyiciler ve İslahta Kullanımı, 11-15 Haziran 2012, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yalova.
5. Bitki Biyoteknolojisinin Tarımsal Uygulamaları, 19-21 Ekim 2011, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Ankara.
6. Plant Breeding Master Course, 2008-2009, International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, IAMZ, Zaragoza, İspanya.

▪ Diğer Faaliyetler

- İlk yardım Kursu, TÜRK KIZILAYI İzmir Şube İlk Yardım Eğitim Merkezi (2016-2019-2022)