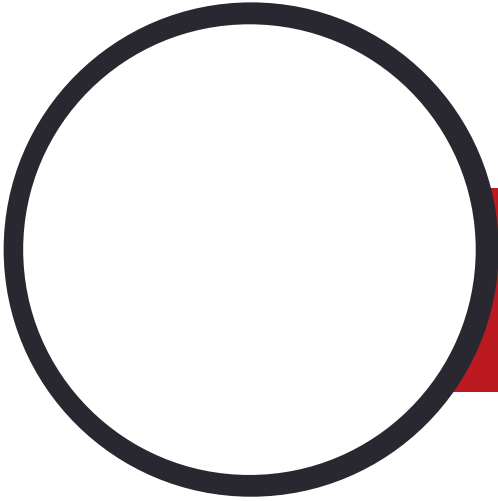




TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

MEYVECİLİK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ EĞİRDİR-İSPARTA



Bahar TÜRKELİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans** Ege Üniversitesi
2010-2012 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ege Üniversitesi
2005-2010 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 61,5

İŞ TECRÜBESİ

- 2016-Devam ediyor Araştırmacı Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
- 2012-2013 Mühendis, Fındık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü GİRESUN

HAKKIMDA

1987 Yılında İzmir'de doğmuştur. 2010 Yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2012 yılında Ege Üniversitesi'nde yüksek lisansını tamamlamıştır. 2012 yılından beri TAGEM'de araştırmacı olarak görevine devam etmektedir.

İLETİŞİM



Kızılcıbuk mah. Boğazova sok. no:1
Meyvecilik Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir/ İSPARTA



bahar.turkeli@tarimorman.gov.tr



0246 313 24 20-21/127



BAHAR TÜRKELİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Dönemsel Kısıtlı Sulama Uygulamalarının Kirazda Verim, Kalite ve Depolama Üzerine Etkileri, TAGEM, Araştırmacı
2. Afyonkarahisar, Denizli Ve Uşak İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi Ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, TAGEM, Araştırmacı
3. Bazı Prunus Anaçlarının Su Stresine Tolerans Düzeylerinin Morfolojik Fizyolojik Ve Biyokimyasal Parametrelerle Belirlenmesi, TAGEM, Araştırmacı
4. Bazı Armut Anaçlarının Farklı Lokasyonlarda Performanslarının Belirlenmesi, TAGEM, Araştırmacı

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Elma Fidanı Çeşitlerinde Azot Beslenme Durumunun Hiperspektral Yöntemler ile Belirlenmesi, TAGEM, Proje Lideri
2. Yağ Gülünde Seleksiyon Islahı, TAGEM, Araştırmacı

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **SCI ve Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Küçükyumuk, C., Türkeli, B., 2021, Bazı Armut Çeşitlerinin (*Pyrus comminus* L.) Vejetatif Gelişimi Üzerine Su Stresinin Etkisi
2. Aydın, M., Koyuncu, F., Türkeli, B., 2022, NaCl Stresinin Bazı Armut ve Ayva Anaçlarının Yaprak Bakır, Bor, Çinko, Demir ve Mangan İçeriklerine Etkisi

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Üzümcü, E., Türkeli, B., Cansu M., Altındal M., 2020, Eğirdir Yöresinde Elma Yetiştirilen Bazı Toprakların Organik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi. Meyve Bilimi, 7(2):28-31



BAHAR TÜRKEİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DIĞER YAYINLAR**

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

1. Gediz Deltası Topraklarında Bazı Radyoaktif Elementlerin Profil Boyunca Dağılımları ve Toprak Özellikleri ile Olan İlişkilerinin Belirlenmesi

▪ **Katıldığı eğitimler**

1. Bilgisayar temel eğitimi
2. Sunum teknikleri ve eğitim araçlarının kullanımı
3. Toprak analiz laboratuvarları yetkilendirme ve denetleme komisyon üyelerinin eğitimi
4. İstatistik ve deneme teknikleri 1
5. Tarımsal araştırmalarda istatistik paket kullanımı
6. Coğrafi bilgi sistemlerinin tarımda kullanımı
7. Toprak verimliliği ve bitki besleme araştırmalarında izotop ve radyasyon tekniklerinin kullanımı

