

Kısa özgeçmiş;

Kişisel Bilgiler		
İsim Soyisim	Filiz BAYSAL	Fotoğraf
Ünvan	Mühendis/Dr.	
Telefon	0 324 518 00 54 / Dahili: 164	
E-posta	filiz.baysal@tarimorman.gov.tr	
Eğitim		
Doktora		
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı- 2019	
Yüksek Lisans		
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı- 2009	
Lisans		
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü- 2009	
Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)		
Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü (2012- /Dr./ABKAE)		
Yabancı Dil		
Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
	70.00	63.75
Projeler		
Sonuçlananlar		
- Seleksiyon İle Toplanmış Bazı Önemli Muz Klonlarının Düşük Sıcaklık Toleransının Belirlenmesi (2015- 2018, TAGEM, Proje Lideri)		
- Mutasyon ıslahı ile yeni muz çeşitlerinin geliştirilmesi (2016 - 2019, TÜBİTAK, Araştırmacı)		

Devam Edenler

- Doğu Akdeniz Bölgesi Yeni Dünya Genetik Kaynaklarının Toplanması, Değerlendirilmesi, Morfolojik Ve Moleküler Karakterizasyonu (2014 - 2019, TAGEM, Araştırmacı)
- Meyve Suyu Sanayiye Yönelik Nar Islahı (2014 - 2017, TAGEM, Araştırmacı)
- Doğu Akdeniz Bölgesi Pıkan Cevizi Genetik Kaynaklarının Toplanması, Değerlendirilmesi, Morfolojik Ve Moleküler Karakterizasyonu (2014 - 2019, TAGEM, Araştırmacı)
- Doğu Akdeniz Bölgesi Badem Genetik Kaynaklarının Toplanması, Değerlendirilmesi, Morfolojik Ve Moleküler Karakterizasyonu (2014 - 2019, TAGEM, Araştırmacı)
- Bazı Önemli Zeytin Çeşitlerinin *In Vitro* Şartlarda Çoğaltım Olanaklarının Araştırılması (2019 - 2021, TAGEM, Araştırmacı)
- Bazı Yerli ve Yabancı Kayısı Çeşitlerinde Melezleme Islahı Üzerine Araştırmalar (2017-2021, Araştırmacı)

Makaleler

-**Baysal F.**, Pınar H., Ünlü M., Bircan M., 2014. ‘A research on banana genotypes gathered by selection’, I. International Mesopotamia Agriculture Congress, Diyarbakır, Turkey, 22-25 September, vol 1, 187, pp.287.

-Pınar H., M. Unlu, Bircan M., **Baysal F.**, Savas Tuna G., M. Tuna, Ercisli S., 2015. ‘Genetic characterization of banana clones grown in Turkey based on nuclear DNA content and SRAP markers ‘, Journal of Applied Botany and Food Quality, Vol 88, pp.222-227.

-Pınar H., Ercişli S., Unlu M., Bircan M., Uzun A. , D. Keles D., **Baysal F.**, Atlı H. S. , Yılmaz K. U., 2015. ‘Determination of genetic diversity among some almond accessions’, Genetika, Vol 47, No. 1, 13-22 .

-Saridas M.A., Karabiyik S., **Baysal F.**, Bircan M., Paydas S., Yasa Kafkas N.E., 2015. ‘The Effects of Standing in Hot Water with Different Hybridization Combinations on the Germination of Strawberry Seeds”, 7th National Horticultural Plants Congress, Canakkale, Turkey, 25-29 August 2015, vol.1, pp.279-279.

-**Baysal F.**, Denli N, Unlu M, Bircan M, Tekin H İ, Karataş N, Ceren C, Paydas Kargı S, Pınar H, 2016. " Determination of low temperature tolerance of some important banana types collected via selection" II. National plant Phcysiology Symposium, Mersin, Turkey, 31 August- 3 September, vol 1., 132, 195.

-Denli N, **Baysal F.**, Yetişir H, Aras V., 2016. " Determination of the effect mechanism of low temperature stress via some parameters of bottle gourd (*Lagerinaria siceraria L.*) genotypes. II. national plant Pyhsiology Symposium Mersin, Turkey, 31 August- 3 September, vol 1.,133,195.

-**Baysal F.**, Kuden Baykam A, Izgu T, Çetin O. 2020 "Effects of Growing Season and Ripening Stages on Transcription Level of Geranylgeranyl Reductase (OeCHL P) and Some Biochemical Properties in Some Important Olive Cultivars (*Olea europaea L.*)”, 28, 76-82, ID:785050