

Kişisel Bilgiler

İsim Soyisim	Ali Tekin	
Ünvan	Gıda Yüksek Mühendisi	
Telefon	0324 518 00 52	
E-posta	ali.tekin@tarimorman.gov.tr	

Eğitim

Doktora

Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı/ Devam Ediyor

Yüksek Lisans

Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı/2010

Lisans

Üniversite Adı	Mersin Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü/2003

Görev Yerleri (Tarih/Unvan/Kurum)

2005-2010	Bismil İlçe Tarım Müdürlüğü/Diyarbakır
2010-2016	Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ Gaziantep
2016- --	Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ Mersin

Yabancı Dil

Yabancı Dil	YÖKDİL	YDS
		57,5

Projeler

Sonuçlananlar

- Farklı Hasat Zamanlarının Bazı Badem Çeşitlerinde Aflatoksin Oluşumuna Etkileri- (**Proje Lideri**)
- Farklı Kavlatma Yöntemlerinin Antepfıstığı Meyvelerinde Aflatoksin Oluşumuna Etkileri (**Proje Lideri**)
- Bebek Mamaları ve Pirinç Unlarının Bazı Mikrobiyal Patojenler C sakazakii ve Okratoksin A Varlığı Açısından Değerlendirilmesi (**Araştırmacı**)

4. Dondurmalardan *Listeria* spp.'lerin İzolasyonu ve Tanımlaması Üzerine Bir Araştırma (**Araştırmacı**)
5. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Zeytin Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu 2 - (**Araştırmacı**)
6. Doğrudan Tüketime Uygun Olmayan Ceviz Çeşitlerinin Reçel Yapımına Uygunluğunun Araştırılması (**Araştırmacı**)
7. Gaziantep Kilis ve Hatay İlleri Yabani Zeytin Popülasyonlarından Seleksiyon Yoluyla Çeşit Geliştirilmesi (**Araştırmacı**)
8. Melezleme ve Mutasyon Islahı Yoluyla Yeni Altıntop Çeşitleri Geliştirme- (**Araştırmacı**)
9. Sarı Ulak Zeytin Çeşidinde Klon Seleksiyonu (II. Aşama) (**Araştırmacı**)

Devam Edenler

1. Alata' da Tescil Edilen Yeni Mandarin Çeşitlerinin ve Mutasyon Islahı ile Elde Edilen Bazı Ümitvar Mandarin Bireylerinin Biyokimyasal Özelliklerinin Belirlenmesi (**Proje Lideri**)
2. Keçiboynuzu Pekmezi Üretiminde Benzoik Asit ve Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi (**Proje Lideri**)
3. Gaziantep Biberinin Toplanması, Tanımlanması ve Seleksiyon Yoluyla Islahı (**Araştırmacı**)
4. Yeni Geliştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Çardak Terbiye Sisteminde Farklı Kültürel Uygulamalarda Performanslarının Belirlenmesi (Mersin) (**Araştırmacı**)
5. Sanayiye Yönelik Turunçgil Çeşit Geliştirme Projesi (**Araştırmacı**)
6. Gaziantep Biberinin Toplanması, Tanımlanması ve Seleksiyon Yoluyla Islahı (**Araştırmacı**)
7. Biberde (*Capsicum* spp.) Türler Arası Melezlemelerle Genetik Tabanın Genişletilmesi (2. Aşama) (**Araştırmacı**)
8. Avokado Sosu Üretiminde Termosonikasyon Uygulaması ve Sosun Bazı Bileşenlerinin Belirlenmesi (**Araştırmacı**)
9. Turunçgil Hasat ve Hasat Sonrası Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (**Araştırmacı**)
10. Bebek Mamaları ve Pirinç Unlarının Bazı Mikrobiyal Patojenler, *C. sakazakii* ve Okratoksin A Varlığı Açısından Değerlendirilmesi (**Araştırmacı**)
11. Bazı Nar Çeşit ve Genotiplerinin Nar Ekşisi Üretimine Uygunluğunun Araştırılması
12. Bazı Çevre Dostu Uygulamalarının Nova ve Ovari Satsuma Mandarin Çeşitlerinin Soğukta Muhafazası Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi (**Araştırmacı**)
13. Farklı Yağ Ekstraksiyon Yöntemlerinin ve Bazı Rafinasyon İşlem Basamaklarının Zeytinde Okratoksin A ve Antepfıstığında Aflatoksin Düzeylerine Etkisi (**Araştırmacı**)

Makaleler

YAYINLAR

1. **Tekin A.**, Var I., “Dondurmalardan *Listeria* spp.'lerin İzolasyonu ve Tanımlaması üzerine bir Araştırma”. *Fen ve Mühendislik Dergisi. Adana Cilt:25 Sayı:2, s.153-161, (2011)*
2. **Tekin A.**, Var I., 2012. Dondurmalardan *Listeria* spp.'lerin İzolasyonu ve Tanımlanması Üzerine Bir Araştırma. *Süt Endüstrisinde Yenilikçi Yaklaşımlar Sempozyumu, Denizli s:134-135*
3. Şahan A., **Tekin A.**, 2013. Antepfıstığı Ve Sağlık, Antepfıstığı Araştırma Dergisi Sayı 2 Syf 8-10
4. **Tekin A.**, Şahan A., 2014. Antepfıstığında Aflatoksin Problemi Antepfıstığı Araştırma Dergisi Sayı 3 s.18-21
5. **Tekin A.**, Şahan A., 2015. Antepfıstığında Depolama Antepfıstığı Araştırma Dergisi Sayı 4 Syf 11-13.
6. Şahan A., **Tekin A.**, 2016. Antepfıstığının Antidiyabetik Etkisi Antepfıstığı Araştırma Dergisi Sayı 5 s.24-25
7. **Tekin A.**, 2017. Limonun Besin Değeri. *TürkTob Dergisi. s. 66-67*
8. **Tekin A.**, Sahan A., Var I, Bilim C, Sarpkaya K., 2018. Effects of Different Peeling Methods on Aflatoxin Levels in Pistachios. *Proc. Int. Symposium on Nuts and Mediterranean Climate Fruits: Advances in Breeding and New Strategies of Horticultural Management for Sustainable Production Eds.: D. Sanal and L. Ferguson. pp:109-114.*
9. **Tekin A.**, Sahan A., Var I, Bilim C, Sarpkaya K., 2018. Effects of Different Peeling Methods on Aflatoxin Levels in Pistachios. *30th International Horticultural Congress. Oral Presentation.*

10. Eroglu E.C., Turkay C., **Tekin A.**, 2018. Lipidomic Analysis in Sarı Ulak Cultivars and Clones by Using OPLS-DA, 1. International Mediterranean Symposium, Mersin. Oral Presentation.
11. Sahan A., **Tekin A.**, Sahan Y.B., Ilikcioglu E., Yılmaz A., Sarpkaya K., 2018. The effects of harvest time and drying methods on aflatoxin production of some almond types grown in Turkey. 30th International Horticultural Congress. Oral Presentation.
12. Lavkor I., Var I., Saglam S., Uckun O., **Tekin A.**, Savas O., 2019. Presence of some mycotoxins in peanuts from harvest to storage. Journal of Agricultural Research Comunitaciton Centre, LR-446, 1-4.
13. Arslan R., **Tekin A.**, 2019. Balık S., 2019. Mersin’de 4 Farklı Lokasyondan Toplanan Akasma (Clematis Vitalba) Bitkisinin Antioksidan Aktivite ve Toplam Fenolik Madde İçeriklerinin Belirlenmesi. 3. International Mediterranean Symposium, Mersin. Oral Presentation.
14. **Tekin, A.**, Sahan, A., Var, I., Bilim, C. and Sarpkaya, K. (2020). Effects of different peeling techniques on aflatoxin levels in pistachios. Acta Hortic. 1280, 109-114.
15. Şahan, A., **Tekin, A.**, Şahan, Y.B., Ilikcioglu, E., Yılmaz, A. and Sarpkaya, K. (2020). The effects of harvest time and drying methods on aflatoxin production of some almond types grown in Turkey. Acta Hortic. 1292, 299-304