

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Erdem ÇİÇEK
Unvan	Gıda Müh.
Telefon	0 533 258 3485
E-mail	erdem.cicek@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	18.06.1980 – AYDIN



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Mikrobiyoloji Anabilim Dalı / 2014
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Mikrobiyoloji Anabilim Dalı / 2008
Lisans	
Üniversite Adı	Hacettepe Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği / 2004

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		78.75		-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)
04.06.2014/ – Mühendis – İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, AYDIN
03.11.2004/21.05.2014 – Mühendis – İlçe Tarım Müdürlüğü Germencik/AYDIN

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
1. E. Çiçek , S. Savaşan, Ege Bölgesi'ndeki sığırların süt ve dışkı örneklerinden Escherichia coli O157:H7 izolasyonu ve verotoksinlerinin belirlenmesi (Isolation of Escherichia coli O157:H7 in milk and faeces of cattle in Aegean Region and determination of their verotoxin) Etlik Vet Mikrobiyol Derg, 21,51-56,2010
2. E. Çiçek , Ş. Kırkan, Bakteriyel Glikoproteinler (Bacterial Glycoproteins) Bornova Vet. Kont. Araşt. Enst. Derg., 32 (46): 51-58, 2010
3. R. Konak, N. Tan, E. Çiçek , İ. Kösoğlu, B. Şahin & O. Altunkaya, Aflatoxinous Figs (Ficus Carica L.) Separation Process Using Ultraviolet (Uv) Light, Poster Sunumu, International Agricultural, Biological & Life Science Conference, 2 – 5 September, 2018, Edirne.
4. S. Arpacı, R. Konak, E. Çiçek , A National Value: Turkish Figs, Chronica horticulturae, 2018, 0578-039X, 58, 2, 16-23
5. R. Konak, İ. Kösoğlu, N. Tan, E. Çiçek , Siyah Renkli Ve Standart Sari Renkli Kuru İncir Meyvelerinin Depolanması Sirasında Bazı Kalite Özelliklerinin Değişimi, Poster

- Sunumu, 10. Gıda Mühendisliği Kongresi, 09 Kasım 2017, 11 Kasım 2017, Antalya.
6. N. Tan, , R. Konak, **E. Çiçek**, I. Kösoğlu, B. Şahin, Effect Of Different Drying Techniques On Some Functional Properties Of Dried Fig. Poster Sunumu, International Agricultural, Biological & Life Science Conference 2 – 5 September, 2018, Edirne, Turkey.
 7. U.Parın, Ş.Kırkan, **E.Çiçek**, Aydın ilinde bulunan sığır çiftliklerinde streptococcus uberis kökenli mastitislerin ve virulans genlerinin multiplex polimeraz zincir reaksiyonu (MPCR) ile belirlenmesi, Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü 31-3, 213-219, 2017.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. Yarı Kurutulmuş İncirlerde Farklı Muhafaza ve Depolama Tekniklerinin Araştırılması(Devam Ediyor-Yürütücü)
2. İncir Suyu Konsantre ve Lifinin Üretimi (Devam Ediyor-Araştırmacı)
3. Standart Aflatoksin Analiz Metodu Alternatif Yöntemlerin Karşılaştırılması Projesi (Devam Ediyor-Araştırmacı)
4. Aflatoksinli Kuru İncirlerin Ayrılmasında Ultra Viole (UV) Işığın Etkinliğinin Araştırılması (2018-Araştırmacı)
5. Aydın İlinde Organik Kuru İncir Üretiminde Kalitenin Geliştirilmesine Yönelik Tünel Altında Kurutma Tekniğinin Yaygınlaştırılması ve Eğitimi (2018-Araştırmacı)
6. Tire Mahalleleri Organik İncirde Örtüaltı Kurutmanın Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması (2018-Araştırmacı)
7. Fonksiyonel Özelliği Yüksek Renkli İncir Çeşitlerinin Kurutularak Değerlendirme İmkânlarının Araştırılması (2018-Araştırmacı)
8. İncirde Farklı Kurutma Tekniklerinin Araştırılması (2018-Araştırmacı)
9. Organik Taze İncirin Dondurularak Muhafazasının Optimize Edilmesi (Devam Ediyor-Araştırmacı)

YAYINLAR

SEMİNERLER

- Escherichia coli O157:H7, 2006. Yüksek Lisans Semineri
- Bakteriyel Glikoproteinler , 2010. Doktora Semineri
- Isı şok proteinlerinin streptokokkal mastitislerle olan ilişkisi , 2010. Doktora Semineri

TEZLER VE MAKALELER

- Ege Bölgesi'ndeki sığırların süt ve dışkı örneklerinden Escherichia coli O157:H7 izolasyonu ve verotoksinlerinin belirlenmesi, 2008. Yüksek Lisans Tezi.
- Aydın ilinde bulunan sığır çiftliklerinde streptococcus uberis kökenli mastitislerin ve virulans genlerinin multiplex polimeraz zincir reaksiyonu (MPCR) ile belirlenmesi, 2014. Doktora Tezi.