

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Nilgün TAN
Unvan	Ziraat Mühendisi
Telefon	256 581 11 23
E-mail	nilgun.tan@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1974/ Aydın



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı/ 2001
Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü/ 1997

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	60	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)
1998-2002 / Araştırma Görevlisi/ Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü
2002- / Ziraat Mühendisi/ İncir Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<ol style="list-style-type: none"> N. TAN, , R. KONAK, E. ÇİÇEK, İ. KÖSOĞLU, B. ŞAHİN, Effect Of Different Drying Techniques On Some Functional Properties Of Dried Fig. Poster Sunumu, International Agricultural, Biological & Life Science Conference 2 – 5 September, 2018, EDİRNE, TURKEY. R. KONAK, N. TAN, E. ÇİÇEK, İ. KÖSOĞLU, B. ŞAHİN & O. ALTUNKAYA, Aflatoxinous Figs (Ficus Carica L.) Seperation Process Using Ultraviolet (Uv) Light, Poster Sunumu, INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL & LIFE SCIENCE CONFERENCE, 2 – 5 SEPTEMBER, 2018, Edirne. N. TAN, Sağlıklı Atıstırmalık İncir Cipsi, Apelasyon, 2017, 2149-4908, 1, 48, 1. R. KONAK, İ. KÖSOĞLU, N. TAN & E. ÇİÇEK, Siyah Renkli Ve Standart Sari Renkli Kuru İncir Meyvelerinin Depolanması Sirasinda Bazi Kalite Özelliklerinin Değişimi, Poster Sunumu, 10. Gıda Mühendisliği Kongresi, 09 Kasım 2017, 11 Kasım 2017, Antalya. Ç. YAMANER, M. AYVAZ, R. KONAK, N. TAN, İ. KÖSOĞLU & A. DIMOGLO, Efficacy Of Neutralised Electrolysed Water And Mild Heat Against Foodborne

Pathogens Isolated From Ficus Carica, ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE , 2016, 1120- 1770, 28, 2, 208-220.

6. **N. TAN**, Effect Of Cabinet Drying Method On Dried Fruit Quality And Functional Properties Of Sarilop (ficus Carica L.) Fig Cultivar., Poster Sunumu, V. International Symposium On Fig, 31 Agustos 2015, 03 Eylül 2015, 0567-7572(print)2406-6168(electronic), 359 - 364
7. **R. KONAK**, **I. KÖSOĞLU**, **N. TAN**, **H. KOCATAS** & **A. YEMENICIOĞLU**, Siyah Meyveli Incir Çesitlerinin Kurutularak Değerlendirilmesi, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2015, 1300-7009, 9, 21, 394.
8. **N. TAN**, **R. KONAK**, **I. KÖSOĞLU**, **A. BELGE** & **H. KOCATAS**, Bazı Toprak-su Muhafaza Yöntemlerinin Sarılop Incir Çesidinde Ağaç Gelişimi Ve Bitki Stres Parametrelerine Etkileri, Poster Sunumu, II. Uluslararası Katılımlı Kuraklık Ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Eylül 2014.
9. **N. TAN**, Meyve Ve Sebzelelerin Kurutulmasında Kullanılan Yöntemler, incir araştırma dergisi, 2014, 2564-6419, 1, 2, 22-24.
10. **Ç. YAMANER**, **N. TAN**, **I. KÖSOĞLU**, **R. KONAK** & **A. DIMOĞLU**, Elektro Aktive Suyun (eas), Kuru Incir İşletmelerindeki Mikrobiyal Popülasyonun Kontrolünde Kullanılabilirliğinin Araştırılması., Sözlü Sunum, 22. Biyoloji Kongresi, 23 Haziran 2014,
11. **N. TAN**, Kuraklığın Incir Tarımına Etkileri, Incir Araştırma Dergisi, 2013, 2564-6419, 1, 30-33.
12. **M. ÖZEN** & **N. TAN**, Kuru Incirde Kurutma Ve Depolama, Apelasyon, 2013, 2149-4908, 1,
13. **Ç. YAMANER**, **N. TAN**, **I. KÖSOĞLU**, **R. KONAK** & **A. DIMOĞLU**, Kuru Incir Mikrobiyal Popülasyonunun Kontrolünde Elektro Aktive Suyun (eas) Etkisi, Poster Sunumu, 8.Gıda Mühendisleri Kongresi., 07 Kasım 2013.
14. **A. BELGE**, **M. ÖZEN**, **F. ÇOBANOĞLU**, **R. KONAK**, **N. TAN**, **H. KOCATAS**, **E. TUTMUS**, **B. ERTAN**, **S. SEN**, **M. E. IRGET** & **M. TEPECİK**, Toprak Makro-mikro Bitki Besin Elementleri Ve Toprak Neminin Incir Ağaclarında Erken Yaprak Dökümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Poster Sunumu. 6. Ulusal Bitki Besleme Ve Gübre Kongresi, 03- 07 Haziran 2013.
15. **Ç. YAMANER**, **N. TAN**, **I. KÖSOĞLU**, **R. KONAK** & **A. DIMOĞLU**, Incirden İzole Edilen Küfler Üzerine Elektro Aktive Suyun (eas) Etkisi, Poster Sunumu, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 03 -07 Eylül 2012.
16. **M. ÖZEN**, **H. KOCATAS**, **B. ERTAN**, **N. TAN**, **I. KÖSOĞLU**, **A. BELGE**, **R. KONAK**, **B. SAHİN** & **O. GÜLSEN**, Incirde Çesit Geliştirme Çalışmaları, Poster Sunumu, VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 04-08 Ekim 2011.
17. **N. TAN**, **F. ÇOBANOĞLU** & **H. KOCATAS**, Effect Of Different Natural Fertilization Treatments On Some Fresh Fruit Quality Parameters And Tree Growth In Sarılop (ficus Carica L.) Fig Cultivar, Poster Sunumu, 4th International Symposium On Fig, 29 Eylül -03 Ekim 2009.
18. **N. TAN**, **F. ÇOBANOĞLU** & **H. KOCATAS**, Variability In Fruit Characteristics Of Some New (Ficus Carica L.) Genotypes In The Aydın Region Of Turkey, The Fourth International Symposium On Fig, 29 Eylül 2009, 03 Ekim 2009.
19. **N. TAN**, **F. ÇOBANOĞLU**, **H. KOCATAS** & **S. SEFEROĞLU**, Impacts Of Different Natural Fertilization Techniques That Was Implemented On Organic Agriculture System On Fruit Quality Criteria Of (ficus Carica L. Cv. Sarılop) Dried Fig Cultivar, International Meeting On Soil Fertility Land Management And Agroclimatology, 29 Ekim 2008, 01 Kasım 2008.
20. **KÖSOĞLU**, **N. TAN**, **R. KONAK** & **H. KOCATAS**, Hasat Sonrası Kalitenin Korunmasında Selüloz Bazlı Yenilebilir Kaplamaların Uygulanabilirliğinin Araştırılması, Bahçe Ürünlerinde Iv. Muhafaza Ve Pazarlama Sempozyumu, 08 Ekim 2008, 11 Ekim 2008.
21. **F. ÇOBANOĞLU**, **N. TAN** & **H. KOCATAS**, Türkiye Organik Kuru Incir Dışatımı Ve

Rakip Ülkeler, Poster Sunumu, Türkiye III. Organik Tarım Sempozyumu, 04 Kasım 2006.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. İncir Suyu Konsantre Ve Lifinin Üretimi (Devam Ediyor-Araştırmacı)
2. Standart Aflatoksin Analiz Metodu Alternatif Yöntemlerin Karşılaştırılması Projesi (Devam Ediyor-Araştırmacı)
3. Yarı Kurutulmuş İncirlerde Farklı Muhafaza ve Depolama Tekniklerinin Araştırılması (Devam ediyor-Araştırmacı)
4. İncirde Farklı Kurutma Tekniklerinin Araştırılması (2018-Yürütücü)
5. İncirin Fenolojisi ve Meyve Kalitesi Üzerine İklimsel Faktörlerin Etkilerinin Araştırılması (2018-Yürütücü)
6. Aflatoksinli Kuru İncirlerin Ayrılmasında Ultra Viole (UV) Işığın Etkinliğinin Araştırılması (2018- Araştırmacı)
7. Aydın İlinde Organik Kuru İncir Üretiminde Kalitenin Geliştirilmesine Yönelik Tünel Altında Kurutma Tekniğinin Yaygınlaştırılması ve Eğitimi (2018- Araştırmacı)
8. Tire Mahalleleri Organik İncirde Örtüaltı Kurutmanın Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılması (2018- Araştırmacı)
9. Fonksiyonel Özelliği Yüksek Renkli İncir Çeşitlerinin Kurutularak Değerlendirme İmkânlarının Araştırılması (2018- Araştırmacı)
10. Kuru İncir Ve İncir İşletmelerindeki Mikrobiyal Popülasyonunun Kontrolünde Elektro Aktive Suyun Kullanımının Yaygınlaştırılması (2017- Araştırmacı)
11. Melezleme ve Mutasyon Islahı Yöntemleriyle Üstün Nitelikli Kurutmalık ve Sofralık İncir Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Devam ediyor-Araştırmacı)
12. Genç Çiftçilerin Tarımda Kalma Eğilimlerinin Belirlenmesi: İncir Örneği(2015- Araştırmacı)
13. Kaybolan Toprakların Sessiz Kahramanı İncir (GEKA projesi) (2015-Araştırmacı)
14. Kuru İncir Ve İncir İşletmelerindeki Mikrobiyal Popülasyonunun Kontrolünde Elektro Aktive Suyun Uygulanması ve Eğitimi (2014- Araştırmacı)
15. İncir Genetik Kaynaklarının Toplam Fenolik Madde İçeriği Ve Toplam Antioksidan Aktivite Açısından Taranması Ve Bazı Kurutmalık İncir Çeşitlerinde Fenolik Bileşenlerin Belirlenmesi (2013-Araştırmacı)
16. Eğimli Arazilerde Kuru İncir Verim ve Kalitesinin Arttırılması (2012- Yürütücü)
17. İncir Ağaçlarında Erken Yaprak Dökümünün (Zamansız Yaprak Dökümü) Nedenlerinin Araştırılması (2012-Araştırmacı)
18. Bazı İncir Çeşitlerinin Beyaz Kök Çürüklüğü Etmeni *Rosellinia necatrix* PRILL.'E Dayanıklılığının Saptanması (2009-Araştırmacı)
19. Sarılop İncir Çeşidinde (*Ficus carica* L.) Hasat Sonrası Kalitenin Korunmasında Yenilebilir Kaplamaların Uygulanabilirliğinin Araştırılması (2007-Araştırmacı)
20. Organik Tarım Sisteminde Uygulanan Farklı Doğal Gübreleme Tekniklerinin Sarılop İncir Çeşidinde Meyve Verim ve Kalite Kriterlerine Etkileri (2006- Yürütücü)
21. Ülkemizde Ekonomik Öneme Sahip Bazı Meyve Türleri İle Asma Gen Kaynaklarının High-throuhput Moleküler Yöntemlerle Tanımlanması, 1007 Kamu, , Sonuçlandı, (KAMAG) Kamu Araştırmaları Destek Grubu, ARDEB, (Araştırmacı/Uzman, 06.06.2005, 03.07.2006)

YAYINLAR

TEZLER VE MAKALELER

- Sanayi Domatesi Yetiştiriciliğinde Yer ve askı Sistemlerinin Verim ve Kalite Üzerine etkilerinin Belirlenmesi üzerine Bir Araştırma (Yüksek Lisans)