

## DOÇ.DR. ALİ FUAT TARI

**Doğum Yılı:** 1963  
**Yazışma Adresi :** HRÜ Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü  
Osmanbey Kampüsü/Şanlıurfa  
**Telefon :** 414-3183755  
**e-posta :** aftari@hotmail.com

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Ülke	Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Türkiye	Çukurova Üniversitesi	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	Doktora	1998
Türkiye	Çukurova Üniversitesi	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	Yüksek Lisans	1990
Türkiye	Çukurova Üniversitesi	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	Lisans	1985

### Aldığı Eğitimler:

Workshop on computer applications and performance assesment of irrigations systems, 1 hafta, FAO-KHGM. Eskişehir 18-22 Mayıs 1992

Bigisayar modellerinin sulamada kullanılma olanakları, 1 Hafta, TGAE, Ankara, 28 Haz.- 2 Temmuz1993

Sulama teknolojisinde yeni gelişmeler, 2 hafta, KH Araştırma Enstitüsü Tarsus, 1993

Water management and computer modelling 10 Hafta, Lincoln University New Zealand, 16 Mart- 25 Mayıs1996

Soil-water balance and transport processes, 2 Hafta, Çukurova Üniversitesi, Adana 9-20 Eylül 1996

Field measurment of soil water properties, Menemen 5-9 Mayıs 1997

Impact of irrigation and agricultural management on environmental quality of watersheds, 1 Hafta, THAEM İzmir 1997

Bilgisayarlı damla sulama sistemlerinin işletilmesi, ekipmanlarının tanıtılması ve basınçlı sulama sistemleri, 1hafta KHGM, Şanlıurfa 1997

Field measurement of soil properties, 1 hafta, THAEM İzmir 1997

Fertigation, 3 hafta Hebrew University, İsrail, 1998

Sprinkle and trickle irrigation 20 hafta, Utah State University USA 1998

Irrigation conveyance systems 20 hafta, Utah State University USA 1998

Principles of irrigation engineering, 20 hafta, Utah State University USA 1998

Sulama mühendisliğinin prensipleri, 3 hafta, KH Araştırma Enstitüsü Menemen, 2000

Drenaj mühendisliğinin prensipleri, 2 hafta, KH Araştırma Enstitüsü Konya, 2000

Bitki-atmosfer ilişkileri, 1 hafta KH Araştırma Enstitüsü Erzurum, 2000

Appropriate modernization and management of irrigation systems, 2 Hafta, Sütçüimam Üniversitesi, Kahramanmaraş, 2001

Doğal arıtma sistemleri ve projelendirme esasları, 1 Hafta, KHGM Ankara 2005

Endüstriyel uygulamalarda radyasyondan korunma 24-26 Aralık 2008

Water and land management for sustainable irrigated agriculture 4-8 Nisan 2006 Adana

Orta Asya sulama suyu yönetimi 12-14 eylül 2007 TİKA Ankara

Ulusal su ar-ge ve yenilik stratejileri çalıştayı, TÜBİTAK TÜSSİDE, 5-7 Ekim 2010 Gebze

## **AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM**

<b>Kurum/Kuruluş</b>	<b>Ülke</b>	<b>Şehir</b>	<b>Bölüm/Birim</b>	<b>Görev Türü</b>	<b>Görev Dönemi</b>
HRÜ Ziraat Fakültesi	Türkiye	Ş.Urfa	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Arge Personel	2012-
Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü	Türkiye	Konya	Su Yönetimi	Arge Personel	1990-2012
Tarım Reformu Bölge Müdürlüğü	Türkiye	Ş.Urfa	Kamulaştırma		1987-1990

## **UZMANLIK ALANLARI**

**Uzmanlık Alanları**  
Sulama Drenaj

## **PROJE DENEYİMİ**

### **Görev aldığı araştırma projeleri**

Harran Ovası koşullarında damla sulama yöntemiyle sulanan domatesin uygun sıra aralığı ve sulama programının belirlenmesi, **Yürütücü**, 25/02/2016- 29/11/2017

Tamamlayıcı sulamanın buğdayın verim ve kalitesine etkisi, **Yürütücü**, 25/02/2016-29/11/2017

Farklı kısıntılı sulama uygulamalarının domates bitkisindeki morfolojik ve biyokimyasal değişimlere etkisinin belirlenmesi, **Yürütücü**, 03/02/2015- 18/11/2016

Yarı-kurak iklim koşullarında farklı sulama zamanı ve sayısının nohut bitkisinde (Cicerarietinum L) verim ve verim bileşenlerine etkisi, **Yürütücü**, 19/07/2014 - 15/01/2016

Sera koşullarında kısıntılı sulamanın sırik domateste verim ve kaliteye etkisi, **Yürütücü**, 16/05/2013 -25/05/2015

Harran Ovasında tamamlayıcı sulamanın arpa verimine etkisi, **Yürütücü**, 12/03/2013 - 06/11/2015

Harran Ovasında damla sulamanın pamuk verimine etkisi, **Yürütücü**, 19/07/2014 - 04/11/2015

Orta Anadolu'da değişik gelişme dönemlerinde sulanan buğdayın su-verim ilişkilerinin belirlenmesi, **Yürütücü**, 01/01/2010 -31/12/2012

Karapınar yöresinde sulama suyunun etkinliğinin artırılmasında zeolitin kullanım olanaklarının araştırılması, **Araştırmacı**, 01/01/2011 -31/12/2012

Toprak kökenli patojenlerle mücadelede kemigasyonun kullanım olanakları, **Araştırmacı**, 01/01/2011 - 31/12/2012

Konya Ovasında kullanılan hareketli sulama sistemlerinin performanslarının değerlendirilmesi, **Yürütücü**, , 01/01/2011 - 31/12/2012

Konya Ovası koşullarında damla sulama yöntemi ile bodur elma sulama programının belirlenmesi, **Araştırmacı**, 01/01/1999 - 31/01/2006

Konya Ovasında Köy Hizmetleri tarafından yapılan yağmurlama sulama sistemlerinin performanslarının belirlenmesi, **Yürütücü**, 01/01/2001 - 31/12/2004

SaltMod simülasyon modeli ile drenaj sistemlerinin planlanması, **Araştırmacı**, 01/01/1996 - 31/12/2004

Konya Ovasında kurulmuş kapalı drenaj sistemlerinin izlenmesi, **Araştırmacı**, 01/01/1998 - 31/12/2000

Orta Anadolu koşullarında damla sulama yöntemi ile sulanan şeker pancarının sulama ölçütlerinin belirlenmesi, **Yürütücü**, 01/01/2008 -31/12/2009

Farklı damlatıcı aralığı ve su stresinin salçalık domatesin verim ve kalitesine etkisi, **Araştırmacı**, 01/01/2003 - 31/12/2005

Konya Ovasında tekil lateral yağmurluma sistemi ile değişik gelişme dönemlerinde sulanan tarla fasulyesinin su-verim ilişkilerinin saptanması, **Yürütücü**, 01/01/1996 - 31/12/1998

Konya-İlgın Ovasında kullanılan yağmurlama sulama sistemlerinin etkinliklerinin değerlendirilmesi, **Yürütücü**, 01/01/1996 - 31/12/1998

Konya Ovasında çizgi kaynaklı yağmurlama sistemi ile değişik gelişme dönemlerinde sulanan buğdayın su-verim ilişkilerinin saptanması, **Yürütücü**, 01/01/1994 - 31/12/1996

İç Anadolu Bölgesi halofitik (tuzcul) bitkiler vejetasyonunun ekolojisi, **Araştırmacı**, 01/01/1996 - 31/12/1998

Konya ovasında kavak su tüketimi, **Yürütücü**, 01/01/1987 - 31/12/1995  
Konya koşullarında kış yağışlarının toprakta birikmesinin tarla parsellerinde incelenmesi, **Yürütücü**, 01/01/1987 - 31/12/1992

Konya Ovası koşullarında nohudun ekim zamanı ve su tüketimi, **Yürütücü**, 01/01/1990 - 31/12/1992

## **DİĞER AKADEMİK FAALİYETLER**

**Son Bir Yılda Uluslararası İndekslere Kayıtlı Makale/Derleme İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı**

**Son Bir Yılda Projeler İçin Yapılan Danışmanlık Sayısı**

**Yayınlara Alınan Toplam Atıf Sayısı**

	<b>Tamamlanan</b>	<b>Devam Eden</b>
<b>Danışmanlık Yapılan Öğrenci Sayısı</b>	<b>Yüksek Lisans Doktora Uzmanlık</b>	<b>7</b>
<b>Diğer Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)</b>		

## **ÖDÜLLER**

<b>Ödülün Adı</b>	<b>Alındığı Kuruluş</b>	<b>Yılı</b>
-------------------	-------------------------	-------------

## **YAYINLARI**

**SCI, SCI-Expanded SSCI ve AHCI kapsamında yer alan dergilerde yayımlanan özgün araştırma, makale, derlemeler**

Özbahçe A., **Tarı, A.F.**, Gonulal, E., Simsekli N., 2017. Zeolite for enhancing yield and quality of potatoes cultivated under water deficit conditions. Potato Research, (accepted, inpress)

**Tarı, A.F.** 2016. The effects of different deficit irrigation strategies on yield, quality, and water-use efficiencies of wheat under semi-arid conditions. *Agricultural Water Management* Vol:167 p:1-10, doi:10.1016/j. agwat.2015.12.023

**Tarı, A.F.** 2016. The effects of lateral spacings and irrigation water levels on yield and sugar content of drip irrigated sugar beet in semi-arid region of Turkey. *International Sugar Journal*. Volume: 118, Issue: 1407 p: 36-43.

**Tarı, A.F.**, Çetin, Ö., Yolcu R., Bogdanets V., 2015. An assessment of runoff and sediment in some irrigation districts in a semi-arid region of Turkey. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol: 24 Issue: 7 p: 2319 – 2324.

Ozbahce, A., **Tarı, A.F.**, Gonulal, E., Simsekli N., Padem, H., 2015. The effect of zeolite applications on yield components and nutrient uptake of common bean under water stress. *Archives of Agronomy and Soil Science*. Vol: 61, Issue: 5, p: 615-626, DOI:10.1080/03650340.2014.946021.

Ozbahce, A., **Tarı, A.F.**, Cakır, R., 2012. Influence of various water supply levels and emitter spacing on yield and water use of processing tomato grown in middle Anatolian, Turkey. *Research on Crops*. Vol: 13 Issue: 1, p: 262-267.

Ozbahce, A., **Tarı, A.F.**, 2010. Effects of different emitter space and water stress on yield and quality of processing tomato under semi-arid climate conditions. *Agricultural Water Management*, Vol: 97, Issue: 9, p: 1405-1410.

Bahçeci, İ., **Tarı, A.F.**, Dinç, N., Bahçeci, P., 2008. Performance analysis of collective set-move lateral sprinkler irrigation systems used in Central Anatolia Turk. *J. Agric. For.*, Vol: 32, p: 435-449.

Bahçeci, İ., Dinç N., **Tarı, A.F.**, Açar A., Sönmez, B. 2006. Water and salt balance studies, using SaltMod to improve subsurface drainage design in the Konya Çumra Plain, Turkey. *Agricultural Water Management*. Vol: 85, Issue: (3)16, p: 261-271.

### **Ulusal hakemli bilimsel dergilerde yayımlanan özgün araştırma, makale ve derlemeler**

**Tarı, A.F.**, Sapmaz, M., 2017. Farklı sulama düzeylerinin serada yetiştirilen domatesin verim ve kalitesine etkisi. *Toprak Su Dergisi*, Vol: 6 (2), s: 11-17.

**Tarı A.F.**, Özbahçe A., Ata, G., Dinç, N., Bilgiç C. 2016. Farklı sulama programlarının şekerpancarında kaliteye etkisi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, Vol: 25 (Özel sayı-2), s:55-60 DOI: 10.21566/tarbitderg. 281843

Özbahçe A., **Tarı A.F.**, Yücel S., Okur O 2014 Kavunda solgunluk ve kök çürüklüğü ile mücadelede kemigasyon. *BAHÇE*, Vol: 43 (1-2), s: 29-39.

Ozbahce, A., **Tarı, A.F.**, Yücel, S., Okur, O., Padem, H., 2014. Influence of limited water stress on yield and fruit quality of melon under soil-borne pathogens. *Soil-Water Journal*. Volume: 3, Issue: 1, p: 70-76.

**Tarı, A.F.**, Özbahçe, A., Kale, S., Bahçeci, P., 2013. Farklı lateral aralığı ve sulama düzeyinin şekerpancarı verimine etkisi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Vol: 17(3), s: 25-34.

Üzen, N., Çetin, Ö., **Tarı, A.F.**, 2013. GAP bölgesinde sulamanın etkisi, sorunlar ve çözüm önerileri. HRÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, Vol: 17 (2), s: 37-42.

Kale, S., **Tarı, A.F.**, 2012. Sulu ve kuru koşullar altında kışlık buğday için FAO-AQUACROP modelinin performansının değerlendirilmesi. Topraksu Dergisi, Vol: 1(2), s: 119-131.

Işık, Ş., Aydoğan, S., Güneş, A., Özcan, G., Tezel, M., Aksoyak, Ş., Aktaş, A.H., Mülayim, M., Tamkoç, A., Acar R., **Tarı, A.F.**, Ateş, S., 2012. Yapay merada sulama seviyelerinin kalite üzerine etkilerinin belirlenmesi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi Vol: 5 (2), s:148-150.

**Tarı, A.F.**, Yazar, A. 2010. Konya-Ilgın Ovasındaki bireysel yağmurlama sulama sistemlerinin bazı performans parametreleri. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Vol: 14(1), s: 45-56.

Dinç, N., Bahçeci, İ., **Tarı, A.F.**, 2010. Konya Çumra Ovasında kurulmuş kapalı drenaj sistemlerinde taban suyu düzeylerinin zamansal değişimi. Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Derim Dergisi, Vol: 27(1), s:43-56.

Çay Ş., **Tarı A.F.**, Dinç N., Bitgi, S., Özbahçe A., Palta Ç., Okur O. 2009. Farklı sulama programlarının m9 anacına aşılı granny smith elma ağaçlarının verim ve kalite özellikleri üzerine etkisi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi Vol: 2(2), s: 73-79.

Özbahçe, **A.**, **Tarı, A.F.**, 2009. Effects of different emitter spaces and irrigation levels on yield and yield components of processing tomato. Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, Vol: 26(2), s: 63-70.

Bahçeci, İ., **Tarı A.F.**, Dinç, N. 2008. Konya Ovasında yüzeyaltı drenaj ve nitrat yıkanması. Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, Vol: 12 (1), s: 19-26.

Bahçeci, İ., **Tarı, A.F.**, Dinç N., 2008. Konya Ovasında kontrollü drenajın sulama etkinliği ve toprak tuzlanması üzerine etkisinin Saltmod ile tahmin edilmesi. Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, Vol: 12 (2), s: 69-77.

Bahçeci, İ., **Tarı, A.F.**, Dinç N., 2007. Konya Ovası yüzeyaltı drenaj sistemlerinde tabansuyu ve drenaj sularının sulamada kullanılma olanakları.Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, V: 21(43), s: 7-13.

Bahçeci, İ., **Tarı, A.F.**, Dinç N., Bahçeci, P., 2007 Konya-Çumra Ovası yüzeyaltı drenaj sistemlerinin izlenmesi ve bazı tasarım ölçütlerinin geliştirilmesi. Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, V: 21(43), s: 14-20.

Dinç, N., **Tarı, A. F.**, Bahçeci, İ., (2002). Konya Ovasında Kurulmuş kapalı drenaj sistemlerinin izlenmesi. KHGM Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı 2001, Yayın No: 119, s: 193-208, Ankara.

Bahçeci, İ., Dinç, N., **Tarı, A.F.**, Açar, A., 2001. Kapalı drenaj sistemlerinde dren zarfı her zaman gerekli midir? Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, V: 5(3-4), s: 25-32.

**Tarı, A.F.**, 1999. Konya-Ilgın Ovasında kullanılan yağmurlama sulama sistemlerinin etkinliklerinin değerlendirilmesi. KHGM Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı 1998, Yayın No: 108, s: 220-237, Ankara.

**Tarı, A. F.**, Bahçeci, İ., 1996. Konya Ovasında kavak su tüketimi. KHGM Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı 1995, Yayın No: 98, s: 202-213, Ankara.

### **Hakemli ulusal konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar**

**Tarı, A.F.**, Haliloğlu, H., 2017. Harran Ovası'nda meydana gelen sulama suyu kayıplarının enerji yönünden değerlendirilmesi. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, s: 77-83, Kırklareli.

Bahçeci İ., Topalhasan, L., Nacar, A.S., **Tarı, A.F.**, 2016. Hidroluis kaplama/zarf malzemesinin yüzeyaltı drenaj sistemlerinde etkinliğinin belirlenmesi. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi, s: 69-74, Antalya.

Köksal E.S., Çetin, S., Çakır, R., **Tarı, A.F.**, Evren, S., Çetin, Ö., Akgül, S., 2013. Uzaktan algılama ve evapotranspirasyon haritalama çalışmalarının türkiye'de su kaynakları yönetiminde kullanım olanaklarının değerlendirilmesi. III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi s: 593-608, Tokat.

**Tarı A.F.**, Özbahçe, A Okur O., Aydoğan, S., Bahçeci, P. 2013. Farklı gelişme dönemlerinde uygulanan su kısıntısının buğday kalitesine etkisi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, s: 695-701, Konya.

Özbahçe, A., **Tarı, A. F.**, Çetin, Ö., 2012. Toprak nemi izlenerek oluşturulan sulama programından uygun pan katsayısının tahmini: Domates örneği. 9. Sebze Tarımı Sempozyumu, s: 399-406. Konya.

Özbahçe A., **Tarı A.F.**, Dinç, N., 2011. Kısıntılı sulamanın salçalık domatesin verim ve ekonomisi üzerine etkisi. 2. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, s:10-17, Ankara.

**Tarı A.F.**, Özbahçe A., Ata, G., Dinç, N., 2011. Şekerpancarı sulama programının oluşturulmasında tansiyometrelerin kullanım olanakları. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, s: 3-9, Ankara.

Özbahçe, A., **Tarı, A.F.**, Ata G. 2010. Hastalık ve zararlılarla mücadelede kemigasyon. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, s: 509-513, Eskişehir.

Ata, G., **Tarı, A.F.**, Özbahçe, A., 2010. Konya Ovasında kullanılan center-pivot sulama sistemlerinin ekonomik yönden değerlendirilmesi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, s: 219-224, Eskişehir.

**Tarı, A.F.**, Özbahçe, A., 2010. Konya Kapalı Havzası sınırlı su kaynaklarının kullanımında entegre su yönetimi yaklaşımı. I. Ulusal Toprak ve Su kaynakları Kongresi, s: 161-157, Eskişehir.

**Tarı, A.F.**, Özbahçe, A., 2010. Konya Ovasında çizgi kaynaklı yağmurlama sistemi ile değişik gelişme dönemlerinde sulanan buğdayın su verim ilişkileri. I. Tarımsal Yapılar ve Sulama Sempozyumu, s: 111-119 Kahramanmaraş.

Özbahçe, A., **Tarı, A.F.**, Ata, Gülseren., 2009. Azalan su kaynaklarının etkinliğinin artırılmasında zeolitin kullanım olanakları. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s: 430-436, Konya.

Kale, S., **Tarı, A.F.**, Dinç, N., 2009. Drenaj sularının kontrollü drenaj sistemleri ile tarımda kullanım olanakları. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s: 465-470, Konya.

**Tarı, A.F.**, Çakır, R., 2009. Kurak bölgelerde su yönetimi. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s: 368-378, Konya.

**Tarı, A.F.**, Bahçeci, İ., Özbahçe, A., Ata G., 2009. Orta Anadolu koşullarında farklı ekim zamanları ve sulama suyundaki kısıntının nohudun verimine etkisi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, s: 328-331, Hatay.

Işık, Ş., Mülayim, M., Tamkoç, M., Acar, R., Güneş, A., Yıldırım, T., Aksoyak, Ş, Aydoğan, S., Aktaş, A.H., **Tarı, A.F.**, Özcan, G., Tezel, M., Köse, M., Gür, K., Topal, İ. 2009. Konya şartlarında oluşturulacak yapay meralarda farklı sulama seviyelerindeki mera verimi ve kalitesi üzerine etkilerinin belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, s: 837-840, Hatay.

**Tarı, A.F.**, Bahçeci, İ., 2009. Konya Koşullarında I-214 melez kavağın sulama programı. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s: 659-666, Konya.

Ata, G., **Tarı, A.F.**, Özbahçe, A., 2009. Konya Ovasında uygulanan sulama metotlarının gelişim süreci. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s: 731-737, Konya.

Çay, Ş., **Tarı, A.F.**, Dinç, N., Özbahçe, A., 2009. Damla sulama yöntemi ile uygulanan farklı sulama programlarının M9 anacına aşılı elma ağaçlarının vejetatif gelişimi üzerine etkileri. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, s: 393-400, Konya.

Aran, A. Kivanç, F. **Tarı, A.F.**, Ata, G. 2008 Konya ovası koşullarında buğdayın azot su ilişkileri. Ülkesel Tahıl Sempozyumu s: 759-767 Konya

Aran, A., Kivanç, F., **Tarı, A.F.**, Ata, G. 2008 Konya ovası koşullarında arpanın azot su ilişkileri. Ülkesel Tahıl Sempozyumu s: 768-775 Konya

**Tarı, A.F.**, Bahçeci, İ., Dinç, N. 2008. Konya ovasında kooperatif ve bireysel yağmurlama sulamaların etkinliklerinin karşılaştırılması. DSİ IV. Bölge Müdürlüğü, Konya Kapalı Havzası Yer altı Suyu ve Kuraklık Konferansı, s: 315-323, Konya

Özbahçe, A., **Tarı, A.F.**, 2006. Sulama Suyundaki Kısıntının Salçalık Domatesin Verim ve Kalitesine Etkisi. VI. Sebze Sempozyumu, s: 116-120, Kahramanmaraş.

Özbahçe, A., **Tarı, A.F.** 2006. Sulama suyundaki kısıntının salçalık domatesin verim ve kalitesine etkisi. VI. Sebze Tarımı Sempozyumu s: 116-120, Kahramanmaraş.



**Tarı, A. F.** Dinç, N., 2005. Konya yöresinde yapılan toplu yağmurlama sulama sistemlerinin performansları üzerine bir çalışma. GAP IV. Tarım Kongresi, s: 1136-1143, Şanlıurfa.

Bahçeci, İ., Dinç, N., **Tarı, A.F.**, 2001. Konya Ovasında kurulmuş kapalı drenaj sistemlerinin izlenmesi. Trakya Toprak ve Su Kaynakları Sempozyumu, s:196-200. 24-27. Kırklareli.

**Tarı, A.F.**, Yazar, A., 2001. Konya-Ilgın Ovasında kullanılan yağmurlama sulama sistemlerinin etkinliklerinin değerlendirilmesi. Trakya Toprak Ve Su Kaynakları Sempozyumu, s:100-108, Kırklareli.

Bahçeci, İ., **A.F. Tarı**, 1999. Konya Ovasında buğday sulaması. Orta Anadolu'da Hububat Tarımının Sorunları ve Çözüm Yolları Sempozyumu, s: 203-211, Konya.

### **Hakemli uluslararası konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar**

**Tarı, A.F.**, Kale Çelik, S., Cetin, Ö., 2017. Potential impact of controlled drainage in arid regions under irrigated conditions; Konya Basin sample in Turkey. The 3rd International Symposium for Agriculture and Food, ISAF Ohrid- Makedonia.

Bahçeci İ., Nacar, A.S., Topalhasan, L., **Tarı A.F.**, Ritzema H., 2017. A new drain pipe-envelope concept for subsurface drainage systems in irrigated agriculture. 13th International Drainage Workshop of ICID, p: 1-17, Ahwaz, Iran.

**Tarı, A.F.**, Haliloğlu, H., 2017. Harran Ovasında meydana gelen sulama suyu kayıplarının enerji yönünden değerlendirilmesi. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, cilt 1, s: 277-283, Kırklareli,

Çetin, Ö., Uygan, D., **Tarı, A.F.**, 2015. An assessment of surface wetted percentage and soil moisture for drip-irrigated horticultural crops under farmer conditions. The 2nd International Symposium For Agriculture And Food, ISAF, p: 685-694, Ohrid- Makedonia.

Çetin, Ö., **Tarı, A.F.**, Akıncı, C., 2015. Intensification of sustainability on higher water-used crops. 2nd ICSAE International Conference on Sustainable Agriculture and Environment, s: 123 (abstract), Konya

Özcan, G., Özdemir, F., Tezel, M., Keleş, R., Aydoğan, S. Soylu, S., **Tarı, A.F.** 1014. Evaluation of early Maturing Maize Lines for drought Tolerance. 12th Asian Maize Conference and Expert Consultation on Maize for Food, Feed, Nutrition and Environmental Security. P: 44-45, (Abstract), Bangkok- Thailand.

Yazar, A., **Tarı, A.F.**, And Sezen, S.M., 1997. Performance evaluation of on-farm sprinkler irrigation systems. International conference on water management, salinity, and pollution control towards sustainable irrigation in the Mediterranean Region. Special Session, Irrigation network collective irrigation systems: Modelling approaches for irrigation systems management. p: 130-151, Valenzano, Bari-Italy.

### **Kitap ve kitap bölümleri**

Çetin Ö., Köksal E.S. ve **Tarı A.F.** 2013. Damla Sulamada Bitki Su Tüketimi ve Sulama Suyu Hesabına İlişkin Temel Yaklaşımlar. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Yayınları, Yayın No. TAGEM 2013-22, 43 sayfa Ankara.

Kanber, R Çakır, R., **Tarı, A. F.**, 2003. Sulama ve Drenaj Mühendisliği Kitabı. Tarım Bakanlığı, Köy Hizmetleri APK Dairesi Başkanlığı Yayını No: 122. 531 sayfa, Ankara.

Çakır, R., **Tarı, A.F.**, Kanber, R., Köksal, H. 2003. Su-Verim İlişkileri. Sulama ve Drenaj Mühendisliği (Ed: Rıza Kanber, Recep Çakır ve A. Fuat Tarı). Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü APK Dairesi Başkanlığı Yayın No: 122, s: 152-186, Ankara.

Köksal H., **Tarı, A. F.**, Çakır, R., Kanber, R., Ünlü, M. (2001). Su Verim İlişkileri. Köy Hizmetleri Araştırma Ana Projesi. Tarım Bakanlığı, Köy Hizmetleri APK Dairesi Başkanlığı Yayını 87 Sayfa, Ankara.

### **Diğer yayınlar**

Bahçeci, İ., Nacar, A.S., **Tarı, A.F.**, Ritzema, H., Topalhasan, L., 2016. Hidroluis dren borularının yüzeyaltı drenaj sistemlerinde etkinliğinin değerlendirilmesi. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı araştırma-geliştirme destek programı proje sonuç raporu TAGEM/15/AR-GE/67, 47 sayfa, İstanbul.

Özbahce, A., **Tarı, A.F.**, Yücel, S., Okur, O., 2014. Toprak Kökenli Patojenlerle Mücadelede Kemigasyonun Kullanım Olanakları. Proje Sonuç Raporu, TAGEM-Konya Toprak Su ve Çölleşme İle Mücadele Araştırma İstasyonu Yayın No: TSÇMAİ05, 66 sayfa, Konya.

Özbahce, A., **Tarı, A.F.**, Gönülal E., Şimşekli, N., 2014. Karapınar Yöresinde Sulama Suyunun Etkinliğinin Artırılmasında Zeolitin Kullanım Olanakları. Proje Sonuç Raporu, TAGEM-Konya Toprak Su ve Çölleşme İle Mücadele Araştırma İstasyonu Yayın No: TSÇMAİ06, 66 sayfa, Konya.

**Tarı, A.F.**, Ozbahce, A., Okur, O., Aydoğan, S., 2014. Orta Anadolu'da Buğdayın Su-Verim İlişkileri. Proje Sonuç Raporu, TAGEM-Konya Toprak Su ve Çölleşme İle Mücadele Araştırma İstasyonu Yayın No: TSÇMAİ07, 39 sayfa, Konya.

**Tarı, A.F.**, Ozbahce, A., 2014. Konya Ovasında Kullanılan Hareketli Sulama Sistemlerinin Performansları. Proje Sonuç Raporu, TAGEM- Konya Toprak Su ve Çölleşme İle Mücadele Araştırma İstasyonu Yayın No: TSÇMAİ08, 27 sayfa, Konya.

Çay, Ş., **Tarı, A.F.**, Dinç, N., Özbahçe, A., Uçar, İ., Bahçeci İ., Bitgi, S. 2009. Konya Ovası Koşullarında M9 Anacına Aşılı Grany Smith Elma Ağaçlarının Damla Sulama Programlaması. Proje No: 99220F01 Sonuç Raporu. Toprak ve Su Kaynakları Konya Araştırma Enstitüsü

**Tarı, A.F.**, Bahçeci, İ., (1994). Konya Ovası Koşullarında Nohudun Ekim Zamanı ve Su Gereksinimi. Konya Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Yayınları No: 162/134, 51 sayfa, Konya.

Bahçeci, İ., **Tarı, A.F.** (1992). Konya Koşullarında Kış Yağışlarının Toprakta Birikmesinin Tarla Parsellerinde incelenmesi. Konya Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Yayınları No: 155/128, 44 sayfa, Konya.