

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Salih EVREN
Ünvan	Mühendis
Telefon	0442 327 14 40 -2117
E-mail	salih.evren@tarimorman.gov.tr



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı, Toprak Bilimi Bilim Dalı /2015
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü / 2003
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü (Kültürteknik) / 1985

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
				4.5

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)		
Tarih	Unvan	Kurum
2011-	Mühendis	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
2005-2011	Mühendis	Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Erzurum
1989- 2005	Mühendis	Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Erzurum
1987-1989	Mühendis	Köy Hizmetleri İl Müdürlüğü, Hakkari

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler
Kaya, S., Evren S., Dascı, E., Adıgüzel, M.C., Yılmaz, H., 2010. Effects of different irrigation regimes on vegetative growth, fruit yield and quality of drip- irrigated apricot trees. African Journal of Biotechnology. Vol. 9 (36), pp. 5902-5907.
Kaya, S., Evren S., Dascı, E., Adıgüzel, M.C., Yılmaz, H., 2011. Evapotranspiration, irrigation water

applied, and vegetative growth relations of young apricot trees under different irrigation regimes. Scientific Research and Essays Vol. 6 (4), pp. 738-747.

Kaya, S., Evren S., Dascı, E., Adıgüzel, M.C., 2011. Fruit physical characteristics responses of young apricot trees to different irrigation regimes and yield, quality, vegetative growth, and evapotranspiration relations. International Journal of the Physical Sciences Vol. 6(13), pp. 3134–3142, 4 July, 2011

Kaya, S., Evren, S., Dascı, E., Adıgüzel, M. C., Yılmaz, H. 2011. Evapotranspiration, irrigation water applied, and vegetative growth relations of young apricot trees under different irrigation regimes. Scientific Research and Essays Vol. 6 (4), pp. 738-747.

Kaya, S., Evren, S., Daşcı, E., Bakır, H., Adıgüzel, M. C., Yılmaz, H., 2012. Evaluation of pan coefficient for reference crop evapotranspiration for Iğdir region of Turkey., Journal of Food Agriculture and Environment (ISI), 10(3&4), pp. 987-991.

Kaya, S., Evren, S., Daşcı, E., Adıgüzel, M. C., 2013. Evapotranspiration and crop coefficients of drip-irrigated apricot trees under semiarid climatic conditions., Journal of Food, Agriculture and Environment (ISI), 11(1), pp.883-886.

Daşcı, E., Kaya, S., Evren, S., Yılmaz, H., Adıgüzel, M. C. 2016. Genç elma ağaçlarının vejetatif gelişim, meyve verimi ve kalitesi üzerine farklı sulama programlarının etkileri, Tarım Bilimleri Dergisi, 22(2), s. 216-228

Bakır, H., Evren, S., Birhan, H. and Öztaş, T., 2016. Effects of Mulching and Snow Cover on Soil Moisture, Soil Temperature and Soil Losses. Journal of Advanced Agricultural Technologies. Volume 3, Number 4, December 2016

Bakır, H., Evren, S., Birhan, H. and Öztaş. T., 2016, Effects of Mulching and Cover on Soil Moisture, Soil Temperature and Soil Losses., Apchees Copenhagen Conferences ICFAE II CABINN Scandinavia Hotel Copenhagen, Denmark ,May 11-13, 2016

Tunc, T., Sahin, U., Evren, S., Dascı, E., Guney, E., Aslantas, R. 2019. The deficit irrigation productivity and economy in strawberry in the different drip irrigation practices in a high plain with semi-arid climate. *Scientia Horticulturae*, 245, 47-56.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

Gulmez, F., Oztas, T., Ardahanlioglu, O., Evren, S., 2000. Assessment of salt and sodium affected areas using remote sensing (RS) and geographic information systems (GIS) in Iğdir plain. Proceedings of 2 nd ICGESA 200 International Conference on GIS for earth science applications, Izmir-Turkey.

Adıgüzel, M. C., Evren, S., Gözübüyük, Z., 2009. Irrigation Application By Using Water Obtained From Different Water Table Levels On Yield Quality Parameters Of Wheat. 1.Uluslararası su formu, 2009 , İstanbul

Önalın,S. K., Evren, S., Gürbüz, H., 2010. The Use of Some Plant and Algae Species for Biological Wastewater Uluslararası Sürdürülebilir Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu Ekim-2010, Konya

Daşcı, E., Evren, S., Adıgüzel, M. C., Çakmakçı, R., Kotan, R., Kızıloğlu, F., Erat, M., 2012, Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakteriler Kullanılarak Şeker Pancarında (*Beta vulgaris* L.) Su Stresine Dayanıklılığın Artırılması 1. Uluslararası Anadolu Şeker Pancarı Sempozyumu. 20-22 eylül 2012, s: 203-208, Kayseri

Evren, S., Daşcı, E., Tunç, T., Adıgüzel, M., C., Kotan, R., Kızıloğlu, F., Kaya, S. ve

Çakmakçı, R., 2014. Lizimetrelerde Şeker Pancarı Yetiştiriciliğinde Biyolojik Gübrelemenin Yer Altı Su Kalitesi ve Azot Yıkınması Üzerine Etkisi. Ekoloji-2014 Sempozyumu. Doğu Akdeniz Üniversitesi Eczacılık Fakültesi. Gazimağusa – K.K.T.C.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Kaya, S., Evren, S., Daşcı, E., Bakır, H., Adıgüzel, M. C., 2012. Iğdır Ovası koşullarında pan evaporasyonu kullanılarak referans evapotranspirasyon eşitliklerinin değerlendirilmesi, Bingöl Üniv., Fen Biliml. Enst., Türk Doğa ve Fen Dergisi , 7-14 pp., 2012.

Gözübüyük, Z., Öztürk, İ., Çelik, A., Evren, S., Daşcı, E., ve Adıgüzel, M. C. 2015. Ayçiçeği Üretiminde Farklı Toprak İşleme-Ekim Sistemlerinin Enerji Kullanım Etkinliği Yönünden Karşılaştırılması. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, 11(2), 113-119.

Kaya, S., Evren, S., Daşcı, E., 2016. Yarı-Kurak İklim Koşullarında A Sınıfı Kap Buharlaşmasını Tahmin İçin Çeşitli Eşitliklerin Karşılaştırılması", Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 30(2), s:1-9.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

Kaya, S., Meral R., Dascı, E., Evren S., Adıgüzel, M. C., Yılmaz, H. (2010) Referans Evapotranspirasyonun Hesaplanmasında Hargreaves-Samani Metodu İle Pan Evaporasyonunun Karşılaştırılması. I. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, 27-29 Mayıs 2010, s:139-145, Kahramanmaraş.

Önalın, S. K., Gürbüz, H., Gökpinar, Ş., Turan, M., Evren, S., 2011. Erzurum-Pasinler Araştırma İstasyonu Toprak Alg Kompozisyonu. GAP VI. Tarım Kongresi, 09-12 Mayıs 2011, Şanlıurfa.

Köksal, E. S., Çetin, S., Çakır, R., Tarı, A.F., Evren, S., Çetin, Ö. ve Akgül, S., 2013. Uzaktan Algılama ve Evapotranspirasyon Haritalama Çalışmalarının Türkiye’de Su Kaynakları Yönetiminde Kullanım Olanaklarının Değerlendirilmesi. 3.Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Bildiriler Kitabı, 513, Tokat.

Adıgüzel, M.C., Evren S., Yılmaz, H ve Kaya, S., 2013. Iğdır Ovası Koşullarında Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Domateste Azot-Su İlişkileri. 6. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, 106-109, Nevşehir

F. Yazılan Ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

Evren, S., Sevim, Z., 1997. Erzurum Ovası koşullarında taze fasulyenin su tüketimi. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve su kaynakları araştırma yaylığı 1997. Yayın no:106, s.: 302, Ankara.

Evren, S., Sevim, Z., 1997. Erzurum Ovası koşullarında yonca su tüketiminin belirlenmesi. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve su kaynakları araştırma yaylığı 1997. Yayın no:106, s.: 316, Ankara.

Evren, S., Ardahanlıoğlu, O., Adıgüzel, M.A., Yılmaz, H., Gülmez, F., Kaya, S., Sevim, Z., 2001. Erzurum koşullarında beyaz baş lahanada su tüketimi. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve su kaynakları araştırma yaylığı 2001. Yayın no:119, s.: 260, Ankara.

Ardahanlıoğlu, O., Evren, S., Gülmez, F., Öztaş, T., Yılmaz, H., Adıgüzel, M.A., Kaya, S., Koca, C., Yıldırım, N.Z., Bayraktutan, M., 2001. Iğdır Ovasında bazı toprak özellikleri dağılımlarının jeostatistiksel yöntemlerle belirlenmesi ve sorunlu alanların uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemi yöntemleri ile haritalanması. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve su kaynakları araştırma yaylığı 2001. Yayın no:119, s.: 276, Ankara.

Evren, S., Yılmaz, H., Kaya, S., Adıgüzel, M.A., Ardahanlıoğlu, O., Sevim, Z., Gülmez, F., Diler, S.,2003. Iğdır Ovası koşullarında damla sulama sistemi ile sulanan domateste azot-su ilişkileri. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Toprak ve su kaynakları araştırma sonuç raporları. Yayın no:124, s.: 126, Ankara.

DİĞER YAYINLAR

Sevim, Z., İstanbulluoğlu, A., Evren, S., 1991. Iğdır Ovası koşullarında şekerpancarı azot su ilişkileri.Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Genel yayın no:34, Erzurum.

Evren, S., İstanbulluoğlu, A., 1995. Iğdır Ovasında domates su gereksinimi. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Genel yayın no:41, Erzurum.

Evren, S.,1995. Iğdır Ovası koşullarında buğday su tüketimi ve su-verim ilişkileri. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Genel yayın no:55, Erzurum.

Evren, S., İstanbulluoğlu, A., 1995. Iğdır Ovası koşullarında mısır su tüketimi ve su-verim ilişkileri. Köy Hizmetleri Araştırma Enstitüsü Genel yayın no:56, Erzurum.

Adıgüzel, M., C. ve Evren, S., 2008. Lizimetrelerde Buğday İçin Drenaj Kriterlerinin Saptanması. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü. Yayın No: TAGEM – BB-TOPRAKSU – 2010/104, Erzurum

Daşcı, E., Yılmaz, H., Kaya, S., Evren, S., Adıgüzel, M.C., 2009. Iğdır Koşullarında Mini Sprinklerle Sulanan MM106 Anacına Aşılı Bazı Elma Çeşitlerinin Sulama Programı, Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Erzurum Yayın No:TAGEM-BB-TOPRAKSU-2010/105

Evren, S., Kaya, S., Dascı, E., Adıgüzel, M.C., 2013. Iğdır Ovası Koşullarında Damla Sulamanın Kayısı Ağaçlarının Gelişimine ve Verimine Etkisi ile Sulama Programının Belirlenmesi. TAGEM- TOPRAKSU 2012/146 Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum

Evren, S.,Ünlü, M., Kanber, R., Öztaş, T., 2013.Erzurum İklim Koşullarında Tartılı Lizimetre ile Bitki Su Tüketimlerinin Ölçülmesi ve Kimi Evapotranspirasyon Modelleri ile Test Edilmesi. TAGEM-TOPRAKSU-2012/147 Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum

Evren, S., Daşcı, E., Tunç, T., Adıgüzel, M., C., Kotan, R., Çakmakçı, R., Kızıloğlu, F. ve Kaya, S., 2014. Lizimetrelerde Şeker Pancarı Yetiştiriciliğinde Biyolojik Gübrelemenin Yer Altı Su Kalitesi Ve Azot Yıkanması Üzerine Etkisi. DATAEM-2014/002 Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum

Daşcı, E., Evren, S., Adıgüzel, M., C., Çakmakçı, R., Kotan, R., Kızıloğlu, F., Erat, M. ve Kaya, S., 2014. Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakteriler Kullanılarak Şeker Pancarında Su Stresine Dayanıklılığın Araştırılması. DATAEM-2014/001 Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Erzurum

Evren, S., Tunç, T. ve Öztaş, T., 2018. Erzurum İklim Koşullarında Tartılı Lizimetre ile Yonca Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi. Proje No: TAGEM/TSKAD/13/A13/P02/6. Yayın No: DATAEM-2018-04, Erzurum

Tunç, T., Evren,S., Daşcı,E., Güney, E., Şahin, Ü. ve Aslantaş, R., 2018. Kisintili Sulama Koşullarında Yüzey Üstü, Yüzey Altı ve Malç Uygulamalı Yüzey Üstü Damla Sulama Sistemlerinin Çileğin Su Tüketimine ve Verimine Etkisi Proje No: TAGEM/TSKAD/14/A13/P02/04 Yayın No: DATAEM-2018-06, Erzurum

Güney, E., Evren,S., Tunç, T., Daşcı,E., Şimşek, M., Tan , M. ve Şahin, Ü., 2018 Yüzeyaltı ve Yüzeyüstü Damla Sulama Sistemi Kullanılarak Farklı Su Kisiti Koşullarının Ve Farklı Azotlu Gübre Dozlarının Silajlık Mısırın Verim ve Kalitesine Etkisi. Proje No:TAGEM/TSKAD/14/A13/P02/3 Yayın No: DATAEM-2018-01, Erzurum

Bakır H., Coşkun T., Evren S., Birhan H., Bingöl M.A., Aydın Ö.F., Daşcı E., ve Öztaş . T.Erzurum-Aziziye-Sinirbaşı Deresi Havzasında Yağışların Araştırılması (Ara Rapor 1997-2016) Yayın No: TAGEM-TSKAD-DATAEM-2018\01

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER
SONUÇLANAN PROJELER
<ol style="list-style-type: none">1- Kısıtlı Su Koşullarında Drenaj Tipi Lizimetrede Fiğ Bitkisinin Sulama Programının Oluşturulması-(Proje Lideri)2- Kısıtlı Su Koşullarında Yüzey Altı Damla Sulamaya Göre Yonca Bitkisinin Sulama Programının Oluşturulması-(Proje Yürütücüsü)
DEVAM EDEN PROJELER
<ol style="list-style-type: none">1- Erzurum İklim Şartlarında Tartılı Lizimetre ile Buğday Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi-TAGEM-(Proje Lideri)2- Farklı su düzeyleri ve azot dozlarının damla sulama yöntemi ile sulanan patatesin verim ve kalitesine etkisi. TAGEM-(Proje Yürütücüsü)3- Erzurum-Aziziye-Sinirbaşı Deresi Havzasında Yağışların Araştırılması-(Proje Yürütücüsü)
TESCİL ETTİRDİĞİ ÇEŞİTLER