

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Abdullah Suat NACAR
Ünvan	Ziraat Yük. Müh.
Telefon	4143132883/207
E-mail	abdullahsuat.nacar@gthb.gov.tr, asnacar@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	1966- Şanlıurfa



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Harran Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak A.B.D. -1995
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Toprak Bölümü - 1989

YAYINLARI	
<b>MAKALELER &amp; BİLDİRİLER</b>	
<b>SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler</b>	
Bahceci İ., Çakır R., Nacar, A. S., Bahçeci P., 2008. Estimating the effect of controlled drainage the soil salinity and irrigation efficiency, using SaltMod, in Harran plain. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 32: (2) 101-108	
Bahçeci İ., A.S., Nacar 2007. Estimation of root zone salinity, using SaltMod, in the arid region Turkey. Irrigation and Drainage 56:601-614(2007) Published online 28 June 2007 inWiley Interscience(www.interscience.wiley.com) DOI:10.1002/ird.330	
<b>Diğer dergilerde yayınlanan makaleler</b>	
ÇIKMAN,A., SAĞLAM,R., VURARAK,Y., MONİS,T., NACAR, A.,S., BERKATOĞLU,K., (2008) II.ÜrÜ Mısır Tarımında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Mısır Verimi ve Bazı Bitki Özellikleri Üzerin Etkisi Aylık Tarım Dergisi HASAD Kasım 2008 Yıl :24 Sayı:282 s:106-111	
ÇIKMAN,A., SAĞLAM,R., VURARAK,Y., MONİS,T., TOBİ, İ., NACAR, A.,S., (2008) Harran Ovası	

Koşullarında II.Ürün Band Toprak İşleme Yöntemlerinin Mısır Verimi Üzerine Etkisi Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi Sayı:4 Cilt:12, s:1-8. ŞANLIURFA

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

Nacar, A. S., Bilgel, L., Oğur, N., Ö., "HARRAN OVASI KOŞULLARINDA KISINTILI SU UYGULAMASINDA BAZI PAMUK ÇEŞİTLERİNİN VERİM TEPKİ ETMENLERİNİN BELİRLENMESİ" II. Ulusal Sulama Ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, 24-25 Mayıs 2012, E.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Yapılar ve Sulama Bölümü, İzmir cilt 2 s 761-768

ATAY Ü., Y. IŞIKER, B. YEŞİLATA, U. RASTGELDİ, A. ÇIKMAN VE A. S. NACAR, 2011. Güneş Pili De Sulama Sistemi, Gap VI. Tarım Kongresi, Şanlıurfa.

Anlağan Taş, M., Değirmenci, V., Nacar, A.S., 2012. Zeytin Yetiştiriciliğinde Basınçlı Sulamanın Önemi, II. Zeytin ve Zeytinyağı Kongresi, 02-06 Ekim 2012- Şanlıurfa.

Anlağan Taş M.,Nacar A. S.,Değirmenci V.,2011. Harran Ovasında Yetiştirilen Bazı Bitkilerin Su Programları. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Sf.1040-1044. 22-25 Kasım 2011, Ank

ÇIKMAN,A., MONİS,T. NACAR, A.S. 2011. GAP BÖLGESİNDE İKİNCİ ÜRÜN MISIR&#8217IN 2000 2009 YILLARI ARASINDAKİ ÜRETİM GİRDİ VE MALİYETİNDEKİ DEĞİŞİMLER. II. ULUSAL TOPRAK KONGRESİ.22-25 KASIM 2011 ANKARA

Nacar, A.S., Kabakçı, Y., İlkhan, A. Değirmenci, V., 2011. Harran Ovasında Set Ve Düz Ekim Yöntemiyle Ekilen Makarnalık Buğdayda Sulamanın Verim Ve Verim Unsurlarına Etkisi. 9. Tarla Bitkileri Kongresi - Bursa (Basımda)

KAYA, S. HELALOĞLU,C., NACAR, A.S., GÜNEŞ,M., MONİS, T., (2009)ŞANLIURFA - KIZLAR DERESİ HAVZASINDA (Derinlik, Alan, Süre) İLİŞKİLERİ3. ULUSAL KAR KONGRESİ 17-19 ŞUBAT 2009 ERZURUM

KAYA, S. HELALOĞLU,C., NACAR, A.S., GÜNEŞ,M., ÇIKMAN, A., (2009) ŞANLIURFA - KIZLAR DERESİ HAVZASINDA YAĞIŞLARIN FREKANS İLİŞKİLERİ 3. ULUSAL KAR KONGRESİ 17-19 ŞUBAT 2009 ERZURUM

NACAR A.,S., BAHÇECİ İ., TAŞ M., DEĞİRMENCİ V. VE YETİM S. 2008. Harran Ovasında Tarla İçi Drenaj Tesisi Öncesi Ve Sonrasındaki Tuzluluk Durumları, DSİ 15. Bölge Yayınları s:231-241 <http://www.sulama-tuzlanma.org/bildiriler/141.pdf>

GÜNEŞ, M., NACAR, A., S., UYGAN, D., YAZLIK, A.(2008) Yağmur Suyu Hasadı Yöntemi İle Meyv

Ağaçları İçin Oluşturulan Su Tutma Yapılarının Kurak Alanlarda Uygulanması. Su-Enerji-Sağlık Sempozyumu Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 20-23 Ekim 2008 AKSARAY (basımda)	
ANLAĞAN TAŞ, M., NACAR, A.S., DEĞİRMENCİ, V., 2008. GAP Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Damla sulama Yöntemiyle Urfa Biberinin Sulama Programının Belirlenmesi, VII. Sebze tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos, Atatürk Kültürleri Merkez araştırma Enstitüsü, Yalova (basımda)	
Nacar, A.S., Bahçeci, İ., BAL M.N., Bahçeci, P. 2007. Harran Ovası Yüzeyaltı Drenaj Sistemlerinde Farklı Zarf Materyallerinin Performansları Üzerine Tarla Araştırmaları , GAP 5.Tarım Kongresi Sempozyum Bildirileri s:375-381 Şanlıurfa 2007	
Anlağan Taş M. , A. S. Nacar ve V. Değirmenci, 2007. GAP Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Damla Sulama Yöntemi ve Fertigasyon Sisteminden Yararlanarak Çileğin Sulama Programı. II. Ulusal Üzümsü Meyveler Sempozyumu, 14-16 Eylül 2006 , S. 116. Tokat	
Çıkman, A., Sağlam, R., Vurarak, Y., Nacar, A.S., Helaloğlu, C., 2005. Şanlıurfa Harran Ovasında İkinci Ürün Susamda Farklı Anıza Ekim Yöntemlerinin Verime Olan Etkilerinin Belirlenmesi, GAP IV. Tarım Kongresi 21-23 Eylül 2005. I.Cilt 658-663. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
Oğur, N., Bilgel, L., Nacar, A.S., Kara, O., Toy, M., Kaya, M., 2005. Harran Ovası Koşullarında Kısıntılı Su Uygulamasının Bazı Pamuk (Gossypium Hirsutum L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Komponentleri Üzerine Etkisi. GAP IV. Tarım Kongresi 21-23 Eylül 2005 1058-1066, Şanlıurfa	
BAHÇECİ, İ., NACAR, A.S., BERAKATOĞLU, K. 2005 Water And Salt Balances in Harran Plain of GAP Region International Symposium, Water for Development WorldWide, 7-11 September 2005, 585p, 334-347. İstanbul	
BAHÇECİ, İ., NACAR, A.S., 2005. Harran Ovasında Kurulacak Yüzeyaltı Drenaj Sistemlerinin Tasarımlama Ölçütleri , GAP 4.Tarım Kongresi Sempozyum Bildirileri Şanlıurfa 2005	
Çetin Ö. Ve A.S.,NACAR (1996) Harran Ovasında Karpuzun Alttan Sızdırma (Gözenekli Borular) Sulama Sistemiyle Sulama Olanakları GAP 1. Sebze Tarımı Sempozyumu Bildirileri S: 244 - ŞANLIURFA	
BİLGEL, L., DAĞDEVİREN, İ. Ve A.S., NACAR (1999) GAP Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Antepfıstığının (Siirt Çeşidi) Su Tüketiminin ve Sulama Programının Belirlenmesi, Türkiye III. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri 1999 S:252 ANKARA	

## Diğer yayınlar

Değirmenci, V., Nacar, A.S. Taş M., 2007 Harran Ovası Koşullarında Yüksek Debili Yersel Sulama Sistemi İle Bağın Sulama Programının Belirlenmesi Ş.Urfa Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Yayınları Yayın No:TAGEM-BB-TOPRAKSU-2007/33 Ş.URFA-2007

Taş M., Nacar, A.S. Değirmenci, V. 2007 GAP Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Urfa Biberinde Sulama Yöntemlerinin Karşılaştırılması Ş.Urfa Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Yayınları Yayın No:TAGEM-BB-TOPRAKSU-2007/32 Ş.URFA-2007

NACAR , A.S., BAHÇECİ, İ. (2005) Gap Bölgesi Harran Ovasında Toprak Tuz Ve Su Dengesinin İzlenmesi Değerlendirilmesi Ve Kapalı Drenaj Projelene Kriterlerinin Belirlenmesi Şurfa Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Yayınları Ş.URFA

BİLGEL L., NACAR,A.S., OĞUR ÖZKAN, N. (2005) HARRAN OVASI KOŞULLARINDA KISINTILI SU UYGULAMASINDA BAZI PAMUK ÇEŞİTLERİNİN SU STRESİNE DUYARLIKLARININ BELİRLENMESİ ŞANLIURFA TOPRAK VE SU KAYNAKLARI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ YAYINLARI Ş.URFA

TANRIVERDİ, M. ve NACAR, A.S., (2001). Harran Ovasında Açıkta Yetiştiriciliğe En Uygun Domates Biber ve Patlıcan Çeşitlerinin Belirlenmesi. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü Harran Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Sonuç Raporu, Şanlıurfa.

BİLGEL, L., ÇETİN Ö. Ve A., S., NACAR (2000) Harran Ovası Koşullarında Tekil Başlıklı Doğrusal Hareketli Yağmurlama Sulama Sistemiyle Yoncayı Sulama Olanakları, Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı (2000), T.C. Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü APK Daire Başkanlığı Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü Yayınları Yayın No: 117 ANKARA

NACAR Abdullah Suat (1995) Şanlıurfa Yöresi Antepfıstıklarının Beslenme Durumları, Yaprak ve Topraktaki Bitki Besin Elementleri Arasındaki İlişkiler Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ŞANLIURFA (Yüksek Lisans Tezi)

Çetin Ö. Ve A.,S.,NACAR (1995) Çeşitli Bitkilerin Alttan Sızdırma (Porous Pipes) Sulama Yöntemiyle Sulanması, Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı (1995), T.C. Başbakanlık Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü APK Daire Başkanlığı Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Şube Müdürlüğü Yayınları Yayın No: 98 ANKARA

## YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Gap Bölgesi Harran Ovasında Toprak Tuz Ve Su Dengesinin İzlenmesi Değerlendirilmesi Ve Kapalı Drenaj Projeleme Kriterlerinin Belirlenmesi (sonuçlandı)
- Harran Ovası Koşullarında Aspir Bitkisinde Sulamanın Verim ve Yağ Kalitesi Üzerine Etkileri (sonuçlandı)
- Şanlıurfa Yöresi Antepfıstığı Bahçelerinde Farklı Örtü Malzemelerinin Kullanıldığı Negarim Tipi Mikrohavza Tekniği İle Su Hasadının İncelenmesi (Devam)
- Şanlıurfa Koşullarında Tartılı Lizimetre İle Çim Bitkisinin Su Tüketiminin Ölçülmesi ve Tahmin Yöntemleri İle Karşılaştırılması (devam)
- GAP Bölgesi Harran Ovasında Yüzeyaltı Drenaj Sistemlerinin Tasarım Ölçütlerinin Geliştirilmesi (devam)

## YAYINLAR

### TEZLER VE MAKALELER

Şanlıurfa Yöresi Antepfıstıklarının Beslenme Durumları, Yaprak ve Topraktaki Bitki Besin Elementleri Arasındaki İlişkiler- Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi-1995 ŞANLIURFA