

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr.Veli DEĞİRMENCİ
Ünvan	Zir.Yük.Müh.
Telefon	05054763421
E-mail	Vdeirmenci1@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	1965 – Göksun/ Kahramanmaraş



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarımsal Yapılar ve Sulama
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Kültürteknik
Lisans	
Üniversite Adı	Çukurova Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Kültürteknik

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	53			-

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
1. DEĞİRMENCİ V., SEVGİLİOĞLU M. ve ÇELİK S. 1999. Harran Ovası Tuzlu Sodyumlu Topraklarının Islahı için Gerekli Jips ve Yıkama Suyu Miktarı. GAP I. Tarım Kongresi. ŞANLIURFA.
2. DEĞİRMENCİ, V., BİLGEL L., KARA C., GÜNDÜZ, M. 1999. Harran Ovası Koşullarında Farklı Dönemlerde Uygulanan Su Kısıntılarının Pamuk Verimine Etkisinin Saptanması. GAP I. Tarım Kongresi. ŞANLIURFA.
3. DEĞİRMENCİ, V. 2001 GAP Harran Ovası Koşullarında Tuzlu Kuyu Suların Sulamada Kullanılma Olanaklarının Belirlenmesi GAP II. Tarım Kongresi. ŞANLIURFA.
4. DEĞİRMENCİ V., TÜLÜCÜ K.. 2001 GAP Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Optimum Bitki

- Deseni ve Aylık Dağıtılacak Kanal Suyunun Belirlenmesi. GAP II. Tarım Kongresi. ŞANLIURFA.
5. ANLAĞAN M., NACAR A. S., DEĞİRMENCİ V. (2001).GAP Bölgesi Harran Ovası Koşullarında Damla Sulama Yöntemi ve Fertigasyon Sisteminden Yararlanarak Çileğin Sulama Programının Belirlenmesi. Üzümsü meyveler sempozyumu- TOKAT.
 6. DEĞİRMENCİ V., TÜLÜCÜ K.. 2003 Harran Ovası Koşullarında Kısıntılı Sulama Durumunda Bitkilerin Verim ve Ekonomik Analizi. II.Ulusal Sulama Kongresi. KUŞADASI- AYDIN.
 7. DEĞİRMENCİ V., TÜLÜCÜ K.. 2003 Harran Ovasında Aralıksız Kurak veya Yağışlı Geçen Gün Olasılıklarının Stokastik Yöntemle Belirlenmesi. II.Ulusal Sulama Kongresi. KUŞADASI- AYDIN.
 8. DEĞİRMENCİ, V., 2005.Koruklu Talat Demirören Araştırma İstasyonu Tabansuyu Değişimleri.GAP IV. Tarım Kongresi- ŞANLIURFA.
 9. 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.
 10. NACAR A.,S., BAHÇECİ İ., TAŞ M., DEĞİRMENCİ V. VE YETİM S. 2008. Harran Ovasında Tarlaıçi Drenaj Tesisi Öncesi Ve Sonrasındaki Tuzluluk Durumları, DSİ 15. Bölge Yayınları s:231-241 <http://www.sulama-tuzlanma.org/bildiriler/141.pdf>.
 11. SÖYLEMEZ, S., ÖKTEM, A.G., DEĞİRMENCİ, V., SARAÇOĞLU, M., ALMACA, N.D., COŞKUN, M. VE YETİM, S., 2008. Suni Gölgelemenin Sofralık Domates Verimi ve Bazı Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. VII. Sebze Tarımı Sempozyumu 26-29 Ağustos. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yalova.
 12. DEĞİRMENCİ V. ANLAĞAN M., NACAR A.S. 2010. Harran Ovası İçin Farklı Olasılık Düzeylerinde Potansiyel Evapotranspirasyonun ve Etkili Yağışın Belirlenmesi. I.Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Kahramanmaraş.
 13. DEĞİRMENCİ V. ANLAĞAN M., NACAR A.S. 2010. Harran Ovası Koşullarında Bağda Suyun Yönetimi. I.Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Eskişehir Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Eskişehir.
 14. Anlağan Taş, M., Değirmenci, V., Nacar, A.S., 2012. Zeytin Yetiştiriciliğinde Basınçlı Sulamanın Önemi, II. Zeytin ve Zeytinyağı Kongresi, 02-06 Ekim 2012- Şanlıurfa
 15. DEĞİRMENCİ. V. SARAÇOĞLU M. 2013. Damla Sulama Sisteminde Fertigasyonla Pamuk Bitkisine Makro ve Mikro Besin Elementlerinin Uygulanması. 6.Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi 3-7 Haziran 2013 Nevşehir.
 16. DEĞİRMENCİ V. ANLAĞAN M., NACAR A.S. 2014. Yarı İslatmalı Sulama Araştırmaları Ve Uygulanabilirliği II. Uluslar arası Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. Konya.
 17. DEĞİRMENCİ V. ANLAĞAN M., NACAR A.S. 2015. GAP Kapsamında Bulunan Alanlarda Geleneksel ve Ardışık Karık Sulama Mısır Verimi ve Sulama Randımanına Etkisi. IV. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. Kahramanmaraş.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- Karık ve Damla Sulama Yöntemlerinde Farklı İşletim Tekniklerinin Buğdayın Verim ve Su Tasarrufuna Etkisi
- GAP Bölgesi Harran Ovasında Yüzeyaltı Drenaj Sistemlerinin Tasarım Ölçütlerinin Geliştirilmesi
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi Zeytinde Sulamanın Periyodisite ve Yağ Kalitesi Üzerine Etkisi

YAYINLAR

SEMİNERLER

- Basıncılı sulama sistemleri
- Basıncılı sulama sistemlerinin planlanması ve projelendirilmesi
- Yüzeysel sulama sistemlerinin planlanması
- Kısıntılı sulama yöntemleri,
- Yüzeysel sulama sistemlerinde yeni gelişmeler

TEZLER VE MAKALELER

- DEĞİRMENCİ, V. 1992. Harran Ovasında Aralıksız Kurak ve Yağışlı Geçen Gün Olasılıklarının Stokastik Yöntemle Belirlenmesi. Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana bilim dalı. Yüksek Lisans Tezi.
- DEĞİRMENCİ, V. 2004 Harran Ovasında Su Kaynaklarının Optimizasyonu Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana bilim dalı. Doktora Tezi. Fen Bilimleri Enstitüsü - ADANA
-