

Özgeçmiş

Unvanı, Adı ve Soyadı: Dr. Öğr. Üy. Gökhan İsmail TUYLU

Doğum Yeri:

İletişim Bilgileri

Tel: (414) 318 3000-3758

Faks: (414) 318 36 82

e-mail: gokhantuylu@harran.edu.tr

Posta Adresi: Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü
Osmanbey Yerleşkesi / ŞANLIURFA

Uzmanlık Alanları

1 Sulama, Sulama Sistemleri, Su Yönetimi

Eğitim Durumu

Derece	Alan	Üniversite/Fakülte	Yıl
Doktora	Tarımsal Yapılar ve Sulama A.B.D.	Ege Üniversitesi	2010
Yüksek Lisans	Tarımsal Yapılar ve Sulama A.B.D.	Ankara Üniversitesi	2002
Lisans	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü	Ankara Üniversitesi	1998

Akademik Görevler

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.		
Yrd.Doç.Dr	Harran Üniversitesi	

Üyesi Olduğu Bilimsel Ve Mesleki Kuruluşlar

Kuruluşun Adı	Yıl
1	
2	

Kurul ve Komisyon Üyelikleri

Kurulun Adı	Yıl
1	
2	
3	

Araştırma Faaliyetleri ve Projeler :

Projects

1. SDÜAF Proje No: 398, Sulama suyu tuzluluğunun soğan (*Allium cepa*) bitkisinde verim ve bitki su tüketimi üzerine etkisi ile su-verim ilişkileri üzerine **biraraştırma [Irrigation Water Salinity's effects on Tuber Yield of Onion Plant, on Plant Water Consumption and on Soil Profile] (Researcher in Project)**
2. SDÜAF Proje No: 526, Farklı Na konsantrasyonu içeren yetiştirme ortamlarında K gübrelemesinin marul verimi ve bitki besin maddeleri içerisindeki değişimler üzerine etkisi **[Effect of Potassium Fertilization on Lettuce's (*Lactuca sativa* L.) Yield Parameters and Evapotranspiration under Different Sodium Media] (Researcher in project)**
3. SDÜAF Proje No:0934-M-04, Isparta-Şarkikaraağaç sulama şebekesinde su dağıtım ve kullanım etkinliğinin belirlenmesi **[Evaluation of water use efficiency at parcel and scheme levels: A case study of Sarkikaraagac irrigation scheme in Turkey] (Researcher in project)**
4. SDÜAF Proje No:1256-D-06, Gediz Havzası Sarıkız Sulama Birliği sulama sisteminin işletimi üzerine model yaklaşımı **[Modelling Approach For The Operation Of Irrigation System For Sarikiz Irrigation District In The Gediz Basin] (Researcher in project)**
5. EGEBAAB Proje No: 2006-ZRF-047, Aşağı Gediz Havzası Ahmetli Regülatörü sulama sisteminde su iletim randımanının belirlenmesi **[Determining the Water Conveyance Efficiency for Ahmetli Regulator Irrigation System in Lower Gediz Basin] (Researcher in project)**

YAYINLAR

- Kadayıfçı, A., **Tuylu, G.İ.**, Uçar, Y., 2004, "Sulama Suyu Tuzluluğunun Soğan Bitkisinin Yumru Verimi, Bitki Su tüketimi ve Toprak Profili Üzerine Etkileri", **[Irrigation Water Salinity's Effects on Tuber Yield of Onion plant, on Plant Water consumption and on Soil Profile]**, A.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, 10 (1) 45-49.
- Kadayıfçı, A., **Tuylu, G.İ.**, Uçar, Y., 2004, "Effects of mulch and irrigation water amounts on lettuce's yield, evapotranspiration, transpiration and soil evaporation", Journal of Biological Sciences, 751-755 pp.
- Kadayıfçı, A., **Tuylu, G.İ.**, Uçar, Y., Cakmak, B., 2005, "Crop water use of onion (*Allium cepa* L.)", Agricultural Water Management, 72, 59-68 pp.
- Uçar, Y., Kadayıfçı, A., Erdal, I., **Tuylu, G.İ.**, Senyigit, U., 2007, "Effect of Potassium Fertilization on Lettuce's (*Lactuca sativa* L.) Yield Parameters and Evapotranspiration under Different Sodium Media", Asian Journal of Chemistry (ISI), 4083-4092 pp.
- Uçar, Y., Kadayıfçı, A., Yılmaz, H.İ., **Tuylu, G.İ.**, Yardımcı, N., 2009, "The effect of deficit irrigation on grain yield of dry bean (*Phaseolus vulgaris* L.) in semiarid regions", Spanish Journal of Agricultural Research, Volume 7(2), 474-485 pp.
- Kadayıfçı, A., **Tuylu, G.İ.**, Senyigit, U., Oz, H., 2010, "A research on determining the friction losses formed in the small diameter floppy polythene pipe lines", African Journal of Biotechnology (ISI), 307-313 pp.
- Uçar, Y., Senyigit, U., Kadayıfçı, A., **Tuylu, G.İ.**, 2010, "Evaluation of water use efficiency at parcel and scheme levels: A case study of Sarkikaraagac irrigation scheme in Turkey", Journal of Food Agriculture & Environment, 1046-1053 pp.
- Kılıc, M., **Tuylu, G.İ.**, 2010, "Determination of water conveyance loss in the Ahmetli Regulator irrigation system in the lower Gediz Basin, Turkey", Irrigation and Drainage, DOI: 10.1002/ird.602.