

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı GÖKHAN İSMAİL TUYLU
Üniversite/Kurum HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Temel Alan ZİRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ TEMEL ALANI
Doçentlik Bilim Alanı TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2003-2010	EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA (DR) Tez adı: Gediz havzası Sarıkız Sulama Birliği sulama sisteminin işletimi üzerine model yaklaşımı
Yüksek Lisans 1999-2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA (YL) (TEZLİ) Tez adı: Ceylanpınar Tarım İşletmesi'nde mekanize sulama sistemlerinin uygulanma olanakları
Lisans 1992-1998	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA PR.

Yabancı Dil Bilgisi:

İngilizce İyi seviyede

Görevler:

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2014 – Devam ediyor	HARRAN ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2011-2014	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ/ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/ YAPI EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/YAPI EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2004-2011	EGE ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ/TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANABİLİM DALI (35. madde doktora)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2000-2004	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ/ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/ YAPI EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/YAPI EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)

İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcısı
2016 – Devam ediyor
HARRAN ÜNİVERSİTESİ/ ZİRAAT FAKÜLTESİ/
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA BÖLÜMÜ/ TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA PR.

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A.1 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, TUYLU MELTEM (2019). Effect of Plant Anatomy on Determination of Irrigation Strategy under the Ecological Conditions of Soilless Agriculture. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 17(6), 13089-13104. **(SCI Index)**
- A.2 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2018). Effect of ecological conditions created by over-irrigation and limited irrigation on the anatomy of maize. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 16(6), 7619-7634. **(SCI Index)**
- A.3 KILIÇ MURAT, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2011). Determination of water conveyance loss in the ahmetli regulator irrigation system in the lower Gediz Basin Turkey. *IRRIGATION AND DRAINAGE*, 60(5), 579-589. **(SCI Index)**
- A.4 UÇAR YUSUF, ŞENYİĞİT ULAŞ, KADAYIFÇI ABDULLAH, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2010). Evaluation of water use efficiency at parcel and scheme levels: A case study of Sarkikaraagac irrigation scheme in Turkey. *JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE and ENVIRONMENT*, 8(2), 1046-1053. **(SCI Index)**
- A.5 KADAYIFÇI ABDULLAH, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, ŞENYİĞİT ULAŞ, ÖZ HASAN (2010). A research on determining the friction losses formed in the small diameter floppy polythene pipe lines. *AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY*, 9(3), 307-313. **(SCI Index)**
- A.6 UÇAR YUSUF, KADAYIFÇI ABDULLAH, YILMAZ HALİL İBRAHİM, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, NEVRUZ YARDIMCI (2009). The effect of deficit irrigation on the grain yield of dry bean (*Phaseolus vulgaris* L.) in semiarid regions. *SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH*, 7(2), 474-485. **(SCI Index)**
- A.7 UÇAR YUSUF, KADAYIFÇI ABDULLAH, ERDAL İBRAHİM, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, ŞENYİĞİT ULAŞ (2007). Effect of potassium fertilization on lettuce's (*Lactuca sativa* L.) yield parameters and evapotranspiration under different sodium media. *ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY*, 19(5), 4083-4092. **(SCI Index)**
- A.8 KADAYIFÇI ABDULLAH, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, UÇAR YUSUF, ÇAKMAK BELGİN (2005). Crop water use of onion (*Allium cepa* L.) in Turkey. *AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT*, 72(1), 59-68. **(SCI Index)**
- A.9 KADAYIFÇI ABDULLAH, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, UÇAR YUSUF, ÇAKMAK BELGİN (2004). Effects of Mulch and Irrigation Water Amounts on Lettuce's Yield, Evapotranspiration, Transpiration and Soil Evaporation in Isparta Location, Turkey. *JOURNAL of BIOLOGICAL SCIENCES*, 4(6), 751-755. **(Other index)**

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

- B1 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, TUYLU MELTEM (2019). Effect of Amount of Irrigation Water on Leaf Anatomy. 1 st International Göbeklitepe Agriculture Congress **(Oral Presentation- full text published)**
- B.2 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, TUYLU MELTEM (2018). Anatomical Features of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.. cv. Ceren) Cultivated in Perlite under Limited Irrigation Condition. 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress. **(Oral presentation- abstract published)**
- B.3 AMAK ARMAN, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2018). The Current Situation of the Ovine Animal Shelters in Şanlıurfa. 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress, **(Oral presentation- abstract published)**
- B.4 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, TUYLU MELTEM (2018). Anatomical Features of Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill. cv. Ceren) Cultivated in Perlite under Optimum Irrigation Condition. 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress **(Oral presentation- abstract published)**
- B.5 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, TUYLU MELTEM, SÖYLEMEZ SELÇUK, BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN (2018). Anatomical Features of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill. cv. Ceren) Cultivated under Limited Salty Irrigation Water.. 1st International Congress on Agricultural

Structures and Irrigation, **(Oral presentation- abstract published)**

- B.6 AMAK ARMAN, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2018). Investigating the Structural Direction of Small Bananas in Şanlıurfa, Region. 1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation, **(Oral presentation- abstract published)**
- B.7 TUYLU MELTEM, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2018). The Effects of Salty Irrigation Water on the Anatomy of Tomato (*Lycopersicon esculentum* MİLL.). 1st International Congress on Agricultural Structures and Irrigation. **(Oral presentation- abstract published)**
- B.8 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, ÖZCAN FATMA (2017). Benchmarking Evaluation of Irrigation Performance in Irrigation Districts of Harran Canal. ICAFOF- International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies. **(Oral presentation- abstract published)**
- B.9 TUYLU MELTEM, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, SÖYLEMEZ SELÇUK, BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN (2017). Anatomical features of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) grown under hydroponic culture. BEWS2017-International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species. **(Oral presentation- abstract published)**

C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- C.1 DEMİROK ASLI, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2019). Damla ve Toprak Altı Damla Sulamanın Mısır Verimi Üzerine Etkisi. ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, 5(1), 16-31.
- C.2 TUYLU MELTEM, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, SÖYLEMEZ SELÇUK, BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN (2018). Perlit ve Su Kültürü Ortamlarında Yetiştirilen Domates (*Lycopersicon esculentum* Mill. cv. Kurucaova) Bitkisinin Bazı Anatomik Özelliklerinin Karşılaştırılması. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, 22(2), 1104-1109.
- C.3 DEMİROK ASLI, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2017). Harran Ovası'nda Mısır Bitkisi (*Zea mays* L.) için Planlanan ve Gerçekleşen Sulama Zamanı Programının Değerlendirilmesi. HARRAN TARIM VE GIDA BİLİMLERİ DERGİSİ, 21(1), 84-90.
- C.4 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, UL MEHMET ALİ (2015). Gediz Havzası Sarıkız Sulama Birliği nde Mısır ve Bağ Bitkileri için Kısıntılı Sulama Zaman Planlaması. HARRAN TARIM VE GIDA BİLİMLERİ DERGİSİ, 19(4), 187-189.

D. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- D.1 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, BARAN FATMA (2017). Harran Ovası Reha Sulama Birliğinde Planlı Su Dağıtımında Kullanılan Bazı Sulama Parametrelerin Belirlenmesi. 2. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi. **(Sözlü sunum -tam metin ve özet basılı)**
- D.2 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, GAFFAR BURAK KAYAHAN (2017). Şahnahan Ovası Battalgazi Sulama Birliği'nde Sulama Performansının Karşılaştırılmalı Değerlendirilmesi. 4. Ulusal Tarım Kongresi. **(Sözlü sunum -Özet basılı)**
- D.3 TUYLU MELTEM, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, SÖYLEMEZ SELÇUK, BÜYÜKKARTAL HATİCE NURHAN (2017). Topraksız Tarımla Yetiştirilen Domates (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Bitkisinin Anatomik Özellikleri. 4. Ulusal Botanik Kongresi. **(Sözlü sunum özet basılı)**
- D.4 ŞAN MEHMET, **TUYLU GÖKHAN İSMAİL** (2016). Mardin-Mazıdağı'nda küçükbaş hayvan yetiştiriciliğinde barınakların yapısal özellikleri ve mevcut durumun değerlendirilmesi. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi. **(Sözlü sunum tam metin basılı)**
- D.5 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, DEMİROK ASLI (2016). Toprak Altı Damla Sulama Sisteminin Uygulanabilme Olanakları. 13. Ulusal Kültürteknik Kongresi. **(Poster sunum- tam metin basılı)**
- D6 Tuylu, M., Nurhan Büyükkartal, H.N., **Tuylu, G.İ.**, Şan, M., 2016, Mardin-Mazıdağı'nda Mısır (*Zea mays* L. indentata) Bitkisinin Kurak Dönem İçin Kök, Gövde ve Yaprak Anatomik Özelliklerinin İncelenmesi, III. Ulusal Botanik Kongresi. **(Sözlü sunum- özet basım)**
- D.7 **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, ŞAN MEHMET (2015). Mardin Mazıdağı nda Büyükbaş Hayvan

Yetiştiriciliği Yapan Aile Tipi İşletmelerin Mevcut Durumu ve Yapısal Özellikleri. 1. Ulusal Biyosistem Mühendisliği Kongresi. **(Poster sunum, özet basılı)**

- D.8 TUYLU GÖKHAN İSMAİL, UL MEHMET ALİ (2014). Gediz Havzası Sarıkız Sulama Birliği'nde Mısır ve Bağ Bitkileri İçin Optimum Sulama Zaman Planlarının Hazırlanması. 12. Ulusal Kültürteknik Sempozyumu. **(Sözlü sunum- tam metin basılı)**
- D.9 TUYLU GÖKHAN İSMAİL, UL MEHMET ALİ (2012). Sulama işletmeciliğinde kullanılan bazı sulama parametrelerine ilişkin bilgilerin bir araya getirilmesi ve yeniden düzenlenmesi. II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu **(Poster sunum- tam metin basılı)**
- D.10 TUYLU GÖKHAN İSMAİL, UL MEHMET ALİ (2012). Gediz Havzası Sarıkız Sulama Birliği Y9 sekonder su dağıtım kanalında sistem performansının değerlendirilmesi. II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu. **(Poster sunum- tam metin basılı)**

E. Diğer yayınlar:

- E.1 KADAYIFÇI ABDULLAH, TUYLU GÖKHAN İSMAİL, UÇAR YUSUF (2004). Sulama Suyu Tuzluluğunun Soğan Bitkisinin Yumru Verimi, Bitki Su Tüketimi ve Toprak Profili Üzerine Etkileri. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, 10(1), 45-49. **(Ulusal Hakemli Dergi Özgün Makale)**

F. Projeler:

- F.1 TÜBİTAK, 2015, Harran Ovası Kurtuluş Sulama Birliği'nde Su Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi, 2014 II dönem 2209A Üniversite Öğrencileri Yurt içi Araştırma Destekleme Programı 1919B011403016 Nolu Öğrenci Projesi, Danışman: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Yürütücü: ÖZCAN FATMA, 01/01/2015-30/06/2015
- F.2 HÜBAK, 2019, Fırat Havzası, Şahnahan Ovası'nda Battalgazi Sulama Birliği'nin Sulama Performansının Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No:16208, Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Araştırmacı: KAYAHAN GAFFAR BURAK, 24/11/2016-29/04/2019.
- F.3 HÜBAK, 2019, Güney Doğu Anadolu Bölgesi Şanlıurfa Yöresi'nde Peyzaj Sulamasında Toprak Altı Damla Sulama Sistemlerinin Kullanılabilir Olanakları, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 16100, Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL Araştırmacı: CARUS İSMAİL, 30/05/2016-04/10/2019.
- F.4 HÜBAK, 2019, Harran Ovası Harran Kanalı Sulama Birliklerinde Sulama Performans Değerlendirmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 17061, Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Araştırmacı: ÖZCAN FATMA, 24/02/2017-13/05/2019
- F.5 HÜBAK, 2018, Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şanlıurfa Yöresinde Büyükbaş Hayvan Barınaklarının Yapısal Yönden Araştırılması ve Geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 16078, Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Araştırmacı: KAPLAN ERTAN, 30/05/2016-01/02/2018
- F.6 HÜBAK, 2018, Güneydoğu Anadolu Bölgesi Şanlıurfa Yöresinde Küçükbaş Hayvan Barınaklarının Yapısal Yönden Araştırılması ve Geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No:16102 Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Araştırmacı: AMAK ARMAN, 30/05/2016-01/02/2018.
- F.7 HÜBAK, 2017, Harran Ovası'nda Biber Bitkisi (*Capsicum annuum* L.) için Toprak Üstü ve Toprak Altı Damla Sulama Uygulamalarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 16019, Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Araştırmacı: Orhangazi Rabia, 25/02/2016- 11/10/2017
- F.8 HÜBAK, 2017, Harran Ovası'nda Mısır Bitkisi (*Zea mays* L. İndentata) için Toprak Üstü ve Toprak Altı Damla Sulama Uygulamalarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 16018, Yürütücü: TUYLU GÖKHAN İSMAİL, Araştırmacı: DEMİROK ASLI, 25/02/2016- 11/10/2017
- F.9 SDÜAF, 2008, Gediz Havzası Sarıkız Sulama Birliği sulama sisteminin işletimi üzerine model

yaklaşımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 1256-D-06, Araştırmacı: **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, Yürütücü: UL MEHMET ALİ, 09/05/2006-09/08/2008.

- F.10 EGEBAF, 2008, Aşağı Gediz Havzası Ahmetli Regülatörü sulama sisteminde su iletim randımanının belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No:2006-ZRF-047, Araştırmacı: **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, Yürütücü: KILIÇ MURAT, 01/02/2006-01/02/2008.
- F.11 SDÜAF, 2006, Isparta Şarkikaraağaç sulama Şebekesinde su dağıtım ve kullanım etkinliğinin belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 0934-M-04, Araştırmacı: **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, Araştırmacı: KADAYIFÇI ABDULLAH, Araştırmacı: ŞENYİĞİT ULAŞ, Yürütücü: UÇAR YUSUF, 06/08/2004-06/01/2006.
- F.12 SDÜAF, 2004, Farklı Na konsantrasyonu içeren yetiştirme ortamlarında K gübrelemesinin marul verimi ve bitki besin maddeleri içerisindeki değişimler üzerine etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 526, Araştırmacı: **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, Araştırmacı: ERDAL İBRAHİM, Yürütücü: KADAYIFÇI ABDULLAH, Araştırmacı: UÇAR YUSUF, 11/07/2002-10/01/2004.
- F.13 SDÜAF, 2003, Sulama suyu tuzluluğunun soğan bitkisinde verim ve bitki su tüketimi üzerine etkisi ile su verim ilişkileri üzerine araştırma, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 398, Araştırmacı: **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, Yürütücü: KADAYIFÇI ABDULLAH, Araştırmacı: UÇAR YUSUF, 06/04/2001-05/04/2003
- F.14 HÜBAK, 2020, Harran Ovası'nda Pamuk Bitkisi (*Gossypium hirsutum* L.) İçin Toprak Üstü ve Toprak Altı Damla Sulama Uygulamalarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Proje No: 16017, Yürütücü: **TUYLU GÖKHAN İSMAİL**, Araştırmacı: ÖZGÜLTEKİN CİHAT, 25/02/2016 – 01.02.2020- **devam ediyor**

G. Lisansüstü Tez Danışmanlığı:

G.1	Mardin yöresinde küçükbaş hayvan barınaklarının yapısal yönden araştırılması ve geliştirilmesi, MEHMET ŞAN, (2019). Harran Üniversitesi, No:568414
G.2	Şanlıurfa yöresinde çim bitkisi yetiştiriciliğinde toprak altı damla sulama sistemlerinin kullanılabilecek olanakları, İSMAİL CARUS, (2019). Harran Üniversitesi, No:568413
G.3	Şanlıurfa yöresinde biyogaz üretim yapılarının uygulanabilme olanaklarının araştırılması, MEHMET YILDIRIM, (2019). Harran Üniversitesi, No:568412
G.4	Harran Ovası Harran kanalı sulama birliklerinde sulama performans değerlendirilmesi, FATMA ÖZCAN, (2019). Harran Üniversitesi, No:546685
G.5	Fırat havzası, Şahnahan Ovası'nda Battalgazi Sulama Birliği'nin sulama performansının değerlendirilmesi, GAFFAR BURAK KAYAHAN, (2019). Harran Üniversitesi, No:546540
G.6	Güneydoğu Anadolu bölgesi Şanlıurfa yöresinde büyükbaş hayvan barınaklarının yapısal yönden araştırılması ve geliştirilmesi, ERTAN KAPLAN, (2018). Harran Üniversitesi, No:509262
G.7	Güneydoğu Anadolu bölgesi Şanlıurfa yöresindeki küçükbaş hayvan barınaklarının yapısal yönden araştırılması ve geliştirilmesi, ARMAN AMAK, (2018). Harran Üniversitesi, No:505938
G.8	Harran Ovası'nda biber (<i>Capsicum annuum</i> L.) bitkisi için toprak üstü ve toprak altı damla sulama uygulamalarının araştırılması, RABİA ORHANGAZİ, (2017). Harran Üniversitesi, No:478432
G.9	Harran Ovası'nda mısır (<i>Zea mays</i> L. <i>indendata</i>) bitkisi için toprak üstü ve toprak altı damla sulama uygulamaları araştırılması, ASLI DEMİROK, (2017). Harran Üniversitesi, No:478429

H. Eğitim-Öğretim Faaliyeti

	Verdiği Dersin adı	Programı
H.1	Sulu Tarım Çevre İlişkileri (S)	Lisans
H.2	Tarım-İklim Değişikliği (S)	Lisans
H.3	Sulama Sistemleri I	Lisans
H.4	Sulama Sistemleri II	Lisans
H.5	Peyzaj Sulaması	Lisans
H.6	Proje Hazırlama Tekniği ve Değerlendirme (S)	Lisans
H.7	Optimizasyon Teknikleri	Lisans
H.8	Hayvan Barınaklarının Planlanması	Lisans
H.9	Toprak Su Yapıları	Lisans
H.10	Hidroloji	Lisans
H.11	Tarımsal Yapılar	Lisans
H.12	Tarımsal İnşaat	Lisans
H.13	Kırsal Yerleşim Tekniği	Lisans
H.14	Arazi toplulaştırması	Lisans
H.15	Yapı Malzeme Bilgisi	Lisans
H.16	Yapı Statiği	Lisans
H.17	Ölçme Bilgisi	Lisans
H.18	Sulama Organizasyonları	Yüksek Lisans
H.19	Göletler ve Küçük Barajlar	Yüksek Lisans
H.20	Pompaj ve Yeraltı Sulama tekniği	Yüksek Lisans
H.21	Havza Hidrolojisi	Yüksek Lisans

Editörlük

1. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi (TR DİZİN), Dergi, Editörler Kurulu Üyesi, (15.06.2014 - Devam ediyor)

Kurs

1. Bilirkişilik Temel Eğitimi, ŞANLIURFA, 02.11.2018-05.11.2018)
2. Water Management in Sarıkız Irrigation District, 3rd International Course on Sustainable Management of Soil and Water Resources, MENEMEN/İZMİR, 02.07.2012 -13.07.2012
3. Remote Sensing, Geographic Informations Systems (GIS) and Global Positioning Systems (GPS), ISPARTA, 23.10.2000-01.11.2000

Çalıştay

1. Tarımsal Su Kayıplarının Kontrolü, ANKARA, 09.06.2014 -10.06.2014

Kongre Düzenleme

1. GAP VII. Tarım Kongresi, Organizasyon Komite Üyesi, ŞANLIURFA, 28.04.2015-01.05.2015 (Ulusal)
2. UGAP2018-1.Uluslararası Gap Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Düzenleme Kurulu Üyesi, Şanlıurfa, 25.04.2018 -27.04.2018 (Uluslararası)
3. IGAC2019 - 1. uluslararası göbeklitepe Tarım Kongresi, Düzenleme Kurulu Üyesi, Şanlıurfa, 25.11.2019-27.11.2019 (Uluslararası)