

## ÖZGEÇMİŞ, ESERLER ve FAALİYETLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı:** Ali YÜCEL

**Doğum Tarihi:** 15.08.1966



### Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Kültürteknik Bölümü / Ziraat Fakültesi	Çukurova Üniversitesi	1985-1989
Yüksek Lisans	Tarımsal Yapılar ve Sulama (Kültürteknik) Anabilim Dalı / Fen Bilimleri	Çukurova Üniversitesi	1990-1994
Doktora	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı / Fen Bilimleri	Çukurova Üniversitesi	1994-1999

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

ADANA İlinin Sıcaklık Verilerinin Stokastik ve Olasılık Yöntemlerle İncelenmesi

Prof. Dr. Kazım TÜLÜCÜ

### Doktora Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Doğu Akdeniz Akarsu Havzalarında Frekans Analiz Yöntemleri İle Ölçümü Olmayan Alt Havzalar İçin Sediment Taşınım Tahminleri Üzerine Bir Araştırma

Prof. Dr. Kazım TÜLÜCÜ

<b>Görev Unvanı</b>	<b>Görev Yeri</b>	<b>Yıl</b>
Memur	Adana Şakirpaşa Havaalanı DLH Kontrol Amirliği-T. C. Ulaştırma Bakanlığı	1984-1987
Teknik Eleman	Arçelik Baraj Yolu Teknik Servisi	1988-1989
Bilgisayar Görevlisi	Ziraat Fakültesi Bilgisayar Uygulama ve Eğitim laboratuvarı-Çukurova Üniversitesi	1991 - 1993
Bilgisayar Görevlisi	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkiler Bölümü Araştırma Projesi-Çukurova Üniversitesi	1992 - 1993
Bilgisayar Görevlisi	Ziraat Fakültesi Bilgisayar Uygulama ve Eğitim laboratuvarı-Çukurova Üniversitesi	1995 - 1997
Öğr. Gör. Dr.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı-Çukurova Üniversitesi	2001 - 2007
Öğr. Gör. Dr.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	2007 - 2012
Öğr. Gör. Dr.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	2013 -

## **ESERLER**

### **A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

- A1.** A. Atılgan, **A. Yücel** and H. Öz, Determination of Heating and Cooling Day Data For Broiler Housing: Isparta Case, Journal of Food, Agriculture & Environment. Vol. 10, No. 3&4, 353 – 356, (2012).
- A2.** **A. Yücel**, A. Atılgan, H. Öz and B. Saltuk, The Determination of Heating and Cooling Day Values Using Degree-Day Method: Tomato Plant Example, Infrastructure and Ecology of Rural Areas, Polish Academy of Sciences, 2014. (in inspection).

### **B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler**

#### **B1.**

## C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

C1.

## D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- D1.** A. Yücel ve K. Tülücü, Adana İlinin Sıcaklık Verilerinin Stokastik ve Olasılık Yöntemlerle İncelenmesi, Ç. Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Ç. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü 1992-1995 Yüksek Lisans ve Doktora Tez Özetleri (Abstract), Cilt. 6, Sayı. 3, Sayfa. 182, (1996).
- D2.** F. Topaloğlu, K. Tülücü, M. Çetin ve A. Yücel, Hidrolojik Verilerin Bazı İstatistiksel Ön Analizleri ve Uygulaması, Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt. 12, Sayı. 4, Sayfa. 21-30, (1997).
- D3.** A. Yücel, F. Topaloğlu, ve K. Tülücü, Adana İlinin Standart Sürelerdeki Yağış Şiddetlerinin İstatistiksel Olarak Kullanılabilirliklerinin İncelenmesi, Tr. J. of Agriculture and Forestry, Volüm. 23, Ek Sayı. 1, Sayfa. 179-185, (1999).
- D4.** F. Topaloğlu, A. Yücel, K. Tülücü, ve M. Çetin, Anlık Maksimum Akım Miktarlarının Taşkın Frekans Analizinde Kullanılması, Tr. J. of Agriculture and Forestry, Volüm. 23, Ek Sayı 1, Sayfa. 187-192, (1999).
- D5.** A. Yücel ve F. Topaloğlu, Adana İli Uzun Yıllık (1929-1990) Günlük Minimum, Ortalama ve Maksimum Sıcaklık Verilerinin Zaman Serisi Analizi İle İncelenmesi, J. of Agriculture and Forestry, Volüm. 23, Ek Sayı. 4, Sayfa. 863-868, (1999).
- D6.** A. Yücel ve K. Tülücü, Doğu Akdeniz Bölgesi Sediment ve Debi Değerlerinin İstatistiksel Kullanma Durumu, Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt. 15, Sayı. 1, Sayfa. 29-38, (2000).
- D7.** A. Yücel ve K. Tülücü, Doğu Akdeniz Bölgesi'nde Durağan Olmayan İstasyonların Sediment ve Debi Değerlerinin Düzeltmesinde Uygun Regresyon Denklemlerinin Belirlenmesi, Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt. 15, Sayı. 2, Sayfa. 79-88, (2000).
- D8.** A. Atılğan ve A. Yücel, Etlik Piliç Kümesinde İç Sıcaklığın Derece-Gün Yöntemi İle İrdelenmesi, Ç. Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt. 16, Sayı. 3, Sayfa. 27-34, (2002).
- D9.** A. Yücel, Osmaniye İli İçme Suyu Projesi'nin Mevcut Durumu, İçme ve Kullanma Suyu Sorunları, Çözüm Önerileri. Osmaniye Belediyesi, (2002).

- D10. A. Yücel, A. Atılgan, F. Topaloğlu, ve A. İrvem, Etlik Piliç Kümesinde İklim Değerlerinin Olasılık Analizi İle İncelenmesi. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt. 18, Sayı. 2, Sayfa. 36-43, (2003).**
- D11. F. Topaloğlu, K. Tülücü, A. Atılgan, A. İrvem ve A. Yücel, Doğu Akdeniz Bölgesi Akım Verilerine Uyan Olasılık Dağılım Modellerinin Belirlenmesi, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt. 18, Sayı. 1, Sayfa. 25-32, (2003).**

### **E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler**

- E1. M. Çetin, F. Topaloğlu, A. Yücel ve K. Tülücü, Yağış Kayıtları ve Bazı Önemli İstatistiklerinin Jeostatistik Yöntemle İncelenmesi: Seyhan Havzası Örneği, II. Ulusal Hidroloji Kongresi, 22-24 Haziran 1998, İTÜ İnşaat Fakültesi, Sayfa. 75-82, Maslak, İSTANBUL,1998.**
- E2. M. Çetin, T. Tonkaz, A. Yücel ve F. Topaloğlu, Kimi İklim Öğelerinde Periyodik Bileşenin Otokorelasyon Yapısı Üzerine Etkisinin Araştırılması, I. Türkiye Su Kongresi Bildiri Kitabı Cilt I, 8-10 Ocak 2001, İTÜ, İSKİ ve Türkiye Su Vakfı, Sayfa. 381-389, İSTANBUL, 2001.**
- E3. A. Yücel, M. Çetin, ve K. Tülücü, Bölgesel Frekans Analizi İle Sediment Tahmini ve Doğu Akdeniz Bölgesi Havzalarına Uygulaması, III. Ulusal Hidroloji Kongresi, 27-29 Haziran 2001, Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Sayfa. 337-344, İZMİR, 2001.**
- E4. F. Topaloğlu ve A. Yücel, Doğu Akdeniz Bölgesi Havzalarında Bölgesel Sediment Tahmini, Su Havzalarında Toprak ve Su Kaynaklarının Korunması, Geliştirilmesi ve Yönetimi, 18-20 Eylül 2002, Sayfa: 430-435, Antakya-HATAY, 2002.**
- E5. A. Yücel, N. Arı, ve M. F. Çavuş, Sınavsız Geçiş Sisteminin (METEP) Performans Değerlendirmesi, 4. Meslek Yüksekokulları Sempozyumu, Cilt: 1 (Sözlü Bildiriler), 14-16 Mayıs 2007, Ege Üniversitesi, Sayfa. 82-86, İzmir, 2007.**

## **F. Dergi Hakemliği:**

### **F1. Uluslararası Dergi Hakemliği:**

**F1a.** The Location of Manure Accumulating in Cattle Livestock and its Interaction with the Environment, AJB-10-2451, African Journal of Biotechnology, 2011.

### **F2. Ulusal Dergi Hakemliği:**

**F2a.** Çukurova Life Dergisi, Bir Adım Medya Grubu™, 2011

## **G. Diğer Yayınlar**

**G1.** M. Kevük ve A. Yücel, Ticari Matematik (Yardımcı Ders Kitabı), . Ü. Osmaniye Meslek Yüksekokulu, 2006.

## **H. Projeler:**

**H1.** Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkiler Bölümü Araştırma Projesi-1992-1993 ZF/91/22, (Veri Giriş Görevlisi): Proje Başlığı “Çukurova Bölgesi İçin En Uygun Buğday Çeşitleri ve Ekim Zamanı Belirlenmesi”.

**H2.** Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Araştırma Fonu Doktora Tez Projesi: FBE.98.D.8, (Proje Yürütücüsü Yardımcılığı): Proje Başlığı: “Doğu Akdeniz Akarsu Havzalarında Frekans Analiz Yöntemleri İle Ölçümü Olmayan Alt Havzalar İçin Sediment Taşınım Tahminleri Üzerine Bir Araştırma”.

**H3.** Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Araştırma Fonu, Münferit Araştırma Projesi, Proje No: ZF/98/33: (Proje Yürütücüsü Yardımcılığı): Proje Başlığı: “Yağış Kayıtları Olasılık Analizleri ve Haritalanabilirliğinin Jeostatistik Yöntemle İncelenmesi: Seyhan Havzası Örneği”.

**H4.** T. C. Tarım ve Orman Bakanlığı Osmaniye Tarım İl Müdürlüğü 2008 Araştırma Projesi, (Veri Akış Görevlisi): Proje Başlığı “Osmaniye Tarımsal Kuraklık Eylem Planı Projesi”.

**H5.** Çetin, M.; Topaloğlu, F; Tülücü, K.; Yücel, A., **2000**. *Probability Analysis of Historical Rainfall Records and Mapping Possibilities Through Using Geostatistical Techniques: A*

*Case Study in the Seyhan River Basin*. Research Fund Project for the Rectorate of Cukurova University, Project Number: ZF/98/33 (in Turkish with English Abstract), Adana, Turkey, pp.16.

## **FAALİYETLER**

### **I. İdari Görevler**

- I1.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Tapu ve Kadastro Programı Staj Komisyonu (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2002.
- I2.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Harita ve Kadastro Programı Staj Komisyonu (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2003.
- I3.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Harita ve Kadastro Programı Staj Komisyon (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2004.
- I4.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı 2005-2006 yılı 2. Sınıf Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Çukurova Üniversitesi, 2005.
- I5.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı Staj Komisyonu (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2005.
- I6.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı 2006-2007 yılı 1. Sınıf Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Çukurova Üniversitesi, 2006.
- I7.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı Staj Komisyonu (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2006.
- I8.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Ayniyat ve Demirbaş Komisyonu (Başkanlık), Çukurova Üniversitesi, 2006.
- I9.** Osmaniye Belediyesi Osmaniye İçme Suyunun Özelleştirilmesi Bilirkişiliği Komisyonu (Üye), 2006.
- I10.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölümü, (Bölüm Başkanlığı Vekaleti), Çukurova Üniversitesi, 2006
- I11.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı 2007-2008 yılı 2. Sınıf Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Çukurova Üniversitesi, 2007.
- I12.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat programı Staj Komisyonu (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2007.
- I13.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Programı 2008-2009 yılı 1. Sınıf Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Çukurova Üniversitesi, 2008.

- I14.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı Staj Komisyonu (Üye), Çukurova Üniversitesi, 2008.
- I15.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Ayniyat ve Demirbaş Komisyonu (Komisyon Başkanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2008.
- I16.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı 2009-2010 yılı Güz Dönemi 2. Sınıf Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2009.
- I17.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı Staj Komisyonu (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2009.
- I18.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı 2009-2010 yılı Bahar Dönemi Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), 2010.
- I19.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı 2010-2011 yılı Güz Dönemi Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2010.
- I20.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı Staj Komisyonu (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2010.
- I21.**Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı 2010-2011 yılı Bahar Dönemi Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2011.
- I22.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Proğramı Staj Komisyonu (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2011.
- I23.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi proğramı 2011-2012 yılı Güz Dönemi Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2011.
- I24.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Proğramı 2011-2012 yılı Bahar Dönemi Normal ve İkinci Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2012.
- I25.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Proğramı Staj Komisyonu (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi,2012.
- I26.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Proğramı 2012-2013 yılı Güz Dönemi Normal Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2012.
- I27.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Taşınır Kayıt Kontrol Komisyonu (Başkan), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.
- I28.** Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlük Engelliler Birimi (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.

- I29.** Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlük Engelli Öğrenciler Birimi (Sorumlusu), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.
- I30.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu Özürlü Öğrenciler Komisyonu (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013
- I31.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü, (Bölüm Başkanlığı Vekaleti), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.
- I32.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı 2013-2014 Eğitim – Öğretim yılı Güz Dönemi 1. ve 2. Sınıf Normal Öğretim (Ders Danışmanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.
- I33.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İhale Komisyonu (Üye), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.
- I34.** Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü (Bölüm Başkanlığı), Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, 2013.

#### **J. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler**

- J1.** TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Adana Şubesi
- J2.** TMMOB Ziraat Yüksek Mühendisleri Odası, Adana Şubesi
- J3.** TEMA Vakfı, Adana Şubesi (1998 yılında ayrıldım) ve Osmaniye Şubesi (2001)
- J4.** T. C. Ulusal Hidroloji Konseyi
- J5.** Çukurova Üniversitesi Uzay Bilimleri Araştırma ve İnceleme Merkezi
- J6.** T. C. Altı Nokta Körler Derneği Osmaniye Şubesi (Yönetim kurulu üyesi)
- J7.** Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Toplum Gönüllüleri (TOG) üyeliği
- J8.** Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Üniversiteli Beşiktaşlılar (ÜNİBJK) üyeliği
- J9.** ADANA Borsa Lisesi 1984 Mezunları Kulübü Üyeliği
- J10.** Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Kültürteknik (Tarımsal Yapılar ve Sulama) Bölümü Kulübü Üyeliği

#### **K. Ödüller**

- K1.** Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi (SCI & SSCI & Arts and Humanities) Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makale Teşvik Ödülü, 2013.



## L. Son İki Yılda Verdiği Önlisans Düzeyindeki Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012-2013	Güz	CEK163 Akışkanlar Mekaniği (NÖ)	3	0	40
		CEK171 Çevre Mühendisliğine Giriş 1 (NÖ)	2	0	39
		CEK275 Çevre Hukuku (NÖ)	2	0	31
		EEL115 Teknolojinin Bilimsel İlkeleri (NÖ+İÖ)	3	1	74+50
	İlkbahar	CEK172 Çevre Mühendisliğine Giriş 2 (NÖ)	2	0	33
		CEK 176 Teknik Resim (NÖ)	2	0	31
		CEK268 Su Temini-Atık Sular (NÖ)	3	0	26
		CEK270 Şehircilik ve Çevre Planlaması (NÖ)	3	0	26
		INT204 Kalite Güvence ve Standartlar (NÖ+İÖ)	2	0	41+23

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Güz	INS101 Teknik Resim (NÖ+İÖ)	3	0	43+43
		YÖN201 Yönlendirilmiş Çalışma 1 (NÖ+İÖ)	2	0	20+15
		INS213 Su Temini ve İletimi (NÖ+İÖ)	2	0	60+50
		GS217 Bilimler Tarihi (NÖ+İÖ)	2	0	30+30
		GS219 Su Kullanımı ve Tasarrufu (NÖ+İÖ)	2	0	30+30

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Bahar	INS104 Meslek Resmi (NÖ+İÖ)	3	0	65+48
		YÖN202 Yönlendirilmiş Çalışma 2 (NÖ+İÖ) – İnşaat Teknolojisi Programı	2	0	17+18
		INS218 Çevre Koruma (NÖ + İÖ)	2	0	47+52
		INS220 Meslek Etiği (NÖ)	2	0	47
		CEV108 Teknik Resim (NÖ)	2	0	29
		YÖN202 Yönlendirilmiş Çalışma 2 (NÖ) – Çevre Koruma ve Kontrol Programı	1	1	8
		GS218 Çevre Koruma Bilinci (NÖ+ İÖ)	2	0	60+41
		GS220 Ülkemizdeki Doğal Kaynaklar ve Çevre Ekonomisi (NÖ+İÖ)	2	0	24+24