

ÖZGEÇMİŞ, ESERLER VE FAALİYETLER LİSTESİ

Adı ve Soyadı
Doğum Tarihi

:Ahmet LOĞOĞLU
:02/03/1975



Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektronik Müh.	Erciyes Üniversitesi	1998
Y. Lisans	Elektronik Müh.	Erciyes Üniversitesi	2006

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğr.Gör.	Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	2000-

ESERLER

A- Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

A.1- Sadık KARA, Gökhan ERTAŞ, Ahmet LOĞOĞLU, Ahmet BARAN, E-Reçete Erişimli Sağlık Merkezi Hasta Otomasyonu, BİYOMUT 2000, 27 – 28 Kasım 2000, Boğaziçi Üniversitesi, İSTANBUL.

A.2- Karaboğa, N., Loğoğlu, A., Genetik Algoritmaların Su Filtreleme İşleminde Pompalamanın Optimizasyonu İçin Kullanılması, PAÜ, 221-224, 11-12 Kasım 2005

A.3- Karaboğa, N., Loğoğlu, A., Su Dağıtım Şebekesinin Optimizasyonunda Genetik Algoritmanın Kullanılması, ELECO'2006, Elektrik-Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu Ve Fuarı Bildirileri, TÜYAP Bursa Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi, 06-10.12.2006

B-PROJELER

B.1- 2006K120540-3 No'lu "Osmaniye Meslek Yüksekokulu İnternet Altyapı Projesi" adlı Bilimsel Araştırma Projesinde Proje Araştırmacısı (Proje Yürütücüsü: Prof.Dr.Erdem KOÇ) olarak görev yapmaktadır.

FAALİYETLER

C. İdari Görevler

H1.Program Koordinatörlüğü : Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Bilgisayar Teknolojisi Bölümü, 2000-2011

H2. Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölüm Başkan Vekilliği : Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Erzin Meslek Yüksekokulu, 2008-2011

H3. Enformatik Bölüm Başkan Yardımcılığı ve Bölüm Kurulu Üyeliği : Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Enformatik Bölümü, 2010-2011

I. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

I.1-TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, Üye No: 25997

I.2-TRAC Telsiz ve Radyo Amatörleri Cemiyeti

K. Son iki yılda verdiği ön lisans düzeyindeki dersler

K.1-2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojisi Bölümünde ve Elektronik ve Otomasyon Bölümünde yürütülmüş olan dersler;

Dönem	Öğretim	Program Adı	Sınıf	Ders Kodu	Dersin Adı	Haftalık Ders Saat.			
						Toplam	Teo	Uyg	Krd
Güz	Normal	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama	1	BTP119	Temel Elektronik	4	3	1	4
			2	BTP215	Delphi Prog.-1	4	3	1	4
		2	EEL213	Mikroişlemciler-1	4	3	1	4	
	İkinci	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama	1	BTP119	Temel Elektronik	4	3	1	4
			2	BTP215	Delphi Prog.-1	4	3	1	4
		2	EEL213	Mikroişlemciler-1	4	3	1	4	

2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında yürütülmekte olan dersler;

Dönem	Öğretim	Program Adı	Sınıf	Ders Kodu	Dersin Adı	Haftalık Ders Saat.			
						Toplam	Teo	Uyg	Krd
Bahar	Normal	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama	1	BTP118	Grafik ve Animasyon	4	3	1	4
			2	BTP208	Mikro Bilgisayar Sist.	4	3	1	4
		2	BTP218	Delphi Prog.-2	4	3	1	4	
		2	EEL214	Mikroişlemciler-2	4	3	1	4	
	İkinci	Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama	1	BTP118	Grafik ve Animasyon	4	3	1	4
			2	BTP208	Mikro Bilgisayar Sist.	4	3	1	4
		2	BTP218	Delphi Prog.-2	4	3	1	4	
		2	EEL214	Mikroişlemciler-2	4	3	1	4	