



BEYKENT ÜNİVERSİTESİ

Dr. Öğr. Üyesi Ege KİPMAN

Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) Bölümü | Öğretim Üyesi

OrcID: 0000-0001-5176-9846

E-posta: egek@beykent.edu.tr

Akademik Görevler

2006	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ BEYKENT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2001	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ BEYKENT ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
1999	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Öğrenim Bilgisi

2008	Doktora İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ Tez adı: ALIŞILMAMIŞ ENERJİ KAYNAKLARININ STOKASTİK YÖNTEMLERLE DEĞERLENDİRİLMESİ
2002	Yüksek Lisans BEYKENT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Sanal cüzdan mimarisi ve gerçekleştirilmesi
1993	Lisans İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Kitaplar

2006	Türkiye Bilişim Ansiklopedisi <ul style="list-style-type: none"> • Yayın Yeri: PAPTAY • ISBN: 975-6797-38-x • Tür: Ansiklopedi Maddesi • Katık Düzeyi: Bölüm(ler)
------	--

Bildiriler

30.01.2008
01.02.2008

Mobil sE Cüzdan Mimarisi ve Uygulaması

- **Yazarlar:** R. ÇÖLKESEN, E. KİPMAN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Akademik Bilişim 2008

27.05.2010
30.05.2010

İnternette Pazarlama ile Tüketici Memnuniyetini Arttırmak ve Seyahat Acentalarında Model Önerisi

- **Yazarlar:** EVREN KİPMAN, EGE KİPMAN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** I. Disiplinlerarası Turizm Araştırmaları Kongresi

11.02.2004
13.02.2004

IPv6 Adresleme ve Başlık Yapısı

- **Yazarlar:** ORHAN SÜMER, EGE KİPMAN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Akademik Bilişim 2004

11.02.2004
13.02.2004

Generating a Dynamic Decision System for English Preparation Classes

- **Yazarlar:** ONUR KARDEŞ, EGE KİPMAN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Akademik Bilişim 2004

03.02.2003
05.02.2003

Bir Uygulama Alanında Türkçe Metnin Anlambilimsel Gösterimi

- **Yazarlar:** ONUR KARDEŞ, TUNGA GÜNGÖR, EGE KİPMAN
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Akademik Bilişim 2003

03.02.2003
05.02.2003

Bilgisayar Ağları Üzerine Yapılan Araştırmalardan bir Kesit

- **Yazarlar:** EMEL SEYMEN, EGE KİPMAN, SERKAN BİNGÖL, A. YETGİN, ORHAN SÜMER, E. EROL, AHMET SÜSLÜ, M. ŞAHİN, BESTE EMEÇ
- Ulusal
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Akademik Bilişim 2003

Verdiği Dersler

Lisans

2019-2020

Ders Adı	Dili	Saat
Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	Türkçe	9
İnternet ve WEB Programlama	Türkçe	6
Gelişmiş Veritabanı Uygulamaları	Türkçe	3
Bilgisayar Görüsü	Türkçe	6

2013-2014

Ders Adı	Dili	Saat
Veritabanı ve Algoritmalar	İngilizce	3
İnternet ve Web Programlama I	İngilizce	3
İleri Görsel Programlama	İngilizce	4

2012-2013

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2011-2012

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2010-2011

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2009-2010

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2008-2009

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2007-2008

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2006-2007

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

2005-2006

Ders Adı	Dili	Saat
Veri Yapıları ve Algoritmalar	İngilizce	3
Programlama Teknikleri ve Dilleri	İngilizce	3

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Tez Adı
2019	CEM TANRIKUT	Görüntü işlemede yüz tanıma temel bileşenler analizi ve doğrusal diskriminant analizi yöntemlerinin android mobil uygulamada karşılaştırılması
2019	CEYHUN ALEMDAR	Doğrudan satış sektöründe veri madenciliği teknikleri ile müşteri kayıp analizi
2018	YILDIRAY YILDIRIM	E-ticaret'te yeni nesil karma sistem yaklaşımı ve bir uygulama mimarisi
2016	BEŞİR KADEM	Seyahat sağlık sigortasının mobil cihazlar ile satışının hızlandırılması