

KİŞİSEL BİLGİLER



Öğr. Gör. Gökalp ÇINARER

Birim: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Bilgisayar Teknolojileri

İdari Unvan: Bölüm Başkan Yrd.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: gokalp.cinarer@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: gokalp.cinarer@gmail.com

Telefon: 05065335299 / 4040 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Yozgat / 1983

Kişisel Web Sayfa: https://www.finddex.com

Uzmanlık Alanları: Image processing, data mining, webmaster

DOSYALAR / DERS NOTLARI

1. [E-Ticaret E-Book](#)
2. [Web Tasarım Temelleri E-Book](#)
3. [İnternet Programcılığı Kod Kümeleri](#)
4. [Bilgisayar Mesleki İngilizce E-Book Computer Engineering](#)
5. [3DS Max Render Ayarları E-Book](#)

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Kırıkkale Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği		Devam Ediyor
Yüksek Lisans	Gazi Üniversitesi / Bilişim Enstitüsü	Bilişim Sistemleri		2015
Lisans	Karadeniz Teknik Üniversitesi / Fatih Kampüsü	Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Bölümü		2006

İDARİ GÖREVLER

1. 2013 - Devam Ediyor : Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkan Yard.
2. 2011 - Devam Ediyor : Bilgisayar Destekli Tasarım Ve Animasyon Program Başkanı
3. 2011 - Devam Ediyor : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu/Bilgisayar Teknolojileri Bölümü/Staj Komisyon Üyeliği
4. 2013 - 2017 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu/Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğrenci Danışmanlığı
5. 2017 - Devam Ediyor : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Teknik Ve teknolojik İşler Müdür Danışmanlığı
6. 2018 - Devam Ediyor : Bozok Üniversitesi Araştırma Uygulama Hastanesi Bilgi İşlem Genel Koordinatörlüğü
7. 2017 - Devam Ediyor : Bozok Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Danışma Kurulu Üyeliği

DİĞER

ATIFLAR

1. 2017 - Baz, F. Ç. (2017). FATİH Projesi Üzerine Bir İçerik Analizi Çalışması. Batman Üniversitesi Yaşam Bilimleri Dergisi, 7(2/1), 93-103.
2. 2017 - Ahievran Üniversitesi, Eğitim Programları ve Öğretim Bilim Dalı. "Sınıf Öğretmenlerinin Eğitimde Teknoloji Kullanımına İlişkin Tutum Düzeyi İle Mesleğe Yönelik Tutumları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi." (2017).

EDİTÖRLÜKLER

1. 2017 - Türkiye Bilişim Vakfı Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi

HAKEMLİKLER

1. 2017 - Bilişim Teknolojileri Dergisi (BTD), Gazi Üniversitesi Bilişim Enstitüsü
2. 2017 - Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi

DERSLER

Ders Yılı	Ders Adı	Eğitim Tipi	Saat
2017	Modelleme Teknikleri	Önlisans	2