

Öğr. Gör. FATİH KAZDAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 4065](tel:+902167774065)

E-posta: fatih.kazdal@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/fatih.kazdal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: N3sET1QAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7503-5038

Yoksis Araştırmacı ID: 50311

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnternet Ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yüksek tansiyon hastaları için mobil uzman sistem tasarımı, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnternet Ve Bilişim Teknolojileri Yönetimi (YI) (Tezli) (Uzaktan Öğretim), 2015

Araştırma Alanları

Yazılım, Programlama Dilleri , Yazılım Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Sandıklı Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2012 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Akademik Kurul Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2018 - 2020

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2014 - 2015

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2014 - 2015

MYO Müdür Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2014 - 2015

Verdiği Dersler

Görsel Programlama 1, Ön Lisans, 2020 - 2021

Mobil Programlama, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bitirme Projesi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Proje Yönetimi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Proje Yönetimi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Proje Yönetimi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Görsel Programlama 1, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Mobil Programlama, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bitirme Projesi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Bilgi Teknolojileri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Görsel Programlama 1, Ön Lisans, 2020 - 2021

Mobil Programlama, Ön Lisans, 2020 - 2021

Algoritma ve Programlamaya Giriş, Ön Lisans, 2020 - 2021

Programlama Dili, Ön Lisans, 2020 - 2021

Algoritma ve Programlamaya Giriş, Ön Lisans, 2020 - 2021

Temel Elektronik, Ön Lisans, 2020 - 2021

Görsel Programlama 2, Ön Lisans, 2020 - 2021

Görsel Programlama 2, Ön Lisans, 2020 - 2021

Temel Elektronik, Ön Lisans, 2020 - 2021

Görsel Programlama 2, Ön Lisans, 2020 - 2021

Algoritma ve Programlamaya Giriş, Ön Lisans, 2020 - 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Reconstruction the complete image from random scattered pieces of image

Kement C., KAZDAL F., Yanlik S., ÜNAL M., ONAT M.

2010 IEEE 18th Signal Processing and Communications Applications Conference, Diyarbakir, Turkey, 22 - 24 Nisan 2010

Metrikler

Yayın: 1