

MERT DEMİR

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi

: mert.demir@kavram.edu.tr

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2015	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: HASAR(Hava Saldırı Savunma Robotu) (2019) Tez Danışmanı:(Salim Ceyhan)
Lisans 2010 16/Eylül/2014	BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2018	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR. (TAM BURLU) (Bilgisayar Programcılığı Pr.)
---------------------------	---

Projelerde Yaptığı Görevler:

- İstihbarat Sağlayıcı Otonom Robot (ISOR), Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:DURMAZGEZER ERKAN,Araştırmacı:DEMİR MERT, , 31/08/2020 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- HASAR (Hava Saldırı Savunma Robotu), ARAŞTIRMA PROJESİ, Yürütücü:DEMİR MERT, , 04/04/2018 - 30/03/2020 (ULUSAL)
- TEMÜR(Terörle Mücadele Robotu), TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:DEMİR MERT, , 01/01/2013 - 12/02/2014 (ULUSAL)

Ödüller

- KELEBEKRO-2018, GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 2018
- İTÜRO2014 ROBOT YARIŞMASI, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, 2014

Dersler *

2019-2020

Önlisans

Öğrenim Dili Ders Saati

Algoritma ve Programlama	Türkçe	3
Web Tasarımı	Türkçe	3
Robotiğe Giriş	Türkçe	2
İnternet Programcılığı	Türkçe	3
Siber Güvenlik	Türkçe	2
Yapay zekaya giriş	Türkçe	2

2018-2019

Önlisans

İnternet Programcılığı	Türkçe	3
İnternet Programcılığı	Türkçe	3
Grafik ve Animasyon	Türkçe	3

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. DEMİR MERT,CEYHAN SALİM (2019). HASAR(Hava Saldırı Robotu). ISENSA: International Symposium on Engineering Natural Sciences and Architecture, 138-142. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6222271)

Üniversite Dışı Deneyim

2016-2018	Gömülü sistem uzmanı	POLİMEK A.Ş., Şirket bünyesinde web sayfası, masaüstü yazılımları geliştirmek, varolan yazılımların bakımını yapmak, kartlı geçiş sistemi cihazlarının bilgisayar kontrol yazılımlarını ve cihaz gömülü yazılımını geliştirmek, cihaz gömülü sistem donanımı tasarlamak, (Ticari (Özel))
2015-2016	Teğmen-Yedek subay/ Sistem yazılım subayı	Eğitim ve Doktrin Komutanlığı(EDOK)-ANKARA, Ankara Eğitim ve Doktrin Komutanlığı,UZEM(Uzaktan Eğitim Merkezi) biriminde sistem yazılım yönetimi,askeri web sayfası hazırlanması, bakım ve güvenlik işleri alanında ve Sistem yazılım subayı ünvanıyla çalışmak., (Kamu)