

ESRA ÇELENK

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : esracelenk@maltepe.edu.tr
Telefon (İş) : 2166261050-2284
Telefon (Cep) :
Faks : 2166261158
Adres : MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/UÇAK TEKNOLOJİSİ PR./

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2017	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2010 2012	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Metamalzemelerin anten uygulaması (2012) Tez Danışmanı:(YRD. DOÇ. EMİN ÜNAL)
Lisans 2006 Haziran/2010	MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
2013 MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ (Uçak Teknolojisi Programı/ Bölüm Başkanı)

İdari Görevler

Bölüm Bşk.
2013 MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/UÇAK TEKNOLOJİSİ PR. (ÜCRETLİ)

Dersler *

2016-2017

Önlisans

Elektronik Alet Sistemleri

Öğrenim Dili Ders Saati

Türkçe

3

Elektronik Güç Kontrol Sistemleri	Türkçe	2
Temel Aerodinamik	Türkçe	2
Haberleşme ve Seyrüsefer Sistemleri	Türkçe	2
Fizik	Türkçe	2
Temel Elektrik	Türkçe	2
Matematik	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı ve Uygulamaları	Türkçe	2

2015-2016

Önlisans

Matematik	Türkçe	3
Elektronik Alet Bilgisi	Türkçe	3
Temel Elektrik	Türkçe	2
Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı ve Uygulamaları	Türkçe	2
Temel Elektronik ve Dijital Teknikler	Türkçe	3
Elektronik Güç Kontrol Sistemleri	Türkçe	2

2014-2015

Önlisans

Temel Elektronik ve Dijital Teknikler	Türkçe	3
Fizik	Türkçe	3
Elektronik Güç Kontrol Sistemleri	Türkçe	2
Elektronik Alet Sistemleri	Türkçe	3
Matematik	Türkçe	3
Temel Elektrik	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı ve Uygulamaları	Türkçe	2
Mesleki Matematik	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Esra DOĞAN, Emin ÜNAL, Dilek KAPUSUZ (2013). New Generation WIMAX Antenna Based on Metamaterial Superstrate. Optoelectronics and Advances Material , 7(11), 1002-1010. (Yayın No: 143695)
2. Esra DOĞAN, Emin ÜNAL, Dilek KAPUSUZ, Muharrem KARAASLAN, Cumali SABAH (2013). Microstrip Patch antenna covered with left handed metamaterial. Aces Journal, 28(10), 999-1004. (Yayın No: 144081)