



MELTEM KARAÇİVİ

İletişim

Adres : Zübeyde Hanım Kyk /İZMİR /BORNOVA
Tel : 0536 8564233

E-Posta: meltem.karacivi@gmail.com

EĞİTİM DURUMU

Yüksek Lisans: Ege Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2. Yıl- Tez Dönemi)

Lisans : Celal Bayar Üniversitesi – Elektrik-Elektronik Mühendisliği (3.05/4)

Lise: Biga Anadolu Lisesi (87/100)

İŞ DENEYİMLERİ

| | |
|---|--|
| Laboratuvar Asistanı (2015-2016) 2 Dönem | 2 eğitim dönemi boyunca okulumuz bünyesindeki RF laboratuvarında çalışmalar yaptım. Elektrik-Elektronik alanlarında projelerde görev aldım. Ege Üniversitesi(Bornova/İZMİR) http://www.electronics.ege.edu.tr |
| Temmuz 2013- Ağustos 2013 (1 AY) | Firma: OLMUKSAN-INTERNATIONAL PAPER(İZMİR) Görev: Stajyer Mühendis contactTR@paper.com |
| Temmuz 2014- Ağustos 2014 (1 AY) | Firma: BURSARAY RAYLI SİSTEMLER (BURSA) Görev: Stajyer Mühendis burulas@burulas.com.tr |
| Şubat 2017- Nisan-2017 | Takipsan RFID Bilişim Teknolojileri (İZMİR) Görev: Elektronik Mühendisi |

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

| OKUMA | YAZMA | KONUŞMA | DİNLEME | ÖĞRENDİĞİM YER |
|-------|-------|---------|---------|----------------------------|
| C1 | C1 | C1 | C1 | CBU(Prep), British Culture |

YABANCI DİL (ARAPÇA)

| OKUMA | YAZMA | KONUŞMA | DİNLEME | ÖĞRENDİĞİM YER |
|-------|-------|---------|---------|----------------|
| İYİ | İYİ | İYİ | İYİ | ÖZEL DERS |

Mühendislik Becerileri :

- Matlab programında iyi derecede hakimiyet
- Proteus, Autocad ve Solid Works programında iyi derecede hakimiyet
- Microsoft Office programlarında ileri düzeyde hakimiyet
- Vsmith programında ileri derecede hakimiyet
- AWR (Microwave Office) programında ileri derecede hakimiyet
- CST Studio Suite ve FEKO programlarında ileri derecede hakimiyet
- Ansoft-HFSS programında iyi derecede hakimiyet
- KUKA ,Wincaps programlarında orta düzeyde hakimiyet
- PLC (S7 1200) programında iyi derecede hakimiyet

İlave Bilgi :

Projeler

Bir yakın alan ve bir uzak alan olmak üzere iki tane RFID okuyucu anteni CST ile tasarlanıp üretildi (2017)

Insertion loss: 4.87dB 3 çıkışlı multistage Wilkinson power divider CST ile tasarlandı (2017)

Ansoft-HFSS (13) ile Mikrodalga Frekans Aralığında Çalışan Yüksek Kazançlı Anten Tasarımları (Tez Projesi 2015)

AWR (Microwave Office) Programı ile L bandında Low Noise Amplifier Tasarımı (2016)

AWR (Microwave Office) Programı ile 20 dB 'Maximally Flat' ve minimum ek kayıplı Kuplör Tasarımı (2015)

AWR (Microwave Office) Programı ile Genişband Empedans Uyumlamalı Network Tasarımı (2015)

Autocad Programı ile Elektrik Dağıtım Projesi (2015) Autocad Programı ile Aydınlatma Projesi (2014)

Arduino ile DC Motor Hız Kontrol Devresi Tasarımı ve Gerçeklenmesi (2013)

Referans

Prof. Dr. Korkut Yeğin

Ege Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği

E-posta: korkut.yegin@ege.edu.tr

Telefon: (232) 311-1661

Web sayfası: www.rflab.ege.edu.tr

Murat Ümit İlğazi

Takipsan RFID Bilişim Teknolojileri

ArGe Direktörü

murat.ilgazi@takipsan.com

Telefon: 0506 515 3838