

CURRICULUM VITAE (CV)

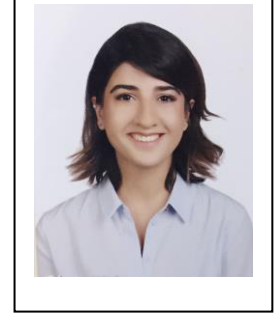
Seda AKDAŞLI

Gazi Mah. 1348 Sok. No: 40 D:4 PK:34260

Sultangazi, ISTANBUL

Ev: (0212) 536 70 69

Cep: 0539 488 95 92



E-mail : akdasliseda@gmail.com

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Tarihi	07/ 08/ 1993
Medeni Durum	Bekar
Uyruğu	T.C.
Doğum Yeri	Bakırkoy
Sürücü Belgesi	B

EĞİTİM BİLGİLERİ

2012 – 2018	Akdeniz Üniversitesi , Elektrik Elektronik Mühendisliği , Antalya
2008 – 2011	Lise, İstanbul Tuna Lisesi , İstanbul
2003 – 2008	İlkokul-Ortaokul , Prof. Gazi Yaşargil İlköğretim-Ortaöğretim Okulu İstanbul
2000 – 2003	İlkokul , Zübeyde Hanım İlköğretim Okulu İstanbul

STAJ TECRÜBELERİ

15/ 08/ 2016 – 16/ 09/ 2016 ALV DIGITAL Systems , ALVDIGITAL Systems , Reinhardtstrasse 14
10117 Berlin
Tel: 030 200 0421 30

Tanım: Müzik firmaları, menajerler yada müzik yapan kişiler için kendi müziklerini tanıtabilecekleri ve satabilecekleri CSS, PHP ve HTML tabanlı sayfa tasarımı yapmakta ve arayüz geliştirmede etkin faaliyet göstermekteydim.

01/ 08/ 2017 – 29/ 08/ 2017 KAREL Elektrik Üretim A.Ş. , Pamukova Hidroelektrik Santrali ,
DSİ Regülatörü Yanı, Ciciler Köyü, Osmaneli/BİLECİK
Tel: 0(228) 466 80 53-54

Tanım: Staj sürecim boyunca; Sakarya Nehri üzerinde bulunan Pamukova HES’de, Sakarya Nehri’nden gelen suyun toplam 9.3 MW gücünde olan 3 üniteye yönlendirilmesi sonucu, bir kısmı KAREL Elektrik A.Ş. için, bir kısmı ise SEDAŞ firması için elektrik enerjisi üretim sürecini inceleme fırsatı buldum.

İŞ TECRÜBELERİ

09.04.2018 - Günümüz Fairmont Quasar Istanbul – Mühendislik Koordinatörü

İş Tanımı: Mühendislik koordinatörü olarak, mühendislik departmanındaki 17 kişilik ekibin koordinasyonunu sağlamak, çalışanların iş programını düzenlemek, sistemlerin elektrik ve mekanik testlerini gerçekleştirmek ve devreye almaktan sorumluydum. Sistem üzerinden gelen teknik problemleri analiz etmek, raporlamak ve projelendirmek, bu projelerin yönetimini sağlamak, mühendislik departmanı için koruyucu ve önleyici bakım çizelgeleri hazırlamak ve iş paylaşımını gerçekleştirmekten sorumluydum. Aynı zamanda ISO 50001-9001-14001-18001 ve yeşil yıldız projelerinin yönetimi ve uygulanması sağlamakla sorumluydum. Bunun yanı sıra yüklenici firmalar ile yapılan görüşmeler doğrultusunda bakım, onarım ve organizasyonların yapılması, satın alma siparişlerinin verilmesi ve teslimat takibi yapılmasından da sorumluydum. Tüm bunların haricinde departman içi eğitimler düzenlemek, eğitim takvimi oluşturmak ve doğrudan eğitim vermekten sorumluydum.

BİLGİSAYAR BİLGİSİ

- C Programing Language
- JAVA
- AUTOCAD
- MATLAB
- PIC Programming
- Assembly
- FPGA
- Proteus - ISIS
- Mikro-C
- LTspice
- CSS
- PHP
- HTML
- JQuery

YABANCI DİL BİLGİSİ

English Good Command of English (C1)

German Beginner (A2)

KURUM SINAVLARI BİLGİSİ

2018-ALES/3 SONBAHAR (SAY) 80,37217

2017-YDS İLKBAHAR (İNGİLİZCE) 72,5

2016-KPSS LİSANS 72

TAMAMLANAN PROJELER

- **2013** - C Programlama Tabanlı 8x8 Dot Matrix Kontrolü
- **2013** - C Programlama Tabanlı İntegral ve Türev Alabilen Bilimsel Hesap Makinesi Tasarımı

Tanım: Bu projede, “Dev-C++” derleyicisini kullanarak bir GUI geliştirdim. Program, JAVA tabanlı bilimsel bir hesap makinesidir ve bu program vasıtasıyla türev ve integral alabilen bir hesap makinesi oluşturmuştum.

- **2014** - JAVA ile Sayı Tahmini Oyunu Tasarımı
- **2014** - JAVA ile SOS Oyunu Tasarımı
- **2014** - Android ile Parkinson Hastalığının Teşhisi için Uygulama Geliştirme
- **2015** - Arduino ile Sensör Vasıtasıyla Mesafe Ölçümü Projesi
- **2015** - AUTOCAD ile 3 katlı Bir Binanın Aydınlatma Projesi Çizimi ve Hesapları
- **2016** - Stm-32 de SPI kullanarak Accelerometer ile Led Yaktırmak
- **2016** - Fundus Görüntülerinin Diabetik Retinal Kan Damarları için Görüntü İşleme

Tanım: “MATLAB” kullanarak görüntü işleme vasıtasıyla fundus görüntülerindeki retinal kan damarlarının segmentasyonu.

- **2016** - Arduino İle Infrared Pulse Sensörü Tasarımı

-

Tanım: Proje PCB tasarımı, ISIS/ ARES üzerinden tasarlanarak, Arduino / Processing programları ile yazılım vasıtasıyla imlemente edilmiştir.

- **2016** - Bitirme Tezi: fMRI Görüntülerinin MATLAB Temelli Analizi
(Danışman: Prof.Dr.Ömer Halil Çolak)

Tanım: Bu çalışmadaki amacımız, gönüllü gruplardan aldığımız fMRI verileri üzerinde MATLAB temelli görüntü işleme ile analizler yaparak sağ el ve sol el motor nöronlarının gerçekleştirdiği değişimlerin beyin haritası üzerindeki etkilerini gözlemlemek idi.

KATILDIĐI SEMİNERLER & ETKİNLİKLER & EĞİTİMLER

- **25.10.2013** CEBIT Bilişim Fuarı
- **14.03.2014** CEBIT Bilişim Eurasia
- **02.11.2016** Microsoft Teknolojileri
- **15.04.2016** Innoproject
- **20.04.2016** IEEE Tanıtım Etkinliđi
- **10.12.2016** Türkiye İnovasyon Haftası
- **22.04.2017** EMO – İş Sağlığı ve Güvenliđi Alanında Son Değişim ve Yenilikler
- **17.03.2017** WIN Eurasia Otomasyon Fuarı
- **24.09.2018** Asansörden İnsan Kurtarma Eđitimi – by TELELIFT Bulgu Mühendislik
- **25.10.2018-26.10.2018** Train the Trainer/Learning Ambassador Workshop – by ACCOR Hotels
- **12.12.2018-14.12.2018** EMO Elektrik SMM Eđitimi

EVENTS

- **2012 – 2017** EMO (Elektrik Mühendisleri Odası)-Genç Üyesi
- **2018 – Günümüz** EMO (Elektrik Mühendisleri Odası) Üyesi
- **07.06.2018 – Günümüz** EMO Genç Mühendisler Komisyonu - Raportör
- **07.06.2018 – Günümüz** EMO Biyomedikal Komisyonu - Komisyon Üyesi
- **07.06.2018 – Günümüz** EMO Kadın Komisyonu - Komisyon Üyesi
- **2013 Ekim – 2014 Mayıs** TEGV Düşler Atölyesi Eğitim Gönüllüsü

REFERENCES

İstenildiđi takdirde verilecektir.