SONGÜL ATEŞ

Adres: Sümerevler Mahallesi, 17109

Sokak, Merkez/Adıyaman

Tel: 05456948751

E-mail: songl.ates.02@gmail.com

Sürücü Belgesi: B sınıfı



	Uyruğu:	T.C.
Kişisel Bigiler	Doğum Tarihi:	1995
	Medeni Durumu:	Bekar

ÖN YAZI

Merhaba , 2019 yılında Tıp Mühendisliği (İngilizce) bölümünden 3.37 ortalama ile mezun oldum. Tıp Mühendisliği'ni okurken 2017 yılında, not ortalamamın iyi olması nedeniyle Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümünde Çift Anadal Programına(ÇAP) başvurdum ve kabul edildim. Böylelikle hem Tıp Mühendisliği hem de Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerini birlikte okudum. Elektrik Elektronik Mühendisliği (ÇAP) bölümünden 3.16 ortalama ile 2020 yılında mezun oldum. 2022 yılında Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünde Yüksek Lisansı 3.57 ortalama ile tamamlayarak mezun oldum. Çalışmayı seven ve sorumluluk sahibi bir kişiliğe sahibimdir. Bir mühendis olarak mesleki açıdan kendimi geliştirmek isterim. Çalışacağım firmaya veya kuruma değer ve inovasyon katmayı hedeflemekteyim.

	Yüksek Lisans:	Karabük Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2019-2022
	Lisans:	Karabük Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği,(Çift Anadal Programı), 2017-2020
Eğitim Bilgileri	Lisans:	Karabük Üniversitesi, Tıp Mühendisliği(%100 İngilizce), 2014-2019
S	Lise:	Fevzi Çakmak Anadolu Lisesi/Adıyaman, 2010-2014
	Genel Akademik Not Ortalaması:	3.57 - Yüksek Lisans/ Elektrik- Elektronik Mühendisliği 3.37 - Tıp Mühendisliği(İngilizce) 3.16 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği

·	I. Staj	Otimed Grup İmplant (31.07.2017 - 25.08.2017)
İş Deneyimi	İş Denevimi II. Staj Adıyaman Eği (25.06.2018 -	Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi (25.06.2018 - 20.07.2018)
·	GTC Solar	Üretim Mühendisi – Bilişim/Ar-ge Mühendisi (07.2020-10.2022)

Beceriler ve	Core, Css, Html, Javascript, Microsoft SQL, Matlab, Excel,	
Yetenekler	Yabancı Dil Bilgisi	İyi Seviyede İngilizce Konuşma ve Yazma

	2018-2019 TÜBİTAK	TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2018/2 - Proje No: 1919B011802665 "PID Tabanlı Portatif İnkübatör Cihazı Tasarımı"
	2018/TÜSİAD	Bu Gençlikte İş Var Girişimcilik Sertifikası
Sertifika ve Başarılar	2018/SAKEM	İş Sağlığı ve Güvenliği Sertifikası
	2022/YAŞAM İlk Yardım	İlk Yardım Eğitimi
	2022/Udemy	YDS/YÖKDİL Yüksek Başarı Kursu Sertifikası

	1	PID Tabanlı Portatif İnkübatör Cihazı Tasarımı(Isıtma, Soğutma ve Nem Kontrollü)
	2	KARDEMİR, Sinter Fabrikası Bölümleri, PLC Ladder ve Scada Çizimi
	3	3x3 Led Sisteminin Görüntü İşleme İle Kontrolü -C# Programı
	4	Hasta Kayıt ve Takip Sistemi -LabVIEW Programı
Yapılan	5	RPR(RC) Robot Kontrolü -Matlab Programı
Projeler	6	Robot El Yapımı -Arduino Programı
	7	Modüler Diz Desteği Tasarımı -Solidworks Programı
	8	Yüz Tanıma Sistemi ile Yoklama Alma -Python Programı
	9	Personel ve Üretim Sistemi Geliştirme- ASP.NET MVC, MSSQL
	10	Solar Sistemler İçin Veri Kaydedici Tasarımı- STM32CubeIDE