

# SONGÜL ATEŞ

**Adres:** Sümerevler Mahallesi, 17109  
Sokak, Merkez/Adıyaman

**Tel:** 05456948751

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

**Sürücü Belgesi:** B sınıfı



## Kişisel Bilgiler

**Uyruğu:**

T.C.

**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.

## Eğitim Bilgileri

**Yüksek Lisans:**

Karabük Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2019-2022

**Lisans:**

Karabük Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği,(Çift Anadal Programı), 2017-2020

**Lisans:**

Karabük Üniversitesi, Tıp Mühendisliği(%100 İngilizce), 2014-2019

**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

## İş Deneyimi

**I. Staj**

Otimed Grup İmplant  
(31.07.2017 - 25.08.2017)

**II. Staj**

Adıyaman Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
(25.06.2018 - 20.07.2018)

**GTC Solar**

Üretim Mühendisi – Bilişim/Ar-ge Mühendisi (07.2020-10.2022)

<b>Beceriler ve Yetenekler</b>	<b>Bilgisayar Bilgisi</b>	SolidWorks, AutoCAD, PLC Programlama, C#, Asp .Net MVC, .Net Core, Css, Html, Javascript, Microsoft SQL, Matlab, Excel, PowerPoint, Word, Arduino, Python, LabVIEW.
	<b>Yabancı Dil Bilgisi</b>	İyi Seviyede İngilizce Konuşma ve Yazma

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

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

<b>Hobiler</b>	Müzik Dinleme ,Satranç, Voleybol, Gezi, Kitap Okuma
----------------	---