



# Yusuf Serhat Uzun

+90 534 610 99 70 | [serhatuzun740@gmail.com](mailto:serhatuzun740@gmail.com)

[linkedin.com/in/yusufserhatuzun](https://www.linkedin.com/in/yusufserhatuzun)

Etimesgut (Eryaman) / Ankara | Askerlik Tamamlandı

Sürücü Belgesi: A ve B

## EĞİTİM

### Türk Hava Kurumu Üniversitesi

Makine Mühendisliği (İngilizce), Mühendislik Fakültesi

Ankara

Eylül 2018 – Ocak 2024

## İŞ DENEYİMİ

### Makine Mühendisliği Stajyeri

MRT Savunma ve Havacılık

Haziran 2021 – 1 Ay

Ankara

- Siemens NX ya da CATIA kullanarak teknik çizim ve modelleme çalışmaları gerçekleştirdim.
- Freze CNC makinesi ile CAD modellerini üretim sürecine aktarıp, hassas bileşenler üretiminde görev aldım.

### Makine Mühendisliği Stajyeri

Metaform Tasarım

Haziran 2022 – 1 Ay

Ankara

- SolidWorks ve AutoCAD kullanarak teknik çizimler oluşturdum ve bu çizimleri RADAN yazılımı ile lazer kesim makinesine aktardım.
- Üretimden çıkan parçaları kumpas ile ölçerek olması gereken uzunluklarını kontrol ettim.

### Tasarım Mühendisliği

Eren Trafo

Kasım 2024 – 1 Ay

Ankara

- AutoCAD kullanarak trafoların kazan kapak ayak tasarımı için teknik çizimler oluşturdum. Oluşan parçaları üretim esnasında kalite kontrol ettim.
- Proje mühendisleriyle birlikte trafolar üzerinde geliştirme ve iyileştirme çalışmaları yürüttüm.

### Tasarım Mühendisliği

Fiverr

2023 – Halen

Ankara

- Fiverr üzerinden gelen 2 boyutlu teknik çizimleri müşterinin istekleri doğrultusunda tasarlayıp, bazen de mevcut resimlerdeki montaj ilişkilerini düzenliyorum.

## SERTİFİKALAR

Havacılık Motorları Okulu Başarı Belgesi  
Introduction to Mechanical Engineering Design and Manufacturing with Fusion 360  
Advanced Excel  
Flight Mechanics The basis  
Machine Learning Specialization  
t-MBA Educational Model  
English Preparatory Program

TEI 2024

Autodesk 2024

İstanbul İşletme Enstitüsü 2024

İSAE-SUPAERO 2023

Stanford University - 2024

Pearson 2018

Pearson 2019

## YETENEKLER, PROGRAMLAR, YABANCI DİL VE HOBİLER

**Yetenekler:** Proje yönetimi, Ekip çalışması, Analitik ve 3 boyutlu düşünme, CAD tasarımı, Süreç Yönetimi, Ölçü Kontrol, Teknik Resim

**Programlar:** Solidworks, AutoCad, Creo, Windchill, Siemens NX, CATIA, MS Office

**Yabancı Dil:** İngilizce

**Hobiler:** youtube.com/@Aviator10101, Motosiklet Sürmek

## REFERANSLAR

**Doç. Dr. Suat Dengiz :** Member of the Faculty Board, Faculty of Engineering, THK University (sdengiz@thk.edu.tr)

**Doç. Dr. Hamit Tekin :** Deputy Dean of Faculty of Engineering, THK University (htanabi@thk.edu.tr)