



SEMA BIÇER

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİSİ

✉ semabicer88@gmail.com 📞 0545 462 60 27

EĞİTİM

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

2021-2025

BECERİLER

- CAD Yazılımları
- Robotik ve Otomasyon
- Ekip Çalışması ve İletişim
- Analiz ve Simülasyon

DİLLER

- İngilizce *B2 seviye*

HOBİLER

- Kitap okumak
- Müzik dinlemek
- Dans etmek

HAKKIMDA

Selçuk Üniversitesi Makine Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Makine mühendisliği alanında, özellikle tasarım ve üretim süreçlerine yoğun ilgi duyuyorum ve bu konularda kendimi sürekli geliştirmeye odaklanıyorum. SolidWorks ve AutoCAD gibi CAD yazılımlarını etkin bir şekilde kullanarak, teknik çizim ve 3D modelleme yapabiliyorum. Statik ve dinamik analizler ile mühendislik projelerinde çözüm üretme konusunda teorik bilgi ve pratik deneyimim bulunuyor. Ekip çalışmalarında, projelerin başarısı için etkili iletişim kurarak katkı sağlıyorum ve takım ruhuyla hareket ediyorum. Teknolojiyi yakından takip ederek, mühendislik dünyasındaki yenilikleri ve gelişmeleri sürekli öğrenmeye çalışıyorum. Üretim süreçleri ve süreç iyileştirmelerine olan ilgim, bu alandaki verimliliği artırmaya yönelik projelerde yer almak için motivasyon sağlıyor. Takım çalışmasında uyumlu, analitik düşünme becerisi güçlü ve liderlik özelliklerini geliştirmeye istekli bir mühendis adayıyım. Sosyal sorumluluk projelerine katılmak ve profesyonel ağımı genişletmek de benim için önemli bir gelişim alanı. Bu alanda kendimi daha da ileriye taşımak ve mühendislik dünyasında fark yaratmak için sabırsızlanıyorum.

İŞ GEÇMİŞİ

MEMAK PLASTİK GIDA MAKİNE SAN.TİC. A.Ş. / 2024 (YAZ STAJI)

STAJYER MÜHENDİSLİK

- Memakta'da staj süresince, üretim hattında çalışarak süreçleri yakından inceledim ve günlük operasyonlara destek sağladım. Ürün tasarımı ve üretimle ilgili çizimler yaptım. Ayrıca kalite kontrol süreçlerine katıldım ve üretim verimliliğini artırmak için bazı düzenlemeler önerdim.

MAK ROBOT OTOMASYON PROGRAMLAMA MAK. ELK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. / 2024-2025

STAJYER MÜHENDİSLİK

- Mak Robot'ta staj yaparak, robotik sistemlerin üretim süreçlerine entegrasyonunu inceledim ve makine tasarımıyla ilgili teknik çizimler hazırladım. Robotların mekanik ve elektriksel bileşenlerinin montajı, test edilmesi ve bakımı konusunda yardımcı oldum. Ayrıca, üretim hatlarında verimliliği artıracak çözümler önerileri geliştirerek süreç iyileştirmelerine katkı sağladım.