

# YAĞMUR YARIMBIYIK

## SINAV BİLGİLERİ

Sınav Adı	Puan Türü	Puan	Başarı Sırası	Sınav Tarihi
YDS	İngilizce	87,50000	-	10/04/2022
ALES	Sayısal	81,96949	8.350	19/10/2021
TOEFL	iBT	87	-	11/08/2021
PTE	Academic	73	-	13/03/2022

## EĞİTİM

- 2021-Devam ediyor. : Başkent Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans, ANKARA (Ortalama: 3,52 / 4)
- 2017-2021 : Başkent Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans (%30 İngilizce), ANKARA (Ortalama: 3,15 / 4)
- 2013-2017 : Özel Sembol Temel Lisesi Çankaya/ANKARA (Ortalama: 91,78 / 100)

## İŞ / STAJ DENEYİMİ

- 2022-Devam ediyor. **İŞ** **Ankara Bilim Üniversitesi**  
Elektrik Elektronik Mühendisliği  
• Araştırma Görevlisi
- 2021-2022 **İŞ** **Eigen Mühendislik, Danışmanlık ve Taahhüt A.Ş. (Çankaya/ANKARA)**  
Merkez Ofis – Proje Dizayn ve Şartname Bölümü  
• Elektrik Mühendisi  
• Pre-fabrik binaların elektrik planı çizimi, güç hesaplarının yapılması ve projelerinin teknik şartnamelerinin yazılması.
- 2020-2020 **STAJ** **Elimko Elektronik İmalat ve Kontrol Tic. Ltd. Şti. (Sincan/ANKARA)**  
Gölbashi Fabrika Binası – AR-GE ve Üretim Bölümü  
• Fabrikada üretilen elektronik aletlere yönelik AR-GE çalışmalarının yapılması ve üretim aşamalarının izlenmesi
- 2019-2019 **STAJ** **BOTAŞ A.Ş. (Etimesgut/ANKARA)**  
Yapracık Yerleşkesi Ana SCADA Merkezi  
• Türkiye üzerindeki doğal gaz ve petrol boru hatlarının SCADA ve Ölçüm Sistemlerini öğrenme ve veri girişi yapma

## BİLGİSAYAR YETENEKLERİ

**Programlar:** Dev-C++, Visual Studio, Xilinx ISE, Proteus, MATLAB, Mathcad, RFIC Design Software Advanced System (ADS), AutoCAD, Multisim, WinSpice, Arduino, Microsoft Office, Raspbian, AWR, Linux (Ubuntu, ROS), Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Windows (XP, Vista, 7, 8, 10)

**Diller:** C, C++, Phyton

## BAŞARILAR

- Proteus programı kullanarak elektronik devre analizleri yapıldı, simülasyonlar gerçekleştirildi, devre analizleri yapıldı.
- MATLAB (Simulink) programı kullanılarak İletişim Devreleri, Denetim Sistemleri simülasyonları gerçekleştirildi, sistem modelleri yapıldı ve sistemler analiz edildi.
- Bitirme tezi olarak “Cep Telefonu ile Motor Denetimi” projesi gerçekleştirildi ve hakkında makale yazıldı.
- Elektronik dersi projesi olarak “Otomatik Saksı Sulama Sistemi” projesi gerçekleştirildi.
- Elektronik laboratuvar kullanma yeteneği geliştirildi, birçok elektronik devre kuruldu ve ölçümler yapıldı.

## DİĞER BİLGİLER

- İlgiler: Astronomi, uzay araçları, bilgisayar oyunları, hikâye ve şiir yazımı, dans.