

**Nezgin Yeşil** **İletişim Bilgileri**

E-Posta : nezginyesil@gmail.com
Adres Bilgileri : Türkiye - Ankara - Gölbaşı - toki
Ev Telefonu : 90 (532) 252 35 93
Cep Telefonu : 90 (534) 975 66 88

 **Kişisel Bilgiler**

Toplam Tecrübe : 1 yıldan az
Çalışma Durumu : Çalışmıyorum
Eğitim Durumu : Üniversite (Mezun)
Medeni Durumu : Bekar
Uyruk : Türkiye Cumhuriyeti
Doğum Tarihi : 25.04.1987
Doğum Yeri : Türkiye - Diyarbakır
Sürücü Belgesi : B (2005)

 **İş Deneyimleri****İş Deneyimleri****Stajyer**

Turkcell

07.2012-09.2012 (2 ay) Diyarbakır - Türkiye Stajyer

Stajyer

Türk Telekom

07.2011-09.2011 (2 ay) Diyarbakır - Türkiye Stajyer

 **Eğitim Bilgileri**

Üniversite (Lisans) 09.2008-01.2015	Dicle Üniversitesi - (Örgün Öğretim) Mühendislik Fakültesi, Elektrik/Elektronik Mühendisliği (Türkçe)	66.8/100
---	--	-----------------

Lise
06.2004

Ziya Gökalp Lisesi
Fen Bilimleri

2,6 / 5

Yabancı Dil

	Okuma	Yazma	Konuşma
İngilizce	İyi	Orta	Orta

Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri Windows Office uygulamaları,C++,proteus, Matlab, Autocad, Arduino programlarını rahatlıkla kullanabiliyorum

Sınav Bilgileri

ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı)(81,05)

OSYM - 11.2015

YDS - Yabancı Dil Sınavı(50)

OSYM - 09.2015

Seminerler ve Kurslar

Asansör SMM Eğitimi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi - 21.12.2015-25.12.2015(30 Saat)

Asansör Avan Proje Hazırlama Yetkilendirme Belgesi
Asansör Denetleme,Ruhsat ve Kontrol Yetkilendirme Belgesi
Asansör Yetkili Servisi Teknik Sorumlusu Yetkilendirme Belgesi

Yetenekler

Yetenek	Seviye
Linux	★★★★☆
MATLAB	★★★★☆
AutoCAD	★★★★☆
PLC	★★★★☆

Burslar/Projeler

Bitirme projesi olarak arduino ile akıllı ev otomasyonunu donanım ve program olarak hazırladım.Projem hakkında kısaca bilgi vermek gerekirse ; arduino uno R3 cihazı ana kumanda merkezi olarak kullanıldı.Projeye eklediğim PIR(hareket), sıcaklık ve nem sensörlerim dış dünyadan veriler algıladı ve bu verileri arduino programı üzerinden basit c dili ile derlediğim programa gönderdi.Bu programda oluşturduğum algoritmaya göre kontroller,değerlendirmeler yaptı ve dış dünyaya cevaplar verdi. Bu cevapları yine donanıma eklediğim arduino gsm shield ile mesaj olarak cep telefonuma bildirdi.Cevaplar ayrıca devreye bağladığım roleler sayesinde gerekli cihazları aktif yada pasif konumlarına getirdi. Bu projede kullanılan sensor cesitleri artırılabilir ayrıca mesaj yerine sesli arama, mail de kullanılabilirdi fakat tercihlerimi kendi kullanım rahatlığına göre seçtim.

Ek Bilgiler

Hobiler/İlgi Alanları : Yüzme, spor yapmak, kitap okumak, fotoğraf çekmek, grup aktivitelerinde bulunmak

Sigara Kullanımı : Sigara kullanmıyorum.

Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 08.01.2016