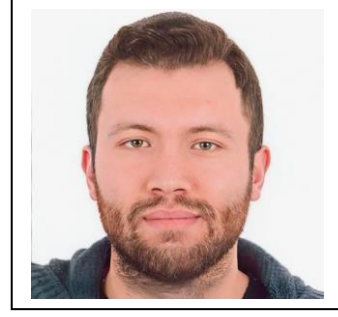


# İLKER ŞENEL

## Elektrik-Elektronik Mühendisi

### (Jr. Software Developer)

Mezun olmadan önce kısa tatil dönemlerinde, mezuniyetimden sonra da 2 sene boyunca kendi alanımda çalışarak iş tecrübesi kazandım. Bu çalışma dönemleri boyunca yazılıma olan ilgimin daha fazla olduğunu fark ettim ve kariyerime yazılım sektöründe devam etme kararı aldım. Hedefim uzun yıllar boyunca yazılım alanında çalışmaktır. Yaptığım ve devam ettiğim projeleri [GitHub](#) ile [LinkedIn](#) hesaplarımdan ve [ilkersenel.somee.com](#) sitesinden inceleyebilirsiniz.



### İLETİŞİM BİLGİLERİ

E-Posta: [ilkersenel5797@gmail.com](mailto:ilkersenel5797@gmail.com) Github: [github.com/illkkeerr](https://github.com/illkkeerr)  
Linkedin: [linkedin.com/in/ilker-senel/](https://linkedin.com/in/ilker-senel/) Cep Telefonu: 0534-305-30-92  
Adres: Gaziosmanpaşa/İstanbul Ev Telefonu: 0534-745-1654

### KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Tarihi: 1997  
Medeni Durum: Bekar  
Askerlik Durumu: Tecilli-(01.01.2026)  
Sürücü Belgesi: B

### EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans: İstanbul Okan Üniversitesi Lise: Eyüp Anadolu Lisesi  
Bölüm: Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tam Burslu) Bölüm: Sayısal  
Yıl: 2015-2020 Yıl: 2011-2015

### İŞ TECRÜBELERİ

Şirket Adı: Bilişim Eğitim Merkezi	Şirket Adı: Elki Kablo
Pozisyon: Yazılımcı	Pozisyon: Elektrik-Elektronik Mühendisi
Yıl: 01/2023 - 06/2023	Yıl: 04/2022 - 09/2022
Şirket Adı: Nova Elektrik	Şirket Adı: Hartek Mermer
Pozisyon: Makine Operatörü	Pozisyon: Makine Operatörü
Yıl: 11/2020 - 04/2022	Yıl: 06/2018 - 09/2018 ve 07/2019 - 09/2019

### PROJELER

Bu projeler haricinde ki diğer projelerimi incelemek için [GitHub](#) hesabıma bakabilirsiniz.

Proje Adı: [ilkersenel.somee.com](#)

Proje Konusu: Asp.net MVC ortamında hazırlanmış, kişinin detaylı bir şekilde CV bilgilerini gösterebileceği dinamik bir websitesi projesidir.

Yıl: 2023

Proje Adı: [kisiselwebsitem.somee.com](#)

Proje Konusu: Kişinin kendisi hakkında bilgileri gösterebileceği, admin panelli dinamik bir kişisel web sitesi projesidir. Proje, Asp.net MVC ortamında yapılmıştır.

Yıl: 2023

Proje Adı: [traveltripseyahat.somee.com](#)

Proje Konusu: Tatil, seyahat ve kısa gezilerde kullanıcının deneyimlerini blog yazısı olarak paylaşabileceği, ayrıca blog takipçilerinin bu yazılara yorum yaparak ve iletişim kısmından admin ile iletişime geçebileceği, Asp.net MVC ortamında tasarlanmış admin panelli dinamik bir websitesi projesidir.

Yıl: 2023

Proje Adı: Nesnelerin İnterneti(IoT) Tcp/Ip Server Üzerinden Araba Kontrolü

Proje Konusu: ESP ve Arduino Mega mikrodenetleyicileri kullanılarak TCP/IP server üzerinden 4WD aracın hareket kontrolü yapılmıştır. Üzerindeki GPS modülünden alınan konum bilgisi C# form üzerinden oluşturulan arayüze aktarılmıştır. Hareket kontrolü yine bu arayüzdeki kontrol butonlarıyla sağlanmıştır.

Yıl: 2020

## STAJ BİLGİLERİ

Şirket Adı: Oc Plan Kontrol Sistemleri  
Departman: Stajyer Mühendis  
Staj Dönemi: 08/2020 - 09/2020

Şirket Adı: Star Elektrik Pano  
Departman: Stajyer Mühendis  
Staj Dönemi: 05/2019 - 06/2019

## YABANCI DİL BİLGİLERİ

Dil: İngilizce  
Seviye: Orta  
Öğrenilen Kurum: İstanbul Okan Üniversitesi'nde hazırlık eğitimi aldım.

## BİLGİSAYAR BİLGİLERİ

Programlar: Microsoft Visual Studio(C#,OOP,Form,,Asp.Net,Asp.Net Core)  
MS SQL(T-SQL), HTML, CSS, Java Script, GITHUB

## SEMİNERLER / KURSLAR

Eğitimin Adı: Kurumsal Kaynak Planlama ve Veri Analizi  
Eğitim Alınan Kurum: Bilişim Eğitim Merkezi - İŞKUR  
Yıl / Süre: Ocak 2023/ 680 saat  
Kurs İçeriği: C# ile Programlama  
OOP ve Katmanlı Mimari Uygulamaları, Linq Sorguları  
HTML5, CSS3, JavaScript  
Microsoft SQL Server 2022 ile Veritabanı Yönetimi  
Microsoft Visual Studio 2022 Web Geliştirme  
ASP.NET MVC ve ASP.NET CORE MVC ile Web Uygulaması Geliştirme

Eğitimin Adı: Baştan Sona C Programlama Eğitimi  
Eğitim Alınan Kurum: Udemy  
Eğitmen: Tolgahan Özcan  
Kurs İçeriği: C dilinin temelleri.

Eğitimin Adı: Plc'li Fabrika Otomasyon Kursu  
Eğitim Alınan Kurum: HAYDARPAŞA MTAL/ Üsküdar İnovasyon Merkez  
Yıl / Süre: Ekim 2021/120 saat  
Kurs İçeriği: Fabrika Otomasyonu(S7-1200 ve fabrika ekipmanları kullanılarak uygulama yapıldı)  
Dokunmatik Ekran(HMI uygulamaları yapıldı)  
Scada uygulamaları yapıldı.  
Pnömatik ve Elektropnömatik (Fluidsim kullanıldı)  
Birçok sensör kullanıldı (Endüktif, kapasitif, optik, manyetik vs.

## REFERANSLAR

Burak Gül - Haydarpaşa MTAL/Üsküdar İnovasyon Merkezi  
Eğitim Koordinatörü  
[burak\\_mkt@hotmail.com](mailto:burak_mkt@hotmail.com)  
0554-848-8949

Taha Konuk - i2i Systems  
Analyst Developer  
0541-590-3472

Bayram Kısaoğlu - Bilişim Eğitim Merkezi  
C# Yazılım Geliştirici & Bilgisayar ve Öğretim Tek. Öğrt.  
0543-575-7750