

# FATİH ÇAĞRI KALDIRIMCI

## Kişisel Bilgiler

Adı, Soyadı	Fatih Çağrı KALDIRIMCI
Doğum Tarihi	30.08.1992
Doğum Yeri	Kayseri
Medeni Durum	Bekâr
Ehliyet	B Sınıfı
Uyruk	T.C.
Askerlik	Tecil /10. 2018



## İletişim Bilgileri

Ev	Yeşilkent Mahallesi İnnovia 2 sitesi C4 173 Esenyurt / İSTANBUL
Cep Tel	(542) 2491992
E-posta	cagrikaldirimci@gmail.com

## Eğitim Bilgileri

- Üniversite **İstanbul Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İstanbul)**  
(2011 - 2016)
- Lise **Nuh Mehmet Küçükçalık Anadolu Lisesi (Kayseri)**  
(2006– 2010)

## Bilgisayar Bilgisi

MS Office	: İyi
Autocad	: İyi
Matlab	: İyi
C programlama dili	: İyi
Photoshop	: Başlangıç

## Yabancı Dil Bilgisi

**İngilizce** : İyi Derece Okuma / Yazma – Orta Derece Konuşma

## Stajlar

04.08.2014-06.09.2014 THY TEKNİK A.Ş. (25 iş günü): Aviyonik bölümünde çalıştım. Aviyonik sistemler; haberleşme, navigasyon ve görüntüleme sistemleri başta olmak üzere her biri ayrı bir göreve sahip yüzlerce sistemin bileşiminden oluşmaktadır.

03.05.2015-02.06.2015 VATAN KABLO (20 iş günü) : Alçak gerilim, orta gerilim ve yüksek gerilim enerji kablolarının tanıtım, satış ve pazarlama bölümünde stajımı tamamladım.

10.08.2015-30.08.2015 HUAWEI TECHNOLOGİES CO. (15 iş günü) : Huawei firmasının alt yapısını kurduğu Turkcell TV projesinde stajımı tamamladım.

## Projeler / Bitirme Tezi

**Yapay Zeka Yöntemleri Kullanılarak Panik Atak Hastalığının Tanısı (2015-2016 | Bitirme Tezi | )**

## Katıldığım Faaliyetler / Etkinlikler

- İstanbul Üniversitesi Gelişen Teknoloji Günleri 2012 Katılımcı
- İstanbul Üniversitesi Girişimcilik Seminerleri 2012 Katılımcı
- Just English Dil Kursu Pre-Intermediate 2013
- İstanbul Üniversitesi Gelişen Teknoloji Günleri 2013 Katılımcı
- İstanbul Üniversitesi Girişimcilik Seminerleri 2013 Katılımcı
- Just English Dil Kursu Intermediate 2013
- İstanbul Üniversitesi Donanım Seminerleri 2013 Katılımcı
- İstanbul Üniversitesi Donanım Seminerleri 2014 Katılımcı

## Mesleki İlgil Alanları

Yüksek Gerilim Enerji İletim Sistemleri ve Şebeke Entegrasyonu, Yenilenebilir Enerji, Hibrit Motorlar, Enerji Verimliliğinin Arttırılması, Elektrik Motorları Modern Kontrol Sistemleri, Elektrik Makine Sürücülerinde Frekans Kontrolü, Elektrik Bulunmasından Günümüze Kadar Makinelerinin Gelişimi ve Günümüz Makineleri, Aydınlatma ve iç tesisat tasarımı