

## Özgeçmiş (Kasım 2020)

### KİŞİSEL BİLGİLER



Adı: Osman KORUCU | Doğum tarihi: 25/07/1997 | Uyuşuğu: T.C.



Adres, telefon ve e-posta bilgilerini edinmek için lütfen LinkedIn'den iletişime geçin.



<http://teknokafe.net/author/osman-korucu/>



<https://www.linkedin.com/in/osman-korucu-1b610a153>



<https://github.com/osmankorucu>

### EĞİTİM VE ÖĞRETİM

2011–2015

Lise

Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi, Erzurum

2015–2020

Lisans Bilgisayar Mühendisliği

Atatürk Üniversitesi, Erzurum

- Ayrık Matematik
- Veri Yapıları ve Algoritma
- Temel, İleri ve Paralel Programlama (OOP & Procedural)
- Bilgisayar Sistem Mimarisi
- Bilgisayar Ağları
- Programla Dilleri
- İşletim Sistemleri
- Otomata Teorisi
- Sinyaller, Sistemler ve Kontrol Sistemleri

### İŞ TECRÜBESİ

7/10/2019 - 4/11/2019

Donanım Stajyeri

Aras Elektrik Dağıtım A.Ş. – Erzurum / Türkiye

- Aras E.D.A.Ş' de zorunlu donanım stajımı yaptım. Staj süresinde "Bilgisayar Ağları", "Sunucular", "Personel Devam Kontrol Sistemleri" üzerine çalışmalar yaptım.

18/11/2019 - 13/01/2020

Yazılım Stajyeri

BTC Bilişim Hizmetleri A.Ş. – İstanbul / Türkiye

- BTC Bilişim Hizmetleri A.Ş' de zorunlu yazılım stajımı yaptım. Staj süresinde "Yazılım Test Araçları (Selenium, JMeter, SonarLite vb.) ve Java (JSF, JPA, Hibernate) üzerinde çalışmalar yaptım.

10/08/2020 – ...

Java Developer

Kafein Yazılım Hizmetleri Tic. A.Ş. – İstanbul / Türkiye

- Türk Telekom OIM projesi kapsamında Java Developer olarak çalışıyorum.

## KİŞİSEL YETENEKLER

### Yabancı Diller

	ANLAMA		KONUŞMA		YAZMA
	Dinleme	Okuma	Karşılıklı Konuşma	Hitabet	Yazma
İngilizce	B1	B1	A2	A2	B1
Almanca	A1	A1	A1	A1	A1

### Programlama Dilleri

**Java:** İleri programlama seviyesi.

- Kütüphaneler & API'ler: Spring, Spring Boot, JSF, Hibernate (+2 yıl, orta-üst)

**Python 3:** Orta düzey programlama seviyesi.

- Kütüphaneler & API'ler: OpenCV, NumPy, vb. (+2 yıl, orta)

**C / C++:** Orta düzey programlama seviyesi.

- Kütüphaneler & API'ler: OpenMP, OpenGL. (+2 yıl, orta)

**JavaScript:** Orta düzey programlama seviyesi.

- Kütüphaneler & API'ler: Node.js, Angular.js, JSON (2 yıl, orta)

**PHP:** Başlangıç programlama seviyesi.

- Kütüphaneler & API'ler: OpenCV for PHP (2 ay, başlangıç)

**Markup Dilleri:**

- HTML (2 yıl, ileri)
- CSS (2 yıl, orta)

**VTYS:**

- MySQL(2 yıl, orta)
- MongoDB(6 ay, başlangıç)

**Kabuk Programlama:**

- Bash(2 yıl, orta)

**Donanım:**

- Arduino(+3 yıl, ileri)
- Raspberry-Pi(1 yıl, orta)

**Yazılım Platformları:**

- Docker (+1 yıl, orta)
- Selenium (6 ay, orta)
- JMeter (6 ay, başlangıç)

## EK BİLGİLER

### Bitirme Projesi

Yüz Tanıma ile Öğrenci Yoklama Sistemi

- Raspberry Pi sistemi, Raspbian OS ve Linux yazılımları kullanımı
- Kullanıcı arayüzü için HTML, JS ve CSS kullanımı
- OpenCV kütüphanesi ile yüz bulma ve yüz tanıma kullanımı.

### Webmaster

teknokafe.net web sitesi

- Kurucu ve moderatör.
- İçerik üretici.

### Diğer Projeler

Günlük hayatım ve eğitim hayatımda birçok proje oluşturdum.

[GitHub](#) hesabımdaki son projelerim;

- Personel Bilgi Sistemi  
(<https://github.com/osmankorucu/personnelInformation>)
- Web Ürün Kataloğundan XML Oluşturucu (Python, Selenium)
- Personel Devam Kontrol Sistemi (PHP, Python, OpenCV)
- Resmi Kareleştirme (Python)
- Paralel Medyan Filtresi (Bash, C++)
- vb.