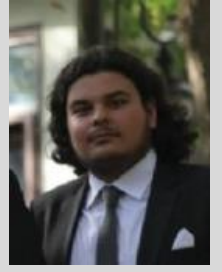


# Ömer Ayberk Tandoğan

Yazılım Mühendisi

İstanbul, Türkiye ✉ ayberk.tandogan@outlook.com



<https://www.linkedin.com/in/ayberk-tandogan/>

<https://github.com/ayberktandogan>

<https://ayberktandogan.github.io/>

## DENEYİM

04.2021-??.????

Yazılım Mühendisi

Allianz Türkiye

İstanbul, Türkiye

- Allianz'ın düzenlemiş olduğu CodeBooth programı kapsamında uzun dönem stajyer olarak çalışıyorum.
- Allianz içerisindeki uygulamalarda yapılan tanımlar için kullanılan IDM projesindeki sayfaların Angular & Java Spring Boot kullanarak yenilenmesine katkıda bulunuyorum. Ayrıca yeni sayfa isteklerinde de görev alıyorum.

07.2018-08.2018

Yazılım Stajyeri (1 ay)

Hürriyet

İstanbul, Türkiye

- Hürriyet Bilgi Teknolojileri bölümünde yazılım stajımı gerçekleştirdim. Bulduğum zaman boyunca 1 adet fullstack web programı hazırladım.

## EĞİTİM

09.2015-08.2021

Kimya Metalurji Fakültesi – Matematik Mühendisliği

Yıldız Teknik Üniversitesi

İstanbul, Türkiye

09.2011-06.2015

Matematik - Fen

Bandırma Anadolu Öğretmen Lisesi

Balıkesir, Türkiye

## YETENEKLER / YETKİNLİKLER

Dil	Yetenekler / Yetkinlikler	Araçlar & Teknolojiler
İngilizce Türkçe	JavaScript – ReactJS, NodeJS TypeScript – Angular Java – Spring Boot Python HTML5, CSS3 SQL – MySQL, MariaDB, MSSQL, PostgreSQL NoSQL – MongoDB GIT	Microsoft Office – Excel, PowerPoint, Word Adobe CC – Photoshop, After Effects, XD Google Documents Figma

## PROJELER

ForFansubs

06.2018 - ?

<https://forfansubs.github.io/>

Anime & Manga çeviri toplulukları için yazılmış open-source uygulama topluluğu. İşlerini saklayabilecekleri bir veritabanı olması yanında, bu işleri izleyicilerine de sunabilecekleri bir uygulamadır. Bu amaçla yazılmış başka herhangi bir uygulama daha olmadığı için yazmaya başladım, günümüzde de geliştirmeye devam ediyorum.

Back-end'i NodeJS, Express ve MariaDB, front-end ve yönetim paneli React ve MaterialUI kullanılarak hazırlanmıştır.

**Erbaşı Makina****09.2020 – 10.2020****<https://erbasimakina.com/>**

Erbaşı Makina'nın istekleri doğrultusunda, fabrikasının geçmişini, verdiği servisleri ve fabrika içerisinde bulunan parçaların listenebileceği ve kullanıcılar tarafından görüntülenebileceği bir site hazırlandı.

Parça resimleri ve bilgileri Firebase'de tutulacak şekilde, React ve MaterialUI kullanılarak hazırlandı.

**Bitirme Projem****<https://ayberktandogan.github.io/MTM4000-bitirme-projesi/>**

Bitirme projem için ReactJS kullanarak çeşitli sıralama algoritmalarının görselleştirilmesi üzerine bir web uygulaması hazırladım.

**İLGİ ALANLARI**

Müzik dinlemek – film izlemek.

Dizi ve çizgi roman çevirisi yapmak.