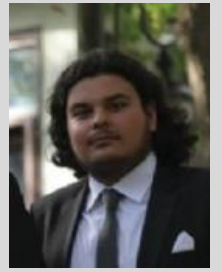


# Ömer Ayberk Tandoğan

Yazılım Mühendisi

İstanbul, Türkiye ✉ ayberk.tandogan@outlook.com



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

<https://github.com/ayberktandogan>

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

## DENEYİM

- 10.2021-??.????****Yazılım Mühendisi****Mercedes-Benz Otomotiv****İstanbul, Türkiye**
  - Daimler AG'ye bağlı oneAPI takımının bir üyesiyim.
- 04.2021-10.2021****Yazılım Mühendisi (Uzun Dönem Stajyer)****Allianz Türkiye****İstanbul, Türkiye**
  - Allianz'ın düzenlemiş olduğu CodeBooth programı kapsamında uzun dönem stajyer olarak çalıştım.
  - Allianz içerisindeki uygulamalarda yapılan tanımlar için kullanılan IDM projesindeki sayfaların Angular & Java Spring Boot kullanarak yenilenmesine katkıda bulundum. Ayrıca yeni sayfa isteklerinde de görev aldım.
- 07.2018-08.2018****Yazılım Stajyeri (Stajyer)****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	<b>JavaScript – ReactJS, NodeJS</b> <b>TypeScript – Angular</b> 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.