



# Ozan BARAN

## Jr. Yazılım Geliştirici | Jeoloji Yüksek Mühendisi

### İLETİŞİM

- +90 541 566 63 65
- ozanbawerbaran@gmail.com
- ozan@ozanbaran.com.tr
- ozanbaran.com.tr
- github.com/ozanbawer
- linkedin.com/in/ozanbawer

### BİLGİLER

Diller : Türkçe , İngilizce (A2-B1)

Ehliyet : B Sınıfı

Hobiler : Kitap okumak (Bilim Kurgu), Müzik dinlemek, Film izlemek (Marvel Sinematik Evreni, Bilim Kurgu)

### EĞİTİM

#### Bilgisayar Programcılığı - ÖnLisans

Anadolu Üniversitesi  
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü  
2022 - 2024

#### Jeoloji Mühendisliği - Yüksek Lisans

Van Yüzüncü Yıl Üniversite  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
2017 - 2020

#### Jeoloji Mühendisliği - Lisans

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
2010 - 2014

### BECERİLER

#### Programlama Dilleri ve Framework



#### Programlama ve Tasarım Uygulamaları



### HEDEFLER

"Mühendislik geçmişimden edindiğim analitik düşünme, veri yorumlama ve sistematik problem çözme becerilerimi yazılım geliştirme süreçlerine taşıyarak, yazılım teknolojileri (HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, React.js, Node.js vb.) üzerinde uzmanlaşmayı hedefliyorum. Uzun vadede ise sürdürülebilir, kullanıcı odaklı ve ölçeklenebilir yazılım çözümleri geliştiren bir yazılım geliştirici olarak sektörde yer almak istiyorum."

Yazılım geliştirme alanında kendimi geliştirmeye devam ediyorum. Geri bildirimlerinizi ve önerilerinizi duymaktan memnuniyet duyuyorum!

### HAKKIMDA

Jeoloji mühendisliği alanında edindiğim yaklaşık 6 yıllık deneyim boyunca analitik düşünme, veri analizi ve problem çözme becerilerimi geliştirme fırsatı buldum. Bu teknik altyapıyı yazılım geliştirme alanına taşıyarak kariyerime yeni bir yön verdim. Disiplinli çalışma alışkanlığım, öğrenmeye olan isteğim ve çözüm odaklı yaklaşımım sayesinde yazılım dünyasında da etkili ve sürdürülebilir katkılar sağlamayı hedefliyorum.

### DENEYİM

#### Jr. Yazılım Geliştirici 2024 -

- Frontend teknolojilerine odaklanarak HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind ile uygulamalar yapıyorum.
- Javascript ve frameworkleri hakkında eğitimler alıyorum.
- Git ve GitHub üzerinden versiyon kontrolü öğreniyorum

#### Jeoloji Yüksek Mühendisi 2014 - 2024

- Jeoloji Mühendisi olarak proje yönetimi ve saha çalışmalarında bulundum. 2014 - 2024
- Teknik yazılım araçlarını (ArcGIS, AutoCAD vb.) ileri düzeyde tecrübe ettim.
- Jeoloji mühendisliği alanında yüksek lisans tezi hazırladım. 2017 - 2020

### SERTİFİKALAR ve KURSLAR

#### Patika.dev Academy

Başlangıç Seviye Frontend Web Dev. Patikası (Nisan 2025)  
Orta Seviye Frontend Web Dev. Patikası (Devam ediyor)  
İleri Seviye Frontend Web Dev. Patikası (Devam ediyor)  
Node.js ile Backend Patikası (Devam ediyor)

#### TechCareer.net

Sıfırdan ileri düzey web programlama (Mart 2025)  
Git ve Github Kullanımı (Mart 2025)  
Temel Seviyede Node.js Eğitimi (Devam ediyor)  
Temel Seviyede React.js Eğitimi (Devam ediyor)  
Uygulamalarla SQL Eğitimi (Devam ediyor)

#### BTK Akademi

HTML5 ile web geliştirme (Şubat 2025)  
CSS3 Temelleri (Mart 2025)  
Bootstrap5 Eğitimi (Mart 2025)  
Javascript Temelleri (Nisan 2025)  
Adobe Illustrator Temelleri (Mart 2025)



# Ozan BARAN

Jr. Software Developer | M.Sc. Geological Engineer

## CONTACT

- +90 541 566 63 65
- ozanbawerbaran@gmail.com
- ozan@ozanbaran.com.tr
- ozanbaran.com.tr
- github.com/ozanbawer
- linkedin.com/in/ozanbawer

## PERSONAL INFO

Language : Turkish , English (A2-B1)

Driving Licence : B Class

Hobbies: Reading books (Science Fiction),  
Listening to music, Watching movies  
(Marvel Cinematic Universe, Science Fiction)

## EDUCATION

Associate Degree in Computer Programming

Anadolu University  
Department of Computer Technologies  
2022 - 2024

Master of Science in Geological Engineering

Van Yuzuncu Yil University  
Institute of Science  
2017 - 2020

Bachelor's Degree in Geological Engineering

Van Yuzuncu Yil University  
Faculty of Engineering  
2010 - 2014

## SKILLS

### Programming Languages & Framework



### Programming & Desing Application



## GOALS

"I aim to transfer the analytical thinking, data interpretation, and systematic problem-solving skills I have gained from my engineering background into software development processes, and to specialize in software technologies such as HTML, CSS, Tailwind, JavaScript, React.js, Node.js, etc. In the long term, I aspire to establish myself in the industry as a software developer who creates sustainable, user-focused, and scalable software solutions."

I continue to improve myself in software development. I would love to hear your feedback and suggestions!

## ABOUT ME

With approximately 6 years of experience in geological engineering, I have developed strong skills in analytical thinking, data analysis, and problem-solving. I have recently transitioned into the field of software development, bringing with me a solid technical foundation and a disciplined work ethic. My goal is to contribute effectively and sustainably to the software industry by combining my ability to learn quickly with a solution-oriented mindset.

## EXPERIENCE

Jr. Software Developer 2024 -

I am focusing on frontend technologies by developing applications using HTML, CSS, Bootstrap, and Tailwind. I am currently receiving training on JavaScript and its frameworks. I am also learning version control through Git and GitHub.

M.Sc. Geological Engineer 2014 - 2024

- I participated in project management and fieldwork as a Geological Engineer. 2014 - 2024
- I gained advanced experience with technical software tools such as ArcGIS and AutoCAD. 2014 - 2024
- I also completed a master's thesis in the field of Geological Engineering. 2017 - 2020

## CERTIFICATES & COURSES

Patika.dev Academy

- Beginner Frontend Web Dev. Patikası (April 2025)
- Intermediate Frontend Web Dev. Patikası (In progress)
- Advanced Seviye Frontend Web Dev. Patikası (In progress)
- Backend with Node.js Patikası (In progress)

TechCareer.net

- Web development from beginner to advanced (March 2025)
- Version control with Git and GitHub (March 2025)
- Learning Node.js at a beginner level (In progress)
- Learning React.js at a beginner level (In progress)
- Learning SQL at a beginner level (In progress)

BTK Academy

- Web development with HTML5 (February 2025)
- CSS3 Fundamentals (March 2025)
- Bootstrap 5 Training (March 2025)
- JavaScript Fundamentals (April 2025)
- Adobe Illustrator Basics (March 2025)