

# Mehmet Nasim Yılmaz

**Lokasyon:** İstanbul

**Doğum Tarihi:** 02.02.2000

**Github:** github.com/menasy

**Portfolio:** menasy.com.tr

**Numara:** +90 5441734873

**E-posta:** mehmet42@gmail.com

**Linkedin:** linkedin.com/in/menasy

Yazılım geliştirme, web teknolojileri, DevOps ve özellikle mobil programlama alanlarında kendimi sürekli geliştirmeye odaklanıyorum. Bu süreçte; C, C++ ve Java ile çeşitli projeler geliştirdim. Android tabanlı uygulamalar yaptım. Docker ve konteyner teknolojilerini kullanarak mikro servis mimarileri kurdum. C++ ile socket programlama yaparak, ekip arkadaşım ile HTTP/1.1 protokolünü kullanan bir web sunucusu geliştirdik. Tüm bu projelerle ilgili detaylara, **Medium** yazılarıma ve diğer çalışmalarımı içeren **portföyüme** göz atabilirsiniz.

Bugüne kadar edindiğim teknik ve pratik bilgiyle sağlam bir altyapı oluşturduğuma inanıyorum. Şimdi ise bu bilgi ve tecrübeyi iş hayatına taşıyarak hem çalıştığım şirkete katkı sağlamak hem de kendimi daha ileri bir seviyeye taşımayı hedefliyorum.

*"Bilmediğim hiçbir şey yok, sadece öğrenmediğim şeyler var."* anlayışıyla kendimi sürekli geliştirmeye devam ediyorum ve asla pes etmiyorum. Şirketinizde çalışmak benim için büyük bir fırsat olacaktır. İlginiz için teşekkür eder, saygılarımı sunarım.

## Eğitim Bilgileri

- 42 İstanbul – Bilişim Teknolojileri Mimarisi Uzmanı / 2023 - 2025
- İstanbul Gelişim Üniversitesi – Yönetim Bilişim Sistemleri / 2021 - 2025

## Deneyimler

- T3 Vakfı – Mobil Uygulama Geliştirme Contribütörü (Next Sosyal) / 01.07.2025 -
- Paka Teknoloji – Sistem Destek Stajyeri / 12.08.2024 – 23.09.2024
- Tencent Holdings Limited – Sunucu Teknisyeni / 01.04.2023 – 01.05.2023

## Programlama Dilleri

- C (expert)
- C++ (expert)
- Java (middle)
- Python (middle)
- Bash Script (middle)
- XML (middle)
- Kotlin (begin)
- C# (begin)
- SQL (begin)
- JavaScript/React (begin)
- HTML/CSS (begin)
- Solidity (begin)

## Programlama Becerileri

- Multi Process ve Multi Thread
- Nesne Yönelimli Programlama
- Mobil Uygulama Geliştirme
- Docker ve Docker Compose
- Sistem Programlama
- Socket Programlama
- Web Geliştirme
- Smart Contract
- Git/GitHub
- REST API

## İlgi Alanları

- Mobil Uygulama Geliştirme
- Web Teknolojileri
- DevOps

## Kodlama Araçları

- Visual Studio Code
- Jupyter Notebook
- Android Studio
- Remix IDE
- Pycharm
- Vim

## Platformlar

- Linux
- Numpy
- Pandas
- Android

## Diller

- İngilizce (B1)