

## Hasan Basri Ayhaner

## ÖZ GEÇMİŞ

**Hakkımda:** Merhaba, ben Hasan Basri Ayhaner. Konya Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü öğrencisiyim. Backend programlama ve mobil programlamaya ilgi duyuyorum. .NET Core ile katmanlı mimari kullanarak backend projeleri geliştiriyorum. Flutter ile mobil, masaüstü ve web uygulaması geliştiriyorum. C#, Dart ve Python programlama dilleri ile çalışıyorum.

## **Eğitim Bilgileri:**

Üniversite: Konya Teknik Üniversitesi

Bölümü: Bilgisayar Mühendisliği Ortalama: 3,29

Öğrenim Türü: Lisans Sınıfı: 4

**Yetenekler:** Python programlama dilini kendi çabalarım ile öğrenmeye başladım ve 3. sınıf bahar yarıyılında seçmeli ders olarak verilen Python Programlamaya Giris dersini aldım.

C# programlama dilini masaüstü programlama ve oyun programlama merakım üzerine daha önce okulda Görsel Programlama Dilleri kapsamında öğretilen Java diline benzerliklerinden faydalanarak kendi çabalarımla öğrendim. Daha sonra zorunlu staj kapsamında Katmanlı mimari kullanarak backend projesi geliştirdim.

C programlama dilini okulda Algoritma ve Programlama dersi kapsamında öğrendim. Nesneye yönelik programlamanın günümüzde daha yaygın kullanılmasından dolayı, C diline benzerliğinden faydalanarak C++ dilini öğrendim.

SQL sorgulama dilini 3. sınıfta Veri Tabanı dersi kapsamında öğrendim. C# ve Java ile geliştirdiğim masaüstü uygulamalarında kullandım.

Flutter yazılım geliştirme kiti ve Dart programlama dilini platformlar arası uygulama geliştirme merakım üzerine 3. sınıfın bahar yarıyılında öğrenmeye başladım ve şu anda mobil, masaüstü ve web uygulamaları geliştiriyorum.

İngilizce okuma ve dinlemem iyi düzeyde. Yazma ve konuşma ise orta düzeyde. Yukarıda bahsettiğim yetenekleri çoğunlukla İngilizce yazılı ve sesli kaynaklar yardımı ile edindim.

## İletişim:

E-posta: <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">https://doi.org/10.2016/ncbe/html</a>. <a href="https://doi.org/10.2016/ncbe/html">h

Github: https://github.com/HBA114

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/hasan-basri-ayhaner-hba114/