



Community

Feed

Events

^ Hoş Geldin! 🤖

Hoş Geldin! 😊



Açılış 🎉



^ Oryantasyon ❤️

Cohort Nedir ve Nasıl Kullanılır? 🗒️



Neden Bu Programı Bitirmelisin? 🗒️



? Sık Sorulan Sorular



Yapay Zeka Profilin: Senin Tarafın Ne? 🗒️



Sonuçlar 🗒️



Yapay Zeka Sözlüğü 🗒️



Scratch &amp; Algoritma 🗒️

Yapay Zeka Nedir? Yapay Zeka Tarihçesi 🗒️

Üretken Yapay Zeka ile Veri Analizi 🗒️

OPTIONAL 142 people already completed this

## Yapay Zeka Sözlüğü 🗒️

**Yapay Zeka (AI)** 🤖: Yapay Zeka, makinelerin insan benzeri yetenekler geliştirmesini sağlar. Bu makineler sorunları çözebilir, öğrenebilir ve insanlarla etkileşime girebilir.

**Örnek:** Siri, Alexa ve Google Asistan gibi akıllı asistanlar yapay zekayı kullanarak bize yardımcı olur.

**Makine Öğrenimi (ML)** 🗒️: Makine öğrenimi, bilgisayarların verileri kullanarak deneyim kazandığı bir yapay zeka dalıdır. Bu, makinelerin zamanla daha iyi kararlar vermesine olanak tanır.

**Örnek:** Netflix'in önerdiği diziler, senin izleme alışkanlıklarına göre sürekli güncellenir. Bu, makine öğrenimi sayesinde.

**Derin Öğrenme (DL)** 🗒️: Derin öğrenme, insan beynindeki nöronlara benzeyen yapılarla makinelerin karmaşık problemleri çözmesini sağlar. Çok sayıda katman kullanarak verilerdeki karmaşık ilişkileri öğrenir.

**Örnek:** Bir fotoğraftaki kediye veya köpeği otomatik olarak tanıyabilen algoritmalar, derin öğrenme sayesinde bunu başarır.

**Yapay Sinir Ağları (Neural Networks)** 🗒️: Yapay sinir ağları, insan beynindeki nöronlar gibi çalışan algoritmalarıdır. Makineler bu ağlar sayesinde bilgileri işleyip karar verebilirler.

**Örnek:** Otonom arabalar, yolda karşılarına çıkan nesneleri tanımak için yapay sinir ağlarını kullanır.

**Doğal Dil İşleme (NLP)** 🗒️: Doğal dil işleme, bilgisayarların insan dilini anlama, yorumlama ve üretme yeteneğidir. Bu, yazılı ve sözlü dillerin analiz edilmesi anlamına gelir.

**Örnek:** Google Translate, farklı dillerde metinleri çevirirken doğal dil işlemeyi kullanır.

**Büyük Veri (Big Data)** 🗒️: Büyük veri, çok büyük ve karmaşık veri kümelerini ifade eder. Bu veriler, doğru analiz edilirse inanılmaz derecede değerli bilgiler sunar.

**Örnek:** Facebook ve Instagram gibi sosyal medya platformları, kullanıcıların hareketlerini izleyerek devasa veri havuzları oluşturur.

🔖 Kaynak: Yapay Zeka

Create amazing content right here



Complete



Help