

1.Gün: Yapay Zeka Temelleri (3 saat)

- ❖ Yapay zeka (AI) nedir?
- ❖ Yapay zeka kısa tarihçesi
- ❖ Üretken yapay zeka (generative AI) nedir?
- ❖ Üretken yapay zeka kısa tarihçesi
- ❖ Yapay zeka nasıl oluşturulur?
 - Veri, fine-tuning vb.
- ❖ Yapay zeka nasıl çalışır?
 - Parametreler, halüsinasyon
- ❖ Yapay zeka ile ilgili önemli kavramlar nelerdir?
 - LLM, Rag vb.
- ❖ Yapay zeka ile nasıl iletişim kurulur?
 - İstem mühendisliği (prompt engineering)
- ❖ Özet & Soru-Cevap

2.Gün: Bugünün Yapay Zeka Teknolojileri & Yarının Fırsatları ve Riskleri (3 saat)

- ❖ Önemli yapay zeka şirketleri
 - OpenAI, Anthropic, açık kaynak teknolojiler vb.
- ❖ Önemli yapay zeka uygulamaları
 - Araştırma
 - İçerik Oluşturma
 - ChatBot
 - Resim Oluşturma

- Video Oluşturma
- Ses Oluşturma
- Mzık Oluşturma
- Kod Oluşturma
- Dięer...
- ❖ Doęru yapay zeka seęimi
- ❖ Yapay zeka riskleri
- ❖ Yapay zekanın (ve insanlığın) geleceği
- ❖ zet & Soru-Cevap

3.Gün: Yapay Zeka Atölyesi (3 saat)

- ❖ Mini Proje: Kendinizin / işletmenizin yapay zeka asistanını oluşturun