

Introduction to Microsoft Copilot Eğitimi

Eğitim Açıklaması

Copilot, Microsoft tarafından geliştirilen yapay zeka tabanlı dijital yardımcıdır. Copilot, prompt girerek istediğiniz herhangi bir konuda bilgi edinmenizi sağlamanın yanı sıra Word, Excel, Power Point, Teams gibi Microsoft 365 uygulamalarını daha verimli kullanmanıza da katkı sağlar. Metin tamamlama, formül oluşturma, sunu hazırlama ve düzenleme, çeviri yapma, soru yanıtlama, internette arama kod yazma ve daha pek çok farklı işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıca, Visual Studio Code, Visual Studio gibi IDE'ler ile entegre kullanılabilen Github Copilot ile kod yazım sürecinizi daha verimli hale getirebilirsiniz.

Kimler Katılmalı?

Yapay zeka teknolojilerine meraklı kişiler (pazarlama, içerik üretici, kreatif sektör çalışanları...)

Eğitim İçeriği Nedir?

Üretken Yapay Zeka ve Kullanım Alanları

Üretken Yapay Zeka Popüler Araçlarına Bakış

- Open AI (ChatGPT, DALL-E, Sora)
- Google Gemini
- Claude
- Microsoft Copilot

İstem Mühendisliği (Prompt Engineering)

- İstem mühendisliği nedir? Popüler olmasının sebepleri nelerdir?
- İstem bileşenleri nelerdir?
- Etkili prompt oluştururken dikkat edilmesi gerekenler nelerdir?

Copilot ile Prompt Uygulama Örnekleri

- Metin özetleme ve sınıflandırma
- Soru yanıtlama
- Resim üretimi
- Dil Çeviri
- Kod üretimi
- Veri analizi
- Diğer Uygulamalar

Copilot ile Office 365 Uygulamaları

- Excel'de Copilot
- Word'te Copilot
- Power Point'te Copilot

Github Copilot ile Verimli Kod Geliştirme

- Visual Studio Code ortamında Github Copilot eklentilerinin kurulumu
- Github Copilot ile kod yazım, yeniden düzenleme ve geliştirme
- Github Copilot Chat'in kod geliştirme süreçlerinde kullanımı