

YAPAY ZEKA EĞİTİMİ

Eğitimin Amacı

Bu dersin amacı, yapay zekâya giriş niteliğinde temel bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Öğrenciler, Python programlama dili ile veri analizi ve modelleme süreçlerini öğrenerek, veri ön işleme, keşifsel veri analizi (EDA), denetimli ve denetimsiz öğrenme yöntemlerini uygulamalı olarak deneyimleyeceklerdir. Ayrıca, öneri sistemleri, yapay sinir ağları ve derin öğrenme gibi modern AI uygulamalarına giriş yapılacaktır.

Ders kapsamında öğrenciler, doğal dil işleme (NLP) ve büyük dil modelleri (LLM) gibi güncel ve ileri düzey konularla tanışarak, gerçek dünyadaki AI problemlerine çözüm geliştirebilecek bilgi birikimini edineceklerdir. Dersin sonunda katılımcıların, temel AI kavramlarını anlayan, Python ile yapay zekâ projeleri geliştirebilen ve bu alandaki teknolojik gelişmeleri takip edebilecek düzeye gelmeleri hedeflenmektedir.

Eğitimin İçeriği

AI temelleri ve Python
Veri Ön İşleme & EDA
Denetimli Öğrenme
Denetimsiz Öğrenme
Öneri sistemleri
Yapay sinir ağları ve Derin Öğrenme
Doğal Dil İşleme (NLP)
LLM (Büyük dil modelleri)

Kimler Katılabilir

Eğitim herkesin katılımına açıktır. (Herhangi bir programlama diline az da olsa hakim olmak avantaj sağlayacaktır)

Ders sonunda uygulama sınavı olacaktır.

Eğitim Hakkında

Eğitmen: Dr. Öğr. Üyesi Tuğberk KOCATEKİN

Eğitim Tarihleri: 24-25-31 Mayıs ve 1-7-8-14-15 Haziran olacak şekilde 8 gün günde 3 saat online ve interaktif bir şekilde gerçekleşecektir.

Eğitim Saati: 09.00 ile 12.00 arasındır.

Eğitim Ücreti: 15 bin tl/ Öğrencilerimize %50 indirim

Eğitim Sertifikası

Katılımcılara e-Devlet'te görüntülenebilen **Eğitim sertifikası** verilecektir.