

Yapay Zeka Destekli Kullanıcı Deneyimi ve Ekran Tasarımı Eğitimi

Açıklama

Bu eğitimde katılımcılar, yapay zekâ (AI) teknolojilerinin kullanıcı deneyimi (UX) ve kullanıcı arayüzü (UI) tasarım süreçlerine nasıl entegre edilebileceğini öğrenecekler. Yapay zekâ destekli kullanıcı araştırmaları, akıllı prototipleme araçları, veri odaklı ekran tasarımı ve kişiselleştirilmiş deneyim yaratma konularına odaklanılacaktır. Katılımcılar, AI tabanlı araçlarla tasarım verimliliğini artırmayı, kullanıcı davranışlarını tahmin etmeyi ve daha sezgisel, erişilebilir dijital ürünler ortaya koymayı deneyimleyeceklerdir.

Kimler Katılmalı

Bu atölye, yapay zekayı tasarım süreçlerinde etkin şekilde kullanmak isteyen UX/UI tasarımcıları, ürün geliştiricileri ve yaratıcı profesyoneller için tasarlanmıştır.

Eğitim İçeriği

Yapay Zeka ve UX/UI Tasarımına Giriş

- UX ve UI tasarımında yeni trendler
- Yapay zekâ destekli tasarım anlayışı
- Tasarımcıların iş süreçlerinde AI'nın rolü

Yapay Zeka ile Kullanıcı Araştırmaları

- AI tabanlı kullanıcı davranışı analizi
- Persona ve journey mapping için veri odaklı yaklaşım
- Kullanıcı araştırmalarında otomasyon

Yapay Zeka ile Prototipleme ve Tasarım Süreci

- Figma, Sketch, Adobe XD için AI destekli eklentiler
- Otomatik wireframe & prototip oluşturma
- AI ile görsel tasarım önerileri ve varyasyonlar

Kişiselleştirilmiş Kullanıcı Deneyimi

- Yapay zekâ ile içerik ve arayüz kişiselleştirme
- Kullanıcı tercihleri ve davranış tahminleme
- Öneri motorları ve dinamik arayüzler

UX Writing ve AI Destekli Mikrocopy

- AI ile kullanıcıya uygun dil üretimi
- Chatbot ve dijital asistan deneyim tasarımı
- Yapay zekâ destekli içerik optimizasyonu

Erişilebilirlik ve Etik Perspektif

- AI'nın tasarımlarda kapsayıcılığa katkısı
- KVKK ve GDPR çerçevesinde veri gizliliği
- AI kullanımında etik ilkeler

Uygulamalı Atölye

- AI destekli tasarım aracı kullanarak ekran tasarlama
- Kullanıcı senaryosu üzerinden prototip geliştirme
- Grup çalışması ile “akıllı arayüz” prototipi oluşturma

Ön Koşullar

Herhangi bir ön koşul bulunmamaktadır.