|  |
| --- |
| EmpowerHER Ideathon Program ı- Kalıpları Kır |
| **Takım Üyeleri:** Ali ENSAROĞLU (Takım Lideri), BÜŞRA KURT, AYŞENUR BOLUKCU |
| **Konu:** Yapay Zeka ile Kadınların Başarı Hikayelerini Paylaşarak Rol Model Eşleştirmesi |
| **Problem/Fırsat:** Toplumda, bazı işlerin veya becerilerin sadece erkeklere özgü olduğu yönünde yanlış bir algı bulunmaktadır. Bu durum, kadınların potansiyellerini keşfetmelerini ve gerçekleştirmelerini engellemektedir. Örneğin, inşaat, mühendislik, yazılım gibi alanlarda kadınların başarılı olamayacağına dair yaygın bir önyargı vardır. |
| **Proje Özeti:** "Kalıpları Kır" adlı yapay zekâ destekli bir platform geliştirerek, farklı alanlarda başarılı olmuş kadınların hikayelerini ve başarılarını sergileyeceğiz. Platform, yapay zekâ aracılığıyla, kullanıcılara ilgi alanlarına ve yeteneklerine uygun rol modelleri önerecek ve onlara ilham verecek. |
| **Çözüm Önerisi:** Yapay Zekâ Destekli Rol Model Eşleştirme: Kullanıcıların ilgi alanlarını ve yeteneklerini analiz ederek onlara uygun rol modelleri önereceğiz.  Hikâye Anlatımı ve Görselleştirme: Başarılı kadınların hikayelerini etkileyici videolar, infografikler ve interaktif içeriklerle sunacağız.  Sosyal Medya Entegrasyonu: Platformu sosyal medya ile entegre ederek geniş kitlelere ulaşacağız.  İnteraktif Atölye ve Eğitimler: Platform üzerinden, kadınların ilgi duydukları alanlarda eğitimler ve atölyeler düzenleyeceğiz. |
| **Geliştirme Yöntemleri:**   1. **Platformun Geliştirilmesi:**     * Web sitesi ve mobil uygulama geliştirme.    * Yapay zekâ tabanlı rol model eşleştirme algoritmasının oluşturulması.    * Hikâye anlatımı ve görselleştirme araçlarının entegrasyonu.    * Sosyal medya entegrasyonu. 2. **İçerik Üretimi:**     * Başarılı kadınların hikayelerinin derlenmesi ve hazırlanması.    * Etkileyici videolar, infografikler ve interaktif içeriklerin oluşturulması. 3. **Platformun Tanıtımı ve Pazarlaması:**     * Sosyal medya kampanyaları düzenlenmesi.    * Eğitim kurumları ve sivil toplum kuruluşları ile iş birlikleri kurulması.    * Platformun hedef kitleye tanıtımı. 4. **Eğitim ve Atölye Çalışmaları:**     * İnteraktif eğitim ve atölye çalışmalarının hazırlanması ve sunulması. 5. **Geri Bildirim ve İyileştirme:**     * Platform kullanıcılarından geri bildirim toplanması.    * Platformun sürekli olarak iyileştirilmesi ve geliştirilmesi. |
| **Riskler:**   * Yapay zekâ algoritmasının doğru rol modellerini eşleştirememesi. * İçerik üretiminde kaliteli ve etkileyici materyallerin oluşturulamaması. * Platformun hedef kitleye yeterince ulaşamaması. * Finansal kaynakların yetersiz kalması. * Teknik aksaklıklar. |
| **Kaynaklar:**   * Yapay zekâ uzmanları, web/mobil uygulama geliştiricileri, içerik üreticileri, sosyal medya uzmanları. * Yapay zekâ yazılımları, web/mobil uygulama geliştirme araçları, video ve grafik tasarım yazılımları. * Sosyal medya platformları, reklam bütçesi. * Eğitim ve atölye çalışma yerleri**.** |
| <https://www.youtube.com/watch?v=u8d5AuEe-cM> **(Kadın tır şoförü) Leyla Elaldi**  https://www.instagram.com/leylaelaldi/ **(Kadın tır şoförü) Leyla Elaldi**  <https://www.youtube.com/watch?v=dqHwtiy9IsY> **(Tekerlekli sandalyede doktor) Sare Aydın**  <https://www.instagram.com/dr.sare.aydin/>  [**(Tekerlekli sandalyede doktor) Sare Aydın**](https://www.instagram.com/dr.sare.aydin/)  <https://www.youtube.com/watch?v=pBE8f_ztOgU> **Şengül Cavlı (İETT Şoförü)**  <https://www.youtube.com/watch?v=jH-OFQXxTas> **Elif Akdağ (Taksi Şoförü)** [**https://www.youtube.com/watch?v=EE06xfs5SaY**](https://www.youtube.com/watch?v=EE06xfs5SaY) **Gülşen Yalçın Çağlan ve Yeşim Erbil (Maden mühendisleri)** |
| **Görsel:** |