

Portfolio / Galeri Web Sitesi

Bu projede, yapay zeka araçlarını kullanarak ürettiğiniz görsel ve metinleri, yine bu araçlar yardımıyla geliştireceğiniz HTML tabanlı bir web sitesinde sergilemeniz beklenmektedir.

Örnek Araçlar

- Canva: Görsel içeriklerin tasarlanması için kullanılabilecek bir platform.
- DALL-E: Yaratıcı görsel içeriklerin oluşturulması için kullanılabilecek bir yapay zeka modeli.
- **Artbreeder:** Fotoğraf ve görsellerin birleştirilmesi ve manipülasyonu ile yeni sanat eserleri üretmek için kullanılabilecek bir platform.
- **DeepDream:** Görsellerin halüsinasyon benzeri manipülasyonları için kullanılabilecek bir yapay zeka aracı.
- Bard, CopyWrite, ChatGPT: Metin içeriklerinin üretilmesi için kullanılabilecek yapay zeka tabanlı araçlar.

Not: Bu araçların kullanılması zorunlu değildir, fikir edindirmek için verilmiştir. Katılımcılar diledikleri GPT asistan(lar)ını kullanarak bu projeyi gerçekleştirebilir.

- Web Sitesinin Yapay Zeka ile Oluşturulması: Web sitesinin yapay zeka araçları kullanılarak prompt'larla oluşturulması ve bu prompt'ların proje klasöründe yer alması gerekmektedir.
 Not: HTML&CSS gerekli ve yeterlidir, Javascript benzeri teknolojileri de opsiyonel olarak kullanabilirsiniz.
- **2) Yapay Zeka ile Oluşturulan İçerikler:** Proje içerisinde en az bir görsel ve bir içeriğin yapay zeka araçları ile oluşturulması zorunludur. Bu içeriklerin üretiminde kullanılan prompt'ların proje klasöründe yer alması gerekmektedir.
- **3) Semantik Etiketlerin Kullanılması**: Web sitesinin HTML yapısında, semantik etiketlerin(**header**, **main**, **nav**, **section**, **article**, **aside**, **footer**) kullanılması beklenmektedir.
- **4) Responsive Tasarım(Opsiyonel):** Oluşturulan web sitesi, farklı cihaz ve ekran boyutlarına uyumlu olmalıdır. Mobil, tablet ve masaüstü cihazlarda düzgün bir şekilde görüntülenmeli ve kullanıcı deneyimini artırmak için tasarımın her boyutta optimize edilmiş olması gerekmektedir.