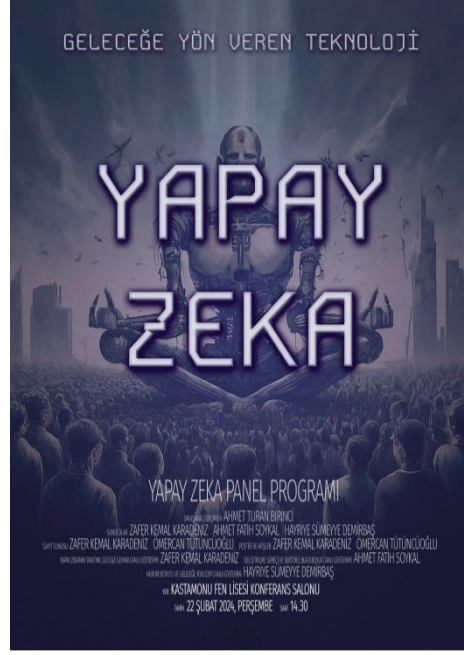
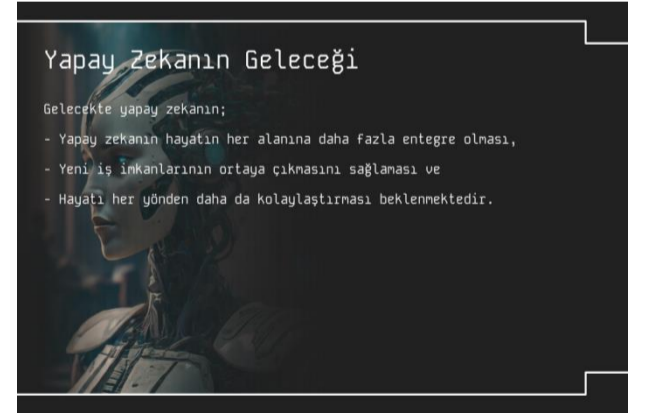
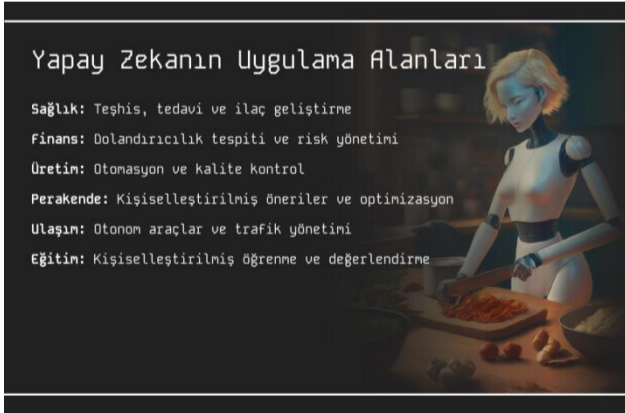
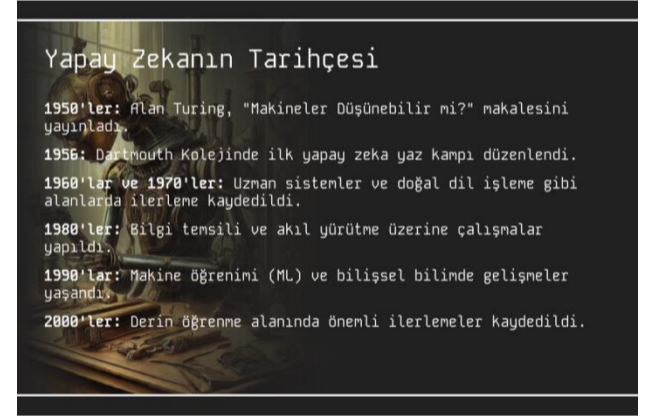
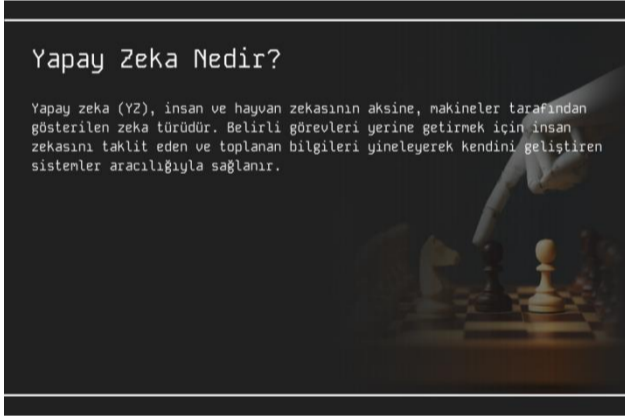


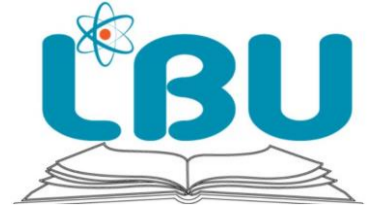
Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Liselerde Bilim Uygulamaları projesi kapsamında okulumuz Kastamonu Fen Lisesinde “Yapay Zeka” paneli düzenlenmiştir.



1. Kısım: Yapay Zeka'nın Tanıtımı (Zafer Kemal KARADENİZ)

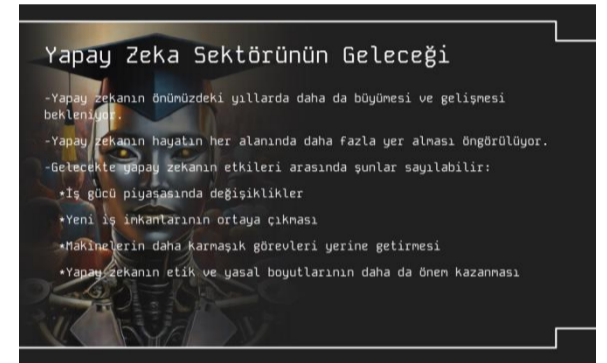
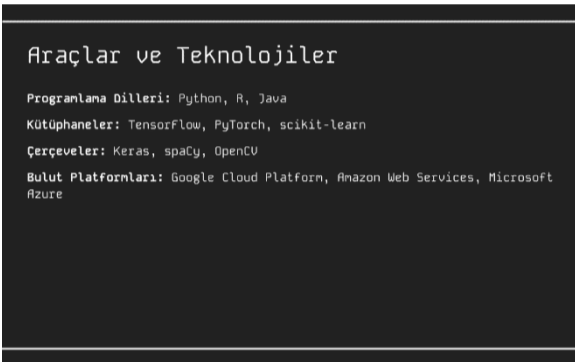
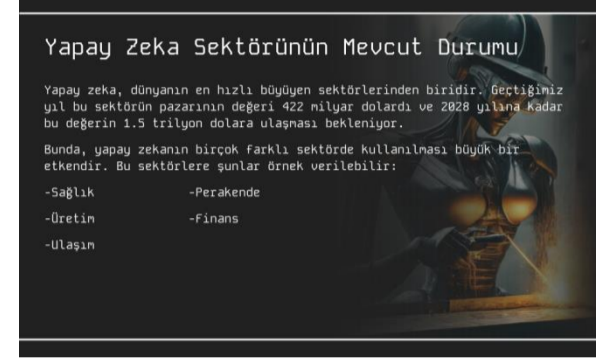
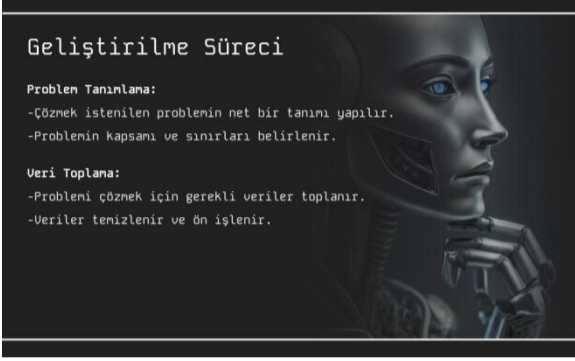


- Yapay zeka, kısaca insan zekasını taklit edebilen bilgisayar sistemleri olarak tanımlanabilir.
- Yapay zeka araştırmaları 1950 yılından beri sürmektedir.
- Yapay zeka uygulama ve ürünleri farklı alan ve sektörlerde kullanılmaktadır.

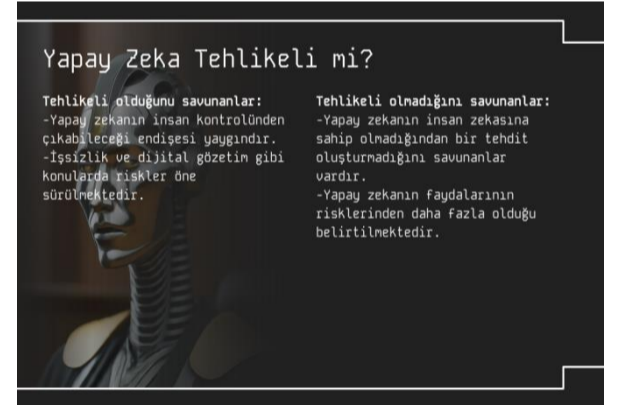
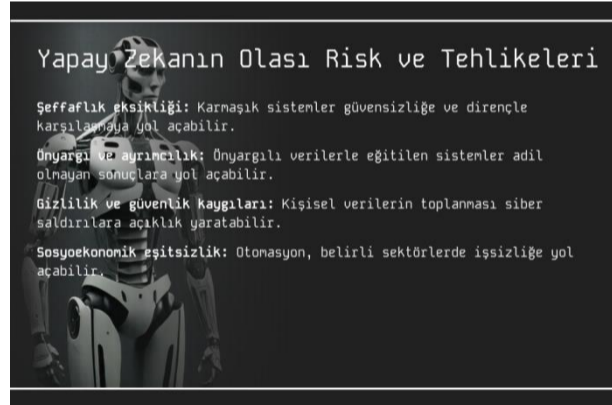
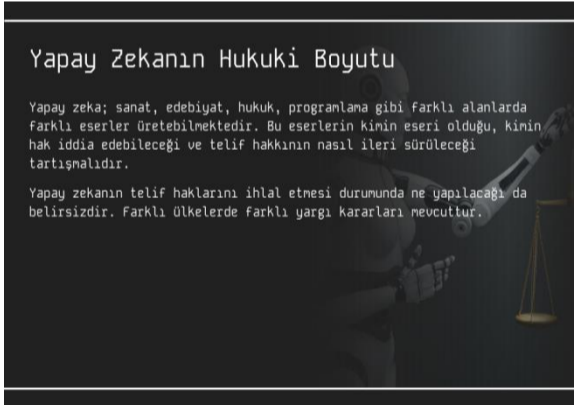


2. Kısım: Geliştirilme Süreci ve Sektörü (Ahmet Fatih SOYKAL)

- Yapay zeka modeli geliştirilirken şu adımlar takip edilir: problem tanımlama, veri toplama, model eğitimi, model değerlendirme ve model dağıtımı.
- Yapay zeka modeli geliştirilirken çeşitli yöntem ve teknik kullanılır.

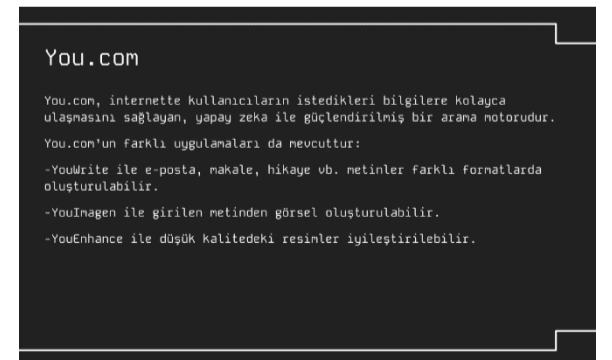
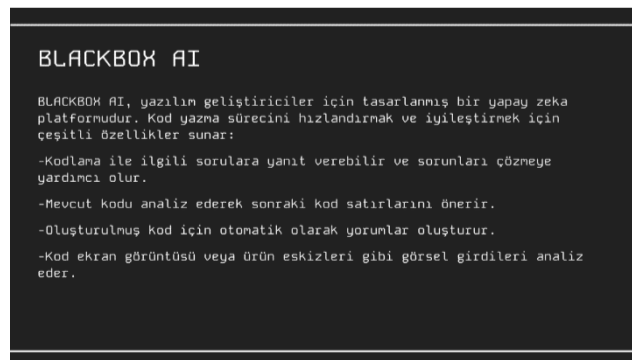
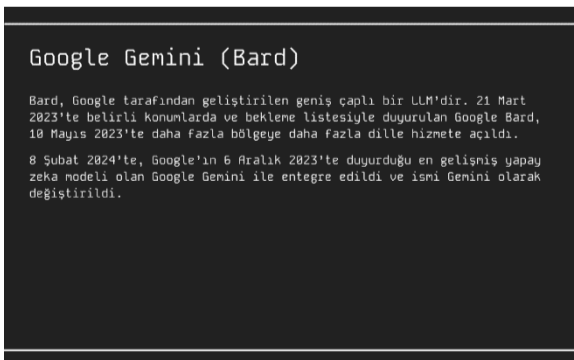


3. Kısım: Hukuki Boyutu ve Geleceği (Hayriye Sümeyye DEMİRBAŞ)



- Yapay zekanın ürettiği eser hakkında kimin hak talep edebileceği belirsizdir.
- Yapay zeka devrim yaratma potansiyeline sahip olsa da şeffaflık eksikliği, önyargı, gizlilik açıkları gibi riskler de barındırmaktadır.
- Yapay zekanın potansiyelinin nasıl kullanılacağına dair etik ve hukuki çerçevelerin belirlenmesi önem arz etmektedir.
- Yapay zekanın tehlikeli olup olmadığı tartışmaya açık bir konudur.

CANLI GÖSTERİM (Google Gemini, BLACKBOX.AI, You.com)



- Google Gemini, Google tarafından geliştirilmiş geniş çaplı bir dil modelidir.
- BLACKBOX.AI, yazılım geliştiriciler için tasarlanmış bir yapay zeka uygulamasıdır.
- You.com, internette kullanıcıların istedikleri bilgiye kolayca ulaşmasını sağlayan ve yapay zekayla güçlendirilmiş bir arama motorudur.