#### Tarayıcı eklenti yapay zekâ araçları

#### Monica

https://monica.im/home

Açıklama: Web/YouTube özeti, hızlı yazma, web çevirisi, hızlı işlem ve daha fazlası

Örnek: "rubrik nedir?" hakkında özet bilgi al.

#### Sider

https://sider.ai/

#### Açıklama:

- · Herhangi bir web sayfasında okuma ve yazma konusunda yardımcı olur
- · Bağlantılar, resimler, PDF'ler, GPT'ler vb. ile sohbetleri destekler
- · o1 & o1-mini, GPT-4o & GPT-4o mini, Claude 3.5 Haiku & Sonnet, Gemini 1.5 Flash
- & Pro, and Llama 3.3 70B & 405B ile entegre eder
- · Ücretsiz kullanım
- · Örnek kullanım metni: "teknoloji konulu resimli yazılar" metni çıkara tıklanır
- · Sider eklenti aracı ile YouTube video özeti çıkartma

# Pdf özetleyici:

# Smallpdf

```
https://smallpdf.com/tr#r=app
Açıklama: Smallpdf—PDF Düzenleme,
Dönüştürme, Sıkıştırma & YZ Özetleyici
Tarayıcı eklentisi: https://l24.im/YSQcRp
```

### Napkin ile metin hazırlama ve metni görselle dönüştürme:

https://www.napkin.ai/

https://l24.im/Ei1UfX

Açıklama: Araştırdığınız konun metnini hazırlar ve metninizi görsele dönüştürür

#### Claude.ai ile sunum hazırla sites.google ile yayınlama

https://claude.ai/new

- 1. Aşama ("Yetişkinler için bilişim teknolojileri temel kavramları yazarımsınız?") konusunu etkileşimli bir oyuna çevirmek istiyorum.
- 2. Aşama: prompt hazırla "Bu içeriği kullanarak kullanıcıların teknoloji kavramlarını öğrenmesine yardımcı olacak etkileşimli bir html oyunu oluştur. Her turda bir kavramın görevi gösterilsin ve 4 kavram seçeneği sunulsun: bir doğru 3 yanlış cevap. Katılımcılar kavramların anlamlarına göre doğru alanı seçmeli. Her doğru cevap için puan kazanacaklar. Oyunu renkli, eğlenceli herkese hitap edecek şekilde görsel olarak ilgi çekici yap."
- 3. Code alanına tıkla sağ altta code contents ile kodu kopyala.
- 4. https://sites.google.com/ sitesine git kodu kod alanına yapıştır.
- 5. Oyun hazır: https://l24.im/27oJn

#### Eduaide.ai

https://www.eduaide.ai/

https://www.eduaide.ai/app/generator

Açıklama: Eğitimciler için çok güzel ücretsiz yapay zekâ aracı, ders planı hazırlama, sunum süresi ve question hazırlama, kısaca konu planla ve soru hazırlama aracıdır. Kısaca, öğretim ve öğrenim deneyimini geliştirmeyi amaçlayan AI destekli bir platformdur. Bu araç, ders planlamasını, kaynak oluşturmayı sağlar.

Örnek uygulama: "Yapay zeka araçlarının kullanımı"

## Chat.qwenlm.ai

- https://chat.qwenlm.ai/
- Açıklama: Görsel yükleme ve görsel analiz, Belgele yükleme ve analiz, Birden fazla modeli karşılaştırma, HTML ön izleme modu

#### Yapılan ve istenen işlemler:

- Örnek konu: "Eğitimde kullanılan yapay zekâ araçları ile ilgili quiz hazırlayabilir misin?"
- Örnek soru: "Eğitimde kullanılan yapay zekâ araçları nelerdir?"
- Örnek dosya: Txt dosyasında karışık olan eşleştirmeyi doğru eslestirdi

# Zihin haritası oluşturma Mapify.so

# https://l24.im/jRaXH

- Açıklama: Verilerinizi etkileyici zihin haritalara dönüştürmenizi sağlar.
- Kullanım Alanları: Pazarlama, veri analitiği, seyahat ve içerik üretimi
- "Yapay zeka araçlarını nasıl anlatabilirim."
- Farklı konularda pdf/belge, web sitesi, YouTube dan verileri eklenerek zihin haritası oluşturuldu.

# Free Hızlı bir şekilde içerik oluşturma gamma.app

- https://gamma.app/
- Açıklama: Fikirleri sunmak için yeni bir ortam.
- "Bilgi teknolojileri" web sitesi linki eklenerek anında sunu-pptx, pdf formatında dışa akratıldı.
- "Bilgi teknolojileri" web sitesi linki eklenerek aynı link üzerinde format bölümünde web sayfası seçilerek aynı veriler web sayfasına dönüştürüldü yayınla denilerek web sayfası linki elde edildi, formatında dışa aktarıldı.

## Ücretsiz Online Form ve Anket Oluşturma Jotform

https://l24.im/SEub

Açıklama: Dosya ya da komut ekleyerek dosya içeriğine göre form anket ve sınav için quiz oluşturulabilir. Bir sunum doküman bölüm metin yükleyin ve yapay zeka ile quiz sorularını hazırlayın.

Örnek uygulama: "For döngüsü hakkında bilgi testi" komut satırına yazıldı ve oluşturuldu.

Not: form hazırlandıktan sonra düzenle denilerek yayınla sekmesinden bağlantı linki paylaşılabilir.

#### Öğrenci performansının değerlendirilmesi: rubrik nedir?

- https://www.canva.com/
- https://www.canva.com/design/DAGcqDtv4SM/CjhoY2\_wBj2utVxMDp820Q/edit
- Rubrik Türleri: Analitik Rubrikler, Gelişimsel Ölçütler, Bütünsel Rubrikler, Kontrol listeleri
- Açıklama: Rubrik, öğrenci performansının çeşitli ölçütlerle değerlendirildiği sisteme verilen isimdir.
- Canva.com adresine gidilir, tasarım oluşturundan belge sekmesine tıklanır, ardından sihirili yazıya tıklanır rubrik kriterleri olarak şunlar yazılır;
- Puana göre değerlendirilecek
- Rubrik türü: Bütünsel rubrik

#### Cevaplar:

- 1. b) Metin oluşturma ve sohbet etme
- 2. b) Görsel içerikler oluşturma
- 3. b) Yazım ve dil bilgisi hatalarını düzeltme
- 4. a) Fotogerçekçi görüntüler oluşturma ve düzenleme
- 5. b) Metinden sese dönüşüm
- 6. a) Görüntü içi metin oluşturma ve esnek istem oluşturma
- Her soru eşit puan 16,6 olacak.
- Degerlendirme kriterlerine ekstra kriterler ekleyebilirsin.
- Oluştura tıklanır rubrik hazırlanır sonrasında ekle butonuna tıklanır ve paylaş ile indirilerek
- https://notebooklm.google/ (sınav kağıdını değerlendirme) sitesine gecik yapılır.
- Nootbooklm de değerlendirme rubriki ve öğrenci dosyalarını ekle
- Açıklama prompt kısmına şu detayı yaz;
- Puana göre değerlendirilecek rubriki kullanarak öğrenci7, öğrenci8 sınav dosyalarını değerlendirmeni istiyorum. Toplam puan 96,6 puan üzerinden üzerin den değerlendir. Her soru kriteri 16,6 puan üzerinden puanlandır.
- Onayla tuşuna bastıktan sonra sonuç bilgileri ekrana gelir.

## Ders Planlama, Öğrenme Materyalleri, Değerlendirme edcafe.ai

- https://app.edcafe.ai/me/library (Ders planı quiz gibi güzel özelliklerinin yanında dışarı aktarma özelliği var)
- örnek: Yazılımda Döngüler konusunda ders planı hazırlandı ve kaydedildi.
- örnek: Yazılımda Döngüler konusunda quiz hazırlandı ve kaydedildi.
- Örnek: YouTube videosundan bir sınav oluşturuldu ve kaydedildi.

# Herhangi bir metinden AI ile Sınav Oluşturun magicform.app https://www.magicform.app/#

Açıklama: Bir metinden, Url, youtube, yâda pdf dosyasından sınav soru ve yanıtları oluşturur

## Harici konular:

TRELLIS ile görüntüyü 3d ye dönüştürme...

https://l24.im/ZBadM

https://l24.im/o2HU3W