

 YouTube Search   

Prompt Formuller - 2

1 Purpose

2 Role

3 Parameters

4 Topic

5 Channel

6 Audience

7 Format

8 Goals

Purpose (Amaç): Prompt'un genel amacını tanımlar. Neden bu prompt'u oluşturuyoruz? "Bilim kurgu kitapları hakkında önerilerde bulun"

Role (Rol): Modelin bu prompt içerisindeki rolünü tanımlar. Model bir danışman mı, bir öğretmen mi yoksa bir araştırmacı mı? "Bir kitap danışmanı olarak cevap ver"

Parameters (Parametreler): Prompt'un sınırlamalarını veya özel koşullarını belirtir. "Kitaplar son 20 yıl içinde yayımlanmış olsun"

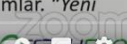
Topic (Konu): Prompt'un hangi konu veya konularla ilgili olduğunu tanımlar. "Bilim kurgu kitapları"

Channel (Kanal): İletişimin hangi kanal üzerinden gerçekleşeceğini belirtir. Örneğin, yazılı metin, sesli yanıt vb. "Yazılı metinlerden seçim yap"

Audience (Kitle): Kimin için bu prompt'un oluşturulduğunu belirtir. Hedef kitle kim? "Genç yetişkinlere uygun"

Format (Format): Yanıtın hangi formatta olması gerektiğini belirtir. Örneğin, liste, paragraf, madde işaretleri vb. "Tablo şeklinde göster"

Goals (Hedefler): Prompt'un sonunda ne başarmayı umduğumuzu tanımlar. "Yeni ve ilginç bilim kurgu kitapları keşfetmeyi sağla"

35:08 / 2:52:39  

Prompt Formuller - 3

Create a Role

Define goal

Set Constraints

Format Results

"Sen bir tarih öğretmenisin;
Osmanlı İmparatorluğu'nun
yükseleme dönemini anlat,
ortaokul seviyesinde anlaşılabilir
bir dilde yaz ve 5 ana başlık
altında, her başlıkta kısa bilgilerle
açıkla."

37:51 / 2:52:39  

Prompt Formuller - 4



Context

Context: Prompt'un genel arka planını ve amacını tanımlar. Bu, modelin hangi konu üzerinde odaklanması gerektiğini belirtir. "SEO Manageri olarak hareket etmeni istiyorum"

Detailed Info

Detailed Info: Prompt'un içeriği hakkında daha spesifik bilgileri tanımlar. Bu, modelin ne tür bilgilere ihtiyaç duyduğunu belirtir. "En iyi metin yazarlığı ve SEO tekniklerini bilen ve New York'u bilen birisin"

Specific Goal

Specific Goal: Modelin bu prompt ile ne başarması gerektiğini belirtir. "New York'da seyahat" hakkında blog içeriği sunmalısın"

Additional Goal Info

Additional Goal Info: Modelin hedefine ulaşması için ek bilgiler veya sınırlamalar sağlar. "Bir temel unsur alanı seçerek ilave 5 kümeye sayfası oluştur. Bunların her biri en çok tercih edilen yerlere odaklansın"

Tone of Voice or Structure

Tone Voice or Structure: Modelin yanıtının nasıl bir ton veya yapıda olması gerektiğini belirtir. "Her biri için ayrı bir paragraf oluştur"

40:24 / 2:52:39



Prompt Formuller - 5



Task



Context



Examplar



Persona



Formal



Tone

**"Deneyimli bir İtalyan aşçı
olarak, geleneksel ve otantik
bir İtalyan yemeği tarifi ver.
'Spaghetti' gibi bir yemek öner
ve adım adım tarifini samimi
ve bilgilendirici bir tonla sun."**

▶ 43:08 / 2:52:39



Prompt Formuller - 6



Length

Length: Uzunluğu bildirir. "Lütfen 500 kelimelik bir blog makalesi yaz"

Topic

Topic: Konu bilgisi verilir. "[yapay zekanın süreçlerin geliştirme proseslerini nasıl değiştireceği] konusunda yaz"

Structure

Structure: Yapısal çıktı bilgisi verilir. "Net bir şekilde belli olan giriş, gelişme, sonuç ve referans bölümleri olacak şekilde yaz"

Style

Style: Metin yazım biçimini bilgisi verilir. "Dan Brown tarzında bir yazar olarak oluştur"

▶ 🔍 45:04 / 2:52:39



Prompt Formuller - 7



Prompt

**"4 kıtadan oluşan bir şiir yazmanı istiyorum,
kelime sayısı 100'ü geçmesin"**

Task

Constraint

Prompt Formuller - 9



Role + Audience + Task + Format + Context:

Formül: [ROLE] olarak, [AUDIENCE] için [TASK] hakkında [FORMAT] şeklinde ve [CONTEXT] bağlamında bilgi ver.

Örnek prompt: "Bir doktor olarak, yetişkinler için kalp hastalıkları hakkında detaylı bir rapor şeklinde ve seyahat ederken dikkat edilmesi gerekenler bağlamında bilgi ver."

Scenario + Audience + Action + Constraint + Desired Outcome

Formül: [SCENARIO] durumunda, [AUDIENCE] için [ACTION] yaparken [CONSTRAINT] koşullarına dikkat ederek [DESIRED OUTCOME] sonucunu elde et.

Örnek Prompt: "Bir deprem durumunda, çocuklar için güvenli bir bölgeye geçerken panik yapmadan koşullarına dikkat ederek onları sakinleştirme yöntemlerini içeren sonuçlar elde et."

▶ 🔍 49:29 / 2:52:39

We, Sandra, One notice.



Prompt Formuller - 8



Purpose + Content + Format + Limitation + Feedback Type

Formül: [PURPOSE] amacıyla, [CONTENT] hakkında [FORMAT] şeklinde, [LIMITATION] sınırlamaları içerisinde bilgi ver ve [FEEDBACK TYPE] geri bildirimde bulun.

Örnek Prompt: "Bir projeyi değerlendirmek amacıyla, proje hedefleri hakkında yazılı bir rapor şeklinde, 5 sayfayı geçmeyecek formatta bilgi ver ve olumlu/olumsuz geri bildirimde bulun.



Merhaba. Türkiye merkezli, veri bilimi alanında uzmanlaşmış bir şirkete iş görüşmem var.

Sana LinkedIn platformundaki açık pozisyon için açıklamaları veriyorum. Bu pozisyon için

teknik ve kalifikasyona dayalı sorular içeren bir mülakat senaryosu hazırlamanı istiyorum.

Lütfen her sorunun ardından olası bir cevap da ekleyin.

About the job

JUNIOR/MID/SENIOR/EXPERT DATA SCIENTIST (Hybrid)

(İstanbul based, for more experienced candidates İzmir can also be an option.)

CANLI ÖRNEK



TECHPRO
EDUCATION

Amaç: Sosyal bilimler alanında bir ölçek geliştirmek için chat GPT den destek almak.

Promt 2: Merhaba sosyal bilimler alanında kullanılmak üzere bir ölçek geliştirmek istiyorum. Bu kapsamında sana birkaç bilgi vermek istiyorum. Ölçek insan davranışlarını bazı sorularla ölçmeye yarayan bir bilimsel araçtır. Bu soruların cevabı ise likert tipindedir. Yani 1 kesinlikle katılmıyorum 5 kesinlikle katılıyorum gibi skorlanır. Şimdi senden eğitimde ve öğretimde yapay zekanın farkındalığını öğrenciler perspektifinden ölçmeye yarayan 30 ifadeli, 5'li likert tipinde bir anket hazırlamayı ve bunu tablo şeklinde yazdırmanı istiyorum.

ZERO - ONE- FEW SHOT ÖRNEĞİ

TECHPRO
EDUCATION

ZERO-SHOT

- Elma, muz ve portakal hangi kategoriye girer?

ONE-SHOT

- Elma bir meyvedir peki muz ne tür bir şeydir?

FEW-SHOT

- Elma bir meyvedir.
- Muz bir meyvedir.
- Portakal bir meyvedir.
- Peki çilek ne tür bir şeydir?

TEZ /MAKALE/ ESSAY HAKKINDA

 Merhaba Chat GPT. Yönetim ve organizasyon bölümünde yüksek lisans yapıyorum. Bu kapsamında tez konumu ve içeriğini belirlemem lazım. Bunun için klasik dönemden post modern döneme geçen süreç ile ilgili olarak bana tez içeriği oluşturabilir misin?

 2/2-> Merhaba! Elbette, size klasik dönemden post-modern döneme kadar olan süreci temel olarak bir tez konusu ve içeriği önerisi sunabilirim.

Tez Konusu: "Klasik Yönetim Teorilerinden Post-modern Yaklaşımlara: Organizasyonların Evriminde Paradigma Değişimleri"

Tez İçeriği:

- 1. **Giriş**
 - * Araştırmanın amacı
 - * Yönetim ve organizasyon teorilerinin önemi
 - * Tezin yapısı
- 2. **Klasik Yönetim Teorilerinin İncelenmesi**
 - * Bilimsel yönetim (Frederick Taylor)
 - * Bürokrasi teorisi (Max Weber)
 - * Faydalama teorisi (Henri Fayol)

 Bu yüksek lisans tezimi hazırlarken en önemli şey kaynaklardan bilgi toplamam ve bunları sunumda belirtmem lazım. Giriş kısmını kaynakçalar belirterek hazırlarsın?

 Elbette, işte Giriş bölümü için kaynakçalı bir örnekl

Eger birkac paragraf bulup tek bir paragrafta ozet halinde unique bir sekilde yorumlanmasini da isteyebilir ve mevcut bolume ekleyebiliriz

INTIHAL HAKKINDA:

Evet, ChatGPT gibi yapay zeka modellerinden intihal yapmadan cevaplar almanız mümkündür. Bunun için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz:

- Özgün ve Spesifik Sorular Sorun:** Genel ifadeler yerine, özgün ve spesifik sorular sormak, daha özgün cevaplar almanıza yardımcı olabilir. Örneğin, belirli bir konu hakkında detaylı ve belirli bir soru sormak, daha spesifik cevaplar almanızı tanır.
 - Cevapları Kişiselleştirin:** ChatGPT'ye verdığınız girişleri, özgün ve kişiselleştirilmiş hale getirerek cevapları daha benzersiz hale getirebilirsiniz. Kendi deneyimlerinizi, tercihlerinizi veya düşüncelerinizi eklemek, cevapların daha özgün olmasını sağlar.
 - Farklı Girişler Deneyin:** Aynı konu hakkında farklı ifadeler veya sorular kullanarak farklı cevaplar alabilirsiniz. ChatGPT'yi farklı açılarından düşünürebilir ve çeşitli cevapları deneyimleyebilirsiniz.
 - Atif İsteyin:** ChatGPT'den aldığınız cevaplarda atif veya kaynak istemek, cevabın özgünlüğünü artırabilir. Özellikle spesifik bilgilere dayanan cevaplar için kaynak talep etmek önemlidir.

Ancak, unutmayın ki ChatGPT gibi yapay zeka modelleri, size özgün ve benzersiz cevaplar sunmak için eğitilmiş olsa da, tamamen intihal riskini ortadan kaldırmak mümkün olmayabilir. Bu nedenle, aldiğiniz cevapları dikkatlice değerlendirin ve gerektiğinde doğrulama yapın.

Prompt Priming



- **Priming:** Yönlendirici bilgi veya kontekst sağlamak için prompt'un önceden hazırlanmasıdır.

- Priming Yapılmadan Örnek Prompt:

"Paris hakkında bilgi ver." ✓

- Priming Yapılarak Örnek Prompt:

"Paris'in tarihi ve kültürel önemini, turistik açıdan popüler mekanlarıyla birlikte açıklayın."

Priming, modelin istenen cevap tarzını ve içeriğini daha doğru bir şekilde üretmesine yardımcı olur.

Yeah, No, DENNING. Oh, you done that? Nick, There. Good.



Basit Prompt Örnekleri



- Eisenhower Matrisi ile yapmanız gerekenleri verimli bir şekilde önceliklendirebiliriz
 - . Prompt: "Aşağıdaki yapmam gerekenler listesini analiz et ve Eisenhower Matrisini kullanarak onlara öncelik vermemeye yardım et: [Görev listesini ekleyin]«
(Örnek Görev listesi: Ders tekrarı, aile ziyareti, yeni onu önerisi, makale yazımı, sportif faaliyet yazabilirsınız.)

Aşağıdaki yapmam gerekenler listesini analiz et ve Eisenhower Matrisini kullanarak onlara öncelik vermemeye yardım et: [Ders tekrarı, aile ziyareti, yeni onu önerisi, makale yazımı, sportif faaliyet]

Eisenhower Matrisi, görevleri "önemli" ve "acil" kriterlerine göre dört farklı kategoriye ayıracak önceliklerdir. İşte bu kriterlere dayanarak verdığınız görevlerin önceliklendirilmesi

1. Önemli ve Acil (Quadrant I):
 - Ders tekrarı: Öğrenci olarak başarınız ve geleceğiniz için önemlidir. Eğer yakın zamanda bir sınavınız veya ödeviniz varsa, bu acil ve önemli bir görev olabilir.
2. Önemli ama Acil Değil (Quadrant II):
 - Makale yazımı: Bilgeliginizi ve uzmanlığınıza paylaşmak, kariyeriniz veya kişisel gelişiminiz için önemlidir. Ancak belirli bir teslim tarihi yoksa acil değildir.
 - Sporif faaliyet: Fiziksel sağlık ve zihinsel refah için spor yapmak önemlidir, fakat belirli bir zaman sınırlaması olmadığı için acil değildir.
3. Önemli Değil ama Acil (Quadrant III):
 - Aile ziyareti: Ailenizle vakit geçirmek değerlidir, ama bazen belirli bir etkinlik veya toplantı için belirli bir tarihe bağlı kalabilirsiniz, bu yüzden acil olabilir fakat uzun vadede diğer görevler kadar "önemli" olmayıabilir.
4. Ne Önemli Ne de Acil (Quadrant IV):
 - Yeni onu önerisi: Bu, eğlenceli veya ilginç olabilir, ancak acil veya yaşamızdaki diğer görevlere göre önemli değil.

Regenerate

Basit Prompt Örnekleri



- Dijital bir detoks planıyla odaklanmanızı artırın.
- Prompt: "Çalışma saatlerimde dikkat dağıtan şeyleri azaltmak ve odaklanmayı geliştirmek için benim için bir dijital detoks planı oluştur. [Tipik çalışma saatlerinizi ve dikkatinizi dağıtan şeyleri girin]"
- Yeni yetenekler kazanmak için bir öğrenme planı oluşturun.
- Prompt: "Mevcut kaynaklarla [belirli kaynakları ekleyin] [becerileri ekleyin] konusunda ustalaşmam için 6 haftalık hızlandırılmış ve detaylı bir öğrenme planı oluştur."

(Örnek task listesi: 10-16 saatlerinde çalışıyorum, instagramda fazla vakit geçiryorum.)

(Örnek task listesi: free kurslar, prompt engineering konusunda,)

Basit Prompt Örnekleri



- Alanınızdaki başarılı insanlardan öğrenin
- Prompt: "[Alanınızı veya sektörünüzü girin] alanında başarılı olan beş kişiyi belirle ve üretkenliğimi ve çalışma alışkanlıklarımı geliştirmek için her birinden öğrenebileceğim önemli dersleri basitçe açıkla."

(Örnek task listesi: yapay zeka alanında)

Basit Promptlar - Literatürden

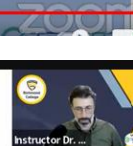


- Aşağıdaki terimi tanımlayın ve bir benzetme verin...
- ...'nın amacını ayrıntılı olarak açıklayın.
- ... için bir şablon oluşturun.
- Bu podcast için bir taslak hazırlayın...
- ... için bir bütçe planı oluşturmama yardımcı olun.
- Başlamam için yaratıcı yazma önerileri sunun.
- Bu transkriptteki yazılıyı iyileştirmek için 10 fikir üretin.
- ... hakkında iyi düşünülmüş bir bölüm listesi taslağı hazırlayın.
- Bu malzemeleri kullanarak bazı tarifler listesi oluşturun.
- ... ile ilgili konuların bir kataloğunu formüle edin.
- ... için bir ders planı hazırlayın.
- ... için 5 başlık oluşturun.

- Aşağıdaki kitabı bir tweet'te özetleyin.
- ... için kapsamlı bir sosyal medya içerik stratejisi tasarlayın.
- ...ya yönelik bir tanıtıcı e-posta oluşturun.
- ... için benzetmeler / benzerlikler / eşanlamlı kelimeler önerin.
- Bu mesaja esprili bir yanıt yazın.
- Bu başlığı ilgi çekici bir çengel yapın.
- Bu e-postaya nazik bir reddetme yanıt yazın.
- Özgeçmişimi iyileştirmek için öneriler sunun.
- ... kavramını açıklayın.
- ... iyileştirmek için çevrimiçi kurslar veya kitaplar önerir misiniz?
- ... için etkili stratejiler nelerdir?
- ...ye başlamak için bazı ipuçları verin.
- ... için sağlıklı yemek seçenekleri önerin.
- ... için günlük bir program oluşturmama yardımcı olun.

temelini açıklayın.

Günlük Prompt Örnekleri



• Bir konuyu öğrenmek veya daha iyi anlamak

Prompt formul

- [Kavram] kavramını daha iyi anlamaya çalışıyorum, lütfen bana pratik ve anlaşılır bir benzetme oluşturarak bu kavramı *daha iyi anlamam için yardımcı olur musun?*

• Veri tabanı kavramını daha iyi anlamaya çalışıyorum, lütfen bana pratik ve anlaşılır bir benzetme oluşturarak bu kavramı *daha iyi anlamam için yardımcı olur musun?*

• Yeni fikirler üretmek

Prompt formul

- [Konu] hakkında [format] içeriği oluşturmak istiyorum. [konuları] hakkında önerilerin neler ?

• Sanat ve Teknoloji odaklı bir youtube kanalı üzerinde çalışıyorum. En son cihazlar ve yazılım güncellemeleri gibi okuyucuları ilgilendirecek konularda önerilerin var mı?



Bazı detaylar

• Önemli Yerleri Vurgulayarak çıktıyı etkilemek

- Bu yaklaşım, modelin prompttaki belirli bir bilgiye veya isteğe daha fazla dikkat etmesini sağlamak için kullanılır. Model, "Önemli" kelimesini gördüğünde, arkasından gelen bilgiye daha fazla dikkat edebilir.

• Karmaşık bilgiyi anlamak için seviye düşürme talebi

- Bu yaklaşım, modelin prompttaki belirli bir bilgiyi daha kolay anlamak üzere küçük yaştaki birine izah etme kolaylığında anlatılmasını sağlar. Çıktıyı 10 yaşındaki birt çocuğa göre örneklerdir diyebilirsiniz.

Bazı detaylar



• Tablo şeklinde çıktı almak ✓

- Çıktıları tablo şeklinde almak isteyerek anlaşılması kolaylaştırılmış meseleyi analitik olarak incelemiş oluruz.

• Birisini örnek olarak göstermek

- Bu yaklaşım, birisinin perspektifinden bir metin yazdırabilirsiniz ve metine kişilik ve mizah unsuru ekleyebilirsiniz..



Prompt Frameworks

- Shot Prompting

- Standart Prompt: "Bana Albert Einstein'in görelilik teorisini detaylı bir şekilde anlatır mısın?«
- Shot Prompt: "Görelilik teorisi nedir?"



DUSUNCE ZINCIRI ISLETIMI ILE SORU SORMA

Ornek: Elektrik olusumunu adım adım dusunelim.

Bir Prompt Tekniği: Düşünce Zinciri İşletimi

Soru: Elektrik nasıl oluşur?

Tradiyonel Cevap: Elektrik, hareket eden elektronların bir sonucu olarak oluşur.

Düşünce Zinciri İşletimiyle Cevap:

1. **Maddenin Temeli:** Tüm madde atomlardan oluşur. ✓
2. **Atomun Yapısı:** Atomlar, çekirdekte yer alan protonlar ve nötronlar ile çekirdeğin etrafında hareket eden elektronlardan oluşur.
3. **Elektriksel Yük:** Elektronlar negatif yüklidür. Elektronların bir noktadan diğerine hareketi elektrik akımını oluşturur.
4. **Elektron Hareketi:** Elektronların hareketi, enerji uygulandığında (örneğin bir pil veya jeneratör tarafından) başlar.
5. **Sonuç:** Bu nedenle, elektrik, hareket eden elektronların bir sonucu olarak oluşur.

Bu yaklaşım, cevabin nasıl türetildiğine dair adım adım bir yol sunar, böylece okuyucu veya dinleyici cevabın mantığına daha kolay bir şekilde erişebilir.

We hardly Hi, Kathy.

Soru sordurmasını sağlayarak cevap alma yöntemi



- Prompt:
• Özgeçmişleri değerlendiren bir Recruiter olarak cevap vermeni istiyorum. CV veya Resume hazırlırken kullanmam gereken bilgileri oluşturmak istiyorum. Resumemi en uygun şekilde hazırlamam için bana bazı sorular sorarak resume hazırlamam için yardımcı olmamı istiyorum. Bu konuda sorular sorabilir misin? bu soruları tablo şeklinde hazırlar mısın.

Ana Başlık	Sorular
Kişisel Bilgiler	- Adınız ve soyadınız nedir? - Hangi iletişim bilgilerini eklemek isteriniz? (E-posta, telefon numarası vb.) - Profesyonel bir fotoğrafınızı eklemek ister misiniz?
Eğitim	- Hangi okullarda ne zaman eğitim aldınız? - Aldığınız dereceler veya sertifikalar nelerdir? - Öne çıkan kurslar, projeler veya tezler var mı?
İş Deneyimi	- Hangi şirketlerde hangi tarihler arasında çalıştinız? - Bu pozisyonlarda üstlendiğiniz görevler ve başarılarınız nelerdir?
Beceriler	- Hangi teknik becerilere sahipsiniz? - Hangi yumuşak becerilere sahipsiniz?
Sertifikalar	- Hangi ek sertifikalara veya kurslara katıldınız? - Bu sertifikaları veya kursları ne zaman tamamladınız?
Öneriler	- Sizi tavsiye edebilecek referanslarınız var mı?
Kişisel Projeler	- Kişisel projeleriniz, yayınlarınız veya aldığıñız ödüller var mı?
Hobiler	- Özgeçmişinize eklemek istediğiniz hobileriniz veya ilgi alanlarınız nelerdir?

0:57 / 2:52:39



Kolay kullanım İpuçları



• ‘[....]’ şeklinde kullanım

- Odaklanma – Belirginlik – İşlevsellik sağlar

• Temperature ayarını değiştirin

- 1.0 gibi yüksek bir değer, ChatGPT'yi daha kreatif -üretken hale getirecektir.
0.1 gibi düşük bir değer, ChatGPT'yi daha ezber dayalı bir hale getirecektir
- Prompt -1 : *Prompt mühendisliğinin geleceğini anlatan kısa bir yazı yazmanı istiyorum. Temperature: 1.0 olarak ayarla.*
- Prompt -2 : *Prompt mühendisliğinin geleceğini anlatan kısa bir yazı yazmanı istiyorum. Temperature: 0.1 olarak ayarla.*



• **Bütün bilgileri bir prompta sığdırmayın**

- Aksi halde kafası karışıyor ve makul cevaplar üretmiyor. Adım adım gidilmesi gereklidir.

• **«Dediklerimi anladın mı?» şeklinde teyit almak**

- ChatGPT yi bilgi ile beslediğimiz veya eğittiğimiz zamanlarda vermek istediğimiz bilgiyi anlayıp anlamadığını teyit etmek için bu soruyu sorup karşılığını da almak adım adım ilerleme aşamasında faydalı olabilir



• **Bir uzmanı veya idolünüzü simüle edebilirsiniz (Steve Jobs !!?)**

- Prompt : Harvard Pazarlama mezunu yetenekli bir içerik oluşturucu olarak, yapay zeka meraklıları arasında yankı uyandıran sosyal medya içeriği oluşturmada bana rehberlik et.

• **Dil Öğrenmek için ChatGPT kullanımı**

- Ücretli alanlar oldukça fazla ama başlangıç aşamasında kullanılabilicek bir kaynak. Promptlar diğer sayfada



6. Prompt: [A1] seviyesinde İngilizce biliyorum. En kısa sürede [B1] seviyesine ulaşabilmem için seviyeme uygun Listening çalışmaları yapmak istiyorum. Bana en uygun kaynakları öner.

7. Prompt: [yazınızı yapıştırın] Senden bir [hedef dil] öğretmeni gibi davranışımı ve yukarıdaki [hedef dilde] [makale/paragraf/hikaye]'yi denetle ve hatalarından öğrenmem için öneriler vermeni istiyorum.

8. Prompt: [A1] seviyesinde İngilizce biliyorum. En kısa sürede [B1] seviyesine ulaşabilmem için seviyeme uygun Speaking çalışmaları yapmak istiyorum. Bana Ücretsiz Speaking kaynakları öner.

9. Prompt: [Hedef dilde] dilinde kısa ama gelişmiş bir [hedef seviye] dil yeterliliği testi oluştur. Sonuca göre [hedef seviye] seviyesine ulaşabilmem için gerekli önerilerde bulun.



1. Prompt: [A1] seviyesinde İngilizce biliyorum. En kısa sürede [B1] seviyesine ulaşabilmem için ChatGPT ile birlikte çalışabileceğim bir çalışma planı oluşturmanı istiyorum. ✓

2. Prompt: Seninle birlikte İngilizce öğrenebilmem için bir plan hazırlamıştık. Benim için hazırladığın İlk madde [Planınızdaki maddeyi girin] oldu. Hadi başlayalım!

3. Prompt: Bir [dil] öğretmeni olarak hareket etmeni ve bana [hedef dilde] dilinde [anlamını bilmediğiniz kelime] kelimesinin kullanımını örneklerle açıklamanı istiyorum.

4. Prompt: Bir [mekan seçin], [öğrenmek istediğiniz dil] dilinde nasıl [eylemi belirtin] öğrenmeme yardım et.

5. Prompt: [Hedef dil] öğretmeni gibi davran. Benimle [durum] bulunan [kişi] gibi [hedef dil] sorular sor ve yanıtlarımı bekle. Verdiğim [hedef dil] yanıtlarındaki hataları denetle ve önerilerde bulun.





Özetle...



Sorgunuza ayrıntılar ekleyin

Bir kişiyi benimsemesini isteyin

Sınırlayıcılar kullanın

Görevi tamamlamak üzere adımları belirtin

Örnekler verin



Özetle...



Bir referans metni kullanmasını isteyin

Referans metinden alıntılarla yanıt versin

Diyalog uygulaması için öncekileri özetleyin

Görevi tamamlamak üzere adımları belirtin

Uzun belgeleri parça parça özetleyin

Doğru hesaplar için API veya Plugin kullanımı

CH

Merhaba. Türkiye'deki kullanıcılar için güvenilir ve etkili bir ikinci el alışveriş deneyimi oluşturarak ikinci el giyim ürünleri, elektronikler ve mobilyalar gibi çeşitli kategorilerde ürünlerini satışa sunabilecekleri veya alabilecekleri bir start-up fikrim var. Bu konuda ChatGPT destekli bir platform oluşturmak istiyorum. Lütfen bu start-up in lean kanvas modelini tablolar olarak hazırlar misin.

T

Elbette, bir start-up için Lean Canvas modeli oldukça kullanışlı bir araçtır. Aşağıda, ikinci el alışveriş platformu için bir Lean Canvas modeli önerisi bulacaksınız. Ancak, bu modelin detaylarını doldururken kendi araştırma ve gözlemlerinizi de eklemeyi unutmayın.

Problem

1. Ikinci el ürünlerin güvenilir bir şekilde alınıp sat

CH

"ChatGPT destekli, güvenilir ve kullanıcı dostu ikinci el alışveriş platformu" bu kısma örnek olarak 3 tane çok önemli tavsiye verebilir misin.

I

CH

Merhaba. Amazon şirketindeki yapay zeka ekibinde stajyer olarak çalışmaktayım ve tam zamanlı çalışanlara yardımcı oluyorum. Ayrıca diğer temel işlerden sorumluyum. Bu şirkette tam zamanlı çalışan olmak istiyorum. Lütfen SMART çerçevesini temel alan 30-60-90 günlük kişisel gelişim planları oluşturun ve yaklaşınızı paylaşın. Her adım veya hedef için ölçülebilir bir göstergе yapılandırın. Çıktıları tablo olarak verin.

E

T

Elbette, Amazon gibi büyük bir şirkette tam zamanlı bir pozisyon elde etmek için SMART (Spesifik, Ölçülebilir, Ulaşılabilir, İlgili, Zamanlı) çerçevesini temel alan bir 30-60-90 günlük kişisel gelişim planı oldukça faydalı olabilir. Aşağıda bu planın bir örneğini bulacaksınız.

CH

Merhaba. Bana Python-Seaborn kütüphanesi içerisinde bulunan tips data setini anlatır mısın?

T

Merhaba! Seaborn kütüphanesinin içerisinde yer alan 'tips' veri seti, bir restoranda yemek yiyan müşterilerin ödeme ve bahşış alışkanlıklarına dair verileri içerir. Bu veri seti genellikle görselleştirme ve istatistiksel analiz öğrenme sürecinde sıkça kullanılır. 'tips' veri seti, aşağıda listelenen sütunlara sahiptir:

1. **total_bill**: Toplam fatura miktarı (ABD Doları cinsinden)
2. **tip**: Bahşış miktarı (ABD Doları cinsinden)
3. **sex**: Müşterinin cinsiyeti (Erkek veya Kadın)
4. **smoker**: Müşterinin sigara içip içmediği (Evet veya Hayır)
5. **day**: Haftanın hangi günü olduğu (Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar)
6. **time**: Yemeğin zamanı (Öğle veya Akşam)
7. **size**: Yemek yiyan kişi sayısı

Bu veri seti, fatura miktarı, bahşış miktarı, cinsiyet, sigara içme durumu, haftanın günü,

CH

Peki bana bu veri seti gibi ama yeni, 100 satırdan oluşan bir veri seti hazırlar mısın.

T

Elbette, ancak burada sınırlı bir metin alanı olduğu için tam bir veri seti oluşturamam. Ancak, Python'un Pandas ve NumPy kütüphanelerini kullanarak kendi 'tips' benzeri bir veri seti oluşturabilirsiniz. İşte bir örnek:

```
python
import pandas as pd
import numpy as np

# Rastgele veri oluşturma
np.random.seed(0)
total_bill = np.random.uniform(10, 50, 100) # 10 ile 50 arasında rastgele t
tip = total_bill * np.random.uniform(0.1, 0.25, 100) # Bahşış miktarı, topl
sex = np.random.choice(['Male', 'Female'], 100) # Rastgele c
■
```



Şimdi de bir data scientist gibi davranışarak oluşturduğum bu veri seti ile sana vereceğim görevleri yapar misin:
"Hangi günler daha fazla bahşış alındığını analiz edip görselleştirir misin."
"Sigara içen ve içmeyen müşteriler arasında bahşış miktarı farklılıklarını analiz edip görselleştirir misin."



Elbette, ancak burada doğrudan kod çalışıramam veya görselleştirme yapamam. Ancak, bu tür bir analiz için nasıl bir Python kodu yazabileceğinizi aşağıda açıklıyorum.

Hangi Günler Daha Fazla Bahşış Alındığı

Bu analizi yapmak için Seaborn kütüphanesinin `'barplot'` veya `'boxplot'` fonksiyonlarını kullanabilirsiniz.

```
python
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# Hangi günler daha fazla bahşış alındığını görselleştirme
sns.barplot(x='day', y='tip', data=df, estimator=sum)
plt.title('Günlere Göre Toplam Bahşış Miktarı')
plt.show()
```



import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

```
# Hangi günler daha fazla bahşış alındığını görselleştirme
sns.barplot(x='day', y='tip', data=df, estimator=sum)
plt.title('Günlere Göre Toplam Bahşış Miktarı')
plt.show()
```

bu kodu biraz özelleştirebilir misin. Ben burada tüm günlere göre bahşış miktarını pasta grafiği ile yüzdesel olarak görmek istiyorum. Grafiğin üzerinde yüzdesler de yazsin lütfen.



Elbette, pasta grafiği oluşturmak için Matplotlib kütüphanesini kullanabiliriz. İlk olarak, her bir gün için toplam bahşış miktarını hesaplayacağız, ardından bu değerleri yüzdesel olarak pasta grafiğinde göstereceğiz. İşte bir örnek kod:

```
python
# Her bir
```

BU CODE'LARI GOOGLE COLAB VEYA JUPYTER DE TEST EDEBİLİR VE GRAFIK GÖRSELLERİNİ ELDE EDEBİLİRİZ



```
name = "Ahmet"
print("Hello, " + name)

age = "25"
print("You are " + age + " years old.")

next_age = age + 1
print("Next year, you will be " + next_age + " years old.")
```

Bu kod bloğunda niye hata aldığımı açıklayıp düzeltir misin.



Bu kod bloğunda iki ana sorun var:

1. `'age'` değişkeni bir string (metin) olarak tanımlanmış. Bu yüzden `'age + 1'` ifadesi bir hata verir, çünkü bir string ile bir sayıyı toplamak Python'da geçerli bir işlem değildir.
2. `'next_age'` değişkenini string olarak yazdırın istiyorsanız, onu da bir string'e çevirmeniz

CHATGPT-4 PLAGGINS

ChatGPT-4 ile Plugin Kullanımı



Pluginler bazı promptları yazmadan kolaylıkla sonuca ulaşımı sağlar

- Sayıları 400 den fazla Plugin'ler
- Hayatı kolaylaştırın plugins
- API aracılığı ile ChatGPT özellikleri genişletiliyor
- Kişisel asistanınız gibi hareket ediyor



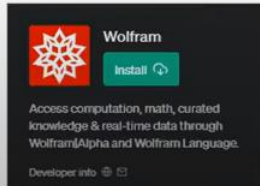
zoom

Bazı Plugin Kullanım örnekleri



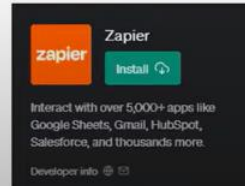
Wolfram

- Bilimsel hesaplamalar, veri analizi ve bilgi sorgulama için kullanılan bir bilgi motoru.



Zapier

- Farklı web uygulamaları arasında otomasyonlar oluşturmak için kullanılan bir araç



Web Pilot

- Web sitelerini otomatik olarak gezinmek ve etkileşimde bulunmak (Veri çekmek) için kullanılan bir araç



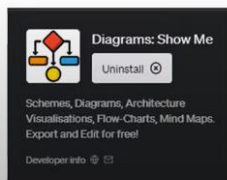
Well, Come on,

zoom

• Bazı Plugin Kullanım örnekleri

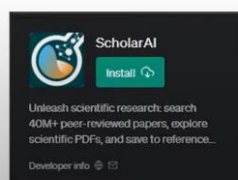
► Diagrams: Show me

- Diyagramlar ve görsel temsiller oluşturmak için kullanılan bir araç.



► Scholar AI

- Akademik ve bilimsel araştırmalar için yapay zeka tabanlı analizler sunan bir platform.



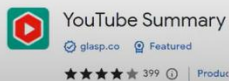
► VoxScript

- Videoların özetini çıkarmaya yarayan araç



• Google Chrome Extension for ChatGPT

- YouTube Summary with ChatGPT & Claude
- [Link](#)
- ChatGPT for Google
- [Link](#)
- Sider: ChatGPT
- [Link](#)



<https://www.wolframalpha.com/>

adresini direk kullanabilirsin bagimsiz olarak

 Merhaba! Seninle akademik makale çeviri çalışması yapmak istiyorum. Başlamadan ne tavsiye edersin.



Merhaba! Akademik makale çeviri çalışması yaparken dikkate almanız gereken birkaç önemli nokta var:

1. **Konu Hakkında Bilgi:** Çevireceğiniz makalenin konusuna hakim olmanız, terimler ve kavramlar arasındaki bağlantıları daha iyi anlamazna yardımcı olacaktır.
2. **Terimler ve Jargon:** Akademik makaleler genellikle spesifik terimler ve jargon kullanır. Bu terimlerin çevirisini yaparken, hedef dildeki karşılıklarının da akademik olarak kabul görmüş olmasına dikkat edin.
3. **Dilbilgisel Doğruluk:** Akademik bir makalede dilbilgisel hatalar olmamalıdır. Çeviri yaparken bu konuda çok dikkatli olun.
4. **Anlam Bütünlüğü:** Her bir cümle veya paragrafın bağımsız olarak çevrilmesi yerine, tüm metnin bir bütün olarak mantıklı ve tutarlı olmasına dikkat edin.
5. **Kaynak ve Referanslar:** Makalede atıf yapılan kaynakların ve referansların doğru bir şekilde çevrilmesi ve formatlanması çok önemlidir.
6. **Denetim ve Düzeltme:** Çeviriyi tamamladıktan sonra, mümkünse konusunda uzman bir kişi tarafından kontrol ettirin.
7. **Çeviri Araçları:** Otomatik çeviri araçlarından yararlanın.



Teşekkürler. Tıp alanında yazılmış bir akademik makalenin özétini İngilizce'den Türkçe'ye çevirmem gerekiyor. Makale, kanser tedavileri üzerine ve birçok özel terim içeriyor. Hedef kitlem tıp uzmanları. Lütfen akademik ve resmi bir dil kullanın. İşte çeviri yapılacak metinden bir örnek:

"The broad field of gene therapy promises a number of innovative treatments that are likely to become important in preventing deaths from cancer. In this review, we discuss the history, highlights and future of three different gene therapy treatment approaches: immunotherapy, oncolytic virotherapy and gene transfer. Immunotherapy uses genetically modified cells and viral particles to stimulate the immune system to destroy cancer cells. Recent clinical trials of second and third generation vaccines have shown encouraging results with a wide range of cancers, including lung cancer, pancreatic cancer, prostate cancer and malignant melanoma. Oncolytic virotherapy, which uses viral particles that replicate within the cancer cell to cause cell death, is an emerging treatment modality that shows great promise, particularly with metastatic cancers. Initial phase I trials for several vectors have generated excitement over the potential power of this technique. Gene transfer is a new treatment modality that introduces new genes into a cancerous cell or the surrounding tissue to cause cell death or slow the growth of the cancer. This treatment technique is very flexible, and a wide range of genes and vectors are being used in clinical trials with successful outcomes. As these therapies mature, they may be used alone or in combination with current treatments to help make cancer a manageable disease."

Yukarıdaki tavsiyelerini göz önüne alarak bu metni çevirebilir misin.



Using Speak...



Peki bu metni bir blog yazısı olarak yayınlanacak şekilde daha samimi ve anlaşılır bir dil kullanarak çevirebilir misin.



Using Speak...



Teşekkürler. ChatGPT ve Prompt Engineering hakkında yazılmış bir blog yazısının bir kısmını İngilizce'den Türkçe'ye çevirmem gerekiyor. Makale, ChatGPT ve prompt engineering hakkında birçok özel terim içeriyor. Hedef kitlem yapay zeka tutkunları. Dil daha samimi ve anlaşılır olabilir. İşte çeviri yapılacak blogdan bir örnek:

"Prompt Engineering Formulas For ChatGPT and Other Language Models

Suppose we are confronted with a topic that is intricate and complex. When embarking on the journey of understanding such a subject, formulating the information can significantly ease the learning process. This method, especially when combined with analytical thinking techniques, proves to be highly effective. For a comprehensive article on analytical learning, you can click here.

A New Giant in Technological Evolution: ChatGPT

Reflecting on the technological advancements of the past two decades, it's evident that ChatGPT, categorized under "Generative AI," holds a significant position. This artificial intelligence model has been embraced by a broad user base, spanning from education to the professional world. Especially with the emergence of other language models like Google Bard, many platforms have begun integrating this technology into their systems. Such integration has become almost mandatory for industries to remain competitive."

Yukarıdaki tavsiyelerini göz önüne alarak bu metni çevirebilir misin.

Diger ChatGpt4 Plags;



1. Advanced Data Analysis
2. WebPilot
3. Zapier
4. Visla
5. Diagrams: Show Me
6. Meal Planner Plugin
7. Stories

Code Interpreter / Advanced Data Analysis

Advanced Data Analysis



Advanced Data Analysis özelliği, karmaşık veri analizi görevlerini yürütmek için Python programlama dilini ve kütüphanelerini (örneğin, Pandas, Matplotlib, Seaborn, vb.) kullanmama olanak tanır. Bu ekleniyile:

1. Veri Temizleme: Boş veri noktalarını doldurabilir, veri dönüşümleri yapabilir veya aykırı değerleri ele alabiliriz.

2. Veri Analizi: Temel istatistikler, dağılımlar ve korelasyonlar gibi veri setinin çeşitli yönlerini analiz edebiliriz.

Advanced Data Analysis



4. Veri Görselleştirme: Çeşitli türlerde grafikler ve tablolar oluşturarak veri setinin görsel bir temsilini sağlayabiliriz.

5. Makine Öğrenimi: Basit makine öğrenimi modelleri oluşturabilir ve eğitebiliriz.

6. Zaman Serisi Analizi: Zamanla değişen verileri analiz edebilir ve görselleştirebiliriz.

7. Metin Analizi: Temel doğal dil işleme (NLP) tekniklerini kullanarak metin verilerini analiz edebiliriz.

Advanced Data Analysis



- Bu veri setindeki tüm değişkenleri bir Data Science uzmanı olarak basit terimlerle açıklayabilir misiniz?
- Bu veri setini bir Data Science uzmanı olarak analiz edebilir misin? (**GENEL**)
- Bu veri kümesini daha iyi anlamamı sağlayacak 5 görselleştirme oluşturabilir misiniz?
- Bu veri setini işleyip makine öğrenmesi modelleme süreci için hazırlayabilir misiniz?
- Bu veri kümesi üzerinde hayatı kalmayı tahmin etmek için bir makine öğrenimi modeli oluşturabilir misiniz?
- Şu ana kadar yaptığı işlemeleri .ipynb dosyası olarak verebilir misin?
- Her bir kod satırını bana açıklar misiniz?
- Gereksiz kodları kaldırmak için optimize eder misiniz?



titanic.csv
Spreadsheet

Bu veri setindeki tüm değişkenleri bir Data Science uzmanı olarak basit terimlerle açıklayabilir misiniz?



Teşekkürler. Bana veri setinin EDA çalışmalarını yapıp bir makine öğrenmesi modellemesi oluşturabilir misin.



Elbette, aşağıda yapacağım adımlar şunlardır:



- Keşifsel Veri Analizi (EDA):** Veri setini anlamak ve içerisindeki özelliklerin nasıl dağıldığını dair gözlemler yapmak için temel istatistikler ve görselleştirmeler oluşturacağım.
 - Veri Tipleri ve Eksik Değerler



kaldığın yerden devam eder misin



Elbette, eksik değerleri şu şekilde dolduracağım:

- Age:** Eksik değerler için bu sütunun medyanını kullanacağım.

Bazen uzun yazılıarda durabiliyor çok uzun olması nedeniyle, bu durumda devam et diyerek yeni bir komut verebiliriz

Video olusturmak icin direk website da kullanılabilir ; <https://app.visla.us/home>



Merhaba. Bana visla ile yapay zekanın tarihi gidişatını anlatan youtube da yayınlanmak üzere, bilgilendirici, eğitici ama bir yandan da samimi tarzda bir video oluşturur musun. Arka fon müziği için rahatsız etmeyecek bir enstrümental müzik seçer misin.



User Visla



Merhaba! İstediğiniz video başarıyla oluşturuldu. İşte detaylar:

- Video Linki:** [Yapay Zekanın Tarihi Gidişatı: Bir Yolculuk](#)
- Video Başlığı:** Yapay Zekanın Tarihi Gidişatı: Bir Yolculuk



Meal Planner Plugin



- Merhaba. Bir hafta boyunca günde 1500 kaloriyi hedefleyen, düşük karbonhidratlı, glutensiz, bir günde kahvaltı ve akşam yemeği olacak şekilde bir diyet planı istiyorum. Ayrıca verdığın listedeki ürünlerin hazırlanışını da öğrenmek istiyorum. Bu kapsamda bana ayrıntılı bir diyet planı verir misin.

Stories



- **Stories** eklentisi, belirli bir konu veya anahtar kelime hakkında bir hikaye oluşturmak için kullanılır.
- Örneğin, "Bir kraliçenin kayıp taç mücevherini arayışı" gibi bir konu belirleyebilir ve bu konu üzerine bir hikaye oluşturulabilir.
- Hikaye oluşturmak için Storybird adlı bir servis kullanılıyor.
- Bu ekleni sayesinde, farklı türlerde ve konularda hikayeler oluşturabiliriz.

Stories



- Merhaba bana 9 yaşındaki kız çocuğuna uygun olacak şekilde bir hikaye oluşturmayı istiyorum. Hikaye için oluşturacağın resimlerin de küçük yaştaki çocuklara uygun olmasını istiyorum. Konusu şu şekilde olacak. "9 yaşındaki Zehra, ailesiyle birlikte uzay istasyonunda yaşamaktadır. Bir gün, istasyonun botanik bahçesinde yetişen nadir bir bitkinin, Dünya'daki bir hastalığı iyileştirebileceğini öğrenir. Ancak bu bitki, tehlikeli ve yıldızlararası bir yolculuk gerektiren uzak bir gezegende yetişmektedir. Zehra, bu hayatı görevde atılmaya karar verir. Yolculuğu sırasında, Zehra ve arkadaşları hem macera dolu anlar yaşayacak, hem de uzay hakkında birçok yeni şey öğrenecekler."



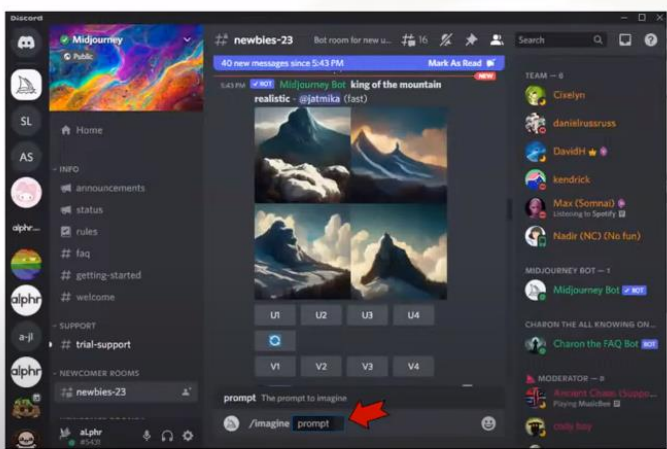
Image Prompt'ları

Midjourney – Dall-E

RESIM OLUSTURMA

Discord server üzerinden ulaşılıyor, promptlar oraya yazılıp cvp alınıyor ücretli değilse değişiklik gösterebilir

Midjourney



- Midjourney nedir ?
- Nasıl kullanabiliriz ?

Örnek Promptlar

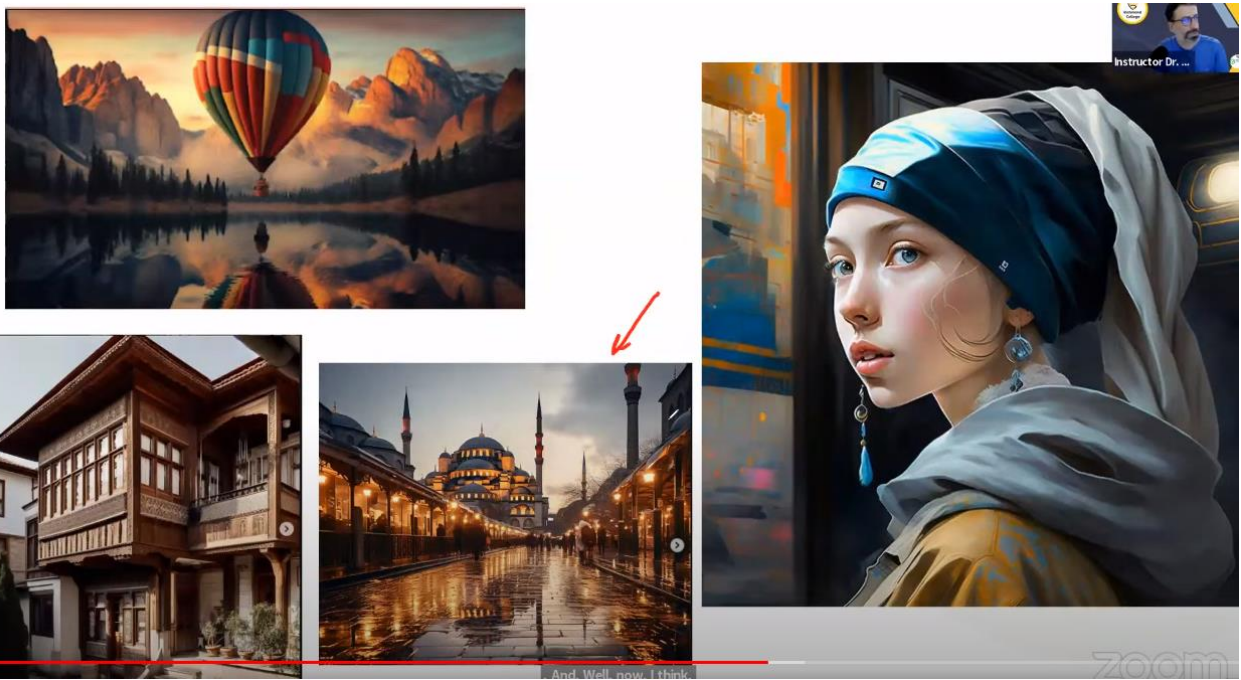


- Hayal gücünü kullanmak önemli ✓
- Promptlara fotoğrafçılık ve kamera bilgileri de eklenirse daha başarılı olur

Midjourney için bazı örnek image prompt'ları:

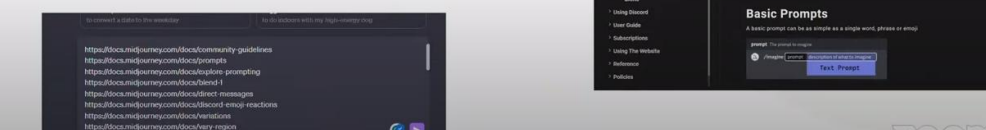
- Bir kedinin, bir köpeğin ve bir tavşanın birlikte oynadığı bir görüntü oluşturun.
- Bir ormanda, bir gölün yanında, bir ağaçın altında oturan bir çocuk oluşturun.
- Bir uzay gemisi, bir uzaylı ve bir yıldız sistemi içeren bir görüntü oluşturun.
- Bir çiçek bahçesi, bir kelebek ve bir kuş içeren bir görüntü oluşturun.
- Bir şehir manzarası, bir gökdelen ve bir köprü içeren bir görüntü oluşturun.

imagine prompt:Style fusion, ornate, Club, Furry, landscape, textured, Motion blur, gameart, charcoal colors, Haussmann Paris, lantern lighting, Hyperrealistic intricate detail, finely detailed, car interior design, Octane render, 8k --ar 16:9



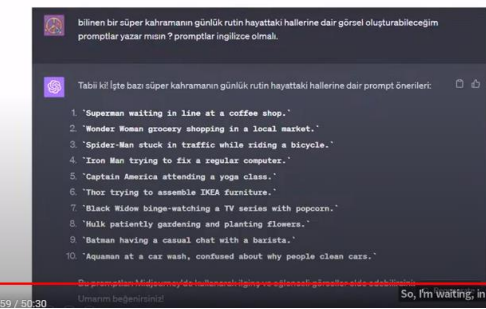
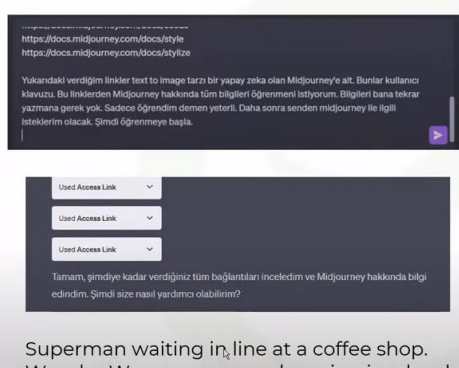
ChatGPT ile Midjourney Prompt üretmek

- Access Link plugini kullanılır
- Midjourney [dokuman sayfasına](#) gidilir
- Bu dokuman sayfasındaki eğitim içeren sayfa linkleri prompt olarak alınır



ChatGPT ile Midjourney Prompt üretmek

- Linklerin altında şu prompt u
girebiliriz ([Alıntıdır](#)):



Superman waiting in line at a coffee shop.
Wonder Woman grocery shopping in a local market.
Spider-Man stuck in traffic while riding a bicycle.



Instructor Dr. ...

Fotograf ve diyagram değerine ışık bilgisi eklenen prompt örneği;

Superman waiting in line at a coffee shop. Shot with a Canon EOS 5D Mark IV, f/1.8 aperture, soft morning light

Midjourney promptta sonuna **--ar16:9** yazınca bu oranda çıktı oluşturur