

2023-2024

27-37



GELECEĞİN MESLEKLERİ

PROMPT (KOMUT)
MÜHENDİSLİĞİ

PROMPT (KOMUT) MÜHENDİSLİĞİ

Prompt, bilgisayar bilimlerinde istem anlamına gelmektedir. Yani bilgisayarın herhangi bir komutu gerçekleştirebilmesi için kullanılan metin veya simge girdileridir. Prompt mühendisleri, istenen görevleri yapay zeka modelinin en iyi anlayacağı şekilde gerekli bilgi ve bağlamı sağlayarak istemde (prompt) bulunur. Bu komutlar belirli bir konuda kaynak sağlamak, modelin çıktısını yönlendirmek için belirli bir dil kullanmak (konuşma ve programlama dili) ya da sonucu şekillendirmek için kısıtlamalar olabilir. Ancak iş sadece komut vermekle de bitmiyor. Zira prompt mühendisinin ilgili modelin yetenekleri, sınırlamaları, çıktıların doğruluğu hakkında bilgi sahibi olması ve programlama becerisine de sahip olması gerekiyor.



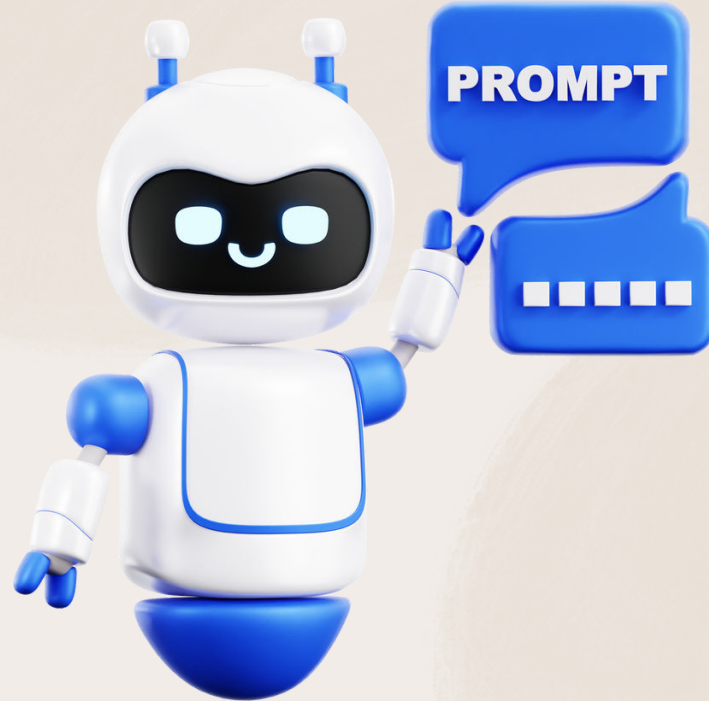
PROMPT (KOMUT) MÜHENDİSLİĞİ

Prompt mühendisliği, insanların bilgisayara doğal bir şekilde sordukları sorulara cevap verebilecek, konuşabilecek veya yazılabilecek sistemlerin oluşturulması ile ilgilidir. Bu disiplin, özellikle dijital asistanlar, chatbotlar, kişisel yardımcılar ve sanal müşteri hizmetleri gibi uygulamalarda kullanılmaktadır. Şu an üniversitelerde "prompt mühendisliği" adı altında herhangi bölüm bulunmamaktadır. Yapay zeka mühendisliği bölümleri, yüksek lisans programları, özel kuruluşların konuyla ilgili eğitimleri doğrudan bu alanla bağlantılıdır. Ayrıca işverenler bilgisayar bilimi, yazılım mühendisliği ya da bilgisayar dilbilimi derecesini de talep edebiliyor. Yanı sıra yazılım geliştirme ve makine öğrenimi alanlarında kanıtlanmış iş yetenekleri de bir hayli önemseniyor.



PERFÜZYONIST HANGI SEKTÖRLERDE ÇALIŞABILIR?

Yapay zeka çoğu sektöre yavaş yavaş entegre olduğundan, prompt mühendislerine olan ihtiyaç da artıyor. Yapay zekanın faydaları o kadar büyük ki, tüm sektörlerden kuruluşları teknolojiyi işlerine entegre etmeye çekiyor ve prompt mühendisler için fırsatlar yaratıyor. Prompt Mühendisleri işletmelerin ve kuruluşların yapay zeka tarafında üretilen içeriğin kalitesini artırmaya yardımcı olabilirler. Bir danışmanlık firması açabilir, prompt mühendisliği ile ilgili kitaplar, içerikler üretebilirler. Bir freelancer olarak promptlar yazıp bunlardan da para kazanabilirler. Prompt mühendisleri, doğru bir yanıt üretmek için yapay zeka modellerini eğiterek e-ticaret kuruluşunun etkili müşteri hizmetleri sunmasına yardımcı olabilirler.



Mesleđi Seecek Olan Bireylerin Sahip Olması Gereken zellikler Neler Olabilir?

- İlgili mühendislik alanlarında kanıtlanmış iř deneyimi,
- Güçlü sözlü ve yazılı iletişim becerileri,
- Programlama dillerinde, yapay zeka araçlarında ve veri analizi tekniklerinde uzman,
- Kapsamlı doğal dil işleme anlayışı,
- Makine đrenimi ve yapay zeka tarafından oluřturulan içerik geliştirme,
- Eleřtirel düřünme,
- Problem özme yeteneđi ve analitik beceriler,
- İşlevler arası ekiplerle etkili bir şekilde iř birliği yapabilme,
- Bilgisayar bilimi, yapay zeka veya ilgili bir alanda eđitim/sertifika



MESLEĞİN KAZANÇ DURUMU NEDİR



Prompt mühendisleri, her meslekte olduğu gibi; maaşları, konumları, deneyimleri, nitelikleri, çalıştıkları sektörler ve şirketlere göre farklı maaşlar alıyorlar. Hızlı mühendisler; yazılım geliştirme, yapay zeka ve makine öğrenimi alanlarında özel becerilere ve bilgiye sahip oldukları için yüksek maaşlar alıyorlar. Birbirinden farklı sektörlerden birçok şirket, "Prompt mühendisi" alımları yapmaya başladı. Maaş teklifleri ise yıllık 200-375 bin dolar civarında.



**GELECEĞİN
MESLEKLERİ EKİBİ**

**ABDURRAHMAN AYGÜN
AYŞE AKBIYIK
CUMA İSLAM KENGER
EBRAR YILMAZ
EMİNE YÜREK
EMİNE KOÇ KENGER
KEMAL AVARA
SÜMEYRA GÜLBUDAK
NUŞİN OLGUN**



**SELÇUKLU
REHBERLİK VE
ARAŞTIRMA
MERKEZİ**