

Prompt Engineering Sonuç Raporu

Bu çalışmada generatif görsel modellerde çıktı kalitesini artırmak amacıyla pozitif/negatif prompt kullanımı, prompt injection ve Prompt-to-Prompt yöntemi test edilmiştir.

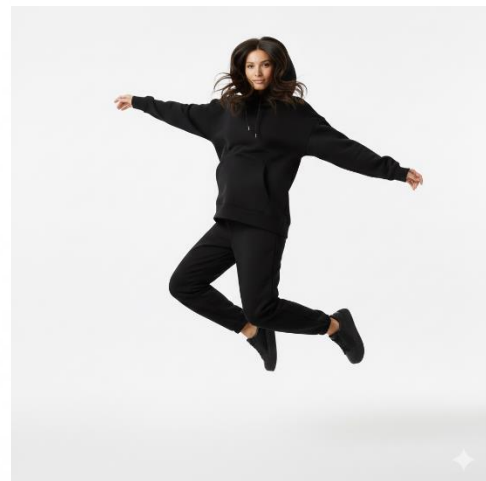
- **Pozitif prompt** ile görselin içeriği ve kalitesi yönlendirilmiştir. “full-body fashion photo, white studio background, softbox lighting, high detail” gibi ifadeler kullanıldığında daha tutarlı ve profesyonel moda çekimi çıktıları elde edilmiştir.



- **Negatif prompt** ile istenmeyen hatalar bastırılmıştır. “blurry, low quality, extra fingers, deformed hands, watermark, text, logo” gibi ifadeler kullanılarak bulanıklık, bozuk anatomi ve yazı/logo oluşumu azaltılmıştır.



- **Prompt injection** ile stil ve kalite etkisi gözlemlenmiştir. “magazine quality, cinematic lighting, 35mm lens” gibi enjeksiyonlar çıktıyi daha gerçekçi ve yüksek kaliteli hale getirirken, “anime illustration style” gibi enjeksiyonlar görselin stilini tamamen değiştirmiştir.



- **Prompt-to-Prompt** yaklaşımıyla aynı sahne korunarak yalnızca hedef öge değiştirilmiştir. Gemini’de image edit yöntemiyle “Keep everything the same except...” komutu kullanılarak hoodie rengi/türü gibi değişimler yapılmış ve kontrollü görsel varyasyonlar üretilmiştir.

