

Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yapay Zekâ Bülteni+ 2024/ 7



Yasal Gündem



Haftanın Haberi



Yeni Yapay Zekâ Modelleri

Yasal Gündem

❖ *TBMM'de Yapay Zekâ Komisyonu Kurulacak!*

Komisyon, yapay zekâ programlarının güvenilirliği, şeffaflık, kişisel verilerin korunması ve kullanıcı sorumluluğu gibi konuları inceleyecek.

Kamu kurumları, yapay zekâ şirketleri ve uzmanlarla yapılacak görüşmelerin ardından bir rapor hazırlanacak.

Bu raporun kanun teklifine dönüşüp dönüşmeyeceği ise daha sonra değerlendirilecek.



Haftanın Haberi

❖ *Dünyanın İlk Robot ve Yapay Zekâ Müzesi, Türk Mimarın Projesiyle Seul'de Açıldı!*

Güney Kore'nin başkenti Seul'de, Türk mimar Melike Altınışık'ın tasarladığı dünyanın ilk Robot ve Yapay Zekâ Müzesi açıldı.

Müze, ziyaretçilere yapay zekâ ve robotik teknolojilerdeki en son gelişmeleri sergileyen bir platform sunuyor. Müzede, sürücüsüz arabalar ve en yeni robotik teknolojiler yer alacak.



Yeni Yapay Zekâ Modelleri

❖ *Yapay Zekâ ile Metinleri Doğal Seslere Dönüştüren ElevenLabs Reader Dünya*

Çapında Kullanıma Sunuldu!

ElevenLabs, metinleri yapay zekâ ile sese çeviren Reader uygulamasını dünya çapında kullanıma sundu.

Artık iOS ve Android kullanıcıları, Türkçe dahil 32 dilde PDF'lerden haberlere kadar tüm metinleri yapay zekâ ile doğal bir şekilde dinleyebilecek.



Farklı yapay zekâ sesi seçenekleri sunan uygulama, kullanıcıların tercihlerine göre metinleri robotik olmayan, doğal bir sesle okuyabiliyor.

❖ Microsoft, Yeni Phi 3.5 Yapay Zeka Modellerini Tanıttı!

Bu modeller, dil işleme ve çoklu modalite yetenekleriyle dikkat çekiyor. **Phi-3.5-mini-instruct**, kompakt yapısıyla kod üretimi ve matematiksel problemlerde etkili sonuçlar sunarken, **Phi-3.5 MoE** farklı uzmanlıkları birleştirerek çoklu görevlerde üstün performans sağlıyor.



Phi-3.5-vision-instruct ise görüntü ve video analizinde güçlü bir model olarak öne çıkıyor. MIT lisansı ile sunulan bu modeller, geliştiricilere ücretsiz erişim ve ticari kullanım imkânı tanıyor.