



TERİMLER SÖZLÜĞÜ

Eğitim Adı Yapay Zekâ Etiği

| İngilizce | Türkçe | Açıklaması |
|--------------------------|-------------------------|---|
| AI Act | Yapay Zekâ Tüzüğü | Avrupa Birliği'nin yapay zekâ teknolojilerinin düzenlenmesi için oluşturduğu yasal çerçeveyi ifade eder. |
| AI Dependency | Yapay Zekâya Bağımlılık | Yapay zekâ teknolojilerine aşırı bağımlılık, insan becerilerinin körelmesine ve toplumsal yapının dönüşmesine yol açabilir. |
| Accountability | Sorumluluk | Yapay zekâ sistemlerinin sonuçlarından kimlerin sorumlu tutulacağını belirleyen kavramdır. |
| Algorithmic Governance | Algoritmik Yönetişim | Yapay zekâ sistemlerinin karar alma süreçlerinin nasıl yönetileceğini tanımlayan yöntem ve ilkeleri kapsar. |
| Algorithmic Transparency | Algoritmik Şeffaflık | Yapay zekâ algoritmalarının çalışma prensiplerinin kullanıcılar tarafından anlaşılabilir ve denetlenebilir olmasını sağlar. |
| Bias | Önyargı | Veri ve model süreçlerinde var olan önyargılar, adaletsiz ve taraflı sonuçlar doğurur. |
| Bias Detection | Önyargı Tespiti | Yapay zekâ modellerindeki önyargıları belirlemek ve azaltmak için kullanılan yöntem ve araçların bütünüdür. |
| Control | Kontrol | Yapay zekâ sistemlerinin kimler tarafından yönetildiğini ve denetlendiğini belirleyen önemli bir unsurdur. |
| Deontology | Deontoloji | Aksiyonların kurallara uygunluğuna öncelik veren, sonuçlardan ziyade kuralların belirleyici olduğu etik yaklaşımı ifade eder. |
| Deepfake | Deepfake | Yapay zekâ kullanılarak oluşturulan, gerçeğe benzer sahte video veya ses içerikleridir. |
| Deepfake Detection | Derin Sahte Tespiti | Deepfake içeriklerin belirlenmesi ve engellenmesi için geliştirilen teknik ve yöntemler bütünüdür. |
| Data Management | Veri Yönetimi | Yapay zekâ uygulamalarında kullanılan verilerin toplanması, saklanması ve işlenmesi süreçlerini kapsar. |
| Digital Literacy | Dijital Okuryazarlık | Kullanıcıların dijital teknolojileri ve yapay zekâyı etkili şekilde kullanabilme becerisidir. |
| Disinformation | Dezenformasyon | Yanlış veya yanıltıcı bilgilerin yapay zekâ tarafından üretilip yayılması durumunu ifade eder. |
| Environmental Impact | Çevresel Etkiler | Yapay zekâ sistemlerinin enerji tüketimi, karbon ayak izi gibi çevresel sonuçlarını göz önüne alır. |
| Ethical Auditing | Etik Denetim | Yapay zekâ sistemlerinin etik kurallara uygunluğunu düzenli olarak kontrol eden süreçtir. |
| Ethics | Etik | Birey ve toplumun doğru ile yanlış belirlemede temel referans noktası olan ahlaki ilkeleri inceler. |
| Explainability | Açıklanabilirlik | Yapay zekâ sistemlerinin karar süreçlerinin kullanıcılar tarafından anlaşılabilir olmasını sağlayan özelliktir. |

| | | |
|-------------------|-----------------|---|
| Fairness | Adillik | Yapay zekâ sistemlerinin tüm kullanıcılara eşit davranmasını ve ayrımcılığın önlenmesini amaçlayan ilkedir. |
| Human-in-the-loop | İnsan Yaklaşımı | Yapay zekâ sistemlerinin hatalarının insan müdahalesiyle tespit edilip düzeltilmesini sağlayan yaklaşımdır. |