



## 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 bağıllık, 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 bütündür.
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 yanlışı belirlemesinde temel referans noktası olan ahlaki ilkeleri inceler.
Explainability	Açıklanabilirlik	Yapay zekâ sistemlerinin karar süreçlerinin kullanıcılar tarafından anlaşılabilir olmasını sağlayan özellikle

Fairness	Adillik	Yapay zekâ sistemlerinin tüm kullanıcılarla eşit davranışmasını ve ayrımcılığın önlenmesini amaçlayan ilkedir.
Human-in-the-loop	İnsan Yaklaşımı	Yapay zekâ sistemlerinin hatalarının insan müdahalesiyle tespit edilip düzeltilemesini sağlayan yaklaşımdır.