



Yapay Zeka Okuryazarlığı (AI LITERACY)

İsmail BAKIR

1940'lı yıllarda başlayan yapay zeka (YZ) gelişimi, bugüne kadar önemli bir ilerleme kaydetmiştir. Diğer teknolojik yeniliklerden ayrılan yapay zeka, insanı taklit eden ve hatta onun yerini alabilecek potansiyele sahiptir. YZ terimi, ilk kez 1956 yılında John McCarthy tarafından Dortmund Konferansı'nda kullanılmıştır. Gelişimin bazı dönemlerinde duraklamalar olmuş olsa da günümüzde birçok alanda bilinçli ya da bilinçsiz olarak yapay zeka teknolojilerinden faydalanılmaktadır.



Okuryazarlık kavramı, eskiden sadece yazılı sembollerini anlamakla sınırlıyken, günümüzde teknolojik ilerlemeler ve toplumsal değişimlerin etkisiyle çok geniş bir anlam alanına sahip olmuştur. Yapay zekanın günlük yaşamımıza girmesiyle birlikte, Yapay Zeka Okuryazarlığı da yeni ve önemli bir okuryazarlık alanı haline gelmektedir. Yapay zeka okuryazarlığı, önceki okuryazarlık kavramlarından çok daha büyük bir potansiyele sahiptir.

Kütüphaneler, bütün teknolojilerin temelini oluşturan bilgiyi bünyesinde bulunduran kurumlar olarak; Yapay Zekayı anlamalı, eleştirebilmeli, etkili ve etik bir şekilde kullanabilmelidir. Elde ettiği bilgiyle herkes için Yapay Zeka Okuryazarlığı eğitimini ayırım gözetmeksizin sunabilmelidir.

Yapay Zeka(AI) Nedir?

Yapay Zeka (AI) Ne Yapabilir?

Yapay Zeka (AI) Nasıl Çalışır?

Yapay Zeka (AI) Nasıl Kullanılmalı?

İnsanlar Yapay Zekayı (AI) Nasıl Algılıyorlar?



- Kütüphanecilerin ve kütüphane personelinin, yapay zeka okuryazarlığı eğitimi almaları gerekmektedir.
- Kütüphaneciler, ziyaretçileri bilgilendirmek için afişler hazırlamalıdır.
- Kütüphanelerde yapay zeka okuryazarlığı eğitimine yönelik atölyeler düzenlenmelidir.
- Kütüphaneciler tarafından Yapay Zekâ Okuryazarlığı için bilgilendirme sunumları düzenlenmelidir.

- Yapay Zekâ Okuryazarlığı eğitimi için <http://koha.ekutuphane.gov.tr/> adresine ilgili bütün içerikler yüklenebilir.
- Okuyuculara bilgi sunmak amacıyla Etkin Kütüphane benzeri bir uygulama geliştirilmelidir.
- Uygulama içerisinde oyunlarla Yapay Zekâ Eğitimi desteklemelidir.

