

KÜTÜPHANELERDE YAPAY ZEKA KULLANIMI

SQL

Yapay zeka Nedir?

"Yapay Zekâ" kavramı tarihte ilk olarak 1955 yılında Dartmouth konferansında kullanılmıştır. Bu konferans da yapay zekâ kavramını ilk kullanan Prof. John McCarthy "İnsan gibi düşünebilen ve kendi kendine kararlar alabilen, bunun yanında insanların odaklandıkları işleri yapma ve çözmeye çalıştıkları problemleri sonuca kavuşturma yeteneğine sahip olan makinelerdir" (İpçi, 2021, s. 4).

Referans Hizmetleri

01 Kütüphaneye gelen kullanıcıların karşılanması, ilgili bölümlere yönlendirilmesinde ve çevrimiçi sorularının cevaplanmasında kullanılmaktadır.

Ödünç Verme Hizmetleri

02 Bilgi kaynaklarının taranması ve kolaylıkla bulunması için kullanılmakta olup ayrıca yapay zeka; kullanıcıya okuduğu kitapları, ilgi alanına göre tavsiyeler, kitap ve yazar hakkında saniyeler içerisinde bilgi verebilir.

Teknik Hizmetler

03 Bilgi kaynaklarının kataloglanması, süreli yayınların indekslenmesi işlemlerinde ve envanter sayımında kullanılmaktadır.

Kitapların bakımı

Kitapların ciltlenmesi, bakımı ve özellikle pandemi döneminde iade alınan kaynakların sterilize edilmesinde kullanılmıştır.

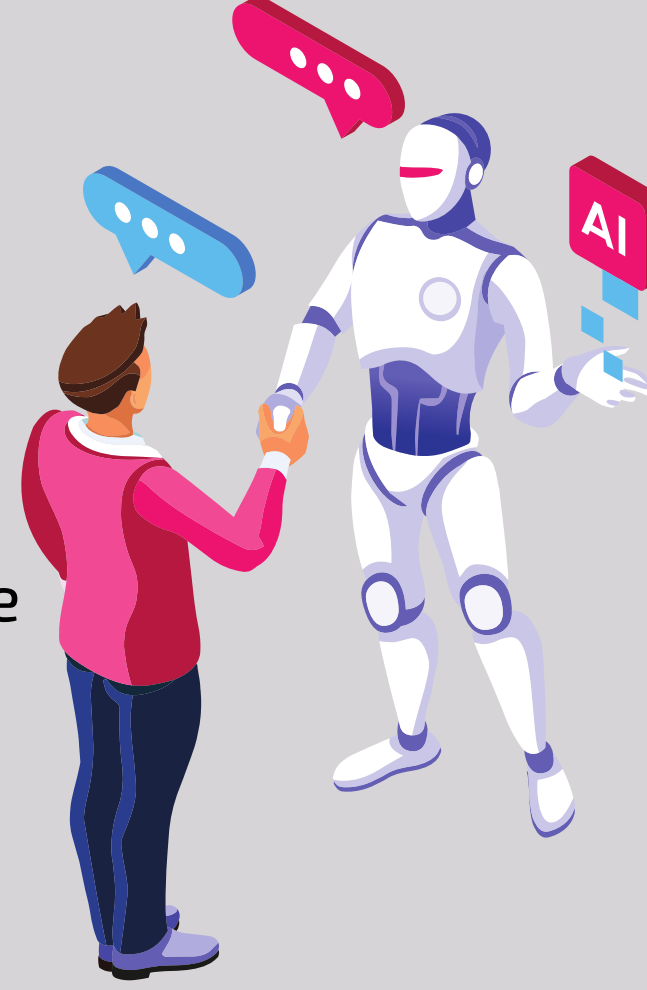
Sanal Asistan Hizmetleri

05 Kullanıcılar, kütüphaneye gelmeden sohbet botlarını kullanarak soru-cevap şeklinde istediği bilgiye ulaşabilmektedir.

CHAT BOT

ULUSLARARASI

KÜTÜPHANE VE
INTERNATIONAL LIBRARY AND TECHNOLOGY FESTIVAL
TEKNOLOJİ
FESTİVALİ



Sonuç olarak teknolojinin gelişmesi bütün alanları etkilediği gibi kütüphaneciliğide etkilemiştir. Geleneksel kütüphane hizmetleri geride kalmış, yerine teknoloji ve yapay zekayı birlikte kullanan kütüphaneler almıştır. Yapay zeka sayesinde hizmetler, daha verimli ve etkin bir hale gelmiştir. Kütüphanecilerin iş yükü hafiflemiş ve kullanıcılar, zaman-mekan kısıtlaması olmadan istediği birçok kaynağa erişim sağlamıştır. Bu değişim bizlerin misyonunu daha önemli bir hale getirmiştir. Çünkü insanoğlunun bilgi arayışı geçmişte olduğu gibi gelecekte de devam edecektir. Biz kütüphaneciler bilgiye ulaşmada yapay zekayı etkin bir şekilde kullanarak köprü olma misyonumuzu gelecekte de sürdüreceğiz...

KAYNAKÇA

Sivri, Enes. Kütüphanelerde Yapay Zekâ'nın Geleceği: Farklı Alanlardaki Potansiyel Uygulamalar ve Yeni Kullanım Alanları Oluşturma, Kütüphane, Arşiv ve Müze Araştırmaları Dergisi 4/2 (2023), 175-184 <https://dx.doi.org/0000-0002-1298-4866>
Öztürk, F., & Özel, N. (2021). Yapay Zekâ ve Kütüphaneler. Bilgi Dünyası, 22(2), 351-386. <https://doi.org/10.15612/BD.2021.648>



T.C. KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI



KÜTÜPHANELER VE YAYIMLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

HÜDAVERDİ GÜROCAK
HAYMANA İLÇE HALK KÜTÜPHANESİ