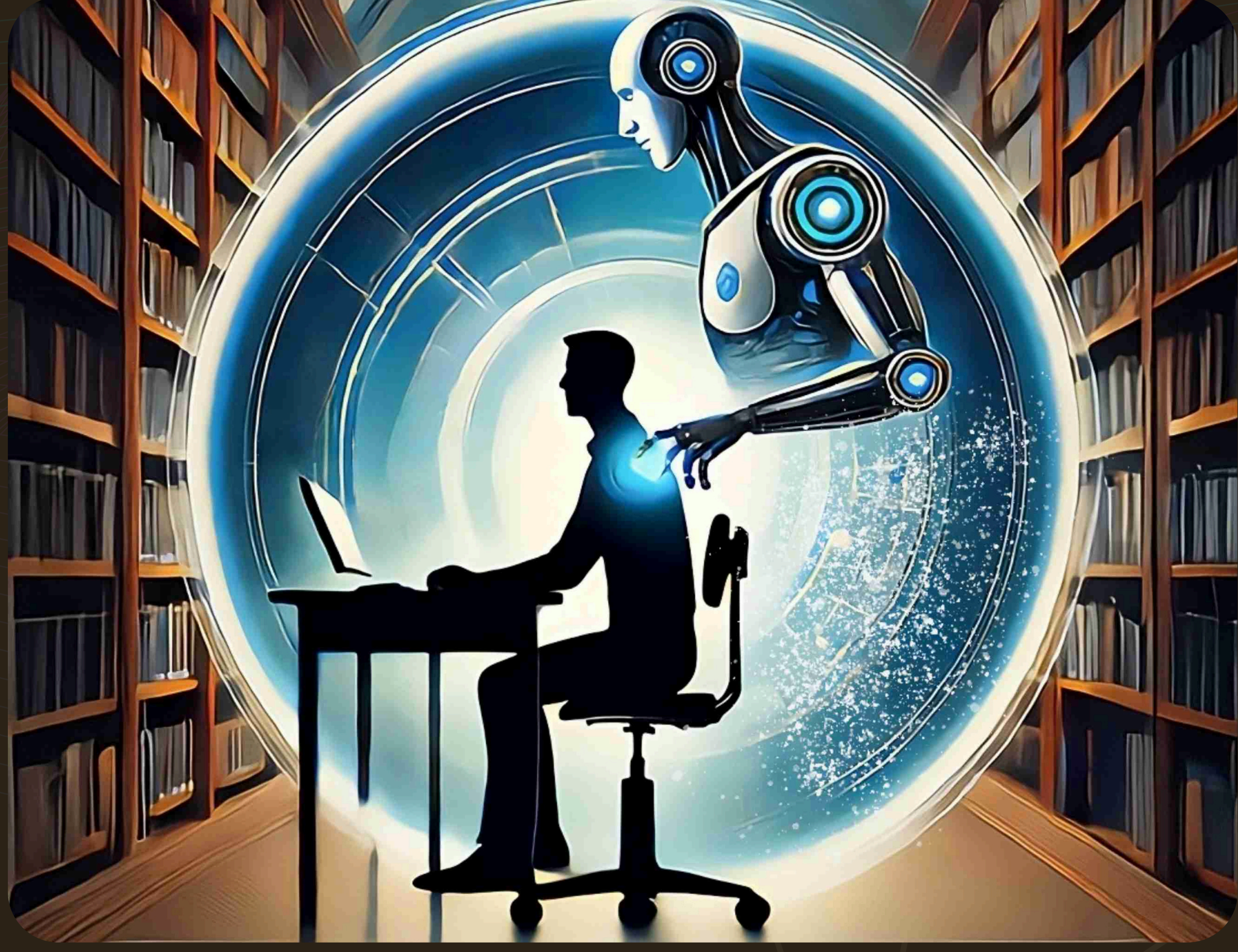


# Bilgiye Yapay Zeka Rehberliđi Kütüphanelerin Dönüşüm Çağı



## Üretken Yapay Zeka ile Araştırma Süreçlerinin Dönüşümü

Üretken yapay zeka, akademik araştırmaların her aşamasında devrim yaratıyor. Cornell Üniversitesi'nin 2023 raporuna göre, araştırmacıların %68'i yapay zekayı literatür taramalarında ve veri analizlerinde kullanmaya başladı. Araştırma süreçlerindeki bu değişim, özellikle büyük veri setlerinin analizini hızlandırarak daha geniş çaplı çalışmalar yapılmasına imkan tanıyor.

*Cornell University Research & Innovation. (2023).  
Generative AI in Academic Research.  
Research & Innovation*



## Üretken Yapay Zeka ve Akademik Kütüphaneler

Yapay zeka, özellikle de üretken yapay zeka, akademik kütüphanelerin işleyişinde büyük bir değişim yaratıyor. 2023 yılında yapılan bir ankette, akademik kütüphanelerin %45'inin yapay zeka araçlarını en az bir defa kullandığı belirlendi. Özellikle literatür taraması ve içerik önerme gibi işlevlerde yapay zekanın verimliliği öne çıkıyor. Bu sayede kütüphaneler, araştırmacılara daha hızlı hizmet sunabiliyor ve veri tabanlarını daha etkili yönetebiliyor.

*Association of Research Libraries. (2023).  
Evolving AI Strategies in Libraries: Insights  
from Two Polls of ARL Member Representatives.*

## Akademik Yayıncılıkta Yapay Zeka Kullanımı

Akademik yayıncılıkta yapay zekanın kullanımı giderek yaygınlaşıyor. 2023 verilerine göre, yapay zeka destekli hakem değerlendirme sistemleri kullanan yayıncıların oranı %30'a ulaştı. Ayrıca, intihal tespitinde yapay zekanın doğruluk oranı %95 seviyesine çıktı. Bu, yayın süreçlerinin hızlanmasına ve akademik kalite standartlarının yükselmesine katkı sağlıyor.

*Cornell University Research & Innovation. (2023).  
Generative AI in Academic Research.*



## Yapay Zekâ ve Akademik Yayın Kalitesinin İyileştirilmesi

Yapay zeka araçları, intihal ve metodolojik hataların tespitinde önemli bir rol oynuyor. 2023'te yapılan bir araştırmada, akademik yayıncıların %74'ü yapay zeka destekli intihal tespit araçlarını kullandığını belirtmiş. Bununla birlikte, yapay zeka, hakem süreçlerini hızlandırarak ve daha şeffaf hale getirerek bilimsel katkının ölçülmesinde daha etkin bir rol oynuyor.

*American Libraries Magazine. (2023). Reading Between the Bots: AI in Libraries.  
American Libraries Magazine*