



Piri AI: Araştırma ve İçerik Üretiminde Yapay Zekâ Destekli Akademik Yazım Aracı

Piri AI, yapay zekâ destekli bir içerik üretim aracıdır ve akademik çalışmalar için benzersiz bir yazım ve araştırma destek sunar. Generative AI teknolojisi ile donatılan bu araç, araştırmacıların, öğrencilerin ve akademisyenlerin içerik oluşturma süreçlerini hızlandırmak ve daha verimli hale getirmek amacıyla geliştirilmiştir.

İşte Piri AI'nın öne çıkan özellikleri:

1. Akıllı Anahtar Kelime ve Alternatif Üretimi

Piri AI, kullanıcıların yazdıkları anahtar kelimeler veya kısa cümleleri alır ve bu girdilerden alternatif anahtar kelimeler üretir. Bu işlem, yapay zekâ destekli algoritmalarla gerçekleştirilir ve kullanıcıya daha geniş bir araştırma yelpazesi sunar. Alternatif anahtar kelimeler sayesinde, konuya dair farklı açılardan kaynaklar keşfedilebilir ve araştırmanın kapsamı genişletilebilir.

2. Yayın Taraması ve İçerik Özeti

Piri AI, kullanıcı tarafından girilen anahtar kelimeler ve ürettiği alternatifleri kullanarak ilgili akademik yayınları bulur. Bu yayınlar, farklı disiplinlerden ve yayıncılar tarafından sunulan milyonlarca yayını kapsar. Piri AI, bu kaynakları tarar ve kullanıcının ihtiyaç duyduğu yayın içeriklerini kullanarak 500 ila 500 kelimelik özgün bir eser oluşturur. Eser, seçilen kaynakların özetlerinden beslenir ve ilgili akademik standartlara uygun şekilde yapılandırılır.

3. Otomatik ve Düzenli Atıf Oluşturma

Piri AI, oluşturduğu içeriği yalnızca yazmakla kalmaz, aynı zamanda kullanılan kaynaklara doğru ve düzenli bir şekilde atıf yapar. Bu özellik, akademik çalışmalar için büyük bir kolaylık sağlar. Kullanıcılar, 10 farklı referans formatı arasından (APA, MLA, Chicago vb.) tercih yapabilir ve atıfların doğru şekilde oluşturulmasını sağlayabilirler.

4. Esnek İçerik Düzenleme

Piri AI, yazılan içeriğin esnek bir şekilde düzenlenmesine imkân tanır. Kullanıcı, oluşturulan metindeki herhangi bir paragrafı genişletebilir veya kısaltabilir. Bu özellik, özellikle araştırma sırasında yeni fikirlerin ortaya çıkması veya gereksiz görülen bilgilerin azaltılması durumunda büyük bir avantaj sağlar.

5. Araştırma Genişletme ve Soru Önerileri

Piri AI, kullanıcının araştırmasını genişletmesine yardımcı olmak için yapay zekâ destekli soru önerileri sunar. Bu öneriler, kullanıcının daha derinlemesine bilgi edinmesine ve araştırmasının yönünü geliştirmesine yardımcı olacak şekilde yapılandırılmıştır. Özellikle tez yazma veya kapsamlı akademik makaleler hazırlama süreçlerinde bu özellik, araştırmacıların yeni fikirler ve yaklaşımlar geliştirmelerine yardımcı olur.

6. Çoklu Dil Desteđi

Piri AI, Türkçe ve İngilizce dahil olmak üzere 5 farklı dilde içerik üretme kapasitesine sahiptir. Ana dili Türkçe olmayan kullanıcı için büyük bir avantaj sunar.

7. Kolay Dışa Aktarım ve Paylaşım

Piri AI ile oluşturulan tüm içerikler kolayca.docx formatlarına aktarılabilir. Bu, akademik yazıları yazma ve paylaşma sürecini hızlandırır ve kullanıcıların doğrudan oluşturdukları çalışmayı düzenleyip kullanmalarına olanak tanır.

8. Kaynaklar Üzerinde Detaylı Bilgi

Kullanıcılar, Piri AI tarafından kullanılan kaynaklara kolayca erişebilirler. Herhangi bir kaynağa tıkladıklarında, o kaynağa gidebilir. Bu özellik, kullanıcıların kaynakları daha iyi anlamalarına ve hangi bilgilerin çalışmalarına katkı sağladığını görmelerine yardımcı olur.

9. Kapsamlı Veri Tabanı Entegrasyonu*

Piri AI, kullanıcıların erişimini artırmak amacıyla geniş bir veri tabanı yelpazesini tarar.

- Piri AI metin üretimi yaparken, kurumunuzun abone olduğu veri tabanlarını kullanmanın yanına, açık erişim kaynakları sayesinde çok daha geniş bir içeriği kullanır.
- Piri AI, YÖK Ulusal Tez Merkezi ve binlerce yabancı üniversitenin yüksek lisans ve doktora tezlerini de kapsar.
- Piri AI, dijital veri tabanları ile sınırlı kalmaz; aynı zamanda kütüphane kataloglarıyla entegre çalışır. Bu sayede, üretilen metinlerde hem dijital hem de basılı kaynaklar kullanılır.
- Piri AI, geleneksel metin tabanlı veri tabanlarının ötesine geçerek video veri tabanlarını da kapsamaktadır.

* Özeti ve/veya tam metni olan yayınlar Piri AI kapsamında kullanılabilir. Katalog içinde kitapların özeti olması gerekir.

10. Kullanıcı Dostu ve Hızlı

Piri AI, kullanıcı dostu bir arayüze sahip olup, içerik üretme ve düzenleme sürecinde hız ve verimliliği bir araya getirir. Akademik standartlara uygun içerikler, kısa sürede ve minimum çabayla hazırlanabilir. Piri AI, araştırmacılara zaman kazandırırken aynı zamanda akademik kaliteden ödün vermeden yazım süreçlerini yönetmelerine olanak tanır.

Piri AI: Ekran Görüntüleri



Şekil 1. Piri AI Yazım Başlangıç Sayfası



Şekil 2. Arama Sorgusu Sonucu



Şekil 3. Terim ve Makaleyi Derinleştir Ekranları



Şekil 4. Benzer Yayınların Gösterimi

Önceki Sorgularınız

Araştırmanızı Derinleştirin

Sorgunuz

Yazıda Kullanılan Kaynakçalar

Önerilen Terimler

Önerilen Eserler

Yayının Sayfasına Git

Eseri Kopyala Eseri İndir

Gelişmiş Ayarlar

Yeni Sorgu Yaz

Sorguyu Arama Alanına Kopyala

Clickbait haberlerin kullanıcı deneyimi üzerindeki olumsuz etkileri nelerdir ve bu etkilerin azaltılması için hangi stratejiler geliştirilebilir?

Giriş

Dijital çağın getirdiği en önemli yeniliklerden biri, bilgi erişim kolaylığıdır. Ancak, bu kolaylık beraberinde bazı olumsuz etkileri de getirmiştir. Özellikle sosyal medya platformlarında sıkça karşılaşılan "clickbait" (tıklama tuzağı) haberler, kullanıcı deneyimini olumsuz yönde etkileyen önemli bir faktör haline gelmiştir. Clickbait haberler, genellikle dikkat çekici başlıklar kullanarak okuyucuları içeriğe çekmeyi amaçlar. Ancak, bu tür haberlerin içerikleri çoğu zaman yanıltıcıdır ve kullanıcıların beklentilerini karşılamadığında, bilişsel uyumsuzluk (cognitive dissonance) yaratabilir. Bilişsel uyumsuzluk, bireylerin sahip olduğu inançlar ve davranışlar arasındaki tutarsızlık durumunu ifade eder ve bu durum, kullanıcıların deneyimlerini olumsuz etkileyebilir [10].

Clickbait haberlerin kullanıcılar üzerindeki etkileri, bilişsel yük ve duygusal tepkilerle de ilişkilidir. Örneğin, Hossain ve Yeasin'in çalışmasında, bilişsel yükün artmasının, kullanıcıların dikkatini dağıttığı ve görev performansını olumsuz etkilediği belirtilmiştir [1]. Bu bağlamda, clickbait haberler, kullanıcıların dikkatini çekmek için ağır bilgi yüklemesi yaratabilir ve bu durum, kullanıcıların bilgiye erişim süreçlerini zorlaştırır. Kullanıcılar, yanlış başlıklar nedeniyle hayal kırıklığına uğradıklarında, bilişsel uyumsuzluk hissi yaşayabilirler. Bu durum, kullanıcıların sosyal medya platformlarına olan güvenini zedeleyebilir ve uzun vadede platformdan uzaklaşmalarına neden olabilir [10].

[10] Exploring Cognitive Dissonance on Social Media
Authors: Jie Bai, Dingchao Kong, Linjing Li, Lai Wang, Daniel Zeng ...
Year: 2019
Journal: 2019 IEEE International Conference on Intelligence and Security Informatics (ISI)
Summary: Cognitive dissonance is a ubiquitous phenomenon which can be applied in various fields potentially. In this paper, we study cognitive dissonance through empirical analysis on social media platforms. Our study focuses on a recent "reversal event" - a topic or event experiencing a reversed development trend because of the new facts. Through statistical analysis and semantic analysis based methods, we found that [1] after the event is revised, the performance of the original followers were abnor...

[1] Analysis of Cognitive Dissonance and Overload through Ability-Demand Gap Models
Authors: Gahangir Hossain, Mohammed Yassin,
Year: 2017
Journal: IEEE Transactions on Cognitive

Şekil 5. Terim ve Makaleyi Derinleştir Ekranları