

0.1. İçerik

- 1. Akademik Alanda Kullanılabilecek Yapay Zeka Araçları
 - 1.1. Kullanım Amaçları
 - 1.2. Popüler Chatbot Uygulamaları
 - 1.2.1. ChatGPT
 - 1.2.2. Google Bard
 - 1.3. Yazma ve Dilbilgisi Yardımcıları
 - 1.3.1. Grammarly
 - 1.3.2. Copy.ai
 - 1.3.3. Paperpal
 - 1.3.4. ProWritingAid
 - 1.3.5. Trinka
 - 1.3.6. Writefull
 - 1.3.7. Wordvice AI
 - 1.3.8. Hemingway Editor
 - 1.3.9. Quillbot
 - 1.3.10. Scholarly
 - 1.3.11. LanguageTool
 - 1.3.12. EssayBot
- 2. Araştırma ve Literatür Tarama
 - 2.1. Belge Okuma ve Anlama
 - 2.1.1. ChatPDF
 - 2.1.2. Typeset.io (SciSpace)
 - 2.1.3. ChatDoc
 - 2.1.4. DocLime
 - 2.1.5. Docalysis
 - 2.1.6. Sharly AI
 - 2.1.7. Docsumo
 - 2.2. Zaman Yönetimi ve Verimlilik
 - 2.2.1. ProofHub
 - 2.2.2. Gradescope
 - 2.2.3. MagicSchool.ai
 - 2.3. Kişiselleştirilmiş Öğrenme Deneyimi
 - 2.3.1. Tutor AI
 - 2.3.2. Ask Codi
 - 2.4. Diğer Araçlar
 - 2.4.1. DeepL
 - 2.4.2. Bing Image Creator
 - 2.4.3. Hocoos
 - 2.4.4. Kickresume
 - 2.4.5. Replika
 - 2.4.6. Tome.app
 - 2.4.7. Lateral
 - 2.4.8. Glasp
 - 2.4.9. Audioopen

- 3. Sonuç
- 4. Kaynaklar

1. Akademik Alanda Kullanılabilecek Yapay Zeka Araçları

Akademik alanda başarı, artık öğrencilerin ve akademisyenlerin kullanabileceği yapay zeka araçları sayesinde daha farklı bir noktaya geldi. Bu blog yazısında akademik amaçlarla kullanılabilecek yapay zeka araçlarını derlemeye çalışacağım.

1.1. Kullanım Amaçları

Bu araçlar, çeşitli kullanım amaçlarına hizmet etmek üzere tasarlanmış yapay zeka destekli uygulamalardır. Bu araçların temel kullanım amaçlarına göre şu şekilde listeledim:

1. Yazma ve Dilbilgisi Yardımcıları:

- Grammarly ve Paperpal gibi araçlar, kullanıcıların yazılarını düzeltmelerine, dilbilgisi hatalarını düzeltmelerine ve yazım, netlik, stil ve ton gibi yazma özelliklerini geliştirmelerine yardımcı olur. İletişim becerilerini artırır.

2. Araştırma ve Literatür Tarama:

- HeyScience, Rayyan ve diğer benzer araçlar, araştırmacılar ve öğrencilere bilimsel araştırma yapma, literatür tarama ve makaleler üzerinde çalışma konularında yardımcı olur. Bilimsel araştırmalarda ve eğitimde kullanılırlar.

3. Belge Okuma ve Anlama:

- ChatPDF gibi araçlar, kullanıcıların yazılı metinleri daha iyi anlamalarına, özetlemelerine ve işlemelerine yardımcı olur. Belirli bir amaca hizmet eden bir araç seçerken, kullanıcının ihtiyaçlarına ve tercihlerine göre hangi özelliklerin en uygun olduğunu düşünmek önemlidir.

4. Zaman Yönetimi ve Verimlilik:

- ProofHub, Upword AI gibi araçlar, kullanıcıların web sayfalarını veya videoları hızlı bir şekilde özetleyerek araştırma ve öğrenme süreçlerini hızlandırmalarına yardımcı olur. Verimliliği artırarak zamandan tasarruf sağlar.

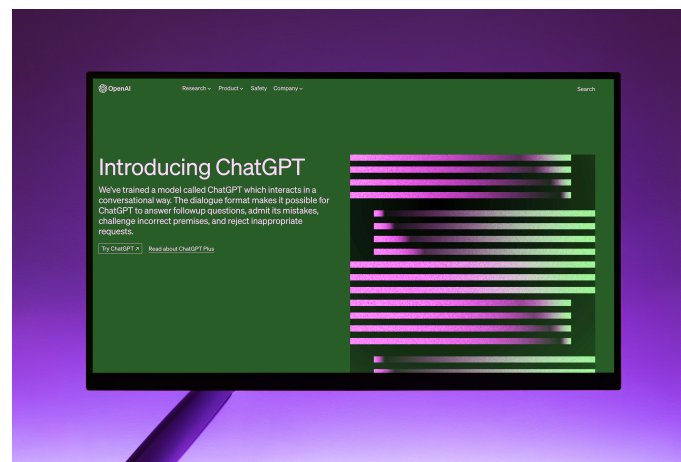
5. Kişiselleştirilmiş Öğrenme Deneyimi:

- Tutor AI ve RAx gibi uygulamalar, öğrencilere kişiselleştirilmiş öğrenme deneyimleri sunar. Kullanıcıların belirli konuları öğrenmelerine ve öğrenme hızlarını ayarlamalarına olanak tanır.

1.2. Popüler Chatbot Uygulamaları

1.2.1. ChatGPT

chatgpt.com



Kasım 2022'de piyasaya sürülen OpenAI sohbet robottu ChatGPT, akademik araştırmacılara çeşitli şekillerde yardımcı olabilecek bir yapay zeka aracıdır. Ancak, botun sahip olduğu bilgilerin tamamen güvenilir olmadığını ve hatta bazen yanlış olabileceğini unutmamak önemlidir.

ChatGPT, araştırma konunuzla ilgili belirli soruları yanıtlayabilir. Aynı zamanda önemli makaleler, yazarlar veya eğilimler hakkında önerilerde bulunarak literatür taramasının ilk aşamalarına yardımcı olabilir. Ancak, güvenilir bilimsel kaynakları kullanarak kapsamlı bir literatür taraması yapmanız gerektiğini unutmamanız önemlidir.

Bu yapay zeka sohbet robottu ayrıca araştırma soruları, hipotezler veya deneysel tasarımlar hakkında fikir üretmenize yardımcı olabilir. Karmaşık kavramları basitleştirilmiş açıklamalarla sunarak anlayışınızı derinleştirmenize katkıda bulunabilir. Ayrıca, yazınızın dilbilgisi ve kelime seçimi konusunda da düzeltmeler yaparak daha akıcı ve anlaşılır bir metin oluşturmanıza yardımcı olabilir.

Aşağıdaki blog gönderisinde ChatGPT'nin akademik alanda nasıl kullanılabileceğini daha ayrıntılı olarak inceleyebilirsiniz:

[ChatGPT: Akademik Araştırmalarda Kullanımı](#)

Youtube'da bu konuda bir video da bulunmaktadır:



Ancak, ChatGPT'nin sunduğu bilgilerin her zaman doğru ve güncel olmadığını unutmamanız önemlidir. Araştırma sürecinizin her aşamasında dikkatli ve eleştirel bir yaklaşım benimsemeli ve güvenilir kaynakları kullanmalısınız. ChatGPT, araştırma çalışmalarınızı destekleyebilir, ancak bu destek kapsamlı bir insan incelemesi ve güvenilir kaynakların kullanımı ile tamamlanmalıdır.

1.2.2. Google Bard

<https://bard.google.com/>



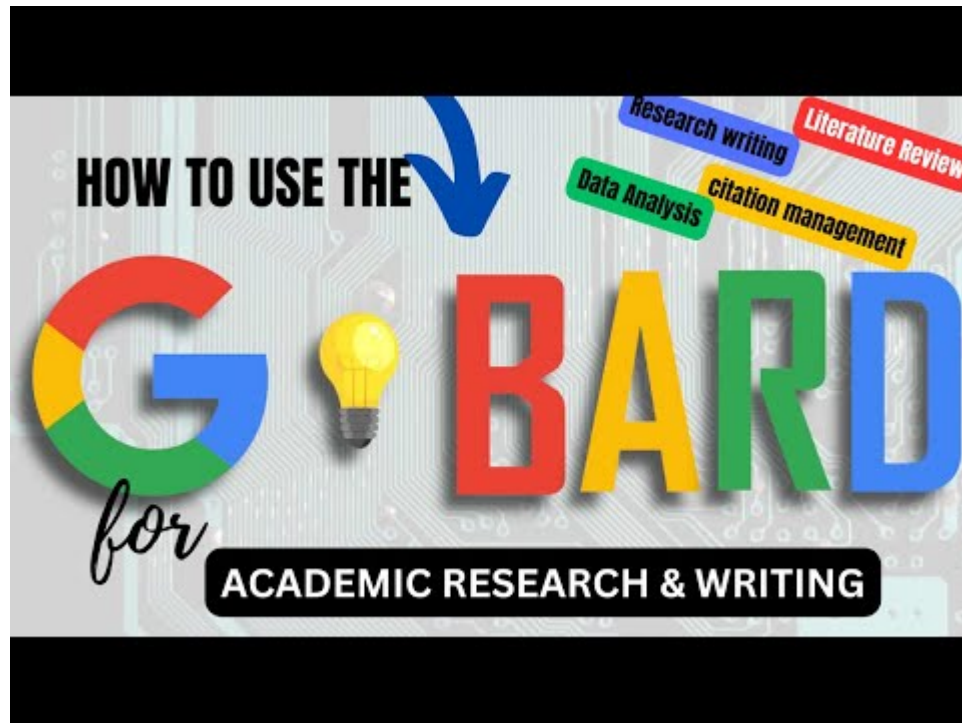
Bard, Google tarafından tasarlanan konuşmaya dayalı ve üretken bir yapay zeka sohbet robotudur. 137 milyar parametre üzerinde eğitilmiş olan Bard, geniş bir konuda bilgi sunabilir ve kullanıcıların çeşitli soruları yanıtlamak veya görevleri yerine getirmek için kullanabilirler. Benzer şekilde, ChatGPT gibi bir yapay zeka asistanı olarak işlev görür.

Bard, akademik araştırmacılarla çeşitli şekillerde yardımcı olabilir. Örneğin, araştırma konunuzla ilgili belirli soruları yanıtlayabilir. Aynı zamanda önemli makaleler, yazarlar veya eğilimler hakkında önerilerde bulunarak literatür taramasının ilk aşamalarına yardımcı olabilir.

Top 10 Ways to Use Bard as a Student

- | | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------------------|----|
| Gathering Detailed Information | 01 | Managing E-Mails | 06 |
| Summarising Articles | 02 | Generating Creative Ideas | 07 |
| Summarising Class Notes | 03 | Grammar & Spelling Checker | 08 |
| Translation | 04 | Understanding & Debugging Code | 09 |
| Managing Academic Calendar & Time | 05 | As an Academic Motivator | 10 |

Bununla ilgili daha fazla bilgi için aşağıdaki videoyu izleyebilirsiniz:



Yine hatırlatalım... Güvenilir bilimsel kaynakları kullanarak kapsamlı bir literatür taraması yapmanız gerektiğini unutmamanız önemlidir.

1.3. Yazma ve Dilbilgisi Yardımcıları

1.3.1. Grammarly

[grammarly.com](https://www.grammarly.com)



Dilbilgisi açısından, kullanıcılar yapay zeka destekli çevirmiçi yazma yardımcısı Grammarly ile yazılarını geliştirebilirler. Grammarly, dilbilgisi, yazım, noktalama işaretleri ve dil stilini iyileştirmek için çeşitli araçlar sunar.

Dilbilgisi ve Yazım Kontrolü: Grammarly, kullanıcıların metinlerini dilbilgisi hatalarına ve yazım hatalarına karşı kontrol etmelerine yardımcı olur. Noktalama işaretleri

dahil olmak üzere yazım hatalarını düzeltir.

Stil ve Ton Düzenlemeleri: Grammarly, metinlerin stilini ve tonunu iyileştirmek için öneriler sunar. Bu, metnin daha tutarlı ve etkili olmasına yardımcı olabilir.

Alıntı Oluşturucu: Araştırma makaleleri veya raporlar yazanlar için Grammarly, alıntılar ve kaynakları düzenlemek ve alıntıları oluşturmak için kullanışlı bir araç sunar.

İntihal Kontrolü: Grammarly, yazıların intihal içerip içermediğini kontrol etmek için kullanılabilir. Bu özellik, akademik ve profesyonel yazılarında çok önemlidir.

Çeşitli Platformlara Entegrasyon: Grammarly, Windows, Mac, iOS ve Android platformlarında 500.000'den fazla uygulama ve web sitesi ile sorunsuz bir şekilde entegre olabilir.

Farklı Kullanıcı Gruplarına Uygun Planlar: Grammarly, bireyler, gruplar, şirketler ve eğitim kurumları için farklı ihtiyaçları karşılamak üzere çeşitli planlar sunar.

Blog İçerikleri: Ayrıca, Grammarly farklı konularda bloglar sunar, bu da kullanıcıların dilbilgisi ve yazım konularında daha fazla bilgi edinmelerine yardımcı olabilir.

Grammarly, kullanıcıların yazılı iletişimlerini daha etkili ve doğru hale getirmelerine yardımcı olan güçlü bir dilbilgisi ve yazım aracıdır. Hem bireysel hem de kurumsal kullanıcılar için çeşitli özellikler sunar.

Ayrıca üniversitelere sunulan Grammarly Premium üyeliği ile ilgili bilgi almak için aşağıdaki bağlantıyı ziyaret edebilirsiniz:

[Grammarly Premium Üyeliği](#)

Word eklientisi sayesinde yazınızı doğrudan Word belgeleri üzerinde düzenleyebilirsiniz. Word eklientisi uzun dokümanlarda çok stabil çalışmaya da sabırı bir kullanıcı ya da kısa yazılar için iş görebilir 😊

Evaluation of the slope stability is one of the most important, interesting, and difficult complex topics in geotechnical engineering. This is because the slope stability problems can cause serious loss of life and property, similar to natural disasters such as earthquakes, floods, and hurricanes. There are traditional and modern methods developed for the stability analysis of the slope. In particular, methods developed based on computer technologies have gained importance in recent years. In this study, we investigate the performance of various state-of-the-art machine learning algorithms for classifying slope stability. By examining the impact of input parameters such as slope height, slope angle, unit volume weight, soil internal friction angle, cohesion of the slope material, pore water pressure ratio on slope stability potential, we conduct a comparative analysis of machine learning models. To facilitate the development of applications, we utilize the convenience of automated machine learning approaches. This enables us to compare multiple machine learning models rapidly and comprehensively. Based on the results obtained, the Weighted Ensemble learning algorithm proposed by the AutoGluon package outperforms other algorithms with a test and training accuracy rate of 97%. Furthermore, when assessing the importance of features using the algorithm, it is revealed that the unit volume weight and soil internal friction angle carry the highest weights at 0.225 and 0.200, respectively, indicating their significance in slope stability classification. The study concludes that machine learning methods consistently produce significantly superior results compared to traditional approaches.

Keywords: automated machine learning (AutoML), AutoML; factor-of-safety, slope stability, AutoGluon, classification, ensemble learning

1.3.2. Copy.ai

<https://copy.ai/>



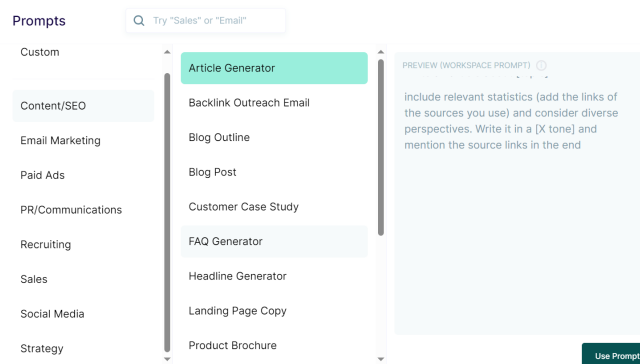
Copy.ai, yapay zeka destekli bir metin oluşturma platformudur. Bu platform, kullanıcılarla çeşitli metinler oluşturmalarına yardımcı olur, örneğin reklam başlıklarları, blog gönderileri, ürün açıklamaları, sosyal medya içerikleri ve daha fazlası. Kullanıcılar metin oluşturma görevlerini hızlandırmak ve metinlerini geliştirmek için Copy.ai'nın önerilerini kullanabilirler.

Copy.ai'nın bazı özellikleri şunlardır:

- **Ürün Açıklamaları:** E-ticaret siteleri ve mağazaları için ürün açıklamaları oluşturabilirsiniz.
- **Blog Gönderileri:** Blog yazarları için başlık ve içerik önerileri sunar.
- **Reklam Metinleri:** Dijital reklam kampanyaları için etkili başlıklar ve metinler oluşturabilirsiniz.
- **İçerik Genişletme:** Mevcut metinleri daha uzun ve kapsamlı hale getirebilirsiniz.

Copy.ai, metin yazarları, pazarlamacılar ve içerik üreticileri için hızlı ve yaratıcı bir metin oluşturma aracı olarak kullanılabilir. Ancak, kullanıcıların oluşturulan metinleri dikkatle gözden geçirerek ve özelleştirerek sonuçları kişiselleştirmeleri önemlidir.

Özelleştirilmiş metinler için önceden yüklenmiş komutları kullanabilirsiniz:



Görebildiğim kadarıyla 30.000 karaktere kadar ücretsiz kullanım imkanı sunuyor. Ücretsiz sürümde oluşturulan metinlerin sonunda "Made with Copy.ai" ibaresi yer alıyor. Ücretli sürümde bu ibare kaldırılabilir.

1.3.3. Paperpal

<https://paperpal.com/>



Paperpal, akademik yazılarınızı geliştirmenize yardımcı olan bir editör ve MS Word eklentisi sunan bir araçtır. Bu tür araçlar, yazım hatalarını, dil bilgisi sorunlarını ve yazı stilini geliştirmek için öneriler sunarak akademik yazıları daha etkili hale getirmenize yardımcı olabilir. MS Word eklentisi, kullanıcıların yazılarını doğrudan Word belgeleri üzerinde düzenleyerek işlerini kolaylaştırır.

Paperpal gibi araçlar, özellikle öğrenciler, araştırmacılar ve yazarlar için yararlıdır. Yazdıkları metinleri daha profesyonel ve anlaşılır hale getirmek isteyen kişiler için önemli bir kaynak olabilirler.

MS Word eklentileri, kullanıcıların metinlerini yazarken veya düzenlerken bu tür yazım ve dilbilgisi hatalarını hızlı bir şekilde tespit edip düzeltmelerini sağlar. Bu da yazıların kalitesini artırabilir ve daha güvenilir hale getirebilir.

Aylık 200 düzeltmeye kadar ücretsiz olarak sunuyor. Ayrıca Word eklentisi sayesinde yazılarınızı doğrudan Word belgeleri üzerinde düzenleyebilirsiniz.

Membership

You are on the **free plan**, which gives you 200 free suggestions that reset every month.

0 of this month's 200 free suggestions used

[Upgrade to prime](#)

Get unlimited language suggestions + 18 other benefits that help you fast-track your research success

1.3.4. ProWritingAid

prowritingaid.com



ProWritingAid

ProWritingAid, kullanıcıların yazılarını düzeltmelerine ve geliştirmelerine yardımcı olan bir dilbilgisi ve yazım aracıdır. Bu araç, dilbilgisi, yazım, noktalama işaretleri ve dil stilini iyileştirmek için çeşitli araçlar sunar.

Dilbilgisi ve Yazım Kontrolü: ProWritingAid, kullanıcıların metinlerini dilbilgisi hatalarına ve yazım hatalarına karşı kontrol etmelerine yardımcı olur. Noktalama işaretleri dahil olmak üzere yazım hatalarını düzeltir.

Stil ve Ton Düzenlemeleri: ProWritingAid, metinlerin stilini ve tonunu iyileştirmek için öneriler sunar. Bu, metnin daha tutarlı ve etkili olmasına yardımcı olabilir.

Alıntı Oluşturucu: Araştırma makaleleri veya raporlar yazanlar için ProWritingAid, alıntılar ve kaynakları düzenlemek ve alıntıları oluşturmak için kullanışlı bir araç sunar.

İntihal Kontrolü: ProWritingAid, yazıların intihal içerip içermediğini kontrol etmek için kullanılabilir. Bu özellik, akademik ve profesyonel yazılıarda çok önemlidir.

Çeşitli Platformlara Entegrasyon: ProWritingAid, Windows, Mac, iOS ve Android platformlarında 500.000'den fazla uygulama ve web sitesi ile sorunsuz bir şekilde entegre olabilir.

Farklı Kullanıcı Gruplarına Uygun Planlar: ProWritingAid, bireyler, gruplar, şirketler ve eğitim kurumları için farklı ihtiyaçları karşılamak üzere çeşitli planlar sunar.

Blog İçerikleri: Ayrıca, ProWritingAid farklı konularda bloglar sunar, bu da kullanıcıların dilbilgisi ve yazım konularında daha fazla bilgi edinmelerine yardımcı olabilir.

ProWritingAid, kullanıcıların yazılı iletişimlerini daha etkili ve doğru hale getirmelerine yardımcı olan güçlü bir dilbilgisi ve yazım aracıdır. Hem bireysel hem de kurumsal kullanıcılar için çeşitli özellikler sunar.

Birçok eklenti ve entegrasyon seçeneği sunuyor. Ayrıca Word eklentisi sayesinde yazılarınızı doğrudan Word belgeleri üzerinde düzenleyebilirsiniz.

Choose where you would like to start using
ProWritingAid

 Edge Extension Install to get improvements where you write on the web. 	 Windows Install to get improvements across your desktop apps. 	 Web Editor Get improvements on any text, no download needed. 
--	---	---

1.3.5. Trinka

trinka.ai



Trinka, akademik ve teknik metinlerinizde dil düzeltme konusunda size yardımcı olabilecek etkili bir yapay zeka aracıdır.

Trinka'nın sunduğu en büyük avantajlardan biri, 5000 kelimeye kadar olan metinlerinizi ücretsiz olarak düzeltibeilmek imkanı sunmasıdır. Özellikle aylık 5000 kelime sınırlaması, birçok kullanıcı için yeterli bir hizmet sunar. Üstelik bu sınırlama sayesinde Trinka'yı deneyerek, ihtiyaçlarınıza ve yazım düzeltme beklentilerinize uygunluğunu değerlendirebilirsiniz.

Trinka'nın kullanımı oldukça basit ve hızlıdır. Metinlerinizi yükleyerek veya doğrudan arayüze yapıştırarak hızlıca düzeltmesini istediğiniz kelime sayısına göre talebinizi iletebilirsiniz. Özellikle acil bir düzeltme gerekiğinde Trinka, sizi bekletmeden hızlı bir şekilde düzeltmiş metinlerinizi sunar.

Premium sürümünün yıllık 80 dolarlık bir ücretle sunulduğunu belirtmek gerekmektedir. Ancak, aylık 5000 kelimeyi ücretsiz olarak düzeltebildiğiniz için, özellikle bütçe dostu bir alternatif arayanlar için Trinka ücretsiz versiyonu oldukça cazip bir seçenek sunmaktadır.

Sonuç olarak, Trinka, akademik ve teknik yazılarınızın dil bilgisi ve yazım hatalarını düzeltmek için kullanabileceğiniz etkili bir çevrimiçi araç olarak dikkat çekmektedir. Ücretsiz sürümü, aylık 5000 kelime sınırlamasıyla çoğu kullanıcının ihtiyaçlarını karşılayabilirken, daha fazla özellik ve hız için Premium sürümüne yatırım yapma seçeneği de mevcuttur. Trinka'nın kolay kullanımı ve etkili düzeltme önerileri, yazılarınızın kalitesini artırmak için güçlü bir yardımcı olabilir.

1.3.6. Writefull

[writefull.com](https://www.writefull.com)



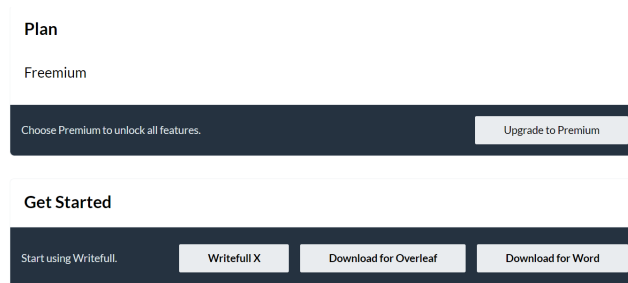
Writefull, yazılarınızı geliştirmek ve dil kullanımınızı mükemmelleştirmek için tasarlanmış bir yazılım aracıdır. Bu araç, metinlerinizi analiz eder ve size yazım hataları, dilbilgisi düzeltmeleri ve yazılarınızın daha akıcı hale gelmesini sağlayacak öneriler sunar.

- Dilbilgisi ve Yazım Kontrolü:** Writefull, yazım hatalarını tespit eder ve size düzeltme önerileri sunar. Bu sayede yazılarınız daha profesyonel ve güvenilir bir izlenim bırakır.
- Kelime ve İfade Önerileri:** Kelime seçimleri ve ifadeler, yazılarınızın etkisini büyük ölçüde etkileyebilir. Writefull, daha uygun kelime seç

enekleri ve ifadeleri önererek yazılarınızı daha zengin hale getirir.

3. **Akademik Yazılar İçin Uygunluk:** Writefull, özellikle akademik yazılar yazanlar için büyük bir yardımcıdır. Makalelerinizi bilimsel terminolojiye uygun hale getirir ve atıf önerileri sunar.
4. **Dil Çevirisi:** İkinci bir dilde yazılarınızı yazıyorsanız, Writefull dil çevirisini özelliği ile yazılarınızın doğru ve anlaşılır olduğundan emin olmanızı sağlar.
5. **Grafikler ve Tablolar İçin Yardım:** Grafikler ve tabloların yazılarınızı desteklemesi önemlidir. Writefull, bu unsurları daha etkili bir şekilde kullanmanız için öneriler sunar.

Writefull, kullanımı kolay bir arayüze sahiptir ve çeşitli yazı türleri için özelleştirilebilir. Ücretsiz sürümü, temel düzeltmeler ve öneriler sunarken, premium sürüm daha fazla özellik ve hız sağlar.



Sonuç olarak, Writefull, yazılarınızın kalitesini artırmak ve daha etkili iletişim kurmanızı sağlamak için güçlü bir araçtır. Dilbilgisi, yazım ve ifade konularında sizi desteklerken, akademik yazılarınızı daha profesyonel hale getirmeniz için özellikle faydalıdır. Writefull ile yazılarınızı mükemmelleştirin ve iletişim becerilerinizi geliştirin.

1.3.7. Wordvice AI

<https://wordvice.ai/>



Wordvice AI, akademik makalelerde, ödevlerde, iş e-postalarında ve diğer İngilizce yazınlarda hataları otomatik olarak bulur ve düzeltir.

- Gerçek zamanlı dilbilgisi ve noktalama işaretleri kontrolleri
- İngilizce yazınlara uygun kelime bilgisi, ton ve stil düzeltmeleri
- Anlaşılması kolay hata açıklamaları sağlar
- Akademik makaleler, iş/e-posta metin düzeltmeleri konusunda uzmandır

1.3.8. Hemingway Editor

hemingwayapp.com

The screenshot shows the Hemingway Editor interface. At the top, there's a toolbar with options like Bold, Italic, H1-H3, Quote, Bullets, Numbers, Link, Write, and Edit. Below the toolbar, a message says "Try out a beta of our new version, where AI fixes issues for you. Join the waitlist". A "Desktop App" button is visible. On the left, there's a "Just Released! Version 3.0!" badge with social sharing buttons for Facebook and Twitter. The main content area displays a short text sample: "Hemingway App makes your writing bold and clear. The app highlights lengthy, complex sentences and common errors: if you see a yellow sentence, shorten or split it. If you see a red highlight, your sentence is so dense and complicated that your readers will get lost trying to follow its meandering, splitting logic — try editing this sentence to remove the red." Below the text, it says "You can **utilize** a shorter word in place of a purple one. Mouse over them for hints." and "Adverbs and weakening phrases are helpfully shown in blue. Get rid of them and pick words with force, **perhaps**". To the right, there's a "Readability" section with "Grade 6 Good" and "Words: 133 show more". Below that, three callout boxes provide feedback: "2 adverbs, meeting the goal of 2 or fewer.", "1 use of passive voice meeting the goal of 2 or fewer.", and "1 phrase has a simpler alternative".

Hemingway Editor, kullanıcıların yazılarını düzeltmelerine ve geliştirmelerine yardımcı olan bir dilbilgisi ve yazım aracıdır. Bu araç, dilbilgisi, yazım, noktalama işaretleri ve dil stilini iyileştirmek için çeşitli araçlar sunar.

1.3.9. Quillbot

<https://quillbot.com/>



Quillbot, özellikle akademik araştırmacılar için yararlı olan yazma ve dil geliştirme özelliklerine sahip, Wordvice AI'ye benzer başka bir AI aracıdır. İntihalden kaçınmak için açıklama yapan, kelime önerileri sağlayan ve alternatif kelime seçenekleri sunan gelişmiş algoritmalarla dayanmaktadır. "Genişlet" özelliği, birkaç anahtar kelime veya kelime öbeğinden içerik üretecek yazma süreci sırasında beyin fırtınasına yardımcı olur.

Quillbot ayrıca, ana dili İngilizce olmayan kişiler veya dil becerilerini geliştirmek isteyen araştırmacılar için özellikle yararlı olabilecek önerileriyle ilgili açıklamalar da sunuyor. Yabancı dildeki kaynaklarla çalışanlar için Quillbot, doğru referanslamayı sağlamak amacıyla metni birçok farklı dile çevirebilir.

1.3.10. Scholarly

<https://scholarly.ai/>



Scholarcy, en son araştırmaları takip etmenize ve herhangi bir belgenin işinizle ne kadar alakalı olduğunu hızlı bir şekilde değerlendirmenize yardımcı olmak için makaleleri, raporları ve kitap bölümlerini okuyup özetleyen

çevrimiçi bir araştırma aracı olan dijital asistanınızdır. Önemli bilgileri tanımlar ve verileri ilgili kategorilere ayırrı.

Scholarcy, herhangi bir Word veya PDF belgesinin özet bilgi kartını oluşturur ve alıntı yapılan kaynakların açık erişim sürümlerine bağlantılar içerir. Ayrıca, bilgileri daha kolay anlaşılır bir şekilde görüntülemek için makalelerden şekil, tablo ve görseller çıkaracak şekilde de yapılandırılabilir.

1.3.11. LanguageTool

languagetool.org



LanguageTool, kullanıcıların yazılarını düzeltmelerine ve geliştirmelerine yardımcı olan bir dilbilgisi ve yazım aracıdır. Bu araç, dilbilgisi, yazım, noktalama işaretleri ve dil stilini iyileştirmek için çeşitli araçlar sunar.

1.3.12. EssayBot

<https://essaybot.com/>



EssayBot, öğrencilerin ve yazılı içerik üreticilerinin yazma süreçlerini hızlandırmalarına yardımcı olan bir yapay zeka tabanlı yazma asistanıdır. EssayBot, metin yazma görevlerini kolaylaştırmak için öneriler sunar ve kullanıcıların yazdıkları metinleri geliştirmelerine yardımcı olur.

EssayBot'in bazı özellikleri şunlardır:

- Konu ve Başlık Önerileri:** Kullanıcıların yazma görevleri için uygun başlık ve konuları bulmalarına yardımcı olur.
- Metin Oluşturma:** EssayBot, kullanıcıların belirli bir konu hakkında yazı yazmalarına yardımcı olur. Bu özellik, özellikle ödevler ve makaleler için faydalıdır.
- Kaynak Önerileri:** EssayBot, kullanıcılarla belirli bir konu hakkında makale ve kaynak önerileri sunar.
- Dilbilgisi ve Yazım Kontrolü:** Metinlerdeki dilbilgisi hatalarını ve yazım hatalarını düzeltir.

EssayBot, yazma sürecini hızlandırmak ve kullanıcıların yazdıkları metinleri geliştirmelerine yardımcı olmak için kullanılabilecek bir araçtır. Ancak, akademik bağlamda kullanılırken öğrencilerin kendi araştırmalarını yapmaları ve metinleri özgün ve doğru bir şekilde oluşturmaları önemlidir.

2. Araştırma ve Literatür Tarama

Bu araçlar, araştırmacılara farklı ihtiyaçlarına uygun şekillerde yardımcı olabilir. İhtiyaçlarınız ve araştırma süreçlerinize bağlı olarak, bu araçlardan bir veya birkaçı seçebilirsiniz. Bazı araçlar ücretsiz, bazıları ücretli olabilir. Bu nedenle, araçları kullanmadan önce fiyatlandırma politikalarını kontrol etmeniz önemlidir. Ayrıca, araçların sunduğu özellikleri ve kullanım kolaylığını değerlendirmek için deneme sürümlerini kullanabilirsiniz.

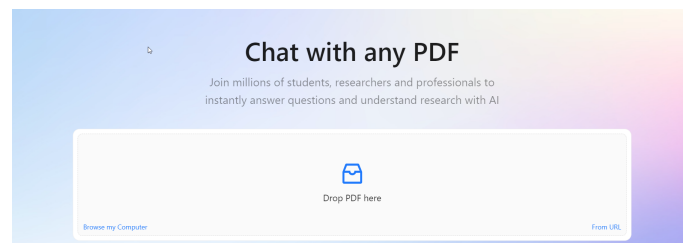
1. **scite:** Alıntıları izlemek ve makaleleri izlemek için kullanışlıdır. Eğer özellikle makalelerin alıntı durumlarını görmek istiyorsanız bu aracı tercih edebilirsiniz. <https://scite.ai/>
2. **Consensus:** Evet/hayır sorularına cevap arıyorsanız veya hızlı bir özetlemeye ihtiyacınız varsa bu aracı kullanabilirsiniz. Basit sorulara hızlı yanıtlar almak için idealdir. <https://consensus.ai/>
3. **Elicit:** Araştırma kaynaklarını detaylı bir şekilde bulmak ve incelemek için kullanabilirsiniz. Özellikle metin özetleri ve metin içi alıntılar gibi özellikler, araştırma materyallerini daha ayrıntılı bir şekilde değerlendirmenizi sağlar. <https://elicit.org/>
4. **Semantic Scholar:** Bilimsel içeriklere odaklanmak ve araştırma trendlerini takip etmek istiyorsanız bu platformu düşünebilirsiniz. Makale analizi ve önerileri ile güncel bilgilere erişim sağlar. <https://www.semanticscholar.org/>
5. **ResearchRabbit:** Literatür koleksiyonları oluşturmak ve ilgi alanlarınızı göre öneriler almak için kullanabilirsiniz. Ayrıca alanlar, yazarlar ve kamplar arasındaki bağlantıları görsel olarak keşfetmek için de kullanışlıdır. <https://www.researchrabbit.ai/>
6. **Bit.ai:** Çevrimiçi araştırmaları düzenlemek ve çeşitli formatlardaki içeriği bir arada sunmak için uygundur. Özellikle içerik odaklı işletmeler ve blog yazarları için faydalı olabilir. <https://bit.ai/>
7. **OpenRead:** Veri çıkartma, not alma ve soru-cevap sistemi gibi özellikleri ile araştırma materyalleriyle etkileşim kurmayı kolaylaştırır. <https://openread.ai/>
8. **HeyScience:** Bilimsel araştırmaları analiz etmek ve önemli bilgileri hızlıca çıkarmak istiyorsanız bu platformu düşünebilirsiniz. <https://www.heyscience.com/>
9. **Rayyan:** Sistemik literatür incelemeleri yapmak için idealdir. Referansları düzenlemek, filtrelemek ve işbirliği yapmak için kullanabilirsiniz. <https://www.rayyan.ai/>
10. **RAX:** Araştırma projeleri oluşturmak ve işbirliği yapmak için kullanışlıdır. Notlar, yorumlar ve işbirliği özellikleri sunar. <https://rax.ai/>
11. **Jenni AI:** İçerik üretimi ve yazma konularında yardımcı olan bir yapay zeka yazma asistanıdır. İçerik odaklı işlerde ve blog yazılarında kullanışlıdır. <https://jenni.ai/>
12. **Iris AI:** Makale bulma, özetleme ve araştırma fikirleri üretme konularında yardımcı olur. <https://iris.ai/>
13. **Upword:** İçerik üretimi, yazım ve dilbilgisi düzeltilmesi konularında kullanışlıdır. <https://upword.ai/>

14. **Perplexity AI:** Dil modelleri ve arama motorları sunan bir platformdur. <https://perplexity.ai/>
15. **ReadCube Papers:** Bilimsel makalelere erişim ve yönetim konusunda kullanışlıdır. Notlar, açıklamalar ve işbirliği özellikleri sunar. <https://www.papersapp.com/>
16. **Kopernio:** Bilimsel makalelere erişim ve yönetim konusunda kullanışlıdır. <https://kopernio.com/>
17. **Scinapse:** Bilimsel makalelere erişim ve yönetim konusunda kullanışlıdır. <https://scinapse.io/>
18. **Readx:** Bilimsel makalelere erişim ve yönetim konusunda kullanışlıdır. <https://readx.io/>
19. **Read by QxMD:** Bilimsel makalelere erişim ve yönetim konusunda kullanışlıdır. <https://www.qxmd.com/read-by-qxmd/>

2.1. Belge Okuma ve Anlama

2.1.1. ChatPDF

<https://www.chatpdf.com/>



ChatPDF, herhangi bir PDF ile hızlı ve kolay bir şekilde etkileşimde bulunmanızı sağlayan bir yapay zeka aracıdır. Bu araç, yasal sözleşmelerden, mali raporlardan, kılavuzlardan ve eğitim materyallerinden bilgi edinmenize yardımcı olur. Öğrenciler sınavlara hazırlarken, ev ödevlerinde destek alırken ve çoktan seçmeli soruları saniyeler içinde yanıtırken ChatPDF'i tercih ediyorlar. Araştırmacılar ise bilimsel makalelerden, akademik çalışmalarдан ve kitaplardan ilgili bilgileri hızlı bir şekilde çıkarmak için bu aracı kullanıyorlar.

Alternatifler:

1. [ChatPDF Resmi Websitesi](#)
2. [Sider ChatPDF](#)

2.1.2. Typeset.io (SciSpace)

<https://typeset.io/>

Typeset.io, hedef dergilerin ve yayincıların belirli şablonlarını hızlı ve verimli bir şekilde karşılamana yardımcı olan kapsamlı bir platformdur. Bu platform, araştırmacılar, yazarlar ve akademisyenler için özellikle değerlidir, çünkü önceden tanımlanmış taslak şablonları ve otomatik biçimlendirme araçları sunar.

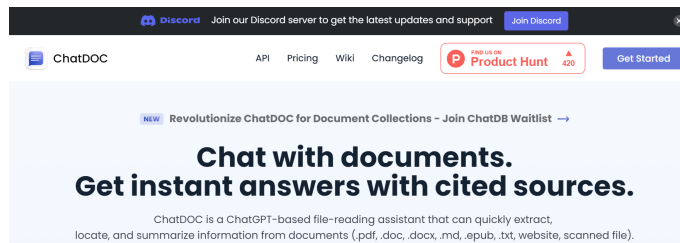
Özellikler:

- Taslak Şablonlar:** Typeset.io, farklı dergilerin ve yayincıların özel gereksinimlerine uygun olarak tasarlanmış önceden tanımlanmış taslak şablonları sunar. Bu, yazınızı hızlı bir şekilde hedef dergilere uygun biçimde düzenlemenize yardımcı olur.
- Otomatik Biçimlendirme:** Metninizi girdiğinizde, Typeset.io otomatik olarak uygun biçimlendirmeyi ugular. Bu, makalenizin veya çalışmanızın profesyonel bir görünüm kazanmasını sağlar.
- Alıntı Yönetimi:** Typeset.io, alıntılarınızı ve kaynaklarınızı düzenlemenize yardımcı olur. Otomatik olarak metin içi alıntılar ve kaynakçalar oluşturabilir.
- İntihal Tespit:** Platform, yazınızın intihal içerip içermediğini kontrol etmenize yardımcı olur. Bu, akademik dürüstlüğü korumanıza yardımcı olur.
- Veritabanı ve Yayın Yerleri:** Dahili bir veritabanı, uygun yayın yerlerini belirlemenize yardımcı olur. Dergileri ve onların gereksinimlerini listeleyerek başvuru sürecinizi kolaylaştırır.
- İşbirliği İmkanı:** Typeset.io, bir grup insanın aynı belge üzerinde aynı anda çalışmasına olanak tanır. Bu, araştırma işbirlikleri için son derece kullanışlıdır.
- Yazma Yapay Zeka Aracı:** Yazınızın kalitesini artırmak için yazma yapay zeka aracı sunar.

Typeset.io, araştırmalarınızı daha profesyonel hale getirirken zaman ve çaba tasarrufu sağlayan bir araç olarak öne çıkar. Akademik ve araştırma çalışmalarınızı daha düzenli ve etkili hale getirmenize yardımcı olur.

2.1.3. ChatDoc

<https://chatdoc.com/>



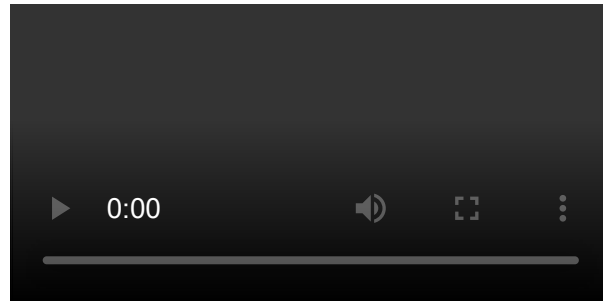
ChatDOC, PDF belgelerindeki metinleri, tabloları ve grafikleri anlayabilen bir yapay zeka dil modeli olan ChatGPT temelinde çalışan bir dosya okuma yardımcısıdır. İşte ChatDOC'un temel özellikleri:

- Veri Toplama ve Öztleme:** ChatDOC, PDF belgelerini hızlı bir şekilde okur, verileri toplar ve net yanıtlar sunar. Kullanıcılara belgelerindeki önemli bilgilere hızlıca erişme imkanı tanır.
- Tablo ve Kelime Seçimi:** ChatDOC'un gelişmiş yapay zeka motoru, kullanıcıların belgelerinden belirli tabloları veya kelimeleri seçmelerine olanak tanır. Bu, veri analizini daha etkili hale getirir.
- Doğruluk Kontrolü:** ChatDOC, yorumları belgelerden yapılan tam alıntılarla destekler, böylece doğruluk kontrolü yapabilir. Bu, belgelerin güvenilirliğini artırır.

4. Ücretsiz Kullanım: ChatDOC hesabına kaydolan herkes, platformu ücretsiz olarak kullanabilir. Kullanıcılar belirli sınırlamalara tabidir, ancak hızlı ve etkili bir dosya okuma deneyimi sunar.

5. Dosya Arama: Kullanıcılar ChatDOC ile yüklenen belgeleri kolayca arayabilirler. Bu, belge koleksiyonunu düzenli ve erişilebilir hale getirir.

ChatDOC, özellikle kitaplar, kılavuzlar, araştırma makaleleri ve diğer materyalleri incelemek isteyenler için kullanışlı bir araç olarak tasarlanmıştır. Yapay zeka sayesinde, belgelerin içeriğini hızla anlamak ve özetlemek daha kolay hale gelir, bu da daha hızlı öğrenmeye ve bilgiye erişmeye yardımcı olabilir.



2.1.4. DocLime

<https://doclime.com/>

DocLime, PDF belgelerinden ilgili verileri ve çözümleri hızlı ve kolay bir şekilde çıkarmaya yardımcı olan bir uygulamadır. İşte DocLime'in temel özelliklerini:

1. PDF Analizi: DocLime, yüklenen PDF belgelerini yapay zeka teknolojisi kullanarak analiz eder. Bu sayede belgelerdeki önemli bilgilere hızla erişim sağlar.

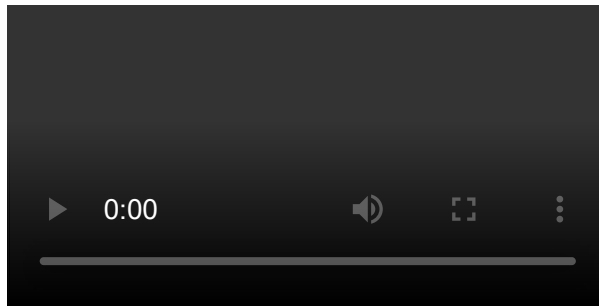
2. Hızlı ve Doğru Yanıtlar: Kullanıcılar, belgelerle ilgili soruları sormak için DocLime'ı kullanabilirler. Uygulama, sorulara hızlı ve doğru yanıtlar üretir.

3. Kullanıcı Dostu Tasarım: DocLime, kullanıcı dostu ve anlaşılır bir tasarıma sahiptir, bu nedenle her teknik beceri düzeyindeki kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

4. Manuel Aramanın İhtiyacını Ortadan Kaldırma: DocLime, kullanıcıların belgelerden bilgi çıkarmak için manuel arama yapma ihtiyacını ortadan kaldırmayı amaçlar. Bu, zaman tasarrufu sağlar.

5. Soru Sorma: Kullanıcılar DocLime ile PDF dosyalarını yükleyebilir ve anında soru sorabilirler. Bu, belgeleri daha etkili bir şekilde incelemelerine olanak tanır.

DocLime, özellikle belge analizi ve bilgi çıkışma süreçlerini hızlandırmak isteyenler için kullanışlı bir araç olarak öne çıkmaktadır. Yapay zeka sayesinde, belgelerdeki verilere daha hızlı ve kolay bir şekilde erişmek mümkün olur.



2.1.5. Docalysis

<https://docalysis.com/>

DocAlysis, yoğun bir şekilde makale okumak zorunda olan ekipler ve meşgul profesyoneller için tasarlanmış bir yapay zeka destekli uygulamadır. Bu uygulama, PDF dosyalarıyla etkileşime girmenize ve sorularınıza hızlı yanıtlar almanıza olanak tanır, böylece manuel belge okuma sürecinden saatlerce tasarruf edebilirsiniz. Kullanıcılar, makalelerini güvenli bir şekilde Docaliz'e gönderebilir ve içerikleri hakkında yapay zekayı sorgulayabilirler. Uygulama, gelişmiş doğal dil işleme (NLP) teknolojisi kullanarak kullanıcıların sorularını çözmek ve metinden uygun yanıtları vermek için tasarlanmıştır.

Geleneksel metin sayfalarını okuma yaklaşımının aksine, AI destekli sohbet işlevi, materyali daha konuştan ve ilgi çekici bir deneyim haline getirir.

DocAlysis, özellikle büyük miktarda makale okuma gerektiren profesyonel ve akademik alanlarda çalışanlar için büyük bir kolaylık sunuyor.

2.1.6. Sharly AI

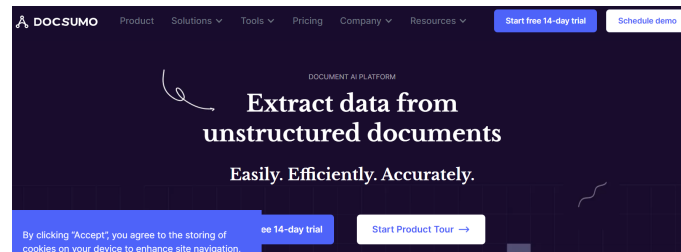
<https://sharly.ai/>

Sharly AI, uzun ve karmaşık makaleleri daha hızlı anlamak ve özümsemek için üretken yapay zeka kullanarak profesyonellere yardımcı olan bir verimlilik uygulamasıdır. Bu uygulama, en yeni dil modellerini ve doğal dil işleme teknolojisini kullanarak belgeyle ilgili sorulara kesin ve yerinde yanıtlar sunar. Bu sayede kullanıcılar, zamanlarını önemli ölçüde tasarruf edebilirler. Sharly AI'nın kullanıcı dostu arayüzü sayesinde, kullanıcılar anlamak istedikleri materyali kolayca yükleyebilir, sorular sorabilir ve ilgili yanıtları alabilirler.

GPT ile yapılan görüşmede, aracın doğruluğunu %95 olduğu belirlendi ve kullanım kolay olduğu vurgulandı. Kullanıcılar ayrıca çalışmalarını arkadaşlarıyla özel olarak paylaşarak işbirliğini ve geri bildirimini kolaylaştırabilirler. Sharly AI'nın kullanım alanları çok geniş olup, pazar analizi ve finansal raporlama gibi farklı sektörlerde kullanılabilir. Bu uygulama, profesyonellerin verimliliğini artırmak için güçlü bir araç sunar.

2.1.7. Docsumo

<https://docsumo.com/>



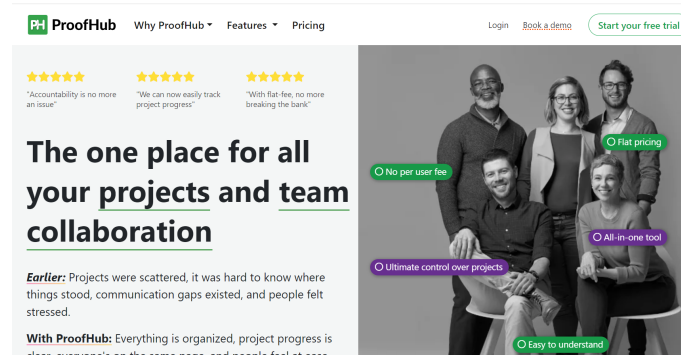
Docsumo, belgeleri otomatik olarak okuyan ve verileri çıkarır bir yapay zeka platformudur. Bu platform, belgeleri okumak ve verileri çıkarmak için gelişmiş optik karakter tanıma (OCR) teknolojisini kullanır. İşte Docsumo'nun temel özellikleri:

- 1. Belgeleri Otomatik Okuma:** Docsumo, belgeleri otomatik olarak okur ve verileri çıkarır. Bu, belgeleri manuel olarak okumak ve verileri elle girmekten çok daha hızlı ve daha kolaydır.
- 2. Veri Çıkarma:** Platform, belgelerden veri çıkarmak için gelişmiş optik karakter tanıma (OCR) teknolojisini kullanır. Bu, verileri daha hızlı ve daha doğru bir şekilde çıkarmanıza olanak tanır.
- 3. Veri Doğrulama:** Docsumo, verileri doğrulamak için yapay zeka teknolojisini kullanır. Bu, verilerin doğruluğunu artırır ve hataları azaltır.
- 4. Veri Aktarımı:** Platform, verileri doğrudan Excel veya Google Sheets'e aktarmanıza olanak tanır. Bu, verileri daha kolay analiz etmenize ve işlemenize yardımcı olur.
- 5. Veri Analizi:** Docsumo, verileri analiz etmek için yapay zeka teknolojisini kullanır. Bu, verileri daha iyi anlamanıza ve daha iyi kararlar vermenize yardımcı olur.

2.2. Zaman Yönetimi ve Verimlilik

2.2.1. ProofHub

<https://www.proofhub.com/>



ProofHub, araştırmacılar için tasarlanmış kapsamlı bir proje yönetimi ve işbirliği aracıdır. Bu platform, araştırmacıların projelerini etkili bir şekilde yönetmelerini ve ekipleriyle işbirliği yapmalarını kolaylaştırır. İşte ProofHub'ın ana özelliklerini:

1. Görev ve Proje Yönetimi (Kanban Araçları, Gantt Şemaları): ProofHub, araştırmacıların projelerini görsel olarak yönetmelerine olanak tanır. Kanban tahtaları ve Gantt şemaları gibi araçlarla görevleri oluşturabilir, sıralayabilir ve izleyebilirsiniz. Bu sayede projenizin ilerlemesini daha iyi takip edebilirsiniz.

2. Merkezi Platform İşbirliğini ve İletişimi Kolaylaştırır: Platform, ekip üyeleri arasındaki iletişimini ve işbirliğini kolaylaştırır. Görevler, projeler ve belgeler merkezi bir konumda bulunduğu için ekip üyeleri verilere daha hızlı erişebilir ve işbirliği yapabilir.

3. Zaman Takibi ve Planlama: ProofHub, zaman takibi ve planlama işlevleri sunar. Bu, projelerin zaman çizelgelerini oluşturmanıza, süreleri takip etmenize ve son teslim tarihlerini kaçırılmamanıza yardımcı olur.

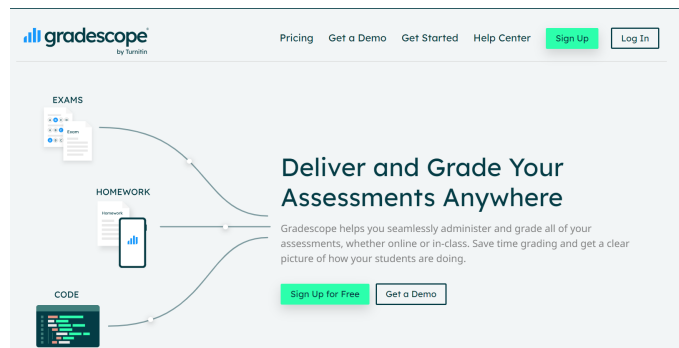
4. İş Akışı Otomasyonu: Platform, iş akışlarını otomatikleştirmenizi sağlar. Bu, belirli görevleri veya süreçleri otomatik olarak başlatmanıza ve takip etmenize yardımcı olur.

5. Güvenlik ve Erişim Kontrolü: ProofHub, güvenlik ve erişim kontrolüne önem verir. Proje verilerinizi güvende tutar ve belirli kullanıcılarla erişim izinleri atayabilsiniz.

ProofHub, araştırmacıların projelerini daha verimli bir şekilde yönetmelerini, iletişimlerini geliştirmelerini ve zamanlarını daha etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar. Bu platform, akademik ve bilimsel araştırmaların yönetimini daha kolay hale getirir ve ekip işbirliğini teşvik eder.

2.2.2. Gradescope

<https://www.gradescope.com/>



Gradescope, eğitim kurumlarında yaygın olarak kullanılan bir yapay zeka destekli not verme ve geri bildirim aracıdır. Bu platform, eğitmenlere ödevler, sınavlar ve kodlama projeleri gibi öğrenci çalışmalarını değerlendirmeye işini büyük ölçüde otomatikleştirmelerine olanak tanır. İşte Gradescope'un temel özellikleri:

1. Otomatik Not Verme: Gradescope, makine öğrenimi algoritmalarını kullanarak öğrenci çalışmalarını otomatik olarak değerlendirebilir. Bu, öğrenci işlerini hızlı bir şekilde puanlama ve notlandırma sürecini büyük ölçüde hızlandırır.

2. Kod İncelemesi: Platform, kodlama projelerini incelemek için kullanışlıdır. Kodu analiz edebilir, hataları belirleyebilir ve öğrencilere geri bildirim sağlayabilir.

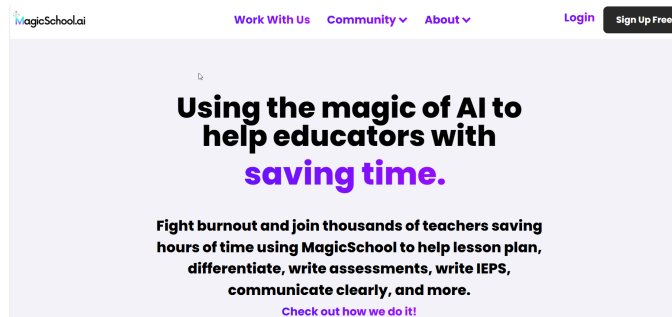
3. El Yazısı Tanıma: Gradescope, öğrencilerin el yazısını tanıyalı bir yeteneğe sahiptir. Bu, yazılı sınavlar veya el yazısı içeren ödevler için kullanışlıdır.

4. Derinlemesine Geri Bildirim: Sadece not vermekle kalmaz, aynı zamanda öğrencilere derinlemesine geri bildirim sağlayabilir. Bu, öğrencilerin nerede hata yaptıklarını ve nasıl geliştirebileceklerini anlamalarına yardımcı olur.

Gradescope, eğitmenlerin değerlendirme süreçlerini daha verimli ve öğrencilere daha anlamlı geri bildirimler sunacak şekilde optimize etmelerine yardımcı olur. Ayrıca, büyük sınıflarda veya karmaşık değerlendirme görevlerinde zaman tasarrufu sağlar ve değerli öğretim kaynaklarını serbest bırakır.

2.2.3. MagicSchool.ai

<https://magicschool.ai/>



MagicSchool.ai, öğretmenlerin sınıf dışındaki ek görevleri daha verimli bir şekilde yönetmelerine yardımcı olan kapsamlı bir araçtır. Bu platform, öğretmenlere ders içeriği oluşturmadan, iletişim kurmaya, öğrenci destek sağlamaktan, etkinlik organizasyonuna kadar birçok alanda yardımcı olur. İşte MagicSchool.ai'nin temel özelliklerini:

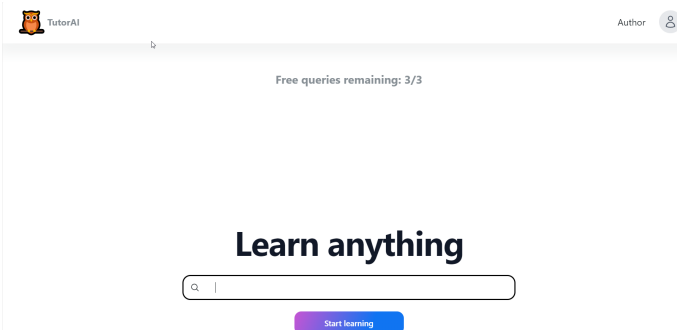
1. Planlama: Ders planlama, etkinliklerin ve görevlerin düzenlenmesi için kullanabileceğiniz özellikler sunar. Bu, ders içeriği oluşturmayı ve öğretim sürecini planlamayı kolaylaştırır.
2. Öğrenci Desteği: Öğrencilerinize yönelik özel destek sağlamayı kolaylaştırır. Öğrenci performansını izlemek, geri bildirim vermek ve gerektiğinde müdahale etmek için araçlar sunar.
3. İletişim: Ebeveynler, öğrenciler ve diğer öğretmenlerle iletişim kurmayı kolaylaştırır. İletişim araçları ve bildirimlerle etkili iletişim sağlar.
4. Verimlilik: Öğretmenlerin zamanlarını daha verimli kullanmalarına yardımcı olur. Görevlerin ve etkinliklerin yönetimini basitleştirir.
5. Topluluk Araçları: Öğretmenler arasında deneyimlerin ve kaynakların paylaşılmasını teşvik eder. Bu, eğitimciler arasındaki işbirliğini güçlendirir.
6. Yapay Zeka Müdahaleleri: Yapay zeka, öğrencilere yönelik davranışsal müdahalelerde bulunabilir. Öğrencilere rehberlik etme, ders materyali oluşturma ve sorunları ele alma konularında yardımcı olabilir.

MagicSchool.ai, özellikle öğretmenlerin günlük görevlerini daha verimli bir şekilde yönetmek istedikleri durumlarda büyük bir yardımcıdır. Ancak, yapay zeka tarafından üretilen içeriği dikkatle gözden geçirmek ve okul politikalarına ve standartlarına uygun olduğundan emin olmak önemlidir. Bu tür araçlar, öğretmenlerin yaratıcılıklarını ve uzmanlıklarını desteklemek için kullanılmalı, ancak asla onların yerini almamalıdır.

2.3. Kişiselleştirilmiş Öğrenme Deneyimi

2.3.1. Tutor AI

<https://www.tutorai.me/>

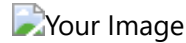


Tutor AI, kişiselleştirilmiş bir özel ders hizmeti sunarak her öğrencinin kendi öğrenme hızına ve tarzına uygun bir şekilde öğrenmesine yardımcı oluyor. Öğrenciler, ilgilendikleri bir konuya seçerek ve altında bulunan alt kategorilerden birini seçerek derslerine başlayabilirler. Birkaç dakika içinde, seçikleri konuya ilgili ayrıntılı modüllerle birlikte tam bir ders sunulur.

Herhangi bir derse başlandığında, ilgili ve bilgilendirici içerikler otomatik olarak üretilir. Ders materyali içerisinde basitleştirilmiş açıklamalar, örnekler, testler ve sorular gibi çeşitli seçenekler sunulur. Bu seçenekler, öğrencilerin konuyu daha iyi anlamalarına yardımcı olmayı amaçlar.

2.3.2. Ask Codi

<https://askcodi.com/>



AskCodi, yapay zeka destekli bir kodlama asistanıdır ve programlama konusunda yardımcı olabilir. İşte AskCodi'nin bazı özellikleri:

1. **Kod Oluşturma ve Çevirme:** 50'den fazla dilde kod oluşturmanıza ve bu kodu istediğiniz dilden diğerine çevirmenize yardımcı olur. Bu, farklı programlama dilleri arasında geçiş yapmanızı kolaylaştırır.
2. **Kod Açıklamaları:** Kodunuzu anlamanıza yardımcı olacak açıklamalar sunar. Bu, kodunuzu daha okunabilir ve anlaşılabilir hale getirir.
3. **Sohbet Tabanlı Kodlama:** Chatbot kodlaması özelliği ile sorgularınızı konuşma dilinde yazabilir ve saniyeler içinde kodunu alabilirsiniz. Bu, kodlama konusunda sorularınızı hızlıca yanıtlanıma yardımcı olur.
4. **Ücretsiz Plan:** Ücretsiz planla başlayabilirsiniz ve çoğu öğrenci için yeterli olan toplam 50 aylık kredi alırsınız.

AskCodi, kodlama öğrenmeye yeni başlayanlar için değerli bir araç olabilir ve programlama kariyerinizi destekleyebilir.

2.4. Diğer Araçlar

2.4.1. DeepL

<https://www.deepl.com/>

The screenshot shows the DeepL Translator homepage. At the top, there's a navigation bar with the DeepL logo, a dropdown menu for 'Translator', a user account section with 'cancerden46@gmail.com', and a three-dot menu icon. Below the navigation is a toolbar with three main options: 'DeepL Pro Translate text 31 languages' (selected), 'For Business Translate files .pdf, .docx, .pptx', and 'DeepL Write AI-powered edits'. Underneath the toolbar are language selection dropdowns for 'Detect language' (set to 'Turkish') and 'Turkish' (set to 'Turkish'), and a 'Glossary' button. A large text input field is labeled 'Type to translate.' with a placeholder 'Drag and drop to translate PDF, Word (.docx), and PowerPoint (.pptx) files with our document translator.' Below the input field is a dark blue modal box containing the text 'DeepL uses cookies. For further details, please read our [Privacy Policy](#)' and a 'Close' button.

DeepL, çeviri yapmak için kullanılan bir yapay zeka aracıdır. Bu araç, kullanıcıların metinleri hızlı ve kolay bir şekilde çevirmelerine olanak tanır.

Özellikler:

- Çoklu Dil Desteği:** DeepL, 26 farklı dile çeviri yapabilir. Bu, kullanıcıların farklı dillerdeki metinleri hızlıca çevirmelerine olanak tanır.
- Yüksek Kaliteli Çeviri:** DeepL, yüksek kaliteli çeviriler sunar. Bu, kullanıcıların çevirileri daha iyi anlamalarına yardımcı olur.
- Kolay Kullanım:** DeepL, kullanıcıların hızlı ve kolay bir şekilde çeviri yapmalarını sağlar. Herhangi bir teknik beceri gerektirmez.
- Ücretsiz Plan:** Ücretsiz planla başlayabilirsiniz ve çoğu öğrenci için yeterli olan toplam 50 aylık kredi alırsınız.
- Gizlilik:** DeepL, kullanıcıların gizliliğine önem verir. Çevirileri kaydetmez veya kullanmaz.
- Yüksek Hız:** DeepL, çevirileri hızlı bir şekilde yapar. Bu, kullanıcıların zaman tasarrufu yapmalarına yardımcı olur.
- Yüksek Güvenilirlik:** DeepL, çevirileri güvenilir bir şekilde yapar. Bu, kullanıcıların çevirileri daha iyi anlamalarına yardımcı olur.

2.4.2. Bing Image Creator

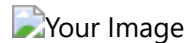
Bing AI Image Creator, görsel oluşturmak için kullanılan bir yapay zeka aracıdır. Bu araç, kullanıcıların doğal dilde bir görseli tanımlamalarına ve istedikleri konuya uygun görselleri üretmelerine olanak tanır. İşte Bing AI Image Creator'in bazı özellikleri:

- Doğal Dil İle Tanımlama:** Kullanıcılar, istedikleri görseli tanımlamak için doğal dil kullanabilirler. Örneğin, "orman manzarası" veya "uzay gemisi" gibi bir ifade kullanabilirler.
- Görsel Tablolar:** Bing AI Image Creator, kullanıcıların istedikleri konuya ilgili dört görselden oluşan bir tablo oluşturmmasına yardımcı olur. Bu tabloyu indirebilir, paylaşabilir veya düzenleyebilirsiniz.
- Kolay Kullanım:** Bu araç, kullanıcıların hızlı ve kolay bir şekilde görsel içerik oluşturmasını sağlar. Herhangi bir teknik beceri gerektirmez.

Bing AI Image Creator, görsel içerik oluşturmak isteyenler için kullanışlı bir araç olabilir. İstediğiniz konuya uygun ve akılda kalıcı görselleri hızlıca oluşturmanıza yardımcı olabilir.

2.4.3. Hocoos

<https://hocoos.com/>



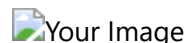
Hocoos AI Web Sitesi Oluşturucu, hızlı ve kolay bir şekilde web siteleri oluşturmanıza yardımcı olabilen yapay zeka destekli bir araçtır. İşte Hocoos'un bazı özellikleri:

1. **Hızlı Kurulum:** Hocoos, web sitenizi oluşturmak için size birkaç soru sorar ve girdilerinize dayanarak 3 farklı demo web sitesi stili sunar. Tercih ettiğiniz stili ve diğer tasarım özelliklerini seçtikten sonra, web siteniz otomatik olarak oluşturulur.
2. **Özelleştirme:** Web sitenizin tasarımını ve içeriğini düzenlemek için AI yazıcıyı kullanabilirsiniz. Bu, web sitenizi kişiselleştirmenizi ve ihtiyaçlarınıza uygun hale getirmenizi sağlar.
3. **Blog ve e-Ticaret Özellikleri:** Hocoos, bloglama ve e-Ticaret özelliklerini içerir, bu nedenle web sitenizi daha işlevsel hale getirebilirsiniz.
4. **Ücretsiz Plan:** Ücretsiz planda, 15 görsel yükleme ve 20 AI içerik oluşturma gibi sınırlamalar bulunsa da, bu özellikler web sitenizin temel ihtiyaçlarını karşılayabilir.

Hocoos AI Web Sitesi Oluşturucu, özellikle üniversite projeleri veya kişisel bloglar için hızlı ve etkili bir web sitesi oluşturmak isteyenler için kullanışlı bir araç olabilir.

2.4.4. Kickresume

<https://www.kickresume.com/>



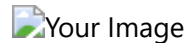
Kickresume, özgeçmişinizi oluşturmanıza ve iş görüşmesine hazırlanmanızı yardımcı olan yapay zeka destekli bir araçtır. İş görüşmesi hazırlığına yönelik sorular, derinlemesine kariyer tavsiyeleri ve profesyonel özgeçmişler oluşturmanıza yardımcı olan bazı özelliklere sahiptir. İşte Kickresume'un bazı özellikleri:

1. **Özgeçmiş Oluşturucu:** Kickresume, kişisel bilgilerinizi ve kariyer hedeflerinizi girmenize olanak tanır. Ayrıca kütüphanesinden 35'ten fazla özgeçmiş şablonu seçebilirsiniz. Özgeçmişinizi profesyonel bir şekilde düzenleyebilirsiniz.
2. **Yapay Zeka Yazarı:** Profil bölümünüzü profesyonel bir dille yeniden yazmanıza yardımcı olur. Bu, özgeçmişinizin dikkat çekici ve etkileyici olmasına yardımcı olabilir.
3. **İş Görüşmesi Soruları:** İş görüşmesine yönelik soruları ve kariyer tavsiyelerini alabilirsiniz. Bu, iş görüşmesine daha iyi hazırlanmanızı yardımcı olabilir.
4. **Ücretsiz Plan:** Kickresume'un ücretsiz planı mevcuttur, ancak bu planla AI özellikleri kullanıldığından özgeçmişinizi ücretsiz olarak indirmenize izin vermez. Ancak ekran görüntüsü alabilir veya düzenlemek için diğer platformlara aktarabilirsiniz.

Kickresume, öğrenciler ve iş arayanlar için özgeçmişlerini oluşturmak ve iş görüşmelerine hazırlanmak için kullanışlı bir araç olabilir.

2.4.5. Replika

<https://replika.ai/>



Replika AI, öğrenciler ve diğer kullanıcılar için kişisel bir yapay zeka sohbet robotu olarak tasarlanmış bir uygulamadır. İşte Replika AI'nın bazı özellikleri:

1. **Kişisel Sohbet Partneri:** Replika, kullanıcıların ilgi alanlarına ve kişisel tercihlerine dayalı olarak ilgi çekici ve gerçekçi konuşmalar gerçekleştirilebilen bir yapay zeka sohbet partneridir.
2. **Hafıza Bankası:** Replika, kullanıcıların paylaştıkları ayrıntıları hatırlayabilen bir hafıza bankasına sahiptir. Bu sayede kullanıcılarla daha kişisel ve anlamlı sohbetler yapabilir.
3. **Zihinsel Sağlık Desteği:** Replika, kullanıcılarla zihinsel sağlık sorunları veya stresli durumlarla başa çıkmalarına yardımcı olabilir. İnsanlar duygusal deneyimlerini paylaşabilir ve destek alabilirler.
4. **Ücretsiz Sürüm:** Replika'nın ücretsiz sürümü kullanıcılarla sınırsız sohbet imkanı sunar.

Replika AI, özellikle kişisel yardım ve duygusal destek amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmış bir uygulamadır. Kullanıcılar, yapay zeka ile konuşarak duygusal ihtiyaçlarını karşılayabilirler.

2.4.6. Tome.app

<https://tome.app/>



Tome, yapay zekanın gücünü kullanarak sunumlar oluşturmanızı kolaylaştıran sezigel bir araçtır. Tome, sunum oluşturma sürecini kolaylaştırarak akademik ve profesyonel sunumlarınızı daha etkili hale getirmenize yardımcı olabilir.

Tome'un Sunum Taslağı:

1. Sunum konunuzu temsil eden bir metin istemi girmeniz yeterlidir.
2. İlk olarak, düzenleyebileceğiniz bir taslak oluşturur.
3. Daha sonra saniyeler içinde ilgili içerik ve görsellerle tam teşekkürülü bir sunum hazırlar.
4. Sunumu oluşturduktan sonra, bağlantılar aracılığıyla paylaşabilirsiniz. Ancak PDF dışa aktarımı mümkün değildir.

Eğer sunum hazırlarken zaman kazanmak istiyor veya güzel sunumlar oluşturma yeteneğine sahip değilseniz, Tome App akademik yolculuguuzda size yardımcı olabilir.

Fiyatlandırma: Tome'un ücretsiz planı, çalışma alanı başına 50 cilt ve 500 AI kredisiyle sınırlıdır.

2.4.7. Lateral

<https://lateral.io/>



Birden fazla araştırma makalesindeki ortak temaları dakikalar içinde bulmanıza yardımcı olan benzersiz bir uygulama.[Lateral](#).

2.4.8. Glasp



Araştırma makaleleri hakkında notlar alın ve bunları dünyanın her yerindeki benzer düşüncelere sahip insanlarla paylaşın. Şimdi deneyin: [Glasp](#).

2.4.9. Audioopen

<https://audiopen.ai/>



Sesli notlarınızı tutarlı ve uyumlu düzüzyaşa dönüştürür. Şimdi deneyin: [Audioopen](#).

3. Sonuç

Yukarıda listelenen yapay zeka araçları, akademik alandaki öğrencilere, araştırmacılara ve öğretmenlere büyük fayda sağlayabilir. Bu araçlar, verimliliği artırabilir, öğrenme deneyimini kişiselleştirebilir, yazma ve dilbilgisi becerilerini geliştirebilir, literatür taramasını kolaylaştırabilir ve araştırma projelerini daha iyi yönetmenize yardımcı olabilir.

Ancak her araç için en iyi kullanım senaryolarını ve güvendiğiniz kaynakları doğrulama gerekliliğini unutmamalısınız. Her zaman eleştirel bir düşünce tarzı benimsemek ve bilgi güvenilirliğini doğrulamak önemlidir.

Bu araçlar, akademik çalışmalarınızı daha verimli ve etkili hale getirebilir. İhtiyaçlarınıza en uygun olanları seçip kullanarak başarıya giden yolculüğünüzü kolaylaştırabilirsiniz.

4. Kaynaklar

https://www.researchgate.net/publication/370902390_Top_FREE_Ai_Tools_for_Research_and_Academic_Writing_2023

<https://kripeshadwani.com/best-ai-tools-for-students/>

<https://master-academia.com/best-ai-tools-academic-writing/>

<https://collegevidya.com/blog/how-to-use-google-bard-for-students/>