



assistin.ai

Hepsi bir arada AI asistanınız

Ücretsiz Deneyin

assistin.ai

Tüm ihtiyaçlarınız için **Tek Platform**

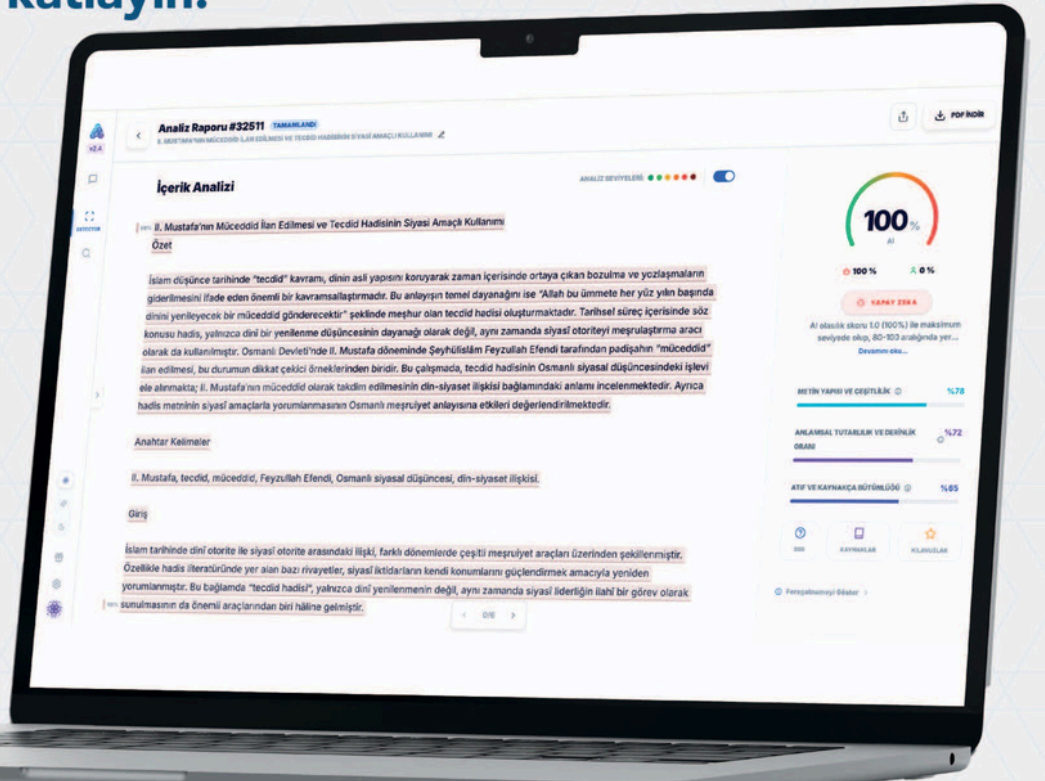
LLM'lerden Ai Detector'a, alana özel asistanlardan ChatPDF'ye kadar tüm araçlara kolayca ulaşın;
üretkenliğinizi katlayın.



aicoor.com

0850 259 4004

Boğaziçi Üniversitesi Teknoparkı
Rumeli Hisarı Mah. Bebek Yolu Sokağı
No:5 İstanbul - Türkiye



Assistin.ai Nedir?

Assistin.ai, Aicoor tarafından akademik ve kurumsal üretkenliği artırmak amacıyla geliştirilmiş, "**hepsi bir arada**" yapay zeka destekli bir platformdur.

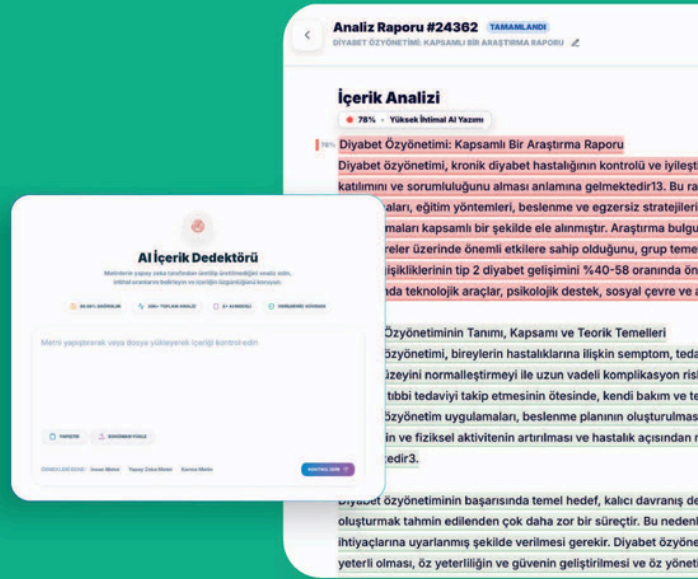
Şu an için AI Detector, Sohbet, Research ve AssistinLM olmak üzere dört temel modülden oluşur. Ayrıca platform, ChatGPT, Claude, Gemini, DeepSeek ve Grok gibi gelişmiş LLM modellerini destekler.

Assistin AI Detector

Akademik dürüstlüğün korunmasında güvenilir yapay zekâ çözümü

Assistin AI Detector, büyük dil modelleri tarafından üretilen içerikleri insan yazımı metinlerden yüksek doğrulukla ayırt etmek için tasarlanmış çok katmanlı bir tespit sistemidir. Transformer mimarisi tabanlı özgün sınıflandırıcısı, on farklı metin türü üzerinde test edilmiştir. Öğrenci ödevlerinden akademik makalelere, haber yazılarından yaratıcı yazılara kadar.

Sonuç: ZeroGPT, Turnitin AI ve DetectGPT gibi yaygın çözümlere göre **10 kata kadar daha düşük hata oranı.**



4 Metrikle Açıklanabilir AI Tespiti

Assistin AI Detector, metni yalnızca tek bir yüzde skoruyla değerlendirmeyi bırakarak, sonucu dört farklı metrikle destekleyerek daha açıklanabilir, adil ve denetlenebilir bir rapor sunar.

AI Olasılık Skoru

Metnin yapay zekâ tarafından üretilmiş olma ihtimalini 0–100 arası bir skorla gösterir. Sonuç, tek başına kesin hüküm değil; değerlendirme için başlangıç noktasıdır.

Atıf ve Kaynak Tutarlılığı

Akademik metinlerde kaynak kullanımı, atıf yapısı ve referans bütünlüğünü inceler. Kaynakların metinle uyumu ve akademik biçim tutarlılığı değerlendirilir.

Metin Yapısı ve Çeşitlilik

Cümle uzunlukları, tekrar oranı, kelime çeşitliliği ve anlatım akışını analiz eder. Tekdüze veya aşırı düzenli yapılar bu metrikte değerlendirilir.

Anlamsal Tutarlılık ve Derinlik

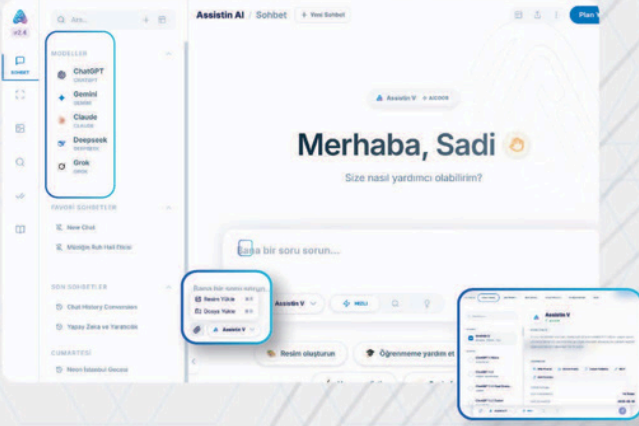
Paragraflar arası bağlantı, kavramsal yoğunluk ve metnin bağlamsal tutarlılığını analiz eder. İçeriğin yüzeysel mi yoksa derinlikli mi üretildiğine dair destekleyici sinyal sağlar.

Çoklu Sohbet ve Remix

Tüm yapay zekâ modellerine tek ekrandan erişim

Assistin.ai'nin Sohbet ekranı, OpenAI, Claude, Gemini, DeepSeek ve diğer yapay zeka modellerine tek bir yerden ulaşmanızı sağlar. Yalnızca yazı yazabileceğiniz bir alan değil; görseller ile analiz edebileceğiniz, verileri işleyebileceğiniz ve aynı anda birden fazla modeli kullanıp harmanlayabileceğiniz güçlü bir merkezdir.

✓ Kısacası: Sohbet arayüzümüz, araştırmadan içerik üretimine kadar tüm süreçlerde üretkenliği artıran, **çok modelli ve etkileşimli bir sohbet arayüzüdür.**



Neden Assistin AI Detector?

Üniversitelerde yapay zeka kullanımı arttıkça, akademik metinlerin adil ve açıklanabilir biçimde değerlendirilmesi daha kritik hale geliyor. Assistin AI Detector; akademisyenlere, kütüphanelere ve kurumlara yalnızca bir tespit sonucu değil, metnin nasıl üretildiğine dair yorumlanabilir bir analiz sunar. Böylece üniversite genelinde ortak değerlendirme yaklaşımı oluşturarak akademik dürüstlük süreçleri daha şeffaf, dengeli ve insan denetimine açık hale gelir.



Akademik dürüstlük politikalarını destekler.



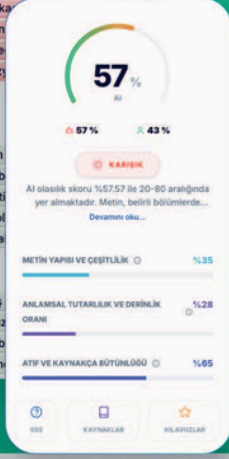
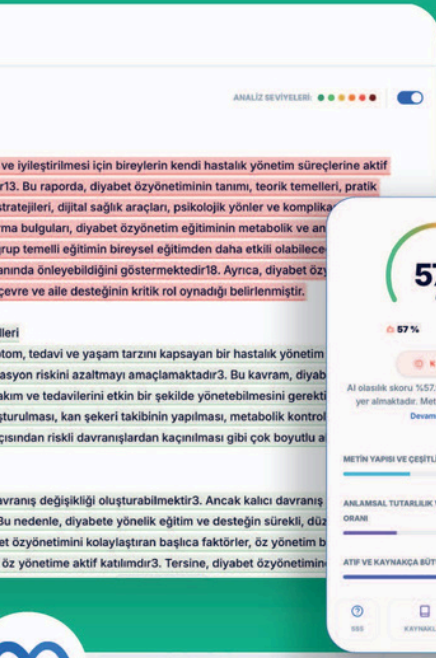
Raporlanabilir ve açıklanabilir sonuçlar üretir.



Öğrenci haklarını gözeten değerlendirme sağlar.



Farklı metin türlerinde tutarlı analiz sunar.

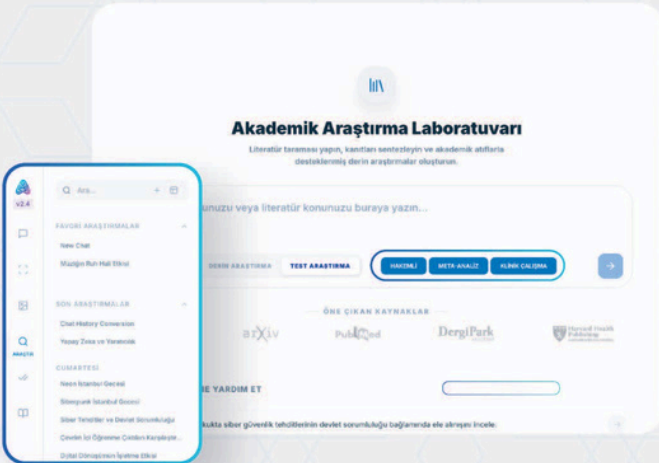


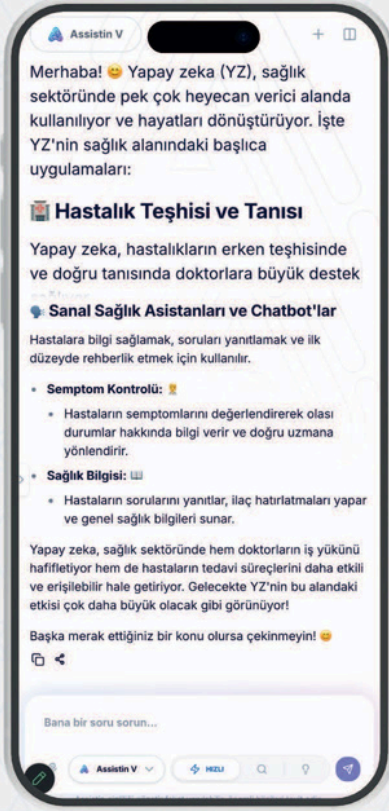
Assistin Research

Akademik araştırmalar için yapay zekâ destekli literatür tarama ve analiz aracı

Bilimsel ve akademik araştırmalar için geliştirilmiş yapay zeka tabanlı bir literatür tarama ve analiz platformudur. 250 milyondan fazla akademik makale ve veri kaynağını tarayarak, araştırma konunuza en uygun çalışmalarını hızla bulmanızı, anlamınızı ve sentezlemenizi sağlar. Akıllı sıralama algoritmasıyla en alakalı makaleleri, atıfları ve kavramsal ilişkileri tespit ederek; literatürü özetler ve derin içgörüler üretir.

✓ Kısacası: Araştırmacılara zaman kazandıran, doğru kaynaklara hızla ulaştıran ve literatürü anlamlandırılan **güçlü bir literatürü tarama aracıdır.**





Öne Çıkan Özellikler

Daha **Akıllı**

Daha **Hızlı**

Daha **Verimli**

Akademik ve kişisel hedeflerinize ulaşmanızı kolaylaştıran akıllı çözümlerle zamandan tasarruf edin, araştırma, yazma ve analiz süreçlerinizi hızlandırın.

En gelişmiş modellerle tek yerden sohbet edin

OpenAi, Gemini, DeepSeek, Grok ve Claude gibi dünyanın önde gelen yapay zeka modellerine merkezi bir panel üzerinden zahmetsizce erişin.

 OpenAI  ANTHROPIC

 Gemini  deepseek

 perplexity  Mistral AI

 Qwen  LLaMA

