

B *I* U ≡ ≡ ≡

Turnitin

Yapay Zeka Yazma Tespit Aracı

AI
37%

Yönetici El Kitabı



AI Writing
Detection

Hedefler

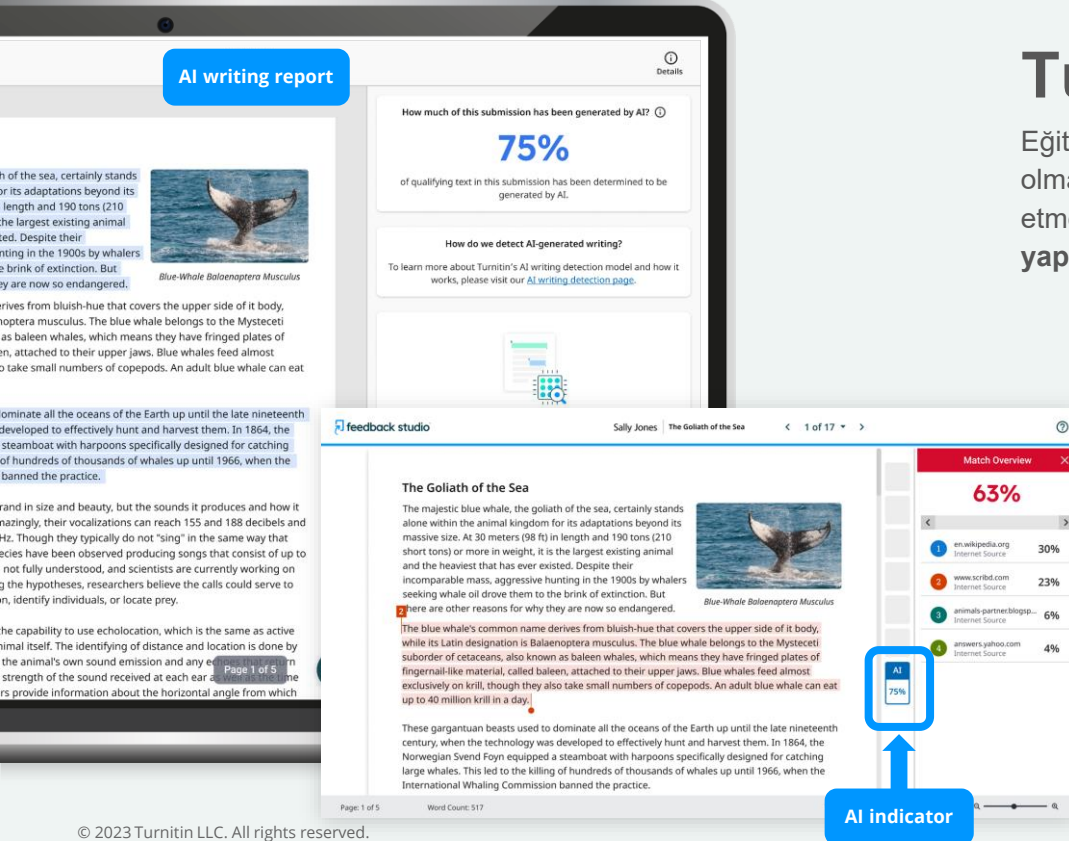
- • Turnitin'in AI yazma algılama yeteneklerini tanımlama ve açıklama
- • Yönetici kullanıcıların özelliğin nasıl çalıştığını anlamasına yardımcı olma
- • Yöneticilerin eğitmenleriyle iletişim kurmasını ve bu özellik hakkında eğitim vermesini sağlama
- • Eğitmenlerinin, sınıflarında kullanabilecekleri kaynaklarla donatmalarına yardımcı olması için, pedagojik kaynakları yöneticilerle paylaşma



Turnitin ne sunuyor?

Eğitmcilerin, öğrencilerin yazılı çalışmalarında ChatGPT de dahil olmak üzere yapay zeka yazma araçlarının kullanıldığını tespit etmelerine yardımcı olmak için, **Benzerlik Raporu özelliğine yapay zeka yazma algılamasını da ekledik.**

- ChatGPT veya diğer araçlarda yapay zeka tarafından oluşturulanlar ile karşılaştırıldığında, bir öğrencinin belgesinin ne kadarının gerçek insan yazısı olduğuna dair tahminler elde etmek için **AI göstergesini** görüntüleyin.
- **Güçlü raporlama**, yapay zeka tarafından yazılmış metni tanımlar ve eğitimcilerin bir sonraki adımlarını belirlemek için ihtiyaç duyduğu bilgileri sağlar.
- **Yapay zeka yazma tespiti**, kullanıcıların mevcut iş akışını tamamlar ve LMS'nizle entegre kalır.



The image shows a screenshot of the Turnitin AI writing report and feedback studio interface. The top part displays the AI writing report with a blue box indicating "AI writing report" and a "Details" link. The report shows that 75% of the submission has been generated by AI. Below this, there is a section titled "How do we detect AI-generated writing?" with a link to learn more about the AI writing detection model. The bottom part of the image shows the feedback studio interface for a document titled "The Goliath of the Sea" by Sally Jones. The document text is displayed, and a blue box highlights the AI indicator (75%) in the bottom right corner. A blue arrow points to this indicator with the label "AI indicator".

AI writing report

Details

How much of this submission has been generated by AI? ⓘ

75%

of qualifying text in this submission has been determined to be generated by AI.

How do we detect AI-generated writing?

To learn more about Turnitin's AI writing detection model and how it works, please visit our [AI writing detection page](#).

feedback studio

Sally Jones | The Goliath of the Sea | 1 of 17

Match Overview

63%

1	en.wikipedia.org	Internet Source	30%
2	www.scribd.com	Internet Source	23%
3	animals.pinterest.com	Internet Source	6%
4	answers.yahoo.com	Internet Source	4%

AI
75%

AI indicator

Page 1 of 5 | Word Count: 517

© 2023 Turnitin LLC. All rights reserved.

Bu özellik kurumlar için neden önemlidir?

Akademik dürüstlüğü korur: Turnitin'in yapay zeka algılama yeteneği, akademik bütünlüğü korumak ve öğrencilerin çıkarlarını korumak için düşük yanlış pozitif oranı sağlarken doğruluğu optimize eder.

Öğrenci yazıları için uzman: Akademik yazıları anlama ve koruma konusundaki 20 yıllık deneyimimiz göz önüne alındığında, son teknoloji yapay zeka yazma teknolojimiz, yapay zeka yazılı içeriği, özellikle öğrenci yazıları için insanlar tarafından yazılmış içerikten ayırt etmede son derece yetkindir.

Eğitimciler ve eğitmenler için oluşturuldu: Çözümümüz, eğitimciler ve eğitmenler için tasarlanmıştır ve bir sonraki eylemlerini belirlemelerine yardımcı olmak için ihtiyaç duydukları bilgileri sağlar.

İş akışınıza entegre edilmiştir: Yapay zeka algılama yetenekleri, mevcut Benzerlik raporu iş akışımıza yerleştirilmiştir, bu da kullanıcılarınızın öğrenme yönetim sistemiyle entegre olduğu anlamına gelir. Böylece eğitmenler, çalışma şeklini değiştirmek zorunda kalmadan öğrenci kağıtlarını AI yazımı için kontrol edebilir.

Yöneticilerin Bilmesi Gerekenler

- 4 Nisan 2023 itibarıyla Turnitin Geribildirim Stüdyosu (TFS), TFS with Originality, Turnitin Benzerlik, Originality, Turnitin Benzerlik, Simcheck, Originality Check ve Originality Check+'ta yayınlandı.
- Yalnızca yöneticiler ve eğitmenler tarafından görülebilir, öğrenciler tarafından görülmez.
- 4 Nisan'dan sonraki tüm gönderimler otomatik olarak AI yazımı açısından kontrol edilir.
- Yapay zeka tespitini çalıştırmak için geçmiş gönderimlerin yeniden gönderilmesi gerekir.
- Yalnızca İngilizce olarak uzun biçimli yazmayı destekler.
- Benzerlik raporundaki mevcut eğitmen iş akışları değişmeden kalır.
- AI algılamayı kapatma yeteneği yoktur.
- Sezgisel kullanıcı arabirimi ve ürün içi rehberlik.
- AI rapor arayüzünden çevrimiçi SSS'lere erişim.

Daha fazla bilgi ve ayrıntı için lütfen [AI Yazma SSS sayfasını](#) ziyaret edin.

Eğitmcilerin öğrencilere adil davranıldığından emin olurken akademik dürüstlüğü korumalarına yardımcı olmak için yapay zeka yazma algılama yeteneklerimizin yaklaşan önizleme sürümünü duyurmaktan mutluluk duyuyoruz.

Yapay zeka yazma algılama önizlememiz, 4 Nisan 2023'te Turnitin Geribildirim Stüdyosu (TFS), TFS with Originality, Turnitin Originality, Turnitin Benzerlik, Simcheck, Originality Check ve Originality Check+ dahil birçok ürünümüzde kullanıma sunulacaktır.

Mevcut müşteriler, herhangi bir ek yapılandırma veya ücret gerektirmeden bu ön izleme aşaması için mevcut lisanslarının bir parçası olarak bu yeteneklere erişebilecek. 1 Ocak 2024'ten itibaren, yalnızca Turnitin Originality veya TFS with Originality lisansı alan müşteriler, tam AI yazma algılama deneyimine erişebilecek. Bu değişebilir. Lütfen bu sürüm için AI algılamanın yalnızca İngilizce olarak gönderilen içerik için çalışacağını unutmayın. İngilizce dışındaki gönderimleri işlemeyecektir. Yinelemeye devam ettikçe, İngilizce dışındaki dil desteğiyle ilgili gelişmeler konusunda sizi güncel tutacağız.

Akademik yazıyı anlama ve koruma konusundaki yirmi yıllık deneyimimiz göz önüne alındığında, son derece yetkin modelimiz, özellikle öğrenci yazıları için yapay zeka tarafından yazılan içeriği insan tarafından yazılan içerikten ayırt etmede uzmandır. Yeteneğimizin ek faydaları şunları içerir:

Kullanıcıların mevcut iş akışını destekleme

AI algılama yetenekleri, mevcut benzerlik raporu iş akışımıza yerleştirilmiştir, bu da kullanıcılarımızın öğrenme yönetim sistemiyle entegre olduğu anlamına gelir. Böylece eğitmenler, çalışma şeklini değiştirmek zorunda kalmadan öğrenci kağıtlarını AI yazımı için kontrol edebilir.

Basit ve anlaşılır raporlama

Turnitin'in AI yazma algılama göstergesi, gönderilen belgedeki metnin AI tarafından oluşturulmuş olabilecek genel bir yüzdesini gösterir. Ekteki rapor, yapay zeka tarafından yazıldığı tahmin edilen bölümleri vurgulamaktadır. Çözümümüz, eğitmenler ve eğitmenler için tasarlanmıştır ve bir sonraki eylemlerini belirlemelerine yardımcı olmak için ihtiyaç duydukları bilgileri sağlar.

Gelişen yapay zeka yazma teknolojisine ayak uydurma

Eğrinin bir adım önünde ilerliyor ve teknolojimizi hızla gelişen yapay zeka yazma modellerine uyarılmanın önemini anlıyoruz. Mevcut algılayıcımız uzun biçimli İngilizce içerik için eğitilmiş ve GPT-3/3.5 ile ChatGPT imzalarını algılayabilse de, yapay zeka yazma işlevimizi düzenli olarak yinelemeyi ve genişletmeyi planlıyoruz.

AI teknolojimizi zaman içinde sürekli yineleyip geliştirirken, bu önizleme sürümünü daha da geliştirmeyi planlıyoruz. Daha fazla bilgi edinmek ve yapay zeka tespit teknolojimizle ilgili güncel bilgilere sahip olmak için lütfen yapay zeka yazma sayfamızı ziyaret edin veya bir Turnitin müşterisiyseniz hesap yöneticinizle iletişime geçin.

Saygılarımızla,
Turnitin Ekibiniz

Yayın öncesi duyurumuz

Aşağıdaki e-posta duyurusu, Turnitin'den iletişim almayı seçen herkese 21 Mart 2023'te gönderilmiştir. Bu, kurumunuzdaki öğretim üyelerini içerebilir.



Eđitmenleri Bilgilendirme Mesajı

Eğitmenlerinizi bilgilendirmek ve hazırlamak için e-postalarda veya intranetinizde önerilen şablonu kullanın. Kurumunuzun uygulamalarına dayalı olarak kendi rehberliğinizi ve talimatlarınızı eklediğinizden emin olun.

Dear faculty,

Turnitin has announced the launch of its AI writing detection capabilities. This feature will help you as instructors, identify when AI writing tools such as ChatGPT may have been used to write any part of the content submitted in a student's assignment.

It will be automatically available within the products we use - namely **(insert name of the Turnitin product/s you use)**. Bear in mind that the AI detection results will not be visible to students; only instructors and administrators will be able to see it. Additionally, Turnitin will only be able to process submissions written in long-form English for AI detection.

AI detection has been added to the Turnitin Similarity report - this means that your existing workflow will remain unchanged and you can also access it via your LMS. In-product guidance and access to product help resources will be at hand to explain the feature.

In addition, to prepare you further for the use of this feature and to help you understand how you should interpret the results, we've put together some guidance and resources **(share your guidance and training resources shared by Turnitin in the later slides)**.

Regards
University Admin

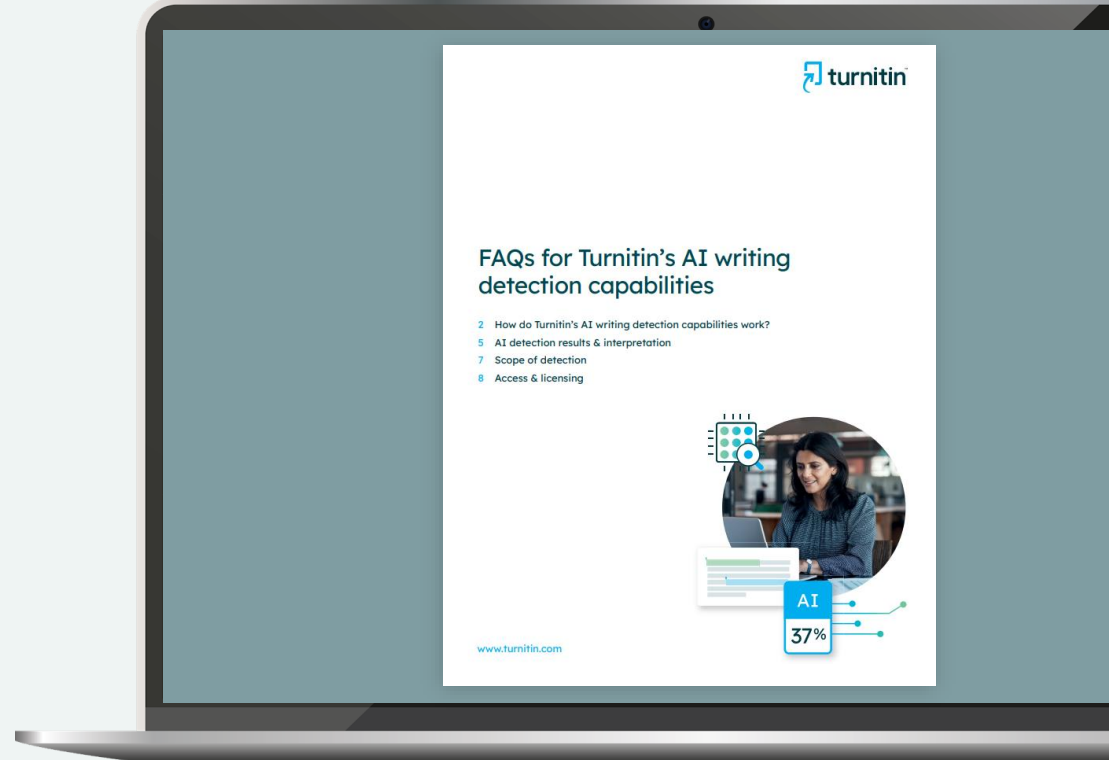
Eğitmenlerle Paylaşılacak Kaynaklar



Yapay Zeka Yazma Tespit Aracı SSS

Turnitin AI algılama modelinin nasıl çalıştığı, modele nasıl erişileceği, göstergenin ve raporun neyi gösterdiği vb. konularda cevaplar alabilmeleri için bu SSS'leri öğretmenlerinizle paylaşın.

Yapay Zeka Tespit Aracı SSS



Yapay Zeka Yazma Tespit Aracı Kullanım Kılavuzu

Bu belge, AI yazma algılama özelliğine nasıl erişilebileceği ve kullanılabileceği konusunda adım adım bir kılavuz sağlar.

Ayrıca, özelliğin nasıl kullanılacağı ve yorumlanacağı konusunda eğitmenlere rehberlik eden ürün içi ekran görüntüleri içerir. Yapay zeka yazma algılama konusundaki eğitim kaynağınızın bir parçası olarak bu kılavuzu eğitmenlerle paylaşın.

[Yapay Zeka Tespit Aracı Kullanım Kılavuzu](#)



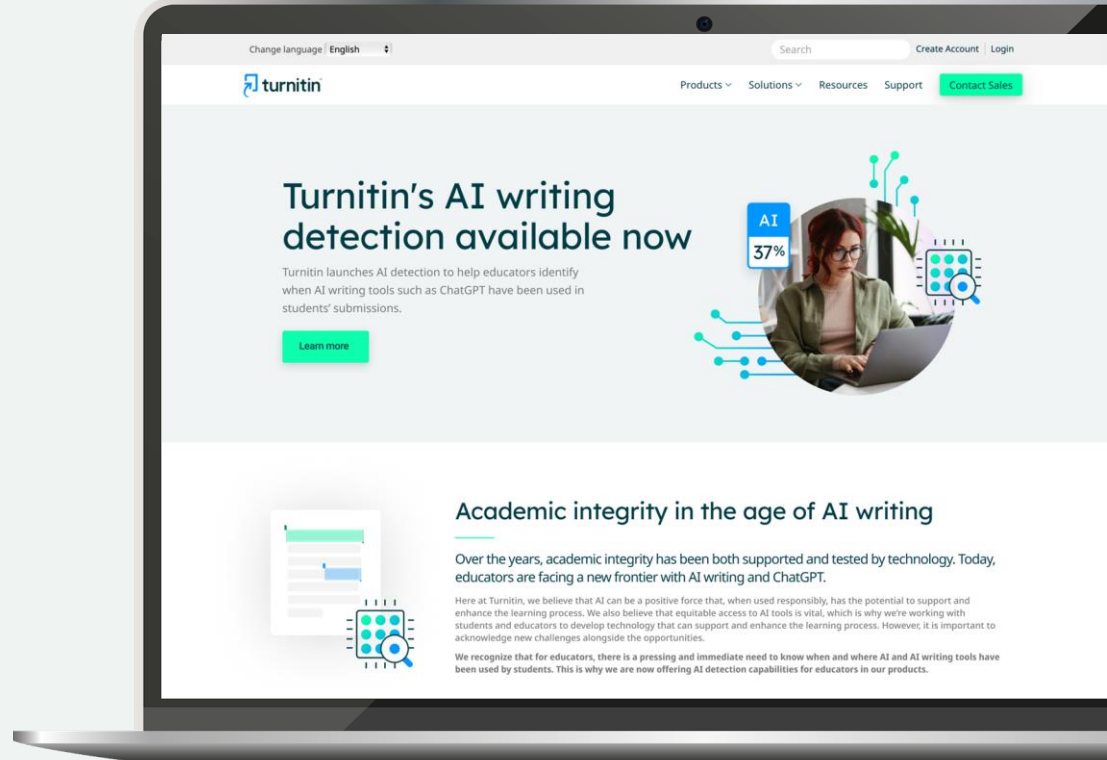
Turnitin'in Yapay Zeka Yazarlığı Web sayfası

Öğrencilerin AI yazma araçlarını kullandığını tespit etmek için nasıl yenilik yaptığımıza dair en son bilgileri alın.

Deneyimli eğitimcilerden oluşan ekibimiz tarafından geliştirilen eğitimciler için blog gönderilerimiz ve kaynaklarımız da dahil olmak üzere yapay zeka yazma kaynaklarına göz atın.

CEO'muzdan ve diğer Turnitin yöneticilerinden eğitimde yapay zeka yazmaya ilişkin bakış açımızı dinleyin.

[Yapay Zeka Tespit Aracı Anasayfa](#)

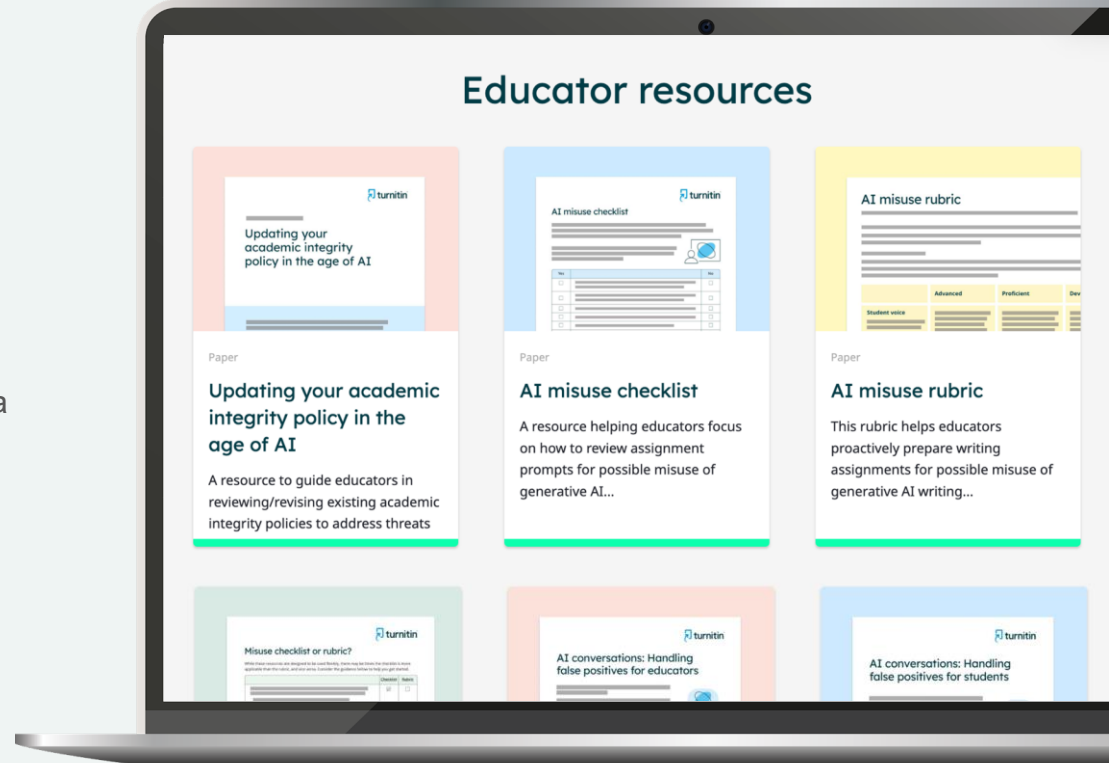


Turnitin Eğitimci Kaynakları

Yapay zeka araçlarının öğrenci kullanımıyla karşı karşıya kaldıklarında öğretim ve değerlendirmede akademik dürüstlük çözümleri arayan eğitimciler için kaynaklara erişin.

Eğitmenlerinizi bu sayfaya yer işareti koymaya ve faydalı bilgi ve stratejiler için düzenli olarak tekrar ziyaret etmeye teşvik edin.

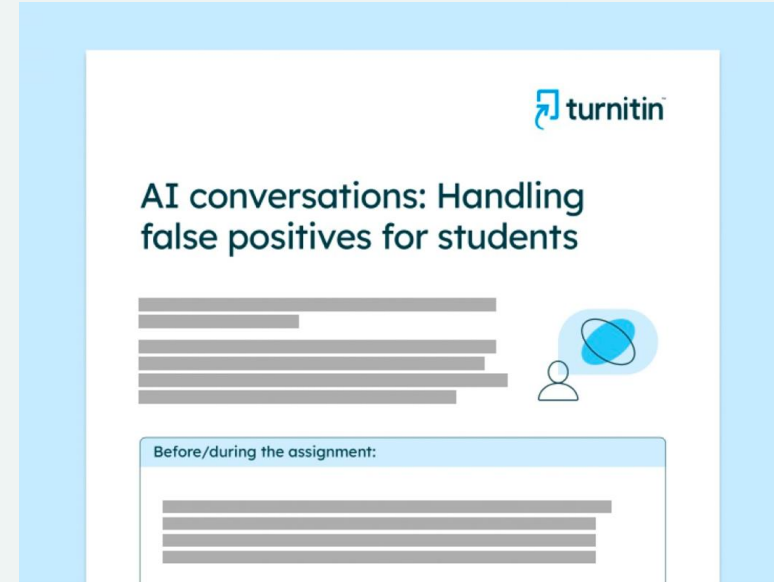
[Eğitimci Kaynakları Sayfası](#)



Yanlış Pozitifleri Ele Alma Kaynakları

AI algılayıcımızın <%1 yanlış pozitif oranı var (insan tarafından yazılmış metni yanlışlıkla AI tarafından oluşturulmuş olarak işaretliyor). Ama sıfır değil. SSS belgesinde sağlanan cevaba ek olarak, yanlış pozitifler etrafında konuşmalarda gezinmenize yardımcı olması için lütfen aşağıdaki kaynakları kullanın:

- [Yapay zeka yazma algılama yeteneklerimizde yanlış pozitifleri anlama](#)
- [Olasılığa nasıl hazırlanılır ve tartışılır yanlış pozitiflerin](#)
- [AI konuşmaları: Öğrenciler için yanlış pozitifleri ele alma](#)



Yapay Zeka Yazma Tespit Aracına İlişkin Turnitin Blog Koleksiyonu

- [To ban or not to ban AI writing in schools?](#)
- [Why you need to include AI writing in your honor code and curriculum](#)
- [Five ways to prepare writing assignments in the age of AI](#)
- [What is the potential of AI writing? Is cheating its greatest purpose?](#)
- [AI terms + education: A glossary of what you need to know](#)
- [AI-generated text: The threat, the responsibility, and the promise](#)
- [Sneak preview of Turnitin's AI writing and ChatGPT detection capability](#)
- [AI writing: The challenge and opportunity in front of education now](#)

Paylaşılan en son makaleler için blogumuzu düzenli olarak ziyaret etmeyi unutmayın.

Sorularınız için lütfen satış müdürünüzle irtibata geçiniz.