

터니틴

2022년 6월 1일

작성자: mg. 마르코스 월터 아코스타 몬테도로 씨

Turnitin은 텍스트의 유사성을 인터넷에 게시된 다른 텍스트와 비교하는 데 사용되는 소프트웨어입니다. 즉, 해당 소프트웨어에 텍스트가 입력되면 해당 텍스트를 인터넷에 존재하는 다른 텍스트와 비교합니다. 인터넷 외부에 있는 것, 즉 책, 잡지 등의 물리적인 텍스트나 pdf, word와 같은 가상의 텍스트 등 인터넷에 공개되지 않은 텍스트는 인식되지 않습니다. 소프트웨어에 의해.

예를 들어, 물리적 텍스트로 출판된 *Alternative Tales of Oz*라는 텍스트는 디지털화되어 일부 웹 포털에 게시된 후 Turnitin 소프트웨어에서 인식됩니다. 또 다른 예로, *Mandram's Alternative Tales*라는 텍스트는 도서관에서 실제 텍스트로 발견되고 디지털화되거나 웹 포털에 게시된 적이 없는데 Turnitin 소프트웨어에서 인식되지 않습니다. 또한, 디지털화되었지만 인터넷에 게시하지 않은 일부 개인 또는 조직의 소유인 *Jicunda's Alternative Tales*라는 텍스트도 Turnitin 소프트웨어에서 인식되지 않습니다.

위에 나열된 텍스트의 텍스트 스니펫이 인터넷의 일부 텍스트에서 발견되면 Turnitin 소프트웨어에서 해당 텍스트를 인식할 수 있습니다.

따라서 Turnitin은 표절을 측정하지 않는 소프트웨어입니다. 소프트웨어에서 찾은 텍스트와 인터넷에서 찾은 다른 텍스트 간의 유사점일 뿐입니다. Turnitin 측정은 유사성 백분율로 표시됩니다.

Turnitin은 표절을 측정하지 않는 소프트웨어이므로 불행히도 인터넷에서 찾을 수 없는 텍스트를 간주하고 인용 여부에 관계없이 저자를 주장할 수 있는 파렴치한 사람들이 있습니다. 예를 들어, Perico el Jericó라는 물리적 텍스트가 인터넷에서 발견되지 않고 파렴치한 사람이 이를 디지털화하여 소유권을 주장하고 누군가 해당 텍스트의 일부를 인용하는 경우 Turnitin은 인용된 내용에 관계없이 표절을 인식하지 못할 것입니다. . 따라서 Turnitin 소프트웨어는 표절이 아닌 일치, 유사성만 측정하는 데 사용됩니다.

반면에 어떤 텍스트의 경우에도 그대로 인용되거나 다른 말로 바꾸어 인용하더라도 Turnitin 소프트웨어는 첫 번째 인스턴스에서 해당 인용을 인식하는 역할을 하지 않습니다. 특히 인용 제외 및 참고 문헌 제외와 같은 필터를 적용할 때 Turnitin은 유사성을 인식하거나 인식하지 못할 수 있지만 표절을 결정하지는 않습니다.

반면에 두 명 이상이 같은 단어를 사용하고 순서를 지정하여 같은 아이디어를 구성할 수 있습니다. 이러한 아이디어 중 하나가 텍스트로 작성된 경우 Turnitin 소프트웨어는 이를 하나 이상의 완전히 동일한 다른 텍스트와 비정상적으로 비교하여 유사성을 제공하여 이것을 표절의 원인으로 간주하면 완전히 틀립니다. 그것은 단지 유사성, 우연의 일치일 뿐 그 이상은 아닙니다.

텍스트가 실수로든 의도적으로든 잘못 인용된 경우 Turnitin 소프트웨어는 해당 텍스트를 실제 저자를 참조하는 인터넷상의 다른 텍스트와 유사한 것으로 감지합니다. 이 경우 Turnitin 소프트웨어가 표절을 감지했음을 확인할 수 있지만 실제 저자를 확인하기 위해 텍스트를 "수동으로" 비교해야 하기 때문에 이것은

Turnitin 소프트웨어의 기능이 아닙니다. 따라서 표절 탐지는 "자동화되지 않음"이라는 의미에서 항상 "수동" 프로세스가 될 것입니다. 인용이 우연히 실수로 이루어진 경우 Turnitin 소프트웨어는 이를 적절하게 재구성하는 지원 역할을 했을 것입니다. 페이지 번호를 배치하는 것은 선택 사항일 수 있습니다.

많은 국가에서 Turnitin 소프트웨어는 "표절 방지" 시스템으로 잘못 분류되어 다양한 논문 학생에게 특히 피해를 주고 있습니다. 의무적이어서 하는 논문 또는 논문 프로젝트의 텍스트에 해당 인용이 있는지 확인하는 수고를 피하려면 특히 여러 대학에서 Turnitin을 사용하는 많은 사람들이 언급된 소프트웨어에 텍스트를 입력하기만 하면 됩니다. 작품 수락 여부를 결정하기 위해 유사도 비율을 확인하는 것만 참조하십시오. 깊은 무지, 판단력 부족 또는 양심의 가책이 없음에도 불구하고 Turnitin 사용의 많은 관리자는 그것이 전혀 사실이 아닌 경우에도 표절의 존재를 감히 언급합니다. 이 경우 확인될 수 있는 것은 Turnitin의 실제 기능에 대한 지식 부족과 올바른 사용 부족입니다.

Turnitin 결과의 잘못된 관리 또는 해석으로 인해 많은 논문 학생이 보거나 가장 낮은 유사도 비율을 달성할 때까지 "의역", "재변조" 및 "재변조"를 수행하여 연구 결과가 교육 기관에서 승인될 수 있도록 합니다.

학술 기관의 대표는 근시안적 시각이 있거나 없을 수도 있지만, 가장 높은 수준으로 의역된 텍스트가 그러한 근시안적 근거가 된 텍스트와 다른 저자를 가정할 수 있음을 경고하는 것으로 보입니다. 의역 따라서 원저자보다 의역자의 생각이 더 많이 반영되도록 텍스트를 의역한다면, 저자는 의역한 자를 대표한다고 쉽게 말할 수 있다. 오늘날 수천 개의 과학 논문과 인용문을 인용한 논문의

출판물이 있습니다. Turnitin 소프트웨어는 "다른 사람의 텍스트를 가져오고" 진정한 저자의 원래 표현과 완전히 동떨어진 것처럼 보이도록 의역하고 나서 그러한 파렴치한 사람들이 저자임을 주장하는 파렴치한 사람들을 매우 지원할 수 있습니다. 이러한 방식으로 많은 사람들이 실제로 다른 저자로부터 텍스트를 얻었을 때 자신의 저자로 디지털 책을 만들 수도 있습니다. Turnitin 소프트웨어는 이러한 범죄 행위를 지원했습니다. 이 경우 Turnitin 소프트웨어는 표절의 훌륭한 동맹자이며 학계 및 과학 커뮤니티에 심각한 위험이 됩니다.

위의 모든 사항에 대해 Turnitin 소프트웨어는 표절 방지 소프트웨어가 아니라 가장 훌륭하고 완벽한 표절을 위한 최고의 동맹국이 될 수 있습니다.

인용:

아코스타 몬테도로, 마르코스 (2022). 턴니틴. 페루 리마: 편집 Red-World.