

가톨릭대학교는 기존 Copy Killer 이용 대학원생 대상으로 생성형 AI 활용 문서에 대한 학문적 신뢰성 확보 및 공정한 평가 기반 마련을 위하여, 기존 Copy Killer와 함께 GPT Killer 서비스를 도입하였기에 다음과 같이 안내드립니다.

1. GPT Killer 도입 개요

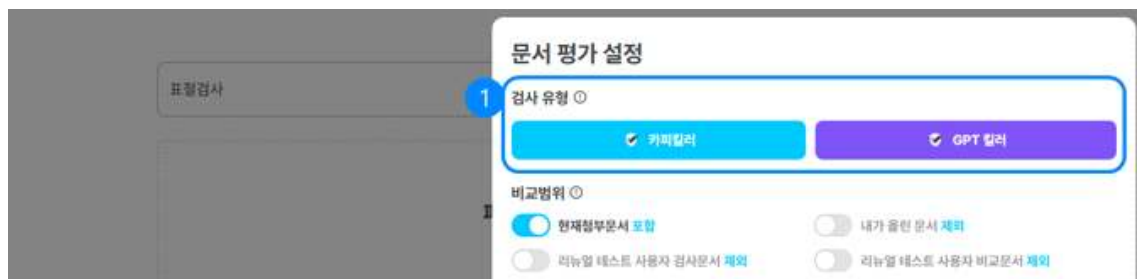
가. 목적

- 1) ChatGPT 등 생성형 AI가 작성하였을 가능성이 높은 문장을 탐지하여, 논문, 과제물 등 문서 작성 시 생성형 AI의 남용을 예방함
- 2) 평가자에게는 평가 문서의 생성형 AI 활용 여부를 점검하는 도구로, 피 평가자에게는 제출 전 자가점검용으로 활용될 수 있음

나. 제공 대상 : 본교 소속 전임교원 및 대학원생 (기존 Copy Killer 이용 대상과 동일)

다. 이용 방법

- 1) Trinity 메인 화면 접속 → ‘논문 유사도 검사’ 클릭 (기존 Copy Killer 이용 방법과 동일) → 검사 유형 중 ‘GPT Killer’ 선택



2) GPT Killer 검사 결과 예시

- 가) 생성형 AI 사용 의심 영역은 본문이 보라색으로 표시됨
- 나) GPT 의심 영역을 누르면, 우측에 GPT로 작성된 것으로 의심되는 문장 전체를 확인할 수 있음

무하유대학교 샘플문서1.docx

전체 결과 (?) 검출 문장 이동 ▲▼

표절률 20% 카피킬러 GPT킬러

비교 문장 비교 문서

GPT 작성 핵심 양식

GPT 표절률을 낮추는 방법은?

일부 키워드, 문장만 수정하기보다 검출된 문단 전체를 재구성하거나 허리를 수정해야 표절률을 낮출 수 있습니다.

더욱이 '이웃집 토토로'는 상상력의 가치와 그것이 제시하는 우한한 가능성을 강조한다.

어린 시절의 순수함이라는 텐션을 통해 영화는 관객이 일상생활에서 호기심, 창의성, 경이로움을 받아들

이도록 격려합니다. 흥은 속에서 반복들을 찾는 것은, 자연 세계의 신비에 감탄하는 것은, 미아자기는 우리가 시간을 들어 버리볼 때면 우리 주변 어디에나 마법이 존재한다는 사실을 알게됩니다. (OpenAI. (2024). ChatGPT (3.5 버전)[Large language model]. <https://chat.openai.com>)

본질적으로, "이웃집 토토로"는 세상에 존재하는 단순한 기쁨과 심오한 아름다움을 가슴 아프게 일깨워주는 역할을 합니다.

이는 우리가 어린 시절의 철학과 자연의 마법의 본질을 포착한 시대를 초월한 걸작입니다.

1950년대 일본 시골을 배경으로 한 영화는 두 여동생 사즈키와 애미의 눈을 통해 가족, 우정, 상상력이 있는 주제를 탐구합니다.

아이들은 시즈키와 메이가 아버지 타즈오와 함께 시골의 모래밭 농가로 이사하는 것으로 시작되고, 어머니는 알라자지 않은 병에서 인근 병원에서 회복되고 있습니다.

새로운 환경에 대한 소녀들의 초기 우려는 새로운 환경을 탐색하면서 곧 호기심과 흥분으로 바뀌게 됩니다.

"이웃집 토토로"의 가장 매혹적인 측면 중 하나는 근처 숲에서 사는 조지연히 생물을 묘사하는 것입니다.

두 자매 중 옹성민 애미이는 숲을 팀터하던 중 토토로라는 신비로운 생물을 우연히 발견합니다.

최고 오아하 수미 저작 텐토로는 영화 저마다의 각성 철학과 소스학의 산집인 원작입니다.

라. 참고 사항

- 1) 생성형 AI가 작성하지 않은 문장이 탐지될 수 있고, 반대로 생성형 AI가 작성한 문장이 탐지되지 않을 수도 있음
- 2) GPT Killer는 생성형 AI 표절 여부에 대한 최종 판정은 하지 않으며, 참고 자료로만 활용하여야 함