

과제 유사도 검사 서비스 CK 브릿지 사용법 (Copy Killer, GPT Killer)

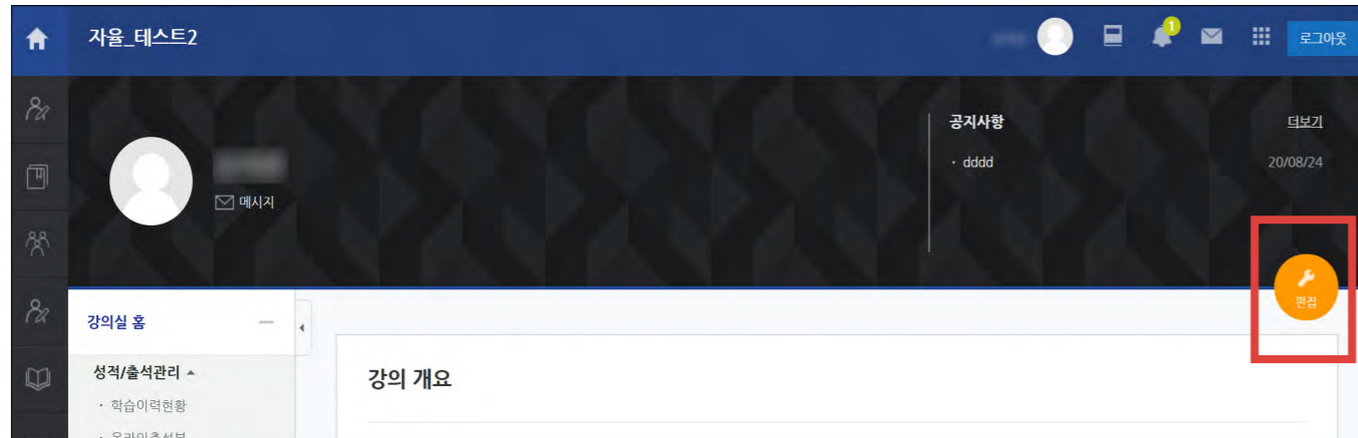


목차

1. 유사도 검사 설정	03
2. 유사도 검사 결과 확인	06
3. 검사 결과 확인서 저장	10
4. 유사도 재검사	12
5. 검사 불가능한 경우	14

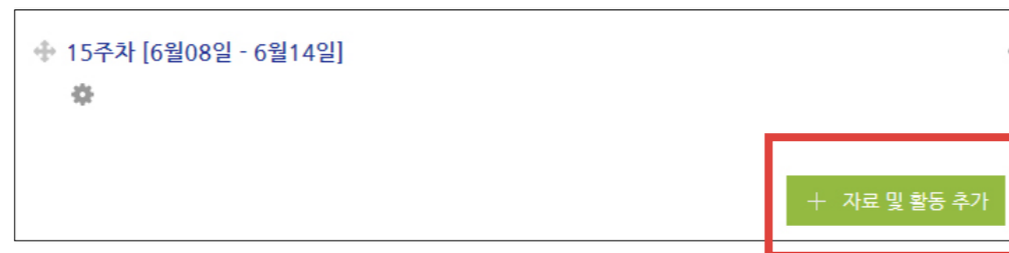
1. 유사도 검사 설정 (1/3)

▶ 강의실에 과제를 만들면서 유사도 검사 설정을 확인합니다.



① 강의실 접속 후 [편집] 버튼 클릭

② 원하는 주차의 [자료 및 활동 추가] 버튼 클릭



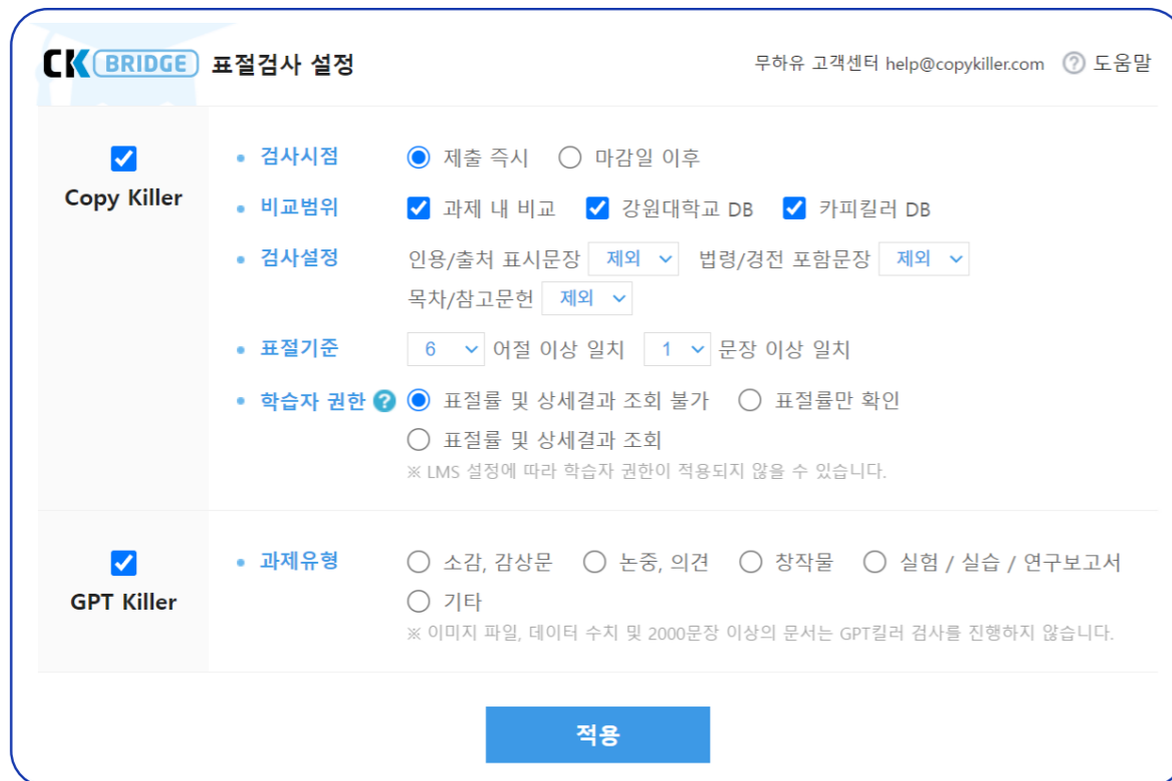
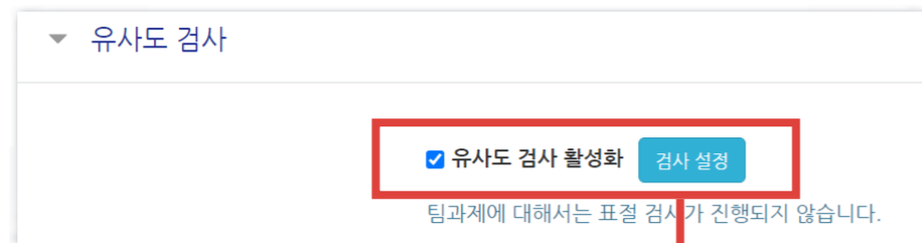
③ [과제] 선택



1. 유사도 검사 설정 (2/3)

④ 과제의 제목과 설명 입력 후 제출 기간, 성적 항목의 최고 점수 등 필요한 설정을 해줍니다.

⑤ '유사도 검사' 항목에 '유사도 검사 활성화'가 체크되어 있어야 합니다. 세부설정을 위해 '검사 설정'을 누릅니다.



◆ 검사시점

- 제출 즉시: 학습자가 제출하면 곧바로 개별적으로 검사 시작 (마감일 전에 학생이 과제를 수정하면, 재검사가 진행되어 표절률이 변경됨)
- 마감일 이후: '제출 기간 설정'에서 지정한 종료 일시 이후에 검사 일괄 진행

◆ 비교 범위

- 1) 과제 내 비교: 해당 과제 안에 제출된 과제물끼리 비교함
- 2) 강원대학교 DB: e-루리에 존재하는 기존 제출된 모든 과목의 과제물과 비교
- 3) 카피킬러 DB: 카피킬러에서 보유한 학술DB 및 웹 상에 공개된 문서와 비교

◆ 검사설정: 각각의 항목을 표절률에 [포함]하거나 [제외]시킬 수 있습니다.

- [포함]: 해당 문장이 다른 사람의 문장과 일치하는 경우 표절률에 포함됨
- [제외]: 해당 문장이 다른 사람의 문장과 일치하더라도 표절률에서 제외됨

◆ 표절기준: 연속되는 어절 기준 설정 (5~10어절 설정 가능. 기본 설정 권장)

◆ 학습자 권한: 기본 설정은 결과가 학생들에게 공개되지 않게 되어 있습니다.

학생에게 결과 공개 희망 시 다른 선택지로 변경해주세요.

◆ 과제유형: 학습자가 업로드 하는 문서 유형 선택

1. 유사도 검사 설정 (3/3)

과제 유사도 검사 서비스는 크게 두 가지가 적용되어 있습니다.

- ◆ Copy Killer: 일반적인 표절 검사
- ◆ GPT Killer: GPT(AI)를 사용해 생성한 문장 검사

원하는 서비스 체크 여부에 따라 검사가 진행됩니다.

⑥ 검사 시점, 비교 범위, 학습자 조회 권한 등을 설정해준 뒤 '적용'을 누릅니다.

⑦ 과제 설정이 완료되었으면 하단의 '저장'을 눌러 과제를 생성합니다.
학습자들이 과제를 제출하면, 설정한 검사시점에 따라 검사가 진행됩니다.

2. 유사도 검사 결과 확인 (1/4)

▶ 제출된 과제의 유사도 검사 결과는 과제평가 화면에서 확인할 수 있습니다.

① 강의실 학습활동에 등록된 과제 제목을 클릭합니다.

1주차 [3월02일 - 3월08일]

- ▶ 강의 소개 2021-03-02 00:00:00 ~ 2021-03-08 23:59:59, 00:13
- ▶ 1주차 강의 영상 2021-03-02 00:00:00 ~ 2021-03-08 23:59:59, 01:17:42
- ✔ 퀴즈 2021-03-07 10:00:00 ~ 2021-05-01 11:00:00
- 📄 보고서 과제 2021-03-08 00:00:00 ~ 2021-04-30 23:59:00**

② 하단의 [과제평가]를 클릭합니다.

채점 요약

대상자 수	6
과제 제출한 대상자 수	0
채점이 필요한 제출물	0
종료 일시	2020-06-01 19:00
마감까지 남은 기한	과제 마감
늦은 제출	연장 허가를 받은 학생에 한해 2020-06-02 10:00까지 허용됨

과제 평가

2. 유사도 검사 결과 확인 (2/4)

③ 평가 항목 중 '유사도' 컬럼을 확인합니다. 검사가 완료되면 결과가 %로 계산되어 나옵니다.

이름 ^	학번	상태	성적	편집	최근 제출일	직접 작성	제출물 설명	채점 수정일	피드백	유사도	피드백 파일	최종 성적
		제출 완료					▶ 댓글 (0)		<input type="text"/> 피드백 불러오기	16%/0%		



※슬래시(/) **왼쪽엔 표절률**, **오른쪽엔 GPT 표절률**(AI생성 문장 사용률)이 표시됩니다.

유사도 결과를 클릭하면 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

[참고]

- GPT 검사를 하지 않았을 경우 - 로 표시됩니다.
- 검사가 완료되기 전에는 검사대기, 검사 중으로 진행 상태가 표시됩니다.
- 짧은 답안을 작성하는 과제는 직접 작성했어도 비슷한 단어를 사용할 확률이 높아 유사도가 매우 높게 나올 수 있습니다.
- 검사에 걸리는 시간은 보통은 오래 걸리진 않지만, 서버에 많은 사용자가 몰린 경우 다소 길어질 수 있습니다.

2. 유사도 검사 결과 확인 (3/4)

▶ 유사도 결과를 클릭하면 표절률 검사 결과를 한 문장씩 확인 가능합니다. ('Copy Killer' 검사기 사용)



① 표절률 = 표점 의심 어절 수 / 전체 어절 수 X 100

- 동일문장 : 설정한 표절 기준에 전체가 해당되는 문장 (※기본 설정: 6어절 이상 일치, 1문장 이상 일치)
- 의심문장 : 일부만 같은 문장

② 검사설정: 검사 대상에서 제외 또는 포함시키려면, 아이콘을 클릭하여 체크표(☑ 포함) 또는 엑스표(☒ 제외)로 바꾼 뒤 우측의 [적용] 클릭

③ 검사 문서

- 문장 별 확인 가능. 문장을 클릭하면 우측에 비교 문장 출처 표시
- 표절 의심 문장은 파란색 굵은 글씨로, 인용/출처/법령/경전은 회색 굵은 글씨로 표시됨

④ 비교 문장

- 출처가 온라인 사이트인 경우 클릭하여 이동 가능
- 출처 문장은 빨간색 굵은 글씨로 표시

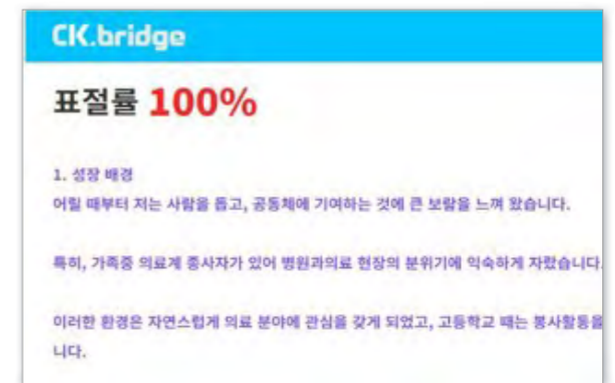
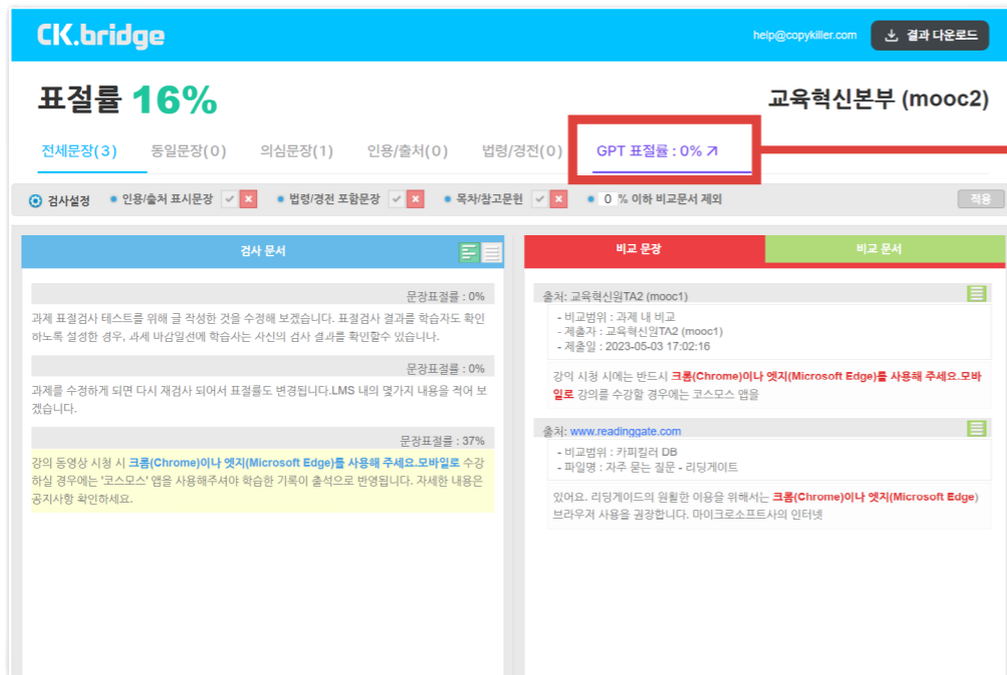
⑤ 비교 문서

- 출처별로 묶어서 표시되며, +아이콘을 눌러 펼쳐서 볼 수 있음
- 같은 내용의 문서가 웹상에 여러 개 존재하면 표절률이 높게 나오기 때문에, 중복되는 문서는 검사비교 항목에서 제외시킬 수 있음
- 출처 문서를 제외/포함하려면 아이콘을 클릭하여 체크표(☑ 포함) 또는 엑스표(☒ 제외)로 바꾼 뒤, '검사설정' 우측의 [적용] 클릭

※이 화면에서 바꾼 설정은 다른 학생에게 적용되지 않습니다.

2. 유사도 검사 결과 확인 (4/4)

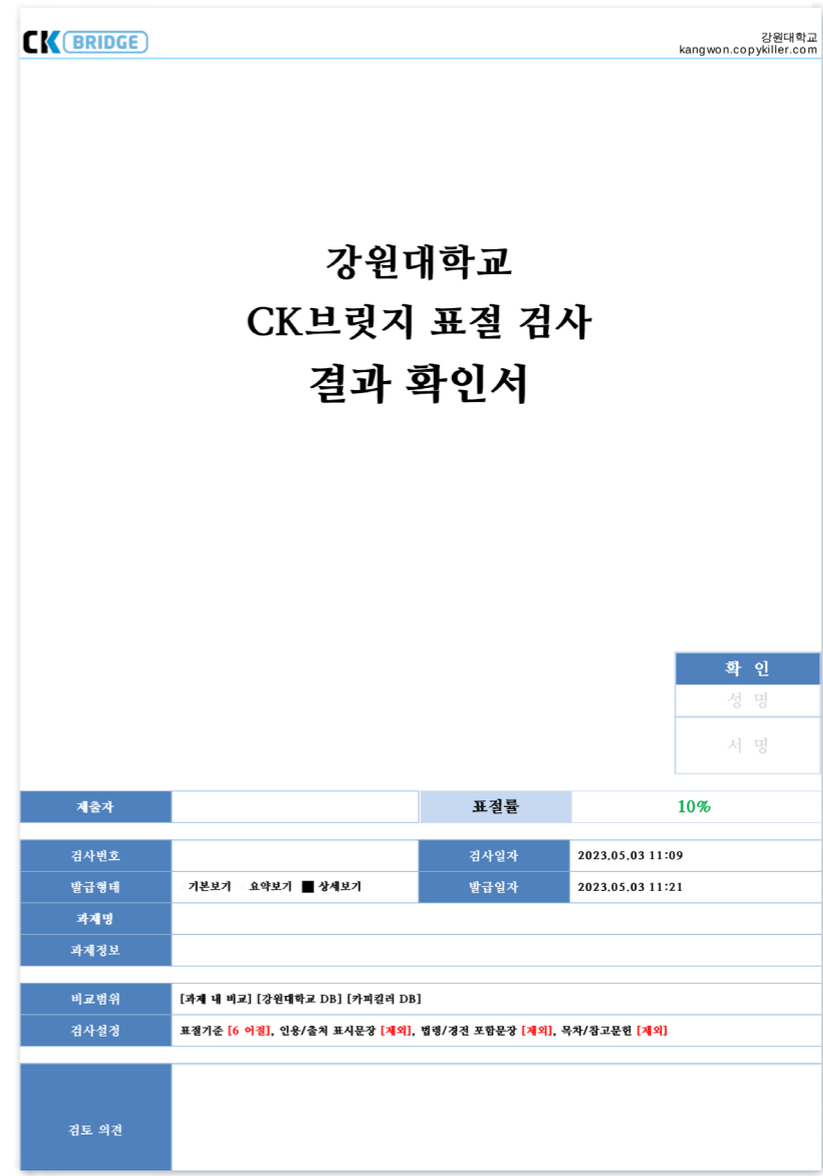
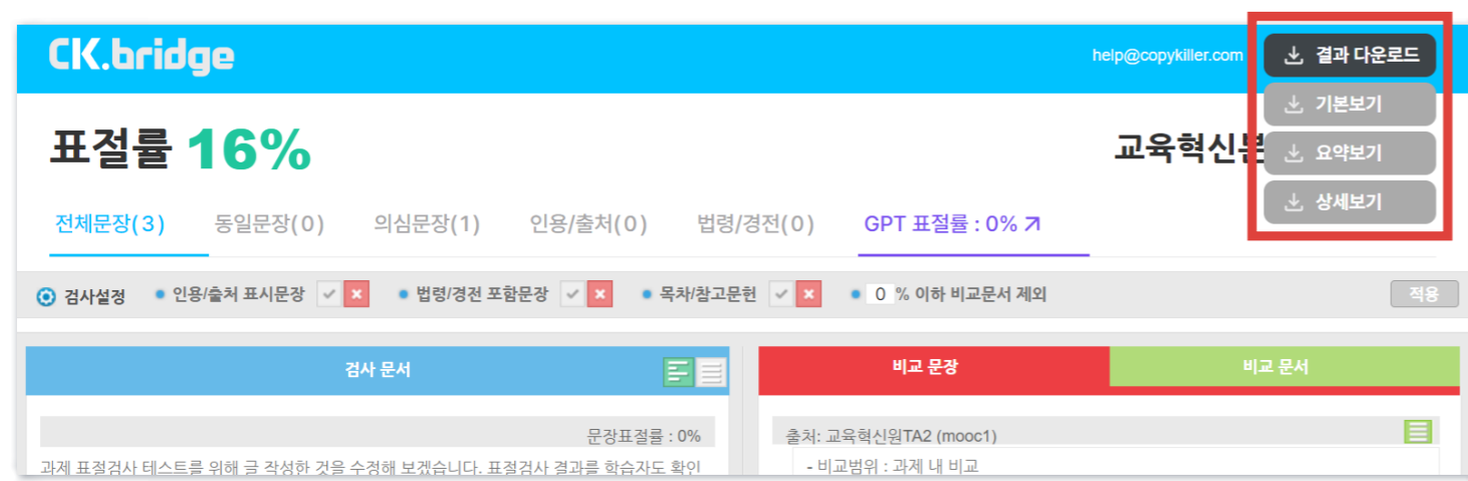
- ▶ GPT(AI)로 생성한 문장 사용률 검사 결과는 'GPT 표절률'을 클릭하면 새로운 창에서 확인할 수 있습니다. ('GPT Killer' 검사기 사용)



GPT가 작성된 것으로 의심되는 문장은 보라색으로 표시됩니다.

3. 검사 결과 확인서 저장 (1/2)

▶ 검사 결과를 PDF 문서 형태로 저장 및 출력하여 활용할 수 있습니다. '표절 검사 결과 확인서'는 우측 상단의 '결과 다운로드' 버튼을 누르면 3가지 형식으로 다운로드 받을 수 있습니다.



- 1) 기본보기: 기본 검사 결과 (표절률, 의심문장 갯수, 비교한 문서의 출처 등)
- 2) 요약보기: 기본 검사 결과 + 표절 의심 문장과 비교 문장을 함께 표시함
- 3) 상세보기: 기본 검사 결과 + 전체 문장과 비교 문장을 함께 표시함

3. 검사 결과 확인서 저장 (2/2)

▶ 'GPT 표절 검사 결과 확인서'는 'GPT 표절률' 창에서 다운로드 받을 수 있습니다.



검사확인번호 [redacted]

GPT 킬러 표절검사 결과 확인서

문서명	[redacted]	GPT 표절률	0%
평가 유형	Copykiller, GPT Killer	문서 유형	선택
제출자	[redacted]	검사일시	[redacted]
발급일시	[redacted]		

표절 검사 세부 내용			
전체 문장	3	GPT 의심 문장	0
인용/출처	0	법령/경전	0

표절 기준			
어절	6	문장	1

평가 설정			
인용/출처 표시문장		검사대상 제외	
법령/경전 포함문장		검사대상 제외	
목차/참고문헌		검사대상 제외	

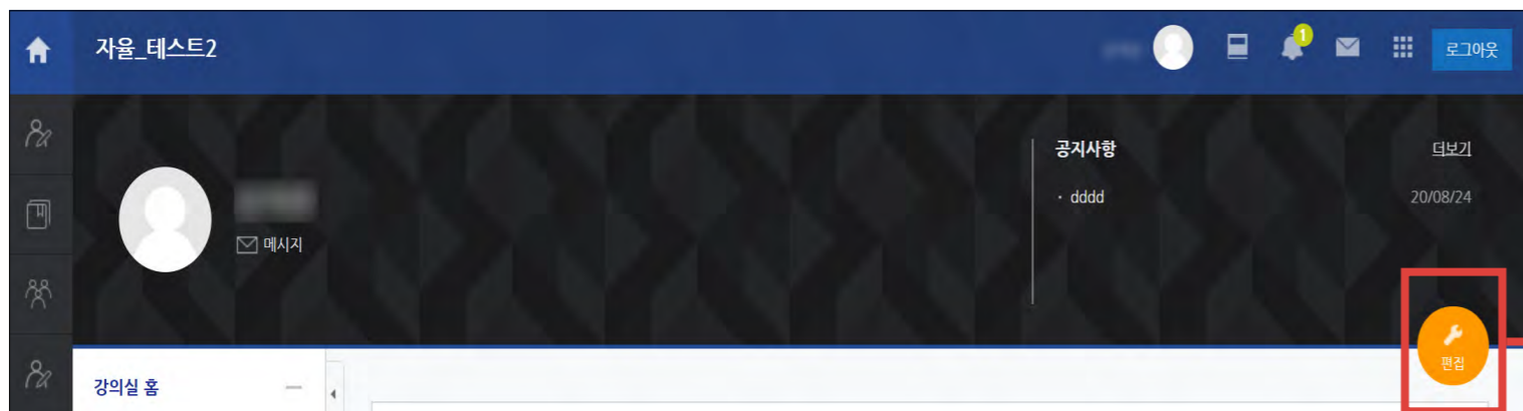
본 확인서는 [redacted] 사용자가 카피킬러에서 표절검사를 수행한 표절분석 결과에 대한 문서로 카피킬러 표절 시스템이 자동으로 생성한 자료입니다. 문서 작성 기준이 각 학교, 기관마다 다르므로 최종 평가자의 표절평가 결과와는 다를 수 있습니다.

GPT Killer Copyrights © muhayu Inc. All Rights Reserved. 1/2

4. 유사도 재검사 (1/2)

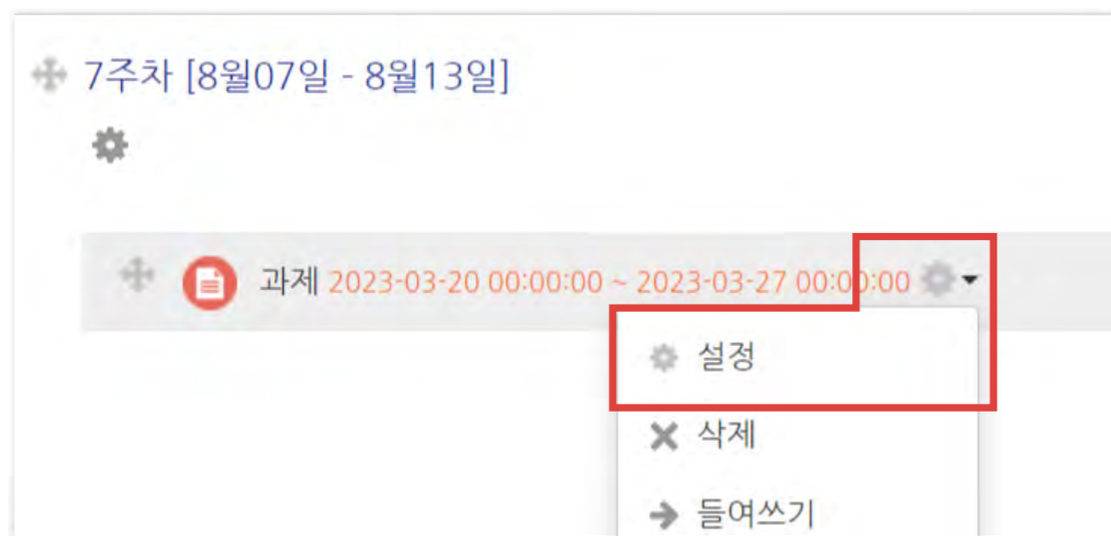
▶ 검사 설정을 바꾼 뒤 재검사를 한번에 할 수 있습니다.

※주의: 과제 평가 화면 > 유사도 검사 결과 창에서 개별적으로 설정한 내용(예: 비교 문서에서 제외시킨 출처 등)이 있다면 초기화됩니다.



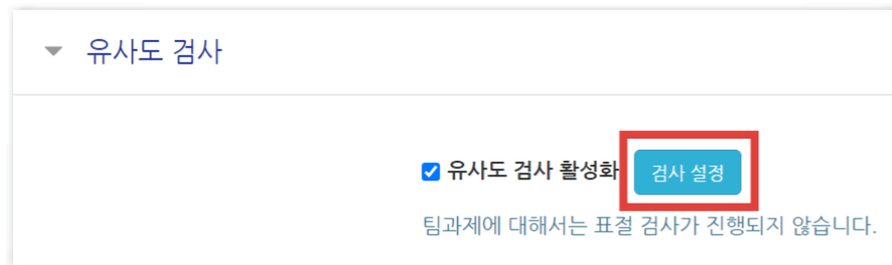
① [편집] 버튼을 클릭합니다.

② 해당과제 우측의 톱니바퀴 아이콘 클릭 > [설정] 을 선택합니다.

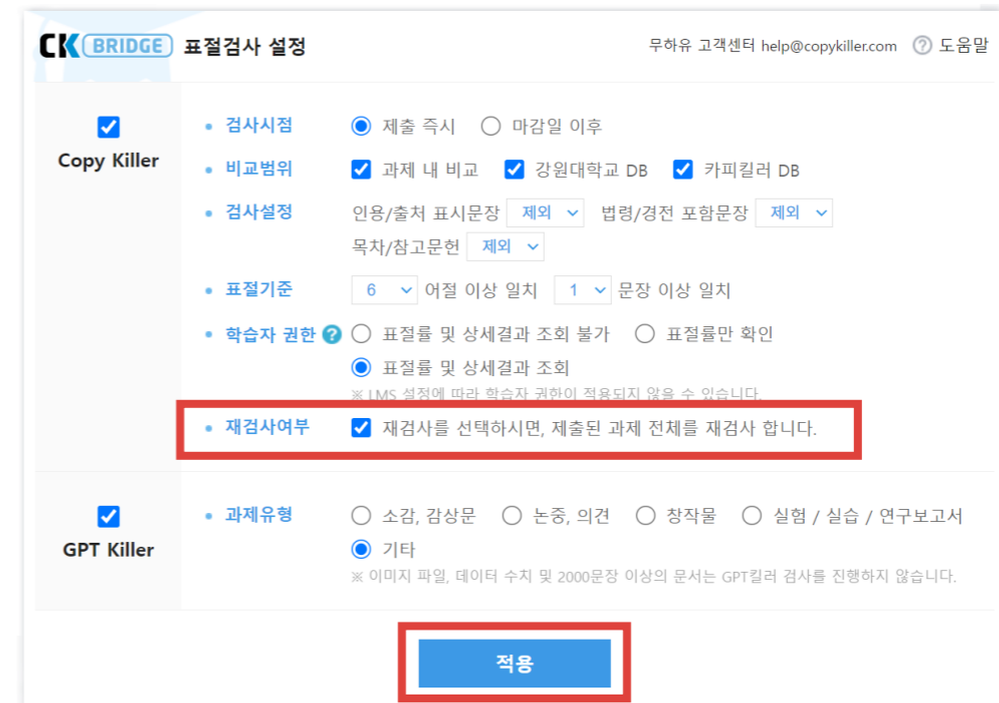


4. 유사도 재검사 (2/2)

③ '유사도 검사' 메뉴의 [검사 설정]을 클릭합니다.



④ '재검사 여부'에 체크한 뒤, 아래의 [적용]을 클릭합니다.



⑤ 과제설정 화면 맨 밑의 [저장]을 클릭한 뒤 '과제 평가' 화면으로 이동해보면, 다시 검사가 진행되고 있는 것을 확인할 수 있습니다.

5. 검사 불가능한 경우

▶ 과제 제출된 파일이 아래 중 하나에 해당하는지 확인 후 재검사 해주세요.

1. 손상된 파일 또는 서버에서 유실된 파일

파일이 손상되어 있는 경우, 검사에 실패할 수 있습니다.

이러한 경우, 문서를 재편집하여 손상되지 않은 파일로 재검사합니다.

2. 문서에 암호가 설정된 경우

1) 문서 (PPT, xls 등)에 암호가 설정된 경우 설정된 암호를 해제한 후 재검사합니다.

2) 문서 보안 프로그램(DRM 등)을 통해 암호가 설정된 경우 PDF파일로 변환하여 재검사합니다.

3. 검사문서에 텍스트가 없고, 이미지만 삽입된 경우

4. 이미지, 데이터 수치 및 2000문장 이상의 문서는 GPT킬러 검사를 진행하지 않습니다.

5. 팀과제에 대해서는 표절 검사가 진행되지 않습니다.

