

## 단국대학교 카피킬러캠퍼스 표절 검사 결과 확인서

**확 인** 성 명 서 명

아이디	72070621				
소속	건축공학과건축구조	표절률	15%		
성명					
검사번호	00023710364	검사일자	2017.06.19 18:08		
발급형태	■ 기본보기 □ 요약보기 □ 상세보기	발급일자	2017.06.19 18:13		
검사명	표절검사				
문서명	dissertation.pdf				
비고					
비교범위	[현재 첨부 문서] [카피킬러 DB]				
검사설정	표절기준 [10 어절][5 문장], 인용/출처 표시문장 [제외], 법령/성경 포함문장 [제외], 목차/참고문현 [제외]				
검토 의견					



## 표절률 분석 정보

표절률	전체문장	동일문장	의심문장	인 <del>용</del> /출처	법령/성경
15%	1,050	41	197	77	0

비교 문서 정보						
번호	표절률	출처정보	비고			
1	12%	[카피킬러 DB] Copykiller  - 문서명: 건축구조물의 동적하중 구현 및 실시간 하이브리드 실험을 위한 가진시스템 설계 = Design of excitation systems for simulating dynamic loads and real-time hybrid test method of building structures  - 저자: 박은천  - 발행: 서울: 단국대학교 대학원, 2007.2				
2	10%	[카피킬러 DB] Copykiller - 문서명 : 건축구조물의 동적하중 구현 및 실시간 하이브리드 실험을 위한 가진시스템 설계 - 저자 : 박은천 - 발행 : 서울: 檀國大學校, 2006				
3	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 문서명: Real-time Hybrid Test on a Semi-actively Controlled Building Structure Equipped with Full-scale MR Dampers - 저자: Park, E[Park, Eunchurn];Min, KW[Min, Kyung-Won];Lee, SK[Lee, Sung-Kyung];Lee, SH[Lee, Sang-Hyun];Lee, HJ[Lee, Heon-Jae];Moon, SJ[Moon, Seok-Jun];Jung, HJ[Jung, Hyung-Jo] - 발행: Dec-2010				
4	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 문서명: Design of a Bi-directional Tuned Liquid Mass Damper for Controlling Dynamic Responses of Building Structures: 건축구조물의 동적응답제어를 위한 2방향 동조액체질량감쇠기 설계 - 저자: 허재성 - 발행: 서울: 단국대학교 대학원, 2008				
5	1%	[카피킬러 DB] <u>iiav.org</u> - 문서명:Unified Semiactive Control System Based on MR Damper for Cable				