

단국대학교

카피킬러캠퍼스 표절 검사

결과 확인서

확 인

성 명

서 명

| | | | |
|-----|-----------|-----|-----|
| 아이디 | 72070621 | 표절률 | 15% |
| 소속 | 건축공학과건축구조 | | |
| 성명 | | | |

| | | | |
|------|--|------|------------------|
| 검사번호 | 00023710364 | 검사일자 | 2017.06.19 18:08 |
| 발급형태 | <input checked="" type="checkbox"/> 기본보기 <input type="checkbox"/> 요약보기 <input type="checkbox"/> 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/참고문헌 [제외] |

| | |
|-------|--|
| 검토 의견 | |
|-------|--|

표절률 분석 정보

| 표절률 | 전체문장 | 동일문장 | 의심문장 | 인용/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 동조액제질량감쇠기 설계 - 저자 : 허재성 - 발행 : 서울 : 단국대학교 대학원, 2008 | |
| 5 | 1% | [카피킬러 DB] iiav.org - 문서명 : Unified Semiactive Control System Based on MR Damper for Cable ... | |