

# KCI 문헌 유사도 검사 결과 확인서

## \* 유의사항

KCI 문헌 유사도 검사에서 나타나는 유사도 수치는 단순한 자동검사 결과이므로, 문헌 간 유사여부 판단을 위해서는 반드시 해당 분야 전문가의 직접 검사가 필요함을 알려드립니다. 확 인 \_\_\_\_\_

유사율		3%	
발급번호	00011176156	발급일자	2024.01.19 14:23
검사일자	2024.01.19 14:22		
검사명	글로벌경영_20240119_제출논문검사		
검사문서	글로벌경영학회지-송지호.hwp		
비고			

검사설정	유사율 기준 [5어절], 인용문장 [포함], 출처표시문장 [포함], 목차/참고문현 [제외]
비교범위	[KCI 논문] [학술대회 논문]

1 / 6 Powered by CopyKiller



# 유사 분석 정보

문서유사율	전체문장	동일문장	유사의심문장	인용포함문장	출처표시문장
3%	259	0	14	1	13

비교 문서 정	보
---------	---

		可止 世外 多王	
번호	유사율	출처정보	비고
1	1%	[KCI 논문] <u>www.jitam.or.kr</u> – 제목 : 양방향 인재매칭을 위한 BERT 기반의 전이학습 모델 – 저자 : 오소진(한남대학교) – 발행년 : 2021.08	
2	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 워드 임베딩을 이용한 관광여행지 선호도 비교에 대한 실증 연구 : 강릉 관광여행지 SNS 이용자 중심으로 - 저자 : 장원중(가톨릭관동대학교) - 발행년 : 2020.12	
3	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 직무몰입이 지식은폐행동에 미치는 영향: 지식영역성의 매개 효과와 서번트 리더십의 조절효과 - 저자 : 김현우(울산대학교) - 발행년 : 2021.04	
4	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 온라인 쇼핑 추천서비스 성공 요인: 한국 중국 비교 연구 - 저자 : 짜오쥔(경북대학교) - 발행년 : 2023.08	
5	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목: 경영권 집중화 수준이 원가의 하방경직성에 미치는 영향 – 경영자 유형에 따른 차이를 중심으로 – 저자: 이승현(경기대학교) – 발행년: 2023.08	
6	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목 : 내부시장지향성이 시장지향성에 미치는 영향 – 저자 : 김동윤(숭실대학교) – 발행년 : 2021.04	
7	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 유비쿼터스 환경의 고객맞춤형 서비스를 위한 빅데이터 분석 기법 - 저자 : 김재수(서울과학기술대학교) - 발행년 : 2012.12	
8	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 소셜데이터 분석방법을 이용한 제주관광 트랜드 서비스 설계 및 구현 - 저자 : 김휴찬(제주한라대학교) - 발행년 : 2014.06	
9	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목 : 텍스트마이닝 기반의 재난현장 응급의료시설 대상지선정 프로세스 연구 – 저자 : 서상욱(가천대학교) – 발행년 : 2018.06	
10	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : KOSPI200 주가지수선물의 잔존기간에 따른 개인, 기관 및 외국인 투자자 거래비중 연구 - 저자 : 김봉수(상지대학교) - 발행년 : 2020.10	
11	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 음수 값을 처리할 수 있는 DEA 모형의 변별력 평가 - 저자 : 박만희(부산가톨릭대학교) - 발행년 : 2020.08	
12	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 설명가능한 인공지능(XAI) 방법론의 산업별 적용가능성에 관한 연구 - 저자 : 배재권(계명대학교) - 발행년 : 2023.04	

2 / 6



13	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목 : 영농조합법인 제주보롬왓의 인적자원관리에 내재된 인간중심주의(Humanocracy)에 관한 연구 – 저자 : 박현철(성균관대학교 미래인문학 소셜앙트레프레너십 융합전공 박사과정) – 발행년 : 2023.04
14	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 스마트팩토리 구축에 따른 생산성 효과 분석 - 저자 : 김태수(부산대학교 경영대학원) - 발행년 : 2023.09
15	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 대규모기업집단 가족기업 여부가 기업신용등급 계열지원가능성에 미치는 영향 - 저자 : 강동창(동양미래대학교) - 발행년 : 2019.12
16	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목 : 커피전문점 모바일 어플리케이션 이용자의 지속사용의도에 관한 연구 – 저자 : 한수민(숭실대학교) – 발행년 : 2021.08
17	1%	[KCI 논문] KCI 논문 - 제목 : 토픽 모델링을 이용한 고객 상품평 분석 - 저자 : 박만희(부산가톨릭대학교) - 발행년 : 2021.08
18	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목 : 차량 외부 디자인 변경에 따른 풍절음 예측을 위한 설명 가능한 딥러닝 모델 – 저자 : 김태연(고려대학교 산업경영공학부) – 발행년 : 2022.10
19	1%	[KCI 논문] KCI 논문 – 제목 : 차량 DTC 고장 예측을 위한 딥러닝 적용 사례 연구 – 저자 : 김한솜(홍익대학교) – 발행년 : 2023.09

3 / 6 Powered by CopyKiller



### 검사대상문서

## 비교대상문서

문장유사율: 20%

KCI 논문 | 제목 : 설명가능한 인공지... | 저자 : 배재권(계... | 발행년 : 2023.04

글로벌 경영학회지 DOI: https://doi.org/10.38115/asg ba.2020.17.0. 글로벌 경영학회지 제XX권 제X호 제XX권 제X호 20XX년 X월 pp.1~1 글로벌 경영학회 트렌스 포머 모델을 기반으로 한 직무추천에 관한 연구 전정우\*·송지호\*\*·안태호\*\*\* †본고는 전정우의 2023년도 박사학위 논문 「딥러닝 기반 텍스트 임베딩을 활용한 직무 추천 모델 연구」의 일부를 발췌하여 재작성한 것임을 밝힙니다.

KCI 논문 | 제목 : 스마트팩토리 구축... | 저자 : 김태수(부... | 발행년 : 2023.09

[9] 주용한, 조인수 (2020), 텍스트 마이닝을 이용한 중소제조업 스마트 팩토리 성공요 인 분석, 글로벌 경영학회지, 17(5), 115~131, doi: https://doi.org/10.38115/asgb a.2020.17.5.115

KCI 논문 | 제목 : 워드 임베딩을 이... | 저자 : 장원중(가... | 발행년 : 2020.12

DOI: https://doi.org/10.38115/asg ba.2020.17.6.54 54 글로벌 경영학회지 제17 권 제6호 2020년 12월 pp.54~71 글로벌 경영학회 워드 임베딩을 이용한 관광여행지 선호도 비교에 대한 실증연구: 강릉 관광여행지 SNS 이용자 중심으로 장원중 \* 〈요 약〉본 연구는 워드임베딩의 단어표현기법을 이용하여 관광여행지 선호도 분석을 위한 실증 연구를 수행하고, 강릉 관광여행지 방문자의 네이버블로그와 인스타그램 이용자를 대상으로 비교 분석하여 살펴보았다.

#### 출처 표시 문장

문장유사율: 21%

KCI 논문 | 제목 : 영농조합법인 제주... | 저자 : 박현철(성... | 발행년 : 2023.04

취업포털사람인에서는 1,124개 기업을 대상으로 '1년 이내 조기 퇴사' 현황에 대한 설문을 조사한 결과, 기업 10곳 중 8곳(84.7%)이 '1년 이내 조기 퇴사자가 있다'라고 응답했으며, 조기 퇴사 사유 중에서도 '직무가 적성에 안맞아서'가 45.9%로 가장 많았다 (사람인, 2022).

여기에는 '정시 퇴근', '생산성 위주의 회의', '효율적 보고', '유연한 근무' 등이 수록되어 있는데, 이는 세대를 불문하고 장시간 근무 관행, 일하는 방식, 나아가 일하는 1) 커리어테크 플랫폼인 사람인(www.saramin.co.kr)이 2022년 1,124개 기업을 대상으로 '1년이내 조기 퇴사' 현황에 대해 조사한 결과, 84.7%가 조기 퇴사한 직원이 있다고 답했다.

문장유사율: 32%

KCI 논문 | 제목 : 직무몰입이 지식은... | 저자 : 김현우(울... | 발행년 : 2021.04

Ⅱ. 선행연구 검토 및 연구가설 설정 2.1 딥러닝(Deep Learning) 딥러닝(Deep Learning)은 기계학습 기법의 일종으로 심층 신경망(Deep NeuralNetwork, DNN)이라고도한다.

II. 선행연구 검토 및 연구가설 설정 2.1 직무몰입과 지식영역성 2.2.1 직무몰입의 양면성 직무몰입은 조직행동 분야에서 많은 연구가 이루어진 주제이므로 연구자들에 따라 다양하게 정의된다.

KCI 논문 | 제목 : 경영권 집중화 수... | 저자 : 이승현(경... | 발행년 : 2023.08

마지막 V장에서는 요약 및 결론을 제시한다. Ⅱ. 선행연구 검토 및 연구가설 설정 2.1 경영권 집중화 수준과 관련된 선행연구 Finkelstein(1992)는 최고경영자가 갖는 파워를 네 가지 측면(dimension)으로 분리하여 제시하였다.

KCI 논문 | 제목 : 온라인 쇼핑 추천... | 저자 : 짜오쥔(경... | 발행년 : 2023.08

II. 선행연구 검토 및 연구가설 설정 2.1 온라인 쇼핑 추천 서비스 추천 서비스란 사용자별 정보나이용기록 등을 바탕으로 추천하는 것을 말하며(김민주·김민균, 2018), 온라인 쇼핑에서의 추천서비스는 해당 고객의 검색 또는 구매 정보에 기반하거나 사이트내 유사 고객들이 구매한 제품들을 추천하는 것을 의미한다(박병지·최선형, 2018).

문장유사율: 89%

KCI 논문 | 제목 : 유비쿼터스 환경의... | 저자 : 김재수(서... | 발행년 : 2012.12

응용 분야로는 <mark>문서 분류(Document Classification),</mark> 문서 군집(Document Clustering), 정보 추출(Information Extraction), 문서 요약(DocumentSummarization) 등이 있다.

주요 응용 분야로 문서 분류(Document Classification), 문서 군접(Document Clustering), 정보 추출(Information Extraction), 문서 요약(DocumentSummarization) 등이 있다.

KCI 논문 | 제목 : 소셜데이터 분석방... | 저자 : 김휴찬(제... | 발행년 : 2014.06

주요 응용 분야로 문서 분류(Document Classification), 문서 군집(Document Cluste ring), 정보 추출(Information Extraction), 문서 요약(DocumentSummarization) 등이 있다.

KCI 논문 | 제목 : 텍스트마이닝 기반... | 저자 : 서상욱(가... | 발행년 : 2018.06

주요 응용 분야로 문서 분류(Document Classification), 문서 군집(Document Clustering), 정보 추출(Information Extraction), 문서 요약 DocumentSummarization) 등이 있다.

문장유사율: 42%

KCI 논문 | 제목 : 워드 임베딩을 이... | 저자 : 장원중(가... | 발행년 : 2020.12

텍스트 임베딩은 NPLM을 비롯한 다양한 알고리즘과 모델을 통해 발전해 왔으며, Wo rd2Vec은 NPLM의 개선된 형태로, <mark>단어 간 유사도를 반영하여 단어를 벡터화할 수 있는 대표적인 방법이다</mark>.

워드투벡터는 단어 간 유사도를 반영하여 단어를 벡터화할 수 있는 대표적인 방법이다.

출처 표시 문장

문장유사율: 90%

KCI 논문 | 제목 : 워드 임베딩을 이... | 저자 : 장원중(가... | 발행년 : 2020.12

Word2vec은 인공신경망 알고리즘이고, 이를 구현하는 방법에는 CBOW(Continuo s Bag of Words)와 Skip-Gram 두 가지 방식이 있다(장원중, 2020). Word2vec은 인공신경망 알고리즘이고, 이를 구현하는 방법에는 CBOW(Continuos Bag of Words)와 Skip-Gram 두 가지 방식이 있다(Mikolov et al, 2013a; Mikolov et al, 2013b; Mikolov et al, 2010).



#### 문장유사율: 70%

KCI 논문 | 제목 : 양방향 인재매칭을... | 저자 : 오소진(한... | 발행년 : 2021.08

어텐션 메커니즘은 자연어 기계 번역을 위한 Seq2Seq(Sequence-To-Sequence) 모델에 처음 도입되어, <mark>디코딩 과정에서 현재 스탭에서 가장 관련된 입력 부분에 집중할 수 있도록 해줌으로써 기계 번역의 품질을 크게 향상시켰다.</mark>

어텐션 메커니즘은 seq2seq모델이 디코딩 과정에서 현재 스탭에서 가장 관련된 입력 파트에 집중할 수 있도록 해줌으로써 기계 번역의 품질을 크게 향상시켰다.

KCI 논문 | 제목 : 차량 DTC 고장... | 저자 : 김한솜(홍... | 발행년 : 2023.09

구에서 사용된 모델은 1D-CNN-Dropout- ooling-LSTM로 구성하였으며, 모델에 대한 Table 4와 같이 정리하였으며, 전체 구조 . 2와 같다. 4.2.3 Anomaly Transformer r 마지막으로 비교적 최근에 알려진 Anomaly Transformer 딥러닝 모델도 본 문제에 응용해 보았다. Transformer는 Vaswani et al. (2017)에 의해 처음 제안된 Seq2Seq(Sequence to Sequence) 모델에 attention 메커니즘을 적용한 구조이다.

출처 표시 문장

문장유사율: 48%

KCI 논문 | 제목 : 양방향 인재매칭을... | 저자 : 오소진(한... | 발행년 : 2021.08

이 메커니즘은 다양한 작업에서 <mark>입력과 출력의 원소들 사이의 거리와 무관하게 의존성을 학습할 수 있게 되었다</mark>(Bahdanau et al., 2015; Kim et al., 2019).

또한 다양한 작업에서 강력한 시퀀스 모델 및 변환 모델의 필수적인 부분이 되었으며, 입력과 출력의 원소들 사이의 거리와 무관하게 의존성을 학습할 수 있게 되었다

문장유사율: 83%

KCI 논문 | 제목 : 양방향 인재매칭을... | 저자 : 오소진(한... | 발행년 : 2021.08

Vaswani, A., et al.(2017)의 연구에서는 기존 순환 신경망에서 발생하는 문제들을 해결하고 셀프 어텐션(Self-Attention)을 이용하는 Transformer를 제안하였는데, 이 연구에서는 반복(Recurrence)을 제거함으로써 오직 어텐션 메커니즘만을 이용해서 입력과 출력 사이의 전역의존성(Global Dependency)을 학습하게 된다.

2017] 연구에서는 기존 순환 신경망에서 발생하는 문제들을 해결하고 Self-attention을 이용하는 트랜스포머(Transformer를 제안하였는데 이 연구에서는 반복(Recurrence)을 제거함으로써 오직 어텐션 메커니즘만을 이용해서 입력과 출력 사이의 전역의존성 (Global dependency)을 학습하게 된다.

KCI 논문 | 제목 : 차량 외부 디자인... | 저자 : 김태연(고... | 발행년 : 2022.10

Vaswani et al.(2017)은 특정 영역의 입력 값을 활용하여 학습에 중요한 부분에 큰 가 중치를 주어서 학습을 진행하는 <mark>셀프 어텐션(self-attention)을</mark> 활용하여 자연어 처리학습 과정에서 중요한 역할을 한 부분을 탐지하였다.

문장유사율: **35%** 

KCI 논문 | 제목 : 직무몰입이 지식은... | 저자 : 김현우(울... | 발행년 : 2021.04

III. 연구방법 3.1 연구모형 및 변수측정 본 연구에서는 구직자에 맞춤형 직무 추천시스 III. 템을 구축하기 위해 텍스트 임베딩을 적용하여 자연어로 구성된 이력서 데이터를 Embe 관계 dding Vector로 추출하여 분석하였다.

III. 연구방법 3.1 연구모형 및 변수측정 본 연구에서는 직무몰입과 지식은폐행동과의 관계에서 지식영역성의 매개효과와 서번트 리더십의 조절효과를 탐색할 것이다.

KCI 논문 | 제목 : 경영권 집중화 수... | 저자 : 이승현(경... | 발행년 : 2023.08

III. 연구방법 3.1 연구모형 및 변수측정 본 연구에서는 정영권 집중화 수준이 판매관리 비의 하방경직적 원가행태에 미치는 영향에 대해 분석한다.

KCI 논문 | 제목 : 온라인 쇼핑 추천... | 저자 : 짜오쥔(경... | 발행년 : 2023.08

III. 연구방법 3.1 연구모형 및 변수측정 본 연구에서는 2장에서 제시된 연구가설들을 종합하여 [그림 1]과 같은 연구모형을 제시하고, 온라인 쇼핑의 만족도와 충성도 측면에서 추천 서비스 성공 요인을 서로 다른 문화적 차이를 가지고 있는 한국과 중국 표본을 통해 비교 분석하고자 한다.

문장유사율: 10%

KCI 논문 | 제목 : 경영권 집중화 수... | 저자 : 이승현(경... | 발행년 : 2023.08

[그림 3-3] Transformer 모델 언어 FeatureDense Layers IV. 실증분석 결과 4.1 설 IV. 실증분석 결과 4.1 주요 변수들에 대한 기술통계량 본 연구의 회귀분석에서 사용된 험 환경 및 도구 본 연구에 사용된 실험 장비의 운영체제는 Ubuntu 20.04.5 LTS, CPU 는 Silver 4210, GPU는 Nvidia Quadro A6000 48GB, Memory는 64GB이며, 실

KCI 논문 | 제목 : 직무몰입이 지식은... | 저자 : 김현우(울... | 발행년 : 2021.04

IV. 실증분석 결과 4.1 기초통계 및 상관분석 본 연구의 주요 변인인 직무몰입, 서번트리더십, 지식영역성, 지식은폐행동 사이의 상관관계를 알아보기 위해 상관 분석을 실시하였으며 결과는 아래〈표 2〉와 같다. 분석 결과를 살펴보면 독립 변인인 직무몰입과 매개변인인 지식영역성의 상관관계는 통계적으로 유의(r=.18, p < .01)하였다.

문장유사율: **44%** 

KCI 논문 | 제목 : 토픽 모델링을 이... | 저자 : 박만희(부... | 발행년 : 2021.08

그 후 <mark>잠재 디리클레 할당(Latent Dirichlet allocation, LDA</mark>) 모델을 사용하여 추출된 명사를 기반으로 키워드를 추출하였다.

험도구는 Python 3.10과 Tensorflow 2.8, Keras를 사용하여 전처리 및 모델 학습을

토픽 모델링은 대규모 문서 집합에 잠재된 주제를 찾아내기 위한 기법으로 다양한 알고 리즘들 중  $\frac{N}{A}$  다리클레 할당(Latent Dirichlet allocation LDA) 알고리즘이 가장 많이 사용되고 있다(Blei, 2012).

인용 포함 문장

진행하였다.

문장유사율: **33%** 

KCI 논문 | 제목 : 온라인 쇼핑 추천... | 저자 : 짜오쥔(경... | 발행년 : 2023.08

향후 연구에서는 Transformer의 Epoch 학습을 지속할 수 있는 환경을 구성하고, 사용성 검증이 필요할 것이며, 직무 추천과 연계된 직무 역량강화를 위한 학습 콘텐츠 추천 모델로의 확장 연구도 고려해볼 수 있을 것이다. "본 게재논문에 대한 윤리적 문제는 전 적으로 저자에게 책임이 있음을 확인함"

향후 연구에서는 최신성 및 발견성의 측정 항목을 보완하여야 연구의 구성 타당도가 더 높아질  $\frac{1}{2}$  것이다. "본 계재논문에 대한 윤리적 문제는 전적으로 저자에게 책임이 있음을 확인함"

KCI 논문 | 제목 : 직무몰입이 지식은... | 저자 : 김현우(울... | 발행년 : 2021.04

다른 리더십의 효과를 함께 검증하고 통제하여 영향력을 살펴봤을때, 서번트리더십이 중요한 조절효과라는 것을 더 명확히 알 <mark>수 있을 것이다. "본 게재논문에 대한 윤리적 문제는 전적으로 저자에게 책임이 있음을 확인함</mark>"

KCI 논문 | 제목 : 내부시장지향성이 ... | 저자 : 김동윤(숭... | 발행년 : 2021.04

둘째, 내부시장 지향성과 시장지향성의 관계에서 동적역량이 매개효과를 주는 것을 확인 하였는데, 또 다른 매개변수를 찾는다면 내부시장 지향성이 시장지향성 에 미치는 영향을 좀 더 다양하게 설명할 <mark>수 있을 것이다. "본 게재논문에 대한 윤리적 문제는 전적으로 저자에게 책임이 있음을 확인함"</mark>

5 / 6 Powered by CopyKiller



문장유사율: 20%

Professor, The Dept. of Business Administration, Soongsil University (ahnt@ssu. ac.kr) This study proposes job recommendation models based on job seekers' re sumes, evaluates the performance of these models, and suggests ways to enhan ce the utility of the recommended jobs.

of Business Administration, Soong sil University (\*\*\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*) \*\* Corresponding author, Ph.D. Professor, The Dept. of Business Administration, Soongsil University (\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*\*\*\*)

KCI 논문 | 제목 : 커피전문점 모바일... | 저자 : 한수민(숭... | 발행년 : 2021.08

KCI 논문 | 제목 : 내부시장지향성이 ... | 저자 : 김동윤(숭... | 발행년 : 2021.04

6 / 6 Powered by CopyKiller