
		<h1>보도자료</h1> <p>2021. 12. 15.(수) 배포</p>			
보도일	<p><b>2021. 12. 16.(목) 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다</b>  <b>인터넷·방송·통신 12. 16.(목) 06:00 이후 보도 가능</b></p>				
담당과	학술진흥과	담당자	과장	하유경	(☎ 044-203-6604)
			서기관	연수진	(☎ 044-203-6854)
			사무관	임수연	(☎ 044-203-6871)

## 2021년 교육부 학술·연구지원사업 우수성과 50선 발표

- ◆ 12월 16일(목), 학술·연구지원사업 우수성과 시상 및 발표회 개최
- ◆ 인문사회·한국학분야 35선, 이공분야 15선 등 총 50선 시상

□ 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)는 「교육부 학술·연구지원사업 우수성과 50선」을 선정하고, 우수 연구자에 대한 시상 및 성과발표회를 12월 16일(목), 온·오프라인\*을 통해 개최한다.

\* (오프라인) 대전 롯데시티호텔 / (온라인) 한국연구재단 유튜브 생중계

- 교육부는 연구자들의 자긍심을 높이고 학술활동을 장려하며, 학술·연구지원사업을 통한 학술성과를 확산·공유하기 위해 2006년부터 매년 우수성과를 발굴·시상하고 있다.
- 올해는 2020년에 발표된 학술·연구지원사업 성과물 24,276건을 대상으로, 공모와 추천을 통해 138건 후보 과제를 접수하였으며, 종합적인 평가\*를 거쳐 우수성과 50선\*\*을 최종 선정하였다.

\* (1단계) 학문분야별 분과평가 → (2단계) 부문평가 → (3단계) 종합심사

\*\* 인문사회·한국학분야 35건, 이공분야 15건

□ 2021년 교육부 학술·연구지원사업 우수성과의 주요 내용은 다음과 같다.

## 【인문사회·한국학 분야 총 35건】

사업명	세부사업	우수 성과
인문사회 기초연구	학문후속세대지원, 일반연구지원(신진, 중견, 우수 등), 명저번역, 인문사회연구소지원 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 뉴노멀의 철학: 대전환의 시대를 구축할 사상적 토대(경희대 김재인) 등 20건</li> </ul>
인문학 진흥	인문한국(HK, HK+) 저술출판지원, 인문학대중화 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 미디어로 다시 보는 북한문학: 「조선문학」의 문학·문화사(성균관대 김성수) 등 10건</li> </ul>
한국학 진흥	해외한국학, 국내한국학, 한국학분야 토대연구 등	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Immigrant Incorporation in East Asian Democracies(존홉킨스대 Erin Aeran Chung) 등 5건</li> </ul>

- (인문사회 분야) 김성수 교수(성균관대학교)의 경우, 북한문학을 대표하는 문예지 「조선문학」을 중심으로, 북한 언어, 문화, 매체(미디어)의 역사성을 조명하여 유의미하고 독창적인 시도로서 인정받았다.
- 김재인 교수(경희대학교 국제캠퍼스)는 코로나19의 세계적 대유행으로 급변하는 사회에 대응하여 전 인류의 협력과 연대의 관점에서 ‘공동주의’, ‘뉴리버럴아츠(new liberal arts)’ 인문학을 제안하여 성과를 인정받았다.
- 강상훈 교수(부산대학교)가 글로벌 금융위기에 따른 금융시장 위험 전이 현상의 요인들을 진단하고 분석한 논문은, 특히 방법론과 대안 제시 측면에 있어 우수성을 인정받았다.
- (한국학 분야) Erin Aeran Chung 교수(Johns Hopkins University)는 일본-한국-타이완 등 동아시아 3개 국가의 이주민 통합정책과 시민권 관련 제도를 ‘시민 유산(Civic Legacy)’이라는 개념을 통해 체계적으로 비교·분석하여 독창성을 인정받았다.

## 【이공 분야 총 15건】

사업명	대상사업명	우수 성과
개인기초 연구	기본연구, 보호연구, 지역대학우수과학자	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 세계 최고 수명 비발화 ESS용 수계 전지 개발(한국과학기술원 김희탁) 등 10건</li> </ul>

사업명	대상사업명	우수 성과
이공학술 기반구축	학문후속세대양성, 대학중점연구소	<ul style="list-style-type: none"> <li>간세포암의 종양줄기세포가 면역세포에 의한 세포독성에 저항성을 보이는 기전 규명 및 이를 극복할 새로운 항종양 면역 치료법 고안(가톨릭대 성필수) 등 5건</li> </ul>

- (이공 분야) 김희탁 교수(한국과학기술원)는 아연금속음극의 이차전지 적용을 위한 덴드라이트 성장에 의한 내부단락 문제를 해결한 소재를 개발하고, 이를 아연-브롬 레독스 흐름 전지에 적용하여 높은 출력과 긴 수명 특성을 구현하여 우수성을 인정받았으며,
  - 오현동 교수(울산과학기술원)는 다수의 무인 이동체를 이용해 대기 중의 유해물질 방출 근원지를 탐색하는 기법을 개발, 공공에서의 응용 및 산업적 활용 가치를 인정받아 우수성으로 선정되었다.

□ 교육부는 향후 우수성과 50선으로 선정된 연구자에 대해 교육부 소관 학술·연구지원사업 신규과제 선정 시 가산점을 부여하는 등 우대하고, 연구자의 지속적인 우수성과 산출을 지원할 예정이다.

- 우수성과는 2022년 2월까지 사례집으로 제작하여 전국 대학 등 연구기관에 배포하고, 한국연구재단 누리집 온라인 성과전시관에 게재될 예정이다.

※ 온라인 성과전시관: <http://rnd.nrf.re.kr/online>

- 정종철 교육부 차관은 “학술·연구지원사업을 통해 창출된 학술성과가 학문의 발전과 사회문제 해결에 기여하기를 기대한다.”라고 말하면서,
  - “연구자들이 안정적으로 연구하고, 학문 전 분야가 균형 있게 발전할 수 있도록 지원을 아끼지 않겠다.”라고 밝혔다.

- 【붙임】 1. 교육부 학술연구지원사업 우수성과 시상 및 성과포럼 개요  
2. 교육부 학술연구지원사업 우수성과 목록



□ **행사 개요**

- (행사명) 2021년 교육부 학술연구지원사업 우수성과 시상 및 성과발표회
- (주최 /주관) 교육부 / 한국연구재단 · 한중연 한국학진흥사업단
- (일시 /장소) 2021.12.16.(목) 14:00 / 대전 롯데시티호텔
  - ※ 한국연구재단 유튜브 동시 송출
- (참석대상) 인문사회(한국학 포함)·이공 부문 대표 우수성과 연구자 5명\*, 교육부 등 사업관계자 15명 내외
  - \* (인문사회분야) 부산대학교 강상훈 교수, 경희대학교 김재인 교수, 한양대 이강민 교수, (이공분야) 한국과학기술원 김희탁 교수, 울산과학기술원 오현동 교수
- (주요 내용) 교육부 학술연구지원사업 우수성과 선정의 의의 및 추진경과, 우수성과 50선 시상 및 성과발표 등

□ **세부 일정(안)**

시간		주요 내용	비고
14:00~14:10	`10	■ 개회사	
14:10~14:25	`15	■ 축사	교육부 차관, 한국연구재단 이사장, 한국학중앙연구원 원장
14:25~14:35	`10	■ 우수성과 선정 경과 보고	
14:35~14:55	`20	■ 우수성과 시상	교육부 대학학술정책관 (인문사회3, 이공2)
14:55~16:15	`80	■ 우수성과 발표	대표자 각 15분 내외 발표
16:15~16:20	`5	■ 폐회사	

## 붙임2

## 교육부 학술·연구지원사업 우수성과 목록

※ 분야별 우수성과 대표자 성명 가나다순

### □ 인문사회분야 30건

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	금융시장 위험전이 분석/강상훈(부산대 경영학과 교수)
	성과유형	[논문] Financial crises and the dynamic of the spillovers between the U.S. and BRICS stock markets 등 3편
	성과내용	글로벌 금융위기로 금융시장의 위험전이 현상이 빈번하게 발생하고 이러한 위험전이현상은 전 세계 금융시장에 전이되고 있다. 이러한 글로벌 주식시장의 위험전이 현상의 크기와 방향을 분석하였다. 특히 금융시장 위험관리 측면에서 대체투자자산으로 인식되고 있는 이슬람 주식시장과 암호화폐를 활용한 전이위험을 줄일 수 있는 포트폴리오를 구성하고 전이위험을 측정하였다. 마지막으로 한국 부동산시장의 강남 불패 신화로 인한 부동산 시장의 동조화 및 전이현상을 네트워크로 분석하고 거시경제학적 측면에서 부동산 시장에서 가격 및 위험 전이의 요인들을 설명하였다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	글로벌 금융시장 간의 연계성과 시스템 위험 네트워크 분석
	총 연구기간	2019 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	동아시아 저승문화 관련 자료 해제 및 집성 정보의 D/B 구축 기초 토대 확보를 위한 「동아시아 저승문화 자료 집성 및 해제」/권기현 (위덕대 불교문화학과 교수)
	성과유형	[자료 구축] 동아시아 저승문화 자료 집성 및 해제
	성과내용	삶과 죽음은 인류의 영원한 주제이다. 특히 죽음은 실존적 불안에 기초하여 개인의 삶과 사회적 제 현상에 막대한 영향을 미치는 '집단 무의식'의 근원적인 요소들이다. 따라서 '죽음'과 관련한 한국인의 '집단 무의식'이 투영된 저승의 개념을 분석하는 것은 한국인의 사유와 사상, 문화, 종교, 사회성과 역사성을 규명하는 매우 기초적인 학문적 토대라고 할 수 있다. 그럼에도 불구하고 현재 한국인의 사후세계와 저승에 대한 연구는 그 기원과 형성과정에 대한 명확한 규명과 분석 및 정립이 되어 있지 않다. 본 연구는 이와 같은 기초연구 토대 부재를 극복하고자, 문화철학적 범주에서 각 지역 및 종교의 상호 교섭과 융합의 형태를 불교-유교-도교-한국 무속이라는 종교별, 인도-중국-한국의 지역별, 또한 시대적 구분을 통한 전자문화지도 구축 방식을 통하여 지역과 지역, 종교와 종교, 시대와 시대의 상호 융합과 교섭, 그리고 계통적 발전을 한 눈에 파악할 수 있는 전자 문화지도(Road Map)와 타임라인(time-line)의 저승문화 학술 연구 데이터베이스를 구축하였다.
교육부 지원내용	사업명	토대연구지원사업
	과제명	동아시아 저승문화 자료 집성 및 해제
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	아시아 선악형제담 비교연구-〈놀부와 흥부〉·〈황금수박〉 유형을 대상으로/권혁래(용인대 교양교육원 조교수)
	성과유형	[논문] 아시아 선악형제담 비교연구-〈놀부와 흥부〉·〈황금수박〉유형을 대상으로
	성과내용	본 연구는 문화소통의 관점에서 아시아 6개국의 선악형제담의 서사적 특징과 문화요소, 선악관념 및 문화상징을 비교·고찰하였다. 작품에서 파악되는 선악 관념은 '생명존중 대 부정함', '근면·소박 대 욕심·인색함,'

		‘형제우애 대 재산독점’ 등의 대립 구조를 보인다. 각각의 문화 상징은 이슬람 문화권/유교 문화권의 문화적 기호, 생태문화적 세계관을 보여준다. 본 연구의 우수성은 아시아의 선악 형제담을 폭넓게 조사·분석하였을 뿐 아니라, 문화 요소·선악 관념·문화 상징을 심도 있게 파악·해석한 데에 있다. 본 연구는 아시아인의 문화 소통 및 한국 사회의 다문화 이해에 활용·기여할 것이다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	동남아3국 옛이야기의 조사 및 다문화교육 활용 연구 -다문화시대의 상호이해와 소통을 위한 모색-
	총 연구기간	2019 ~ 2022

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>도모스트로이 Домострой : 러시아의 풍속과 일상의 문화사/김상현 (성균관대 러시아어문학 부교수)</b>
	성과유형	[저역서] 도모스트로이 Домострой : 러시아의 풍속과 일상의 문화사
	성과내용	이 책은 국내 최초로 러시아 풍속과 일상의 문화를 통사적으로 해설한 본격 학술서이자 고급 대중서이다. 러시아어 원전은 16세기 중반의 것으로, 러시아 귀족을 대상으로 한 ‘가정 내 훈육과 예절 지침서’이나, 여기에 연구자의 방대한 해설과 러시아 현지에서 직접 촬영한 사진을 수록하여 분량은 총 678쪽에 이른다. 러시아 중세기를 넘어 오늘날까지도 상당 부분 지켜지는 중요한 일상의 문화 요소들을 이해함으로써, 일반 관심 독자, 전공 관련 학생 및 전문가들은 이 책을 통해 러시아인들의 정신구조 및 일상생활, 문화 및 역사 인식의 토대를 엿볼 수 있을 것이다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	러시아 복식문화로 본 러시아성 구현의 문제
	총 연구기간	2019 ~ 2022

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>미디어로 다시 보는 북한문학: 『조선문학』의 문학·문화사/김성수 (성균관대 학부대학 대우교수)</b>
	성과유형	[저역서] 미디어로 다시 보는 북한문학: 『조선문학』의 문학·문화사
	성과내용	본 저서는 북한문학을 대표하는 문예 기관지, 월간 『조선문학』(1946~2019)에 대한 총체적 연구 보고서이다. 『조선문학』 지 통권 866호, 약 8만5천 페이지를 전수 조사, 분석하여 그를 근거로 북한의 공식 주장인 주체문학의 일방적 도정 대신 사회주의 리얼리즘 문학의 좌우경화 끝에 개인숭배문학이 고착, 세습되었다고 보았다. 또한, 처음부터 김일성 중심의 사회주의문학이 순조롭게 펼쳐진 것이 아니라, 일종의 미디어 내전이 벌어져 최후 승자인 『조선문학』 지가 주체문학을 70년 넘게 이끌었다는 사실을 확인하였다. 이는 기왕의 문학연구나 북한학이 중시했던 정치 중심이나 작품 중심의 역사주의적 연구의 한계를 넘어 언어, 문화, 미디어(매체)의 역사성을 복원하는 유의미하고 독창적인 시도이다.
교육부 지원내용	사업명	저술출판지원사업
	과제명	미디어로 다시 보는 북한문학: 『조선문학』의 문학·문화사
	총 연구기간	2016 ~ 2019

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>고대영어 파생 접사/김유강(한국외대 영어통번역학부 교수)</b>
	성과유형	[저역서] 고대영어 파생 접사
	성과내용	오늘날 세계 공용어로 널리 사용되는 현대영어(Present-day English, 1800 - 현재)에 대한 연구는 지구촌 곳곳에서 매우 활발하게 진행되고 있는 반면 고대영어(Old English, 449 - 1100) 연구자는 상대적으로 매우 적고 그 수도 갈수록 감소하고 있다. 이같은 추세에 비춰볼 때 본 연구의 주제인 고대영어 파생법도 이를 심도 있게 다룬 선행 연구는 국내외적으로 찾기 힘든 형편이다. 본 저서는 최근 활발히 연구되지 않는 고전어인 고대영어의 어휘파생을 다룬 참고서이다. 고대영어 연구자뿐만 아니라 고대영어에 익숙하지 않은 연구자라 할지라도 고대영어 파생법에

		대한 연구를 쉽게 시작할 수 있도록 연구에 필요한 배경지식과 기초자료를 충실하게 제공하였다. 고대영어 파생법에 대한 정보뿐만 아니라 중세영어 이후부터 현대영어에 이르기까지 발생한 파생 접사들의 변천 과정에 대한 설명도 추가하여 현대영어에 남아 있는 파생 접사들에 대한 통시적 이해를 제공하였고, 현대영어 파생법 연구를 위한 통시적 기초자료로 활용될 수 있도록 기획하였다.
교육부 지원내용	사업명	저술출판지원사업
	과제명	고대영어 파생접사
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>미와 지각의 역사/김윤상(동덕여대 독일어과 교수)</b>
	성과유형	[저역서] 미와 지각의 역사
	성과내용	18세기 말 19세기 초까지의 소위 관념론의 시대를 제외하고는 미와 관련된 논의들은 감각적 지각과 미감적 조화의 역관계 속에서 이루어져왔다. 그럼에도 불구하고 미학에 대해 일반인들은 관념적 미, 미적 제도, 비현실적 미의 문제들을 다루는 학문으로 생각해왔다. 본 연구는 소크라테스 이전 철학에서부터 18세기 초 중엽 계몽주의 시대 바움가르텐과 19세기 말 경험론적인 실험미학을 구축한 자연과학자들을 지나 21세기 지각학적 미학의 토대를 구축한 문화철학자 벨쉬와 뵈메에 이르기까지 미적인 것과 감각지각이 엮어내는 다양한 실타래들을 한 올 한 올 풀어내면서 '감각적 인식의 학문으로서 미학이 갖는 본래적인 함의'를 새로이 드러내고자 하였다. 본 연구는 소크라테스 이전철학부터 최근의 신경과학적 미학에 이르는 방대한 스펙트럼을 갖는다는 점에서 미학을 근본적으로 새로 쓰고자 하였으며, 지각학으로서의 미학의 의미를 새로이 부각시키고자 하였다는 점에서 국내 최초의 논의라고 여겨진다.
교육부 지원내용	사업명	저술출판지원사업
	과제명	독일미학사: 미와 지각의 역사
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>공공성으로 본 국가무형문화재 제도의 미래지향적 관점과 방향/김윤지(고려대 민족문화연구원 연구교수)</b>
	성과유형	[논문] 공공성으로 본 국가무형문화재 제도의 미래지향적 관점과 방향
	성과내용	본 연구는 한국무형문화재를 둘러싼 문제들이 사회적인 현안으로까지 확대됨에 따라, 이것을 새로운 관점으로 미래지향적 방향성을 아래와 같이 제안했다. 첫째, 공공성으로 본 국가무형문화재는 '역사적 흐름과 사회적 변화 속에서 인간 사유의 진화와 함께 발전하여 전승되어온 관계적 전형이며, 그 전형은 후대에도 발전적으로 전승해줘야 하는 공공재'라고 할 수 있다. 둘째, 국가무형문화재 제도안은 공공선·공공참여·공적행복의 목적 아래, 공개성·공유성·공익성·공론성·전유불가능성·규범성·공정성 등의 원리로 수립될 때, 신뢰·상생·정의로운 무형문화사회의 조성이 가능할 것이다.
교육부 지원내용	사업명	학문후속세대지원사업
	과제명	공공성으로 본 무용예술의 미래지향적 관점과 방향
	총 연구기간	2017 ~ 2018

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>뉴노멀의 철학: 대전환의 시대를 구축할 사상적 토대/김재인(경희대 국제캠퍼스) 비교문화연구소 학술연구교수)</b>
	성과유형	[저역서] 뉴노멀의 철학
	성과내용	코로나19 팬데믹은 우리 삶을 송두리째 뒤흔들고 있다. 서구 근대 가치 시스템의 근간인 '시장 자본주의'와 '개인주의적 자유주의'에 의문부호가 달리고 있다. 인류는 앞으로 어떻게 살아가야 할까? 본 연구 성과는 현재 실험 중인 과학과 민주주의의 결합인 K방역 등을 되짚어 봄으



		로써 전 인류의 협력과 연대가 필수라는<공동주의(commonism)> 사상을 제안한다. 또한 이를 위해 현실을 성찰하고 미래 방향을 제시하는 ‘뉴리버럴아츠(A New Liberal Arts)’ 인문학의 필요성을 주장한다. 이런 대안적 철학을 바탕으로 대한민국은 ‘행성적 거버넌스’를 주도하며 인류의 미래를 선도할 수 있을 것이다.
교육부 지원내용	사업명	인문사회연구소지원사업
	과제명	대안공동체 인문학: 공유와 연결, 지속가능한 유토피아 연구
	총 연구기간	2018 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	신체호 ‘육필 원고’의 진위 고증/김주현(경북대 국어국문학과 교수)
	성과유형	[논문] 신체호의 서찰로 알려진 한시의 진위 고증 등 2편 [저역서] 선금술의 방법론-신체호의 문학을 넘어
	성과내용	「신체호의 서찰로 알려진 한시의 진위 고증」(『국어국문학』, 2020.9.)에서 한시의 내용과 형식, 서체 등의 분석을 통해 그동안 신체호의 서찰로 알려진 오언배울(독립기념관 소장)이 단재의 작품이 아님을 밝혀냈다. 또한 「신체호 유묵으로 알려진 서예 작품의 진위 여부 고증」(『한국근현대사연구』, 2020.9.)에서는 단재의 서예로 알려진 8폭 병풍과 10폭 족자, 그리고 5언 서예의 원저자를 밝혀내고, 이들의 전래 및 입수 경위를 추적했고, 그 작품들이 지닌 사상과 단재의 사상을 비교하여 서로 거리가 있음을 밝혔다. 그리고 서예 작품들의 서체와 단재의 서체, 단재의 호와 낙관들을 엄밀하게 비교 분석하여 이들 작품이 신체호의 이름을 빈 가품(假品)임을 밝혀냈다. 이러한 연구는 향후 근대 문인들의 서예 또는 친필 작품에 대한 진위를 고증하는 하나의 토대로 작용할 것이다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	근대 작가의 ‘육필 원고’ 진위 여부 고증
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	인공지능시대에 알고리즘에 의한 행위조종과 가상적 행정행위에 관한 소고/김중권(중앙대 법학전문대학원 교수)
	성과유형	[논문] 인공지능시대에 알고리즘에 의한 행위조종과 가상적 행정행위에 관한 소고
	성과내용	일찍이 Max Weber는 관료제 행정이 기계처럼 작동하는 것을 상정하였는데, 그의 사후 1세기가 지난 지금 관료제 행정 자체가 행정의 디지털화로 인해, 특히 인공지능을 기반으로 한 공공 사물인터넷을 통해 기계 자체에 의해 직접 운용되는 극적인 상황이다. 아날로그적 조건에 바탕을 두고 형성된 근대 행정법의 체계를 디지털화시대에 맞춰 새롭게 형성하는 것, 즉 현대화하는 것이 현하의 과제이다. 본 연구는 이를 위한 토대 작업의 일환으로 알고리즘에 의한 행위조종의 전반에 관한 심도 있는 논의를 한 다음, 그것의 직접적인 구현 양상인 가상적 행정행위의 문제를 다루었으며, 이를 통해 행정기본법 제20조의 (완전)자동적 처분을 제도적으로 안착시키는 데 결정적으로 이바지할 것이다.
교육부 지원내용	사업명	우수논문지원사업
	과제명	디지털시대에 알고리즘에 의한 행위조종과 가상적 행정행위에 관한 소고
	총 연구기간	2018 ~ 2019

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	AASSA 커뮤니케이터서비스 운동프로그램 개발과 시니어 스마트헬스케어 체험관 개소 및 운영/김지연(가천대 운동재활복지학과 조교수)
	성과유형	[논문] An exploration of the knowledge structure in studies on old people physical activities in Journal of Exercise Rehabilitation: by semantic network analysis 등 4편 [기타] 스마트헬스케어 체험관 개소 및 운영, 지도자 양성 교육
	성과내용	‘커뮤니티케어’는 예방과 건강관리 서비스를 강화함으로써 대상자가 가능한 살던 곳에서 오래 생활할 수 있도록, 재가 돌봄서비스를 지향하고



		있다. 현재는 체계의 구축에 노인문제의 현황 파악에 집중되어 있지만, 본 연구는 이후 지속적 건강관리를 위한 운동의 중요성에 주목하고, 스마트헬스케어 도입한 운동프로그램의 적용, 대면과 비대면의 병행을 통한 흥미, 지속성 유지를 고려하여 시대적 변화를 도입한 건강관리서비스의 적용에 목적을 두고 시니어에 적용 가능한 스마트기기를 탐색하고 이를 활용할 수 있는 프로그램 개발과 적용을 실시하였다. 본 연구에서는 기기 적용과 검증을 위하여, 시니어 스마트헬스케어체험관을 개소하여 국내 최고기술의 건강관리 스마트기기를 실증적으로 체험하며, 효과성 검증의 장으로 활용될 리빙랩을 구성하였으며, 시니어의 니즈분석, 사용성 평가, 연구의 실험적 검증 등 본 체험관을 통한 리빙랩 운영이 국제학술지 게재 등의 연구의 확장과 검증에 크게 활용되고 있다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	4차산업시대가 열어줄 지속가능한 AASSA 커뮤니티케어서비스 개발 및 적용: 지리적 공간의 관점에서
	총 연구기간	2019 ~ 2022

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	Korean Pioneer Women: Picture Brides and the Formation of the Upwardly Mobile Korean Families in California, 1910s-1930s/김지원 (대진대 창의미래인재대학 초빙교수)
	성과유형	[논문] Korean Pioneer Women: Picture Brides and the Formation of the Upwardly Mobile Korean Families in California, 1910s-1930s
	성과내용	본 연구는 2017년 우수논문지원사업의 연구과제로 1910년부터 1924년까지 미주 한인의 중심지인 캘리포니아로 이주한 한인 사진신부의 이주동기와 적응노력, 그리고 다양한 역할을 명확하게 분석해 냈다. 국내외의 다양한 사료를 발굴하고, 심층적인 통계 데이터를 활용한 새로운 방법론을 적용하여 사진신부 대다수가 가난하고 무학이라는 선행연구와는 달리 상당수가 고학력자였고, 교육이 주된 이주동기였음을 밝혀내는 성과를 이루었다. 본 연구의 우수성은 한인 사진신부들이 일본인 배척운동으로 극심하게 차별받는 열악한 삶에 적응하면서도 다양한 역할을 포용하고 역경의 기회를 활용하여 한인 여성의 진취성과 개척자 정신을 모범으로 보여주었음을 역사학적으로 분석해 냈다는 점이다. 나아가 미국 방송 보도를 통해 일제강점기 한인 여성의 우수성과 진취성을 전 세계에 널리 알리는 학술적, 교육적, 사회적 파급효과를 폭넓게 실현하였다.
교육부 지원내용	사업명	우수논문지원사업
	과제명	한인 사진신부의 적응과 특성, 1920-1945 - 일본인 배척법을 넘어서-
	총 연구기간	2017 ~ 2018

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	고대 이집트의 역사-태고부터 페르시아의 정복까지 1권, 2권 /김태경 (연세대 중어중문학과 강사)
	성과유형	[저역서] 고대 이집트의 역사-태고부터 페르시아의 정복까지 1권, 2권
	성과내용	제임스 헨리 브레스테드는 1894년 이집트학으로 박사학위를 받은 최초의 미국인으로 그의 저서인 A History of Egypt: from the Earliest Times to the Persian Conquest는 이집트를 연구하는 학문의 시발점이 된 저서이다. 이 책을 읽으면 지금으로부터 수천 년 전에 벌써 세계에서 가장 이른, 그토록 발달된 고대 문명을 건설한 고대 이집트인들에 대해 감탄하지 않을 수 없다. 또한 책이 출간된 1900년 초의 한정된 지식과 기술만으로 어떻게 그토록 유서 깊은 고대 국가의 전반적인 사회 구조를 흥미진진하게 재구성할 수 있었는지, 책의 저자에 대해서도 줄곧 감탄하게 된다. 이 책은 고대 국가의 정치 체제와 주변 지역과의 경제 교류, 당시의 국제 정세뿐 아니라 크리스티교의 기원에 대해서도 의미심장한 정보를 제공해 주는 꼭 읽어볼 만한 책이다.
교육부 지원내용	사업명	명저번역지원사업
	과제명	A History of Egypt: From the Earliest Times to the Persian Conquest
	총 연구기간	2016 ~ 2018

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	도시교통 회복탄력성 증진을 위한 취약계층 교통안전, 도시 웰빙, 국제 개발 융복합 접근/김태형(서울대 환경대학원 환경계획학과 부교수)
	성과유형	[논문] The relationship between overall happiness and perceived transportation services relative to other individual and environmental variables 등 3편
	성과내용	우리 사회는 기후변화와 저출산·고령화 등과 같이 생존과 직결되는 사 회 문제에 직면하고 있다. 이들은 UN 지속가능발전목표(SDGs: Sustainable Development Goals)의 근간이 되는 이슈로서 세계적으로 탄 소중립의 회복탄력적인 지속가능도시 건설이 더 이상 미룰 수 없는 과 제로 부각되고 있다. 지속가능발전목표를 달성하기 위해서는 의식주 등 기본적 욕구부터 안전에서 웰빙에 이르기까지 다양한 부문을 고려한 융 복합 연구가 필요하다. 특히, 사회적·환경적 문제와 유기적인 관계를 맺 고 있는 도시계획분야에서의 혁신적인 접근이 요구된다. 본 연구 성과는 지속가능한 도시 및 교통 환경을 구축하고자 인간-교 통-건조 환경 간의 관계를 규명하여 도시교통 문제(교통사고로 인한 안 전 위협, 배기가스 및 미세먼지에 의한 도시기후 위기)를 해결하고 도시 민의 삶의 질을 제고할 수 있는 대안을 마련하는 데 기여하였다. 또한, 이와 같은 사회 변화가 범지구적으로 발생하고 있음을 고려하고, 특히 국제개발 차원에서 아프리카 등 저개발국에 대한 분석이 요구되는 바, 연구의 외적타당성을 확보하기 위해 도시 및 교통 환경이 상이한 국내 및 해외 지역을 함께 분석함으로써 높은 파급력을 지닌다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	도시 교통사고 특성 파악을 위한 혼합연구방법 및 공간계량기법의 적용: 고령운전자사고를 중심으로
	총 연구기간	2018 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	디지털 사회 속 그림자노동 현상에 대한 이해/박상철(대구대 경영학과 부교수)
	성과유형	[논문] 디지털 기술환경에서의 그림자노동 메커니즘 규명 연구 등 3편
	성과내용	디지털 환경에서 개인이 비자발적으로 해야 하는 일들을 일컬어 ‘그림 자노동’이라 하며, 스마트폰 앱 업데이트, 비밀번호 변경과 재설정, 스팸 메일의 삭제, 키오스크 활용, 디지털 서비스 이용을 위한 교육 등에서 쉽게 발견된다. 본 연구는 개인의 그림자노동이 확인되는 다양한 사례를 발굴하고, 그림자노동이 어떻게 형성되고 있는지를 현상학적으로 제시하 고 있다. 그림자노동은 사회과학분야에서 학술적 논의를 위한 플랫폼 역 할을 담당하고, 정책적으로는 디지털 시대에 부합하는 사회시스템 설계 에 있어 중요한 이슈임을 제기하며, 개인 삶의 질에 관한 제고 방안을 모색하는 데 기여하고 있다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	혼합방법론을 활용한 디지털 기술 환경에서의 그림자 노동 메커니즘 규명 연구
	총 연구기간	2018 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	인문도시 용산: 민·관·학이 참여하는 공조(共助) 용산학/박인찬(숙명 여대 인문학연구소 소장)
	성과유형	[저역서] 터로 보는 용산의 생활사 II [기타] 지역 전문가 및 ‘용산공원 해설사’ 인재 양성, <(용산)지역협력과 문제해결> 교과목 개발
	성과내용	숙명인문학연구소는 2017 인문도시사업 “터-무-니(터에 새겨진 무늬) 속의 더불어 삶, 인문도시 용산”을 통해 지역민들이 용산 지역을 깊이 이해하고 자긍심을 고취시킬 수 있도록 노력하였다. 『터로 보는 용산의 생활사 II』 권 발행, 지역 전문가 및 ‘용산공원 해설사’ 양성, 숙명여대 재학생 및 졸업생의 취업 연계 그리고 <(용산)지역협력과 문제 해결> 교 과목 개발은 3년간에 걸친 인문도시사업의 큰 결실이다. 또한 본 연구소 는 2017 인문도시사업을 통해 구축한 민·관·학의 긴밀한 연계를 기반

		으로 ‘용산인문학’을 구축하는 한편, 일상의 인문학을 바탕으로 하는 평생교육 플랫폼을 개발하여 지역민은 물론이고 국민들에게 제공하고자 노력하고 있다.
교육부 지원내용	사업명	인문학대중화사업
	과제명	터-무-니(터에 새겨진 무늬) 속의 더불어 삶, 인문도시 용산
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	원효전집 번역/박태원(울산대 철학과 교수)
	성과유형	[저역서] 금강삼매경론(상·하)
	성과내용	한자의 다의성과 한문해석의 다양성을 제한적 의미로 명확하게 확정하여 현재어에 담아내는 <해석학적 번역>은, 고전언어를 현재언어에 접속시키고 다양한 지식지형의 언어들과 상호작용할 수 있는 소통적 번역이다. 이 연구는 원효의 모든 저술을 대상으로 한 최초의 해석학적 번역이다. 아울러 이 번역은, 학계의 연구성과를 반영함으로써 향후의 진전된 후속작업의 토대로 기여할 수 있는 <연구사적 역주>, 주요용어와 이론들의 <계보학적 역주>를 모두 갖추어 학문적 기여도를 높였다. 특히 역주에 반영시킨 <원효가 인용한 경론들의 현존 산스크리트본 대조와 산스크리트 해당 구절 번역>은 문헌학·번역론·언어학 등의 탐구에도 기여할 것이다. 이러한 해석학적 번역은 영역(英譯)을 위한 최적화된 번역이어서, 원효전서 영역을 통한 원효학 연구의 세계적 확산을 전망케 한다.
교육부 지원내용	사업명	토대연구지원사업
	과제명	원효전집 번역과 종합해제
	총 연구기간	2015 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	The Mayor of Casterbridge 번역 연구/사공철(금강대 로터스칼리지 초빙교수)
	성과유형	[저역서] 캐스터브리지 시장 1, 2
	성과내용	본 텍스트 번역으로 인해 다음과 같은 여섯 가지 연구 성과를 도출하였다. 첫째는 배경 연구로, 소설의 시대사적 배경과 당대의 기행에 반영된 이념 및 사회상을 이해하고 추적하여 원저자의 사회비판적 태도를 정밀하게 포착하였다. 둘째는 작가 연구로, 토머스 하디가 쓴 다른 소설들과 시를 상호 참조하여 번역 접점들을 분석함으로써 일반 독자의 가독성을 최대한 높이려 하였다. 셋째는 수치 연구로, 토머스 하디가 살았던 당대의 거래상 수치를 현대의 수치로 비교 환산하여 독자가 쉽게 이해할 수 있도록 하였다. 넷째는 각주 연구로, 고유 용어 및 특수어, 복합사유어 등에 대해 상세하게 해제(역주 및 역자해설)를 달아 기존의 번역과 차별성을 강조하려 하였다. 다섯째는 지명 연구로, ‘캐스터브리지’ 등 작품에 나타난 수많은 지명에 대한 연구를 병행하여 지형이 지닌 장점을 상대적으로 부각시키면서 원작의 숨은 뉘앙스를 더욱 살리려 하였다. 여섯째는 문체 연구로 원문 내용의 흐름을 자연스럽게 살리기 위해서 토머스 하디 특유 문체와 인용문의 출처를 밝힘으로써 이 소설 연구자에게 도움이 되도록 하였다.
교육부 지원내용	사업명	명저번역지원사업
	과제명	The Mayor of Casterbridge 번역 연구
	총 연구기간	2017 ~ 2019

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	모빌리티인문학 총서와 모바일 인문콘텐츠/신인섭(건국대학교 일어교육과 교수)
	성과유형	[저역서] 모빌리티인문학 총서 11권 [콘텐츠] 모바일 인문 콘텐츠(유튜브) 120강
	성과내용	본 연구는 고-모빌리티 시대 인간적·사회적 문제들에 대한 새로운 접근법으로서 모빌리티인문학을 학계 최초로 제안하고 있다. 총서(저역서) 11권을 출판하여 모빌리티인문학의 이론적 정립과 학문적 위상 확립을

		도모했고, 모바일 인문콘텐츠 120강을 제작하여 연구 성과의 사회적 공유와 확산을 구체화하였다. 또한 본 연구는 모빌리티 테크놀로지의 발전에 따른 인간적·사회적 문제들에 대한 해법 모색, 새로운 지식 산출을 통해 모빌리티인문학의 발전과 인접 학문의 활성화에 기여하고 있다.
교육부 지원내용	사업명	인문한국플러스(HK+)지원사업
	과제명	인간과 테크놀로지의 공-진화에 기초한 모빌리티인문학: 미래 인문-모빌리티 사회의 조망과 구현
	총 연구기간	2018 ~ 2025

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>유라시아 지역학의 인문학적 체계 확대와 간학문적 접근/엄구호(한양대 국제학부 교수)</b>
	성과유형	[논문·보고서] 30-летие Корейско-Российского энергетического сотрудничества 등 [저역서] 우리에게 다가온 러시아 발레 [콘텐츠] 유튜브 기반 시민 인문강좌 채널 'TubEurasia' 구축
	성과내용	2018~2020년 서울 시민을 대상으로 성동구민대학에서 개설하였던 러시아 오페라 및 발레 시민인문강좌에 참여했던 수강생들의 요청에 따라 강의 내용을 모아 관련 대중 교양서를 출판하는 기획을 마련하였고, 그 첫 번째 결과물로 『우리에게 다가온 러시아 발레』라는 단행본을 출판했다. 본 성과는 19세기부터 현재까지의 러시아 발레사를 시기별로 조망하면서 뛰어난 예술적 성취를 이룬 작품 17편을 엄선하여 개별 작품에 대한 정확한 정보와 러시아학 전공자들의 충실한 해설을 통해 러시아 예술의 이해를 돕는 인문학적 해설서다. 또한 COVID-19로 인하여 급속도로 앞당겨진 언택트 시대에 걸맞은 플랫폼인 유튜브를 기반으로 온라인 시민인문강좌 채널 TubEurasia를 창설하고, 러시아 언어와 문화, 러시아 예술, 시사 유라시아 등을 주제로 시리즈 콘텐츠를 자체 제작, 주기적으로 업로드하였다. 현재 <러시아인의 제스처>, <유라시아를 향한 창(발레편)>, <신북방정책 이슈 브리핑> 등의 다양한 시리즈의 교양 콘텐츠 영상들이 대중들에게 서비스 중이다. 내년에는 <유라시아에서의 한국학>, <한러관계사의 재조명>, <유라시아를 향한 창(오페라편)> 등의 시리즈가 업로드될 예정이며, 각각의 영상은 해당 분야 최고 전문가들의 기획 및 참여로 제작된다.
교육부 지원내용	사업명	인문한국플러스(HK+)지원사업
	과제명	유라시아의 경계 변용과 문화 동학: 유라시아학 체계의 확장과 심화
	총 연구기간	2018 ~ 2025

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>사회정의와 인권의 패러다임으로 정신건강을 바라본 교양서적 출간/엄태완(경남대 사회복지학과 교수)</b>
	성과유형	[저역서] 정신건강, 사회정의와 인권으로 답하다: 삶이 고통스러운 사람들과 함께
	성과내용	본 저서는 '돈 중심의 무한 경쟁 사회' 속에서 전 지구적으로 소외된 사회적·정신적 약자들(정신적으로 어려움에 처한 사람, 정신장애를 지닌 사람 등)을 바라보는 우리 공동체의 패러다임 전환을 목적으로 한 교양서이다. 지금까지 우리 사회는 '사회적 쓸모'를 근거로 정신적 문제를 지닌 사람들을 소외시켜왔다. 그리고 정신건강과 관련된 사회구조적 연관성은 등한시하였으며, 주로 개인적 차원의 의지나 노력과 연결시켰다. 따라서 심리적 고통을 호소하는 사람들에게는 '멘탈이 약하다'고 치부하였고, 심각한 정신적 문제를 지닌 사람들의 사회적 격리를 정당화해 왔다. 이에 본 교양서는 정신건강과 관련된 사회적 다윈주의(Social Darwinism)의 대안으로 사회구조적 차원의 '사회정의'와 '인권'이라는 새로운 회복 패러다임을 제안하고 있다. 근현대의 평등주의, 공리주의, 자유주의, 공동체주의에서 말하는 정의와 인권 문화 형성이 어떻게 사람들의 정신건강 회복에 기여할 수 있는지를 설명하고 있다.
교육부 지원내용	사업명	저술출판지원사업
	과제명	정신건강의 회복: 사회정의와 인권 문화 형성으로부터

총 연구기간	2018 ~ 2020
--------	-------------

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	『지중해문명교류사전』/윤용수(부산외대 지중해지역원 교수)
	성과유형	[저역서] 지중해문명교류사전
	성과내용	2021년 한국이 명실공히 선진국 대열에 진입함에 따라, 한국의 국제적, 경제적 위상뿐만 아니라, 학문적 수준과 위상도 이에 걸맞게 발전해야 한다. 과거 한국은 해외 지역학 분야에서 빠른 추격자(fast follower)의 입장이었지만, 이제는 세계적인 학문 경쟁력을 갖춘 지식 창출 국가로 업그레이드되어 지식 선도자(first mover)로 발전해야 하는 시점에 있다. 지중해지역원은 지중해 지역을 중심으로 창의적 지식 생산을 위해 '지중해문명교류학' 연구에 매진해 왔으며 그 성과로서 『지중해문명교류사전』을 발간하였다. 본 사전은 인류 문명의 보고(寶庫)인 지중해의 역사를 특정 인종이나 국가에 치우치지 않고 교류와 상호성의 시각에서 객관적으로 해석하려는 노력의 결과이며, '한국형 문명교류학'을 창출하여 시대의 요구에 부응하는 선도적 지식 생산자(leading knowledge producer)로 나아가기 위한 발판이기도 하다.
교육부 지원내용	사업명	인문한국플러스(HK+)지원사업
	과제명	지중해문명교류학의 글로벌 허브 구축
	총 연구기간	2018 ~ 2025

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	근세 및 근대 일본의 한국어 학습자료 총서/이강민(한양대 일본학과 교수)
	성과유형	[저역서] 근세 및 근대 일본의 한국어 학습자료 총서 23-40(전18권)
	성과내용	본 연구는 18세기 이후 230년간에 걸쳐 전개된 일본인이 남긴 한국어 학습 자료를 종합적으로 조사·수집·분석을 시도했다는 점에서 그 역사적·사회적 가치를 충분히 평가할 수 있을 것으로 생각된다. 본 성과는 수집된 모든 자료에 체계적인 해제를 기술하고 영인 자료를 간행함으로써 연구자뿐만 아니라 관심 있는 일반인들이 용이하게 접근할 수 있는 기반을 마련하였다.
교육부 지원내용	사업명	토대연구지원사업
	과제명	근세 및 근대 일본의 한국어 학습자료 집대성-출판 및 DB구축-
	총 연구기간	2017 ~ 2022

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	2021 대한민국 학술원 우수학술도서 『신인간지성론』 번역/이상명(송실대 교양대학 조교수)
	성과유형	[저역서] 신인간지성론 1, 2
	성과내용	라이프니츠는 미적분 계산법과 이진법을 발견한 수학자로 유명하지만 모나드 형이상학을 창안한 철학자이기도 하다. 『신인간지성론』은 그의 철학적 대표작인 Nouveaux Essais sur l'Entendement Humain을 국내 최초로 번역 출판한 책이다. 본 역서는 영국의 경험주의 철학자 로크의 『인간지성론』에 대한 비판과 논쟁을 친근한 대화의 형식으로 담고 있어서 라이프니츠의 완성된 철학 체계뿐만 아니라 이성주의와 경험주의의 철학적 논쟁을 우리말로 직접 읽고 연구할 수 있고, 그들이 사용한 언어와 개념의 차이점도 읽을 수 있다.
교육부 지원내용	사업명	명저번역지원사업
	과제명	Nouveaux Essais sur l'Entendement Humain
	총 연구기간	2017 ~ 2019

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	design.thinking 기독교/정두영(고신대 신학과 겸임교수)
	성과유형	[저역서] design.thinking 기독교
	성과내용	한국의 신학대학교들이 하위권에 머무르고 신학과가 정원 미달로 어려움을 겪고 있으며, 코로나19 팬데믹으로 만 여 교회가 문을 닫았다. 본 연구는 이러한 문제에 대하여 스탠포드 대학교에서 개발한 design.thinking이라는 프리즘을 세계 최초로 기독교에 적용하여 7빛깔의 무지개 색 가시광선 스펙트럼(7개 기독교의 문제발견과 문제해결로서의 대안제시)을 제시하였으며, 기독교가 삶의 문제를 해결하는 패러다임으로서 활용될 수 있음을 보여주고 있다.
교육부 지원내용	사업명	학문후속세대지원사업
	과제명	design.thinking 기독교
	총 연구기간	2019 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	고려시대 한시와 국어시가의 상관성/정소연(이화여대 국어교육과 교수)
	성과유형	[저역서] 고려시대 한시와 국어시가의 상관성
	성과내용	본서는 훈민정음이라는 기록매체가 생긴 조선시대와 달리, 기록할 우리 고유의 문자가 없었던 고려시대, 곧 한문과 향찰을 문자로 사용하면서 국어를 구어로 한 이중언어시대인 10세기에서 14세기까지 약 500여년간 고려시대 시가사의 총체적 모습을 추적한 것이다. 동시대에 공존했던 고려 한시와 국어시가는 서로 긴밀한 영향관계에 있을 수밖에 없었다. 둘의 관련성을 통해서 본서는 고려 국어시가의 개인서정시로서의 면모와 향가의 기록문학성 강화 등 한문학에 대한 민족어문학의 구체적인 대응과 성장을 살펴보고, 고려시대 한시가 국어시가를 어떻게 수용함으로써 민족문학으로서 주체적 한시를 추구하였는지를 밝혔다. 이로써 고려시대 한시와 국어시가를 대등하게 인식한 점과 고려 시가 문학 전체를 어떻게 향유하였는지 그 지형도를 파악하고, 문학사적으로 가지는 의미와 역할을 밝혔다는 점에서 의의가 있다.
교육부 지원내용	사업명	일반연구지원사업
	과제명	고려시대 한시와 국어시가의 양층언어문학사 연구
	총 연구기간	2018 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	해양관광도시 인문학강좌에 빠지다/조원일(전남대 국제학부 교수)
	성과유형	[인문학강좌 운영] 조선시대 불교 회화, 여수 흥국사의 대응전 이야기, 광양만권 왜교성 전투, 임진왜란과 이순신 그리고 난중일기 등
	성과내용	인문도시지원사업의 일환으로 진행된 인문학강좌의 운영을 통하여 다양한 인문학 강의를 해당지역 시민들에게 제공하여 해당 지역민들의 인문학적 소양을 제고하였으며, 일상생활 속에서 어렵지 않게 접할 수 있는 고품격의 인문학강좌는 시민들의 삶에 새로운 활력과 의미를 부여하였다. 또한 다양한 인문학강좌는 여수 지역의 시민들에게 인문학 붐을 조성하는 데 적지 않은 역할을 하였다.
교육부 지원내용	사업명	인문학대중화사업
	과제명	해양여수 인문도시를 꿈꾸다
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	초기 그리스도교와 영지주의/조재형(케이씨대 신학과 강사)
	성과유형	[저역서] 초기 그리스도교와 영지주의
	성과내용	본 성과는 신약성서와 나그함마디 문서에 나타나는 그리스도교 이전의 고대 영지주의 사상이 초기 그리스도교 공동체의 신학에 끼친 영향을 추적하여 정통 그리스도교 공동체와 영지주의 공동체가 어떻게 자신들

		의 관점에서 해석하여 독자적인 문서(신약성서와 나그함마디 문서)를 산출하였는가를 규명함으로써 영지주의가 그리스도교의 이단이 아닌 종교사 안에서 발전해 오다가 그리스도교뿐만 아니라 다른 종교들에게도 영향을 주었음을 밝힌다. 또한 그리스도교 신학을 혁신할 수 있는 원천자료로서의 나그함마디 문서의 중요성을 알리고, 현대시대에 맞는 인문학적 신학과 영성에 근거한 윤리를 제시한다.
교육부 지원내용	사업명	학문후속세대지원사업
	과제명	고대영지주의 사상이 초기 기독교 공동체의 신학에 끼친 영향-나그함마디 문서와 신약성서의 영지주의적 본문을 중심으로-
	총 연구기간	2015 ~ 2018

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	교정사역복지론/천정환(동서대 경찰학과 부교수)
	성과유형	[저역서] 교정사역복지론
	성과내용	본 성과의 우수성은 실천신학의 한 부분인 교정선교를 완전히 과학화하여 학제적으로 학문하고, 군중제도처럼 교도소 교종제도의 입법적 정당성을 기초하였으며, 실천신학에서 교정사역복지라는 새로운 학문분야를 창출하였다는 데 있다. 교정에서의 실천신학은 학제적 성격으로 인하여 접근이 어려운데다가 신학자들의 관심이 없었기 때문에 실천신학에서도 가장 소외된 분야이며 발전이 거의 없었다. 그러나 본 저술은 교정선교에 관한 과학적 접근의 토대를 마련하였으며 군중(軍宗)처럼 교도소 채플린(교목)을 포함하는 교종제도 입법화의 과학성과 헌법적 필요성 및 경제적, 사회적 효과를 실증적으로 제시하였다. 교도소 교종제도의 당위적 입법화를 제시했다는 점에서 학문적·실무적 차원에서 파급효과가 클 것이다.
교육부 지원내용	사업명	저술출판지원사업
	과제명	한국교정사역론
	총 연구기간	2018 ~ 2020

## □ 이공학분야 15건

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	사물인터넷을 이용한 스마트 시티 구현 김성원(영남대학교 화학공학부 교수)
	성과유형	[논문] The future of healthcare Internet of Things: A survey of emerging technologies / IEEE Communications Surveys and Tutorials 등
	성과내용	본 연구에서는 인공지능과 블록체인 기술을 활용하여 센서가 취득하는 대용량 정보의 특징을 추출하고, 주변 환경에 적응적으로 대응하는 사물인터넷 통신기술을 제안하여 성능 저하 없이 서비스 제공이 가능할 수 있도록 하였다. 연구를 통해 향상된 사물인터넷 기술을 통하여 스마트 시티의 운송, 물류, 그리드 에너지, 스마트 제조, 헬스케어, 농업 등에 적용하여 국민들의 삶의 질을 향상시킬 수 있을 것으로 기대된다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	기계학습을 이용한 사물인터넷의 성능향상
	총 연구기간	2018 ~ 2021



우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	대사증후군 발생 위험요인으로서 식물성 기반 식사의 질 평가 규명 김지혜(경희대학교 의학영양학과 교수)
	성과유형	[논문] Plant-based diets and incident metabolic syndrome: Results from a South Korean prospective cohort study / Plos Medicine
	성과내용	본 연구는 장기간 추적관찰을 통해 식사에서 식물성 식품의 질이 대사증후군 발생의 중요한 위험요인임을 처음으로 규명하였고 한국인의 식사에서 식물성 기반 식사의 질을 평가할 수 있는 새로운 지표를 개발하여 대사증후군 발생 위험과의 관련성을 제시하였다. 즉, 질이 낮은 식물성 식품(정제된 곡류, 가당음료, 설탕과 디저트류, 짠 음식)을 많이 포함하고, 질이 좋은 식물성 식품(통곡류, 과일, 채소, 콩류, 견과류)은 적게 포함된 식사를 한 사람은 그렇지 않은 사람에 비해 대사증후군 발생 위험이 44% 증가함을 밝혔다. 이로써 다양한 만성질환의 예방 및 관리를 위한 식사지침 개선의 근거를 마련하는데 기여할 것으로 보인다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	추적관찰 및 메타분석을 통한 대사증후군 발생 관련 식이위험요인 규명 및 성-젠더 효과 분석
	총 연구기간	2016 ~ 2017

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	세계 최고 수명 비발화 ESS용 수계 전지 개발 김희탁(한국과학기술원 생명화학공학과 교수)
	성과유형	[논문] Dendrite-free Zn electrodeposition triggered by interatomic orbital hybridization of Zn and single vacancy carbon defect for aqueous Zn-based flow batteries / Energy and Environmental Science [특허] 고밀도 탄소결함구조를 함유하는 이차전지용 전극 및 이의 제조방법 출원('20.03) 등 2건
	성과내용	본 연구에서는 아연금속음극의 이차전지 적용의 가장 큰 걸림돌이었던 덴드라이트 성장에 의한 내부단락 문제를 해결하는 새로운 소재설계 전략을 제시하였다. 덴드라이트 형성의 메커니즘 중 아연핵의 표면확산 및 응집이 중요함을 파악하고, 이를 해결하기 위해 카본전극과 아연핵이 전자구조의 중첩을 일으키도록 카본전극 내 결함구조를 형성시켰다. 이러한 접근은 아연전착/용출 가역성을 높이는 새로운 접근이었으며, 특히 단일결함구조가 여러 결함구조 중 우수한 성능을 나타내는 것을 실험적으로 확인하고, 그 원리를 이론적으로 규명하였다. 본 연구에서는 소재 개발에 머무르지 않고 아연-브롬 레독스 흐름 전지에 적용하여, 리튬이온전지의 30배에 달하는 높은 총방전 전류밀도 (100 mA/cm <sup>2</sup> )에서, 5,000 사이클 이상의 수명특성을 구현하였다. 이러한 성능은 전세계적으로 보고된 아연-브롬, 아연-요오드, 아연-철, 아연-세슘, 바나듐과 같은 다른 레독스 커플을 사용하는 레독스 흐름전지 기술과 비교하여도 가장 높은 출력과 수명을 나타내는 결과이다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	금속 음극 보호막을 통한 고성능 고안정성 금속 이차 전지 개발
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>마찰전기의 출력 극대화 원천기술 개발 박진형(한국기술교육대학교 매카트로닉스공학부 조교수)</b>
	성과유형	[논문] Ultrahigh Power Output from Triboelectric Nanogenerator Based on Serrated Electrode via Spark Discharge(Adv. Energy Mater.) 등
	성과내용	본 연구에서는 마찰대전 나노발전기 전극 구조를 '마이크로 톱니' 형태로 만들고, 전극 방전 특성을 이용해 마찰전기 출력을 극대화하는 원천기술을 개발하였다. 기존의 연구에서 주목하지 않았던 '전극 구조 변화'에 초점을 맞춰 발전기 출력이 세계 최고 수준인 5,000V 이상의 고전압을 구현하였으며, 피뢰침 구조 원리에서 고전압 마찰대전 발전기 개발에 성공하였다. 본 연구결과는 위험성이 낮고, 반영구적으로 활용할 수 있다는 장점이 있어 향후 지속적인 연구를 통해 친환경 에너지 솔루션으로서의 활용이 기대된다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	말랑말랑하며 갭이 없는 마찰대전 발전기 개발
	총 연구기간	2018 ~ 2023

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>다수의 자율 드론을 이용한 대기방출 유해물질 탐색 및 감지 기법 개발 오현동(울산과학기술원 기계공학과 부교수)</b>
	성과유형	[논문] Cooperative information-driven source search and estimation for multiple agents / Information Fusion 등 8편
	성과내용	유해물질이 대기 중으로 방출되는 상황 발생 시 다수의 무인 이동체와 이에 탑재된 탐지 센서를 이용하여 빠른 시간 내에 자율적으로 근원지와 방출량을 추정하고 오염 범위를 지속적으로 감시하기 위한 기법을 개발하였다. 이를 바탕으로 무인비행체의 자율성을 한 단계 높이는 데 크게 기여하고 유해물질 및 환경감시에 대한 새로운 패러다임을 가져올 수 있을 것으로 보여진다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	다수의 자율 무인비행체를 이용한 대기로 방출되는 유해물질 감시 기법 연구
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>인돌화합물을 이용한 소나무재선충 및 뿌리혹선충 억제제 개발 이진태(영남대학교 화학공학부 교수)</b>
	성과유형	[논문] Hydropic anthelmintics against parasitic nematodes / PLOS PATHOGENS 등 3편 [특허] 피페린을 포함하는 살충용 조성물 및 이의 용도('20.01.) 출원 1건
	성과내용	소나무재선충과 다양한 농작물에 피해를 주는 뿌리혹선충을 억제할 수 있는 할로겐화 인돌화합물을 발굴한 것으로 동물과 식물에는 무해하고 유해선충만을 특이적으로 사멸한다. 본 성과는 다양한 선충의 억제 및 저독성 선충억제제의 국내 대량 생산 가능성을 제시하는 등 다양한 파급효과 및 활용성이 있을 것으로 기대된다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	할로겐화인돌화합물을 이용한 살선충제 개발
	총 연구기간	2018 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	Z-scheme과 Type-II 이종접합 구조를 활용한 미량오염물질의 제거기작 이해 장민(광운대학교 환경공학과 교수)
	성과유형	[논문] Understanding the potential band position and e-/h(+) separation lifetime for Z-scheme and type-II heterojunction mechanisms for effective micropollutant mineralization: Comparative experimental and DFT studies / Applied Catalysis B : Environmental
	성과내용	본 연구 과정에서 최근 주목받고 있는 광촉매 기반 물질을 제조하여 미량 유기화합물 제거에 있어 성공적인 결과를 도출하였으며 해당 결과를 DFT 분석을 통해 보다 깊이 있게 이해하도록 시도하였다. 연구를 통해 광촉매 연구 분야와 관련하여 Z-scheme과 Type-II 이종접합 구조의 활성 기작 지식증진에 기여하였으며, 가시광 조건에서도 활성화 되는 광촉매의 개발 및 이를 활용한 미량오염물질 처리 기술 개발로 수처리산업 경쟁력 확보, 해당 광촉매 활성 기작의 분자단위 수준 분석법 개발로 광촉매 개발 산업 경쟁력 확보에 기여할 수 있을 것으로 기대된다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	미량유기화합물, 자연유기화합물과 유해미생물 포함 복합오염수 처리를 위한 magnetite-TiO2 연속 층으로 코팅된 활성탄 기반 동시 산화-흡착, 살균 및 막 공정 개발
	총 연구기간	2017 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	암세포를 향한 혈관형성 모델 시스템의 수송해의 안정성 최규동(울산과학기술원 수리과학과 부교수)
	성과유형	[논문] Contraction for large perturbations of traveling waves / Mathematical Models and Methods in Applied Sciences 등 3편
	성과내용	본 연구성과는 수리생물학에서 혈관형성(angiogenesis) 메카니즘 모델로 알려져 있는 특정 Keller-Segel 타입의 방정식의 수송해(traveling wave) 근방에서 벌어지는 현상과 관련이 있다. 이를 수학 이론적으로 연구하기 위해 기존 에너지 방법(energy method)를 넘어 최신 보존법칙(conservation laws)이론을 적용하였다. 기존의 국내외 결과들은 수송해 자체의 안정성이 아닌 수송해의 정적분함수의 안정성관련 결과였지만 본 연구 성과는 최초로 수송해 자체의 a priori $L^2$ 안정성을 보였다. 그 결과 수송해와 $L^2$ 차이가 유한한 모든 초기 값에 대해 글로벌 해의 존재성 또한 최초로 보였다. 한편 혈관의 모양이 2차원 실린더임을 고려한 2차원 띠 위에서의 안정성 역시 얻었다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	띠 위에서의 유체의 흐름과 수리생물학으로의 응용
	총 연구기간	2018 ~ 2023

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	재발과 전이 많은 방광암, 줄기세포에서 치료 실마리 풀었다 허진범(울산대학교 의과대학 연구교수)
	성과유형	[논문] Phosphorylation of TFCEP2L1 by CDK1 is required for stem cell pluripotency and bladder carcinogenesis / EMBO Molecular Medicine [특허] 인산화된 TFCEP2L1을 포함하는 고히암 예후 또는 화학 반응성 예측용 바이오마커 조성물 및 이의 용도 등록 ('20.10)
	성과내용	'암 줄기세포'란 종양을 생성할 수 있는 능력을 가진 줄기세포들을 말하며, 이러한 암 줄기세포의 성향을 갖게 되는 것을 '줄기세포성'이라고 함. 그동안 방광암 줄기세포가 방광암의 높은 재발률과 항암치료 내성의 주요 원인으로 제기되어 왔지만 줄기세포성이 형성되는 정확한 기전을 밝

		혀내지는 못했다. 하지만 이번 연구를 통해 줄기세포성 기전이 밝혀짐으로써 표적치료제 개발의 가능성을 높여 난치성 방광암 치료에 새로운 전환점이 될 전망이다. 본 연구는 줄기세포 인자인 OCT4를 발현하는 배아 줄기세포와 성체줄기세포의 전사체 분석 등을 통하여 배아줄기세포의 전분화능(pluripotency)에 관여하는 전사 인자 조절 프로그램들이 성체 조직세포에서 이상이 생길 경우 암과 같은 질환들을 초래할 수 있다는 새로운 개념을 제시하였으며, 이에 대한 임상적 중요성을 방광암 연구를 통하여 입증하였다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	배아 및 성체줄기세포 공통 발현 전사인자 Zfp143의 단백질 번역 후 변형을 통한 줄기세포성 조절 기전 규명
	총 연구기간	2018 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>매질내 응력 변화 원인 및 효과 분석</b> <b>홍태경(연세대학교 지구시스템학과 교수)</b>
	성과유형	[논문] Six major historical earthquakes in the Seoul metropolitan area during the Joseon dynasty / Bulletin of the Seismological Society of America 등 5편
	성과내용	본 성과에서 제시한 역사지진 분석법은 기존에 알려진 분석 방법과는 차별화된 혁신적인 분석 방법으로 세계 최초로 확률론적 복합 역산 방법을 활용하여 역사지진 발생지와 규모를 결정한다. 한반도 남서부 지역 지진 활동에 대한 연구는 전 세계적으로 보기 드문 판내환경임과 동시에 깊은 깊이에서 발생한 군집형 지진에 대한 발생 기작과 현재 한반도의 응력 환경을 제시했다. 한반도 동해안 일대의 지진 활동과 지진 위험도 분석 연구는 동해안에서의 지진 잠재성에 대한 결과를 최초로 제시하였을 뿐 아니라, 동해에서 발생하는 지진으로 인해 발생 가능한 지진동의 크기를 제시하여, 지진 발생으로 예상되는 피해 추정이 가능해졌다. 태풍의 맥동 진원 분석과 인간 활동과 지진파 배경 잡음 상관관계에 대한 연구 성과는 태풍과 인간 활동에 따른 매질 응답 반응에 대한 결과로 지진이 아닌 자연현상과 인간활동으로 유발되는 응력유도 효과를 확인하였고, 그 크기를 측정했다.
교육부 지원내용	사업명	개인기초연구(기본연구)
	과제명	응력 환경에 따른 고체 지구 매질 응답 효과 연구(지진과 화산 중심으로)
	총 연구기간	2018 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>차세대 친환경 이차전지 구현을 위한 고성능 유기물 전극 소재 개발</b> <b>권지연(한국과학기술연구원 기능성복합소재연구센터 선임연구원)</b>
	성과유형	[논문] Phenoxazine as a high-voltage p-type redox center for organic battery cathode materials: small structural reorganization for faster charging and narrow operating voltage / <i>Energy Environ. Sci.</i> , 등 3편 [특허] 안트라퀴논계 배트 염료를 포함하는 리튬 이차전지용 전극 활물질('20.09.) 등 등록 3건, 출원 1건
	성과내용	독창적인 분자설계 전략을 수립하여 기존 소재의 성능을 뛰어넘는 획기적인 유기 전극소재를 개발한 것으로, 유기물의 전기화학적 특성에 대한 이해를 심화하여 차세대 이차전지 소재 설계기술을 향상시켜 미래 친환경 이차전지 구현을 앞당기는데 큰 기여를 할 것으로 기대된다.
교육부	사업명	이공학학술연구기반구축(학문후속세대 지원)

지원내용	과제명	에너지 저장장치용 유기 및 유/무기 하이브리드 다공성 나노구조체 전극 소재 개발
	총 연구기간	2016 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>환자유래 유도만능줄기세포 기반 얼굴골격근육 분화프로토콜 개발 김은혜(충북대학교 수의과대학 초빙부교수)</b>
	성과유형	[논문] Generation of craniofacial myogenic progenitor cells from human induced pluripotent stem cells for skeletal muscle tissue regeneration / Biomaterials
	성과내용	루게릭병에 영향을 받지 않는 눈운동근과 같은 얼굴골격근육의 특이적 분화를 가능하게 하고자 하는 연구과정에서 ‘환자유래 유도만능줄기세포기반 얼굴골격근육 분화프로토콜’을 처음으로 자체 개발한 점이 크게 주목된다. 눈운동근과 같은 얼굴골격근육이 루게릭병으로부터 보호되는 병태생리학적 기전 연구를 통해 루게릭병에 대한 새로운 치료기법개발에 적용될 수 있을 뿐만 아니라 향후 발생기원별 난치성 질환에 관한 약물반응 검사를 통한 안전성 검증 모델로도 활용가능하다. 본 연구는 생명공학기술수준의 향상에 크게 기여하였으며, 향후 재생의학 및 세포치료분야에서 산업화모델로도 활용 가능하여 산업경쟁력 향상에도 기여할 것으로 보인다.
교육부 지원내용	사업명	학문후속세대지원
	과제명	환자유래 유도만능줄기세포 기반 루게릭병(ALS) 질환모델 개발
	총 연구기간	2018 ~ 2019

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>인간의 건강·질병과 관련된 신규 마이크로바이옴 대사체의 발굴 김충섭(성균관대학교 약학대학 조교수)</b>
	성과유형	[논문] Characterization of autoinducer-3 structure and biosynthesis in E. coli. / ACS Cent. Sci 등 4편
	성과내용	본 성과는 4차 산업혁명시대 핵심 헬스케어분야인 “마이크로바이옴” 관련 연구성과로서, 본 연구과제를 통하여 장내미생물이 생산하는 대사체와 인간의 질병과의 연관성을 밝혀내었음. 인간의 90%에 존재하는 매우 흔한 대장균종 하나인 E. coli로부터 대장암 유발물질, 병원성 유발물질, 면역조절물질을 발견하였고, 이들의 화학구조, 생합성 유전자, 작용기전을 밝혀내었음. 이와같은 연구성과를 통하여, 추후 마이크로바이옴과 관련된 질환의 치료·예방·진단이 가능할 것이며, 관련 신약개발연구도 가속화할 것이다.
교육부 지원내용	사업명	이공학학술연구기반구축(학문후속세대 지원)
	과제명	Colibactin에 의한 대장암 발병의 기전 규명 및 예방법 제시
	총 연구기간	2019 ~ 2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	<b>한강 박테리오파지 유전체에서의 신규 항생제 내성 유전자 발견 및 기능 증명 문기라(국립호남권생물자원관 응용생물연구부 전임연구원)</b>
	성과유형	[논문] Freshwater viral metagenome reveals novel and functional phage-borne antibiotic resistance genes / Microbiome
	성과내용	환경 내 서식하는 박테리오파지 유전체 내에서 신규 항생제 내성 유전자를 발견하였다. 박테리오파지는 세균을 감염하는 바이러스이며 동물, 식물, 인체는 감염하지 않는다. 이 연구는 항생제 내성 유전자 연구 분야에서 세균이 아닌 바이러스 개체 내에서도 새로운 항생제 내성 유전자가 발견될 수 있음을 제시하였고 항생제 내성 유전자 연구 범위를 확장하는데 큰 기여를 하였다. 본 연구는 신규 항생제 내성 유전자를 보고함으로써 추후 일어날 수 있는 항생제 내성균의 주요 유전자를 예측 가능하게 되었다. 다양한 환경에서 수집되고 수행되어 온 바이러스 메타유전체 데이터를 활용하여 항생

		제 내성 유전자를 비롯한 유용 세균 유전자를 발굴할 수 있음을 보여준 연구이다.
교육부 지원내용	사업명	학문균형발전지원
	과제명	국내 수계환경 내 박테리오파지에 의해 운반되는 신규 항생제 내성 유전자 발견 및 기능 연구
	총 연구기간	2019 ~ 2021

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	간세포암의 종양줄기세포가 면역세포에 의한 세포독성에 저항성을 보이는 기전 규명 및 이를 극복할 새로운 항종양 면역 치료법 고안 성필수(가톨릭대학교 의학과 조교수)
	성과유형	[논문] EpCAM-high liver cancer stem cells resist natural killer cell - mediated cytotoxicity by upregulating CEACAM1 / Journal for Immunotherapy of Cancer [특허] 간암에서 CEACAM1 및 EpCAM의 상관관계 및 이를 이용한 간암 치료효과에 대한 정보를 제공하는 방법 등록('20.10)
	성과내용	본 연구는 간암줄기세포의 대표적인 마커인 EpCAM (epithelial cell adhesion molecule)의 발현이 높은 세포는 자연살해세포 등의 종양살상세포에 의한 면역기전을 회피하기 위해 CEACAM1 (carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule 1)의 발현이 증가된 것을 확인하였다. 대표적인 종양살상세포인 자연살해세포의 활성화도는 간암 환자의 재발 및 생존율에 영향을 미친다고 알려져 있다. EpCAM을 발현하는 간암줄기세포의 CEACAM1의 발현은 종양살상세포의 항종양 살상효과를 방해하여 결과적으로 면역 치료의 효율을 반감시키게 된다. 연구진은 간암의 생쥐 모델을 활용하여 CEACAM1의 발현을 저해시킨 결과, 종양 내 자연살해세포 및 T 세포의 활성화도가 증가하고 그로 인해 종양의 크기가 줄어든 것을 증명하였다.
교육부 지원내용	사업명	학문균형발전지원
	과제명	진행성 간세포암에서 면역체세포인 억제제의 효능 증진을 위한 신규 타겟 물질 발굴 및 검증
	총 연구기간	2019 ~ 2021

## □ 한국학분야 5건

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	Turning toward Edification: Foreigners in Chosŏn Korea / Adam Clarence Bohnet(King's University College)
	성과유형	[저서] Turning toward Edification: Foreigners in Chosŏn Korea
	성과내용	기존의 한국사 연구에서는 주목받지 못했던 '조선의 외국인'이라는 주제를 통해, 조선왕조가 결코 바깥과 분리되거나 고립된 사회가 아니었음을 다양한 역사적 사료를 근거로 제시한 역작이다. 여러 역사적 정황들에 대한 새로운 해석은 생산적인 학문 논쟁을 불러일으킬 것으로 기대되며, 조선사회의 성격을 종교적, 정치적 관점 등에서 다양하게 정의하고 논의할 장 또한 제공한 성과라 할 것이다.
교육부 지원내용	사업명	한국학세계화사업
	과제명	一國 研究의 벽을 넘어서: 朝鮮 코리아 연구에 대한 혁신적 글로벌 패러다임
	총 연구기간	2013-2018

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	Immigrant Incorporation in East Asian Democracies / Erin Aeran Chung(Johns Hopkins University)
	성과유형	[저서] Immigrant Incorporation in East Asian Democracies
	성과내용	일본, 한국, 타이완 등 동아시아 (민주주의) 3개 국가의 이주와 시민권 문제를 체계적으로 비교연구한 역작이다. 21세기 전후의 배타주의적 태도와는 다른 이주민 통합정책과 시민권 관련 제도들을 도입한 세 나라를 저자는 “Civic Legacy”(시민 유산)라는 개념을 통해 분석하였다. 기존연구와 차별화된 독창적 연구로서 관련 연구의 발전에 크게 기여할 것으로 기대되며, 비교학적 맥락에서 한국 사회도 다루고 있어 한국학 분야 연구에도 시사하는 바가 적지 않다.
교육부 지원내용	사업명	한국학세계화랩사업
	과제명	세계화에 대한 로컬 에이전시와 국가의 대응: 비교론적, 초국가적, 그리고 디아스포라의 시각에서 보는 한국의 사례
	총 연구기간	2018-2023(진행중)

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	The Great Synthesis of Wang Yangming Neo-Confucianism in Korea: The Chonŏn (Testament) by Chŏng Chedu (Hagok). / Edward Y. J. Chung (University of PEI)
	성과유형	[저서] The Great Synthesis of Wang Yangming Neo-Confucianism in Korea: The Chonŏn (Testament) by Chŏng Chedu (Hagok).
	성과내용	조선중기의 사상가이자 양명학의 대두였던 정제두의 <존언>에 대한 역주서이다. 풍성한 주석을 통해 정제두라는 인물의 삶과 철학을 분석한 역작이다. 국내의 기존 연구성과는 물론, 난해한 전문 용어에 대한 외국인들의 이해를 돕기 위해 해외학계의 연구 성과도 반영했음이 눈에 띈다. 무엇보다도 조선시대 양명학 관련 자료의 영어권 번역성과로서 조선시대의 사상·철학을 연구하는 해외학자들에게 귀중한 1차 자료로 쓰일 것으로 기대된다.
교육부 지원내용	사업명	한국고전100선영문번역사업
	과제명	하곡 정제두 저 『존언 (存言)』 : 해설과 역주를 포함, 영문으로 번역한 후 북미지역에서 출판
	총 연구기간	2014-2017

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	근대 한국의 ‘세계지명’ 정보 사전 DB / 송찬섭 (한국방송통신대)
	성과유형	[DB] 근대 한국의 ‘세계지명’ 정보 사전 DB
	성과내용	대한제국 시기 국문이 공식 문자가 되면서 외국어 용례집이 출간될 정도로 외국어 표기가 중요해졌다. 그런데 이 시기 한국에서 사용된 세계지명의 표기가 워낙 다양했기에 그간의 연구에 어려움이 있었다. 이 성과물은 총 280종의 텍스트를 선정, 1876년 ~ 1945년 사이에 유통된 세계지명들의 변화상을 공시·통시적으로 추적하고, 그 수용경로와 변천과정 또한 DB로 구축하였다. 기초 자료로서의 근대 세계지명을 다룬 역작으로서, 향후 한국학 연구는 물론 대중적 활용에도 큰 도움이 될 것으로 기대된다.



교육부 지원내용	사업명	한국학사전편찬사업
	과제명	근대 한국의 '세계지명' 정보 사전
	총 연구기간	2017-2020

우수성과 정보	우수성과명/ 대표성과자	일제침략기 한국 관련 사진·그림엽서 DB / 신동규 (동아대)
	성과유형	[DB] 일제침략기 한국 관련 사진·그림엽서 DB
	성과내용	대한제국기-일제강점기에 제작된 한국 관련 사진엽서는 문헌자료 못지않은 중요 한국근대사 자료이다. 이 시기 사진엽서 6,942건을 수집, 분석해 DB로 구축한 본 성과물은, 경제와 산업, 문학과 문화 생활, 정치, 사회, 역사, 지리 등 다방면에 걸쳐 식민치하의 일상을 생생하게 보여준다. 각 사진의 발행날짜, 발행처, 세트구성, 내용설명 등이 일목요연하게 정리돼 있고 실물도 포함돼 있어, 학술적, 대중적 활용도가 높을 것으로 기대된다.
교육부 지원내용	사업명	한국학분야 토대연구지원사업
	과제명	일제침략기 한국 관련 사진·그림엽서(繪葉書)의 수집·분석·해제 및 DB 구축
	총 연구기간	2017-2020