

학위논문작성

2022년 1월 11일

연구의 목적

- 탐색적 연구: 특정한 연구 결과를 강하게 주장하려 하기보다 본격적 연구를 위한 사전 지식을 습득하고자 하는 연구
- 기술적 연구: 어떤 현상을 충실히 기술/묘사하는 데에 목적이 있는 연구
- 설명적 연구: 어떤 현상을 둘러싼 인과관계를 규명하는 데에 목적이 있는 연구
- 규범적 연구: 어떤 현상을 둘러싼 가치의 문제를 밝히는 데에 목적이 있는 연구
- 처방적 연구: 문제의 원인을 통제하여 바람직한 상태를 달성할 수 있는 방법을 고안하는 데에 목적이 있는 연구

좋은 연구문제란?

- 연구문제 찾기
 - 기존 지식체계
 - 사회적 요청
 - 개인적 경험
 - 조직적 환경
- 행정/정책학 연구의 전형적 연구문제
 - 규범적 관심(무엇이 문제인가)
 - →
 - 설명적 관심(무엇이 원인인가)
 - →
 - 처방적 관심(무엇을 하면 되는가)

선행연구의 중요성/필요성

- 연구문제의 선정
- 관련된 이론들의 파악
- 연구방법의 습득
 - 자료원
 - 측정도구
 - 주된 분석기법
- 독자(저널)의 선택



- 모든 날짜
- 2021년부터
- 2020년부터
- 2017년부터
- 기간 설정...

관련도별 정렬
날짜별 정렬

모든 언어
한국어 웹

특허 포함
 서지정보 포함

알림 만들기

Exploration exploitation, and financial performance: analysis of S&P 500 corporations

[J Uotila](#), [M Maula](#), [T Keil](#) - Strategic Management ..., 2009 - Wiley Online Library
 The literature suggests that established firms need to balance their **exploration** and **exploitation** activities in order to achieve superior performance. Yet, previous empirical research has modeled this balance as the interaction of orthogonal activities. In this study ...
 ☆ 97 149회 인용 관련 학술자료 전체 9개의 버전 Web of Science: 397

Leveraging internal and external experience: exploration, exploitation, and R&D project performance

[HA Hoang](#), [FT Rothaermel](#) - Strategic management journal, 2010 - Wiley Online Library
 Although one tenet in the alliance literature is that firms learn from prior experience, we posit that any potential learning effects depend on the type of experience. In particular, we hypothesize that alliance **exploitation** experience has positive effects on R&D project ...
 ☆ 97 485회 인용 관련 학술자료 전체 11개의 버전 Web of Science: 217

Adding interpersonal learning and tacit knowledge to March's exploration-exploitation model

[KD Miller](#), [M Zhao](#), [RJ Calantone](#) - Academy of Management ..., 2006 - journals.aom.org
 In his classic article on **exploration** and **exploitation**, presented an agent-based model simulating learning within an organization. His model includes mutual learning between individuals and an organizational code. We extend March's model by (1) allowing for direct ...
 ☆ 97 406회 인용 관련 학술자료 전체 4개의 버전 Web of Science: 140

Exploration exploitation in go: UCT for Monte-Carlo go

[S Gelly](#), [Y Wang](#) - ... trading of Exploration and Exploitation ..., 2006 - hal.archives-ouvertes.fr
 Algorithm UCB1 for multi-armed bandit problem has already been extended to Algorithm UCT which works for minimax tree search. We have developed a Monte-Carlo program, MoGo, which is the first computer Go program using UCT. We explain our modifications of ...
 ☆ 97 269회 인용 관련 학술자료 전체 14개의 버전

관련 검색어

- march exploration exploitation
- ambidexterity exploration exploitation
- exploration exploitation dilemma
- exploration exploitation reinforcement learning

- exploration exploitation organizational learning
- exploration exploitation alliance
- exploration exploitation bandit
- exploration exploitation academy of management

[PDF] wiley.com
Find it @ SNU MEDLIB

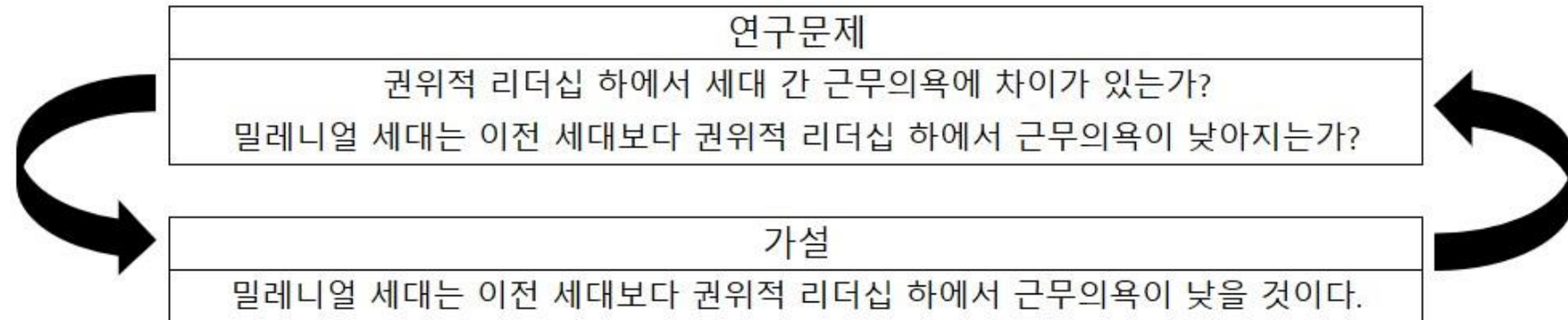
[PDF] wiley.com
Full View

[PDF] jstor.org
FindIt @ SNU

[PDF] archives-ouvertes.fr

연구 가설

- 연구 가설(hypothesis)이란?
 - 연구문제에 대한 잠정적 해답
- 가설과 연구 문제
 - 서술문 vs. 의문문
 - 양자가 모두 필요하지 않은 경우
- 가설의 검정: 실제 자료를 통한 관계성의 확인



연구의 분석틀

- 분석틀

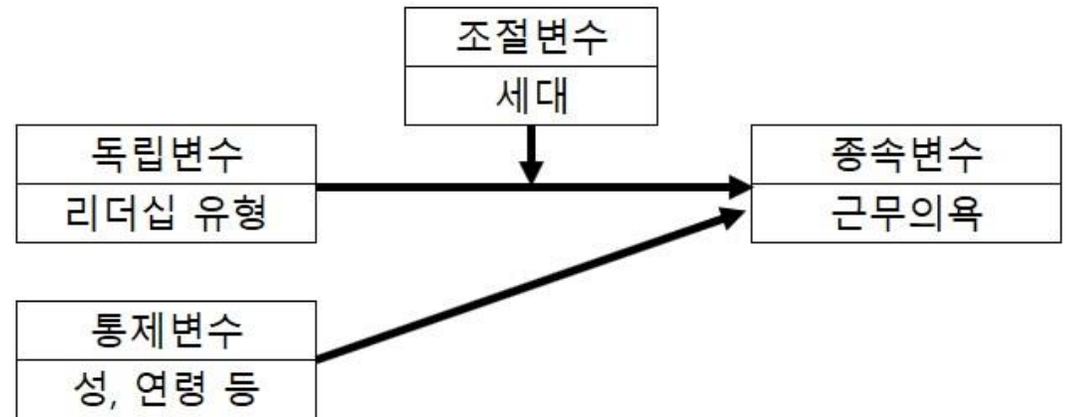
- 연구문제들에 포함된 개념들을 구성요소로 하고 이들 구성요소들의 관계를 연결하여 구성한 하나의 시스템
- 연구목적에 비추어 부적절한 요소들은 제거시키고 중요한 변수만을 선택하여 구성

- 분석틀의 구성

- 구성요소(개념 및 변수)의 식별
- 개념(변수)간의 관계 설정
- 변수의 위치 설정
- 시각화

- 분석틀의 기능

- 연구에 포함된 개념/변수들의 관계의 명확한 요약
- 연구범위의 한정
- 가설의 추출 혹은 가설들의 구조 시각화
- 조사연구결과에 의미를 부여하는 구조 (해석의 기초)



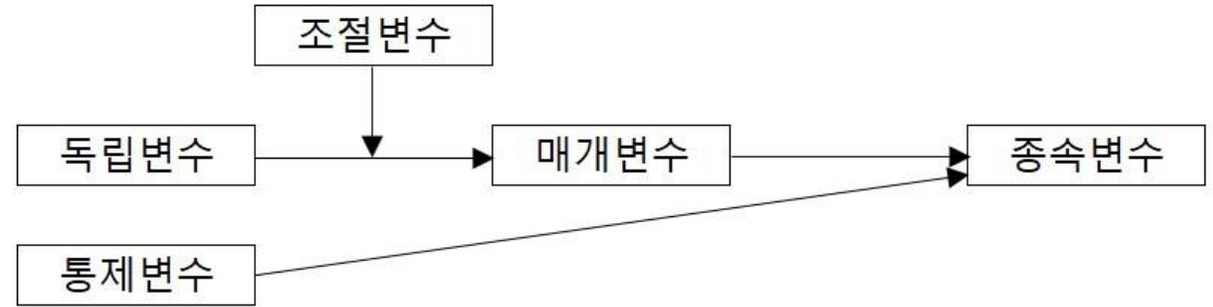
변수

- 변수(variable)란?
 - 개념: 관찰된 사건들에 대한 추상적인 표현
 - 변수
 - 개념을 구체화하여 측정가능한 형태로 정의한 것
 - 다양한 값을 가질 수 있음/가짐/가져야 함
 - 변수의 예
 - 키, 몸무게
 - 온도
 - 정부에 대한 신뢰
 - 자살률

변수

- 변수의 종류

- 독립변수 (independent var; x)
- 종속변수 (dependent var; y)
- 매개변수 (mediating var)
 - 독립변수와 종속변수의 사이에서 독립변수의 결과인 동시에 종속변수의 원인이 되는 변수
 - 부모의 ses → 자녀의 교육 → 자녀의 ses
- 조절변수 (moderating var)
 - 다른 두 변수의 관계를 조절하거나 영향을 미쳐, 상호작용 효과를 나타나게 하는 변수
- 통제변수 (control var)
 - 그 영향을 검토하지 않기로 한 변수



논문 준비

- 지도교수와 대화하기
 - 논문은 독백이 아님
 - 지도교수, 지도교수의 조교, 동료 지도학생들과 대화를 통해 가다듬기
- 선행연구 모으기
- 자료 수집 가능성 타진하기
 - 빠를수록 좋음
 - 정보공개청구
 - 공공데이터 활용
 - 설문/인터뷰 계획
- 스케줄 세우기
 - 현실적 스케줄 생각하기
- 작성하기
 - 행정실에서 템플릿 받아서 직접 작성

실제 논문 작성법

- 제목
- 초록
- 목차 및 형식
- 제1장: 서론
- 제2장: 이론적 배경 및 선행연구 분석
- 제3장: 연구방법
- 제4장: 분석결과
- 제5장: 결론
- 참고문헌
- 부록

제1장 서론

- 제목
- 초록: 중심에는 반드시 필요, 초심은 필요 없음
- 제1장 서론
 - 제1절 연구의 배경 및 목적
 - 무엇이 문제인가?
 - 어디서 연구가 부족한가?
 - 이 연구의 목적은 무엇인가?
 - 이 연구의 특이점(이론/방법론)과 기대되는 공헌은 무엇인가?
 - 제2절 연구의 범위 및 방법
 - 제3장에 제시되는 연구방법의 요약
 - 자료, 시기, 대상, 분석방법

제2장 이론적 배경 및 선행연구 분석

- 제1절 이론적 배경/논의
 - 연구와 관련된 이론들의 검토
 - 뒤에 제시할 개념/분석틀/가설들과 관련된 검토
- 제2절 선행연구 검토
 - 연구문제와 관련된 기존 연구들의 발견 정리
- 제3절 요약 및 연구의 차별성
 - 선행연구의 함의
 - 아직 연구되지 않은 부분
 - 이 연구가 공헌할 부분

제3장 연구방법

- 제1절 연구의 분석틀
 - 관심 변수/관계들
 - 연구의 분석틀
 - 독립/종속변수의 정의
 - 가설/세부 연구문제의 제시
- 제2절 자료수집 및 분석방법
 - 자료
 - 자료수집방법
 - 분석방법
 - 기타(본문 혹은 부록)

참고문헌 및 부록

- 참고문헌
 - 국문문헌 → 외국문헌 순
 - 가나다순 정렬
 - 인용 형식 통일
- 부록
 - 설문지
 - 인터뷰 질문지
 - 기타 연구방법 보충설명자료

제4장 및 제5장

- 제4장 분석결과
 - 표준화되어 있는 경우 많음
 - 표/그림의 적절한 활용
 - 양적 연구: 가설의 채택/기각
 - 질적 연구: 적절한 원자료 인용, 주요 주제어/범주/시간별 서술
- 제5장 결론
 - 연구의 요약
 - 이론적 함의
 - 실천적 함의
 - 연구의 한계 및 향후 연구주제

유의사항들

- 좋은 논문의 요소들
 - 재미있는 이야기
 - 글쓰기의 질
 - 제목부터 부록까지 내용의 완결성
- 실천할 일들
 - 지인들에게 설명해보기
 - 본문에서 논문의 목적과 방법, 결과 반복 설명하기
 - 피드백 받기
 - 여러 번 고쳐쓰기
 - 독자를 생각하기: 학계? 소속기관? 국민? 자녀?

표절의 형식적 정의

- 표절(교육부 가이드라인)(네이버 지식백과; 접근: 2021.8.29)
 - 여섯 단어 이상의 연쇄 표현이 일치하는 경우, 생각의 단위가 되는 명제 또는 데이터가 동일하거나 본질적으로 유사한 경우, 다른 사람의 창작물을 자신의 것처럼 이용하는 경우 등
 - 중한 표절: 남의 표현이나 아이디어를 출처를 표시하지 않고 사용하거나 창작성이 인정되지 않는 짜깁기, 연구결과 조작, 저작권 침해 가능성이 높은 저작물
 - 자기표절: 자신의 저작이라 하더라도 출처를 밝히지 않고 상당 부분을 그대로 다시 사용하는 경우

인용 방법

- 인용 방법

- 직접 인용

- 안켈로비치(1999: 15)는 "대화란 성공적인 관계 형성의 과정이다. ... 그것은 우리 모두에게 열려 있는 실천적인 일상의 도구이다"라고 주장했다.

- 간접 인용

- 대화의 본질은 관계 형성이라고 보는 학자들이 있다(생계, 1990; 안켈로비치, 1999).

- 재인용

- "비쩌" 토머스 그래드그라인드가 말했다. "말에 대해 정의해보아라." "네 발짐승. 초식동물. 이빨은 마흔 개로 어금니 스물네 개, 송곳니 네 개, 그리고 앞니 열두 개. 봄철에 털갈이를 하고 습지에서는 발굽갈이도 함. 발굽은 단단하지만 편자를 대어붙여야 함. 나이는 입안쪽의 표시로 알 수 있음." 비쩌는 이런 식으로 (그리고 더 많이 보태서) 말을 정의했다. "자, 20번 여학생," 그래드그라인드 씨가 말했다. "이제 말이 어떤 동물인지 알았지." 찰스 디킨스. 『어려운 시절』 중. 마사 누스바움 지음. 1995; 박용준 옮김. 2013, 『시적 정의』 49쪽에서 재인용.

- 어느 경우에 인용 표기를 달 것인가?

요약

- 연구는 재미있어야 한다.
 - 본인이 재미있게 할 수 있어야 한다.
- 선행연구를 많이 읽어야 한다.
 - 뭘 할지 모르겠다면 공부가 덜 되어있다는 의미이다.
 - 마음에 드는 특정 이론을 정해야 한다.
- 독립변수와 종속변수를 명확히 정해야 한다.
 - 그리고 그에 해당하는 자료를 확보할 수 있는지 알아봐야 한다.
- 통계분석 등 기법은 필요한대로 익히면 된다.
 - 그리고 "업계" 표준을 따르면 된다.
- 연구윤리를 준수하여야 한다.

- 지도교수를 자주 만나야 한다.