

제 3주차 문헌 검토 방법론

1. 강의 목표

- 1) 본 강의를 통해 학생들은 다음을 이해하게 된다.
 - (1) 문헌 검토(Literature Review)의 의미와 목적
 - (2) 학문적 연구에서 문헌 검토의 중요성
 - (3) 효과적인 문헌 탐색 방법
 - (4) 문헌을 분석하고 정리하는 방법
 - (5) 논문에서 문헌 검토를 체계적으로 작성하는 방법
-

2. 문헌 검토의 정의

- 1) 문헌 검토란 특정 연구 주제와 관련된 기존 연구, 학술 논문, 책, 보고서 등을 체계적으로 조사하고 분석하는 과정이다.
 - 2) 문헌 검토의 목적은 다음과 같다.
 - (1) 기존 연구의 흐름을 이해한다.
 - (2) 연구의 공백(research gap)을 발견한다.
 - (3) 자신의 연구 필요성을 제시한다.
 - (4) 연구의 이론적 배경을 구축한다.
-

3. 문헌 검토의 중요성

- 1) 문헌 검토는 연구 논문에서 매우 중요한 역할을 한다.
 - 2) 주요 기능
 - (1) 연구의 학문적 배경 제공
 - (2) 연구 문제의 정당성 확보
 - (3) 기존 연구와의 차별성 제시
 - (4) 연구 방향 설정
 - (5) 좋은 문헌 검토는 연구가 학문적 대화 속에 위치하도록 돕는다.
-

4. 문헌 탐색 방법

- 1) 효과적인 문헌 검토를 위해서는 체계적인 자료 탐색이 필요하다.
- 2) 주요 자료원
 - (1) 학술 데이터베이스 (Google Scholar, JSTOR, Scopus 등)
 - (2) 학술 저널
 - (3) 학위 논문
 - (4) 학술 서적
 - (5) 학술 컨퍼런스 발표 자료

검색 전략

- (1) 핵심 키워드 설정

- (2) 다양한 키워드 조합 사용
 - (3) 최신 연구 우선 검토
 - (4) 참고문헌 추적(citation tracking)
-

5. 문헌 분석 방법

- 1) 문헌을 단순히 읽는 것이 아니라 비판적으로 분석해야 한다.
 - 2) 분석 시 고려할 질문
 - (1) 연구의 목적은 무엇인가?
 - (2) 어떤 연구 방법을 사용했는가?
 - (3) 주요 발견은 무엇인가?
 - (4) 연구의 한계는 무엇인가?
-

6. 문헌 정리 방법

- 1) 문헌을 효과적으로 정리하는 방법
 - (1) 주제별 정리
 - (2) 같은 주제를 다루는 연구들을 함께 정리
 - (3) 시간 순 정리
 - (4) 연구 발전의 흐름을 설명
 - (5) 이론별 정리
 - (6) 다른 학문적 관점을 비교
-

7. 문헌 검토 작성 구조

- 1) 일반적인 문헌 검토 구조
 - (1) 연구 주제 소개
 - (2) 주요 연구 흐름 설명
 - (3) 연구 간 비교 분석
 - (4) 연구의 한계 지적
 - (5) 연구 공백 제시
 - (6) 본 연구의 필요성 제시
-

8. 좋은 문헌 검토의 특징

- 1) 좋은 문헌 검토는 다음과 같은 특징을 가진다.
 - (1) 단순 요약이 아니다
 - (2) 비판적 분석을 포함한다
 - (3) 연구들 간의 관계를 설명한다
 - (4) 논리적인 구조를 가진다
 - (5) 연구 문제와 연결된다
-

9. 토론 질문

- 1) 문헌 검토는 왜 연구에서 중요한가?

- 2) 좋은 문헌 검토와 단순 요약의 차이는 무엇인가?
 - 3) 연구 공백(research gap)은 어떻게 발견할 수 있는가?
-

10. 과제

- 1) 다음 주까지 다음 과제를 수행한다.
 - (1) 자신의 연구 주제와 관련된 학술 논문 5편 찾기
 - (2) 각 논문의 주요 내용을 요약하기
 - (3) 연구의 공통점과 차이점 분석하기
-

Week 3 Literature Review Methodology

1. Lecture Objectives

- 1) By the end of this lecture, students will be able to:
 - (1) Understand the meaning and purpose of a literature review
 - (2) Recognize the importance of literature review in academic research
 - (3) Learn strategies for searching academic sources
 - (4) Analyze and organize previous studies
 - (5) Write a structured literature review for a research paper
-

2. Definition of Literature Review

- 1) A literature review is the systematic examination and analysis of existing research related to a particular topic.
 - 2) It includes sources such as:
 - (1) academic journal articles
 - (2) books
 - (3) research reports
 - (4) theses and dissertations
 - 3) The purpose of a literature review is to:
 - (1) understand previous research
 - (2) identify research gaps
 - (3) justify the need for a new study
 - (4) establish the theoretical framework of the research
-

3. Importance of Literature Review

- 1) A literature review plays a crucial role in academic research.

2) Key functions include:

- (1) Providing academic background
 - (2) Justifying the research problem
 - (3) Demonstrating the originality of the study
 - (4) Guiding the research direction
 - (5) A strong literature review places the study within the ongoing scholarly conversation.
-

4. Strategies for Literature Search

1) Effective literature review requires systematic source searching.

2) Major Sources

- (1) Academic databases (Google Scholar, JSTOR, Scopus)
- (2) Scholarly journals
- (3) Theses and dissertations
- (4) Academic books
- (5) Conference papers

3) Search Strategies

- (1) Identify key terms
 - (2) Use combinations of keywords
 - (3) Prioritize recent studies
 - (4) Use citation tracking
-

5. Methods of Literature Analysis

- 1) Literature should be critically analyzed, not merely summarized.
 - 2) Key analytical questions:
 - (1) What is the purpose of the study?
 - (2) What research method was used?
 - (3) What are the main findings?
 - (4) What are the limitations?
-

6. Organizing the Literature

- 1) There are several effective ways to organize literature.
 - (1) Thematic organization
 - (2) Group studies by topic.
 - (3) Chronological organization
 - (4) Show the historical development of research.

2) Theoretical organization

Compare different theoretical perspectives.

7. Structure of a Literature Review

- 1) A typical literature review includes:
 - (1) Introduction to the research topic
 - (2) Overview of major studies
 - (3) Comparative analysis of research
 - (4) Identification of limitations
 - (5) Identification of research gaps
 - (6) Justification of the present study
-

8. Characteristics of a Good Literature Review

- 1) A strong literature review:
 - (1) goes beyond simple summary
 - (2) includes critical analysis
 - (3) explains relationships between studies
 - (4) follows a logical structure
 - (5) connects directly to the research problem
-

9. Discussion Questions

- 1) Why is literature review important in research?
 - 2) What is the difference between summary and critical review?
 - 3) How can researchers identify research gaps?
-

10. Assignment

- 1) Before next week:
 - (1) Find five academic articles related to your research topic.
 - (2) Write a brief summary of each article.
 - (3) Compare similarities and differences among the studies.