

제 3주차 성경신학 방법론

1. 성경신학 방법론의 정의

성경신학 방법론이란 성경 전체를 하나님의 계시의 흐름 속에서 역사적이고 점진적으로 이해하고 해석하는 방법이다.

2. 계시의 점진성

- 1) 하나님의 계시는 한 번에 완성된 것이 아니라 시간 속에서 점진적으로 드러난다.
 - 2) 구약에서 신약으로 발전한다
 - 3) 그림자에서 실체로 나아간다
 - 4) 약속이 성취로 이어진다
-

3. 역사적 문맥 속 해석

- 1) 성경은 특정한 역사적 상황 속에서 기록되었기 때문에 그 배경을 반드시 이해해야 한다.
 - 2) 저자, 수신자, 시대적 상황
-

4. 그리스도 중심 해석

- 1) 성경 전체는 예수 그리스도를 중심으로 이해되어야 한다.
 - 2) 구약은 오실 그리스도를 말한다
 - 3) 신약은 오신 그리스도를 증거한다
-

5. 정경적 해석

- 1) 성경은 하나의 통일된 책으로 해석해야 한다.
 - 2) 부분이 아니라 전체로 이해해야 한다
 - 3) 성경은 성경으로 해석해야 한다
-

6. 바울 신학의 중심성

- 1) 바울의 복음은 성경 신학을 해석하는 중요한 기준이 된다.
 - 2) 은혜 중심
 - 3) 십자가 중심
 - 4) 믿음 중심
-

7. 적용과 삶

- 1) 성경 신학은 단순한 지식이 아니라 삶의 변화로 이어져야 한다.
 - 2) 신앙
 - 3) 삶
 - 4) 사명
-

Week 3 Methodology of Biblical Theology

1. Definition of the Methodology

- 1) The methodology of Biblical Theology is a way of understanding and interpreting the entire Bible within the flow of God's revelation in a historical and progressive manner.
-

2. Progressive Revelation

- 1) God's revelation was not given all at once but unfolded progressively over time.
 - 2) From the Old Testament to the New Testament
 - 3) From shadow to reality
 - 4) From promise to fulfillment
-

3. Interpretation in Historical Context

- 1) The Bible was written in specific historical settings, so its background must be understood.
 - 2) Author
 - 3) Audience
 - 4) Historical situation
-

4. Christ-Centered Interpretation

- 1) The whole Bible must be understood with Jesus Christ at the center.
 - 2) The Old Testament points to the coming Christ
 - 3) The New Testament proclaims the revealed Christ
-

5. Canonical Approach

- 1) The Bible must be interpreted as one unified book.
 - 2) Understand the whole, not just parts
 - 3) Interpret Scripture with Scripture
-

6. Centrality of Pauline Theology

- 1) Paul's gospel serves as a key standard for Biblical Theology.
- 2) Grace-centered
- 3) Cross-centered
- 4) Faith-centered

7. Application to Life

Biblical Theology is not merely knowledge but must lead to life transformation.

Faith

Life

Mission