

○학 ○사 학위논문

논문 제목의 둘째 줄은
중앙에 균형있게 표시 (22pt)
— 부제가 있을 경우 중앙에 위치(16pt) —

년 월

서울대학교 대학원
정치외교학부 외교학전공/정치학전공
홍길동

**논문 제목의 둘째 줄은
중앙에 균형있게 표시 (22pt)
– 부제가 있을 경우 중앙에 위치(16pt) –**

지도 교수 ○○○

이 논문을 ○학 ○사 학위논문으로 제출함

년 월

서울대학교 대학원
정치외교학부 외교학전공/정치학전공
홍길동

홍길동의 ○학 ○사 학위논문을 인준함
년 월

위원장	(인)
부위원장	(인)
위원	(인)

초 록

주요어:

학번:

목 차

제 1 장 서론	1
제 1 절 그림 삽입	1
제 2 절 표 삽입	2
제 3 절 식 삽입	2
제 4 절 가설 삽입	2
제 2 장 선행연구 검토	3
제 3 장 이론 및 가설	4
제 4 장 연구 설계	5
제 5 장 분석 및 결과	6
제 6 장 결론	7
부록	8
참고문헌	9
Abstract	9

표 목차

[표 1-1] 예시 2×2 표	2
---------------------------	---

그림 목차

[그림 1] 예시 그림	1
--------------	---

제 1 장 서론

서울대학교 정치외교학부 외교학전공/정치학전공 석사/박사학위 논문 양식입니다.

제 1 절 그림 삽입

그림 예시입니다.

[그림 1] 예시 그림



제 2 절 표 삽입

2×2 표의 예시입니다.

[표 1-1] 예시 2×2 표

		A	
		A	A'
B	B	AB	A'B
	B'	AB'	A'B'

제 3 절 식 삽입

식 예시입니다.

$$Y = A + B \quad (1)$$

제 4 절 가설 삽입

가설 예시입니다.

가설 1 (대안가설): 가설 예시입니다.

제 2 장 선행연구 검토

제 3 장 이론 및 가설

제 4 장 연구 설계

제 5 장 분석 및 결과

제 6 장 결론

부록

참고문헌

- ACLED (2019). ACLED Codebook, 2019. <https://www.acleddata.com>. Accessed: 2025-03-05.
- Cederman, L.-E., Gleditsch, K. S., and Buhaug, H. (2013). *Inequality, grievances, and civil war*. Cambridge University Press.
- Lindberg, J. and Herath, D. (2017). Land and grievances in post-conflict sri lanka: exploring the role of corruption complaints. In *Corruption in the Aftermath of War*, pages 166–182. Routledge.
- Runfola, D., Anderson, A., Baier, H., Crittenden, M., Dowker, E., Fuhrig, S., Goodman, S., Grimsley, G., Layko, R., Melville, G., Mulder, M., Oberman, R., Panganiban, J., Peck, A., Seitz, L., Shea, S., Slevin, H., Youngerman, R., and Hobbs, L. (2020). geoboundaries: A global database of political administrative boundaries. *PLOS ONE*, 15(4):1–9, DOI: [10.1371/journal.pone.0231866](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231866), <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231866>.

Abstract

Put your thesis title here

성명 (영문명)
학과 및 전공 (영문명)
The Graduate School
Seoul National University

Put your abstract contents in here

Keywords: Put your keywords here

Student Number: Put your student ID here