

언어네트워크를 활용한 해양경찰의 갈등 프레임 분석

박주상** · 임채현** · 김종선**

*, ** 목포해양대학교 기관·해양경찰학부

Analysis of Conflict Frames in K.C.G Using Semantic Network Analysis

Park Ju-Sang** · Lim Chae-Hyun** · Kim Jong-Sun**

*, ** Division of Marine Engineering & Coast Guard, Mokpo National Maritime University, 58628, Korea.

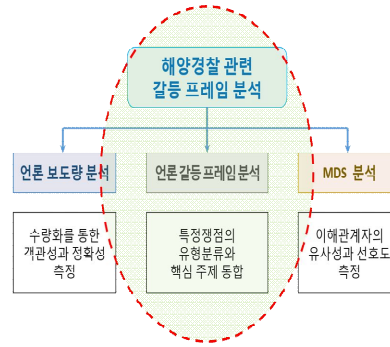
핵심용어 : 언어네트워크, 해양경찰, 갈등 프레임

Key Words : Key-Word Network, Korea Coast Guard, Conflict Frame

연구의 개요: 배경 및 목적

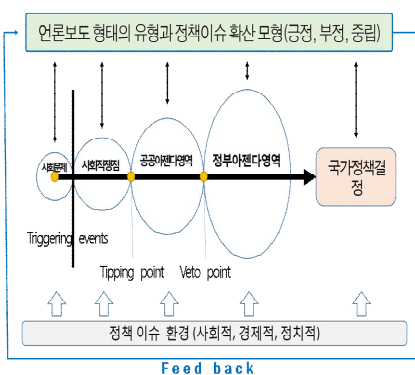
- ▶ 2014년 4월 16일 세월호 참사가 발생하였다. 이후 동년 5월 19일, 박근혜 대통령은 내국민서기관에서 세월호 침몰 사고 구조작업의 책임을 물어 해양경찰청을 해체하겠다고 발표했다. 이를 계기로 2014년 11월 18일 정부조직법이 개정되고 해양경찰청은 2014년 11월 19일 신설된 국민안전처에 흡수 통합되면서 폐지되었다.
- ▶ 이후 박근혜 정부는 단행이 되었으며, 문재인 정부가 들어와 2017년 7월 6일 정부조직법이 개정되면서 2년 8개월 만에 해양수산부 신하의 외침으로 해양경찰청이 다시 신설됐다.
- ▶ 정책과정은 필연적으로 논쟁과 대립이 따르게 마련이며, 정책결정은 프레임들 간의 갈등으로 요약될 수 있다 (Schon & Rein, 1994).
- ▶ 갈등의 전개과정에서 프레임은 당사자들이 정보를 수집하고, 분석하고, 입장을 결정하며, 행동방향을 개발하는 준거틀로 사용된다.
- ▶ 따라서 공공갈등 관리의 핵심은 갈등 당사자의 프레임을 분석하고, 프레임이 갈등전개에 어떤 영향을 미치는지를 이해하는데 있다(Kaufman et al, 2003).
- ▶ 이 연구는 세월호 참사 이후 해체와 관련하여 정책 이슈와 과정과 정책결정에 중추적 역할을 수행하는 언론 보도 대한 보도 경향을 분석하고자 한다.

연구분석의 틀 및 가설



1. 해양경찰 해체와 관련된 정책 이슈 확산에 따른 언론 보도량은 어떻게 변화하였는가?
2. 해양경찰 해체와 언론보도 프레임과 언론보도 형태는 어떻게 구성되었는가?
3. 갈등 프레임들 간에 어떤 구조적 관계가 존재하는가?
4. 정책의사결정과정에서 정책 이슈 확산과 관련된 타당성 검토 및 지도의 범위와 위치, 이해관계자들은 어떻게 되는가?

연구의 이론적 배경



- ▶ 정책이슈의 확산은 이슈의 특성예 따라 언론보도의 질과 양에 달라질 것이고, 언론보도 형태의 차이는 정책이슈의 확산으로 만하여 정책의제설정을 거쳐 결과적으로 정책결정이나 정책과정의 영향력을 행사한다.
- ▶ 정책이슈에 대한 일반대중의 인식과 그 이슈가 확대되어 사회적 이슈로 발전하기 위해서는 언론의 보도가 필수적 이라고 강조한다 (McCombs, 2004; Corrot, 2003; 박기복, 2010; 최인규, 2012).

연구분석의 방법



- ▶ Krcwic : 단어 빈도 분석을 통해 핵심어, 주요 의미지, 중요 이슈를 파악함
- ▶ Krtitle : 논문, 웹사이트, 기사, 특허, 범조문 등의 제목과 요약문 또는 주관식 응답, 드라마나 영화의 대사, 조직 목표, 광고 카피, 일일 대화 같이 비교적 짧은 메시지를
- ▶ Krtxt : Krtitle로 처리하기에 문량이 비교적 많은 메시지를 독립적인 파일로서 취급하여 분석

- 언어네트워크 분석 (UCINET6, Net Draw)
- ▶ 기존 공출된 행렬을 투입자료로 단어들 간의 네트워크 구조를 시각적인 소시오그램으로 표출
- ▶ 단어들 간의 관계에 대한 네트워크 분석은 노드수, 링크수, 밀도, 이이값백티 중심성 등 4가지 지표로 이루어짐
- ▶ 노드의 수는 사용된 개념의 수이고, 링크의 수는 개념들 사이로 같은 문장 안에서 사용된 경우와 합이다. 밀도는 연결 가능한 링크의 수 전체에서 실제로 연결된 모든 링크의 깊이 차지하는 비율로 계산되며, 이이값백티 중심성 지수는 단어들이 텍스트에서 얼마나 반복적으로 나타나는지 하는 점을 고려

* First Author : police@mmu.ac.kr, 061-240-7231

† Corresponding Author : police@mmu.ac.kr, 061-240-7231