

# 소셜 네트워크 분석을 통한 도시 계획 의사결정지원 시스템 개발 동향 규명 - 생태산업개발 (EID)과 관련된 도시 계획을 중심으로 -

Identification of Development Trends of Decision Support Systems for Urban Planning using Social Network Analysis – Focused on Urban Planning in relation to Eco-industrial Development –

저자 정상규, 안병선, 이정민, 반영운

(Authors) Sang-Kyu Jeong, Byoung-Sun An, Jung-Min Lee, Yong-Un Ban

출처 한국생태환경건축학회 논문집 20(6), 2020.12, 51-57 (7 pages)

(Source) KIEAE Journal 20(6), 2020.12, 51-57 (7 pages)

**발행처** 한국생태환경건축학회

(Publisher) Korea Institute of Ecological Architecture and Environment

URL http://www.dbpia.co.kr/journal/articleDetail?nodeId=NODE10506855

APA Style 정상규, 안병선, 이정민, 반영운 (2020). 소셜 네트워크 분석을 통한 도시 계획 의사결정지원 시스

템 개발 동향 규명 - 생태산업개발(EID)과 관련된 도시 계획을 중심으로 -. 한국생태환경건축학회

논문집, 20(6), 51-57.

**이용정보** 충북대학교 (Accessed) 39.124.97.\*\*\*

2022/02/22 00:13 (KST)

#### 저작권 안내

DBpia에서 제공되는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, 누리미디어는 각 저작물의 내용을 보증하거나 책임을 지지 않습니다. 그리고 DBpia에서 제공되는 저작물은 DBpia와 구독계약을 체결한 기관소속 이용자 혹은 해당 저작물의 개별 구매자가 비영리적으로만 이용할 수 있습니다. 그러므로 이에 위반하여 DBpia에서 제공되는 저작물을 복제, 전송 등의 방법으로 무단이용하는 경우 관련 법령에 따라 민, 형사상의 책임을 질 수 있습니다.

#### Copyright Information

Copyright of all literary works provided by DBpia belongs to the copyright holder(s) and Nurimedia does not guarantee contents of the literary work or assume responsibility for the same. In addition, the literary works provided by DBpia may only be used by the users affiliated to the institutions which executed a subscription agreement with DBpia or the individual purchasers of the literary work(s) for non-commercial purposes. Therefore, any person who illegally uses the literary works provided by DBpia by means of reproduction or transmission shall assume civil and criminal responsibility according to applicable laws and regulations.



# **KIEAE Journal**

106

Korea Institute of Ecological Architecture and Environment

# 소셜 네트워크 분석을 통한 도시 계획 의사결정지원 시스템 개발 동향 규명 - 생태산업개발(EID)과 관련된 도시 계획을 중심으로 -

Identification of Development Trends of Decision Support Systems for Urban Planning using Social Network Analysis

- Focused on Urban Planning in relation to Eco-industrial Development -

정상규\* · 안병선\*\* · 이정민\*\*\* · 반영우\*\*\*\*

Sang-Kyu Jeong\* · Byoung-Sun An\*\* · Jung-Min Lee\*\*\* · Yong-Un Ban\*\*\*\*

- \* First author, Visiting Professor, Dept. of Smart Eco-Industrial Convergence, Chungbuk National Univ., South Korea (neoshaky@chungbuk.ac.kr)
- \*\* Coauthor, Graduate Student, Dept. of Smart Eco-Industrial Convergence, Chungbuk National Univ., South Korea (ansun521@gmail.com)
- \*\*\* Coauthor, Graduate Student, Dept. of Smart Eco-Industrial Convergence, Chungbuk National Univ., South Korea (min-lee@naver.com)
- \*\*\*\* Corresponding author, Professor, Dept. of Urban Engineering, Chungbuk National Univ., South Korea (byubyu@chungbuk.ac.kr)

#### <u>ABSTRA</u>CT

Purpose: This study aims at identifying the development trends of decision support system (DSS) for the urban planning in relation to the ecological industry in order to secure the decision support base for leading sustainable eco-industrial development (EID) within the city. Method: In this study, through text mining technique, key words was extracted from the titles and abstracts of the DSS-related research documents published from 2003 to 2019 in international academia. Their relationships were analyzed through Social Network Analysis (SNA). Result: Most of the extracted key words were analyzed to have close relations with each other in the network. In particular, the very strong link between the 'circular economy' and the 'environment' showed that the application of the concept of circular economy is needed in the decision-making process. In particular, 'China' is the keyword that appeared most frequently in the research documents, which has strong links with other topics, especially with 'urbanization', 'CO2 emission', and 'NPS pollutants'. Researches around the world conducted to economically implement EID and reduce negative social and environmental impacts during the development process show that it is necessary to develop DSS construction to optimize vehicle routes, manage water quality, and minimize carbon dioxide emissions. It was found that while 'cost' and 'policy makers' are factors that directly influence the decision-making process, 'sustainable development' is a factor that has a high mediating influence on the process.

© 2020. KIEAE all rights reserved.

#### KEYWORD

도시계회 생태산업개발(EID) 의사결정 지원 시스템(DSS) 텍스트 마이닝 소셜 네트워크 분석(SNA)

Urban planning Eco-industrial development (EID) Decision support system (DSS) Text mining Social network analysis (SNA)

#### ACCEPTANCE INFO

Received Oct. 29, 2020 Final revision received Dec. 9, 2020 Accepted Dec. 14, 2020

#### 1. 서론

# 1.1. 연구의 배경 및 목적

21세기의 최대 과제인 기후변화 대응을 위해서는 에너지 및 자원 효율성과 지속 가능성을 높이기 위한 세계적 수준의 포괄적인 고찰 이 필요하다[1]. 세계적 규모의 산업화와 도시화에 따른 기후변화 적응과 완화를 위해서는 의사결정자들을 교육하고 인도하기 위한 공통된 인식이 요구된다[2]. 도시는 기후변화 대응을 위한 계획적 조치로 온실가스배출을 감축할 수 있는, 기후변화에 대한 세계적 적 응과 완화를 위한 핵심지역이다[3]. 도시 속 에너지 생산과 소비에 따른 화석 연료 연소와 산업 공정은 이산화탄소 배출에 큰 영향을 주 는 요인[4]으로 탄소 저감을 위한 보다 정교한 도시계획 의사결정은 기후변화에 따른 위기 극복을 위한 중요한 수단이 될 수 있다.

1990년대 초 컴퓨터를 활용한 도시계획을 위한 의사결정 지원 시 스템(Decision Support Systems, 이하 DSS)의 개념이 태동[5]하면 서 생태도시계획을 위해 도시 폐기물 관리[6], 산업 부지 선정[7], 환 경계획[8], 토지 이용 계획[9], 수질 관리[10] 등을 위한 다양한 DSS 들이 출현하였고 이들은 환경적으로 지속가능한 개발 방식으로 기 존의 산업 시설과 도시를 변모시키기 위한 중요 수단이 되었다. 이에 이 연구에서는 도시에서 지속 가능한 생태산업개발(eco-industrial development, 이하 EID)을 유도하기 위한 의사결정과정에서 세계 적인 EID 실행 경험에서 비롯된 공통된 교훈에 따라 향후 현실적이 고 합리적인 DSS 모델 개발 방향을 설정할 수 있는 지원 기반 확보를 위해 EID 문제 해결을 위한 도시계획 DSS의 개발 동향을 기존 연구 주제들을 나열하여 검토하는 방식이 아닌 연구 주제들 간의 복잡한 관계를 네트워크 분석을 통해 보다 정교하게 살펴보고자 한다.

# 1.2. 연구의 범위 및 방법

이 연구는 국제 학계에 EID와 관련된 도시계획을 위한 DSS 개발 연구가 처음 발표된 2003년부터 2019년에 이르기까지 출판된 세계 각국의 연구문헌들의 제목과 초록 구성 내용들 중에서 텍스트 마이 닝을 통해 화제어들을 추출하고 그들의 관계를 소셜 네트워크 분석 (social network analysis, 이하 SNA)을 통해 분석하여 당해 DSS 개 발 동향을 규명하였다.

pISSN 2288-968X, eISSN 2288-9698 http://dx.doi.org/10.12813/kieae.2020.20.6.051

# 2. 배경 지식

#### 2.1. EID의 태동과 발전

급격한 경제 성장에 따른 산업화와 도시화에 따른 환경 악화로 기존의 산업 개발 방식의 수정이 불가피해짐에 따라 1990년대부터 환경 문제에 대응할 수 있도록 자원과 에너지 이용 효율을 높일 수 있는 순환경제(circular economy)를 기반으로 경제, 환경, 사회의 균형과 조화를 성취할 수 있도록 설계된 지역 개발 방식인 EID에 대한세계적 관심이 확대되었다[12]. 한국은 2005년부터~2016년까지생태산업단지(EIP) 사업을 운영해왔고 2008년에는 녹색 산업을 신성장 동력으로 육성하기 위한 '저탄소 녹색 성장 비전', 2020년에는 그린 뉴딜 정책을 발표하면서 8개의 추진과제를 수립하였는데 그중 '도시의 녹색 생태계 회복'을 위한 대표사업으로, 지속 가능한 환경도시 구현을 목표로 하는 '스마트 그린도시' 사업 추진을 위한 지원단을 구성하고 그린 어바니즘에 기반한 도시 녹색전환 해법 마련을 위한 스마트 그린도시 사업대상 지역 공모 사업에 착수하였다 [28].

#### 2.2. EID 문제 해결을 위한 DSS

범세계적 EID에 대한 관심에도 불구하고 전통적으로 추구하던 이익 사업들을 선호한 결과로 생태, 경제, 사회적 문제들을 체계적 으로 해결하기 위해 고안된 EID의 목적과 부합하지 못하는 불완전 하고 편향된 이해와 오해에서 비롯된 관련 정책들의 비효율성으로 많은 실무자들이 다중적 맥락에서 다양한 요인들을 다루지 않고 EID 과정에서 재활용 지원 등과 같은 소수 요인만을 최적화하는 방 식을 취함으로써 EID와 관련된 인간 사회와 생태계 사이의 다양하 고 복잡한 상호작용들을 고려하지 못했다[12]. 이러한 복잡성으로 종합적이고 혁신적인 EID를 구상하고 구현해야 할 필요가 있다. 즉 제대로 설계된 지표들은 EID 진행 상황을 모니터링하는데 필요하 지만 단일 지표는 EID의 전체적 특성을 보장하고 지원할 수 없다. 20세기 말 컴퓨터 메모리 기술 발전에 따른 전문가 시스템(expert systems)의 출현으로 관계 및 검색의 논리를 활용한 도시계획 DSS 의 실험적 모델들이 개발[5, 11]되면서 EID 문제해결을 위한 DSS들 이 출현하기 시작했다. 3차원 GIS 환경에서 대기의 물리적 거동을 모델링한 대기 오염 통합 시뮬레이션으로 도시 교통 수요에 따른 배 기 가스 감축[13], 관계형 지식 기반의 산업부지 선정과 평가[14], 수질 시뮬레이션 모델을 적용하여 지역과 도시에 대한 비점오염원 (non-point source)의 장기적인 영향들을 수질 관리 관점에서 추정 [10], 순환경제 개념에 기초한 환경 및 경제적 이점을 통해 산업과 사회에 유익하도록 이해관계자들이 폐기물과 자원을 관리[15] 등을 위한 협업적 DSS 모델들이 개발되었다.

# 3. 분석 방법

#### 3.1 자료수집 및 텍스트 마이닝

이 연구에서는 1997년 미국 클래리베이트 애널리틱스(Clarivate Analytics)사의 국제 저명 문헌의 서지 정보 자료를 제공하는 웹 데

이터베이스인 웹 오브 사이언스(Web of Science, 이하 WoS)로부터 EID관련 도시계획 의사결정지원 연구 문헌들을 검색하고 수집하였 다. 자연어 처리(natural language processing, 이하 NLP)에 사용되 는 아파치(Apache) Open NLP 라이브러리에 기초한 텍스트 마이 닝 도구인 보스 뷰어(VOS viewer)[20]로 EID 기반 도시계획 의사 결정지원 연구 문헌들의 텍스트 데이터인 제목과 초록들을 구성하 는 모든 용어들을 추출하였다. 이 도구는 단순 명사(예: environment) 이외에도 복합 명사(예: industrial development)도 추출할 수 있다. 이러한 단순 명사나 복합 명사로 이루어진 추출 용 어들에 대해 추출된 용어들에 대하여 출현횟수(occurrences)와 관 련성 점수(relevance score)를 산출하였다. 각 용어에 대한 모든 용 어들의 동시 출현 분포 상태를 상호 비교하여 각 용어들의 관련성 점 수를 두 확률분포의 차이를 계산하는 함수인 쿨백-라이블러 발산 (Kullback - Leibler divergence)법(Eq. 1)을 이용하여 산출하였다. 이 방식에 따르면 측정된 두 분포들간의 차이가 클수록 용어의 관련 성 점수가 높게 산출된다.

$$D_{KL} = \sum_{i} P(i) \log \frac{P(i)}{Q(i)}$$
 (Eq. 1)

여기서,  $D_{KL}$ : 쿨백-라이블러 발산. P,Q: 2개의 확률분포, i: 확률 공간(probability space)

관련성이 낮은 용어, 즉 일반적 의미를 갖는 용어의 경우에 동시출현이 어느 정도 동등하게 분포하는 경향을 갖는 반면에 관련성 높은 용어, 즉 특수한 의미를 갖는 용어는 다른 특정 용어들에게 크게 편향되는 동시출현 분포 성향이 있다. 따라서 관련성 점수가 높은 용어들은 텍스트 데이터가 다루는 특정 화제를 대표하는 경향이 있고 점수가 낮은 용어들은 일반화된 성향을 대표하는 경향이 있는 것으로 해석된다[20].

#### 3.2 소셜 네트워크 분석

이 연구에서는 사회현상을 네트워크로 표현하여 그 특성을 분석하는 SNA를 활용하여 EID기반의 도시계획 DSS 관련 화제들의 상호 영향 관계를 도출하여 각 화제별 특성을 SNA의 주표 지표들인 4개의 중심성 지표 산출을 통해 도출하였다.

#### 1) 연결정도 중심성(degree centrality)

연결정도 중심성은 측정하고자 하는 노드와 직접 연결된 노드들만 고려하여 산정되어 전체 네트워크 수준의 중심성을 확인할 수 없으나 국지적 수준(local level)의 중심성 확인에 용이하다. 이 지표는 각 노드의 연결선 수에 따라 중요도를 할당하여 네트워크에서 특정 노드가 인접 노드들과 직접 연결된 상태를 알려준다. 연결정도 중심성은 화제 요소들, 많은 정보를 갖고 있을 가능성이 큰 요소들, 더 큰네트워크에 빠르게 연결될 수 있는 요소들을 찾아낼 경우에 사용될수 있다[16]. 이 연구에서는 국지적 수준에서 직접적인 영향력이 높은 주제어들을 파악하기 위해 이 지표를 사용했다(Eq. 2).

$$C_D(i) = \sum_{i=1}^{n} A_{ij}$$
 (Eq. 2)

여기서,  $C_D(i)$ : 노드 i에 대한 연결정도 중심성,  $A_{ii}$ : 노드 i와 j의 연결여부(연결: 1, 비연결: 0)

#### 2) 근접 중심성(closeness centrality)

근접 중심성은 네트워크 내에서 각 노드가 다른 모든 노드들로 부터 근접한 정도를 판단하는 지표로 모든 노드들 간의 최단 경로들을 산출한 후에 각 노드에 대해 당해 노드의 최단 경로 거리의 총합을 할당하여 산출된다. 전체 네트워크에서 가장 신속히 영향을 주는 최상의 위치에 있는 요소들을 탐색할 경우에 이 지표를 활용하며 연결정도 중심성과 달리 직접 연결된 노드들뿐만 아니라 간접적으로 연결된 모든 노드들 간의 최단 거리를 고려할 수 있다[16]. 이 연구에서는 전체 네트워크 수준에서 영향력이 높은 주제어들을 파악하기위해 이 지표를 사용했다(Eq. 3).

$$C_C(i) = \frac{1}{\sum_{j=1}^{n} D_{ij}}$$
 (Eq. 3)

여기서,  $C_C(i)$ : 노드 i에 대한 근접 중심성,  $D_{ij}$ : 노드 i와 j 사이의 최단 경로 거리

# 3) 매개 중심성(betweenness centrality)

매개 중심성은 특정 노드가 다른 노드들 사이의 최단 경로 상에 놓여지는 횟수를 측정한 것으로 소셜 네트워크에서 두 노드들 사이의 최단경로에 있는 노드들 중에서 네트워크 내의 서로 다른 부분들을 연결해주는 매개 역할을 하는 노드를 찾아내는 지표로 높은 매개 중심성을 갖는 노드는 이 노드를 거쳐서 발생할 수 있는 영향력이 큰 것으로 해석된다[16]. 이 연구에서는 화제를 이끄는 주제어들 사이에서 영향을 주는 용어들을 찾기 위해 이 지표를 사용하였다(Eq. 4).

$$C_B(i) = \sum_{j \le k}^n G_{jk}(i) / G_{jk}$$
 (Eq. 4)

여기서,  $C_b(i)$ : 노드 i에 대한 매개 중심성,  $G_{jk}(i)$ : 노드 j와 k 사이에 있는 최단 경로 중에서 노드 i를 경유하는 경로의 개수,  $G_{jk}$ : 두 노드 j와 k 사이의 최단경로들의 개수

# 4) 위세 중심성(Eigenvector centrality)

위세 중심성은 네트워크 내에 한 노드와 연결된 다른 요소들의 중심성을 가중치로 적용하여 계산하는 방식으로 자신과 연결된 다른 노드들이 네트워크 내에서 얼마나 중요한지 파악하는 지표이다. 위세 중심성이 높으면 연결정도 중심성이 적어도 높은 영향력을 갖고, 반대로 연결정도 중심성은 높지만 위세 중심성이 낮다면 네트워크 내 실질적 영향력은 미미한 것으로 해석된다[17]. 이 연구에서는 전체 네트워크 내에서 실질적 영향력이 우세한 주제어를 찾아내기 위해 이 지표를 사용하였다.

$$C_E(i) = \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} A_{ij} C_E(j)$$
 (Eq. 5)

여기서,  $C_E(\mathcal{U})$ : 노드 i에 대한 위세중심성,  $\lambda$ : 노드 i의 고유값(상수),  $A_{\vec{y}}$ : 노드 i와 j의 연결여부 (연결: 1, 비연결: 0),  $C_E(\mathcal{U})$ : 노드 j에 대한 위세중심성 값

상기 지표들에 대한 SNA 분석을 위한 네트워크 데이터 입력, 분석, 가시화는 Ucinet 프로그램[18]을 이용하였다.

# 4. 결과 및 논의

### 4.1 문헌 분석

WoS에서 EID 관련 도시계획 의사결정 지원과 관련된 연구 문헌 검색조건으로 '지속 가능', '생태', '산업', '도시계획', '의사결정 지 원'이라는 검색어들을 'AND'와 'OR'의 부울 연산자(boolean operators)를 이용해서 쿼리(query)를 구성하였다. 이 과정에서 와일드카드로 별표(\*)를 사용하여 특정 형태소에서 파생되는 단어들을 모두 찾아내도록 했다(Table 1.). 이로써 총 21건의 문헌들이 수집되었다. 이들은 자연과학, 사회과학, 예술 및 인문학분야의 세계유수 학술지, 도서, 논문의 서지 정보가 등록된 WoS의 데이터베이스에서 추출한 국제학계의 대표적 문헌들이다. 이러한 EID 관련 도시계획 DSS 관련 연구들은 모두 2000년대 중반 이후에 발간되었고 14개국 57개 기관 소속 83명의 연구자들에 의해 도출된 연구 성과물들인 것으로 나타났다.

이러한 연구 문헌들은 14개 연구분야에 해당되는데 환경과학 및 생태학 분야에 해당하는 논문들이 11건으로 가장 많았다. 그 다음으로 공공 행정, 도시 연구, 과학 기술 및 기타 화제 분야에서 각각 6건, 공학엔지니어링 분야에서 4건, 에너지 연료 분야, 지리학, 자연지리학 분야에서 각각 3건, 건설 기술 분야에서 2건 등의 순으로 나타났다. 중국은 총 7건으로 가장 많은 연구 문헌들을 발표하였고 그 다음으로 호주 4건, 영국 2건, 이탈리아 2건, 스위스 2건, 미국 2건 등의 순으로 나타났다(Table 2. 참조). 한국도 중국과 1건의 공동 연구를 수행했는데 이 연구는 중국의 스마트 도시들과 산업단지들을 고찰하여 지속 가능한 저탄소 사회 전환을 위한 스마트 도시와 스마트 산업단지 진흥 요소들을 저탄소 도시와 산업 시스템 계획을 위한 의사결정에 효과적으로 적용할 수 있는 방법을 탐구하였다[19].

#### 4.2 주제어 추출 및 선별

텍스트 마이닝 도구를 이용해서 수집된 EID관련 도시계획 의사 결정지원 연구 문헌들의 텍스트 데이터인 제목과 초록들로부터 총 1,043개의 용어들을 추출할 수 있었다. 먼저 이 용어들 중에서 3회이상 출현한 용어들은 총 72개로 조사되었다. 이들에 대한 출현횟수와 관련성 점수 분석을 수행한 결과는 표 3과 같다. 특정 의미를 갖는 주제어 추출을 위해 전체의 30% 수준에서 관련성 점수가 낮아 일반용어들로 판정된 용어들을 먼저 제척하였다. 이러한 텍스트 마이닝

Table 1. Composition of query for literature search

| Division                           | Query components  |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Morphemes and words for the search | sustainable-, eco-, industr-, urban plan-, decision support                       |  |  |  |
| Boolean operators used             | AND, OR   |  |  |  |
| Wildcard used                      | *   |  |  |  |
| Composed query                     | ("sustainabl*" OR "eco*") AND "industr*" AND "urban plan*" AND "decision support" |  |  |  |

Table 2. Number of documents by research area and country

| Research areas                      | Documents | Country      | Documents |
|-------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| Environmental sciences and ecology  | 11        | China        | 7         |
| Urban studies                       | 6         | Australia    | 4         |
| Public administration               | 6         | England      | 2         |
| Science technology and other topics | 6         | Italy        | 2         |
| Engineering                         | 4         | Switzerland  | 2         |
| Energy fuels                        | 3         | USA          | 2         |
| Geography                           | 3         | Poland       | 1         |
| Physical geography                  | 3         | Saudi Arabia | 1         |
| Construction building technology    | 2         | France       | 1         |
| Biotechnology applied microbiology  | 1         | Iran         | 1         |
| Business economics                  | 1         | Netherland   | 1         |
| Computer science                    | 1         | Scotland     | 1         |
| Food science technology             | 1         | South Korea  | 1         |
| Toxicology                          | 1         | Taiwan       | 1         |

을 통한 선별 후에도 주제 검색을 위한 쿼리로 사용되어 당연히 많은 비중을 차지할 것으로 예상되는 3건의 용어들(예: urban planning, industry, sustainable development), 논문에서 빈번히 나타나는 단순명사 5개(예: paper, study case 등), 평범한 단어로 판단되는 단순명사 10개(예: number, increase, reduction 등)를 추가 제척하여 총 33개의 주제어들이 최종 선별되었다(Table 3.).

#### 4.3 소셜 네트워크 분석

#### 1) 네트워크 구성요소 간 연계성

먼저 텍스트 마이닝을 통해 추출되어 최종 선별된 33개 용어들에 대한 네트워크를 구축하고 동시출현(co-occurrence)법을 이용하여 주제어들 간의 관계 분석을 수행하였다. Fig. 1.의 네트워크에서

Table 3. Terms that co-appear three or more times among those extruded through text mining

| Term                               | Occurrences | Relevance score  | Note                                    |
|------------------------------------|-------------|------------------|---|
| study                              | 16          | 0.0768           | Exclusion                               |
| urban planning                     | 16          | 0.1266           | Exclusion                               |
| tool                               | 17          | 0.1743           | Exclusion                               |
| urban development                  | 6           | 0.1872           | Exclusion                               |
| complexity                         | 5 4         | 0.1996<br>0.204  | Exclusion<br>Exclusion                  |
| decision making<br>decision        | 14          | 0.204            | Exclusion                               |
| research                           | 5           | 0.2443           | Exclusion                               |
| city                               | 23          | 0.2498           | Exclusion                               |
| planning                           | 12          | 0.2505           | Exclusion                               |
| paper                              | 7           | 0.2585           | Exclusion                               |
| information                        | 10          | 0.2679           | Exclusion                               |
| sustainable development            | 3           | 0.2734           | Exclusion                               |
| practice                           | 11          | 0.2761           | Exclusion                               |
| industry                           | 10          | 0.3001           | Exclusion                               |
| case study                         | 8           | 0.3164           | Exclusion                               |
| planner                            | 6           | 0.3167<br>0.3525 | Exclusion                               |
| case<br>decision making process    | 4           | 0.3617           | Exclusion<br>Exclusion                  |
| development                        | 14          | 0.395            | Exclusion                               |
| system                             | 35          | 0.4058           | Exclusion                               |
| problem                            | 11          | 0.4165           | Exclusion                               |
| stakeholder                        | 5           | 0.4434           |   |
| model                              | 20          | 0.4456           | Exclusion                               |
| approach                           | 13          | 0.4624           | Exclusion                               |
| use                                | 11          | 0.4952           | Exclusion                               |
| solution                           | 10          | 0.5131           | Exclusion                               |
| impact                             | 14          | 0.5372           |   |
| policy maker                       | 3           | 0.5497           |   |
| role                               | 5           | 0.5673           | Exclusion                               |
| environment                        | 12          | 0.5772<br>0.593  |   |
| smart city                         | 11          | 0.5989           |   |
| China                              | 15          | 0.5989           | Exclusion                               |
| area<br>PSS                        | 8           | 0.6757           | Exclusion                               |
| account                            | 4           | 0.6868           | Exclusion                               |
| type                               | 3           | 0.713            | Exclusion                               |
| program                            | 4           | 0.7154           | Exclusion                               |
| user                               | 7           | 0.7172           |   |
| delphi-fuzzy model                 | 4           | 0.7452           |   |
| $CO_2$                             | 5           | 0.823            |   |
| SEA                                | 3           | 0.8277           |   |
| criteria                           | 3           | 0.846            |   |
| industrial development             | 3           | 0.8991           |   |
| interview                          | 4           | 0.9258           |   |
| cost                               | 8           | 0.9565           |   |
| concept                            | 5 8         | 0.9903           |   |
| circular economy                   | 4           | 1.025<br>1.109   | Exclusion                               |
| order<br>number                    | 4           | 1.109            | Exclusion                               |
| NPS pollutant                      | 3           | 1.2797           | LACIUSIOII                              |
| neighborhood scale                 | 5           | 1.3138           |   |
| relation                           | 3           | 1.3317           | Exclusion                               |
| urbanization                       | 4           | 1.3441           | *************************************** |
| addition                           | 3           | 1.3877           | Exclusion                               |
| neighborhood                       | 4           | 1.4538           |   |
| increase                           | 4           | 1.4789           | Exclusion                               |
| CO <sub>2</sub> emission           | 8           | 1.6              |   |
| reduction                          | 4           | 1.657            | Exclusion                               |
| route                              | 6           | 1.7131           |   |
| ROS                                | 5           | 1.7914           |   |
| driver                             | 3           | 1.8733<br>1.9992 |   |
| socioeconomic factor<br>urban soil | 5           | 2.7508           |   |
| ecosystem service                  | 5           | 2.7508           |   |
| economic loss                      | 5           | 2.7657           |   |
| water quality pollution            | 5           | 2.7657           |   |
| visualisation product              | 4           | 2.8364           |   |
| strength                           | 4           | 2.8364           | Exclusion                               |
| current user                       | 3           | 2.9751           |   |
| weakness                           | 3           | 2.9751           | Exclusion                               |
|                                    |             |                  |   |

연결선은 용어들과의 연계를 의미하며 연결선의 굵기는 연결 강도 를 나타낸다. '순환경제'와 '환경' 사이에는 가장 강력한 연결 강도가 산출되어 두 요소들이 매우 밀접한 연관이 있다는 것을 파악할 수 있 었다. '순환경제'는 환경적 이점과 경제적 이점을 동시에 지닌, 산업 과 사회에 유망한 개념으로 레모이 외 3인(Remøy et al., 2019)은 도시 수준을 초월한 세계적 규모로 구현할 수 있는 다양한 폐기물 및 자원을 효율적으로 관리하고 순환시키기 위해 여러 이해관계자들이 공동으로 해법을 찾아낼 수 있는 순환경제의 개념이 통합된, 협력적 도시계획 DSS를 제안하였다[15]. '영향', '중국', 'CO<sub>2</sub> 방출', '비점 오염원(nonpoint source, 이하 NPS)'의 화제들 간에도 강한 연결강 도가 산출되었다. 이들의 중심에는 '영향'이라는 요소가 있는데 이 는 의사결정 과정에서 CO<sub>2</sub>와 NPS에 대한 영향력을 최소화하기 위 한 노력들이 필요하다는 것을 시사하는 네트워크 관계 구조로 볼 수 있다. 특히, 중국은 이러한 환경적 영향에 대한 해법을 찾기 위한 여 러 노력들을 수행[21-25]해왔음을 알 수 있었다. 네트워크에서 '경 로 최적화 시스템(route optimization system, 이하 ROS)', '경로', 그리고 '운전자'의 3개 요소들이 강하게 연결된 구조를 나타냈다. 이 는 사물인터넷 기술을 통해 차량과 운전자의 실시간 정보를 수집하 여 화물이나 여객 등을 운송하는 운전자에게 최적의 경로를 할당해 주는 ROS[21]가 EID 과정에서 경제성을 높이고 부정적인 사회·환 경적 영향을 절감할 수 있는 의사결정지원수단이 될 수 있음을 시사 한다. 마지막으로 '수질 오염'과 '경제적 손실' 간에 산출된 강한 연 결 강도와 '사회경제적 요인'과 'CO<sub>2</sub> 방출' 간의 강한 연결 강도는 사회·경제적 효과를 얻어내기 위해 수질 오염과 CO2 방출을 최소화 하기 위한 DSS 개발과 적용이 필요하다는 것을 보여준다. '토양' 및 '생태계 서비스'와의 강한 연결 강도가 산출되어 '토양'과 관련된 '생 태계 서비스'도 EID 기반의 도시계획 DSS 구축과정에서 다루어야 할 화제임을 추론할 수 있었다. 또한 도시의 '전략적 환경 평가 (strategic environmental assessment, 이하 SEA)'라는 주제는 '중 국', '산업개발', '지속 가능한 개발'과 직접 관련된 것으로 나타나 중 국은 환경 문제 해소를 위해 산업개발과 지속 가능한 개발에 기초한 도시의 SEA를 DSS에 적용하였음을 알 수 있었다. 추출된 용어들 중 에서 '중국'은 가장 많이 출현한 단어로 네트워크 내 총 연결강도 (total link strength, 이하 TLS)가 140으로 매우 강력했다. 이는 중 국이 네트워크 내 다른 화제들과 강한 연계성을 갖는 것으로 해석된 다. 이는 중국에서 교통 경로 최적화[21], 도시의 SEA[22], 스마트 산업단지 개발[19], 저탄소 생태도시 계획[19, 23], 지역 위험 평가

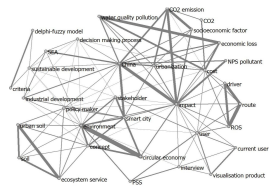


Fig. 1. Network consisting of terms extracted through text mining

(regional risk assessment)[24], 폐기물 관리[25]와 같은 다양한 목적을 위한 DSS의 적용, 개발 및 개선 시도가 행해졌던 사실을 통해서도 예증된다.

왕 외 4인(Wang et al., 2017)이 중국 대도시들의 토지 이용 데이 터, 디지털 교통지도 및 일련의 사회 · 경제적 데이터를 이용하여 CO<sub>2</sub> 배출 수준에 따른 사회 경제적 요인, 도시 형태, 교통망의 영향 들을 추정하여 CO2 배출 감축을 위한 공간 최적화 DSS를 개발한 연 구[23]는 2019년 기준으로 106회 인용되어 조사된 문헌들 중에서 국제 학계에서 가장 많이 인용된 논문으로 밝혀졌다. '환경'이라는 주제어도 출현횟수가 많고 TLS가 119로 매우 강하게 산출되어 EID 기반의 도시계획에서 많이 언급되고 다른 계획 요소들과 연계성이 강한 것으로 조사되었다. 특히 '영향', '중국', '스마트 도시' 그리고 '개념'과 직접 연관된 연결 구조를 갖는 것으로 분석되었다. 이와 유 사하게 '영향'이라는 주제어도 '중국'과 함께 가장 강력한 TLS(145) 를 나타내고 있는데 '중국', '도시화', 'CO<sub>2</sub> 방출', 'NPS'라는 용어들 과 강하게 직접 연결되는 구조를 형성했다. 이는 '중국'은 '도시화'로 'CO<sub>2</sub> 방출'과 'NPS' 문제가 심각하고 이는 환경에 큰 '영향'을 주는 것으로 추론할 수 있다. 이러한 '영향'은 '비용'이라는 화제와도 직접 관련되고 '비용'은 'CO2 방출'에 따른 '경제 손실'과 관련된다. '순환 경제'와 함께 비교적 최근 출현한 개념인 '스마트 도시'도 '환경', '중 국', '이해관계자', '순환경제'라는 화제와 직접적이고 밀접한 관련 성이 강하게 나타났다.

#### 2) 네트워크 내 화제 중심성

네트워크 내 화제들의 속성을 보다 구체적으로 규명하기 위해 SNA 분석을 통한 4가지 중심성 지표들에 대한 용어들의 속성들을 산출하여 이를 가시화하였다(Fig. 2.). 전반적으로 연결정도 중심성 (Fig. 2.(a))과 위세 중심성(Fig. 2.(d))은 대부분 유사한 양상을 보이고 있는데 '이해 관계자'와 '스마트 도시' 요소의 경우에는 연결정도 중심성은 낮게 나타나지만 가중치를 고려한 위세 중심성은 연결정도 중심성은 낮게 나타나지만 가중치를 고려한 위세 중심성은 연결정도 중심성보다 비교적 높게 나타났다. 이는 그들의 중요도도 높다는 것을 의미한다. 다양한 정보의 효율적인 제공과 에너지 절약 유도로 지속가능한 도시 환경 조성을 지원할 수 있는 소셜 네트워크는 기존도시를 스마트 시티로 전환할 수 있는 핵심 기능이다[26]. 따라서 의사결정 과정에서 이해관계자들의 역할이 중요하고 스마트 도시도 DSS 구축에서 고려해야하는 중요한 개념이라는 것을 파악할 수 있다. 따라서 소셜 네크워크에 기초한 스마트 도시가 EID 관련 도시 계획의 기본 개념으로 적용되어야 한다고 본다.

근접 중심성의 경우에 네트워크 가장 자리에 고립되어 있는 몇몇화제요소들을 제외하고 모두 근접한 관련성을 고르게 갖고 있는 것으로 분석되었다(Fig. 2.(b)). 전반적으로 '영향', '환경', '중국'의 요소들은 4개의 모든 지표에서 중심성이 높게 산출되었다. 이는 이들이 그만큼 직·간접적 영향력과 중요도가 높은 요소들로 작용하였다는 것을 의미한다. '비용'의 경우에 매개 중심성을 제외하고 모두 높은 중심성이 산출되어 의사결정과정에서 직접적 영향을 주고 중요도가 높은 요소임을 파악할 수 있다. 롬바르디와 페레티(Lombardi & Ferretti, 2015)는 도시 및 지역의 지속 가능한 개발 과정에서 네트워크 표현과 시나리오의 시각화로 정책입안자를 비롯한 이해관계자들이 해결하기 어려운 문제들에 대한 DSS를 제안한 바 있다[27].

'정책 입안자'의 경우에 높은 연결정도 중심성, 근접 중심성, 위세 중심성이 산출되었다. 이는 생태산업도시계획 의사결정과정에서 그들의 역할이 중요하고 그 만큼 직접적이고 주된 영향력을 행사할 수있는 것으로 해석될 수 있다. 이러한 '정책 입안자'를 포함하는 '이해관계자'의 요소도 높은 근접 중심성이 산출되어 전체 네트워크 상에서 DSS에 중심 역할을 하는 존재임을 파악할 수 있다. 또한 '지속가능한 개발'이라는 용어도 매개 중심성이 높게 산출되어 EID 기반의도시계획에서 핵심적 중재자 역할을 하는 요소로 분석되었다(Table 4. 참조).

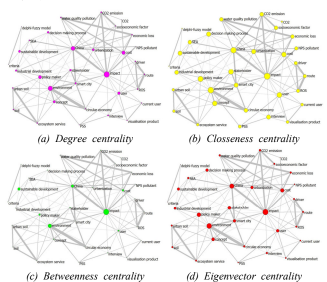


Fig. 2. Results of centrality analysis of nodes in the network

Table 4. TLS and centralities of the selected term

| Term                     | TLS  | Centrality |             |           |             |
|--------------------------|------|------------|-------------|-----------|-------------|
|                          |      | Degree     | Betweenness | Closeness | Eigenvector |
| China                    | 140* | 15*        | 66.632*     | 49*       | 0.305*      |
| circular economy         | 76*  | 4          | 0           | 63        | 0.122       |
| CO <sub>2</sub>          | 15   | 2          | 0           | 85        | 0.04        |
| CO <sub>2</sub> emission | 77*  | 6          | 8.494       | 64        | 0.136       |
| concept                  | 65   | 10         | 15.812      | 57        | 0.215       |
| cost                     | 76*  | 13*        | 46.7*       | 56        | 0.243*      |
| criteria                 | 12   | 2          | 0           | 91        | 0.021       |
| current user             | 24   | 4          | 0           | 72        | 0.083       |
| decision making process  | 17   | 8          | 8.113       | 58        | 0.196       |
| delphi-fuzzy model       | 12   | 2          | 0           | 91        | 0.021       |
| driver                   | 56   | 5          | 0           | 69        | 0.11        |
| economic loss            | 60   | 5          | 0           | 65        | 0.134       |
| ecosystem service        | 55   | 5          | 0           | 74        | 0.111       |
| environment              | 119* | 17*        | 90.85*      | 48*       | 0.33*       |
| impact                   | 145* | 21*        | 143.885*    | 45*       | 0.374*      |
| industrial development   | 26   | 7          | 3.033       | 63        | 0.165       |
| interview                | 22   | 6          | 6.356       | 61        | 0.121       |
| NPS pollutant            | 24   | 2          | 0           | 69        | 0.072       |
| policy maker             | 28   | 12*        | 35.272      | 53*       | 0.272*      |
| PSS                      | 24   | 3          | 0           | 70        | 0.069       |
| ROS                      | 65   | 5          | 0           | 69        | 0.11        |
| route                    | 72   | 5          | 0           | 69        | 0.11        |
| SEA                      | 21   | 5          | 0           | 65        | 0.125       |
| smart city               | 65   | 7          | 2.605       | 60        | 0.199       |
| socioeconomic factor     | 42   | 4          | 0           | 66        | 0.108       |
| soil                     | 39   | 5          | 0           | 74        | 0.111       |
| stakeholder              | 42   | 9          | 17.527      | 55*       | 0.227       |
| sustainable development  | 22   | 9          | 61.167*     | 61        | 0.177       |
| urban soil               | 55   | 5          | 0           | 74        | 0.111       |
| urbanization             | 57   | 9          | 7.783       | 58        | 0.203       |
| user                     | 54   | 11         | 30.771      | 55*       | 0.198       |
| visualization product    | 28   | 4          | 0           | 72        | 0.083       |
| water quality pollution  | 60   | 5          | 0           | 65        | 0.134       |

Note: The asterisk here refers to the top 5 terms with high values

# 5. 결론

2000년대 중반 이후로 여러 국가에서 EID 관련 도시계획 DSS 구 축 연구들이 여러 분야에서 수행되었는데, 특히 과학 및 생태 분야의 연구들이 가장 많았다. 선행 연구 문헌들로부터 텍스트 마이닝으로 추출된 주제어들에 대한 SNA 분석 결과에 따르면 선별된 대부분의 주제어들은 근접 중심성의 편차가 적어 근접한 연관성을 갖고 있는 것으로 조사되었다. 특히 '순환경제'와 '환경' 간의 강한 연계성이 산 출되어 도시계획시 환경문제 해법 마련을 위한 의사결정과정에 순 환경제 개념의 적용이 필요하다는 것을 추론할 수 있었다. 또한 연계 성 분석으로 CO2와 비점 오염물질이 환경에 주된 영향을 미치는 요 인으로 밝혀져 의사결정과정에서 이들에 대한 영향력을 최소화하기 위한 DSS 개발 필요성도 파악할 수 있었다. 특히 '중국'은 최다출현 화제어로 네트워크 내 다른 화제어들과 강한 연계를 갖고 있는 데 특 히, '도시화', 'CO2 방출', 'NPS 오염물질'과 매우 밀접한 관계를 갖 는 것으로 나타났다. 중국은 환경 영향에 대한 해법을 찾기 위한 연 구들을 활발히 수행했는데 특히 도시의 저탄소화, 교통 경로 최적 화, 지역 위험 평가, 전략적 환경 평가 등을 통한 도시계획 의사결정 에 높은 관심을 갖고 있는 것으로 나타났다. 다른 국가에서도 중국 및 자국의 도시들을 대상으로 환경 영향에 대한 해법을 찾기 위한 많 은 연구가 수행되었음을 파악할 수 있었다. 또한 경제적 EID와 사 회·환경적 악영향 절감을 위해서는 의사결정 과정에서 차량 경로 최 적화, 수질 관리, 이산화탄소 방출 최소화를 위한 DSS 구축이 필요 하다는 것을 파악할 수 있었다. '비용'과 '정책입안자'들은 높은 연결 정도 중심성, 근접 중심성, 위세 중심성을 보여 의사결정과정에 직 접적이고 중대한 영향을 주는 요인들로 밝혀졌고 매개 중심성이 높 은 '지속가능한 개발'은 그 매개 영향력이 높은 특성으로 인해 의사 결정과정에서 핵심적으로 추구해야하는 화제임을 추론할 수 있었 다. 스마트 도시도 환경영향을 저감할 수 있는 순환경제 및 의사결정 관련 이해관계자와 직접적 관련성이 높은 것으로 나타나 향후 생태 산업도시는 스마트 도시 개념을 기반으로 조성될 가능성이 큰 것으 로 전망할 수 있었다. 이 연구는 EID와 관련한 도시계획 의사결정에 국한하여 분석했기에 광범위한 도시계획 DSS 구축 동향 파악에는 한계가 있어 산업개발적 측면에 치중되어 결과가 도출된 경향이 있 다. 이에 향후 연구에서는 범위를 보다 확대하거나 계획 유형별로 구 분하여 보다 구체적이고 확대 적용이 가능한 도시계획 DSS 개발 연 구가 필요하다. EID에 대한 세계적 인식 확산과 대조적으로 이와 관 련한 도시계획 DSS 개발 연구가 미진하므로 이 연구의 성과가 효과 적인 DSS 개발을 지원하는 참고자료가 될 것으로 기대한다.

# Acknowledgement

이 논문은 2020년도 정부(과학기술정보통신부, 교육부, 그리고 산업통상자원부)의 재원으로 한국연구재단의 지원(NRF-2019 R1A2C1008612)과 한국산업기술진흥원의 지원(P0008421)을 받 아 수행된 연구입니다.

#### Reference

- [1] C. Dienst et al., Wuxi a Chinese city on its way to a low carbon future, Journal of Sustainable Development of Energy, Water, and Environment Systems, 3(1), 2015, pp.12-25.
- [2] M. Hussain et al., Regional and sectoral assessment on climate-change in Pakistan: Social norms and indigenous perceptions on climate-change adaptation and mitigation in relation to global context, Journal of Cleaner Production, 200, 2018, pp.791-808,
- [3] D. Reckien et al., Climate change response in Europe: what's the reality? Analysis of adaptation and mitigation plans from 200 urban areas in 11 countries, Climatic Change, 122, 2014, pp.331–340.
- [4] X. Liu et al., Low-carbon developments in Northeast China: Evidence from cities, Applied Energy, 236, 2019, pp.1019-1033.
- [5] M. Batty, T. Yeh, The promise of expert systems for urban planning, Computers, Environment and Urban Systems, 15(3), 1991, pp.101-108.
- [6] Y.J. Chang, M.D. Lin, Compromising economic cost and air pollutant emissions of municipal solid waste management strategies by fuzzy multiobjective optimization model, Journal of the Air & Waste Management Association, 63(6), 2013, pp.712-723.
- [7] F. Witlox, MATISSE: a relational expert system for industrial site selection, Expert Systems with Applications, 24(1), 2003, pp.133-144.
- [8] M.G. Culshaw et al., The role of web-based environmental information in urban planning—the environmental information system for planners, Science of The Total Environment, 360(1-3), 2006, pp.233-245.
- [9] T. Arentze et al., An agent-based heuristic method for generating land-use plans in urban planning, Environment and Planning B: Planning and Design, 37, 2010, pp.463-482.
- [10] L. Yang et al., Evaluating long-term hydrological impacts of regional urbanisation in Hanyang, China, using a GIS model and remote sensing, International Journal of Sustainable Development and World Ecology, 15(4), 2008, pp.350-356.
- [11] H. Timmermans, Decision Support Systems in Urban Planning and Urban Design, Environment and Planning B: Planning and Design, 21(1), 1994, pp.1-4.
- [12] Y. Geng et al., Recent progress on innovative eco-industrial development, Journal of Cleaner Production, 114, 2016, pp.1-10.
- [13] M. Schmidt, R.P. Schäfer, An integrated simulation system for traffic induced air pollution, Environmental Modelling & Software, 13(3-4), 1998, pp.295-303.
- [14] F. Witlox, Expert systems in land-use planning: An overview, Expert Systems with Applications, 29(2), 2005, pp.437-445.
- [15] H. Remøy et al., Facilitating circular economy in urban planning. Urban Planning, 4(3), 2018, pp.1-4.
- [16] L.C. Freeman, Centrality in social networks conceptual clarification, Social Networks, 1(1978/79), 1978, pp.215-239.
- [17] P. Bonacich, Some unique properties of eigenvector centrality, Social Networks, 29(4), 2007, pp.555-564.
- [18] S.P. Borgatti, M.G. Everett, L.C. Freeman, Ucinet 6 for Windows: Software for Social Network Analysis, Harvard, MA: Analytic Technologies, 2002.
- [19] Y. Wang et al., Smart solutions shape for sustainable low-carbon future: A review on smart cities and industrial parks in China, Technological Forecasting and Social Change, 144, 2019, pp.103-117.
- [20] N.J. Van Eck, L. Waltman, Text mining and visualization using VOSviewer, ISSI Newsletter, 7(3), 2011, pp.50-54.
- [21] S. Shao, G. Xu, M. Li, The design of an IoT-based route optimization system: A smart product-service system (SPSS) approach, Advanced Engineering Informatics, 42, 2019, pp.101006.
- [22] W. Li, Y. Xie, F. Hao, Applying an improved rapid impact assessment matrix method to strategic environmental assessment of urban planning in China, Environmental Impact Assessment Review, 46, 2014. pp.13-24.
- [23] S. Wang et al., Examining the impacts of socioeconomic factors, urban form, and transportation networks on CO<sub>2</sub> emissions in China's megacities, Applied Energy, 185, 2017, pp.189-200.
- [24] M. Zhao, X. Liu, Regional risk assessment for urban major hazards based on GIS geoprocessing to improve public safety, 87, 2016, pp.18-24.
- [25] G. Zhang et al., Spatial characteristics of municipal solid waste generation and its influential spatial factors on a city scale: a case

충북대학교 | IP:39.124.97.\*\*\* | Accessed 2022/02/22 00:13(KST)

- study of Xiamen, China, Journal of Material Cycles and Waste Management, 17, 2015, pp.399-409.
- [26] B.A. Alyoubi, Smart cities in shaping the future of urban space: Technical perspective and utilitarian aspects, Journal of Fundamental and Applied Sciences, 9, 2017, pp.1749-1770.
- [27] P. Lombardi, V. Ferretti, New spatial decision support systems for sustainable urban and regional development, Smart and Sustainable Built Environment, 4(1), 2015, pp.45-66.
- [28] 환경부, 스마트 그린도시, 환경부와 지역이 함께 만듭니다, 환경부 보 도자료, 2020.09.07.// Ministry of Environment, Smart green city, the Ministry of Environment and the region make it together, Press release from the Ministry of Environment, September 7, 2020.