- 29) 오성탁. 2013. 한국전통정원의 풍수지리적 해석과 현대적 응용에 관한 연구. 한성대학교 석사학위논문.
- 30) 오충현. 2002. 우리 나라의 도시생태계 평가제도 고찰. 한국생태 학회지 16권 2호. 188-194
- 31) 이규배. 2009. 생태도시에 대한 주민의식에 관한 연구 생태도시의 부정적 요소의 수용의사를 중심으로 -. 단국대학교 대학원 석사학위논문.
- 32) 이경미. 2013. 지속가능한 도시개발지표의 중요도 평가 및 사례비교연구 AHP 분석을 중심으로 -. 목원대학교 산업정보언론대학원 석사학위논문.
- 33) 이장호. 2011. 지속가능한 도시이론의 계획특성에 관한 연구. 연세대학교 대학원 석사학위논문.
- 34) 이재준. 2005. 한국형 생태도시 계획지표 개발에 관한 연구. 대한 국토 도시게획학회 40(4): 9-25.
- 35) 이재준, 이상문. 2001. 환경친화적인 도시계획 수립을 위한 환경성 평가 및 평가지표 적합성 판단 연구. 대한국토 도시계획학회 36(2): 7-17.
- 36) 이재준, 최석환. 2009. 기후변화 대응을 위한 지구단위계획 차원에서의 탄소완화 계획요소 개발에 관한 연구. 대한국토 도시계획학회 44(4): 119-131.
- 37) 이홍균. 2000. 지속 가능한 발전 개념에 대한 환경 사회학적 비판. 현상과 인식 24(1): 191-211.
- 38) 임승빈. 1991. 경관분석론. 서울: 서울대학교 출판사.
- 39) 정경연. 2013. 풍수지리 이론을 활용한 저탄소 녹색도시 계획지표 연구. 인하대학교 도시계획학과 박사학위