

# 박영준

공동창립자 · CTO, ar-ge inc. | [youngjourpark@gmail.com](mailto:youngjourpark@gmail.com)  
scholar | orcid | github | linkedin

Architect and urban data scientist. Co-founder and CTO of ar-ge inc. Ph.D. in Architecture, Seoul National University (2022). Former postdoctoral researcher at KAIST School of Computing (2022–2025) and KAIST Urban AI Institute (2025). Research in urban computing, smart cities, ML/DL for urban analysis, and Agentic AI for architectural and urban design.

## 학력

|                                                      |      |
|------------------------------------------------------|------|
| ● 서울대학교                                              | 2022 |
| 건축학 박사                                               |      |
| ◦ 연구 주제: 스마트폰 데이터 기반 보행 활동 분석과 신체활동 증진을 위한 도시계획시설 계획 |      |
| ● 서울대학교                                              | 2017 |
| 도시설계학 석사                                             |      |
| ◦ 논문: 주부들의 자가용 이용 행태와 근린 내 이동 특성에 관한 연구              |      |
| ● 서울대학교                                              | 2013 |
| 건축학 학사                                               |      |

## 경력

|                                                                            |             |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ● ar-ge 건축사사무소 (ar-ge inc.)                                                | 현재          |
| 공동창립자 · CTO                                                                |             |
| ◦ Agentic AI 기반의 건축·도시 설계 솔루션 개발                                           |             |
| ◦ 연구·기술 조직 운영                                                              |             |
| ◦ 공공부문 건축·도시 설계 실무                                                         |             |
| ● KAIST 도시인공지능연구소                                                          | 2025        |
| 박사후 연구원                                                                    |             |
| ◦ 도시인공지능연구소 운영 보조                                                          |             |
| ◦ 학제간 및 국제 협력 연구 프로젝트 관리                                                   |             |
| ◦ Multi-agent system 과 Urban Foundation Model 연구                           |             |
| ◦ AI Seoul 2025 참가 및 MIT-KAIST 연구 성과 전시                                    |             |
| ● KAIST 전산학부                                                               | 2022 – 2025 |
| 박사후 연구원                                                                    |             |
| ◦ IoT 에지 컴퓨팅 기반 스마트시티 기술 연구                                                |             |
| ◦ Spatiotemporal analysis, graph network, LLM embedding 등 도시 데이터 처리 방법론 연구 |             |
| ◦ 연구실 내 도시연구그룹 'DeepUrban' 운영                                              |             |
| ● 서울대학교 건축학과                                                               | 2021 – 2024 |
| 강사                                                                         |             |
| ◦ 도시설계연구: 보행-도시 데이터 분석 (건축학 전공 대학원 과정)                                     |             |
| ◦ 도시설계론: 옛날 도시설계, 요즘 도시설계 (협동과정 도시설계학 전공 대학원 과정)                           |             |
| ● 대한민국 육군 공병                                                               | 2013 – 2015 |
| 장교 (중위)                                                                    |             |
| ◦ 실작전 수행 및 조직 관리                                                           |             |
| ◦ DMZ 작전 지뢰탐지제거조장                                                          |             |

## 수상 및 영예

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| ● G-School 최우수 혁신상               | 2023 |
| KAIST-NYU Young Researcher Day   |      |
| ● 1등상, AI 기반 인구 예측               | 2023 |
| COMPAS 데이터 분석 경진대회, 한국토지주택공사(LH) |      |
| ● 우수졸업논문상                        | 2018 |
| 대한건축학회 석사 학위 논문                  |      |
| ● 최우수상                           | 2017 |
| 서울대학교 환경대학원 설계 작품전               |      |
| ● 미래건축교육인재 선발                    | 2016 |
| 한국건축가협회                          |      |

## 연구 및 논문

- [S.1] **Park, Youngjun**, Na, Jihye, Jang, Keonhee, Lee, Dongman, Kwon, Changhyun, 및 Yoon, Yoonjin (2025). **Food Deserts in Context: How Site-Specific Factors Reshape Food Deserts Discussion**. npj Urban Sustainability, in review.
- [C.6] Lee, Hongju, **Park, Youngjun**, An, Jisun, 및 Lee, Dongman (2025). **Enhancing Regional Airbnb Trend Forecasting Using LLM-Based Embeddings of Accessibility and Human Mobility**. ASONAM 2025.
- [C.5] **Park, Youngjun**, Bae, Hyungchan, An, Jisun, 및 Lee, Dongman (2025). **A Model for Monthly, Local-Level Airbnb Changes Using Public Dataset**. Proceedings of the 7th International Conference on Tourism Research, 8(1), 214–223.
- [Po.1] **Park, Youngjun** 및 Han, Sumin (2024). **Enhancing Population Predictions in Developing Area through Building Construction Data**. Association of European Schools of Planning (AESOP'24), poster session.
- [W.1] Han, Sumin, **Park, Youngjun**, Sabir, Sonia, An, Jisun, 및 Lee, Dongman (2024). **Improving Real Estate Appraisal with POI Integration and Areal Embedding**. DMO-FinTech'24: Workshop on Decision Making and Optimization in Financial Technologies (PAKDD'24).
- [C.4] **Park, Youngjun**, Han, Sumin, Park, Doyun, Bae, Hyeongchan, Nguyen, Thanh Tung, 및 Lee, Dongman (2024). **Integrative Geospatial Visualization for Urban Mobility Analysis**. Korea Computer Congress (KCC'24).
- [C.3] Elmoursi, Ahmad, Han, Sumin, Bae, Hyungchan, **Park, Youngjun**, Nguyen, Thanh Tung, 및 Lee, Dongman (2024). **Enhancing Geospatial Recommendations through Natural Language Processing with Large Language Models**. Korea Computer Congress (KCC'24).
- [C.2] Han, Sumin, **Park, Youngjun**, Lee, Minji, An, Jisun, 및 Lee, Dongman (2023). **Enhancing Spatio-temporal Traffic Prediction through Urban Human Activity Analysis**. CIKM 2023, 689–698.
- [C.1] **Park, Youngjun**, Han, Sumin, An, Jisun, 및 Lee, Dongman (2023). **Encoding Urban Trajectory as a Language: Deep Learning Insights for Human Mobility Pattern**. Association of Collegiate Schools of Planning (ACSP '23).
- [J.4] **Park, Youngjun**, Lee, Sunjae, 및 Park, Sohyun (2022). **Differences in park walking, comparing the physically inactive and active groups: data from mHealth monitoring system in Seoul**. International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(1), 395.
- [O.2] **Park, Youngjun** (2022). **Parks and Healthy Walking: smartphone physical activity recognition data for place and walking**. Urban Design Institute of Korea.
- [J.3] **Park, Youngjun**, Chung, Haegwon, 및 Park, Sohyun (2021). **Changes of walking activity during the first cycle phases of COVID-19 pandemic: A case study of Seoul, Korea**. HERD: Health Environments Research & Design Journal, 14(4), 43–57.
- [J.2] Jeong, Jiwoon, **Park, Youngjun**, 및 Park, Sohyun (2021). **Safety-critical events in bicycle lanes in Jongno, Seoul**. Journal of Urbanism: International Research on Placemaking and Urban Sustainability, 16(1), 1–24.
- [J.1] **Park, Youngjun** 및 Park, Sohyun (2019). **Car-use and Non-work Travel of Housewives in Residential Neighborhood of Seoul**. Seoul Research, 20(1), 45–59.
- [O.1] **Park, Youngjun** 및 Park, Sohyun (2017). **A Study on the Location of Car-sharing in the Neighborhood Area and Replacement of Vehicle Ownership in Community**. Urban Design Institute of Korea.

## 연구 프로젝트 및 연구비

- |                                                                                                                    |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| • <b>GS-KAIST 스마트시티 연구센터</b><br>박사후 연구원 · KAIST · GS건설                                                             | 2024–2025 |
| • <b>AI 기반 비접촉 마약 탐지 기술 연구</b><br>박사후 연구원 · KAIST · 과학기술정보통신부 · RS-2024-00459749                                   | 2024–2025 |
| • <b>대규모 언어모델 기반 멀티모달 시공간 도시 예측 모델 연구</b><br>박사후 연구원 · KAIST · 한국연구재단 · RS-2024-00356597                           | 2024–2025 |
| • <b>자가 학습 기반 Autonomic IoT 에지 컴퓨팅 기술 연구</b><br>박사후 연구원 · SW StarLab Project, KAIST · 과학기술정보통신부 · RS-2019-II191126 | 2022–2025 |
| • <b>AI 기반 스마트모빌리티 시스템 개발</b><br>참여 연구원 · 대구광역시 · KAIST · N04230030                                                | 2022–2024 |
| • <b>정부 예산 대상 보행자 관련 사업 텍스트 분석</b><br>연구 용역 · 건축공간연구원(AURI)                                                        | 2022–2023 |

|                                                                                                                            |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 개별 GPS 경로 분석을 통한 근린 내 걷기실천 비교 연구<br/>연구장학금 수혜자 · 한국연구재단 학문후속세대 · 서울대학교</li> </ul> | 2019-2021 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● WalkON 스마트폰 앱 개발을 위한 보행 데이터 분석<br/>연구팀장, 외부소속기관 참여연구원 · 스왈라비(주)</li> </ul>        | 2019-2020 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 영유아 공간복지를 위한 GIS 분석 연구<br/>연구 조교, 외부소속기관 참여연구원 · 이화여자대학교 건축학과</li> </ul>          | 2018-2019 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 베트남 후에시 ODA사업 도시기본계획 수립 연구<br/>연구 조교 · 한국국제협력단(KOICA) · 서울대학교 환경대학원</li> </ul>    | 2015-2016 |

## 특허 및 지적재산권

|                                                                                                     |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 신경망 모델을 이용한 주택 가치 추정 방법 및 장치<br/>Patent (Filed)</li> </ul> | 10-2024-0108083<br>KR |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 상업용 부동산 정보 제공 방법 및 서버<br/>Patent (Registered)</li> </ul>   | 10-23679770000<br>KR  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 지리 데이터 시각화 프로그램<br/>Copyright (Registered)</li> </ul>      | C-2023-062275<br>KR   |

## 학회 및 전문 활동

- 저널 리뷰어 Scientific Reports · BMC Public Health · Archives of Public Health · Frontiers in Public Health
- 연구 자문 KAIST 도시인공지능연구소 · 건축공간연구원(AURI)
- 산학 협력 GS건설 · 기아자동차-이노션 · 스왈라비
- 특강 · 세미나 서울대학교 건축학과 · KAIST 전산학부 · 한국기술교육대학교 건축공학과 · 중앙대학교 건축학과

## 강의

|                                                                                                             |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 도시설계연구(도시보행)<br/>건축학 전공 대학원 과정 · 서울대학교 건축학과</li> </ul>             | 2020-2021 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 도시설계론: 옛날 도시설계, 요즘 도시설계<br/>대학원 과정 · 서울대학교 협동과정 도시설계학전공</li> </ul> | 2020-2021 |