|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 딥러닝 기반 핵심 산업별 빅데이터 분석  <Analysis & Proposal of Society Problem > | | | |
| 주 제 | “지역간 경제 불균형의 영향 요인 발굴 – 서울시를 중심으로” | | |
| 팀 명 | ECONOMY(최소비용최대효율)팀 | **일 자** | 2018년 12월 05일 |
| 팀 장 | 강호영<hoyoungk12@gmail.com> | **팀 원** | 김효신, 문정연, 주상훈 |

1. **과제개요**

|  |  |
| --- | --- |
| **문제 도출 배경** | 지역간 물가차이가 심한 것에서 문제점 착안  (ex) 역삼의 김치찌개가 8천원  강남과 강북 재산세 13배 차이 |
| **문제인식** | 지역간 경제적 불균형의 원인을 발굴하고자 함   * 경제적 불균형이 존재한다는 것은 공공연한 사실이지만 이에 대한 구체적인 지표는 부족함 * 경제적 불균형을 야기하는 원인이 명확하게 정의되어 있지는 않음 |
| **프로젝트 방향성** | * 구체적으로 교육, 교통, 경제 등 다양한 요소들이 경제 불균형에 영향을 미쳤을 것으로 예상하여 각 구별 어떠한 요인이 가장 큰 영향을 미쳐 불균형을 야기하는지에 대해 파악하고자 함 * 더 나아가 부족한 요인을 파악한다면 차후 정책적 보완 가능 |

1. **문제정의**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stakeholders | Pain point | Priority |
| 서울시민 | 물가차이로 인해 같은 서울임에도 불구하고 심리적 거리감이 생겨 상대적 박탈감을 느낄 수 있음 | **2** |
| 서울에 거주를  원하는 사람 | 어떠한 지역이 거주에 적합한지 확인 불가능, 지역에 대한 사전 정보없이 진입하게 되는 경우 기대와 다른 물가와 거주 환경에 불편을 겪을 수 있음 | **4** |
| 정책관계자 | 같은 서울시라고 하더라도 구별 격차가 존재하는 원인을 제대로 밝히지 못한다면 마구잡이식 정책으로 인해 궁극적으로 지역 주민들에게 효용을 주는 정책을 집행하기 어려움 | **1** |
| 지역상인 | 물가를 제대로 고려하지 않아 적정 가격을 책정하기 힘들며, 산업군 선택에 있어서도 혼란을 빚을 수 있음 | **3** |

**“ 서울시 구별 존재하는 경제 불균형의 원인이 불명확하다! ”**

**3. 문제진단**

**4. 해결방안**

**5. 기대효과**

.

**감사합니다**