

## 정책연구용역 활용결과 보고서

※ [ ]에는 해당되는 곳에 √ 표를 합니다.

|          |   |            |                    |
|----------|---|------------|--------------------|
| 학술용역과제명  | 부산시의 세대·계층 간 균형을 위한 연구  | 연구기관/책임연구원 | 동아대학교 산학협력단<br>윤은기 |
| 부서/과제담당관 | 자치분권과/정임수   | 담당공무원      | 김근혜                |
| 연구기간     | 2020.3.26.~20.12.20.( 9개월 )   |            |                    |
| 활용구분     | 1. [ ] 법령 제·개정    2. [ ] 제도개선    3. [ ] 정책반영<br>4. [○] 정책참조    5. [ ] 미활용   |            |                    |
| 연구목적     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○한정된 재원으로 정책효과성을 높이고, 시민들 간 삶의 질 균형을 위해서는 시민들의 욕구에 맞는 정책 실행 중요</li> <li>○세대·계층 간 정책이 균형있게 실행되고 있는지를 살펴보고, 균형있는 삶의 질을 위해 집중하여야 할 분야를 검토, 정책 방향 제시가 목적</li> </ul>  |            |                    |
| 연구주요내용   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○부산시 삶의 질 지표 : 세계적으로 공식화된 머서사의 삶의 질 지표를 활용, 부산시만의 삶의 질 지표 구성</li> <li>○설문조사 : 삶의 질에 대한 시민들의 욕구 및 만족도 조사, 삶의 질 향상을 위해 필요한 요인들의 우선순위 분석(전문가 조사) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세대별, 계층별 지표의 중요도 및 만족도 분석</li> <li>- 10개 지표 중 삶의 질 향상에 직접적 영향을 미치는 요인 분석</li> <li>- 10개 지표의 우선순위 분석</li> </ul> </li> <li>○정책 균형도 분석 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세대·계층별 삶의 질 10개 분야에 대한 균형도 검토</li> <li>- 세대·계층 간 균형도 검토</li> </ul> </li> <li>○정책 방향 제시 및 제언 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본방향과 세대·계층별 균형발전 방안</li> </ul> </li> </ul> |            |                    |
| 활용목적     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○최근 정책은 수요자의 만족도 향상을 위해 생애주기별 맞춤형 정책이 강조되고 있음</li> <li>○본 연구는 세대별로 어떠한 정책에 더 집중하여야 하는지를 실증조사를 통해 보여주고 있음. 이 결과를 활용하여 그 분야의 정책을 확대, 보완해 나갈 수 있음</li> </ul>  |            |                    |
| 활용결과     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○부산시 정책에 대한 시민체감도 확인 및 전 부서 결과 공유 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현재 우리시가 실시하고 있는 세대·계층별 정책에 대한 시민들의 전반적인 만족도와 욕구를 확인, 그 결과를 요약하여 전 부서에 결과 공유, 정책 기획의 기초 참고자료로 활용</li> </ul> </li> <li>○국가균형발전위원회의 지역 균형발전지표 참고자료로 활용 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가균형발전종합정보시스템(NABIS)에 지역별 균형발전 및 삶의 질 수준인 ‘균형발전지표’를 게시하고 있음. 이와 관련한 참고자료로 활용</li> </ul> </li> </ul>  |            |                    |