Index:

주제선정 배경

서울 공화국

4 -5

지역 특화 산업

6

주요 개념 소개

입지계수

8 - 9

프로젝트 이름

10

대시보드 소개

지역 대시보드

Tableau 1

재무 대시보드

Tableau 3

산업 대시보드

Tableau 2

CHAPTER.1





어학사전

서울공화국

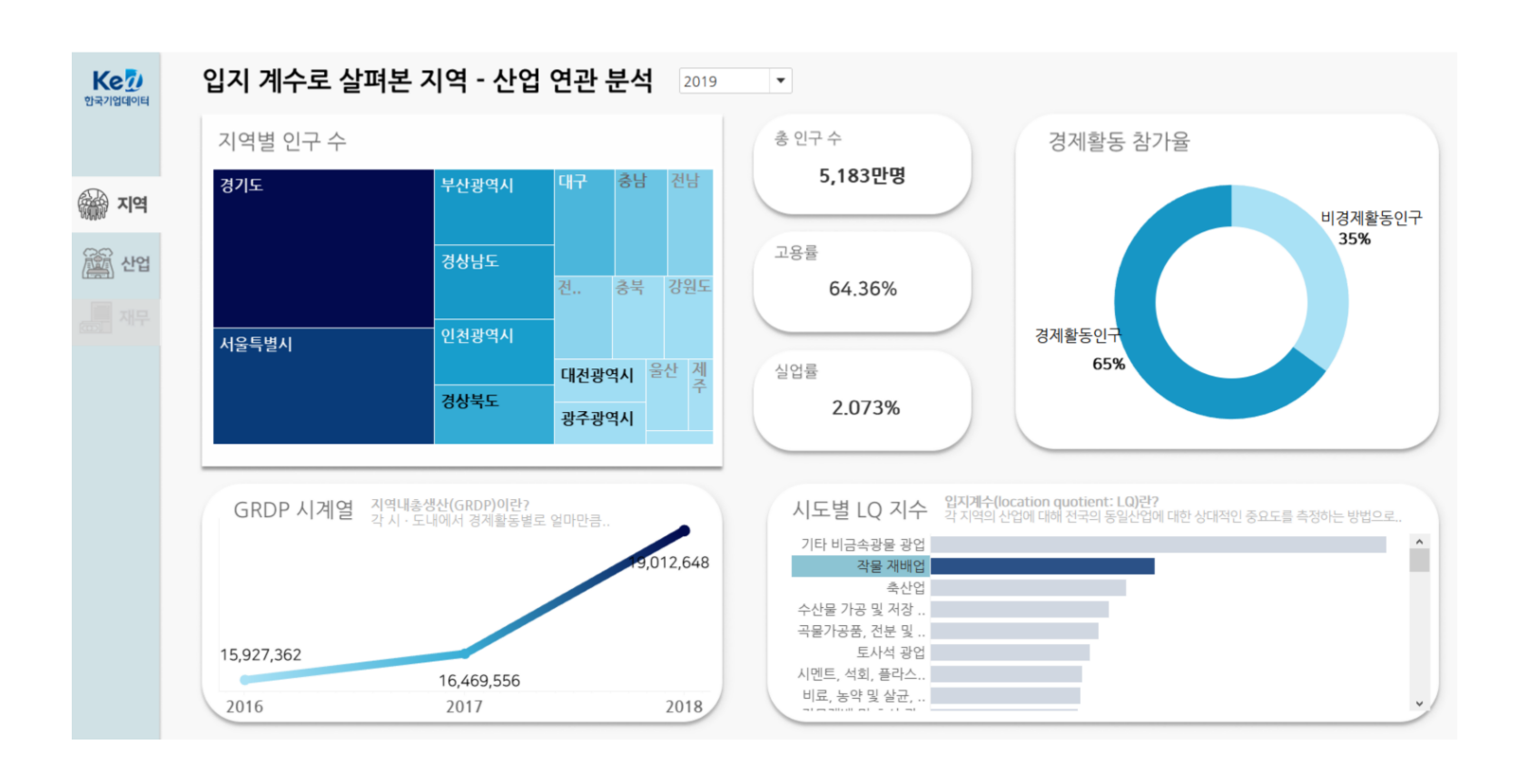
)

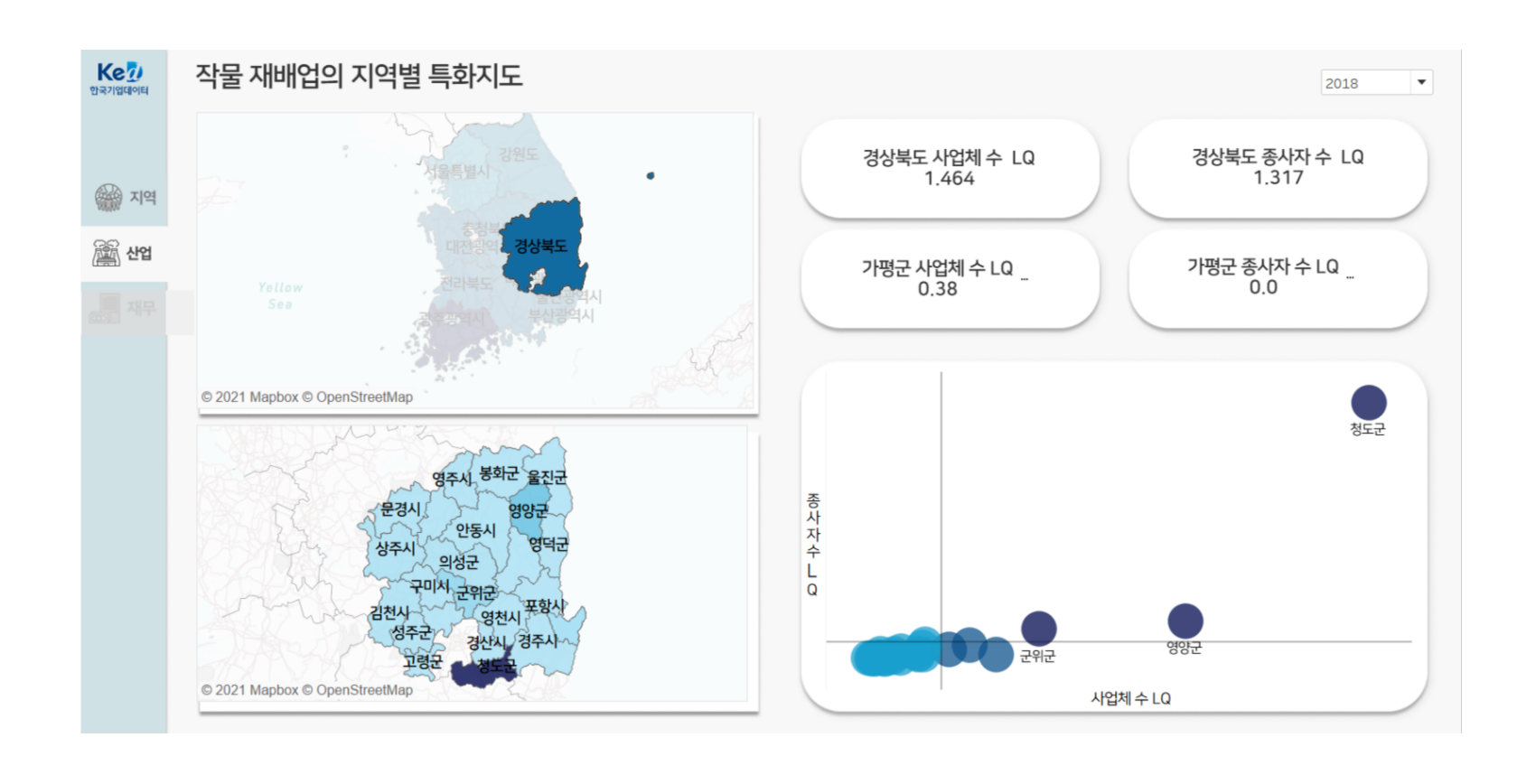
국어사전 단어 1-5 / 10건

서울 공화국 (서울共和國)

한국의 정치, 경제, 사회, 문화 따위의 모든 부분이 서울에 과도하게 집중된 현상을 비꼬아 이르는 말.

지역경제의 장기 지속성을 유지하기 위해서 그 지역의 경제상황 분석이 필수적







'조선업불황'경남노동자수2년 연속



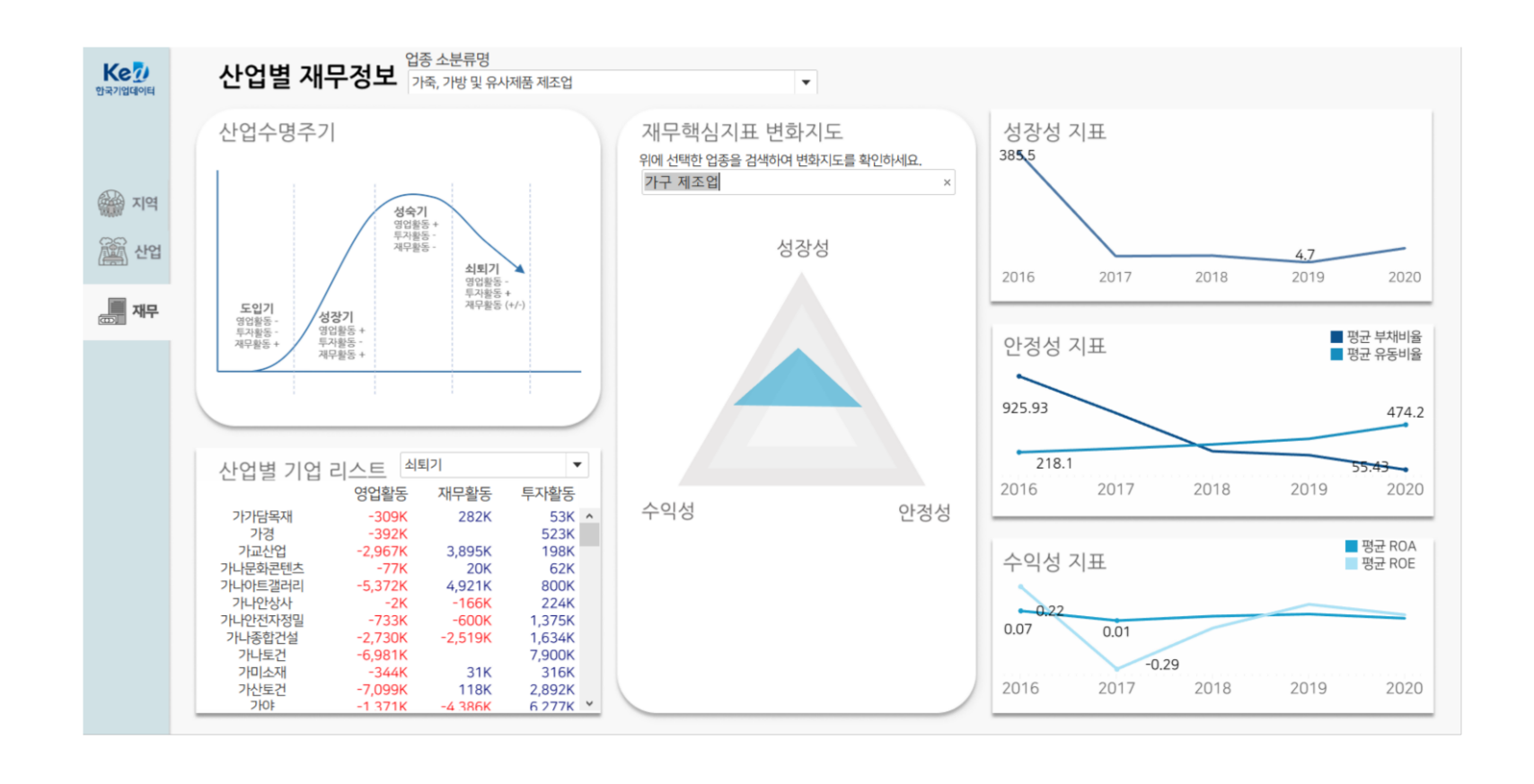
조선업 불황 장기화 영향... 거제 인구 26년 만에 감소

괴국인도 1년 새 5089명 줄어

引남 거제시가 조선업 불황이 장기화하면서 인구가 26년 만에 줄어든 것으로 나타났다.

26일 거제시에 따르면 지난해 12월 말 현재 시 인구는 25만4073명으로, 1년 전 같은 기간 25만 7183명에 비해 3110명(1.21%)이 줄었다.

성별로는 남자 13만3467명(52.5%), 여자 12만0606명(47.5%)으로 2016년 12월 말에 비해 남성는 2271명(1.67%), 여성은 839명(0.69%)이 각각 줄었다.



CHAPTER.2

사용된 주요 개념

발간등록번호

지역별 특화산업 육성을 위한 산업입지 정책 방안

- 최종보고서 -

2013 12

국토교통부

$$LQ_{ij} = \frac{Q_{ij}}{Q_i} / \frac{Q_j}{Q}$$

$$Q$$
= 전국 종사자수 Q_i = i 지역 종사자수 Q_j = j 산업 종사자수 Q_{ij} = i 지역 j 산업 종사자수

특정 산업이 해당 지역 내에서 차지하는 비중과 전국에서 차지하는 비중을 비교하여 해당 산업의 지역간 상대 특화도를 측정하는 지수



LQ > 1.25

사용된 주요 개념



1) 시도·산업·종사자규모별 사업체수, 종사자수

⊙ 자료갱신일: 2021-02-26 / 수록기간: 년 2006 ~ 2019 / 자료문의처 : 042-481-3781 / 기능문의: KOSIS Q&A 게시판

| 이 웨저그어버 | 산업별 | 종사자규모별 | 2019 | |
|----------|--------------------|------------|-----------|------------|
| 2) 행정구역별 | | | 사업체수 (개) | 종사자수 (명) |
| A V - | ^ v - | A V - | A V - | A V - |
| 전국 | 전체 산업 | 계 | 4,176,549 | 22,723,272 |
| | | 1 - 4명 | 3,322,812 | 6,041,327 |
| | | 5 - 9명 | 511,446 | 3,239,687 |
| | | 10 - 19명 | 187,627 | 2,468,285 |
| | | 20 - 49명 | 102,986 | 3,057,377 |
| | | 50 - 99명 | 32,315 | 2,216,668 |
| | | 100 - 299명 | 15,232 | 2,398,379 |
| | | 300 - 499명 | 2,102 | 796,079 |
| | | 500 - 999명 | 1,310 | 900,397 |
| | | 1000명 이상 | 719 | 1,605,073 |
| | 농업, 임업 및 어업(01~03) | 계 | 4,522 | 43,920 |
| | | 1 - 4명 | 2,355 | 5,119 |
| | | 5 - 9명 | 1,103 | 7,322 |
| | | 10 - 19명 | 567 | 7,418 |
| | | 20 - 49명 | 375 | 11,213 |
| | | 50 - 99명 | 87 | 6,257 |
| | | 100 - 299명 | 32 | 4,809 |
| | | 300 - 499명 | 2 | X |
| | | | | |

사용된 주요 개념

세무회계인구 제66호 2020년 12월 pp.119~139 한국세무회계학회 https://doi.org/10.35349/tar.2020..66.006 ISSN 1226-1947

기업수명주기 측정기준 비교 연구

Comparison of Life Cycle Stage Measurements

고영우* · 이세철** Ko, Young - Woo · Lee, Se - Chul

-<8 9b

[연구목적] 본 논문은 기업수명주기 측정의 대표적 기준을 제시하고 있는 Anthony and Ramish(1992)와 Dickinson(2011)의 연구가 서로 다른 관점에서 기업수명주기를 측정하고 있음에 확안하여, 이를 두 측정기준에 의한 수명주기 분류 결과의 일치성과 미래 수익성 변화의 설명력 비교를 연구의 목적으로 한다.

[연구방법] 2000년부터 2019년까지 거래소에 상장된 6,104개의 표본을 대상으로 두 기준에 따라 기업수명주기를 측정하고 그 전화의 일치성을 분석하였다. 또한 측정된 수명주기를 이용하여 미래 수익성 변화의 예측 능력에 차이가 있는지에 대해 Fairfield and Yorn(2001)의 모형을 이용하여 회귀분석을 실시하였다.

[연구결과] 두 측정 기준의 일치 정도가 약 37.81%입을 발견하였다. 이는 두 기준에 의한 수명주기 측정의 일치성이 매우 낮음을 보여주는 것이다. 또한 미래 이익 예측 능력과 관련 하여 두 기준에 의한 수명주기 단체별 계수의 방향과 유의성이 완전히 다듬을 관찰하였다. [연구의 시사점] 본 연구는 기업수명주기 측정기준을 비교한 최초의 연구이다. 연구의 결과는 회계학이나 재무관리에서 많은 사용되는 기업수명주기 개념이 측정기준에 따라 매우 다른 실증 결과를 보일 수 있으며 이들의 정보 효과에도 차이가 있음을 제시하였다. 이는 향후 관련된 연구에 매우 중요한 시사점을 제공할 것으로 생각한다.

(주제어) 기업수명주기, 수명주기 이론, 수명주기 측정, 미래 수익 예측

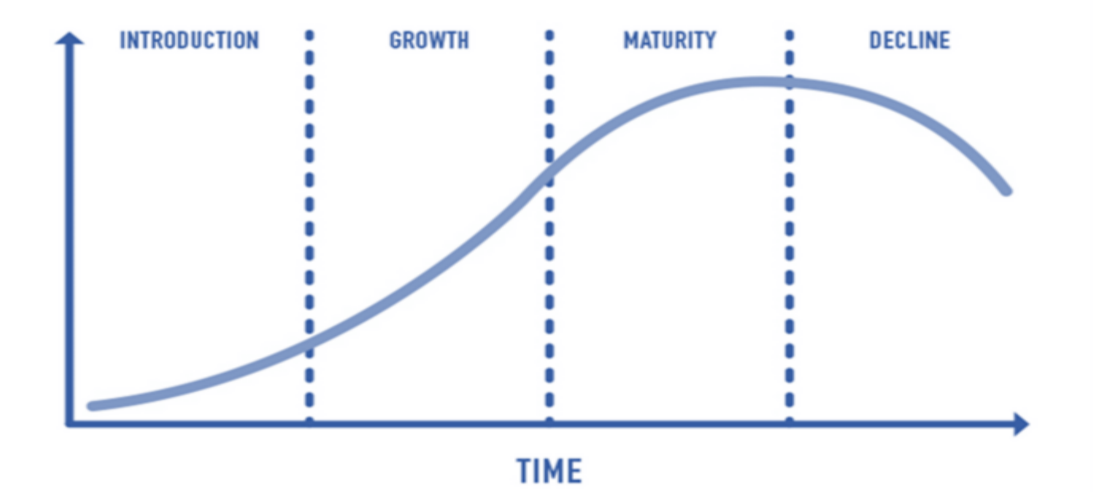
논문접수일: 2020.11.02. 논문수정일: 1차(2020.12.18) 게재확정일: 2020.12.18.

- 119 -

〈표 1〉 현금흐름패턴에 따른 기업수명주기

| CF type | 도입기 | 성장기 | 성숙기 | 수축기 | 쇠퇴기 |
|---------|----------------|----------|----------|-------------|-----------|
| | (Introduction) | (Growth) | (Mature) | (Shake-out) | (Decline) |
| 영업활동 | (-)CF | (+)CF | (+)CF | (+/-)CF | (-)CF |
| 투자활동 | (-)CF | (-)CF | (-)CF | (+/-)CF | (+)CF |
| 재무활동 | (+)CF | (+)CF | (-)CF | (+/-)CF | (+/-)CF |

2) 본 연구에서는 김상명·박성욱(2016)에서와 같이 Dickinson(2011)의 5단계 수명주기단계 중 선행연구에서 일반적으로 많이 사용하지 않는 수축기를 제외한 도입기, 성장기, 성숙기, 쇠퇴기로 구분하여 분석하였다.



^{*} 경기대학교 회계세무·경영정보학부 부교수, 제1저자 ** 경기대학교 회계세무·경영정보학부 부교수, 교신저자