

글로벌 관광도시 서울을 위한 관광 전략지 발굴 및 맞춤형 관광 전략 제언

[회깡이들] 김보근 김민주 서유진 하희나



목차 | CONTENTS

서론

1. 주제 선정 배경
2. 분석 흐름

본론

1. 데이터셋 구성 및 전처리
2. 관광 견인 지수 도출
3. 최종 전략지 선정

결론

1. 맞춤 관광 전략 제언
2. 기대효과
3. 의의 및 한계
4. 참고문헌



1. 서론 | 주제 선정 배경

현재 지정된 7개의 서울시 관광특구

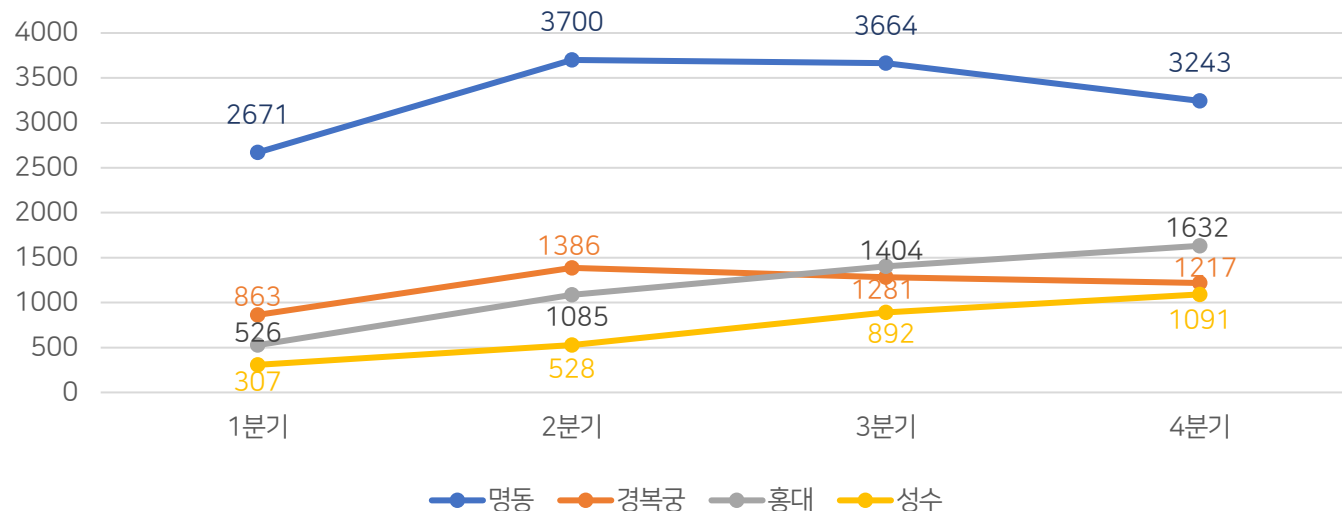
특구명	지정일
명동·남대문·북창동·다동·무교동	2000.03.30
이태원	1997.09.29
동대문 패션타운	2002.05.23
종로·청계	2006.03.30
잠실	2012.03.15
강남마이스	2014.12.18
홍대 문화예술	2021.12.02

지정일이 대부분 10년 이상 된 관광특구들

관광 요인은 시대의 흐름에 맞추어
계속해서 변화함에 주목할 필요 有

외국인 관광객들의 한국 방문 트렌드 및 관광 선택 요인 변화

2023년 외국인 관광객 여행 코스 관련 언급량 추이



전통적인 관광 명소 → MZ세대 핫플·팝업스토어
단체 관광 상품 → 개인·소규모 관광

최근 경향에 맞는 관광 특구를 지정함으로써
서울시로의 지속적인 관광객 유입 가능

분석 흐름

데이터 수집 및 전처리

- 문화 데이터셋
- 역사 데이터셋
- 쇼핑 데이터셋
- 자연 데이터셋
- 행정동 별 외국인 관광객 수

관광 중점 지역 도출

데이터셋 보정

- 파생 변수 생성
- 공간 가중 행렬
- Scaling

PCA

- 설명 분산 확인
- 관광 견인 지수 생성
(역사, 자연, 문화, 쇼핑)

클러스터링

- K(3)-means 클러스터링
- 클러스터별 특성 파악
- 관광 중점 지역 도출



- 행정동별 음식점 개수
- 행정동별 대중교통 데이터셋
- 관광 특구와의 거리



잠재적 관광특구 지역 발굴 & 핵심 맞춤 관광 전략 제시

Factor Analysis (요인분석)

- KMO, Bartlett 검정
- 요인 개수 선정 및 잠재변수 생성
- 변수 해석

Scoring

핵심 전략 제시

- 각 상세 변수 확인
- 행정동의 특화 요인 반영



2. 본론 | 데이터셋 구성 및 전처리

관광객의 관광 선택 요소

선행연구¹⁾ [외국인의 관광 선택요인]

음식·미식 탐방 / 쇼핑 / 자연풍경 감상 / 역사·문화·
유적·전통문화 체험 / 패션·유행 등 세련된 현대문화 체험
/ K-POP·한류스타 관련 공연·팬미팅·촬영지
:

2023 서울시 외래관광객 실태조사

외국인 관광객의 한국 재방문 이유
: 음식 / 쇼핑 / 기후 / K-POP / 관광지

선행 연구 및 이슈조사 결과를 참고하여,
분석에 사용할 관광 견인 지수를
보편적인 관광 선택 요소로 사용할 수 있는
문화 / 역사 / 쇼핑 / 자연 지수로 구분

⋮

직관적으로 **각 지수에 맞는 데이터** 수집

+

관광 선택 요소와 실제 방문객 수의 함수적 관계를 보기 위한
행정동 별 외국인 관광객 방문자 수 데이터 수집



1) 외국인 방문 결정 선택요인과 국적이 한국 관광 결정 메커니즘에 미치는 영향 분석 - MANOVA 활용을 중심으로 - (김원식, 2020)

2. 본론 | 데이터셋 구성 및 전처리

문화 데이터셋

파일 이름	출처	전처리 및 사용 목적
서울시 공연장 인허가 정보	서울 열린데이터 광장	행정동별 공연장 개수
서울시 영화상영관 인허가 정보		행정동별 영화관 개수
서울시문화공간정보		행정동별 미술관 개수

역사 데이터셋

파일 이름	출처	전처리 및 사용 목적
서울시 문화공간 정보	서울 열린데이터 광장	행정동별 박물관/기념관 개수
서울시 유적지 현황		행정동별 유적지 개수
서울시 한옥체험업 인허가 정보		행정동별 한옥체험 개수

자연 데이터셋

파일 이름	출처	전처리 및 사용 목적
서울시 주요 공원 현황	서울 열린데이터 광장	행정동별 공원 개수
서울시 산과공원 생태관광 정보		행정동별 생태관광 개수
서울시 식물원, 동물원, 휴양림 정보		행정동별 식물원, 동물원, 휴양림 개수

쇼핑 데이터셋

파일 이름	출처	전처리 및 사용 목적
서울시 유통업체현황(동별) 통계	서울 열린데이터 광장	행정동별 유통업체 개수
서울시 대규모점포 인허가 정보		유통업체 면적 및 밀도 행정동별 시장 개수

대중교통 데이터셋

파일 이름	출처	전처리 및 사용 목적
서울시 지하철 시간대별 승객수	서울시 빅데이터 캠퍼스	행정동별 지하철 승객 수
서울시 버스 시간대별 승객수		행정동별 버스 승객 수
서울시 버스정류장 공간데이터		행정동별 버스 정류장 개수
수도권 지하철역 공간데이터	서울 열린데이터 광장	행정동별 지하철역 개수
서울시 행정구역 (동별) 통계		- 행정동 면적 - 행정동별 버스 정류장 및 지하철역 밀도

행정동별 관광객 수

파일 이름	출처	수집 대상
지역별 방문자 수 (KT)	한국관광 데이터랩	2023년 외국인 방문자

음식점

파일 이름	출처	전처리 및 사용 목적
서울시 일반음식점 인허가 정보	서울 열린데이터 광장	행정동별 음식점 개수

2. 본론 | 관광 견인 지수 도출

① 공간가중행렬

수집한 데이터셋을 전처리한 후
행정동별 각 요소에 대한 변수 생성

:

'하나의 행정동'만을 대상으로
'개수' 변수를 산출하는 것은 부적합하다고 판단

종로구에 인접해 있는 가회동 & 종로1.2.3.4가동

한옥과 유적지가 각 행정동에 집중적으로 분포하지만,
인접해 있기 때문에 함께 방문할 가능성 有



인접한 여러 지역도 함께 여행하는 특성 반영

특정 행정동에 대한 각 관광 견인 지수 생성 전,
각 변수 데이터의 값을 주변 행정동의 값까지 고려하여 보정

공간가중행렬

공간적으로 서로 간의 인접여부를 파악할 수 있는 행렬로,
행정동 간의 잠재적 상호작용의 정도 파악 가능

행정동 간 426 X 426 하버사인 거리-인접 혼합 기반 공간가중행렬 W 생성 및 내적

$$w_{ij} = \frac{p_{ij}}{\sum_k p_{ik}}, \text{ where } p_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{2d_{ij} + \epsilon}, & d_{ij} < 2.5 \\ 0, & d_{ij} \geq 2.5 \end{cases}$$

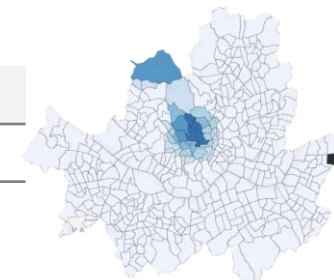
공간가중행렬 적용 전

자치구	행정동	한옥	유적지	박물관
종로구	가회동	39	0	6
종로구	종로1.2.3.4가동	0	42	15



공간가중행렬 적용 후

자치구	행정동	한옥	유적지	박물관
종로구	가회동	8.759	4.811	4.289
종로구	종로1.2.3.4가동	3.804	6.649	3.983



주변 지역의 특성도 충분히 반영되었음을 확인

2. 본론 | 관광 견인 지수 도출

② PCA 변수 간 상관관계를 활용해 데이터의 분산을 최대한 보존하는 주성분으로 차원을 축소하는 방법

변수들을 scaling한 후 문화 / 역사 / 쇼핑 / 자연 지수를 PCA를 이용하여 산출

ex. 역사지수 : 0.76

가장 큰 분산을 설명하는 PC1의 설명 분산이 크면
PC1의 loading을 각 변수에 대한 가중치로 활용 가능



관광 견인 지수 도출 결과

역사 지수

$$0.496 \times \text{한옥} + 0.597 \times \text{유적지} + 0.631 \times \text{박물관}$$

문화 지수

$$0.567 \times \text{공연장} + 0.539 \times \text{극장} + 0.623 \times \text{미술관}$$

자연 지수

$$0.626 \times \text{생태관광} + 0.467 \times \text{식물원} \cdot \text{동물원} \cdot \text{휴양림} + 0.624 \times \text{공원}$$

쇼핑 지수

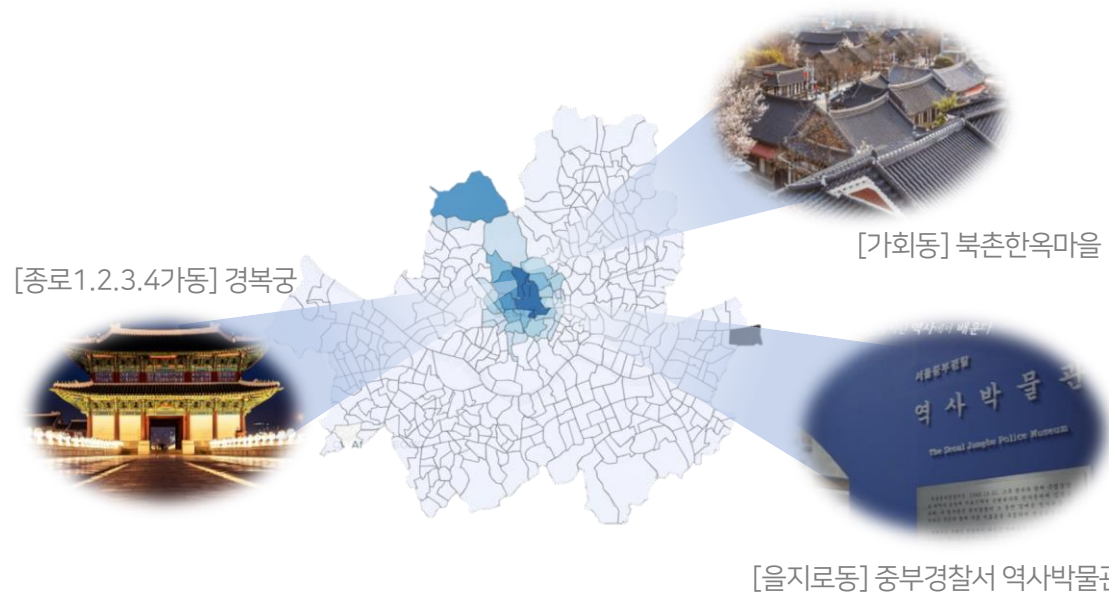
$$0.159 \times \text{전문점} + 0.517 \times \text{백화점} + 0.392 \times \text{복합센터} \\ + 0.214 \times \text{쇼핑센터} + 0.512 \times \text{백화점평균면적} + 0.495 \times \text{복합센터평균면적}$$

$$\text{ex. 역사지수} = 0.496 \times \text{한옥} + 0.597 \times \text{유적지} + 0.631 \times \text{박물관}$$

변수명	PC1의 loading	행정동	역사 지수
한옥 개수	0.496	가회동	10.659
유적지 개수	0.597	종로1.2.3.4가동	9.562
박물관 개수	0.631	을지로동	9.209

✓ 한옥이 많은 가회동과 유적지, 박물관이 많은 종로1.2.3.4가동의 지수가 높음

관광 견인 지수가 행정동의 특성을 적절히 반영함을 확인



2. 본론 | 관광 견인 지수 도출

③ 클러스터링

각 행정동 별로 도출한 관광 견인 지수
(문화 / 역사 / 쇼핑 / 자연) 를 기반으로 k=3인 K-means 클러스터링 진행

클러스터의 각 요소들과
2023년 관광객의 median 확인

cluster	문화	역사	쇼핑	자연	2023년 방문객 수
1	-0.569	-0.465	-0.415	-0.323	7047
2	3.81	-0.18	6.42	-0.453	159518
3	4.03	4.59	-0.428	1.94	247045

클러스터 1

- ① 대부분의 행정동이 분포
- ② 모든 관광 견인 지수가 낮은 경향
- ③ 관광객 수 少

속한 행정동이
대부분 거주지역임을 확인

클러스터 2

- ① **논현, 잠실, 여의도** 등 백화점과 쇼핑센터가 많은 지역
- ② **쇼핑**과 **문화**가 발달된 지역
- ③ 관광객 수 多

클러스터 3

- ① **명동, 종로** 등 역사와 문화, 자연공원이 활성화된 지역
- ② **역사**와 **자연** 지수가 높은 지역
- ③ 관광객 수 多

클러스터 2와 3에 속한 행정동을
'관광 중점 지역'으로 설정 후 전략지 발굴 및 전략 제시 진행

2. 본론 | 최종 전략지 선정

① 추가 데이터 수집

클러스터 2

- ① **논현, 잠실, 여의도** 등 백화점과 쇼핑센터가 많은 지역
- ② **쇼핑**과 **문화**가 발달된 지역
- ③ 관광객 수 多

클러스터 3

- ① **명동, 종로** 등 역사와 문화, 자연공원이 활성화된 지역
- ② **역사**와 **자연** 지수가 높은 지역
- ③ 관광객 수 多



관광 중점 지역을 대상으로 추가 변수 수집

행정동 별 '음식점 개수', '버스정류장 개수',
'버스정류장 밀도', '면적', '지하철역 개수', '지하철역 밀도',
'버스 승객 수', '가장 가까운 관광특구와의 거리'

버스정류장 밀도 = 버스정류장 개수 / 행정동 면적(km²)

지하철역 밀도 = 지하철역 개수 / 행정동 면적(km²)

서울의 다양한 매력을 경험할 수 있도록 하기 위해

전략 제시의 대상은 이미 관광이 활성화된 지역과 달라야 한다고 판단

→ 각 행정동과 **가장 가까운 기존 관광특구**와의 거리를 고려

[가장 가까운 관광특구와의 거리]
= 관광특구 중심지와 가까운 관광특구 내 지하철역과의 하버사인 거리

- ✓ 홍대 문화예술 : 홍대입구역
- ✓ 잠실 : 몽촌토성역
- ✓ 명동 : 을지로입구역
- ✓ 이태원 : 이태원역
- ✓ 종로·청계 : 종로5가역
- ✓ 강남마이스 : 삼성역
- ✓ 동대문 패션타운 : 동대문역사문화공원역



[관광 중점 지역 데이터셋]

자치구	행정동	cluster	음식점 개수	자연	쇼핑	역사	문화
강남구	논현1동	2	1035	-0.597	7.364	-0.207	4.866
강남구	논현2동	2	1035	-0.31	13.448	0.049	5.038
강남구	삼성2동	2	614	0.542	6.058	0.112	3.264

⋮

지하철역 개수	지하철역 밀도	버스정류장 개수	버스정류장 밀도	버스 승객 수	관광특구 와의 거리
3	2.4	18	14.4	1287323	2.88
1	0.68	26	17.687	851172	2.193
5	4.032	24	19.355	859448	1.33

⋮

2. 본론 | 최종 전략지 선정

② 교통지수 생성

관광 중점 지역 데이터셋에 대해 standard scaling 진행

교통지수 산출

행정동별 '버스정류장 개수', '버스정류장 밀도',
'지하철역 개수', '지하철역 밀도', '버스 승객 수' 변수들을
앞선 관광 견인 지수와 동일한 방식으로 PCA를 이용해 산출

자치구	행정동	지하철역 개수	지하철역 밀도	버스정류장 개수	버스정류장 밀도	버스 승객 수	교통지수
강남구	논현1동	3	2.4	18	14.4	1287323	0.688
강남구	논현2동	1	0.68	26	17.687	851172	-0.6
강남구	삼성2동	5	4.032	24	19.355	859448	1.703

⋮

교통 지수

$$0.616 \times \text{지하철역개수} + 0.458 \times \text{지하철역밀도} + \\ 0.319 \times \text{버스정류장개수} + 0.148 \times \text{버스정류장밀도} + 0.536 \times \text{버스승객수}$$

기존 관광특구 내에 위치한 행정동을 제외한 관광 중심 지역

클러스터 2

'논현1동', '논현2동', '신사동', '압구정동', '청담동',
'신원동', '서초4동', '잠원동', '여의동'

클러스터 3

'천연동', '내곡동', '양재2동', '삼선동', '성북동', '진관동',
'가회동', '교남동', '무악동', '부암동', '사직동', '삼청동',
'이화동', '청운효자동', '혜화동', '장충동', '필동'

최종 변수 '문화', '역사', '쇼핑', '자연', '교통' 지수, '음식점 개수' 간의
관계를 보고 관광 전략 점수를 산출하기 위해 요인분석 진행

2. 본론 | 최종 전략지 선정

③ 요인분석 여러 변수들 간의 상관관계를 분석하여 변수들이 공통으로 설명하는 잠재적인 요인을 추출하고 데이터의 차원을 축소하는 기법

[최종 변수]

'문화' / '역사' / '쇼핑' / '자연' / '교통' 지수, '음식점 개수', '기존 관광 특구와의 거리'

KMO 및 Bartlett 검정을 통해 요인분석을 하기에 적합함을 확인

KMO : 0.53 (< 0.5 이면 사용 불가능)

Bartlett test's p-value 1.138e-15

3개의 잠재 요인 변수 생성 및 요인 적재량 절댓값 0.6 이상 확인

요인 적재량	Factor1	Factor2	Factor3
자연	-0.508	-0.578	-
쇼핑	-	0.821	0.383
역사	0.422	-0.730	-
문화	0.920	-	0.334
음식점 개수	-	0.543	0.708
교통	0.140	-	0.624
관광 특구 거리	-0.784	0.112	-



요인 분석 결과 해석

[Factor1] 관광지 정착 변수

'문화 지수'가 높을수록, 관광 특구와 거리가 가까울수록 높은 값

[Factor2] 관광 특성화 변수

'쇼핑 지수'가 높을수록, '자연 지수'가 낮을수록 높은 값

값이 높을수록 '쇼핑'이 활성화,
낮을수록 '역사·자연' 관광이 활성화되었다고 해석 가능

[Factor3] 관광 편의성 변수

음식점 개수가 많을수록, '교통 지수'가 높을수록 높은 값

2. 본론 | 최종 전략지 선정

③ 최종 전략 제시 Score



요인 분석 결과 해석

[Factor1] 관광지 정착 변수

'문화 지수'가 높을수록, 관광 특구와 거리가 가까울수록 높은 값

[Factor2] 관광 특성화 변수

'쇼핑 지수'가 높을수록, '자연 지수'가 낮을수록 높은 값

값이 높을수록 '쇼핑'이 활성화,
낮을수록 '역사·자연' 관광이 활성화되었다고 해석 가능

[Factor3] 관광 편의성 변수

음식점 개수가 많을수록, '교통 지수'가 높을수록 높은 값

이미 관광지로 정착이 된 지역이 아닌,
새로운 관광 잠재 지역을 발굴하고 전략을 제언하고자 하는 목적



[Factor1] 관광지 정착 변수: 작을수록 높은 점수 부여

[Factor2] 관광 특성화 변수: 절댓값이 클수록 높은 점수 부여

[Factor3] 관광 편의성 변수: 클수록 높은 점수 부여

최종 전략 제시 Score = Factor3 + |Factor2| - Factor 1

행정동	최종 전략 제시 Score
여의동	5.389
양재2동	4.235
진관동	3.458
⋮	⋮

가장 점수가 높은 '여의동', '양재2동', '진관동'을 최종 전략지로 선정

3. 결론 | 맞춤 관광 전략 제언

① 여의동



음식점 개수	자연	쇼핑	역사	문화	2023년 방문객 수	교통	관광특구 거리
2.997	-0.072	1.660	-1.259	-1.472	0.177	2.784	1.229

* 변수 범위에 따른 영향력을 없애기 위한 standard scaling 후의 결과

특징

- ✓ 쇼핑센터, 음식점 多 → 풍부한 관광 요소
- ✓ 교통 지수 ↑ → 높은 접근성

문제점

- ✓ 다양한 관광객 방문 요인 대비 상대적으로 저조한 방문객 수
- ✓ 여의도 한강공원이 있지만 상대적으로 적은 자연 요소

[관광 전략]

1. **여의도 한강공원 활성화**
→ 자연 지수 증대 및 외국인 관광지로의 변모
2. **리버버스 개통 이후의 리버버스 활용 관광 활성화 정책 제시**
→ 여의도에 대한 접근성 및 유람 관광 증대로 인한 추가적인 관광 요인 생성
3. **차기 관광특구로의 지정**
→ 관광지 홍보 효과로 인한 관광객 증가

3. 결론 | 맞춤 관광 전략 제언

② 양재2동



서초구 양재2동

음식점 개수	자연	쇼핑	역사	문화	2023년 방문객 수	교통	관광특구 거리
1,129	3.033	-0.955	-1.049	-1.636	-0.561	0.352	1.272

* 변수 범위에 따른 영향력을 없애기 위한 standard scaling 후의 결과

특징

- ✓ 다른 관광 요소(쇼핑, 역사, 문화) 대비 자연 요소 ↑

문제점

- ✓ 교통 지수와 문화 지수 ↓ → 낮은 접근성

[관광 전략]

1. 자연 특화 관광지 지정

- 양재2동만의 자연 요소 기반 자연 특화 관광지로 발전
- 교통 편의성 증대를 통해 접근성 문제 해결
- 서울특별시 대표 자연 특화 관광지로의 기능

2. 강남마이스-양재 관광 코스 제안

- 기존 관광특구인 강남마이스와 지리적으로 근접, 상반된 성격

(*강남마이스 : 쇼핑/문화 발달 vs 양재 : 자연 발달)

- 인접한 두 여행지를 엮어 하나의 관광코스로 제안 시,
상반된 관광 요소의 융합으로 관광객 유치 가능

3. 결론 | 맞춤 관광 전략 제언

③ 진관동



은평구 진관동

음식점 개수	자연	쇼핑	역사	문화	2023년 방문객 수	교통	관광특구 거리
-0.425	1.5311	-0.680	1.100	-1.716	-0.637	0.327	3.200

* 변수 범위에 따른 영향력을 없애기 위한 standard scaling 후의 결과

특징

- ✓ 쇼핑 · 문화 지수 < 역사 · 자연 지수
- 문화유산, 전통에 관심이 많은 관광객 유입을 위한 정책 필요
- ✓ 기존 관광특구와 거리 ↑
- 기존 서울시 관광특구와의 차별적인 매력 有

문제점

- ✓ 역사 · 자연 지수 ↑ → 관광요인 충분
- ✓ BUT 교통 지수 · 음식점 개수 少 → 관광지 주변 편의 요인 부족

[관광 전략]

- 교통 편의성 증대
- 음식점 증대 및 진관동만의 자연, 역사적 특성 기반 마케팅 강화
 - 진관동 한옥마을을 서울의 대표적인 '한옥스테이 타운'으로 확장
→ 외국인 숙박 지원을 통한 숙박업 활성화
 - 한옥스테이와 어울리는 한식 음식점 활성화를 위한 한식당 지원 사업
→ 전통 숙소 및 음식을 통한 차별화, 전통 관광 활성화 지역으로의 발전

3. 결론 | 기대효과

정책 관련성 / 사업성

2023 서울관광 미래비전 선포식

- ✓ 관광객 연간 3000만 명·1인당 지출액 300만 원·체류 기간 7일·재방문율 70%의 '3377 관광시대'가 목표
- ✓ '더 오래 머무르고 다시 찾고 싶은 고품격 매력도시'로 거듭날 수 있는 서울시
- ✓ [서울관광의 10대 핵심과제] '혼자서도 여행하기 편한 도시', '체험형 관광콘텐츠', '세계 최고의 관광도시에 걸맞은 숙박 인프라'



10대 핵심과제의 구체화와 추진이 필요한 시점에서 공유숙박의 입지 제안 등 구체적인 정책 방향성 제시

2024 관광특구 활성화 지원사업

- ✓ 외국인 관광객 유치 촉진 및 국제관광거점을 육성
- ✓ 지역의 특색을 살린 다채로운 콘텐츠 개발과 편의 기반 확충 등 관광기반 여건 개선
- ✓ ['이태원' 관광특구] 야간에도 다양한 문화와 관광 활동 多
- ➔ 녹사평 광장 일대에 휴식 및 만남 공간, 야간조명 등 설치 → 관광객 혼잡도 분산 & 편안하게 야간경관을 즐길 수 있도록 관광기반 개선



서울시의 관광 정책의 연장선으로, 기존 관광특구 이외의 최근 한국 여행 트렌드에 맞는 행정동에 대해서도 맞춤형 관광 전략을 확대하여 '관광 친화 도시' 서울로의 발전 가능



3. 결론 | 기대효과

공공 활용성

새로운 관광 활성화 지역 발굴

- ✓ 관광 견인 요소와 꾸준한 외국인 방문객들이 있지만 관광특구의 조건을 만족하지 못해 지정되지 못한 지역들 多
- 상대적으로 관광이 활성화되지 못하는 문제점 有



데이터를 기반으로 관광특구로의 잠재력을 가지고 있는
새로운 관광 활성화 지역들을 발굴
해당 지역만의 특색을 파악하고, 해당 지역 상권의 활성화 전략으로도 활용 가능

실현 가능성

해당 지역 주민들과의 상생 방안

- ✓ 관광객 수 증가에 따른 지역 주민들의 불편 사항 발생 우려
- ✓ [종로구 북촌한옥마을] '특별관리구역' 지정
→ 일부 지역 관광객 방문 시간 10-17시 제한,
집중 모니터링 등을 통해 지속가능한 관광문화 조성



지역 주민 수가 많은 '진관동'의 경우에
'특별관리구역' 지정을 검토하여 지역 주민들의 정주권을 보호하고,
관광객과 지역 주민들과의 상생을 도모



3. 결론 | 의의 및 한계

의의

- 다양한 종류의 변수를 수집하여 현 행정동의 상황과 특색을 효과적으로 반영한 관광 전략 모색
- 글로벌 관광도시 서울을 향한 관광 전략 방향성 고민
- 데이터를 기반으로 결과를 도출함으로써 객관적인 잠재적 관광특구 입지를 발굴
- 새로운 관광 특구 발굴뿐만 아니라, 서울시 전체를 고르게 발전시킬 수 있도록 관광객 수가 비교적 적은 지역에 대해서도 특성에 맞는 관광 활성화 전략 제안

한계

- 외국인의 한국 관광 및 문화에 대한 인식 등 외국인 관광객의 인식 조사 데이터를 변수로 수집하지 못함
- '음식의 맛', '문화 체험의 만족도' 등 정성적인 평가 데이터를 변수로 수집하지 못함
- 행정동 / 법정동 명칭의 중복으로 인한 도로명주소 데이터의 행정동 변환의 어려움
- 행정동별 데이터의 부족으로 인해 더 상세한 변수들을 활용하지 못함

참고문헌

김원식. (2023). 외국인 방문 결정 선택요인과 국적이 한국 관광 결정 메커니즘에 미치는 영향 분석 - MANOVA 활용을 중심으로 - . 문화기술의 융합, 9(5), 175-183.

전기흥. (2019). 관광지의 선택요인이 관광지 매력도에 미치는 영향: 인적 유동성 관점. 유통경영학회지, 22(4), 11-16.

'한국인 처럼' 외국인 관광객 여행 트렌드 변화. KPR 인사이드 트리. 2024.01.05. 오픈애즈.

더 프라이빗하게, 더 현지인처럼... 외국인 관광객들이 변했다. 24.05.09. 카카오 모빌리티.

김성우 and 정건섭. (2010). 공간계량모형에서의 실제거리를 반영한 공간가중행렬에 관한 연구 -부산아파트 실거래가를 중심으로-. 주택연구, 18(4), 59-80.

[Focus On] 3377 서울관광 미래비전을 위한 2024년 서울시 관광 전략.24.04.24.호텔앤레스토랑.

[서울/종로구] 북촌, 전국 최초 '특별관리지역' 지정...'주민 정주권 보호' 발판 마련, 지역경제와 상생 '지속가능한 관광문화' 추진.24.07.01.한국지방정부신문

분석 툴

