

# 인구와 사회

## 6주차

초저출산과 밀도

대학 진학

집값

# 한국의 저출산을

맬서스는:

다윈은:

공통점:

# ‘동종’ 간 경쟁

동종은 바라는 자원의 범위가 일치

자원이 한정, 원하는 자원 범위가 동일한 사람들이 닫힌 공간에 있다면?

# 밀도

[도표 1-7]

Wolfgang Lutz – 출산의 주요 변수들을 고려한 뒤에도 인구밀도가 TFR과 밀접한 관련성 가짐을 밝힘

인구밀도가 높은 나라들의 TFR이 낮음

Oliver Sng –

# 밀도

[도표 1-8, 1-9, 1-10]

한국도 경제, 사회, 복지, 주거, 고용, 사교육 등 다양한 변수들을 고려해도 인구밀도가 합계출산율에 미치는 영향력이 뚜렷

# 인구편중도

[표 1-11, 1-12]

인구편중도 - 각 나라에서 가장 큰 도시(지역)에 전체 인구의 몇 퍼센트가 있는지

편중도 9.27% 미만이면 인구밀도가 높아도 TFR이 감소하지 않음

편중도 27% 이상이면 인구밀도가 TFR에 미치는 영향이 매우 커짐

# 인구편중도

인구편중도가 높다는 것인 청년들이 선택할 수 있는 도시가 적다는 것

도시국가들의 0점대 TFR

한국도 청년들이 갈 도시가 한 곳밖에 없다는 점에서 도시국가들과 유사



# 생태학적 접근

초저출산의 기저 원인에는 ‘인구밀도’와 ‘인구편중’

생태/진화론적으로 볼 때 한국의 초저출산은:

인구편중이 만들어낸 ‘심리적 지향점’:

# 분산의 전략

전국적인 밀도를 낮추기보다는 서울 혹은 수도권의 편중을 낮춰야 함

혁신도시와 세종시

인구학적으로 바람직한 정책  
그러나 인구분산에 실패

실패 요인

건축학적 요인

# 어떤 분산?

인구의 균등 분산 vs 인구 규모를 고려한 분산

수도권 자원 쪼개 지방 보내기 vs

지역 자원 뭉쳐서 수도권과 다른 대안 제공

시도 단위의 노력 사례 - '부울경' 메가시티 / 대구, 경북 / 충남, 충북, 세종, 대전 / 광주, 전남

현재와 미래에 활용할 수 있는 자원의 양을 고려해 서울에 대응할 만한 지역의 도시는 어떤 형태로 몇 곳이 어디에 세워져야 하는지 연구하는 것이 중요 -

# 10년의 완충지대

앞으로 10년 정도는 인구급감이 일어나지 않을 것  
왜?

시장이 버텨주고 정부는 버티기 위한 지원

완충지대 역할 - 대책 마련을 위한 기회

[도표 1-14, 1-15]

# 다양성에서 해법

아이를 낳지 않으려는 사람과 많이 낳으려는 사람의 다양성을 살리는 것

## 첫 출산 시기

- 출산 연령이 특정 시기에 몰려 있다는 것은 결혼 및 출산에 관해 사회에 매우 강력한 연령규범이 존재한다는 의미. (Ex. 결혼적령기)