



www.ksdcdb.kr

사회과학 양적연구의 중심

# KSDC DB

## ▶ 한국 사회과학 조사·통계자료 아카이브

KSDC DB는 정부·공공기관·학회·연구자 등을 통해 생산된 조사 및 통계자료를 표준화하여 제공하는 통합DB입니다.



### 01 양적연구를 위한 KSDC DB

KSDC에서 제공하는 조사 및 통계자료의 원자료(rawdata)를 활용하여 다양한 분석 및 재해석을 통한 양적연구를 수행할 수 있습니다. KSDC는 자체 생산한 학술연구용 조사자료와公信力 있는 공공기관, 학회 등의 기관 뿐만 아니라 개인 연구자의 설문조사 자료를 수집 및 표준화하여 제공함으로써 후속연구의 활성화를 제고해 드리고 있습니다.

### 02 수업 및 강의를 위한 KSDC DB

강의현장에서 자료의 탐색, 분석, 해석 등의 경험적 연구과정을 익힐 수 있도록 교수학습용 양적자료 및 서비스를 제공합니다

### 03 각종 조사 및 통계분석을 위한 KSDC DB

연구 및 업무과정에서 수행하는 설문조사를 손쉽게 처리할 수 있는 온라인 조사시스템과 통계분석시스템을 제공합니다.

• 과학적인 양적연구 수행  
 • 자료탐색, 통계분석, 설문조사  
 • 교수/학생간 실습중심 강의

# KSDC DB

## CONTENTS

### ▶ 조사자료

2,000여 건의 조사연구 및 6,000여 개 관련파일 (원자료, 설문지 등)

- 정부, 공공기관, 학회, 언론기관 등에서 생산된 공신력 있는 조사자료의 수집 및 제공
- 각분야 연구자들의 원자료(rawdata)를 수집 및 아카이브하여 제공
- KSDC에서 자체 생산한 학술연구용 조사자료 제공

### 1 시리즈 자료 (시계열 연구 및 집단 비교가 가능한 연속형 조사자료)

<b>주요 시리즈 자료</b>	<b>선거제도 비교연구(CSES)</b> Comparative Study of Electoral Systems	<b>KNU 국민통일여론</b> Korea Institute for National Unification
	<b>세계 가치관 조사(WVS)</b> World Values Survey	<b>아동·청소년 종합 실태조사</b> National Youth Policy Institute

### 2 시계열 지표 (연속적으로 실시되는 설문조사의 변수들에 대한 통합통계표 및 시계열그래프 제공)

<b>연구정보</b> 1885 유권자 매니페스트 견제 선거 지수 개발에 관한 연구(2008_02)	<b>E-STAT</b> 기술통계   그래프   빈도분석   교차분석   T-TEST   T-TEST2   ANOVA   상관분석   편상관분석   회귀분석	
<b>연구주관기관</b> 중앙선거관리위원회	<b>E-STAT 통계분석</b> E-STAT : 별도의 통계소프트웨어(SPPSS 등) 없이 온라인에서 실시간 통계분석이 가능한 서비스 상단의 분석 메뉴바를 선택하여 다양한 통계분석을 실시할 수 있습니다.	
<b>수령기관</b> 한국사회과학데이터센터(KSDC)	<b>주요 분석기능</b> 기술통계 : 변수에 대한 대표적인 요약통계량으로 평균, 합계, 산포도 등이 있음 빈도분석 : 원자료의 분포현황을 파악하는 분석법으로 빈도, 백분율 등이 있음 교차분석 : 두 개 이상의 변수들의 교차표 작성 후, 변수간의 독립성과 연관성 여부를 분석하는 방법 T-TEST : 두 집단간의 차이가 있는 지 여부를 검증하는 통계적 방법	
<b>조사목적 및 내용</b> 매니페스트 공약에 대한 유권자의 태도를 평가하기 위한 유권자의 '매니페스트 견제 선거 지수(VMEI: Voter Manifesto Electoral Index)'를 개발하는데 목적이 있음 - 매니페스트 견제선거 추진 사업의 효율성 측정을 위한 체계적인 지수 개발 - 유권자의 매니페스트 견제선거 지수 제고를 위한 구체적인 방안 제시		
<b>조사시기</b> 2008년 2월 23일 - 24일		
<b>조사지역</b> 전국		
<b>모집단</b> 국민 만 19세 이상 성인남녀		
<b>표본종류</b> 1)종 단단계층화표본수출 (multi stage stratified random sampling)		
<b>표본방법</b> 95% 신뢰수준 3.3.7%		
<b>조사방법</b> 구조화된 설문지를 이용한 전화조사		
<b>비고</b> 온라인 분석을 지원하는 기술력이 적용되지 않음		

### ▶ 통계자료

주제 및 학문분야별 1,000여 건의 최신통계 및 33,000여 건의 과거통계(back data) 자료 제공

## SERVICE

### MY-STAT

온라인 통계분석시스템

- SPSS와 같은 상용S/W 없이 다양한 통계분석을 원하십니까?
- 간단한 수치데이터 입력만으로 손쉬운 통계분석을 수행하기를 원하십니까?

MY-STAT은 사용자의 데이터를 웹상에서 업로드하여 다양한 통계분석을 지원하는 서비스입니다.

- **주요 통계분석 기능**  
 기술통계, 빈도분석, 교차분석, 상관분석, 편상관분석 독립표본T-test, 대응표본T-test, ANOVA, 회귀분석

### MY-SURVEY

온라인 조사시스템

- 온라인 설문조사의 비용 및 절차 때문에 부담이 되십니까?
- 업무 및 연구에 필요한 각종 설문조사를 손쉽게 수행하고 싶으십니까?

MY-SURVEY는 이용자가 웹 상에서 설문지를 작성하여 조사, 응답 집계, 결과분석을 할 수 있는 시스템입니다.

- **주요 조사 기능**  
 단순응답, 복수응답, 매트릭스, 우선순위, 자유응답형의 설문항 제작  
 조사관리, 온라인 통계분석, 원자료(rawdata) 제공