
Kézdi Gábor

1971-2021

Horn Dániel

MTA Statisztikai és Jövőkutató Bizottság Statisztikai Tudományos Albizottságának ülése
2023. április 26.

Kézdi Gábor

- Diákévek
- Karrier
- Kézdi Gábor mint tanár
- Kézdi Gábor és az adatok
- Kézdi Gábor mint kutató
- Data Analysis Book





Tanulmányai

- Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem 1995
- Rajk László Szakkollégium 1995
- University of Michigan, PhD 2003

Karrier

MTA Közgazdaságtudományi Intézet (ma KRTK Közgazdaságtudományi Intézet)

- Tudományos munkatárs 1995-2009
- Tudományos főmunkatárs 2009-2017
- Tudományos Tanácsadó 2017-

Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem

- Adjunktus 2002-2004

Central European University

- Assistant professor, 2004-2009
- Associate professor, 2009-2013
- Professor, 2013-2017
- Tanszékvezető, 2010-2014

University of Michigan, Survey Research Center

- Visiting research fellow 2014-2015
- Research Associate Professor 2017-



Kézdi Gábor mint tanár

Ökonometria és adatelemzés (BA, MA and PhD)

- Central European University, 2003-2017
- University of Michigan 2015
- BKÁE, 2002-2005
- Rajk Szakkollégium, 2002-2005 and 2009
- MNB, 2002-2003
- GVH, 2005

Programértékelés (MA)

- Central European University, 2004-2017
- NFÜ, 2007
- Rajk Szakkollégium, 2013

Labor Economics (Phd)

- University of Michigan 2014



„Én jó kutatónak gondolom magam, de jobb lehetnék, ha több időt szánnék rá, [...]. De azt gondolom, a hozzáadott értékem a tanításban nagyobb. Ez az a terület, ahol, ha én csinálom a dolgot és nem más, az más eredményre vezethet.”

Az idézetek Kézdi Gábornak a „Nem a pék...” blogban, 2012-ben megjelent interjújából származnak (https://eltecon.blog.hu/2012/04/20/tul_sok_mindennel_foglalkozom_interju_kezdi_gaborral).

Kézdi Gábor és az adatok

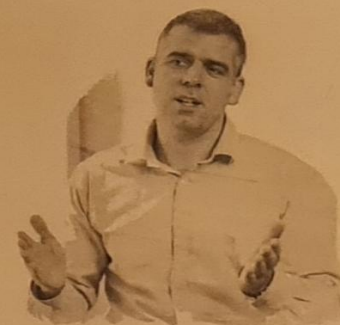
- Health and Retirement Study (HRS)
- Survey of Health, Aging and Retirement in Europe (SHARE)
- Investing in the Early Years of Children – Promoting Social Innovation and Roma Integration. Randomized evaluation.
- Társi Életpályavizsgáló (Hungarian Life Course Survey)
- Wage Development Network Survey, European Central Bank,
- Inter-Ethnic Relations in Hungarian Schools Survey,
- Országos Oktatási Integrációs Hálózat (OOIH)
- Survey on ethnic prejudice in criminal investigations and court procedures in Hungary (Hungarian Helsinki Committee)

KÉZDI GÁBOR TEREM

KSH-KRTK KUTATÓSZOBA

„Nem azért csináljuk, hogy bebizonyítsuk, le tudunk vezetni valamit, amit más nem. Hanem azért, hogy ha valami igazán érdekel minket, akkor megtudhassunk valamit róla adatok segítségével. De nagyon oda kell figyelni, nem csak az ökonometria elemzésre, hanem az adatok részleteire is.”

Kézdi Gábor (1971-2021)



Kézdi Gábor mint kutató

„[Engem az érdekel,] hogy lehet az, hogy egy ember szegény életet él, egy másik ember pedig gazdag életet él?”

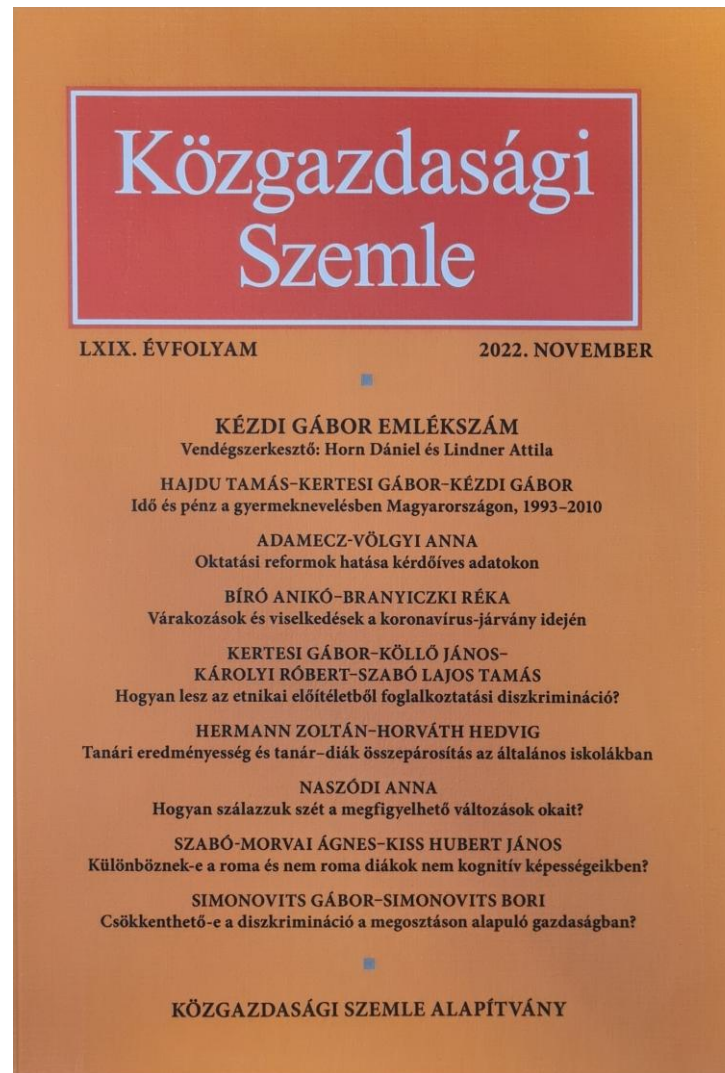
Kutatási területek: ökonometriai módszertani, demográfiai, oktatás- és munkagazdasági, politikatudományi és egészséggazdasági

Folyóiratok ahol publikált (példák):

American Economic Review; Labour Economics; Economics Letters; Journal of Econometrics; Population Studies; Journal of Industry, Competition and Trade; Economics of Transition; American Political Science Review, The B.E. Journal of Economic Analysis & Policy; Journal of Business and Economic Statistics; Population and Development Review; Acta Oeconomica.



Kézdi Gábor mint kutató



Data Analysis for Business, Economics and Policy

PART I: DATA EXPLORATION

[Chapter 01: Origins of Data](#)

[Chapter 02: Preparing Data for Analysis](#)

[Chapter 03: Exploratory Data Analysis](#)

[Chapter 04: Comparison and Correlation](#)

[Chapter 05: Generalizing from Data](#)

[Chapter 06: Testing Hypotheses](#)

PART II: REGRESSION ANALYSIS

[Chapter 07: Simple Regression](#)

[Chapter 08: Complicated Patterns and Messy Data](#)

[Chapter 09: Generalizing Results of a Regression](#)

[Chapter 10: Multiple Linear Regression](#)

[Chapter 11: Modeling Probabilities](#)

[Chapter 12: Regression with Time Series Data](#)

PART III: PREDICTION

[Chapter 13: A Framework for Prediction](#)

[Chapter 14: Model Building for Prediction](#)

[Chapter 15: Regression Trees](#)

[Chapter 16: Random Forest and Boosting](#)

[Chapter 17: Probability Prediction and Classification](#)

[Chapter 18: Forecasting from Time Series Data](#)

PART IV: CAUSAL ANALYSIS

[Chapter 19: A Framework for Causal Analysis](#)

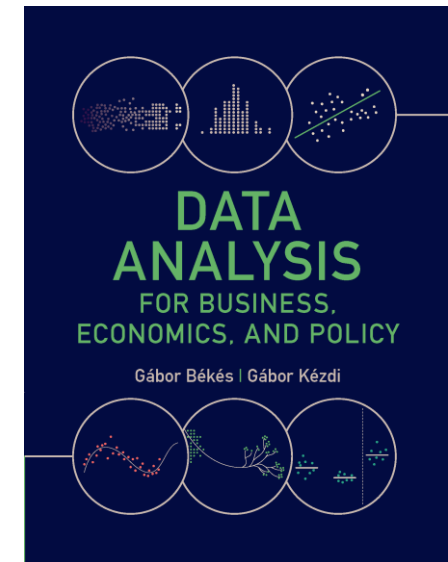
[Chapter 20: Designing and Analyzing Experiments](#)

[Chapter 21: Regression and Matching with Observational Data](#)

[Chapter 22: Difference-in-Differences](#)

[Chapter 23: Methods for Panel Data](#)

[Chapter 24: Appropriate Control Groups for Panel Data](#)



<https://gabors-data-analysis.com/>

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

-  Horn Dániel
-  www.danielhorn.hu
-  2023. április 26.