
Kézdi Gábor

1971-2021

Horn Dániel

MTA Statisztikai és Jövőkutatási 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



Diákévek



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

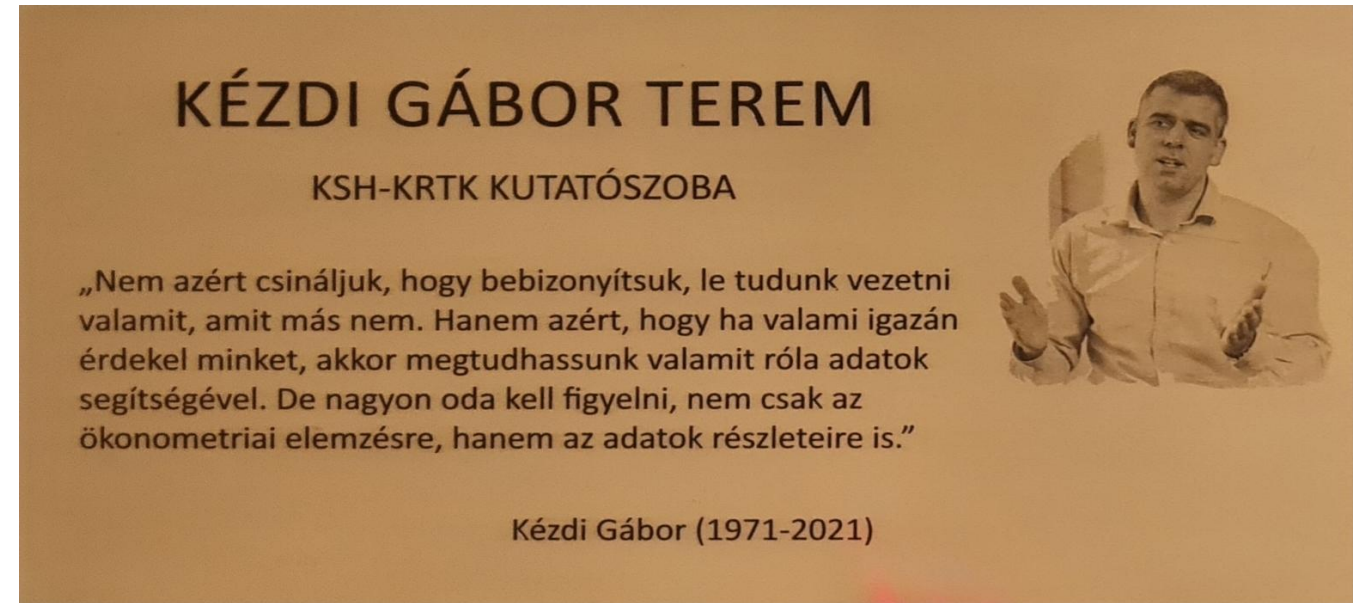


„Én jó kutatónak gondolom magam, de jobb lehetnék, ha több időt szánnék rá, [...]. De azt gondolom, a hozzáadott értékem a tanításban nagyobb. Ez az a terület, ahol, ha én csinálom a dolgot és nem más, az más eredményre vezethet.”

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.
- Tárki Életpályavizsgálat (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 mint kutató

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

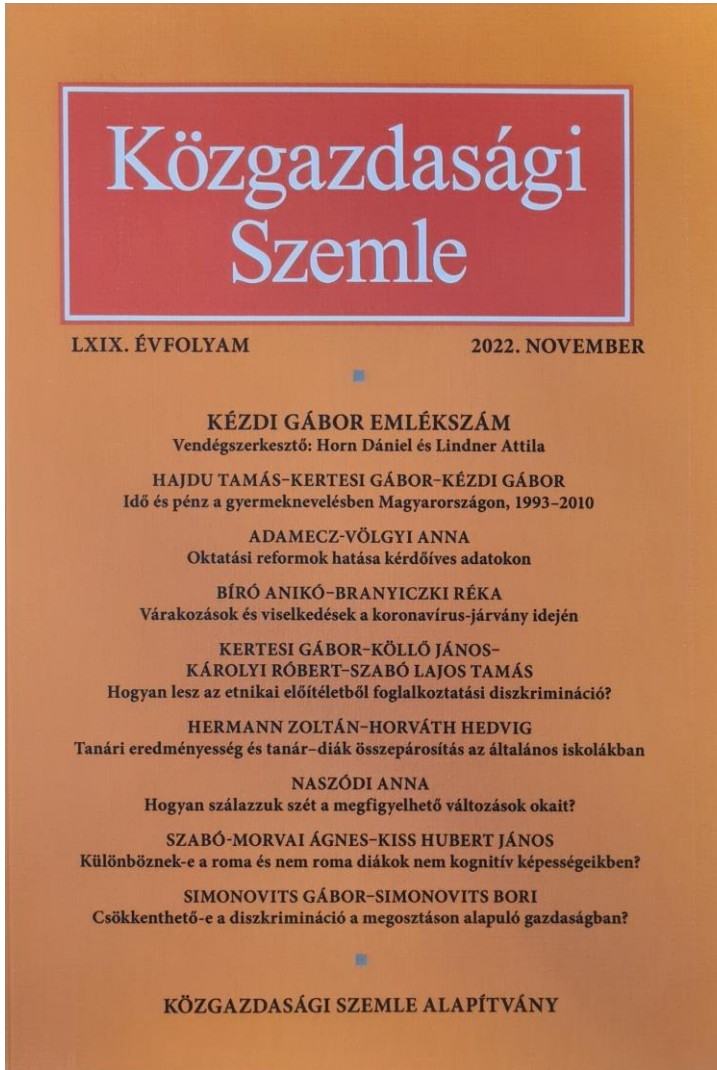
Kutatási területek: ökonometriai módszertani, demográfiai, oktatás- és munkagazdasági, politikatudományi és egészséggazdasági

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 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 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 IV: CAUSAL ANALYSIS

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

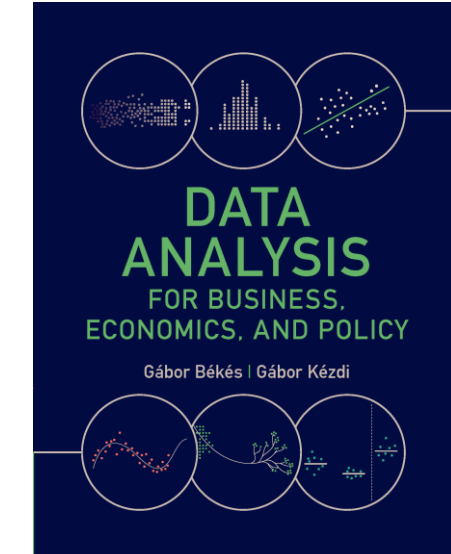
[Chapter 20: Designing and Analyzing Experiments](#)

[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.