



אוניברסיטת בן-גוריון בנגב  
הפקולטה למדעי הרוח והחברה

תשע"ז 2017 המחלקה לכלכלה

נושאים בכלכלה יישומית  
Topics in Applied Economics

שם הקורס:

142-1-0187

מס' קורס:

ד"ר נעמי גרשוני  
Dr. Naomi Gershoni

שם המרצה:

יעדי ההוראה:

הכרת ובחינת סוגיות נבחרות בכלכלה יישומית, בדגש על ממצאים אמפיריים.  
המחשת השימוש בכלים אקנומטריים מתקדמים להסקת סיבתיות.  
קריאה ביקורתית של מחקרים.

Present and discuss selected topics drawn from the broad field of applied economics, with a special focus on empirical findings.

Illustrate the use of advanced econometric methods to infer causal effects.

Critical reading and evaluation of research papers

פרשיות לימודים:

סוגיות מרכזיות:

- אבטלה, תעסוקה ותמריצים: שכר מינימום, דמי אבטלה, תכניות מרווחה לתעסוקה
- התהוות וקבלת החלטות של משקי בית: העדפות בני זוג, ילודה ופוריות
- חדשנות והשקעה במחקר ופיתוח: רישום פטנטים, האופי המצטבר של המצאות

שיטות מרכזיות:

- ניסויים מבוקרים להערכת מדיניות כלכלית וקשרים סיבתיים בין משתנים
- ניסויים טבעיים – שיטת הפרש הפרשים
- נתוני פאנל ואפקטים קבועים
- שימוש במשתנה עזר

Main Topics:

- Employment and incentives: Minimum wage, Unemployment benefits, ALMPs
- Formation of households: Partner preferences, Fertility and children
- Innovation and R&D investment: Patents, Cumulative innovation

Main methods:

- Randomized controlled trials (RCTs)
- Natural experiments – Difference in differences
- Panel data and Fixed Effects
- Instrumental variables

## דרישות והרכב ציון הקורס

משקל בציון הסופי	
נוכחות	- % $\sqrt{\quad}$ בחירה
מבחנים	- 80 %
מצגת בכיתה (בקבוצות) – 20%	
סה"כ	- 100%

## רשימה ביבליוגרפית:

### אנגלית

#### ספר (לא חובה)

Angrist, Joshua D., and Jörn-Steffen Pischke. *Mastering 'metrics: the path from cause to effect*. Princeton University Press, 2014.

#### מאמרים עיקריים (קריאה מודרכת)

List, John A., and Imran Rasul. "Field experiments in labor economics." *Handbook of labor economics* 4 (2011): 103-228.

Card, David, and Alan B. Krueger. "Minimum wages and employment: a case study of the fast-food industry in New Jersey and Pennsylvania: reply." *The American Economic Review* 90.5 (2000): 1397-1420.

Angrist, Joshua, Victor Lavy, and Analia Schlosser. "Multiple experiments for the causal link between the quantity and quality of children." *Journal of Labor Economics* 28.4 (2010): 773-824.

Galasso, Alberto, and Mark Schankerman. "Patents and cumulative innovation: Causal evidence from the courts." *Quarterly Journal of Economics* 130.1 (2015): 317-369.