



אוניברסיטת בן-גוריון בנגב  
הפקולטה למדעי הרוח והחברה

טופס סילבוס לסטודנט  
המחלקה לחינוך תשע"ד-2013

שם הקורס: מתודולוגיה מחקרית- כמותית  
מספר קורס: סמסטר א' 12922201, סמסטר ב' 12922211  
שם המרצה: ד"ר גיא רוט

יעדי ההוראה:

מטרת הקורס היא להעניק לתלמיד תואר שני בחינוך היכרות עמוקה עם שיטות מחקר כמותיות וכליים סטטיסטיים תיאורתיים מתקדמים. בנוסף, נלמד בקורס כיצד לישם את הכלים התיאורתיים ע"י שימוש בתוכנות מחשב סטטיסטיות (כגון SPSS). היכרות זו תאפשר קראיה עצמאית של מאמרי מחקר ובסיס לכתיבת תזה כמותית.

מבנה הקורס:

ההרצאה והתרגול אינם חופפים. בהרצאה יינתן דגש תיאורטי ואילו בתרגול יינתן דגש מעשי של שימוש החומר הנלמד דרך קראית מאמריים ועבודה על תוכנת spss. השיעור והתרגיל יתקיימו בחדר מחשב.

פרשיות לימודים:

1. חוזה על שיטות מחקר לתואר ראשון: חקירה והסבר מדעי (הגדרה תיאורטיבית אופרציוונלית, השערת מחקר, מתאם וסיבתיות), מערבי מחקר, דגימה, סולמות מדידה, מהימנות ותוקף
2. חוזה על הסקה סטטיסטית (תזכורות כללית, התפלגות דגימה, מבחן T...).
3. ניתוחי שונות רב משתנים, ניתוח המשך, גודל אפקט.
4. ניתוחי רגרסיה (רגרסיה פשוטה, רגרסיה מרובבה, מולטיקולינאריות, סדר הכנסת מבאים ועוד)
5. דרכי לבקרה סטטיסטית..
6. בוחנת תופעות ומודלים תיאורתיים: משתנה מדכא, מודל מיתון, מודל תיווך, ניתוח נתיבים
7. בוחנת תוקף מבנה: ניתוח גורמיים, מהימנות
8. משוואות מבניות, HLM. (תלו依 בהספק החומר).

דרישות הקורס

תרגילים: במהלך כל סמסטר על הסטודנטים להגיש שני תרגילים. ההגשה חופשית. על התרגילים לא יינתנו ציונים אלא הערכות של "עובד" או "נכשל".

בודון: כחודש מתחילת השנה יערך בוחן על חולק מחומר הקורס אותו יתבקו ש널מדו בקורס לשיטות מחקר מותק חומר שיחולק בכיתה. החומר כולל הוא חוזה על נושאים שנלמדו בקורס לשיטות מחקר כמותיות במהלך התואר הראשון. המטרה היא להביא את כל הסטודנטים להיזכר בנושאים הכרחיים להבנת הקורס.

מבחנים: בסוף כל סמסטר יתקיימים מבחנים על החומר הנלמד.

**עבודה מסכמת:** הסטודנטים ידרשו להגיש עבודה מחקר בסוף הקורס ובה ידרשו הסטודנטים לישם ידע באסטטיסטיקה ובתוכנת spss.

### **הרכב ציון הקורס**

תרגילים – חובה הגשה ללא ציון

בחן/תרגיל בית – 10%

בחן בסוף כל סמסטר – 60% (30% לכלבחן)

עבודה מסכמת – 30%

סה"כ - 100%

### **רשימהביבליוגרפית:**

הסקה סטטיסטית

- Sprinthall, Richard C. *Basic Statistical Analysis*: Seventh Edition, copyright 2003, Pearson Education Group.
- Ferguson, George A., Takane, Yoshio. (2005). "Statistical Analysis in Psychology and Education", Sixth Edition. Montréal, Quebec: McGraw-Hill Ryerson Limited.
- King, Bruce M., Minium, Edward W. (2003). *Statistical Reasoning in Psychology and Education*, Fourth Edition. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

ניתוחים שונים

- Lindman, H. R. (1974). *Analysis of variance in complex experimental designs*. San Francisco: W. H. Freeman & Co.
- Rutherford, Andrew (2001). *Introducing ANOVA and ANCOVA: A GLM approach*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.

גרסיה

- Cohen, J., Cohen P., West, S.G., & Aiken, L.S. (2003). *Applied multiple regression/correlation analysis for the behavioral sciences*. (2nd ed.) Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates

מודל תיווך

- Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator-mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51, 1173-1182.
- Muller, D., Judd, C. M., & Yzerbyt, V. Y. (2005). When moderation is mediated and mediation is moderated. *Journal of Personality and Social Psychology*, 89, 852-863.
- Sobel, M. E. (1982). Asymptotic confidence intervals for indirect effects in structural equation models. In S. Leinhardt (Ed.), *Sociological Methodology 1982* (pp. 290-312). Washington DC: American Sociological Association.

#### מודל מיתון

- Aiken, L. S., & West, S. G. (1991). *Multiple regression: Testing and interpreting interactions*. Thousand Oaks: Sage.
- Bauer, D. J., & Curran, P. J. (2005). Probing interactions in fixed and multilevel regression: Inferential and graphical techniques. *Multivariate Behavioral Research*, 40, 373-400.
- Cohen, J., Cohen, P., West, S. G., & Aiken, L. S. (2003). *Applied multiple regression/correlation analysis for the behavioral sciences*, 3rd ed. Hillsdale: Erlbaum.
- Preacher, K. J., Curran, P. J., & Bauer, D. J. (2006). Computational tools for probing interaction effects in multiple linear regression, multilevel modeling, and latent curve analysis. *Journal of Educational and Behavioral Statistics*, 31, 437-448.

#### ניתוח גורמים

- Abdi, H. (2003). *Factor Rotations in Factor Analyses*. In M. Lewis-Beck, A. Bryman, T. Futing (Eds): *Encyclopedia for research methods for the social sciences*. Thousand Oaks (CA): Sage. pp. 792-795.]".
- Abdi, H. ((2007). *Multiple factor analysis*. In N.J. Salkind (Ed.): *Encyclopedia of Measurement and Statistics*. Thousand Oaks (CA): Sage.".

#### משוואות מבניות

- Byrne, B. M. (2001) *Structural Equation Modeling with AMOS - Basic Concepts, Applications, and Programming*. LEA
- Hoyle, R H (ed) (1995) *Structural Equation Modeling: Concepts, Issues, and Applications*. SAGE
- Kaplan, D (2000) *Structural Equation Modeling: Foundations and Extensions*. SAGE, Advanced Quantitative Techniques in the Social Sciences series, vol. 10/

- Kline, R. B. (2005) *Principles and Practice of Structural Equation Modeling*. The Guilford Press,

HLM

- Hierarchical Linear Models (Second Edition). Thousand Oaks: Sage Publications, 2002.

### **Course Name:** quantitative methodology research

**Number:** Semester A: 12922201 Semester B: 12922211

**Lecture:** Dr. Guy Roth

### **Instruction Objectives:**

The purpose of this course is to provide education graduate students a deep understanding of quantitative research mythologies and advanced theoretical statistical tools.

In addition, in the course we will learn how to implement the theoretical tools by using a computer statistical software (such as SPSS).

This understanding of research mythologies and statistical tools will allow independent reading of research articles and provide the basis for writing a quantitative thesis.

### **Chapters:**

1. Basic Statistics
2. ANOVA
3. Regression Analysis
4. Mediator Model
5. Moderator Model
6. Factor Analysis
7. SEM, HLM (depend on

### **Requirements:**

Home Exercise – submission is required

Quiz - 10%

Exams – 60%

Final course work - 30%

Total -100%

## **Bibliography**

Recommended readings:

Basic Statistics

- Sprinthall, Richard C. Basic Statistical Analysis: Seventh Edition, copyright 2003, Pearson Education Group.
- Ferguson, George A., Takane, Yoshio. (2005). "Statistical Analysis in Psychology and Education", Sixth Edition. Montréal, Quebec: McGraw-Hill Ryerson Limited.
- King, Bruce M., Minium, Edward W. (2003). *Statistical Reasoning in Psychology and Education*, Fourth Edition. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

ANOVA

- Lindman, H. R. (1974). Analysis of variance in complex experimental designs. San Francisco: W. H. Freeman & Co.
- Rutherford, Andrew (2001). *Introducing ANOVA and ANCOVA: A GLM approach*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.

Regression

- Cohen, J., Cohen P., West, S.G., & Aiken, L.S. (2003). *Applied multiple regression/correlation analysis for the behavioral sciences*. (2nd ed.) Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates

Mediator model

- Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator-mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51, 1173-1182.

- Muller, D., Judd, C. M., & Yzerbyt, V. Y. (2005). When moderation is mediated and mediation is moderated. *Journal of Personality and Social Psychology*, 89, 852-863.
- Sobel, M. E. (1982). Asymptotic confidence intervals for indirect effects in structural equation models. In S. Leinhardt (Ed.), *Sociological Methodology 1982* (pp. 290-312). Washington DC: American Sociological Association.

#### Moderator model

- Aiken, L. S., & West, S. G. (1991). *Multiple regression: Testing and interpreting interactions*. Thousand Oaks: Sage.
- Bauer, D. J., & Curran, P. J. (2005). Probing interactions in fixed and multilevel regression: Inferential and graphical techniques. *Multivariate Behavioral Research*, 40, 373-400.
- Cohen, J., Cohen, P., West, S. G., & Aiken, L. S. (2003). *Applied multiple regression/correlation analysis for the behavioral sciences*, 3rd ed. Hillsdale: Erlbaum.
- Preacher, K. J., Curran, P. J., & Bauer, D. J. (2006). Computational tools for probing interaction effects in multiple linear regression, multilevel modeling, and latent curve analysis. *Journal of Educational and Behavioral Statistics*, 31, 437-448.

#### Exploratory Factor Analysis

- Abdi, H. (2003). *Factor Rotations in Factor Analyses*. In M. Lewis-Beck, A. Bryman, T. Futing (Eds): *Encyclopedia for research methods for the social sciences*. Thousand Oaks (CA): Sage. pp. 792-795.]".
- Abdi, H. ((2007). *Multiple factor analysis*. In N.J. Salkind (Ed.): *Encyclopedia of Measurement and Statistics*. Thousand Oaks (CA): Sage.".

#### SEM

- Byrne, B. M. (2001) *Structural Equation Modeling with AMOS - Basic Concepts, Applications, and Programming*. LEA
- Hoyle, R H (ed) (1995) *Structural Equation Modeling: Concepts, Issues, and Applications*. SAGE
- Kaplan, D (2000) *Structural Equation Modeling: Foundations and Extensions*. SAGE, Advanced Quantitative Techniques in the Social Sciences series, vol. 10.
- Kline, R. B. (2005) *Principles and Practice of Structural Equation Modeling*. The Guilford Press,

#### HLM

- Hierarchical Linear Models (Second Edition). Thousand Oaks: Sage Publications, 2002.