



**אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
הפקולטה למדעי הרוח והחברה**

טופס סילבוס לסטודנט

המחלקה ל-חינוך תשע"ט 2018-2019

שם הקורס: מתודולוגיה מחקרית- כמותית

מספר קורס : סמסטר א' 12922201, סמסטר ב' 12922211

שם המרצה: פרופ' גיא רות roth@bgu.ac.il

שם המתרגלת: גב' טל לבקוביץ

שעת קבלה: יום רביעי 00:12-00:13 (בתיאום מראש).

עדיה ההוראה:

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

מבנה הקורס:

ההרצאה והתרגול אינם חופפים. בהרצאה יינתן דגש תיאורתי ואילו בתרגול יינתן דגש מעשי של יישום החומר הנלמד דרך קראת מאמרים ועבודה על תוכנת spss . השיעור והתרגיל יתקיימו בחדר מחשב והנוכחות חובה.

פרשיות לימודים:

1. חוזה על שיטות מחקר לתואר ראשון: חקירה והסבר מדעי (הגדרה תיאורטיבית אופרטציונלית, השערת מחקר, מתאם וסיבות), מערכי מחקר, דגימה, סולמות מדידה, מהימנות ותוקף.
2. חוזה על הסקה סטטיסטית (זיכרון כללי, התפלגות דגימה, מבחן T ...).
3. ניתוחי שונות רב משתנים, ניתוחי המשך, גודל אפקט.
4. ניתוחי רגרסיה (רגרסיה פשוטה, רgresיה מרובה, מולטיקולינאריות, סדר הכנסת מבאים ועוד)
5. דרכים לבקשה סטטיסטית.
6. בוחנת תופעות ומודלים תיאורתיים: משתנה מדכא, מודל מיתון, מודל תיווך, ניתוח נתיבים
7. בוחנת תוקף מבנה: ניתוח גורמיים, מהימנות משוואות מבניות.
8. מושוואות מבניות.
9. HLM - מודלים היררכיים.

תרגילים: במהלך כל סמסטר על הסטודנטים להגיש תרגיל. ההגשה חובה.
 מבחנים: בסוף כל סמסטר יתקיים מבחן.
 עבודה מסכמת: הסטודנטים ידרשו להגיש עבודה בסוף הקורס ובה ידרשו לישם ידע בסטטיסטיקה, בתוכנת AMOS ו בתוכנת SPSS.

הרכב ציון הקורס

תרגילים – 20% (כל אחד 10%).
 מבחנים – 40% (כל אחד 20%). תנאי מעבר בקורס הוא קבלת ציון עובי לפחות בכל מבחן.
 עבודה מסכמת – 40%.

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

מודלים של תיווך ומיותן

- 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.
- Hayes, S. C. (2013). *Introduction to mediation, moderation, and conditional process analysis*. NY: Guilford Press.
- 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 גורמיים

- 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,

מודלים היררכיים - HLM

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



Student's Syllabus

Department of Education

2018-2019

Course Name: quantitative methodology research

Number: Semester A: 12922201 Semester B: 12922211

Lecture: Dr. Guy Roth

Instruction Objectives:

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

In addition, we will learn to implement the theoretical tools by using statistical softwares (such as SPSS).

The course will allow independent reading of research articles and will provide the basis for writing a quantitative thesis.

Chapters:

1. Basic Statistics
2. ANOVA
3. Regression Analysis
4. Mediation and moderation
5. Factor Analysis
6. SEM, HLM

Home Exercise – 20%

Tests - 40% (Each 20%)

Final course assignment - 40%

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

Mediation and Moderation

- 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.
- Hayes, S. C. (2013). *Introduction to mediation, moderation, and conditional process analysis*. NY: Guilford Press.
- 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.