



מתודולוגיה

גב' שירלי כהן / ד"ר שמעון פרידקיין/ד"ר גיא משה רוס

מס' קורס: 96-095-15/16/17

שנת לימודים: תשע"ז **סמסטר:** א', ב' **היקף שעות:** 2 ש"ש

מטרות הקורס

מטרת הקורס הינה להקנות כלים להבנת המבנה והמורכבות של המחקר המדעי, במטרה לאפשר לסטודנטים להבין מחקרים, לקרוא ספרות מדעית, להעריך איכותו של מחקר על כל מרכיביו וכן לבצע מחקר עצמאי. הקורס יכלול את כל העקרונות העומדים בבסיסו של המחקר המדעי ויקנה ידע בשיטות השונות לביצוע מחקרים. יודגשו התנאים המתאימים לשימוש בשיטות המחקר השונות על פי מטרות המחקר, סוגי המשתנים הנמדדים, מהות האוכלוסיה ותנאי המחקר, תוך דגש על תהליך הסקת מסקנות על פי ממצאי המחקר.

נושאי הקורס

1. תאוריה, מחקר והסבר מדעי
2. מושגי יסוד במחקר המדעי: שאלת המחקר, השערות, מבנה המחקר
3. הגדרות נומינליות ואופרציונליות של משתנים
4. שלבי המחקר המדעי
5. מתאם וסיבתיות
6. שיטות דגימה: יתרונות וחסרונות
7. עקרונות המדידה: סולמות מדידה
8. שיטות לאיסוף נתונים
9. מהימנות ותקיפות
10. סגנונות מחקר: מחקר אתנוגרפי, סקר, ניסוי
11. הערכת מחקר
12. אתיקה במחקר



דרישות הקורס:

1. נוכחות בשיעורים, השתתפות בדיונים, בקיאות בחומר הנלמד (10%).
2. קריאת החומר הביבליוגרפי בהתאם להנחיות שיינתנו בכיתה.
3. עמידה במבחן המסכם (90%).

ביבליוגרפיה:

בייט-מרום, ר., אליס, ש., אשכנזי, מ., גורדני, ג. וצמח, מ. (2014). שיטות מחקר במדעי החברה:
עקרונות המחקר וסגנונותיו (מהדורה שנייה מתוקנת). תל-אביב: האוניברסיטה הפתוחה (יחידות
1-7).

- מאמרים מן העתונות המדעית ידונו במהלך השנה כדוגמאות לחומר הנלמד.