## רשימת מושגים לבחינה

## יח׳ 1: מושגי יסוד בחקירה המדעית (א)

- שיטות לרכישת ידע
  - אובייקטיביות
    - אמפיריות
    - הסבר מדעי
- דרישת הבחינות ודרישת הרלוונטיות
- הגדרה אופרציונלית נמדדת וניסויית
  - משתנה ייחוס
  - עקרון ההפרכה של פופר

## יח׳ 2: מושגי יסוד בחקירה המדעית (ב)

- סיבתיות (3 התנאים לשם הסקה על סיבתיות)
- קשר מותנה, מתווך, עקיף/מזויף (הסבר חלופי)
  - מערך מחקרי מתאמי ומערך מחקר ניסויי
    - מערך מחקר גישושי
      - דגימה מקרית
    - דגימה הסתברותית ולא הסתברותית
- דגימה מקרית פשוטה, שיטתית, שכבות, אשכולות
  - דגימת מתנדבים, כדור שלג, מכסה

## יח׳ 3: עקרונות המדידה

- סולמות מדידה: שמי, סדר, רווח, מנה
  - מהימנות המדידה
    - סוגי מהימנות
- כיציבות, נוסחים מקבילים, עקיבות פנימית (מבחן חצוי ואלפא של קורנבאך), מהימנות בין שופטים
  - תוקף המדידה
  - סוגי תוקף: תוקף ניבוי, תוקף תוכן, תוקף מבנה (חקר מתאמים, חקר הבלים בין
    - קבוצות, תוקף מתכנס ותוקף מבחין)
      - אופרציונליזם מרובה

#### יח׳ 5: הסקר

- הסקר (הגדרה צרה) ומטרותיו
  - מערכי הסקר
  - טעויות תצפית
  - טעויות העדר תצפית
- שיטות איסוף נתונים בסקר: ראיון, דואר, טלפון, אינטרנט (הסתברותי ולא הסתברותי)
  - הטיות בשאלון (כמו הטיית הקונפורמיות, רצייה חברתית, אפקט ההילה)

# יח׳ 7 והספר של באבי: הנסיבות החברתיות של המחקר ההתנהגותי

- הנחקר הממושמע והמשתדל להרשים
  - הנחקר הטיפוסי (Weird)
  - יעיוורון" ו"עיוורון כפול" -
- מדדים לא תגובתיים (ניתוח תוכן, תצפית נסתרת, ניתוח נתונים קיימים וכדי)
  - עקרונות הקוד האתי
  - נבדק מרומה ונבדק סובל
  - וועדות בחינה מוסדיות (ועדות אתיקה)

בהצלחה!