

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:
- כיצבות, 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)
- "עיוורון" ו"עיוורון כפול"
- מדדים לא תגובתיים (ניתוח תוכן, תצפית נסתרת, ניתוח נתונים קיימים וכד')
- עקרונות הקוד האתי
- נבדק מרומה ונבדק סובל
- וועדות בחינה מוסדיות (ועדות אתיקה)

בהצלחה!