

האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

מטא אנליזה - 55953

תאריך עדכון אחרון 06-08-2019

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 3

תואר: מוסמך

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: מנהל עסקים

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר א'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): פרופ אבי קלוגר

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: Avraham.Kluger@huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: בתיאום
חדר: 5121

תאור כללי של הקורס:

חוקר התנהגות זקוק לאוריינות סטטיסטית (הן להבנת הנקרא והן לניתוח נתונים בצורה הנדרשת בכתבי עת מובילים) מעבר לניתוחים הקלאסיים הנלמדים בדיסציפלינות השונות כגון רגרסיה מרובה, לתלמידי מיועד הקורס. על-בניתוחי יידון זה קורס, זו אוריינות לפתח כדי. גורמים וניתוח, ANOVA, מחקר במדעי החברה בהגדרתם הרחבה (מנהל עסקים, חינוך, פסיכולוגיה, סוציולוגיה, וכדומה) השולטים בשיטות כגון רגרסיה מרובה, ANOVA, וניתוח גורמים.

מטרות הקורס:

1. לימוד חיפוש מאמרים לניתוח על.
2. הכרות עם מדדים שונים של גודל אפקט.
3. הקניית כלי חשיבה לגבי הקשר בין הנתונים לתיאוריה הן ברמה המהותית והן הסטטיסטית (טעויות דגימה, טעויות מדידה).
4. הכשרת התלמיד לביצוע עצמאי של ניתוח על (Analysis-Meta)

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

- לחפש מאמרים לניתוח על.

-להכיר מדדים שונים של גודל אפקט.

- לפתח כלי חשיבה לגבי הקשר בין הנתונים לתיאוריה הן ברמה המהותית והן הסטטיסטית (טעויות דגימה, טעויות מדידה).

- לבצע ניתוח על (Analysis-Meta)

דרישות נוכחות (%) :

שיטת ההוראה בקורס: בכל שבוע תתקיים הרצאה ותרגיל לפי המתכונת הבאה:

1. דיון בתרגיל וחומר הקריאה מהשבוע החולף.
2. הרצאה.
3. חלוקת תרגיל חדש.
4. הפניה לחומר קריאה.

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:
לפי הספר

חומר חובה לקריאה:

Borenstein, M., Hedges, L. V., Higgins, J. P. T., & Rothstein, H. R. (2009).
Introduction to meta-analysis. Chichester, West Sussex, U.K. ; Hoboken: John Wiley
& Sons.

חומר לקריאה נוספת:

הערכת הקורס - הרכב הציון הסופי :

מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 0 %
הרצאה 0 %
השתתפות 0 %
הגשת עבודה 100 %
הגשת תרגילים 0 %
הגשת דו"חות 0 %
פרויקט מחקר 0 %
בחנים 0 %
אחר 0 %

מידע נוסף / הערות:

הערכה תתבסס על עבודת חובה (100%):

1. ביצוע ניתוח-על על לפחות 10 אפקטים עם לפחות משתנה ממתן אחד.
2. העבודות יהיו במבנה שלדי של מאמר אקדמי כולל שיטה ותוצאות כמו במאמר, ופסקת מבוא ופסקת דיון.