
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

שיטות מחקר - 54699

תאריך עדכון אחרון 29-10-2024

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: מוסמך

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: תכנית בלימודי אירופה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר א'

שפת ההוראה: אנגלית

קמפוס: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): דר' דניאל ויינר

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: daniel.wajner@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: ימי רביעי, 14:00-15:00

מורי הקורס:

תאור כללי של הקורס:

קורס זה נועד להכיר לסטודנטים כמה מהמסגרות המתודולוגיות ומיומנויות המחקר הרלוונטיות ביותר לניתוח אירועים פוליטיים בינלאומיים, עם דגש על לימודי אירופה בכלל וגרמניה בפרט. לאחר הצגת ידע בסיסי על תיאוריה, אונטולוגיה, אפיסטמולוגיה ומתודולוגיה, הקורס מעמיק בחשיבותן של שאלות מחקר מוגדרות היטב ועיצוב מחקר מתאים לביצוע מחקר מדעי שיטתי. בנוסף, הקורס בוחן את הטכניקות האיכותניות והכמותניות העיקריות המשמשות חוקרים לאיסוף מקורות ראשוניים ומשניים ולעיבוד, תיאור וניתוח מדיע זה על מנת להסביר תופעות פוליטיות בני זמננו המתרחשות באירופה ברמות שונות (בתת-אזורית, אזורית ובין-אזורית).

מטרות הקורס:

- לחשוף את התלמידים לתהליך המחקרי ולטכניקות השונות המשמשות חוקרים במדעי הרוח והחברה לקריאה וביצוע מחקרים מדעיים.
- לעודד את התלמידים להשתמש בכלים האנליטיים הללו כדי להסביר אירועים אקטואליים באירופה ובין אירופה לעולם.
- להכין את התלמידים לתכנן ולבצע מחקר מדעי עצמאי משלהם, תוך הכרה באתגרים, ההזדמנויות והאחריות האתית כחוקרים.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

- לעצב הצעת מחקר משלהם באופן עצמאי, שתשרת אותם לסמינר או לפרויקטים עתידיים אחרים.
- לדעת למצוא "חידות מחקר" רלוונטיות ולנסח סוגים שונים של שאלות מחקר והשערות.
- לבנות סקירות ספרות מקיפות.
- לקרוא בצורה ביקורתית מחקרים אקדמיים וניתוח מכוון מדיניות.
- להיות מודעים לקשיים ולאיתגרים באיסוף וניתוח נתונים במחקר מדעי.

דרישות נוכחות (%) :

80

שיטת ההוראה בקורס: דיונים על בסיס טקסט; עבודה קבוצתית; תרגילים; מצגות; הרצאות.

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

שיעור 1) דברי פתיחה, כלים בסיסיים ומדוע לימודי אירופה?

שיעור 2) מה אנחנו "יודעים" ו"איך" אנחנו יודעים? תיאוריה, אונטולוגיה, אפיסטמולוגיה ומתודולוגיה. משמעות המדע (לעומת אמנות?). פוזיטיביזם. מגירה ודטרמיניזם.

שיעור 3) מציאת חידות מחקר וכתובת שאלות מחקר והשערות.

שיעור 4) בדיקת השערה - עיצוב מחקר ובחירת מקרה.

שיעור 5) קריאה ומיפוי שיטות איכותניות/פרשניות.

שיעור 6) מקרי בוחן ועיקוב תהליך.

שיעור 7) ניתוח תוכן וניתוח שיח.

שיעור 8) ניתוח רשתות וטכניקות איכותניות אחרות

שיעור 9) קריאה ומיפוי שיטות כמותניות וניסויים

שיעור 10) ניתוח רגרסיה.

שיעור 11) שאלונים וניסויים.

שיעור 12) הצגת פרויקטים 1

שיעור 13) הצגת פרויקטים 2

חומר חובה לקריאה:
ראה/י באנגלית

חומר לקריאה נוספת:
ראה/י באנגלית

מרכיבי הציון הסופי:

מבחן בכתב / בחינה בעל פה / מבחן מעשי 30 %
מצגת / הצגת פוסטר / הרצאה / סמינר / פרוסמינר / הצעת מחקר 30 %
השתתפות פעילה / עבודת צוות 20 %
מטלות הגשה במהלך הסמסטר: תרגילים / עבודות / מבדקים / דוחות / פורום / סימולציה ואחרות
20 %

מידע נוסף / הערות: