

קורס מספר : 290.1027 .א01
שנה"ל תשע"א, 2010-2011, סימסטר א'
סיעוד – תוכנית כללית
יום ראשון, 12:15-13:45 חדר 611, בניין ראשי

שיטות מחקר (סימסטר א')*

מרצה : יעל לבנון

כתובת אלקטרונית :

yael.levanon@gmail.com – אנה הקפידו לציין לאיזו קבוצה אתם משתייכים (שיטות מחקר, סיעוד, התכנית הכללית)

שעות קבלה : בימי א' בתיאום מראש

תיאור הקורס

הקורס יאפשר למשתתפים להכיר ולפתח מיומנויות בסיס בשיטות המחקר המאפיינות את העשייה המחקרית-מדעית בתחום הסיעוד. בתום הקורס יוכלו המשתתפים להפגין :

- הבנה של ייחודיות המדע והמחקר כדרכים לאיסוף וארגון של ידע.
- יכולת לנסח תיאוריות ולהבין כיצד ניתן לבדוק אותן.
- יכולת חשיבה ביקורתית בכל הקשור לתכנון ובצוע מחקר כמו גם בעבודה יישומית.
- יכולת קריאה ביקורתית של מחקר מתחומי דעת שונים.

דרישות הקורס

1. השתתפות פעילה, קריאה ותרגול שוטפים – בהתאם להנחיות בשיעורים.
2. מעקב אחר ההודעות והעדכונים המתפרסמים באתר הקורס במערכת ה high – learn
3. עמידה בבחינה מסכמת.

נוכחות בקורס

הנוכחות בקורס היא **חובה**. היעדרות מעל 20% ללא אישור קביל בכתב, תמנע מהסטודנט סיום הקורס. *סטודנטים החוזרים על הקורס מחויבים בנוכחות בקורס וביצוע המטלות השונות.

* **הסילבוס והמטלות כפופים לשינויים בהתאם להתקדמות הקורס.**

קריאת עזר מומלצת

○ בייט-מרום, ר. (1990) שיטות מחקר במדעי החברה. תל אביב : הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.
(ניתן למצוא גרסא אלקטרונית של הספר ב Google Books : <http://books.google.co.il/books>)

* כל התייחסות לסטודנט מופנית באופן שווה לסטודנטית

מתווה תוכנית הקורס (כפוף לשינויים בהתאם לשיקול דעת אקדמי של המרצה והתקדמות הקורס במהלך הסמסטר):

מס' מפגש	תאריך	נושא
1	17.10.2010	פתיח : סקירת מבנה הקורס, מטרותיו, נושאי הלימוד וחובות הסטודנטים. השיטה המדעית כיסוד לשיטות מחקר.
2	24.10.2010	עקרונות השיטה המדעית משתנים כאבן יסוד של המודל התיאורטי
3	31.10.2010	משתנים : סולמות מדידה וחשיבותם
4	7.11.2010	השערות מחקר : ניסוח והתאמה לרמת המדידה של המשתנים
5	14.11.2010	מדידת משתנים : תוקף ומהימנות
6	21.11.2010	תוקף ומהימנות - המשך
7	28.11.2010	תוקף ומהימנות - המשך
	5.12.2010	חופשת חנוכה – לא יתקיים שיעור
8	12.12.2010	מחקר איכותני וכמותני : יתרונות וחסרונות
9	19.12.2010	דגימה : מדגם ואוכלוסיה
10	26.12.2010	דגימה : שיטות דגימה
11	2.1.2011	שיטות לאיסוף נתונים
12	9.1.2011	שיטות לאיסוף נתונים - המשך
13	16.1.2011	סיכום וחזרה.