

קורס מספר : 290.1718, א-1
שנה"ל תשע"א, 2010-2011, סימסטר א'
סיעוד – תוכנית השלמה לאחיות מוסמכות
יום ראשון, 8:30-10:00

כתיבה מדעית (סימסטר א')*

ד"ר יעל אילון, יעל לבנון, ד"ר חגית פרידמן

כתובת אלקטרונית:

ד"ר יעל אילון y_eilon@rambam.health.gov.il – חדר 128

יעל לבנון yael.levanon@gmail.com – חדר 571

ד"ר חגית פרידמן hmts@netvision.net – חדר 721

שעות קבלה: בימי א' בתיאום מראש

תיאור הקורס

הקורס עוסק ביסודות הכתיבה המדעית ובקשר שבינה לבין חשיבה מדעית. באמצעות הכרת עקרונות הדו"ח המדעי, תרגול הכתיבה וקריאה ביקורתית של מאמרים מדעיים ירכוש הסטודנט:

- מיומנויות בסיס לכתובת עבודה אקדמית בצורה בהירה, תמציתית ואינטגרטיבית
- יכולת לדליית מידע תוך שימוש במאגרי מידע ממוחשבים
- מיומנות של כתיבת עבודה ורשימת ספרות על פי כללי הכתיבה המקובלים.

דרישות הקורס

- הגשת שלושה תרגילים (כל תרגיל מהווה 20% מהציון הסופי) – 60%
- הגשת עבודה מסכמת – 40%
- ציון של 60 לפחות בכל אחת מהמטלות

* הגשת התרגילים (כולם ובזמן) היא תנאי להגשת העבודה המסכמת. הגשת התרגילים והעבודה המסכמת תעשה דרך מערכת ה- HighLearn

בנוכחות בקורס

הבנוכחות 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.

* כל התייחסות לסטודנט מופנית באופן שווה לסטודנטית

קריאה מומלצת

- בירנבוים, מ. (1993). *מי מפחד מעבודת מחקר? תכנון וכתיבה של מחקר ודו"ח מחקר במדעי ההתנהגות*. תל אביב: אוניברסיטת תל אביב, תל אביב: מפעלים אוניברסיטאיים.
- וולפה, ע. ועמית, ע. (1998). *לכתוב עבודת מחקר: כלים וכללים*. תל אביב: אוניברסיטת תל אביב, דיונון.
- American Psychological Association. (2001). *Publication Manual of the American Psychological Association* (5th ed.). Washington, DC: American Psychological Association.
- אתר אינטרנטי: יזרעאלי, א. המדריך המלא לכתיבה אקדמית:
- <https://owas.haifa.ac.il/exchweb/bin/redir.asp?URL=http://www.seminar.co.il/default.aspx?p=1>

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

מס' מפגש	תאריך	נושא	הערות
1	17.10.2010	פתיחה, הצגת מטרוצת הקורס ונהליו, מבוא לכתיבה מדעית (מושגים, טענות והנחות יסוד)	
2	24.10.2010	1. הכרת מאגרי מידע ממוחשבים	* הדרכה והתרגול יבוצעו ע"י צוות הסיפריה בכיתות 571 ו- 721
3	31.10.2010	2. דליית מידע ממאגרי מידע ממוחשבים 3. תרגול שימוש במאגרי מידע ממוחשבים	
4	7.11.2010	פיתוח שאלת מחקר, רציונאל וכתיבת השערות	
5	14.11.2010	מטלה מספר 1: פיתוח שאלת מחקר, רציונאל למחקר וכתיבת שתי השערות, על בסיס 3 מאמרים ממאגרי מידע ממוחשבים (עד ½ עמוד כתוב ברווח של 1.5 שורות).	ביצוע המטלה יעשה במהלך השיעור
6	21.11.2010	כתיבת מבוא לעבודה אקדמית	הסטודנטים יקבלו בשיעור זה 3 מאמרים אותם עליהם לקרוא ולהבין לקראת השיעור הבא.
7	28.11.2010	תרגול כתיבת פרק הספרות ורישום מקורות הספרות	
	5.12.2010	חופשת חנוכה – לא יתקיים שיעור	
8	12.12.2010	מטלה מספר 2: כתיבה אינטגרטיבית של סקירת ספרות	ביצוע המטלה יעשה במהלך השיעור
9	19.12.2010	כתיבת פרק השיטות והתוצאות	
10	26.12.2010	כתיבת פרק הדיון	הסטודנטים יקבלו בשיעור זה 4 מאמרים אותם עליהם לקרוא ולהבין לקראת השיעור הבא.
11	2.1.2011	מטלה מספר 3: ניתוח אינטגרטיבי של מאמר	ביצוע המטלה יעשה במהלך השיעור
12	9.1.2011	1. כתיבת תקציר לעבודה 2. סיכום הקורס	
13	16.1.2011	מטלת סיכום	