

קורס מספר: 290.1910: **כתיבה מדעית**
תכנית ההשלמה לתואר ב"א בסייעוד בנצרת
שנה"ל תשע"ג, 2012-2013
סמסטר א', יום שני, 16:15-17:45

מרצה: מר וליד שלאעטה

כתובת דוא"ל: waleed2@bezeqint.net
שעות קבלה: בימי ב' או ד' בתיאום מראש.

תיאור הקורס

הקורס עוסק ביסודות הכתיבה המדעית ובפרט בעקרונות כתיבת דו"ח מחקר מדעי, באמצעות תרגול הכתיבה וקריאה ביקורתית של מאמרים מדעיים. מטרת הקורס הן להקנות לסטודנטים כלים לקריאה ביקורתית ויעילה של מאמרים מדעיים, לכתובה בהירה ותמציתית על-פי כללי הכתיבה המקובלים, ולשימוש יעיל במאגרי המידע. במהלך הקורס הסטודנטים ילמדו את מבנה הדו"ח המדעי על חלקיו השונים, יתרגלו כתיבה מדעית בהתאם לכללים ולמאפיינים של הניסוח המדעי, יבצעו חיפוש מאמרים במאגרי המידע של הספרייה ויקראו וינתחו מאמרים.

דרישות הקורס:

ציון מעבר בקורס: ציון סופי 60%.

הרכב הציון הסופי:

1. הגשת שלושה תרגילי בית: 30% מהציון הסופי.
2. השתתפות פעילה בכיתה ובקבוצות הדיון באתר הקורס: 10% מהציון הסופי.
3. הגשת עבודה מסכמת: 60% מהציון הסופי.
4. **הסטודנטים חייבים לקבל ציון עובר (60) בכל שלושת התרגילים ובעבודה המסכמת בכדי לעבור את הקורס.**

חשוב מאוד: הגשת תרגילי הבית (כולם ובזמן) היא תנאי להגשת העבודה המסכמת. העבודות יוגשו דרך מערכת הלמידה המתקשבת (היי-לרן).

* נוכחות **חובה** – היעדרות מעל למותר בתקנון לא תאפשר לסטודנט לסיים את הקורס.

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

קריאה מומלצת

בירנבוים, מ' (1993). מי מפחד מעבודת מחקר?! תכנון וכתיבה של מחקר ודו"ח מחקר במדעי ההתנהגות. אוניברסיטת תל אביב, מפעלים אוניברסיטאיים.

לביא, י' (2012). **כתיבת עבודת המחקר: מבנה, תכנים וסגנון**. אוניברסיטת חיפה, הפקולטה למדעי רווחה ובריאות.

וולפה, ע' ועמית, ע' (1998). **לכתוב עבודת מחקר: כלים וכללים**. אוניברסיטת תל-אביב ודיונון.

American Psychological Association. (2010). *Publication manual of the American Psychological Association* (6th ed.). Washington, DC: Author.

אתר אינטרנט: יזרעאלי, א. **המדריך המלא לכתיבה אקדמית**. נדלה מהאינטרנט:

<http://www.seminar.co.il/default.aspx?p=1>

- 2 -

מתווה נושאי הקורס (כפוף לשינויים בהתאם לשיקול דעת אקדמי של המרצה):

מפגש מס'	הנושא	תאריכים	הערות
1	פתיחה, הצגת מטרת הקורס ונהליו, מבוא לכתיבה מדעית (מושגים, טענות והנחות יסוד).	22/10/2012	
2	מבנה החקר המדעי: משאלה לתיאוריה ומתיאוריה לשאלה מחקרית, השערות ובדיקתן. סוגי מחקר: איכותני וכמותני מערכי מחקר: תיאורי, מתאמי, וניסויי	29/10/2012	תרגיל בית
3	הדרכה בסיסית בספרייה – איתור מקורות מידע.	5/11/2012	
4	איתור מקורות: שימוש במאגרי מידע מקוונים: CINHALL PUBMED PsycNet Proquest אחרים – לפי שיקול דעת	12/11/2012	
5	מצגת - קריאת מאמר באופן יעיל, ממוקד וביקורתי.	19/11/2012	תרגיל בית
6	מציאת מאמרים וקריאה, אינטגרציה בין מקורות מידע	26/11/2012	
7	כתיבה – יסודות בסיסיים	3/12/2012	תרגיל כתיבי
8	מבנה הדו"ח המחקרי: מבוא	10/12/2012	
9	מבנה הדו"ח המחקרי: שיטות	17/12/2012	
10	חופשת חג המולד וראש השנה	24/12/2012	
11	חופשת חג המולד וראש השנה	31/12/2012	
12	כתיבת תוצאות מחקר – סטטיסטיקה תיאורית והסקתית, תמונות וטבלאות.	7/01/2013	
13	דיון בעבודה מדעית.	14/01/2013	תרגיל בית
14	מבנה הדוח המחקרי: מקורות וביבליוגרפיה APA + כתיבת תקציר	21/01/2013	
15	סיכום והנחיות לקראת העבודה המסכמת.	28/01/2013	קבלת עבודה מסכמת

בהצלחה!!!