

קורס מספר: 290.1910: כתיבה מדעית
תכנית ההשלמה לתואר ב"א בסייעוד בנצרת
שנה"ל תשע"ו
סמסטר א', יום שלישי, 16:15-17:45

מרצים:

קבוצה א: ד"ר וליד שלאעטה כתובת דוא"ל: shalatawaleed@gmail.com

קבוצה ב: מר נסים עאסי כתובת דוא"ל: Nasimahealth@gmail.com

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, לכתיבה 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, יקראו וינתחו מאמרים.

דרישות הקורס:

ציון מעבר בקורס: ציון סופי 60%.

הרכב הציון הסופי:

1. הגשת 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) בעבודה המסכמת בכדי לעבור את הקורס.

חשוב מאוד: הגשת תרגילי הבית (כולם ובזמן) היא תנאי להגשת העבודה המסכמת.

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

הקורס.

* הסילבוס והמטלות כפופים לשינויים בהתאם להתקדמות.

קריאה מומלצת

חיות. עי' (2014). מדריך למחקר ולכתיבה מדעית: מהלכה למעשה. אוניברסיטה הפתוחה: רעננה.

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, עי' ועמית, עי' (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>

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

מפגש מס'	הנושא	תאריכים	הערות
1	פתיחה, הצגת מטרות הקורס ונהליו, החיבור האקדמי, מאפייניו וסוגיו.	20.10.2015	
2	מהות הכתיבה המדעית, ומבנה העבודה המחקרית.	27.10.2015	
3	מבנה החקר המדעי: משאלה לתיאוריה ומתיאוריה לשאלה מחקרית, השערות ובדיקתן. סוגי מחקר: איכותני וכמותני מערכי מחקר: תיאורי, מתאמי, וניסויי.	3.11.2015	
4	מצגת - קריאת מאמר באופן יעיל, ממוקד וביקורתית.	10.11.2015	תרגיל בית 1- קריאה ביקורתית למאמר מדעי בעברית
5	הדרכה בסיסית באתר הספרייה – איתור מקורות מידע.	17.11.2015	
6	איתור מקורות: שימוש במאגרי מידע מקוונים.	24.11.2015	
7	אזכור מקורות בגוף העבודה לפי כללי ה APA	1.12.2015	תרגיל בית 2- קריאה ביקורתית למאמר מדעי באנגלית
8	בנית רשימת הביבליוגרפיה	8.12.2015	
9	כתיבה מדעית – סגנונות הכתיבה, יחידות חשיבה, כותרות פרקים וסעיפים.	15.12.2015	
10	סקירת הספרות- תהליך הכנת הרקע המדעי	22.12.2015	תרגיל בית 3- הכנת רשימה ביבליוגרפית
11	כתיבת פרק המתודולוגיה	29.12.2015	
12	כתיבת תוצאות מחקר – סטטיסטיקה תיאורית והסקתית, תמונות וטבלאות.	5.1.2016	
13	כתיבת פרק הדיון, והתקציר בעבודה מדעית.	12.1.2016	
14	סיכום והנחיות לקראת העבודה המסכמת.	19.1.2016	קבלת עבודה מסכמת

בהצלחה!!!