

**קורס כתיבה מדעית 290.1038**

**שנה א' ב.א., סמסטר א'**

**מועד:** יום א שעות 12:00-14:00

**מרצה:** פרופ' מיכל גרנות

**אימייל:** [mgranot@univ.haifa.ac.il](mailto:mgranot@univ.haifa.ac.il), **טלפון:** 0546448814

**שעות קבלה:** בתיאום מראש

**רקע:** כתיבה מדעית מהווה אמצעי בסיסי לתקשורת ולהבניית ידע מדעי. מיומנויות הכתיבה המדעית מייצגות חשיבה ביקורתית והבנה מדעית. קורס זה נועד להכיר את העקרונות והכללים עליהם מושתתת כתיבה מדעית ולרכוש ידע הנדרש להבנת מחקרים וכתיבה תקינה של עבודות מדעיות. הקורס יסייע לסטודנטים בפיתוח מיומנויות קריאה ביקורתית ולימוד כללי הכתיבה האקדמית וסגנונה למטרות עיצוב מסמך של עבודה אקדמית, כתיבת עבודות סמינריוניות או עבודת תזה, ו/או קריאה ביקורתית של מאמרים.

**יעדים ספציפיים:**

1. הכרת כללי הכתיבה האקדמית ורכישת כלים לכתיבה תקינה, תוך דגש על יצירת רצף לוגי.
2. תרגול כתיבה אקדמית הכוללת אינטגרציה של ספרות מדעית ויישום עקרונות כללי ציטוט ביבליוגרפיים מקובלים.
3. הכרת מבנים של טקסטים מדעיים על חלקיהם השונים, כולל ניסוחי שאלות מחקר.
4. הכרת עקרונות הקריאה הביקורתית והתנסות בניתוח ביקורתי של ספרות מדעית.
5. הכרת מאגרי מידע ותרגול חיפוש מקורות מידע רלוונטיים.

**מבנה הקורס:** הרצאות, דיונים, תרגילים, למידה מודרכת והנחייה אישית במסגרת השיעורים, והגשת מטלות במהלך הסמסטר לתרגול הנלמד בכיתה

**דרישות הקורס:**

השתתפות ונוכחות סדירה בשיעורים - **חובה**. הגשת המטלות והעבודה המסכמת בזמנים שנקבעו באמצעות מערכת ה-Moodle. איחור בהגשת מטלה/עבודה בזמן פוסל את ההגשה. אין הגשות חוזרות.

**הערכה:**

- 5 תרגילים להגשה במהלך הקורס 25%
- עבודה מסכמת 70%
- השתתפות כיתתית 5%
- ציון עובר בקורס 60.

**קריאה מומלצת:**

חיות, ע. (2004). *מדריך למחקר ולכתיבה מדעית: מהלכה למעשה*. רעננה: האוניברסיטה הפתוחה.  
לביא, י. (2011). *כתיבת עבודת המחקר: מבנה, תכנים וסגנון*. חיפה: בית הספר לעבודה סוציאלית, אוניברסיטת חיפה.

**פירוט תכנית השיעורים:**

**\*\*התכנית עשויה להשתנות בכל עת, נא לעקוב אחר הודעות המרצה באתר הקורס במודל\*\***

שיעור	נושא	מטלות
1	* הכרות * הצגת מטרות הקורס ודרישותיו * מבוא למאפייני החקירה והכתיבה המדעית	
2	אסטרטגיות לכתיבה שוטפת	
3	מבנה המחקר המדעי וקריאה ביקורתית של מאמר	בחרו נושא לכתיבת עבודת הקורס. מצאו מאמר מדעי אחד בעברית או באנגלית הקשור לנושא שבחרתם. קראו את המאמר סמנו מהם חלקי המאמר השונים ומה תפקידם.
4	שאלת המחקר ומפת מושגים	<b>תרגיל להגשה מספר 1:</b> הכינו מפת מושגים לנושא שבחרתם למטלת הכיתה. נסחו שאלת מחקר בהקשר לנושא שבחרתם לעבודה הסופית. <b>הגשה במודל עד לתאריך שיקבע נא לציין את שם המגיש בשם הקובץ.</b>
5	חיפוש ממוקד במאגרי המידע של הספרייה וקריאה ביקורתית <b>השיעור יתקיים בחדר מחשבים</b>	<b>תרגיל להגשה מספר 2:</b> חיפוש 3 מקורות מידע נוספים לעבודה הסופית וקריאתם. סיכום ארבעת המאמרים בטבלה על פי הקטגוריות הבאות: כותרת וכותבי המאמר הרקע לנושא המפורט במאמר (מה ידוע על נושא המאמר) פערים בספרות (מה טרם ידוע על הנושא) שאלת/מטרת המחקר שיטות המחקר בקצרה (סוג המחקר, צורת איסוף הנתונים) תוצאות המחקר (בצורה מתומצתת מאוד) <b>הגשה במודל עד לתאריך שיקבע נא לציין את שם המגיש בשם הקובץ.</b>
6	כללי ציטוט ביבליוגרפי בגוף העבודה ובסופה	<b>תרגיל להגשה מספר 3:</b> הכניסו את המאמרים שקראתם לרשימה ביבליוגרפית מסודרת לפי כללי 7APA <b>הגשה במודל עד לתאריך שיקבע נא לציין את שם המגיש בשם הקובץ.</b>
7	כתיבת המבוא: הקדמה, סקירת ספרות והשערת מחקר.	<b>תרגיל להגשה מספר 4:</b> כתיבת המבוא לעבודה (פסקת הקדמה, שאלת המחקר, וסקירת הספרות) בצורה אינטגרטיבית, כולל אזכורים בגוף העבודה על פי כללי הציטוט.

שיעור	נושא	מטלות
		<b>הגשה במודל עד לתאריך שיקבע נא לציין את שם המגיש בשם הקובץ.</b>
8	כתיבת ממצאים, דיון ומסקנות	הגשת טיוטה ראשונית של העבודה הסופית למודל עד לתאריך שיקבע
9	הערכת עמיתים – חוקים וכללים	<b>תרגיל להגשה מספר 5:</b> שליחת טיוטת העבודה הסופית במייל לעמית המעריך עד לתאריך שיקבע  הערכת טיוטת עבודה סופית של עמית מהכיתה על פי הכללים שנלמדו בכיתה (ראו פירוט הנחיות במודל). <b>הגשה במודל עד לתאריך שיקבע נא לציין את שם המגיש בשם הקובץ.</b>
10	הדרכות אישיות וקבלת משוב על הטיוטה	העלאת גרסה מעודכנת של הטיוטה למודל עד ליום המפגש.

### הקורס מתקיים דרך הזום והשיעורים יוקלטו

#### סטודנט יקר,

אם יש לך לקות למידה או מוגבלות/בעיה רפואית שעשויה להשפיע על לימודיך, ושבגינה את/ה זקוק/ה להתאמות אנא פנה/י לדיקנאט הסטודנטים למדור נגישות ולקויות למידה:  
 דואל [LDA@univ.haifa.ac.il](mailto:LDA@univ.haifa.ac.il) טל: 04-8249265  
 לאבחון והתאמות בגין לקות למידה ו/או הפרעת קשב יש לפנות ליה"ל:  
 דואל [mhait@univ.haifa.ac.il](mailto:mhait@univ.haifa.ac.il) טל: 04-8249022  
 אם יש ברשותך מכתב התאמות מהאוניברסיטה ואת/ה זקוק/ה להנגשה בקורס אנא פנה/י אליי בסמוך לתחילת הקורס.