

**קורס כתיבה מדעית**  
**תכנית מ"א**  
**סמסטר א' תשע"ט**

**מרצה: פרופ' תמר שוחט - tshochat@univ.haifa.ac.il**

**ימי לימוד: יום ד' 16:00-18:00**

**שעות קבלה: בתיאום מראש**

**תיאור ומטרות הקורס:**

קריאה וכתיבה של כתבים אקדמיים הן הבסיס להקניה, דיון והפצה של ידע מדעי. הקורס עוסק במאפייני הכתיבה המדעית, לרבות עקרונות הכתיבה ומבנה המחקר המדעי, ובקריאה ביקורתית של עבודות מדעיות. מטרת הקורס הן לפתח מיומנויות כתיבה יעילות, להקנות כלים לפיתוח נושאים ושאלות מחקר בכתיבה אינטגרטיבית על פי מקורות מהספרות המדעית, ולפתח קריאה שיטתית וביקורתית של מחקרים ועבודות מדעיות.

**מבנה הקורס:**

הקורס מועבר בסגנון אינטראקטיבי וכולל הרצאות, דיונים, תרגולים, למידה מודרכת והנחייה אישית במסגרת השיעורים, והגשת מטלות בית באמצעות Moodle לתרגול הנלמד בכיתה ולכתיבת העבודה המסכמת.

**הנושאים שנלמד:**

1. היכרות עם סוגי כתיבה שונים
2. הבנת חשיבות הקול של הכותב והכרת קהל הקוראים
3. פיתוח היכולת להבחין בכתיבה טובה ויעילה
4. פיתוח היכולת לקריאה פעילה וביקורתית
5. למידה ופיתוח של עקרונות ומיומנויות של כתיבה יעילה
6. התנסות בכתיבה, הגהה, ביקורת עמיתים ועריכה
7. היכרות עם מבנה וסגנון המחקר המדעי לרבות: מבוא, שיטה, תוצאות ודיון
8. פיתוח נושא חקירה ושאלת מחקר באמצעות יצירת רצף לוגי של טיעונים ואינטגרציה של מידע
9. שימוש באזכורים בטכסט וברשימה ביבליוגרפית.

**דרישות הקורס:**

הגשת המטלות והעבודה המסכמת בזמנים שייקבעו לכך והשתתפות ונוכחות סדירה בשיעורים - **חובה**.

**ציון הקורס:**

העבודה הסופית היא כתיבת פרק המבוא לשאלת מחקר על פי עקרונות ומבנה פרק המבוא שנלמד בכיתה. העבודה תתקדם במספר צעדים במהלך הסמסטר:  
חלק 1: הצגת נושא המחקר: 15%  
חלק 2: סקירת ספרות – אינטגרציה של מאמרים: 20%  
חלק 3: רציונל, השערות וניבויים: 15%  
עבודה סופית לאחר משוב ותיקונים: 50%

**הערכה:** ציון מספרי, כאשר על מנת לקבל ציון עובר של הקורס יש לקבל 60 לפחות.

### קריאה / צפייה 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.

Coursera – Writing in the Sciences. Dr. Kristin Sainani, Stanford University.  
<https://www.coursera.org/learn/sciwrite>