



כתיבה אקדמית
תכנית לתואר שני בסייעוד
סמסטר א', תשפ"ג

ד"ר דניאל שפרלינג - dsperling@univ.haifa.ac.il

ימי לימוד: סמסטר א' – יום רביעי, 08:00-10:00, כיתת מחשב 576

רקע הקורס

כתיבה אקדמית מהווה בסיס ליצירת קשר בין חוקרים, לדיווח תוצאות מדעיות ולהמשך עשייה מחקרית בתחום. כמו כל סגנון כתיבה, מתאפיינת הכתיבה האקדמית בכללים ובפרקטיקה הייחודית לשיח המדעי. קורס זה חושף את הסטודנט, הלומד בתוכנית לתארים מתקדמים, לכללים ולפרקטיקות אלה, להתנסות בהם וללמידה מתוכה. דגש מיוחד יושם בקורס בכתיבה של מחקרים בעלי אופי עיוני או בשיטה איכותנית.

תוצרי למידה:

1. הסטודנט יתוודע למאפייני הכתיבה האקדמית ולכללים המרכזיים והפרקטיקות שבמסגרתה.
2. הסטודנט יפתח וישפר את כישורי החיפוש, הקריאה והכתיבה של טקסטים מדעיים.
3. הסטודנט יחשף למגוון סגנונות וגישות של כתיבה אקדמית.
4. הסטודנט ישפר את יכולתו לדון באופן ביקורתי במקורות אקדמיים.
5. הסטודנט יתנסה בכתיבה של טקסטים מדעיים.
6. הסטודנט יכיר את תוכנת מנדליי לניהול מקורות אקדמיים.
7. לסטודנט יוכל לבחון את מידת העניין שלו בהמשך כתיבת תיזה.
8. הקורס יאפשר לסטודנט לבחון נושאים ושאלות מחקר להמשך חקירה מדעית.

נושאי הקורס:

1. מאפייני החיבור האקדמי.
2. בחירת נושא למחקר.
3. הגדרת שאלת מחקר וניסוחה.
4. סוגי עבודות מדעיות; היכרות עם סגנונות פרסום מדעי (במיוחד בשיטה האיכותנית).
5. איתור מקורות, ניהולם ורישומם.
6. היכרות עם טכניקות קריאה: קריאה ביקורתית, קריאה מתבוננת וקריאה פעילה.
7. שכלול מיומנויות של כתיבה אינטגרטיבית.
8. כתיבת פרק שיטה, ממצאים ודיון; מבנה הצעת מחקר.
9. עניינים טכניים הנוגעים לכתיבה, ניסוח, קוהרנטיות, רצף לוגי
10. יושרה מדעית ואתיקה הנוגעת לכתיבה אקדמית ולפרסום מדעי

תוכנית המפגשים:

1. מבוא לכתיבה טובה (26.10.2022).
2. הדרכה בנושא חיפוש מאגרי מידע - חדר 577 (2.11.2022).
3. מאפייני החיבור האקדמי; דחיינות (9.11.2022). – בזום.
4. בחירת נושא וניסוח שאלת המחקר (16.11.2022)
5. איתור מקורות, רישומם, ניהולם; מהימנות מקורות (23.11.2022). – בזום. – הגשת תרגיל 1.
6. טכניקות לקריאת טקסט מדעי (30.11.2022).



7. כתיבת סקירת הספרות – עניינים טכניים הנוגעים לכתיבה, ניסוח, קוהרנטיות, רצף לוגי (7.12.2022)
8. כתיבת סקירת הספרות – כתיבה אינטגרטיבית (14.12.2022) - הגשת תרגיל 2.
9. כתיבת פרק השיטות (21.12.2022). - בזום
10. הדרכה בנושא תוכנת מנדליי (רונית מרקו) (28.12.2022). - הגשת תרגיל 3
11. כתיבת פרק הממצאים (4.1.2023). - בזום.
12. כתיבת פרק הדיון (11.1.2023) – הגשת תרגיל 4.
13. אתיקה במחקר ובפרסום מדעי (18.1.2023).
14. כתיבת תקציר/בחירת כתב עת לפרסום מדעי (25.1.2023). – הגשת תרגיל 5.

דרכי למידה

הקורס מתוכנן להילמד תוך שילוב שבין מתכונת פרונטלית ולמידה מקוונת. הקורס כולל גם התנסויות שונות במפגשי מליאה ועבודות אישיות או בזוגות. יינתנו חמש מטלות לעבודה בבית.

חובות הקורס:

- נוכחות סדירה והשתתפות פעילה בשיעורים – חובה. במקרים חריגים ומוצדקים ורק לאחר אישור מראש מהמרצה תינתן אפשרות להיעדר עד שלושה מפגשים.
- בקורס יינתנו חמש מטלות שהגשתן חובה.

המלצות למידה ללמידה מקוונת:

- אין להתחבר לשיעור באמצעות הטלפון הנייד אלא באמצעות מחשב אישי.
- לפני ההתחברות לשיעור, יש לבדוק את מערכות האודיו והווידאו ולוודא כי הן תקינות.
- בעת ההשתתפות בשיעור, יש לדאוג לסביבה שקטה ותומכת-למידה, ככל האפשר.
- יש לפתוח מצלמות בעת ההשתתפות בשיעור.
- ככל שקיים קושי או עולה סוגיה אישית אצל אחד הסטודנטים בנוגע להמלצות אלה יש לפנות מראש למרצה ובטרם תחילת הקורס.

סטודנטים שיש ברשותם מכתב התאמות מהאוניברסיטה וזקוקים להנגשה בקורס מוזמנים לפנות אליי בשעות הקבלה או במייל בסמוך לתחילת הקורס.