

## כתיבה מדעית

ד"ר ענת רוטשטיין

rotstein.anat@gmail.com

מספר הקורס:

0,287.4110 שש"ס, קורס מתוקשב

מטרות הקורס:

קורס זה מטרתו לסייע לסטודנטים בכתיבת מדעית ופורמלית הכוללת תכתובות עם בעלי תפקידים (כגון מזכירות, מרצים ומנחים), וכתבת עבודות אקדמיות. ראשית, נעסוק בהתנסחות פורמלית וכיצד מצופה מסטודנטים לפנות לבעלי תפקידים באוניברסיטה בדואר אלקטרוני. נתרגל פניות במגוון נושאים ונכיר את חוקי הכתיבה הפורמלית. שנית, נתמקד בחיפוש מקורות לכתבת עבודות. נלמד כיצד למצוא ספרות אקדמית במגוון דרכים וכיצד לבחור מאמרים רלוונטיים. שלישית, נלמד כיצד לקרוא באופן יעיל וממצא מאמרים, לסכם מאמרים (או ספרים) ולהבחין בין עיקר לתפל. רביעית, נעסוק באופן כתיבת עבודה אקדמית על חלקיה השונים: שלד, מבוא, גוף העבודה וסיכום. לסיום, נעסוק באזכור מקורות וביצירת רשימת מקורות אקדמית.

דרישות הקורס:

1. התנסחות פורמלית בדואר אלקטרוני (10%)
2. תרגיל ביניים (30%)
3. תרגיל מסכם (60%)

רשימות מקורות:

1. איך כותבים: מדריך לכתיבה אקדמית ועיונית / אבי גרפינקל; עורכת הספר: קרן גליקליך. 2018. משכל - הוצאה לאור מייסודן של ידיעות אחרונות וספרי חמד, ראשון לציון.
2. אתר הספרייה

\*יתכנו שינויים בתוכנית הקורס.

תוכנית השיעורים:

שיעור	נושא השיעור	קריאה
1. הקדמה	מדוע לומדים כתיבה מדעית?	
2. התנסחות פורמלית וסגנון אקדמי	כיצד כותבים אימיילים למנחים, מרצים ובעלי תפקידים	<a href="https://www.washingtonpost.com/news/wonk/wp/2016/06/13/stop-using-periods-period-2/">https://www.washingtonpost.com/news/wonk/wp/2016/06/13/stop-using-periods-period-2/</a>
3. חיפוש מקורות	כלים אינטרנטיים לחיפוש מקורות- גוגל סקולר	
4. חיפוש מקורות	הספרייה	<a href="https://lib.haifa.ac.il/index.php/he/lib-services-heb/lib-services-heb-1/guidestut-heb">https://lib.haifa.ac.il/index.php/he/lib-services-heb/lib-services-heb-1/guidestut-heb</a>
5. בחירת מאמרים	כיצד בוחרים מאמרים רלוונטיים? מהם מקורות ראויים?	
6. מבנה המאמר האקדמי	כיצד נראה מאמר אקדמי? מה מבדיל אותו ממאמרים אחרים? אילו סוגים של מאמרים אקדמיים קיימים?	
7. קריאה נכונה של מאמר	כיצד קוראים מאמרים מדעיים?	
8. כתיבה מדעית	מהי כתיבה מדעית? כיצד מנוסחים משפטים? כיצד מחברים בין משפטים באופן לוגי? כיצד מנוסחות פסקאות?	
9. בניית שלד	תכנון העבודה האקדמית	
10. מבוא העבודה	כיצד נפתחת העבודה המדעית?	
11. גוף העבודה	כיצד לכתוב את העיקר?	
12. סיכום העבודה	סיכום הרעיונות והסקת מסקנות	
13. עריכה	שלבי העריכה השונים והוספת תוכן עניינים	
14. אזכור מקורות ורשימת מקורות	כתיבת מראי מקום ורשימת מקורות	