

## כתיבה מדעית

מרצה : ד"ר גל הדרי

סמסטר א', תשע"ה

יום שלישי, 12: 15-13: 45

מספר הקורס 290.1038 א: 01

[galhadari@hotmail.com](mailto:galhadari@hotmail.com)

### תיאור הקורס

הקורס מעניק הכרות תיאורטית והתנסות מעשית עם הכתיבה המדעית. הסטודנט יכיר ויעשה שימוש בכלים והמיומנויות הנדרשים באקדמיה. לצד אלה, יושם דגש על פיתוח המחשבה, הקריאה והכתיבה הביקורתית.

### מטרות הקורס

המטרה העיקרית של הקורס הינה ללמוד מהי כתיבה אקדמית, לרכוש מיומנויות כתיבה בסיסיות ופיתוח חשיבה מדעית-ביקורתית. מטרה נוספת הינה להכיר את הקשר בין העשייה המחקרית לבין כתיבה אקדמית.

### דגשים ודרישות הקורס

נוכחות חובה על-פי התקנון - היעדרות מעל למותר בתקנון לא תאפשרנה לסטודנט לסיים את הקורס.

הגשת המטלות, שיוגשו מודפסות בתחילת השיעור העוקב לאורך הסמסטר, הוא תנאי לקבלת ציון סופי.

חובה על כל סטודנט לסיים בהצלחה את לומדת הספרייה המופיעה במודל עד השיעור השלישי.

### הרכב ציון

3 מטלות כתיבה – 10 נקי כ"א (עובר לא עובר).

הצגת טיוטת העבודה – 20 נקי (עובר לא עובר).

עבודה מסכמת – 50 נקי.

## תכנית הקורס

שבוע	תוכן השיעור	הגשה
1	הקדמה ומבוא לקורס – נהלים, תיאום ציפיות להמשך, היכרות בסיסית עם עולם הכתיבה המדעית.	
2	מהי כתיבה מדעית - מה מייחד אותה מסוגי כתיבה אחרים וכיצד היא קשורה למחקר המדעי?	
3	עקרונות בסיסיים של קריאה אקדמית - קריאה ביקורתית של מאמרים, כיצד יש לקרוא מאמר, הפרדה בין עיקר ותפל, מציאת הרעיונות המרכזיים בטקסט.	מטלה 1
4	מתחילים במחקר – מיקוד נושא המחקר, הרכבת שאלת מחקר והשערה מחקרית.	
5	הדרכה לחיפוש מקורות במאגרי המידע	
6	חיפוש מידע מודרך בספריית האוניברסיטה	
7	מבנה העבודה המדעית – כיצד כותבים עבודה מדעית ומהם התפקידים של חלקי העבודה: מבוא, גוף, דיון ומסקנות.	מטלה 2
8	כללי הכתיבה המדעית ואתיקה אקדמית	
9	כתיבת חלקי העבודה השונים – תרגול כיתתי	
10	פגישות אישיות ומשוב - א	מטלה 3
11	פגישות אישיות ומשוב - ב	
12	הצגת העבודה המסכמת	טיוטת העבודה
13	סיכום הקורס	

- ייתכנו שינויים בסדר השיעורים, המטלות ותוכנם.

סמסטר פורה ומעניין – בהצלחה !