

פרופ' טלי חתוקה
 יום ד': 18:00-14:00

מיומנויות בתכנון: צפייה, פרשנות וייצוג של העיר

הקורס מקנה מתודות ומיומנויות לניתוח והערכה של הסביבה העירונית טרום התערבות תכנונית. המטרה של הקורס היא לתת כלים מעשיים של קריאה וניתוח עירוני הנדרשים בעבודה התכנונית.

דרך הלימוד: סדרת תרגילים מעשית הכוללת בין השאר: עבודה עם תוכנות גרפיות, עבודת שטח, עבודה מעשית בכיתה והרצאות. לשיעורים יתלווה חומר קריאה שנועד להכרות קונקרטיית עם הנושאים השונים שיילמדו בקורס. דרישות הקורס: הגשת כל התרגילים שמשקלם 80% מהציון של הסמסטר, נוכחות והשתתפות בדיונים בכיתה (20%).

דרישות קדם:

השתתפות בקורס תיאורטי או מעשי בתחום התכנון
 שיטות מחקר איכותניות

1. מבנה הסמסטר

פורמט עבודה /הגשה	תרגילים	נושא	מספר שיעור	
--	דיון כיתתי – קבוצתי	מבוא	שיעור 1	21/10/20
מצגת	גיבוש מתודולוגיה	התבוננות ניתוח תופעה	שיעור 2	28/10/20
מצגת	איסוף חומר וניתוח ראשוני		שיעור 3	4/11/20
מצגת	גיבוש מסקנות/דיאגרמות		שיעור 4	11/11/20
מצגת	הגדרת בעיה ומטרות		שיעור 5	18/11/20
מצגת	איסוף חומר ומידע	פרשנות כתיבת מסמך מדיניות	שיעור 6	25/11/20
מצגת	הצעה לסדר יום		שיעור 7	2/12/20
מסמך כתוב	מבנה וכתביה		שיעור 8	9/12/20
מצגת	זיהוי מגמה וניתוח אתר		שיעור 9	16/12/20
מצגת	פרשנות	התערבות הצעה לסדר יום	שיעור 10	23/12/20
מצגת	הצעה- חזון רעיוני		שיעור 11	30/12/20
מסמך כתוב ומצגת	יישום, שלביות, שחקנים		שיעור 12	6/1/21
הגשה סופית			שיעור סיכום	13/1/21

2. מבנה השיעור

שעה 1	זום כיתתי	פתיחת דיון והצגת הנושא/תרגיל
שעה 2	זום חדרים	תרגיל כיתה בזוגות
שעה 3	זום חדרים	דיון סביב דילמות שעלו מן התרגיל/ המשך תרגיל כיתה בזוגות
שעה 4	זום כיתתי	דיון כיתתי מסכם

3.

תרגילי הקורס

בקורס שלושה תרגילים: ניתוח תופעה מרחבית, כתיבת מסמך מדיניות והצעה להתערבות. הדגש בתרגילים הוא על הצד המתודולוגי. התרגילים יתמקדו בצפייה ופרשנות לסביבה הפיזית והחברתית. באופן שיכלול:

- מתודות ללימוד המרחב החברתי (איך אנשים משתמשים במרחב), שיטות מחקר איכותניות וכמותיות, דיאגנוזה למקום (דיאגרמות ורשימות)
- הבנה של המרחב הפיזי קנה המידה, מורפולוגיה, סטרוקטורה שימושי קרקע, בלוקים רחובות, חללים ציבוריים, סוגי מבנים, חנייה, תנועה
- ייצוג ותקשורת של הדיאגנוזה: פיתוח שפה גרפית ודיאגרמתית לרעיונות כתיבה וניסוח של רעיונות.
- כל תרגיל יוצג בהמשך הקורס תוך התייחסות ממוקדת לשימוש בטכניקות ידניות/דיגיטליות ועבודה על תוכניות, וחומר אמפירי.

4.

חומרים הנדרשים לקורס:

- ספר סקיצות
- טושים
- ניירות סקיצה שקופים
- עפרונות עבים
- מוחק
- סרגל קנה מידה