

---

# האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

מבוא לפסיכולוגיה קוגניטיבית - 99101

תאריך עדכון אחרון 08-09-2024

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 2

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: ריפוי בעיסוק

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: סמסטר ב'

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: הר הצופים

מורה אחראי על הקורס (רכז): ד"ר אורנלה דכור-קעואר

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: [ornella.dakwar@mail.huji.ac.il](mailto:ornella.dakwar@mail.huji.ac.il)

שעות קבלה של רכז הקורס: 9:00-15:00

מורי הקורס:

תאור כללי של הקורס:

הקורס יהווה מפגש עם תחומי הפעילות והמחקר של הפסיכולוגיה הקוגניטיבית. אנו נסקור את ההיסטוריה והמתודולוגיה של התחום ונעסוק במושגי היסוד שלו. מטרת הקורס היא להקנות היכרות עם מושגים בסיסיים בפסיכולוגיה קוגניטיבית ועם שיטות המחקר הנהוגות בתחום. הקורס יתמקד בהיסטוריה של הפסיכולוגיה הקוגניטיבית כדיסציפלינה, שעיקרה תהליכים מנטליים ומחשבתיים. הקורס יעסוק בנושאים מרכזיים בפסיכולוגיה קוגניטיבית כגון תפיסה, קשב, מודעות, זיכרון וקבלת החלטות, ברמת מבוא. במהלך הקורס, נבין איך מידע מגיע למוח ומעובד שם, אילו תהליכי קשב עוזרים לנו להתמקד במידע רלוונטי ולהתעלם ממידע לא רלוונטי, איך ידע מאורגן בזיכרון, מה ההבדל בין זיכרון לטווח קצר וארוך, וכיצד קורים תהליכי קבלת החלטות.

מטרות הקורס:

הקורס מבקש להעניק הבנה בסיסית של התיאוריות והמחקרים בנושא החשיבה האנושית - פסיכולוגיה קוגניטיבית. אנו נעקוב אחר גישות שונות ונדון במושגים הלקוחים מהתחומים השונים של המחקר הפסיכולוגי.

תוצרי למידה

בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:

בסיומו של הקורס יוכלו הסטודנטים:

- להכיר ולהבין את התחומים השונים בפסיכולוגיה קוגניטיבית
- להכיר ולהבין את התיאוריות המרכזיות בפסיכולוגיה של האישיות
- להעריך באופן ביקורתי את שיטות המחקר השונות הנהוגות בתחום
- לגלות ידע בתחומים חשובים של ההתנהגות האנושית
- ליישם תובנות הנוגעות להבנת ההתנהגות האנושית ולתהליכים המוחיים שבבסיס ההתנהגות האנושית היומיומית

דרישות נוכחות (%):

100

שיטת ההוראה בקורס: הקורס כולל שיעור שבועי, תרגולים, קריאה, ותרגיל להגשה

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:

בקורס יילמדו הנושאים הבאים:

1. מבוא לפסיכולוגיה קוגניטיבית
2. שיטות בפסיכולוגיה קוגניטיבית: כלים ללמידת המוח הקוגניטיבי

- 
3. תהליכי תפיסה: עיבוד מידע סנסורי, תפיסה ראייתית ותפיסה שמיעתית
  4. קשב ומודעות: מודלים של קשב סלקטיבי ושל קשב מבוזר (attention divided)
  5. תיאוריות של זיהוי אובייקטים, עקרונות הגשטלט
  6. זיכרון: תיאוריות דואליות של זיכרון, ארגון זיכרון, קטגוריזציה, קידוד ואחזור מידע
  7. זיכרון: זיכרון עבודה (memory working), זיכרון קצר טווח (STM), זיכרון ארוך טווח (LTM)
  8. היוריסטיקות ותהליכי קבלת החלטות

חומר חובה לקריאה:

Matlin M.W., Farmer T.A. 2016. Cognition, 9th Edition. Publisher: Wiley-Blackwell, Hoboken, NJ.

מאמרים לקריאת חובה נוספת יינתנו במהלך הסמסטר

חומר לקריאה נוספת:

יינתן בנפרד

מרכיבי הציון הסופי:

מבחן מסכם בכתב/בחינה בעל פה 90 %  
מטלות הגשה במהלך הסמסטר: תרגילים / עבודות / מבדקים / דוחות / פורום / סימולציה ואחרות  
10 %

מידע נוסף / הערות:

אין