

פסיכוביולוגיה חברתית - סילבוס

מרצה: ד"ר מיכאל גלעד

michael.gilead@gmail.com

(שעות קבלה בתיאום במייל)

- הקורס יהווה מבוא לפרספקטיבה הביולוגית בפסיכולוגיה חברתית. נסקור את הנושאים הבאים:
- הפרספקטיבה האבולוציונית להתנהגות חברתית.
 - התיאוריה של "המוח החברתי" והמחקר בנושא הבסיסים המוחיים של היכולת להבין מצבים מנטאליים של האחר.
 - נבחן דוגמאות המראות כיצד חקר המוח יכול לסייע במענה לשאלות המעסיקות פסיכולוגיים חברתיים.

דרישות: הנוכחות בקורס הינה חובה. אין קריאת חובה בקורס.

ציון: תבסס על עבודה שתוגש בסיום הקורס.

עבודת סיום: הסטודנטים ייתבקשו לבחור נושא הקשור לתחומי העניין שלהם, ולשאול שאלת מחקר חדשנית בתחום זה, אשר תבסס על כלים/ממצאים/תיאוריות מעולם הפסיכוביולוגיה חברתית.

העבודה תהיה בפורמט של מבוא של מאמר באורך של 1,000 מילה (באנגלית).

שיעורים 1-2: מה זה פסיכוביולוגיה חברתית?

סקירה מהירה של שיטות ותחומי המחקר בפסיכוביולוגיה חברתית על ידי התמקדות על המחקר בפסיכוביולוגיה פוליטית.

Jost, J. T., Nam, H. H., Amodio, D. M., & Van Bavel, J. J. (2014). Political Neuroscience: The Beginning of a Beautiful Friendship. *Advances in Political Psychology*, 1, 3-42.

שיעורים 3-4: פסיכולוגיה אבולוציונית

סקירה של המטא-תיאוריה של פסיכולוגיה אבולוציונית, תיאוריות ספיציפיות בתחום, ומחקרים שנעשו לאור תיאוריות אלו.

Kenrick, D. T., Giskevicius, V., Neuberg, S. L., & Schaller, M. (2010). Renovating the pyramid of needs contemporary extensions built upon ancient foundations. *Perspectives on psychological science*, 5(3), 292-314.

שיעורים 5-6: תיאוריות ה-social brain

נדון בתיאוריות הטוענות כי הגורם שהביא להתפתחותה של האינטליגנציה האנושית הוא הטבע החברתי של בני אדם.

Tomasello, M., Carpenter, M., Call, J., Behne, T., & Moll, H. (2005). Understanding and sharing intentions: The origins of cultural cognition. *Behavioral and brain sciences*, 28(05), 675-691.

שיעורים 7-8: הבסיס המוחי של קוגניציה חברתית

נדון במחקר שמנסה להבין מה הבסיס המוחי שמאפשר לנו להבין את המחשבות והרגשות של האחר. נעלה את השאלה- האם המנגנונים המוחיים של קוגניציה חברתית הינם ייעודיים לעולם החברתי, או האם הם משרתים תהליכים קוגניטיביים כלליים יותר?

Frith, C. D., & Frith, U. (2006). The neural basis of mentalizing. *Neuron*, 50(4), 531-534.

שיעורים 9-10: רגש וויסות רגשות

נדון במחקר על הבסיסים המוחיים שמעורבים בחוויה הרגשית, ובמחקרים שניסו לבחון כיצד אנשים שולטים ברגשותיהם.

Ochsner, K. N., Silvers, J. A. & Buhle, J. T. (2012). Functional imaging studies of emotion regulation: A synthetic review and evolving model of the cognitive control of emotion. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1251.

שיעורים 11-12: תפיסה-עצמית ודיסוננס קוגניטיבי

נראה דוגמאות למחקרי הדמייה מוחית השופכים אור על שאלות על שאלות פסיכולוגיות קלאסיות בתחום של שיפוט ערך.

Sharot, T., De Martino, B., & Dolan, R. J. (2009). How choice reveals and shapes expected hedonic outcome. *The Journal of Neuroscience*, 29(12), 3760-3765.

שיעורים 13-14: פגישות אישיות לקראת כתיבת העבודה