



שם הקורס	
קוגניציה בבעלי חיים	
מורים	
פרופ' דוד עילם וד"ר נועה טרוסקנוב	
סמסטר	
א'	
דרישות	
אין דרישות מקדימות	
הרכב הציון: 100% בחינה בכתב	
100% בחינה בכתב	
מבנה הקורס - 4 מפגשי כיתה ויחידות לימוד מקוונות	
תאריך / מס' שיעור	נושא השיעור ותכני השיעור (מטלות, רשימת קריאה, משימות וכיו"ב)
3.11.2024	מפגש כיתתי – מבוא אודות ההיסטוריה של חקר תבונתם של בעלי החיים
2	תיאורית התודעה (theory of mind) בבעלי חיים: האם הם יודעים מה חושבים ויודעים האחרים?
3	האם לבעלי חיים יש רגשות? האם הם צוחקים, אוהבים (ומה זאת אהבה), מתאבלים, מתאבדים?
4	האם בעלי חיים יכולים לתכנן ולצפות את העתיד?
5	קוגניציה פיזיקלית ושימוש בכלים: מחפצים בסביבה לייצור כלים והבנת המנגנון של פעולתם
22.12.2024	תרבות בבעלי חיים: הורשת מידע בדרך של למידה חברתית והוראה
7	האם בעלי חיים יודעים לספור? אם כן, מה זה לספור ועד כמה הם סופרים?
5.1.2025	קוגניציה חברתית ושיתוף פעולה: אילו אתגרים קוגניטיביים מציבים החיים בקבוצה? כיצד בעלי חיים משתפים פעולה? הצורך להבין את האחר והאם יש עזרה ללא תמורה או עם מעורבות רגשית?
8	ניווט והתמצאות במרחב: משוטטות ועד לניווט בעזרת מפה
2.2.2025	סיכום והצגת השאלה מהו מותר האדם מהבהמה?
קריאת חובה	
אין	



קריאת רשות

1. **'תבונתם של בעלי החיים'** מאת דוד עילם בהוצאת ידיעות ספרים, שמקיף את מרבית הנושאים שבקורס
2. **'Cognition, Evolution and Behavior'** by Sara Shettleworth – מכסה בהרחבה חלק מנושאי הקורס ונושאים נוספים

הערות