



טופס סילבוס לסטודנט

המחלקה לחינוך תשע"ח 2017-18

שם הקורס: כיצד אנו יודעים? פרספקטיביה פסיכולוגית

מס' קורס: 129-2-0106

שם המרצה: מיקל וינשטיין

עדוי ההוראה:

קורס זה עוסק באפיסטטמולוגיה אישית: כיצד אנו מבינים מהו ידע ומהם התהליכים לייצור ידע. לסוג זה של הבנה אפיסטטמולוגית השלכה על הדרך בה אנשים לומדים, מעלים טיעונים, מנמקים ומסיקים מסקנות. בקורס יבחן התיאוריה של הילד על תודעה (ToM) ומספר פרספקטיביות על אפיסטטמולוגיה אישית. יהיה דגש על תהליכי הלמידה בבית הספר כמקום בו מתרכחת צבירת והבניתה הידע. הנושאים כוללים: התיאוריה של הילד על תודעה, התפתחות אפיסטטמולוגית, מדדים להבנה אפיסטטמולוגית, מיהו "МОמחה", מהו ידע על פי דיסציפלינות שונות בבית הספר ובקשר של חייו היומיום. יהיו שתי משימות שטח: בראשון בוחן את תיאוריה של התודעה בין ילדים והשני בוחן אפיסטטמולוגיה בין ילדים, מתבגרים או מבוגרים.

פרשיות לימודים:

1. אפיסטטמולוגיה- תורת הידע- בהיבט פילוסופי:

מהו ידע? היבטים שונים על הדרך בה אנו צוברים ידע, יחסינו גומליין בין תפיסת הידע לבין המיציאות וכי怎 עמדות אפיסטטמולוגיות שונות משפיעות על חקר והבנת תהליכי?

2. תיאוריה של הילד על תודעה (ToM)

- מבחן על התיאוריה של הילד על תודעה
- תרבותות והתיאוריה של הילד על תודעה ואינטראקטיבית כמקור של התיאוריה של הילד על תודעה
- הסקה והתיאוריה של הילד על תודעה

3. גישות פסיכולוגיות באפיסטטמולוגיה אישית

- אפיסטטמולוגיה והבניתה ידע בדיסציפלינות אקדמיות - מבנה, מטרות, מעמדו של "МОמחה" הידע בדיסציפלינות שונות
- התפתחות אפיסטטמולוגית - כיצד התפתחות אפיסטטמולוגית משתלבת עם תיאוריות בהתפתחות קוגניטיבית - היבטים שונים על מהות הידע והידע. האם מקור הידע באמונות, תיאוריות, הבנה קוגניטיבית, הקשר? האם ידע וידיעה תלויים זה בזה, האם הם מתפתחים עם הזמן, וכי怎 הם מאופייניים? - מתחות מדידה - ג'נדר ותרבות

4. חשיבה יודיע - יכולת סקלה והنمקה

- אפיסטטמולוגיה וארגונייה
- ידעה נרטיבית

5. האפיסטטמולוגיה בחיפוש באינטרנט והערכתה של מקורות ידע

משקל בציון הסופי **	
בחירה	X חובה _____ 5 % - נוכחות
	בוחנים *** _____ % -
	95 % - עבודות
	מבחןים _____ % -
	סיוורים _____ % -
	סה"כ 100% -

רשימהביבליוגרפית:

<u>תיאוריה של הילד על תודעה (ToM)</u>	
Wellman, H. M., Fang, F., & Peterson, C. C. (2011). Sequential progressions in a Theory-of-Mind Scale: Longitudinal perspectives. <i>Child Development</i> , 82, 780-792.	
Lalonde, C. E., & Chandler, M. J. (2002). Children's understanding of interpretation. <i>New Ideas in Psychology</i> . 20, 163-198.	
<u>אפיקטומולוגיה (תפיסות ידע) אישית</u>	
יוזע, צ. ולויין, ת. (2007). <i>תפיסות אפיקטומולוגיות של ילדים : מה חשובים ילדים בבית הספר היסודי על מהות הידע על הדעת? בתוך מ. הוכברג (עורכת) הלכה ומעשה בתכנון לימדים, 19</i> (עמ' 129-49). משרד החינוך.	
Kuhn, D., & Weinstock, M. (2002). What is epistemological thinking and why does it matter? In B. K. Hofer, & P. R. Pintrich (Eds.), <i>Personal epistemology: The psychology of beliefs about knowledge and knowing</i> (pp. 121-144). Mahwah, NJ: Erlbaum	
Weinstock, M. (2015). Changing epistemologies under conditions of social change in two Arab communities in Israel. <i>International Journal of Psychology</i> , 50, 29-36.	
<u>חשיבות ידיעת</u>	
Kuhn & Weinstock (2002). [see above]	
Mason, L., & Scirica, F. (2006). Prediction of students' argumentation skills about controversial topics by epistemological understanding. <i>Learning and Instruction</i> , 16, 492–509.	
Chinn, C. A., Buckland, L. A., & Samarapungavan, A. (2011). Expanding the dimensions of epistemic cognition: Arguments from philosophy and psychology. <i>Educational Psychologist</i> , 46, 141-167.	
<u>האפיקטומולוגיה בחיפוש באינטרנט והערכתה של מקורות ידע</u>	
Kammerer, Y., Bråten, I., Gerjets, P., & Strømsø, H. I. (2013). The role of Internet-specific epistemic beliefs in laypersons' source evaluations and decisions during Web search on a medical issue. <i>Computers in Human Behavior</i> , 29, 1193-1203.	