

## סדנת חיפוש ואנליזת מידע בעידן החדש - כלי בינה מלאכותית (AI) לחוקרים

כלי בינה מלאכותית (AI) צצים מידי יום ביומו ואנו עדים לתחילתו של עידן חדש גם בעולם האקדמי. כיצד כלי הבינה המלאכותית ישפיעו על העולם האקדמי? האם הכלים יבטלו את הצורך בחיפוש מפרך אחר מקורות, ינוונו יכולות או שמא יהפכו את כולנו ליותר יעילים ומועילים?

**הסדנה המוצעת סוקרת את כלי ה AI החדשים המשמשים לצורכי חיפוש מידע ואת הכלים העוסקים בעבודה עם טקסטים.** נלמד בסדנה כיצד "להפעיל" את כלי הבינה המלאכותית החדשים באופן יעיל ונבחר באיזה אופן ניתן להיעזר בהם לצורכי מחקר, כתיבה, הוראה, למידה והערכה ומהם הסיכונים אשר מהם יש להיזהר. נתייחס למגבלות והחסרונות הקיימים כיום בכלים ונדגים כיצד ניתן לשלבם בזרימת עבודת המחקר וההוראה ביעילות תוך הדרכת הסטודנטים בהבנת מורכבות המחקר ותוך פיתוח מיומנויות חשיבה ביקורתית שבלעדיהן השימוש בכלי הבינה המלאכותית עלול להוביל לתוצאות חסרות, שגויות ולעיתים אף שקריות.

### הנושאים הנלמדים בסדנה:

- הכרות מעשית בעבודה עם שלושת הכלים המובילים וסקירה השוואתית של החוזקות והחולשות שלהם:
  - Gemini
  - ChatGPT
  - Copilot
  - Claude
- **כתיבת ובניית שאלות "Prompts"**
- כתיבת מאמרים, הצעות מחקר, בקשות למענקים, מערכי שיעור ועוד באמצעות כלי בינה מלאכותית.
- **עיבוד טקסטים**
  - תקצור וניסוח מחדש
  - תרגום
  - עריכה לשונית
- ביצוע סקירות ספרות אקדמיות בעידן ה-AI – כלים, סכנות והזדמנויות.
  - Perplexity
  - Elicite
  - Consensus

משך הסדנה: שעתיים וחצי

הסדנה תכלול הדגמות מעולם התוכן של המשתתפים, ותלווה בתרגול מעשי והתנסות בכלים ובמקורות מידע שימושיים לתחומים המתאימים לצורכיהם.

בברכה,

ענבר יסעור

חיפושית - שירותי חיפוש מידע