

שימוש בכלי בינה מלאכותית באקדמיה

מסמך קישורים מהמצגת

תום הגלעדי

פריזמה לומדת

מוצגים הכלים המרכזיים שהוצגו בהרצאה. ישנם עשרות כלים נוספים כמעט בכל קטגוריה.

קישור למאגר כלים רחב של קהילת AI4RI בסוף המסמך.

כלי Text To Text (מנועי הבינה המלאכותית המרכזיים)

שימושים מרכזיים בקונטקסט אקדמי : בניית סילבוס, בניית שיעורים, בניית מצגות, סיעור מוחות בנוגע לתוכן שיעורים, יצירת מטלות וכו'

- [ChatGPT](#) – מודל השפה המתקדם ביותר (נכון לזמן כתיבת שורות אלו)
- [Bing](#) (רק דרך דפדפן אדג' של מייקרוסופט ולא דרך כרום) – מראה מקורות
- [Claude](#) – טוב בעברית וניתן להעלות אליו קבצים בעברית

כלים לסקירת ידע (סקירות ספרות, סקירת תחום וכו')

- [Perplexity](#)
- [Elicit](#)
- [Inciteful](#)

כלים לעיבוד מאמרים (קריאת המאמר, שאלת שאלות, סקירת ספרות של קובץ מאמרים)

- [Humata](#)

כלים להקראת מאמרים בקול :

• [Natural Reader](#)

כלים לעבודה עם מסדי נתונים :

- [GptExcel](#) – מייצר נוסחאות, SQL, סקריפטים (אפשר גם ישירות בתוך ChatGPT פשוט פה הממשק יותר נוח).

כלי יצירת תמונה :

• [Dall-E3](#) דרך בינג של מיקרוסופט

• [ideogram](#)

קישור לקהילת AI4RI – Artificial intelligence for research

- [דף קישורים](#) לכל קבוצות הווטסאפ, פייסבוק, מסד נתונים של הקהילה וכו'