

כלי מחקר זה נלקח מתוך מאגר כלי המחקר של קרן שלם התומכת במחקר שמטרתו שיפור איכות החיים של אנשים עם מוגבלות שכלית התפתחותית והסובבים אותם.

כל המעוניין להשתמש באחד מכלי מחקר מתבקש לפנות לחוקר שערך את המחקר הרלבנטי ולוודא את אישור השימוש בכלי מבחינת זכויות יוצרים.

שם הכלי: Tower of Hanoi (Borys et al., 1982) - מבחן האנוי.

פותח בשנת: לא צוין על ידי: לא צוין.

תורגם לעברית בשנת: לא צוין, על ידי: לא צוין

1	מטרת הכלי	בדיקת התפקוד החזותי-מרחבי בלוח העומס המרכזי ותפקודים ניהוליים, כגון: פתרון בעיות ותכנון.
2	סוג כלי המחקר	מבחן
3	אוכלוסיית היעד	במחקר של מונא מחאג'נה (2018) סטודנטים בעלי מוגבלות שכלית.
4	אופי הדיווח	לא רלוונטי במבחנים
5	מבנה הכלי	המטלה כוללת שלושה מוטות באותו גובה ודיסקיות מעץ בגדלים שונים. על הנבדק לשחזר דגם שמוצג לו על ידי הזזת הדיסקיות לפי הכללים הבאים: אסור להניח דיסקית גדולה על דיסקית אחת קטנה יותר, ניתן להזיז רק דיסקית אחת בכל מהלך, מתחילים משתי דיסקיות - אחת קטנה ואחת גדולה - בשלושה נסיונות.
6	סוג סולם המדידה	הציון נקבע על פי מספר הצעדים וזמן העברת הדיסקיות.
7	סוג הפריטים בכלי	מוטות ודיסקיות. במחקר של מונא מחאג'נה (2018) המבחן נערך בגרסה הממוחשבת לצורכי נוחות והתאמה לאוכלוסיית המחקר אשר עם מוגבלות שכלית.
8	אורך הכלי	לא צוין.
9	מהימנות	לא צוין.
10	תקיפות	לא צוין.

רשימת מחקרי קרן שלם אשר עשו שימוש בכלי:

שם המחקר	מק"ט
מונא מחאג'נה (2018). זיכרון עבודה (פונולוגי, חזותי-מרחבי ומנגנון הבקרה המרכזית) בשלוש רמות עומס קוגניטיבי בקרב סטודנטים עם מוגבלות שכלית הלומדים בהעשרה אקדמית מותאמת וסטודנטים המשולבים בקורסים רגילים. עבודת גמר כמילוי חלק מהדרישות לקבלת התואר "מוסמך האוניברסיטה" בבית הספר לחינוך, אוניברסיטת בר אילן. בהנחיית: פרופ' חפציבה ליפשיץ.	653 למחקר המלא



• [למאגר המחקרים של קרן שלם](#)

• [למאגר כלי המחקר של קרן שלם](#)

למידע נוסף לגבי הכלי יש לפנות לחוקרת