

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: שאלון חסמים סביבתיים להשתתפות בפעילות -CHIEF : Craig Hospital Inventory of Environmental Factors

פוחת בשנת: 2001, על ידי: Craig Hospital

תורגם לעברית בשנת: לא צויין על ידי: לא צויין

1	מטרת הכלי	איסוף מידע אודות גורמים וחסמים סביבתיים שיכולים להשפיע על ההשתתפות.
2	סוג כלי המחקר	שאלון
3	אוכלוסיית היעד	השאלון נבנה למילוי אישי של מבוגרים ביחס לעצמם, ומתאים גם לדיווח ילדים וכן לדיווח המטפלים העיקריים בילד. הכלי מתאים גם לשימוש אנשים עם מוגבלויות.
4	אופי הדיווח	דיווח עצמי של ההורים
5	מבנה הכלי	השאלון מורכב מ 25 שאלות אשר מקובצות בתוך 5 תחומים: 1. עמדות וסיוע 2. שירותים ותמיכה 3. סביבה פיזית מבנית. 4. מדיניות. 5. עבודה ובית ספר.
6	סוג סולם המדידה	לכל שאלה יש שתי סקאלות תשובות, הראשונה מתייחסת לתדירות ההיתקלות במכשול, הקידוד לפי 5 מדדים של Likert scale (0-4), כאשר 4 היא תדירות של "יום-יום", ו 0 "אף פעם". הסקאלה השנייה מתייחסת להיקף וגודל הבעיה כאשר נתקלים בחסם, הקידוד בסולם 0-3 (0- "אף פעם לא נתקל במכשול", 1 "בעיה קטנה", 2 "בעיה גדולה"). מכפלת התוצאות של ציוני תדירות וגודל החסם נעה בסקאלה בין 0-8, כאשר 0 מעיד על תדירות נמוכה של החסם ונגישות גבוהה, ו 8 מעיד על תדירות גבוהה של הבעיה ונגישות נמוכה.
7	סוג הפריטים בכלי	פריטי דירוג
8	אורך הכלי	25 שאלות
9	מהימנות	המהימנות הפנימית של שאלון ה CHIEF - עבור תתי הסולמות בהם היו שני

<p>פריטים בלבד (מדיניות, פיזי מבני, עבודה/בית ספר, עמדות ותמיכה) נבדקה באמצעות מתאם פירסון. בעוד שהמהימנות הפנימית של הציון הכללי ושל סולם שירותים וסיוע נבדקו באמצעות Alpha Cronbach. המהימנות הפנימית של הנגישות הכללית (כל השאלות ביחד) ושל סולם שירותים וסיוע, נמצאה גבוהה. המהימנות הפנימית בסולם פיזי מבני נמצאה נמוכה, בעוד שבשאר הסולמות נמצאה מהימנות פנימית בינונית.</p> <p>מהימנות מבחן חוזר לסקאלת התכיפות/התדירות הייתה $r=.912$, מהימנות מבחן חוזר לסקאלת גודל הבעיה $r=.881$, מהימנות מבחן חוזר לציון הכללי $r=.926$. בנוסף, נבדק תוקף מבחין לכלי ונמצא שהוא בעל יכולת להבחין בין אנשים עם מוגבלות ואנשים ללא מוגבלות.</p>		
<p>לפי מחקר זה נמצאו גם הבדלים סטטיסטיים מובהקים בין קבוצות המוגבלות השונות $F = 1.31$, דבר שמראה שהכלי יכול להבחין בין סוגי מוגבלויות שונות, לפי חשיבות ותדירות ההיתקלות במכשולים המדווחים, מה שמחזק את התוקף של הכלי</p>	<p>תקיפות</p>	<p>10</p>

רשימת מחקרי קרן שלם אשר עשו שימוש בכלי:

שם המחקר	מק"ט
<p>רואן סמארה-יוסף (2014). השוואת דגמי ההשתתפות בפעילויות פנאי ותפיסת ההורים את הנגישות הסביבתית בין ילדים עם מוגבלות שכלית התפתחותית וילדים ללא מוגבלות. אונ' חיפה, תואר שני. מנחה : פרופ' בתיה אנגל-יגר</p>	<p><u>609</u> למחקר המלא</p>



[למאגר המחקרים של קרן שלם](#)

לקבלת השאלון יש לפנות למפתח הכלי.