

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: מתווה לכתיבת תיאור מקרה לתקנון בדיקת החוקים

פוח בשנת: 2014, על ידי: דניאל-סעד אלכסנדר

מתווה לכתיבת תיאור מקרה תצפיתי לתקנון בדיקת החוקים	מטרת הכלי	1
<p>תיאור מקרה הבנוי מ: דו"ח כתוב ותיעוד מוקלט בן 10 דקות.</p> <p>הדו"ח הכתוב כלל מידע דמוגרפי אישי של הלקוחות לצד מידע קליני המתאר את יכולות התפקוד שלהם וניסיונם בשימושי מחשב (נספח 4,5,6). בנוסף, דימה הדו"ח הכתוב את המצב הקליני והוצג בעזרת שימוש בסרטון, שכלל ראיון קצר ותרחיש של שימוש במחשב, בהם הוצגו ביחד היבטים ספציפיים על יכולות הלקוח בגישה פרקטית. התיעודים המוסרטים המחישו את יכולות הלקוח להפעיל יישומי מחשב באמצעות עכבר סטנדרטי.</p> <p>הקלטת וידיאו הועדפה על ידינו בכדי לחסוך למטופל את הקשיים הכרוכים בשימוש בתצפית קלינית ישירה ובזמן אמת ככלי לאיסוף נתונים. ההסרה אפשרה גם אחידות ודייקנות של המידע הקליני אשר הוצג למשתתפים/ות במחקר. יתרה מזאת, כך התאפשר למנוע אי נוחות של הלקוח ולשמור על אנונימיות (Labov, 1972). הדו"ח הכתוב והתיעוד המוקלט חיקו את סוג המידע הטיפוסי שמלקטים קלינאים מומחים בזמן הערכת AT לטובת בחירת עכבר ותחליפיו.</p>	סוג כלי המחקר	2
קלינאים מומחים בתחום ה-AT	אוכלוסיית היעד	3

רשימת מחקרי קרן שלם אשר עשו שימוש בכלי:

מק"ט	שם המחקר
563	אלכסנדר דניאל-סעד (2014). מתודולוגיה חדשנית מבוססת אונטולוגיה להתאמת טכנולוגיה מסייעת עבור אנשים עם מוגבלויות. עבודת גמר המוגשת כמילוי חלק מהדרישות לקבלת התואר "דוקטור לפילוסופיה", החוג לריפוי בעיסוק, אוניברסיטת חיפה. בהנחיית פר' תמר וייס וד"ר צבי קופליק.



- [למאגר המחקרים של קרן שלם](#)
- [למאגר כלי המחקר של קרן שלם](#)

מתווה לכתיבת תיאור מקרה לתקנון בדיקת החוקים

דניאל-סעד (2014)

שם: יליד: (שנה) מגורים: (אזור בארץ)

משפחה: תיאור פרטי משפחה

אבחנה: תיאור אבחנה קלינית

השכלה: של הנבדק

מקצוע ועבודה/לימודים: הכשרה נוספת ותפקיד בפועל.

תקשורת יכולת תקשורתית של הנבדק.

היסטוריה רפואית: טיפול בעקבות האבחנה, סוג השיקום ויכולת.

מהערכת הרפוי בעיסוק

מוטוריקה תפקוד בכלל התחומים של מוטיריקה גסה.

חושים- תפקוד חושי נוסף.

תחושה: פגיעה בתחושה והשפעת הפגיעה על תפקודים נוספים.

קוגניציה- יכולת קוגניטיבית נוכחית.

סיבת ההפניה להתאמת טכנולוגיה:

מידע על ניסיון ושימוש במחשב:

תוכנות (ידע במחשוב בעבר ובהווה)

שכיחות (כמה משתמש במחשב)

מקומות בהם משתמש

העדפות ועניין (סיבות שימוש עיקריות במחשב)

שימושים בעכבר קודם ושביעות רצון ממנו (יכולת שימוש בעכבר רגיל והשפעתו)

* לתיאורי המקרה המלאים, ניתן לפנות למחקר המלא, נספחים 4-6.