

# מה אומרים ההורים? הורים לילדים עם מוגבלויות התפתחותיות על טכנולוגיות ניידות מבוססות מסכי מגע (TSMD)

שמשון נייקרוג, דנה רוט

שמשון נייקרוג, PhD, חוקר בכיר, בית הספר לעבודה סוציאלית, אוניברסיטת אריאל.

shimshon.neikrug@gmail.com

דנה רוט, PhD, מנהלת היחידה למחקר והערכה, בית איזי שפירא. danar@beitissie.org.il

פרטים ליצירת קשר: danar@beitissie.org.il

**מילות מפתח:** ילדים עם מוגבלות, טכנולוגיות ניידות מבוססות מסכי מגע, איכות חיים, שביעות רצון של הורים לילדים עם מוגבלות, שירותים תומכים בהורים

## תקציר

**מטרות:** סקר זה נועד לבדוק כיצד הורים לילדים עם מוגבלות התפתחותית חווים את השימוש שעושים ילדיהם במכשיר המושתת על טכנולוגיות ניידות מבוססות מסכי מגע (TSMD). לעומת הורים לילדים ללא מוגבלות התפתחותית. **שיטה:** ההורים ענו על שאלון שהופץ הן בפורומים באינטרנט והן בידי הסוקרים על בסיס של היכרות אישית. ההורים נדרשו להעריך באופן סובייקטיבי את השפעת השימוש במכשירים האלה על ילדיהם. **תוצאות:** נמצאו הבדלים מובהקים בין שתי קבוצות ההורים. באופן כללי ניכרה שביעות רצון גבוהה של ההורים לילדים עם מוגבלות ושביעות רצון פחותה של ההורים לילדים ללא מוגבלות. הממצאים מראים על מתאם חזק בין שביעות רצונם של ההורים לילדים עם מוגבלות לבין: (1) שיפור באינטראקציות החברתיות החיוביות של הילדים (2) חשיבות הצבת מטרה ברורה לשימוש הילד/ה בטכנולוגיה (3) מידת הקשר בין מעורבות ההורה ובין ניסיון ההורה בטכנולוגיות TSMD. הורים הביעו מידת שביעות רצון נמוכה באשר להכנה שנעשתה לפני השימוש במכשיר ובאשר לתמיכה ולהנחיה שניתנו בעת השימוש במכשיר. צוין לחיוב שהמכשיר הוא מכשיר טכנולוגי שאינו סטיגמתי המאפשר להשתמש בו בכל מרחב ציבורי; הוא יכול להואיל לילד/ה עם מוגבלות ולמשפחה, לשפר תקשורת, לשפר אינטראקציות חברתיות, להפחית חרדה ולהגביר רוגע. **מסקנות:** יש צורך רב בפיתוח מערכות תמיכה והדרכה להורים כדי ללמדם להציב מטרות מתאימות לילדם ויש לעודד אותם ליטול חלק בחוויית השימוש של הילד במכשיר.