

---

תקציר מאנגלית

Source: *IJOT: The Israeli Journal of Occupational Therapy* / כתב עת ישראלי לריפוי  
גיליון / גיליון 22, כעיסוק, פברואר 2013, כרך 1, Special Issue on Geriatrics /  
מיוחד בנושא גריאטריה (פברואר 2013), p. H77

Published by: Israeli Society of Occupational Therapy / העמותה הישראלית לריפוי בעיסוק

Stable URL: <http://www.jstor.com/stable/23470610>

---

JSTOR is a not-for-profit service that helps scholars, researchers, and students discover, use, and build upon a wide range of content in a trusted digital archive. We use information technology and tools to increase productivity and facilitate new forms of scholarship. For more information about JSTOR, please contact [support@jstor.org](mailto:support@jstor.org).

Your use of the JSTOR archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use, available at <https://about.jstor.org/terms>



JSTOR

is collaborating with JSTOR to digitize, preserve and extend access to *IJOT: The Israeli Journal of Occupational Therapy* / כתב עת ישראלי לריפוי בעיסוק

## שימוש במודל פיזי של סופרמרקט להערכה והתערבות לאחר אירוע מוחי

**מילות מפתח:** משימת קניות מדומה, אירוע מוחי, שיקום, IADL, תפקודים ניהוליים

אירוע מוחי הוא אחד הגורמים המובילים להגבלה תפקודית משמעותית אצל מבוגרים, ולרוב מתבטא בקשיים קוגניטיביים, בהם גם תפקודים ניהוליים (גבוהים), דבר המוביל לקושי בהשתתפות בפעילויות היום-יום האינסטרומנטליות (Instrumental Activities of Daily Living - IADL), ובכללם מטלת הקניות. מטלת הקניות נחשבת לאחת ממטלות ה-IADL המשמעותיות ביותר, אבל רק שיעור קטן מן האוכלוסייה המבוגרת שעברה אירוע מוחי ממשיך לבצע משימה זו. לאורך תקופת השיקום לאחר אירוע מוחי, יש קושי לבצע הערכה ואימון בסביבת סופרמרקט אמיתית עקב מגבלות פיזיות ובטיחותיות. מענה חלקי לכך ניתן באמצעות שימוש בטכנולוגיית מציאות מדומה, המאפשרת שימוש בטיחותי ומדורג בסביבה המדמה קניות. במאמר זה, נציג אפשרות נוספת לדמות סביבת קניות: סביבת ה"סופר-מודל", מודל פיזי של סופרמרקט המשמש שלב ביניים מתווך ברצף שבין מטלת קניות במציאות מדומה לבין העולם האמיתי. תיאור של סביבה זו וכן הצעות להערכה ולפעילויות טיפוליות אפשריות מובאים ומודגמים באמצעות תיאור מקרה. ה"סופר-מודל" מציע תוספת חשובה למגוון כלי ההתערבות שבהם משתמשים בריפוי בעיסוק כדי לשפר ולעודד השתתפות בקרב אנשים שעברו אירוע מוחי ולהכינם לקראת חזרה לקהילה לאחר שחרורם ממסגרת השיקום.

**שירה ימה חדד**, BOT, סטודנטית לתואר שני בחוג לריפוי בעיסוק, הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות, אוניברסיטת חיפה, ומרפאה בעיסוק במחלקת שיקום המבוגר, המרכז הרפואי ע"ש שיבא, תל השומר. shira.yama.hd@gmail.com  
**תמר וייס**, OT, PhD, החוג לריפוי בעיסוק, הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות, אוניברסיטת חיפה.

**רחלי קיצוני**, OT, PhD, החוג לריפוי בעיסוק, הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות, אוניברסיטת חיפה, והמחלקה לריפוי בעיסוק, המרכז הרפואי ע"ש שיבא, תל השומר.