

מק"ט	שם המחקר	כלי מחקר בהם השתמשו במחקר
35	פרופ' וייס תמר, ד"ר איילון-חיימוביץ שירה, לוטן מאיר (2009) מסגרת עבודה ליישום מיטבי ("Best Practices") של תוכניות התערבות בתחום מציאות מדומה עבור אוכלוסייה עם מוגבלות שכלית.	<ul style="list-style-type: none"> • מערכת מציאות מדומה (GX) • מדדי כושר גופני • שאלון התאמה לפעילות • סקר יישום מציאות מדומה
10	פרופ' וייס תמר, ד"ר איילון-חיימוביץ שירה, לוטן מאיר (2005). חקירת תפקידה של המציאות המדומה עבור בוגרים צעירים עם מגבלות. אונ' חיפה.	<ul style="list-style-type: none"> • מערכת מסוג Vivid Group's Gesture Xtreme • מדד יעילות ביצוע • שאלון משוב למשתמש • תצפית מובנית • שאלון הערכה עצמית
19	פרופ' וייס תמר, ד"ר איילון-חיימוביץ שירה, לוטן מאיר (2008). השימוש במציאות מדומה כפעילות פנאי וכתוכנית לשיפור הכושר הגופני בקרב מבוגרים עם פיגור שכלי. אונ' חיפה.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>מערכת מציאות מדומה</u> מערכת הקרנת וידאו Sony's PlayStation II EyeToy שימשה כאמצעי להדמיית משחקי "כאילו" ברמות מורכבות מגוונות הדורשות רמות הוצאת אנרגיה שונות. • <u>מדדי כושר גופני:</u> <ul style="list-style-type: none"> - מד דופק מסוג Polar F11 - סרט-מדידה שימש למדידת מרחק מסלול ההליכה של כל המשתתפים. - מדד דופק כולל Total Heart Beat Index - מדד הוצאת האנרגיה - מבחן קופר