

# היי-טק כערוץ למוביליות בין-דורית

השתלבות וניידות  
של פרטים מרקע  
כלכלי חלש בענפי ההיי-טק

זק הירש, יותם מרגלית, יחיאל נועם, קרנית פלוג

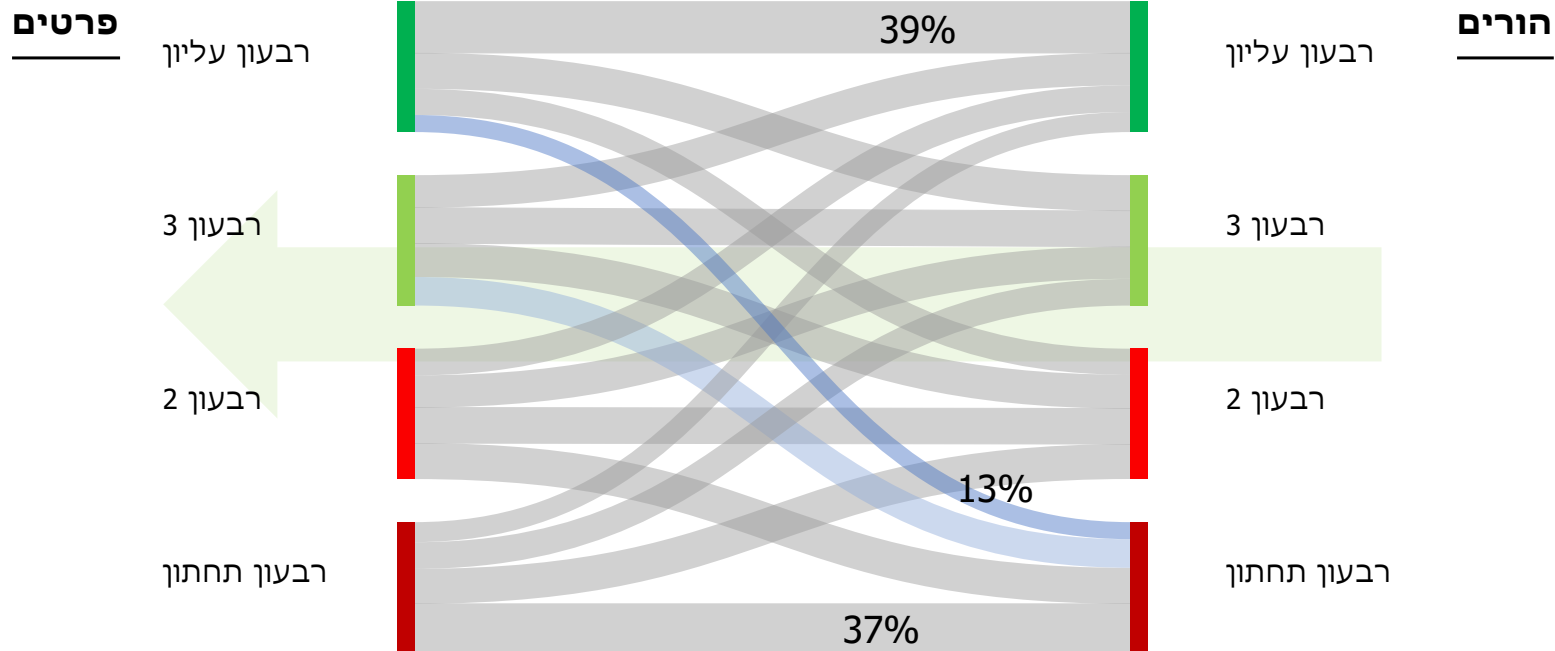
## מטרת המחקר

לאתר את המסלולים שבאמצעותם  
פרטים מרקע חלש מתקדמים מעלה  
בשוק העבודה

- 'מי הם ה-קופצים?
- מהם הגורמים המרכזיים המאפשרים  
ניעות כלכלית כלפי מעלה?

# הערוצים למוביליות בין-דורית בישראל

# רק 13% מפרטים מרקע חלש קופצים



SankeyMATIC.com עיצוב תרשים בעזרת

# היי-טק כערוץ למוביליות כלכלית

	היי-טק	ענפים אחרים
שכר חודשי ממוצע	₪ 26,500	₪ 11,700
עובדים	388,000	3,107,000
שיעור עובדים	11%	89%

נכון ל-2021, מקורות: דו"ח הוועדה להגדלת ההון האנושי להייטק

# היי-טק כערוץ למוביליות בין-דורית

מה הם הגורמים  
המאפשרים לפרטים  
מרקע חלש  
להשתלב בתעשיית  
ההיי-טק?

עד כמה נתיב הניעות  
דרך היי-טק פתוח  
לפרטים מרקע חלש?

## מידע על כ-430,000 פרטים ממגוון גופים ממשלתיים, ביניהם

- מאפיינים דמוגרפיים – משרד הפנים
- – השכלה תיכונית (מגמות וציונים)  
משרד החינוך
- השכלה אקדמית – מל"ג
- הכשרות מקצועיות – מה"ט
- היסטורית הכנסה ותעסוקה אישית – רשות  
המיסים
- הכנסה ותעסוקת הורים – רשות המיסים

# Data

# שיעור הקופצים בהיי-טק גבוה מאוד

פרטים

הורים

הרבעון העליון – 67%

הרבעון העליון – 41%

רבעון 3 – 27%

רבעון 3 – 19%

רבעון 2 – 20%

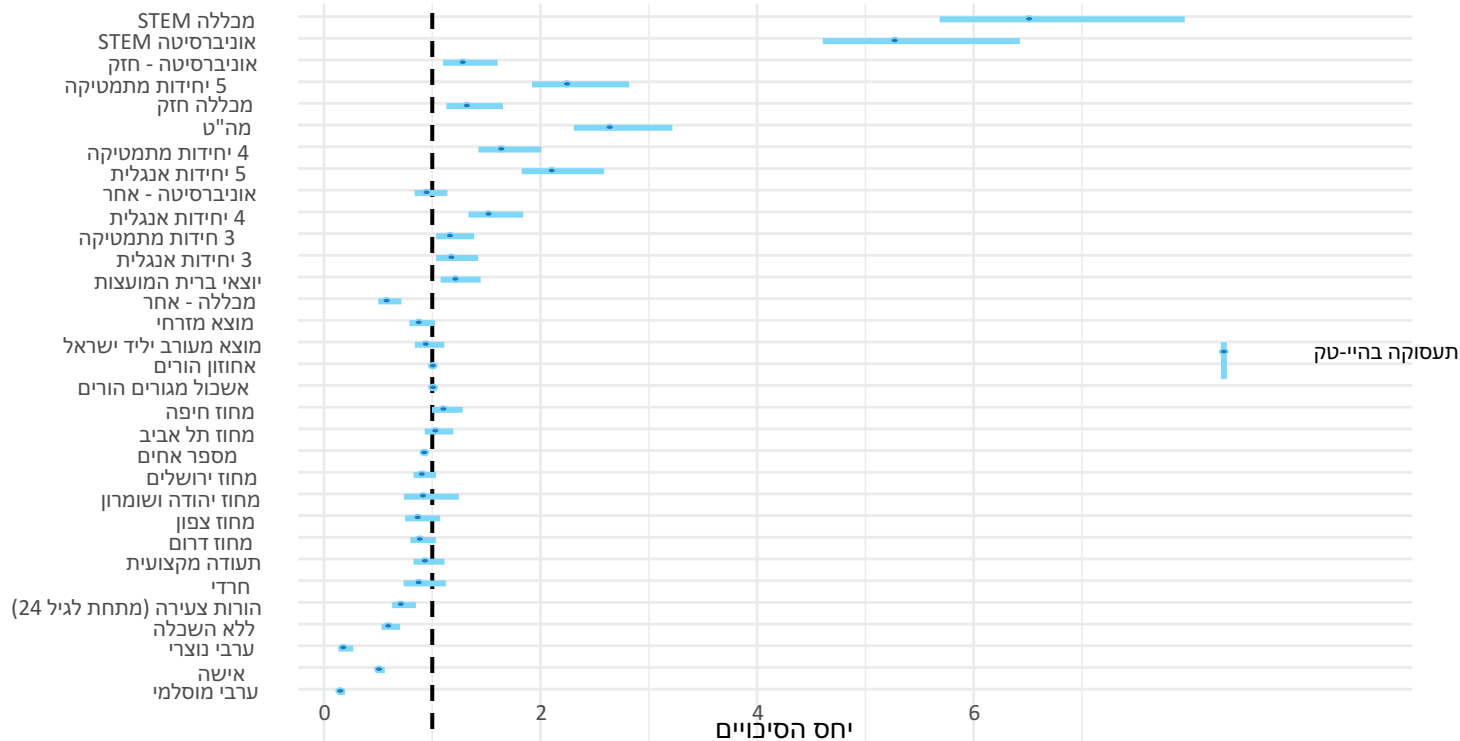
רבעון 2 – 10%

52%

הרבעון התחתון – 5%

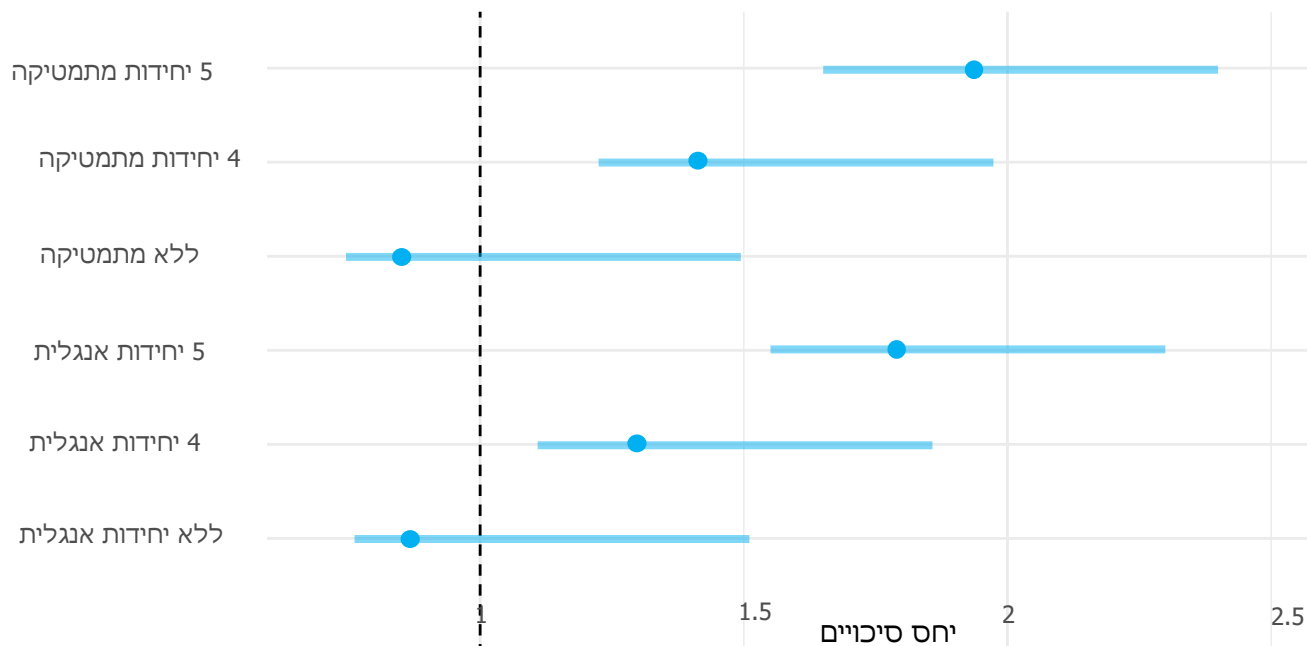
הרבעון התחתון – 11%

# גורמים המנבאים השתלבות בהיי-טק

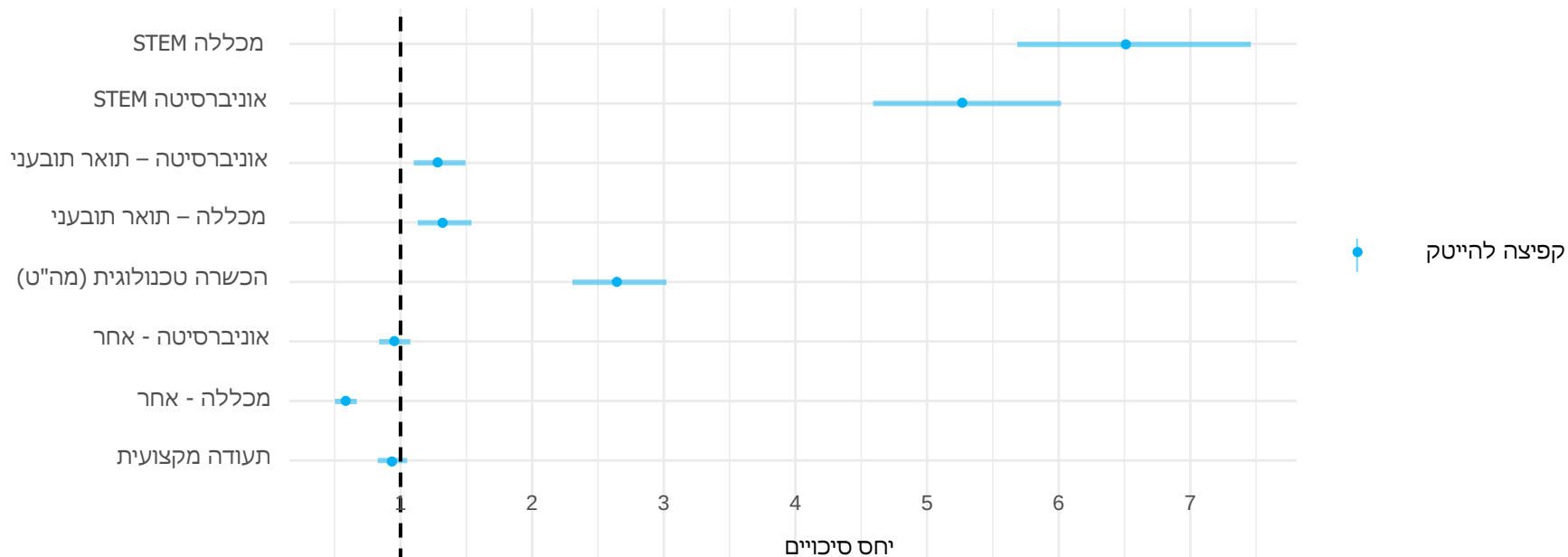




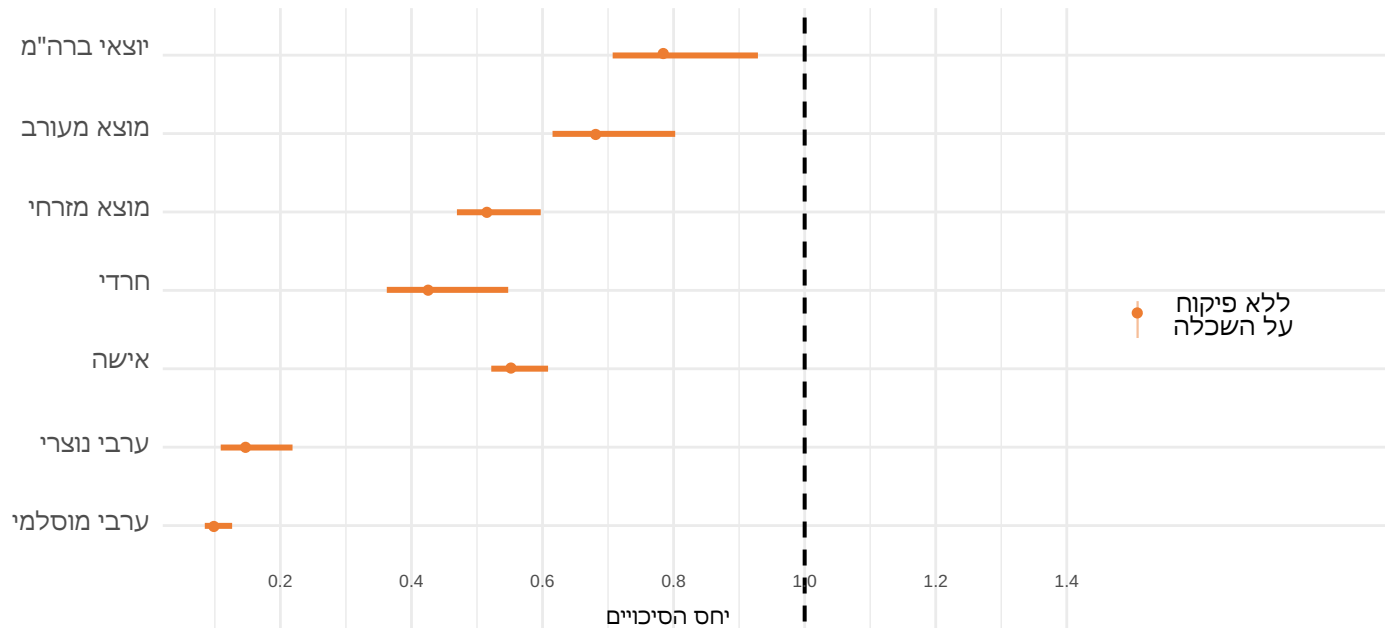
# הרכב הבגרות מתואם עם סיכויי ההשתלבות



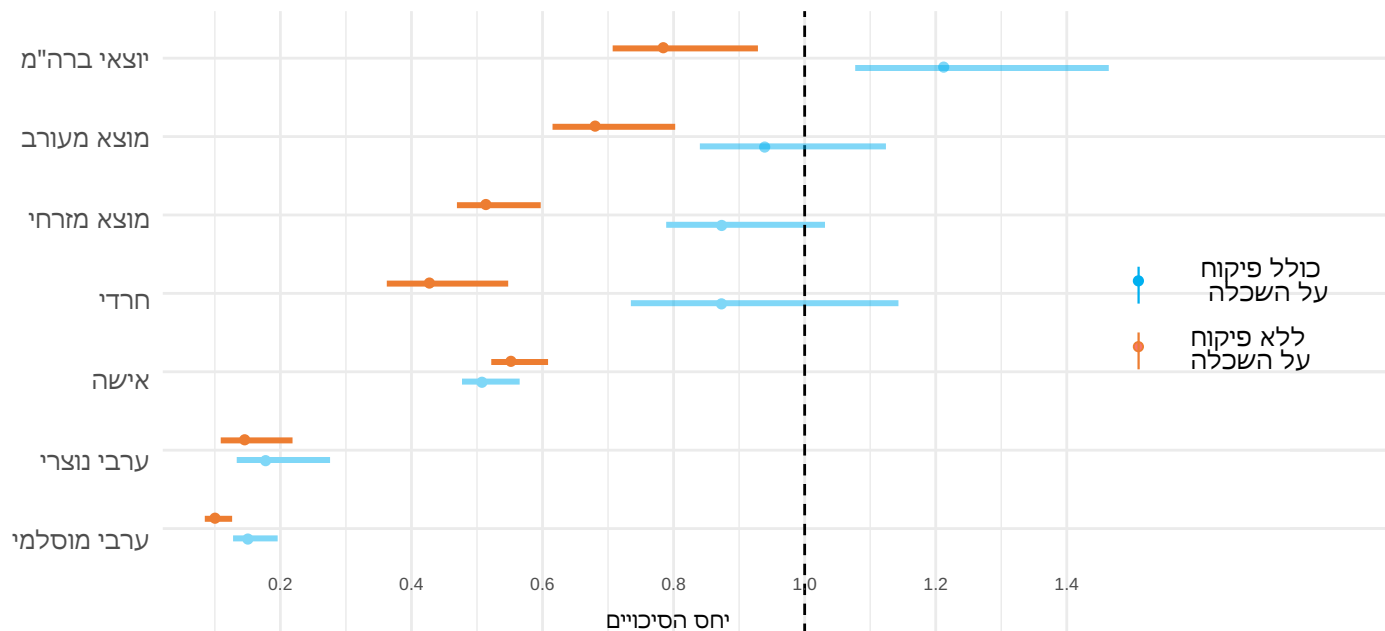
# השכלה טכנולוגית דומיננטית בהשפעתה



# השכלה מצמצמת חלק מהפערים לפי מוצא



# השכלה מצמצמת חלק מהפערים לפי מוצא



# ממצאים נוספים

## הסיכוי לתעסוקה בהייטק

הסיכוי של יהודי  
גבוה פי

5

מערבי עם  
השכלה  
ומאפיינים דומים  
(מרקע דומה)

הסיכוי של גבר מרקע כלכלי חלש

גבוה ב- **48%**

מהסיכוי של אישה מרקע דומה

# ממצאים נוספים

## הסיכוי לתעסוקה בהייטק



# מסקנות

גם בהינתן השכלה  
טכנולוגית, סיכויי  
ההשתלבות של  
נשים וערבים נמוכים  
בהשוואה לאלו של  
גברים ויהודים

השכלה מהווה תנאי  
מרכזי להשתלבות  
בהיי-טק; השכלה  
טכנולוגית מהווה  
יתרון עצום

תעסוקה בהיי-טק  
מהווה נתיב חשוב  
לניעות כלכלית  
בישראל

# תודה

