

JERUSALEM מכון ירושלים
INSTITUTE למחקרי מדיניות
FOR POLICY معهد القدس
RESEARCH لبحث السياسات



תוכנית היוזבל

אינדיקטורים לתעשיית ההיי-טק בירושלים
נתוני 2018
אמיר מושקט ברקן, ימית נפתלי



תוכנית היובל: דו"ח הערכה

אינדיקטורים לתעשיית ההיי־טק בירושלים

אמיר מושקט־ברקן, ימית נפתלי

הוצאת הפרסום לאור התאפשרה הודות לתמיכה של שותפינו:



מכון ירושלים למחקרי מדיניות | פרסום מספר 511

תוכנית היובל: דו"ח הערכה

אינדיקטורים לתעשיית ההייטק בירושלים

אמיר מושקט־ברקן, ימית נפתלי

© 2019, מכון ירושלים למחקרי מדיניות

בית חי אלישר

רח' רד"ק 20, ירושלים 9218604

jerusalemstitute.org.il

en.jerusalemstitute.org.il

E-mail: machon@jerusalemstitute.org.il

תוכן עניינים

4.....	תקציר מנהלים
5.....	מבוא
6.....	מתודולוגיה
6	מאגרי נתונים
7.....	ממצאי המחקר
7	אינדקסאטורים למעקב
7	1. מספר חברות ההיי־טק בירושלים והשוואה לערים אחרות
8	2. היקף ההשקעות בעיר
8	3. התפלגות חברות ההיי־טק לפי מיקום
9	4. שיעור ההיי־טק והתעשייה ביחס לישראל
10	5. התפלגות החברות לפי מספר העובדים
11	6. התפלגות עובדים לפי אזור מגורים
12	7. התפלגות חברות ההיי־טק לפי סקטורים
13	8. שיעורי השרידות של חברות ההיי־טק בישראל לפי סקטורים
14	מאפייני שוק העבודה בתעשיית ההיי־טק הירושלמית
14	9. השוואת חלקן של נשים מתוך כלל המועסקים בהיי־טק בירושלים ובישראל
15	10. השוואת חלקן של קבוצות אוכלוסייה שונות בתעשיית ההיי־טק
16.....	סיכום

תקציר מנהלים

מטרת דו"ח זה היא להציג אינדיקטורים המאפיינים את תעשיית ההיי־טק הפועלת בירושלים ולהציג תמונת מצב של תעשייה זו בשנת 2018 ומגמות מרכזיות בענף בחמש השנים האחרונות.

ענף הטכנולוגיה זוהה כמקור צמיחה כלכלי משמעותי, כאשר סטרטאפים מהווים את הכוח המניע לצמיחה של ערים. בשל תפקידה הייחודי של תעשיית ההיי־טק לצמיחה הכלכלית של ירושלים משקיעה הרשות לפיתוח ירושלים (הרל"י) מאמצים רבים על מנת לחזק תעשייה זו בעיר, זאת במסגרת תוכנית 'היובל', ובמסגרת תוכנית 'מרום' שקדמה לה.

הגדרת וגיבוש האינדיקטורים בוצעו בשיתוף פעולה עם הרל"י, על מנת לסייע להבין את הקשר בין כלי המדיניות המופעלים והתוצאות, כפי שבאות לידי ביטוי בתעשייה זו בירושלים.

התמונה הכללית שעולה מניתוח האינדיקטורים היא, ברובה, חיובית. מספר המועסקים בענף עומד בירושלים כיום, על פי נתוני הלמ"ס על כ־17,200. מספר חברות ההיי־טק בעיר גדל בשנים האחרונות – בשנת 2018 גדל מספר חברות ההיי־טק בירושלים ב־12%, עלייה של כ־2.5% מסך חברות ההיי־טק בשנת 2017. בירושלים, בין השנים 2014–2018, חל גידול כולל במספר חברות ההיי־טק של כ־54% (137 חברות) והגידול השנתי הממוצע הוא כ־9%.

עוד עולה כי אזור ירושלים התחזק מבחינת מספר המועסקים בתעשיית ההיי־טק המתגוררים בעיר – כ־52% מהמועסקים גרים בירושלים וכ־21% גרים באזור ירושלים. זאת לעומת נתוני השנה שעברה, כיום 44% מהמועסקים התגוררו בעיר ו־21% בסביבתה. בשנת 2018 חלקה היחסי של ירושלים בתעשייה הישראלית היה 7% גבוה מעט מחלקה היחסי בתעשיית ההיי־טק הישראלית – 5%.

נראה כי התוכניות הרבות שהרל"י מפעילה על מנת לחזק את תעשיית ההיי־טק מצליחות להביא לצמיחה של הסקטור. תוכניות אלה כוללות: תמיכה באקסלרטורים על ידי הפעלת תוכניות יזמות שונות; גישה למנטורינג איכותי, יחד עם חיבור ללקוחות ומשקיעים רלוונטיים ותמיכה במרחבי חדשנות מגוונים המיועדים לאוכלוסיות ספציפיות.

מכון ירושלים למחקרי מדיניות נבחר ללוות, לייעץ ולהעריך את פעילות הרשות לפיתוח ירושלים (הרל"י) המתבצעת במסגרת תוכנית 'היובל' לפיתוח הכלכלי של ירושלים.

מכון ירושלים אחראי על ביצוע הערכה מעצבת לפעילות לקידום תחום ההיי־טק בעיר, הממומנת באמצעות תוכנית 'היובל' דרך מיזם JNEXT שיזמה הרל"י. המיזם מתמקד בסטרטאפים בתחילת דרכם וביזמות 'היי־טקיסטית' בכלל, וזאת במטרה לטפח את הדור הבא של תעשיית ההיי־טק בירושלים ולייצר מעגל של כוח אדם מנוסה כדי שענף ההיי־טק יהיה מנוע של צמיחה כלכלית איכותית ויציבה לעיר.

הרל"י פועלת במתכונת של One stop shop המספקת את כל השירותים הנדרשים לחברות ההיי־טק במקום אחד: הטבות פיננסיות, קישור בין האקדמיה לתעשייה והשקעה באקוסיסטם (Ecosystem); דהיינו השקעה במעטפת הצרכים של חברת היי־טק, הכוללת, בין השאר, תשתיות (האבים, אקסלרטורים), קשרי משקיעים וסיוע מול גורמים עירוניים וממשלתיים.

האינדיקאטורים השונים המוצגים בדו"ח זה נועדו לשמש כלי מדידה לבחינת מצבה של תעשיית ההיי־טק בירושלים, הערכת פעילותה של JNEXT ותרומת כלי המדיניות השונים המיושמים בירושלים להתפתחות הסקטור בעיר. ניתוח האינדיקאטורים יסייע בידי מקבלי החלטות בדרג העירוני והממשלתי לבחון את יעילותם של אמצעי המדיניות המופעלים כיום ולהתוות כיווני התערבות חדשים.

בחלקו הראשון של המסמך, נציג את הממצאים, בהתאם לתבחינים שנקבעו. בחלקו השני של הדו"ח נציג את האינדיקאטורים לאפיון שוק התעסוקה בתעשיית ההיי־טק הירושלמית.

מתודולוגיה

בדו"ח זה נעשה שימוש במספר מאגרי מידע מקצועיים ובוצע סקר טלפוני בקרב חברות היי־טק בירושלים. במידע שנאסף בוצעו חיתוכי נתונים ועיבודים באופן עצמאי, על מנת לייצר אינדיקטורים המלמדים על ענף ההיי־טק במשק. בנוסף, בוצעה השוואה בין הממצאים לנתוני השנים הקודמות.

מתוך כלל חברות ההיי־טק, נסקרו 126 חברות, מתוכן 49 חברות חדשות, כלומר חברות שנוסדו החל משנת 2014. נוסף על כך נעשה שימוש במספר מאגרי מידע.

מאגרי נתונים

IVC (Israel venture capital) – במאגר זה נתונים פיננסיים ועסקיים על חברות היי־טק, קרנות הון סיכון וחברות מתחומי מדעי החיים. המאגר כולל נתונים מפורטים המאפשרים ביצוע ניתוחים וחיתוכים סטטיסטיים על מאפייני החברות.

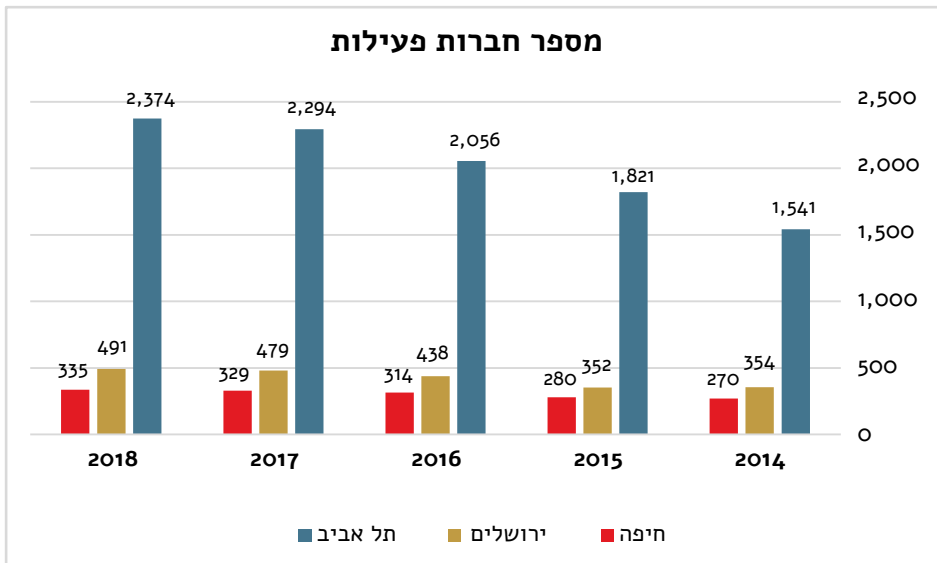
מכון ירושלים למחקרי מדיניות – מאגר מידע של מכון ירושלים למחקרי מדיניות על חברות היי־טק ובי־טק.

השנתון הסטטיסטי לירושלים – מציג תמונת מצב סטטיסטית עדכנית בלוחות, בגרפים ובמפות, על המתרחש בעיר במגוון רב של נושאים ואת מגמות השינוי שהתחוללו בה לאורך זמן.

אינדיקטורים למעקב

1. מספר חברות היי־טק בירושלים והשוואה לערים אחרות

מעקב אחר מספר החברות הפעילות בירושלים והשוואתן לערים אחרות מסייע לבחון את מצבה היחסי של תעשיית היי־טק בעיר.

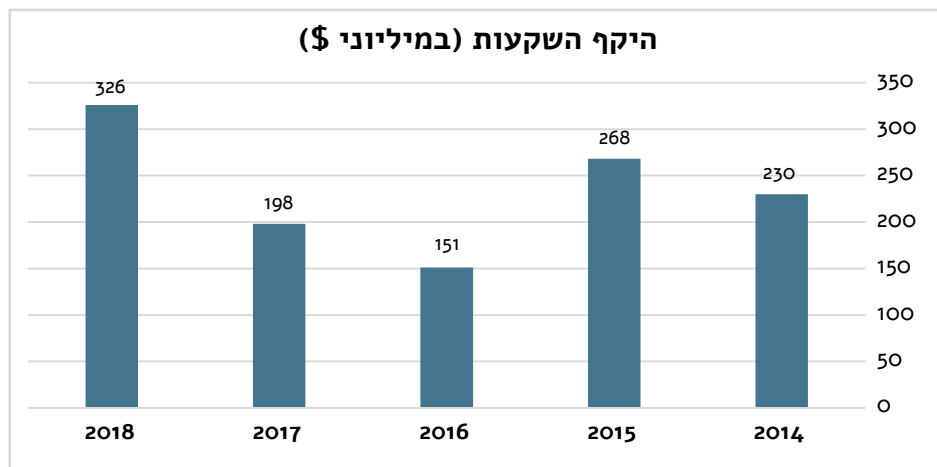


ממצא: בשנה האחרונה (2018) נוספו 12 חברות היי־טק בירושלים, עליה של כ-2.5%. בין השנים 2014-2018 חל גידול כולל של כ-39% וגידול שנתי ממוצע של 9.5% במספר החברות בעיר. בתקופה המקבילה, בתל אביב, סך הגידול במספר החברות הפעילות עמד על כ-54% והגידול השנתי הממוצע עומד על כ-14%. בחיפה, הגידול השנתי עמד על כ-2% בלבד, והגידול הממוצע עמד על כ-5%. ניתן להבחין כי החלק היחסי של תעשיית היי־טק בתל אביב גדול משמעותית מתעשיות היי־טק בערים האחרות.¹

¹ ככלל, הדו"ח מתבסס על עיבודי מכון ירושלים למחקרי מדיניות, על בסיס נתוני IVC אלא אם צוין אחרת.

2. היקף ההשקעות בעיר

אינדקס זה מציג את היקפי ההשקעות בתקופה שבין השנים 2014-2018. יכולתה של התעשייה לגייס השקעות מעיד על התחרותיות שלה.



גרף זה מציג את היקף ההשקעות (במיליוני דולרים) בחברות היי־טק בירושלים בין השנים 2014-2018. היקף ההשקעות בשנת 2018 כמעט הוכפל ביחס לשנת 2017. ניתן לראות כי בתקופה המדוברת חלה עליה של כ-40% בהיקפי ההשקעות בחברות היי־טק בעיר. סכום ההשקעה הכולל בשנים אלו (2014-2018) עומד על כ-1.17 מיליארד שקלים.²

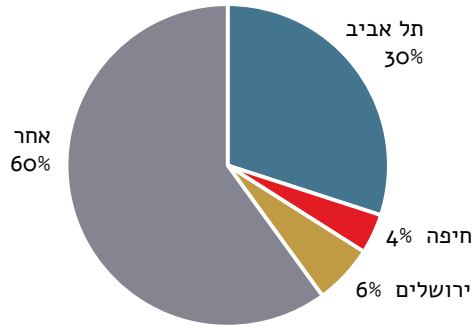
3. התפלגות חברות היי־טק לפי מיקום

הגרפים הבאים מציגים את גודלה היחסי של תעשיית היי־טק בירושלים, בהשוואה לערים גדולות אחרות בישראל ומאפשר לזהות שינויים בתעשייה בעיר.

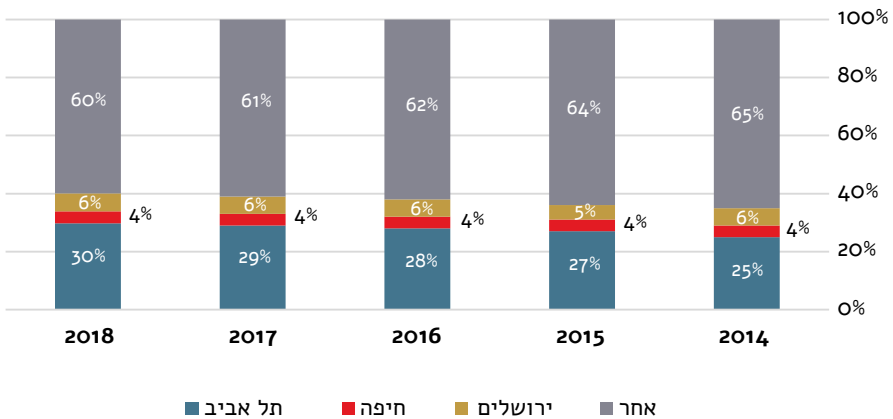
ממצא: בשנת 2018 שיעור חברות היי־טק הירושלמיות עמד על כ-6% מסך חברות היי־טק בישראל, זאת בדומה לשנה שעברה. ניתן לראות שלא חל שינוי משמעותי בהתפלגות הגיאוגרפית של מספר חברות היי־טק לאורך השנים הנמדדות, מלבד עליה מתונה בשיעור החברות בתל אביב.

² הנתונים נמסרו לנו ע"י הרשות לפיתוח ירושלים.

התפלגות חברות לפי מיקום, 2018



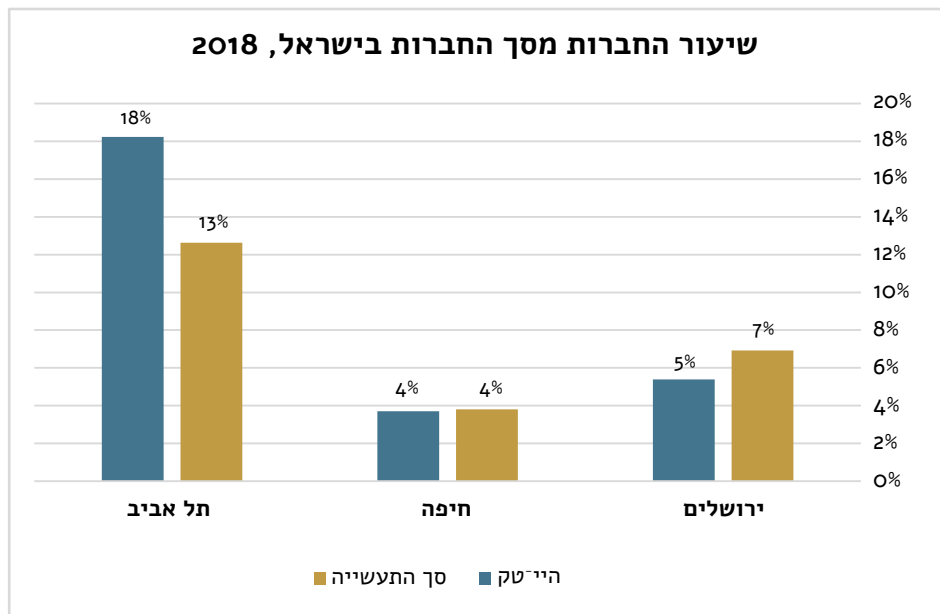
התפלגות לפי מיקום, 2014-2018



4. שיעור ההייטק והתעשייה ביחס לישראל

אינדיקטור זה מודד את חוזקה היחסי של תעשיית ההייטק בירושלים ביחס לחיפה ולתל אביב. זאת, על ידי השוואה בין שיעור החברות הנמצאות בכל עיר, מסך החברות בארץ.

ממצא: בשנת 2018, חלקה של ירושלים בתעשייה הישראלית היה כ-7%, זאת בדומה לשנתיים הקודמות. חלקה בתעשיית ההייטק לעומת זאת היה 5%, נתון זה מהווה ירידה של 1% מהשנה שעברה. מכך ניתן ללמוד כי לירושלים אין יתרון יחסי בתעשיית היי-



טק. לשם השוואה, לתל אביב יש יתרון יחסי משום שנתח ההיי־טק בתחומה גבוה מנתח התעשייה הארצית.³

5. התפלגות החברות לפי מספר העובדים

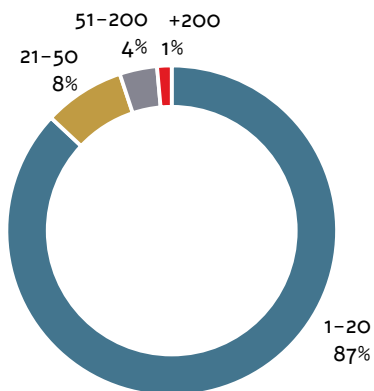
אינדיקטור זה מציג תמונת מצב של הרכב תעשיית ההיי־טק בירושלים, לפי מספר העובדים בחברה.

מרבית החברות בירושלים, כ־87%, הן חברות קטנות המעסיקות עד 20 עובדים. נתון זה אופייני לחברות ההיי־טק בשוק והוא גבוה מאשר בשנה שעברה בכ־3%, כלומר חלקן היחסי של חברות בעלות 20 עובדים עלה. נתון זה נובע בעיקר מהעלייה במספר החברות בעיר.

כ־40% מהעובדים מועסקים בחברות קטנות המעסיקות עד 20 עובדים. כ־25% מהעובדים מועסקים בחברות בינוניות המונות יותר מ־50 עובדים וכ־35% מועסקים בחברות גדולות המונות יותר מ־200 עובדים.

³ בחלק זה מוצג עיבוד מכון ירושלים לנתוני הלמ"ס. זה גם ההסבר להבדל בין הנתונים בחלק זה לנתונים בחלק 2 (עמ' 10).

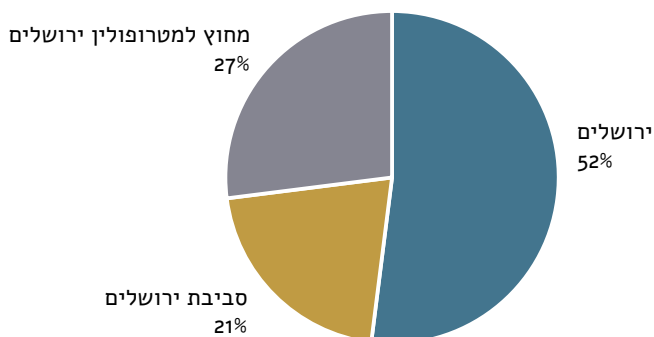
התפלגות החברות בירושלים לפי מספר העובדים, 2018



6. התפלגות עובדים לפי אזור מגורים

אחת המטרות העיקריות העומדות מאחורי יישום המדיניות לפיתוח האקו־סיסטם בתחום ההיי־טק בירושלים היא להגדיל ולשמר הון אנושי איכותי בעיר. האינדיקטור הבא מציג את התפלגות העובדים לפי מקום מגוריהם והוא מבוסס על סקר טלפוני מדגמי שערכנו בקרב חברות היי־טק.

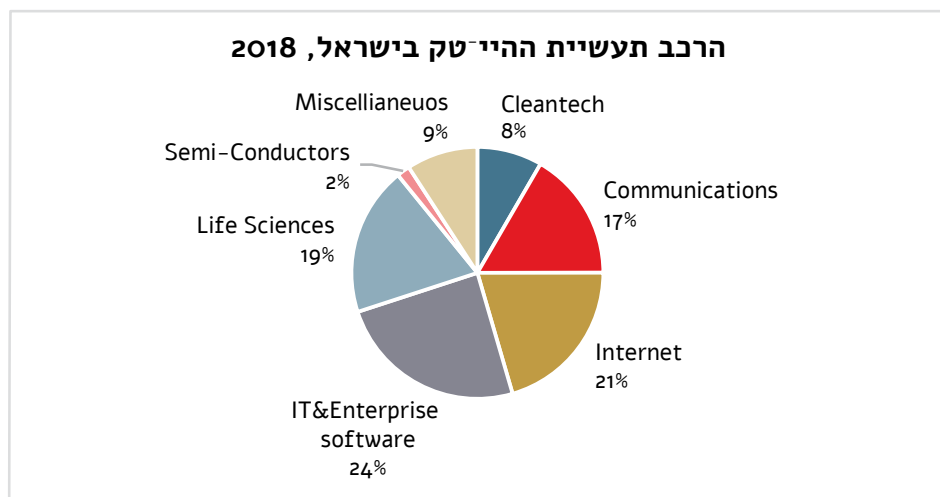
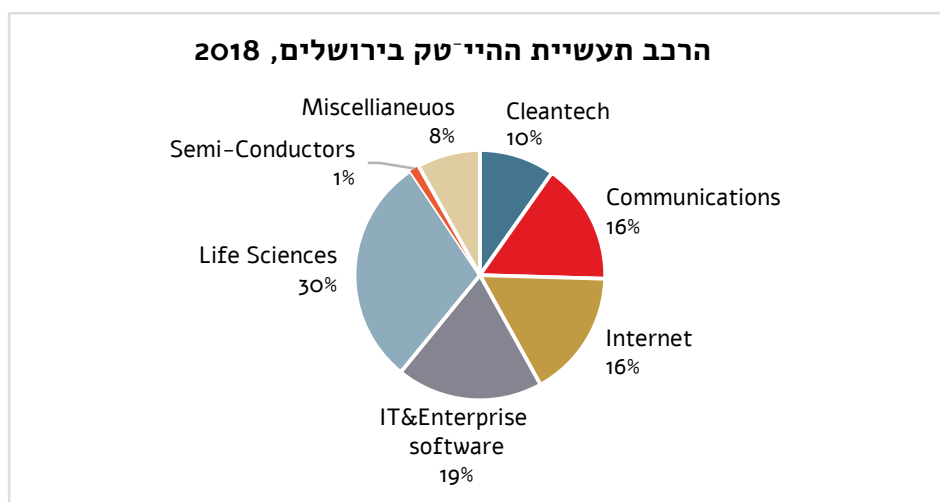
עובדים לפי אזור מגורים, 2018



ממצא: בחברות ההיי־טק הנסקרות כ־52% מהמועסקים גרים בירושלים וכ־21% גרים באזור ירושלים. נתונים אלו מהווים עליה מהשנה שעברה – 44% מעובדי החברות הנסקרות התגוררו בירושלים ו־21% התגוררו באזור ירושלים. כלומר, יותר מועסקים בתעשיית ההיי־טק בעיר מגיעים מהעיר ומסביבתה, ביחס לשנה שעברה.

7. התפלגות חברות ההיי־טק לפי סקטורים

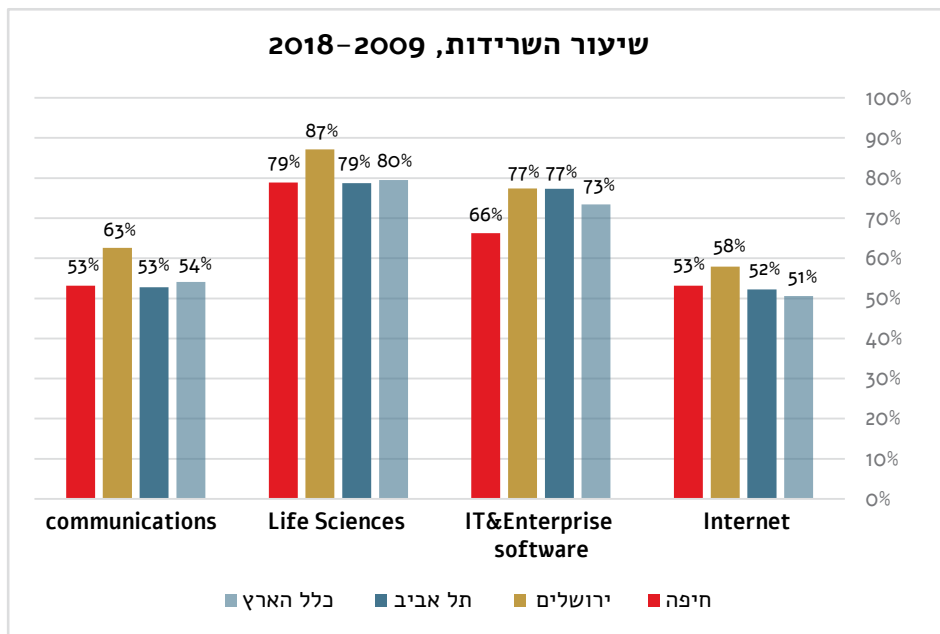
אינדיקאטור זה מציג תמונת מצב לגבי הרכב תעשיית ההיי־טק, לפי הסקטורים השונים בירושלים ובישראל ב־2018.



ממצא: ניתן לראות כי בירושלים פועלות חברות במגוון סקטורים, הבולט בהם הוא תחום מדעי החיים, (Life Sciences), המהווה כ-30% מכלל תעשיית ההיי־טק בעיר. נתון זה חריג ביחס לכלל המדינה בה תחום זה תופס נתח של כ-19% מסך התעשייה. מלבד סקטור זה, הסקטורים הבולטים בעיר הם: תקשורת (16% – Communications), טכנולוגיית מידע (19% – IT & Enterprise Software) ואינטרנט – 16%. בדומה לירושלים, בישראל סקטורים אלו תופסים נתחים משמעותיים מסך התעשייה.

8. שיעורי השרידות של חברות ההיי־טק בישראל לפי סקטורים

אינדיקטור זה מציג את שיעורי השרידות בסקטורים הבולטים בתעשיית ההיי־טק בירושלים ביחס לתל אביב ולישראל.

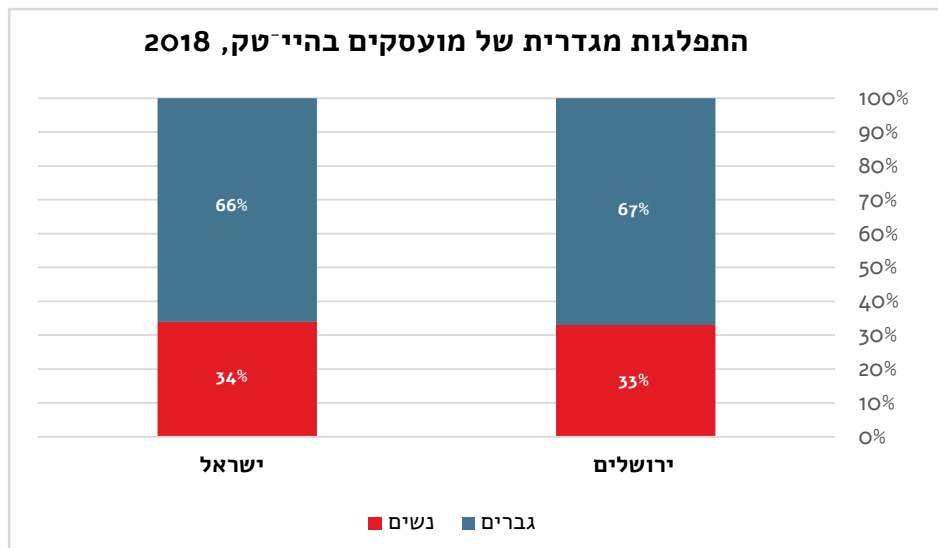


ממצא: שיעורי השרידות מציגים את שיעור החברות שפועלות, כיום, מתוך כלל החברות שנפתחו החל בשנת 2009. לדוגמה, בתחום הביוטכנולוגיה (life sciences) מסך החברות שהוקמו בירושלים, בין השנים 2009–2018, 87% מהחברות פעילות. כלומר, 13% מהחברות שהוקמו בשנים אלו הפסיקו את פעילותן בירושלים. ניתן לראות כי שיעורי השרידות של חברות פעילות בירושלים גבוהים יותר בכל הסקטורים בהשוואה ליתר האזורים שנדגמו. נתונים אלו מתייחסים לשנת 2017.

מאפייני שוק העבודה בתעשיית ההיי־טק הירושלמית

9. השוואת חלקן של נשים מתוך כלל המועסקים בהיי־טק בירושלים ובישראל

הגרף הבא מציג את חלקן של נשים מסך כוח העבודה בתחום ההיי־טק בישראל ובירושלים. הגרף שאחריו מתרכז בחלקן של נשים חרדיות בתחום ההיי־טק.



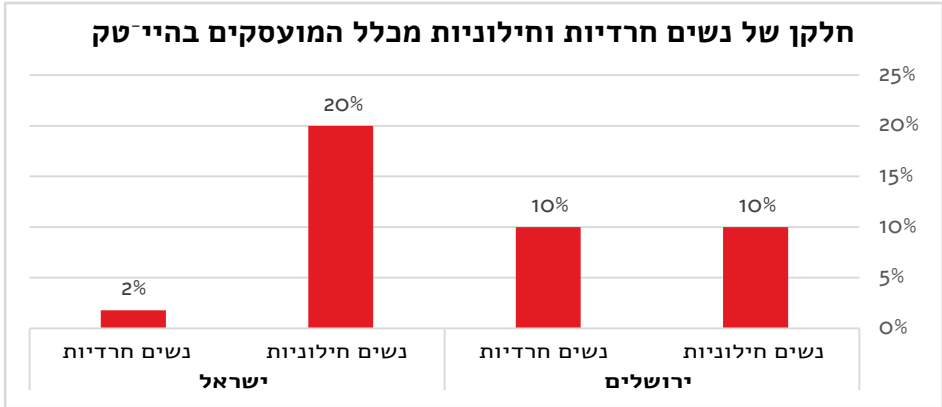
ניתן לראות שמבחינה מגדרית,⁴ היקף תעסוקת נשים בתחום ההיי־טק בירושלים דומה ליתר ישראל.

הגרף הבא מציג את שיעורן היחסי של נשים חרדיות וחילוניות מסך המועסקות בהיי־טק בירושלים ובישראל.

מהגרף עולה כי נשים חרדיות מהוות כ־10% מהמועסקים בתחום ההיי־טק בעיר, שיעור הדומה לחלקן של נשים חילוניות מסך המועסקים בהיי־טק בעיר. נתונים אלו חריגים ביחס לישראל ומראים כי תחום ההיי־טק נגיש, יחסית, לנשים מקבוצה זו בירושלים. עוד נוסף כי גברים חרדים מהווים כ־1% מהמועסקים בהיי־טק הן בירושלים והן בישראל.⁵

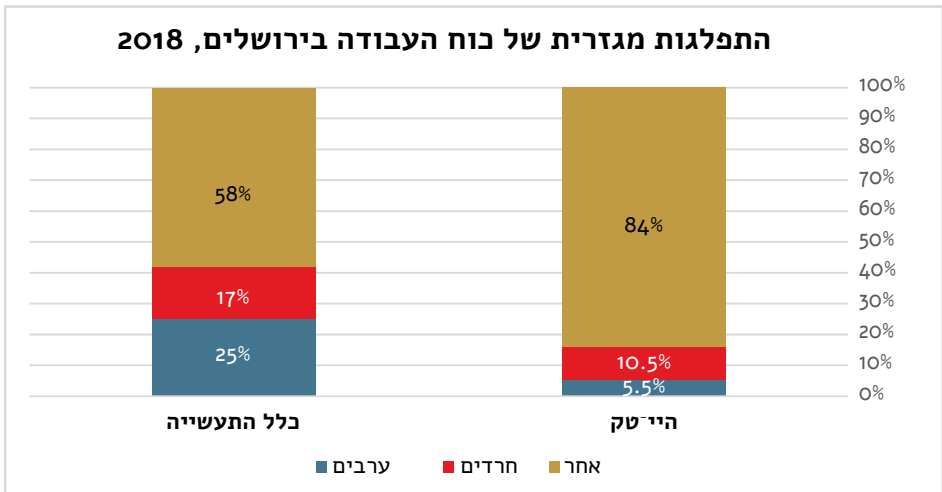
⁴ על פי עיבוד של מכון ירושלים למחקרי מדיניות לנתוני הלמ"ס

⁵ ע"פ עיבוד מכון ירושלים למחקרי מדיניות לנתוני הלמ"ס.



10. השוואת חלקן של קבוצות אוכלוסייה שונות בתעשיית ההיי־טק

גרף זה משווה את התפלגות כח העבודה, לפי מגזרים בירושלים בכלל התעשייה וסקטור ההיי־טק. בגרף מוצגים שיעורם של מועסקים ערבים, חרדים ויתר האוכלוסייה מכלל כוח העבודה.



ניתן לראות כי ערבים וחרדים מהווים נתח נמוך מסך כוח העבודה בתחום ההיי־טק ביחס לחלקם כמועסקים ביתר התעשייה⁶. ההבדל בולט במיוחד בין שיעור המועסקים הערבים בתחום ההיי־טק ביחס לחלקם כמועסקים בתעשייה הכללית.

⁶ ע"פ עיבוד מכון ירושלים למחקרי מדיניות לנתוני הלמ"ס.

סיכום

שנת 2018 הייתה השנה השנייה שבה בוצעה מדידת האינדיקטורים במסגרת תוכנית 'היובל' וזאת לאחר שלוש שנים שבהן התקיימה המדידה במסגרת תוכנית 'מרום' (JNEXT), תוכנית לעידוד תעשיית ההיי־טק בירושלים שהחלה לפעול ב־2014). בשנת 2018 עמד מספר המועסקים בתחום ההיי־טק על כ־17,200 ומספר החברות בעיר הוערך ב־491.

אנו יכולים להצביע על מספר מגמות מרכזיות שהתרחשו בשנת 2018. העלייה בהיקף ההשקעות נמשכה לעומת שנת 2017 ואנו נמצאים בשנת שיא מבחינה זו. ירושלים שומרת על יציבות בנתח שלה מסך חברות ההיי־טק בארץ, העומד על כ־6%. מנגד, נציין כי בשנה האחרונה חל גידול נמוך יחסית במספר החברות בעיר (חלה עלייה של 12 חברות סה"כ ב־2018 מול עלייה של 41 חברות בשנת 2017).

אחוז גדול יותר מסך המועסקים בחר לגור בעיר ובסביבתה. אנו קושרים נתון זה לתוכניות שהרל"י מפעילה לטובת עידוד פתיחת חברות בעיר ובתוכניות המיועדות לעידוד העסקת תושבי העיר.

שיעור השרידות של חברות בעיר גבוה יחסית לשיעור השרידות של חברות בארץ. נתון זה יכול להעיד על יעילותה של התמיכה החיצונית שמקבלות החברות ועל יתרונה היחסי של העיר בתחומים אלו. שיעור השרידות גבוה במיוחד בסקטור מדעי החיים, אשר זוהה על ידי המכון כתחום בו יש לירושלים יתרון יחסי ולכן נתמך על ידי הרל"י. הנתונים שברשותנו מעידים גם על יתרון בשרידותן של חברות בתחום התקשורת.

בפרק על מאפייני שוק העבודה בתעשיית היי־טק הירושלמית עולה כי שוק ההיי־טק המקומי דומה לשוק ההיי־טק הארצי, מבחינת שיעור הנשים מסך המועסקים בו. שיעור הנשים החרדיות המועסקות בתעשיית ההיי־טק בירושלים זהה לזה של שיעור הנשים החילוניות ועומד על כ־10% מכלל המועסקים בתחום. נתונים אלו מתארים ייצוג גבוה של נשים חרדיות בתעשיית ההיי־טק ביחס לשיעורן בתעשיית ההיי־טק הארצית (כ־2%). עוד ניתן ללמוד על שיעור תעסוקה נמוך של נשים חילוניות בירושלים לעומת חלקן בתעשיית ההיי־טק בכלל הארץ (20%). גם השנה נמצא שיעור נמוך במיוחד של ערבים מסך המועסקים בתחום ההיי־טק.

תעשיות ההיי-טק והביו-טק הן אבן שואבת לכוח אדם איכותי ומהוות נדבך חשוב כמאיץ לצמיחה הכלכלית של ירושלים. המכון זיהה את תעשיית ההיי-טק כתחום בו יש לירושלים יתרון יחסי על פני ערים אחרות, בזכות הקרבה למוסדות אקדמיים ולמרכזים רפואיים בעיר. במסגרת תכנית היובל, ותכנית מרום לפניה, נבחר המכון על ידי המשדר לירושלים ומורשת ללוות את פעילות הרשות לפיתוח ירושלים (הרל"י) לקידום תעשיות ההיי-טק והביו-טק בירושלים. לצד מחקרי עומק בתחום ומחקרי הערכה על פרויקטים שונים, עוקב המכון אחר אינדיקטורים נבחרים, המספקים מבט רחב על השפעת המהלכים של הרל"י בתחום זה. מחקרי האינדיקטורים סוקרים תבחינים רלוונטיים בתחומים נבחרים, שנה אחר שנה, בכדי לאפשר מעקב אחר התפתחויות, מגמות ושינויים שחלים בתחומים אלו לאורך שנות הפעלת התוכנית הממשלתית.

מטרת מערכות האינדיקטורים היא לספק לקובעי המדיניות ולאנשי הביצוע, מידע רציף מן השטח בתחומים נבחרים, בכדי לאפשר להם לאתר בצורה מושכלת מרחבים בהם נדרשת התערבות במסגרת התוכנית וללמוד כיצד משפיעות התוכניות השונות על השטח. מערכות האינדיקטורים נבנות בשיתוף פעולה עם בעלי עניין ועם אנשי הביצוע של התוכנית הממשלתית, במשרד ירושלים ומורשת וברשות לפיתוח ירושלים. דוח זה מתייחס לאינדיקטורים בתחום ההיי-טק בירושלים לשנת 2018. דוחות אינדיקטורים נוספים שהוכנו בשנת 2018 מתייחסים לתחום הביו-טק בתוך תחום ההיי-טק, התיירות, ההשכלה הגבוהה, הגירה ותעסוקת חרדים.

מכון ירושלים למחקרי מדיניות, שהוקם בשנת 1978, הוא מכון מחקר וחשיבה מוביל ומשפיע, המוציא מירושלים תורה חברתית, כלכלית ומרחבית בת קיימא. המכון הוא הכתובת אליה פונים מעצבי מציאות לביור, קידום והגדרת סוגיות מדיניות, בישראל בכלל ובירושלים בפרט. מחקריו ופעילותו של המכון מסייעים למוסדות ולגופים לעצב וליישם מדיניות חדשנית ואפקטיבית, ומביאים את ירושלים, על מגוון מרכיביה, אל העולם ואת העולם לירושלים. ירושלים מהווה עבור המכון מקור השראה, שדה מחקר, מעבדה ומרחב יעד להשפעה. פיתוח העיר לטובת מגוון תושביה, אוהביה ומאמיניה, חיזוק מעמדה הגלובלי ומינופה עומדים בראש סדר היום של המכון. עשייתו של המכון יוצאת מירושלים למעגלים רחבים יותר בישראל ובעולם וחוזרת אליה, על מנת לתרום לעיר ולתושביה.

מכון ירושלים למחקרי מדיניות

רחוב רד"ק 20, ירושלים 9218604 **טל** 02-5630175 **פקס** 02-5639814

דוא"ל INFO@JERUSALEMINSTITUTE.ORG.IL

WWW.JERUSALEMINSTITUTE.ORG.IL