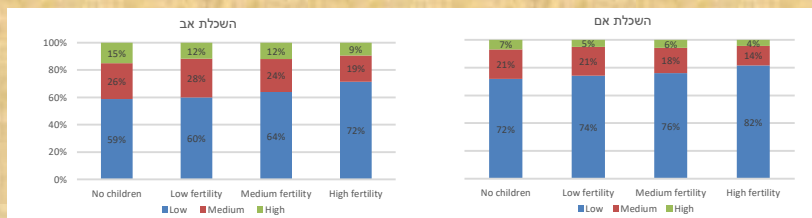
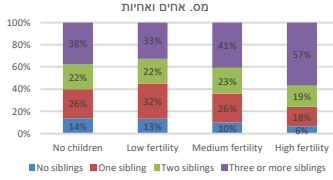
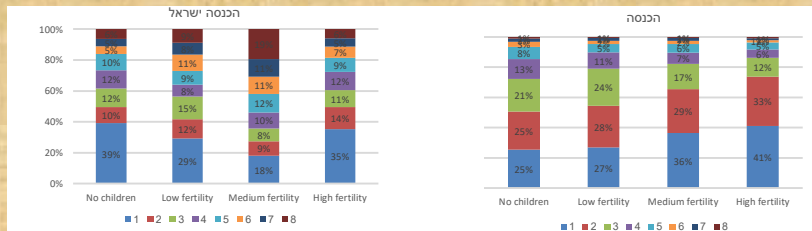
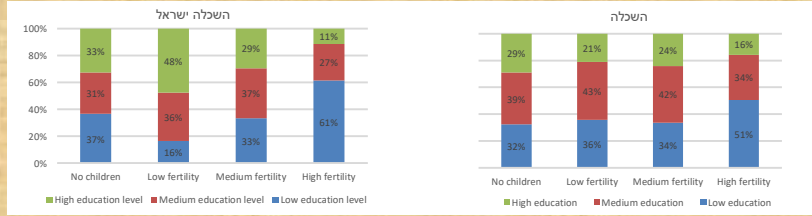
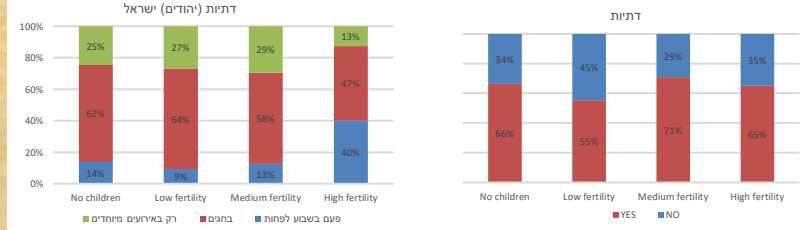


דקלה דותן מנחה: ד"ר ליאת רז-ירוביץ

ממצאים ראשוניים- מאפייני רקע



ממצאים ראשוניים- מאפייני משיבה



שיטת המחקר

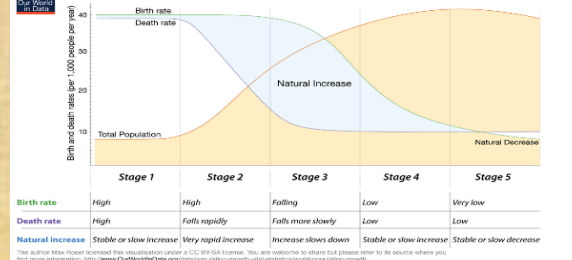
- הנתונים:
 - נעשה שימוש בקובץ נתונים (Generation & Gender) GGS (survey) שהוא קובץ נתוני סקר חברתי של [Generation and Gender Programme](#), המכיל נתונים מהשנים 2004-2014 מ-15 מדינות אירופיות
- עבור ישראל נעשה שימוש בנתוני הסקר החברתי הישראלי (Israeli Social Survey) משנת 2009
 - המדגם האנליטי: נשים בגילאי 40+
- משתנה תלוי:
 - דרגת פריון מתקוננת. ניתן ציון Z לגובה הפריון לפי ממוצע וסטיות תקן ספציפיים למדינה, וקיבוץ לארבע דרגות פריון:
 - ללא ילדים (No Children)
 - סטיית תקן ומעלה מתחת לממוצע (Low Fertility)
 - סטיית תקן אחת סביב הממוצע (Medium Fertility)
 - סטיית תקן ומעלה מעל הממוצע (High Fertility)
- משתנים בלתי תלויים:
 - משתני רקע
 - משתנים נוכחיים של המשיבה וכן זוגה
- שיטת הניתוח: רגרסיה מולטינומינלית

תמצית מטרת המחקר

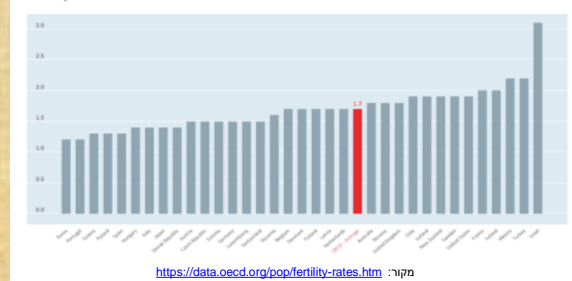
השוואת מאפייני מיקרו של נשים בעלות רמות פריון שונות, באירופה ובישראל, במטרה לגלות מהם המאפיינים הייחודיים של נשים עם רמת פריון חריגה וגבוהה.

רקע ומוטיבציה

ע"פ מודל המעבר הדמוגרפי (תומפסון 1929) כאשר מדינה עוברת מודרניזציה ותינוש מתרחשת ירידה בשיעורי הילודה ועליה בתוחלת החיים. כדי לשמור על גודל אוכלוסייה יציב, שיעור הפריון צריך לעמוד על 2.1 ילדים לאשה.



כיום במרבית מדינות המערב שיעורי הפריון נמוכים מאד משיעור רצוי זה. למשל באיחוד האירופי שיעור הפריון TFR = 1.5, וממוצע הפריון במדינות ה-OECD הוא 1.7.



- החששות העיקריים ממצב של פריון נמוך מאד (Lowest low fertility):
 - הגדלת יחס התלות ומשבר פנסיה, הגירה ושינוי תרבותי, עליה ביוקר המחיה, האטה בצמיחה
- בישראל, לעומת זאת, רמת הפריון עומדת על 3.1 ילדים לאשה ונמצאת במגמת יציבות כבר כעשור. לאור זאת, מעניין לבדוק את המאפיינים הסוציאלקונומיים של נשים ברמות פריון שונות בישראל ובאירופה