





# מדריך להפעלה לקוד יצירת תחזיות ABM גרסא 10.9 היברידי גרסא

מהדורה 1.0 פברואר 2025, שבט התשפ״ה

כתבו: גדעון קופיאצקי ודוד פרלמן



# תוכן

תקנת הקוד	1 ה
3 Рүтнол התקנת	1.1
שלבי התקנה:	1.1.1
3 Grt התקנת	1.2
למה כדאי לעבוד עם Git?	1.2.1
3? Git איך מתקינים	1.2.2
4 GITHUB יצירת חשבון	1.3
4VISUAL STUDIO CODE התקנת	1.4
4	1.5
6 הבנת הפרויקט לעבודה	1.6
6 (VIRTUAL ENVIRONMENT) יצירת סביבת עבודה וירטואלית	1.7
6Anaconda התקנת	1.7.1
6 אבירת סביבה וירטואלית עם Anaconda יצירת סביבה וירטואלית עם	1.7.2
עבודה עם הסביבה הוירטואלית ב-VS Code	1.7.3
בנה הקוד	2
מבנה תיקיות כללי:	2.1
מחברת run_basic.ipynb מחברת	2.1.1
תרחיש מצב קיים (current)	2.1.2
11 ערבים ופלסטינים ( arab and Palestinian ) תחזית ערבים	2.1.3
12 (future) תחריש מצב עתיד	2.1.4



# 1 התקנת הקוד

כדי להריץ את הקוד יצירת תחזיות בהצלחה, יש לוודא שמותקנים כל הכלים והתוכנות הדרושים. להלן הדרישות ושלבי ההתקנה המפורטים :

#### Python התקנת 1.1

# 1.1.1 שלבי התקנה:

python.org.: מהאתר הרשמי Python הורידו את

#### : במהלך ההתקנה 1.1.1.1

Add Python to PATH - סמנו את האפשרות

זה יאפשר להריץ את פקודות Python ישירות מכל מסוף (CMD" - להלן -"CMD") ללא צורך בהגדרת נתיב ידנית.

לחצו על "Install Now".

: CMD הותקנה, ניתן לבדוק אם Python הותקן כראוי על ידי הרצת הפקודה ב

. python --version

אם ההתקנה הצליחה, גרסת Python תוצג במסוף (למשל: Python 3.10.6)

סרטון הדגמה להתקנה של פייתון

#### Git התקנת 1.2

#### 1.2.1 למה כדאי לעבוד עם Git?

Git הוא אחד הכלים החשובים ביותר עבור מפתחים ועובדים בצוותים טכנולוגיים. להלן כמה מהיתרונות המרכזיים:

#### : ניהול גרסאות

Git מאפשר לשמור היסטוריה של כל שינוי שבוצע בקוד או בפרויקט. ניתן לחזור לכל גרסה קודמת בקלות במקרה של טעות או בעיה.

#### שיתוף פעולה בצוות:

עם Git ניתן לעבוד יחד עם אחרים על אותו פרויקט בצורה מסונכרנת, גם אם חברי הצוות עובדים ממקומות שונים בעולם.

#### : Branches עבודה עם ענפי פיתוח

Git מאפשר ליצור ייענפיםיי נפרדים לעבודה על תכונות חדשות או תיקון באגים מבלי להשפיע על הקוד הראשי

# ? Git איך מתקינים 1.2.2

#### הורדה

היכנס לאתר <u>Git for Windows</u> והורד את קובץ ההתקנה. בחר בקישור: "Download for Windows".

בדיקה

git –version: הותקן בהצלחה Git- ובדוק ש-CMD ובדוק פתח את לאחר ההתקנה, פתח את מספר הגרסה של Git שהותקן.



#### סרטון הדגמה להתקנה של Git

## GITHUB יצירת חשבון 1.3

: יש לייצור חשבון שכון לד עדיין חשבון GitHub-אם אין לד

#### י למה צריך ליצור חשבון ב-GitHub

Git הוא כלי ניהול גרסאות שעובד מקומית, אבל כדי לשתף את הפרויקט שלך או לשמור גיבוי בענן, Git הוא כלי ניהול גרסאות שובד מקומית, אבל כדי לשתף את Git תצטרך חשבון ב-

#### י כיצד ליצור חשבון:

- GitHub. עבור לאתר של ⊙
- יי או ייהרשמהיי. Sign upי לחץ על ייס
  - : הזן את פרטי המשתמש שלך
    - ס כתובת אימייל.
    - שם משתמש (User name).
      - סיסמה.
- . אשר את כתובת האימייל שלך (לרוב תישלח הודעת אישור לתיבת הדואר שלך).
  - סיים את תהליך ההרשמה לפי ההוראות.

#### סרטון הדגמה ליצירת חשבון Github

#### Visual Studio Code התקנת 1.4

.Jupyter Notebooks ו Python עורך קוד המאפשר עבודה עם קבצי

#### שלבי התקנה:

- code.visualstudio.com.: מהאתר VS Code הורידו את
  - התקינו והשאירו את ההגדרות כברירת מחדל.

Visual Studio Code סרטון הדגמה להתקנה של

#### 1.5 הורדת הפרויקט

כדי להתחיל בעבודה עם הפרויקט, יש ליצור עותק מקומי של הפרויקט מאתר GitHub.

כאשר יימושכיםיי עותק מקומי של מאגר מ-GitHub, בעצם מורידים למחשב שלך את כל הקבצים, התיקיות וההיסטוריה של הפרויקט כפי שהם מאוחסנים ב-GitHub. זה מאפשר לך לעבוד על הפרויקט בצורה מקומית, לערוך קבצים ולהעלות (push) את השינויים בחזרה ל-GitHub.

#### מה זה אומר בפועל?

. הוא מערכת לניהול גרסאות, המאפשרת לשמור ולנהל שינויים בקוד או בקבצים לאורך זמן.

הוא שירות שמאפשר לאחסן מאגרים בענן, לשתף אותם ולעבוד עליהם עם אחרים. GitHub

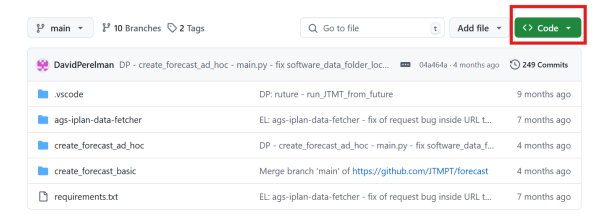
כשאתה מבצע clone, אתה יוצר עותק של המאגר שיושב ב-clone על המחשב שלך.

#### שלבי הורדה:

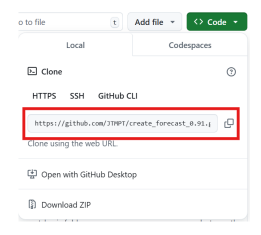
. GitHub גשו לעמוד הפרויקט ב־ - sull - ■



לחצו על כפתור Code בפינה הימנית העליונה. ■



- בחר בלשונית HTTPS, והעתק את ה-URL, והעתק את ה-Https://github.com/JTMPT/create\_forecast\_0.9



- במחשב שלך פתח תיקייה ששם אתה מעוניין להתקין את הקוד.
  - לחץ עם הכפתור הימני על רקע התיקיה.
  - בתפריט ההקשר שנפתח, חפש את האפשרות:
- ."Open in Windows Terminal" או "Open in Terminal" בגרסאות חדשות של ווינדוס יוינדוס יוינדוס יוינדוס יוינדוס יוי
  - יי. יותר: ייOpen Command Window Hereיי. בגרסאות ישנות יותר:





:ENTER רשום את הפקודה ולחץ

git clone https://github.com/JTMPT/create\_forecast\_0.9

המתן עד שהשכפול יושלם Git יוריד את כל הקבצים וההיסטוריה של הפרויקט לתוך תיקיה חדשה שתיווצר באותו המיקום, עם שם הפרויקט.

## 1.6 הכנת הפרויקט לעבודה

לאחר הורדת הפרויקט, יש להגדיר כמה מאפיינים כדי להבטיח שהקוד יפעל כהלכה.

## (Virtual Environment) יצירת סביבת עבודה וירטואלית

#### למה צריך סביבת עבודה וירטואלית?

סביבת עבודה וירטואלית מבטיחה שכל הגירסאות של הספריות והמודולים הדרושים לפרויקט לא ישפיעו על שאר התוכנות במחשב שאולי צריכים גירסאות אחרים של אותם ספריות ומודלים.

. שעוזרת לייצר סביבת עבודה וירטואלית Anaconda אנחנו נשתמש בתוכנת

#### Anaconda התקנת 1.7.1

- י הורד Anaconda ובחר את הגרסה המתאימה למערכת ההפעלה אורד בחר את הגרסה המתאימה למערכת ההפעלה שלך.
  - **התקנה**: בצע את ההוראות שמספקת התוכנה להתקנה על המחשב.

ארמכון הדגמה להתקנה של Anaconda

#### Anaconda יצירת סביבה וירטואלית עם 1.7.2

- פתח את ה-Anaconda Prompt (ניתן למצוא אותו בחיפוש במחשב).
  - (Change Directory- cd): בתוך המסוף, תרשום את הפקודה

cd < נתיב\_לתיקייה\_ששמרת\_את\_הקוד >



- : לדוגמה
- אם הפרויקט נמצא ב

W:\Users\YourName\create\_forecast\_0.9

: ס הקלד

cd W:\Users\YourName\create\_forecast\_0.9

: עכשיו יש לרשום את הפקודה הבאה

conda env create -f environment.yml

ENTER לחץ

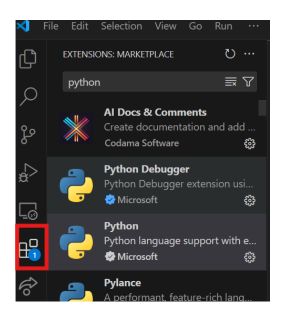
פקודה זו תיצור סביבה חדשה שנקראת create\_forecast\_0.9. פעולה זו יכולה לקחת זמן.

#### VS Code-עבודה עם הסביבה הוירטואלית ב-1.7.3

# VS Code ב-Python התקנת ההרחבה של 1.7.3.1

. VS CODE הקוד דורש להרץ שני תוספים

יש לפתוח את לשונית "EXTENSIONS".



חיפוש בחלונית החיפוש את התוספים הנל-

- Python •
- Jupyter •

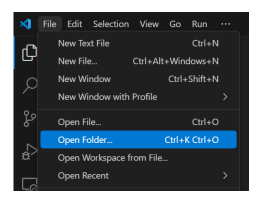
Visual Studio Code-סרטון הדגמה להתקנה של תוספים

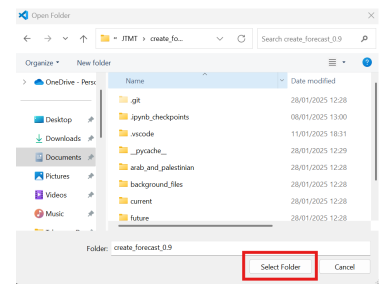


#### VS Code - פתיחת פרויקט ב

י פתח את תיקיית הפרויקט שלך:

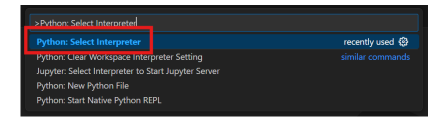
File > Open Folder. דרך התפריט על CODE תוכל לפתוח את תיקיית הפרויקט ס





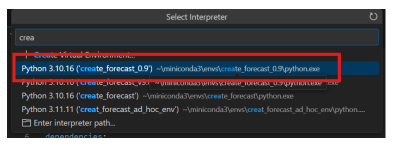
#### 1.7.3.3 בחירת הסביבה הווירטואלית הייעודית להרצת הקוד

- Ctrl+Shift+P על ידי לחיצה על Command Palette פתח את
- Python: Select Interpreter. בחלון שנפתח, חפש את הפקודה



- . יציג רשימה של כל הסביבות הווירטואליות וה-interpreters המותקנים על המחשב שלך. VS Code
  - create\_forecast\_0.9 חפש את הסביבה שיצרת
    - . לחץ על הסביבה המתאימה כדי לבחור בה. ■

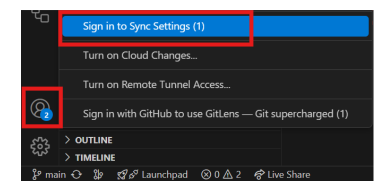




#### GitHub-ל-Visual Studio Code תיבור 1.7.3.4

#### Visual Studio Code ב-GitHub התחברות ל-1.7.3.4.1

- בתחתית המסך מצד שמאל, תראה אייקון כזה- 🎾 ( משתמש ).
- . לחץ על האייקון של המשתמש. ייפתח לך תפריט עם מספר אפשרויות.
- בחר ב-"Sign in with GitHub" כדי להתחבר לחשבון
  - עקבו אחר ההוראות להתחברות.



#### <u>Visual Studio Code עם Github-סרטון הדגמה להתחברות ל</u>

לשרת של GITHUB לשרת שפתוח בVS CODE. כדי לעשות את יש לאשר

אלי של המסך. SOURCE CONTROL הלשונית נמצאת בצד השמאלי של המסך.



# 2 מבנה הקוד

מבנה הקוד והתיקיות של הפרויקט

הפרויקט מחולק למחברות Jupyter, שכל אחת מהן אחראית על שלב מסוים בתהליך התחזיות.

create\_forecast מבנה התיקיות בתוך התיקייה

תיקיית create\_forecast היא התיקייה המרכזית שמכילה את כל הקבצים הדרושים להפעלת הפרויקט.

# 2.1 מבנה תיקיות כללי:

שם	סוג	הסבר
add_to_taz_layer_geo_info.ipynb	IPYNB קובץ	קוד שמוסיף מאפיינים גיאוגרפים לשכבת האזורי
		תנועה
arab_and_palestinian	תיקייה	חלק הקוד הרלוונטי ליצירת תחזיות למגזר הערבי
-	,	ופלסטינאי
background_files	תיקייה	תיקייה עם חומרי רקע נדרשים להפעלת הקוד
current	תיקייה	חלק הקוד הרלוונטי ליצירת תחזיות למצב הקיים
environment.yml	קובץ YML	קובץ לייצרת סביבת העבודה עם הספריות
·	, ,	בגירסאות הנכונים
future	תיקייה	חלק הקוד הרלוונטי ליצירת תחזיות עתיד
global_functions.py	קובץ PY	קובץ קוד עם פונקציות שחוזרים על עצמם בקוד
		במחברות שונים
outputs	תיקייה	מיקום לפלטים של הקוד
run_basic.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת קוד שממנה אפשר להריץ את כלל הקוד

## run basic.ipynb מחברת 2.1.1

על מנת להריץ את הפרויקט לחצו על "Run All" כדי להריץ את כל התאים במחברת, הקוד יריץ באופן אוטומטי את כל שלבי הפרויקט, ויצור סט תחזיות מלא (מצב קיים + 3 תרחישים עתיד לפי שנות יעד)



# (current) תרחיש מצב קיים 2.1.2

#### : מבנה תיקיות כללי

שם	סוג	הסבר
add_geo_info_and_export.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת זו מוסיפה את עמודות שהמודל צריך ומסדר את המידע בפורמט שהמודל יוכל להריץ.
create_gov_student_num_by_muni.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת זו נועדה לייצר את כמות התלמידים לפי נתוני למייס ברמת יישוב.
Determining_type_of _age_distribution_230719.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת זו נועדה לסווג את אזורי התנועה לפי קטלוג התפלגות הגילים שהכי דומה למה שיש במצב הקיים



שם	סוג	הטבר
emp_current_year.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת זו מריצה את students_current_year.ipynb חוץ מזה מייצרת את שאר נתוני התעסוקה שהמודל צריך
fix_cbs_data_230717.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת זו נועדה לייצר את כמות האוכלוסייה ברמת אזור סטטיסטי (אייס) של הלמייס (לאחר עיבודים ותיקונים שנראו לנו נצרכים)
from_sa_cbs_to_ta_jtmt.ipynb	IPYNB קובץ	מחברת זו נועדה להמיר את נתוני הלמייס שנמצאים ברמת אייס לרמת אזור תנועה (איית).
prepare_students.ipynb	IPYNB קובץ	יצירת טבלות ביניים שישמשו את ההמשך הקוד בנושאי ביקוש ללימוד בכוללים יצירת טבלה עדכנית של מספרי תלמידים לפי משרד החינוך ולמייס (בעקבות פערים בין השניים).
run_current.ipynb	IPYNB קובץ	המחברת הראשית שמנהלת את התרחיש. מריצה את מחברות התרחיש לפי הסדר הנכון.
students_current_year.ipynb	IPYNB קובץ	יצירת טבלת תלמידים ברמת אזור תנועה לפי מגזר ושכבה לאחר חיבור מספר מקומות ( תלמידים ממגזר חרדי וערבי שלא רשומים במשרד החינוך יצירת נתונים אודות ישיבות יצירת נתונים אודות תלמידי השכללה גבוהה יצירת מקומות עבודה בענפי חינוך
run_current_from_basic.py	PY קובץ	מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת run_current.ipynb מהמחברת run_basic.ipynb שבתיקייה הראשית של הפרויקט.
background_files	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי קלט ומידע נוסף הנדרש להרצת התרחיש.
Intermediates	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי פלט המופקים במהלך ההרצה של התרחיש.
Monitoring	תיקייה	טבלאות המאפשרים בקרה על המרכיבים השונים בתהליך יצירת תחזיות הבסיס
output_notebooks	תיקייה	תיקייה שמאחסנת פלטי מחברות לבקרת שגיאות שהקוד נותן.
gov_muni_students.xlsx		מיקום לפלטים של הקוד

# ( arab and Palestinian ) תחזית ערבים ופלסטינים 2.1.3

שם	סוג	הסבר
		מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת
		run_arab_and_palestinian.ipynb
run_arab_and_palestin		run_current.ipynb שבתיקייה הראשית של תרחיש
ian.py	PY קובץ	מצב קיים.



שם	סוג	הטבר
230709_arab_growth_v s_kibolt.ipynb	IPYNB קובץ	יצירת תחזית למגזר הערבי בירושלים בהתאם לקיבולת המעורכת ביחס לביקוש לדמוגרפי
arab_growth_till_2050	אובי מאוז זו	
_from_demo_230618.i pynb	IPYNB קובץ	עיבודי נתוני הדמוגרף לפורמט שניתן לייצר ממנו את התחזית הנדרש למגזר הערבי
palestinian_from_dem o_230622.ipynb	IPYNB קובץ	עיבודי נתוני הדמוגרף לפורמט שניתן לייצר ממנו את התחזית הנדרש לפלסטינאים
run_arab_and_palestin ian.ipynb	IPYNB קובץ	המחברת הראשית שמנהלת את התרחיש. מריצה את מחברות התרחיש לפי הסדר הנכון.
background_files	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי קלט ומידע נוסף הנדרש להרצת התרחיש.
		תיקייה זו מכילה קבצי פלט המופקים במהלך ההרצה של התרחיש.
Intermediates	תיקייה	
output_notebooks	תיקייה	תיקייה שמאחסנת פלטי מחברות לבקרת שגיאות שהקוד נותן.

# (future) תחריש מצב עתיד 2.1.4

: מצב עתיד כולל שלושה תרחישים שונים

- (JTMT) תרחיש צתא"ל
- תרחיש מנהל התכנון (IPLAN)
  - (BAU) תרחיש עסקים כרגיל

כל תרחיש ממוקם בתיקייה נפרדת (JTMT, IPLAN, BAU), ולכל תיקייה יש מחברת הרצה (run\_\*\*\*\*.ipynb) שמריצה סדרה של מחברות עם משימות עיבוד נתונים המיוחדות לתרחיש זה. בסיום הרצת כל התרחישים, הקוד עובר לתיקייה בשם General, המכילה מחברות שמבצעות את עיבוד הנתונים הסופי ומייצרות את קובצי התחזית המלאים לכלל התרחישים.

הסקריפט המרכזי (run\_future.ipynb) נועד להריץ את כל מחברות התרחישים והמחברות הסופיות כדי להפיק את כל תוצאות התחזיות.

שם	סוג	הסבר
bau	תיקייה	תיקייה זו מכילה את המחברות השייכות לתרחיש מצב עסקים
		כרגיל, מחברות ייעודיות, שכל אחת מהן מבצעת עיבוד וניתוח
		נתונים ספציפי עבור תרחיש מצב עסקים כרגיל.
General	תיקייה	תיקייה זו מכילה מחברות שמבצעות את עיבוד הנתונים הסופי
		ומייצרות את קובצי התחזית המלאים לכלל התרחישים.
gov_goals	תיקייה	עיבוד נתוני המועצה הלאומית לכלכלה על מנת לייצר יעדי
		בקרה אוכלוסייה לכל שנת יעד
iplan	תיקייה	תיקייה זו מכילה את המחברות השייכות לתרחיש מנהל
		התכנון, מחברות ייעודיות, שכל אחת מהן מבצעת עיבוד וניתוח
		נתונים ספציפי עבור תרחיש מנהל התכנון.
JTMT	תיקייה	תיקייה זו מכילה את המחברות השייכות לתרחיש צתאייל,
		מחברות ייעודיות, שכל אחת מהן מבצעת עיבוד וניתוח נתונים
		ספציפי עבור תרחיש צתא״ל.
run_future.ipynb	קובץ	נועד להריץ את כל מחברות התרחישים והמחברות הסופיות
	IPYNB	כדי להפיק את כל תוצאות התחזיות.
run_future_from_basic.py	PY קובץ	מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת
		run_basic.ipynb מהמחברת run_future.ipynb שבתיקייה
		הראשית של הפרויקט.



# (JTMT) תרחיש צתאייל 2.1.4.1

שם	סוג	הסבר
230709_join_arab_jew_po p.ipynb	קובץ IPYNB	הוספת תחזית האוכלוסייה הערבי ליהודי
create_age_distribution_2 30719.ipynb	קובץ IPYNB	יצירת אוכלוסייה לכל שנת יעד בעקבות תוספת יח״ד
join_kibolt_2050_Jewish_ 230707.ipynb	קובץ IPYNB	חיבור מקורות קיבולת שונים לכדי טבלת של תוספת יחייד חזויה כל שנת יעד
run_jtmt.ipynb	קובץ IPYNB	המחברת הראשית שמנהלת את התרחיש. מריצה את מחברות התרחיש לפי הסדר הנכון.
run_JTMT_from_future.p y	PY קובץ	מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת run_JTMT_from_future.ipynb מהמחברת run_future.ipynb שבתיקייה הראשית של תרחיש מצב עתיד.
background_files	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי קלט ומידע נוסף הנדרש להרצת התרחיש.
Intermediates	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי פלט המופקים במהלך ההרצה של התרחיש.
Monitoring	תיקייה	תיקייה שמאחסנת פלטי מחברות לבקרה.

# (IPLAN ברחיש דיור ( 2.1.4.2)

שם	סוג	הטבר
230709_join_arab_jew_pop_ iplan.ipynb	קובץ IPYNB	הוספת תחזית האוכלוסייה הערבי ליהודי
change_pop_to_iplan_goals _till_2050_230711.ipynb	קובץ IPYNB	התאמת כמות האוכלוסייה שיצאה ליעדי הבקרה הנדרשים לטובת התרחיש
create_age_distribution_ipla n_230720.ipynb	קובץ IPYNB	יצירת אוכלוסייה לכל שנת יעד בעקבות תוספת יחייד
join_kibolt_2050_Jewish_ipl an_230711.ipynb	קובץ IPYNB	חיבור מקורות קיבולת שונים לכדי טבלת של תוספת יחייד חזויה כל שנת יעד
run_iplan.ipynb	קובץ IPYNB	המחברת הראשית שמנהלת את התרחיש. מריצה את מחברות התרחיש לפי הסדר הנכון.
background_files	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי קלט ומידע נוסף הנדרש להרצת התרחיש.
Intermediates	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי פלט המופקים במהלך ההרצה של התרחיש.
run_iplan_from_future.py	PY קובץ	מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת run_iplan.ipynb מהמחברת run_future.ipynb שבתיקייה הראשית של תרחיש מצב עתיד.

# (BAU) תרחיש עסקים כרגיל 2.1.4.3

שם	סוג	הסבר
230709_join_arab_jew_po p_bau.ipynb	קובץ IPYNB	הוספת תחזית האוכלוסייה הערבי ליהודי
change_pop_to_bau_goal s_till_2050_230711.ipynb	קובץ IPYNB	התאמת כמות האוכלוסייה שיצאה ליעדי הבקרה הנדרשים לטובת התרחיש



create_age_distribution_b au_230721.ipynb	קובץ IPYNB	יצירת אוכלוסייה לכל שנת יעד בעקבות תוספת יח״ד
join_kibolt_2050_Jewish_ bau_230712.ipynb	קובץ IPYNB	חיבור מקורות קיבולת שונים לכדי טבלת של תוספת יחייד חזויה כל שנת יעד
run_bau.ipynb	קובץ IPYNB	המחברת הראשית שמנהלת את התרחיש. מריצה את מחברות התרחיש לפי הסדר הנכון.
background_files	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי קלט ומידע נוסף הנדרש להרצת התרחיש.
Intermediates	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי פלט המופקים במהלך ההרצה של התרחיש.
run_bau_from_future.py	PY קובץ	מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת run_iplan.ipynb מהמחברת run_future.ipynb שבתיקייה הראשית של תרחיש מצב עתיד.

# (General) קבצי התחזית הסופית 2.1.4.4

חלק ה-General בתחזית הוא השלב המסכם במערכת התחזיות מצב עתיד, המאחד את תוצאות התרחישים הלק ה-IPLAN, JTMT, BAU) לכדי תחזיות מקיפות ודינמיות המאפשרות השוואה וניתוח כולל.

שם	סוג	הסבר
background_files	תיקייה	תיקייה זו מכילה קבצי קלט ומידע נוסף הנדרש להרצת התרחיש.
creat_forecast_till_2050.ipy nb	קובץ IPYNB	יצירת תחזיות שכוללות תחזית אודות תלמידים ומקומות עבודה עם כלל המאפיינים שהמודל דורש
join_forecast.ipynb	קובץ IPYNB	חיבור התוצאות לכדי טבלת בקרה אחת
run_General.ipynb	קובץ IPYNB	המחברת הראשית שמנהלת את התרחיש. מריצה את מחברות התרחיש לפי הסדר הנכון.
run_General_from_future.p y	קובץ IPYNB	מודול פייתון המכיל פונקצית עזר להרצת מחברת run_General.ipynb מהמחברת run_future.ipynb שבתיקייה הראשית של תרחיש מצב עתיד.