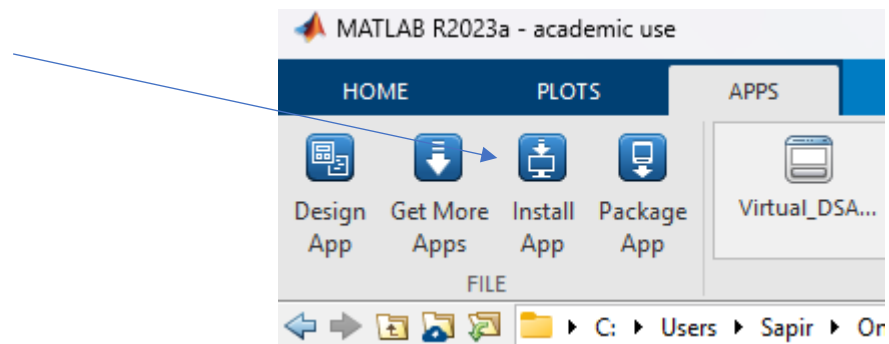


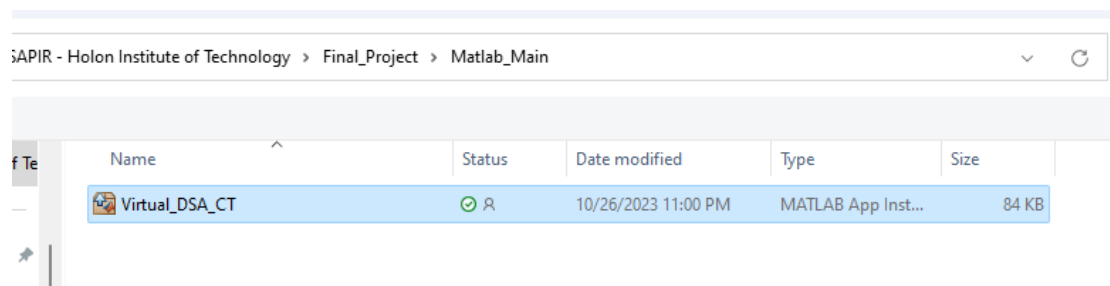
אלו ההנחיות להתקנה והפעלה :

נדרש להוריד את הקובץ Packake matlab ששלחתי מקומית למחשב.

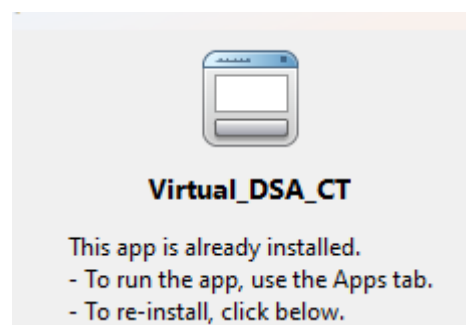
לחץ על לשונית APPS :



לאחר מכן בחר את הקובץ הנדרש :

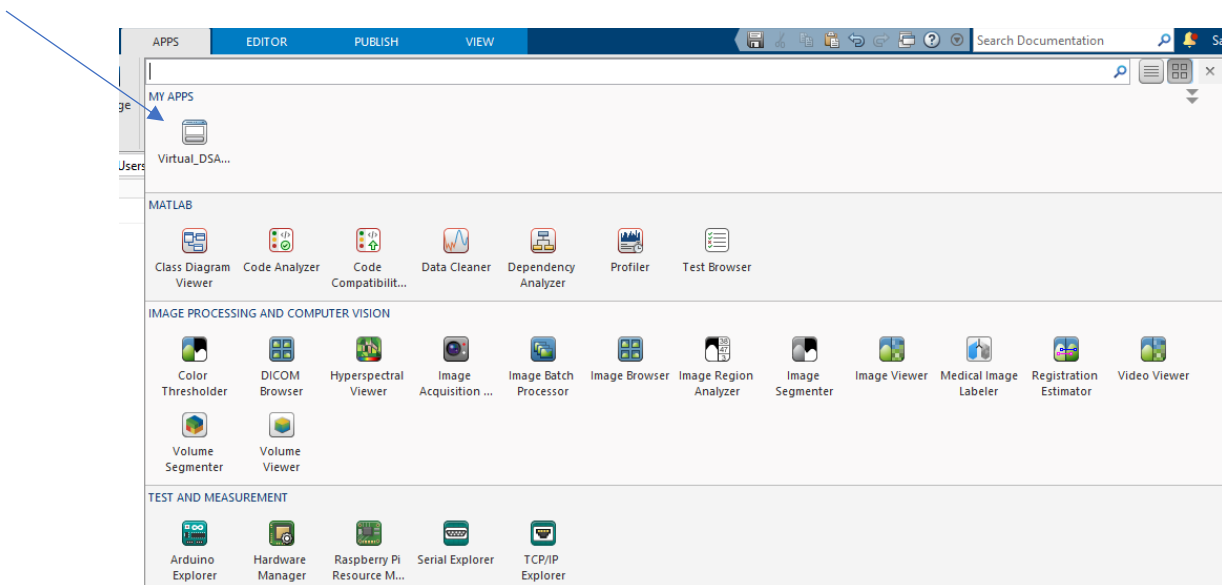


לחץ על התקנה :



## פתיחת האפליקציה :

לחץ על האפליקציה שהותקנה בלשונית APPS :



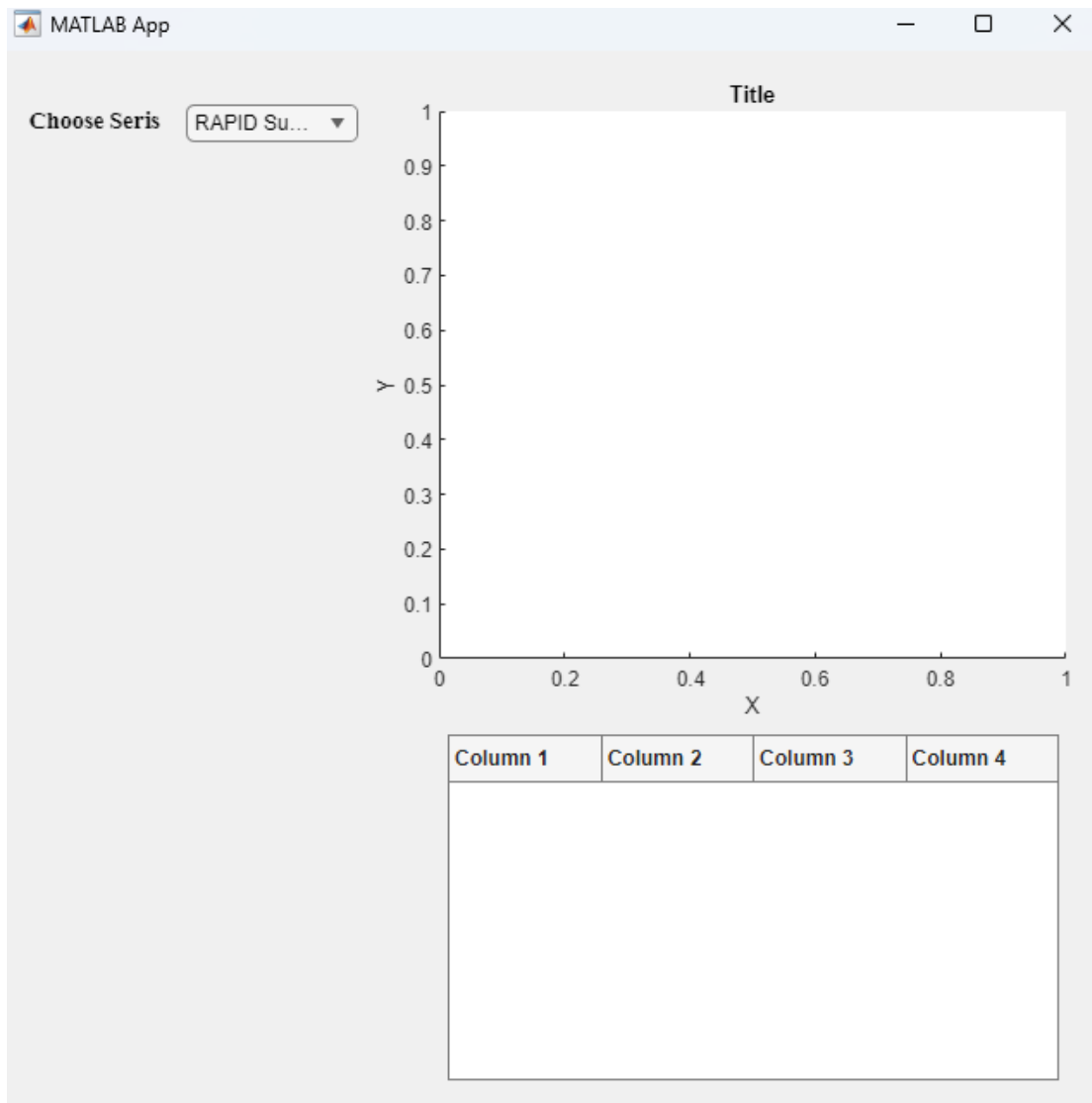
## התנהלות באפליקציה :

שלב א :

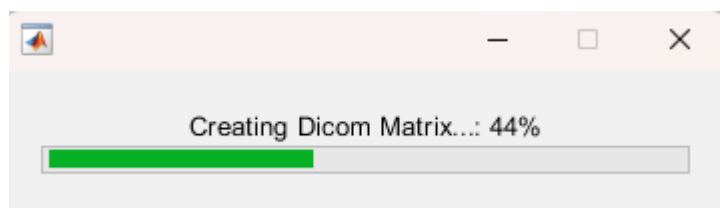
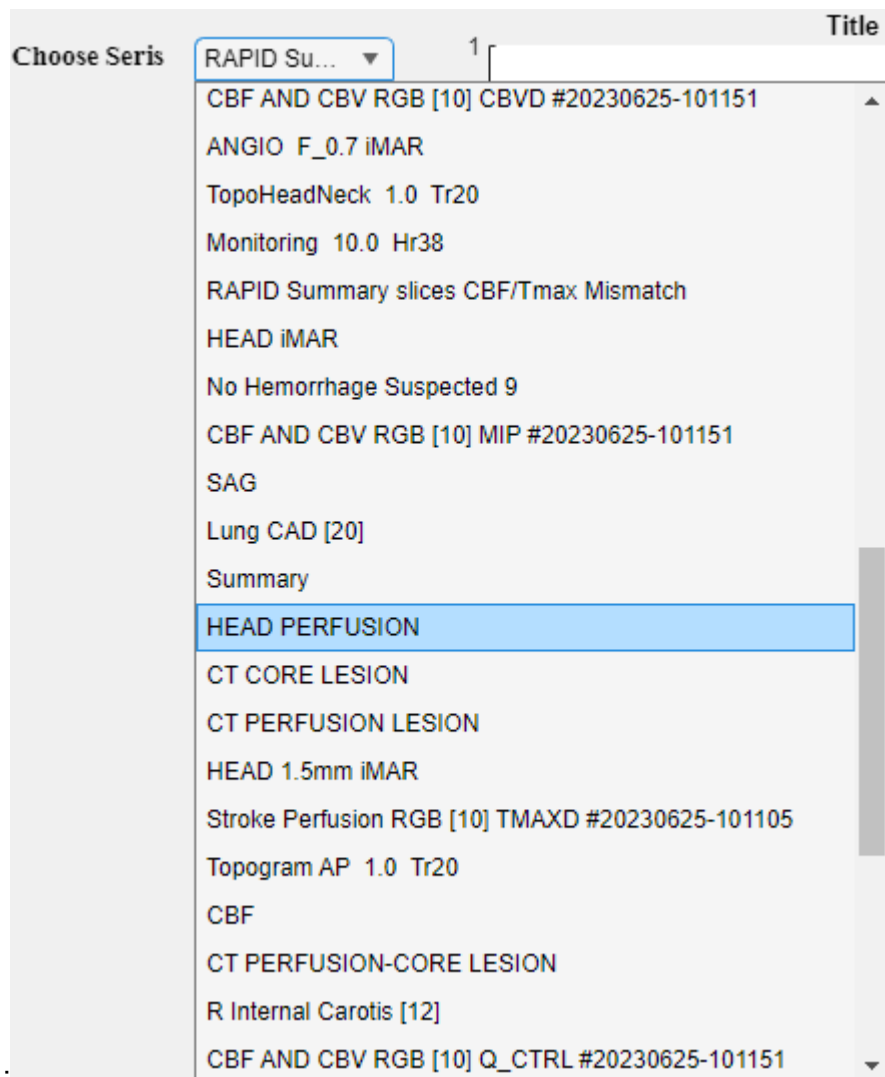
1. לאחר לחיצה, ישירות יפתח הטענת קובץ תמונת CT.
2. נדרש לבחור את התקיה הנ"ל בקישור הבא :  
[https://hitacil-my.sharepoint.com/:f/g/personal/sapirpa\\_my\\_hit\\_ac\\_il/EjJb2AYmfn1KqZE28g5xbfsBQU1gQ-NJXYvZlHpXNicukA?e=KqA0Ps](https://hitacil-my.sharepoint.com/:f/g/personal/sapirpa_my_hit_ac_il/EjJb2AYmfn1KqZE28g5xbfsBQU1gQ-NJXYvZlHpXNicukA?e=KqA0Ps)
3. ללחוץ אישור
4. זמן הטענת הקבצים כ – 3 דקות מקסימום.
5. האפליקציה תיסגר אוטומטית.

שלב ב:

1. להפעיל שוב את האפליקציה , לאחר מכן יפתח חלון הבא :

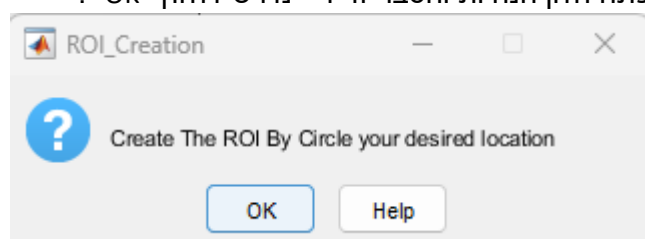


2. נדרש לבחור את הסדרה הנכונה כרגע ( עפ"י הנחיות אסף הרופא ) כדלקמן :

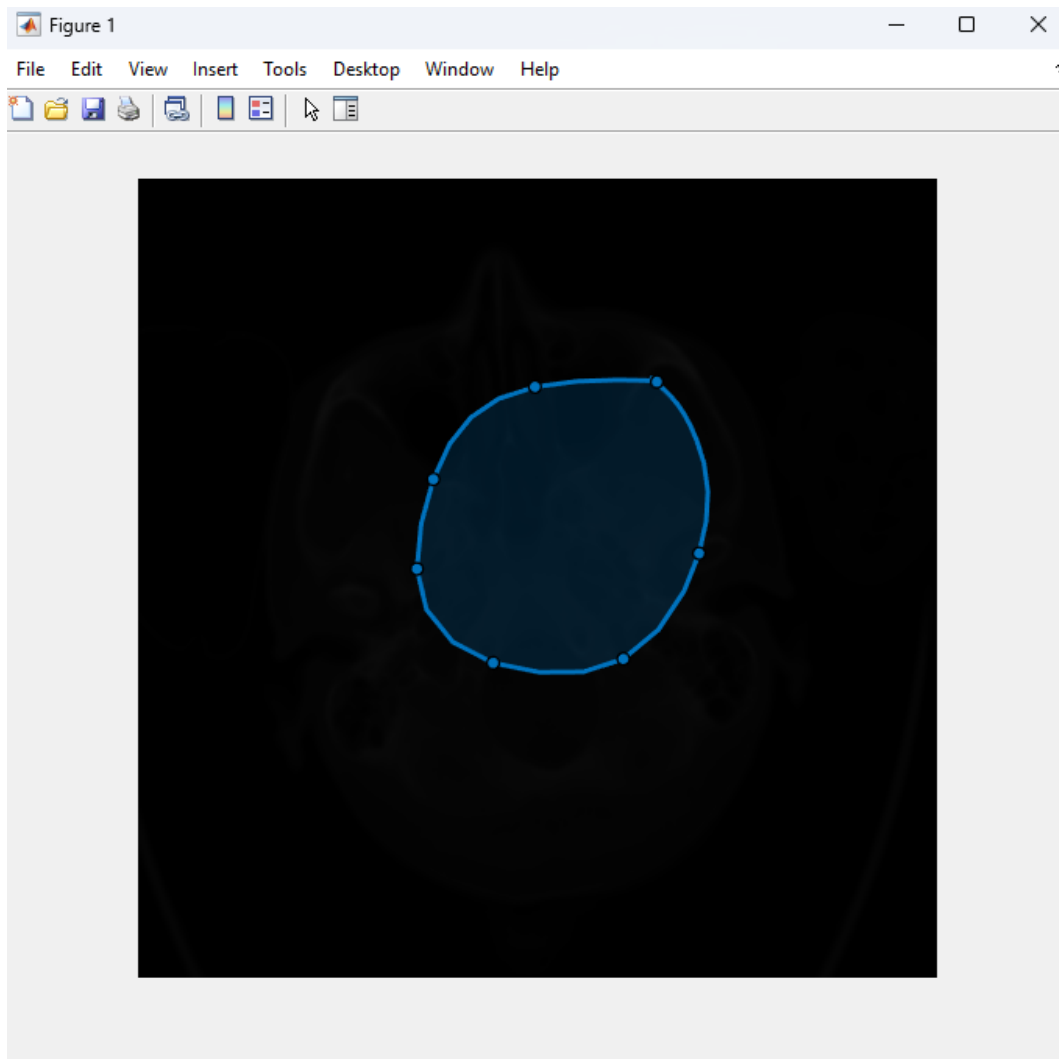


3. יפתח חלון טעינה :

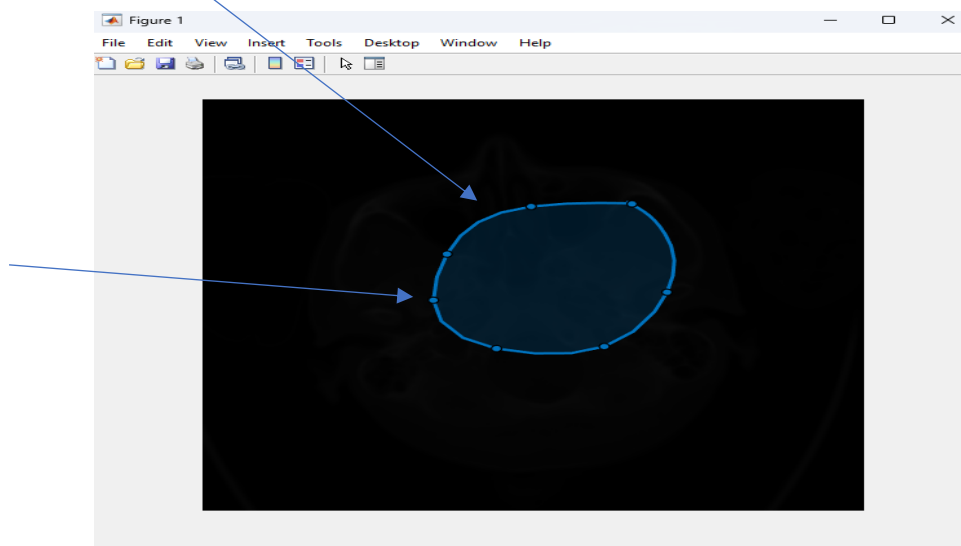
4. יפתח חלון הנחיות והסבר זריז – נדרש ללחוץ "OK".



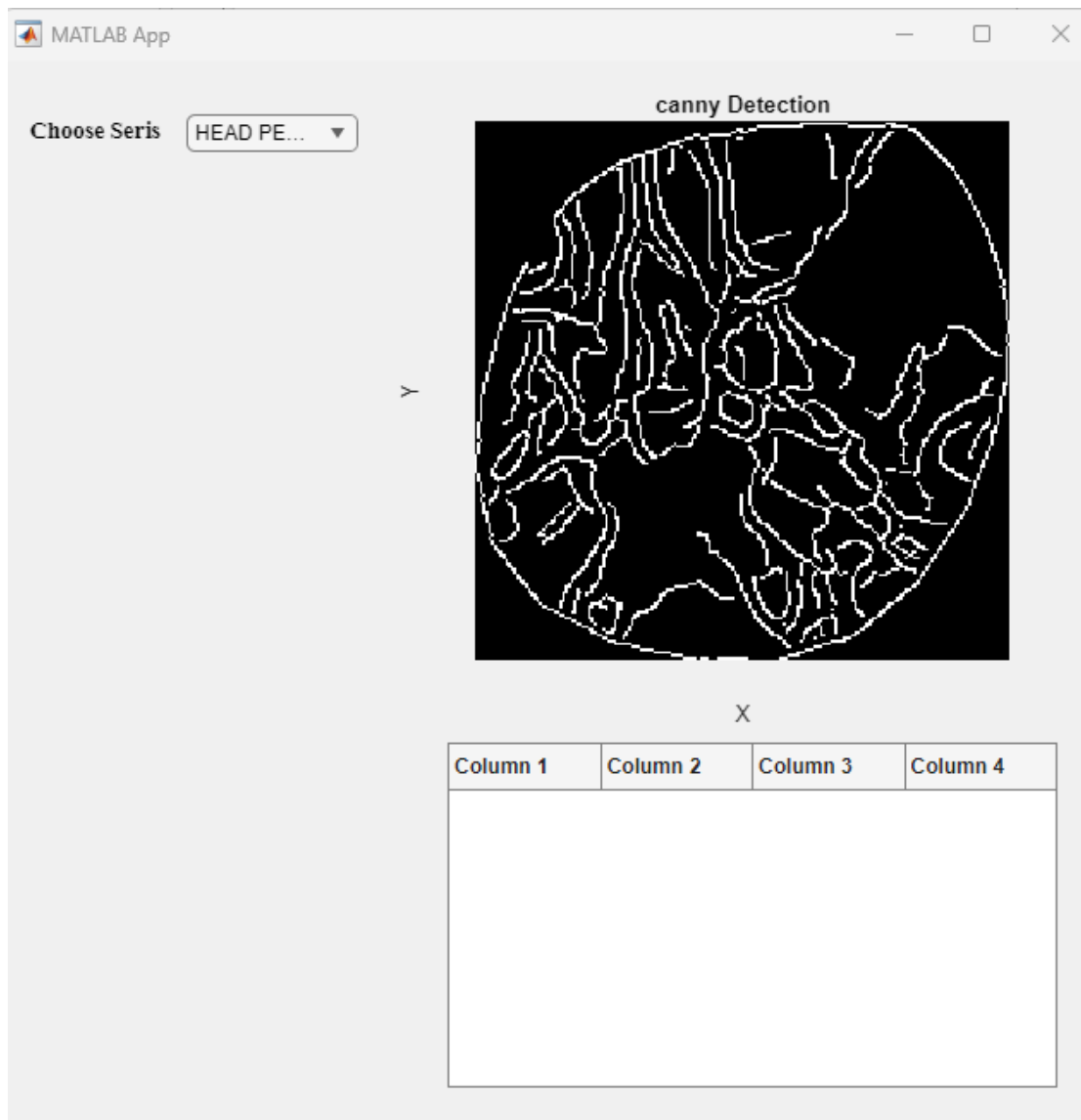
5. יפתח חלון עם הפריים הראשונה בסדרה (נכון לעכשיו) ונדרש לצייר פוליגון :



6. לאחר סיום הציור – יש ללחוץ פעמיים על אחד העיגולים בתמונה



7. בסיום יוצג התמונה לאחר Scaling ופיענוח כלי דם ע"י גילוי : Canny



8. כרגע על מנת לעשות זאת שוב עבור ROI אחר, נדרש לחזור על שלב מההתחלה.

דגשים :

1. כרגע אין יותר מידי הגנות לאפליקציה – צפוי כישלון אם לא לפי ההנחיות.
2. יוספו המון פיצרים בהמשך- יבוצע בהדרגה לאור המלחמה.