

**המכללה האקדמית תל-חי**

**החוג למדעי המחשב**

**למידה עמוקה בפייתון**

**תרגיל 5**

# Colorizing black and white images

**מוגש לידי: ד"ר בוריס יאזמיר**

**מוגש על ידי:**

**יובל צל-ציון | 305768871 | yuvalzelzion@gmail.com | 052-8514116**

**גל רייקין | 308188853 | raykingal@gmail.com | 052-4501581**

**סמסטר ב׳**

**2021**

# תיאור האלגוריתם:

# תיאור שלבים במימוש:

# מסקנות והצעות לשיפור:

# תוצאות הרצות:

[קישור](https://github.com/yuvalzelzion/DeepLearning/tree/main/HW5) ל-GitHub עם הקוד.

[קישור](https://drive.google.com/file/d/1K5OOlNaoWViTefHwyvhn8NNSllTxRX3M/view?usp=sharing) לסרטון של תוצאות הרצה.

תמונות לדוגמא:

A close up of a flower

Description automatically generated with medium confidence

A picture containing text, person, outdoor

Description automatically generated

A picture containing text, mammal, staring

Description automatically generated

A picture containing chart

Description automatically generated