1. דיבור - <https://www.britannica.com/topic/speech-language>
2. Humphrey,E. & Reddy, S. & Seetharaman,P. & Kumar, A. & Rachel M. Bittner & Demetriou, A.& Gulati,S. & Jansson, A.& Jehan, T.&Lehner,B. & Kruspe,A. & Yang, L. An Introduction to Signal Processing for Singing-Voice Analysis in IEEE Signal Processing Magazine (Jan) 82-94 (2019).
3. אופיר , ה. & משה , י. עיבוד ספרתי של אותות דיבור (Digital Processing of Speech Signals), ניסוי מעבדה (2003).
4. Mfcc - <https://medium.com/prathena/the-dummys-guide-to-mfcc-aceab2450fd>
5. מסווגים - <https://towardsdatascience.com/machine-learning-classifiers-a5cc4e1b0623>
6. רגרסיה - <https://towardsdatascience.com/linear-regression-detailed-view-ea73175f6e86>
7. פונקציית הפסד - <https://analyticsindiamag.com/hands-on-guide-to-loss-functions-used-to-evaluate-a-ml-algorithm/>
8. רשתות נוירונים - <https://www.ibm.com/cloud/blog/ai-vs-machine-learning-vs-deep-learning-vs-neural-networks>
9. למידה עמוקה - <https://towardsdatascience.com/the-components-of-a-neural-network-af6244493b5b>
10. פונקציות הפעלה - <https://towardsdatascience.com/a-look-at-the-maths-behind-linear-classification-166e99a9e5fb>
11. פונקציות הפעלה - [https://macמhinelearningmastery.com/choose-an-activation-function-for-deep-learning/](https://machinelearningmastery.com/choose-an-activation-function-for-deep-learning/)
12. Backprop - <https://towardsdatascience.com/understanding-backpropagation-algorithm-7bb3aa2f95fd>
13. סוגים שונים של למידה עמוקה - <https://www.upgrad.com/blog/top-deep-learning-techniques-you-should-know-about/>