## لینکهای مفید

https://github.com/DaneshJoy/DeepLearning_Practical	کدها و اسلایدهای آموزش در گیتهاب
https://github.com/daneshjoy/dl-books	چند کتاب خوب برای یادگیری عمیق
https://colab.research.google.com/	بستر کدنویسی Google Colaboratory
http://playground.tensorflow.org/	محیط تعاملی کار با شبکه عصبی ۱
http://cs.stanford.edu/people/karpathy/convnetjs/	محیط تعاملی کار با شبکه عصبی ۲
https://keras.io/examples/	نمونه کدهای سایت Keras
https://github.com/fchollet/deep-learning-with-python-notebooks	کدهای کتاب François Chollet
https://github.com/lmoroney/tfbook	کدهای کتاب Laurence Moroney
https://keras.io/guides/transfer_learning/	راهنمای Transfer Learning در
https://github.com/dair-ai/Transformers-Recipe	منابع آموزشی Transformer ها
https://huggingface.co/	بستر هوش مصنوعی Hugging Face
https://github.com/cmhungsteve/Awesome-Transformer-Attention	لیست مقالات حوزه Transformer + کدها
https://www.tensorflow.org/hub	داکیومنت و آموزش TensorFlow Hub
https://tfhub.dev/	مدلهای TensorFlow Hub