

## لینک‌های مفید

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