



[محمد پارسا معظم]

- تلفن: [۰۹۱۳۶۰۹۷۸۸۱]
- ایمیل: [moazammohamedparsa@gmail.com]
- لینکدین: [www.linkedin.com/in/mohammad-parsa-moazam-a8a973358]
- گیت‌هاب: <https://github.com/MParsaMo>

خلاصه / معرفی (Summary / Objective)

دانشجوی مهندسی کامپیوتر، علاقه مند در حوزه هوش مصنوعی و یادگیری ماشین. مسلط به پایتون در سطح حرفه‌ای و دارای سابقه در پروژه‌های عملی یادگیری ماشین که در گیت‌هاب قابل مشاهده است. با گذراندن دوره‌های تخصصی از جمله **ML Specialization** دانشگاه استنفورد و دارای مدرک زبان آلمانی (B2)، به دنبال فرصت‌های چالش برانگیز برای به کارگیری مهارت‌های فنی و حل مسائل پیچیده در یک محیط پویا هستم.

تحصیلات (Education)

دانشگاه نجف آباد: مهندسی کامپیوتر – نرم افزار

- معدل کل: ۱۸,۷ از ۲۰
- تاریخ شروع تحصیل: مهر ۱۴۰۱

مهارت‌ها (Skills)

- زبان‌های برنامه‌نویسی: Python (حرفه‌ای)، java (متوسط)، Django (مبتدی)
- کتابخانه‌ها و فریم‌ورک‌ها: Scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib, MultiProcessing, Threading, Keras
- مفاهیم هوش مصنوعی و یادگیری ماشین: Machine Learning, Data Preprocessing, Deep learning
- ابزارها و پلتفرم‌ها: Git, GitHub, Jupyter Notebook, Google Colab

زبان‌ها

- انگلیسی: سطح C1 (پیشرفته، با تسلط بالا در مکالمه و درک مطلب)
- آلمانی: B2 (دارای مدرک معتبر گوته)

دوره‌ها و گواهینامه‌ها (Courses & Certifications)

- ML Specialization دانشگاه استنفورد (Stanford University)
- دوره جامع یادگیری ماشین Udemy
- دوره هوش مصنوعی دانشگاه نجف آباد

پروژه‌ها ی مرتبط (Related projects)

❖ Face Recognition Project with ML algorithms

<https://github.com/MParsaMo/FaceRecognitionProject>

❖ Daily Minimum Temperatures Forecasting using LSTM

<https://github.com/MParsaMo/Daily-Minimum-Temperatures-Forecasting-using-LSTM>

: Cifar10 with CNN using VGG16 ❖

<https://github.com/MParsaMo/Cifar10-with-CNN>

Generative Adversarial Network (GAN) on MNIST ❖

:Digits

<https://github.com/MParsaMo/Generative-Adversarial-Network-GAN-on-MNIST-Digits>

NASA CMAPSS (jet engine simulated data) using ❖

: 1DConv layers and LSTM

https://github.com/MParsaMo/CMAPSS_1DConv_LSTM/blob/main/CMAPSS_1DConv_LSTM_unified.ipynb