

# سهیل عظیمی

۰۹۱۲۰۹۲۹۸۳۸ | تهران | وضعیت سربازی: معافیت دائم غیر پزشکی | متولد: ۱۳۷۳

[azimis@outlook.com](mailto:azimis@outlook.com) | [mlsohey1.github.io](https://mlsohey1.github.io)

[Linkedin: mlsohey1](#) | [Github: mlsohey1](#) | [Kaggle: mlsohey1](#)

با انگیزه و به دنبال نقش در زمینه یادگیری ماشین هستم. علاقه‌مند به مدل‌های یادگیر اعم از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق هستم. مهارت‌های مرتبط در این زمینه شامل مباحث تئوریک، برنامه‌نویسی پایتون و کتابخانه‌های مرتبط را سال ۱۴۰۰ با شرکت در دوره‌های داشنمند داده گروه دایکه آموختم. همچنین آشنا به کوئری نویسی، گیت، داکر، لینوکس هستم و آشنایی اولیه با اکو سیستم هادوپ و بیگ دیتا دارم. زمینه تحقیقاتی مورد علاقه ام پردازش زبان‌های طبیعی می‌باشد.

## تحصیلات

مهر ۱۳۹۹ - حال

کارشناسی ارشد - هوش مصنوعی و رباتیکز

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

مهر ۱۳۹۷ - تیر ۱۳۹۹

کارشناسی - مهندسی تکنولوژی نرم افزار

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

بهمن ۱۳۹۴ - بهمن ۱۳۹۶

کاردانی - برنامه سازی کامپیوتری

دانشگاه علمی کاربردی، واحد انفورماتیک

## مهارت سخت

متخصص در:

Machine Learning, Deep Learning, Python

متوسط در:

Keras, Transfer Learning, Scikit-Learn, Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Git, Linux, SQL

آشنا با:

Transformers, Pyspark, Pytorch, Tensorflow, Pycaret, Streamlit, Gradio, Hadoop Ecosystem, MongoDB, Django, Fast API

## مهارت نرم

علاقه مند به یادگیری، توانایی حل مسئله، نوآوری، کار تیمی و گروهی، مدیریت زمان، اعتماد به نفس

## مدارک و گواهینامه ها

<b>Deep Learning Specialization</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Sequence Models</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Convolutional Neural Networks</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Structuring Machine Learning Projects</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Neural Networks and Deep Learning</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Machine Learning</b> <i>Coursera</i>	2022
<b>Data Science</b> <i>Dayche</i>	2021
<b>Data Manipulation with Pandas</b> <i>Data Camp</i>	2022
<b>Introduction to Data Science in Python</b> <i>Data Camp</i>	2022
<b>Introduction To Python</b> <i>Data Camp</i>	2022
<b>SQL for Joining Data</b> <i>Data Camp</i>	2022
<b>Intermediate to SQL</b> <i>Data Camp</i>	2022
<b>MATLAB Onramp</b> <i>MATLAB Academy</i>	2022

## علايق

تنيس، پياده روي، شطرنج، رمان، قهوه، سفر، يادگيري ماشين، پردازش زبان هاي طبيعي