سهيل عظيمي

۱۳۷۳ :متولد: ۱۳۷۳ - ۱۳۷۳ | متولد: ۱۳۷۳ - ۱۳۷۳ | متولد: ۱۳۷۳ | متولد: ۱۳۷۳ | متولد: ۱۳۷۳ | متولد: معافیت دائم غیر پزشکی | متولد: <u>azimis @outlook.com</u> | <u>mlsoheyl.github.io</u>

<u>Linkedin: mlsoheyl</u> | **Github:** mlsoheyl | **Kaggle:** mlsoheyl

با انگیزه و به دنبال نقش در زمینه یادگیری ماشین هستم. علاقهمند به مدل های یادگیر اعم از یادگیری ماشین و یادگیری عمیق هستم. مهارتهای مرتبط در این زمینه شامل مباحث تئوریک، برنامه نویسی پایتون و کتابخانه های مرتبط را سال ۱۴۰۰ با شرکت در دوره 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 زبان های طبیعی می باشد.

تحصيلات

کارشناسی ارشد – **هوش مصنوعی و رباتیکز** مهر ۱۳۹۹ – حال دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

کارشناسی – **مهندسی تکنولوژی نرم افزار** دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

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

<u>زبان</u>

فارسی، انگلیسی

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

علايق

تنیس، کوهنوردی، کتاب، سفر، یادگیری ماشین، پردازش زبان های طبیعی