



موبایل : ۰۹۳۳۹۵۱۰۶۸۴  
شهر : مشهد  
متولد : ۱۳۷۵/۱۰/۳۰  
گیت هاب : [گیت هاب من](#)

ایمیل : [fahime.mir75@gmail.com](mailto:fahime.mir75@gmail.com)  
تلفن : ۰۵۱۳۷۶۲۵۹۵۵  
وضعیت تأهل : متاهل  
لینکدین : [پروفایل لینکدین من](#)

## درباره من

فارغ التحصیل کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و علاقه مند به حوزه های کار با دیتا هستم.

## سوابق تحصیلی

- کارشناسی ارشد هوش مصنوعی و رباتیک  
مهندسی هوش مصنوعی و رباتیک  
دانشگاه فردوسی مشهد  
۱۳۹۹-۱۴۰۲
- کارشناسی مهندسی کامپیوتر  
مهندسی نرم افزار تمرکز هوش مصنوعی  
دانشگاه سجاد مشهد  
۱۳۹۴-۱۳۹۸

## سوابق شغلی

- سابقه شغلی مرتبط نداریم.

## مهارت ها

|   |  |
|---|--|
| Tensorflow/ Keras <input checked="" type="checkbox"/> | Python <input checked="" type="checkbox"/>         |
| Machine Learning <input checked="" type="checkbox"/>  | SQL <input checked="" type="checkbox"/>            |
| Deep Learning <input checked="" type="checkbox"/>     | Pandas library <input checked="" type="checkbox"/> |

## زبان

| عنوان   | مهارت خواندن | مهارت نوشتن | مهارت صحبت کردن | مهارت گوش دادن |
|---------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| English | ☆☆☆☆☆        | ☆☆☆☆☆       | ☆☆☆☆☆           | ☆☆☆☆☆          |

## دوره ها و گواهینامه ها

- Python for data science  
موسسه : Sololearn  
تاریخ : Jun 2023  
[لینک مدرک python for data science](#)
- SQL Intermediate  
موسسه : Sololearn

تاریخ : Oct 2023

لینک مدرک SQL Intermediate

• **Python Intermediate**

موسسه : Sololearn

تاریخ : May 2023

[لینک مدرک Python Intermediate](#)

• **Introduction to Python**

موسسه : Sololearn

تاریخ : May 2023

[لینک مدرک Introduction to Python](#)

• **Introduction to SQL**

موسسه : Sololearn

تاریخ : Oct 2023

[لینک مدرک Introduction to SQL](#)

• **Neural Network and Deep Learning**

موسسه : Coursera

تاریخ : Sep 2021

[لینک مدرک Neural network and Deep Learning](#)

• **Improving Deep Neural Networks**

موسسه : Coursera

تاریخ : Nov 2021

[لینک مدرک Improving Deep Neural Networks](#)

• **Introduction to Python and Tensorflow**

موسسه : Part AI Research Center

تاریخ : Sep 2021

[لینک مدرک Introduction to Python and Tensorflow](#)

پروژه ها

• **پیاده سازی snake game classic با یادگیری ماشین**

[لینک گیت هاب پروژه](#)