

# ستاره باباجانی

دانشجوی مهندسی کامپیوتر

## درباره من

من فارغ التحصیل مدرسه فرزنانگان بابل و دانشجوی کارشناسی مهندسی کامپیوتر در دانشگاه علم و صنعت ایران هستم. علاقه زیادی به حوزه هوش مصنوعی و پردازش زبان طبیعی دارم و در آینده قصد ادامه در این حوزه ها را دارم. من در اوقات فراغتم بعنوان سرگرمی به ورزش هایی مثل والیبال و بسکتبال و فوتبال میپردازم.

## تحصیلات

مهر ۱۳۹۹ تا اکنون

مهندسی کامپیوتر

کارشناسی - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران



مهر ۱۳۹۶ تا تیر ۱۳۹۹

معدل ۲۰

ریاضی

دیپلم - دبیرستان فرزنانگان بابل - بابل



## گواهیه‌ها

اعتبار از شهریور ۱۴۰۲ تا اکنون  
مشاهده تصویر گواهی

Sequence Models

coursera

Neural Network

Deep Learning

اعتبار از شهریور ۱۴۰۲ تا اکنون  
مشاهده تصویر گواهی

Deep Learning

coursera

Neural Network

Deep Learning

Machine Learning

Recurrent Neural Network

Conv Neural Network

Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces

اعتبار از شهریور ۱۴۰۲ تا اکنون  
مشاهده تصویر گواهی

coursera

Word Embedding

NLP

Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization

اعتبار از مرداد ۱۴۰۲ تا اکنون  
مشاهده تصویر گواهی

coursera

Neural Network

Deep Learning

TensorFlow

اعتبار از مرداد ۱۴۰۲ تا اکنون  
مشاهده تصویر گواهی

Structuring Machine Learning Projects

coursera

Neural Network

Deep Learning

TensorFlow

اعتبار از تیر ۱۴۰۲ تا اکنون  
مشاهده تصویر گواهی

Neural Networks and Deep Learning



## اطلاعات تماس

مازندران، بابل

۰۹۱۱ ۸۹۹ ۲۹۱۸

setarehbabajani81@gmail.com

## اطلاعات فردی

۲۱

سن

مجرد

وضعیت تأهل

خانم

جنسیت

## اطلاعات شغلی

علاقه‌مند به شغل جدید اما نه

وضعیت اشتغال

خیلی پیگیر

پاره وقت

نوع شغل مورد نظر

شهرهایی که در آن‌ها امکان کار دارم

تهران بابل

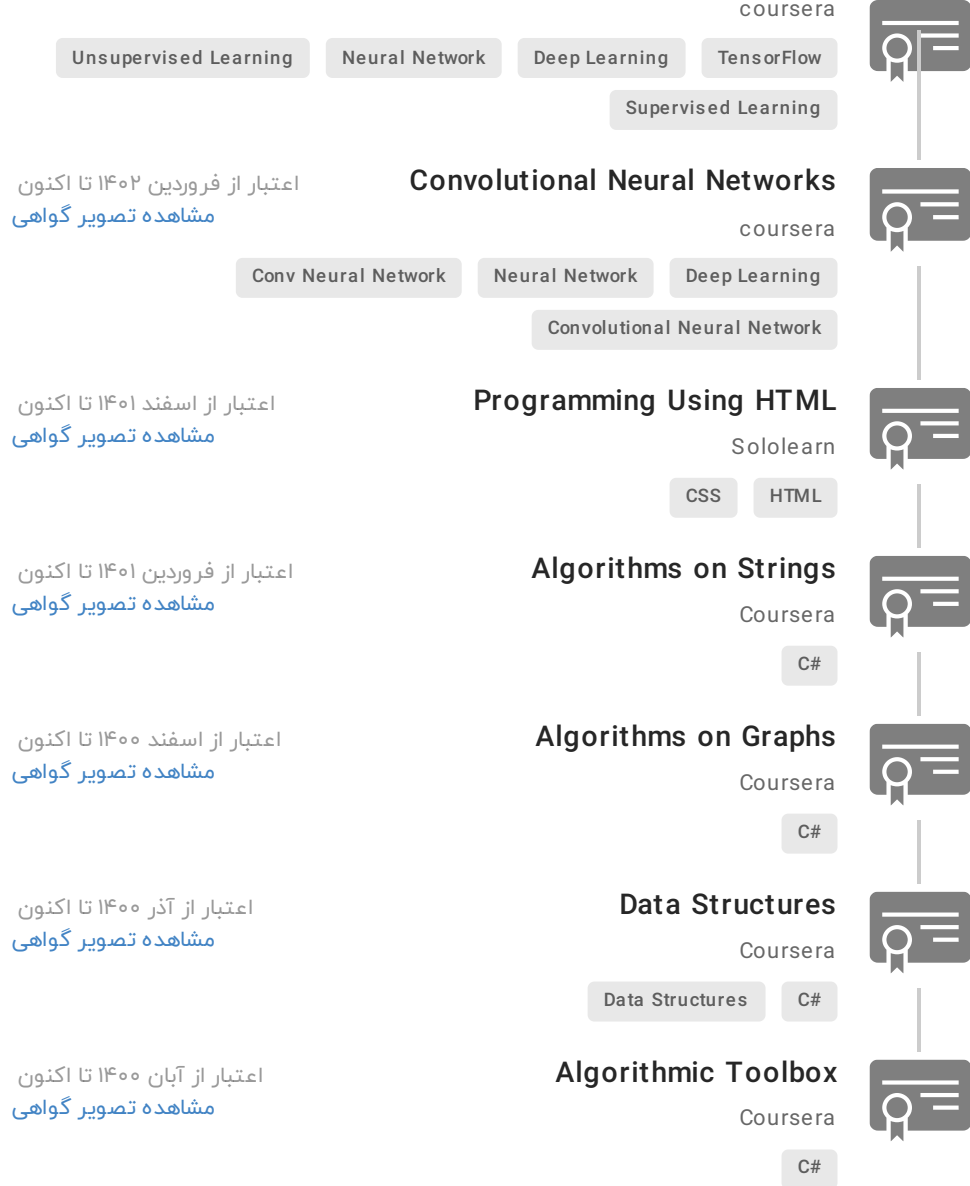
## شبکه‌های اجتماعی



به‌روزرسانی: ۸ اسفند ۱۴۰۲



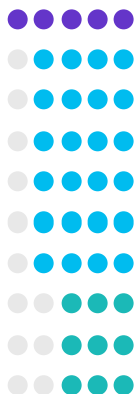
Quera



## زبان



فارسی  
انگلیسی



## مهارت های نرم

شنونده خوب  
تیم سازی  
مسئولیت پذیری  
اعتماد به نفس  
انعطاف پذیری  
پشتکار  
کار تیمی  
مدیریت بحران  
مهارت حل مساله  
مدیریت عملکرد



Quera

## پروژه‌های متن‌باز

دی ۱۴۰۲ تا بهمن ۱۴۰۲

### تحلیل احساسات متن

NLP

Pytorch

TensorFlow



این پروژه مربوط به دریافت احساسات از جملات است. فایل توضیحات پروژه و همچنین کد مربوطه در لینک قابل مشاهده است.

آذر ۱۴۰۲ تا بهمن ۱۴۰۲

### پروژه انتقال داده

Matlab



در این پروژه به تصویر ورودی نویز اضافه شد و سپس با استفاده از ابزار متلب، نویز آن گرفته شد.

دی ۱۴۰۱ تا تیر ۱۴۰۲

### NoWaste پروژه

React

CSS

HTML

JavaScript



این پروژه مربوط به صرفه جویی در هدر رفت غذاهای مانده رستوران ها است.

بهمن ۱۴۰۱ تا اسفند ۱۴۰۱

### Paddle پروژه

Python



در این پروژه بازی پدل زده شد.

مهر ۱۴۰۰ تا دی ۱۴۰۱

### مار بازی

Python



در این پروژه بازی مار زده شد.

دی ۱۴۰۰ تا تیر ۱۴۰۱

### پروژه دیتابیس سیستم کتابخانه

SQL



در این پروژه موجودیت ها و روابط بین آنها در یک سامانه جامع کتاب خوانی زده شده است.

دی ۱۴۰۰ تا تیر ۱۴۰۱

### ماشین Turing

C#



در این پروژه، کد ماشین تورینگ زده شد.

دی ۱۴۰۰ تا تیر ۱۴۰۱

### پروژه ماشین حساب

C#



در این پروژه، ماشین حساب با استفاده از PDAها زده شد.

دی ۱۴۰۰ تا تیر ۱۴۰۱

### پروژه تشخیص متن ورودی

C#



این پروژه برای تشخیص صحت مرتبط بودن متن ورودی به ماشین داده شده بود.



Quera

## سایر پروژه‌ها

بهمن ۱۳۹۹

کلینیک گلها

Django

Python



بهمن ۱۳۹۹

پروژه موسیقی

پروژه با Sonic Pie



فروردین ۱۴۰۰

پروژه بلیزر

Blazor

HTML

C#



Quera