|  |
| --- |
| کیوان *ایپچی حق*  09197270223 / تهران، ایران  [لینکداین](https://www.linkedin.com/in/keivanipchihagh/) · [گیت هاب](https://github.com/keivanipchihagh) · [keivanipchihagh@gmail.com](mailto:keivanipchihagh@gmail.com)  مجرد · تولد: 12/01/1380 · دانشمند علوم داده · معادمله گر بازار سرمایه |
| دانشجوی مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) در حال حاضر در شرکت پیام رسان بیل به عنوان دانشمند داده مشغول به کار هستم. از آنجایی که در زمینه‌های دادگاه بزرگ، یادگیری ماشین و یادگیری و پردازش زبان طبیعی علاقه‌مند هستم، پروژه‌های عملی زیادی انجام داده‌ام (برای اطلاعات بیشتر به گیت هاب من مراجعه کنید) و در بسیاری از مسابقات آنلاین شرکت کرده‌ام. |

# سوابق کاری

|  |
| --- |
| اسفند 1400 - اکنوندانشمند علوم داده / [پیام رسان بانکی بله](https://bale.ai/) به عنوان دانشمند علوم داده سطح 2، بر روی پروژه های زیادی از جمله مدیریت مالی شخصی و پیش بینی رویگردانی کاربران تازه کار کرده و محصول تولید کرده ام. |

# تحصیلات

|  |
| --- |
| مرداد 1399 – اکنونکارشناسی مهندسی کامپیوتر / دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشجو ترم 6 با معدل کل بالای 16.5 در زیر شاخه های هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار بوده و به طور مختصر دروس زیر را گذرانده ام:   * مبانی هوش مصنوعی کاربردی * ساختمان داده و الگوریتم ها * اصول طراحی الگوریتم ها |
| 1399 – 1396دیپلم / دبیرستان غیردولتی علامه طباطباییبا معدل بالای 19.10 در تمام طول سه سال تحصیل در رشته ریاضیات و علوم. |

# مهارت ها

|  |  |
| --- | --- |
| * (پروژه) [ارزیابی درجه پیام های درج شده توییتر](https://www.kaggle.com/c/jigsaw-toxic-severity-rating/) * (پروژه) [پردازش زبان طبیعی با دادگاه فاجعه توییتر](https://github.com/keivanipchihagh/NLP-with-Disaster-Tweets) * (دوره) [دیتاکمپ – مسییر شغلی](https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/cc867e0cd3ec049600a6f159c837bdc915e9bb01) | * مسلط به زبان انگلیسی (آیلتس 6.5 آکادمیک) * مبتدی در زبان آلمانی * مهارت در کار تیمی و مدیریت * زبان ها: Java, C++, C#, Python * قالب ها: Django, ReactJS, Spark, Keras |

# انتشارات

تا کنون مقاله یا کتابی به شکل رسمی منتشر نکرده ام.

# افتخارات

1400 – 1398: مجتمع فنی تهران

در طول این دوره موفق به گذراندن دوره های زیر شده ام:

* توسعه قالب سمت کاربر سایت
* توسعه و نگهداری پایگاه داده
* توسعه سمت سرور سایت
* طراحی الگوریتم و ساختمان داده ها

مرداد 1401: کورسرا - DeepLearning.AI

پیاده سازی یک شبکه عصبی ساده از ابتدا، اضافه کردن تغییرات و انجام آزمایش با استفاده از پایتون.

1400 – 1399: کوئرا کالج

من دوره 60 ساعته را برای تخصص در روش ها و آمار یادگیری ماشین گذرانده ام. به ویژه:

* پایتون برای داده کاوی و آمار
* رگرسیون و طبقه بندی در یادگیری ماشینی

1400: دیتاکمپ – مسیر شغلی – دانشمند یادگیری ماشین

من دوره 60 ساعته را برای تخصص در روش ها و آمار یادگیری ماشین گذرانده ام. به ویژه:

* پایتون برای داده کاوی و آمار
* رگرسیون و طبقه بندی در یادگیری ماشینی

2021: Data-Camp – Carrier Track: Machine Learning Scientist

مسیر شغلی 93 ساعته برای مهارت‌های ضروری برای یافتن شغل به عنوان دانشمند یادگیری ماشین. به طور مشخص:

* پردازش تصویر با استفاده از Scikit-Learn و Keras Deep Learning.
* تکنیک های پردازش زبان طبیعی با Scikit-Learn و Keras Deep Learning.
* روش‌های مهندسی ویژگی، API عملکردی Keras و تنظیم Hyper-Parameter.
* در استفاده از رابط pySpark Apache-Spark برای ساخت خطوط لوله و دستکاری داده های پیچیده، تخصص به دست آورد.

# معرفین

**استاد راهنما:** دکتر رضا صفابخش

**کارفرما:** امید میراب زاده اردکانی

**همکاران:** علی اسد، حسام دامغانیان، شکیبا تشرفی