#### **گزارش پروژه کارشناسی** از بهمن ماه ۱۴۰۰ تا شهریور ۱۴۰۲

قوام الدين سليماني

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه کاشان

استاد راهنما : سركار خانم دكتر فرشته دهقاني

## فهرست مطالب

| ' بهمن تا ۲۲ بهمن ۱۴۰۰          | <br> | <br>۲. |   |
|---------------------------------|------|--------|---|
| ۲۰ اسفند ۱۴۰۰ تا ۵ فروردین ۱۴۰۱ | <br> | <br>٣. |   |
| ادی تا ۱۶ دی ۱۴۰۱               | <br> | <br>۴. |   |
| ۲ دی تا ۸ بهمن ۱۴۰۱             | <br> | <br>۵. |   |
| ۱ اردیبهشت تا ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۲  | <br> | <br>۶. |   |
| ؛ خرداد تا ۱۹ خرداد             | <br> | <br>٧. |   |
| يو ۱۴۰۲                         | <br> | <br>٨. |   |
| ۲۰ مرداد تا ۸ شهریور ۲۰۴۲       | <br> | <br>٩. |   |
| ' شهر بور تا ۱۵ شهر بور ۲∘۱۴    | <br> | <br>۰. | ١ |

#### ۹ بهمن تا ۲۲ بهمن ۱۴۰۰

- مطالعه مقاله و ترجمه
- ابتدا مقاله ی جدید که قرار بود مطالعه شود ، بررسی و سپس ترجمه کردم و بخش هایی از اون رو که متوجه نمیشدم یادداشت برداری و درموردش سرچ کردم و از نتایج استفاده کردم.
- تماشای ویدئو های مربوط به الگوریتم های داده کاوی و مدل سازی مدل های مختلقی برای تحلیل داده ها و پیش بینی ها وجود دارد . جهت یادآوری درس داده کاوی و مفاهیم آن ، ویدئو ها را تماشا و نکات را یادداشت برداری کردم.
  - دیتاست

پس از جستجو در مورد دیتاست مورد بحث در مقاله ، آن را در kaggle یافتم .

- آغاز یادگیری Latex نوشتن پایان نامه و اسلاید سمینار با Latex برایم اهمیت ویژه ای داشت . پس زمانی صرف آن کردم.
  - Data clearing •

داده هایی که در دیتاست وجود دارد حاوی مقادیر زیادی از NaN هستند و روش هایی برای استاندارد سازی آن وجود دارد.

• مدل سازی برای رگرسیون لجستیک جهت این کار لازم است متغییر های Dummy ایجاد کنیم . چون داده های ما اسمی هستند و در مدل رگرسیون خطی آن ها را به کار نگرفته ایم. سپس از sklearn کمک میگیریم.

#### ۲۸ اسفند ۱۴۰۰ تا ۵ فروردین ۱۴۰۱

- ایجاد قالب گزارش در ادامه یادگیری Latex ابتدا دنبال قالب های آماده بودم اما به دلایل مختلف تصمیم گرفتم یک قالب را بر اساس نمونه های موجود خودم طراحی کنم.
  - ادامه مطالعه مقاله و ترجمه بخش دیگری از مقاله باقی مانده بود و با مرور بخش قبلی ، بخش جدید را ادامه دادم.
- مدل سازی جهت RF مدل سازی جهت مطابق مراحلی که برای رگرسیون لجستیک استفاده شد بر اساس مستندات موجود در sklearn انجام گشت.
- ادامه یادگیری Latex بخش های زیادی از Latex همچنان برایم ابهام داشت و به ارور های زیادی برمیخورم و باید بیشتر جستجو میکردم.
- آغاز نوشتن مطالبی جهت استفاده در پایان نامه از نکات یادداشت شده و استفاده از مقاله ی مربوطه برای نوشتن پایان نامه اسفاده کردم . همچنین درمورد نکاتی درباره پایان نامه مناسب تحقیق کردم.

#### ۳دی تا ۱۶ دی ۱۰۹۱

- مرور و مطالعه و یادآوری فعالیت های گذشته به علت وقفه طولانی در حین پروژه مشغول به مرور موارد قبلی شدم.
- مصور سازی دادهها مطابق بخش هایی از مقاله و جهت تهیه برخی گزارشات این بخش یکی از بخش های مهم است که باید انجام شود و معمولا قبل از مدل سازی با الگوریتم های مختلف انجام می شود.
- ایجاد قالب مناسب برای beamer و ایجاد اسلاید ها برای ارائه سمینار لازم است قالب مربوطه در Latex ایجاد شود و از PowerPoint پرهیز میکنم. پس یک Draft از ساختار کلی و به صورت آزمایشی و با جنبه آموزشی در beamer ایجاد کردم.
- ادامه پایان نامه با تمرکز بر فصل یک بخش هایی تکمیل شد و فصل های بعدی مطالبی به عنوان نمونه و به صورت Draft اضافه شد.
- اصلاح نوت بوک نوت بوکی که ایجاد کردم به هم ریختگی هایی داشت و نیاز بود در بخش هایی توضیحاتی بیفزایم. از جمله CleanCoding و برخی ها Markdown
- مطالعه در مورد نحوه عملکرد الگوریتم ها برای نوشتن الگوریتم های مورد نظر لازم است یک مرور کلی بر نحوه عملکرد آنها داشته باشیم تا بتوانیم عملکردشان را درک کنیم و در پایان نامه نیز ذکر کنیم.
  - تكميل گزارشات

#### ۲۰ دی تا ۸ بهمن ۱۴۰۱

- مرور و مطالعه و یاد آوری فعالیت های گذشته
- تنظیم فونت و سایز و اصلاح برخی شماره گذاری ها
  - اعمال cross validation
  - فصل مقدمه تا حدودی تکمیل و اصلاح شد
    - افزودن رفرنس های فصل ۱
    - تغییر ساختار فصل های پایان نامه
  - ادامه تكميل فصل ٢ شامل ۴ الگوريتم اصلى
- مطالعه درمورد نحوه عملكرد رياضياتي هر الگوريتم
- پیش نویس فصل کارهای پیشین و بخشی از ۲ فصل پایانی
  - یادگیری رسم برخی نمودار ها در Latex
    - تكميل گزارشات

#### ۲ اردیبهشت تا ۱۵ اردیبهشت ۲ ۱۴۰

- مرور و مطالعه و یاد آوری فعالیت های گذشته
- نوشتن روش عملكرد الگوريتم هاى adaboost و naive bayes
  - تكميل بخش كار هاى پيشين
  - تکمیل بخش روش های داده کاوی در فصل ۲
  - تكميل بخش روش هاى اندازه گيرى صحت مدل

# ع خرداد تا ۱۹ خرداد

- ایجاد بخش های مربوط به بخش اینترنت اشیا Arduino , Node-Red , Flask و راه اندازی آنها
  - تكميل بخش اينترنت اشيا در پايان نامه
  - اصلاح به هم ریختگی فاصله نوشته ها در Latex

# تير ۲۰۱۲

- خرابي هارد ديسک لپ تاپ به علت بدسکتوري ( ٣ ميليون تومان خسارت )
- از دست رفتن اطلاعات و انجام مجدد موارد تغییرات در پایان نامه از بهمن ۱۴۰۱ تاکنون به علت ثبت نکردن commit برای آن :(

## ۲۵ مرداد تا ۸ شهریور ۲۰۲۲

- مرور ، مطالعه و یاد آوری درمورد بخش های مربوط به فصل ۲
- اصلاح بخش پیش پردازش داده ها در فصل ۲ و تکمیل موارد مربوط به آن
  - تكميل بخش لغت نامه
  - ایجاد بخش پیاده سازی در پایان نامه
  - تكميل بقيه الگوريتم هاى يادگيرى ماشين در فصل ٢
    - وارد کردن نمودار های مختلف در بخش نتایج
- اصلاح مدل های cross validation و رسم نهایی نمودار ها و به دست آوردن نتایج نهایی
  - تكميل بخش نتايج در پايان نامه
    - ساخت اسلاید های Beamer
  - اصلاح و تکمیل فصل پایانی جمع بندی و کارهای آتی
    - اصلاح و تكميل چكيده
      - بررسي کلي موارد
      - تكميل گزارشات

### ۹ شهریور تا ۱۵ شهریور ۱۴۰۲

- اصلاح روش feature selection
- تغییر پیدا کردن متغییر ها و رسم نمودار ها و تغییرات کلی در ساختار پروژه
  - حذف روش dummy variables و استفاده از encoding به جای آن
    - افزودن (SMOTE for Over sampling)
      - مقایسه حالت های resample شده و resample نشده
        - اصلاحات نگارشی در پایان نامه
          - تغییر node-red
- حذف روش رگرسیون لجستیک از روش های سنجش به دلیل استفاده از آن در FE