# دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلعات

#### پروژه پایانی درس یادگیری ماشین آماری



در این پروژه دادههای شاخص کل بازار بورس تهران و داده های چند سهم مختلف این بازار در اختیار شما قرار داده شده است. در ادامه خلاصهای از فرایند خرید و فروش سهام در بورس و سپس قسمتهای مختلف پروژه توضیح داده شده است.

#### توضيحات مقدماتي:

ساختار کلی بازار بورس به این صورت است که هر شرکت در قالب تعدادی سهم با قیمت مشخص در بازار بورس عرضه می شود. سپس سهمهای عرضه شده توسط مشتریان خرید و فروش می شوند. بدین ترتیب خریداران و فروشندگان یک سهم در هر روز، پیشنهادات خود را در بازه مجاز مشخص شده برای قیمت سهام آن شرکت در آن روز اعلام می کنند. میزان تغییرات مجاز قیمت اکثر سهمها در هر روز حداقل منفی ۵ درصد قیمت پایانی روز قبل و حداکثر مثبت ۵ درصد قیمت پایانی روز قبل است، ولی برخی دیگر از سهمها اجازه تغییر در بازه کمتر یا بیشتری را دارند. در صورت تطبیق قیمت یک خریدار و یک فروشنده معامله به میزان حجم کمینه دو درخواست انجام می شود. الگوریتمهای تطبیق گر مختلفی برای مدیریت معاملات با توجه به صف خرید و فروش وجود دارد. هر سهم یک حجم مبنای مشخصی نیز دارد که برابر است با حداقل تعداد سهام یک شرکت که باید در طول یک روز معاملاتی، خرید و فروش شود تا قیمت آن سهم بتواند بر اساس سقف دامنه شرکت که باید در طول یک روز معاملاتی، خرید و فروش شود تا قیمت آن سهم بتواند بر اساس سقف دامنه نوسان، تغییر کند.

در هر روز (یا هر بازه زمانی دیگری) چهار قیمت اصلی برای هر سهم تعریف میشود که نشان دهنده تغییرات قیمت در قالب نمودار شمعی هستند:

قیمت باز شدن (opening): قیمت سهم در زمان شروع معاملات در روز مشخص را بیان می کند.

قیمت کمینه (low): کمترین قیمت معامله شده سهم در روز مشخص را بیان می کند.

قیمت بیشینه (high): بیشترین قیمت معامله شده سهم در روز مشخص را بیان می کند.

قیمت بسته شدن (closing): قیمت سهم در آخرین معامله انجام شده در آن روز را نشان می دهد.





علاوه بر چهار عدد فوق، قیمت پایانی سهم در هر روز از اهمیت ویژه ای برخوردار است و تعیین کننده قیمت پایه سهم در روز بعدی معاملات خواهد بود:

قیمت پایانی: قیمت سهم در پایان آن روز مشخص را بیان می کند که بر اساس میانگین قیمت معاملات انجام شده و متناسب با حجم مبنا محاسبه می شود.

یکی دیگر از ویژگیهای مهم بورس، شاخص کل بورس است که بیانگر ارزش نسبی سهام کلیه شرکتهای موجود در بازار است. شاخص بورس نشانگر یا نموداری برای آگاهی از وضعیت تغییرات بورس نسبت به روزهای قبل است. رشد یا افت شاخص به ترتیب نمایانگر رشد یا افت بازدهی کل بورس است.

برای پیشبینی رفتار آینده یک سهم خاص از اطلاعات سهمهای مختلف می توان استفاده کرد. علاوه بر این می توان از سایر اطلاعات مرتبط نظیر اخبار، قیمت مسکن، طلا، دلار و ..... نیز بهره برد.

# فرمت گزارش:

گزارش نهایی میبایست به زبان فارسی یا انگلیسی در قالب فایل PDF باشد. در کنار آن پوشهای با نام PDF قرار داشته باشد و همه فایلهای یاد شده، در یک فایل فشرده با فرمت مشخص جهت ارزیابی ارسال گردند. در گزارش نیاز است روی خروجیها و نمودارهای درج شده حتما گزارش تحلیلی داشته باشید و استدلال خود را از تحلیل ها نشان دهید. نتیجه گیری خود راجع به هر قسمت را به صورت حداقل یک پاراگراف بیان نمایید.

فایل گزارش را به فرمت SML\_report\_StdNum.pdf نام گذاری نمایید (همانند SML\_report\_98131.pdf).

### فرمت كد نويسى:

برای هر قسمت باید فایل کد جداگانه با زبانهای MATLAB یا Python نوشته شود. علاقهمندان به پایتون حتما از محیط Jupyter notebook استفاده نمایند تا خروجی در فایل مذکور نیز مشهود باشد. کامنت گذاری در حد لازم نیز انجام پذیرد.





#### نحوه تحويل:

فایلهای کد و گزارش خود را مطابق فرمتهای فوق آماده و در قالب یک فایل فشرده با نام SML\_Project\_StdNum.zip

در صورت وجود سوال به آدرس زیر ایمیل بزنید:

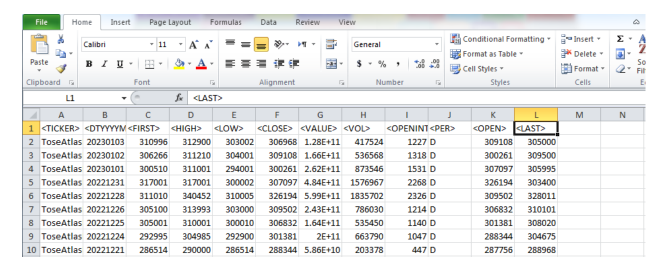
#### sml.ce.aut@gmail.com

#### دادهها:

دادههای شاخص کل بورس تهران و قیمت پایانی چند سهم زیر از طریق سایت TSETMC که لینکهای آن در پایین داده شده است قابل دریافت است. از بازه دو ساله برای انجام آزمایشها استفاده کنید.

#### فولاد، شستا، كخاك، صندوق اطلس، خودرو

جدول اطلاعات سهم قابل دریافت از سایت فوق به شکل زیر است:







<DTYYYYMMDD> تاریخ

<FIRST> قيمت اولين معامله

<HIGH> بالاترين قيمت

<LOW> پایین ترین قیمت

<CLOSE> قیمت بسته شدن (پایانی)

<VALUE> ارزش معاملات

<VOL> حجم معاملات

<OPEN> قيمت باز شدن

<LAST> قيمت آخرين معامله





# پیادهسازی:

#### ۱) بررسی توزیع احتمالاتی مقادیر بازده

مقدار بازده (return) یک سهم در یک روز طبق رابطه زیر محاسبه می شود. در این رابطه  $P_i$  قیمت پایانی سهم در روز i و i مقدار بازده در این روز است.

$$r_i = \frac{P_i - P_{i-1}}{P_{i-1}}$$

الف) توزیع احتمالاتی مقادیر بازده شاخص کل را به دو روش پارامتری (با استفاده از یک توزیع نرمال) و غیر پارامتری (هیستوگرام گسسته) تخمین زده و نتایج را تحلیل کنید.

ب) متقارن یا نامتقارن بودن توزیع را با استفاده از آزمونهای مربوطه بررسی کرده و آن را تحلیل کنید.

- ج) میانگین و واریانس بازده هر یک از سهمها در کل بازه مشخص شده را محاسبه کرده و آنها را با یکدیگر مقایسه کنید. نتایج را بر اساس وضعیت تغییرات قیمت سهمهای مورد نظر در بازه مذکور تفسیر کنید.
- د) تغییرات میانگین و واریانس بازده شاخص کل و هر یک از سهمها در پنجرههای زمانی مشخص (۱۰، ۲۰ و ۵۰ روزه) در طول زمان را بررسی کنید.

#### ۲) بررسی همبستگیها

الف) میزان خودهمبستگی (autocorrelation) بازده شاخص کل لگهای زمانی مختلف (۱ تا ۵ روز) را محاسبه و تحلیل کنید.

ب) میزان همبستگی (Correlation) بازده شاخص کل با بازده هر یک از سهمهای مورد نظر را محاسبه کنید.





#### ج) همبستگی بازده شاخص کل با بازده طلا و دلار را مقایسه کنید (اختیاری)

#### ۳) پیشبینی مقدار بازده

در آزمایش های این بخش از دادههای 0 تا t برای آموزش و از دادههای t تا t (اندیس آخرین روز) برای آزمون استفاده کنید.

الف) یک مدل رگرسیون خطی آموزش دهید که بر اساس اطلاعات چند روز بازده شاخص کل، مقدار بازده روز بعد را پیشبینی کند. در مورد نحوه انتخاب اطلاعات چند روز قبل از نتایج قسمت قبل کمک بگیرید.

ب) مدلی دستهبندی کننده آماری آموزش دهید که تنها روند تغییرات شاخص کل (یعنی مثبت یا منفی بودن بازده شاخص) را پیشبینی کند. دقت مدل را در پیشبینی یک، دو، سه و چهار روز بعد بررسی کنید.

ج) یک مدل ترکیبی آموزش دهید که با استفاده از مقادیر قبلی بازده شاخص کل و سهمهای مد نظر، مقدار بازده شاخص کل و مثبت یا منفی بودن آن را پیش بینی کند.

د) مدل رگرسیون Lasso را برای پیشبینی بازده شاخص کل با استفاده از اطلاعات ده روز قبل بازده شاخص کل به کار بگیرید. توانایی این مدل در انتخاب ویژگیهای مطلوب را بررسی کنید.

# در پیاده سازی موارد فوق، به نکات زیر توجه کنید:

- برای ارزیابی مدل پیش بینی مقدار بازگشت میتوانید از MSE استفاده کنید.
  - برای ارزیابی مدل پیش بینی روند، می توانید از Accuracy استفاده کنید.
    - می توانید از کتاب زیر نیز استفاده کنید.

Severini, Thomas A. *Introduction to statistical methods for financial models*. CRC Press, 2017.