









درس شبکههای عصبی و یادگیری عمیق تمرین اول

امیرحسین احسانی	نام دستيار طراح	پرسش ۱ و ۲
amirhosseinehsani@ut.ac.ir	رايانامه	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
محمد اسدزاده	نام و نام خانوادگی	پرسش ۳ و ۴
mo.asadzadeh@ut.ac.ir	شماره دانشجویی	, 9 , 6
14.4.17.77	مهلت ارسال پاسخ	

فهرست

1	قوانين
3	پرسش ۱. تشخیص تقلب در کارتهای اعتباری با استفاده از شبکههای عصبی چندلایه (MLP)
3	١-١ . مقدمه
3	۱–۲. پیشپردازش و بررسی دادگان (۱۰ نمره)
	۱-۳. طراحی و پیادهسازی یک شبکه MLP ساده (۲۰ نمره)
	۱-۴. طراحی یک شبکه عصبی MLP عمیق تر (۲۰ نمره)
	۱-۵. تحلیل ماتریس آشفتگی و معیارهای ارزیابی (۱۵ نمره)
((۶-۱ . جست و جوی بهترین هایپرپارامترها شبکه یک لایه مخفی با روش حریصانه (Grid search
6	(۲۰ نمره)
6	۷-۱. مقایسهی مدل MLP با مدل Logistic Regression (۱۰ نمره امتیازی)
6	١-٨. جمعبندى (١۵ نمره)
7	پرسش ۲. طراحی شبکه عصبی چندلایه در مسئله رگرسیون مقاومت بتن
7	٢-١. مقدمه
7	۲-۲. آمادهسازی دادگان و تحلیل آماری (۳۰ نمره)
7	۲-۳. پیادهسازی مدل شبکه عصبی چندلایه (۲۵ نمره)
8	۲-۴. بررسی تغییرات تنظیمات مدل (۳۰ نمره)
8	۲-۵. جمعبندی (۱۵ نمره)
10	پرسش ۳. پیادهسازی Adaline برای دیتاست IRIS
10	٣-١. مقدمه
10	۳–۲. آشنایی با Adaline (15 نمره)
10	٣-٣ . آمادهسازي دادگان (10 نمره)
11	۳–۴. پیادهسازی و آموزش مدل Adaline (40 نمره)
11	٣–۵. نمايش و تحليل نتايج (35 نمره)

13	رسش ۴ . آموزش اتوانکودر و طبقهبندی با دیتاست MNIST
13	۴–۱. مقدمه
13	۴-۲. دانلود و پیشپردازش دادهها (۵ نمره)
13	۴-۳. طراحی و پیادهسازی مدل (۶۰ نمره)
15	۴-۴. نتایج و تحلیل (۴۰ نمره)

قوانين

قبل از پاسخ دادن به پرسشها، موارد زیر را با دقت مطالعه نمایید:

- از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحهی درس در سامانهی Elearn با نام از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحه نمایید.
- \bullet پیشنهاد می شود تمرینها را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. (بیش از دو نفر مجاز نیست و تحویل تک نفره نیز نمره ی اضافی ندارد) توجه نمایید الزامی در یکسان ماندن اعضای گروه تا انتهای ترم وجود ندارد. (یعنی، می توانید تمرین اول را با شخص A و تمرین دوم را با شخص B و ... انجام دهید)
- کیفیت گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است؛ بنابراین، لطفا تمامی نکات و فرضهایی را که در پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید در گزارش ذکر کنید.
- در گزارش خود مطابق با آنچه در قالب نمونه قرار داده شده، برای شکلها زیرنویس و برای جدولها بالانویس در نظر بگیرید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست، اما باید نتایج بدست آمده از آن را گزارش و تحلیل
 کنید.
 - تحلیل نتایج الزامی میباشد، حتی اگر در صورت پرسش اشارهای به آن نشده باشد.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند؛ بنابراین، هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در صورت پرسش از شما خواسته شده را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر میشود.
- کدها حتما باید در قالب نوتبوک با پسوند .ipynb تهیه شوند، در پایان کار، تمامی کد اجرا شود و خروجی مر سلول حتما در این فایل ارسالی شما ذخیره شده باشد. بنابراین برای مثال اگر خروجی سلولی یک نمودار است که در گزارش آوردهاید، این نمودار باید هم در گزارش هم در نوتبوک کدها وجود داشته باشد.
 - ullet در صورت مشاهدهی تقلب امتیاز تمامی افراد شرکت کننده در آن، 100 لحاظ میشود.
 - تنها زبان برنامه نویسی مجاز **Python** است.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها به هیچ وجه مجاز نیست. در صورتی که دو گروه از یک منبع مشترک استفاده کنند و کدهای مشابه تحویل دهند، تقلب محسوب میشود.
- نحوه محاسبه تاخیر به این شکل است: پس از پایان رسیدن مهلت ارسال گزارش، حداکثر تا یک هفته امکان ارسال با تاخیر وجود دارد، پس از این یک هفته نمره آن تکلیف برای شما صفر خواهد شد.

- سه روز اول: بدون جریمه
 - o روز چهارم: ۵ درصد
 - ٥ روز پنجم: ١٠ درصد
 - روز ششم: ۱۵ درصد
 - روز هفتم: ۲۰ درصد
- حداکثر نمرهای که برای هر سوال میتوان اخد کرد ۱۰۰ بوده و اگر مجموع بارم یک سوال بیشتر از
 ۱۰۰ باشد، در صورت اخد نمره بیشتر از ۱۰۰، اعمال نخواهد شد.
- برای مثال: اگر نمره اخذ شده از سوال ۱ برابر ۱۰۵ و نمره سوال ۲ برابر ۹۵ باشد، نمره نهایی
 تمرین ۹۷.۵ خواهد بود و نه ۱۰۰.
- لطفا گزارش، کدها و سایر ضمایم را به در یک پوشه با نام زیر قرار داده و آن را فشرده سازید، سپس در سامانهی Elearn بارگذاری نمایید:

HW[Number]_[Lastname]_[StudentNumber]_[Lastname]_[StudentNumber].zip (HW1_Ahmadi_810199101_Bagheri_810199102.zip :مثال)

• برای گروههای دو نفره، بارگذاری تمرین از جانب یکی از اعضا کافی است ولی پیشنهاد میشود هر دو نفر بارگذاری نمایند.

پرسش ۱. تشخیص تقلب در کارتهای اعتباری با استفاده از شبکههای عصبی چندلایه (MLP)

١-١. مقدمه

در این تمرین، یک شبکه عصبی چندلایه (MLP) برای تشخیص تراکنشهای تقلبی طراحی، پیادهسازی و ارزیابی خواهید کرد. ابتدا دادههای تراکنشها را بررسی و پیشپردازش میشوند، سپس مدلهای مختلفی از شبکه عصبی را طراحی کرده و عملکرد آنها را تحلیل میشود. علاوه بر این، ماتریس آشفتگی و معیارهای ارزیابی مانند دقت، بازخوانی، F1-score و AUC-ROC محاسبه و بررسی خواهد شد تا میزان کارایی مدل سنجیده شود. در نهایت، با جستجوی هایپرپارامتری، بهینهترین تنظیمات را برای مدل انتخاب شده و تفاوت عملکرد مدلها را مقایسه و تحلیل خواهند شد.

۱–۲. پیشیردازش و بررسی دادگان (۱۰ نمره)

1) مجموعه داده Credit Card Fraud Detectionرا از کَگل (Kaggle) دانلود و در گوگل کولب بارگذاری کنید.

(https://www.kaggle.com/datasets/mlg-ulb/creditcardfraud : لننك دادگان)

- 2) خلاصهای از دادهها نمایش دهید.
- 3) نمودار میلهای (Bar Chart) از توزیع کلاسها رسم کنید تا عدمتعادل دادهها مشخص شود.
 - 4) توضیح دهید که چرا عدم تعادل کلاسها برای مدلسازی چالشبرانگیز است.
 - 5) ویژگیها را با استفاده از StandardScaler یا MinMaxScaler نرمالسازی کنید.
- 6) مجموعه داده را به صورت 40% آموزش و 70% تست تقسیم کنید (با حفظ تعادل کلاسها).

۱-۳. طراحی و پیادهسازی یک شبکه MLP ساده (۲۰ نمره)

- 1) یک شبکه عصبی با یک لایه مخفی طراحی کنید:
- o ورودی: تعداد ویژگیها برابر با دادههای ورودی
- o لايه مخفى: داراى 64 نورون با تابع فعالساز ReLU
- o Dropout: پس از لایه مخفی یک بار بدون استفاده از Dropout و یک بار با استفاده از Dropout: پس از لایه مخفی یک بار با استفاده از Dropout و یک بار با استفاده کنید.
 - منظم سازی 2L: مقدار 20.000 منظم سازی و یک بار بدون λ منظم سازی و یک بار بدون استفاده از منظم سازی
 - o لایه خروجی یک نورون (میتوانید از تابع فعالساز sigmoid استفاده کنید)

2) آموزش مدل:

- o تابع هزینه دلخواه (می توانید از Binary Cross-Entropy استفاده کنید)
 - o بهینهساز Adam
 - o اندازه دسته (Batch Size) برابر 🗴
 - تعداد 40 اییاک
 - o نمودارهای تغییرات loss , Accuracy در حین آموزش را رسم کنید.

3) ارزیابی:

- ماتریس آشفتگی را نمایش دهید و تحلیل کنید.
- o دقت(Accuracy)، دقت کلاس مثبت(Precision)، بازخوانی (Recall) و F1-Score را محاسبه کنید و تحلیل کنید.
 - o منحنی ROC و مقدار AUC را رسم کنید.

۱-۴. طراحی یک شبکه عصبی MLP عمیقتر (۲۰ نمره)

- 1) یک شبکه MLP با دو لایه مخفی طراحی کنید:
- o لايه مخفى اول: داراي 128 نورون با ReLU
 - o لايه مخفى دوم: داراى 64 نورون با ReLU
- مقدار 20 درصد پس از هر لایه مخفی
 - $\lambda = 0.0001$ با L2 منظم سازی o
 - 2) آموزش و ارزیابی مدل: مانند بخش قبل.
 - 3) نتایج مدل را با مدل بخش قبل مقایسه کنید.

۱-۵. تحلیل ماتریس آشفتگی و معیارهای ارزیابی (۱۵ نمره)

- دقت :(Accuracy) چه چیزی را اندازه می گیرد؟ چرا در دادههای نامتوازن معیار مناسبی نیست؟
 - Precision: چرا در تشخیص تقلب مهم است؟
 - بازخوانی (Recall) : مقدار بالا یا پایین آن چه معنایی دارد؟
 - F1-score: چرا بهتر از دقت معمولی است؟
 - منحنی ROC و :AUC مقدار AUC چه چیزی را نشان میدهد؟
 - در ماتریس آشفتگی، کدام کلاس بیشتر اشتباه طبقهبندی شده است؟ (برای هر دو مدل بخشهای قبل بیان کنید)
 - بین دقت و بازخوانی چه تبادلی (Trade-off) وجود دارد؟

Grid) جست و جوی بهترین هایپرپارامترها شبکه یک لایه مخفی با روش حریصانه (Grid) (search

جستجوی شبکهای (Grid Search) یا تصادفی (Random Search) را برای تنظیمات زیر انجام دهید:

- تعداد نورونهای لایه مخفی: 64 و 128 و 256
 - 0.4 و 0.3 و 0.3 و 0.4 ميزان Dropout ميزان
 - 0.0001 و 0.0001 منظم سازی 0.001 و
 - اندازه دسته: 16 و 32 و 64

بهترین ترکیب راب پیدا کنید و آموزش دهید و مدل را ارزیابی کنید.

۱-۷. مقایسهی مدل MLP با مدل MLP با مدل ۱۰۰ نمره امتیازی)

- 1) یک مدل رگرسیون لجستیک روی همان دادهها آموزش دهید.
 - 2) نتایج این مدل را با بهترین مدل MLP مقایسه کنید
 - 3) یافتههای خود را تحلیل کنید:
- آیا یادگیری عمیق بهطور قابل توجهی بهتر از رگرسیون لجستیک است؟
 - در چه شرایطی ممکن است رگرسیون لجستیک بهتر باشد؟

۱-۸. جمعبندی (۱۵ نمره)

- کدام مدل بهترین عملکرد را داشت و چرا؟
- افزودن لایههای بیشتر چه تأثیری روی عملکرد مدل داشت؟
 - بهینهسازی پارامترها چگونه بر نتیجه مدل تأثیر گذاشت؟
 - میزان خطای مدل چقدر بود و علت اصلی آن چه بود؟
- براساس جدول آشفتگی، مدل بیشتر در کدام کلاسها اشتباه کرده است؟
- بین دقت و بازخوانی چه رابطهای وجود دارد و چرا در تشخیص تقلب مهم است؟
- مقایسه مدلها: آیا مدل پیچیده تر عملکرد بهتری داشت یا فقط محاسبات را افزایش داد؟
 - چه روشهایی برای بهبود عملکرد مدل پیشنهاد میشود؟
 - مهم ترین چالشهای تشخیص تقلب در دادههای واقعی چیست؟
 - اگر مدل را دوباره طراحی کنید، چه تغییری در آن ایجاد می کنید؟

پرسش ۲. طراحی شبکه عصبی چندلایه در مسئله رگرسیون مقاومت بتن

۱-۲. مقدمه

در این مسئله، دانشجویان یک شبکه عصبی چندلایه (MLP) را برای پیشبینی مقاومت بتن طراحی کرده و تأثیر تغییر تنظیمات مختلف مانند تعداد ایپاکها ، بهینهساز و تابع هزینه را روی عملکرد مدل بررسی خواهند کرد. علاوه بر این، آنها ویژگیهای آماری دادهها را تحلیل خواهند شد تا درک بهتری از روابط میان ورودیها و خروجی حاصل شود.

۲-۲. آمادهسازی دادگان و تحلیل آماری (۳۰ نمره)

- 1) مجموعه داده Concrete Strength Dataset را از طریق لینک زیر دریافت کنید.
 - ٥ لينک دادگان
 - 2) بررسی دادگان
- o نمایش خلاصه آماری (میانگین، انحراف معیار، بیشینه و کمینه برای هر ویژگی)
 - ۰ رسم نمودار هیستوگرام برای هر ویژگی
 - 3) بررسی همبستگی ویژگیها با مقاومت بتن
 - ۰ ماتریس همبستگی را رسم کنید.
 - o نمودار Scatter برای ویژگیهای کلیدی را رسم کنید.
 - 4) کدام ویژگی بیشترین همبستگی را با مقاومت بتن دارد؟
 - 5) آیا ویژگیهایی وجود دارند که همبستگی قوی با یکدیگر داشته باشند؟
 - 6) آیا می توان بر اساس این تحلیل برخی ویژگیها را حذف کرد؟ چرا؟
 - 7) در صورت حذف ویژگیها با همبستگی کم یا زیاد چه اتفاقی میافتد؟

۲-۳. پیادهسازی مدل شبکه عصبی چندلایه (۲۵ نمره)

یک مدل MLP ثابت با ساختار زیر تعریف کنید:

- لایه ورودی : متناسب با تعداد ویژگیهای داده
- یک لایه مخفی (با تعداد نورونهای 16 و 32 آموزش دهید و مدل بهتر را در انتهای این بخش گزارش کنید)
 - لایه خروجی: یک نورون با مقدار عددی

مدل را با تنظیمات زیر آموزش دهید:

- تابع هزینه میانگین خطای مربعات MSE
 - بهینهساز Adam
 - تعداد ایپاک 50

ارزیابی مدل:

- نمایش MSE و MAE روی دادههای تست
 - رسم نمودار تغییرات خطا و دقت

۲-۴. بررسی تغییرات تنظیمات مدل (۳۰ نمره)

در این بخش ابتدا مدل بهتر از بخش قبل را انتخاب کنید. سپس موارد زیر را بررسی کنید.

- 1) تاثیر تعداد اییاکها
- مدل را با 20، 50 و 100 ایپاک آموزش دهید. \circ
- o آیا افزایش تعداد ایپاکها همواره باعث بهبود نتایج میشود؟
 - 2) مقایسه توابع هزینه
- مدل را با توابع هزینه MAE, MSE, Huber Loss مدل را با توابع هزینه \circ
 - کدامیک عملکرد بهتری داشت؟ چرا؟
 - در مورد هرکدام به اختصار توضیح دهید.
 - 3) مقايسه توابع بهينهساز
- o مدل را با توابع بهینهساز RMSprop, Adam, SGD آموزش دهید.
- تفاوت عملکرد هرکدام را نشان دهید و با استفاده از نمودار خطا و دقت تحلیل کنید.

۲-۵. جمعبندی (۱۵ نمره)

نتایج حاصل را تحلیل کنید و دلایل تفاوتها را یک به یک بررسی کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید.

- کدام ویژگی بیشترین تأثیر را روی مقاومت بتن دارد؟ آیا این ویژگی منطقی است؟
 - بهترین تنظیمات برای این مدل چه بود؟
 - آیا افزایش تعداد ایپاک همیشه باعث بهبود مدل شد؟
 - کدام تابع هزینه دقت بیشتری داشت؟ چرا؟
 - بین بهینهسازها، کدام سریعتر همگرا شد؟
 - مهمترین چالشهای مدلسازی رگرسیون با شبکه عصبی چه بودند؟

پرسش ۳. پیادهسازی Adaline برای دیتاست IRIS

۳-۱. مقدمه

هدف از این تمرین، آشنایی با مدل (Adaptive Linear Neuron) و Adaline به عنوان یکی از ساختارهای اولیه شبکههای عصبی و درک نحوه عملکرد آن در مسائل دستهبندی است. در این تمرین، شما مدل Adaline را پیاده سازی کرده و آن را روی زیرمجموعه ای از دیتاست Iris برای دستهبندی دو کلاس Setosa و Versicolor آزمایش خواهید کرد. همچنین، تحلیلی از عملکرد مدل ارائه خواهید داد.

۳-۲. آشنایی با Adaline (15 نمره)

بهصورت خلاصه به سوالات زیر پاسخ دهید:

- 1. الگوریتم های Madaline و Adaline را توضیح دهید.
- 2. توضيح دهيد كه تفاوت اصلى Madaline و MLP چيست؟

۳-۳. آمادهسازی دادگان (10 نمره)

در این بخش، دیتاست Iris را برای دستهبندی دو کلاسی آماده کنید:

۱. دانلود دیتاست:

° دیتاست Iris را از sklearn.datasets.load_iris دانلود کنید.

۲. انتخاب زيرمجموعه:

- ° فقط دو كلاس Setosa و Versicolor را نگه داريد (كلاس Virginica را حذف كنيد).
 - o از ویژگیهای petal length و petal width استفاده کنید

۳. آمادهسازی و تقسیم دادهها:

- $^{\circ}$ دادهها را نرمالسازی کنید (به بازه [0, 1]).
- ° دادهها را به دو بخش آموزش (70/) و تست (30/) تقسیم کنید

۳-۴. پیادهسازی و آموزش مدل Adaline نمره)

در این بخش، الگوریتم Adaline را پیادهسازی کرده و با دادههای آموزش، آموزش دهید::

۱. پيادەسازى الگوريتم Adaline:

مازی کند. Adaline الگوریتم که الگوریتم $^{\circ}$

° ورودی تابع:

- ابعاد شبکه (تعداد نورونها در لایه ورودی و خروجی).
 - نرخ یادگیری
 - تعداد epochها.

° خروجی تابع:

- وزنها و بایاس ها در هر epoch.
 - خطا در هر epoch.
- دقت روی دادههای آموزش در هر epoch.

۲. آموزش مدل با نرخ های یادگیری متفاوت

° الگوریتمی پیادهسازی شده در بخش قبل را با سه نرخ یادگیری ۲۰۰۲ و ۰.۰۰۵ و

۰.۰۰۱ آموزش دهید. مقادیر اولیه وزنها را تصادفی مقداردهی کنید و هر یک از مدل ها را تا

epoch 10 آموزش دهید.

٣. ذخيره نتايج:

° خطا و دقت برای هر سه مدل و برای هر epoch ذخیره کنید.

٣-٥. نمايش و تحليل نتايج (35 نمره)

نتایج را به صورت بصری و تحلیلی ارائه دهید:

۱. نمایش خط جداکننده:

° خطوط جداکننده را برای هر سه مدل روی دادههای آموزش و تست (در فضای petal length و خطوط جداکننده را برای هر سه مدل روی دادهای آموزش و یک نمودار برای روی دادگان (petal width رسم کنید. (در مجموع یک نمودار برای دادگان آموزش و یک نمودار برای روی دادگان تست)

۲. نمودار خطا و دقت:

- ∘ دو نمودار رسم کنید:
- خطا بر حسب epoch برای هر یک از مدل ها.
- دقت بر حسب epoch برای هر یک از مدل ها.

٣. تحليل نتايج:

- به سؤالات زیر پاسخ دهید:
- آیا هر سه مدل همگرا شد؟ اگر خیر، چه عواملی مؤثر بودند؟
- تأثیر جداسازی خطی دادهها بر عملکرد Adaline چیست؟ در صورتی که دادگان بصورت خطی جدا پذیر نباشد عملکرد این الگوریتم چگونه خواهد بود؟
 - تأثیر نرخ یادگیری در عملکرد مدل را تحلیل کنید.

پرسش ۴ . آموزش اتوانکودر و طبقهبندی با دیتاست MNIST

۴–۱. مقدمه

در این تمرین، شما یک اتوانکودر (Autoencoder) را برای یادگیری نمایانسازی فشرده از تصاویر feed مید دستنویس دیتاست MNIST آموزش میدهید و سپس از بخش انکودر آن به همراه یک لایه forward برای طبقهبندی اعداد (۱۰ تا ۹) استفاده خواهید کرد. هدف این است که تأثیر اندازه ی فضای نهان بر بازسازی تصاویر و دقت طبقهبندی را بررسی کنید.

دیتاست: دیتاست MNIST شامل ۲۰٬۰۰۰ تصویر دستنویس (۴۰٬۰۰۰ آموزشی و ۱۰٫۰۰۰ تست) از اعداد ۰ تا ۹ است. هر تصویر ۲۸×۲۸ پیکسل (۷۸۴ ویژگی) و سیاهوسفید است.

۴-۲. دانلود و پیشپردازش دادهها (۵ نمره)

دادگان آموزش و تست را بارگذاری کنید و آنها را پیش پردازش کنید. این دیتاست از طریق PyTorch (torchvision.datasets.MNIST) یا PyTorch (torchvision.datasets.mnist) قابل دسترسی است.

∘ مقادیر پیکسلها را از [۰, ۲۵۵] به [۰, ۱] نرمالسازی کنید.

۰ تصاویر را به بردارهای ^{۷۸۴}بعدی تبدیل کنید.

۴-۳. طراحی و پیادهسازی مدل (۶۰ نمره)

در این بخش، دو مدل اتوانکودر با اندازههای مختلف فضای نهان، طراحی و آموزش میدهید.

بخش اول: اتوانكودرها

هر دو مدل اتوانکودر را پیادهسازی کنید و روی دادگان آموزشی، آموزش دهید.

- مدل اول: اتوانکودر با ^ نورون خروجی انکودر
- ∘ معماری (تعداد نورون ها و تابع فعال ساز در هر لایه به ترتیب مشخص شده اند):
 - انكودر: : ۱28 (ReLU) , (ReLU) بانكودر: .^ (ReLU) , (ReLU)
 - رمزگشا: ۸ , (ReLU) 128 , ۱ (Linear) . (ReLU) 128

- ° تنظیمات آموزش:
- تابع خطا: MSE.
- تعداد ایپاک های آموزش: حداقل ۲۰
- مدل دوم: اتوانکودر با ۴ نورون خروجی انکودر
 - ° معماري:
- انكودر: ۲۸۴, ReLU) بر (ReLU) (ReLU)
- رمزگشا: ۴ , (ReLU) 128 , ۴
 - ∘ تنظیمات آموزش: مشابه مدل اول

بخش دوم: طبقهبندی با انکودر

- انکودر های آموزش دیده در بخش قبلی را با لایه feed forward ترکیب کنید و روی دادههای آموزشی با برچسب آموزش دهید.
 - ∘ انكودر آموزش ديده بخش قبل بصورت فريز شده
 - لايه feed forward:
 - . (Softmax) , (ReLU) $^{\mathfrak k}$, $^{\Lambda}$: نورونی مدل $^{\Lambda}$ نورونی
 - برای مدل ^۴ نورونی: ^۴ , ۲ (Softmax).
 - ° تنظیمات آموزش:
 - تابع خطا: Cross-Entropy Loss
 - تعداد ایپاک های آموزش: حداقل ۲۰
 - دقت کنید در بخش دوم آموزش، انکودر فریز شده و وزن های آن تغییر نمی کند.

۴-۴. نتایج و تحلیل (۴۰ نمره)

۱. نتایج:

- نمودار خطای بازسازی (MSE) انکودر ها را روی دادگان آموزش برحسب ایپاک رسم کنید.
- دقت (Accuracy) هر مدل (اتوانکودر + طبقهبندی) را روی دادههای آموزش و دادگان تست محاسبه کنید و نمودار آن را برحسب ایپاک رسم کنید
 - تعداد پارامترهای هر مدل (انکودر + رمزگشا و انکودر + طبقهبندی) را گزارش دهید.

۲. تحلیل و مقایسه:

- مقایسه خطای بازسازی: مدل با ۸ نورون بهتر بازسازی کرد یا ۴ نورون؟ چرا؟
- مقایسه دقت طبقهبندی: کدام اندازه فضای نهان (^۸ یا ^۴) عملکرد بهتری داشت؟ آیا کاهش ابعاد بیش از حد به دقت آسیب زد؟
 - مقایسه تعداد پارامترها: تأثیر تعداد پارامترها بر عملکرد چیست؟
 - آیا نشانههایی از بیشبرازش مشاهده کردید؟ چگونه میتوان آن را کاهش داد؟
- (امتیازی 5 نمره) با توجه به نتایج بدست آمده برای بهبود عمل کرد، مدل جدیدی پیشنهاد داده و آموزش دهید.