

## نکات تکمیلی (برای تمامی تمرین‌ها):

۱. پاسخ سوالات را به صورت کامل در یک فایل PDF و به همراه کدها در فرمت ipynb. در یک فایل فشرده به شکل HW1\_StudentID.zip قرار داده و تا زمان تعیین شده بارگذاری نمایید.
  ۲. برای پیاده‌سازی‌ها زبان Python، کتابخانه Tensorflow یا Pytorch پیشنهاد می‌شود، لازم به ذکر است توضیح کدها و نتایج حاصله باید در فایل PDF آورده شوند و کد بدون گزارش کسر نمره خواهد داشت.
  ۳. در مجموع تمام تمرین‌ها، ۷۲ ساعت تاخیر در ارسال پاسخ‌ها مجاز است و پس از آن به صورت خطی از نمره کسر می‌گردد (معادل ساعتی ۱ درصد).
  ۴. چنانچه دانشجویی تمرین را زودتر از موعد ارسال کند و حداقل ۷۵ درصد از نمره را کسب کند، تا سقف ۴۸ ساعت به ساعات مجاز تاخیر دانشجوی اضافه می‌گردد.
  ۵. لطفا منابع استفاده شده در حل هر سوال را ذکر کنید.
  ۶. تمرین‌ها باید به صورت انفرادی انجام شوند و حل گروهی تمرین مجاز نیست. در صورت مشورت کردن در مورد سوال خاصی، ذکر اسامی همراه با سوال مورد نظر، در گزارش کار طرفین الزامی است.
  ۷. ارزیابی تمرین‌ها بر اساس صحیح بودن راه‌حل، گزارش‌های کامل و دقیق، بهینه بودن کدها و کپی نبودن می‌باشد.
  ۸. لطفا برای انجام تمرین زمان مناسب اختصاص دهید، انجام آن را به روزهای پایانی موکول نکنید، قدر تاخیرهای مجاز خود را بدانید و از آن به طور بهینه استفاده کنید.
  ۹. سوالات خود را می‌توانید در گروه مربوطه مطرح نمایید (لطفا تا حد امکان از پرسیدن سوالات درسی به صورت شخصی خودداری فرمایید، زیرا سوالات بقیه‌ی دانشجویان هم می‌تواند مشابه سوالات شما باشد و پرسیدن در فضای عمومی مفیدتر واقع می‌شود).
- موفق باشید.