

دانشجویان محترم لطفا نکات تکمیلی زیر را در تمامی تمرین ها در نظر بگیرید.

- در مجموع تمام تمرین ها ، ۷۲ ساعت تاخیر در ارسال پاسخ ها مجاز است به همین جهت زمان اعلام شده به هیچ وجه قابل تمدید نیست و در صورت نیاز می توانید از این زمان استفاده کنید، با پایان یافتن این زمان به صورت خطی از نمره شما کسر خواهد شد ( معادل با روزی ۵۰ درصد)
- اگر 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 دانشجو اضافه میگردد.
- برای سهولت در پیاده سازی ها، زبان پایتون، کتابخانه Tensorflow یا Pytorch پیشنهاد می شود. لطفا کد های مربوطه را در فرمت py یا ipynb ارسال نمایید.
- انجام تمرین به صورت یک نفره می باشد.
- در صورت مشورت کردن در مورد سوال خاصی ذکر اسامی همراه با سوال مورد نظر، در گزارش کار طرفین الزامی می باشد. در غیر اینصورت مشاهده هر گونه تشابه در گزارش کار یا کد های پیاده سازی، به منزله تقلب برای طرفین در نظر گرفته می شود.
- تمامی منابع استفاده شده به صورت دقیق ذکر شوند. همچنین استفاده از کد های آماده بدون ذکر منبع و بدون تغییر به منزله تقلب خواهد بود و نمره تمرین شما صفر در نظر گرفته می شود.
- تمامی تصاویر و جداول مورد استفاده در گزارش کار باید به ترتیب دارای توضیح باشند.
- بخش زیادی از نمره شما مربوط به گزارش کار و روند حل مسئله است. خواهشا به موارد خواسته شده به صورت کامل، دقیق و بدون ابهام پاسخ دهید.
- لطفا گزارش ، فایل کدها و سایر ضمیمات مورد نیاز را با فرمت زیر در سامانه مدیریت دروس بارگذاری نمائید (به جای n شماره تمرین قرار داده می شود).

HWn\_[studentNumber].zip

- در صورت وجود سوال و یا ابهام تا حد امکان در [گروه اسکایپ](#) مطرح کنید تا بقیه دانشجویان هم در صورت داشتن سوال مشابه به آن دسترسی داشته باشند.

موفق و شاد باشید