سئوال ا – فانکشنی در محیط متلب بنویسید که تصویر ورودی Input_image را دریافت کند و تصاویر زیر را نمایش دهد و بالای هر تصویر نام آنرا بنویسد.

- الف) تصویری که به صورت horizontal flip شده است
- ب) تصویری که transpose است یعنی ستون های این تصویر، سطرهای تصویر اصلی است.
- ج) تصویری را نمایش دهید که Crop شده است و ۲۵ درصد از سطرهای بالا و ۲۵ درصد سطرهای پایین و همچنین ۲۵ از ستون های چپ تصویر و ۲۵ درصد ستونهای راست تصویر را Crop کرده است.
- د) تصویری را نشان دهید به نام Right_shift که کل تصویر ورودی را ۲ پیکسل به سمت راست شیفت داده است و دو ستون سمت و دو ستون سمت چپ تصویر جدید قرار داده است. یعنی تصویر اصلی به صورت دورانی ۲ پیکسل به سمت راست شیفت کرده است.
- هـ) مشابه بخش (د) تصویر Left_shift را نمایش بدهد که تصویر را به صورت دورانی ۲ پیکسل به سمت چپ شیفت داده است.
 - و) مشابه دو بخش قبل Up_shift و Down_shift را برای ۲ پیکسل نمایش دهید.
- ز) تصویر Diagonal_up_right را روی تصویر اجرا کنید که تصویر اصلی را به صورت قطری ۲ پیکسل به سمت بالا و سمت راست تصویر اصلی را در دو سطر پایین و سمت بالا و دو ستون سمت راست تصویر اصلی را در دو سطر پایین و سمت چپ تصویر جدید قرار دهد.
 - ح) مشابه بخش (ز) تصاویر Diagonal_up_left و Diagonal_down_Right و Diagonal_down_left و Diagonal_down_left

سئوال Y – فانکشنی بنویسید که دو تصویر هم اندازه را دریافت می کند و مقدار MSE را اعلام می نماید. نام فانکشن HW1_MSE است.

تكليف ١-

سئوال ۳- تصویر ارسال شده در این تکلیف (hi.tif) را در نظر بگیرید.

الف) با کم کردن ۲۰ سطح روشنایی از این تصویر، تصویر دیگری درست کنید. البته دقت کنید که اگر مقدار پیکسلی از تصویر را پیکسلی از تصویر از ۰ کمتر شد همان مقدار ۰ را برای آن پیکسل در نظر بگیرید. مقدار MSE این دو تصویر را با فانکشن سئول ۲ اعلام کنید. انتظار شما از مقدار MSE چه بود؟

ب) تصویری بسازید که متوسط تصویر اصلی و ورژن های Right_shift و Left_shift شده تصویر اصلی است. مقدار MSE این تصویر نسبت به تصویر اصلی چقدر است؟

سئوال ۴- فانکشنی بنویسید که تصویر این تکلیف (hi.tif) را دریافت کند. از دستور imresize استفاده کنید. کنید و تصویر را به اندازه 0.8 کوچک کنید. از روشهای nearest, bilinear, bicubic استفاده کنید. سپس تصویر کوچک شده را با همان دستور imresize به ابعاد اولیه و اندازه ۴۵۰ در ۴۵۰ بر گردانید. مقدار MSE را برای هر یک از سه تصویر حاصله از دو بار resize شدن اعلام کند و سه تصویر نهایی را با نام آنها نمایش دهد.