## بسم الله الرحمن الرحيم

## دانشگاه علم و صنعت ایران پاییز ۱۳۹۹

تحویل: دوشنبه ۵ آبان

تمرین سری پنجم

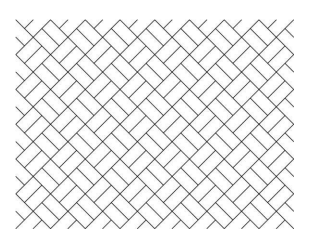
مبانى بينايى كامپيوتر

## توضيحات

- در ابتدای هر سوال یک نشانگر وجود دارد که مشخص میکند آن سوال تشریحی است یا برنامهنویسی؛ اگر نشانگر مربعی سوال تشریحی است و اگر نشانگر شابشد یعنی سوال یک سوال برنامهنویسی است.
  - تمامی تصاویری که برای حل سوالات نیاز هستند در پوشه images قرار دارند.
    - براى حل سوالات برنامهنويسى فايل HW5.ipynb را تا انتها دنبال كنيد.
- برای تمامی سوالهای پیادهسازی سعی شود توضیحی تشریحی در مورد نحوه پیادهسازی کد و بررسی و مقایسه نتایج در پاسخهای تشریحی آورده شود.
  - خواهشمندیم اگر مطلبی را از اینترنت استفاده کردید حتما منبع آن را مشخص کنید.
- تصاویر خروجی در کنار فایل HW5.ipynb ذخیره می شوند. لطفا آنها را در گزارش خود بیاورید و همراه با فایل pdf مربوط به پاسخ سوالات تشریحی فشرده کرده و ارسال کنید.

## سوالات

- ۱. 🖍 عملگر Robert یکی دیگر از عملگرهای تشخیص لبه است. در مورد این عملگر تحقیق کنید. مزایا و معایب آن را نسبت به عملگر Sobel بیان کنید. (۲۰ نمره)
- ۲. می قبلا در کلاس با عملگر لاپلاسین آشنا شدید و همانطور که میدانید از این عملگر نیز می توان برای تشخیص لبه از همان عملگرهای Sobel و Canny استفاده می شود. چرا عملگر لاپلاسین عملگر خوبی برای تشخیص لبه نیست؟ ۳ دلیل را ذکر کنید. (۱۵ نمره)



۵. شور این سوال قرار است لبهیاب Canny را به صورت مرحله به مرحله پیادهسازی کنید و آن را بر روی تصویر 2.jpg اعمال کنید. بدین منظور شما تنها مجاز هستید از توابع پایه مانند کانولوشن استفاده کنید. مراحل انجام کار به ترتیب در فایل HW5.ipynb توضیح داده شده است و توابع هر مرحله مشخص شده است. لطفا توضیحات را به دقت بخوانید و موارد خواسته شده را پیاده سازی کنید. (۳۰ نمره)

• موفق باشید.