بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه علم و صنعت ایران پاییز ۱۳۹۹

تحویل: چهار شنبه ۵ آذر

تمرین سری نهم

مبانی بینایی کامپیوتر

توضيحات

- در ابتدای هر سوال یک نشانگر وجود دارد که مشخص میکند آن سوال تشریحی است یا برنامهنویسی؛ اگر نشانگر می یعنی 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 HW9.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 <u>حتما</u> منبع آن را مشخص کنید.
- تصاویر خروجی در کنار فایل HW9.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

- - الف) میانگین، میانه، مد و واریانس شدت روشنایی را به دست آورید.
- ب) اگر تصویر به دو گروه شدت روشنایی بزرگتر یا مساوی با ۱۲ و کمتر از ۱۲ تقسیم شود، مقادیر میانگین، میانه، مد و واریانس شدت روشنایی را برای هر گروه به دست آورید.
- ج) سطح آستانه بهینه را برای این تصویر به دست آورید و بگویید مقدار تابع هزینه برای چند مقدار باید محاسبه شود.

13	6	12	4	3
13	13	14	15	14
14	5	13	15	14
5	12	13	13	13
14	12	13	14	13

راهنمایی: توابع findHomography و warpAffine را بررسی کنید (۳۰ نمره).

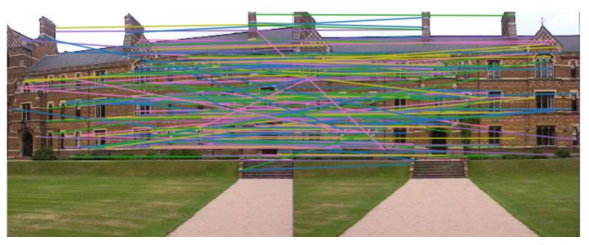
۳. 🖮 بخشهای زیر را پیاده سازی کنید (۳۰ نمره).

الف) الگوریتم otsu را بدون استفاده از توابع OpenCV پیاده سازی کنید و بر روی تصویر q2.png اعمال کنید.

ب) تصویر q2.png را به چهار بخش تقسیم کنید و الگوریتم otsu را به شکل جدا برای هر بخش اجرا کنید.

ج) با استفاده از تابع AdaptiveThreshold آستانه گذاری وفقی را روی تصویر q2.png انجام دهید و کاربرد پارامترهای تابع را توضیح دهید. همچنین خروجی خود را با خروجی OpenCV مقایسه کنید.

یک نمونه خروجی در تصویر زیر آمده است. شما میتوانید خروجی بهتری را بدست آورید (۴۰ نمره).



• موفق باشيد.