## بسم الله الرحمن الرحيم

## دانشگاه علم و صنعت ایران پاییز ۱۳۹۹

تحویل: پنجشنبه ۲۰ آذر

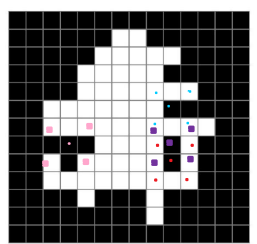
تمرین سری یازدهم

مبانی بینایی کامپیوتر

## 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 برنامهنويسي فايل HW11.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 HW11.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.
  - نمره این تمرین به صورت کامل امتیازی لحاظ میشود.

۱. 🖍 نتیجه عملگر Hit-or-Miss تصویر زیر با عنصر ساختاری نشان داده شده را مشخص کنید. تنها نیاز است تا یکهای خروجی را در جدول مشخص کنید.(۱۵ نمره)



7. الف) برای یک مربع که طول ضلع آن a است؛ compactness را محاسبه کنید. (۱۰ نمره) برای یک مربع که طول ضلع آن a است. دلایل مختلفی وجود دارد که می تواند باعث بروز حوادث رانندگی شود مانند رانندگی بی پروا، سرعت زیاد، سبقت غیر مجاز و غیره. یکی از مهم ترین دلایل تصادفها، رانندگی در شب و در شرایط خواب آلودگی راننده است. یک راه حل برای این مشکل این است که زمانی را که راننده دچار خواب آلودگی می شود، تشخیص دهیم و به مسافران و راننده هشدار دهیم. بنابراین می توانیم با قرار دادن یک دوربین بر روی داشبرد و روبه روی راننده و دنبال کردن حرکت سر و وضعیت چشمهای راننده و ... میزان خواب آلودگی را تشخیص دهیم. فرض کنید از تصویر راننده، چهره و ناحیهی مربوط به چشمها را به دست آوردیم. از شما خواسته شده است که ویژگی هایی تعریف کنید که میزان باز و بسته بودن چشمها را مشخص کند. پیشنهاد شما چیست؟ (۱۵ نمره)

۳. از آنجا که امضا رایج ترین نوع تاییدیه در جهان است، تصدیق امضا، کاربرد فراوانی در هر حوزه پیدا می کند. تصدیق امضای یک فرد به این معناست که آیا امضای داده شده حقیقی است یا جعلی. مسئله تصدیق امضا به تعیین این موضوع می پردازد که آیا یک امضای خاص متعلق به فرد است یا خیر. تصویر امضا اساساً مجموعهای از نقاط است که در یک ناحیه مشخص توزیع شدهاند و دارای ویژگیهای شکل مشخصی هستند. برای حل مسئله تصدیق امضا از ویژگیهای هندسی، آماری و توپولوژیک استفاده می کنند. یکی از این ویژگیها اسکلت نوشته است. در این سوال شما باید بتوانید از تصاویر امضا، اسکلت می کنند. یکی از این ویژگیها اسکلت نوشته است. در این سوال شما باید بتوانید از تصاویر امضا، اسکلت

امضا را به عنوان ویژگی استخراج کنید. برای حل این مسئله از دانش مورفولوژی خود استفاده کنید و برنامهای بنویسید که اسکلت امضا را برای امضاهای داده شده در ۳ شکل مربوط به این سوال (q3a.png برنامهای بنویسید که اسکلت امضا را برای امضاهای داده شده در ۳ شکل مربوط به این سوال (q3c.png و p3b.jpg پیدا کند. (دقت کنید که برای حل این سوال مجاز به استفاده از توابع آماده که مستقیما اسکلت را خروجی میدهند نیستید و هدف از این سوال این است که شما این الگوریتم را ازابتدا خودتان پیادهسازی کنید)(۳۰ نمره).

۴. شعملیات گسترش و سایش رنگی را بدون استفاده از توابع آماده OpenCV پیادهسازی کنید و نتیجه
آن را بر روی تصویر q4.jpg به دست بیاورید. (۳۰ نمره)

• موفق باشید.