### بەنام او



دانشگاہ صنعتے امیرکبیر دانشکدہی مہندسے پزشکے گروہ بیوالکتریک



# پردازش تصویر

تمرین شمارهی ۶ بخشبندی و انطباق تصویر

تاریخ ارسال: ۱۰/ ۱۰/ ۱۴۰۱

تاریخ نہایے تحویل: ۲۴/۱۰/۱۰/۱۴۰۱

## استاد درس: دکتر حامد آذرنوش

تدریسیاران تمرینها: امیرحسین شریفے صدر امین سخایے ارشین سلطان بایزیدی علے هاشمے نیمسال پاییز ۱۰–۰۲

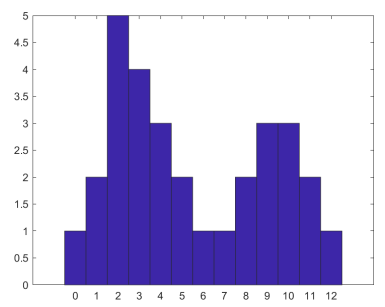
# ۱ تشریحی %۱۵

نمودار فراوانی تواُم (Joint histogram) دو تصویر زیر را رسم کنید.

۲	٣	٣	١	١
۲	١	١	۲	١
۳	۲	٣	۲	۲
۲	٣	٣	١	۲
١	۳	۲	١	١
۲	۲	١	۲	٣
۳	۳	۳	۲	١
۲	۲	۳	۲	۲

### ۲ تشریحی %۲۰

یکی از روشهای بخشبندی تصویر، آستانهگذاری سراسری بر روی هیستوگرام آن است. برای هیستوگرام زیر روش خودکار k-means clustering را با آستانه اولیه ۳ پیادهسازی کنید و به یک آستانه نهایی برسید.



#### ۳۵% ۳

در این تمرین قصد داریم عملیات بخشبندی تصویر را با استفاده از روش region growing پیادهسازی کنیم. بدین منظور قصد داریم ماده سفید مغز و ماده خاکستری مغز را از پسزمینه جدا کنیم.

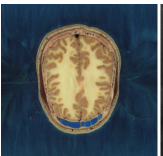
- ۱. تصویر Color\_MRI.png را بخوانید و به طیف خاکستری ببرید.
- ۲. دو نقطه به عنوان دانه ایکی در قسمت ماده سفید مغز و دیگری در قسمت ماده خاکستری مغز انتخاب کنید.
- ۳. یک تصویر خالی با ابعاد تصویر خاکستری خوانده شده تعریف کنید و نقاط دانه را روی آن با مقادیر مختلف مشخص کنید. (۵%)
- ۴. تابع region\_growing را به گونهای تعریف کنید که دو تا از ورودیهایش، «مقدار اختلاف از سطح آستانه» و دیگری رشتهای که نشان دهندهی«نوع محاسبهی سطح آستانه» باشد. نوع محاسبه سطح آستانه، به دو صورت باید تعریف شود. (%۵۰)
  - (آ) ثابت: سطح آستانه در تمام تکرارها یکسان و برابر مقدار شدت در نقطه دانه میباشد.
- (ب) متغیر: سطح آستانه در هر تکرار مجددا محاسبه میشود که برابر است با میانگین شدتهای تمام نقاط درون بخش.
- ۵. با استفاده از اعمال ریختشناسانه و با کرنل «+» الگوریتم region growing را روی تصویر خالی اعمال کنید. (۱۵%)
- ۶. تابع region\_growing را به صورت جداگانه با هر دو نوع سطح آستانه ثابت و متغیر، به تعدادی روی تصویر اعمالکنید تا پیکسلهای هر بخش را بخشبندی کند. (۱۰%)
  - ۷. تعداد دفعات تکرار را محاسبه کرده و چاپ کنید. (۵%)
  - ۸. تصویر اصلی و تصاویر بخشبندی شده را به صورت استاندارد نمایش دهید و تحلیل کنید. (۱۵%)

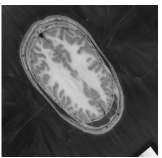


### ۳۰% ۴

در این تمرین قصد داریم انطباق تصویر با سه نقطه را پیادهسازی کنیم و هیستوگرام توأم دو تصویر را قبل و بعد از اعمال تبدیل نمایش دهیم.

- ۱. ابتدا دو تصویر Color\_MRI2.png و Color\_MRI2.png را به صورت خاکستری بخوانید. تصویر Color\_MRI2 تبدیل یا Affine ست.
- ۲. با استفاده از ابزارهایی که در اختیار دارید، رابط کاربریای طراحی کنید که نقاط مربوطه در دو تصویر را از طریق کلیک کردن کاربر بدست آورد. (۴۰%)
- ۳. با استفاده از نقاط دریافت شده، تبدیل متناظر مناسب را بیابید و روی تصویر Color\_MRI2 اعمال کنید. (%۰۰) (میتوانید از توابع آماده استفاده نمایید.)
  - ۴. تابعی بنویسید که هیستوگرام توأم دو تصویر را با ۲۰ دسته به دست آورده و نمایش دهد. (%۱۰)
- ۵. با استفاده از تابعی که در قسمت قبل نوشتید، هیستوگرام توأم «دو تصویر اولیه»، «تصویر Color\_MRI و تصویر به دست آمده پس از تبدیل تصویر Color\_MRI و «تصویر Color\_MRI با خودش» را نمایش دهید و نتایج به دست آمده را تحلیل کنید. (۳۰%)





نحوهی ارسال: فایل PDF گزارش بههمراه کدهای نوشتهشده (.py) در قالب یک فایل فشردهی zip به اسم نحوهی ارسال: فایل فشردهی PDF گزارش بههمراه کدهای نوشتهشده (.py) در قالب یک فایل فشردهی Num مارهی دانشجویی شما است (مانند HW6\_400133001) و فقط از طریق سامانهی AW6\_Num مدیریت یادگیری Courses ارسال بفرمایید.