



پروژه کامپیوتری

درس سیگنالها و سیستمها - نیمسال اول سال تحصیلی ۰۴-۱۴۰۳

## پروژه ۱)

√ الف) فایل Sound.mat را به کمک دستور load در MATLAB بارگزاری کنید. سیگنال صوتی ذخیره شده در این فایل در چه فرکانسی نمونهبرداری شده؟ تعداد نمونههای این سیگنال چندتاست؟ به کمک دستور sound به این فایل گوش دهید. چه می شنوید؟

ب) فایل صوتی داده شده حاوی سک سیگنال پایین گذر موزیک و یک نویز اضافه شده بالاگذر است. به کمک دستورهای abs ،fftshift ،fft و یک نویز اضافه شده بالاگذر است. به کمک دستورهای abs ،fftshift پایین گذر ده باید هریک از سیگنال صوتی و نویز در چه محدوده فرکانسی (بر حسب هر تز) گسترده اند. حرا می خواهیم به کمک یک فیلتر پایین گذر مناسب سیگنال صوتی اصلی را استخراج و آن را از وجود نویز پاک کنیم. برای این کار، فرکانس قطع فیلتر لازم بر حسب هر تز (معادل آنالوگ) و فرکانس دیجیتال معادل آن (در TFT و در FFT) چقدر است؟

د) در این بخش، میخواهیم فیلتر انتخاب شده بند قبل را پیادهسازی کنیم. ابزار MATLAB در MATLAB را باز کنید. به کمک این ابزار یک فیلتر Lowpass و Fstop و Fstop با فرکانس نمونهبرداری برابر با فرکانس نمونهبرداری سیگنال صوتی طراحی کنید. بر اساس پاسختان در بند قبل، پارامترهای default و Stop و از جوری تعیین کنید که فیلتر فرکانسهای سیگنال صوتی را به خوبی عبور داده و نویز را به خوبی حذف کند. (بقیه پارامترها را در مقدار default قرار دهید) ضرایب فیلتر طراحی شده را به کمک گزینه Export از منوی File به Workspace نرمافزار MATLAB منتقل و در پارامتر Mum ذخیره کنید.

و) به کمک دستورهای abs ،fftshift ،fft و plot مودار شکل پاسخ فرکانسی این فیلتر را رسم کنید. تعیین کنید فرکانس قطع فیلتر در حوزه دیجیتال (Ω عا روزه آنالوگ) چه مقداری دارد. نتایج را با مقادیر طراحی خود مقایسه و ضمیمه گزارش کنید.
ز) به کمک دستور conv سیگنال صوتی را از فیلتر طراحی شده عبور دهید (کانولوشن سیگنال و پاسخ ضربه طراحی شده را به دست آورید.) سیگنال حاصله را Filtered\_Sound بنامید. به سیگنال حاصله به کمک دستور sound گوش کنید. چه می شنوید؟

کے) به کمک دستور audiowrite در MATLAB سیگنال صوتی به دست آمده را در فایلی به نام sittered\_Sound.wav ذخیره و ضمیمه گزارش کنید. ط) به کمک دستورهای abs ،fftshift ،fft و plot و نیز با استفاده از فرمان Subplot ، طیف سیگنال های متناظر با سیگنال های abs ،fftshift ،fft و plot و نیز با استفاده از فرمان Subplot ، طیف سیگنال های متناظر با سیگنال های abs ،fftshift ،fft و بس از اعمال فیلتر پایین گذر) را در زیر هم رسم و مقایسه کنید. ضمن مقایسه این نتایج، نتیجه شنیداری مشاهده شده در بند (د) را توجیه کنید.

ی) فایل صوتی نهایی (پاکسازی شده) شامل چه محتوایی است؟ به کمک جستجوی اینترنتی یا دیگر ابزارهای لازم عنوان اثر و نام خالق آن را بیابید. ک) روند انجام مراحل پروژه را در قالب یک ویدئوی حدودا پنج دقیقهای (با شرح کدها، نشاندادن نتایج و بهاشتراک گذاری صفحهنمایش) شرح دهید. ل) نتیجه گیری خود از پروژه را در پایان ویدئو شرح دهید. همه فایلهای ایجادشده شامل فایل mat. خروجیها و فایل صوتی حاصل شده را ضمیمه کنید.

## پروژه ۲)

الف) فایل تصویری Noisy\_Pic.png را به کمک دستور imread در محیط MATLAB خوانده و سیگنال متناظر با آن را ماتریس I بریزید. (اگر تصویر به صورت رنگی ذخیره شده است (شامل سه ماتریس است) با استفاده از دستور rgb2gray آن را به صورت سیاه و سفید در آورید تا در یک ماتریس دوبعدی نشان داده شود.)

ب) به کمک دستور imshow تصاویر متناظر با فایل داده شده را مشاهده و تصویر آن را در گزارش ضمیمه کنید.

- ج) تصویر بند قبل نمونهای از تصویر آمیختهشده با نویز موسوم به نویز فلفلنمکی است که در پردازش تصویر شناخته شده است. در مورد این نویز، ماهیت آن و این که در چه کاربردهایی متداول و مشکلساز است، تحقیق کرده و نتیجه را شرح دهید.
- د) برای حذف نویز فلفلنمکی معمولاً از فیلتر میانه (Median) بر روی تصاویر استفاده می شود. با جستجو در اینترنت تحقیق کنید چرا چنین است. انتظار می رود دلیل موثر بودن این فیلتر برای حذف این نوع نویز را درک کرده و توضیح دهید (مثلا اشاره کنید که چرا این فیلتر برای این کاربرد بر فیلتر میانگین (Mean) برتری دارد. در این مرحله استفاده از منابع اینترنتی و ابزارهای هوش مصنوعی مجاز و سودمند است، اما در نهایت به توضیح مناسب موضوع توسط شما نمره تعلق می گیرد.)
- ه) با جستجو در قسمت راهنمای MATLAB، تابع مورد استفاده در این نرمافزار برای پیادهسازی فیلتر میانه بر روی تصاویر را پیدا کنید. در مورد پارامترهای این تابع و نحوه و دستورهای لازم برای اعمال آن در MATLAB بر روی تصاویر توضیح دهید.
- و) به کمک توابع یافته شده در بندهای قبل، فایل تصویری داده شده را نویززدایی کنید. اندازه ماسک فیلتر را تغییر داده و اثر آن بر کیفیت خروجی را مشاهده کنید. مقدار بهینه اندازه ماسک را یافته و به بهترین شکلی که می توانید تصویر را نویززدایی و نتیجه را ضمیمه کنید. کیفیت تصویر خروجی و کیفیت شرح مبتنی بر درک شما از مطلب تعیین کننده ارزشیابی شما در این قسمت است.
  - ز) روند انجام مراحل کار پروژه را در قالب یک ویدئو چهار دقیقهای (با شرح کدها، نشان دادن نتایج و بهاشتراک گذاری صفحهنمایش) شرح دهید.

## پروژه ۳)

- الف) فایل تصویری Flower.png را به کمک دستور imread در محیط MATLAB خوانده و سیگنال متناظر با آن را ماتریس I بریزید. (اگر تصویر به صورت رنگی ذخیره شده است (شامل سه ماتریس است) با استفاده از دستور rgb2gray آن را به صورت سیاه و سفید در آورید تا در یک ماتریس دوبعدی نشان داده شود.)
- ب) به کمک دستور imshow تصاویر متناظر با فایل داده شده را مشاهده و تصویر آن را در گزارش ضمیمه کنید. ابعاد این تصویر چند در چند است؟ هر پیکسل از این تصویر در چند بیت ذخیره شده است؟ (برای پاسخ به این سوال در MATLAB دقت کنید که جنس (فرمت) دادههای تشکیل دهنده درایههای ماتریس تصویر از چه نوعی است.)
- ج) در MATLAB، کدی بنویسید که اصطلاحا این تصویر را چندیسازی کند، یعنی مقادیر شدت روشنایی موجود در تصویر را در ۶۴ سطح، ۳۳ سطح، ۱۶ سطح، ۲۰ سطح، ۴ سطح و نهایتاً ۲ سطح گرد کند (دقت کنید که این کار به معنی ذخیرهسازی مقدار شدت نور هر پیکسل به ترتیب در ۶۶، ۵، ۴، ۳، ۲ و نهایتاً ۱ بیت به جای مقدار اصلی است.) کد شما باید پس از اعمال این شش سطح از چندیسازی بر روی تصویر اولیه، نتیجه را در قالب شش تصویر نمایش دهد. کد و تصاویر حاصل را ضمیمه کنید.
- د) با استفاده از جستجوی اینترنتی تحقیق کنید چگونه چندیسازی ناصحیح و بیش از حد موجب پیدایش کانتورها (Contours)ی ناخوشایند در تصاویر میشود. دلیل و شکل رخداد این پدیده را شرح دهید.
- ه) به کمک کد خود و تصاویر حاصل از آن، رخداد پدیده فوق در مورد تصویر داده شده را نشان دهید و بیان کنید به ازای چه تعداد سطوح چندیسازی این پدیده ظاهر میشود.
  - ز) روند انجام مراحل کار پروژه را در قالب یک ویدئو چهار دقیقهای (با شرح کدها، نشان دادن نتایج و بهاشتراک گذاری صفحهنمایش) شرح دهید.