سيستمهاي واسط مغز و كامپيوتر

تمرین ۳

- در این تمرین مراحل پیش پردازش، استخراج ویژگی و طبقه بندی سیگنالها مورد ارزیابی قرار می گیرد.
- لطفا با توجه به توضیحات زیر، فایل اسکریپت نوشته شده (.m) و گزارش (pdf) خود را در زمان تعیین شده در سامانه LMS ثبت بفرمایید.
- گزارش تمرین باید شامل تصاویر خروجی و توضیحات مربوط به آن و توضیحات مربوط به اسکریپت و فرآیند طی شده در برنامه باشد. (نیازی به بارگذاری دیتاست نیست در فایل زیپ گزارش نیست)
 - تمام شبیه سازی های زیر را بر روی دیتاست تصور حرکت BCICIV_calib_ds1b_100Hz انجام دهید.
 - این مجموعه داده حاوی سیگنالهای EEG برای تصور حرکت ۲ کلاسه است.

۱- در مرحله پیش پردازش، با تحلیل فرکانسی، در صورت لزوم از فیلترهای ناچ، میان گذر و ... استفاده کنید. آیا نیازی به استاندارد (نرمال) نمودن دادهها وجود دارد؟ در این صورت، دادهها را استاندارد کنید.

۲- در مرحله استخراج ویژگی، از ویژگیهای مختلف آماری (واریانس، کورتوسیس)، توان باندهای مختلف (دلتا، تتا، آلفا و بتا)
استفاده کنید. در این مرحله ویژگیهای دو باند آلفا،دلتا و بتا،تتا را با استفاده از اسکتر پلات (برای دو جفت باند) رسم کرده و فضای ویژگی رسم شده را تحلیل کنید. آیا در این فضا اختلافی میان ویژگی ها قابل رویت است؟

۳- با استفاده از ویژگیهای استخراج شده در مرحله قبل، مسئله طبقه بندی دو کلاسه را برای انواع ویژگیها (ویژگیهای آماری و ویژگیهای فرکانسی) حل نمایید. در این مرحله به دلخواه میتوانید ویژگیها را با یکدیگر ترکیب کنید.
راهنما: در این مرحله از دو کلاسیفایر SVM استفاده کنید و نتایج را باهم مقایسه کنید.

۴- با تحلیل نتایج فوق، مناسب ترین نوع ویژگی برای طبقه بندی این مسئله را تعیین نمایید.

۵- با تحلیل نتایج فوق، مناسب ترین نوع کلاسیفایر را برای طبقه بندی این مسئله را تعیین نمایید.

9- از روش ICA استفاده کنید و آرتیفکتها و نویزهای موردنظر را به انتخاب خود حذف کنید. سپس با سیگنالهای جدید مرحله استخراج ویژگی (نوع ویژگی به دلخواه) و طبقه بندی (نوع کلاسیفایر به دلخواه) را تکرار کنید. چه تفاوتی در نتایج ایجاد شده است؟