پروژه درس آمار واحتمال مهندسی

- ۱. پروژه شامل دو بخش است. بخش اول مربوط به تحلیل توصیفی داده ها است. بخش دوم در مورد فاصله اطمینان و آزمون های آماری می باشد. در این پروژه توصیف آماری داده ها و خروجی های بدست آمده اهمیت دارد.
- ۲. این پروژه بایستی با نرم افزار R و یا SPSSانجام شود و در صورتی که با هر نرم افزار دیگر مانند متلب یا اکسل و یا به صورت دستی محاسبه شود نمره ای نخواهد داشت.
- ۳. نتایج تحلیل های آماری باید در قالب یک گزارش pdf شامل جداول، نمودار ها و خروجی های برنامه به همراه توصیف هرکدام از آن ها نوشته شود. همچنین هریک از نمودارها باید به فرمت png ذخیره سازی و ارسال شود.
- ۴. کدهای R در فایل pdf قرار داده نشود و به صورت یک فایل R file باشد. مسیرهای مورد اصتفاده در نرم افزار R نیز باید در اخر گزارش ذکر شود. فایل داده ی مورد استفاده نیز در همان قالب استفاده شده ارسال گردد. تمامی این فایل ها به صورت Zip فشرده سازی و در سامانه قرار داده شود.
- ۵. داده ی تهیه شده برای هر گروه باید مختص همان گروه و ترجیحا مرتبط با رشته تحصیلی شما باشد و از یک داده برای دو گروه استفاده نشود. در ابتدای پروژه در مورد داده ها و متغیر های آن توضیح مختصری داده شود.

نمونه داده:

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species	type
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa	2
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa	2
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa	2
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa	1
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa	1
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa	3
6.7	3.3	5.7	2.5	virginica	3
6.7	3.0	5.2	2.3	virginica	1
6.3	2.5	5.0	1.9	virginica	3
6.5	3.0	5.2	2.0	virginica	2
6.2	3.4	5.4	2.3	virginica	1
5.9	3.0	5.1	1.8	virginica	1

بخش اول(آمار توصيفي):

- ۱. برای متغیرهای کیفی:
- جدول فراوانی(به همراه ستون فراوانی، درصد فراوانی، فراوانی تجمعی)
- نمودار میله ای (به همراه تخصیص اسم دلخواه به هر میله) بر حسب درصد فراوانی
 - نمودار دایره ای بر حسب فراوانی
 - ۲. برای متغیرهای پیوسته:
 - شاخص های تمرکز (میانگین، میانه، نما)
 - شاخص های پراکندگی (مینیمم، ماکسیمم، دامنه، انحراف معیار، واریانس)
- ۳. برای متغیرهای پیوسته نمودار مستطیلی با ۱۰ رده و نمودار جعبه ای(box plot) رسم کنید.
 - ۴. بین دو متغیر پیوسته مقدار کوواریانس و ضریب همبستگی محاسبه کنید.

بخش دوم:

- ۱. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین یک متغیر کمی محاسبه کنید.
 - ۲. یک فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای واریانس نیز محاسبه کنید.
- ۳. برای یک متغیر پیوسته آزمون زیر را برای میانگین جامعه در سطح معناداری \cdot, \cdot انجام دهید. مقدار μ را برابر با مجموع میانگین آن متغیر و \cdot در نظر بگیرید و نتیجه ی آن را بیان کنید.

 $\begin{cases}
H_{\cdot}: & \mu = \mu_{\cdot} \\
H_{\cdot}: & \mu > \mu_{\cdot}
\end{cases}$

۴. در صورتی که متغیر کیفی در داده ها دارید مقایسه دو جامعه را با توجه به سطوح ان متغیر کیفی انجام
 دهید.