

درس آمار حیاتی - نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹

شماره فایل Sn	عنوان مبحث	بارگزاری تمرین	تحویل تمرین	تاریخ
۱	مقدمه و فلسفه علم آمار و توضیحات اولیه			۶/۳۰
۲	طراحی آزمون + آمار توصیفی (۱)	۱		۷/۱
۳	آمار توصیفی (۲)			۷/۶
۴	آمار توصیفی (۳)			۷/۸
۵	احتمال و مجموعه ها			۷/۱۳
۶	احتمال شرطی	۲	۱	۷/۱۵
۷	علم شمارش (۱)			۷/۲۰
۸	علم شمارش (۲)	۳ + گل	۲	۷/۲۲
۹	قواعد احتمال			۷/۲۷
۱۰	متغیر تصادفی	۴	۳	۷/۲۹
۱۱	تابع توزیع احتمال توأم			۸/۴-جبرانی
۱۲	امید ریاضی + $\rho + Cov + Var$	۵		۸/۶
۱۳	توزیع برنولی + پواسون			۸/۱۱
۱۴	توزیع های دیگر	۶	۴ + گل	۸/۱۳-جبرانی
۱۵	دو مثال زیستی برای توزیع دو جمله ای و پواسون			۸/۱۸
۱۶	توزیع نرمال + توزیع احتمال میانگین نمونه			۸/۲۰
۱۷	مربع کای + توزیع احتمال واریانس نمونه		۵	۸/۲۵
۱۸	مقدمه استنباطی + برآورد (۱)	۷		۸/۲۷
۱۹	برآورد (۲)		۱-۶	۹/۲
۲۰	برآورد (۳)			۹/۴
۲۱	آزمون (۱)	۸	۲-۶	۹/۹
۲۲	آزمون (۲)			۹/۱۱
۲۳	آزمون (۳)		۷	۹/۱۶
۲۴	غیر پارامتری (nonparametric)			۹/۱۸
۲۵	همبستگی و رگرسیون	۹	۸	۹/۲۳
۲۶	رگرسیون (۲) و تحلیل واریانس			۹/۲۵
۲۷	ANOVA (۱)	۱۰		۹/۳۰
۲۸	ANOVA (۲)			۱۰/۲
۲۹	ارائه پروژه ها		۹ و ۱۰	۱۰/۷
۳۰	ارائه پروژهها			۱۰/۹
۳۱				۱۰/۱۴
۳۲				۱۰/۱۶