

درس آمار حیاتی. نیمسال دوم ۹۸-۹۹

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