

درس آمار حیاتی: نیمسال دوم ۹۹-۹۸

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		شن 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			
	تطبیق احتمال + برازش		۵	۲/۱۵
	شرح پروژه درس			۲/۲۲
۱۶	توزیع نرمال + مربع کای و توزیع نمونه ای			۲/۱۳
۱۷	مقدمه استنباطی + برآورد (۱)	۷		۲/۱۵
۱۸	برآورد (۲)			۲/۲۰
۱۹	برآورد (۳)		۱-۶	۲/۲۲
۲۰	آزمون (۱)	۸	۲-۶	۲/۲۷
۲۱	آزمون (۲)		۷	۲/۲۹
۲۲	آزمون (۳)			۳/۳
۲۳	غیر پارامتری (nonparametric)			۳/۵
۲۴	همبستگی و رگرسیون	۹	۸	۳/۱۰
۲۵	رگرسیون (۲) و تحلیل واریانس			۳/۱۲
۲۶	ANOVA (۱)	۱۰		۳/۱۷
۲۷	ANOVA (۲)			۳/۱۹
۲۸	ارائه پروژه ها		۱۰ و ۹	۳/۲۳

