



فرم طراحی برنامه درسی

الف_ مشخصات مدرس	
نام و نام خانوادگی: اقبال زندکریمی	دانشکده: بهداشت
مدرک تحصیلی: دانشجوی دکتری	مرتبۀ دانشگاهی:
ب_ مشخصات درس	
عنوان درس: آمار زیستی	تعداد واحد: ۲
نظری: ۱ عملی: ۱ کارآموزی:	کارروزی:
دروس پیش نیاز:	
نیمسال: اول	سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
ج- مشخصات فراگیران:	
رشته تحصیلی: بهداشت عمومی	مقطع: کارشناسی
- توزیع جنسی: مرد ۲ زن ۱۷	تعداد فراگیران: ۱۹
د- هدف کلی درس: مفاهیم آمار توصیفی و استنباطی و آشنایی با نرم افزار spss	

ه- امتیاز بندی به منظور ارزیابی پیشرفت دانشجو در درس

ردیف	فعالیت‌های دانشجو	تعداد امتیاز	درصد از کل امتیاز
۱	حضور فعال در کلاس	۰/۵	۰/۰۲۵
۲	سوالات کلاسی	۱/۵	۰/۰۷۵
۳	امتحان میان ترم		
۴	پروژه درسی		
۵	کنفرانس - ترجمه		
۶	فعالیت عملی و گزارش کار		
۷	سایر (نظری)	۴	۰/۲
۸	امتحان پایان نیمسال	۱۴	۰/۷
	جمع کل	۲۰	٪۱۰۰

و- شیوه تجزیه و تحلیل نتایج ارزشیابی بمنظور افزایش راندمان: شرکت دادن دانشجویان در فعالیت‌های کلاسی با مطرح کردن سوالات متعدد

ز - برنامه زمان بندی درس: (برای بخش نظری و عملی هر یک در برگه جدا ثبت شود)

اهداف کلی جلسه	عنوان مبحث	تاریخ	جلسه
	مقیاس آماری	۹۸/۷/۷	۱
	آمار توصیفی	۹۸/۷/۱۴	۲
	نمودار و جداول	۹۸/۷/۲۱	۳
	شاخصهای آماری-مرکزی	۹۸/۷/۲۸	۴
	شاخصهای پراکندگی	۹۸/۸/۵	۵
	احتمالات	۹۸/۸/۱۲	۶
	احتمالات	۹۸/۸/۱۹	۷
	توزیع های آماری	۹۸/۸/۲۶	۸
	توزیع های آماری	۹۸/۹/۳	۹
	امتحان پایان نیمسال		-----

اهداف کلی جلسه	عنوان مبحث	تاریخ	جلسه
	مقدمات spss	۹۸/۹/۱۰	۱
	رسم نمودار در spss	۹۸/۹/۱۷	۲
	جداول در spss	۹۸/۹/۲۴	۳
	ویرایش اطلاعات در spss	۹۸/۱۰/۱	۴
			۵
			۶
			۷
			۸
			۹
	امتحان پایان نیمسال		-----

