



فرم طراحی برنامه درسی

الف_ مشخصات مدرس

گروه آموزشی: آمار زیستی
دانشکده: بهداشت
سابقه تدریس: سال
مرتبه دانشگاهی:

نام و نام خانوادگی: اقبال زندگیری
مدرک تحصیلی: دانشجوی دکتری

ب_ مشخصات درس

تعداد واحد: ۲

عنوان درس: آمار زیستی
نظری: ۱ عملی: ۱ کارآموزی:
دروس پیش نیاز:
سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
نیمسال: اول

ج- مشخصات فراغیران:

رشته تحصیلی: بهداشت عمومی
تعداد فراغیران: ۱۹
قطع: کارشناسی

- توزيع جنسی: مرد ۲ زن ۱۷

۵- هدف کلی درس: مفاهیم آمار توصیفی و استنباطی و آشنایی با نرم افزار spss

۵- 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			٪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)

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

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

