



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

کد درس:	نام درس: روش های آماری ۱
رشته تحصیلی:آمارزیستی	قطعه تحصیلی:کارشناسی ارشد
پیش نیاز:ندارد	گروه آموزشی:آمارزیستی
محل برگزاری:دانشگاه بهداشت	تعداد واحد: ۳ واحد نظری
مسئول درس:دکتر حبیب الله اسماعیلی - دکتر مریم سالاری	روز و ساعت برگزاری: شنبه و دوشنبه ۸ تا ۱۰

طراحی اولیه: بازنگری:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه ای استنباط آماری است. در این درس بعد از طرح مفاهیم پایه شامل احتمال و توزیع نرمال برآورده و آزمون فرضیه مباحثی همچون آزمون های مقایسه میانگین های یک و دو جامعه تحلیل واریانس یک طرفه و دوطرفه، همبستگی، رگرسیون خطی ساده و چند گانه به اجمال مطرح می شود. تعریف نظام سلامت و بخش های آن، شاخص های ببخش های بستری و سرپایی ، داده های بیمارستانی مطرح میشود .

شماره جلسات	رئوس مطالب
۱	مفاهیم و تعاریف پایه ای آمار - احتمال - جامعه ، نمونه و تعریف متغیر و مقیاس های آن
۲	متغیر تصادفی و توزیع های احتمال گسسته و بیان توزیع احتمال پیوسته و توزیع نرمال
۳	برآورده و آزمون مقایسه میانگین یک جامعه با عدد ثابت
۴	آزمون مقایسه میانگین دو جامعه و آزمون من ویتنی، آزمون های تی زوجی و ویلکاکسون
۵	آزمون کای دو و آزمون دقیق فیشر
۷	امتحان نیم ترم
۸	تحلیل واریانس یک طرفه و آزمون کروسکال والیس
۹	تحلیل واریانس دو طرفه و بیان اثر متقابل
۱۰	برآورده و آزمون ضریب همبستگی پیرسن و اسپیرمن
۱۱	رگرسیون خطی ساده و پیش فرض های آن
۱۲	بحث و بررسی بخش آماری چند مقاله کاربردی
۱۳	تعریف نظام سلامت و بخش های مختلف نظام سلامت
۱۴	تعریف شاخص های درون داد ، برون داد، فرایندی، اثربخشی
۱۵	معرفی بیمارستان و داده های مختلف بیمارستانی و مرکز بهداشت
۱۶	معرفی بخش های مختلف نظام بهداشت و شاخص های مرتبط
۲۰	امتحان



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

منابع اصلی درس:

روش های آماری و شاخص های بهداشتی دکتر کاظم محمد و دکتر حسین ملک افضلی

روش های آمار زیستی ترجمه دکتر محمد تقی آیت الله

شیوه ارزشیابی:

درصد نمره	نوع
۱۰	فعالیت در کلاس:
۲۰	امتحان میان ترم:
۷۰	امتحان پایان ترم: