



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: آمار زیستی	کد درس:
مقاطع تحصیلی: کارشناسی	رشته تحصیلی: بهداشت عمومی
گروه آموزشی: بهداشت عمومی	پیش نیاز:
تعداد واحد: ۲	محل برگزاری: دانشگاه بهداشت
روز و ساعت برگزاری:	مسئول درس:

بازنگری

طراحی اولیه

هدف کلی دوره:

اهداف اختصاصی دوره:

- ✓ متغیر را تعریف و انواع آنرا بشناسد. توانایی انتخاب نمودارهای مناسب و استفاده از شاخص های مناسب با توجه به نوع داده ها را داشته باشد.
- ✓ بتواند بر اساس نوع متغیر و هدف پژوهش بتواند آزمون فرض را تنظیم نماید
- ✓ بتواند فرضیه های آماری را در حالات مختلف انجام و تفسیر نماید.
- ✓ روش های نمونه گیری بتواند بیان کند.
- ✓ مفهوم احتمال را بداند و توزیع های مهم آماری را بشناسد
- ✓ توانائی درک تفاوت بین آزمون های پارامتریک و ناپارامتریک را درک و با ادبیاتی ساده بیان نماید.
- ✓ مفاهیم ضریب همبستگی و رگرسیون خطی ساده را درک کرده و بتواند متناسب با مسئله ضریب همبستگی را محاسبه و رگرسیون خطی را انجام دهد.
- ✓ موارد بالا را به عنوان یک پروژه با داده های واقعی انجام دهد.

جدول ترتیب ارائه محتواهی آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	متغیرها تعاریف و انواع آن، اندازه گیری متغیرها و انواع مقیاس - تئوری
دوم	توصیف داده ها - شاخص های تمایل مرکزی - تئوری
سوم	توصیف داده ها - شاخص های پراکندگی - تئوری
چهارم	توصیف داده ها - عملی
پنجم	مفهوم احتمال- اصول شمارش - تئوری
ششم	مفهوم احتمال- ترکیب ترتیب- تئوری
هفتم	توزیع احتمال گسسته و پیوسته - تئوری



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

هزار	توزیع دو جمله ای و پواسون تئوری
نهان	توزیع نرمال تئوری
دهم	سرشماری و نمونه گیری - انواع نمونه گیری
پازدهم	آزمون فرضیه - تئوری
دوازدهم	آزمون تصادفی میانگین جوامع (یک جامعه، دو جامعه و...) مفروضات و نحوه تفسیر - تئوری و عملی
سیزدهم	تحلیل آنالیز واریانس یک طرفه (آشنایی با طرح اندازه های تکراری) - تئوری و عملی
چهاردهم	مفهوم بستگی دو صفت و رگرسیون خطی - تئوری
پانزدهم	مفهوم بستگی دو صفت و رگرسیون خطی - عملی
شانزدهم	آنالیز کوواریانس
روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): استفاده از کامپیوتر و کار در کلاس در آموزش حضوری در آموزش مجازی ارایه دروس و حل تمرین در منزل با کامپیوتر هر جلسه	
وسایل آموزشی:	
وظایف و تکالیف دانشجو: حل تمرین های ارایه شده	
روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):	
روش های ارزیابی در طول دوره: ۵۰ درصد در طول دوره	
روش های ارزیابی در انتهای دوره: ۵۰ درصد در پایان ترم	
منابع اصلی درس:	
روش های آماری تالیف دکتر محمد	
عمیدی علی آمار زیستی	
آیت الهی آمار زیستی	