



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: آمار زیستی	کد درس: ۱۲۵۶۰۶
مقاطع تحصیلی: کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: بهداشت حرفه ای و طب کار
گروه آموزشی: بهداشت حرفه ای و اینمنی کار	پیش نیاز:
تعداد واحد: ۲	محل برگزاری: دانشگاه بهداشت
روز و ساعت برگزاری:	مسئول درس:
<input checked="" type="checkbox"/> طراحی اولیه	<input type="checkbox"/> بازنگری
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 در ک 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 محتوای آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	متغیرها تعاریف و انواع آن، اندازه گیزی 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



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

ششم	مفهوم احتمال- ترکیب ترتیب- تئوری
هفتم	توزیع احتمال گسسته و پیوسته - تئوری
هشتم	توزیع دو جمله ای و پواسون تئوری
نهم	توزیع نرمال تئوری
دهم	سرشماری و نمونه گیری – انواع نمونه گیری
یازدهم	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	