



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

### طرح دوره (Course Plan)

نام درس: آمار حیاتی	کد درس: ۱۱۸۶۸۶
مقاطع تحصیلی: کارشناسی	رشته تحصیلی: پرتوشناسی
گروه آموزشی: پرتو شناسی	پیش نیاز:
تعداد واحد: ۱	محل برگزاری: دانشگاه پیراپزشکی
روز و ساعت برگزاری:	مسئول درس:

✓ طراحی اولیه  بازنگری

هدف کلی دوره:

آموزش شیوه های علمی تحقیق و پژوهش منطبق بر استانداردهای بین المللی و ایجاد توانایی تدوین علمی تحقیق و پژوهش و همچنین روش های جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده ها و تفسیر نتایج

#### 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.
- ✓ توانائی درک تفاوت بین آزمون های پارامتریک و ناپارامتریک را درک و با ادبیاتی ساده بیان نماید.

#### جدول ترتیب ارائه محتواهی آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	متغیرها تعاریف و انواع آن، اندازه گیزی متغیرها و انواع مقیاس - تئوری
دوم	توصیف داده ها پارامترهای توصیف داده ها - تئوری
سوم	توصیف داده ها پارامترهای توصیف داده ها - عملی
چهارم	توزیع احتمال گسسته و پیوسته - تئوری
پنجم	آزمون فرضیه - تئوری
ششم	آزمون تصادفی میانگین جوامع (یک جامعه، دو جامعه و...) مفروضات و نحوه تفسیر - تئوری و عملی



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

### طرح دوره (Course Plan)

آزمون تصادفی میانگین جوامع (یک جامعه، دو جامعه و...) مفروضات و نحوه تفسیر - تئوری و عملی	هفتم
تحلیل آنالیز واریانس یک طرفه (آشنایی با طرح اندازه های تکراری) - تئوری و عملی	هشتم
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	