

## طرح درس

نام درس: آمار حیاتی و شاخصهای بهداشتی

رشته: کارشناسی مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری ۲ واحد - عملی ۱ واحد (۵۱ ساعت)

پیشニاز: ریاضیات و کاربرد آن در مدیریت - کاربرد کامپووتر در مدیریت

تعداد جلسات آموزشی: ۱۷ جلسه ۳ ساعتی

وسائل کمک آموزشی: تخته سفید، اسلاید، Power Point ، کامپیوتر و نرم افزارهای آماری متناسب با

نیاز

ارائه کننده: محمد اصغری جعفرآبادی

گروه آموزشی: آمار و اپیدمیولوژی

دانشکده / دانشگاه: بهداشت و تغذیه / علوم پزشکی تبریز

هدف کلی:

ایجاد توانایی در دانشجویان برای استفاده صحیح از آمار در پژوهش‌های بهداشتی و مدیریتی

شامل اهداف جزئی زیر:

۱- توانایی ارائه داده‌های حاصل از مطالعات در گزارش‌ها و مقالات

۲- توانایی تلخیص، طبقه‌بندی و ارائه‌ی انواع داده‌ها بر اساس معیارهای مناسب

۳- آشنایی با مباحث اولیه‌ی آمار استنباطی شامل برآورد و آزمون فرض

۴- توانایی انجام آزمون‌های مقایسه‌ی میانگین‌ها و نسبت‌ها

۵- توانایی انجام تحلیل همبستگی و رگرسیونی

۶- توانایی به کارگیری نرم افزار مناسب برای بخش‌های کاربردی فوق

نحوه ارزیابی:

(۱) حضور فعال در کلاس ۳-۲ نمره

(۲) میان‌ترم ۵ نمره

(۳) پایان‌ترم ۱۰ نمره

(۴) پژوهه ۳-۲ نمره

## سرفصل دروس:

- ۱- تعریف متغیر، روش‌های جمع‌آوری داده‌ها، دسته‌بندی و نمایش نموداری آنها
- ۲- محاسبه‌ی شاخص‌های مرکزی و پراکندگی
- ۳- مقدمه‌ای بر احتمالات
- ۴- توزیع‌های مهم برای متغیرهای گسسته و پیوسته
- ۵- توزیع‌های مهم نمونه‌برداری
- ۶- حدود اطمینان
- ۷- آزمون فرضیه برای میانگین، نسبت، تفاوت دو میانگین، تفاوت دو نسبت، برابری دو واریانس و ...
- ۸- همبستگی و رگرسیون و آزمون‌های مربوط
- ۹- آنالیز واریانس یک طرفه و دو طرفه (بدون تکرار و با تکرار)
- ۱۰- طرح ازمایش‌ها
- ۱۱- آنالیز آماری داده‌های شمارشی
- ۱۲- شاخص‌های بهداشتی
- ۱۳- آشنایی با نرم‌افزار SPSS
- ۱۴- سایر موضوعات مرتبط با درس

## جلسات آموزشی:

جلسات	موضوع جلسه	اهداف آموزشی	روش آموزش	حيطه های يادگيری	فعاليت يادگيری	ارزیابی
۱	تعاریف و مفاهیم	فرآگیری تعریف متغیر، روش‌های جمع‌آوری داده‌ها، دسته‌بندی و نمایش نموداری آنها	دانش	دانش	بارش افکار	حضور در فعال در بحث و انجام تکالیف
۲	شاخص‌های مرکزی، پراکندگی، مکان و توزیع	فرآگیری محاسبه‌ی شاخص‌های مرکزی، پراکندگی، مکان و توزیع شاخص‌های	دانش	دانش	بارش افکار	حضور در فعال در بحث و انجام تکالیف
۳	شاخص‌های مرکزی، پراکندگی، مکان و توزیع در جداول	فرآگیری محاسبه‌ی شاخص‌های مرکزی، پراکندگی و مکان در جداول	دانش	دانش	بارش افکار	حضور در فعال در بحث و انجام تکالیف
۴	به کارگیری نرم‌افزار	فرآگیری انجام محاسبات با نرم‌افزار	دانش و مهارت‌های نرم‌افزاری	دانش	يادآوري و بارش افکار	حضور در فعال در بحث و انجام تکالیف
۵	احتمالات	فرآگیری مفاهیم احتمال، قواعد احتمال، نحوه‌ی محاسبه آن	دانش	دانش	بارش افکار	حضور در فعال در بحث و انجام تکالیف



**منابع:**

- (۱) روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی، دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، انتشارات سلمان
- (۲) اصول و روش‌های آمارزیستی نویسنده این. و. دانیل، ترجمه دکتر سید محمد تقی آیت‌الهی انتشارات امیر کبیر
- (۳) آمار پزشکی (پایه - بالینی)، نویسنندگان ب. د. ساندرز و ر. ج. تراپ، ترجمه دکتر علی‌اکبر سرافراز و دکتر کامران غفارزادگان، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مشهد، چاپ پنجم، ۱۳۸۷