

دانشکده بهداشت  
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : آمارجاتی مخاطبان: دانشجویان ترم دوم کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی  
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۲ ثوری ساعت پاسخگویی به سوالات فراغی: دو شنبه‌ها ساعت ۱۲-۱۰ دانشکده بهداشت  
زمان ارائه درس: (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی) سه شنبه‌ها ۱۲ تا ۱۰، نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۷ مدرس: دکتر شایان مصطفایی Ph.D آمارزیستی  
درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس :

آشنایی و کاربرد مفاهیم آماری در حوزه بهداشت و سلامت به منظور توانمندی در تحلیل‌های مقدماتی و متوسطه با استفاده از نرم افزار SPSS

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه بک هدف)

۱- مفهوم فلسفی آمار، آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکنده‌گی) و نمونه‌گیری و مزایای آن

۲- برآوردهای نقطه‌ای و نحوه انجام استنباط برای برآوردها، برآورد حجم نمونه برای صفات کمی و کیفی بصورت نظری و عملی

۳- ساختن و تفسیر فاصله اطمینان برای پارامترها بصورت نظری و عملی

۴- آزمون فرضیه پارامتریک بصورت نظری و عملی

۵- آزمون‌های فرضیه دقیق بصورت نظری و عملی

۶- آزمون‌های ناپارامتری متداول بصورت نظری و عملی

۷- آزمون میان ترم

۸- تحلیل جداول توافقی بصورت نظری و عملی

۹- تحلیل همبستگی بصورت نظری و عملی

۱۰- تحلیل رگرسیون خطی ساده بصورت نظری و عملی

۱۱- تحلیل رگرسیون خطی چندگانه بصورت نظری و عملی

۱۲- تحلیل واریانس یکطرفه و مقایسات تعقیبی و همزمان بصورت نظری و عملی

۱۳- تحلیل واریانس دوطرفه و استنباط همزمان بصورت نظری و عملی

۱۴- آموزش نرم افزار SPSS

۱۵- آموزش نرم افزار SPSS

۱۶- آموزش نرم افزار SPSS

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول: مفهوم فلسفی آمار، آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکنده‌گی و ضربه تغییرات، توزیع نرمال) و نمونه‌گیری و مزایای آن  
اهداف ویژه جلسه اول: آشنایی با مفهوم آمار و آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکنده‌گی، توزیع نرمال) – انواع نمونه‌گیری چیست؟ هر کدام در چه

ساختاری قابل اجرا هستند؟ و مزایای هر یک چیست؟

در پایان دانشجو قادر باشد:

دلیل استفاده از آمار

نحوه گزارش اطلاعات در قالب آمارهای توصیفی و گزارش گرافیکی

مفهوم جامعه هدف، جامعه مورد مطالعه و نمونه گیری را درک نماید

دلیل استفاده از نمونه‌گیری

نحوه کاربرد هر نمونه‌گیری

دانستن مزایا و معایب نمونه‌گیری‌ها

هدف کلی جلسه دوم:

برآوردهای نقطه‌ای و نحوه انجام استنباط برای برآوردها، برآورد حجم نمونه برای صفات کمی و کیفی بصورت نظری و عملی

اهداف ویژه جلسه دوم:

درک مفهوم برآورد برای هر پارامترهای کمی و کیفی به تفکیک

نحوه انتخاب حجم نمونه برای برآورد پارامترهای کمی و کیفی

تفسیر برآورد نقطه‌ای به چه صورت است و چه میزان اطمینان یا دقت دارد

در پایان دانشجو قادر باشد:

تعريف برآورد و مفهوم آن را بیان کنند.

مزایت و عیب برآورد نقطه‌ای را بداند

برآورد نقطه‌ای را چگونه با نرم افزار و دستی اجرا کرده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه سوم:

ساختن و تفسیر فاصله اطمینان یا برآرد فاصله‌ای برای پارامترها

اهداف ویژه جلسه سوم:

درک مفهوم برآورد فاصله‌ای یا فاصله اطمینان برای پارامترهای کمی و کیفی به تفکیک

تفاوت برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای

تفسیر برآورد فاصله‌ای به چه صورت است و چه میزان اطمینان یا دقت دارد

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

تعریف برآوردهای فاصله‌ای و مفهوم آن را بیان کند.

دلیل استفاده و اهمیت برآوردهای فاصله‌ای نسبت به برآوردهای نقطه‌ای را بداند

نحوه تفسیر درست برآوردهای فاصله‌ای را بداند.

**هدف کلی جلسه چهلم:**

آزمون فرضیه‌های پارامتریک

**اهداف ویژه جلسه چهارم:**

آنشنایی با مفهوم آزمون فرضیه و مفروضات آن

آنشنایی با خطای نوع اول، خطای نوع دوم و توان آماری

دلیل انجام آزمون فرضیه

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

با مفاهیم اولیه آزمون فرضیه و مفروضات آن آشنا باشد

خطای نوع اول و دوم و توان آزمون را بداند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آزمون فرضیه و تفسیر نتایج آن را بداند

**هدف کلی جلسه پنجم:**

آزمون‌های فرضیه دقیق

**اهداف ویژه جلسه پنجم:**

آنمون فرضیه دقیق چیست

دلیل استفاده از آزمون فرضیه دقیق چیست و کجا استفاده می‌شود

اجرا و تفسیر آن چگونه است

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

با آزمون فرضیه دقیق آشنا باشد و دلیل انجام آن را بداند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آن را باد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه ششم:**

آزمون‌های ناپارامتری متداول

**اهداف ویژه جلسه ششم:**

مقصود از آزمون ناپارامتری چیست و کجا استفاده می‌شوند

انواع آزمون ناپارامتری

اجرا و تفسیر هر یک از آزمون‌های ناپارامتری

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

دلیل کاربرد آزمون ناپارامتری را بداند

آنشنایی با انواع آزمون‌های ناپارامتری

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری این دسته از آزمون‌ها را باد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه هفتم:**

آزمون کتبی میان ترم

**اهداف ویژه جلسه هفتم:**

مرور مطالب پیشین

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

نقاط ضعف و مشکلات خود را دریابد و پوشش دهد

**هدف کلی جلسه هشتم:**

تحلیل جداول توافقی

**اهداف ویژه جلسه هشتم:**

آنشنایی با داده‌های رسنمایی

تحلیل داده‌های رسنمایی با استفاده از جداول توافقی

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

با مفهوم و تحلیل‌های جداول توافقی آشنا باشد

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری این دسته از آزمون‌ها را باد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه نهم:**

تحلیل همبستگی

**اهداف ویژه جلسه نهم:**

مقصود از همبستگی

انواع همبستگی

محاسبه و تفسیر آنها

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

با مفهوم و کاربرد تحلیل همبستگی آشنا باشد

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری برای محاسبه ضرب همبستگی را باد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه دهم:**

تحلیل رگرسیون خطی ساده

**اهداف ویژه جلسه دهم:**

مقصود از رگرسیون چیست

انواع رگرسیون و مفروضات آنها

اجراي رگرسیون خطی ساده و تفسیر نتایج آن

در پایان دانشجو قادر باشد:

با مفهوم رگرسیون خطی آشنا شود

موارد کاربرد رگرسیون خطی را درک کنند و مفروضات آن را بررسی کنند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آن را را یاد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه پازدهم:**

تحلیل رگرسیون خطی چندگانه

**اهداف ویژه جلسه پازدهم:**

مقصود از رگرسیون چندگانه چیست

مفروضات رگرسیون چندگانه چیست

اجراي رگرسیون خطی چندگانه و تفسیر نتایج آن

در پایان دانشجو قادر باشد:

با مفهوم رگرسیون خطی چندگانه آشنا شود

موارد کاربرد رگرسیون خطی را درک کنند و مفروضات آن را بررسی کنند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری رگرسیون خطی چندگانه را را یاد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه دوازدهم:**

تحلیل واریانس یکطرفه و مقایسات تعقیبی و همزمان

**اهداف ویژه جلسه دوازدهم:**

آشنایی با مفاهیم تحلیل واریانس

انواع تحلیل واریانس و مفروضات آن

اجراي مقایسات تعقیبی و همزمان

در پایان دانشجو قادر باشد:

با مفهوم تحلیل واریانس آشنا شود

موارد کاربرد تحلیل واریانس و دلیل مقایسه چندگروه را درک کنند و مفروضات آن را بررسی کنند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آن را را یاد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه سیزدهم:**

تحلیل واریانس دوطرفه و استنباط همزمان

**اهداف ویژه جلسه سیزدهم:**

آشنایی با مفاهیم تحلیل واریانس دوطرفه

اجراي تحلیل واریانس دوطرفه و استنباط همزمان

در پایان دانشجو قادر باشد:

با مفهوم تحلیل واریانس دوطرفه آشنا شود

موارد کاربرد تحلیل واریانس دوطرفه را درک کنند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آن را را یاد بگیرد و نتایج آن را تفسیر کند

**هدف کلی جلسه چهاردهم:**

آموزش نرم افزار SPSS

**اهداف ویژه جلسه چهاردهم:**

آشنایی با محیط نرم افزار

آشنایی با نحوه استفاده از توابع پر کاربرد نرم افزار

در پایان دانشجو قادر باشد:

با محیط نرم افزار آشنا شود

**هدف کلی جلسه پانزدهم:**

آموزش نرم افزار SPSS

**اهداف ویژه جلسه پانزدهم:**

آشنایی جهت ورود داده و ویرایش داده در نرم افزار

آمده سازی داده و پیش پردازش های معمول در نرم افزار

در پایان دانشجو قادر باشد:

با نحوه ورود و ویرایش داده در نرم افزار آشنا شود

نحوه ایجاد سازی داده و پیش پردازش های مورد نیاز روی داده به منظور تحلیل اصلی را یاد بگیرد

**هدف کلی جلسه شانزدهم:**

آموزش نرم افزار SPSS

**اهداف ویژه جلسه شانزدهم:**

مرور مطالب پیشین با استفاده از نرم افزار در قالب کارگاه

در پایان دانشجو قادر باشد:

نقاط ضعف خود را در اجرای نرم افزاری پوشش دهنند.

**منابع:**

روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی- انتشارات دریچه نو، دکتر کاظم محمد و دکتر حسین ملک افضلی  
روش‌ها و تحلیل‌های آماری با نگاه به روش تحقیق در علوم زیستی و بهداشتی - دکتر ابراهیم حاجی‌زاده- انتشارات سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

**روش تدریس:**

اکثر جلسات بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ و کار با نرم افزار در قالب کارگاه انجام می‌شود

**وسایل آموزشی :**

وایت برد- کامپیوتر- پاورپوینت

**سنجهش و ارزشیابی**

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش	آزمون
		( ۱۰ درصد ) ۲	شفاهی	کوئیز
		( ۳۰ درصد ) ۶	کتسی	آزمون میان ترم
		( ۵۰ درصد ) ۱۰	کتسی	آزمون پایان ترم
		( ۱۰ درصد ) ۲		حضور فعال در کلاس

**مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:**

حضور مرتب و به موقع  
رعایت نظم فردی و گروهی  
مشارکت فعال در مباحث درسی

نام و امضای مدرس: دکتر شایان مصطفایی  
نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر حسینی  
تاریخ تحويل: ۹۷ ۱۵ بهمن ماه  
تاریخ ارسال: ۹۷ ۱۵ بهمن ماه  
تاریخ ارسال :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۹۷/۱۱/۱۶	مفهوم فلسفی آمار، آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکندگی) و نمونه‌گیری و مزایای آن	دکتر مصطفایی
۲	۹۷/۱۱/۲۳	برآوردهای نقطه‌ای و نحوه انجام استنباط برای برآوردها، برآورد حجم نمونه برای صفات کمی و کیفی بصورت نظری و عملی	دکتر مصطفایی
۳	۹۷/۱۱/۳۰	ساختن و تفسیر فاصله اطمینان یا برآورد فاصله‌ای برای پارامترها	دکتر مصطفایی
۴	۹۷/۱۲/۷	آزمون فرضیه پارامتریک	دکتر مصطفایی
۵	۹۷/۱۲/۱۴	آزمون‌های فرضیه دقیق	دکتر مصطفایی
۶	۹۷/۱۲/۲۱	آزمون‌های ناپارامتری متداول	دکتر مصطفایی
۷	۹۷/۱۲/۲۸	آزمون میان نرم	دکتر مصطفایی
۸	۹۸/۱/۱۹	تحلیل جداول توافقی	دکتر مصطفایی
۹	۹۸/۱/۲۶	تحلیل همبستگی	دکتر مصطفایی
۱۰	۹۸/۲/۳	تحلیل رگرسیون خطی ساده	دکتر مصطفایی
۱۱	۹۸/۲/۱۰	تحلیل رگرسیون خطی چندگانه	دکتر مصطفایی
۱۲	۹۸/۲/۱۷	تحلیل واریانس یکطرفه	دکتر مصطفایی
۱۳	۹۸/۲/۲۴	تحلیل واریانس دوطرفه	دکتر مصطفایی
۱۴	۹۸/۳/۱	آشنایی با نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی
۱۵	۹۸/۳/۸	ورود و ویرایش و نحوه آماده سازی داده‌ها در ساختارهای گوناگون و کاربرد توابع و دستورهای پرکاربرد در نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی
۱۶	۹۸/۳/۱۵	موروی بر مطالب با استفاده از نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی