



بنام ۱...

نام و کد درس: استفاده از ابزارهای کامپیوتری در بررسی اپیدمی‌ها – 4138003	تعداد واحد: ۱ واحد (عملی)
مقطع و رشته تحصیلی: MPH	پیش نیاز: –
زمان برگزاری: نیمسال دوم سال تحصیلی ۰۴ - ۱۴۰۳	زمان ارائه درس: شنبه‌ها ۱۲ - ۱۰
مکان برگزاری درس: سایت نور (دانشکده بهداشت)	شروع دوره: ۱۴۰۴/۰۱/۱۶ پایان دوره: ۱۴۰۴/۰۳/۰۳

شرح درس: در این درس مفاهیمی همچون تکنیک‌های خلاصه‌سازی داده‌ها، توزیع نرمال، شیوه‌های تحلیل داده‌ها (برآورد نقطه‌ای، فاصله‌ای و آزمون فرض) با استفاده از نرم افزار SPSS مطرح خواهد شد. این درس با توجه به سرفصل آن با هدف توانمندسازی دانشجویان MPH در بهره‌گیری از روش‌های آمار توصیفی و استنباطی جهت توصیف و تحلیل داده‌های مختلف و به ویژه در مرحله انجام پایان‌نامه با آن روبرو خواهند بود، طراحی شده است. انتظار می‌رود دانشجویان پس از گذراندن این درس چگونگی توصیف و تحلیل داده‌ها را فرا گرفته و متناظر با موضوع‌های پژوهشی مرتبط بخصوص در پایان نامه خود از آنها استفاده نمایند. همچنین انتظار می‌رود دانشجویان پس از گذراندن این درس مهارت کافی جهت خواندن و تفسیر بخش یافته‌های متون علمی مختلف را کسب کرده باشند.

اطلاعات مدرس

نام مدرس: دکتر زهرا حیدری	آدرس پست الکترونیک: heidarizahra@hlth.mui.ac.ir
آدرس و شماره تلفن دفتر: دانشکده بهداشت – گروه اپیدمیولوژی و آمارزیستی - ۰۳۱۳۷۹۲۳۲۵۷	ساعت حضور در دفتر به منظور پاسخ‌گویی به سوالات (علاوه بر ساعت کلاس درس): چهارشنبه‌ها ۱۴-۱۲

اهداف کلی دوره

هدف شناختی: آشنایی دانشجویان با انواع روش‌های توصیف و خلاصه‌سازی داده‌ها، انواع روش‌های آماراستنباطی و کار با نرم افزار
هدف عاطفی: علاقه‌مندی به استفاده از انواع روش‌های توصیفی و استنباطی و نرم افزار هنگام تجزیه و تحلیل داده‌ها
هدف مهارتی: توانایی استفاده مناسب از انواع روش‌های توصیفی و استنباطی و نرم افزار هنگام تجزیه و تحلیل داده‌ها

اهداف عینی دوره

انتظار می‌رود، دانشجویان از طریق مشارکت فعال در کلاس، انجام تکالیف و مطالعه کافی و مناسب در پایان دوره قادر باشند به اهدافی که در ادامه ذکر می‌شود دست یابند:

اهداف شناختی:

- (1) شروع کار با نرم‌افزار SPSS (ورود داده‌ها، برچسب‌گذاری سطوح متغیرهای کیفی و توصیف داده‌ها) را فرا بگیرد.
- (2) بررسی توزیع نرمال و تبدیلات مناسب در نرم افزار SPSS را فرا بگیرد.
- (3) با نحوه انجام آزمون تی تک نمونه‌ای، تی دو نمونه مستقل و آزمون تی زوجی و تفسیر آن و همچنین معادل ناپارامتری آنها در نرم افزار SPSS آشنا شوند.
- (4) با نحوه انجام آنالیزهای آماری یک طرفه، تفسیر جدول ANOVA و آزمون‌های تعقیبی آشنا شوند. همچنین معادل ناپارامتری آن (آزمون کراسکال والیس) در نرم افزار SPSS آشنا شوند.
- (5) با نحوه انجام آنالیزهای آماری دو طرفه، تفسیر جدول ANCOVA و آزمون‌های تعقیبی در نرم افزار SPSS آشنا شوند.
- (6) با نحوه انجام آنالیز کوواریانس، تفسیر جدول ANCOVA در نرم افزار SPSS آشنا شوند.
- (7) با انواع ضرایب همبستگی و رگرسیون خطی و نحوه انجام آن در نرم افزار و تفسیر آنها در نرم افزار SPSS آشنا شوند.
- (8) با ساختار جداول توافقی آشنا شده و نحوه استفاده از آزمون کای – دو را به منظور بررسی ارتباط دو متغیر کیفی در نرم افزار SPSS آشنا شوند.

اهداف عاطفی:

- (1) در فعالیت‌های کلاسی هنگام تدریس، مشارکت نماید.
- (2) تکالیف تعیین شده در هر جلسه را برای جلسه بعد به دقت انجام داده و به موقع ارایه نماید.
- (3) به استفاده مناسب از روش‌های توصیفی و تحلیلی آموخته شده هنگام تجزیه و تحلیل داده‌ها به ویژه در راستای انجام پایان نامه توجه نماید.

اهداف مهارتی:

- (1) به عنوان کارشناس ارشد سلامت سالم‌مندی قادر به استفاده مناسب از روش‌های توصیفی و تحلیلی آموخته شده هنگام تجزیه و تحلیل داده‌ها به ویژه در راستای انجام پایان نامه و مشاوره به سایر رشته‌ها باشد.
- (2) مهارت‌های کسب شده در طول دوره را هنگام مطالعه متون علمی مختلف و تفسیر یافته‌های آنها به کار گیرد.

روش‌های تدریس و فعالیت‌های یادگیری: ابتدای جلسه، تمرین‌های محول شده، جمع‌آوری می‌شود. سپس بر اساس مرجع درس، مطالب درسی بر اساس مبحث آن جلسه ارائه می‌گردد. موضوع مورد بحث در قالب پرسش و پاسخ از دانشجو ارائه می‌شود (کاربرد روش‌های تعلیمی در مثال‌های بالینی مختلف). پس از اتمام ارائه مباحث، چگونگی انجام روش‌های بحث شده با استفاده از نرم افزار SPSS به دانشجویان به صورت عملی تعلیم داده می‌شود.

مواد و وسائل آموزشی: تابلوی وايت برد، اسلاید، ویدئو پروژکتور – کامپیوتر مجهز به نرم افزار SPSS

ارزشیابی تکوینی: پرسش و پاسخ، حل تمرین (عملی (کار با نرم افزار))

تکالیف مورد انتظار و زمان تحويل آنها

پس از اتمام مطالب تدریس شده، دانشجویان موظفاند به تمرین‌های داده شده در کلاس پاسخ دهند.

دانشجویان موظفاند تمرین‌های محول شده به آنان را در جلسه بعدی در موعده مقرر تحويل دهند.

دانشجویان موظفاند پروژه عملی محول شده به آنان (کار با نرم افزار) را در پایان ترم تحويل دهند.

آزمون‌ها و نحوه ارزشیابی

تاریخ اعلام نتایج	سیاست جبران	تاریخ و ساعت برگزاری	نمره	چگونگی برگزاری	روش
سر کلاس	در صورت عملکرد مناسب دانشجو در طول ترم و داشتن سابقه حداکثر 2 مورد ارزشیابی تکوینی ناموفق، از آن چشم پوشی خواهد شد.	در طول ترم (شنبه‌ها ساعت 10 – 12)	15%	پرسش و پاسخ	ارزشیابی تکوینی
یک هفته بعد	در صورت عملکرد مناسب دانشجو در طول ترم و داشتن سابقه فقط یک مورد ارزشیابی تکوینی ناموفق، از آن چشم پوشی خواهد شد.	در طول ترم (به صورت تحويل هفتگی)	15%	تمرین‌های پایان هر مبحث	ارزشیابی تکوینی
دو هفته پس از برگزاری امتحان	غیبت یا عدم موفقیت در امتحان پایان ترم، جبرانی ندارد.	متعاقباً اعلام خواهد شد	70%	تسنی - تشریحی (کار با نرم افزار)	امتحان پایان ترم

حضور دانشجویان

طبق قوانین آموزشی دانشگاه، دانشجویان موظف‌اند در تمام جلسات درسی حضور یابند و فقط می‌توانند از غیبت‌های متناسب با واحد درسی استفاده نمایند. غیبت بیش از حد دانشجو، مانع از شرکت وی در امتحان پایان ترم خواهد شد.

موارد ممنوع در سر کلاس

- گفتگو در زمان سخنرانی مدرس یا سایر دانشجویان
- مطالعه کتاب یا جزوی غیر مرتبط با درس
- استفاده از ماشین حساب تلفن همراه در جلسات امتحان
- رسیدن با تاخیر در کلاس درس یا ترک غیر ضروری کلاس قبل از اتمام کلاس
- حواس پرتی، چرت زدن، بی‌حصلگی یا بی‌علاقگی نسبت به مطالب درسی
- گوشه‌گیری و عدم مشارکت در مباحث کلاسی

تقویم زمان‌بندی و محتوى درس

جلسات	تاریخ	موضوع درس
اول	1404/01/16	شروع کار با نرم افزار SPSS (ورود داده‌ها، برچسب‌گذاری سطوح متغیرهای کیفی و توصیف داده‌ها)
دوم	1404/01/23	بررسی توزیع نرمال و تبدیلات مناسب در نرم افزار SPSS
سوم	1404/01/30	انجام آزمون تی تک نمونه‌ای، تی دو نمونه مستقل و آزمون تی زوجی و تفسیر آن و همچنین معادل ناپارامتری آنها در نرم افزار SPSS
چهارم	1404/02/06	انجام آنالیز واریانس یک طرفه، تفسیر جدول ANOVA و آزمون‌های تعقیبی و معادل ناپارامتری آن (آزمون کراسکال والیس) در نرم افزار SPSS

انجام آنالیز واریانس دو طرفه، تفسیر جدول ANOVA و آزمون های تعقیبی در نرم افزار SPSS	1404/02/13	پنجم
نحوه انجام آنالیز کوواریانس، تفسیر جدول ANCOVA در نرم افزار SPSS	1404/02/20	ششم
انواع ضرایب همبستگی و رگرسیون خطی و نحوه انجام آن در نرم افزار و تفسیر آنها در نرم افزار SPSS	1404/02/27	هفتم
ساختار جداول توافقی و نحوه استفاده از آزمون کای - دو را به منظور بررسی ارتباط دو متغیر کیفی در نرم افزار SPSS	1404/03/03	هشتم

منابع

محل دستیابی	منابع
کتابخانه	اصول آمارزیستی - نوشته دانیل - ترجمه دکتر آیت الله
کتابخانه	روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی - نوشته دکتر کاظم محمد (آخرین چاپ)
کتابخانه	امارپژشکی در یک نگاه - ترجمه دکتر آوات فیضی (چاپ دوم)