

بهنام خدا

دانشکده بهداشت

طرح درس

عنوان درس : روشهای آمار حیاتی	مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی
تعداد واحد ۲ واحد تئوری	ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: شنبه‌ها ساعت ۱۰-۱۲ دانشکده بهداشت
زمان ارائه درس: یک‌شنبه‌ها ساعت ۸-۱۰	مکان ارائه درس: دانشکده پزشکی نیمسال اول ۹۶-۹۷
مدرس: دکتر بهزاد مهکی	مشخص بودن پیش‌نیاز: ندارد

هدف کلی:

توانمند شدن فراغیران در استفاده از نرم‌افزار SPSS جهت انجام تحلیل‌های مقدماتی و نسبتاً پیشرفته آماری

اهداف کلی جلسات:

- (۱) آموزش مقدمات SPSS
- (۲) ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS
- (۳) ادامه ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS
- (۴) آشنایی با آمار توصیفی (طبقه‌بندی داده‌ها، شاخصهای مرکزی و پراکندگی)
- (۵) آشنایی با احتمالات (مفاهیم احتمال، توزیع دوچمله‌ای، نرمال و محاسبات آنها)
- (۶) آشنایی با انواع روش‌های نمونه‌گیری و نحوه انتخاب نمونه‌های تصادفی.
- (۷) آشنایی با توزیع نمونه‌ای میانگین، نسبت و قضیه حد مرکزی.
- (۸) آشنایی با برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای
- (۹) آشنایی با آزمون فرضیه و انواع خطاهای آزمون
- (۱۰) آشنایی با آزمون‌های مقایسه میانگین
- (۱۱) مرور مطالب
- (۱۲) آشنایی با آزمون استقلال متغیرهای کیفی (آزمون‌های کای دو و دقیق فیشر).
- (۱۳) آشنایی با مفهوم ضریب همبستگی، نحوه محاسبه و آزمون آن
- (۱۴) آشنایی با مفهوم رگرسیون خطی ساده، رگرسیون چندگانه و چندمتغیره.
- (۱۵) آشنایی با مفهوم تحلیل واریانس یکطرفه (One Way ANOVA) و مقایسات چند گانه (Post Hoc).
- (۱۶) آشنایی با آزمون‌های ناپارامتری (من ویتنی، ویلکاکسون، مک نمار، فریدمن، کوکران)
- (۱۷) تعیین حجم نمونه مناسب برای آزمون مقایسه میانگینهای نسبتی جامعه و برآورد میانگین و نسبت جامعه.

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول: آموزش مقدمات SPSS

اهداف ویژه رفتاری جلسه اول:

(۱) آشنایی با نرم افزار SPSS

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱- از نرم افزار آماری SPSS استفاده نمایند.

۱-۲- ورود و ویرایش اولیه‌ی داده‌ها را انجام دهد.

هدف کلی جلسه دوم: ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS

اهداف ویژه رفتاری جلسه دوم:

(۱) ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS

(۲) آشنایی با دستورهای Compute و Recode

در پایان دانشجو قادر باشد:

۲-۱- فرمول نویسی را با نرم افزار SPSS انجام دهد.

۲-۲- گروه‌بندی داده‌ها را با نرم افزار SPSS انجام دهد.

هدف کلی جلسه سوم: ادامه ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS

اهداف ویژه رفتاری جلسه سوم:

(۱) آشنایی با دستورهای Split File و Weight Cases

در پایان دانشجو قادر باشد:

۳-۱- جدا کردن داده‌ها را با نرم افزار SPSS انجام دهد.

۳-۲- وزن دادن به فروانی‌ها را با نرم افزار SPSS انجام دهد.

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی با آمار توصیفی (طبقه بندی داده‌ها، شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی)

اهداف ویژه جلسه چهارم:

(۱) تعاریف مربوط به متغیرهای رها و انواع آن

(۲) تعاریف مربوط به جدول فراوانی

(۳) تعاریف مربوط به شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی

(۴) رسم جدول فراوانی با استفاده از نرم‌افزار SPSS

(۵) محاسبه شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی با استفاده از نرم‌افزار SPSS

در پایان دانشجو قادر باشد:

۴-۱- تعاریف آمار توصیفی و استنباطی را بدانند و تمایز آن‌ها را از هم بتوانند تشخیص دهند.

۴-۲- تعریف متغیر را بیان کرده و انواع متغیرها را بر اساس ماهیت و نقش آن‌ها در تحقیق نام ببرند.

۴-۳- انواع شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی، تفاوت بین آن‌ها، موارد استفاده و دلیل استفاده از آن را بدانند.

۴-۴- مفاهیم موجود در جدول فراوانی را بداند.

۴-۵- جدول فراوانی را با استفاده از نرم‌افزار SPSS رسم کند.

۴-۶- شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی را با استفاده از نرم‌افزار SPSS محاسبه کند.

۴-۷- نحوه استفاده از شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی را در ارائه نتایج طرح شرح دهند.

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی با احتمالات (مفاهیم احتمال، توزیع دو جمله‌ای، توزیع نرمال)

اهداف ویژه جلسه پنجم:

- ۱) یادآوری مفاهیم احتمالات و قوانین آن
- ۲) یادآوری مفاهیم توزیع دو جمله‌ای
- ۳) یادآوری مفاهیم توزیع نرمال و شناخت ویژگی‌های توزیع نرمال
- ۴) آشنایی با جدول نرمال استاندارد و محاسبه آن

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۵- تعریف احتمال را بیان کنند و انواع احتمالات را نام ببرند
- ۲-۵- ارتباط بین فراوانی نسبی در جداول را با مفهوم احتمال بیان کند
- ۳-۵- تعریف توزیع دو جمله‌ای و کاربرد آن را در تحلیل نتایج را بیان کنند.
- ۴-۵- توزیع نرمال را تعریف کنند و ویژگی‌های مهم توزیع نرمال را ذکر کنند.

هدف کلی جلسه ششم: آشنایی با روش‌های نمونه‌گیری و نحوه انتخاب نمونه‌های تصادفی

اهداف ویژه رفتاری جلسه ششم:

- ۱) مفهوم جامعه هدف، جامعه مورد مطالعه و نمونه گیری را درک نماید.

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۶- مفاهیم جامعه و نمونه را تعریف کنند و در تجزیه و تحلیل مسائل آماری این مفاهیم را به درستی بکار ببرند.
- ۲-۶- مفاهیم و اصول نمونه گیری در آمار را توضیح دهند.
- ۳-۶- ویژگی‌ها و کاربرد هریک از روش‌های نمونه گیری را بیان کنند.
- ۴-۶- طریقه نمونه گیری و انواع آن را بدانند.

هدف کلی جلسه هفتم: آشنایی دانشجو با توزیع نمونه‌ای میانگین، نسبت و قضیه حد مرکزی.

اهداف ویژه رفتاری جلسه هفتم:

- ۱) تعیین احتمال رخداد مبتنی بر استفاده از توزیع نرمال برای میانگین و نسبت
- ۲) آشنایی با قضیه حد مرکزی و تقریب احتمالات

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۷- میانگین نمونه و نسبت نمونه را بشناسند.
- ۲-۷- قضیه حد مرکزی را بدانند و احتمالات مبتنی بر میانگین و نسبت نمونه‌ای را محاسبه نمایند.

هدف کلی جلسه هشتم: آشنایی دانشجو با برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای

اهداف ویژه رفتاری جلسه هشتم:

- ۱) درک مفهوم برآورد
- ۲) درک مفهوم فاصله اطمینان برای میانگین و نسبت
- ۳) درک مفهوم فاصله اطمینان برای اختلاف بین دو میانگین و دو نسبت

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱-۸- تعریف برآورد و مفهوم آن را بیان کنند.
- ۲-۸- تعریف برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای و تفاوت آن را بیان کنند.
- ۳-۸- برآورد فاصله‌ای میانگین یک جامعه نرمال و برآورد فاصله‌ای نسبت یک جامعه را با نرم‌افزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه نهم: آشنایی دانشجو با آزمون فرضیه و انواع خطاهای

اهداف ویژه رفتاری جلسه نهم:

۱) آشنایی با مفهوم آزمون فرضیه

۲) آشنایی با خطای نوع اول، خطای نوع دوم و توان آزمون

در پایان دانشجو قادر باشد:

۹-۱- با مفاهیم اولیه آزمون فرض آشنا باشند.

۹-۲- خطای نوع اول و دوم و توان آزمون را بشناسند.

۹-۳- طریقه صحیح فرضیه نویسی آماری را بدانند.

هدف کلی جلسه دهم: آشنایی دانشجو با آزمون‌های مقایسه میانگین جامعه با یک عدد ثابت، مقایسه میانگین دو جامعه مستقل و مقایسه میانگین در نمونه‌های زوجی)

اهداف ویژه رفتاری جلسه دهم:

۱) آشنایی با آزمون تساوی یک میانگین و یک نسبت با عدد ثابت

۲) درک اهمیت مقایسه آماری بین دو میانگین و دو نسبت

۳) آشنایی با مفهوم جوامع مستقل و وابسته

۴) درک اهمیت و نحوه انجام آزمون اختلاف دو میانگین در جوامع وابسته

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱۰- آزمون فرض برای مقایسه میانگین و نسبت یک جامعه با یک عدد فرضی را بدانند.

۱۰- تفاوت بین جوامع مستقل و وابسته را بدانند.

۱۰- کاربرد آزمون اختلاف دو میانگین را بیان کند

۱۰- پیش‌فرض‌های آزمون اختلاف دو میانگین را نام ببرد

۱۰- آزمون T تکنومنه‌ای، T مستقل و T زوجی را با نرم‌افزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه یازدهم: مرور مطالب

اهداف ویژه رفتاری جلسه هشتم:

۱- مرور و رفع اشکالات دانشجویان

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱۱- مشکلات و نقاط ضعف خود را پوشش دهد.

هدف کلی جلسه دوازدهم: آزمون ارتباط دو متغیر کیفی (آزمون‌های کای دو و دقیق فیشر).

اهداف ویژه رفتاری جلسه دوازدهم:

۱- آشنایی با متغیر کای دو

۲- آشنایی با مفهوم آزمون کای دو جهت بررسی ارتباط بین دو متغیر کیفی

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱۱- متغیر کای دو را شناخته و احتمالات آن را محاسبه نمایند.

۱۱- استفاده از آزمون کای دو جهت بررسی ارتباط بین دو متغیر را یاد بگیرند و انجام دهند.

۱۱- آزمون کای دو را با نرم‌افزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

۱۱- آزمون دقیق فیشر را با نرم‌افزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه سیزدهم: همبستگی بین دو صفت کمی یا کیفی

اهداف ویژه رفتاری جلسه سیزدهم:

۱۳- آشنایی با مفهوم ضریب همبستگی خطی پیرسون و اسپیرمن

۱۴- آشنایی با مفهوم آزمون فرض برای بررسی همبستگی دو متغیر

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۴- همبستگی بین دو صفت کمی، ضریب پیرسون (۲) را درک نموده و محاسبه نمایند.

۲-۱۴- کاربرد آزمون همبستگی پیرسون و اسپیرمن را بیان کند

۳-۱۴- ضریب همبستگی اسپیرمن را درک نموده و محاسبه نمایند

۴-۱۴- آزمون ضرایب همبستگی پیرسون و اسپیرمن را با نرمافزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه چهاردهم: آشنایی دانشجو با آشنایی با مفهوم رگرسیون خطی ساده، رگرسیون چندگانه و چندمتغیره

اهداف ویژه رفتاری جلسه چهاردهم:

۱- آشنایی با اهمیت بررسی اثر یک متغیر کمی بر متغیر کمی دیگر

۲- آشنایی با مفهوم رگرسیون خطی ساده و ضرایب آن

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۴- ارتباط خطی یک متغیر کمی را با متغیر کمی دیگر مدل بندی کند.

۲-۱۴- ضرایب رگرسیون خطی را محاسبه و تفسیر نمایند.

۳-۱۴- تفاوت رگرسیون خطی ساده، چندگانه و چندمتغیره را بداند.

۴-۱۴- آزمون رگرسیون خطی ساده، چندگانه و چندمتغیره را با نرمافزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

۵-۱۴- آزمون ANCOVA را با نرمافزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه پانزدهم: آشنایی دانشجو با مفهوم تحلیل واریانس یکطرفه و مقایسات چند گانه

اهداف ویژه رفتاری جلسه پانزدهم:

۱- آشنایی با اهمیت مقایسه چند گروه

۲- آشنایی با مفهوم تحلیل واریانس

۳- آشنایی با مفهوم مقایسات چندگانه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۵- دلیل مقایسه چند گروه را بداند.

۲-۱۵- روش‌های مقایسه چند گروه را بداند و چند گروه را مقایسه کند.

۳-۱۵- آزمون ANOVA را با نرمافزار SPSS انجام داده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه شانزدهم: آشنایی دانشجو با روش‌های ناپارامتری

اهداف ویژه رفتاری جلسه شانزدهم:

۱- آشنایی با فلسفه آزمون‌های ناپارامتری

۲- آشنایی با آزمون‌های ناپارامتری

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۶- آزمون‌های ناپارامتری و موارد کابرد آن را بشناسد.

۲-۱۶- آزمون‌های ناپارامتری را با استفاده از نرمافزار SPSS انجام داده و بتواند نتایج را تفسیر کند

هدف کلی جلسه هفدهم: آشنایی دانشجو با انواع روش‌های نمونه‌گیری و نحوه انتخاب نمونه‌های تصادفی. تعیین حجم نمونه مناسب برای برآورد میانگین و نسبت جامعه
اهداف ویژه رفتاری جلسه هفدهم:

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

۲- نحوه تعیین حجم نمونه برای محاسبه میانگین و نسبت را بشناسد.

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱-۱۷- تعداد نمونه لازم برای برآورد میانگین و نسبت یک جامعه را تعیین کنند.

۲-۱۷- تعداد نمونه لازم برای مقایسه میانگین و نسبت در دو جامعه را تعیین کنند.

منابع:

۱- محمد ک، ملک افضلی ح. روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی. انتشارات بنیاد. آخرین چاپ.

۲- دانیل وو. اصول و روش‌های آمار زیستی. ترجمه دکتر سید محمد تقی آیت الهی. انتشارات امیرکبیر. آخرین چاپ.

روش تدریس: سخنرانی، استفاده از نرم‌افزار SPSS، کار با داده‌های واقعی، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی: کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت بورد و ماژیک

روش سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
		۱۲ نمره	تشریحی	آزمون عملی
		۸ نمره	تشریحی	آزمون تئوری

مقررات و انتظارات از دانشجو:

۱- حضور مرتب و بهموقع سر کلاس

۲- مشارکت فعال در مباحث درسی

-۳-

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر حسینی	نام و امضای مدیر گروه: دکتر افشین الماسی	نام و امضای مدرس: دکتر بهزاد مهکی
تاریخ ارسال:	تاریخ ارسال:	تاریخ تحويل:

جدول زمان‌بندی درس

روز و ساعت جلسه

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۱۳۹۶/۱۱/۰۶	آموزش مقدمات SPSS	دکتر مهکی
۲	۱۳۹۸/۱۱/۱۳	ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS	دکتر مهکی
۳	۱۳۹۸/۱۱/۲۰	ادامه ویرایش داده‌ها در نرم افزار SPSS	دکتر مهکی
۴	۱۳۹۸/۱۱/۲۷	آشنایی با آمار توصیفی (طبقه بندی داده‌ها، شاخصهای مرکزی و پراکنده‌گی)	دکتر مهکی
۵	۱۳۹۸/۱۲/۰۴	آشنایی با احتمالات (مفاهیم احتمال، توزیع دو جمله‌ای، نرمال و محاسبات آنها)	دکتر مهکی
۶	۱۳۹۸/۱۲/۱۱	آشنایی با روش‌های نمونه‌گیری و نحوه انتخاب نمونه‌های تصادفی	دکتر مهکی
۷	۱۳۹۸/۱۲/۲۵	آشنایی دانشجو با توزیع نمونه‌ای میانگین، نسبت و قضیه حد مرکزی.	دکتر مهکی
۸	۱۳۹۸/۰۱/۱۷	آشنایی دانشجو با برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای	دکتر مهکی
۹	۱۳۹۸/۰۱/۲۴	آشنایی دانشجو با آزمون فرضیه و انواع خطاهای آزمون	دکتر مهکی
۱۰	۱۳۹۸/۰۱/۳۱	آشنایی با آزمون‌های مقایسه میانگین	دکتر مهکی
۱۱	۱۳۹۸/۰۲/۰۷	مرور مطالب	دکتر مهکی
۱۲	۱۳۹۸/۰۲/۱۴	آشنایی دانشجو با آزمون استقلال متغیرهای کیفی (کای دو)، آشنایی دانشجو با مفهوم ضربه همبستگی، نحوه محاسبه و آزمون آن.	دکتر مهکی
۱۳	۱۳۹۸/۰۲/۲۱	آشنایی دانشجو با مفهوم رگرسیون خطی ساده، رگرسیون چندگانه و چندمتغیره.	دکتر مهکی
۱۴	۱۳۹۸/۰۲/۲۸	آشنایی با مفهوم تحلیل واریانس یکطرفه (ANOVA) و مقایسات چندگانه (Post Hoc)	دکتر مهکی
۱۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	آشنایی با آزمون‌های ناپارامتری	دکتر مهکی
۱۶	۱۳۹۸/۰۳/۱۱	تعیین حجم نمونه مناسب	دکتر مهکی
۱۷	۱۳۹۸/۰۳/۰۱۸		دکتر مهکی