

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس: آمار و روش تحقیق پیشرفته

نیمسال اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: اپیدمیولوژی و آمارزیستی

*نام و شماره درس: آمار / ۴۱۳۵۷۵

*روز و ساعت برگزاری: شنبه ۸-۱۰

*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱,۵ واحد نظری و عملی

*دروس پیش نیاز: ندارد

*نام مسؤول درس: دکتر مرضیه محمودی منش

*آدرس دفتر:

دانشکده بهداشت/گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی
m_mahmudi69@yahoo.com :Email

*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

در پایان دانشجویان باید درک صحیحی از آمار توصیفی و استنباطی داشته باشند و بتوانند شاخص‌های مرکزی و پراکنده‌ی جداول فراوانی، نمودارها و همچنین آزمون‌ها و برآوردهای نقطه‌ای و فاصله‌ای را برای داده‌های مختلف تعیین کنند و قادر باشند آمار توصیفی و آزمون‌های آماری را برای طرح‌های پژوهشی خود را در نرم افزار SPSS به دست آورده و تفسیر کنند.

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

- ۱- توانایی تشخیص انواع متغیرها و مقیاس‌های اندازه‌گیری آنها
- ۲- توانایی محاسبه شاخص‌های مرکزی و پراکنده‌ی
- ۳- توانایی رسم جدول فراوانی و تشخیص نمودار مناسب برای داده‌های مختلف
- ۴- آشنایی با توزیع‌های آماری (توزیع دوجمله‌ای، پواسون و نرمال) و حل مسائل مربوطه
- ۵- توانایی انجام آزمون‌های تی م‌ستقل، تی زوجی، آنالیزواریانس یک طرفه و دو طرفه، آنالیزواریانس با اندازه‌های تکراری و معادل ناپارامتریک آنها، آزمون کای-دو، آزمون ضریب همبستگی و رگرسیون خطی
- ۶- توانایی انجام آمار توضیفی و استنباطی با استفاده از نرم افزار SPSS و تفسیر صحیح و تهیه خروجی نرم افزار در جدول برای گزارش دهی در مقالات و پایان‌نامه‌ها و ایجاد علاقه به انجام تحلیل‌های اولیه پایان نامه توسط خود دانشجو و ذکر نکات اخلاقی استفاده از داده‌ها و تحلیل

*منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس -

در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

- ۱- دکتر کاظم محمد، دکتر حسین ملک افضلی، روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی
- ۲- تحلیل کابردی داده‌ها، راهنمای استفاده از نرم افزار SPSS، فرشاد افшиان نی، آخرین چاپ
- IBM SPSS Statistics 27 Step by Step, Darren George and Paul Mallory -۳

روش تدریس: سخنرانی، نقد و بررسی روش های آماری به کاررفته در مقالات و پژوهش های مرتبط با رشته، کار با نرم افزار SPSS با استفاده از داده های فرضی یا واقعی به صورت فردی و گروهی، طرح سوال از جلسه قبل

مسؤولیت های فراگیران:

- حضور فعال در مباحث
- شرکت در انجام پژوهه های گروهی کار با نرم افزار و مژو رهبر مباحث قبلى، پیش از شروع هر مبحث جدید
- بررسی مقالات مرتبط با رشته و چگونگی استفاده از آمار توصیفی و استنباطی در مقالات
- تهیه گزارش همراه تفسیر از آزمون های انجام شده با نرم افزار

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

- الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...): نقد و بررسی پژوهش ها، تکالیف و میان ترم
بارم: ۸
- ب) پایان دوره: آزمون پایان ترم نظری و ارائه پژوهه با نرم افزار
بارم: ۱۲

* سیاست مسؤول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

حضور الزامی دانشجویان در تمام جلسات درسی طبق قوانین آموزشی دانشگاه، و امکان استفاده از تعداد غیبت مناسب با واحد درسی (۲ غیبت به ازای هر واحد درسی)

عدم اجازه حضور دانشجو توسط استاد در صورت تاخیر بیش از ۱۰ دقیقه پس از شروع کلاس

| ردیف | تاریخ | ساعت | عنوان | آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس |
|------|------------|------|---|--|
| ۱ | ۱۴۰۴/۰۶/۲۹ | ۸-۱۰ | انواع متغیرها و مقیاس های اندازه گیری و محاسبه شاخص های مرکزی و پراکندگی | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۲ | ۱۴۰۴/۰۷/۰۵ | ۸-۱۰ | جداول توزیع فراوانی یک بعدی و دو بعدی و نمودارهای میله ای، دایره ای، هیستوگرام، جعبه ای و خطی | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۳ | ۱۴۰۴/۰۷/۱۲ | ۸-۱۰ | توزیع های دوجمله ای و پواسون و توزیع نرمال | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۴ | ۱۴۰۴/۰۷/۱۹ | ۸-۱۰ | برآورد نقطه ای و فاصله ای برای میانگین و نسبت | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۵ | ۱۴۰۴/۰۷/۲۶ | ۸-۱۰ | تعريف آزمون فرضیه، انواع آزمون فرضیه و خطای نوع اول و دوم و آزمون تی مستقل | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۶ | ۱۴۰۴/۰۸/۰۳ | ۸-۱۰ | تی زوجی و آنالیز واریانس | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۷ | ۱۴۰۴/۰۸/۱۰ | ۸-۱۰ | کار با نرم افزار SPSS و تعریف متغیر و ورود داده ها و منوی recode و compute | مطالعه منابع مرتبط با موضوع |
| ۸ | ۱۴۰۴/۰۸/۱۷ | ۸-۱۰ | انجام آزمون تی مستقل و آنالیز واریانس و تی زوجی با نرم افزار | مطالعه منابع مرتبط با موضوع و کار با نرم افزار |

| | | | | |
|--|---|------|------------|----|
| | امتحان میان ترم | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۰۸/۲۴ | ۹ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع و کار با نرم افزار | کار با نرم افزار و معادل ناپارامتری آزمون های تی مستقل، آنالیز واریانس و تی زوجی | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۰۹/۰۱ | ۱۰ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع و کار با نرم افزار | آزمون کای-دو و انجام آزمون در نرم افزار SPSS | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۰۹/۰۸ | ۱۱ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع و کار با نرم افزار | آزمون ضریب همبستگی و رگرسیون خطی و انجام این آزمون ها در نرم افزار SPSS | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۰۹/۱۵ | ۱۲ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع و کار با نرم افزار | نقد و بررسی دو پژوهش | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۰۹/۲۲ | ۱۳ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع | آنالیز واریانس با اندازه های تکراری | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۰۹/۲۹ | ۱۴ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع و کار با نرم افزار | انجام آنالیز واریانس با اندازه های تکراری در نرم افزار | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۱۰/۰۶ | ۱۵ |
| مطالعه منابع مرتبط با موضوع | اجرای پروژه گروهی با استفاده از دیتای فرضی یا واقعی و چگونگی تفسیر و گزارش دهی و ذکر نکات اخلاقی استفاده از داده ها و تحلیل | ۸-۱۰ | ۱۴۰۴/۱۰/۲۰ | ۱۶ |

*تاریخ امتحان پایان ترم: متعاقباً اعلام خواهد شد

*تاریخ امتحان میان ترم: ۱۴۰۴/۰۸/۲۴

*سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان:

- حضور به موقع و فعال در جلسات
- عدم استفاده از تلفن همراه

هماهنگی با استاد در صورت عدم تمايل به برگزاری کلاس در ساعت مقرر و جایگزینی ساعت برای کلاس جبرانی