

شناسنامه درس : آمار حیاتی - مقطع کارشناسی ارشد تغذیه

گروه آموزشی آمار زیستی و اپیدمیولوژی

شماره درس (کد درس در صورت لزوم) :
تعداد واحد : 2 (نظری)

عنوان درس : آمار حیاتی
نوع درس : اجباری

رشته، مقطع و ترم دانشجو : ارشد تغذیه

دروس پیش نیاز : ندارد

اسامی مدرسین : دکتر آوات فیضی

تلفن تماس مسئول درس : 37923250

ساعات حضور در دفتر : همه روز از 8:00 الی 15:30

Email:awat_feiz@hlth.mui.ac.ir

مقدمه

آمار زیستی شاخه‌ای از علم آمار است که به استفاده از اصول آمار در گستره وسیعی از موضوعات در حوزه‌های علوم زیستی، بهداشتی و پژوهشی اختصاص دارد. علم آمار زیستی به طراحی و اجرای مطالعات در حوزه‌های مختلف بالینی، بهداشتی و زیستی و سپس گردآوری، خلاصه‌سازی، و تحلیل داده‌های حاصل از این مطالعات و در نهایت تفسیر و استنتاج آماری از نتایج آنها می‌پردازد. تحقیقات در حوزه علوم پزشکی، بهداشت و زیستی بصورت اساسی وابسته به کاربری اصول علم آمار می‌باشند و اعتبارشان وابسته به بکارگیری درست اصول این علم می‌باشد.

اهداف کلی

- آشنایی با مفاهیم پایه‌ای علم آمار، واژه‌شناسی و حوزه‌های این علم
- آشنایی با روش‌های خلاصه‌سازی از طریق شاخص‌ها، نمودارها و جداول
- آشنایی با توزیع‌های احتمالی پرکاربرد و بطور اختصاصی توزیع نرمال و خواص آن
- آشنایی مبانی استنباط آماری
- آشنایی با انواع آزمون‌های مربوط متغیرهای کمی متناسب با سرفصل درس در مقطع کارشناسی ارشد
- آشنایی با انواع آزمون‌های مربوط به متغیرهای کیفی متناسب با سرفصل درس در مقطع کارشناسی ارشد.
- آشنایی با تحلیل داده‌های کلیه درس‌های ارائه شده در طول ترم با نرم افزار آماری SPSS

اهداف رفتاری:

- انتظار می‌رود دانشجویان با مفاهیم اصلی و واژه‌های پرکاربرد علم آمار زیستی آشنا شوند.
- انتظار می‌رود دانشجویان با شناخت نوع متغیرها انواع شاخص‌های آماری، نمودار و جداول که برای خلاصه‌سازی و تصویرسازی از داده‌ها قابل استفاده هستند را بدسترسی انتخاب، محاسبه، رسم و تفسیر نمایند.
- انتظار می‌رود دانشجویان انواع توزیع‌های پرکاربرد و حوزه کاربری آنها را بشناسند و بطور خاص بر توزیع نرمال و اهمیت و خواص آن مسلط گرددند.
- انتظار می‌رود دانشجویان انواع آزمون‌های آماری مربوط به حالت تک نمونه و نمونه‌های مستقل و وابسته در مورد متغیرهای کمی و کیفی را بشناسند اجرا و تفسیر نمایند.
- انتظار می‌رود دانشجویان روش‌های آماری فراگرفته در چارچوب نظری با آشنایی که با اجرای آنها در نرم افزار آماری SPSS پیدا می‌کنند اجرا و خروجی آنها را تفسیر نمایند.

روش تدریس :

ارائه مطالب درسی مربوط به هر یک از مباحث مطرح شده در هر جلسه بر اساس مراجع درس، بصورت نظری و عملی.

روش ارزشیابی :

- ارزشیابی مستمر در طول ترم تحصیلی از طریق ارزیابی میزان فراگیری مطالب در قالب سوالات مطرح شده در کلاس درس

- امتحان میان ترم (تستی - تشریحی)
- امتحان پایان ترم (تستی - تشریحی)
- * سهم ارزشیابی های مستمر از کل : 2 نمره
- * امتحان میان 8 نمره
- * امتحان پایان ترم: 10 نمره

برنامه درسی در طول ترم

- هفته اول : مفاهیم پایه ای علم آمار
- هفته دوم: آمار توصیفی: شاخص های مرکزی و پراکندگی
- هفته سوم: آمار توصیفی: جداول و نمودارهای آماری برای انواع متغیرها
- هفته چهارم: آشنایی با توزیع های احتمال و توزیع نرمال
- هفته پنجم : ادامه خواص توزیع نرمال و روش های ارزیابی نرمال بودن داده ها
- هفته ششم: مبانی آمار استنباطی (برآورده نقطه ای، توزیع نمونه گیری، برآورد فاصله ای و آزمون فرض آماری)
- هفته هفتم : ادامه مبانی آمار استنباطی (برآورده نقطه ای، توزیع نمونه گیری، برآورد فاصله ای و آزمون فرض آماری)
- هفته هشتم: آزمون T تک نمونه و آزمون رتبه های علامت دار ویلکاکسون
- هفته نهم: آزمون T دو نمونه وابسته و آزمون رتبه های علامت دار ویلکاکسون
- هفته دهم: آزمون T دو نمونه مستقل و آزمون من- ویتنی
- هفته یازدهم : آنالیز واریانس یکطرفه و آزمون های تعقیبی آنالیز واریانس و آزمون کروسکال- والیس
- هفته دوازدهم: آنالیز واریانس دو طرفه
- هفته سیزدهم: آزمون در مورد نسبت برای یک جامعه و دو جامعه
- هفته چهاردهم- انواع آزمون های کای دو
- هفته پانزدهم: همبستگی
- هفته شانزدهم: رگرسیون خطی

منابع اصلی درس:

1. آمار پزشکی در یک نگاه: ترجمه دکتر آوات فیضی- انتشارات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
2. جزویت درسی در طول ترم
3. روش های آماری و شاخص های بهداشتی: دکتر کاظم محمد و همکاران