



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: روش‌های آمارزیستی	کد درس: ۴۱۱۰۲۰
قطعه تحصیلی: کارشناسی ارشد تغذیه جامعه	قطعه تحصیلی: کارشناسی ارشد
گروه آموزشی: تغذیه	پیش نیاز: ندارد
تعداد واحد: ۲ واحد	محل برگزاری: سایت دانشگاه پزشکی
روز و ساعت برگزاری: دو شنبه ۸ تا ۱۰	مسئول درس: دکتر جمشید جمالی

طراحی اولیه بازنگری

هدف کلی دوره: این درس با هدف کمک به دانشجویان کارشناسی ارشد تغذیه جامعه جهت فراغیری روش‌های آماری و آشنایی با کاربرد آن در تحقیقات تدوین گردیده است.

اهداف اختصاصی دوره:

- ✓ معرفی مفاهیم آماری
- ✓ مفهوم حجم نمونه و آشنایی با روش‌های مختلف نمونه گیری
- ✓ تهییه جداول و نمودارهای آماری
- ✓ آشنایی با شاخص‌های مرکزی، پراکندگی و تغییرات
- ✓ آشنایی با توزیعهای آماری از جمله توزیع نرمال و اهمیت آن
- ✓ آشنایی با فرضیات آماری و خطاهای در آزمون فرضیه
- ✓ آشنایی با نرم افزار آماری SPSS و نحوه ورود داده‌ها به آن
- ✓ انجام آزمونهای آماری با بهره‌گیری از نرم افزار SPSS

جدول ترتیب ارائه محتواهای آموزشی در طول دوره

جلسه	رؤوس مطالع
اول	تعاریف واژه‌ها (علم آمار، جمعیت، نمونه، برآورد کردن و...) و توضیح مفاهیم اولیه آماری (آمار توصیفی و استنباطی، آشنایی با متغیرها و نقش در آن در مطالعات و ...)
دوم	آشنایی مقدماتی با نمونه گیری و روش‌های نمونه گیری تصادفی و غیرتصادفی
سوم	آشنایی مقدماتی با نمودارهای آماری
چهارم	آشنایی مقدماتی با جداول آماری
پنجم	آشنایی با شاخص‌های مرکزی، پراکندگی و تغییرات
ششم	توضیح احتمال و کاربرد آن
هفتم	آشنایی با توزیع نرمال و اهمیت آن
هشتم	مفهوم فاصله اطمینان و نحوه محاسبه آن برای میانگین در یک جامعه نرمال
نهم	آشنایی با فرضیات آماری و انواع خطاهای در آزمون فرضیه



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

آشنایی با نرم افزار SPSS شامل تعریف متغیرها و نحوه ورود داده ها به آن	دهم
انجام آمار توصیفی (جدول، نمودارها و شاخص های مرکزی و پراکندگی) با نرم افزار SPSS	یازدهم
آزمون ارتباط دو متغیر کیفی-کیفی (کای اسکوئر) و انجام آن در SPSS	دوازدهم
بررسی نرمال بودن یک متغیر کمی (آزمون کولوموگروف-اسمیرنوف) و انجام آن در SPSS / آزمون ارتباط دو متغیر کمی (ضریب همبستگی) و انجام آن در SPSS	سیزدهم
انجام آزمون برابری میانگین در دو جامعه مستقل در SPSS / انجام آزمون برابری میانگین در دو جامعه وابسته در SPSS	چهاردهم
انجام آزمون برابری میانگین در بیش از دو جامعه مستقل در SPSS	پانزدهم
انجام آزمون برابری میانگین در بیش از دو جامعه وابسته در SPSS	شانزدهم
آشنایی با نحوه برآش رگرسیون خطی ساده و چندگانه در SPSS	هفدهم
روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): سخنرانی تعاملی، تدریس مقاله محور (طرح یک سوال/موقعیت توسط استاد و بیان راه حلها با استفاده از تجربیات، جستجو و پژوهش، انتخاب بین گزینه های مختلف و در نهایت نقد، جمعبندی و ارائه پاسخ صحیح توسط استاد)	
وسایل آموزشی: کامپیوتر به تعداد دانشجویان و مدرس (در صورت مجازی بودن)، ویدیو پروژکتور، وايت بورد و ماژیک (در صورت حضوری بودن)	
وظایف و تکالیف دانشجو: حضور مرتب در جلسات، شرکت فعال در مباحث و فعالیتهای درسی، انجام تکالیف تحويلی	
روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):	
✓ روش های ارزیابی در طول دوره: ارائه دانشجویان/پرسش و پاسخ (۳۰٪ نمره)	
✓ روش های ارزیابی در انتهای دوره: امتحان تئوری و نظری انتهای دوره (۷۰٪ نمره)	
منابع اصلی درس:	
• مونرو، باربارا هازارد؛ مترجم: کاظم نژاد، انوشیروان؛ حیدری، محمدرضا؛ نوروززاده، رضا. روش های آماری در پژوهش مراقبت های بهداشتی مونرو. انتشارات جامعه نگر، ۱۴۰۱.	
• دانیل، واين. و. مترجم: آیت الله‌ی، سیدمحمد تقی. اصول و روشهای آمار زیستی. انتشارات امیرکبیر. چاپ دهم، ۱۳۹۲.	
• اسلایدهای آموزشی مدرس درس، مطالب آموزشی موجود در سایر کتب مقدماتی آمار و اینترنت.	