



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: آمار حیاتی	کد درس: ۱۸۴۲۶۵
قطعه تحصیلی: کارشناسی ناپیوسته	رشته تحصیلی: فناوری اطلاعات
گروه آموزشی: بهداشت عمومی	پیش نیاز: ندارد
تعداد واحد: ۲ واحد	محل برگزاری: کلاس ...
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۸ تا ۱۰	مسئول درس: دکتر جمشید جمالی

طرحی اولیه بازنگری

هدف کلی دوره: این درس با هدف کمک به دانشجویان کارشناسی بهداشت عمومی جهت فراگیری روش‌های آماری و آشنایی با کاربرد آن در تحقیقات فناوری اطلاعات تدوین گردیده است.

اهداف اختصاصی دوره:

- ✓ معرفی مفاهیم اولیه در آمار
- ✓ آشنایی با متغیرها و نقش در آن در فناوری اطلاعات
- ✓ مفهوم حجم نمونه و آشنایی با روش‌های مختلف نمونه گیری
- ✓ تهییه جداول و نمودارهای آماری
- ✓ آشنایی با شاخص‌های مرکزی، پراکندگی و تغییرات
- ✓ آشنایی با توزیع نرمال و اهمیت آن
- ✓ آشنایی با فرضیات آماری و خطاهای در آزمون فرضیه

جدول ترتیب ارائه محتوای آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	تعریف واژه‌ها (علم آمار، جمعیت، نمونه، برآورد کردن و...)
دوم	توضیح مفهوم آمار توصیفی و استنباطی
سوم	آشنایی با متغیرها و نقش در آن در مطالعات
چهارم	آشنایی مقدماتی با نمونه گیری
پنجم	روش‌های نمونه گیری تصادفی و غیرتصادفی
ششم	آشنایی مقدماتی با نمودارهای آماری برای متغیرهای کیفی
هفتم	آشنایی مقدماتی با نمودارهای آماری برای متغیرهای کمی
هشتم	آشنایی مقدماتی با جداول آماری برای متغیرهای کیفی
نهم	آشنایی مقدماتی با جداول آماری برای متغیرهای کمی
دهم	آشنایی با شاخص‌های مرکزی (میانگین، میانه، نما)
یازدهم	آشنایی با شاخص‌های پراکندگی (واریانس، انحراف معیار، ضرب تغییرات)



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

آشنایی با شاخص های تغییرات (چولگی و کشیدگی)	دوازدهم
توضیح احتمال و کاربرد آن	سیزدهم
آشنایی با توزیع نرمال و اهمیت آن	چهاردهم
مفهوم فاصله اطمینان و نحوه محاسبه آن برای میانگین در یک جامعه نرمال	پانزدهم
آشنایی با فرضیات آماری	شانزدهم
آشنایی با انواع خطاهای در آزمون فرضیه	هفدهم
روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): سخنرانی، انجام فعالیتهای عملی توسط دانشجویان و نقد آن، پرسش و پاسخ	
وسایل آموزشی: کامپیوتر به تعداد دانشجویان و مدرس، ویدیو پروژکتور، وايت بورد و ماژیک	
وظایف و تکالیف دانشجو: مرور مطالب بیان شده در جلسات قبلی، آماده سازی و ارائه مطلب در کلاس در صورت نیاز، حضور فعالانه در فعالیتهای کلاسی همگام با مدرس	
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:	
• محمد، کاظم؛ نهادپیان، وارتکس؛ ملک افضلی، حسین. روش‌های آماری و شاخصهای بهداشتی. انتشارات سلمان. چاپ بیستم. ۱۳۹۵.	
• 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.	