

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس آمار حیاتی-۲ واحد نظری - ۱۹۱۹۰۰۴ مربوط به رشته تحصیلی آموزش بهداشت-دکتری تخصصی

در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸ گروه آموزشی آموزش بهداشت و ارتقا سلامت

۱- مشخصات مدرس

مرتبه دانشگاهی: استادیار	گروه آموزشی: آمار و اپیدمیولوژی	نام و نام خانوادگی: دکتر ندا گیلانی
شماره اتفاق محل فعالیت: ۴۰۴	دانشکده محل فعالیت: بهداشت	دانشگاه محل فعالیت: علوم پزشکی تبریز
شماره تلفن دانشکده: ۳۳۵۷۵۸۰-۸۲ داخلی ۳۹۶	رشته تحصیلی: آمار زیستی	آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی: ۹۷-۹۸	نیمسال دوم: <input checked="" type="checkbox"/> نیمسال اول: <input type="checkbox"/> نرم تابستانی: <input type="checkbox"/>
نام درس: آمار حیاتی-۲ واحد نظری	- تعداد واحد: ۲
محل تشکیل کلاس درس: کلاس دکتری آموزش بهداشت	
نوع درس: عملی <input type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> کارآموزی	
درس پیش نیاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	
	تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی و یا کارورزی:

۳- مشخصات فرآگیران

تعداد فرآگیر:	قطعه تحصیلی:	رشته تحصیلی:
۴	دکتری تخصصی	آموزش بهداشت

هدف کلی درس: افزایش دانش دانشجویان با اصول علمی طراحی مطالعات؛ توانمندسازی دانشجویان در انجام وارائه روش‌های آماری توصیفی و استنباطی در تحقیقات پژوهشی

اهداف اختصاصی درس:

- ۱- انتخاب مطالعه اپیدمیولوژی مناسب برای تحقیق
- ۲- انتخاب روش نمونه‌گیری صحیح برای مطالعات پژوهشی
- ۳- تشخیص درست داده‌ها و متغیرها
- ۴- توصیف و گزارش صحیح داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری توصیفی (جداول، نمودارها و شاخص‌های آماری)
- ۵- تشخیص تحلیل‌های آماری بر حسب نوع فرضیه و متغیر
- ۶- توانایی انجام آزمون‌های آماری
- ۷- تفسیر نتایج تحلیل‌های آماری متناسب با اهداف و فرضیه‌ها
- ۸- روانسنجی پرسشنامه‌ها
- ۹- توانایی به کار گیری نرم افزار مناسب برای بخش‌های کاربردی فوق

شیوه آموزش: سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر، ارایه مثال و بحث گروهی و مهارت نرم افزاری رسانه کمک آموزشی: ویدیو پروژکتور، وایت بورد، کامپیوتر و نرم‌افزارهای آماری متناسب با نیاز عرصه یادگیری: کلاس

وظایف فراگیران: شرکت فعال در کلاس، مشارکت در بحث، انجام تحلیل آماری و انجام تکالیف

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

- | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------|
| ۱) انجام مهارت عملی و پروژه | ۲) پایان‌ترم | ۳) فعالیت کلاسی و حضور |
| نمره ۸ | نمره ۱۲ | بارم اضافی |

منابع درس:

1. Gordis L. Epidemiology. Latest Edition.
 2. HSR Training series. Volume 2: Designing and conducting Health System. Latest Edition.
 3. Agresti A. Categorical Data Analysis, John Wiley & Sons Inc. Latest Edition.
 4. Fleiss J. The Design and Analysis of Clinical Experiments, John Wiley & Sons Inc. Latest Edition.
 5. Neter J, Wasserman W. Applied Linear Statistical Models. McGraw – Hill. Latest Edition.
۶. داگلاس سی. مونت گمری، طرح و تحلیل آزمایش‌ها، آخرین انتشار

برنامه جلسات درسی

ارزیابی	فعالیت یادگیری	حیطه های یادگیری	روش آموزش	اهداف آموزشی	موضوع جلسه	جلسه
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	معرفی و بیان اهداف درس، بیان روش‌های ارزشیابی درس، معرفی منابع درس، مروری بر مفاهیم آمار توصیفی، مروری بر روش‌های خلاصه سازی و نمایش داده‌ها برای یک متغیر کمی، یک متغیر کیفی، دو متغیر کیفی، یک متغیر کمی به تفکیک یک متغیر کیفی، آشنایی با مبانی کار با نرم افزار.	مروری بر مفاهیم اولیه	۱
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	مروری بر مفاهیم آمار استنباطی، مراحل انجام آزمونهای آماری، بررسی نرمال بودن توزیع، آشنایی با مبانی کار با نرم افزار.	آزمون‌های فرض آماری	۲
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	-تک نمونه-آزمونهای آماری تک گروهی (ای، رتبه‌ای علامت‌دار ویلکاکسون، دو جمله ای و کای اسکوئر)، فرآگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	آزمون‌های آماری تک گروهی	۳
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	آزمون‌های آماری مقایسه دو گروه مستقل (تی دو نمونه مستقل، من ویتنی و معادلهای ان، کای اسکوئر)، فرآگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	آزمون‌های آماری مقایسه دو گروه مستقل	۴
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	آزمون‌های آماری مقایسه دو گروه وابسته (تی دو نمونه وابسته، ویلکاکسون، مک نمار، همگنی حاشیه‌ای)، فرآگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	آزمون‌های آماری مقایسه دو گروه وابسته	۵
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	یادآوری و بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و کار گروهی	آزمون تحلیل واریانس تک راهه، آزمون کروسکال والیس، آزمون کای اسکوئر، فرآگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	آزمون‌های مقایسه بیش از دو گروه مستقل	۶
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر، آزمون فریدمن، آزمون ککران، تحلیل GEE.	آزمون‌های مقایسه بیش از دو گروه	۷
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	آزمون همبستگی پرسون، آزمون همبستگی اسپرمن /کندال، آزمون همبستگی جزئی، آزمون کای اسکوئر، آزمون همبستگی کانونی، فرآگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	آزمون‌های آماری ارتباط میان دو متغیر	۸
حضور فعال در بحث و انجام تکالیف	بارش افکار	دانش و مهارت‌های نرم افزاری	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	تحلیل رگرسیون خطی ساده، تحلیل رگرسیون خطی چندگانه، فرآگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	آزمون‌های آماری تعیین تاثیر (۱)	۹

موضوع جلسه	جلسه	اهداف آموزشی	روش آموزش	حیطه های یادگیری	فعالیت یادگیری	ارزیابی
آرمنهای آماری تعیین تاثیر (۲)	۹	تحلیل رگرسیون لجستیک دو حالتی، تحلیل رگرسیون لجستیک چندحالتی، تحلیل رگرسیون لجستیک تربیتی، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	دانش و مهارت های نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
کوواریانس و تحلیل آنالیز واریانس چند راهه، تحلیل کوواریانس، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	۱۰	تحلیل آنالیز واریانس دو راهه، تحلیل آنالیز واریانس چند راهه، تحلیل کوواریانس، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	دانش و مهارت های نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
روش های نمونه گیری و تعیین حجم نمونه	۱۱	مفهوم نمونه گیری، دلایل استفاده از آن، طبقه بنده انواع آن، تعیین حجم نمونه در مطالعات توصیفی، تعیین حجم نمونه در مطالعات تحلیلی، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	دانش و مهارتهای نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
پایابی اندازه گیری ها	۱۲	مفهوم پایابی، آشنایی با انواع پایابی اندازه گیری ها، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و بحث گروهی	دانش و مهارتهای نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
روابی اندازه گیری ها	۱۳	مفهوم روابی، آشنایی با انواع روابی اندازه گیری ها، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و کار گروهی	دانش و مهارتهای نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
مطالعات مشاهده ای	۱۴	کلیات روش های مطالعه، مفهوم مطالعات مشاهده ای، انواع مطالعات مشاهده ای، آشنایی با برخی از شاخص های موردن استفاده در مطالعات مشاهده ای، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و کار گروهی	دانش و مهارتهای نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
مطالعات مداخله ای	۱۵	مفهوم مطالعات مداخله ای، انواع مطالعات مداخله ای، آشنایی با برخی از شاخص های موردن استفاده در مطالعات مداخله ای، فراگیری انجام محاسبات با نرم افزار.	سخنرانی، ارائه مثال و کار گروهی	دانش و مهارتهای نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
آشنایی با چارچوب صحیح نگارش پروپوزال مطالعات	۱۶	انتخاب موضوع، بیان مساله، روش های بررسی متون، اهداف، فرضیات و سوالات پرسشنامه، مدیریت تحقیق و اخلاق در پژوهش.	سخنرانی، ارائه مثال و کار گروهی	دانش و مهارتهای نرم افزاری	بارش افکار	حضور فعال در بحث و انجام تکالیف
امتحان پایان ترم	۱۷	-----	-----	دانش و مهارتهای روایی	یادآوری	امتحان