



دانشگاه تربیت مدرس

پردیس علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس

### طرح درس یک دوره درس کامل (۱۷ جلسه)

گروه آموزشی: آمار زیستی

مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد آمار زیستی

<b>شناسنامه درس</b>	نام درس: سمینار تعداد واحد: ۲ واحد تئوری؛ ۲، واحد عملی: ۰ واحد پیش نیاز: ندارد زمان برگزاری کلاس: روز: یکشنبه ها ساعت: ۱۰-۱۲ مکان برگزاری: به صورت حضوری: اتاق ۲۲۱ / به صورت مجازی سامانه LMS مسئول درس: دکتر محمد غلامی فشارکی کد گلستان: ۲۰۹۰۵۰۲
<b>شرح دوره</b>	در این درس فراگیران با یادگیری مبانی اپیدمیولوژی، اصول روش تحقیق پزشکی و پروپوزال نویسی، نحوه انجام یک مطالعه را آموزش خواهند دید و بدین ترتیب قادر به تحلیل بهتر و جامع در زمینه های تحقیقات علوم بهداشتی و آماری خواهند بود.
<b>هدف کلی</b>	آشناسازی دانشجویان به حیطه های جدید در علم آمار زیستی
<b>اهداف بینابینی</b>	<b>آشنایی دانشجویان با</b> ۱. مطالعه و تحقیق راجع به موضوعهای مربوط به شاخه تخصصی با استفاده از مجلات علمی، تحت سرپرستی و هدایت یکی از اعضاء هیئت علمی آمار زیستی
<b>شیوه های تدریس:</b>	سخنرانی سخنرانی برنامه ریزی شده پرسش و پاسخ بحث گروهی یادگیری مبتنی بر حل مسئله BPL یادگیری مبتنی بر تیم TBL
<b>وظایف و تکالیف دانشجوی</b>	گوش دادن ، پرسش و پاسخ ، تهیه مطلب درباره مفاهیم و ارائه آن در کلاس ، ارائه خلاصه درس جلسه قبل به نوبت
<b>وسایل کمک آموزشی</b>	وایت برد ، نمایش اسلاید ، برد هوشمند، قلم نوری، پلتفرم آنلاین تعاملی ( Open Board, Miro JAMNOARD )
<b>نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)</b>	آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره آزمون پایان ترم ۴۰ درصد نمره انجام تکالیف ۳۰ درصد نمره شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد
<b>نوع آزمون</b>	تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه ای جور کردنی صحیح- غلط ارائه گزارش
<b>منابع</b>	۱. دکتر پیمان سلامتی، دکتر محمود خدادادی. اپیدمیولوژی گوردیس ۲۰۱۹. ۱۳۹۸. انتشارات ارجمند ۲. دکتر ژبلا عابد سعیدی ، صدیقه امیر علی اکبری. روش تحقیق در علوم پزشکی و بهداشت. ۱۳۹۹. انتشارات جامعه نگر



دانشگاه تربیت مدرس

پر ديس علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس