



بردیس علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس

طرح درس یک دوره درس کامل (34 ساعت عملی)

گروه آموزشی: سم شناسی

مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد سم شناسی

<p>نام درس: آمار و اطلاع رسانی عملی تعداد واحد: 1 واحد عملی پیش نیاز: ندارد زمان برگزاری کلاس: چهارشنبه ها 8-10 مکان برگزاری کلاس: گروه سم شناسی مسئول درس: دکتر ملیحه سودی مدرسین: دکتر ملیحه سودی ، دکتر کبری شیرانی</p>	<p>شناسنامه درس</p>
<p>در این دوره نرم افزارهای مورد استفاده در آمار و سیستم های مختلف اطلاع رسانی در سم شناسی و مسمومیت معرفی شده و نحوه کار با آنها آموزش داده می شود.</p>	<p>شرح دوره</p>
<p>آشنایی دانشجویان با روش های عملی کاربرد آمار در تحقیقات و سیستم های مختلف اطلاع رسانی در سم شناسی و مسمومیت ها</p>	<p>هدف کلی</p>
<p>اصول کار با نرم افزارهای آماری Excel, Graph pad PRISM نحوه انجام تستهای آماری با این نرم افزارها اصول کار با نرم افزارهای اطلاع رسانی آشنایی با اینترنت و استفاده از سایت های اطلاع رسانی</p>	<p>اهداف بینابینی</p>
<p>سخنرانی پرسش و پاسخ بحث گروهی حل مسئله پروژه گروهی</p>	<p>شیوه های تدریس:</p>
<p>گوش دادن ، پرسش و پاسخ ، انجام پروژه های کلاسی</p>	<p>وظایف و تکالیف دانشجوی</p>
<p>وایت برد ، نمایش اسلاید، نمایش فیلم</p>	<p>وسایل کمک آموزشی</p>
<p>امتحان کتبی 80% و کار کلاسی 20%</p>	<p>نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)</p>
<p>تشریحی</p>	<p>نوع آزمون</p>
<p>Graph pad PRISM user's manual کتاب روش های تحقیق (اصول، مفاهیم با رویکرد نگارش مقاله و پایان نامه) (یحیی نورالدینی اقدم PubMed User Guide https://service.elsevier.com/app/answers/list/c/10545/supporthub/scopus/ https://clarivate.libguides.com/endnote_training/users/en20</p>	<p>منابع</p>



دانشگاه تربیت مدرس

پردیس علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس