



## طرح درس یک دوره درس کامل

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

مقطع و رشته تحصیلی: دکترای مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

<p>نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی تعداد واحد: ۱ واحد (۰/۵) واحد نظری و ۰/۵ واحد عملی) پیش نیاز: ندارد زمان برگزاری کلاس: یکشنبه ساعت ۱۰-۱۲ مکان برگزاری: به صورت حضوری: اتاق ۴۰۱/ به صورت مجازی سامانه bbb/LMS مسئول درس: دکتر علی خوانین</p>	<p>شناسنامه درس</p>
<p>در پایان این دوره فراگیران مهارت های لازم را در رویکردهای پژوهشی و تشریح تفصیلی طرح ها در جنبه ای گوناگون صدا و ارتعاش را کسب خواهند کرد.</p>	<p>شرح دوره</p>
<p>-کسب مهارت لازم در رویکردهای پژوهشی و تشریح تفصیلی طرح ها در جنبه های گوناگون صدا و ارتعاش</p>	<p>هدف کلی</p>
<p>(۲۶ ساعت) آشنایی با رایانه شخصی : - شناخت اجزاء مختلف سخت افزاری رایانه شخصی و لوازم جانبی - کارکرد و اهمیت هر یک از اجزاء سخت افزاری و لوازم جانبی آشنایی و راه اندازی سیستم عامل ویندوز: - آشنایی با تاریخچه ای از سیستم عامل پیشرفته خصوصا ویندوز - قابلیت و ویژگی های سیستم عامل ویندوز - نحوه نصب و راه اندازی سیستم عامل ویندوز نحوه تنظیمات مربوطه - نحوه استفاده از (Help) ویندوز - آشنایی با برنامه های کاربردی مهم ویندوز آشنایی با بانک های اطلاعاتی مهم و نرم افزارهای علمی کاربردی رشته تحصیلی: - معرفی مفاهیم و ترمینولوژی اطلاع رسانی - آشنایی با نرم افزارهای کتب مرجع رشته تحصیلی روی لوح فشرده و نحوه استفاده از آنها - آشنایی با بانک های اطلاعاتی نظیر Medline, Embase, Biological و نحوه جستجو در آنها - آشنایی با مجلات الکترونیک Full- Text موجود بر روی لوح فشرده و روش های جستجو در آنها آشنایی با اینترنت - آشنایی با شبکه های اطلاع رسانی (BBS و اینترنت)</p>	<p>اهداف بینابینی</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی با مرورگرهای معروف اینترنت و فراگیری ابعاد مختلف آنها</li> <li>- فراگیری نحوه تنظیمات مرورگر اینترنت برای اتصال به شبکه</li> <li>- نحوه کار و جستجو با موتورهای جستجوی مهم</li> <li>- آشنایی با Site های معروف و مهم رشته تحصیلی</li> </ul>	
<p>سخنرانی سخنرانی برنامه ریزی شده V پرسش و پاسخ V بحث گروهی V یادگیری مبتنی بر حل مسئله PBL V یادگیری مبتنی بر تیم TBL بازدید</p>	<p><b>شیوه های تدریس</b></p>
<p>گوش دادن، پرسش و پاسخ، تهیه مطلب درباره مفاهیم و ارائه آن در کلاس، ارائه خلاصه درس جلسه قبل به نوبت</p>	<p><b>وظایف و تکالیف دانشجو</b></p>
<p>وایت برد، نمایش اسلاید V، نمایش فیلم V، برد هوشمند، قلم نوری، پلتفرم آنلاین تعاملی V</p>	<p><b>وسایل کمک آموزشی</b></p>
<p>به صورت مکتوب و عملی با نظر استاد</p>	<p><b>نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)</b></p>
<p>تشریحی V پاسخ کوتاه چندگزینه ای جور کردن صحیح-غلط ارائه گزارش V سایر موارد</p>	<p><b>نوع آزمون</b></p>
<p>۱- کتاب و مقالات روز با نظر استاد</p>	<p><b>منابع</b></p>