

طرح درس		
<b>اطلاعات عمومی</b>		
گروه: ارگونومی	نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	تعداد واحد: ۱ پیش نیاز: -
رشته: ارگونومی	مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد	سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴
نیمسال: اول	مسئول درس: خانم دکتر کارگر	مدرسین: خانم دکتر کارگر
<p>مقدمه: هدف از این درس کار با نرم افزارهای کاربردی مهم مانند <b>WORD</b> و <b>Powerpoint</b> می باشد. همچنین دانشجوی باید با مفاهیم پایه اینترنت و انواع ابزارهای جستجوی در محیط وب؛ استراتژی و شیوه علمی جستجو، انواع بانک های اطلاعاتی معتبر بین المللی و داخلی در حوزه علوم پزشکی، مجموعه مجلات و کتب الکترونیک تخصصی رشته آشنا شده و نحوه کار با نرم افزار اندنوت را بطور کامل فرا گیرد. همچنین دانشجوی باید ژورنال های تخصصی رشته خود را بشناسد.</p> <p>پیامدهای یادگیری: ۱- کلیات کار با کامپیوتر و مفاهیم اساسی در فناوری اطلاعات، ۲- شناخت بانک های اطلاعات علمی مربوط به حوزه علوم پزشکی ۳- استفاده از موتورهای جستجو ۴- جستجوی در پایگاه های اطلاعاتی معتبر داخلی ۵- جستجوی در پایگاه های اطلاعاتی معتبر خارجی <b>Proquest, SCOPUS</b>, <b>PubMed, Web of Science</b> و انتقال مقالات به نرم افزارهای رفرنس نویسی ۶- جستجوی در مجلات الکترونیک حوزه ی علوم پزشکی و تخصصی رشته بهداشت حرفه ای</p>		
<p>هدف کلی: آشنایی دانشجویان با نحوه ی سرچ در پایگاههای اطلاعاتی و نحوه ورود مقالات به نرم افزار اندنوت.</p>		

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

اهداف عینی	سرفصل موضوعات	حیطه اهداف آموزشی	روش تدریس:	روش ارزیابی فراگیر:	مدرسین:	جلسه/برنامه زمانی
۱- معرفی درس و آشنایی با اصطلاحات علم سنجی	اصطلاحات	شناختی	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه کارگر	۱۴۰۳/۷/۱
۲- آشنایی با نرم افزار اندنوت	رفرنس نویسی	شناختی	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه کارگر	۱۴۰۳/۷/۸
۳- آشنایی با نرم افزار اندنوت	رفرنس نویسی	شناختی	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه کارگر	۱۴۰۳/۷/۱۵
۴- آشنایی با نحوه سرچ در پایگاه Pubmed	روش جستجو	شناختی- عملکردی	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه کارگر	۱۴۰۳/۷/۲۲
۵- آشنایی با نحوه سرچ در پایگاه Pubmed	روش جستجو	شناختی- عملکردی	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه کارگر	۱۴۰۳/۷/۲۹
۶- آشنایی با روشهای جستجوی موجود در پایگاه Scopus	روش جستجو	شناختی- عملکردی	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال	پرسش و پاسخ	دکتر فاطمه کارگر	۱۴۰۳/۸/۶

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

۱۴۰۳/۸/۱۳	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی- عملکردی	روش جستجو	۷-آشنایی با روشهای جستجوی موجود در پایگاه Scopus
۱۴۰۳/۸/۲۰	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی- عملکردی	روش جستجو	۸-آشنایی با سرچ و سرچ پیشرفته در پایگاه Web of Science
۱۴۰۳/۸/۲۷	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی- عملکردی	روش جستجو	۹-آشنایی با روشهای جستجوی موجود در پایگاه Proquest
۱۴۰۳/۹/۴	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی	منابع اطلاعاتی	۱۰- آشنایی با سرعنوان موضوعی پزشکی ( MeSH ) و نحوه استفاده از آن
۱۴۰۳/۹/۱۱	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی	منابع اطلاعاتی	۱۱- آشنایی با روش فعال سازی Email alert و search alert
۱۴۰۳/۹/۱۸	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی	مجلات	۱۲-آشنایی با مجلات اختصاصی رشته و نحوه سابمیت کردن مقاله
۱۴۰۳/۹/۲۵	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال	شناختی	سابمیت کردن مقاله	۱۳- نحوه سابمیت کردن مقاله

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه

۱۴۰۳/۱۰/۲	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی - عملکردی	روش جستجو	۱۴- آشنایی با نحوه سرچ در پایگاههای SID و Irandoc
۱۴۰۳/۱۰/۹	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی - عملکردی	روش جستجو	۱۵- آشنایی با نحوه سرچ در پایگاههای Magiran ، Medlib و Iranmedex و همچنین منبع یاب
۱۴۰۳/۱۰/۱۷	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال تک تک دانشجویان	شناختی - عملکردی	روش جستجو	۱۶- آشنایی با IF مجلات، H-index
۱۴۰۳/۱۰/۲۴	دکتر فاطمه کارگر	پرسش و پاسخ	سایت کامپیوتر، توضیح نحوه سرچ و رفع اشکال	شناختی - عملکردی	رفع اشکال	۱۷- رفع اشکال
	۱- مشارکت در فعالیت های کلاسی					<b>تکالیف فراگیر</b>
	امتحان پایان ترم ۱۵ نمره (سرچ در پایگاههای اطلاعاتی) ۵ نمره به فعالیت کلاسی اختصاص دارد.					<b>نحوه نمره دهی</b>
	(۱) فناوری اطلاعات و سیستم های اطلاعاتی، محمد هیوا عبد خدا، انتشارات چاپار، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۱۳۹۷ (۲) فناوری اطلاعات در علوم پزشکی، احسان سبجانی، دکتر امیر طباطبائی، انتشارات جامعه نگر (۳) منابع اطلاعاتی در حوزه علوم پزشکی و سلامت، دکتر محمد حسن زاده، انتشارات کتابدار					<b>منابع آموزشی</b>