

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

فرم طراحی درس سیستم های اطلاع رسانی بهداشتی

گروه آموزش بهداشت

سال ۱۳۹۵ - ۱۳۹۶

بخش اول:

۱- مشخصات مدرسین (گروه مدرسین)

نام و نام خانوادگی: دکتر کامبیز کریم زاده شیرازی

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: آموزش بهداشت

مدرک تحصیلی: Ph. D آموزش سلامت

مرتبۀ دانشگاهی: دانشیار

سابقه تدریس در دانشگاه: ۲۳ سال

۲- مشخصات درس

عنوان درس: سیستم های اطلاع رسانی بهداشتی
نوع درس: عملی و نظری
تعداد واحد: ۱ واحد تئوری - عملی
کارآموزی کارورزی
دروس پیش نیاز:

سال تحصیلی: ۹۵-۹۶ نیمسال اول نیمسال دوم ترم تابستانی

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی: آموزش بهداشت

مقطع: کارشناسی ارشد

تعداد فراگیران: ۵

توزیع جنسی: ۴ زن - ۱ مرد

بخش دوم:

۱- هدف کلی درس:

ایجاد آشنایی در دانشجویان نسبت به اصول، مفاهیم و چگونگی استفاده از سیستم های اطلاع رسانی برای جستجو، دریافت، انتقال

و به اشتراک گذاشتن مطالب مرتبط با علوم بهداشتی

۲- توانایی ها، دانش و مهارت های جزئی مورد انتظار از فراگیران در پایان دوره شامل:

شناسایی سخت افزار و نرم افزار مورد نیاز برای انجام فعالیتهای علمی و حرفه ای رشته تخصصی خود

کار با اینترنت، گروه های ایمیلی، شبکه های اجتماعی علمی، گروه های خبری و وبلاگها

کسب مهارت برای کار با نرم افزارهای رایج مرتبط با نگارش و تولید منابع اطلاعات بهداشتی

کسب مهارت در یافتن کتب و مجلات و مقالات مورد نیاز از منابع دیجیتال و بانکهای اطلاعاتی رایج و منابع چاپی داخلی و خارجی

توانایی ورود و استفاده از بانکهای اطلاعات علمی داخل و خارج کشور، در حیطه سلامت

کسب شناخت لازم از حیطه نشر عملی بمنظور توانایی در شناسایی مجله متناسب با مقاله نگارش شده و سابمیت نمودن آن

۲- برنامه زمانبندی درس:

اهداف کلی جلسه	مدرس	عنوان درس	تاریخ	جلسات دوشنبه ۱۰-۱۲
دانشجو؛ بتواند تاریخچه موثری از ایجاد کامپیوتر ارائه دهد. بتواند اجزاء اصلی کامپیوترهای شخصی را و عملکرد آنها را شرح دهد.	دکتر کریم زاده	سخت افزار کامپیوتر	۹۵/۰۶/۲۹	۱
دانشجو، - بتواند خدمات و امکانات موجود در شبکه اینترنت را شناسایی نموده و راههایی برای تبادل سالم اطلاعات با سایر متخصصان در سراسر شبکه را شناسایی نموده و مورد استفاده قرار دهد. - بتواند جستجوی موثر اطلاعات از طریق موتورهای شایع جستجو را انجام دهد همچون: YAHOO; GOOGLE, BING, ALTAVISTA, LYCOSE, MSN, SCIRUS, ASK, EXCITE	دکتر کریم زاده	اینترنت و سرویسهای مربوطه جستجوی اطلاعات در شبکه	۹۵/۰۷/۰۵	۲
دانشجو، - اقدام به طراحی و ساخت یک وبلاگ مرتبط با حیطه تخصصی اش نموده و در آن مطالبی قرار دهد که برای بار اول توسط خود او تهیه شده اند. - بتواند عضو گروههای ایمیلی، پست الکترونیک، گروههای بحث تخصصی شود. - نسبت به گروههای اجتماعی مجازی مانند توییتر و ... آشنایی حاصل کند - توانایی کار با Skype و ... بعنوان رابطی جهت شرکت در وبینارها و تبادل اطلاعات را کسب کند	دکتر کریم زاده	اینترنت و سرویسهای مربوطه جستجوی اطلاعات در شبکه	۹۵/۰۷/۱۲	۳
دانشجو؛ - شناخت مناسبی را نسبت به اصطلاحات و رویه ها در نشر کتب و مجلات کاغذی کسب نماید	دکتر کریم زاده	چاپ و نشر آنالوگ	۹۵/۰۷/۱۹	۴

		کتابخانه		<p>- با کتابخانه و نحوه جستجوی منابع در بخشهای مختلف آن آشنا شود</p> <p>- با اخلاق چاپ آشنایی حاصل نموده و نکات مرتبط با پیشگیری از سرقت ادبی را ذکر نماید</p>
۵	۹۵/۰۷/۲۶	چاپ و نشر دیجیتال ژورنال‌یسم پزشکی علم سنجی و شاخصهای مرتبط	دکتر کریم زاده	<p>دانشجو؛</p> <p>- اصطلاحات اساسی مورد استفاده برای طبقه بندی و بازیابی منابع اطلاعاتی دیجیتال را بداند</p> <p>- با انواع مجلات و نحوه کار آنها در داوری و پذیرش مقالات آشنا شود</p> <p>- انواع مقالات و نحوه نگارش آنها را شرح دهد و بتواند مقالات خود را سابمیت کند</p> <p>- بتواند نحوه محاسبه و کارکرد شاخصهای علم سنجی و ارزشیابی تولیدات علمی را شرح دهد</p>
۶	۹۵/۰۸/۰۳	بانکهای اطلاعاتی داخلی و خارجی جستجوی همایشها، کتب، مقالات و سایر منابع برخط	دکتر کریم زاده	<p>دانشجو،</p> <p>- بتواند همایشها و رویدادهای علمی مهم در رشته تخصصی اش را یافته و برای شرکت در آنها اقدام نماید</p> <p>- قادر به جستجوی اطلاعات در طیف وسیعی از بانکهای اطلاعاتی (عمومی و تخصصی) آکادمیک فارسی و لاتین بوده و با روش های جستجو در آنها آشنا باشد؛ همچون Medline, Google Scholar, Embase, Scopus, Thomson Reuter ISI, EBSCO, ProQuest, Oxford, Emerald, Ovid, SID, Irandoc, Medlib, Iranmedex, Magiran, Daneshyar . . .</p>
۷	۹۵/۰۸/۱۰	بانکهای اطلاعاتی داخلی و خارجی جستجوی همایشها، کتب، مقالات و سایر منابع برخط	دکتر کریم زاده	<p>دانشجو،</p> <p>- بتواند همایشها و رویدادهای علمی مهم در رشته تخصصی اش را یافته و برای شرکت در آنها اقدام نماید</p> <p>- قادر به جستجوی اطلاعات در طیف وسیعی از بانکهای اطلاعاتی (عمومی و تخصصی) آکادمیک فارسی و لاتین بوده و با روش های جستجو در آنها آشنا باشد؛ همچون Medline, Google Scholar, Embase, Scopus, Thomson Reuter ISI, EBSCO, ProQuest, Oxford, Emerald, Ovid, SID, Irandoc, Medlib, Iranmedex, Magiran, Daneshyar . . .</p>
۸	۹۵/۰۸/۱۷	نرم افزارهای رایج در نگارش، ارائه و نشر اطلاعات	دکتر کریم زاده	<p>دانشجو؛</p> <p>- بتواند نکات مورد لزوم برای نگارش، مرور، ارائه و نشر اطلاعات از طریق نرم افزارهای Powerpoint, word, Publisher, Endnote را بکار بگیرد</p>
۹	امتحان (نظری / عملی)			

- موسوی سید علی و سبزی علی گل مجید؛ مفاهیم پایه فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ تهران انتشارات صفار - اشراقی، آخرین چاپ
- طباطبایی امیر و سبحانی احسان؛ فن آوری اطلاعات در علوم پزشکی؛ تهران نشر جامعه نگر، آخرین چاپ
- اسدی امیر حسین، زارعی فاطمه، نصیری امیر و همکاران؛ رسانه های دیجیتال و سلامت؛ تهران آثار سبحان آخرین چاپ
- جعفرنژاد قمی عین الله؛ اینترنت و وبلاگ نویسی؛ بابل علوم رایانه آخرین چاپ
- آخرین اطلاعات منتشره در خصوص سایتها و بانکهای اطلاعاتی داخل و خارج از کشور و مندرج در پایگاههای معتبر اطلاعاتی