



هوالحکیم

دانشکده مجازی و قطب علمی آموزش الکترونیکی پیشرفته در علوم پزشکی
معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

طرح درس « سیستم های اطلاع رسانی پزشکی »

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری + ۱ واحد عملی)	
گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	پیش نیاز درس: ندارد	
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی		
اطلاعات استاد مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: کیمیا بازرگان لاری	مرتبه علمی: استادیار	گروه آموزشی: ژورنالسم پزشکی
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none">نشانی محل کار: شیراز، خیابان نشاط، مجتمع سالن های همایش صدرا و سینا، دانشکده مجازی، طبقه دومایمیل: kimia.bazargan@gmail.comتلفن محل کار: ۳۲۳۰۰۰۳۷ داخلی ۲۷۷ساعات دسترسی به استاد		

جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس
کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی امروزه بیش از هر زمان دیگری نیازمند آگاهی و بکارگیری اصولی جهت بهبود ارائه خدمات به کاربران خود می باشند. این درس بر آن است تا دانشجویان را با مفاهیم، اصول و روش های کاربردی مورد استفاده در عرصه اطلاع رسانی پزشکی و کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی آشنا سازد.
اهداف درس
هدف کلی: این درس به منظور آشنایی با مفاهیم و اصول مربوط فناوری اطلاعات و سیستم های اطلاعاتی کاربردی در حوزه پزشکی می باشد که آشنایی با نظام های اطلاعاتی، کارکردها و ارزیابی فناوری های اطلاعاتی مدنظر قرار می گیرد
اهداف اختصاصی دانشجویان در پایان این دوره بایستی توانایی های ذیل را به دست آورده باشند



اهداف شناختی

- ۱) آشنایی با سیستم های اطلاعاتی و فن آوری اطلاعات
- ۲) آشنایی با سیستم، داده تا خرد، مدیریت دانش و تصمیم گیری
- ۳) تاثیر تکنولوژی اطلاعات بر کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی
- ۴) نحوه شناخت مجلات نامعتبر و جعلی

اهداف مهارتی

- ۵) آشنایی با انواع سیستم های اطلاعاتی پزشکی
- ۶) آشنایی با مرورگر گوگل کروم یا موزیلا فایر فاکس و تنظیمات آن
- ۷) جستجوی ساده و پیشرفته در انواع موتورهای جستجو
- ۸) آشنایی با ایندکس مدیکوس، مدلاین و پایمد
- ۹) مدیریت ارجاع در پایمد، اندنوت و میکروسافت ورد
- ۱۰) مفاهیم علم سنجی و توضیح مفاهیم Citation ، DOI ، Impact Factor ، Hindex
- ۱۱) توضیح پایگاه های استنادی ISI و ISC
- ۱۲) اسکوپوس (Scopus)
- ۱۳) وب آو ساینس (Web of Science)
- ۱۴) آموزش سامانه منبع یاب وزارت بهداشت

روش ارائه درس

راهبرد آموزشی:

- راهبرد آموزشی به صورت آموزش تعاملی، یادگیری تجربی و مطالعه مستقل می باشد در این خصوص وظایف/ تکالیف دانشجویان:
- مطالعه و بیان مطالب مرتبط و بحث شده در کلاس
 - بیان مقالات مرتبط
 - مقایسه و تبیین مطالب پیشین و کنونی و بیان نقاط قوت و ضعف آنها
 - انجام یک پروژه در حوزه درس مربوطه

روش تدریس: حضوری و آفلاین

روش تدریس الکترونیکی

کلاس های مجازی آفلاین
مطالب مهم برخی از جلسات به صورت فیلم ضبط و در اختیار دانشجویان قرار داده خواهد شد.



منابع آموزشی

منابع آموزشی اصلی

منابع انگلیسی:

Kiley, Robert. Medical information on the internet: a guide for health professionals. London: Churchill Livingstone, Last edition

Begnon, Davis. Information System: an introduction to informatics in organization. Paul Palgrave, Latest Edition.

Kiley, Robert. Medical information on the internet: a guide for health professionals. London: Churchill Livingstone, Last edition.

Introduction to webometrics: Quantitative web research for the social sciences. Michael Thelwall. Latest edition.

منابع فارسی:

عاصمی، ع. بهارلو، غ. (۱۳۸۹). دستیابی به اطلاعات در محیط دیجیتال: از تئوری تا عمل. تهران. نشر کتابدار
حسن زاده، م. نویدی، ف. (۱۳۹۰). منابع اطلاعاتی در حوزه علوم پزشکی و سلامت. تهران. نشر کتابدار
صدوقی، ف. صمدبیک، م (۱۳۹۵). فناوری اطلاعات سلامت انتشارات آفرین ویرایش
عبدخدا، م. (۱۳۹۷). ویرایش دوم. سیستم های اطلاع رسانی پزشکی. تبریز. نشر چاپار
درویش، آ. (۱۳۹۸). سیستم های اطلاع رسانی پزشکی. نشر آناتپ

منابع آموزشی کمکی

www.medlib.ir

www.proquest.com

www.ncbi.nlm.nih.gov

www.pubmed.gov

www.scopus.com

<http://wokinfo.com/webtools/searchbox/>

نمره	شیوه ارزشیابی دانشجو	نوع ارزشیابی
۴	میان ترم	ارزشیابی تکوینی
۱	کويز	
۱	تکلیف	
۴	فعالیت های کلاسی	
۱۰	پایان ترم	ارزشیابی پایانی
+۰/۲۵	تکمیل فرم الکترونیکی ارزشیابی دوره در سایت دانشکده مجازی	ارزشیابی درس
۲۰		جمع کل



جدول شماره ۳: زمان بندی جلسات درس

گروه هدف: دانشجویان دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی		سال ورودی: بهمن ۱۴۰۲	زمان ارائه درس: ۲-۱۴۰۲ (ترم بهمن ۱۴۰۳-۱۴۰۲)			
روز	تاریخ	ساعت	عنوان جلسات	استاد	مکان	روش ارائه
۱	یکشنبه ۰۱/۱۹	۸-۱۰	معرفی لستاد دانشجو و بیان مکانیزم ارزیابی دانشجویان مفاهیم و مبانی سیستم اطلاعات و فن آوری اطلاعات	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۲	یکشنبه		سیستم، داده تا خرد و سازمان هوشمند، مدیریت دانش و تصمیم گیری	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین
۳	یکشنبه ۰۱/۲۶	۸-۱۰	آشنایی با مرورگر گوگل کروم یا موزیلا فایر فاکس و تنظیمات آن	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۴	یکشنبه ۰۲/۲	۸-۱۰	جستجوی ساده و پیشرفته در گوگل	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۵	یکشنبه ۰۲/۹	۸-۱۰	آشنایی با ایندکس مدیکوس، مدلاین و پایمد	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۶	یکشنبه		مدیریت ارجاع در پابمد، اندنوت و مایکروسافت ورد	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین
۷	یکشنبه		مفاهیم علم سنجی و پایگاه های استنادی ISI و ISC	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین
۸	یکشنبه ۰۲/۱۶	۸-۱۰	امتحان میان ترم	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۹	یکشنبه ۰۲/۲۳	۸-۱۰	گوگل اسکولار	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۱۰	یکشنبه		اسکوپوس (document) Search	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین
۱۱	یکشنبه		اسکوپوس (Author & Affiliation) Search	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین
۱۲	یکشنبه ۰۲/۳۰	۸-۱۰	اسکوپوس Source	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	حضور
۱۳	یکشنبه		وب آو ساینس (Search cite and (essential science indicator	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین
۱۴	یکشنبه		وب آو ساینس (Journal master, author search & JCR, Emerging (Source Citation Index	کیمیا بازرگان لاری	دانشکده پیراپزشکی	آفلاین



حضورى	دانشكده پيراپزشكى	كيميا بازرگان لارى	آموزش سامانه منبع ياب وزارت بهداشت، فهرست مجلات نامعتبر و جعلى	۸-۱۰	۰۳/۶	يكشنبه	۱۵
حضورى	دانشكده پيراپزشكى	كيميا بازرگان لارى	ارائه پروژه هاى پژوهشى	۸-۱۰	۰۳/۱۳	يكشنبه	۱۶
حضورى	دانشكده پيراپزشكى	كيميا بازرگان لارى	ارائه پروژه هاى پژوهشى	۸-۱۰	۰۳/۲۰	يكشنبه	۱۷