



کد درس: ۰۱

نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد (۵٪) واحد نظری- (۵٪) واحد عملی

نوع واحد: (نظری- عملی)

هدف کلی درس:

دانشجو باید در پایان این درس بتواند با موتورهای جستجوگر و نقش پنج نرم افزار اسپایدر(عنکبوت)، کروول(خزنده)، ایندکسر(بایگانی کننده)، دیتابیس(بانک اطلاعاتی) و رنکر(رتیه بندی کننده)، در آنها آشنا شود. بتواند تفاوت و توانایی این نرم افزارها را در چند موتور جستجوگر Bing,Yahoo,google Meta Search engine موجود در کوئاهی کلمات کلیدی(Truncation) مانند asterisk Boolean operators خطاهای موجود با این نرم افزارها را در چند موتور جستجوگر Explorer,Mozilla firefox,Google chrome متناسب با این نرم افزارها معرفی کند. همچنین ضمن آشنایی با چند موتور جستجوگر متناسب با روش ها، جستجو و عوامل موثر بر آن، جستجوی پیشرفته، سیستم بولین متناسب با این نرم افزارها را در چند موتور جستجوگر معرفی کند. همچنان که در این درس آشنا شدن دانشجو با سرویس کتابخانه این دانشگاه محل تحصیل می باشد، آگاهی دانشجو به بانک های اطلاعاتی و ناشرین مرتبط با علوم بهداشتی و پزشکی، سایت های مهندسی در علوم بهداشتی و پزشکی پخصوص PubMed,Cochrane معتبرهای سنجش مقالات (مانند Citations)، مجلات (Impactfactor) و نویسندهای مدیریت منابع Reference manager (H-index) و یکی از نرم افزارهای مدیریت منابع Impactfactor (Impactfactor) را برای تهیه نماید.

شرح درس:

در این درس دانشجو با روش های جستجوی علمی، مشکلات جستجو در اینترنت و قایق آمدن بر آنها آموزش خواهد دید. با مقاومت سنجش مقالات، مجلات و جستجو در بعضی از سایت های ناشرین مهم آشنا خواهد شد. بدین ترتیب دانشجو قادر خواهد شد جستجوی سازماندهی شده ای از مزورگرهای و بانک های اطلاعاتی داشته باشد. در نهایت دانشجو قادر به ایجاد کتابخانه اختصاصی توسط یکی از نرم افزارهای مدیریت منابع خواهد شد تا براساس آن مجموع منابع مورد نیاز خود را برای نگارش پایا نامه، مقالات و گزارشات تهیه نماید.

رئوس مطالب: (۹ ساعت نظری- ۱۷ ساعت عملی)

- آشنایی با موتورهای جستجوگر عمومی، تفاوت آنها و مقایسه چند موتور جستجوگر با هم از نظر جستجوی یکسان (کار عملی: انجام انفرادی جستجوی پیشرفته، جستجو بولین Not,Or,And در جستجوگر pubMed در کلاس)
- آشنایی با نقش پنج نرم افزار اسپایدر(عنکبوت)، کروول(خزنده)، ایندکسر(بایگانی کننده)، دیتابیس(بانک اطلاعاتی) و رنکر(رتیه بندی کننده)، در هر موتور جستجوگر
- آشنایی با مرورگرهای Internet Explorer,Mozilla firefox,Google chrome و امکانات آنها(کار عملی: مرتب کردن و ذخیره Favorite در فلاش دیسک)
- آشنایی با سرویس های موجود در کتابخانه دانشگاه محل تحصیل شامل دسترسی به مجلات داخلی و خارجی و نرم افزار جامع Elsevier,EBSCO,Wiley,Springer
- آشنایی با ناشرین مانند Web of Science,Science,Scopus,proQuest,Biological Abstract و ...
- آشنایی با بانک ها و منابع اطلاعاتی آنها
- آشنایی با پایگاه های استنادی