

بناام خدا



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	مربوط به رشته تحصیلی سلامت و ترافیک
در نیمسال اول	گروه آموزشی سلامت و ترافیک

۱- مشخصات مدرس

نام و نام خانوادگی: محمد سعادت	گروه آموزشی:	مرتبه دانشگاهی: استادیار
دانشگاه محل تحصیل: تبریز	دانشکده محل فعالیت:	شماره اتاق محل فعالیت:
آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی	رشته تحصیلی: مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	شماره تلفن دانشکده:

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی: ۹۸-۹۹	نیمسال تحصیلی: نیمسال اول <input checked="" type="checkbox"/> نیمسال دوم <input type="checkbox"/> ترم تابستانی <input type="checkbox"/>	
نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	تعداد واحد: ۱	محل تشکیل کلاس درس:
نوع درس: عملی <input checked="" type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/>	تعداد جلسات تشکیل کلاس:	تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی یا کارورزی:

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیران:
سلامت و ترافیک	کارشناسی ارشد	۸

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با نحوه جستجوی مقالات و متون علمی در پایگاههای داده معتبر، استفاده از نرم افزار های مدیریت منابع در تدوین مقاله و پایان نامه

اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی دانشجویان با موتورهای جستجوی عمومی و عملکردهای آنها

۲- آشنایی دانشجویان با امکانات کتابخانه دانشگاه

۲- آشنایی با پایگاههای داده معتبر برای جستجوی مقالات و نحوه جستجوی مقالات در پایگاههای داده

۴- آشنایی با معیارهای سنجش مقالات

۵- آشنایی و کاربرد نرم افزار ENDNOTE در مدیریت منابع

۶-

۷-

۸-

۹-

۱۰-

شیوه آموزش: ارائه سخنرانی، کار عملی در کلاس و کار گروهی

وظیفه فراگیران: مطالعه اولیه قبل از حضور در کلاس، مشارکت در کارهای عملی در کلاس، انجام تمرینات لازم و ارائه گزارش در کلاس

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران: آزمون پایانی کتبی - ارائه گزارش کارگروهی - مشارکت فعال در کلاس - حضور و غیاب

منابع درس:

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
	شناخت موتورهای جستجو، نحوه جستجوی عمومی و اختصاصی در موتورهای جستجو	ارائه طرح درس، توضیحات اولیه و آشنایی با موتور های جستجوی عمومی	۱
	شناخت پایگاه داده، نحوه جستجوی مقالات - آشنایی با Mesh	معرفی پایگاه داده PubMed	۲
	شناخت پایگاه داده، نحوه جستجوی مقالات ، استخراج مقالات	معرفی پایگاه داده Scopus و Science Direct	۳
	شناخت پایگاه داده، نحوه جستجوی مقالات ، استخراج مقالات	معرفی پایگاه داده Web of Sciences	۴
		ارائه گزارش کار عملی جستجوی مقالات و رفع اشکالات	۵
	معرفی نرم افزار، نحوه اتصال آن به نرم افزار ورد، نحوه وارد کردن رفرنس ها در کتابخانه شخصی	آشنایی با نرم افزار ENDNOTE	۶
	مدیریت منابع در نرم افزار، ویرایش استایل منابع و...	کاربرد نرم افزار ENDNOTE کار عملی در کلاس	۷
	معرفی معیارهای Citation, H-index و...	آشنایی با معیارهای سنجش مقالات	۸