



طرح دوره (Course Plan)

دانشکده	پزشکی □ دندانپزشکی □ پرستاری □ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □						
گروه آموزشی	کاردرمانی						
رشته /گرایش	----						
مقطع تحصیلی	کاردرمانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □						
فراگیران	دکترای حرفه ای □ دکترای تخصصی □						
عنوان واحد درسی	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی						
نوع واحد درسی	تئوری □ عملی □ کارآموزی □ کارورزی □						
تعداد واحد / ساعت	تعداد واحد : ۰/۵ واحد تئوری، ۰/۵ واحد عملی زمان (ساعت) : ۱۷ ساعت تئوری، ۳۴ ساعت عملی						
کد درس	۳۹۲۱۵۵۳						
پیش نیاز/هم نیاز	ندارد						
نام و نام خانوادگی	مریم بینش						
مدرس / مدرسین							
رشته تحصیلی مدرس	کاردرمانی						
مقطع تحصیلی مدرس	دکتری						
رتبه علمی	استادیار						
پست الکترونیک	Maryami.binesh@yahoo.com						
آدرس / شماره تماس	سمنان، کیلومتر ۵ جاده دامغان، دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی سمنان / ۰۲۳۳۳۶۵۴۱۸۰						
اهداف کلی (شرح توصیف درس)	آشنایی دانشجویان با چگونگی دسترسی به اطلاعات علمی و بانک های اطلاعاتی مهم در زمینه توانبخشی						
اهداف اختصاصی	آشنایی دانشجویان با چگونگی دسترسی به اطلاعات علمی و بانک های اطلاعاتی مهم در زمینه توانبخشی						
پیامدهای یادگیری :	<table><tr><td>حیطه روانی حرکتی</td><td>حیطه عاطفی</td><td>حیطه شناختی</td></tr><tr><td>دانشجو بتواند بطور عملی از بانک های بانک های اطلاعاتی استفاده کرده و فرآیند جستجو، بازیابی منابع و استفاده از آن را انجام دهد.</td><td>-</td><td>دانشجو بتواند با بانک های اطلاعاتی مهم در زمینه توانبخشی آشنا شود.</td></tr></table>	حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	دانشجو بتواند بطور عملی از بانک های بانک های اطلاعاتی استفاده کرده و فرآیند جستجو، بازیابی منابع و استفاده از آن را انجام دهد.	-	دانشجو بتواند با بانک های اطلاعاتی مهم در زمینه توانبخشی آشنا شود.
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی					
دانشجو بتواند بطور عملی از بانک های بانک های اطلاعاتی استفاده کرده و فرآیند جستجو، بازیابی منابع و استفاده از آن را انجام دهد.	-	دانشجو بتواند با بانک های اطلاعاتی مهم در زمینه توانبخشی آشنا شود.					
روش های تدریس	سخنرانی و تدریس توسط استاد □	سخنرانی توسط دانشجو □	نمایش عملی □				
	پرسش و پاسخ □	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) □	کارگاه آموزشی □				
	بحث گروهی □	بیمار شبیه سازی شده □	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □				
	ایفای نقش □	Bedside teaching □	آموزش مجازی □				
	نقشه مفهومی □ Concept Map	یادگیری مبتنی بر پروژه □	Project-Based Learning □				
سایر (لطفا قید نمایید) :							

ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس	حضور و غیاب تکالیف کلاسی امتحانات اخلاق دانشجویی	سایر:
---	---	-------

منابع اصلی درس :

کتاب های:

1. Finding information in science, technology, and medicine

2. Information technology solutions for healthcare

۳- درسنامه جامع تکنولوژی اطلاع رسانی، پاشا میثمی

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	آشنایی با نحوه انتخاب کلیدواژه ها، استفاده از عملگرها و تعیین استراتژی جستجو	۱۴۰۴/۷/۷	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیوپروژکتور، تخته وایت برد و ماژیک	۳ و ۵
۲	آشنایی با نحوه انتخاب کلیدواژه ها، استفاده از عملگرها و تعیین استراتژی جستجو	۱۴۰۴/۷/۱۴	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیوپروژکتور، تخته وایت برد و ماژیک	۳ و ۵
۳	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی پاب مد و جستجوی ساده در آن	۱۴۰۴/۷/۲۱	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیوپروژکتور، تخته وایت برد و ماژیک	۳ و ۵
۴	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی پاب مد و جستجوی پیشرفته در آن	۱۴۰۴/۷/۲۸	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیوپروژکتور، تخته وایت برد و ماژیک	۳ و ۵
۵	آزمون عملی جستجو در پاب مد آشنایی با جستجوی اصطلاح نامه ای در پابمد	۱۴۰۴/۸/۵	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیوپروژکتور، تخته وایت برد و ماژیک	۳ و ۵
۶	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی گوگل اسکالر و جستجو در آن	۱۴۰۴/۸/۱۲	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیوپروژکتور، تخته وایت برد و ماژیک	۳ و ۵
۷	آشنایی با پایگاه اطلاعاتی وب آو	۱۴۰۴/۸/۱۹	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت،	۳ و ۵

	ساینس و جستجو در آن				ویدیو پروژکتور، تخته وایت برد و مژیک
۸	آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی فارسی و جستجو در آنها	۱۴۰۴/۸/۲۶	۸-۱۰	آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیو پروژکتور، تخته وایت برد و مژیک
۹	آشنایی با قابلیت های نرم افزار اندنوت	۱۴۰۴/۹/۱۰		آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیو پروژکتور، تخته وایت برد و مژیک
۱۰	آشنایی با قابلیت های نرم افزار ورد	۱۴۰۴/۹/۱۷		آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیو پروژکتور، تخته وایت برد و مژیک
۱۱	آشنایی با قابلیت های نرم افزار اکسل	۱۴۰۴/۹/۲۴		آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیو پروژکتور، تخته وایت برد و مژیک
۱۲	آزمون عملی	۱۴۰۴/۱۰/۱		آموزش توسط استاد، کار عملی	کامپیوتر دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ویدیو پروژکتور، تخته وایت برد و مژیک

تاریخ امتحان پایان ترم:

تاریخ امتحان میان ترم: ۱۴۰۴/۸/۵

* توجه: لطفاً روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.

روش ارزشیابی	۱- آزمون کتبی:		
	الف: تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)		
	ب: عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)		
	۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه	۴- مصاحبه (شفاهی)
	۵- مشارکت کلاسی	۶- آزمون (کوئیز)	۷- سایر (لطفاً قید نمایید)

امضاء:

۱۴۰۴/۶/۱۶

تاریخ تکمیل فرم: