

بنام خدا



دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی تهران

## 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: س آموزش بهداشت و ارتقای سلامت
در نیمسال: اول ..سالتحصیلی.۹۹-۹۸ گروه آموزشی : آموزش بهداشت و ارتقای سلامت.

#### ۱- مشخصات مدرس

نام و نام خانوادگی: لیلا جهانگیری	گروه آموزشی: آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	مرتبه دانشگاهی: استادیار
دانشگاه محل تحصیل: علوم پزشکی شهید تهران	دانشکده محل فعالیت: بهداشت	شماره اتاق محل فعالیت: ۳۰۳
آخرین مدرک تحصیلی: دکتری	رشته تحصیلی: آموزش و ارتقای سلامت	شماره تلفن دانشکده: ۳۳۳۵۷۵۸۱

#### ۲- مشخصات درس

سالتحصیلی: ۹۹-۹۸	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: ۰/۵	محل تشکیل کلاس درس: دانشکده بهداشت
نوع درس: عملی <input checked="" type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/>	تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۴ جلسه	تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی یا کارورزی:

#### ۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیران:
آموزش بهداشت و ارتقای سلامت	کارشناسی ارشد	۸ نفر

هدف کلی درس: ارتقای سطح مهارت دانش آموختگان در جستجو و طبقه بندی مقالات از موتورهای جستجو متعدد در حوزه علوم پزشکی

اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی و کار با موتورهای جستجوی مختلف و یادگیری ابزارهای مهم آنها

۲- آشنایی و کار با کتابخانه های الکترونیک و پایگاههای استنادی علوم پزشکی مختلف و یادگیری ابزارهای مهم آنها

۳- یادگیری و کاربرد کلمات کلیدی در جستجوی مقالات مرتبط در دیتابیس های مختلف علوم پزشکی

۴- یادگیری نرم افزار اندتوت و چگونگی استفاده از آن در دیتابیس های مختلف علوم پزشکی در نگارش مقالات و پایان نامه

۵- مدیریت منابع و رفرنس نویسی در نگارش مقالات مطابق با ژورنال های مختلف جهان و نگارش پایان نامه

شیوه آموزش:

- استاد محور-دانشجو محور (تعاملی)
- 

وظیفه فراگیران:

- حضور به موقع در کلاس
- شرکت فعال در کار عملی

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

- ارزیابی مداوم از راه پرسش و پاسخ
- کار عملی در کلاس
- آزمون پایان ترم

منابع درس:

Web of science

Pubmed.com

Scopus.com

## برنامه جلسات درسی

جلسه	سرفصل مطالب درسی	اهداف آموزشی جلسه	منابع درسی
۱	آشنایی و کار با موتورهای جستجوی مختلف و یادگیری ابزارهای مهم آنها	در پایان دوره آموزشی دانشجو باید بتواند: با موتورهای جستجو مختلف آشنا باشد. ابزارهای مهم موتورهای جستجوی مختلف را نامم ببرد. جستجو با یک موتور جستجو با استفاده از ابزارهای آن را انجام دهد.	
۲	آشنایی و کار با کتابخانه های الکترونیک و پایگاههای استنادی علوم پزشکی مختلف و یادگیری ابزارهای مهم آنها	کتابخانه های مختلف و پایگاههای استناد انگلیسی و فارسی را نام ببرد. جستجو در کتابخانه های مختلف و پایگاههای استناد انگلیسی و فارسی را انجام دهد.	
۳	یادگیری و کاربرد کلمات کلیدی در جستجوی مقالات مرتبط در دیتابیس های مختلف علوم پزشکی	جستجو با استفاده کلمات کلیدی و سرعنوان های موضوعی پزشکی را انجام دهد. جستجو با استفاده کلمات کلیدی و سرعنوان های موضوعی پزشکی را در دیتابیس های مختلف علوم پزشکی انجام دهد.	
۴	یادگیری نرم افزار اندنوت و چگونگی استفاده از آن در دیتابیس های مختلف علوم پزشکی در نگارش مقالات و پایان نامه	با نرم افزار جامع رفرنس نویسی اندنوت آشنا شود. کتابخانه الکترونیک برای هر موضوع مطالعه با استفاده از نرم افزار اندنوت ایجاد کند. با ابزارهای اندنوت و استفاده از آن در پایگاههای استنادی مختلف آشنا شود. از پایگاههای استنادی مختلف منابع الکترونیک جستجو شده را وارد اندنوت نماید.	
۵	مدیریت منابع و رفرنس نویسی در نگارش مقالات مطابق با ژورنال های مختلف جهان و نگارش پایان نامه	مدیریت منابع با استفاده از اندنوت و اصول مدیریتی آن انجام دهد. منابع موجود در کتابخانه اندنوت را به ورد و برعکس منتقل کند. انواع رفرنس نویسی و اصول آن را نام ببرد. رفرنس نویسی مقالات و پایان نامه را با	

	استفاده از اصول رفرنس نویسی ژورنال معتبر جهان و اصول نگارش پایان نامه انجام دهد.		
--	---	--	--