



(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه ی ۲ ساعته برای یک درس ۲ واحدی)

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: آمار زیستی مقطع و رشته ی تحصیلی: کارشناسی ارشد - آمار زیستی

نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	تعداد واحد: یک	نوع واحد: نظری-عملی	پیش نیاز: ندارد
زمان برگزاری کلاس: روز: یکشنبه ساعت: ۸-۱۰	مکان برگزاری: سایت کامپیوتر دانشکده		
تعداد دانشجویان:	مسئول درس: دکتر سمیرا سلیمان پور	مدرسین (به ترتیب حروف الفبا):	

#### شرح دوره: (لطفا شرح دهید)

درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی که برای مقطع کارشناسی ارشد رشته آمار زیستی تدریس می گردد شامل ۰.۵ واحد عملی و ۰.۵ واحد نظری است. هدف کلی درس آشنایی دانشجویان این رشته با پایگاه های اطلاعاتی فارسی و خارجی و کسب توانمندی لازم برای استفاده از این پایگاه ها است.

#### هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

آشنایی و توانایی دانشجویان با ترمینولوژی سیستم های اطلاع رسانی پزشکی، استراتژی سرچ و روش جستجو در پایگاه های اطلاعاتی فارسی و خارجی در حوزه علوم پزشکی و نرم افزارهای مرتبط نظیر اندنوت

#### اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظور شکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینابینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری اند.)

- ۱- دانشجویان با ترمینولوژی سیستم های اطلاع رسانی پزشکی آشنا شود.
- ۲- دانشجویان با قسمت های مختلف کتابخانه الکترونیک دانشگاه ایران آشنا شود.
- ۳- دانشجویان بتوانند در پایگاه های اطلاعات فارسی جست و جو انجام دهد.
- ۴- دانشجویان با پایگاه اطلاعاتی پابمد و کاکرین آشنا باشد و بتوانند در این پایگاه ها جست و جو کنند.
- ۵- دانشجویان بتوانند رفرنس نویسی با اندنوت و word را انجام دهد.

#### شیوه های تدریس:

- سخنرانی  سخنرانی برنامه ریزی شده  پرسش و پاسخ  بحث گروهی  یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)  یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)  سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

وظایف و تکالیف دانشجویان: (لطفاً شرح دهید)



حضور منظم در کلاس درس، انجام تکالیف در موعد مقرر، مطالعه منابع معرفی شده و مشارکت فعال در برنامه های کلاس و همچنین دانشجوی موظف است تکالیفی که در کلاس درس توسط مدرس ارائه می شود را حل کند.

### وسایل کمک آموزشی:

وایت برد ■ تخته و گچ □  
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

### نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

□ آزمون میان ترم ----- درصد نمره  
■ انجام تکالیف ۱۵ درصد نمره  
■ آزمون پایان ترم ۶۵ درصد نمره  
■ شرکت فعال در کلاس ۲۰ درصد نمره  
سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

### نوع آزمون

تشریحی □ پاسخ کوتاه □ چندگزینه‌ای ■  
جور کردنی □ صحیح- غلط □  
سایر موارد (لطفاً نام ببرید): عملی

### منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

منابع فارسی و انگلیسی بر اساس اسلاید تهیه شده توسط مدرس و مطالب ارائه شده در کلاس درس در قالب جروه است.

### جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

جلسه	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱	آشنایی با ترمینولوژی سیستم های اطلاع رسانی پزشکی آشنایی با محیط وب و نحوه عملکرد موتورهای کاوش نظیر گوگل	دکتر سمیرا سلیمان پور
۲	آشنایی با کتابخانه دیجیتال دانشگاه، آشنایی با ترمینولوژی استراتژی سرچ و نحوه استفاده از عملگرهای بولین، کوتاه سازی و ... آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی فارسی و حل تمرین	دکتر سمیرا سلیمان پور
۳	آشنایی با موتور کاوش گوگل و موتور کاوش علمی گوگل اسکالر و حل تمرین	دکتر سمیرا سلیمان پور
۴	آشنایی با نحوه جست و جو در پایگاه اطلاعاتی پابمد، نحوه استفاده از تگ های جست و جو و حل تمرین	دکتر سمیرا سلیمان پور
۵	آشنایی با اصطلاحنامه پزشکی (مش) و نحوه یافتن و استفاده از مترادف ها و حل تمرین- آشنایی با پایگاه اطلاعاتی کاکرین	دکتر سمیرا سلیمان پور
۶	آشنایی با نحوه استفاده از نرم افزار استناددهی اندنوت و حل تمرین	دکتر سمیرا سلیمان پور

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی ایران  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی

طرح دوره (Course Plan)

دکتر سمیرا سلیمان پور	آشنایی با نحوه تدوین استراتژی سرچ و رعایت تمام اصول استاندارد نگارش استراتژی و خروجی گرفتن از پایگاه و ارسال فایل ها به اندنوت	۷
دکتر سمیرا سلیمان پور	آشنایی با اصطلاحات کاربردی به عنوان پژوهشگر، انجام تمرین و نگارش استراتژی سرچ	۸