

بسمه تعالی

دفتر توسعه آموزش (EDO)

گروه آموزشی سلامت در بلایا و فوریت ها

Course Plan – طرح دوره

نام درس: سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	
نوع درس: تئوری-عملی	کد درس: ۹۵۶۹۲۵
تعداد واحد: ۱	مدت تدریس:
پیش نیاز: ندارد	رشته و مقطع تحصیلی گروه هدف: دکترای تخصصی سلامت در بلایا و فوریت ها
سال تحصیلی: ۹۸-۱۳۹۷	مدرس / مدرسین: دکتر ساناز سهرابی زاده
نیمسال: اول	محل اجراء: دانشکده بهداشت و ایمنی

#### هدف کلی:

- آشنایی با سیستم های اطلاع رسانی پزشکی و کاربرد آن در پژوهش های مربوط به سلامت در بلایا و فوریت ها

#### اهداف ویژه:

- در پایان این دوره انتظار می رود فراگیر:
- با مفاهیم و اصطلاحات سیستم های اطلاع رسانی پزشکی آشنا باشد.
- با انواع پایگاههای معتبر بین المللی و داخلی آشنا و قادر به انجام جستجو برای دریافت منابع مورد نظر خود باشد.
- با نحوه تولید پروفایل الکترونیکی آشنا و پروفایل های الکترونیکی خود را بسازد.
- شیوه مدیریت منابع استخراج شده با استفاده از نرم افزارهای مرتبط را بداند و بکار بندد.
- اصول اسلایدسازی را رعایت نموده و بتواند به نحو مناسبی سخنرانی علمی داشته باشد.
- نحوه سابمیت نمودن مقالات علمی در ژورنال های بین المللی را بداند.

## محتوای آموزش و ترتیب ارائه دروس:

ردیف	جلسات	موضوع جلسه	مدرس
۱	جلسه اول	آشنایی با سرفصل دروس، منابع، روش تدریس و روش ارزشیابی و ارزیابی نیاز دانشجویان برای تکمیل سرفصل ها و رئوس مطالب	دکتر ساناز سهرابی زاده
۲	جلسه دوم	تشریح مفاهیم و کاربردهای سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	دکتر ساناز سهرابی زاده
۳	جلسات سوم و چهارم	انواع پایگاههای اطلاعاتی علمی (بین الملل)	دکتر ساناز سهرابی زاده
۴	جلسات پنجم و ششم	پایگاههای اطلاعاتی علمی (داخلی)	دکتر ساناز سهرابی زاده
۵	جلسات هفتم، هشتم و نهم	روش های جست و جو در پایگاههای اطلاعاتی و استخراج متون	دکتر ساناز سهرابی زاده
۶	جلسات دهم و یازدهم	تولید پروفایل های الکترونیکی و نحوه بکارگیری آن ها	دکتر ساناز سهرابی زاده
۷	جلسات دوازدهم و سیزدهم	اصول اسلایدسازی و نحوه ارائه سخنرانی علمی	دکتر ساناز سهرابی زاده
۸	جلسات چهاردهم و پانزدهم	آشنایی با نرم افزار رفرنس نویسی EndNote و Mendeley	دکتر ساناز سهرابی زاده
۹	جلسه شانزدهم	نحوه سابمیت نمودن مقاله در ژورنال های تخصصی علمی	دکتر ساناز سهرابی زاده

### روش تدریس (آموزش):

- سخنرانی
- پرسش و پاسخ
- تمرین عملی

### وظایف و تکالیف (فعالتهای دانشجو):

- مشارکت در مباحث کلاس
- انجام تکالیف تعیین شده برای هر جلسه
- انجام پروژه

### نحوه ارزشیابی دانشجو:

- انجام تکالیف: ۳ نمره
- گزارش پروژه: ۱۲ نمره
- امتحان نهایی: ۵ نمره

### منابع آموزشی:

- 1- Zielinski K, Duplaga M, Ingram D. Information Technology Solution for Healthcare. 2006.
- 2- Lambert J & Lambert P. Finding Information in Science, Technology and Medicine.