

بسمه تعالی  
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

طرح درس  
XXXXXXXXXXXX

<b>عنوان درس:</b> سیستم های اطلاع رسانی در پزشکی	<b>مخاطبان:</b> دانشجویان ترم ۱ رشته کارشناسی ارشد تغذیه
<b>تعداد و نوع واحد:</b> (واحد ۰,۵، نظری و ۰,۵ عملی)	<b>ساعت مشاوره:</b> دوشنبه ها، ساعت ۱۲-۱۳
<b>درس پیش نیاز:</b> ندارد	<b>زمان ارائه درس:</b> سه شنبه ها، ساعت ۱۶-۱۴
<b>مدرس:</b> دکتر داود سلیمانی	<b>نیمسال اول:</b> ۱۴۰۲-۱۴۰۳
<b>طراح طرح درس:</b> دکتر داود سلیمانی	

**هدف کلی درس:**

آشنا ساختن دانشجویان با اصول، مفاهیم، تکنیک ها و روش های تحقیق و بررسی

**اهداف کلی جلسات (جهت هر جلسه یک هدف):**

۱. آشنایی با جستجو در گوگل و گوگل اسکالر و شاخص هیرش
۲. آشنایی با سایت ایرانداک، جهاد دانشگاهی، بانک اطلاعاتی نشریات علوم پزشکی، بانک پایان نامه های علوم پزشکی، مجلات معتبر و نامعتبر و سامانه منبع یاب
۳. آشنایی با ضریب تاثیر، Q، SJR و سایت سایمگو
۴. آشنایی با سامانه حنان، Researchgate، LinkedIn، ORCID و Sci-Hub
۵. آشنایی با پایگاه PubMed
۶. آشنایی با پایگاه های Springer، Scopus، Scimedirect و Webofscience
۷. آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع
۸. آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع
۹. آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع
۱۰. آشنایی با نرم افزار آنالیز داده های تغذیه ای

**اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:**

**هدف کلی:** آشنایی با روش جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**اهداف ویژه:** توانایی جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. محتوای پایگاههای گوگل و گوگل اسکالر را بشناسد.
۲. قادر باشد اسناد مورد نظر خود را در پایگاههای فوق جستجو نماید.

**جلسه دوم**

**هدف کلی:** آشنایی با روش جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**اهداف ویژه:** توانایی جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. محتوای پایگاههای ایرانداک، جهاد دانشگاهی، بانک اطلاعاتی نشریات علوم پزشکی، بانک پایان نامه های علوم پزشکی، مجلات معتبر و نامعتبر و سامانه منبع یاب را بشناسد.

۲. قادر باشد اسناد مورد نظر خود را در پایگاههای فوق جستجو نماید.

**جلسه سوم**

**هدف کلی:** آشنایی با ضریب تاثیر، Q، SJR و سایت سایمگو

**اهداف ویژه:** توانایی توضیح ضریب تاثیر، Q، SJR و سایت سایمگو

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

۱. ضریب تاثیر، Q، SJR و سایت سایمگو را بشناسد.

۲. قادر باشد ضریب تاثیر، Q، SJR و امکانات سایمگو را توضیح دهد.

**جلسه چهارم**

**هدف کلی:** آشنایی با روش جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**اهداف ویژه:** آشنایی با سامانه حنان، Researchgate، LinkedIn، ORCID و Sci-Hub

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

توانایی کار با سامانه حنان، Researchgate، LinkedIn، ORCID و Sci-Hub را پیدا می نماید.

**جلسه پنجم:**

**هدف کلی:** آشنایی با روش جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**اهداف ویژه:** آشنایی با پایگاه PubMed

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

توانایی جستجو در پایگاه PubMed را بدست آورد.

**جلسه ششم:**

**هدف کلی:** آشنایی با روش جستجو در پایگاههای اطلاعاتی

**اهداف ویژه:** آشنایی با پایگاههای Springer، Scopus، Sciencedirect و webofscience

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

استفاده از پایگاههای Springer، Scopus، Sciencedirect و webofscience را کسب می نماید.

**جلسه هفتم**

**هدف کلی:** آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع

**اهداف ویژه:** توانایی استفاده از نرم افزارهای مدیریت منابع

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

از نرم افزارهای مدیریت منابع استفاده نماید.

**جلسه هشتم**

**هدف کلی:** آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع

**اهداف ویژه:** توانایی استفاده از نرم افزارهای مدیریت منابع

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

از نرم افزارهای مدیریت منابع استفاده نماید.

### منابع:

۱. حسن زاده، م. نویدی، ف. (۱۳۹۰) منابع اطلاعاتی در حوزه علوم پزشکی و سلامت. تهران: نشر کتابدار.
۲. عاصمی، ع. بهارلو، غ. (۱۳۸۹) دستیابی به اطلاعات در محیط دیجیتال: از تئوری تا عمل. تهران: نشر کتابدار.
۳. گایدلاین استفاده از پایگاهها که در راهنمای هر پایگاه موجود می باشد

### روش تدریس:

سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی، حل کیس

### وسایل و رسانه های کمک آموزشی:

پاورپوینت، سایت دانشکده

### سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (درصد)	روش	آزمون
-	-	۲۵	تشریحی- عملی	پرسش طول نرم
-	۱۴۰۲/۱۰/۲۴	۷۵	تشریحی- عملی	آزمون پایان نرم

### مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

از دانشجویان محترم انتظار می رود:

- حضور منظمی در جلسات کلاس درس، حل تکالیف و مباحث کلاسی داشته باشند.
- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند.
- با اساتید ذکر شده برای برگزاری کلاس ها هماهنگ باشند.
- در هر جلسه آمادگی پاسخ گویی به سؤالات مبحث قبلی را داشته باشند.
- تلفن همراه خود را در کلاس خاموش نمایند

**بسمه تعالی**  
**جدول زمانبندی درس سیستم های اطلاع رسانی در پزشکی**  
**روز و ساعت جلسه: سه شنبه ها محل برگزاری: سایت دانشکده**

جلسه	موضوع درس	مدرس	تاریخ	روش تدریس ( نرم افزار/ وسیله کمک آموزشی)
۱	آشنایی با جستجو در گوگل و گوگل اسکالر و شاخص هیرش	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۷/۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۲	آشنایی با سایت ایرانداک، جهاد دانشگاهی، بانک اطلاعاتی نشریات علوم پزشکی، بانک پایان نامه های علوم پزشکی، مجلات معتبر و نامعتبر و سامانه منبع یاب	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۷/۱۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۳	آشنایی با ضریب تاثیر، Q، SJR و سایت سایمگو	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۷/۱۸	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۴	آشنایی با سامانه حنان، LinkedIn، Researchgate، Sci-Hub و ORCID	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۷/۲۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۵	آشنایی با پایگاه PubMed	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۸/۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۶	آشنایی با پایگاه های Springer، Scimedirect، Scopus، Webofscience و	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۸/۹	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۷	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۸/۱۶	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۸	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۲/۸/۲۳	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۹	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحویل: ۱۴۰۲/۶/۱۸

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس: آقای دکتر داود سلیمانی

نام و امضای مدیر گروه: آقای دکتر امیر صابر

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: آقای دکتر معین بشیری