

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

طرح درس  
۱۴۰۳-۱۴۰۴

مخاطبان: دانشجویان ترم ۱ رشته کارشناسی ارشد تغذیه  
ساعت مشاوره: دوشنبه ها، ساعت ۱۲-۱۳  
زمان ارائه درس: سه شنبه ها، ساعت ۱۴-۱۶  
نیمسال اول: ۱۴۰۳-۱۴۰۴

عنوان درس: سیستم های اطلاع رسانی در پزشکی  
تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۵ نظری و ۵ عملی)  
درس پیش نیاز: ندارد  
مدرس: دکتر داود سلیمانی  
طراح طرح درس: 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
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 و سایت سایمگو
۴. آشنایی با سامانه حنان، Sci-Hub ORCID LinkedIn Researchgate
۵. آشنایی با پایگاه PubMed
۶. آشنایی با پایگاه های Webofscience و Sciedirect Scopus Springer
۷. آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع
۸. آشنایی با نرم افزار آنالیز داده های تغذیه ای

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

### **جلسه اول**

**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، SJR، Q و سایت سایمگو

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

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

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

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

### **جلسه چهارم**

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

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

**در پایان دانشجو قادر باشد:**

توانایی کار با سامانه حنان، ORCID و Sci-Hub، LinkedIn و Researchgate 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 Scopus، Springer و Sciencedirect

در پایان دانشجو قادر باشد:

استفاده از پایگاه‌های Scopus، Springer و Sciencedirect 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: نرم افزار آنالیز داده‌های تغذیه‌ای

اهداف ویژه: توانایی استفاده از نرم افزارهای مدیریت داده‌های تغذیه‌ای

در پایان دانشجو قادر باشد:

از نرم افزارهای نرم افزارهای مدیریت داده‌های تغذیه‌ای 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

### سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (درصد)	روش	آزمون
-	-	۲۵	تشریحی - عملی	پرسش طول ترم
۱۰:۳۰	۱۴۰۳ / ۱۰ / ۱۵	۷۵	تشریحی - عملی	آزمون پایان ترم

### 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 استادید 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 پزشک**  
**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	۱۴۰۳/۶/۲۰	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	۱۴۰۳/۶/۲۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۳	آشنایی با ضریب تاثیر، Q و SJR و سایت سایمگو	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۳	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۴	آشنایی با سامانه حنان، LinkedIn، Researchgate Sci-Hub و ORCID	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۱۰	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۵	آشنایی با پایگاه PubMed	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۱۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۶	آشنایی با پایگاه های Springer، Sciedirect، Scopus، Webofscience و	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۲۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۷	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۸/۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۸	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۸/۸	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۹	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحويل: ۱۴۰۳/۶/۱۱

نام و امضای مدرس: آقای دکتر داود سلیمانی

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه: آقای دکتر امیر صابر

تاریخ ارسال:

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: آقای دکتر معین بشیری