

بسمه تعالیٰ
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی
طرح درس
۱۴۰۳-۱۴۰۴

مخاطبان: دانشجویان ترم ۱ دکتری تغذیه
ساعت مشاوره: دوشنبه ها، ساعت ۱۲-۱۳
زمان ارائه درس: سه شنبه ها، ساعت ۱۴-۱۶
نیمسال دوم: 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 اسکالار
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، ORCID، LinkedIn، Researchgate، Sci-Hub
۵. آشنایی با پایگاه PubMed
۶. آشنایی با پایگاه های Scopus، Springer و Web of Science و ScienceDirect
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، جست و جو در پایگاههای اطلاعاتی

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	۱۴۰۴/۴/۱۰	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 استادی 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	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	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	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۳	آشنایی با ضریب تاثیر، SJR و سایت سایمکو	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۴	آشنایی با سامانه حنان، LinkedIn، Researchgate Sci-Hub و ORCID	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۱۲/۲۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۵	آشنایی با پایگاه PubMed	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۰۱/۱۹	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۶	آشنایی با پایگاه های Springer، Sciedirect، Scopus و Webofscience	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۷	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۸	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۰۲/۰۹	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۹	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحويل: ۱۴۰۳/۱۱/۱۳

نام و امضای مدرس: آقای دکتر داود سلیمانی

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه: آقای دکتر جلال مولودی

تاریخ ارسال:

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: آقای دکتر معین بشیری