

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

طرح درس
۹۷-۹۸

مخاطبان: دانشجویان ترم ۱ رشته کارشناسی ارشد تغذیه و دکتری غیر مرتبط

عنوان درس: سیستم های اطلاع رسانی در پزشکی

ساعت مشاوره: دوشنبه ها، ساعت ۱۲-۱۳

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۵۰ نظری و ۵۰ عملی)

زمان ارائه درس: سه شنبه ها، ساعت ۱۴-۱۶

درس پیش نیاز: ندارد

نیمسال اول: ۱۴۰۴-۱۴۰۵

مدرس: دکتر داود سلیمانی

طرح 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، SJR 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، 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، LinkedIn، ORCID و Sci-Hub

در پایان دانشجو قادر باشد:

توانایی کار با سامانه حنان، ORCID، LinkedIn، Researchgate 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 webofscience و Sciencedirect، Scopus، Springer 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: 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	۱۴۰۴ / ۱۱ / ۱	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 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	۱۴۰۴/۷/۸	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	۱۴۰۴/۷/۱۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۳	آشنایی با ضریب تاثیر، Q و SJR و سایت سایمکو	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۲۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۴	آشنایی با سامانه حنان، LinkedIn، Researchgate Sci-Hub و ORCID	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۲۹	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۵	آشنایی با پایگاه PubMed	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۸/۶	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۶	آشنایی با پایگاه های Springer، Sciedirect، Scopus، Webofscience و	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۸/۱۳	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۷	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۸/۲۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۸	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۹/۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۹	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحويل: ۱۴۰۴/۶/۱۵

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