

## دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

عنوان درس : سیستم های اطلاع رسانی پزشکی      مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی  
ترم ۱  
تعداد واحد (یا سهم استاد از واحد): ۱ واحد (۰/۵ نظری + ۰/۵ عملی)  
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: دو شنبه ها ساعت ۱۸ - ۱۶  
زمان ارائه درس: دوشنبه ها ۸/۱۵ تا ۱۰/۱۵ نظری      نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵  
مدرس: دکتر بهروز تاجدار اورنج  
دروس پیش نیاز : ندارد

**هدف کلی درس :** آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم اساسی در حوزه فناوری اطلاعات و کسب مهارت و توانایی در استفاده از انواع موتورهای جستجوگر، پایگاه های اطلاعاتی معتبر داخلی و خارجی، مجلات و کتب الکترونیک

### اهداف کلی جلسات نظری (جهت هر جلسه یک هدف):

- آشنایی با کلیات سیستم های اطلاع رسانی پزشکی، معرفی سرفصل ها، اهداف و روش ارزشیابی، آشنایی با مفاهیم پایه: اطلاعات، داده، دانش، سیستم های اطلاعاتی
- استراتژی های جستجوی اثربخش، انتخاب کلیدواژه های مؤثر و استفاده از عملگرهای بولین AND, OR, NOT آشنایی با Google Scholar و تکنیک های جستجوی پیشرفته، تنظیمات و ایجاد Alert، آشنایی با ساختار PubMed
- معرفی، ویژگی ها و کاربردها در ردیابی Scopus و Web of Science
- ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink شیوه دسترسی به متن کامل مقالات (مقالات Open Access vs. Subscription)، منابع اطلاعاتی فارسی و منطقه ای: پایگاه های اطلاعاتی فارسی: SID, Magiran، IranDoc، معیارهای ارزیابی کیفیت مقالات علمی (حوزه، اعتبار نویسنده، اعتبار مجله، شاخص Impact Factor)
- آزمون پایان ترم

### اهداف کلی جلسات عملی (جهت هر جلسه یک هدف):

- آشنایی با محیط LMS دانشگاه و نحوه دسترسی به منابع
- انجام یک جستجوی ساده با استفاده از عملگرها در Google Scholar، تمرین ساختاردهی به یک سؤال پژوهشی نمونه
- آشنایی با محیط PubMed و انجام یک جستجوی مقدماتی
- جستجو در SID و Magiran و مقایسه نتایج با پایگاه های بین المللی

**هدف کلی جلسه اول نظری:** آشنایی با کلیات سیستم های اطلاع رسانی پزشکی، معرفی سرفصل ها، اهداف و روش ارزشیابی، آشنایی با مفاهیم پایه: اطلاعات، داده، دانش، سیستم های اطلاعاتی

**اهداف ویژه:**

بیان سرفصل، اهداف و منابع درسی  
آشنایی با مفاهیم پایه: اطلاعات، داده، دانش، سیستم های اطلاعاتی

### انتظار می رود در پایان دانشجو:

- سر فصل ها و منابع را بشناسد
- مفاهیم پایه: اطلاعات، داده، دانش، سیستم‌های اطلاعاتی را بداند.

هدف کلی جلسه دوم نظری: استراتژی‌های جستجوی اثربخش، انتخاب کلیدواژه‌های مؤثر و استفاده از عملگرهای بولین AND, OR, NOT آشنایی با Google Scholar و تکنیک‌های جستجوی پیشرفته، تنظیمات و ایجاد Alert ،

### اهداف ویژه:

آشنایی با استراتژی‌های جستجوی، عملگر بولین، جستجو

### انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- عملگرهای بولین را نام ببرد.
- Google Scholar را بشناسد.
- جستجوی پیشرفته را بداند.
- PubMed, Scopus و Web of Science را بشناسد

هدف کلی جلسه سوم نظری: آشنایی با ساختار PubMed معرفی، ویژگی‌ها و کاربردها در ردیابی Scopus و Web of Science

### اهداف ویژه :

آشنایی با PubMed, Scopus, و Web of Science

### انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- پایگاه‌های استنادی را بداند.
- با جستجو در پایگاه‌های استنادی آشنا باشد.

هدف کلی جلسه چهارم نظری: ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink شیوه دسترسی به متن کامل مقالات (مقالات (Open Access vs. Subscription), منابع اطلاعاتی فارسی و منطقه‌ای: پایگاه‌های اطلاعاتی فارسی: SID, Magiran, IranDoc, معیارهای ارزیابی کیفیت مقالات علمی (حوزه، اعتبار نویسنده، اعتبار مجله، شاخص Impact Factor

### اهداف ویژه:

آشنایی با SpringerLink, Wiley Online Library, ScienceDirect, IranDoc, Magiran, SID

### انتظار می‌رود در پایان دانشجو:

- شیوه دسترسی به مقالات را بداند.
- با معیارهای ارزیابی کیفی آشنا باشد.

جلسه پنجم نظری: آزمون پایان ترم

**هدف کلی جلسه اول عملی:** آشنایی با محیط LMS دانشگاه و نحوه دسترسی به منابع  
**اهداف ویژه:**

آشنایی با کتابخانه مرکزی دانشگاه و منابع الکترونیک  
**انتظار می رود در پایان دانشجو:**

- بتواند جستجو و دسترسی به منابع کتابخانه ای دانشگاه را انجام دهد.

**هدف کلی جلسه دوم عملی:** انجام یک جستجوی ساده با استفاده از عملگرها در Google Scholar، تمرین ساختاردهی به یک سؤال پژوهشی نمونه

**اهداف ویژه:**

انجام عملی جستجوی ساده با استفاده از عملگرها  
**انتظار می رود در پایان دانشجو:**

- جستجوی با عملگرها را انجام دهد.

**هدف کلی جلسه سوم عملی:** آشنایی با محیط PubMed و انجام یک جستجوی مقدماتی  
**اهداف ویژه :**

انجام عملی جستجو در PubMed

**انتظار می رود در پایان دانشجو:**

- جستجو در PubMed را انجام دهد.

**هدف کلی جلسه چهارم عملی:** جستجو در SID و Magiran و مقایسه نتایج با پایگاه های بین المللی  
**اهداف ویژه:**

انجام عملی جستجو در منابع فارسی

**انتظار می رود در پایان دانشجو:**

- جستجو در SID و Magiran را انجام دهد.

**جلسه پنجم آزمون پایان ترم**

**منابع:**

سعادت سعید، ۱۳۸۱، خودآموز windows، موسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

نائینی علی اکبری حسین، ۱۳۸۱، خودآموز گام به گام windows

ذوالقدر آزینا آبینا، ۱۳۸۰، windows، کانون نشر علم

**روش تدریس:**

سخنرانی، استفاده از پاورپوینت، فیلم و عکسهای آموزشی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی در کلاس یا در صورت مجازی بودن در سامانه نوید، کار عملی در سایت

**وسایل آموزشی :**

وایت برد، نرم افزار پاورپوینت و ویدئوپروژکتور و در صورت برگزاری کلاس به صورت مجازی نرم افزار Camtasia و سامانه نوید، تجهیزات سایت

**سنجش و ارزشیابی**

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
دوشنبه‌ها ۱۰/۱۵ تا ۸/۱۵	جلسات ۳ و ۴	۳۰٪	کیفیت سمینار کلاسی ارائه شده	سمینار کلاسی
۱۰:۳۰	۱۴۰۴/۱۰/۲۴	۶۰٪	تستی و تشریحی	آزمون پایان ترم
دوشنبه‌ها ۱۰/۱۵ تا ۸/۱۵	هر جلسه	۱۰٪	پرسش و پاسخ و مشارکت در بحث کلاسی	حضور فعال در کلاس

**مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:**

حضور به موقع و منظم در کلاس - برای تاخیر در حضور، نمره از فعالیت کلاسی یا سایت کم خواهد شد.  
رعایت انضباط و عدم غیبت غیر موجه - برای غیبت عدم موجه، نمره از فعالیت کلاسی یا سایت کم خواهد شد.  
مشارکت در بحث های کلاس و فعالیت های آموزشی - برای فعالیت های کلاسی، نمره مثبت در نظر گرفته خواهد شد.  
احترام به کلاس در ساعت درس

نام و امضای مدرس: دکتر بهروز تاجدار اورنج      نام و امضای مدیر گروه:      نام و امضای مسئول EDO  
دانشکده:  
تاریخ تحویل:      تاریخ ارسال:      تاریخ ارسال:

جدول زمانبندی درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی  
روز و ساعت جلسه : دوشنبه ها ۸/۱۵-۱۰/۱۵

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس	ابزار آموزشی
۱	۱۴۰۴/۰۹/۱۰	- آشنایی با کلیات سیستم های اطلاع رسانی پزشکی، معرفی سرفصل ها، اهداف و روش ارزشیابی، آشنایی با مفاهیم پایه: اطلاعات، داده، دانش، سیستم های اطلاعاتی	دکتر بهروز تاجدار اورنج	سایت
۲	۱۴۰۴/۰۹/۱۷	- استراتژی های جستجوی اثربخش، انتخاب کلیدواژه های مؤثر و استفاده از عملگرهای بولین AND, OR, NOT آشنایی با Google Scholar و تکنیک های جستجوی پیشرفته، تنظیمات و ایجاد Alert، آشنایی با ساختار PubMed	دکتر بهروز تاجدار اورنج	سایت
۳	۱۴۰۴/۰۹/۲۴	- معرفی، ویژگی ها و کاربردها در ردیابی Scopus و Web of Science	دکتر بهروز تاجدار اورنج	سایت
۴	۱۴۰۴/۱۰/۱	- ScienceDirect, Wiley Online Library, SpringerLink شیوه دسترسی به متن کامل مقالات (مقالات Open Access vs. Subscription) ، منابع اطلاعاتی فارسی و منطقه ای: پایگاه های اطلاعاتی فارسی: SID, Magiran, IranDoc، معیارهای ارزیابی کیفیت مقالات علمی (حوزه، اعتبار نویسنده، اعتبار مجله، شاخص Impact Factor	دکتر بهروز تاجدار اورنج	سایت
۵	۱۴۰۴/۱۰/۲۴	آزمون پایان ترم		

جدول زمانبندی درس سیستم های اطلاع رسانی پزشکی (عملی)

روز و ساعت جلسه : دوشنبه ها ۸/۱۵ تا ۱۰/۱۵

ابزار آموزشی	مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	جلسه
سایت	دکتر بهروز تاجدار اورنج	- آشنایی با محیط LMS دانشگاه و نحوه دسترسی به منابع	۱۴۰۴/۱۰/۸	۱
سایت	دکتر بهروز تاجدار اورنج	- انجام یک جستجوی ساده با استفاده از عملگرها در Google Scholar. تمرین ساختاردهی به یک سؤال پژوهشی نمونه	۱۴۰۴/۱۰/۱۵	۲
سایت	دکتر بهروز تاجدار اورنج	- آشنایی با محیط PubMed و انجام یک جستجوی مقدماتی	۱۴۰۴/۱۰/۲۲	۳
سایت	دکتر بهروز تاجدار اورنج	- جستجو در SID و Magiran و مقایسه نتایج با پایگاه های بین المللی	۱۴۰۴/۱۰/۲۹	۴
آزمون عملی سایت			۱۴۰۴/۱۰/۲۴	۵