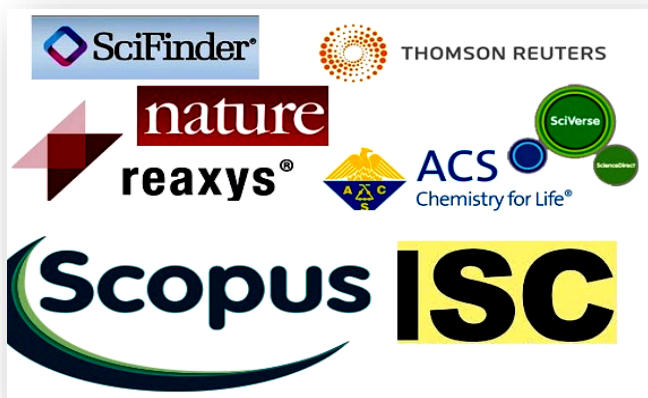




دانشگاه علوم پزشکی و  
خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

## آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی



سایت کتابخانه مرکزی: [centlib.fums.ac.ir](http://centlib.fums.ac.ir)

سایت کتابخانه دیجیتال: [diglib.fums.ac.ir](http://diglib.fums.ac.ir)

معاونت تحقیقات و فناوری

کتابخانه مرکزی

سامانه نشریات علمی جهان اسلام (ICR) به بررسی، ارزیابی و رتبه بندی نشریات معتبر می پردازد. روش کمی مورد استفاده، مبتنی بر میزان استفاده نویسندگان و در سطحی بالاتر نشریات از نشریات و مجموعه مقالات آن ها، پیمان گذاری شده است. این روش یکی از روش های متداول در علم سنجی است که مؤسسات سنجش و اندازه گیری مانند مؤسسه اطلاعات علمی برای سالیان نسبتاً طولانی از آن استفاده می کنند. این سامانه به سه زبان فارسی، عربی و انگلیسی در دسترس است.



پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی به عنوان بانک جامع و روز آمد منابع علمی کشور شامل بانک های متنوع و متعددی است که خدمات و سرویس های گوناگونی را به جامعه علمی کشور ارائه می دهد. این پایگاه با هدف ترویج و اشاعه اطلاعات علمی و سهولت دسترسی پژوهشگران، محققان و کاربران به منابع علمی در راستای توسعه فرهنگ تحقیق و پژوهش در کشور، فعالیت نموده و به عنوان تنها بانک دسترسی آزاد منابع علمی در کشور، اصل مقالات را به صورت نامحدود در اختیار کاربران خود قرار داده است.



این مجموعه آخرین تولیدات علمی کشور را ارائه می نماید. در این پایگاه می توانید به مقالات کنفرانس ها دسترسی داشته و آنها را دریافت و مطالعه نمایید. همچنین به مقالات کنفرانس های خارجی (به صورت محدود) دسترسی دارید. در صورت نیاز می توانید کتاب الکترونیک زبان اصلی (Ebook) مورد نیاز خود را دریافت نمایید. با استفاده از تقویم کنفرانس های کشور، رویدادهای علمی را رصد کرده و بهترین گزینه ها را برای ارائه دستاوردهای خود انتخاب کنید. اولویت اصلی مجموعه سیویلیکا، نمایه سازی و انتشار مقالات کنفرانس های کشور می باشد.



بانک اطلاعات نشریات کشور، پایگاهی خصوصی است که با هدف ایجاد مرجعی کامل و کارآمد از نشریات کشور در اینترنت، به منظور رفع نیاز پژوهگران و علاقمندان و معرفی عنوان های متنوع نشریات از سال ۱۳۸۵ بوجود آمده است و تا کنون مطالب ۵۵۰۰۰ جلد از ۳۵۰۰ نشریه علمی، تخصصی و عمومی کشور در آن نمایه شده است.



این موسسه در سال ۱۹۹۲ توسط  
موسسه علمی تامسون خریداری  
شد و امروزه با نام Thomson  
Reuters شناخته می شود.



مهمترین محصول Thomson Reuters پایگاه استنادی  
Web of Science می باشد که اطلاعات کتابشناختی همراه با  
چکیده و اطلاعات مراجع مقالات مجله ها، کنفرانسها و همایش  
های علمی بین المللی را ارائه می دهد. محبوبیت این پایگاه به  
جهت سهولت استفاده، یکپارچگی در ارائه اطلاعات، مراجع مورد  
استناد مقالات، پوشش موضوعی گسترده، عمق زمانی اطلاعات و  
امکانات قوی جستجو می باشد. این مجموعه به صورت هفتگی  
روزآمد می شود. یکی از مهمترین ویژگیهای آن امکان مشاهده  
اطلاعات مربوط به استنادات هر مقاله است.

محیط جستجو و بازیابی منابع حوزه  
علوم پزشکی است که توسط مرکز  
ملی اطلاعات بیوتکنولوژی که یکی  
از مراکز و شاخه های کتابخانه ملی  
پزشکی ایالات متحده آمریکا NLM می باشد، تهیه شده است.  
این پایگاه دارای بیش از ۵۰ میلیون مقاله از بیش از ۵۰۰  
نشریه در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی  
و ... می باشد که در بیش از هفتاد کشور جهان منتشر می شود.  
در این پایگاه می توان به اطلاعات کتابشناختی مقالات دسترسی  
داشت و در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان در  
PMC یا دارا بودن اشتراک مجله از طریق وبسایت ناشر آن  
را دریافت نمود. این پایگاه دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین  
را به طور رایگان در اختیار کاربران قرار می دهد.



پایگاه استنادی Scopus در سال  
۱۹۹۹ توسط ناشر Elsevier راه  
اندازی گردید. Scopus از بزرگترین  
پایگاه های چکیده و استنادی و  
باکیفیت بالاست که ابزار هوشمند آنالیز و نمودارسازی تحقیق را  
دارد. Scopus بیش از ۷۵ میلیون رکورد از ۵۰۰۰ ناشر بین  
المللی از سال ۱۹۹۹ تا زمان حاضر را به صورت روزآمد ارائه می  
دهد. در حال حاضر حدود ۲۴۶۰۰ ژورنال در این پایگاه نمایه می  
شوند. بیش از ۱۵۰۰۰۰ عنوان کتاب علمی و بیش از ۷۵ میلیون  
اطلاعات پروفایل پژوهشی محققین، نزدیک به ۱۰۰ میلیون  
مقالات کنفرانس ها از ۵۰۰۰۰ رویداد جهانی و ۱۰۰ میلیون  
پروانه ثبت اختراع از کشورهای مختلف در این پایگاه ارائه می  
شوند.



مجموعه ای از پایگاه های اطلاعاتی است  
که مقالات نشریات علمی، پایان نامه ها،  
سخنرانی ها، گزارش ها و ... را به صورت  
چکیده یا تمام متن به همراه تصویر  
ارائه می دهد. بیش از نیمی از مقالات به صورت تمام متن  
می باشد. روزآمدی و سرعت در انتقال اطلاعات از ویژگی های  
این سرویس است.



در سال ۱۹۹۵ توسط چارلز ویلیس به  
صورت یک چاپخانه کوچک در نیویورک  
سیتی تاسیس شد. و اکنون به عنوان یک  
ناشر بزرگ با تولیدات چاپی و الکترونیکی  
به ویژه در زمینه کتب و مجلات علوم، فنون و پزشکی مطرح  
می باشد. از این بانک اطلاعاتی فقط به نشریات آن دسترسی  
داریم.



در سال ۱۹۹۲ راه اندازی شد. بانک  
اطلاعاتی UpToDate در برگیرنده  
منابع اطلاعاتی بازبینی شده و مبتنی  
بر شواهد پزشکی است. در این مجموعه بیش از ۱۰۰۰ ژورنال  
توسط ویراستاران و نویسندگان بازبینی می شوند و به محض  
اینکه مطلب مهم جدیدی منتشر شود، با داده های این مجموعه  
ترکیب می شود. در واقع مطالعات جدید بطور ساده افزوده  
نمی شود بلکه، در میان محتوای موضوعی مرتبطی که قبلا در آن  
زمینه منتشر شده است قرار گرفته و با آن ترکیب می شوند.



Science Direct به عنوان  
یک سرویس اطلاعاتی  
الکترونیکی پیشرو محل نگهداری



یک چهارم مقالات داوری شده در متن کامل منابع علمی،  
پزشکی و فنی می باشد. بیش از ۱۰ میلیون محقق، متخصص  
بهداشت، اساتید، دانشجویانو متخصصین اطلاع رسانی ۱۰۰۰  
عنوان مجله و بیش از ۲۰۰۰۰ عنوان کتاب موجود، در لین  
پایگاه، استفاده می نمایند. این بانک در برگیرنده بیش از ۱۰۰۰  
مجله داوری شده (Peer Reviewed)، ۱۰۰۰ کتاب مرجع  
و دستنامه و ... ۱۰ میلیون مقاله متن و بیش از ۱۰ میلیون  
چکیده از تمام شاخه های علوم است.