



**راهنمای جستجو در  
پایگاه های اطلاعاتی  
کتابخانه مرکزی  
دانشگاه علوم پزشکی مراغه**

نحوه دسترسی:

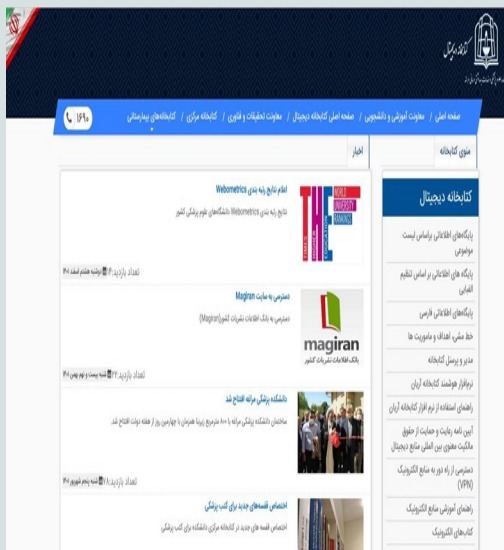
کتابخانه مرکزی، دانشکده علوم پزشکی، مراغه امکان دسترسی به پایگاه های اطلاعاتی مختلفی از جمله پایگاه های الکترونیکی مشترک وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی را در وب سایت خود در صفحه مربوط به کتابخانه دیجیتال دانشگاه برای کاربران خود مهیا نموده است .

<https://diglib.mrgums.ac.ir>

بدین منظور در لینک فوق از طریق تب **پایگاه های اطلاعاتی**

امکان دسترسی به این پایگاه ها به صورت لیست الفبایی یا موضوعی بر اساس نوع محتوا؛ دسترسی رایگان؛ پایگاه های اطلاعاتی داخلی و خارجی، میسر شده است .

شایان ذکر است در تب **محتوای آموزشی** راهنماها و مستندات آموزشی پایگاه های اطلاعاتی در اختیار کاربران قرار گرفته است .



**جستجو در پایگاه های اطلاعاتی**



<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>

پابمد شامل بیش از ۳۶ میلیون استناد برای منابع زیست پزشکی از MEDLINE، مجلات علوم زیستی و کتابهای آنلاین است. قابلیت های جستجو در این پایگاه عبارتند از:

- جستجو ساده و جستجو پیشرفته
- جستجو با استفاده از سرعنوان های موضوعی MESH
- جستجو با کمک عملگرهای بولین و Truncations
- جستجو با کمک Entry terms و اختصارات و ...



WEB OF SCIENCE™  
[Webofscience.com](http://Webofscience.com)

وب آن ساینس (WOS) پایگاهی استنادی است که اطلاعات کتابشناختی همراه با چکیده و اطلاعات مراجع مقالات مجله و کنفرانس ها و همایش های علمی بین المللی را ارائه میدهد.  
قابلیت های جستجو در این پایگاه عبارتند از:

- جستجوی DOCUMENTS شامل جستجو ساده و پیشرفته
- جستجوی RESEARCHERS
- جستجو با کمک عملگرهای بولین و Truncations و ...

# Scopus

[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

پوشش موضوعات در این پایگاه امتدادی عبارتند از :

Health Sciences , Physical Sciences Social Sciences and Life Sciences

از انواع جستجو در این پایگاه میتوان به , Document Search ,  
Advanced Authors Search , Affiliation Search

## CLINICAL KEY

[www.clinicalkey.com](http://www.clinicalkey.com)

ClinicalKey یک موتور جستجوی بالینی هوشمند و یک پایگاه

اطلاعاتی از مجموعه ای از منابع، مقالات و اطلاعات دارویی در تصمیم

گیری بالینی ارائه می کند که برترین منابع پزشکی را از ناشر الزویر در یک

مجموعه گردآوری نموده تا پاسخ سوالات بالینی پزشکان را به سرعت و دقت

به گونه ای کارآمد ارائه نماید .

این پایگاه امکان جستجو در منابع متنوعی چون ژورنال ها ، کتب ، کارآزمایی

های بالینی ، مونوگراف های دارویی ، آموزش بیمار ، گایدلاین ها ، چکیده

های MEDLINE و خیره را فراهم میکند .

## ProQuest

[www.proquest.com](http://www.proquest.com)

این پایگاه مقالات نشریات علمی ؛ پایان نامه ها ؛ سخنرانیها و ... را به

صورت چکیده ؛ تمام متن به همراه تصویر ارائه می دهد . دسترسی به

استنادهای دریافتی به مقالات در این پایگاه فراهم شده است . روش های

جستجو عبارتند از :

Basic search , Advanced search , Brows

Publication and Databases (7)

## Springer

<https://link.springer.com>

پایگاه اطلاعاتی اشپرینگر که از محصولات ناشر آلمانی به

نام Springer است، از قوی ترین پایگاههای اطلاعاتی در

سه حوزه ی علوم ، فناوری و پزشکی (STM) محسوب

میشود . در حال حاضر، اشپرینگر بزرگترین ناشر کتب

علمی به شمار می رود . این انتشارات همچنین دومین ناشر

بزرگ ژورنال های علمی (پس از الزویر) بوده و در حوزه

های مختلف به نشر کتب و مقالات می پردازد . جهت

اطلاعات تکمیلی به محتوای آموزشی مربوطه رجوع شود.

## Embase

<https://www.embase.com>

Embase یک پایگاه داده زیست پزشکی بسیار متنوع ،

چند منظوره و به روز برای ارائه آخرین مطالب علمی و

اطلاعات دارویی است . ویژگی های آن عبارتند از :

- نمایه سازی کامل متن داروها ، بیماریها و اطلاعات  
تکنیک ها و ابزارهای پزشکی

- نمایه سازی تمامی مقالات با استفاده از اصطلاحنامه

انحصاری Emtree

- پوشش منحصر بفردهای مهم ترین نوع شواهد و ابزارهای

جستجو

- بررسی جامع و سیستماتیک تاثیر گذار در حمایت از

پزشکی مبتنی بر شواهد

در این پایگاه ۹ روش جستجو وجود دارد که میتوان به

جستجوی دارو ، جستجوی بیماری ، جستجوی دستگاه های

پزشکی ، جستجوی PICO و جستجوی پیشرفته اشاره کرد .



[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

در این بانک اطلاعاتی که از محصولات ناشر الزویر میباشد موضوعات به

دسته اصلی تقسیم شده اند :

Physical Sciences and Engineering

Health Sciences , Life Sciences

Social sciences and Humanities

قابلیت های جستجو در این پایگاه عبارتند از : جستجو ساده و جستجو

پیشرفته ؛ جستجو با کمک عملگرهای بولین و Truncations ؛ بهره

گیری از فیلترها و خیره

جهت اطلاعات تکمیلی به محتوای آموزشی مربوطه رجوع شود.



<https://onlinelibrary.wiley.com>

از بزرگترین مراجع علمی آنلاین که منابعی را در زمینه های مختلف علوم

طبیعی ؛ علوم انسانی و علوم اجتماعی ؛ پزشکی و فیزیک و خیره ارائه می

دهد .

قابلیت های جستجو در این پایگاه عبارتند از :

- جستجو سریع ساده و جستجو پیشرفته

- جستجو امتدادی

- امکان ذخیره کردن جستجو ؛ امکان اصلاح جستجو و ...

ارتباط با ما : ۰۴۱۳۷۲۷۶۳۶۷

Z.hamed@mrgums.ac.ir

diglib@mrgums.ac.ir