

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
کاشان

معاونت تحقیقات و فناوری



معرفی سامانه منبع یاب

مدیریت اطلاع‌رسانی پزشکی و منابع علمی -
آذرماه ۹۷



۱	معرفی سامانه منبع یاب
۲	اطلاعات ارائه شده در سامانه منبع یاب
۲	نحوه استفاده از سامانه منبع یاب
۴	جستجوی ساده
۰	اطلاعات ارائه شده برای مجلات:
۰	اطلاعات کلی
۰	شاخصهای ارزیابی
۷	اطلاعات ارائه شده برای بخش کتاب
۷	اطلاعات ارائه شده برای بخش راهنمایها
۷	جستجوی پیشرفته:
۸	جستجوی موضوعی
۹	رتیبه‌بندی SCOPUS
۹	رتیبه‌بندی ISI
۹	منابع اطلاعاتی

معرفی سامانه منبع یاب

سامانه منبع یاب که در واقع یک درگاه پژوهشی برای دسترسی به اطلاعات است در آبان‌ماه سال ۱۳۹۶ توسط مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت رونمایی گردید. این درگاه به هدف فراهم کردن لیست کاملی از منابعی که وزارت بهداشت با آنها طرف قرارداد هست ایجاد گردیده است و با ارائه شاخصهای ارزیابی مجلات، جستجوی موضوعی، جستجو بر اساس رتبه‌بندی Scopus و ISI به پژوهشگران در حوزه‌های مختلف کمک می‌کند تا مجله مناسب را برای پذیرش و چاپ مقاله خود انتخاب نمایند. منابع موجود در سامانه منبع یاب، شامل تمام منابع علمی معتبر مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف و همچنین منابع به ویژه مجلات نمایه شده در بانکهای معتبر مانند ISI، Scopus، PubMedT Embase، DOAJ و مجموعه DOAJ می‌باشد. همچنین این سامانه، دسترسی به تمام کتاب‌های مورد اشتراک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از ناشرین مختلف، به



اضافه کتاب‌های با دسترسی رایگان (**Open Access**) را فراهم می‌کند. در این سامانه می‌توانید مجلات، کتابها و سایر منابع علمی پزشکی را به همراه رتبه‌بندی، ناشر و پایگاه نمایه کننده، بیابید. در ادامه آخرین آمار مربوط به تعداد منابع در این سامانه نشان داده شده است.



اطلاعات ارائه شده در سامانه منبع یاب

- ۱- اطلاعات بیش از ۹۰ هزار عنوان منبع اطلاعاتی شامل مجلات، کتب، فیلم و تصاویر آموزشی، راهنمایها و همچنین بانکهای اطلاعاتی که دسترسی به آنها از طریق وزارت بهداشت ایجاد شده یا **Open Access** هستند.
- ۲- تمامی مجلات مورد اشتراک وزارت بهداشت به همراه مجلات **Open Access**
- ۳- فهرست نشریات **Scopus** و **ISI** بر اساس شاخصهای ارزیابی مجلات در هر پایگاه
- ۴- دسترسی تمام‌من به بیش از ۴۰۰۰ عنوان کتاب به همراه کتابهای **Open Access**
- ۵- دسترسی به بیش از ۳۰۰ عنوان گایدلاین پزشکی به همراه نویسنده و موضوع

نحوه استفاده از سامانه منبع یاب

برای دسترسی به این سامانه می‌توانید وارد پرتال دانشگاه علوم پزشکی کاشان به آدرس www.kaums.ac.ir شده و در #_>ADF;==@2C00000ADDEAFDE6C000C0000000200687474703A2F2F777772E6B61756D732E616... پایین صفحه با کلیک بر روی لوگوی کتابخانه دیجیتال وارد سایت این کتابخانه شوید.



بعد از ورود به وب سایت کتابخانه دیجیتال، در بالای صفحه در بخش رویدادها شما می‌توانید لوگوی سامانه منبع یاب را مشاهده کنید.





بر روی لوگوی مربوطه کلیک کنید و وارد سامانه شوید. آدرس مستقیم سامانه نیز <http://rsf.research.ac.ir> می‌باشد.
شما می‌توانید در تصویر زیر نمای کلی سامانه را مشاهده کنید.

The screenshot shows the 'Resource Finder' search interface. At the top, there are tabs for 'منابع اطلاعاتی' (Information Sources), ' ISI' (Web of Science), 'Scopus', 'جستجوی موضوعی' (Subject Search), 'رتبه‌بندی' (Ranking), 'جستجوی پیشرفته' (Advanced Search), and 'جستجوی ساده' (Simple Search). Below these are search fields for 'Journal/Book Title', 'Author', 'ISSN/ISBN', 'Publisher', and 'Indexed in'. A navigation bar with letters from C to Z and symbols for '#', 'A', and 'B' is also present. Buttons for 'بازنشناسی' (Cross-check) and 'جستجو' (Search) are at the bottom. The main results table includes columns for 'تصویر جلد' (Cover image), 'تصویر مشترک' (Shared image), 'رایگان' (Free), 'مشترک' (Shared), 'دسترسی' (Access), 'راه‌نمای' (Guide), 'کتاب' (Book), 'مجله' (Journal), 'مهم' (Important), 'نوع' (Type), and 'تعداد نتایج' (Number of results) set to 88,434. The results show a single entry for 'CA: A Cancer Journal for Clinicians' (Volume 68, Number 1, January 2018). The entry details include 'Title: CA: A Cancer Journal for Clinicians', 'Subject Category: Oncology/Hematology', 'Publisher/Holder: Wiley, ProQuest', 'IF: 244.585', 'IF Quartile: Q1', 'CiteScore: 130.47', 'CiteScore Quartile: Q1', 'H-Index: 137', and 'Indexed in: ISI, Scopus, PubMed, Embase'. A green icon indicates it's available in Persian.

اگر بر روی راهنمای در بخش بالای سمت راست کلیک کنید می‌توانید اطلاعات بسیار مفیدی شامل فیلم و متن در خصوص سامانه منبع‌یاب بباید.



سامانه منبع‌یاب شامل سه روش جستجوی ساده، پیشرفته و موضوعی است. نرم افزار جستجوی بسیار قوی این سامانه Real Time یا بلادرنگ می‌باشد. یعنی در بخش جستجو همزمان با وارد کردن عبارت مورد جستجو که می‌تواند شامل بخشی از عنوان (Journal/Book Title)، نویسنده (Author) و باشد جستجو نیز انجام می‌شود. همانطور که در تصویر می‌بینید بخشی از کلمه chemical در باکس جستجو وارد شده است اما سامانه جستجو را شروع نموده است. در ادامه انواع جستجوها شرح داده می‌شود.



The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'chemi'. Below the search bar is a navigation menu with letters C through Z and '# A B'. Below this is a search button with a magnifying glass icon and the text 'جستجو' (Search). Further down are filter options: تصویر (Image), غیرمشترک (Non-member), رایگان (Free), مشترک (Member), دسترسی: همه (Access: All), راهنمای (Handbook), کتاب (Book), مجله (Journal), ماهنامه (Monthly), نوع: (Type:), and a dropdown menu. The results table has columns: No., Title, Subject Category, Publisher/Holder, IF Quartile, CiteScore, and CiteScore Quartile. The first result is 'Chemical Rev...', categorized as Chemistry, published by Other with an IF of 52.613, in Q1 with a CiteScore of 51.08 and CiteScore Quartile of Q1.

جستجوی ساده

در بخش جستجوی ساده، شما می‌توانید بر اساس ۵ فیلد مختلف، منبع مورد نظر خود را جستجو کنید. فیلدها شامل عنوان کتاب یا مجله (Journal/Book Title)، نویسنده (Author)، ناشر (Publisher) و بانک اطلاعاتی (Database Source) هستند.

The screenshot shows the simplified search interface with several search fields: 'chemical' (عنوان), 'Author' (نویسنده), '1520-6890' (رiferid), 'Publisher' (ناشر), and 'ISI' (دانشگاهی). Below these fields are four boxes with descriptions: 'جستجوی ساده' (Simple Search) is highlighted with a red box; 'جستجوی بر اساس عنوان یا بخشی از آن' (Search by title or part thereof) is associated with the 'chemical' field; 'جستجوی بر اساس نویسنده' (Search by author) is associated with the 'Author' field; and 'جستجوی بر اساس ناشر' (Search by publisher) and 'جستجوی بر اساس بانک اطلاعاتی' (Search by database source) are associated with the 'Publisher' and 'ISI' fields respectively. At the bottom is a 'Bazeshan' (Browsing) button and a 'Jestجو' (Search) button.

نکته: اگر شما بر روی کلمه "بازشنانی" در پایین بخش جستجو کلیک کنید می‌توانید تمامی اطلاعاتی را که برای جستجو وارد کردید هم‌زمان دیلیت کنید.

جستجویی که انجام داده‌اید بر حسب اطلاعاتی که وارد می‌کنید می‌تواند هر منبعی شامل کتاب، مجله، راهنما را با هم به عنوان نتیجه به شما ارائه دهد اگر بخواهید می‌توانید جستجو را به نوع خاصی از منبع محدود کنید. برای این کار می‌توانید از نوار ابزار پایین بخش جستجو که در ادامه نشان داده شده است استفاده کنید. اگر بر روی هر یک از آیتمها کلیک کنید می‌توانید نوع منبع مورد جستجو را به مجله، کتاب و یا راهنما محدود کنید.



کلیک و نمایش تصویر

روی جلد منبع

غيرمشترک رایگان مشترک همه دسترسی: راهنما کتاب مجله همه نوع: همه

با کلیک بر روی هر کدام از این بخشها می‌توانید جستجوی خود را محدود به منابع مورد اشتراک، رایگان یا غیر مشترک کنید.

برای محدود کردن نوع منبع می‌توانید بر روی این دکمه‌ها کلیک کنید.

بر اساس نوع منبع جستجو شده که می‌تواند کتاب، مجله و ... باشد شما برای هر نتیجه جستجو، اطلاعات مختلفی را مشاهده می‌کنید. در ادامه این بخشها به تفکیک نوع منبع کاملاً نشان داده شده است.

اطلاعات ارائه شده برای مجلات:

اطلاعات کلی

Cover	Title	Subject	Publisher/Holder	IF Quartile	CiteScore Quartile	CiteScore Quartile	H-Index	Indexed in	Details
	CA: A Cancer Journal for Clinicians	Oncology Hematology	Wiley, ProQuest	244.585 Q1	130.47 Q1	137	ISI, Scopus, PubMed, Embase		

-۱: اگر شما روی علامت تیک (تصویر جلد) کلیک کرده باشید صفحه روی جلد مجله را مشاهده می‌کنید.

-۲: عنوان مجله. اگر ماوس را روی عنوان نگه دارید عنوان کامل را می‌بینید. اگر بر روی آن کلیک کنید شما به

سایت این مجله یا ناشر یا بانک اطلاعاتی نمایه کننده مجله متصل خواهید شد.

-۳: برای برخی نتایج اعدادی مانند ۰.۱٪، ۰.۵٪، ۱۰٪ می‌بینند. این اعداد نشان دهنده رتبه این مجله در جمع برترینهای آن

حوزه موضوعی است. مثلاً برای مجله بالا عدد ۱٪ نمایش داده شده که نشان می‌دهد این مجله جز ۱٪ برتر مجلات

حوزه موضوعی خود می‌باشد.

-۴: **Subject Category**: حوزه موضوعی مجله را نشان می‌دهد. اگر ماوس را روی آن نگه دارید طبقه‌های موضوعی

را کامل می‌بینید

-۵: **Publisher/Holder** : ناشر مجله را معرفی می‌کند.

شاخصهای ارزیابی

شاخصهای ارزیابی متعددی بر اساس ISI و Scopus برای هر مجله نمایش داده می‌شود. در ادامه آنها را به صورت مختصر مرور کنیم. این اطلاعات به پژوهشگر کمک می‌کند تا درباره انتخاب یک مجله برای چاپ مقاله بهترین تصمیم را بگیرد. اگر در محلی به جز دانشگاه در حال استفاده از سامانه منبع یاب باشید برخی شاخصها نمایش داده نمی‌شود.

-۱: **IF: شاخص IF یا Impact Factor**: یکی از مهمترین شاخص‌های رتبه‌بندی مجلات در ISI است. این شاخص به

معنای نسبت استنادهای دریافت شده مجلات در طی یک دوره دو ساله به تعداد مقالات چاپ شده در همان دوره



دو ساله در مجله می‌باشد. البته استنادات مربوط به انواع خاصی از مقالات مجله در محاسبه وارد شده و مثلاً استنادهای مقالات Letter در فرمول محاسبه قرار نمی‌گیرند. این شاخص . شاخص بعدی را بانک اطلاعاتی ISI محاسبه می‌کند.

-۲ **IF Quartile:** بر اساس IF مجلات می‌توان مجلات را رتبه‌بندی و آنها را به ۴ چارک یا کوارتر (Q1-Q4) تقسیم کرد. مجلات Q1 مجلاتی هستند که بر اساس رتبه IF خود در چارک اول قرار دارند یا به عبارت دیگر جزء ۲۵ درصد اول بهترین مجلات بر اساس رتبه‌بندی در طیقه موضوعی خود قرار می‌گیرند.

-۳ **CiteScore:** تقریباً شبیه به IF است اما دو تفاوت عمده با آن دارد. دوره مورد محاسبه در این شاخص به جای ۲ سال، ۳ سال است و انواع مقالات به جز مقالات In press را دربرمی‌گیرد. این شاخص و شاخص بعدی را بانک اطلاعاتی Scopus محاسبه می‌کند.

-۴ **CiteScore Quartile:** بر اساس CiteScore مجلات می‌توان مجلات را رتبه‌بندی و آنها را به ۴ چارک یا کوارتر (Q1-Q4) تقسیم کرد. مجلات Q1 مجلاتی هستند که بر اساس رتبه CiteScore خود در چارک اول قرار دارند یا به عبارت دیگر جزء ۲۵ درصد اول بهترین مجلات بر اساس رتبه‌بندی در طیقه موضوعی خود قرار می‌گیرند.

-۵ **H-index:** اگرچه شاخصی برای ارزیابی علمی پژوهشگران است که میزان تأثیرگذاری آن‌ها را در پیشبرد علم نشان می‌دهد. اما می‌توان آن را برای ارزیابی برونداد پژوهشی هر شخصیت حقیقی مانند پژوهشگران و حقوقی مانند مجلات، دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی و غیره ... محاسبه نمود. این شاخص در حال حاضر به عنوان بهترین معیار موجود در ارزیابی علمی به کار برده می‌شود. در سامانه منبع یاب H-index بر اساس Scopus محاسبه می‌شود.

به جز شاخصهای ارزیابی موارد دیگری نیز برای مجلات نمایش داده می‌شوند که در ادامه به آنها اشاره شده است.

- **Indexed in:** در این بخش مشخص می‌شود که این مجله در کدام بانک اطلاعاتی مثل، ISI، Scopus، Embase، PubMed یا دیگر بانکها نمایه می‌شوند.

- **Details:** این بخش به شکل یک برگه به رنگهای مختلف دیده می‌شود و برای مجلات حرف ل روی آن ثبت شده است. اگر بر روی این شکل کلیک کنید جزئیات کامل این مجله را خواهید دید.

Title:	CA: A Cancer Journal for Clinicians	
Publication Type:	Journal Profile #1 #2	
ISSN/ISBN:	0007-9235, 1542-4863	
Indexed in:	ISI, Scopus, PubMed, Embase	
Publisher/Holder:	Wiley (from 2006-1-1 vol 56) ProQuest	

- اما رنگهای هر برگه نیز مفهومی دارد:

- **رنگ سبز:** این مجله از منابع مورد اشتراک وزارت بهداشت است و دسترسی به متن وجود دارد.
- **رنگ نارنجی:** این مجله OpenAccess می‌باشد.
- **رنگ خاکستری:** دسترسی به متن کامل این مجله وجود ندارد.



اطلاعات ارائه شده برای بخش کتاب

اگر منبع اطلاعاتی جستجو شده کتاب باشد شما در بخش نتایج اطلاعاتی مانند عنوان کتاب (Title)، طبقه موضوعی (Subject Category)، ناشر (Publisher/Holder)، تاریخ انتشار (Publication Date)، ویرایش (Edition)...

نویسنده (Authors) و جزئیات را می‌بینید. بخش جزئیات که بر روی پرگه آن حرف B درج شده است.

Title	Subject Category	Publisher/Holder	Publication Date	Edition	Author	Details
Aesthetic Surgery Techniques ISSN/ISBN: 978-032341745-7	Surgery Plastic Surgery	ClinicalKey	2019	1	Frame, James	
Anaesthesia, Intensive Care and Perioperative ... ISSN/ISBN: 978-070207165-2	Critical Care Anesthesiology	ClinicalKey	2019	6	Yentis, Steve	

اطلاعات ارائه شده برای نخش، اهنماها

اگر منبع جستجو شده راهنمای اطلاعات ارائه شده شامل عنوان (Title)، طبقه موضوعی (Subject Category)،

ناشر Publisher/Holder)، نویسنده Authors و جزئیات را می‌بینید. بخش جزئیات C که بر روی برگه آن حرف C دارد، ج شده است.

Title ▲	Subject Category	Publisher/ Holder	Author ▼	Detail
Abdominal Paracentesis (Emergency Medicine)	Emergency Medicine	ClinicalKey	Vigil	
Abdominal Paracentesis (Internal Medicine)	Emergency Medicine	ClinicalKey	Vigil	

جستجوی پیشرفت‌های

شما در بخش جستجوی پیشرفته، امکانات و فیلدهای بیشتری برای جستجوی منابع در اختیار دارید. بخش اول که شامل همان فیلدهای بخش جستجوی ساده است که قبلا توضیح داده شده است. در بخش دوم شما می‌توانید برای مجلات بر اساس IF، CiteScore، SNIP و SJR جستجو کنید. این بدان معناست که شما می‌توانید مجلاتی را جستجو کنید که آنها به طور مثال بین ۱ و ۲ باشد. یا مجلاتی را جستجو کنید که CiteScore آنها بین ۲ و ۳ باشد. این موضوع برای شاخصهای دیگر نیز صادق است.

SJR شاخص

SCImago Journal Rank (SJR) یا به اختصار SJR، یکی از جامع‌ترین شاخص‌های ارزیابی مجلات است که در نظام رتبه‌بندی سایمگو وجود دارد و در واقع مانند معیارهای قبلی معیاری برای اندازه‌گیری میزان تاثیر علمی مجلات علمی است که تعداد استنادات انجام شده به مقالات یک مجله در طول یک دوره سه ساله در نظر می‌گیرد با این تفاوت که اعتبار مقالات استناد دهنده را نیز مورد ارزیابی قرار می‌دهد. و این بدان معناست که نه تنها تعداد استنادات به یک مجله مهم است بلکه اعتبار مجلاتی که به این مقالات استناد می‌دهند نیز مهم هستند. هر چه اعتبار مجلات استناد دهنده بالاتر باشد میزان SJR بالاتر خواهد بود.



The screenshot shows the Scopus search interface with several search filters highlighted by red boxes:

- Journal
- Author
- ISSN/ISBN
- Publisher
- Indexed in

Metrics displayed:

- IF: min, max
- CiteScore: min, max
- SNIP: min, max
- SJR: min, max

Search tabs at the top include: مراجع اطلاعاتی, ISI, Scopus, جستجوی موضوعی, رتبه‌بندی Scopus, جستجوی پیشرفته (highlighted with a red box), and جستجوی ساده.

SNIP شاخص

شاخص "ضریب تاثیر به نرمال شده بر اساس منبع" شاخصی است که بر خلاف شاخصهای قبلی با نرمال کردن میزان استنادها امکان مقایسه دو مجله از دو رشته مختلف را فراهم می‌آورد. به طور مثال مجلات حوزه تغذیه بخاطر ویژگی خود استنادات زیادی دریافت می‌کنند بر اساس شاخصهایی مانند IF قابل مقایسه با مجلات علوم پایه‌ای که بخاطر طبیعت و ماهیت رشته، استنادهای کمتری دریافت می‌کنند نیستند و این نوع مقایسه عادلانه نیست. شاخص اسنیپ میزان استنادها را بر اساس فرمول موجود، نرمال کرده و سپس آنها را در محاسبه دخیل می‌کند و شاخص عادلانه‌تری برای مقایسه بین رشته‌ای مجلات در اختیار قرار می‌دهد.

جستجوی موضوعی

یکی از بهترین و پرکاربردترین بخش‌های سامانه منبع‌یاب جستجوی موضوعی است خصوصاً برای پژوهشگرانی که نمی‌دانند در فیلد موضوعی آنها چه مجلاتی منتشر می‌شود. با کلیک بر روی این بخش شما می‌توانید بر اساس موضوع، نام بانک نمایه کننده، IF، CiteScore، SNIP و SJR، چارک و ... جستجو را انجام دهید.

The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements highlighted by purple boxes:

- Search bar: کلیک و مشاهده طبقه (Click and view details) and بندهی موضوعی (Subject filter).
- Search bar: Radio (highlighted with a red box).
- Search bar: جستجوی موضوعی (highlighted with a red box).
- Search bar: جستجوی پیشرفته (highlighted with a red box).
- Search bar: جستجوی ساده.
- Search bar: Index in, Rank Cri..., Qu..., Perce... (highlighted with a red box).
- Subject tree: Medicine > Radiology & Nephrology > Radiotherapy.
- Text box: می‌توانید موضوع را تایپ کنید و وقتی موضوع مورد نظر شما نمایش داده شد بر روی آن کلیک کنید. سپس می‌توانید کلیه مراجع آن حوزه را ببینید.



SCOPUS رتبه‌بندی

در این بخش کلیه منابع را می‌توانید بر اساس شاخص‌ای ارزیابی Scopus جستجو کنید. قبل‌اً همه این شاخصها توضیح داده شده‌اند.

منابع اطلاعاتی ISI **Scopus** رتبه‌بندی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Journal/Book Title ISSN/ISBN Publisher Criteria: ?
CiteScore SNIP SJR

Subject Areas

Quartile: Percentile: Rank: CiteScore:
Q1 Q2 Q3 All Percentiles ▾ min max min max
Q4

ISI رتبه‌بندی

در این بخش کلیه منابع را می‌توانید بر اساس شاخص‌ای ارزیابی ISI جستجو کنید. قبل‌اً همه این شاخصها توضیح داده شده‌اند.

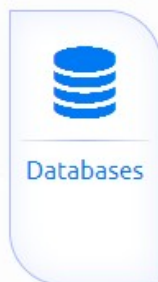
منابع اطلاعاتی **ISI** Scopus رتبه‌بندی موضوعی جستجوی پیشرفته جستجوی ساده

Journal/Book Title ISSN/ISBN Publisher Index: ?
SCIE SSCI

Subject Areas

Quartile: Percentile: Rank: Impact Factor:
Q1 Q2 Q3 Q4 All Percentiles ▾ min max min max

منابع اطلاعاتی

[منابع اطلاعاتی](#)[رتبه‌بندی ISI](#)[Scopus](#)[رتبه‌بندی موضوعی](#)[جستجوی پیشرفته](#)[جستجوی ساده](#)[Databases](#)[E-Journals](#)[E-Books,
Atlases &
CME's](#)[Evidence-Based
Resources](#)[Multimedia
\(Movies,
Images, Slides\)](#)[Local
Resources](#)[Free
Medical
Resources](#)

یکی از مشکلاتی که همواره پژوهشگران در بحث دسترسی به منابع با آن رو به رو بوده اند این بوده که پژوهشگران اطلاعات جامعی از اینکه به کدام پایگاه دسترسی وجود دارد یا دسترسی به کدام پایگاه قطع شده است یا در کل چه نوع منابعی در اختیار اوست نداشته است. بخش منابع اطلاعاتی سامانه منبع‌یاب این مشکل را برطرف نموده است. در این بخش انواع منابع اطلاعاتی به ۶ گروه مختلف تقسیم شده اند.

۱. **Databases:** این بخش به شما می‌گوید که دسترسی به چه بانکهای اطلاعاتی برقرار است. برای مشاهده منابع بر روی این بخش کلیک کنید. همان رنگهای استانداردی که قبلاً در مورد آن صحبت کردیم در اینجا نیز نشان دهنده نوع دسترسی (مورد اشتراک، رایگان و عدم دسترسی) است.
۲. **E-Journal:** کلیه پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به مجلات الکترونیک را فراهم می‌کند فهرست می‌کنند.
۳. **Ebook, Atlases & CME's:** کلیه پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به کتب، اطلسها و منابع آموزش مدام را فراهم می‌کنند فهرست می‌کند.
۴. **Evidence-Based Resources:** کلیه پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به منابع مبتنی بر شواهد مانند UpToDate را فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.
۵. **Multimedia (Movies, Images, Slides):** کلیه پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به منابع چندرسانه‌ای فیلم، تصویر و ... را فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.
۶. **Local Resources:** کلیه پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی به منابع داخلی فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.
۷. **Free Medical Resources:** کلیه پایگاههای اطلاعاتی که دسترسی رایگان به منابع فراهم می‌کنند را فهرست می‌کند.

