

آشنایی با بانک های اطلاعاتی

## بانک اطلاعاتی scopus چیست ؟

مجموعه بانک اطلاعاتی scopus از مجموعه بانک های استنادی علوم است که توسط

شرکت Elsevier منتشر می شود و پس از web of science که توسط ISI تولید می شود، دومین نمایه استنادی علوم محسوب می گردد . منظور از نمایه نامه استنادی علوم ، بانک اطلاعاتی است که علاوه بر چکیده مقالات ، دارای فهرست رفرانس ها(منابع) هر مقاله نیز بوده و بدین ترتیب امکان محاسبه تعداد ارجاعات (استنادات با citation ها) به هر مقاله را فراهم می کند. بدین ترتیب می توان دریافت هر مقاله در این مجموعه ، تاکنون چندین بار مورد ارجاع و استناد توسط سایر مقالات قرار گرفته است و یا به عبارت دیگر چندین بار توسط سایر مقالات مورد رفرانس واقع شده است که این خود می تواند شاخصی از کیفیت مقاله باشد.

این مجموعه در برگیرنده بیش از ۱۷۰۰۰ عنوان مجله از موضوعات مختلف است فلذا پوشش مجلات آن تقریبا دو برابر web of science بوده و به همین علت گزارش استنادات و ارجاعات به دست آمده از آن دقیق تر است. جالب این است که مجموعه scopus در بر گیرنده تمامی مجلات ایندکس شده در مدلاین است و به عبارت دیگر ۱۰۰٪ مقالات مدلاین را در بر می گیرد.

از آنجا که پوشش مجلات Scopus با مجموعه های Web of science و دیگر بانک ها متفاوت است ممکن است برخی همکاران تعداد متفاوتی از مقالات خود را در این جداول ملاحظه کنند که این امر طبیعی و مربوط به پوشش مجلات Scopus است.

## آشنایی با پایگاههای اطلاعاتی – SID

در عصر اطلاعات و جهانی که هر گونه توسعه منوط به دستیابی مستمر و علمی به اطلاعات است ، ساماندهی و پردازش اطلاعات و مقالات علمی منتشر شده در نشریات علمی-پژوهشی اهمیتی خاص یافته است . بر این اساس جهاد دانشگاهی در تاریخ ۱۶ مرداد ۱۳۸۳ اقدام به افتتاح مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی نمود. اهداف تاسیس این مرکز آنچنان که در اساسنامه آن آمده است "ترویج و اشاعه اطلاعات علمی ، گسترش و ارتقاء خدمات اطلاع رسانی به محققان ، سرعت بخشیدن به کاوش های علمی و افزایش اثر بخشی تحقیقات در کشور است".

مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی تحت نظارت شورای علمی ، خدمات خود را از طریق پایگاه اینترنتی [www.SID.ir](http://www.SID.ir) به عنوان بانک اطلاعات علمی کشور و در آینده نزدیک در سطح منطقه ارائه می دهد و تلاش نموده از تجربه های مشابه در داخل و خارج از کشور جهت بهبود ، روزآمدی و جامعیت اطلاعات استفاده کند.

خدمات عمده پایگاه SID عبارتند از:

- جستجو و ارائه مقالات نشریات علمی – پژوهشی کشور
- دسترسی به متن کامل (Full text) مقالات
- معرفی و ارائه مقالات نشریات ایرانی نمایه شده در ISI
- دسترسی به مجموعه مقالات محققان ایرانی چاپ شده در نشریات بین المللی
- سرویس گزارش های استنادی نشریات علمی – پژوهشی کشور (jcf) از طریق شاخص تاثیر (Impact Factor) و شاخص آنی (Indec immediacy)
- معرفی نشریات و نویسندگان مقالات پر استناد
- سرویس ارسال الکترونیکی مقالات (online submission) و ورهگیری پیشرفت کار توسط نویسندگان
- خدمات دیگر

پایگاه SID به ارتباط دو سویه با محققان، پژوهشگران و اصحاب نشریات علمی - پژوهشی اعتقاد راسخ دارد و بر این اساس آخرین فعالیت های پایگاه را در معرض دید و نقد صاحب نظران قرار می دهد.

## پایگاه اطلاعاتی Science direct چیست ؟

Science Direct یک پایگاه اطلاعاتی تمام متن علمی است که مقالات و کتاب های به دقت بازبینی شده Peer-reviewed را به شما پیشنهاد می دهد. در حال حاضر بیش از ۹.۵ میلیون مقاله و فصل های کتاب در آن موجود است. نام شرکت Elsevier در سال ۱۵۸۰، زمانی که لوئیس الزویر (Lowys Elsevier) شروع به فروختن کتاب به دانشجویان کرد مطرح شد. Elsevier یکی از اولین ناشرانی است که به چاپ مجلات علمی و شرح وقایع علمی پرداخته است. نویسندگانی که با Elsevier همکاری داشته اند از نامداران روزگار خود بوده اند که می توان از اسکالیجر (Scaliger)، گالیلئو (Galileo)، اراسموس (Erasmus) و دکارت (Descartes) نام برد. شعبه اصلی Elsevier Science در آمستردام هلند می باشد.

Elsevier یک ناشر چند رسانه ای پیشرو می باشد که محصولات و خدمات علمی، فنی و پزشکی را در سراسر دنیا منتشر می کند. Elsevier بیش از ۲۰۰۰۰۰۰ محصول و خدمات ارائه می دهد که شامل مجلات، کتابها، محصولات و خدمات الکترونیکی، پایگاههای اطلاعاتی می باشد و هر سال بیش از ۱۶۰۰ نشریه و ۱۲۰۰ کتاب را منتشر می نماید.

Science Direct: یک سرویس اطلاعاتی الکترونیکی پیشرو می باشد که به وسیله آن به بیش از ۱۷۰۰ مجله علمی، فنی، پزشکی به صورت تمام متن (full text) دسترسی پیدا می کنید. به بیش از ۵۹ میلیون چکیده مقالات علمی دسترسی پیدا می کنید. با مقالات بیش از ۱۲۰ ناشر دیگر ارتباط برقرار می کنید. دسترسی به مقالات آن طبق اشتراک دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۹۹۹ به بعد می باشد.

این پایگاه شامل منابعی در زمینه‌های تقریباً تمامی موضوعات بخصوص علوم پایه، علوم محض، کشاورزی، فنی و مهندسی، علوم پزشکی، اقتصاد و علوم انسانی و علوم اجتماعی می‌باشد.

## آشنایی با پایگاه‌های اطلاعاتی - PubMed

PubMed یکی از محیط‌های جستجو و بازیابی منابع حوزه‌ی علوم پزشکی در وب جهان گستر (World Wide Web) است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI=National Center for Biotechnology Information) واقع در کتابخانه‌ی ملی پزشکی آمریکا (NLM) تهیه شده است. این ابزار، دسترسی به پایگاه اطلاعاتی مدلاین (Medline) را مجاناً در اختیار کاربران فراهم ساخته است. هم‌اکنون این پایگاه اطلاعاتی بیش از ۱۶ میلیون مقاله از ۴۵۰۰ نشریه در رشته‌های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه (پیش‌بالینی) منتشر شده در آمریکا و هفتاد کشور جهان را دارا می‌باشد. پوشش این پایگاه از نظر تاریخ به ۱۹۵۵ بر می‌گردد.

pubMed مجموعه‌ای از مقالات بانک اطلاعاتی مدلاین است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیولوژی در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) تاسیس گردیده‌است. این سایت با آدرس <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> قابل دستیابی است.

جستجو در این پایگاه به دو صورت امکان پذیر است:

۱- جستجوی ساده:

تنها کافی است کلیدواژه مورد نظر خود را در **search bar** جلوی **for** نوشته و **enter** را بزنییم یا کلیک کنیم

این بانک به طور خودکار واژه‌ها را توسط عملکردهای منطقی با هم ترکیب کرده و نشان می‌دهد. نحوه‌ی کاربرد این عملکردها:

**AND**: مقالاتی که هر دو واژه را در بر دارد نمایش می‌دهد.

NOT: مقالاتی که واژه اول را دارد ولی فاقد واژه دوم است.

OR: برای یافتن دو عبارت هم معنی در یک مرحله جستجو به کار می رود.

این پایگاه عملکردها را از چپ به راست می خواند. عبارت ها را می توان در داخل پرانتز قرار داد. کلمات داخل یک پرانتز به عنوان یک مجموعه واحد پردازش خواهد شد و سپس در روش جستجو منظور خواهد گردید. مثل: (zinc Common cold AND (Vitamin c OR).

همیشه ۲۰ نتیجه اول هر جستجو مهمترین و مرتبط ترین نتایج اند.

ما می توانیم از طریق این پایگاه خلاصه یا abstract مقاله را داشته باشیم. برای این کار کافی است از بخش summery گزینه abstract را انتخاب کنیم و display را کلیک کنیم.

برای دیدن مقاله به صورت فرم متنی یعنی بدون فایل های گرافیکی ابتدا مقاله مورد نظر را نشاندار کرده و بعد روی text در نوار نمایش کلیک می کنیم و سپس send to را می زنیم در اینجا فرم متنی مقاله مذکور را خواهیم دید. اگر بخواهیم این مقاله را به E-mail خود یا شخص دیگری ارسال کنیم E-mail را از نوار نمایش انتخاب می کنیم و send to را می زنیم. صفحه ای باز می شود که باید در جای مشخص شده آدرس مورد نظر را وارد کرده و روی E-mail کلیک کنیم تا مقاله برای ما یا فرد مورد نظر فرستاده شود.

۲- جستجوی پیشرفته:

Limits: در جستجوی پیشرفته این امکان وجود دارد تا جستجوی ما در گروه های سنی، جنسیت های ویژه یا مطالعات بر روی گروه های انسان یا حیوان، زبان ویژه مقاله منتشر شده، نوع مقاله و تاریخ جستجوی مقاله به صورت دقیق و ... اختصاصی تر شود. برای استفاده از این امکانات گزینه limit را از نوار خاکستری انتخاب می کنیم.

لینک های (Link) مهم :

Index /Preview

Preview تعداد نتایج جستجو را قبل از نمایش دهد بیان می کند. برای این کار واژه یا واژه های مورد نظر را در جعبه جستجو وارد می کنیم و روی Preview کلیک می کنیم. همچنین می توانیم

برای دستیابی به فیلهای ویژه از **Index** کمک بگیریم به طوری که ابتدا فیلد مورد نظر را وارد می کنیم، بعد روی **Index** کلیک می کنیم، لیستی مربوط به عنوان وارد شده ما به ترتیب الفبایی نشان داده می شود که می توانیم از آن انتخاب کنیم.

### تاریخچه **History**:

**Pubmed** همه جستجوها و نتایج آنها را در این محل نگهداری می کند که اگر روی **History** در نوار خاکستری کلیک کنیم می توانیم آنها را ببینیم.

### **Clipboard**:

جایی برای جستجوهای انتخابی است. که در اینجا جستجوی ما به مدت هشت ساعت باقی می ماند و ما می توانیم به صورت **Off line** از آن استفاده کنیم. برای اضافه کردن به **Clipboard** بعد از اینکه جستجوی خود را انجام دادیم جستجوی مورد نظر را انتخاب می کنیم، در نوار نمایش روی **Clipboard** کلیک کرده و سپس **Send to** را می زنیم، به این ترتیب جستجوی ما وارد **Clipboard** می شود.

جستجو بر حسب نام نویسنده:

برای جستجوی نام نویسنده، اول نام و نام خانوادگی و سپس اولین حرف از نام کوچک او را در پنجره جستجو وارد کنید (بدون نقطه)، مثل **Mr Smithja**، اگر نام نویسنده به همین شکل وارد شود **Pubmed** نام مورد نظر را در فیلد مولف جستجو خواهد کرد. اما اگر فقط نام خانوادگی نویسنده وارد شود، **Pubmed** آن را نه فقط در فیلد مولف بلکه در تمامی فیلدها جستجو خواهد کرد.

نکته: برای جستجوی نام نویسنده مورد نظر آن را داخل گیومه قرار دهید و از معرف فیلد نام نویسنده **[au]** استفاده کنید تا روش جستجوی خودکار غیر فعال گردد. مانند **Smith j [au]**."

جستجو بر حسب عناوین مجلات:

برای جستجوی یک مجله، می توان عنوان کامل آن را مثل **of the cell molecular biology** یا شکل مخفف آن را در **Medline** مثل **mol boil cell** و یا شماره استاندارد بین المللی آن را (**ISSN**) را وارد نمود.

۱- ممکن است نام مجله مثل یک اصطلاح در سرعنوانهای موضوعی پزشکی NLM باشد (مانند Plumbed, Gene Therapy) آن را به عنوان مش جستجو می کند. در چنین مواردی از معرف فیلد نام مجله [ta] استفاده کنید.

۲- نام مجله هایی که فقط یک کلمه ای است برای جستجو نیاز به معرف فیلد نام مجله دارد. مثل: [Scanning ta] در غیر این صورت در تمامی فیلدها جستجو خواهد شد.

۳- اگر نام مجله یا بخشی از آن داخل قلاب [ ] و یا داخل پرانتز باشد، نام مجله را بدون آن وارد کنید. مثل: [Am] J Hand surly Am را به صورت J Hand surly Am وارد کنید.

اشکال نمایش مقالات:

۱- نمایش خلاصه (Summery):

شامل نام نویسنده، عنوان مقاله، مأخذ (نام مجله و سایر مشخصات)، وضعیت مدرک بازیابی شده (در دست نمایه سازی، تهیه شده توسط ناشر)، تعیین غیر انگلیسی بودن مقاله، نوع مدرک (مروری و...)، ریا، یادداشتی برای عدم وجود چکیده مقاله و شماره های شناسایی (انحصاری) مقاله در Pub med می باشد.

۲- نمایش مختصر (Brief):

شامل نام نویسنده، ۳۰ حرف اول از مقاله و PMID (شماره شناسایی مقاله در Pub med می باشد).

۳- نمایش چکیده مقاله (abstract):

شامل نام مجله، وضعیت رکورد (در مرحله آماده سازی یا تهیه توسط ناشر)، عنوان، تعیین غیر انگلیسی بودن مقاله، نویسندگان، آدرس نویسنده، چکیده، (در صورت وجود)، تغییرها (انحصاری) مقاله در Pub med می باشد.

۴- نمایش به شکل citation:

این فرم نمایش شامل: نام مجله، وضعیت رکورد، عنوان مقاله، تعیین مقاله در صورت غیر انگلیسی بودن، نویسندگان، آدرس نویسنده، چکیده (در صورت وجود)، نوع نوشته، اصطلاح های مش، نام



مشخص با عنوان موضوع، مواد شیمیایی، شماره های شناسایی (انحصاری) مقاله ها در Medline, Pub med است.

۵-نمایش به شکل MEDLINE:

تعریف دو حرفی فیلد ها برای تمامی رکوردها در مدلاین. از این شکل نمایش برای کپی رکوردها به منظور استفاده در برنامه های نرم افزاری مدیریت کتابشناسی می توان استفاده کرد.

لینک های مهم این پایگاه:

[\\_Structure](#) [\\_Nucleotide](#) [\\_Protein](#) [\\_NCBI databases](#) [\\_Broken list](#) [\\_Link out](#)  
[\\_Journals](#) [\\_Homologue](#) [\\_Gene](#) [\\_Books](#) [\\_Genome](#) [\\_NCBI](#) [\\_oMIM](#) [\\_Pmc](#)

در قسمت HELP/FAQ تمامی اطلاعات درباره نحوه استفاده از سایت و تاریخچه آن را ارائه می دهد.

در قسمت my NCBD میتوانیم آدرس e-mail و مشخصات کامل خود را بنویسیم تا از مزایای بیشتری برخوردار باشیم مثلا درخواست مقاله و...

در قسمت related link می توان موضوع خود را خاص تر نمود.

در قسمت link out میتوانیم به مقالات full text دسترسی پیدا کنیم.

در قسمت new/ noteworthy تغییراتی را که در بازنویسی و ویرایش سایت انجام شده درج می شود.

در قسمت over view راجع به خود pubmed توضیح داده است.

از قسمت e-utility میتوانیم برای دسترسی به سایت ها و بانکهای دیگر استفاده کنیم.

## آشنایی با بانک جامع مقالات پزشکی MEDLIB

این روزها زیاد صحبت از راه‌اندازی موتور جست‌وجو در کشور شنیده می‌شود. بعد از برنامه و طرح‌های گوناگون برای راه‌اندازی یک موتور جست‌وجوی ملی این بار موتور جست‌وجوی جدیدی برای نشریات علوم پزشکی راه‌اندازی شده است.

براساس گزارش پایگاه فناوری اطلاعات برسام و به نقل دنیای اقتصاد، این بانک یک موتور جست‌وجوی مقالات پزشکی فارسی است که با توجه به اینکه در حال حاضر ۶۳ نشریه علوم پزشکی در کشور وجود دارد، مقالات همه این نشریات به مرور در این بانک قرار داده می‌شود. به گفته مدیرکل دفتر توسعه انتشارات علمی وزارت بهداشت، تاکنون ۲۰ هزار مقاله در این بانک وارد شده و تا پایان مهر ماه این تعداد به ۶۰ هزار مقاله افزایش می‌یابد.

در صورتی که یک عضو هیات علمی یا کاربر قصد جست‌وجو در این بانک را داشته باشد می‌تواند بر اساس اسامی مولفان یا موضوع مقاله در آن به جست‌وجو بپردازد. در این بانک جامع مقالات پزشکی چکیده فارسی و انگلیسی و متن کامل مقاله قابل دسترسی است. بانک جامع مقالات پزشکی به نشانی اینترنتی [www.medlib.ir](http://www.medlib.ir) قابل دسترسی است و گفته می‌شود سوم مهر ماه در نشست سراسری مدیران مسوول و سردبیران نشریات علوم پزشکی به طور رسمی کار خود را آغاز کند.

مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در راستای یکپارچه سازی اطلاعات پژوهشی-آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور و همچنین ایجاد سهولت دسترسی جامعه محققین حوزه سلامت به اطلاعات جامع مربوط به نشریات، مقالات علمی کشور و اطلاعات مربوط به اعضای هیئت علمی و نخبگان اقدام به راه‌اندازی نسخه آزمایشی بانک جامع تخصصی مقالات و اطلاعات پزشکی نموده است.

## آشنایی با بانک اطلاعاتی IRANMEDEX

• شرکت پژوهشگران سلامت پس از دریافت مجلات علمی پژوهشی علوم پزشکی کشور اقدام به اسکن آنها نموده و سپس مقالات را در IRANMEDEX جهت استفاده محققین قرار میدهد.

• نحوه ورود و Search در IRANMEDEX

### جستجوی Basic:

در Box جستجو صفحه اول عبارت مورد نظر را نوشته و سپس گزینه جستجو را انتخاب می کنیم. پس از انجام مراحل فوق و انتخاب گزینه جستجو کلیه مقالات موجود در این بانک در صفحه بعد خواهد آمد.

### • جستجوی پیشرفته :

با انتخاب گزینه جستجوی پیشرفته در بالای صفحه اصلی IRANMEDEX وارد صفحه جستجوی پیشرفته مقالات میشوید. در این صفحه شما می توانید یک سری محدودیت شامل : نام نویسنده، فقط مقالات تمام متن، محدوده زمانی خاص و... را اعمال کنید. این کار باعث می شود که جستجوی دقیق و خلاصه تری داشته باشید.

### • فهرست مجلات :

• با انتخاب این گزینه از بالای صفحه اصلی IRANMEDEX وارد یک لیست الفبایی از مجلات علمی پژوهشی علوم پزشکی فارسی و لاتین داخل کشور میشوید. چنانچه در جلوی عنوان علامت P خورده باشد بدین معنی است که Full Text مقالات آن در این بانک موجود میباشد. با کلیک بر روی عنوان مجله میتوانید هر شماره ای که Full Text آن در این بانک ارائه شده است را مشاهده نمایید.

## معرفی پایگاه اطلاعاتی ابسکو (ebshost)

Ebsco یکی از پیشگامان جهانی دسترسی به اطلاعات از طریق خدمات اشتراک مجلات چاپی و الکترونیکی، تولید و توسعه پایگاه‌های اطلاعاتی تحقیقاتی، دسترسی پیوسته به بیش از ۱۰۰ پایگاه اطلاعاتی و هزاران مجله الکترونیکی است. شرکت ebco تعداد زیادی پایگاه اطلاعاتی تمام متن مختص خود دارد. و پایگاه‌های اطلاعاتی مشهوری نیز از سایر تامین کنندگان اطلاعات در اختیار دارد. مهم ترین پایگاه‌های که ebco در اختیار دارد، دو پایگاه business source و academic search fulltext primier می باشد.

این بانک‌های اطلاعاتی جامع مجموعه جامع از مجموعه های مرجع تا بانک‌های اطلاعاتی تخصصی از جمله در زمینه آموزش و پرورش برای عموم و قشر دانشگاهی را در بر می گیرد

در ابتدای ورود به سایت باید دیتا مربوط آموزش و پرورش را انتخاب کرده و سپس شروع به جستجو کنید.

آدرس پایگاه: [www.ebshost.com](http://www.ebshost.com)

## معرفی بانک اطلاعاتی Ovid SP

Ovid یکی از اولین پایگاه های تجاری دنیا در امر گسترش سریع تکنولوژی اطلاعات (IT) است. از همان روزهای ابتدایی، Ovid به سرعت رشد پیدا کرد و به عنوان یک شرکت برجسته در دنیا در امر دستیابی به اطلاعات و محصولات الکترونیکی، مهارت های تحقیقاتی و خدمات پشتیبانی برای کاربران سراسر دنیا، درآمد. در سال ۲۰۰۱، Ovid با شرکت Silver Platter ادغام شد و موجب یکی شدن منابع دو نام برجسته دنیا در زمینه پزشکی و تحقیقات علمی شد. امروز، میلیون ها محقق، دانش پژوه و متخصص کلینیکی در سراسر دنیا به قابلیت های تحقیقات پزشکی online که شرکت Ovid ارائه می دهد دسترسی دارند.

Ovid و فناوری آن، یک پیشرو شناخته شده در حل نیازهای اطلاعاتی الکترونیکی در زمینه های علوم زیستی، بهداشت و پزشکی است. Ovid با ارائه محتوی، ابزار و خدمات ویژه، نیازهای گوناگون تحقیقاتی بیش از ۱۳ میلیون کاربر در سراسر دنیا را در امور علمی، پزشکی و تخصصی برآورده می کند و جواب های درست و دقیقی برای سؤالات مهم و اساسی در اختیار دارد که به تقویت اکتشاف و کاوش در موضوعات کمک می کند. Ovid با استفاده از موتور جستجوی قوی خود، جستجو، تحقیق و دسترسی به محتوای ۱۲۰۰ ژورنال و بیش از ۱۰۰۰ کتاب را از حدود ۲۰۰ بانک اطلاعاتی امکان پذیر ساخته است.

از سال ۱۹۸۸ که Ovid شروع به کار کرده در دنیا مورد استفاده کتابداران، محققان، متخصصان کلینیکی، و دانش پژوهان دانشگاه های برجسته دنیا، مدارس پزشکی، کتابخانه های پژوهشی، بیمارستانها و سیستم های بهداشت و سلامت، داروسازی و شرکتهای بیمه (HMO) قرار گرفته است. تنها در امریکای شمالی، Ovid توسط ۹۳٪ از کتابخانه های پزشکی، ۹۷٪ از بیمارستانهای آموزشی، و ۸۷٪ از بیمارستانهای ۲۰۰ تخته خوابی آمریکا و همچنین توسط ۳۰ شرکت برجسته داروسازی مورد استفاده قرار می گیرد.

## معرفی بانک اطلاعاتی **Mosby's nursing consult**

**Nursing Consult** پایگاه طبقه بندی شده تمامی مقالات مربوط به ۲۷۰۰ عنوان منبع بین المللی شامل مجلات بازبینی دقیق شده **Peer Reviewed** و سایر انتشارات تجاری به صورت الکترونیکی می باشد. پوشش این پایگاه جامع بوده و اطلاعات **Evidence-Based** را نیز شامل می شود. این پایگاه قابل استفاده برای تمامی متخصصین پرستاری، مامایی، دست اندر کاران و مدیران مرتبط با توسعه و مدیریت پرستاری، اقتصاد بهداشت و ... می باشد. این پایگاه توسط **Elsevier** تهیه و تدوین شده است.

## آشنایی با پایگاه اطلاعاتی UpToDate

معرفی:

Up-To-Date منبع اطلاعاتی الکترونیکی است که بر روی وب و در قالب لوح فشرده منتشر می شود و اطلاعاتی تفصیلی را درباره مراقبت از بیمار و موارد بالینی (علائم بالینی، روش های آزمایشگاهی و تشخیص و درمان بیماریها) ارائه می دهد که برای پزشکان و بیماران کاربرد دارد. هر ساله بیش از ۸۰ میلیون مورد مربوط به بیماران توسط تیم های تحقیقاتی UpToDate مورد پژوهش و بررسی قرار می گیرد و هر ۴ ماه یکبار اطلاعات ارائه شده در UpToDate روزآمد می شود.

### پوشش موضوعی UpToDate:

در این پایگاه بیش از ۷۵ هزار صفحه متن و تصویر و بیش از ۲۵۰ هزار منبع فراهم شده است و یک پایگاه اطلاعاتی دارویی و پیوندهایی به چکیده های مدلاین نیز ارائه شده است. UpToDate بیش از ۷۳۰۰ زمینه موضوعی را در ۱۳ تخصص پزشکی پوشش می دهد که عبارت است از:

کلیه، اعصاب، گوارش و کبد، خون شناسی، سرطان، بیماری های عفونی، ریه، حساسیت ها و ایمنی شناسی، اطفال، روماتولوژی، زنان و زایمان و بهداشت زنان، غدد درون ریز، قلب و عروق، طب خانواده و اورژانس، مراقبت های اولیه بزرگسالان

### جستجو در UpToDate:

برای جستجوی اطلاعات در UpToDate مراحل زیر را دنبال کنید:

۱. در کادر جستجو (New Search) عبارت جستجوی خود را وارد کنید.

نکته: عبارت جستجو می تواند نام بیماریها، علائم بیماری، رویکردها و اختلالات آزمایشگاهی، نام داروها و رده های دارویی باشد.

۲. بر روی Go کلیک کنید.

۳. در صفحه نتایج جستجو با کلیک کردن بر روی عنوان یک زمینه موضوعی، نتایج مربوط به آن موضوع را مشاهده کنید.

### اخص کردن عبارت جستجو:

برای بازیابی اطلاعات دقیق تر، عبارتی را وارد پنجره جستجو کنید که دقیقاً آنچه را که می خواهید نشان دهد. برای مثال به منظور یافتن اطلاعاتی درباره چگونگی درمان فشار خون در دوران حاملگی، دقیقاً عبارت pregnancy Treatment of hypertension in را وارد کادر جستجو کنید، زیرا این عبارت اطلاعات دقیق تری را نسبت به واژه Hypertension برای شما بازیابی خواهد کرد.

### نکات جستجو:

۱. UpToDate اختصارات و مترادف های رایج را تشخیص می دهد. برای مثال کلمه GERD نتایج مربوط به Gastroesophageal reflux disease (بیماری رفلاکس مری) را بازیابی می کند.

۲. در فرایند جستجو استفاده از حروف بزرگ یا کوچک نتایج یکسانی را بازیابی می کند.

۳. عبارت جستجو به طور خودکار در تمامی تخصص های موضوعی پزشکی تحت پوشش UpToDate جستجو می شود.

۴. در UpToDate نام یک نویسنده، عنوان یک مجله و سال انتشار قابل جستجو نمی باشد.

### اطلاعات ویژه بیماران:

UpToDate صدها موضوع آموزشی را برای بیماران فراهم آورده است که همانند اطلاعات مخصوص پزشکان هر ۴ ماه یکبار روزآمد می شوند و در نتیجه دقیق ترین و جدیدترین مطالب در اختیار بیماران قرار می گیرد. این اطلاعات مربوط به شایع ترین بیماریها بوده و به جنبه هایی از بیماری مانند ریسک فاکتورها، علل بیماری، روش های تشخیص، اقدامات پیشگیرانه، اختلالات و درمان های پیشنهادی اشاره می کند.



اطلاعات ارائه شده در این قسمت تنها برای آموزش و آگاهی بیماران و خانواده های آنها می باشد و برای سایر گروه های خوانندگان مناسب نیست. به منظور دستیابی به اطلاعاتی در سطح سایر گروه های بیماران به بخش "information Where to get more" در هر کدام از زمینه های موضوعی اطلاعات مخصوص بیماران مراجعه کنید.

اطلاعات مخصوص بیماران به صورت رایگان در اختیار عموم قرار گرفته است و از طریق سایت [www.uptodate.com/patients](http://www.uptodate.com/patients) در دسترس می باشد.

برای ورود به پایگاه UpToDate بر روی لینک زیر کلیک نمایید:

<http://www.uptodate.com>

## آشنایی با پایگاه اطلاعاتی Pro Quest

Pro Quest مجموعه ای از پایگاه های اطلاعاتی است که شامل پایان نامه ها، سخنرانی ها، مقالات، نشریات علمی و گزارش ها می باشد. این مجموعه اطلاعاتی از ناشران مختلف از قبیل Oxford, springer, Emerald, CRC Press و... را جمع آوری کرده و امکان دسترسی به متن کامل مقالات و پایان نامه ها را برای محققین فراهم می کند.

یکی از مهمترین و اساسی ترین پایگاه های اطلاعاتی موجود در آن، پایگاه اطلاعات پایان نامه ها می باشد که بیش از ۲۰۲ میلیون پایان نامه را پوشش می دهد.

این پایگاه شامل اطلاعات کتابشناختی و چکیده بیش از دو میلیون پایان نامه های دانشجویان ۱۰۰۰ دانشگاه جهان ( غالباً " آمریکای شمالی ) در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری است و سالانه اطلاعات ۴۷۰۰۰ پایان نامه جدید به این مجموعه اضافه می شود. از سایر قسمت های آن به بانک اطلاعاتی میکرو فیلم ها نیز باید اشاره کرد.

این دیتا بیس زیرمجموعه گروه اطلاعات کمبریج به حساب می آید. این پایگاه اطلاعاتی با دامنه موضوعی هنر و علوم انسانی، تجارت و صنعت، کامپیوتر و اینترنت، اقتصاد و بازرگانی، آموزش و پرورش، علوم محیطی، بهداشت، فرهنگ و آداب و رسوم، سیاست، دولت و قانون، علوم پایه و ریاضیات، امور اجتماعی، علوم ورزش و سرگرمی می باشد. تمامی متون به همراه عکس هست و خلاصه مقالات به زبان های غیر انگلیسی هم ارائه گردیده است. این بانک اطلاعاتی از آدرس الکترونیکی زیر قابل دسترسی است:

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

برای مشاهده و دانلود فایل ها و ویدئوهای آموزشی درباره پایگاه ProQuest به آدرس زیر که مربوط به قسمت پشتیبانی و آموزش (Training & Support) این پایگاه می شود، مراجعه نمایید:

<http://www.proquest.com/en-US/support/default.shtml>

## معرفی بانک اطلاعاتی ISI web of knowledge

**ISI** یا **Institute for Scientific Information** یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده بانکهای اطلاعاتی در نیم قرن اخیر می باشد که جهت پاسخگویی به نیاز پژوهشگران جهان در سال ۱۹۵۸ فعالیت خود را آغاز نمود. امروزه **ISI** به عنوان بزرگترین ناشر بانکهای اطلاعاتی جامع، علوم چندشاخه ای و کتابشناختی در بین پژوهشگران جهان بشمار می آید. این شرکت بیشتر محصولات مهم خود را در قالب یک پورتال به نام **WOK (Web of Knowledge)** با رویکرد کامل جستجو، تحلیل، اشتراک اطلاعات و تولید مقاله ارائه می نماید. **WOK** مجلاتی را در حوزه های علوم، علوم اجتماعی، هنر، علوم انسانی و غیره پوشش می دهد. محیط جستجوی این بانک اطلاعاتی یکی از بهترین محیطهای جستجوی اطلاعات برای تمامی سطوح تحقیقات علمی است

**Web of science** شامل سه قسمت است که عبارتند از:

**SCI (science citation index)** نمایه استنادی علوم است که نخستین بار در سال ۱۹۶۱ در فیلادلفیای آمریکا منتشر شد و زمینه های علوم، پزشکی، کشاورزی، فنی و مهندسی را در بر می گیرد.

**Social science citation index**)) حدود ۱۱۸۰ عنوان مجله در زمینه علوم اجتماعی را پوشش می دهد.

**(Arts and humanities citation index)** حدود ۱۱۳۰ عنوان مجله در زمینه هنر و علوم انسانی را پوشش می دهد.