

# راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی ProQuest

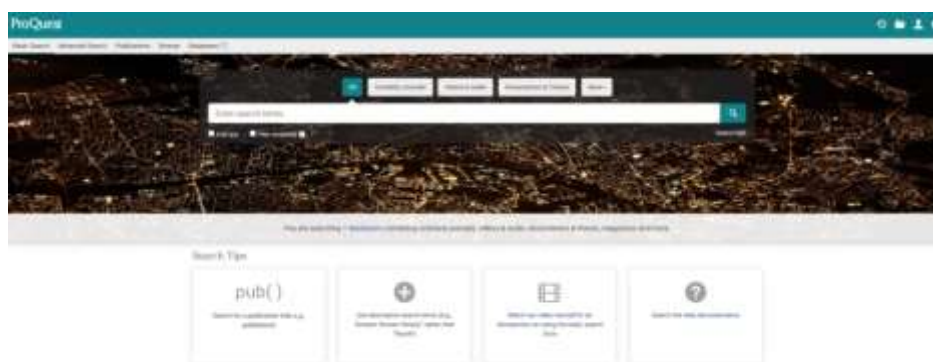
صغری گلمغانی ۱۳۹۹

## ۵-۱ مقدمه

یکی از بزرگ‌ترین پایگاه‌های اطلاعاتی است که از سال ۱۹۳۸ به جمع‌آوری، سازماندهی و ارائه‌ی اطلاعات پرداخته است. این مجموعه شامل مجموعه‌ی اطلاعاتی از قبیل پایان‌نامه‌ها، سخنرانی‌ها، مقالات علمی و ... به صورت خلاصه و متن کامل و تصاویر می‌باشد. پوشش موضوعی این پایگاه اطلاعاتی شامل پزشکی، مدیریت، بازرگانی، علوم اجتماعی، بانکداری، علوم کامپیوتر، برق و مخابرات و... است. این مجموعه، اطلاعاتی از ناشرین مختلف مانند Science direct, Emerald, Springer, Oxford و... را گردآوری نموده و دسترسی به متن کامل مقالات و پایان‌نامه‌ها را نیز برای پژوهشگران مهیا می‌سازد. در واقع پایگاه اطلاعاتی پایان‌نامه‌ها از مهم‌ترین پایگاه این مجموعه به حساب می‌آید.

## ۵-۲ جستجو در پایگاه اطلاعاتی ProQuest

جهت جستجو در پایگاه اطلاعاتی ProQuest از طریق آدرس <https://search.proquest.com> وارد صفحه‌ی خانگی ProQuest شوید.



شکل (۱) صفحه‌ی خانگی ProQuest

صفحه‌ی اصلی پایگاه ProQuest از ۵ قسمت تشکیل شده است.

- Basic Search
- Advanced Search
- Publications
- Browse
- Databases (7)

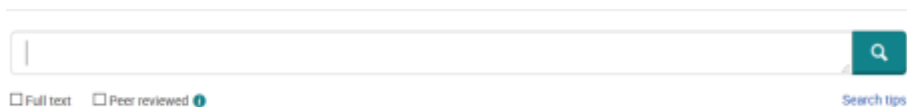
## ۵-۳ جستجوی ساده (Basic Search)

ساده‌ترین روش جستجو است که با وارد کردن کلیدواژه‌ی مورد نظر در باکس جستجو انجام می‌شود. در صورتی که گزینه‌ی Full Text را انتخاب کنید، به اسناد متن کامل دسترسی خواهد داشت. با انتخاب گزینه‌ی Peer Reviewed به مقالات علمی و داوری شده هدایت می‌شوید.

در صورتی که می‌خواهید یک عبارت سه کلمه‌ای وارد نمایید، بهتر است برای جستجوی دقیق عبارات، از علامت نقل قول " " استفاده کنید.

در صورتی که می‌خواهید در این قسمت جستجوی ترکیبی انجام دهید. کلیدواژه‌ی مورد نظر را نوشته و با استفاده از عملگر AND کلیدواژه‌های دیگر را به آن اضافه نمایید.

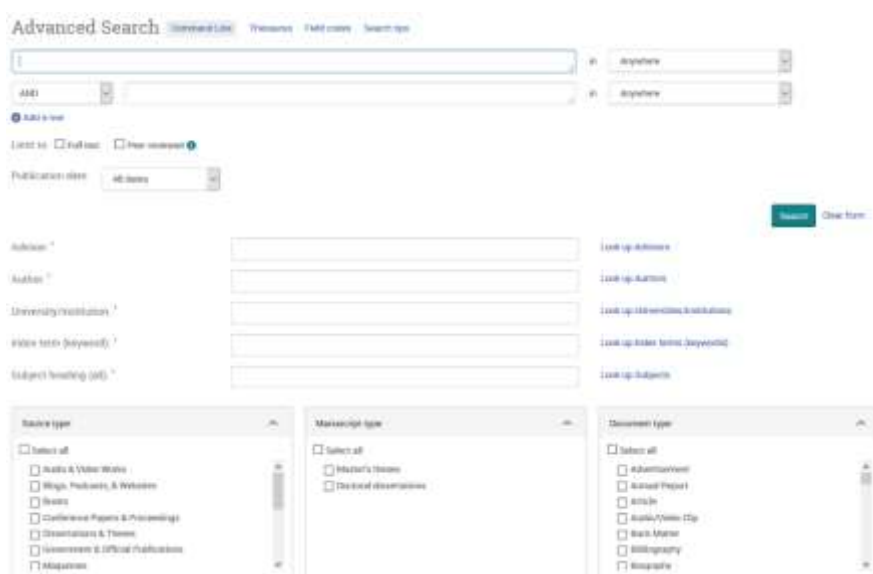
با استفاده از گزینه‌ی Search tips می‌توان به جستجوی بهتر دسترسی داشت.



شکل ۲) صفحه‌ی جستجوی ساده

## ۴-۵ جستجوی پیشرفته (Advanced Search)

جستجوی پیشرفته، گزینه‌های بیش‌تری را در اختیار کاربر قرار می‌دهد. در این روش، چندین کادر برای وارد کردن کلیدواژه‌ی خود دارید. شما می‌توانید در این قسمت چندین کلیدواژه را با استفاده از عملگرهای AND, OR, NOT جستجو نمایید. در ضمن می‌توانید با استفاده از گزینه‌های Add a row و Remove a row یک کادر جستجوی جدید اضافه و یا حذف کنید. برای جستجوی پیشرفته، ابتدا گزینه‌ی Advanced Search را کلیک کنید. تا امکان جستجوی پیشرفته برای شما فراهم گردد. کلمه یا اصطلاح موردنظر را در باکس مربوطه وارد نمایید و از منوی کشویی زمینه‌ی جستجو را انتخاب کنید. در این قسمت امکان محدود نمودن جستجو به فیلدهایی همچون تاریخ انتشار، نوع سند، نام نویسنده، زبان و... وجود دارد.



شکل ۳) صفحه‌ی جستجوی پیشرفته

با استفاده از گزینه‌ی Result page options، امکانات بیش‌تری برای محدود نمودن فراهم می‌شود.

استفاده از گزینه‌ی Author، امکان استفاده از بانک اسامی با انتخاب گزینه‌ی Look up Authors فراهم می‌کند. جستجو براساس سرعنوان‌های موضوعی با انتخاب look up subject و استفاده از Look up Universities/institutions و جستجو بر اساس اصطلاحات جستجو براساس دانشگاه یا مؤسسه و جستجو براساس مشاورین با استفاده از Look up Advisor و جستجو بر اساس اصطلاحات با استفاده از گزینه‌ی Look up Index terms (keywords)، با انتخاب نکردن گزینه‌ی Include duplicate documents امکان جستجوی گزینه‌های تکراری در پایگاه، از جستجو حذف خواهند شد. پس انجام محدودیت‌ها می‌توانید کلید جستجو را کلیک نمایید. نتایج بر اساس محدودیت‌های انجام شده در اختیار شما قرار می‌گیرد.

## Command Line ۵-۵

با استفاده از این گزینه، در صفحه‌ی جستجوی پیشرفته می‌توانید جستجوی حرفه‌ای‌تری انجام دهید.

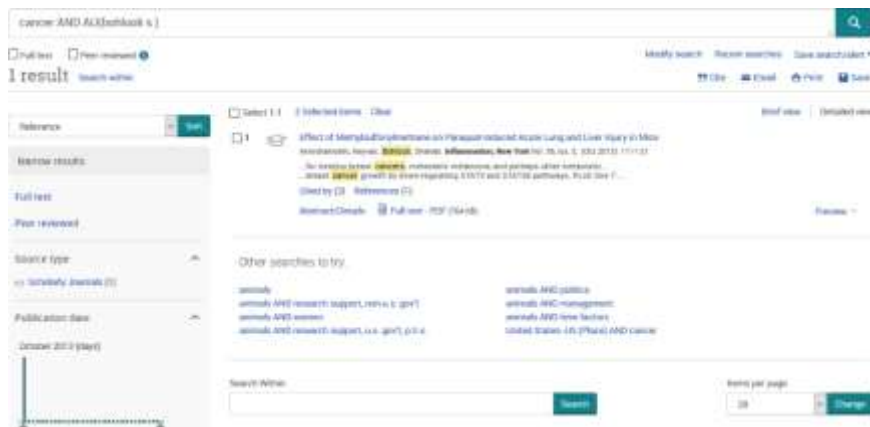
The screenshot shows the 'Command Line Search' interface. At the top, there are tabs for 'Advanced Search' and 'Recent searches'. Below this, there are two main sections: 'Operators' and 'Search fields'. The 'Operators' section has a dropdown menu currently set to 'Select operator'. The 'Search fields' section has a dropdown menu currently set to 'Select field'. To the right of these sections is a green 'Add to form' button. Below these sections is a large empty text area for building the search query. At the bottom of the interface, there are several options: 'Full text' and 'Peer reviewed' (both with checkboxes), 'Publication date' with a dropdown set to 'All dates', and 'Result page options' with a dropdown arrow. On the far right, there are 'Search' and 'Clear form' buttons.

شکل ۴) Command Line

وقتی می‌خواهید کلیدواژه‌های متعددی را با استفاده از عملگرها باهم ترکیب نمایید و جستجوی دقیقی را انجام دهید، می‌توانید از Command Line استفاده کنید. ابتدا با گشودن باکس کشویی Operators عملگر مربوطه را انتخاب، سپس از باکس کشویی Search fields فیلد موردنظر را انتخاب کنید. در این صفحه می‌توانید به جای استفاده از فیلد اصلی، از اختصار آن استفاده کنید. مثال: Author(bohlooli) یا AU(bohlooli) نتیجه یکی خواهد بود.

This screenshot shows the same 'Command Line Search' interface as the previous one, but with a search query built. The 'Operators' dropdown is now set to 'AND'. The 'Search fields' dropdown is set to 'Author-AU'. The 'Add to form' button is still present. In the large text area, the query 'cancel AND Author(s)' is visible. Below the text area, the same options for 'Full text', 'Peer reviewed', 'Publication date', and 'Result page options' are shown. The 'Search' and 'Clear form' buttons are at the bottom right.

شکل ۵) نمونه جستجو در Command Line



شکل ۶) نتایج جستجو در Command Line

#### ۴-۶ Thesaurus

استفاده از این گزینه، فهرست الفبایی از مجموعه‌ی اصطلاحات سازمان یافته را به صورت ساختار درختی، اصطلاحات عام تر یا خاص تر و یا مرتبط با کلیدواژه‌ی مورد جستجو را نشان می‌دهد. استفاده از این امکان در صفحه‌ی جستجوی پیشرفته وجود دارد. با استفاده از این گزینه، ۵ انتخاب وجود دارد که کاربر براساس نیاز خود می‌تواند از آن استفاده کند.

#### Thesaurus List

The following thesauri are available for your currently selected database(s). Note that many thesauri are database-specific, and may limit your search results to documents from those databases.

- [Life Sciences Thesaurus](#)
- [MeSH 2018 Thesaurus](#)
- [Pollution Thesaurus](#)
- [ProQuest Thesaurus](#)
- [Taxonomic Terms \(Latin Names of Organisms Vocabulary\)](#)

شکل ۷) فهرست الفبایی از مجموعه اصطلاحات سازمان یافته

اصطلاح‌نامه‌ی علوم زیستی، اصطلاح‌نامه‌ی پزشکی (MeSH) و اصطلاح‌نامه‌ی Proquest، اصطلاح‌نامه‌ی تاکسونومی (Taxonomic)، با کلیک روی اصطلاح‌نامه‌ی مورد نظر پنجره جدید گشوده می‌شود که با وارد نمودن تمام یا قسمتی از موضوع مورد نظر و کلیک دکمه‌ی Find، می‌توان به موضوعات مرتبط دست یافت و یا از طریق Brows Term به صورت الفبایی موضوعات مرتبط را پیدا کرد.



# Browse Topics & Featured Content

## Dissertations & Theses

Dissertations and Theses

## Health & Medicine

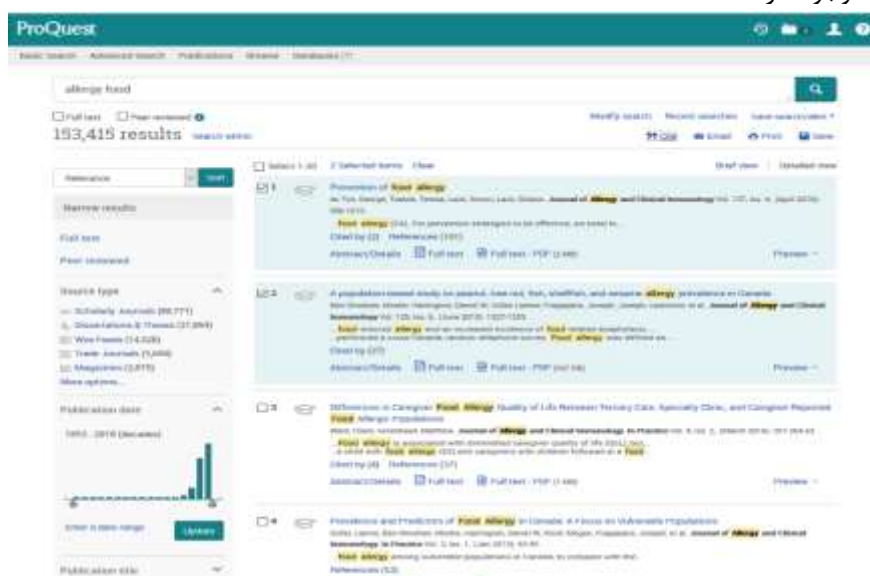
[Competency and Training Resources](#)

[Study Paths](#)

شکل ۱۰) جستجوی تخصصی در نام شرکت ها

### ۵-۹ نتایج جستجو

در صفحه‌ی نتایج جستجو، فهرست رکوردهای بازبایی شده را مشاهده خواهید کرد. در صورتی که در ابتدای جستجو، محدودیت‌ها را اعمال نکرده‌اید، در این صفحه با استفاده از آیتم‌های **Narrow results** امکان محدود نمودن جستجو براساس نوع منبع، تاریخ، متن کامل، موضوع و... وجود دارد.



شکل ۱۱) صفحه‌ی نتایج جستجو

در قسمت Sort می‌توانید نتایج را براساس میزان مرتبط بودن با کلیدواژه Relevance و یا تاریخ انتشار انتخاب نمایید.

### ۵-۱۰ Cite, Email, Print, Save

در بالای صفحه‌ی نتایج گزینه‌های Cite, Email, Print, Save وجود دارد که می‌توان از آنها برحسب نیاز استفاده کرد. با استفاده از گزینه‌ی Email رکوردهای موردنظر را به آدرس پست الکترونیکی خود و افراد دیگر ارسال نمایید.

## Email



Items selected: **2**  Deselect items when done

Content:  
(where available)

Citation, abstract, full text, images, and indexing included. Attached file under 7MB.

Sort Order:

Bibliography:  Include bibliographic citations at the end

Citation style:

Include:

- Recent searches
- Cover page/header
- Table of contents
- Document numbering

Email addresses:

Use a comma or semicolon to separate email addresses. Recipients will see only their own email address.

Your name:

Used to let others know who sent the email.

Subject:

Message:  
(Optional)

A permanent link is included with each emailed document.

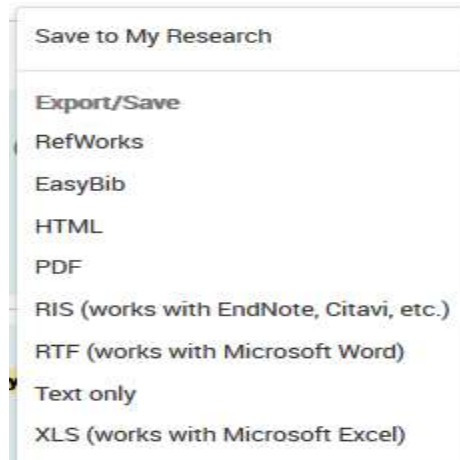
Cancel

Continue

شکل ۱۲) صفحه‌ی ارسال پست الکترونیکی در پایگاه ProQuest

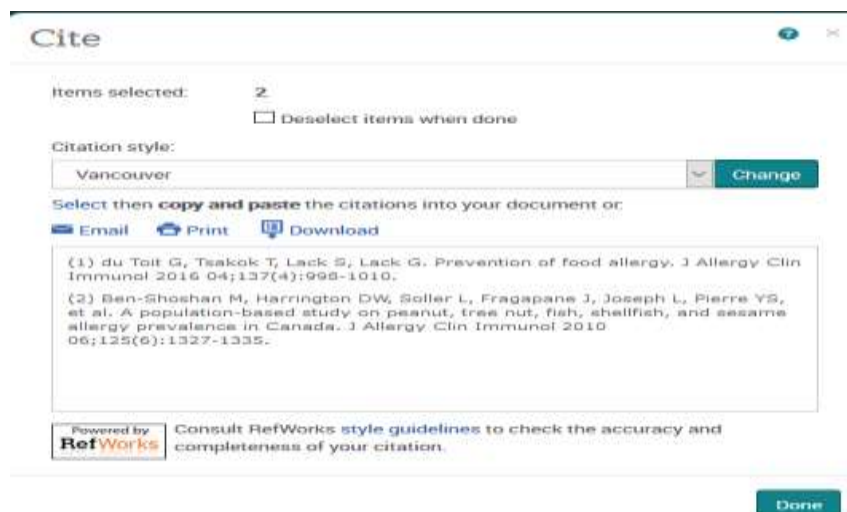
گزینه‌ی **Print** جهت کپی گرفتن از اسناد مورد نظر به کار می‌رود و استفاده از گزینه‌ی **Save** جهت ذخیره نمودن رکوردهای انتخابی به فرمت‌های مختلف استفاده می‌شود.





شکل ۱۳) گرفتن خروجی براساس فرمت موردنظر

از همه مهم‌تر با استفاده از گزینه‌ی Cite می‌توان اطلاعات کتابشناختی رکوردهای انتخابی را به صورت فرمت دلخواه دریافت و ذخیره نمود (رفرنس‌نویسی به سبک‌های معتبر) برای مثال: رکوردهای مورد نظر را از صفحه نتایج انتخاب نمود روی گزینه‌ی Cite کلیک کنید، در صفحه باز شده سبک ونکوور را انتخاب کرده، خروجی را به صورت دلخواه دریافت کنید.



شکل ۱۴) صفحه‌ی Cite

## ۵-۱۱ Save search/alert

این گزینه‌ی امکان ذخیره به صورت‌های مختلف را فراهم نموده و سیستم Alert را فعال می‌نماید و بدون انجام جستجو در این پایگاه اطلاعاتی، از مجموعه‌ی مدارکی که بعد از این تاریخ به مجموعه‌ی ProQuest اضافه می‌شود، مطلع می‌شوید. برای استفاده از این امکانات، از قسمت گزینه‌ی Save search/alert، Create alert را انتخاب کرده سپس فرم مربوطه را تکمیل نمایید.

## ۵-۱۱-۱ Recent Searches

با کلیک روی این گزینه، می‌توانید به قسمت تاریخچه‌ی جستجو وارد شده و از آنها استفاده کنید.

Modify search ۲-۱۱-۵

امکان اعمال تغییر در جستجو را فراهم می کند.

Search within ۳-۱۱-۴

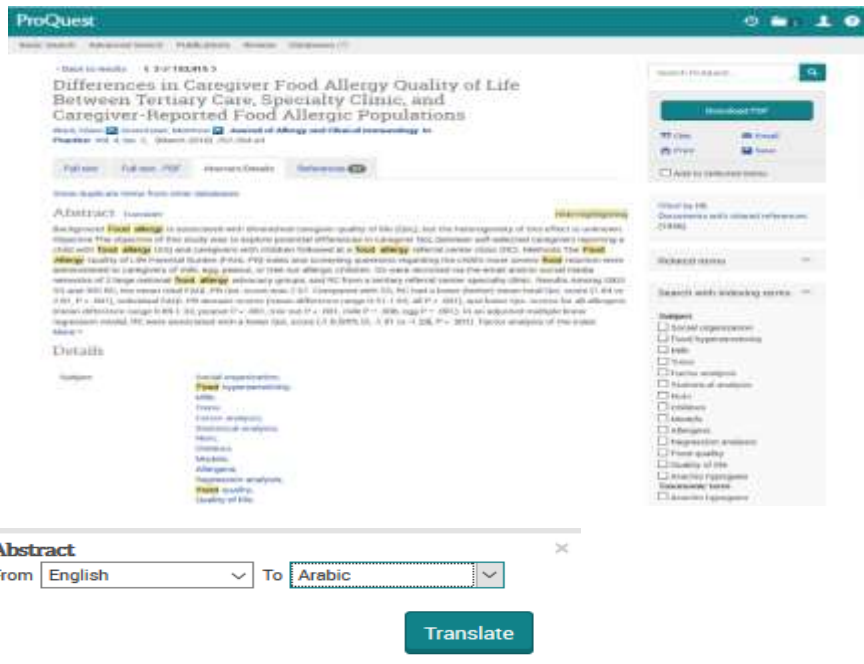
امکان جستجو در نتایج به دست آمده را فراهم می کند.



شکل ۱۵) بخش Search within

Translate ۱۲-۵

از ویژگی های مهم این پایگاه اطلاعاتی، امکان ترجمه ی مقاله به زبان های عربی، چینی، فرانسه، آلمانی، ایتالیایی، ژاپنی، کره ای، اسپانیایی، پرتغالی، روسی و ترکی می باشد. با انتخاب هر رکورد در صفحه ی نتایج، گزینه ی Translate، در کنار خلاصه ی مقاله مشاهده می شود. با انتخاب این گزینه، امکان ترجمه ی خلاصه ی متن به زبان های مورد نظر فراهم می شود.



شکل ۱۶) صفحه ی Translate

My Research ۱۳-۵

با انتخاب علامت مربوط به این گزینه از بالای صفحه، می توانید با عضویت در این پایگاه از امکانات ذخیره ی نتایج جستجو Alert و RSS استفاده نمایید.

برای عضویت، ابتدا در صفحه گشوده شده گزینه‌ی **Create a My Research account** را انتخاب نموده، فرم گشوده شده را تکمیل می‌کنید. پس از عضویت در این پایگاه در دفعات بعدی با نام کاربری و رمزعبور وارد پایگاه خواهید شد.

شکل (۱۷) صفحه‌ی تعریف Alert با استفاده از نام کاربری و رمزعبور

شکل (۱۸) فرم عضویت جهت تعریف Alert , RSS

## ۵-۱۴ Databases

پایگاه اطلاعاتی ProQuest، دارای ۷ پایگاه داده (شکل ۹۵) است که شما می‌توانید جستجوهای خود را به پایگاه داده‌های خاص محدود نمایید. هم‌چنین شما می‌توانید در صفحه‌ی پایگاه داده، با کلیک روی لینک‌های دسترسی پایگاه مورد نظر را انتخاب کرده، سپس جستجوی خود را در آن پایگاه‌ها انجام دهید.

## Select Databases

Tip: Add database shortcuts, making it easier to select one or more favorite databases.

Select databases to search, then click [Use selected databases](#) to go to the search form.

[Use selected databases](#)

Brief view | Detailed view | View by name | View by subject

Select all  Full Text included

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biological Science Database (1906 - current)</b> A full-text database supported by a specialized ABI In-Cover comprehensive scholarly output managed by an expert editorial team covering current selection and indexing supported by a controlled vocabulary. Subject Area(s): Science & Technology <a href="#">View title list &gt;</a>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Health &amp; Medical Collection</b> Clinical and behavioral, evidence-based health books, e-books, etc. - journal articles Subject Area(s): Health & Medicine <a href="#">View title list &gt;</a>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>MEOLINE (1946 - current)</b> Biological sciences - journal articles Subject Area(s): Science & Technology, Health & Medicine <a href="#">View title list &gt;</a>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nursing &amp; Allied Health Database</b> Nursing and allied health - journal articles, books, video databases, etc. Subject Area(s): Health & Medicine <a href="#">View title list &gt;</a>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ProQuest Dissertations &amp; Theses AA</b> Multidisciplinary - dissertations Subject Area(s): Dissertations & Theses	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ProQuest Dissertations &amp; Theses Global</b> Multidisciplinary - dissertations Subject Area(s): Dissertations & Theses	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Psychology Database</b> Psychology theory and practice - journal articles Subject Area(s): Social Sciences, Health & Medicine <a href="#">View title list &gt;</a>	<input type="checkbox"/>

شکل ۱۹) پایگاه‌های موجود در پایگاه اطلاعاتی ProQuest