

به نام خدا

راهنمای استفاده از پایگاه اطلاعاتی

ProQuest

تهیه کنندگان:

منصوره طبّاخان^۱ و ویدا شهسوارى^۲

ویرایش: زمستان ۱۳۹۴

^۱ کارشناس ارشد علوم کتابداری و اطلاع رسانی infotech@cc.iut.ac.ir

^۲ کارشناس ارشد علوم کتابداری و اطلاع رسانی shahsavari@cc.iut.ac.ir

ProQuest مجموعه‌ای از پایگاه‌های اطلاعاتی است که شامل پایان نامه‌ها، سخنرانی‌ها، مقالات نشریات علمی و گزارش‌ها می‌باشد، در واقع یک سرویس الکترونیکی بهم پیوسته^۳ از انتشارات مختلف است. پوشش موضوعی این پایگاهها پزشکی، علوم اجتماعی، علوم و تکنولوژی، تاریخ، هنر، تجارت، علوم کامپیوتر، برق و مخابرات، زبان و ادبیات است. این مجموعه، اطلاعاتی از ناشران مختلف از قبیل CRCPress, Emerald, Springer, Oxford, ... را جمع آوری کرده و امکان دسترسی به متن کامل مقالات و پایان نامه‌ها را برای محققین فراهم می‌کند.

یکی از مهمترین و اساسی ترین پایگاههای اطلاعاتی موجود در ProQuest، پایگاه اطلاعات پایان نامه‌ها می‌باشد که بیش از ۳ میلیون پایان نامه را از ۷۰۰ موسسه آکادمیک و دانشگاهی در جهان پوشش می‌دهد.

برای جستجو در این پایگاه اطلاعاتی، به آدرس <http://search.proquest.com> بروید.

روشهای جستجو در این پایگاه اطلاعاتی عبارتند از: Basic, Advanced, Browse, Publications



Basic Search | Advanced | Publications | Browse

³ aggregated electronic publications service

جستجوی ساده (Basic Search)

در این صفحه، کلید واژه‌های خود را در جعبه جستجو وارد نمایید. با انتخاب گزینه Full text جستجو فقط به رکوردهایی محدود می‌شود که متن کامل آنها قابل دسترسی باشد و گزینه peer reviewed شما را به مقالات علمی و آکادمیک که در یک فرآیند سردبیری و با داوری دقیق مورد بررسی قرار گرفته‌اند، هدایت می‌کند. به عبارت ساده‌تر، انتخاب گزینه Peer reviewed به معنای جستجو در مقالات علمی-پژوهشی مجموعه است.



A screenshot of a search interface. At the top is a search bar with a magnifying glass icon on the right. Below the search bar are two filter buttons: "Full text" and "Peer reviewed" with an information icon. To the right of the filters are three links: "Advanced search", "Recent searches", and "Search tips".

در قسمت Search subject areas با انتخاب هر تصویر، امکان جستجو در محدوده موضوعی انتخاب شده، فراهم می‌شود.

Search subject areas List view



مثلاً با انتخاب Science & Technology امکان جستجو در پایگاههای حوزه علم و تکنولوژی

فراهم می‌گردد.

Science & Technology Search »



Databases

- ProQuest Career and Technical Education: Science & Technology
- ProQuest Computing
- ProQuest Dissertations & Theses: Science & Technology
- ProQuest Research Library: Science & Technology
- ProQuest Science Journals
- ProQuest Telecommunications

گزینه Search Tips روش جستجوی موثرتر در این پایگاه را آموزش می‌دهد.

Search tips

جستجوی پیشرفته Advanced Search

با انتخاب گزینه Advanced Search، امکان استفاده از Advanced Search و command line فراهم

می‌شود.

Basic Search Advanced Search ▾ Publications Browse Databases (6)

Advanced Search

Command Line

در صفحه Advanced Search، امکان استفاده از جعبه‌های جستجوی متعدد و محدود کردن

فیلدهای جستجو (از جمله عنوان، نویسنده، ...) فراهم می‌شود.

Advanced Search

[Recent searches](#) [Thesaurus](#) [Field codes](#) [Search tips](#)

in

OR in

[+ Add a row](#)

Limit to: Full text Peer reviewed DNSA documents only * DNSA bibliographies * DNSA chronologies * DNSA glossaries *

Publication date:

فیلدهای مختلف جستجوی پیشرفته در تصویر زیر قابل مشاهده است:

Anywhere

Anywhere

Anywhere except full text – ALL°

Abstract – AB

Author – AU°

Document text – FT°

Document title – TI

Publication title – PUB°

Subject heading (all) – SU°

Company/organization – ORG°

Person – PER°

More options

Dateline – DLN°

Page – PAGE°

Section – SEC°

در قسمت limit to، نوع دسترسی و در قسمت Publication date، محدوده زمانی را مشخص نمایید.

گزینه More search options، امکانات بیشتری را برای محدود کردن جستجو فراهم می‌کند.

جستجوی بر اساس اسامی در قسمت person که امکان استفاده از بانک اسامی را با انتخاب look up

people فراهم می‌کند. جستجو بر اساس سرعنوانهای موضوعی و با انتخاب look up subject headings

فراهم می‌شود. جستجو بر اساس کدهای طبقه‌بندی و با انتخاب look up classification امکان‌پذیر است.

همچنین می‌توان با انتخاب look up companies/organizations جستجو را بر اساس سازمان یا کمپانی

مورد نظر محدود نمود.

More search options

Show less ▲

Person: °

Look up People

Subject heading: °

Look up Subject headings

Classification: °

Look up Classifications

Company/organization: °

Look up Companies/organizations

در قسمت Source type نوع مدرک و در قسمت Language، زبان مورد نظر را انتخاب کنید.

Source type:

Select all

- Audio & Video Works
- Blogs, Podcasts, & Websites
- Books
- Conference Papers & Proceedings
- Dissertations & Theses
- Encyclopedias & Reference Works
- Government & Official Publications

Language:

Select all

- Abkhazian
- Afrikaans
- Albanian
- Ancient Greek
- Arabic
- Azerbaijani
- Basque

گزینه sort results by، ترتیب نمایش مدارک بازایی شده را بر اساس تاریخ و یا ارتباطشان با کلیدواژه‌های وارد شده را نشان می‌دهد. گزینه items per page تعداد رکوردهای نمایش داده شده در هر صفحه را مشخص می‌کند. در قسمت Duplicates و با انتخاب گزینه include duplicate documents امکان جستجوی گزینه‌های تکراری در پایگاه‌های مختلف ProQuest فراهم می‌شود و با عدم انتخاب آن، گزینه‌های تکراری از جستجو حذف خواهد شد.

Sort results by: Relevance ▼

Items per page: 20 ▼

Duplicates: Include duplicate documents i

Command Line Search

با انتخاب گزینه Advanced search و سپس Command Line Search، امکان جستجوی خبره و ماهرانه فراهم می‌گردد. این نوع جستجو به افراد کاملاً حرفه‌ای و در هنگامی که فرمول جستجو طولانی و پیچیده است، توصیه می‌شود.

Command Line Search

Enter your search in the box below, using command line syntax. For example, TI(nursing) and AU(smith).

▲ Add search fields

Operators: i

Select operator ▼

Search fields:

Accession number—AN ▼

Add to form

|

Search

Clear form

با استفاده از جدول فیلدها می‌توان به جای فیلد اصلی از مخفف آن استفاده کرد. برای مثال با

جستجوی author(Smith) نتایج مشابه با جستجوی AU(Smith) بدست می‌آید.

Publications

با انتخاب این گزینه، می‌توان لیست الفبایی انتشارات موجود در ProQuest اعم از نشریات یا کتابها را

مشاهده و یا به صورت کلیدواژه‌ای به جستجوی عنوان خاصی پرداخت. در مقابل هر عنوان، پوشش

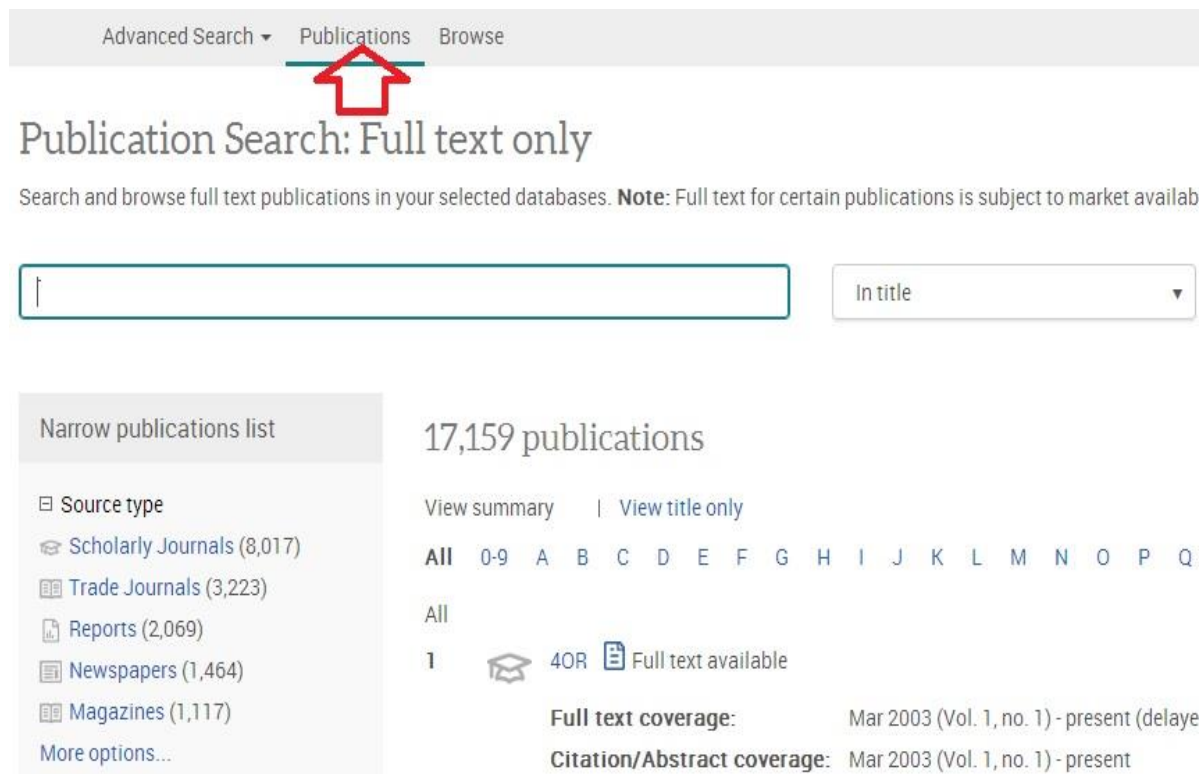
زمانی آن مشخص شده است.

در سمت چپ صفحه نیز گزینه‌هایی برای محدود کردن لیست انتشارات وجود دارد. مثلاً با استفاده از

گزینه Source type می‌توان بر اساس نوع مدرک، لیست انتشارات آن را تهیه کرد. یا با انتخاب گزینه

Language می‌توان فقط لیستی از انتشارات به یک زبان خاص را انتخاب کرد. با انتخاب هر عنوان از

مدارک بازبایی شده، اطلاعات جزئی تری از مدرک مورد نظر قابل مشاهده است.



Advanced Search ▾ Publications Browse

Publication Search: Full text only

Search and browse full text publications in your selected databases. **Note:** Full text for certain publications is subject to market availab

In title ▾

Narrow publications list



- Source type
- Scholarly Journals (8,017)
- Trade Journals (3,223)
- Reports (2,069)
- Newspapers (1,464)
- Magazines (1,117)
- More options...

17,159 publications

View summary | View title only

All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q

All

1  4OR  Full text available

Full text coverage: Mar 2003 (Vol. 1, no. 1) - present (delaye

Citation/Abstract coverage: Mar 2003 (Vol. 1, no. 1) - present

Browse

با انتخاب گزینه‌ی Browse امکان جستجوی تخصصی در نام افراد، شرکتها، موضوعات و آدرس فراهم می‌شود و می‌توان گزارشهایی در مورد صنایع و بازارهای مختلف، گزارشهای مربوط به کشورهای گوناگون و ... را مرور کرد.



Browse Topics & Featured Content

Business

- ⊕ Topic Guide
- ⊕ Industry and Market Research
- ⊕ Commodity Reports
- ⊕ Company Reports
- ⊕ Country Reports
- ⊕ More Featured Content

Careers

Career Resources

Dissertations & Theses

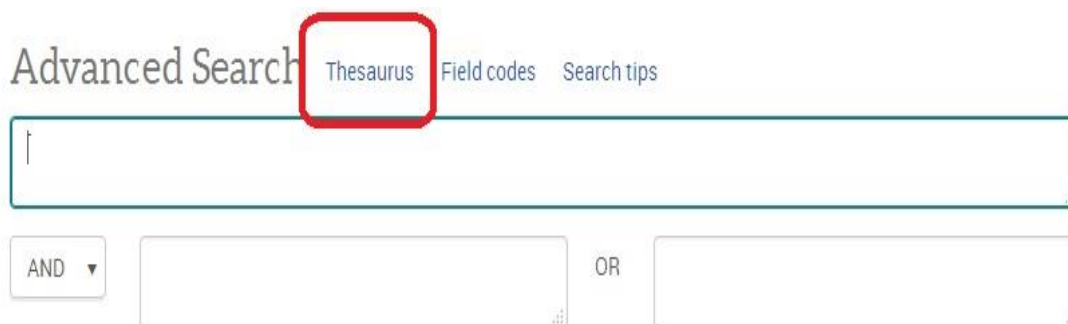
Dissertations and Theses

Health & Medicine

- ⊕ Competency and Training Resources
- ⊕ Study Paths

در پایگاه ProQuest، گزینه های دیگری نیز وجود دارد که در جستجوی دقیق و مفید، پژوهشگر را یاری می کند. این گزینه ها در زیر توضیح داده می شود:

Thesaurus لیست الفبایی از مجموعه اصطلاحات استاندارد و نظام یافته است که به صورت سلسله مراتبی، اصطلاحات عام تر یا خاص تر و یا مرتبط با کلیدواژه مورد جستجو را نمایش می دهد. در جستجوی پیشرفته امکان استفاده از این ویژگی وجود دارد.



Advanced Search **Thesaurus** Field codes Search tips

Search bar: |

AND OR

با انتخاب گزینه ی تزاروس، امکان دو انتخاب وجود دارد که محقق با توجه به نیاز خود، می تواند تزاروس مورد نظر خود را انتخاب کند.

Thesaurus List

- MeSH 2015 Thesaurus
- ProQuest Thesaurus

MeSH یک اصطلاحنامه پزشکی است و دیگری اصطلاحنامه پروکوئست است.

MeSH 2015 Thesaurus



Search terms: | Find

Contains word(s) Begins with

Browse terms: Root 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

نتایج جستجو

در صفحه نتایج، لیست رکوردهای بازیابی شده مشاهده می‌شود.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search bar: "fiber and heck" with a magnifying glass icon.
- Filters: "Full text" and "Peer reviewed" (with a help icon).
- Actions: "Modify search" and "Save search/alert" (with a dropdown arrow).
- Related searches: "Chemical engineering", "Chemical engineering AND Materials science", "Chemical engineering AND Nutrition", and "View all >".
- Results count: "15,832 Results" with a "Search within" dropdown.
- Actions: "Cite", "Email", "Print", and "More" (with a dropdown arrow).
- Sort options: "Relevance" (dropdown), "Sort" (button), "Select 1-20", and "0 Selected items".
- Views: "Brief view" and "Detailed view".
- Left sidebar: "Narrow results by" with expandable options for "Full text", "Peer reviewed", and "Source type".
- Main results: A single result titled "Parents 'evil, twisted'; prosecutor says after securing indictments ; Heck derides media coverage of Silverman case as 'sensational.'" with a "Preview" icon.
- Source information: "Cathy Mong Staff Writer. Dayton Daily News [Dayton, Ohio] 22 July 2006: A6." and a snippet of the article text.
- Options: "Abstract/Details" and "Full text" (with a document icon).

در قسمت Narrow results by، امکان محدود کردن جستجو بر اساس نوع منابع، عنوان، تاریخ و

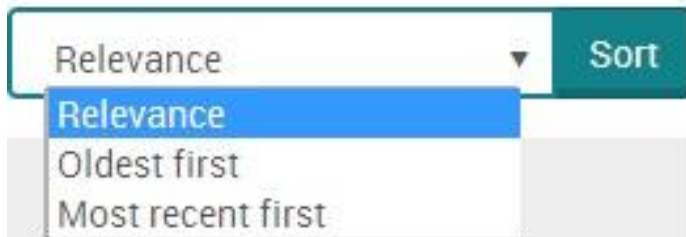
غیره فراهم شده است.

The screenshot shows the "Narrow results by" sidebar with the following options:

- Full text
- Peer reviewed
- Source type
 - Dissertations & Theses (7,326)
 - Newspapers (3,875)
 - Scholarly Journals (1,245)
 - Wire Feeds (1,163)
 - Historical Newspapers (825)
 - More options...
- Publication date
 - 1870 - 2016 (decades)

در قسمت Sort امکان مرتب کردن نتایج بر اساس میزان ارتباط با کلیدواژه (Relevance) و تاریخ

وجود دارد.



Cite, Email, Print, ... More

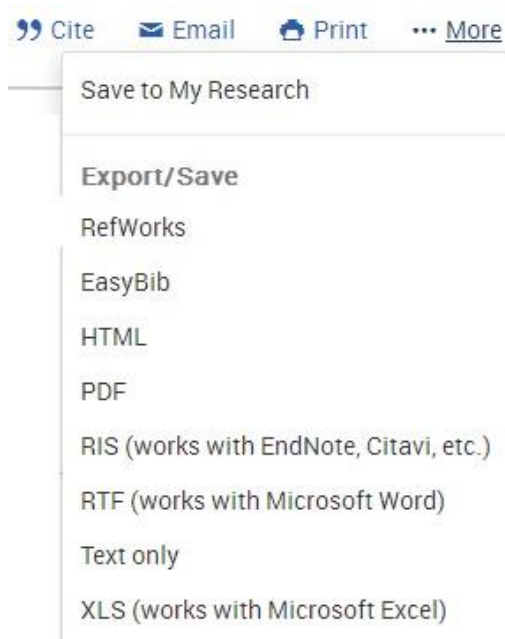
در بالای صفحه نتایج، گزینه های Save to My Research, Email, Print, Cite مشاهده می شود. با

استفاده از Email می توان رکوردهای انتخاب شده را به آدرس پستی خود یا دیگران ارسال نمود. با

استفاده از گزینه Cite می توان اطلاعات کتابشناختی رکوردهای منتخب را با استفاده از یکی از فرمت های

پیشنهادی سایت دریافت و ذخیره کرد. گزینه save to my research رکوردهای انتخابی را به یکی از نرم

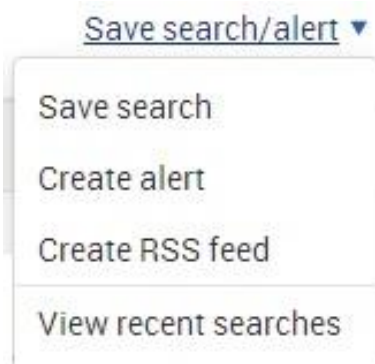
افزارهای مدیریت اطلاعات علمی مانند Endnote، Refworks و ... ارسال می نماید.



:Save search/alert

گزینه‌ی Save search/alert، امکان ذخیره‌ی فرمول جستجو و فعال کردن سیستم alert و RSS را

فراهم می‌کند.



با استفاده از سیستم alert می‌توان بدون ورود به صفحه‌ی پروکوئست، از مجموعه مدارکی که بعد از روزآمد شدن مجموعه به آن اضافه می‌شود، آگاه شد. برای استفاده از alert نیازی به عضو شدن وجود ندارد. آدرس پست الکترونیکی دریافت و رکوردهای مرتبط با موضوع مورد نظر، بعد از روزآمد شدن مجموعه ارسال خواهد شد. در قسمت، save search/alert باید بر روی گزینه Create alert کلیک کرده و از امکانات سیستم Alert استفاده نمود.

Create alert

Create and schedule alerts to deliver new documents matching your search as they ProQuest. Create a My Research account to modify, delete, or view all of your alerts

STEP 1-REVIEW SEARCH DETAILS

Name this alert:*

Searched for: fiber AND heck

Databases: All databases searched [View list](#) ▼

STEP 2-DEFINE YOUR ALERT EMAIL

Send to:

Subject: fiber AND heck

Message: (optional) [Add message](#) ▼

Format: HTML Plain text (no images or text formatting)

STEP 3-DEFINE YOUR ALERT CONTENT

Include search details: Yes No

Include highlighting: Yes No

Include:

Search within

در صفحه‌ی نتایج، با انتخاب گزینه Search within امکان محدود کردن جستجو در نتایج بدست

آمده، فراهم می‌شود.

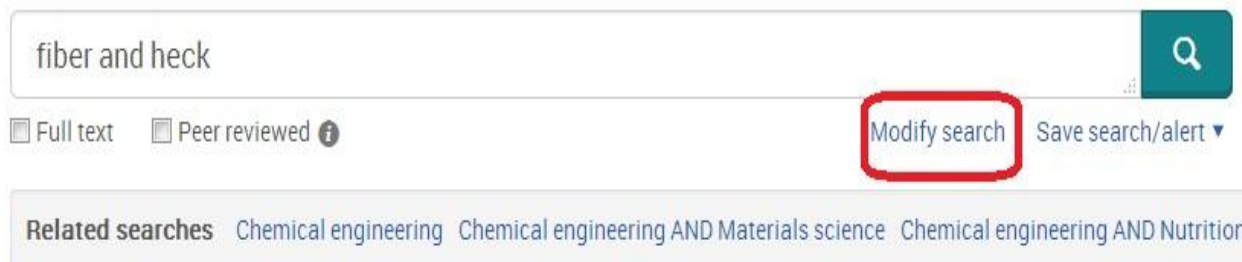
15,832 Results [Search within](#)

Search Within

Search

Modify search

از این گزینه نیز برای محدود کردن جستجو استفاده می‌شود. تفاوت آن با Search within در این است که Modify search، امکان جستجوی جدیدی را بدون در نظر گرفتن نتایج قبلی فراهم می‌کند ولی search within امکان محدود کردن در نتایج بدست آمده از جستجوی قبلی را فراهم می‌کند.



fiber and heck

Full text Peer reviewed

Modify search Save search/alert

Related searches Chemical engineering Chemical engineering AND Materials science Chemical engineering AND Nutrition

Related searches

واژه‌های مرتبط با موضوع وارد شده را لیست می‌کند که در صورت نیاز می‌توان از واژه‌های پیشنهادی استفاده کرد.

Translate

یکی از ویژگی‌های منحصر به فرد proquest امکان ترجمه رکوردها به زبانهای عربی، چینی، فرانسه، آلمانی، ایتالیایی، ژاپنی، کره‌ای، اسپانیایی، پرتغالی، روسی و ترکی می‌باشد. در صفحه نتایج، با انتخاب هر رکورد، گزینه Translate را مشاهده می‌کنید.



Full text Abstract/Details

Abstract Translate

Abstract

From English To Arabic

Translate

My Research

با انتخاب علامت My Research در سمت راست بالای صفحه، می‌توانید از امکانات دیگر مجموعه پروکوئست از جمله امکان ذخیره جستجوها، فعال کردن Alerts و RSS ها، ارسال مدارک به نرم افزار مدیریت اطلاعات علمی RefWorks و تنظیمات مورد نیاز استفاده نمایید.



برای استفاده از این امکانات، در قدم اول گزینه Create a My Research account را انتخاب کرده و عضو شوید. در دفعات بعدی، با وارد کردن نام کاربری (username) و رمز عبور (password) وارد شوید.

Sign in Widgets

Welcome to My Research!

Existing user - Sign in

Username:

Password:

[Forgot your password?](#) [Sign in](#)

New to My Research?

Discover more with ProQuest by creating a personal My Research account. Setting up a My Research account is simple and free to all ProQuest users.

[Create a My Research account](#)

With a My Research account you will have immediate access to the following ProQuest research tools:

Saved Documents

Save and organize documents and other items.

Preferences

Customize your interface and search settings.

Saved Searches

Save, re-run and modify your searches.

RefWorks


















Connect My Research to your RefWorks account and add items with a single click.

Alerts & RSS Feeds

View and manage your search alerts and RSS feeds.

علائم معرف نوع مدرک

در صفحه نتایج در کنار هر رکورد، تصویری وجود دارد که معرف نوع مدرک (اعم از پایان نامه، مقاله ژورنال، روزنامه و ... می‌باشد). در جدول زیر، لیست این علائم و تصویر مرتبط با آن وجود دارد.

Icon	Label
	Audio & Video Works
	Blogs, Podcasts & Websites
	Books
	Conference Papers & Proceedings
	Encyclopedias & Reference Works
	Dissertations & Theses
	Government & Official Publications
	Historical Newspapers
	Magazines
	Newspapers
	Pamphlets & Ephemeral Works
	Reports
	Scholarly Journals
	Standards and Practices-Guidelines
	Trade Journals
	Wire Feeds
	Working papers

نکاتی در ارتباط با راهبردهای جستجو در ProQuest

Stop Wordها کلماتی هستند که هنگام جستجو از آنها چشم پوشی می‌شود. لیست این کلمات در

جدول زیر آمده است.

about	can	just	out	those
after	could	like	said	through
also	do	make	should	to
an	each	many	so	use
and	for	more	some	was
any	from	most	such	we
are	had	much	than	were
as	has	no	that	what
at	have	not	the	when
be	how	now	their	which
because	if	of	them	while
been	into	only	there	who
between	is	or	these	will
both	it	other	they	with
but	its	our	this	would

- و نماد؟ جایگزین یک کاراکتر می‌شود. نماد؟ در اول کلمات قابل استفاده نیست. به مثالهای زیر

توجه کنید:

nurse? Finds: nurses, nursed, but not nurse

sm?th Finds: smith and smyth

ad??? Finds: added, adult, adopt

- نماد * جایگزین صفر، یک یا چند کاراکتر می‌شود. به مثالهای زیر توجه کنید:

nurse* Finds: nurse, nurses, nursed

colo*r Finds: colour, color

***old** Finds: told, household, bold

- **[*5]beat** Finds: upbeat, downbeat, offbeat, heartbeat

– And : استفاده از این عملگر بین دو واژه، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشند.

– OR : رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشد. همچنین برای ترکیب واژه های مترادف یا اختصارات بکار می رود. مثلا: mri OR magnetic resonance imaging

– NOT : برای حذف کردن یک واژه خاص از جستجو بکار می رود. هر گاه بین دو واژه قرار گیرد رکوردهایی را بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشد ولی کلید واژه دوم را نداشته باشد. مثلا: tumor NOT malignant

– PRE/n or P/n : برای بازیابی دو واژه ای که اولی مقدم بر دومی باشد از این عملگر می توان استفاده کرد. مثلا behavioural PRE/3 disturbances مقالاتی را بازیابی می کند که کلمه behavioural مقدم بر disturbances و با فاصله ۳ یا کمتر آمده باشد.

– EXACT or X : برای جستجوی دقیق یک عبارت. به صورت زیر نوشته و بازیابی شود:

SU.EXACT("higher education")
SU.X("higher education")