



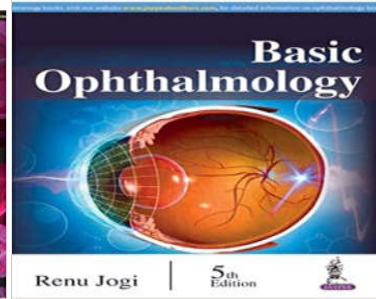
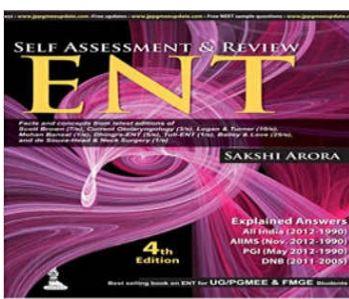
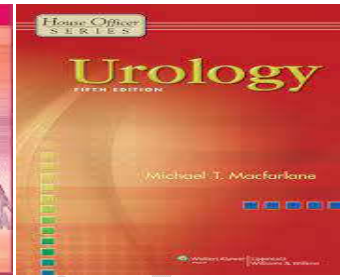
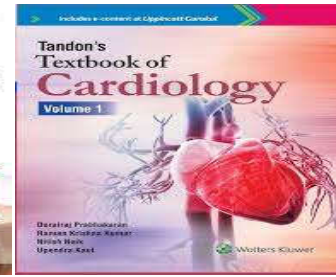
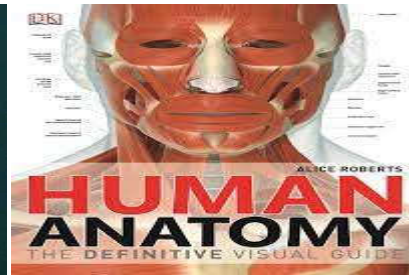
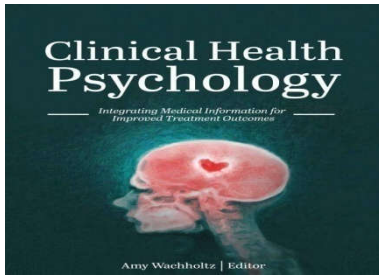
دانشگاه علوم پزشکی لرستان

کتابخانه بیمارستان آموزشی درمانی شهید رحیمی

# راهنمای استفاده از PubMed

تهیه و تنظیم:

مریم دالوند (مسئول کتابخانه)



Browser address bar: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>

**NIH** National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

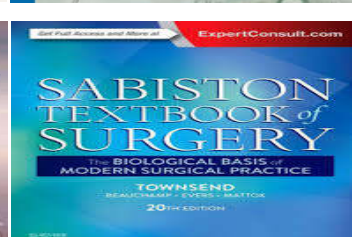
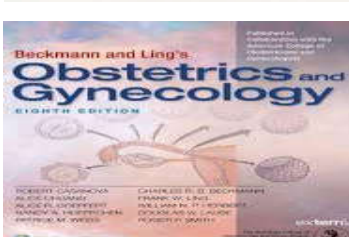
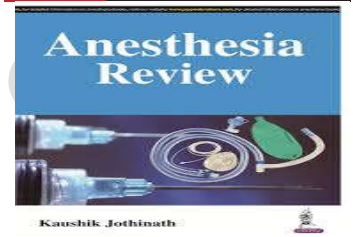
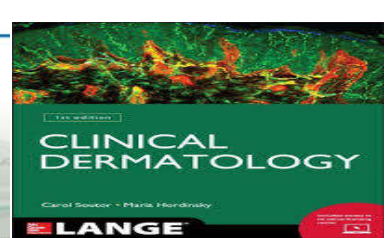
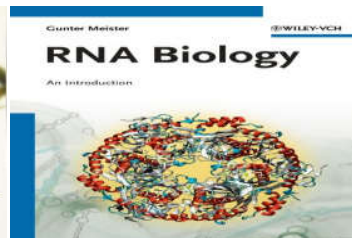
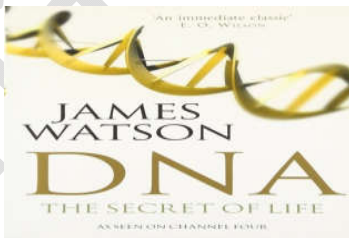
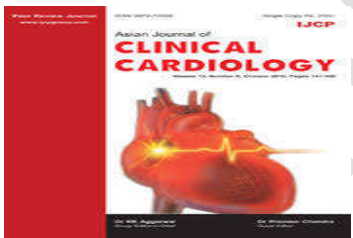
**PubMed.gov**

Search PubMed  **Search**

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Log in



# Pubmed

پاب مد یک پایگاه اطلاعاتی رایگان است که توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی آمریکا در کتابخانه ملی پزشکی آمریکا بوجود آمده است. این منبع مهم دارای بیش از 21 میلیون مدرک از آمریکا و بیش از 70 کشور جهان در مورد متون زیست پزشکی مدلاین می باشد. با توجه به اینکه هزینه اشتراک مدلاین زیاد بوده و امکان بهره مندی از آن برای افراد و سازمان ها وجود نداشت کتابخانه ملی پزشکی آمریکا در سال 1997 اقدام به موتور جستجوی رایگان نمود که در واقع دسترسی به محتوای مدلاین را امکان پذیر می سازد این پروژه، مدلاین عمومی { Public Medline } یا باختصار پاب مد نامیده شد بعدها پایگاه های داده دیگری، علاوه بر مدلاین، به پابمد افزوده شدند. بدین ترتیب عبارت جستجوی وارد شده در پابمد علاوه بر پایگاه داده مدلاین، به طور همزمان در چندین پایگاه داده دیگر نیز جستجو می شود. از سوی دیگر کتابخانه ملی پزشکی آمریکا پایگاه داده مدلاین را در اختیار شرکت های دیگری همچون الزویر (Elsevier) و ابسکو (Ebsco) قرار داد تا دسترسی به آن را از موتور جستجوی (Embase and Ebsco host) خود فراهم کنند. از آنجا که الگوریتم های به کار رفته در موتورهای جستجوی گوناگون با هم متفاوت هستند، نتایج بدست آمده از جستجوی مدلاین با کلید واژه های یکسان از این محیطها می تواند با یکدیگر متفاوت باشد. پاب مد از طریق لینک های زیر قابل دسترسی می باشد.

1) لینک مستقیم [www.pubmed.gov](http://www.pubmed.gov)

2) لینک غیر مستقیم <https://ncbi.nlm.nih.gov/>

## انواع جستجو در پاب مد:

1) جستجوی ساده **Basic Search**

2) جستجوی پیشرفته **Advance Search**

3) جستجو از طریق **Mesh Database**

# Basic search

جستجوی ساده در پایبید با وارد کردن واژگان کلیدی مربوط به موضوع مورد نظر در پنجره جستجو صورت می‌گیرد. لیست نتایج جستجو به صورت پیش‌فرض بر پایه تاریخ ورود به پایگاه داده از جدیدترین به قدیمی‌ترین مرتب می‌شوند. با کلیک بر روی هر کدام از نتایج جستجو اطلاعات کتابشناختی، چکیده مقاله، مقالات مرتبط، تعداد استناد به مقاله مورد نظر را ارائه می‌دهد. متن کامل مقالات بصورت HTML یا PDF قابل خریداری و در دسترس می باشد.

The screenshot shows a web browser window displaying the PubMed search results for the term "psychology". The browser's address bar shows the URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=psychology>. The page header includes the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". A search bar at the top contains the text "psycholo" and a dropdown menu lists suggestions: "psychological", "psychological stress", "psychological effects", "psychological distress", and "covid-19 psychological". A "Search" button is visible to the right of the search bar. Below the search bar, there is a "User Guide" link and a "Display options" button. The main content area shows a graph titled "RESULTS BY YEAR" with a y-axis and x-axis ranging from 1849 to 2020. Below the graph, there are filters for "MY NCBI FILTERS" and "TEXT AVAILABILITY" with checkboxes for "Abstract" and "Free full text". A list of search results is displayed, including a review article titled "Choosing Prediction Over Explanation in Psychology: Lessons From Machine Learning" with a PMID of 29068778. The page also features a "Feedback" button in the bottom right corner.

# Advance search

در جستجوی پیشرفته امکانات گوناگونی برای انتخاب فیلدهای مورد نظر همچون عنوان مقاله، نام نویسنده اول یا دوم، نام ژورنال، تاریخ انتشار، ناشر، شماره جلد و... با استفاده از عملگرهای بولین (and, or, not) برای جستجو در اختیار کاربر قرار می‌گیرد. عملگر بولین مشخص می‌کند چگونه به وسیله محاسبات منطقی خروجی مناسب داشته باشیم.

File Edit View History Bookmarks Tools Help

682916302\_5028\_340 - زهرا دین یزوه - X Advanced Search Results - Pub X W یابمد - ویکی‌پدیا، دانشنامهٔ آزاد ERROR: Gateway Timeout X +

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/advanced/

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

Advance search Log in

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov User Guide

انتخاب فیلد مورد نظر

Add terms to the query box

عملگرهای بولین

Publisher Journal Language Location ID MeSH Major Topic MeSH Subheading MeSH Terms Other Term Pagination Pharmacological Action Publication Type Publisher

Enter a search term

NOT

Change the Boolean operator used when adding terms to the query box

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

te - Publication] ) NOT (elsevier[Publisher]

Download Delete

Query Results Time Feedback

11:33 ب.ظ 1399/04/17

# Mesh Database

بهره‌گیری از واژگان کنترل شده سرفصل موضوعی پزشکی (Medical Subject Heading - MeSH) به کاربران کمک می‌کند تا مقالاتی که مرتبط با موضوع مورد جستجو می‌باشند ولی از واژگان کلیدی متفاوتی استفاده کرده‌اند را بتوانند پیدا کنند. یک ویژگی بسیار مهم دیگر پاب‌مد نگاشت خودکار واژگان کلیدی (Auto Term Mapping) می‌باشد بدین صورت که اگر برای واژگان کلیدی وارد شده فیلد جستجوی خاصی مشخص نشده باشد واژگان کلیدی وارد شده طی یک فرایندی به فیلدهای جستجوی مناسبی نگاشته (Mapped) می‌شوند و نتایج آن‌ها با هم ترکیب می‌شوند.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30898981/>. The page displays MeSH terms related to the search query. The terms are listed on the left, and the selected term, 'Cardiovascular', is highlighted in red. Below the terms, there is a red text box containing the Persian text: 'انتخاب و سرعنوان های موضوعی مرتبط نمایش داده شده است'. On the right side, there is a 'NEXT RESULT' button with a right-pointing arrow, and below it, the text '2 of 1,844,626'. At the bottom right, there is a green 'Feedback' button.

**MeSH terms**

- > Aldosterone / metabolism\*
- > Animals
- > Arteries / metabolism\*
- > Arteries / pathology
- > Cardiovascular Diseases / metabolism
- > Cardiovascular Diseases / pathology
- > Cardiovascular System / metabolism\*
- > Cardiovascular System / pathology\*
- > Heart / physiopathology\*
- > Humans
- > Receptors, Mineralocorticoid / metabolism\*
- > Ventricular Remodeling / physiology\*

**Cardiovascular**

انتخاب و سرعنوان های موضوعی مرتبط نمایش داده شده است

NEXT RESULT >

2 of 1,844,626

**Substances**

- > Receptors, Mineralocorticoid
- > Aldosterone

**LinkOut – more resources**

**Full Text Sources**

Institute of Pharmacology Polish Academy of Sciences

Feedback

در هر سه روش جستجو می‌توان نتایج مورد دلخواه را ذخیره یا برای ایمیل مورد نظر ارسال کرد هم چنین می‌توان با انتخاب گزینه **create alert** و ثبت نام فرم مربوطه جدیدترین مقالات مرتبط را از طریق ایمیل دریافت کرد.

## جستجوی مقالات یک نویسنده

پاب مد امکان بازیابی تمام کتاب های یک نویسنده را در یک موضوع خاص فراهم آورده است. با انتخاب یک موضوع و انتخاب نام نویسنده می توان لیست تمام کتابهای او را مشاهده کرد و با انتخاب هر کدام از آنها اطلاعات کتابشناختی آن را مشاهده کرد.

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. The browser address bar displays <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/advanced/>. The page title is "PubMed Advanced Search Builder" and the logo "PubMed.gov" is visible. A red text overlay reads "جستجوی مقالات یک نویسنده".

The search interface includes a text input field with the text "harandi bahador" and a dropdown menu set to "Author". A blue "ADD" button is next to the input field. Below the input field is a "Query box" with the placeholder text "Enter / edit your search query here" and a blue "Search" button.

The "History and Search Details" section shows a table of search history:

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#5	...	>	Search: Harandi Bahador, Alami[Author]	1	02:20:56
#4	...	>	Search: campbell,s[Author]	4,088	02:18:25

A red arrow points to the "#5" search entry in the table. In the bottom right corner, there is a green "Feedback" button.