

دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دانشکده پزشکی
کتابخانه شهید دکتر گرگانی نژاد

راهنمای آموزشی جستجو در پایگاه اطلاعاتی Pubmed

تهیه کننده:

رضوان قائدی

کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

اسفند ۱۳۹۹

فهرست مطالب

شماره صفحه

مقدمه	۱
ورود به پایگاه Pubmed	۱
جستجو در Pubmed	۳
جستجو بر اساس Mesh	۳
جستجوی ساده یا فوری	۹
جستجوی پیشرفته (Advanced)	۱۰
اطلاعات مربوط به یک رکورد از نتایج جستجو	۱۳
آشنایی با صفحه نتایج جستجو	۱۳
گرفتن خروجی از نتایج جستجو	۱۵

مقدمه

Pubmed یک محیط جستجو و بازیابی منابع حوزه ی علوم پزشکی است که در سال ۱۹۹۵ توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI: National Center for Biotechnology Information) واقع در کتابخانه ملی پزشکی (NLM) آمریکا تهیه شده است.

این پایگاه شامل ۲۷ میلیون رکورد در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه است و پایگاه اطلاعاتی Medline زیرمجموعه آن است.

پوشش اطلاعاتی مدلاین ۲۴ میلیون رکورد اطلاعاتی است که در سه میلیون رکورد که شامل جدیدترین ژورنال هاست با پابمد تفاوت دارد. زبان جستجو و بازیابی منابع در مدلاین زبان کنترل شده است ولی پابمد براساس زبان طبیعی متون می باشد.

پابمدسنترال که به اختصار آن را PMC می خوانند یک بانک اطلاعاتی بعنوان یک مخزن برای نگهداری و جمع آوری مقالات منتشر شده از سوی ناشرین و مقالاتی که از سوی NLM منتشر می شوند است. ناشرین می توانند با رعایت قوانین خاص این بانک اطلاعاتی، مقالات خود را نمایه سازند. یکی از نیازهای اولیه برای نمایه شدن در PMC، دسترسی باز به مقالات است. PMC دسترسی الکترونیکی و رایگان به بیش از ۳ میلیون مقاله را می دهد که بسیاری از آنها در پابمد نیز قرار می گیرند.

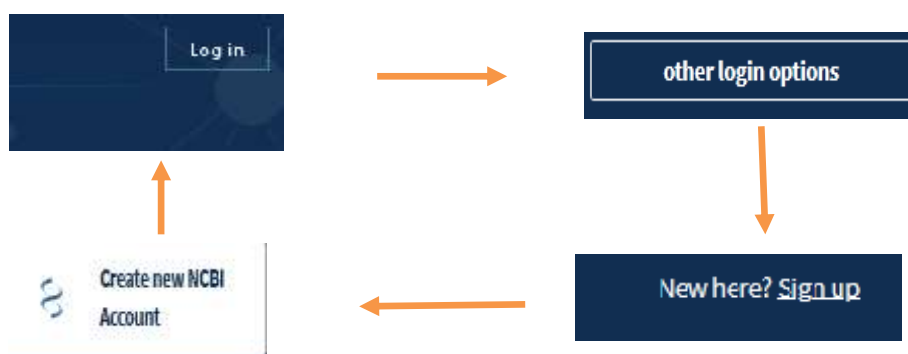
ورود به پایگاه Pubmed

۱- ابتدا وارد سایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز به آدرس www.sums.ac.ir شده سپس از قسمت کتابخانه الکترونیک وارد پایگاه اطلاعاتی Pubmed شوید.

۲- اگر در مکان هایی غیر از دانشگاه هستید با اتصال به اینترنت وارد آدرس <https://www.ncbi.nlm.nih.gov> شوید.

جهت استفاده از خدمات کامل در پابمد از جمله alert، ذخیره سازی، ایمیل و غیره لازم است ثبت نام انجام دهید. ثبت نام فقط یکبار انجام می شود و در مراجعات بعدی به پایگاه پابمد نیازی به ثبت نام مجدد نیست.

برای ثبت نام پس از وارد شدن به پایگاه پابمد، در صفحه اصلی، لینک **Sign in** را کلیک کرده و سپس طبق تصاویر زیر مراحل ثبت نام و در نهایت فرم ثبت نام را تکمیل نمایید. در دفعات بعد با **Username** و **Password** که ثبت نام کرده اید می توانید وارد پایگاه پابمد شوید.



فرم ثبت نام

The image shows a 'Sign up' form with the following fields and elements:

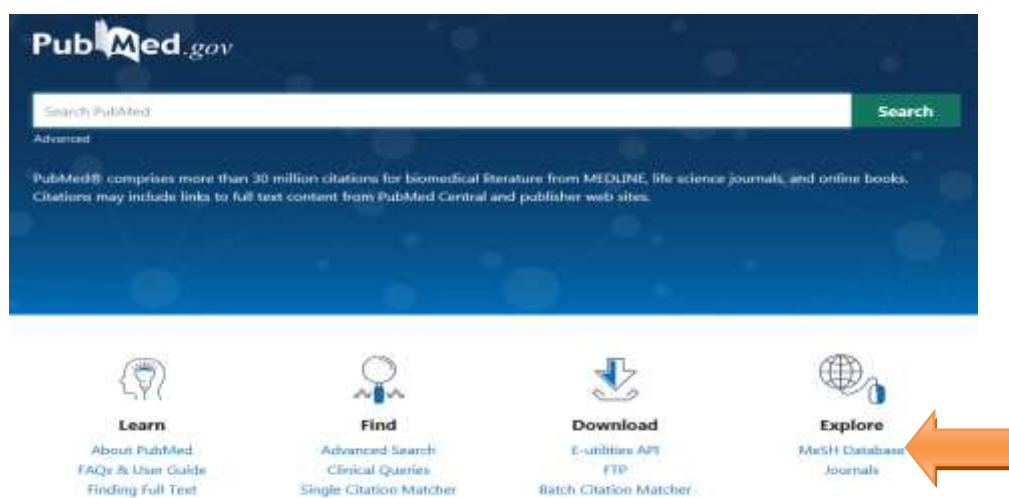
- Choose a username**: A text input field.
- E-mail**: A text input field.
- Password**: A text input field.
- Repeat password**: A text input field.
- I'm not a robot**: A checkbox with a green checkmark.
- reCAPTCHA**: A reCAPTCHA logo and text.
- Sign up**: A blue button at the bottom.

جستجو در Pubmed

جستجو بر اساس Mesh

این جستجو براساس زبان کنترل شده است و منابعی را بازیابی می کند که در پایگاه اطلاعاتی مدلاین نمایه شده است.

پنجره زیر صفحه اصلی پابمد را نشان می دهد در قسمت Explore ، Mesh Database قابل ملاحظه است.



با کلیک بر روی Mesh Database پنجره زیر باز می شود که امکان جستجو براساس زبان کنترل شده یا Mesh را فراهم می کند.



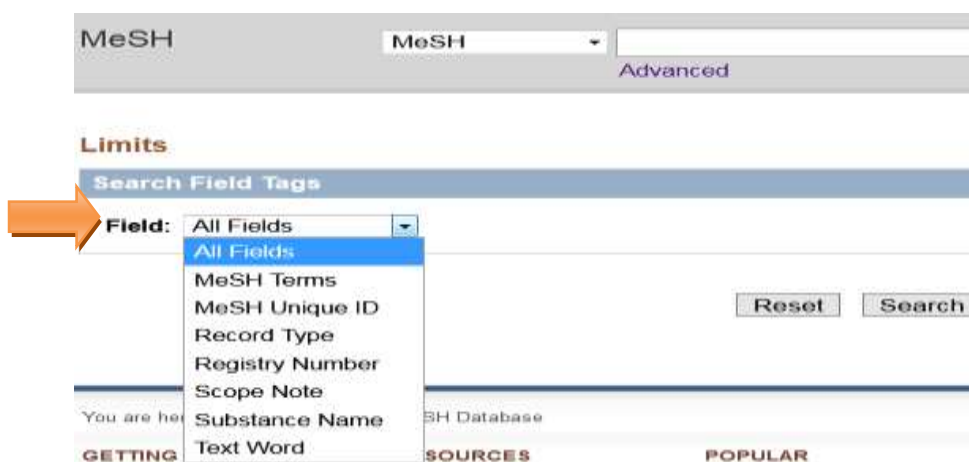
مثال: اگر در جستجوی مدارکی در رابطه با Lung Cancer در بزرگسالان هستید. ابتدا موضوع Lung Cancer را در کادر جستجو وارد کنید و سرچ کنید(شماره ۱) که پنجره زیر ظاهر می شود. Lung Neoplasms واژه پذیرفته شده ی Lung Cancer است که با زدن تیک در مربع کنار آن(شماره ۲) و با زدن Add to Search builder (شماره ۳) به کادر جستجو(شماره ۴) اضافه کنید.

The screenshot shows the MeSH search interface. At the top, the search bar contains 'lung cancer' (1). Below the search bar, there are options for 'Create alert', 'Limits', and 'Advanced'. The main content area displays search results (2), including 'Lung Neoplasms' (3). The 'PubMed Search Builder' panel on the right shows the search term 'Lung Neoplasms' (4) being added to the search criteria. The 'Add to search builder' button is highlighted (3).

در ادامه چون می خواهیم سرطان ریه را در بزرگسالان بررسی کنیم در پنجره بالا واژه Adult را در کادر جستجو به جای Lung Cancer وارد می کنیم و سرچ می کنیم تا به واژه پذیرفته شده آن برسیم (شماره ۵) پس از انتخاب آن با استفاده از عملگرهای منطقی بولی آن را به کادر جستجو اضافه می کنیم (شماره ۶). در کادر جستجو می توانید استراتژی جستجوی خود را ببینید (شماره ۶) و در آخر با زدن Search Pubmed ، مدارک مربوط به استراتژی جستجو، بازیابی می شود.

مقالات بازبایی شده را می توانید در پنجره زیر ببینید.

Limits از امکانات این نوع جستجو است که از طریق آن می توان دامنه جستجو را برحسب فیلدهای آن محدود نمود که لینک آن زیر باکس جستجو براساس mesh قرار دارد که با کلیک بر روی آن وارد پنجره زیر می شود که براساس فیلدهای نمایش داده شده می توان نتایج جستجو را محدود نمود.



در این جستجو پس از جستجوی واژه موردنظر و رسیدن به واژه‌ی پذیرفته شده آن، با کلیک بر روی واژه پذیرفته شده می‌توان به تقسیمات فرعی، واژه‌های پذیرفته نشده‌ی (Entry Terms) آن واژه و نمودار درختی آن دست یافت.

۱- تقسیمات فرعی (subheading) **Lung Neoplasms**: می‌توان با انتخاب یک یا چند تقسیم فرعی و اضافه کردن آن به باکس جستجو آن را جستجو نمود.

Lung Neoplasms
 Tumors or cancer of the LUNG.
 PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> embryology	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> blood supply	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> radiation effects
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> chemistry	<input checked="" type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> secondary
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> microbiology	<input checked="" type="checkbox"/> surgery
<input type="checkbox"/> cytology	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> transmission
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> ultrastructure
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> drug effects		

{ "Lung Neoplasms/history"
 [Mesh] OR "Lung
 Neoplasms/surgery"[Mesh] }

Add to search builder AND ▾
 Search PubMed

[YouTube Tutorial](#)

Related information ▾

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

۲- واژه های پذیرفته نشده (Lung Neoplasms (Entry Terms

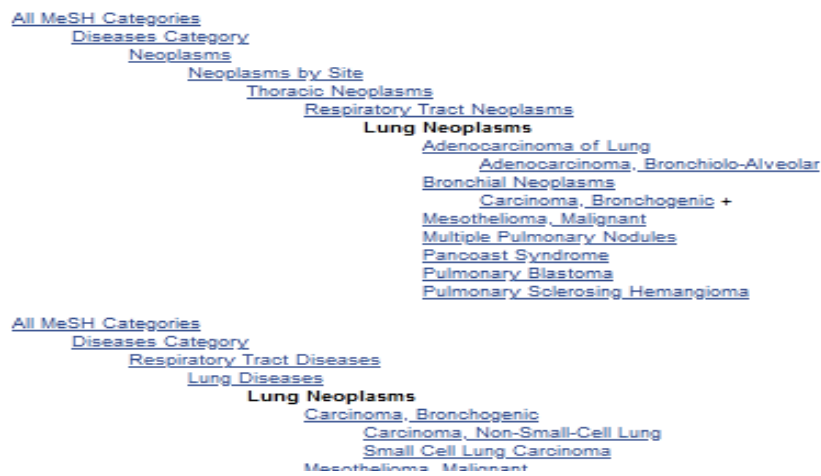
Entry Terms:

- Pulmonary Neoplasms
- Neoplasms, Lung
- Lung Neoplasm
- Neoplasm, Lung
- Neoplasms, Pulmonary
- Neoplasm, Pulmonary
- Pulmonary Neoplasm
- Lung Cancer
- Cancer, Lung
- Cancers, Lung
- Lung Cancers
- Pulmonary Cancer
- Cancer, Pulmonary
- Cancers, Pulmonary
- Pulmonary Cancers
- Cancer of the Lung
- Cancer of Lung

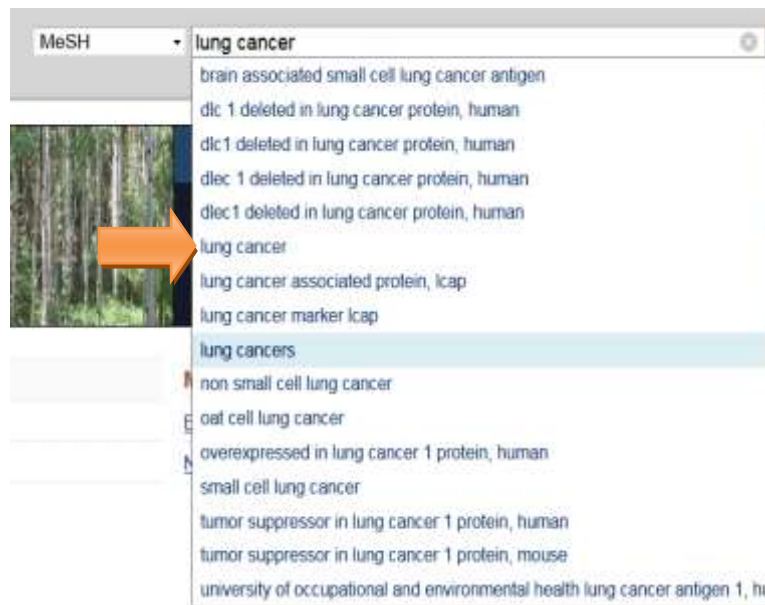
۳- نمودار درختی Lung Neoplasms

See Also:

- [Carcinoma, Non-Small-Cell Lung](#)
- [Carcinoma, Small Cell](#)



یکی از امکانات پابمد هوشمند بودن آن است که بعد تایپ کردن واژه مورد نظر در باکس جستجو، لیستی از واژه هایی پیشنهادی که واژه تایپی ما در آن ها وجود دارد یا مشابه کلیدواژه تایپی ما هستند را نمایش می دهد که می توان همان واژه یا واژه مناسبتری را از میان آن ها، با کلیک بر روی آن انتخاب نمود.



جستجوی ساده یا فوری

برای تسریع در عمل جستجو، می توانید پس از وارد کردن کلیدواژه های موردنظر (موضوع مورد جستجو، عنوان مقاله، نام نویسنده، نام مجله و ...) جستجوی خود را انجام دهید. در این روش جستجو، شما نمی توانید به جستجوی خود محدودیتهای زیادی را اعمال کنید و ایجاد محدودیت ها مستلزم استفاده از نشانه های فیلد و اعمال عملگرهای (AND ، OR ، NOT) مناسب می باشد.

مثال: فرض کنید به دنبال مقاله های با عنوان سرطان ریه در بزرگسالان هستید.

در باکس جستجوی ساده در پنجره زیر استراتژی جستجو را به صورت فرمول نویسی دستی وارد کنید و جستجو را انجام دهید.

کلیدواژه ها در نشانه فیلد عنوان [ti] با استفاده از عملگرهای بولی ترکیب شده است.

Pub Med .gov

[(Lung[ti] OR Pulmonary[ti]) AND (Cancer[ti] OR Neoplasm[ti]) AND Adult[ti]] 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.

- Learn**
 - About PubMed
 - FAQs & User Guide
 - Finding Full Text
- Find**
 - Advanced Search
 - Clinical Queries
 - Single Citation Matcher
- Download**
 - E-utilities API
 - FTP
 - Batch Citation Matcher
- Explore**
 - MeSH Database
 - Journals

نتایج بازبازی شده از استراتژی جستجوی: (۸۲ مقاله)

ng[ti] OR Pulmonary[ti] AND (Cancer[ti] OR Neoplasm[ti]) AND Adult[ti]

Advanced | Create alert | Create RSS | User Guide

Save | Email | Send to | Sorted by: Best match | Display options

82 results

RESULTS BY YEAR: 1976 - 2021

TEXT AVAILABILITY:

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE:

- Associated data

1 Symptomatic Treatment of Cough Among **Adult** Patients With **Lung Cancer**: CHEST Guideline and Expert Panel Report.
 Cite: Molassiotis A, Smith JA, Mazzone P, Blackhall F, Swin RS; CHEST Expert Cough Panel. *Chest*. 2017 Apr;151(4):861-874. doi: 10.1016/j.chest.2016.12.098. Epub 2017 Jan 17. PMID: 28108179 [Free PMC article](#).

2 Cell of origin of small cell **lung cancer**: inactivation of Trp53 and Rb1 in distinct cell types of **adult mouse lung**.
 Cite: Sutherland KD, Proost N, Brouns I, Adriaensen D, Song JY, Berns A. *Cancer Cell*. 2011 Jun 14;19(6):754-64. doi: 10.1016/j.ccr.2011.04.018. PMID: 21665149 [Free article](#).

3 **Pulmonary** and overall healthcare utilization after childhood and young **adult** **thyroid cancer**.
 Cite: Di Giuseppe G, Zuk AM, Wasserman JD, Pole JD. *Endocr Relat Cancer*. 2020 Jun;27(6):391-402. doi: 10.1530/ERC-19-0463. PMID: 32252028

پرکاربردترین نشانه های فیلد

Affiliation [AD]	Issue [IP]	Place of Publication [PL]
All Fields [ALL]	Journal Title [TA]	Publication Date [DP]
Author [AU]	Language [LA]	Publication Type [PT]
Corporate Author [CN]	Last Author [LASTAU]	Publisher Identifier [AID]
Entrez Date [EDAT]	MeSH Date [MHDA]	Secondary Source ID [SI]
Filter [FILTER]	MeSH Major Topic [MAJR]	Subset [SB]
First Author Name [1AU]	MeSH Subheadings [SH]	Substance Name [NM]
Full Author Name [FAU]	MeSH Terms [MH]	Text Words [TW]
Grant Number [GR]	NLM Unique ID [JID]	Title [TI]
Investigator [IR]	Other Term [OT]	Title/Abstract [TIAB]
	Personal Name as Subject [PS]	Transliterated Title [TT]
	Pharmacologic Action MeSH Terms [PA]	Volume [VI]

جستجوی پیشرفته (Advanced)

این امکان پابمد جستجو پیشرفته در چند فیلد به طور همزمان با استفاده از عملگرهای منطقی بولی را برای کاربر فراهم می کند.

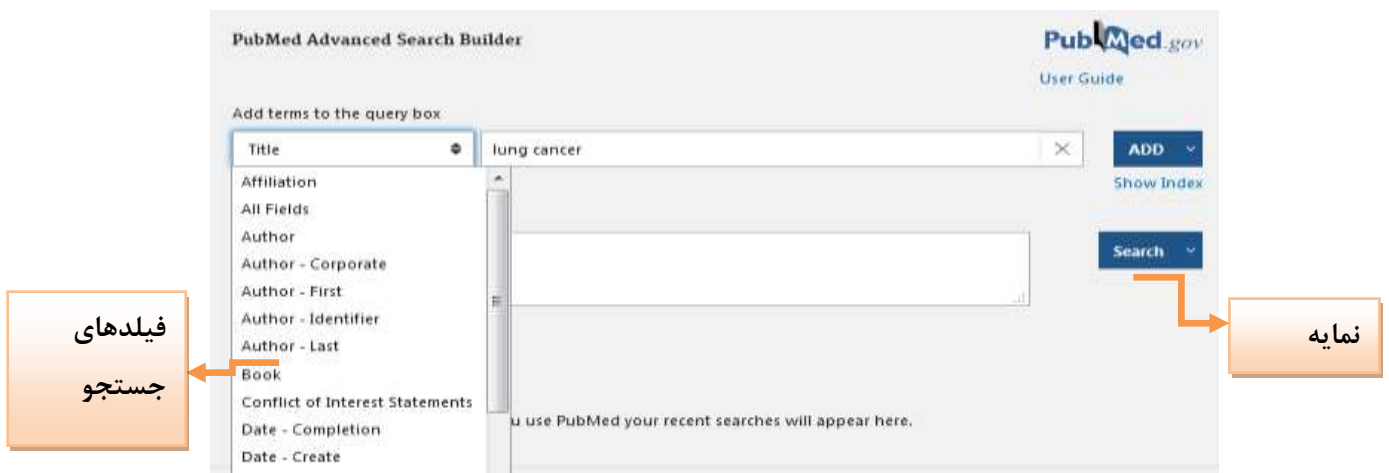
PubMed.gov

Search PubMed

Advanced

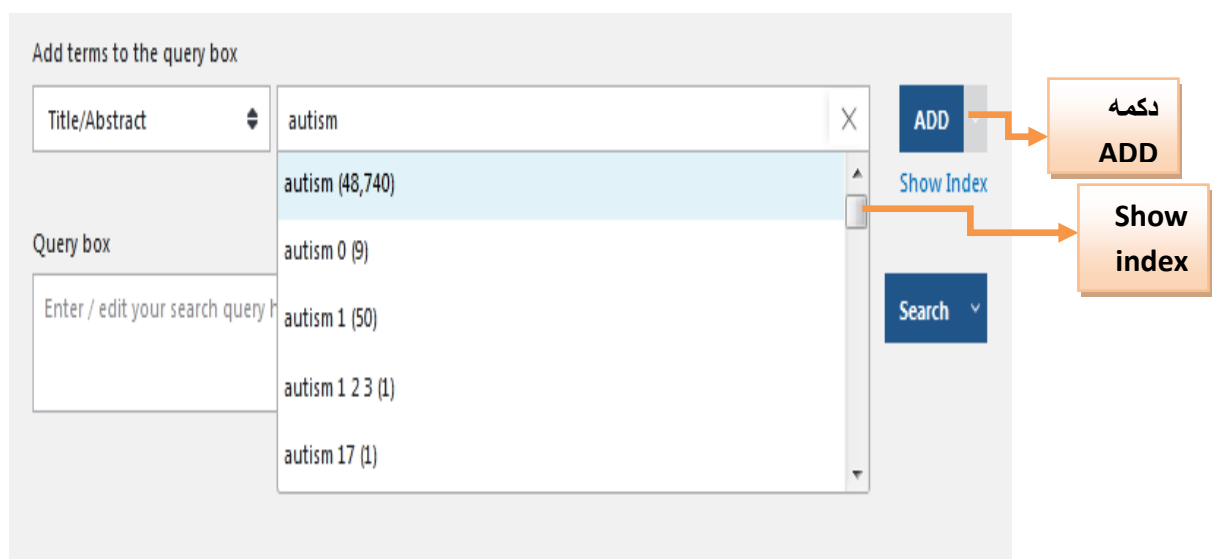
PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

در صفحه اصلی پابمد با کلیک بر روی تب **Advanced** وارد پنجره جستجوی پیشرفته می شود که می توانید به جستجو در هر یک از فیلدهای مورد نظر که در پنجره زیر مشخص شده است یا چند فیلد به طور همزمان با استفاده از عملگرهای منطقی بولی بپردازید که در ادامه با یک مثال بیشتر توضیح داده خواهد شد.



مثال: فرض کنید به دنبال مدارکی با موضوع "اختلال اوتیسم در کودکان" هستید.

با تایپ کردن واژه **autism** در کادر جستجو براساس فیلد انتخابی (Title/Abstract) از لیست فیلدهای مورد نظر و کلیک بر روی لینک **show index** نمایه ای از واژه های پیشنهادی مرتبط یا مشابه با اوتیسم همراه با تعداد مدارک موجود آن واژه را نمایش می دهد که می توان واژه مناسب تری را از میان آن ها با کلیک بر روی آن انتخاب نمایید.

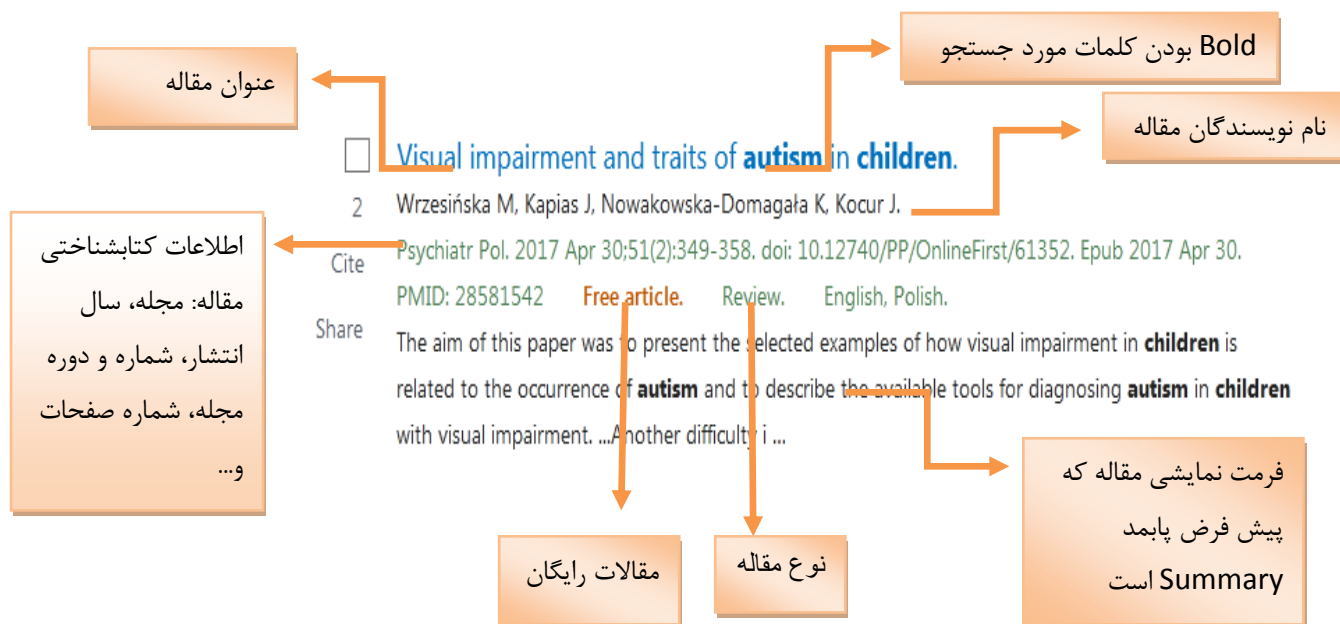


با انتخاب واژه مورد نظر و کلیک بر روی دکمه ADD ، کلمه به کادر استراتژی جستجو (Query box) اضافه می شود. واژه Children نیز مطابق مرحله قبل با استفاده از عملگرهای بولی به کادر جستجو اضافه کنید و دکمه سرچ را کلیک کنید.

در باکس تاریخچه می توانید تمام جستجوهای خود را به همراه جزئیات آن (استراتژی سرچ، تعداد نتایج جستجو، زمان جستجو و...) تا زمانی که سرور متصل هستید ببینید.

صفحه نتایج جستجو

اطلاعات مربوط به یک رکورد از نتایج جستجو



آشنایی با صفحه نتایج جستجو

• در صفحه نتایج جستجو، سمت چپ نتایج، فیلترهای محدودیت (text Availability ،

Article Type ، Publication Date ،) نیز وجود دارد که می توان نتایج جستجو

را به آن ها محدود کرد.

Additional Filters : با زدن این دکمه می توانید فیلترهای دیگری از جمله age ، sex ،

Journal و ... نیز اعمال کنید.

Reset filters: با زدن این دکمه محدودیت های که اعمال کرده اید غیر فعال می شود.

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Additional filters

Reset all filters

Additional Filters

Reset Filters

How Young Children Learn Language and Speech.
2
Feldman HM.
Cite
Pediatr Rev. 2019 Aug;40(8):398-411. doi: 10.1542/pir.2017-0325.
PMID: 31371633 [Free PMC article.](#) [Review.](#)
Share
Male sex, bilingual environments, birth order, and chronic otitis media are not adequate explanations for significant delays in language or speech. Current guidelines recommend both general and **autism**-specific screening. Environmental and genetic factors contribute to prim ...

Gastrointestinal flora and gastrointestinal status in children with autism-- comparisons to typical children and correlation with autism severity.
3
Adams JB, Johansen LJ, Powell LD, Quig D, Rubin RA.
Cite
BMC Gastroenterol. 2011 Mar 16;11:22. doi: 10.1186/1471-230X-11-22.
Share
PMID: 21410934 [Free PMC article.](#)
Lysozyme was somewhat lower in children with **autism** (-27%, p = 0.04), possibly associated with probiotic usage. ...CONCLUSIONS: The strong correlation of gastrointestinal symptoms with **autism** severity indicates that children with more severe **autism** are likely ...

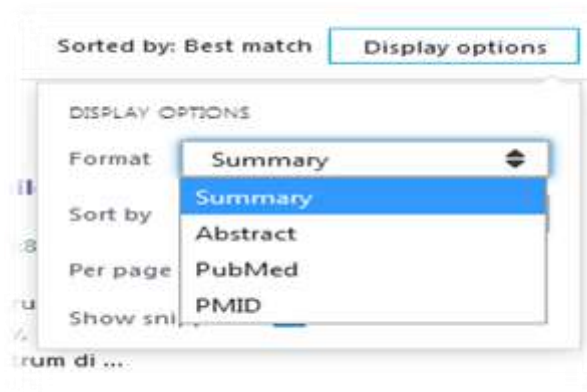
Urbanicity and autism of children in China.
4
Luo Y, Pang L, Guo C, Zhang L, Wang Y, Zheng X.
Cite
Psychiatry Res. 2020 Feb 18;286:112867. doi: 10.1016/j.psychres.2020.112867. Online ahead of print.
PMID: 32120171
Share
OBJECTIVES: Increased risk of **autism** with the increment of urbanization has been documented in developed countries. ...CONCLUSIONS: Our findings suggested that higher level of urbanicity was associated with higher risk of **autism** in children. This association was onl ...

in children with autism spectrum disorders and typically dren.
SE, Curtin C, Cermak S, Evans EW, Scampini R, Maslin M, Must A.
Share
J Pediatr. 2010 Aug;157(2):259-64. doi: 10.1016/j.jpeds.2010.02.013. Epub 2010 Apr 1.
PMID: 20362301 [Free PMC article.](#)
OBJECTIVES: To define food selectivity and compare indices of food selectivity among children with **autism** spectrum disorders (ASDs) and typically developing children, and to assess the impact of food selectivity on

Display options •

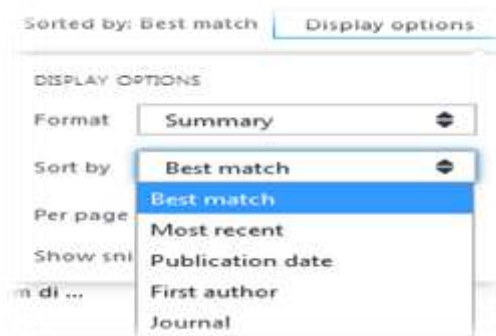
Format (فرمت های نمایش اطلاعات کتابشناختی نتایج جستجو): فرمت نمایش پیش فرض در

پابمد Summary است. دیگر فرمت ها در شکل زیر قابل مشاهده است.



Sort by: نتایج جستجو را می توان براساس فیلد های که در شکل زیر قابل مشاهده است مرتب

سازی کرد. پیش فرض پابمد در مرتب سازی نتایج جستجو **Best match** (مرتبط ترین) است.

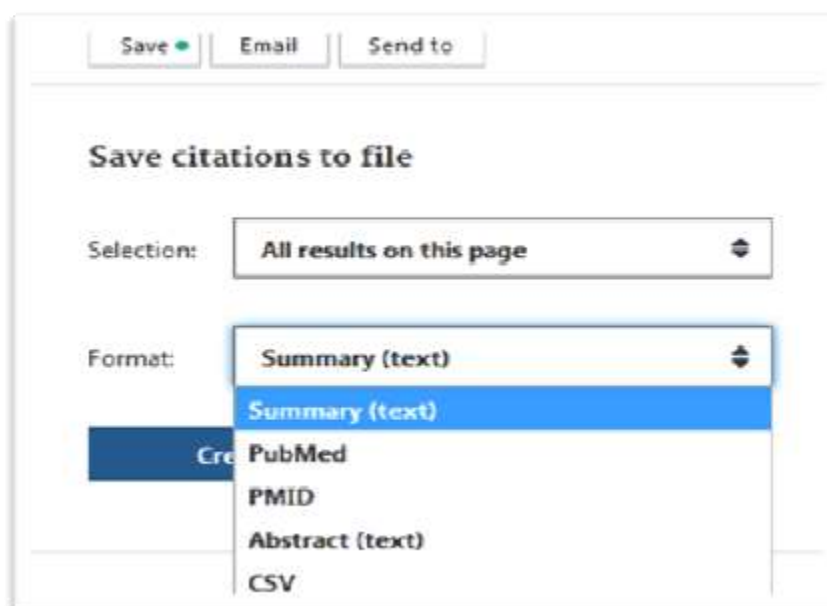


Per page : تعداد مقالات در صفحه را نمایش می دهد. به صورت پیش فرض در هر صفحه ۱۰ رکورد قابل مشاهده است که می توان آن را تا ۲۰۰ رکورد در هر صفحه افزایش داد.

گرفتن خروجی از نتایج جستجو

در پابمد می توان از نتایج جستجوی انجام شده خروجی های مختلفی گرفت:

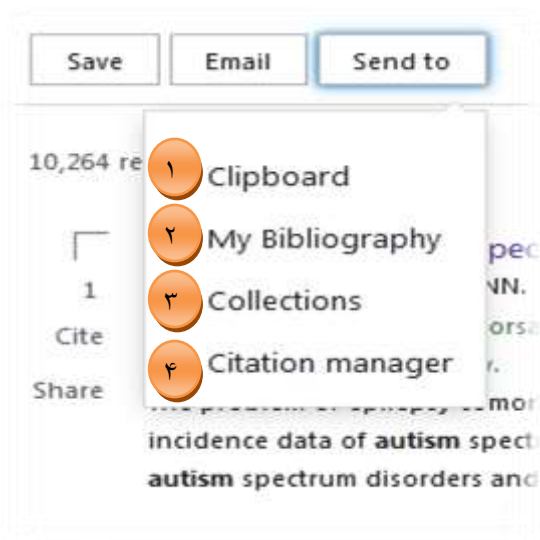
Save : با انتخاب گزینه سیو می توانید منابع انتخابی خود را به فرمت هایی که در شکل زیر می بینید در جای مشخصی در سیستم خود ذخیره کنید.



Email : با انتخاب گزینه ایمیل می توانید نتایج جستجو را به ایمیل خود بفرستید.

Send to : طبق شکل زیر با باز کردن منوی کشویی **Send to** ، می توان خروجی های

مختلفی از نتایج جستجو گرفت که هر مورد در ادامه توضیح داده می شود.



Clipboard ۱: یک روش برای ذخیره مدارک جستجو شده بر روی خود پابمد است که ابتدا مقاله هایی را

که می خواهیم ذخیره کنیم را انتخاب و سپس در منوی **Send to** گزینه **Clipboard** را انتخاب می کنیم. پس از زدن این گزینه پیامی برای شما مبنی بر فرستاده شدن آن مدارک در **Clipboard** نشان داده می شود.

لازم به ذکر است Clipboard یک حافظه موقت به شمار می آید و آنچه در آن ذخیره می شود فقط تا هشت ساعت و تا زمانی که به شبکه متصل هستید باقی خواهد ماند.

شما در بالای صفحه پابمد درج خواهد شد. **My Bibliography** ۲: لازمه ذخیره مدارک در این فضا، ثبت نام در پابمد است. پس از ثبت نام، نام

یک روش برای ذخیره مدارک جستجو شده بر روی خود پابمد است که ابتدا مقاله هایی را که می خواهیم ذخیره کنیم را انتخاب و سپس در منوی Send to گزینه My Bibliography را انتخاب می کنیم. پس از زدن این گزینه پیامی برای شما مبنی بر فرستاده شدن آن مدارک در My Bibliography نشان داده می شود.

The screenshot shows a search results interface. At the top, a search query is displayed: "(autism[Title/Abstract]) AND (children[Title])". Below the query, there are several action links: "Advanced", "Create alert", "Create RSS", and "Clipboard (3)". Underneath these links are three buttons: "Save", "Email", and "Send to". Below the "Send to" button, there is a section titled "Add to My Bibliography". In this section, there is a "Selection:" label followed by a dropdown menu showing "Selection (3)". Below the dropdown menu, there is a radio button labeled "My Bibliography" which is currently selected. At the bottom of this section, there are two buttons: "Add" and "Cancel".

انتخاب مقالات موردنظر و کلیک بر روی My Bibliography از منوی send to و کلیک بر روی گزینه Add

Information rezvan1993ghaedi@gm...

(autism[Title/Abstract]) AND (children[Title]) Search

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (3) User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

10,264 results 3 items selected × Clear selection

[Epilepsy and **autism** spectrum disorders in **children**].

1 Belousova ED, Zavadenko NN.

Cite Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 2018;118(5. Vyp. 2):80-85. doi: 10.17116/jnevro20181185280.

Share PMID: 30141793 Review. Russian.

The problem of epilepsy comorbidity with **autism** spectrum disorders in children is discussed. The incidence data of **autism** spectrum disorders in epilepsy, epileptiform discharges on the EEG in **autism** spectrum disorders and epilepsy in **autism** spectrum di ...

Item in Clipboard

پیغام ذخیره کردن مقاله در
My Bibliography

طبق پنجره زیر با کلیک بر روی **Account** و انتخاب گزینه **Publication(My Bibliography)** و همچنین گزینه **Dashboard** می توانید وارد فضای ذخیره سازی **My Bibliography** خود شوید و آن را مدیریت کنید.

Information ACCOUNT

(autism[Title/Abstract]) AND (children[Title]) ×

Advanced Create alert Create RSS Clipboard (3)

Save Email Send to Sort

10,264 results 3 items selected × Clear selection

[Epilepsy and **autism** spectrum disorders in **children**].

1 Belousova ED, Zavadenko NN.

Cite Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 2018;118(5. Vyp. 2):80-85. doi: 10.17116/jnevro20181185280.

Share PMID: 30141793 Review. Russian.

The problem of epilepsy comorbidity with **autism** spectrum disorders in children is discussed. The incidence data of **autism** spectrum disorders in epilepsy, epileptiform discharges on the EEG in **autism** spectrum disorders and epilepsy in **autism** spectrum di ...

Item in Clipboard

ACCOUNT

Logged in as:
rezvan1993ghaedi@gmail.com

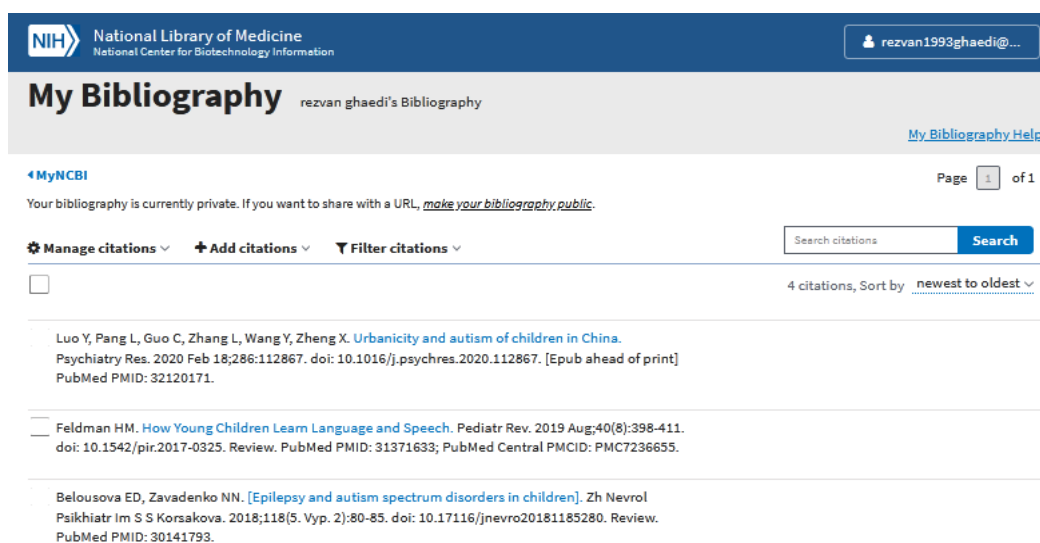
Dashboard (My NCBI)

Publications (My Bibliography)

Account settings

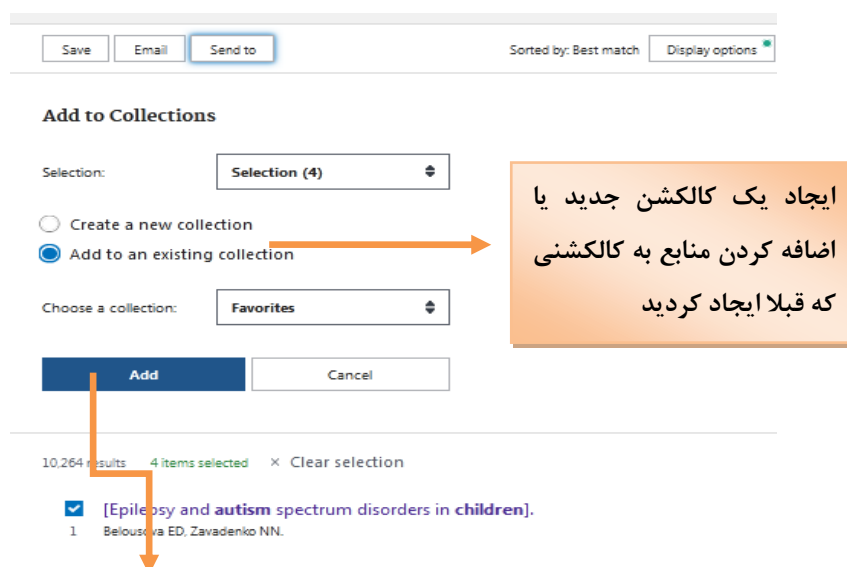
Log out

پنجره زیر فضای ذخیره سازی My Bibliography را نشان می دهد و می توانید ویرایشهای لازم را روی آن انجام دهید.



Collections: یک روش برای ذخیره دائمی مدارک جستجو شده بر روی خود پابمد است که ابتدا مقاله هایی را که می خواهیم ذخیره کنیم را انتخاب و سپس در منوی Send to گزینه Collections را انتخاب می کنیم. پس از زدن این گزینه پیامی برای شما مبنی بر فرستاده شدن آن مدارک در Collections نشان داده می شود.

لازم به ذکر است که لازمه ذخیره مدارک در این فضا، ثبت نام در پابمد است.



ایجاد یک کالکشن جدید یا اضافه کردن منابع به کالکشنی که قبلا ایجاد کردید

انتخاب مقالات موردنظر و کلیک بر روی
Collections از منوی send to و کلیک بر روی
گزینه Add

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

10,264 results 4 items selected × Clear selection

[Epilepsy and autism spectrum disorders in children].
 1 Belousova ED, Zavadenko NN.
 Zh Nevrol Psikhiatr Im S S Korsakova. 2018;118(5. Vyp. 2):80-85. doi: 10.17116/jnevro20181185280.
 Cite PMID: 30141793 Review. Russian.
 Share The problem of epilepsy comorbidity with autism spectrum disorders in children is discussed. The incidence data of autism spectrum disorders in epilepsy, epileptiform discharges on the EEG in autism spectrum disorders and epilepsy in autism spectrum di...
 Item in Clipboard

How Young Children Learn Languages and Speech.
 2 Fe...
 Cite Pe... 017-0325.
 Share Male sex, bilingual environments, birth order, and chronic otitis media are not adequate explanations for significant delays in language or speech. Current guidelines recommend both general and autism-specific screening. Environmental and genetic factors contribute to prim...
 Item in Clipboard

Gastrointestinal flora and gastrointestinal status in children with autiema...

پیغام ذخیره کردن مقاله ها در Collections

New items were added to your collection. Edit your collection.

با کلیک بر روی Account و انتخاب گزینه (My NCBI) Dashboard می توانید وارد فضای ذخیره سازی Collections خود شوید و آن را مدیریت کنید..

My NCBI

Customize this page | NCBI Site Preferences | Video Overview | Help

Search NCBI databases
 Search: PubMed

 Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography
 Your bibliography contains 4 items.
 Your bibliography is private.
[Manage My Bibliography](#)

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
07 Feb 2018	NCBI

Saved Searches

Search Name	What's New	Last Searched
adult	0	last month
lung cancer	0	last month
adult	0	last month

[Manage Saved Searches](#)

Collections

All bibliographies and Other citations are now in [My Bibliography](#)

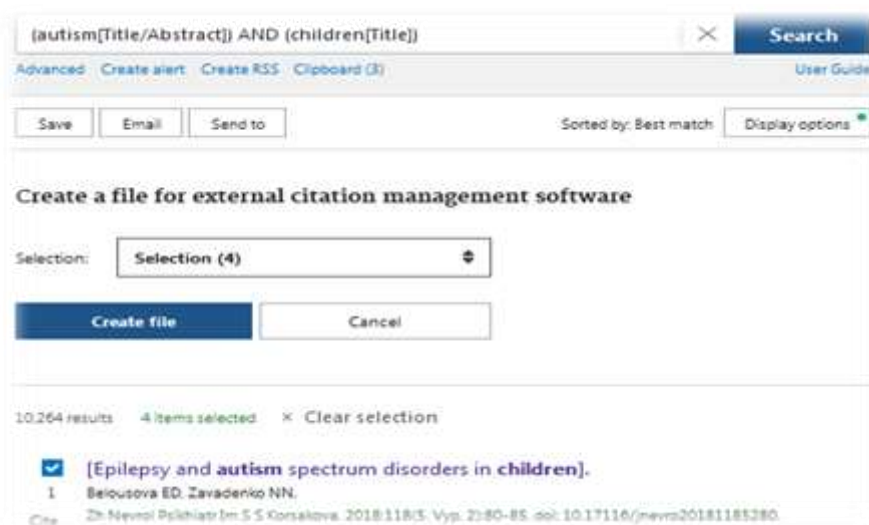
Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 4	Private	Standard
cc	edit 4	Private	PubMed

[Manage Collections](#)

همچنین در My NCBI می توانید استراتژی های جستجوی خود (Saved searches) را مدیریت کنید (در پنجره بالا قابل مشاهده می باشد).

یکی دیگر از خروجی هایی که می توان از نتایج جستجو در پایمد گرفت انتقال اطلاعات کتابشناختی مدارک به نرم افزارهای مدیریت منابع نظیر اندنوت، مندلی و ... است.

ابتدا مقاله هایی را که می خواهیم از آن ها خروجی بگیریم را انتخاب و سپس در منوی Send to گزینه Citation Manager را انتخاب می کنیم. پس از زدن این گزینه پنجره زیر باز می شود که سپس گزینه Create file را کلیک می کنیم.



پس از کلیک بر روی گزینه Create file پنجره زیر ظاهر می شود که می توان به دو روش مستقیم (open with) و روش غیر مستقیم (save File)، اطلاعات کتابشناختی مدارک انتخاب شده را به نرم افزار مدیریت منابع مورد نظر منتقل نمود.

