



# جستجوی منابع الکترونیکی (مقدماتی و پیشرفته)

#### صغري گلمغاني

رئیس گروه اطلاع رسانی پزشکی ومنابع علمی دانشگاه ع<mark>لوم پزشکی اردبیل</mark>

## سرفصل

- آشنایی با عملگرهای بولی (AND, OR, NOT)
  - آشنایی با کاراکترهای مهم در جستجو
    - Scopus جستجو در پایگاه

#### مقدمه

امروزه اینترنت یکی از مهمترین منابع اطلاعاتی به حساب می آید.
 به منظو دستیابی به منابع مورد نیاز در اینترنت و کسب اطلاعات مفید
 ما نیازمند آشنایی با ابزاها، تکنیک ها و شیوه های جستجو در اینترنت می باشیم.

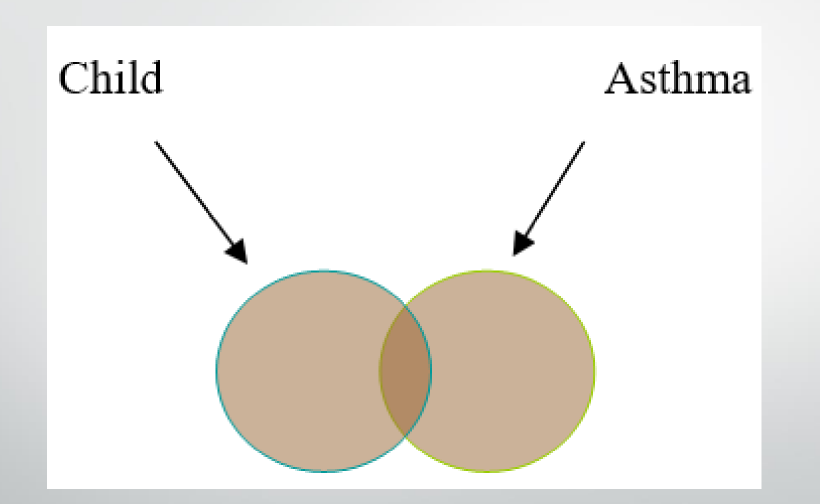
### راهبردهای جستجو

به منظور ترکیب مفاهیم مختلف کلیدواژه ها یا گسترش و محد<mark>ود</mark> کردن جستجو از راهبردهای متعدد استفاده می کنیم.

• اگر کلیدواژه انتخابی شما برای جستجو کفایت نمی کند، بهتر است از عملگرهای بولین (AND, OR, NOT) استفاده کنید.

#### استفاده از عملگرهای AND در جستجو

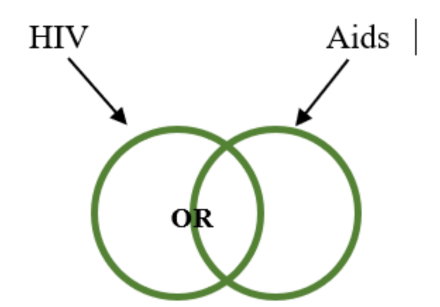
• عملگر AND زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که درصدد محدود کردن نتیجه جستجو باشیم. وقتی این عملگر بین دو یا چند کلیدواژه قرار داده می شود به این معنا است که کاربر، از سیستم می خواهد فقط مدارکی را که تمامی کلیدواژه ها را دربرداشته و تاثیر یکی بر دیگری مورد بحث قرار گرفته است بازیابی شود به همین دلیل، نتیجه جستجو محدودتر مي شود.



## عملگر OR

- OR عملگر دیگری است که وارد کردن آن بین دو یا چند کلیدواژه به معنای گسترش حوزه جستجو است.
- وقتی این عملگر مورد استفاده قرار می گیرد به معنای این است که تمامی مدارکی که هرکدام از کلیدواژه ها در آنها آمده است بازیابی شود.

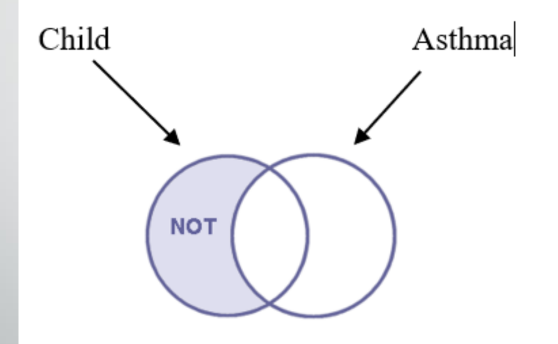
عملگر OR: نتایج را وسیعتر کرده و حداقل یکی از لغات را در بر می گیرد.



## عملگر NOT

• عملگر NOT کمتر از بقیه مورد استفاده قرار می گیرد. از این عملگر زمانی استفاده می شود که قصد حذف کلید واژه ای را داشته باشیم.

عملگر NOT: كلمه بعد از NOT از فهرست نتايج حذف مي شود.



### ادامه راهبرد جستجو

- هم چنین شما میتوانید NOT , OR , AND را در ساختار یک جستجو، با هم استفاده نمایید.
- وقتی ازعملگرهای مختلف بولین در یک جستجو استفاده می شود باید از روشی
   به نام تودرتو استفاده گردد. بر این اساس کلیدواژه هایی را که می خواهید
   یکی از آنها هربار بازیابی شوند در پرانتز قرار می دهید.

Iran AND (AIDS OR HIV)

## جستجوي عبارتي

• جستجوی عبارتی شامل کلیدواژه هایی است که باید کنار یکدیگر بیایند. آنرا داخل گیومه " " قرار دهید، مانند "heart attack" الزاماً این دو واژه بهصورت یک عبارت بازیابی خواهد شد.

## جستجوي مجاورتي

• در بعضی از نظام های پیشرفته بازیابی اطلاعات، می توان فاصله بین کلمات را نیز تعیین نمود. این عمل جستجوی مجاورت نامیده می شود.

#### جستجوي ميداني

- جستجوی میدانی توانایی محدود کردن جستجو به فیلدی خاص است. به
  طور معمول فیلدهای مختلفی در سیستم های بازیابی اطلاعات در نظر
  گرفته می شوند که کاربر، با استفاده از این روش می تواند جستجوی خود
  را محدود نماید.
- توانایی محدود کردن جستجو به فیلدی معین مانند: عنوان، موضوع، چکیده و نویسنده، میزان ارتباط مدارک بازیابی شده را افزایش می دهد.

#### **کاراکترهای مهم در جستجو**

**\* این کاراکتر در کلیدواژهی مورد جستجو، جایگزین یک یا چند ح<mark>رف</mark> می شود و کلیدواژه را با املای گوناگون و نگارشهای متفاوت آنها بازیابی میکند.** 

مثال: مثلاً برای بازیابی کلمات woman,women می توان این کلمه را به شکل wom\*n تایپ کرد. علامت ستاره موجب می شود که هر دو حالت کلمه بازیابی شود.

#### **کاراکترهای مهم در جستجو**

- ؟ جایگزین یک کاراکتر میشود. مثال Ard?bil
- برای جستجوی کلیدواژههای بالانویس و زیرنویس آنها را در یک خط یکسان وارد کنید. مثل H2O بهصورت H2O وارد نمایید.
- Stop Words: کلماتی که قابل جستجو نیستند و نباید در جستجو از آنها a, an, the استفاده کرد. مانند
- برای جستجوی الفبای یونانی، کاراکتر انگلیسی آنرا وارد نمایید. مانند
   Beta بهجای β

#### ساير امكانات جستجو

- ریشه سازی
- محدودیت زبانی
  - نوع سند
- محدود کردن زمانی و ...

## ریشه سازی

! با اضافه کردن این کاراکتر به پایان کلیدواژه یا کلیدواژهها، تمام کلماتی که از لحاظ املایی ریشهی یکسانی با کلیدواژهی مربوطه Education برای Educator, , Educative

## محدوديت زباني

برخی از سیستم های بازیابی اطلاعات، مدارکی را که به زبانهای مختلف تالیف شده است، نمایه می کنند.

محدودیت زبانی در واقع توانایی محدود کردن جستجو به زبان مورد نظر کاربر است.

## محدودیت زمانی

یکی دیگر از ویژگی های مهم ابزارهای بازیابی اطلاعات، توانایی آنها در محدود کردن جستجو به زمانی خاص است. به این ترتیب کاربر هم می تواند جستجوی خود را دقیقا به زمانی خاص مثلاً یک سال یا حتی یک ماه محدود کند و یا اینکه به دوره ای خاص که شامل چندین ماه یا سال است، محدود کند.

#### راهبردهای بهبود جستجو

- در نظر داشتن مترادف ها، اسامی علمی، اصطلاحات مرتبط(مش) و یا سایر کلید واژه های که می تواند جستجو را محدود و به بازیابی بهتر کمک کند.

- در نظر داشتن جستجو که ممکن است کاربرد داشته باشد، از قبیل کوتاه سازی، عملگر مجاورت، عملگرهای بولین و غیره

#### ادامه راهبردهای بهبود جستجو

- پایگاه اطلاعاتی متناسب با موضوع مورد نظر خود را انتخاب نمایید.
- روش جستجو در نظام مورد نظر خود را از طریق منوهای کمکی فرا گیرید.
  - مفاهیم مهم را در جستجوی خود تشخیص دهید.
- انتخاب کلیدواژه هایی که مفاهیم مورد نظر شما را تعریف می کنند.

## ادامه راهبردهای بهبود جستجو

- کاراکترهای مشخص شده برای هر کدام از عملگرهای بولین را در هر یک از پایگاه اطلاعاتی مشخص و بر اساس آنها، جستجو را انجام دهید.
  - ارزیابی مدارک بازیابی شده
- در صورت نیاز و عدم بازیابی مدارک مناسب، روش جستجوی خود را تغییر دهید.
  - در صورت استفاده از یک بانک اطلاعاتی و عدم بازیابی مدارک مناسب، جستجو را در بانک اطلاعاتی دیگری تکرار نمایید.

# ادامه راهبردهای جستجو

- اگر جستجوی شما نتایج کمی را بازیابی کرده است و شما آن را کافی نمی دانید، به نکات زیر توجه کنید:
- ممکن است در جستجو از کلیدواژه های بسیار خاصی استفاده کرده اید و یا تعداد کلیدواژه های زیادی به کار برده اید، بهتر است کلیدواژه های کم اهمیت را حذف نمایید.

#### ادامه راهبردهای بهبود جستجو

اگر جستجوی شما به بازیابی نتایج بیشتری منجر شده است که به موضوع شما مربوط نیستند یا ربط اندکی دارند:

- جستجوی خود را به فیلد خاصی از جمله عنوان، موضوع و چکیده محدود نمایید.

- از کلیدواژه های خاص تر استفاده نمایید. خصوصا استفاده از اسامی تخصصی و علمی (مش)

## پایگاه های اطلاعاتی انگلیسی

- Scopus
- PubMed
- Web of Science
- ScienceDirect
- EBSCO
- Embase

- Cochrane Library
- PubMed
- Clinical Key
- BMJ
- OVID
- ProQuest

• با توجه به توضیحات ارائه شده

• مراحل كاوش علمي عبارتند از:

سوال پژوهش، تعیین استراتژی جستجو، انتخاب پایگاه مورد نظر

# تفاوت موتورهای جستجو با پایگاه داده ها

- موتورهای جستجوگر دارای نرم افزاری است که همواره صفحات اینترنتی را جستجو نموده و صفحات وب را یافته، به پایگاه داده خود اضافه می کنند. در واقع اتوماتیک وار صفحات وب، به پایگاه داده اضافه می شود. مانند: Google
- پایگاه داده: شامل مطالب خاصی است که توسط انسان انتخاب و نمایه می شوند. معمولا پایگاه های اطلاعاتی مجموعه ای از مقالات مجلات، روزنامه ها، کتابها و منابع مرجع الکترونیکی است.
  - مانند: ScienceDirect, Scopus, Springer, Ovid و الند:

#### جستجو در بانک اطلاعاتی PubMed

#### معرفي

- PubMed یکی از محیط های جستجو و بازیابی منابع حوزه علوم پزشکی است که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) تهیه شده است. که دسترسی به پایگاه اطلاعاتی (Medline) را بطور رایگان در اختیار کاربران قرار می دهد. در حال حاضر این پایگاه دارای بیش از ۳۰ میلیون مقاله، کتاب های آنلاین و ... می باشد
  - پوشش زمانی این پایگاه از سال ۱۹۵۰ می باشد.

#### آدرس مستقیم PubMed

• از طریق تایپ <u>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</u>

مستقيماً وارد صفحه PubMed شويد

#### انواع جستجو در پایگاه PubMed

COVID-19 is an emerging, rapidly evolving situation.

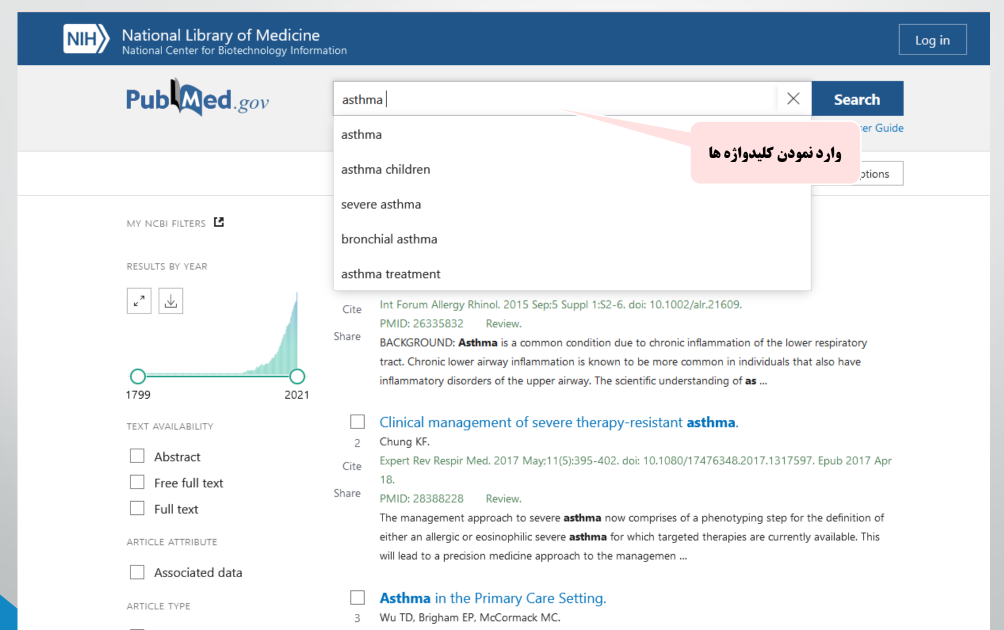
Get the latest public health information from CDC: https://www.coronavirus.gov Get the latest research information from NIH: https://www.nih.gov/coronavirus

Find NCBI SARS-CoV-2 literature, sequence, and clinical content: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sars-cov-2/



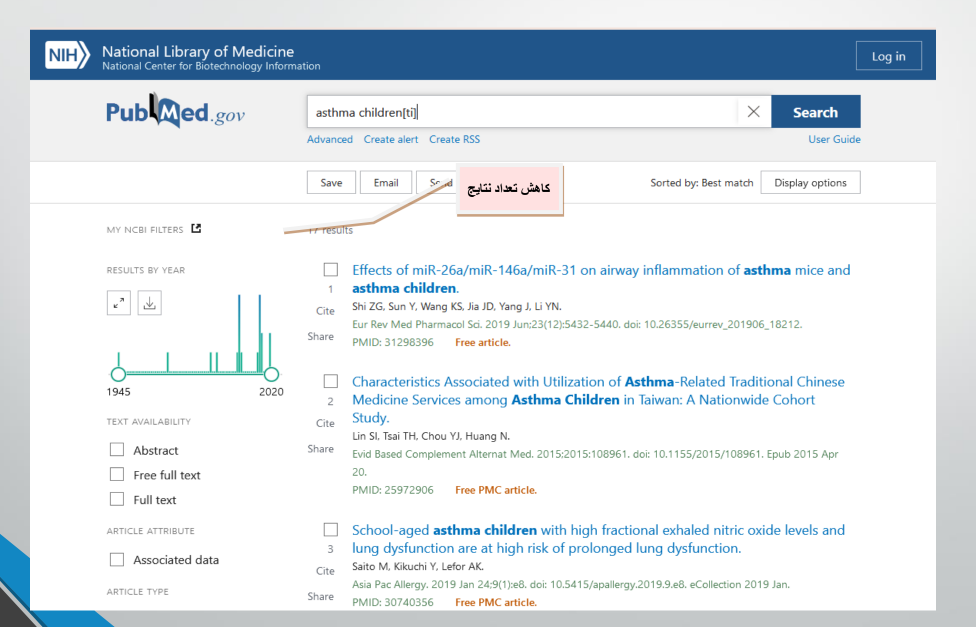
**MeSH** 

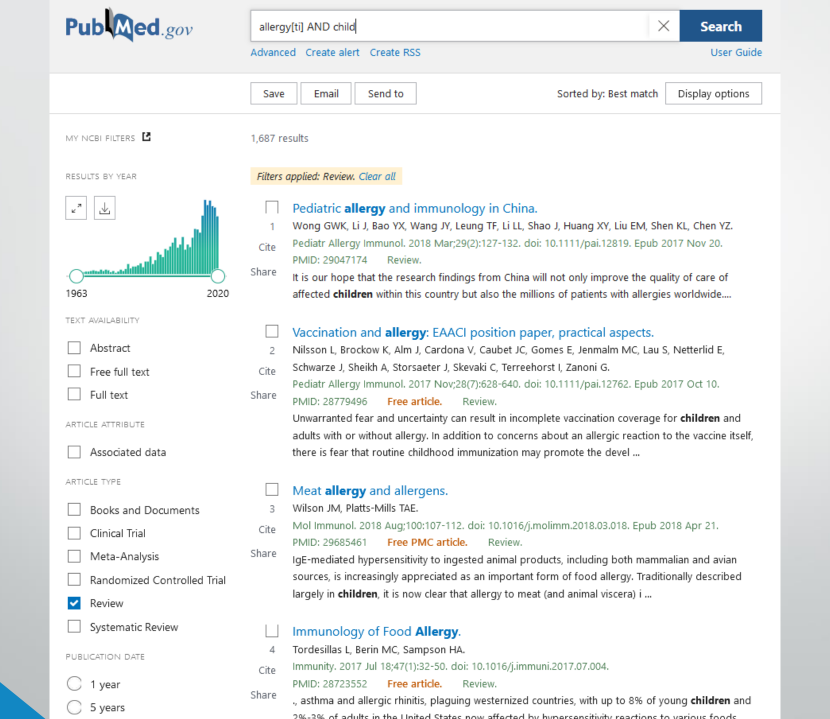
#### جستجوي ساده





#### جستجوی ترکیبی:محدود کردن جستجو به عنوان مقاله





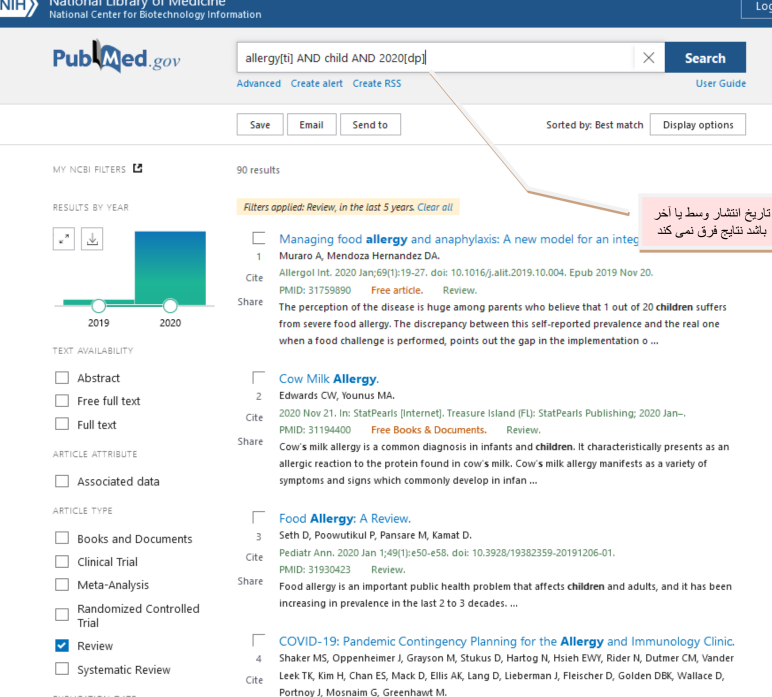


allergy[ti] AND child Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide Display options Save Email Send to Sorted by: Best match MY NCBI FILTERS 12 479 results RESULTS BY YEAR Filters applied: Review, in the last 5 years. Clear all Food allergy: A review and update on epidemiology, pathogenesis, diagnosis, prevention, and management. Sicherer SH, Sampson HA. J Allergy Clin Immunol. 2018 Jan; 141(1):41-58. doi: 10.1016/j.jaci.2017.11.003. Epub 2017 Nov 21. Share PMID: 29157945 Review. 2015-2020 International Consensus Statement on Allergy and Rhinology: Rhinosinusitis. TEXT AVAILABILITY Orlandi RR, Kingdom TT, Hwang PH, Smith TL, Alt JA, Baroody FM, Batra PS, Bernal-Sprekelsen M, Abstract Bhattacharyya N, Chandra RK, Chiu A, Citardi MJ, Cohen NA, DelGaudio J, Desrosiers M, Dhong HJ, Douglas R, Ferguson B, Fokkens WJ, Georgalas C, Goldberg A, Gosepath J, Hamilos DL, Han JK, Free full text Harvey R, Hellings P, Hopkins C, Jankowski R, Javer AR, Kern R, Kountakis S, Kowalski ML, Lane A, Full text Lanza DC, Lebowitz R, Lee HM, Lin SY, Lund V, Luong A, Mann W, Marple BF, McMains KC, Metson R, Naclerio R, Nayak JV, Otori N, Palmer JN, Parikh SR, Passali D, Peters A, Piccirillo J, Poetker DM, Psaltis ARTICLE ATTRIBUTE AJ, Ramadan HH, Ramakrishnan VR, Riechelmann H, Roh HJ, Rudmik L, Sacks R, Schlosser RJ, Senior Associated data BA, Sindwani R, Stankiewicz JA, Stewart M, Tan BK, Toskala E, Voegels R, Wang de Y, Weitzel EK, Wise S, Woodworth BA, Wormald PJ, Wright ED, Zhou B, Kennedy DW. ARTICLE TYPE Int Forum Allergy Rhinol. 2016 Feb; 6 Suppl 1:S22-209. doi: 10.1002/alr.21695. PMID: 26889651 Review. Books and Documents Clinical Trial Food allergy and the gut. Nowak-Wegrzyn A, Szajewska H, Lack G. Nat Rev Gastroenterol Hepatol. 2017 Apr;14(4):241-257. doi: 10.1038/nrgastro.2016.187. Epub 2016 Randomized Controlled Cite Dec 21. Trial Share PMID: 27999436 Review. Review انجام محدوديت Systematic Review biome and food allergy. براساس تاريخ ez AB, Berin MC. PUBLICATION DATE انتشار Res. 2017 Jan;179:199-203. doi: 10.1016/j.trsl.2016.09.003. Epub 2016 Sep 13. 1 year PMID: 27686718 Free PMC article. Review. Share Food allergy is a common disease affecting approximately 8% of children and 5% of adults. The 5 years prevalence has increased over the last two decades, suggesting an important environmental 10 years

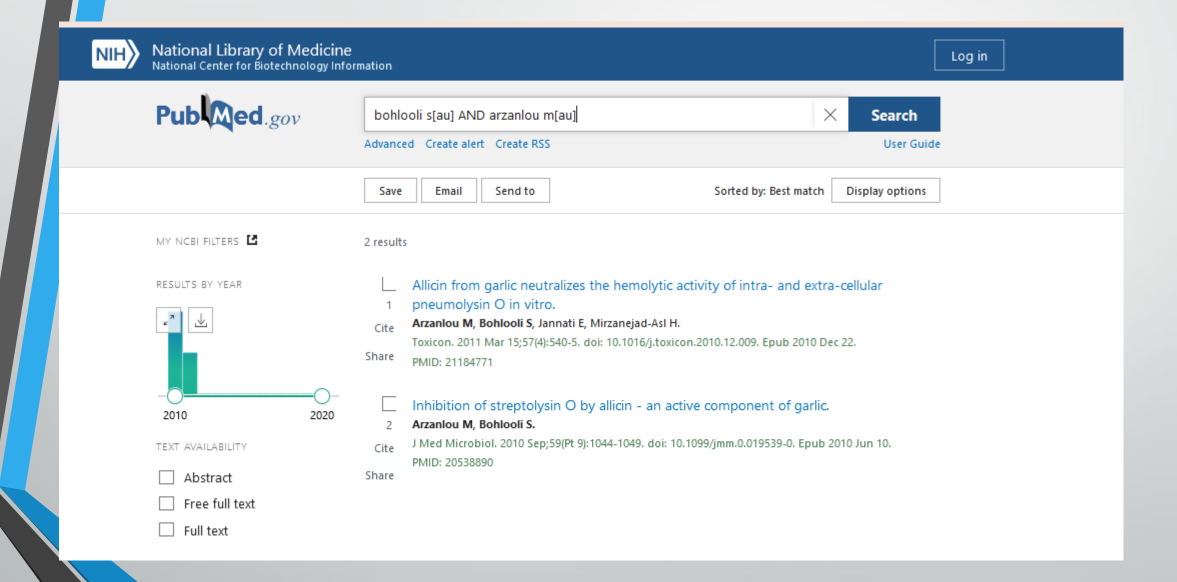
contribution to susceptibility. ...

PUBLICATION DATE



# محدود کردن جستجو براساس نام نویسنده

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Info	rmation Log in
Pub Med.gov	bohlooli s[au] X Search
	Advanced Create alert Create RSS User Guide
	Save Email Send to Sorted by: Best match Display options
MY NCBI FILTERS 🛂	35 results
RESULTS BY YEAR	Characterization and biological properties of a novel synthesized silicon-substituted
<u>"</u> <u>↓</u>	hydroxyapatite derived from eggshell.  Cite Asadipour K, Nezafati N, Nourbakhsh MS, Hafezi-Ardakani M, Bohlooli S. Int J Artif Organs. 2019 Feb;42(2):95-108. doi: 10.1177/0391398818806159. Epub 2018 Oct 22.  Share PMID: 30345843
2001 2020	Magnesium sulfate protects blood-brain barrier integrity and reduces brain edema after acute ischemic stroke in rats.  Shadman J, Sadeghian N, Moradi A, Bohlooli S, Panahpour H.
Abstract	Metab Brain Dis. 2019 Aug;34(4):1221-1229. doi: 10.1007/s11011-019-00419-y. Epub 2019 Apr 29.  Share PMID: 31037556
Free full text Full text  ARTICLE ATTRIBUTE	Cytokine Profile of Leishmania Infantum Fucose-Mannose Ligand in Vaccinated Dogs in the Northwest of Iran.  Mohammadi-Ghalehbin B, Hatam G, Sarkari B, Mohebali M, Zarei Z, Bohlooli S.
Associated data	Cite Iran J Immunol. 2017 Dec; 14(4):293-305.  Share PMID: 29276182 Free article.
ARTICLE TYPE	Fe(3)O(4)/polyethylene glycol nanocomposite as a solid-phase microextraction fiber
☐ Books and Documents☐ Clinical Trial	<ul> <li>coating for the determination of some volatile organic compounds in water.</li> <li>Farjaminezhad M, Tehrani MS, Aberoomand Azar P, Bohlooli S, Hussain SW.</li> </ul>
☐ Meta-Analysis	J Sep Sci. 2017 Feb;40(3):717-724. doi: 10.1002/jssc.201600888. Epub 2017 Jan 30.  Share PMID: 28042686
Randomized Controlled Trial Review	Effect of virgin olive oil versus piroxicam phonophoresis on exercise-induced anterior knee pain.





Review

cancer AND bohlooli s[au] 

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

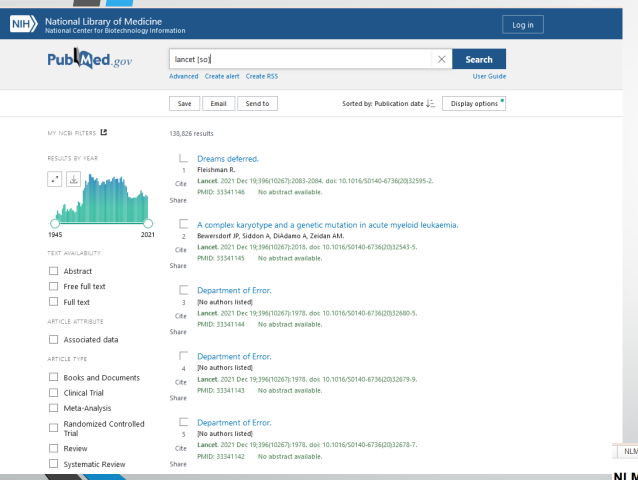
Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

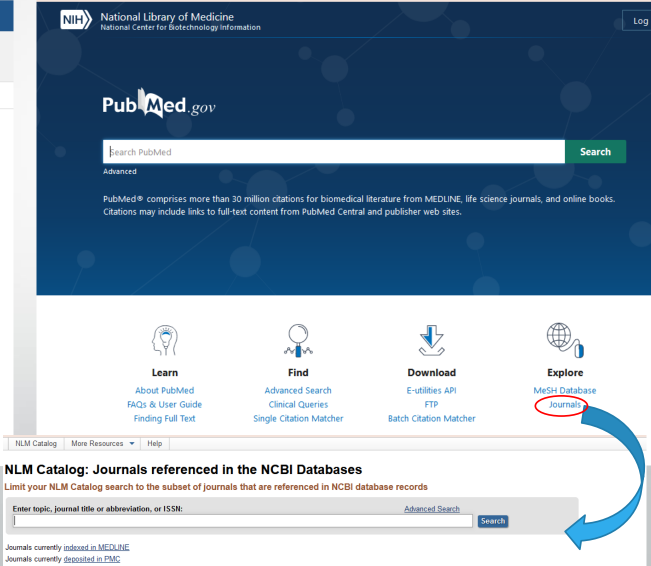
MY NCBI FILTERS 13 6 results Synthesis and cytotoxic effect of a few N-heteroaryl enamino amides and RESULTS BY YEAR dihydropyrimidinethiones on AGS and MCF-7 human cancer cell lines. Tavangar S, Bohlooli S, Razzaghi-Asl N. Res Pharm Sci. 2020 May 11;15(2):154-163. doi: 10.4103/1735-5362.283815. eCollection 2020 Apr. Share PMID: 32582355 Free PMC article. BACKGROUND AND PURPOSE: Cancer prevalence has increased in the last century posing psychological, social, and economic consequences. Chemotherapy uses chemical molecules to 2012 2020 control cancer. New studies have shown that dihydropyrimidinethione (DHPMT) derivatives have ... TEXT AVAILABILITY Characterization and biological properties of a novel synthesized silicon-substituted Abstract hydroxyapatite derived from eggshell. Free full text Asadipour K, Nezafati N, Nourbakhsh MS, Hafezi-Ardakani M, Bohlooli S. Int J Artif Organs. 2019 Feb;42(2):95-108. doi: 10.1177/0391398818806159. Epub 2018 Oct 22. Full text PMID: 30345843 The range of porosity and density was varied from 25% and 2.4 g cm(-3) to 7% and 2.8 g cm(-3) for ARTICLE ATTRIBUTE e-HA and Si-e-HAs. The values of Young's modulus (E) and compressive strength were varied for Associated data e-HA and Si-e-HAs. ... ARTICLE TYPE Expression levels of microRNA machinery components Drosha, Dicer and DGCR8 in Books and Documents human (AGS, HepG2, and KEYSE-30) cancer cell lines. Jafari N, Dogaheh HP, Bohlooli S, Oyong GG, Shirzad Z, Alibeiki F, Asl SH, Zargar SJ. Clinical Trial Int J Clin Exp Med. 2013 Apr 12;6(4):269-74. Print 2013. Meta-Analysis Share PMID: 23641303 Free PMC article. MicroRNAs (miRNAs) have recently been shown to play fundamental roles in diverse cellular Randomized Controlled Trial processes and linked to variety of cancers. Dicer and Drosha are two major enzymes in the miRNA maturation process. ...RESULTS: Expression levels of Drosha in AGS and HepG2 cells were ...

# استفاده از علامت \* در ریشه کلمه

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Info	
Publ Med.gov	educat* [ti] X Search  Advanced Create alert Create RSS User Guide
	Save Email Send to Sorted by: Publication date ↓- Display options *
MY NCBI FILTERS 🖪	160,767 results
RESULTS BY YEAR	The physician healer track: <b>educating</b> the hearts and the minds of future physicians.  Buck E, Billingsley T, McKee J, Richardson G, Geary C.  Cite Med Educ Online. 2021 Dec;26(1):1844394. doi: 10.1080/10872981.2020.1844394.  PMID: 33167822
1801 2021	Assessment of blood pressure measurement skills in second-year medical students after ongoing simulation-based <b>education</b> and practice.
TEXT AVAILABILITY  Abstract	Cite Yamazaki Y, Hiyamizu I, Joyner K, Otaki J, Abe Y.  Med Educ Online. 2021 Dec;26(1):1841982. doi: 10.1080/10872981.2020.1841982.  Share PMID: 33135567
Free full text Full text	Towards the optimal use of video recordings to support the flipped classroom in medical school basic sciences <b>education</b> .  Cite Bordes SJ, Walker D, Modica LJ, Buckland J, Sobering AK.
ARTICLE ATTRIBUTE  Associated data	Med Educ Online. 2021 Dec;26(1):1841406. doi: 10.1080/10872981.2020.1841406.  Share PMID: 33119431
ARTICLE TYPE  Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis Randomized Controlled Trial	The importance of <b>education</b> in patients with metabolic syndrome with regard to their knowledge and attitudes about the disease, and the impact of <b>education</b> on laboratory parameters.  Bureković A, Đozo E, Divanović A.  Share Med Glas (Zenica). 2021 Feb 1;18(1). doi: 10.17392/1291-21. Online ahead of print.  PMID: 33307636
Review Systematic Review PUBLICATION DATE	Triage Decisions Involving Pregnancy-Capable Patients: <b>Educational</b> Deficits and  Emergency Nurses' Perceptions of Risk.  Wolf LA, Delao AM, Evanovich Zavotsky K, Baker KM.  J Contin Educ Nurs. 2021 Jan 1;52(1):21-29. doi: 10.3928/00220124-20201215-07.  Share  PMID: 33373003

## جستجو بر اساس عنوان منبع یا مجله





#### The Journal-lancet

Author(s): South Dakota State Medical Association

North Dakota State Medical Association

Montana State Medical Association

**NLM Title Abbreviation:** J Lancet

Title(s): The Journal-lancet.

Continues: Journal of the Minnesota State Medical Association and the Northwestern lancet

Publication Start Year: 1912 Publication End Year: 1968

Frequency: Monthly

Country of Publication: United States

Publisher: Minneapolis [Lancet Publications]

Description: v. ill., diagrs., ports. 28 cm.

Language: English

ISSN: 0096-0233 (Print)

0096-0233 (Linking)

Coden: JOLAAG LCCN: 46035652

> In: MEDLINE: v85n10,Oct. 1965-v88, 1968 PubMed: v85n10,Oct. 1965-v88, 1968

Index medicus
OLDMEDLINE

Current Indexing Status: Not currently indexed for MEDLINE.

MeSH: Medicine\*

Broad Subject Term(s): Medicine
Publication Type(s): Periodical

Notes: Official journal of the South Dakota State Medical Association, the North Dakota State Medical

Association and the Montana State Medical Association.

Other ID: (DNLM)J27440000(s)

(OCoLC)01377081

NLM ID: 17830080R [Serial]

Related Information PubMed		•
Single Citation Matcher		
PubMed Search Builder		•
		.::
Add to search builder		
Search PubMed		
Recent Activity		•
Q lancet AND (ncbijournals[All f		
	See	more

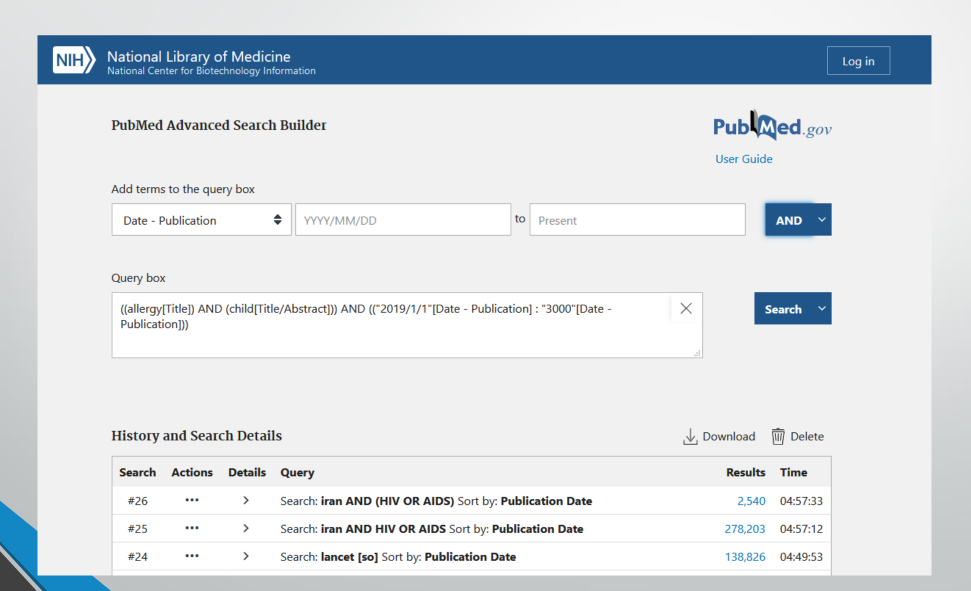
## نحوه استفاده از AND, OR, NOT

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Infor	mation	Log in
Pub Med.gov	iran AND (HIV OR AIDS) X Search Advanced Create alert Create RSS User Guid	e
	Save Email Send to Sorted by: Publication date ↓- Display options	
MY NCBI FILTERS 🖪	2,540 results	
RESULTS BY YEAR	Iranian Salvia species: A phytochemical and pharmacological update.  1 Askari SF, Avan R, Tayarani-Najaran Z, Sahebkar A, Eghbali S.  Phytochemistry. 2020 Dec 26;183:112619. doi: 10.1016/j.phytochem.2020.112619. Online ahead of print.  Share PMID: 33373790 Review.	
1976 2021	Salvia is the largest genus of the Lamiaceae family, with over 900 species in the world which about 60 species are distributed in <b>Iran</b> , 17 of them are endemic. In <b>Iran</b> , Salvia species have been used to treat various diseases with a wide spectrum of pharmacological a	
TEXT AVAILABILITY  Abstract  Free full text  Full text  ARTICLE ATTRIBUTE	Longitudinal Causal Effects of Normalized Protein Catabolic Rate on All-Cause Mortality in Patients with End-Stage Renal Disease: Adjusting for Time-varying Confounders Using G-estimation Method. Aryaie M, Sharifi H, Saber A, Nazemipour M, Mansournia MA. Am J Epidemiol. 2020 Dec 22:kwaa281. doi: 10.1093/aje/kwaa281. Online ahead of print. PMID: 33350437	
Associated data	Information about 553 ESRD patients was retrospectively collected over 8 years, from 2011 to 2019, from hemodialysis facilities at Kerman, southeast of <b>Iran</b> . nPCR was dichotomized to < 1.2 versus 1.2 g/kg per day. Then standard time-varying accelerated failure time (AFT	
Books and Documents		
Clinical Trial  Meta-Analysis  Randomized Controlled Trial  Review  Systematic Review	Incidence of Hepatotoxicity in Iranian Patients With HIV on Antiretroviral Therapies and Its Correlation with Virologic Response to HIV Treatment.  Hashempour T, Moayedi J, Mousavi Z, Esmaeli M, Asadzadeh A, Hasanshahi Z, Dehghani B. Lab Med. 2020 Dec 21:lmaa106. doi: 10.1093/labmed/lmaa106. Online ahead of print.  PMID: 33345285  OBJECTIVE: To investigate hepatotoxicity in Iranian patients with HIV to assess the association	

# محدود کردن دامنه جستجو (Limits)

Pub Med.gov	iran AND (HIV OR AIDS)  Advanced Create alert Create RSS	X Search User Guide	
	Save Email Send to	Sorted by: Publication date ↓ Display options *	
Y NCBI FILTERS 🛂	2,540 results		
_		×	
ARTICLE TYPE	Address	☐ Introductory Journal Article	
•	☐ Autobiography	☐ Journal Article	
SPECIES	Bibliography	☐ Lecture	
	Biography	☐ Legal Case	
LANGUAGE	☐ Case Reports	☐ Legislation	
	☐ Classical Article	☐ Letter	
SEX	☐ Clinical Conference	☐ Multicenter Study	
SEX	☐ Clinical Study	News	
SUBJECT	☐ Clinical Trial Protocol	☐ Newspaper Article	
300/101	☐ Clinical Trial, Phase I	☐ Observational Study	
101101111	☐ Clinical Trial, Phase II	Observational Study, Veterinary	
JOURNAL	☐ Clinical Trial, Phase III	☐ Overall	
	☐ Clinical Trial, Phase IV	Patient Education Handout	
AGE	Clinical Trial, Veterinary	☐ Periodical Index ✓	
		Cancel Show	
JBLICATION DATE	_		
1 year	Prevalence of latent tuberculosis infection and HIV among people who inject drugs in Iran.  Cite Radfar SR, Nematollahi P, Tayeri K, Dehghan H, Janani M, Higgs P, Mohsenifar S, Noroozi A.		
5 years			
0 10 years	Drug Alcohol Rev. 2020 Dec 20. do Share PMID: 33345378	i: 10.1111/dar.13233. Online ahead of print.	
Custom Range		in immunodeficiency viruses (HIV) epidemic that is concentrated	
Additional filters	among people who inject drugs (PWID), who have higher risks of progression from latent tuberculosis infection (LTBI) to active disease. The aim of this study is to me		

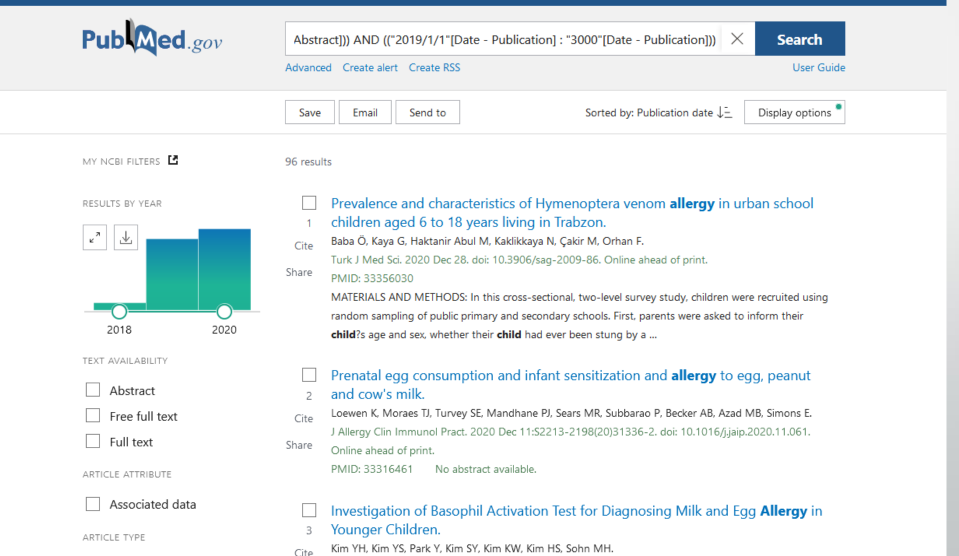
## جستجوى پيشرفته



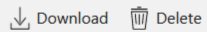




Log in



## History and Search Details





Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#27	•••	>	Search: ((allergy[Title]) AND (child[Title/Abstrac /1"[Date - Publication]: "3000"[Date - Publication])) Sort by: Publication D	96	05:02:12
#26	•••	Add quer	an AND (HIV OR AIDS) Sort by: Publication Date	2,540	04:57:33
#25	•••	Delete	ran AND HIV OR AIDS Sort by: Publicatio	278,203	04:57:12
#24	•••	Create ale	ertancet [so] Sort by: Publication Date	138,826	04:49:53
#23	•••	>	Search: lancet Sort by: Publication Date	175,808	04:49:44
#22	•••	>	Search: educat* [ti] Sort by: Publication Date	160,767	04:48:45
#21	•••	>	Search: educat* Sort by: Publication Date	,479,749	04:48:30
#20	•••	>	Search: allerg* [ti] Sort by: Publication Date	102,565	04:47:56
"40			0   H	250016	

## امکان لینک به سایر بانکهای اطلاعاتی



e/Abstract])) AND (("2019/1/1"[Date - Publication] : "3000"[Date - Publication]))

Search

User Guide

Search results

ve E

Email

Send to

Display options

> Turk J Med Sci. 2020 Dec 28. doi: 10.3906/sag-2009-86. Online ahead of print.

Advanced

### Prevalence and characteristics of Hymenoptera venom allergy in urban school children aged 6 to 18 years living in Trabzon

Özge Baba, GÜlay Kaya, Mehtap Haktanir Abul, NeŞe Kaklikkaya, Murat Çakir, Fazil Orhan

PMID: 33356030 DOI: 10.3906/sag-2009-86

Free article

#### **Abstract**

**Background:** Hymenoptera venom allergy is one of the leading causes of systemic allergic reactions in both adults and children. The present study was conducted to evaluate the prevalence and characteristics of Hymenoptera venom allergy in urban school children aged 6 to 18 years living in Trabzon.

**Materials and methods:** In this cross-sectional, two-level survey study, children were recruited using random sampling of public primary and secondary schools. First, parents were asked to inform their child?s age and sex, whether their child had ever been stung by any kind of bee, and if yes, whether they would attend a face-to-face interview at the outpatient clinic for the second part of the survey, which included information about history of insect stings and the presence of atopic disease.

**Results:** Of 17000 children, 7904 (46.5%; 3718 males, 47.0%) returned the first-level questionnaire. A total of 4312 (54.5%) were stung at least once in their lifetime. Males had a significantly higher risk of being stung (59.4%, odds ratio: 1.44, 95% confidence interval: 1.32-1. questionnaire was completed for 545 (12.6%) of the children. Of 950:

5.2% were large local reactions (LLRs), 1.9% were generalized cutaneous

systemic reactions (SRs). The stinging insect was Apis mellifera and Verespectively (p<0.001).

لینک های مرتبط

FULL TEXT LINKS

TÜBİTAK OPEN ACCESS

ACTIONS

66 Cite

☆ Favorites

HARE



PAGE NAVIGATION

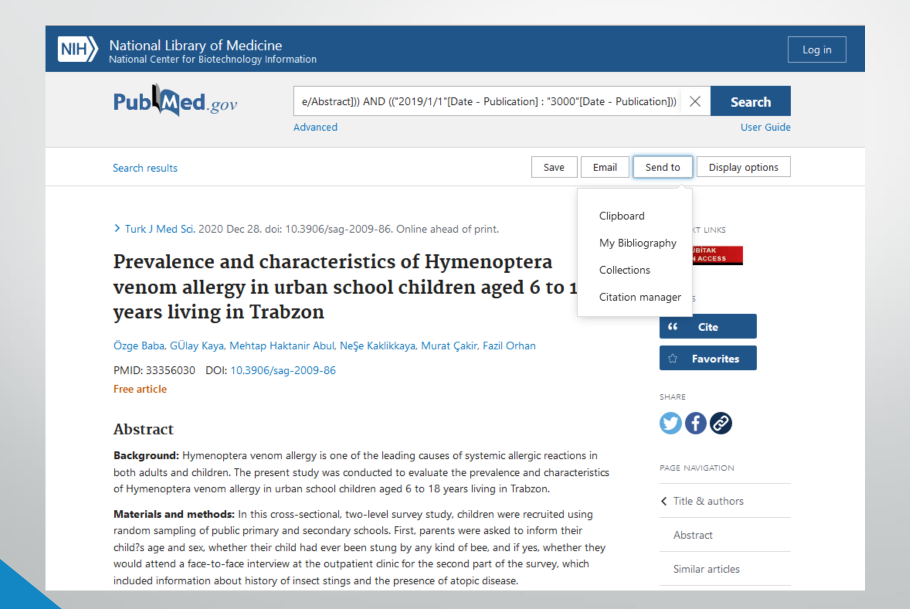
← Title & authors

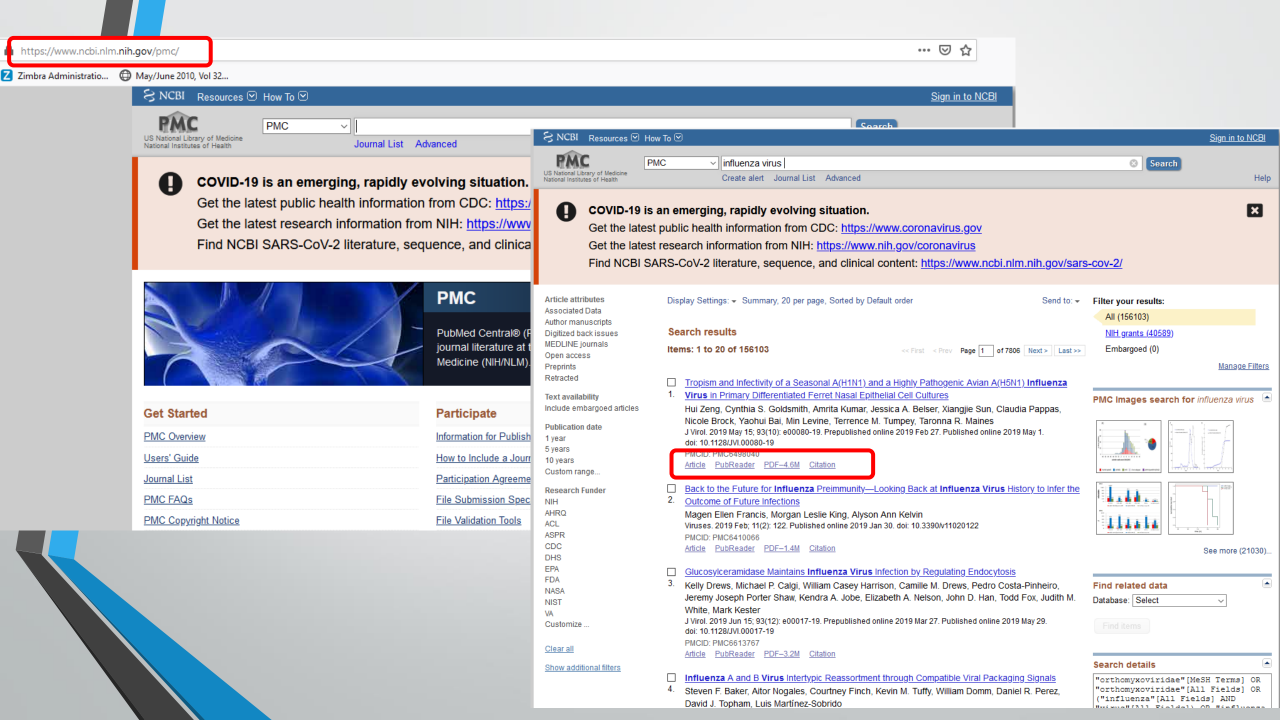
Abstract

Similar articles

LinkOut - more resources

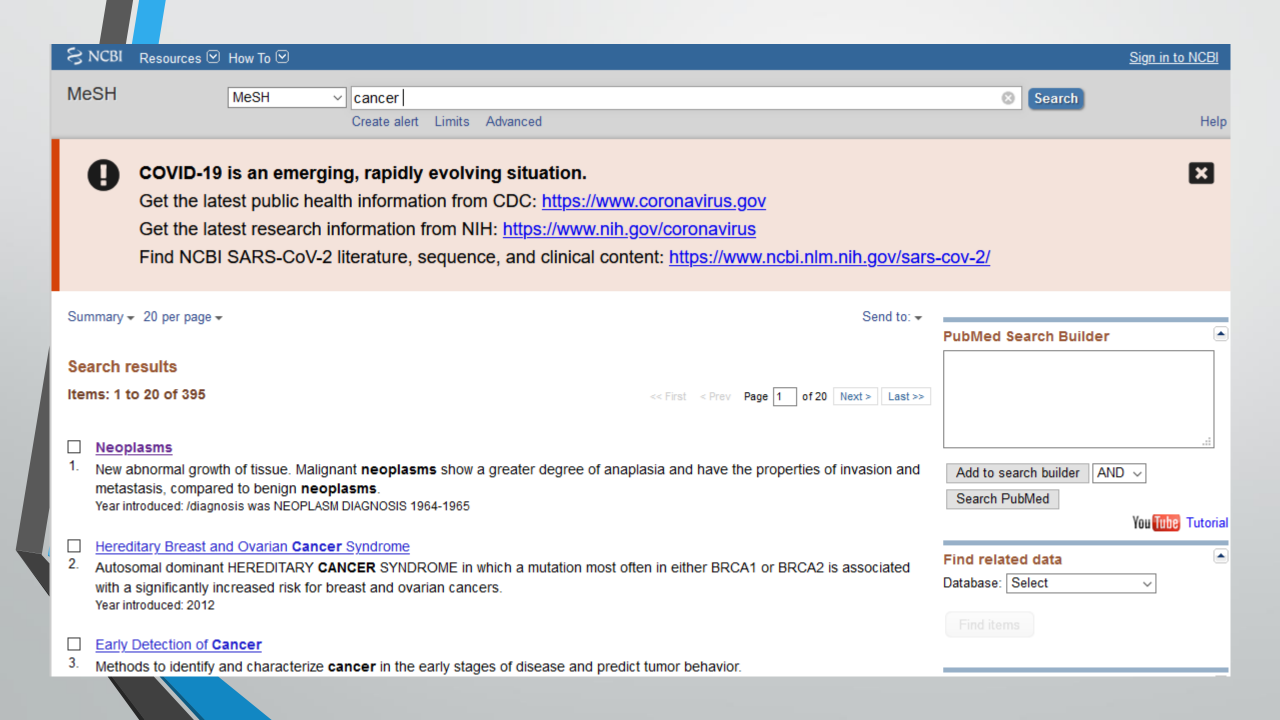
## قابلیت گزینه Send to

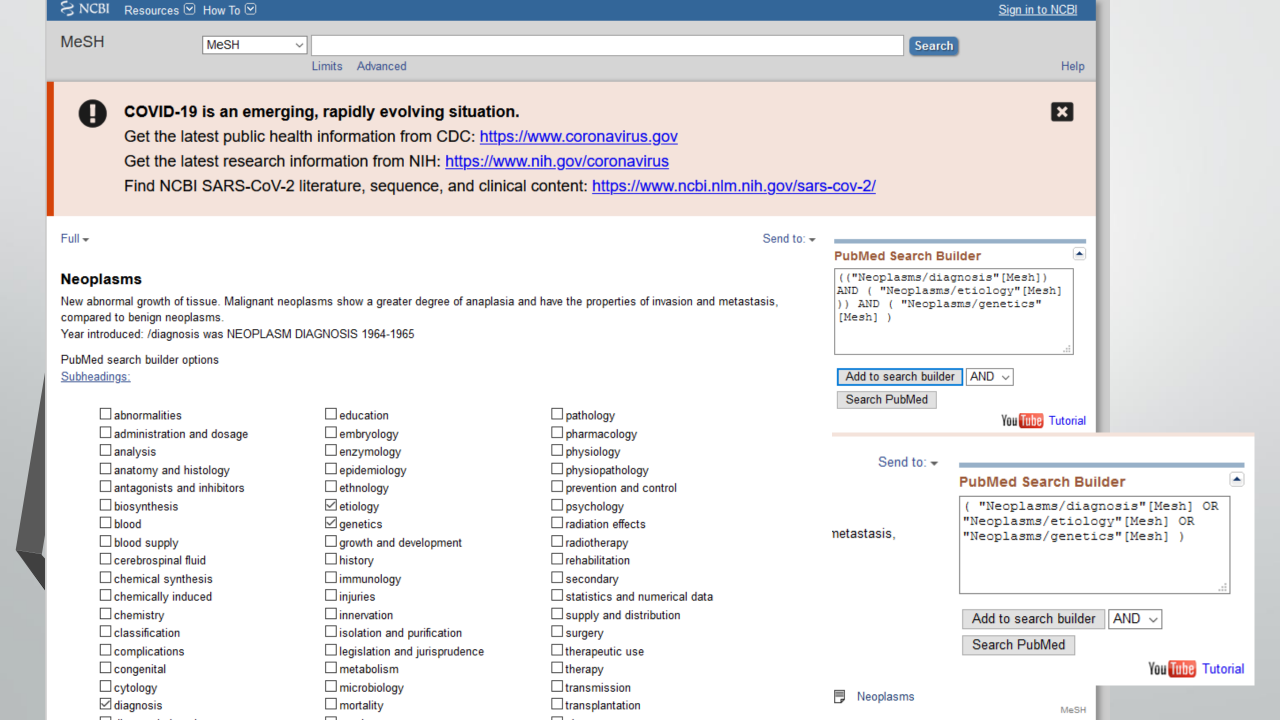




## اصطلاح نامه پزشکی MeSH

- اصطلاح نامه یا تزاروس مجموعه ای از واژه های رایج و معتبر در رشته های مختلف علمی است که بصورت الفبایی در ساختار سلسله مراتبی یا درختی است که همواره روز آمد می گردد
- در واقع واژگان مختلفی که دارای معنی یکسانی است همزمان مورد جستجو قرار می گیرد
- کاربر را از یک اصطلاح غیر علمی به اصطلاح علمی آن راهنمایی می کاربر را از یک اصطلاح غیر علمی به اصطلاح علمی کند. مثال (Cancer see Neoplasm)







Pub Med.gov esh]) AND ( "Neoplasms/etiology"[Mesh] )) AND ( "Neoplasms/genetics"[Mesh] ) Search Advanced Create alert Create RSS User Guide Sorted by: Most recent ↓= Display options Email Send to Save MY NCBI FILTERS 🖸 47.682 results The Role of Genetic Analysis in RESULTS BY YEAR National Library of Medicine Chromophobe Renal Cell Carci Log i National Center for Biotechnology Information Molnar A, Yusenko MV, Kovacs G, Ba Cite Pub Med.gov Anticancer Res. 2020 Dec:40(12):6863 nosis"[Mesh] OR "Neoplasms/etiology"[Mesh] OR "Neoplasms/genetics"[Mesh]) Search Share PMID: 33288578 Advanced Create alert Create RSS User Guide Cancer of unknown primary. Display options Send to Sorted by: Most recent ↓= Save Email 1965 2021 Lee MS, Sanoff HK. BMJ. 2020 Dec 7;371:m4050. doi: 10.1 MY NCBI FILTERS 🛂 1,729,336 results TEXT AVAILABILITY PMID: 33288500 Review. Share Abstract RESULTS BY YEAR The Use of Indocyanine Green Angiography for Cosmetic and Reconstructive Assessment in the Head and Neck. Free full text ∠<sup>7</sup> <u>↓</u> Abdelwahab M, Patel PN, Most SP. [Diagnostic value of fluorescen Facial Plast Surg. 2020 Dec;36(6):727-736. doi: 10.1055/s-0040-1721113. Epub 2020 Dec 24. Full text deletion in malignant mesothe Share PMID: 33368129 Sun M, Bai QM, Zhao L, Lao QY, Zhan ARTICLE ATTRIBUTE [Distinctive Disease Entity of Neurological Adverse Events Associated with Zhonghua Bing Li Xue Za Zhi. 2020 De 1945 2021 Immune Checkpoint Inhibitors]. Share Associated data 10.3760/cma.j.cn112151-20200311-00 Seki M, Suzuki S. TEXT AVAILABILITY PMID: 33287521 Chinese. Brain Nerve. 2021 Jan;73(1):35-46. doi: 10.11477/mf.1416201710. ARTICLE TYPE Abstract PMID: 33361512 Japanese. Free full text [Detection of BCOR and YWHA Books and Documents [Paraneoplastic Neurological Syndrome]. Full text children]. Kowa H. Clinical Trial Lin J, Chen LF, Wu YJ, Lian YE, Chen Z. ARTICLE ATTRIBUTE Brain Nerve. 2021 Jan;73(1):13-20. doi: 10.11477/mf.1416201708. Meta-Analysis PMID: 33361510 Japanese. Zhonghua Bing Li Xue Za Zhi. 2020 De Associated data Share Share

## سایر جستجوها در پایگاه PubMed















Support Center

## **National Center for Biotechnology** Information

8600 Rockville Pike Bethesda, MD 20894

About us Contact us Policies FOIA

#### Popular

PubMed

PubMed Central

Bookshelf

PubChem

Gene

BLAST

Nucleotide

Protein

GEO

#### Resources

Literature

Health

Genomes

Genes

**Proteins** 

Chemicals

#### **Actions**

Submit

Download

Learn

Develop

Analyze

Research

# از توجه شما سپاسگزارم