بسم الله الرحمن الرحیم معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی قم راهنمای پایگاه اطلاعاتی pubmed



دانشگاه علوم پزشکی قم

pubmed توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI) در کتابخانه ملی پزشکی ایالت متحده (NLM) واقع در موسسه ملی بهداشت (NIH) توسعه و نگهداری می شود. اصلی ترین پایگاه Dubmed مدلاین (medline) که مهمترین و معروفترین پایگاه داده اطلاعات کتابشناختی مقالات پزشکی، دندان پزشکی، پرستاری و علوم پایه است و به همین دلیل در برخی موارد دو واژه پاب مد و مدلاین به جای یکدیگر بکار می روند، علاوه بر مدلاین پایگاه های دیگری هم از طریق این موتور جستجو قابل دسترس هستند. Pubmed یک موتور جستجوی تحت وب رایگان است که شامل بیش از ۲۸ میلیون استناد مقاله طبی از Dubmed center) از full text) یا وب

سایت های دیگر باشند.

Pubmed تركيب دو كلمه Public مخفف Public و Med مخفف Med می باشد.

استنادات و مقالات pubmed شامل زمینه های پزشکی، علوم زیستی ، علوم رفتاری، علوم شیمی و مهندسی زیست پزشکی را پوشش می دهد و همچنین دسترسی به وب سایت های مرتبط دیگر را فراهم می کند .

نحوه دسترسی به pubmed :

جهت ورود به پایگاه پابمد می توانید از یکی از روش های زیر استفاده نمایید: ۱. <u>www.pubmed.com</u>

۲ . سایت دانشگاه علوم پزشکی قم (<u>WWW.MUq.ac.ir</u>) –منابع الکترونیک

آشنایی با اجزای صفحه اول PubMed:

S NCBI Resources	🗹 How To 🖸			Sign in to NCB
Publiced gar US National Institutes of Health	PubMed	• Advanced		Search
	ata. he		PubMed PubMed comprises more than 28 million citations for biomed books. Citations may include links to full-text content from Pu	tical Iterature from MEDLINE, life science journals, and online ubMed Central and publisher web sites.
Using PubMed			PubMed Tools	More Resources
PubMed Quick Start Gui	de		PubMed Mobile	MeSH Database
Full Text Articles			Single Citation Matcher	Journals in NCBI Databases
PubMed FAQs			Batch Citation Matcher	Clinical Trials
PubMed Tutorials			Clinical Queries	E-Utilities (API)
New and Noteworthy			Topic-Specific Queries	LinkOut
Latest Literature			Trending Articles	
New articles from highly	accessed journals		PubMed records with recent increases in activity	
Blood (3)			Glucose-regulated phosphorylation of TET2 by AMPK reveals a	
Cochrane Database Syst	t Rev (4)		pathway linking diabetes to cancer.	

: NCBI .1

مرکز ملی اطلاعات (مرکز ملی اطلاعات) National center for biotechnology information (مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی) موسسه ای است که مجلات pubmed را نمایه سازی می کند و یکی از کارهای مهم این موسسه تدوین استانداردهای علمی، رتبه دهی و علم سنجی مقالات حوزه های پزشکی و زیست شناسی می باشد. ۲ و Resources :

از طریق این بخش می توان به تمامی منابع اطلاعاتی موجود در pubmed که بر اساس موضوع طبقه بندی شده اند دسترسی یافت برای مثال در منبع RNA & DNA که شامل زیر مجموعه هایی در این زمینه است مقالاتی که محتوای آن ها در مورد RNA & DNA (محتوا شامل فقط RNA & DNA یا RNA & DNA بخش قابل توجهی از محتوا باشد) جمع آوری شده اند.

•

: How to .٣

این بخش آموزش کار و دستیابی به اطلاعات در هر منبع اطلاعاتی طبقه بندی شده را ارائه می دهد. ۴. Search box :

این قسمت شامل جستجوی ساده و جستجوی پیشرفته می باشد.

جستجوى ساده : (Simple search)

S NCBI Resources	How To 🖸		
Pub	PubMed	•	Search
US National Library of Medicine National Institutes of Health		Advanced	

در این قسمت شما می توانید پس از وارد کردن کلید واژه مورد نظر (عنوان مقاله، نام نویسنده....) جستجوی خود را انجام دهید در این روش جستجو شما نمی توانید به جستجوهای خود محدودیت اعمال کنید و ایجاد محدودیت مستلزم استفاده از عملگرهای (AND, OR, NOT) می باشد. A : در قسمت اول منبع اطلاعاتی که قصد جستجو در آن را دارید انتخاب می کنید. B : این قسمت نوار جستجوی شما است که عبارت مورد نظرتان را درآن تایپ نموده و

ع ۲۰ این مسلمان نوار جست بوی سلما اسلی که عبارت مورد مطرفان را فران کایپ نمود بعد search را انجام می دهید.

جستجوی پیشرفته (Advanced search) :

Use the builder below to create your search					
Edt					
Builder					
All Fields	•	Show index list			
AND - Author	•	Show index list			
OR • Title	•	C Show index list			
NOT - Date - Publication	VVVVMMDD to research O O Show index list				

در جستجوی پیشرفته امکانات گوناگونی برای انتخاب فیلدهای مورد نظر همچون عنوان مقاله ، نام نویسنده، نام مجله، تاریخ اتشار و همچنین اعمال محدودیت با استفاده از عملگرهای (AND, OR, OR) در این قسمت امکانپذیر می باشد یا به عبارتی در این نوع جستجو می توان کلید واژه مورد نظر را در یک فیلد خاص (عنوان، نویسنده، تاریخ انتشار....) جستجو کرد. نحوه کاربرد عملگرهای منطقی :

AND : استفاده از این عملگر بین دو واژه ، رکوردهایی را بازیابی می کند که هر دو واژه را داشته باشد. باشند، در واقع ضرب منطقی است و جستجو را محدود و اشتراک مفاهیم را می رساند.



OR : رکوردهایی را بازیابی می کند که یکی از واژه ها و یا هر دو را داشته باشند ، درواقع جمع منطقی است و برای افزایش نتایج به کار می رود و به عبارتی اجتماع مفاهیم را می رساند . همچنین برای ترکیب واژه های مترادف یا اختصارات بکار می روند مثال : MRI OR Magnetic resonance imaging



NOT : برای حذف یک واژه خاص از جستجو بکار می رود هرگاه بین دو واژه قرار گیرد، در واقع تفریق منطقی است که برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار می رود. رکوردهایی را tumor بازیابی می کند که کلید واژه اول را داشته باشند اما فاقد کلید واژه دوم باشند مثال : NOT NOT



بعد از جستجو داده های شما به صورت شکل زیر نمایش داده میشود :

1.	The association between Helicobacter pylori seropositivity and low birthweight in a Sudanese maternity hospital. Mustafa A, Bilal NE, Abass AE, Elhassan EM, Adam I. Int J Gynaecol Obstet. 2018 Aug 9. doi: 10.1002/ijgo.12641. [Epub ahead of print] PMID: 30092620
2	National guidance contributes to the high incidence of inpatient hypoglycaemia.
2.	Levy N, Hall GM. Diabet Med. 2018 Aug 9. doi: 10.1111/dme.13795. [Epub ahead of print] PMID: 30092604
	Endoplasmic Reticulum Stress Affects Lipid Metabolism in Atherosclerosis Via CHOP Activation and
3.	Over-Expression of miR-33.
	Sun Y, Zhang D, Liu X, Li X, Liu F, Yu Y, Jia S, Zhou Y, Zhao Y. Cell Physiol Biochem. 2018 Aug 9;48(5):1995-2010. doi: 10.1159/000492522. [Epub ahead of print] PMID: 30092598 Free Article

Article title A : در این قسمت عنوان مقاله یا مجله نوشته میشود. Authors . B : این قسمت شامل نویسندگان مقالات ویا ... میباشد. Journal title abbrev . C : نام مجله به صورت مختصر نوشته می شود. Publication date . D : تاریخ انتشار مقاله را نشان می دهد. A : Publication date . D : شماره جلد و شماره مجله را بیان می کند. J . Publication date . C : شماره جلد و شماره مجله را بیان می کند. J . Publication date . D : شماره جلد و شماره مجله را بیان می کند. J . Publication date . D : شماره جلد و شماره مجله را بیان می کند. J . Publication date . D : شماره جلد و شماره مجله را بیان می کند. J . Publication date . D : به هر مقاله در زمان ورودش به pubmed یک کد اختصاص می یابد که با داشـتن این کد و وارد کردن آن در نوار جسـتجو می توان مستقیما به مقاله مورد نظر دست یافت. J . Free article . G : کامل مقاله به صـورت رایگان در دسترس باشد این گزینه قابل مشاهده است.

- اجزای صفحه یافته ها :
- جهت اعمال محدودیت به نتایج جستجو بر اساس نوع مقاله ، نوع دسترسی به متن ، تاریخ
 انتشار و گونه مورد بررسی (انسان ها یا حیوانات) مورد استفاده قرار میگیرد.



format.۲ : چگونگی نمایش اطلاعات مقاله را تنظیم میکند. Summary : خلاصه ای از اطلاعات مقاله

Format	
Summary	
Summary (text)	
Abstract	
O Abstract (text)	
◎ MEDLINE	
© XML	
O PMID List	
A Charles of the second second Parking	

Summery(text) : جـهـت لـیسـت های مـنـابـع طـراحـی شـده اسـت و در واقـع هـمـان اطـلاعـات فـرمـت Summery را بـه شـكـل لـیسـت منابع نمایش می دهد) استفاده از این فرمت برای تهیه نسخه چاپی از مقالات به صرفه می باشد(. Abstract : خلاصه اطلاعات مقاله به همراه چکیده ای از مقاله

Abstract (text): اطلاعات تکمیلی صفحه نمایش را حذف می نماید. این فرمت جهت کپی، پرینت، ذخیره و یا ایمیل کردن مفید است.

MEDLINE : یافته ها را به صورتی بیان می کند که نام بخش به اختصار و توضیحات بخش در مقابل آن می باشد.

XML : فرمت داده ها را به صورت زبان برنامه نویسی وب نمایش میدهد PMID List : داده ها را فقط به صورت لیستی از PMID نمایش میدهد.

30	094	670	04
30	09	666	67
30	094	663	37
30	094	662	21
30	094	661	17
30	094	660	08
30	09	658	37

Sort by

- Most Recent
- Best Match
- Publication Date
- First Author
- Cast Author
- O Journal
- Title

Sort by.۳ : نحوه مرتب سازی داده ها را مشخص می کند. Most Recent : مقالاتی که اخیرا بیشترین بازدید را داشته اند. Best Match : بر اساس مقالاتی که مرتبط ترند. **Best Match :** بر اساس ماریخ انتشار مقاله **First Author** : بر اساس نام اولین نویسنده Last Author : بر اساس نام آخرین نویسنده Journal : بر اساس نام مجله

Items per page	نمایش یافته ها در هر	ننده تعداد	بیسیر گزینه مشـخص ک	این: Per page
© 5 © 10	بـــاشــــد.	و مــــى	ر» ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مــــــه ج
● 20 50 100	.د راه وجود دارد که از	رد نظر چنـ	خيره مقـالات مو	: Send t o
◎ 200	_		ىرا مى باشد.	ی این بخش قابل اج
			Choose Destina	tion
			◎ File	Clipboard

Order

Citation manager

File : این قسمت داده ها را برای شما به صورت یک فایل ایجاد می کند. Collections : در صورتی که در سایت ثبت نام کرده باشید با استفاده از این گزینه می توانید مقالاتی را که انتخاب می کنید در مجموعه موجود در اکانت خود اضافه کنید. Order : با انتخاب این گزینه می توانید نسخه چاپی مقاله را سفارش دهیدکه برای این کار باید از قبل در سایت **Clipboard** : بی گزینه ۲۰۰ یافته اول را به صورت موقت ذخیره می کند. **E-mail** : با استفاده از این قسمت می توانید مقالات مورد نظر را به یک ایمیل ارسال کنید. جستجو کرده و آن ها را جمع آوری نماید و سپس به این قسمت انتقال دهد استفاده از این قسمت مستلزم ورود به صفحه شخصی می باشد.

باکس های سمت راست صفحه جستجو:

My Bibliography

دهد. **Related searches**: جستجو های مرتبط با جستجوی شما را نمایش می دهد. Titles with your search terms : این قسمت شامل مقالاتی است که عبارت مورد نظرتان در سر مقاله آن است.

Find related data : می توان منبع اطلاعات جدیدی انتخاب و عبارت مورد نظر را در آن نیز جستجو کرد.

: Search details جرنيات جستجو را نمايش مي دهد.

دهد. آخرین فعالیت هایی که در سایت انجام داده اید را نشان می دهد. using pubmed. ۵ : این قسمت طریقه استفاده از بخش های مختلف سایت و اطلاعات مربوط به آن را در اختیار کاربران قرار می دهدکه شامل قسمت های زیر است: PubMed Quick Start Guide :چگونگی انجام یک جستجوی سریع در pubmed را آموزش می دهد. آموزش می دهد. <u>PubMed FaQs</u> : آموزش نحوه گرفتن یک مقاله با متن کامل در این بخش وجود دارد. <u>PubMed FAQs</u> : شامل پاسخ به سوالات متداول در مورد سایت می باشد. <u>PubMed Tutorials</u> : شامل فیلم های آموزشی در مورد کار با این سایت می باشد که تاریخ ارائه و زمان هریک مشخص است. دهد.

۶. **pubmed tools** : شامل ۵ بخش می باشد.

PubMed Mobile : این قسمت جهت جستجوی ساده منابع موجود در پایگاه می باشد. Single Citation Matcher : در این بخش می توانید با داشتن اطلاعات مربوط به یک مجله به طور اختصاصی و ساده آن را جستجوکنید.

Journal Help			
Date	yyyy/mm/dd	(month and day a	re optional)
Details	Volume	Issue	First page
Author name Help]
imit authors	🔲 Only as firs	t author 🛛 🗏	Only as last author
itle words			

Batch Citation Matcher : در این بخش با داشتن اطلاعات مقاله (طبق فرمت زیر) و نوشتن آنها در یک فایل word و سـپس انتخاب این فایل از طریق browse در قسـمت فایل این صفحه و نوشـتن آدرس ایمیل در قسمت ایمیل و سپس search مقالات مورد نظر به ایمیل وارد شده ارسال می شود.

journal_title|year|volume|first_page|author_name|your_key| (فـرمـت تعیین شده) Clinical Queries : جستجوی جامع از صفحه اصلی به طور مستقیم انجام می شود و این قسمت صرفا برای جستجوهای بالینی و نتایج جستجو در این صفحه محدود به تحقیقات بالینی می باشد: A . جستجوی مقالات با جنبه های بالینی (درمان، تشخیص، علت شناسی...)

B. جستجوی مقالات با کارآزمایی آماری و تحلیلی C. جستجوی مقالات با موضوع ژنتیک پزشکی



Topic-Specific Queries : این قسمت سرفصل های موجود در pubmed را توضیح داده است که شامل چه مباحث و اطلاعاتی می باشند.

: More Resources .V

این بخش شامل منابع اطلاعاتی تخصصی تری می باشد که جستجو را کامل تر و دقیق تر می کند و شامل بخش های زیر می باشد:

Mesh database: سرعنوان موضوعی پزشکی به منظور پیشگیری از پراکندگی موضوعی، ایجادیکدستی ویکسان سازی متون و ایجاد یک زبان مشترک برای نمایه سازی و بازیابی مقالات علمی ، اصطلاحنامه ای تحت عنوان سرعنوان موضوعی پزشکی که اختصارا مش نامیده میشودتهیه و تدوین گردید که فهرست منظمی از واژگان استاندارد حوزه علوم پزشکی است که کلیه مقالات موجود در مدلاین بر اساس این واژگان نمایه شده اند از این رو می تواند ابزاری مناسب برای کاربران مقالات پزشکی باشد که با بهره گیری از آن و انتخاب واژگان استاندارد و مناسب، جستجویی با دقت بالا داشته باشند.

MeSH -	cancer	0	Search
	Limits Advanced		

به عنوان مثال کاربر می تواند قبل از جستجوی مقالات مرتبط با سرطان، با استفاده از مش، از استاندارد بودن کلیدواژه خود اطمینان حاصل نماید به عبارت دیگر چه کلیدواژه استانداری برای سرطان وجود دارد!

Neoplasms

 New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms. Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965

، ميباشـــد كه اين كليد واژه به	نشــان دهنده همين موضــوع	زيابى كليد واژه neoplasms
ه شده است لذا بهتر است برای	الات در موضـوع سـرطان استفاه	ی canser برای نمایه سـازی مق
	ه استفاده گردد.	متجو درباره سرطان از این کلیدواژ
ن سرعنوان نمایان می شود.	Nec کلیه اطلاعات مربوط به ایر	یلیک بر روی کلید واژه plasms
Neoplasms	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
New abnormal growth of tissue. Malignant n compared to benign neoplasms. Year introduced: /diagnosis was NEOPLASI	eoplasms show a greater degree of anaplasia a M DIAGNOSIS 1964-1965	nd have the properties of invasion and metastasis
PubMed search builder options Subheadings		
🖾 abnormalities	education	pharmacology
administration and dosage	m embryology	D physiology
analysis	m enzymology	physiopathology
anatomy and histology	epidemiology	prevention and control
antagonists and inhibitors	ethnology	psychology
E biosynthesis	E etiology	Tadiation effects
blood	genetics	adiotherapy
blood supply	growth and development	T rehabilitation
cerebrospinal fluid	history	secondary
Chemical synthesis	[] immunology	E secretion
chemically induced	III injuries	statistics and numerical data
Chemistry	innervation	supply and distribution
Classification	isolation and purification	E surgery
Complications	Elegislation and jurisprudence	E therapeutic use
Congenital	I metabolism	therapy
Cytology	E microbiology	Transmission
C diagnosis	mortality	Transplantation
C diagnostic imaging	2 nursing	I ultrastructure
diet therapy	Corganization and administration	🖾 urine
drug effects	parasitology	E veterinary
drug therapy	pathogenicity	virology
E economics	E pathology	

در قسمت پایین صفحه نیز مترادفات و واژه های مرتبط آورده می شود:

Malignancy Malignancies Benign Neoplasms Neoplasms, Benign Benign Neoplasm Neoplasm, Benign All MeSH Categories Diseases Category Neoplasms Cysts Arachnoid Cysts Bone Cysts + Branchioma Breast Cyst Bronchogenic Cyst Chalazion

درابتدای صفحه چنانچه روی دکمه add search builder کلیک کنیم کلید واژه مورد نظر در قسمت جستجو وارد می شود و همچینین میتوانیم در صورت نیازاز تقسیمات فرعی لیست شده مواردی را برای ترکیب با کلید واژه مورد نظر انتخاب کنیم:

Neoplasms			PubMed Search Builder
New abnormal growth of tissue. Malignant n compared to benign neoplasms. Year introduced: Idiagnosis was NEOPLASN	eoplasms show a greater degree of a I DIAGNOSIS 1964-1965	anaplasia and have the properties of invasion and metastasis,	("Neoplasms"[Mesh]) AND "Neoplasms/analysis"[Mesh]
PubMed search builder options			
Subheadings:			Add to search builder AND +
abnormalities	education	pharmacology	Search PubMed
\square administration and dosage	embryology	E physiology	You Title 1
☑ analysis	enzymology	physiopathology	

نتایج جستجو به شکل زیر نمایان خواهد شد:

S NCBI Resources	∃ How To ☉		Sign in to NCBI
Publiced gov US Natoral Library of Wedgine National Institutes of Feath	PubMed • ("Neoplasms"[Mesh]) AND "Neoplasms/analysis"[Mesh] Create RSS Create alert Advanced	C Search	Help
Article types Clinical Trial Review Customize	Format Summary + Sort by: Most Recent + Per page: 20 + Send to + Search results	Filters: Manage Filters Sort by:	
Text availability Abstract Free full text	Items: 1 to 20 of 118889	Best match	Most recent
Full text Publication dates 5 years 10 years	 Preoperative CA-125 Value as a Predictive Factor for Postoperative Outcome in First Relapse of Platinum-sensitive Serous Ovarian Cancer. Parashkevova A, Sehouli J, Richter R, Dimitrova D, Braicu EI, Muallem MZ. Anticancer Res. 2018 Aug.38(8):4865-4870. doi: 10.21873/anticanres.12799. PMD: 30051251 	Results by year	4
Custom range Species Humans	Smiar articles Circulating Pre-microRNA-488 in Peripheral Blood Is a Potential Biomarker for Predicting Pre-microRNA-488 in Peripheral Blood Is a Potential Biomarker for Predicting	•	Download CSV
Otear al	Masuda T, Shinden Y, Noda M, Ueo H, Hu Q, Yoshikawa Y, Tsuruda Y, Kuroda Y, Ito S, Eguchi H, Ohno S, Mimori K. Anticancer Res. 2018 Aug.38(8):4515-4523. doi: 10.21873/anticanres.12755.	Titles with your search ter Correlation analysis between CALR mutations in patients [J	ms JAK2, MPL, and Int Med Res. 2018]
Surve annung mich?	PMD: 30061217 Similar articles	An integrated flow cytometry a mature B cell neoplasn [int J]	nalysis of 286 Lab Hematol. 2018]

Journals in NCBI Databases : این قسمت برای جستجو در پایگاه اطلاعاتی مجلات مورد استفاده قرار می گیرد دراینجا می توانید مجلات موجود در کتابخانه ملی پزشکی امریکا را ببینید و آنها را بر اساس عنوان، شماره ISSN و یا موضوع خاصی جستجو نمایید.

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: Advanced Search American journal of hematology Search

چنانچه مجله جز مجلات کتابخانه ملی پزشکی امریکا باشد در نتایج بازیابی شده جستجو می توانید کلیه مشخصات آن را مشاهده نمایید:



با کلیک بر روی عنوان مجله می توانید کلیه مقالات منتشر شده این مجله در pubmed را ببینید. عبارت Currently indexed for MEDLINE نشان میدهد این مجله در مدلاین نمایه شده و معتبر میباشد.

در این قسمت همچنین می توانید اطلاعات نمایش داده شده برای هر عنوان مجله مانند نام کامل و اختصاری وتاریخ انتشار را ببینید.

Clinical Trials : پایگاه داده ای از مطالعات بالینی خصوصی و عمومی است که در سراسر جهان انجام می شود به عبارتی سرویس اتصال میان بیماران و تحقیقات پزشکی است که اغلب

اطلاعات فدرالی یا محرمانه روزآمد و افراد داوطلب برای تحقیقات بالینی را حمایت می نماید که بر اساس نوع بیماری، کشور، شهر، جنسیت و... میتوان در آن به جستجو پرداخت. (API) E-Utilities (API) : در این بخش مجموعه ای از برنامه های کمکی سایت مانند تبدیل کننده ها (مثلا می توانید PMID را وارد کنید و اطلاعات مربوط به مجله ای که مقاله مورد نظر در آن است را بدست بیاورید.) وجود دارد. LinkOut : این قسمت شامل لینک به سایت هایی است که pubmed با آن ها در ارتباط است. . ۸

از طریق این بخش می توانید یک اکانت بسازید و با ایجاد یک پروفایل شخصی از سرویس های ویژه این قسمت نظیر ذخیره سازی جستجو و… بهره برد برای ساختن اکانت وارد صفحه اصلی pubmed میشوید و از طریق Sign in to NCBI اقدام به ساخت اکانت می کنید.



سپس روی قسمت <u>Register for an NCBI account</u> برای ساخت اکانت کلیک کنید

Sign in to NCBI		
Sign in with Google NIH Login	R Commons	
See more 3rd party sign in options	2 2	
Sign in directly to NCBI		
Password		
Keep me signed inSign In		
Forgot NCBI username or p Register for an NCBI accou	<u>password?</u> Int	

username : محل نوشتن نام کاربری در صورتی که در pubmed ثبت نام کرده باشید.

Password : محل نوشتن رمز كاربرى فوق

Forgot NCBI usrename or password : در صورت فراموش کردن نام کاربری یا

رمز کاربری میتوانید از این قسمت استفاده کنید. لازم اســت فرم الکترونیکی بـاز شــده بـه صــورت دقیق تکمیـل نموده وروی دکمـه **create account** کلیک نمایید.

Register for an NCBI Account				
* required information				
Select a username and password				
Username: *				
Password: *				
Repeat password: *				
Contact information				
E-mail: *				
In case you forget your password				
Please provide a question and answer that you can use to unlock your account:				
Question:				
Answer:				
Please type the following characters: *	5VTGT			
	Create account	Sign in with an existing account		

ایـمـیـل تـایـیـدی برای آدرس ایمیـل شـما کـه در فرم ثبـت نـام مشـخص نموده ایـد ارسال می گردد که بایستی با کلیلک روی آن ثبت نام خود را تکمیل نمایید. ورود به پروفایل :

37.02 (1) A	CBI	
Sign in with		
Soogle	NIH) Login	R Commons
	0	×
Sign in direc	ctly to NCBI	
Sign in direct	ctly to NCBI	
Sign in direct	etly to NCBI	
Sign in direct vthem68	•	
Sign in direct vthem68 Vthem68 Keep me sign Sign In	•	
Sign in direct vthem68 Vthem68 Keep me sign Sign In Forgot N	• Ined in ICBI username or	password?

در صورتی که نام کاربری و رمز عبور را صحیح وارد کرده باشید نام کاربری شما در قسمت بالای صفحه پروفایال تان نمایان می شود که در صورت نیاز با کلیک روی نام خود می توانید تغییراتی بر روی نام کاربری و رمز عبور خود انجام دهید

How To 🖸		vthem68 My NCBI Sign Out
PubMed	Advanced	Search
	How To 🗹 PubMed 🔹	How To 🖸 PubMed Advanced

سپس با کلیک بر روی My NCBI فهرست عناوین جستجوهای ذخیره شده، جستجوهایی که اخیرا در پایگاه انجام داده اید و را مشاهده و ویرایش کنید. با کلیک بر روی Sign Out از پروفایل خود می توانید خارج شوید.