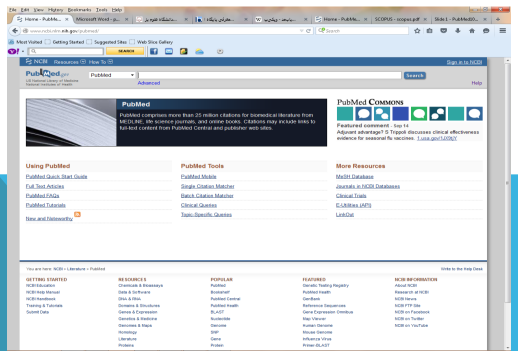


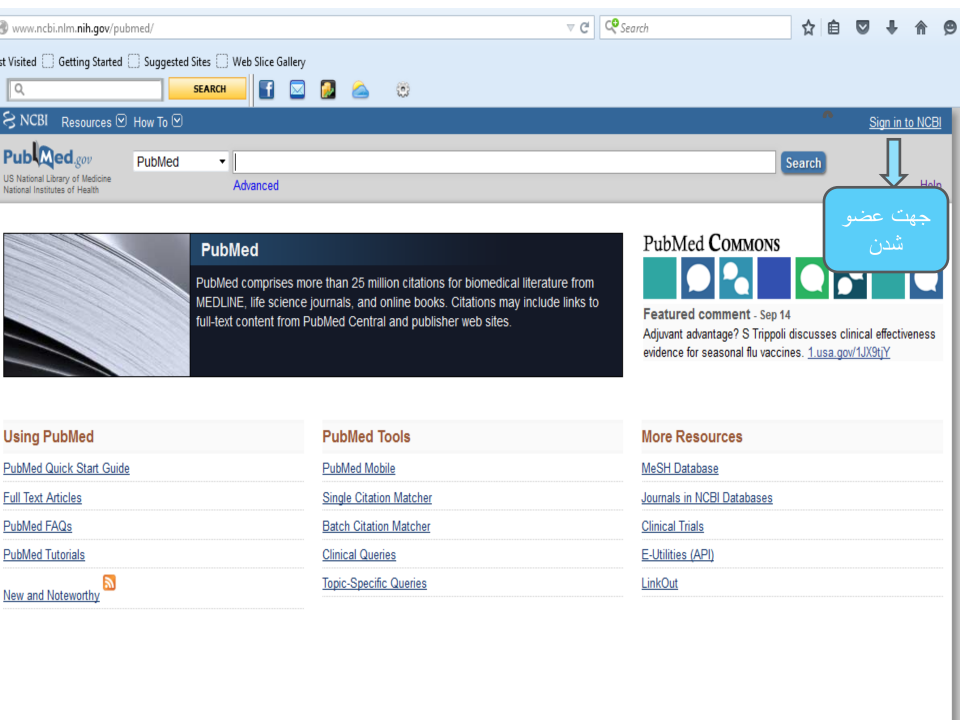
آموزش جستجو در PUBMED

کتابخانه دانشکده پزشکی رشت

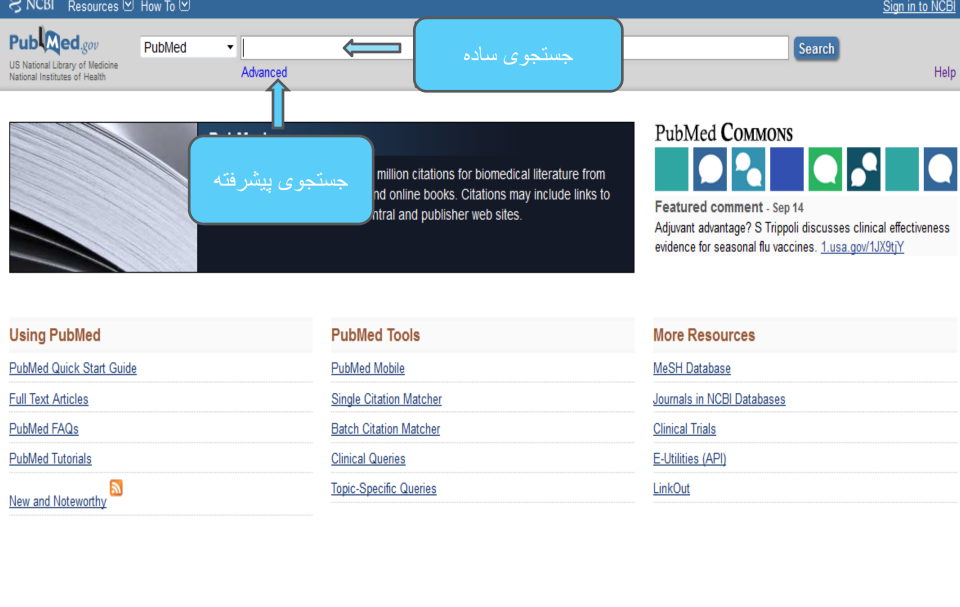
پاب مد محیط جستجو و بازیابی منابع حوزه ی علوم پزشکی است که توسط مرکز ملی الاعات و بیوتکنولوژی "National Center for Biotechnology Information " معروف به "NCBI" تهیه شده است.

این پایگاه اطلاعاتی دارای بیش از 21 میلیون مقاله از 5000 هزار نشریه در رشته های پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی، علوم پایه و بالینی است که در بیش از 72 کشور جهان منتشر می شود. در این پایگاه می توان به اطلاعات کتابشناختی مقالات دسترسی پیدا کرد و در صورت وجود متن کامل مقاله به صورت رایگان آن را دریافت کرد.





Register for an NCBI Account		Skip registrat	ion by using a 3rd party sign in optio
* required information		Azusa Pacific Univers	
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: *	V53MB		
	Create account Sign in	with an existing account	



GETTING STARTED

NCBI Education

Chemicals & Bioassays



PubMed



FEATURED

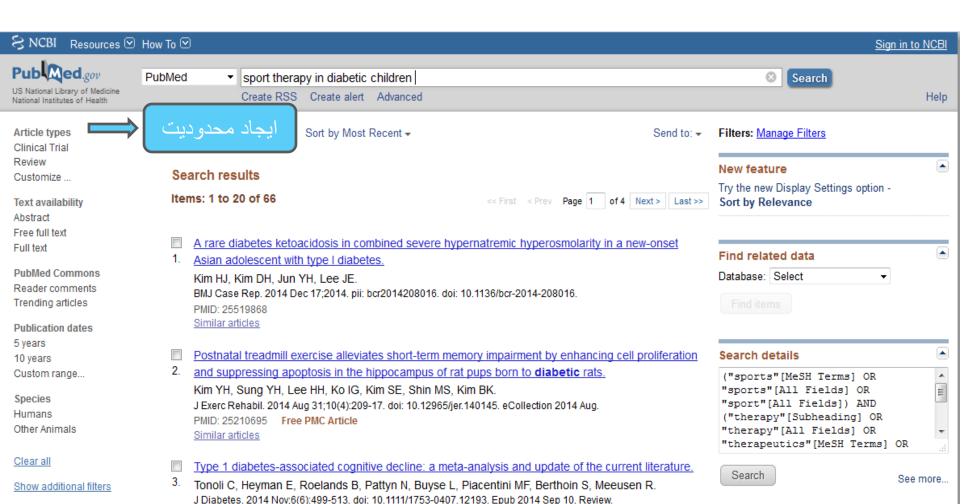
Genetic Testing Registry



About NCBI

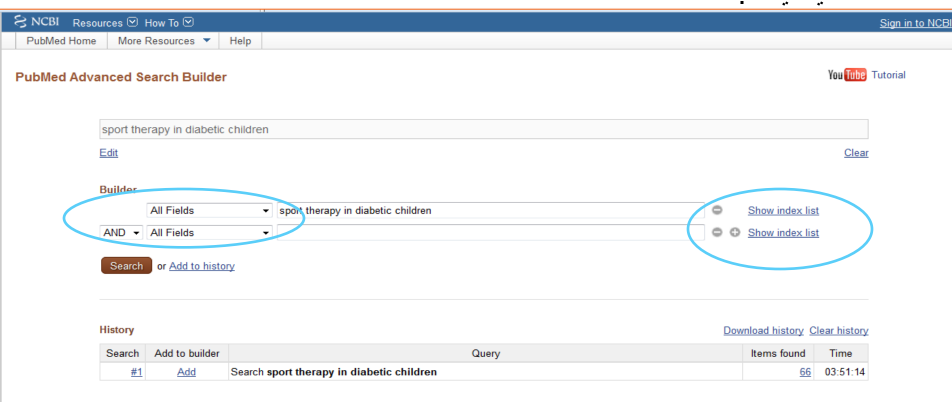
جستجوی ساده

ساده ترین نوع جستجو، وارد نمودن کلیدواژه یا عبرت در نوار جستجو است که می تواند شامل موضوع، نام نویسنده، عنوان مجله و باشد این بانک به طور خودکار واژه ها را توسط عملگر منطقی (AND) با هم ترکیب می کند



جستجوى پيشرفته

براي استفاده از جستجوي پيشرفته و استفاده از امكانات جستجوي پيشرفته تر و كاربر پسندتر ميتوانيد از اين امكان پابمد استفاده نماييد مي توان گفت بخش جستجوي پيشرفته شامل تمامي امكانات تب limitsبراي محدودسازي جستجو و امكاناتي بيشتر براي كار براني است كه قادر به انجام عمليات جستجو از راه استفاده از نشانه هاي فيلد نيستند



You are here: NCBI > Literature > PubMed

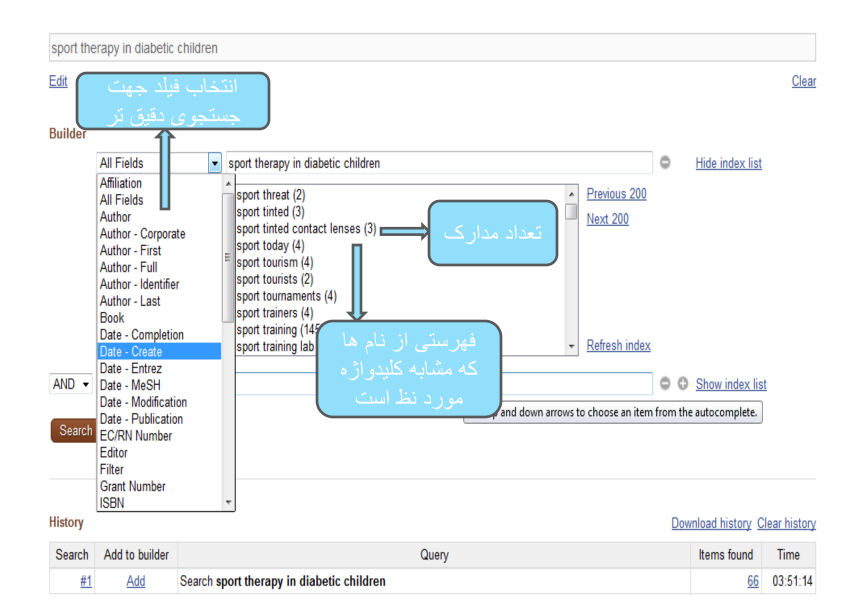
Write to the Help Desk

PubMed Home | More Resources ▼

Help

PubMed Advanced Search Builder



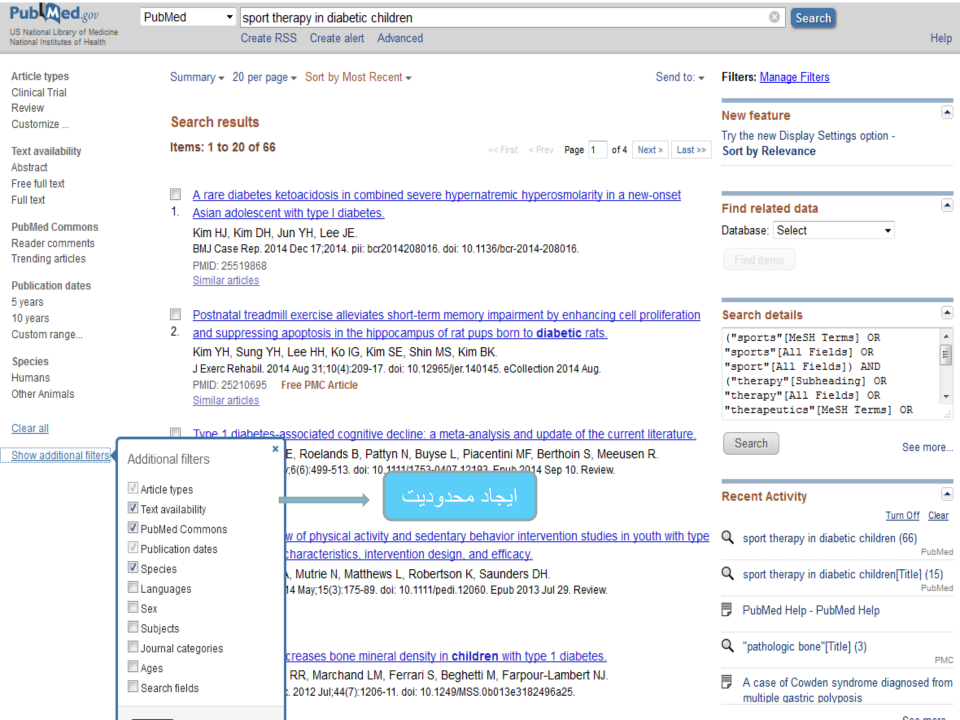


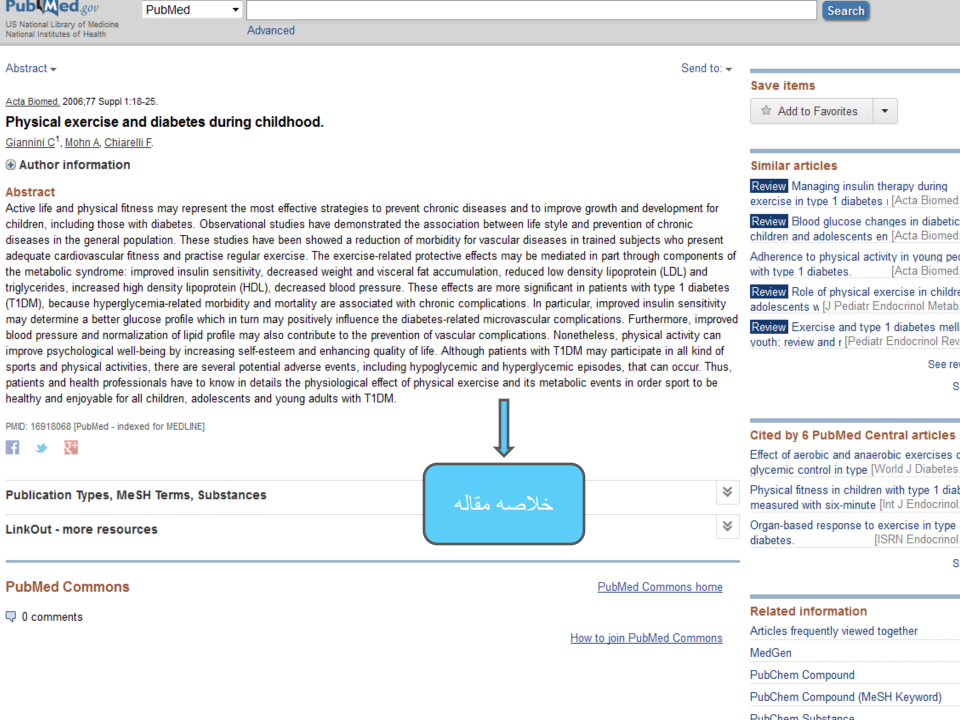
نتايج جستجو

در این پایگاه به صورت تعریف شده نتایج بر اساس زمان (جدید به قدیم) مرتب می شوند. PMID شماره شناسایی و بازیابی که برای هر مقاله منحصر به فرد بوده و توسط پاب مد به هر مقاله اختصاص داده می شود.

زبان مقاله

نوع مقاله (... Review, Clinical Trial, Biography and...) اطلاعات مجله (شماره صفحه، جلد، تارخ انتشار و ...)





نحوه ذخيره كردن نتايج:

در صورتی که بخواهیم نتایج مورد نظررا به فایل، پست الکترونیکی یا حافظه ی موقت ارسال کنیم، از قسمت send to استفاده می کنیم.

collections

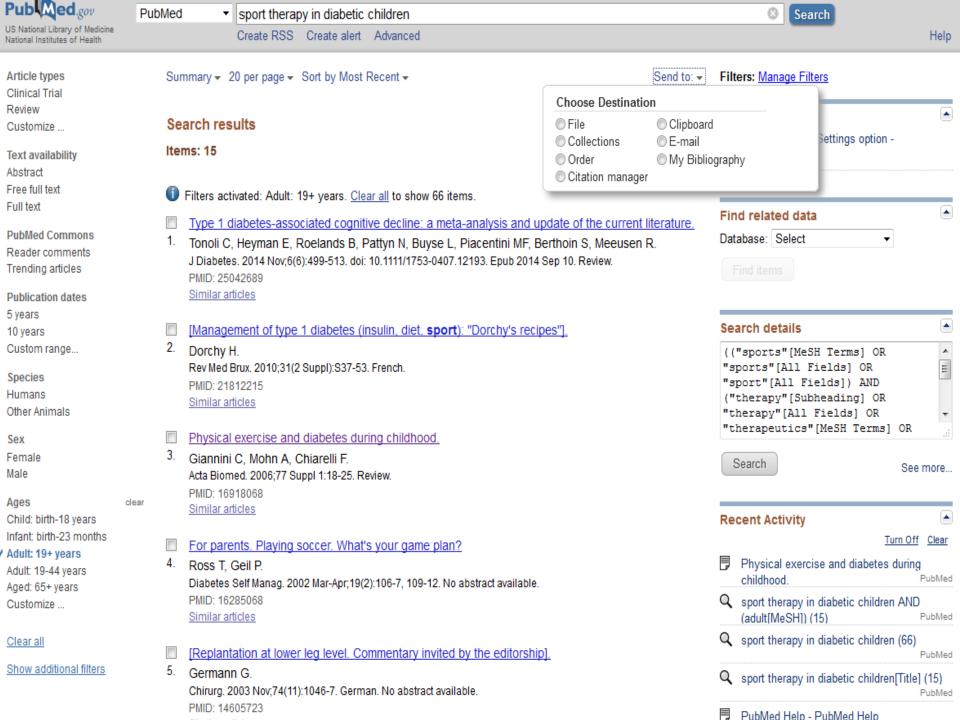
در اینجا نتایج را می توان در فایل های متفاوتی ذخیره کرد. این کار مستلزم عضویت در سایت است.

Order

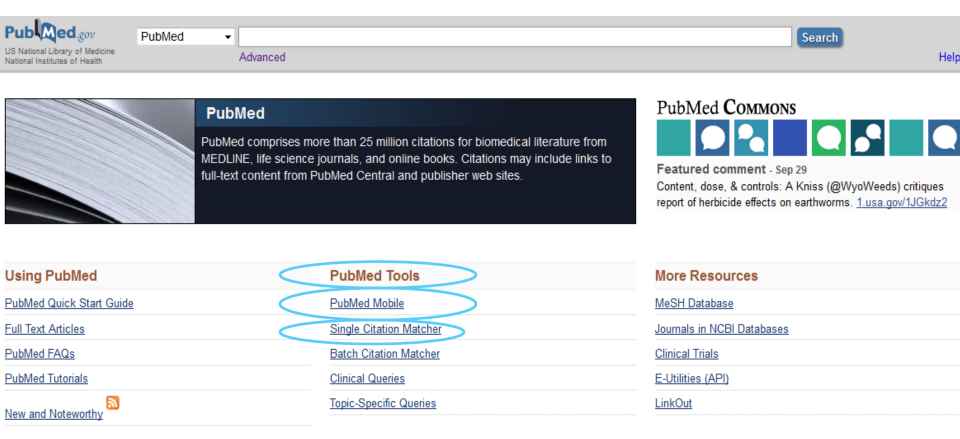
در صورت دارا بودن کارت اعتباری بین المللی می توان از طریق این گزینه متن کامل مقاله را سفارش داد.

Clipoard

این امکان را می دهد تا نتایج دلخواه از جستجوهای متفاوت در یکجا جمع آوری و یا ذخیره و چاپ شود این بخش بعد از 8 ساعت خود به خود غیرفعال خواهد شد



ویژگی های موجود در پاب مد



You are here; NCBI > Literature > PubMed

 GETTING STARTED
 RESOURCES
 POPULAR
 FEATURED
 NCBI INFORMATION

 NCBI Education
 Chemicals & Bioassays
 PubMed
 Genetic Testing Registry
 About NCBI

 NCBI Help Manual
 Data & Software
 Bookshelf
 PubMed Health
 Research at NCBI

Sigle citation matcher

در این بخش جستجوی اطلاعات کتابشناختی یک عنوان مقاله انجام می شود. کاربران از طریق یک یا دو مورد یا ترکیبی از اطلاعات می توانند مقاله مورد نظر را پیدا کنند.

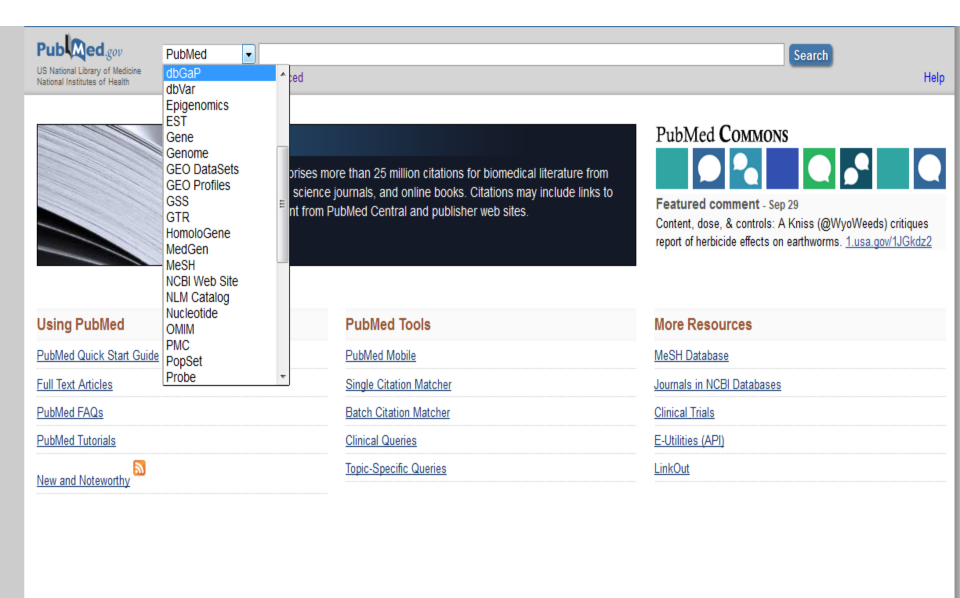
Batch citation matcher

در این بخش جستجوی اطلاعات کتابشناختی چند عنوان مقاله انجام می شود. کاربر در آن واحد می تواند شماره های انحصاری تعداد بیشتری از مقاله ها را بازیابی کند.

Clinical queries

این بخش برای پزشکان متخصص بالینی در نظر گرفته شده است. کاربران از طرق جستجو به کمک مقوله های بالینی، یافتن مقالات بازنگری مجدد و جستجو در ژنتیک پزشکی، می توانند جستجو های خود را انجام دهند.

پایگاه های قابل دسترسی از طریق پاب مد



You are here: NCBL > Literature > PubMed Write to the Help Desk

STRUCTURE

پایگاه مدل های مولکولی که حاوی بیش از 40هزار ساختار سه بعدی ماکرومولکول ها، از جمله پروتئین ها و پلی نوکلئوتید ها ست.

Genome

نقطه نظرات موجود درباره انواع ژنوم، کروموزوم ها، طرح های توالی ژنتیک و ژنتیک عمومی و طرح های فیزیکی را ارائه می دهد.

Books

مجموعه ای از کتاب های زیست پزشکی را در دسترس قرار می دهد.

Omim

کاتالوگی از معرفی ژن های انسانی و مشکلات ژنتیکی است.

PMC

آرشیو دیجیتال کتابخانه ملی پزشکی آمریکاست. دسترسی به متن کامل مقالات در آن رایگان است.

NLM Catalog

در این قسمت با جستجوی هر کتاب می توان به اطلاعات فهر ستنویسی آن که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا تنظیم شده، دست یافت.

