


National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

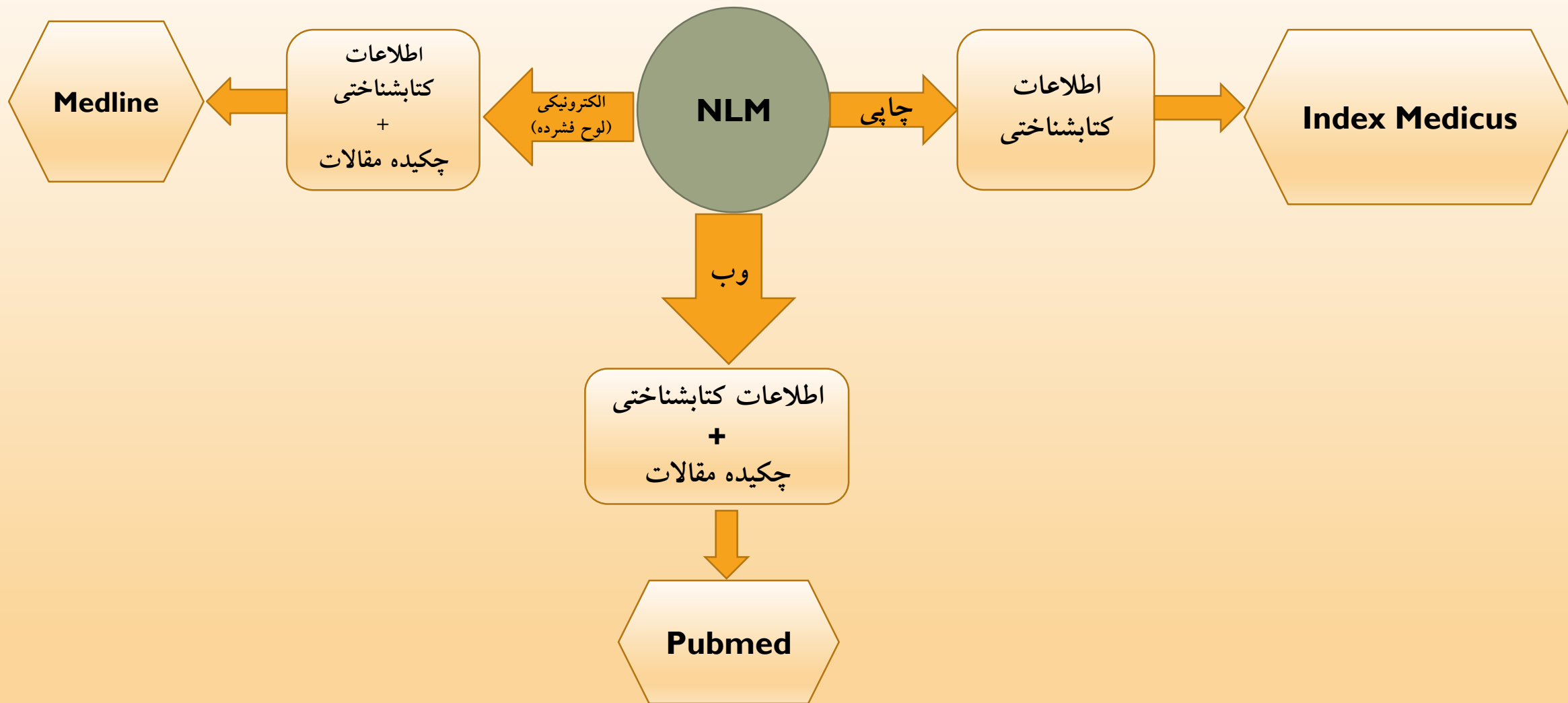


PubMed.gov

مهدیه دانشور  
کارشناس ارشد  
کتابخانه مرکزی

## فهرست مطالب ارائه شده

- ۱- مقدمه
- ۲- عضویت
- ۲- جستجو (ساده، پیشرفته، MESH)
- ۳- آشنایی با قسمت‌های مختلف یک مقاله
- ۴- روش‌های ذخیره مقاله
- ۵- محدود کردن نتایج جستجو
- ۶- نحوه‌ی استفاده از عملگرهای بولین (AND/OR/NOT)
- ۷- مدیریت نتایج بازیابی
- ذخیره سازی نتایج جستجو



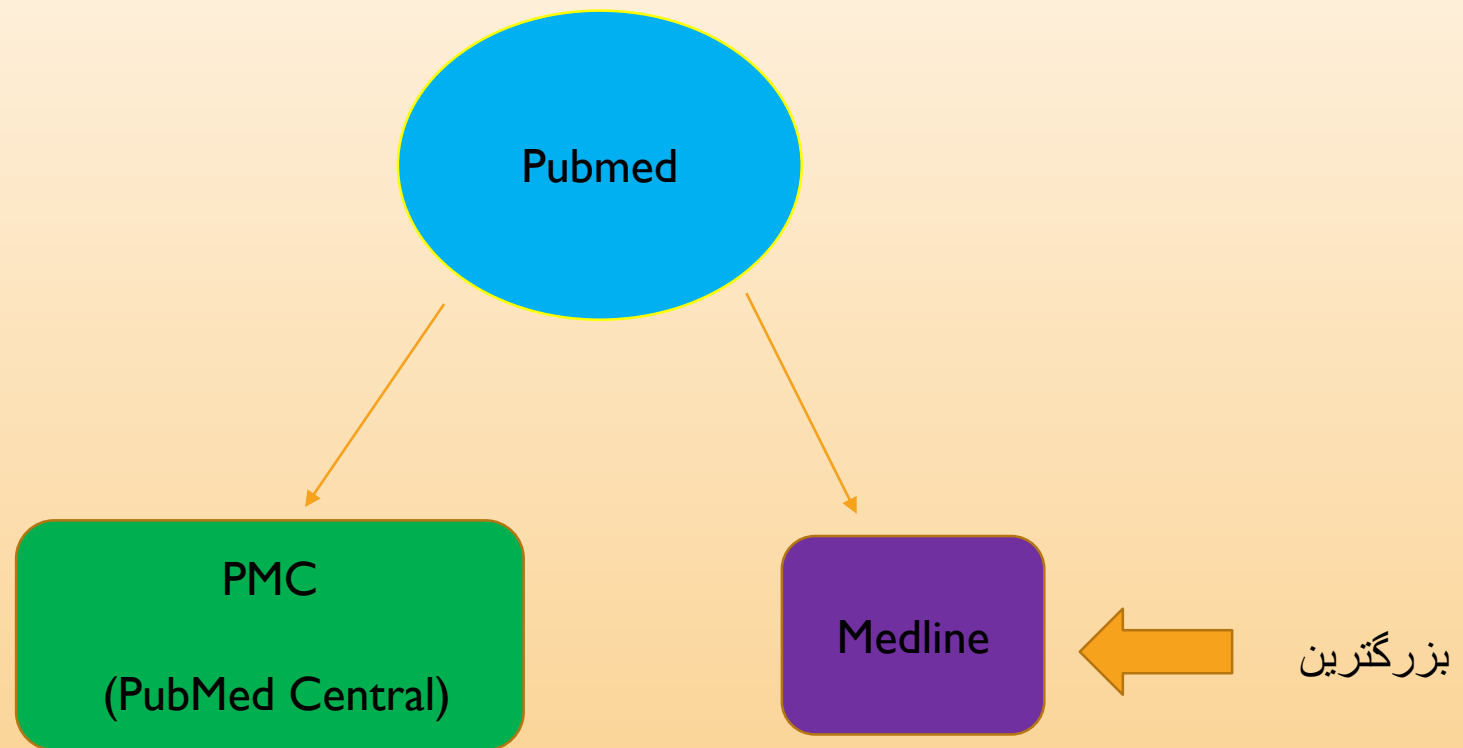
## محتوا و حوزه

در حال حاضر Pubmed

دارای بیش از ۳۰ میلیون رکورد کتابشناختی (اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات) کتب  
مجلات علمی

هسته اصلی این رکوردها، رکوردهای موجود در **Medline** هستند. این رکوردها شامل اطلاعات کتابشناختی و چکیده مقالات بیش از ۶۰۰۰ مجله علمی معتبر است که در دنیا منتشر شده است.

**حوزه موضوعی:** علوم زیست پزشکی، زیست مولکولی، علوم رفتاری، بیوشیمی و مهندسی پزشکی است.



در نوامبر ۲۰۱۹ ، پروژه **PubMed** جدید به طور رسمی توسط **NLM** اعلام شد. در بهار سال ۲۰۲۰ ، **PubMed** جدید به پیش فرض نمایش تبدیل شد. هر دو پلتفرم قدیمی و جدید **PubMed** به طور موازی برای چند ماه اجرا می شوند. پلتفرم قدیمی **PubMed** پس از چند ماه بازنشسته می شود.

## ویژگی های جدید PUBMED

- ❖ جستجوی پیشرفته امکان ارائه جزئیات جستجوها
- ❖ امکان دانلود تاریخچه جستجوهای انجام شده
- ❖ ابزارهای پیوند بیرونی به مدارک
- ❖ قابلیت شخصی سازی محیط پابمد
- ❖ پیوندهای مربوط به اصطلاحات **Mesh**
- ❖ پیش نمایش قطعه ای از چکیده مطالب موجود در صفحه نتایج
- ❖ امکان مرور چکیده ها به صورت تک به تک با استفاده از نوار کناری ، در یک رکورد
- ❖ امکان استناد در قالب دلخواه
- ❖ امکان اشتراک گذاری یک رکورد از طریق رسانه های اجتماعی
- ❖ کاربردپذیری بهتر و توسعه یافته تر از طریق دستگاه تلفن همراه

## نحوه دسترسی

۱- ورود به صفحه کتابخانه دیجیتال دانشگاه به آدرس <http://diglib.hums.ac.ir/>

۲- ورود به سایت کتابخانه ملی پزشکی آمریکا به آدرس <https://www.nlm.nih.gov/>

کلیک روی لوگوی PubMed

۳- ورود مستقیم به پایگاه PubMed به آدرس <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



## انواع روش های جستجو

جستجوی ساده

جستجوی پیشرفته

MESH •

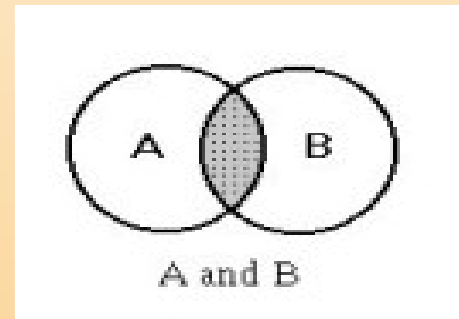
## روشهای انجام جستجوی دقیق تر

۱- فیلترهای جستجو

۲- عملگرهای بولین

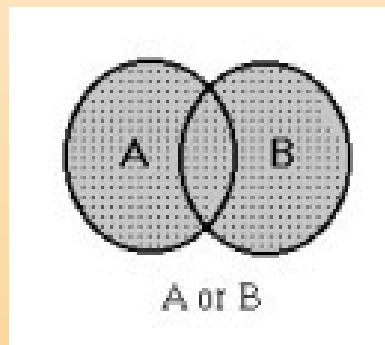
## عملگرهای بولین: **BOOLEAN OPERATORS:**

- AND: ضرب منطقی است. جستجو را محدود و اشتراک مفاهیم را می رساند.



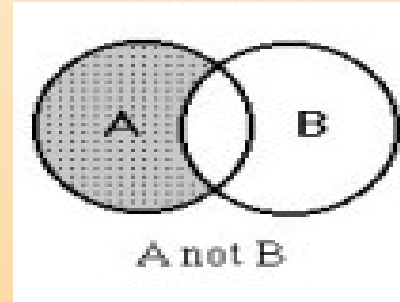
## BOOLEAN OPERATORS: عملگرهای بولین

• **OR**: جمع منطقی ست و برای افزایش نتایج به کار میرود. اجتماع مفاهیم را می رساند.



## عملگرهای بولین: **BOOLEAN OPERATORS:**

• **NOT:** تفریق منطقی ست و برای مستثنی کردن و حذف مفهومی خاص به کار میرود.



## MEDICAL SUBJECT HEADINGS: MESH

- اصطلاحات استاندارد استانی که در نمایه سازی متون علوم پزشکی و بهداشتی بمنظور یکپارچه سازی و حفظ یکدستی بکار می رود.
- انجام جستجو با استفاده از مش می تواند امکان انجام جستجوی دقیق تری را برای کاربر ایجاد کند.
- ضمناً پژوهشگر می تواند از مش برای انتخاب کلیدواژه مقالات تالیفی خود استفاده نماید.