

این مرورگر بیشتر مورد استفاده کتابداران است.

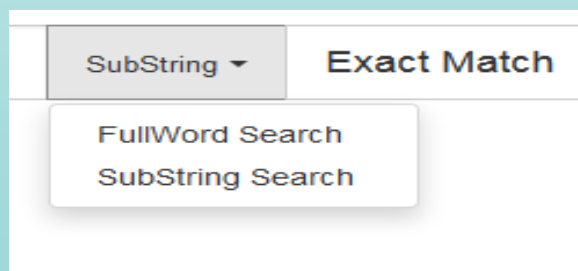
دسترسی به پایگاه مش

وارد کردن نشانی :

<https://meshb.nlm.nih.gov>

استفاده از مرورگر مش :

پس از وارد شدن به پایگاه مش خواهید دید که نرم افزار جستجو امکان انتخاب بین دو حالت جستجو (جستجوی Fullword و SubString) را با استفاده از یک منوی کشویی به کاربر می دهد .



MeSh که شکل اختصاری عبارت **Medical Subject Headings**

اصطلاحنامه استاندارد حوزه پزشکی است که توسط کتابخانه ملی پزشکی آمریکا تهیه و هر ساله نیز روزآمد می شود. این اصطلاحنامه به مجموعه ای از واژگان کنترل شده دلالت دارد که برای نمایه سازی، فهرست نویسی و استاندارد سازی کلید واژه ها و اطلاعات مرتبط با حوزه پزشکی و زیست پزشکی استفاده می گردد. و همچنین پایگاه اطلاعاتی مدلاین از این اصطلاحنامه برای نمایه سازی مقالات استفاده می کند یکی از سیستمهای آنلاینی که دسترسی به واژگان mesh را فراهم می کند مرورگر مش و است کاربران بدون هیچ محدودیتی می توانند در محیط وب به صفحه خانگی این مرورگر هدایت شوند.



MeSh Browser

راهنمای جستجو در مرورگر مش

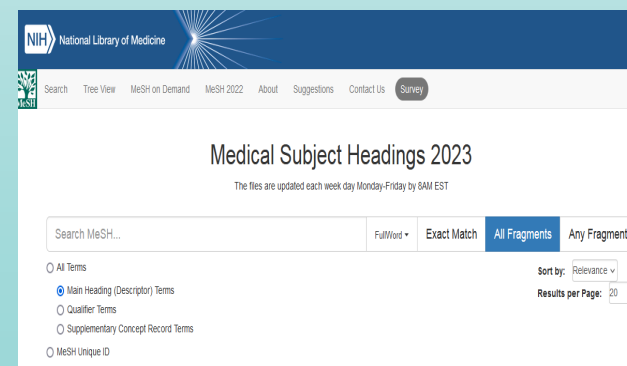
دانشگاه علوم پزشکی

دانشکده پزشکی



واحد کتابخانه

تهیه و تنظیم: زهرا مهبودی کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش شناسی



طور مثال: اگر عبارت Psychological Feedback در کادر جستجو وارد این گزینه را انتخاب شود، مرورگر MeSH بین دو کلمه «یا» قرار می دهد و به این ترتیب رکوردهای که شامل کلمه Psychological یا Feedback هستند بازیابی میگردد.



Exact Match All Fragments **Any Fragment**

Sort by: Relevance ▾

Results per Page: 20 ▾

• نکته: هر یک از جستجوهای ذکر شده می تواند با هر کدام از عبارات نوشته شده زیر کادر جستجو محدود یا شرطی شود لازم به ذکر است نویسندگان بدانند باید از اصطلاحات مرجع موجود در رکوردهای توصیفگر برای نمایه سازی مقالات خود استفاده کنند

Main Heading Terms: اصطلاحات سرعنوان های اصلی
qualifier Term: اصطلاحات توضیح گر

Supplementary Concept Record Terms: مفاهیم مکمل

Search MeSH...

All Terms

Main Heading (Descriptor) Terms

Qualifier Terms

Supplementary Concept Record Terms



این دو روش جستجو را می توان در سه حالت مختلف جستجوی زیر استفاده کرد:

روش اول: Exact Match یا (کاملاً مطابق) در این روش عبارات بازیابی شده دقیقاً با عبارت مورد جستجو مطابقت دارد و کلید واژه را بدون توجه به حروف بزرگ و کوچک جستجو می کند.



SubString ▾ **Exact Match** All Fragments Any Fragment

Sort by: Relevance ▾

Results per Page: 20 ▾

روش دوم: All Fragments زمانی که این گزینه انتخاب شود پایگاه همه جملات و عباراتی را که شامل کلید واژه وارد شده به همان ترتیب خاص در کادر جستجو است را بازیابی می کند این روش مشابه عملگر AND است.



SubString ▾ Exact Match **All Fragments** Any Fragment

Sort by: Relevance ▾

Results per Page: 20 ▾

روش سوم: Any Fragments: در این روش مش حداقل یک کلید واژه از یک عبارت مورد جستجو را در نتایج بازیابی می کند. این روش مشابه عملگر OR است



جستجوی Fullword: تنها اصطلاحاتی را جستجو می کند که عیناً مشابه اصطلاح وارد شده در کادر جستجو باشد مواردی که بخشی از اصطلاح، کلمه یا آن جمله هستند را جستجو نمی کند.

به طور مثال: اگر عبارت Irritable bowel syndrome در کادر جستجو وارد و این گزینه انتخاب شود، مرورگر MeSH در توصیفگرهای خود فقط به دنبال توصیفگری می گردد که شامل همه کلمات موجود در این عبارت باشد. بنابراین اگر این عبارت در MeSH حضور داشته باشد، به صورت کامل بازیابی می گردد.

جستجوی SubString: رکوردهایی را بازیابی می کند که شامل سرعنوانهای فرعی و یا موضوعات مرتبط و جملات و عبارات شامل هر کلید واژه است

به طور مثال: اگر عبارت Myocardial infarction در کادر جستجو وارد و این گزینه انتخاب شود، مرورگر MeSH در رکوردهای خود به دنبال رکوردهایی می گردد که در همه آنها یا بخشی از آنها این عبارت باشد. بنابراین اگر این عبارت در MeSH حضور داشته باشد، کلیه عبارت های Inferior Wall، Non-ST Elevated Myocardial Infarction،

Myocardial Infarction و Elevation Myo

بازیابی می گردد.

