

بسمه تعالی



راهنمای

جستجو در EBSCO

تهیه و تنظیم: منصوره فیض آبادی

کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی

دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

دی ماه ۱۳۸۹

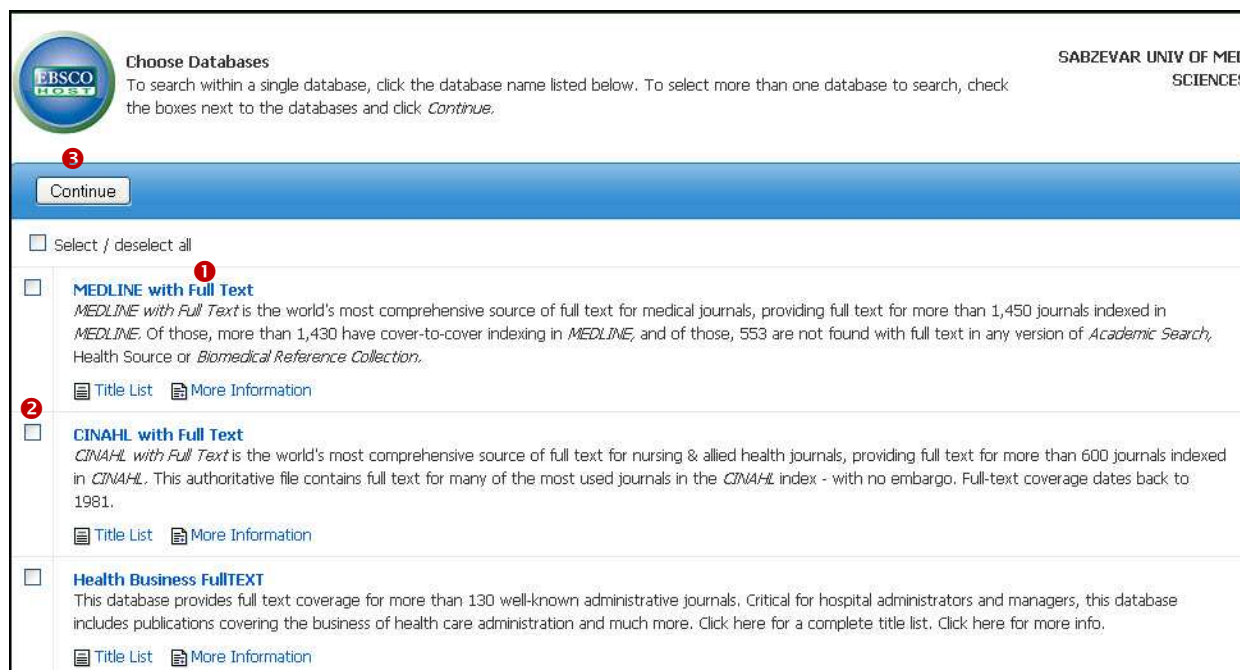
برای استفاده از این پایگاه اطلاعاتی کافی است به سایت کتابخانه ملی دیجیتال پزشکی به آدرس www.inlm.org مراجعه نموده و بر روی لوگوی پایگاه EBSCO کلیک نمایید.



انتخاب پایگاه

به محض کلیک کردن بر روی لوگوی پایگاه وارد صفحه انتخاب پایگاه می گردید.

۱. از لیست نمایش داده شده، با کلیک روی نام هر پایگاه، آن را انتخاب نمایید
۲. چنانچه می خواهید به طور همزمان چند پایگاه را جستجو نمایید کادر کوچک کنار نام هر پایگاه را علامت دار نمایید.
۳. پس از انتخاب پایگاهها بر روی دکمه کلیک نمایید.



انواع جستجو در EBSCOhost

۱. جستجوی پیشرفته (Advanced Search)
۲. جستجوی ساده (Basic Search)
۳. جستجوی دیداری (Visual Search)

این جستجو روش پیش فرض جستجو در تمام پایگاههای زیر مجموعه EBSCO می باشد. بدین معنی که به محض اینکه از لیست پایگاهها، پایگاهی را انتخاب نمایید وارد صفحه جستجوی پیشرفته می شوید.

۱. کلید واژه مورد نظر خود را در کادر اول وارد نمایید.
۲. از کادر روبرو فیلد یا محلی که قرار است جستجوی شما در آن انجام شود را انتخاب نمایید. (برای مثال جستجو در نام نویسندگان، عنوان و ...)
۳. در کادر بعدی مراحل ۱ و ۲ را تکرار نمایید.
۴. عملگر مناسب AND, OR, NOT برای ترکیب کلید واژه های خود انتخاب نمایید.
۵. اگر شما علاوه بر ۳ کادر موجود نیاز به کادر بیشتری برای جستجو دارید بر روی گزینه **Add Row** کلیک نمایید. تا سطر جدید برای ورود کلید واژه هایتان اضافه گردد.

۶. **Search modes**: در این قسمت می توانید روش جستجو خود را تعیین نمایید.
 - Find all of my search terms: در صورت انتخاب این گزینه بین کلید واژه های مورد نظر شما عملگر AND استفاده می شود.
 - Find any of my search terms: با انتخاب این گزینه بین واژه های شما عملگر OR اعمال می گردد.
 - SmartText Searching: با انتخاب این گزینه در حقیقت کادری برای شما باز می گردد که می توانید یک عبارت، جمله یا پاراگراف تا ۵۰۰۰ کاراکتر را در این کادر paste وارد نمایید.
۷. برای انجام جستجو روی دکمه **Search** کلیک نمایید.

در قسمت پایین کادر جستجو امکانات محدود سازی نتایج و گسترده سازی وجود دارد

محدود کردن نتایج جستجو

واقع استفاده از محدود کننده‌ی موجود در پایین کادر جستجو موجب دقیق تر شدن جستجوی شما می شود این محدود کننده ها عبارتند از:

- منابع تمام متن (Full Text)
- جستجو در مقالات دارای تصویر (Image Quick View)
- نام مجله Publication
- جنسیت
- نوع مقاله
- تاریخ انتشار
- نام نویسنده و

صفحه نتایج جستجو

گزینه های موجود در این صفحه عبارتند از:

۱. تعداد مقالات بازیابی شده
۲. محدود سازی بیشتر نتایج جستجو .
- چنانچه نتایج بازیابی شده شما نیاز به محدود سازی دارد با استفاده از گزینه های این قسمت قادر به محدود کردن آنها می باشید محدودکننده های سن، تاریخ ، زبان، جنسیت و ...
- در صورتی که روی گزینه **show more** کلیک نمایید محدودیتهای بیشتری نمایش داده می شود که می توانید موارد مورد نظر خود را انتخاب نمایید.
- پس از انتخاب محدود کننده های خود روی گزینه **update** کلیک نمایید تا اعمال شوند.
۳. نمایش مقالات بازیابی شده به صورت ۵۰ نتیجه در صفحه.

The screenshot shows a search results interface. On the left is a sidebar with filters. The main area displays search results. Red circles with numbers 1-5 point to specific elements:

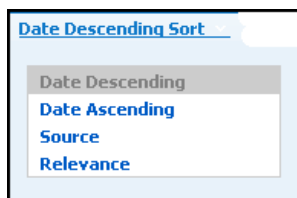
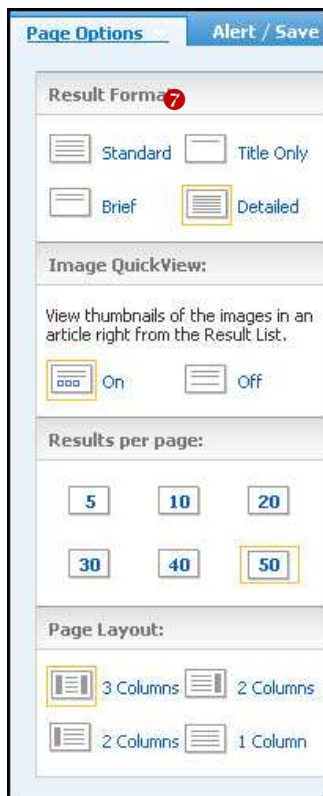
- 1:** Points to the search results count: "9787 Results for...".
- 2:** Points to the "Refine your results" section, specifically the "Full Text" checkbox.
- 3:** Points to the title of the first search result: "HIV-1 subtype and viral tropism determination for evaluating antiretroviral therapy options: an analysis of archived Kenyan blood samples."
- 4:** Points to the "Add to folder" button.
- 5:** Points to the "PDF Full Text" button.

The sidebar includes filters for "Refine your results" (Full Text, Abstract Available, English Language), "Source Types" (All Results, Academic Journals), and "Age" (Subject: Major Heading, Gender, Subject, Publication).

The main content area shows the first result with its title, authors (Lihana RW, Khamadi SA, Lwembe RM, Kinyua JG, Muriuki JK, Lagat NJ, Okoth FA, Makokha EP, Songok EM), journal information (BMC Infectious Diseases), and abstract text. Below the abstract are "Subjects" and "Database" information.

۴. با کلیک بر روی گزینه Add to folder در انتهای هر مقاله چنانچه در EBSCO حساب کاربری داشته باشید می توانید مقالات را ذخیره نمایید.

۵. لینک دسترسی به متن کامل مقاله در صورت وجود



۶. مرتب سازی نتایج

- بر اساس تاریخ
- منبع
- ربط

۷. تنظیمات صفحه (page options)

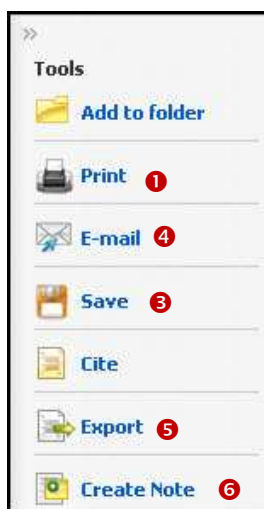
- تنظیم نحوه نمایش اطلاعات نتایج بازایی شده
- نحوه نمایش تصاویر
- تعداد نتایج بازایی شده
- چیدمان صفحه

پرینت و ذخیره مقالات جستجو شده:

برای استفاده از امکاناتی از قبیل چاپ یک مقاله، ارسال از طریق ایمیل، ذخیره و ...

۱. روی عنوان مقاله مورد نظر کلیک نمایید.

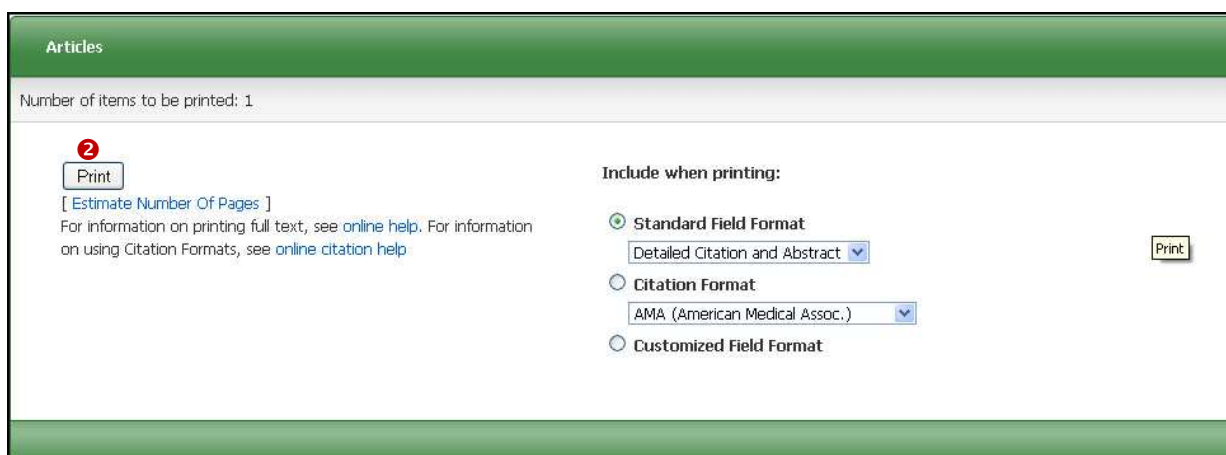
۲. در قسمت سمت چپ امکانات چاپ، ذخیره، ارسال از طریق ایمیل، ارسال به نرم افزارهای رفرنس نویسی و نوشتن یادداشت نمایان می گردد.







جهت چاپ نتایج:

۱. با کلیک بر روی آیکون صفحه چاپ باز می گردد.

۲. در صفحه باز شده شما می توانید نوع اطلاعات مورد نیاز برای چاپ و سبک رفرنس نویسی مقاله را تعیین کرده گزینه print کلیک نمایید



۳. برای ذخیره اطلاعات مقاله مورد نظر چنانچه بر روی روی گزینه  کلیک نمایید. صفحه ای مشابه صفحه چاپ باز می گردد پس از اعمال تنظیمات دلخواه روی گزینه **save** کلیک نمایید.
۴. گزینه  شما امکان ارسال مقاله از طریق ایمیل را می دهد.
۵. گزینه  به شما امکان ارسال اطلاعات رفرنس نویسی مقاله مورد نظر به نرم افزارهای مخصوص رفرنس نویسی را می دهد.
۶. با استفاده از گزینه **create note**  می توانید برای مقاله مورد نظر یادداشت بگذارید.

جستجوی ساده:

۱. برای استفاده از این جستجو کافی است در قسمت پایین کادر جستجو روی گزینه **basic search** کلیک نمایید تا صفحه زیر نمایش داده شود.
۲. در کادر مربوطه کلید واژه خود را نوشته و روی **search** کلیک نمایید.
۳. برای استفاده از محدود کننده های جستجو روی گزینه **search options** کلیک نمایید.



جستجوی دیداری:

۱. در قسمت پایین کادر جستجو روی گزینه **Visual Search** کلیک نمایید.
۲. کلید واژه های مورد نظر خود را در کادر مربوطه وارد نمایید.
۳. در صورت دلخواه جستجوی خود را محدود نمایید.
۴. روی **Search** کلیک نمایید. نتایج جستجو به صورت ستونها نمایش داده می شوند.

Searching: MEDLINE with Full Text, Show all | Choose Databases »

blood

Search Clear

Search Options Basic Search Advanced Search Visual Search Search History

Limit your results: Full Text Abstract Available Search Options

Group Results Sort Results Filter Results by Date Display Style Relevance Key greatest least

250 Results (9 - 15)

Full Text: PDF

Correlations of gene expression with bl...
Tian Y
Jan 1, 2011 Neurotoxicity Research
Full Text: PDF

Correlations between gene expression ...
Stamova B
Jan 1, 2011 Neurotoxicity Research
Full Text: PDF

Anti-HIV Drugs Nevirapine and Efavirenz...
Romo PR
Jan 1, 2011 Neurotoxicity Research
Full Text: PDF

Trans-palmitoleic Acid, metabolic risk f...
Mozaffarian D
Dec 21, 2010 Annals Of Internal
Medicine
Full Text: PDF

Daptomycin-induced eosinophilia with...
Doan TL
Dec 15, 2010 American Journal Of
Health-System Pharmacy: AJHP: Official
Journal Of The American Society Of H...

Full Text: PDF

Male
Risk Factors
Adult
Aged
Retrospective Studies
Body Mass Index
Prospective Studies
12 Results (1 - 4)
Postprandial metabolic responses to di...
Bukkapatnam RN
Dec 1, 2010 Preventive Cardiology
Full Text: PDF
Risk factors for acute kidney injury follo...
Iglesias JI
Nov 8, 2010 BMC Nephrology
Full Text: PDF
A multiplex assay for the simultaneous ...
Ambrosino E
Nov 8, 2010 Malaria Journal
Full Text: PDF
Relationship of dysglycemia to acute m...
Mather AN
Nov 2, 2010 Journal Of Cardiovascular

Humans
Middle Aged
Male
Female
Risk Factors
Kidney physiopathology
Aged
Liver Transplantation adverse e...
Creatinine blood
Acute Kidney Injury physiopath...
5 Results (1 - 3)
Risk factors for acute kidney injury follo...
Iglesias JI
Nov 8, 2010 BMC Nephrology
Full Text: PDF
A multiplex assay for the simultaneous ...
Ambrosino E
Nov 8, 2010 Malaria Journal
Full Text: PDF
Relationship of dysglycemia to acute m...
Mather AN
Nov 2, 2010 Journal Of Cardiovascular
Maenetic Resonance: Official Journal


Collect Articles

To print, email, or save
Add to Folder

Summary

Title: Postprandial metabolic responses to dietary g...
Date: Dec 2010
Journal: Preventive Cardiology
Author: Bukkapatnam RN
Abstract: Cardiovascular disease is the leading cause of death in postmenopausal women. While diet and lifestyle remain the cornerstones of prevention, a low-fat/high-carbohydrate diet is associated with hyperglycemia and hyperlipemia-atherosclerotic risk factors affected by postprandial conditions. The objective of this study was to examine the acute response of l...
Full Text: PDF
Database: MEDLINE with Full Text

More

۵. در صفحه نتایج جستجو ستونها به دو رنگ هستند رنگ آبی نماینده موضوعات مرتبط با جستجوی شما بوده و رنگ سبز نماینده مقالات مرتبط با جستجوی شما می باشند.
 ۶. اگر شما بر روی هر موضوع آبی رنگ کلیک نمایید زیر موضوعهای مرتبط با آن به همان رنگ آبی و مقالات مرتبط به رنگ سبز نمایش داده می شوند.
 ۷. برای باز کردن مقاله مورد نظر خود روی کادر سبز رنگ آن مقاله کلیک نمایید.
 ۸. در قسمت summery چکیده مقاله نمایش داده می شود.
 ۹. برای مشاهده متن کامل مقاله در صورت وجود روی کلمه more کلیک نموده و در صفحه باز شده روی گزینه متن کامل کلیک نمایید.
- در صورت تمایل به بازگشت به صفحه قبل (صفحه نتایج) روی گزینه  کلیک نمایید.

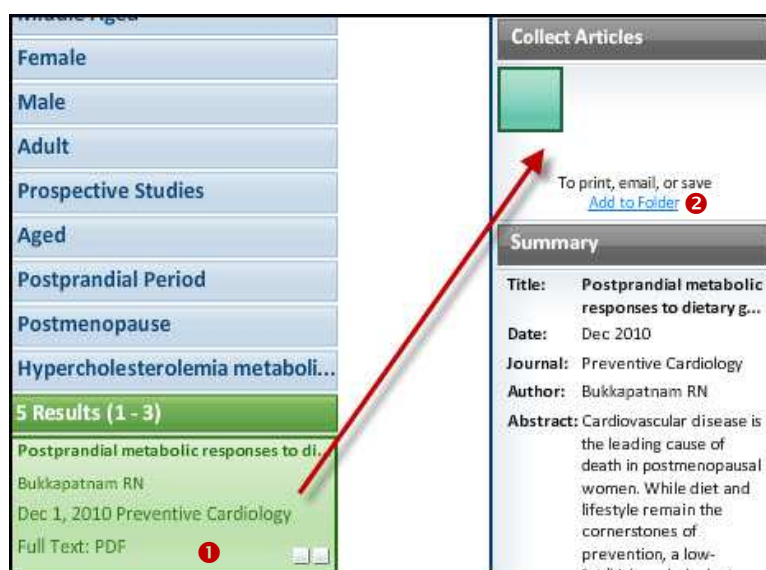
مرتب سازی نتایج در جستجوی دیداری

۱. دسته بندی نتایج (**Group Results**): شما می توانید نتایج جستجو را بر حسب موضوع یا انتشارات گروه بندی نمایید.
۲. مرتب سازی نتایج (**Sort Results**): نتایج می توانند بر اساس تاریخ (**date**) از جدید به قدیم و یا بر اساس ربط مرتب شوند.
۳. با استفاده از گزینه **Filter Results by Date** می توانید تاریخ مقالات منتشر شده را تغییر دهید.
۴. نحوه نمایش (**Display Style**): نحوه نمایش موضوعات و نتایج جستجو می تواند بر اساس ستونی و یا بلوکی تغییر یابد.



برای ذخیره کرده مقالات دلخواه

۱. بر روی مقاله دلخواه موس را نگه داشته و به قسمت **Collect Articles** کشیده و رها نمایید. (drag)
۲. بر روی گزینه **Add to folder** کلیک نمایید.
۳. برای اینکه گزینه های شما به صورت دائم ذخیره گردند باید در **EBSCOhost** ثبت نام کرده باشید و با حساب کاربری خودتان وارد سیستم شده باشید.



نمایش به صورت بلوکی

در صورتی که شما به جای نمایش ستونی از قسمت Display Style نمایش بلوکی را انتخاب کرده باشید

۱. بلوکهای سمت چپ به رنگ آبی و چه سبز موضوعات مرتبط با جستجوی شما می باشند و در هر ردیف مقالات مربوط به همان موضوع نمایش داده می شوند.
۲. چنانچه بر روی هر موضوع (اولین بلوک سمت چپ) کلیک نمایید مقالات مرتبط به همان موضوع نمایش داده می شوند.
۳. در این سبک نمایش ۲ ابزار وجود دارد که به کمک آن می توانید نتایج بازبایی شده را پیمایش نمایید.
 - کلید های جهت نما و قابلیت بزرگ نمایی: به کمک فلشها می توانید در جهتهای مختلف بین نتایج حرکت نمایید و با استفاده از حرکت بین + و - می توانید اندازه بلوکها را بزرگ یا کوچک نمایید.
 - نقشه نتایج (Results Map): به کمک حرکت دادن مربع قرمز رنگ این قسمت می توانید بین نتایج حرکت نمایید.

تاریخچه جستجو (Search history)

با کلیک بر روی گزینه فوق که در پایین کادر جستجو وجود دارد جدولی نمایش داده می شود که نشان دهنده تمامی جستجوهای است که در این پایگاه انجام داده آید. اطلاعات مندرج در این صفحه عبارتند از:

۱. چاپ گرفتن از تاریخچه جستجو - Print Search History
۲. بازبایی جستجوها - Retrieve Search
۳. بازبایی هشدارهای جستجو - Retrieve Alerts
۴. ذخیره کردن جستجوها و هشدارها - Save Searches / Alerts
۵. کلمات مورد جستجو
۶. نحوه جستجو
۷. مشاهده نتایج
۸. مشاهده جزئیات
۹. ویرایش جستجو
۱۰. برای ترکیب دو یا چند جستجو با استفاده از عملگرها کافی است

- در کادر کنار جستجو های مورد نظر علامت زده سپس با استفاده از عملگرهای search with OR و search with AND جستجو ها را با هم ترکیب نمایید.

Search History/ Alerts				
Print Search History Retrieve Searches Retrieve Alerts Save Searches / Alerts				
<input type="checkbox"/> Select / deselect all Search with AND Search with OR Delete Searches Refresh Search Results				
Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions	
<input type="checkbox"/>	S27 cell N2 cancer	Search modes - Boolean/Phrase	View Results (82835)	View Details Edit
<input type="checkbox"/>	S26 cell N5 cancer	Search modes - Boolean/Phrase	View Results (97407)	View Details Edit
<input type="checkbox"/>	S25 tax N5 reform	Search modes - Boolean/Phrase	View Results (195)	View Details Edit

استفاده از mesh

۱. از نوار آبی رنگ بالای کادر جستجو روی گزینه MeSH کلیک نمایید.
۲. در صفحه باز شده و در کادر مربوطه کلید واژه خود را وارد نمایید.
۳. از بین سه گزینه زیر کادر جستجو روی گزینه (Relevancy Ranked) را انتخاب نمایید.
 - گزینه Term Begins With: اصطلاحاتی که با این کلمه یا کلمات شروع شوند را بازیابی می کند.
 - گزینه Term Contains: در MeSH اصطلاحاتی را بازیابی می کند که شامل کلمات کادر جستجو باشند.
 - Relevancy ranked: اصطلاحاتی که از همه مرتبط تر است را به ترتیب بازیابی می کند.
۴. روی دکمه Browse کلیک نمایید.



Database: MEDLINE with Full Text

Basic Search | Advanced Search | Visual Search

MeSH | [View Tutorials](#)

high blood pressure

Term Begins With
 Term Contains
 Relevancy Ranked

۵. در صفحه باز شده مشخص می گردد که به جای کلید واژه مورد جستجوی ما قید گردیده است که استفاده کنید از کلمه hypertension
۶. چنانچه بر روی خود کلمات (در این مثال hypertension) کلیک نمایید ساختار درختی MeSH نمایش داده می شود و واژه های عامتر و خاص تر از کلید واژه مورد جستجوی شما نمایش داده می شود

۷. در صورتی که بر روی کادر کوچک کنار واژه کلیک نموده و آن را انتخاب نمایید موضوعات زیر مجموعه کلید واژه شما نمایش داده می شود که می توانید آنها را انتخاب نمایید. در صورتی که هیچ کدام را انتخاب نکنید به صورت خودکار همه آنها جستجو می شود.
۸. پس از انتخاب موضوع و زیر موضوعهای دلخواه روی دکمه **search database** کلیک نمایید.
- **Explode**: با انتخاب این گزینه تمامی مقالاتی که دارای کلید واژه های زیر مجموعه آن هستند بازیابی می شوند.
 - **Major concepts**: مقالاتی را بازیابی می کنند که سرعنوان انتخابی شما موضوع اصلی آن است

The screenshot shows the MeSH search results interface. At the top, there is a blue header with 'MeSH' and a 'View Tutorials' button. Below this is a green banner that says 'Results For: high blood pressure'. To the right of the banner is a 'Search Database' button. Below the banner, there are instructions: 'Check box to view subheadings.' and 'Click linked term for tree view.' To the right of these instructions are three buttons: 'Explode (+)', 'Major Concept', and 'Scope'. Below these are several search results, each with a checkbox, a link to a term, and a 'Use: Hypertension' label. A callout box on the right side of the page contains the text: 'Check a box to select a subject heading to begin building your search strategy.'

The screenshot shows the 'Subheadings for: Hypertension' panel. It has a green header with the title. Below the header is a checkbox labeled 'Include All Subheadings' which is checked. Below this is the text 'Or select on or more subheadings to restrict your search'. There is a list of subheadings, each with a checkbox and a link icon. The subheadings are: Blood/BL, Cerebrospinal Fluid/CF, Chemically Induced/CI, Classification/CL, Complications/CO, Congenital/CN, Diagnosis/DI, Diet Therapy/DH, Drug Therapy/DT, Economics/EC, and Embryology/EM.

The screenshot shows the 'Tree View For: Hypertension' panel. It has a green header with a 'Back to Term List' button and the title. Below the header are instructions: 'Check box to view subheadings.' and 'Click linked term for tree view.' Below these are several tree view items, each with a checkbox, a subheading icon, and a link. The items are: Cardiovascular Diseases, Vascular Diseases, Aneurysm, Angiodysplasia, Angiomatosis, Angioedema, Aortic Diseases, Arterial Occlusive Diseases, Arteriovenous Malformations, and Arteritis.