۱





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 <u>www.inlm.org</u> مراجعه نموده و بر روی لوگوی پایگاه EBSCO کلیک نمایید.



انتخاب پایگاه

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

- 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 Continue کلیک نمایید.

Choose Databases To search within a single database, click the database name listed below. To select more than one database to search, check SCIENCES the boxes next to the databases and click <i>Continue</i> .
Continue
Select / deselect all
MEDLINE with Full Text MEDLINE with Full Text MEDLINE with Full Text MEDLINE with Full Text MEDLINE, with Full Text is the world's most comprehensive source of full text for medical journals, providing full text for more than 1,450 journals indexed in MEDLINE. Of those, more than 1,430 have cover-to-cover indexing in MEDLINE, and of those, 553 are not found with full text in any version of Academic Search, Health Source or Biomedical Reference Collection. Title List More Information
CINAHL with Full Text CINAHL with Full Text is the world's most comprehensive source of full text for nursing & allied health journals, providing full text for more than 600 journals indexed in CINAHL. This authoritative file contains full text for many of the most used journals in the CINAHL index - with no embargo. Full-text coverage dates back to 1981. Title List More Information
Health Business FullTEXT This database provides full text coverage for more than 130 well-known administrative journals, Critical for hospital administrators and managers, this database includes publications covering the business of health care administration and much more. Click here for a complete title list. Click here for more info.

انواع جستجو در EBSCOhost

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

جستجوى پيشرفته

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.

- 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 NOT, NT مناسب 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 سطری 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.
 - ۲. برای انجام جستجو روی دکمه Search کلیک نمایید.

		Res
 Boolean/Phrase Find all my search terms Find any of my search terms SmartText Searching <u>Hint</u> 	Apply related words Also search within the full text of the articles	
	Date of Publication from	Month Year: to Month Year:
- <u> </u>	Author	
All AIDS Bioethics Core Clinical (AIM)	Publication Type	All Addresses Autobiography Bibliography
All Afrikaans Albanian Arabic	Animals	All Cats Cattle Chick Embryo
	Image Quick View Types	Black and White Chart Photograph Color Photograph Diagram Graph Illustration Map
	 Boolean/Phrase Find all my search terms Find any of my search terms SmartText Searching <u>Hint</u> Image: SmartText Searching <u>Hint</u> Image: SmartTe	 Boolean/Phrase Find all my search terms Find any of my search terms SmartText Searching Hint Also search within the full text of the articles Date of Publication from Author Publication Type Bioethics Core Clinical (AIM) Aliamian Arabic Image Quick View Types

محدود سازی و گسترده سازی جستجو:

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

محدود كردن نتايج جستجو

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

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

صفحه نتايج جستجو

گزینه های موجود در این صفحه عبارتند از:

- تعداد مقالات بازیابی شده
- 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 محدود کننده 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.



- 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

	6	7	
Page: 1 <u>2 3</u> <u>4</u>	5 <u>Next</u> Date Descending	Sort × Page Options ×	Alert / Save / Share 👻
Page Options Alert / Save Result Formage	Date Da So Re	Descending Sort ate Descending ate Ascending purce elevance	۶. مرتب سازی نتایج • بر اساس تاریخ • منبع • ربط
Brief Detailed Image QuickView: Images in an article right from the Result List. Image On Off Results per page: Images in an article right from the Result List.]) زیابی شدہ	 ۲. تنظیمات صفحه (Dage options) • تنظیم نحوه نمایش اطلاعات نتایج با • نحوه نمایش تصاویر • تعداد نتایج بازیابی شده • چیدمان صفحه
5 10 20 30 40 50 Page Layout: 3 Columns 2 2 Columns 1 2 Columns 1	و سال به نرم	ارسال از طریق ایمیل، ذخیره ا د. نیره، ارسال از طریق ایمیل ، ار ست نمایان می گردد.	ینت و ذخیره مقالات جستجو شده: ی استفاده از امکاناتی از قبیل چاپ یک مقاله، ۱ ۱. روی عنوان مقاله مورد نظر کلیک نمایید ۲. در قسمت سمت چپ امکانات چاپ، ذخ افزارهای رفرنس نویسی و نوشتن یادداش
Tools Add to folder Print Print F-mail Save Save Cite Export Create Note Create Note	۔ پ و سبک رفرنس نویس مقاله را تعیین	ىفحە چاپ باز مى گردد. ع اطلاعات مورد نياز براى چام	جهت چاپ نتایج: ۱. با کلیک بر روی آیکون ۲. در صفحه باز شده شما می توانید نو گزینه print کلیک نمایید
Articles Number of items to be printed: 1 Print [Estimate Number Of Pages] For information on printing full tex on using Citation Formats, see on	t, see online help. For information	ude when printing: Standard Field Format Detailed Citation and Abstract 💙 Citation Format AMA (American Medical Assoc.)	Print

- 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 10 می توانید برای مقاله مورد نظر یادداشت بگذارید.

جستجوی ساده:

- 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.

	Searching: I	MEDLINE with Full Text	Choose Databases »	6	
SCO	blood	2		Search	Clear

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.

blood Advanced Search Visual S	earch) Search History	earch Clear 📀		SC
O Limit your results: ☑ Full Text Group Results	Abstract Available <u>« Search Options</u> Sort Results	3 Filter Results by Date	Display Style	Relevance Key
250 Results (9 - 15)	Male	Humans		Collect Articles
Full Text: PDF	5	Middle Aged		
Correlations of gene expression with bl	Risk Factors	Male		
Tian Y	Adult	Famala		
Jan 1, 2011 Neurotoxicity Research	Aged	remaie		To print, email, or save
Full Text: PDF	Retrospective Studies	Risk Factors		Summani
Correlations between gene expression	Redu Mars Index	Kidney physiopathology		Summary
Stamova B	Bouy Mass muex	Aged		Title: Postprandial metaboli responses to dietary g.
Jan 1, 2011 Neurotoxicity Research	Prospective Studies	Liver Transplantation adverse e		Date: Dec 2010
Full Text: PDF	12 Results (1 - 4)	eiver mansplantation beverse e		Journal: Preventive Cardiology
Anti-HIV Drugs Nevirapine and Efavirenz	Postprandial metabolic responses to di	Creatinine blood		Author: Bukkapatnam RN
Romo PR	Bukkapatnam RN	Acute Kidney Injury physiopath		the leading cause of
Jan 1, 2011 Neurotoxicity Research	Dec 1, 2010 Preventive Cardiology	5 Results (1 - 3)	70	death in postmenopausa women. While diet and
Full Text: PDF	Full Text: PDF	Risk factors for acute kidney injury follo		8 lifestyle remain the
Trans-palmitoleic Acid, metabolic risk f	Risk factors for acute kidney injury follo	Iglesias JI		prevention, a low-
Mozaffarian D	Iglesias JI	Nov 8, 2010 BMC Nephrology		fat/high-carbohydrate
Dec 21, 2010 Annals Of Internal	Nov 8, 2010 BMC Nephrology	Full Text: PDF		hyperglycernia and
Medicine	Full Text: PDF	A multiplex assay for the simultaneous		hyperlipemia- atherosclerotic risk
Fuil Text: PDF	A multiplex assay for the simultaneous	Ambrosino E		factors affected by
Daptomycin-induced eosinophilia with	Ambrosino E	Nov 8, 2010 Malaria Journal		The objective of this
Doan TL	Nov 8, 2010 Malaria Journal	Full Text: PDF		study was to examine the acute response of I
Dec 15, 2010 American Journal Of Health-System Pharmacy: AJHP: Officia	Full Text: PDF	Relationship of dysglycemia to acute m		Full Text: PDF
Journal Of The American Society Of H.	Relationship of dysglycemia to acute m	Mather AN		Database: MEDLINE wit
Full Tests DDF	Mathar AN	Nov 2, 2010 Journal OF Cardiovargular	/ /	Full Text

- 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.

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.

0	2	8	4
Group Results	Sort Results	Filter Results by Date	Display Style
- A CONTRACTOR OF A CONTRACT		the second se	

برای ذخیره کرده مقالات دلخواه

- 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

- بلوکهای سمت چپ چه به رنگ آبی و چه سبز موصوعات 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 جپ) 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 بازیابی 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.

Humans	Behavioral counseling to promote physi	Summaries for patients. Sexual activity in men	Psychosomatic symptoms as biomarkers: tr	Development and validation of a disease-speci	Platelet function testing: auditing local practice a	Effects of glucosamine and Celadrin o	Collect Articles
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	To print, email, or save
Male +	Summaries for patients. Sexual activity in men Dec 2010	Psychosomatic symptoms as biomarkers: tr Dec 2010	Platelet function testing: auditing local practice a Dec 2010	Effects of glucosamine and Celadrin o Dec 2010	Prevalence of seroprotection against the pa Nov 2010	Long-term effects of dihydrotestost. Nov 2010	Summary Title: Postprandial metaboli responses to dietary g. Date: Dec 2010 Inumal: Proventice Cardiology
Female	Effects of glucosamine and Celadrin o Dec 2010	Postprandial metabolic responses to d Dec 2010	Prevalence of seroprotection against the pa Nov 2010	Autologous mesenchymal stem cells fost Nov 2010	High sensitivity cardiac troponin testing. Nov 2010	Automated left ventricular diastolic functi. Nov 2010	Journal: Preventive Cardiology Author: Bukkapatnam RN Abstract: Cardiovascular diseasu the leading cause of death in postmenopau women. While diet an lifestyle remain the cornerstones of
Middle Aged	Prevalence of seroprotection against the pa Nov 2010	Long-term effects of dihydrotestost Nov 2010	Summaries for Patients: Daily application of Nov 2010	Automated left ventricular diastolic functi Nov 2010	Risk factors for acute kidney injury followin Nov 2010	Fitness consultations ir routine care of. Nov 2010	fat/high-carbohydrate . Full Text: PDF Database: MEDLINE wit Full Text
Adult	Prevalence of seroprotection against the pa Nov 2010	Autologous mesenchymal stem cells fost	Automated left ventricular diastolic functi	Risk factors for acute kidney injury followin	A multiplex assay for the simultaneous	Relationship of dysglycemia to acute myocard.	Results Map

تاريخچه 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 جستجوهایی است که در این پایگاه انجام داده اید. اطلاعات مندرج در این صفحه عبارتند از:

- ۱. چاپ گرفتن از تاریخچه جستجو- Print Search History
 - ۲. بازیابی جستجوها- Retrieve Search
 - ۳. بازیابی هشدارهای جستجو- Retrieve Alerts
- ۶. ذخیره کردن جستجوها و هشدارها- Save Searches / Alerts
 - ۵. کلمات مورد جستجو
 - ۶. نحوه جستجو
 - ۷. مشاهده نتایج
 - ۸. مشاهده جزئيات
 - ۹. ويرايش 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 AND و search with OR
 جستجو ها را با هم ترکیب نمایید.

Sea	rch Histo	ory/Alerts		
Print	Search I	History Retrieve Searc	thes Retrieve Alerts Save Searches /	Alerts
	Select / di	eselect all Search wit	th AND Search with OR Dele	ete Searches Refresh Search Results
	Search ID#	Search Terms	Search Options 6	Actions
	S27	SC cell N2 cancer	Search modes - Boolean/Phrase	Q View Results (82835) 🕼 View Details
	S26	题 cell N5 cancer	Search modes - Boolean/Phrase	Q View Results (97407) 🚺 View Details 🗹 Edit
	S25	题 tax N5 reform	Search modes - Boolean/Phrase	Q View Results (195) 👔 View Details 🧭 Edit

استفاده از **mesh**

- 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.

	0
	New Search Publications MeSH Images More ~
EBSCO	Database: MEDLINE with Full Text 🥝
	Basic Search Advanced Search Visual Search
Mesh	
high blood	oressure 2 Browse
🔘 Term Be	gins 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 واژهای عامتر و خاص تر از کلید واژه مورد جستجوی شما نمایش داده می شود

- ۲. 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 موشوعهای 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

MeSH View Tutorials				
Results For: high blood pressure				Search Database
Check box to view subheadings. Click linked term for tree view.	Explode (+)	Major Concept	Scope 🕜	Explode Major Search Term (+) Concept
High Blood Pressure Use: <u>Hypertension</u>				
				Check a box to select a subject heading to begin building your search
Blood Pressure Monitoring, Ambulatory				strategy.
Blood Pressure Monitors			(
High Pressure Neurological Syndrome			۲	
Blood Pressure, High Use: Hypertension				
Blood Pressures, High Use: <u>Hypertension</u>				
High Blood Pressures Use: Hypertension				

Subheadings for: Hypertension
0
Include All Subheadings
Or select on or more subheadings to
restrict your search
🔲 Blood/BL 🗐
🔲 Cerebrospinal Fluid/CF 🗐
🔲 Chemically Induced/CI 🗐
🔲 Classification/CL 🗐
🖸 Complications/CO 🗐
🗌 Congenital/CN 🗐
🔄 Diagnosis/DI 🗐
🔲 Diet Therapy/DH 📜
🔲 Drug Therapy/DT 📮
🔲 Economics/EC 💭
📃 Embryology/EM 🗐

A Back to Tree View For: Hypertension Term List			
Check box to View subheadings. For tree view.			
Cardiovascular Diseases			
Vascular Diseases			
Aneurysm			
Angiodysplasia			
Angiomatosis			
Angioedema			
□			
Arterial Occlusive Diseases			
Arteriovenous Malformations			
□			