



# جستجوی مقالات از پایگاههای اطلاعاتی

حلیمه صادقی

دکترای علم اطلاعات و دانش شناسی

# محورهای کارگاه

- مقدمه
- نکاتی برای انجام جستجوی تخصصی و نحوه تدوین استراتژی جستجو
- جستجو در منابع اطلاعاتی فارسی
- جستجو در منابع اطلاعاتی لاتین

# جستجوی اطلاعات

جستجوی اطلاعاتی نوعی فعالیت حل مسأله و شامل مراحل ذیل است:

۱. تشخیص مسأله
۲. انتخاب نظام اطلاعاتی
۳. مفهوم پردازی پرسش
۴. فرمولبندی پرسش
۵. اجرای جستجو
۶. ارزیابی نتایج
۷. تکرار برخی یا تمامی فرآیند در صورت نیاز به تکرار جستجو

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

۱- انتخاب منبع اطلاعاتی مناسب  
پوشش موضوعی  
روزآمدی  
اعتبار

پایگاه اطلاعاتی یا موتورهای جستجو؟

- ۱- پایگاه اطلاعاتی شامل اطلاعات سازمان یافته
- ۲- پایگاه اطلاعاتی شامل محتوای کنترل شده و شامل فرآیند بررسی و کنترل محتوا است
- ۳- پایگاه اطلاعاتی دارای قابلیت ها و ابزارهای جستجوی قدرتمند تر و بیشتر است
- ۴- پایگاه اطلاعاتی دارای ابزارهای استنادی است
- ۵- پایگاه اطلاعاتی دارای اعتبار و اعتماد بیشتر نسبت به موتور جستجو تحقیقات نشان می دهد که موتورهای جستجو فقط می توانند به کمتر از ۱۰ درصد صفات وب دسترسی داشته باشند و ۹۰ درصد باقی مانده جزو وب عمیق هستند



- 
- ▶ جزئیات استراتژی جستجو در پایگاههای مختلف تفاوت‌هایی با یکدیگر دارد.
  - ▶ اصول استراتژی جستجو در پایگاههای مختلف تقریباً مشابه است.

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

## ۲- واژه گزینی

- ✓ تعیین کلیدواژه های اصلی یا کلیدی
- ✓ انتخاب کلیدواژه های مترادف (google translate)، اصطلاحنامه ها یا تزاروس های هر حوزه موضوعی، تایپ کلیدواژه به همراه کلیدواژه ... در گوگل و ... Synonyms

## nursing AND thesaurus

- ✓ توجه به روابط واژه ها با هم (روابط اعم، اخص، مترادف و متضاد، و ...)
- ✓ اجتناب از آوردن کلمات عمومی مگر در مواردی که:
  - دنبال نتایج بیشتر هستیم
  - وقتی با واژه های خاص به نتیجه نرسیم
  - وقتی مطالب عام تر مد نظر ماست
  - وقتی به دنبال تعریف، تاریخچه و یا مقدمه ای درباره یک موضوع هستیم

# تعیین کلیدواژه های اصلی

بررسی ارتباط سلامت روانی و استرس شغلی در پرستاران شهر بیرون

تأثیر مراقبت های پرستاری بر نامه ریزی شده در کاهش عوارض همودیالیز

بررسی وضعیت حمایت های اجتماعی و ارتباط آن با فرسودگی شغلی پرستاران مراقبت های ویژه

بررسی نقش اشتیاق شغلی بر استرس شغلی و قاب آوری پرستاران

بررسی تأثیر مسئولیت پذیری در پرستاران و ارتباط آن با میزان بهبودی بیماران

متراffد ها	کلیدواژه ها		
	عبارتی	کلیدواژه های اصلی	
	غیرعبارتی		
	نقش، مقایسه، تأثیر و ...	سایر کلیدواژه ها	

# تدوین استراتژی جستجو در محیط ورد

بررسی تاثیر ویتامین C بر درمان آنفلوآنزا

مفهوم 3	مفهوم 2	مفهوم 1
influenza	Vitamin c	treatment
flu	Ascorbic acid	cure
		healing
		therapy

(“vitamin c” OR “ascorbic acid”) AND (influenza OR flu)  
AND (treatment OR therapy OR healing OR cure)

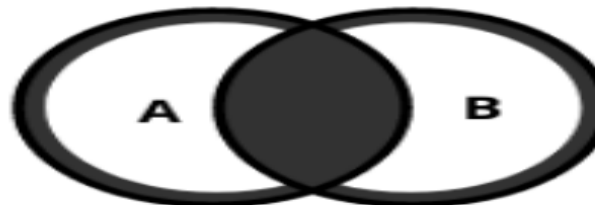
# راهبردهایی برای جستجوی موفق

## ۳- استفاده از عملگردهای بولین

### Boolean Operators

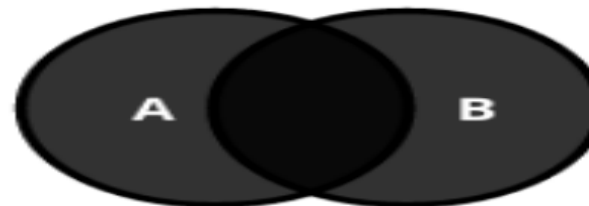
#### AND

Only results that contain both keywords



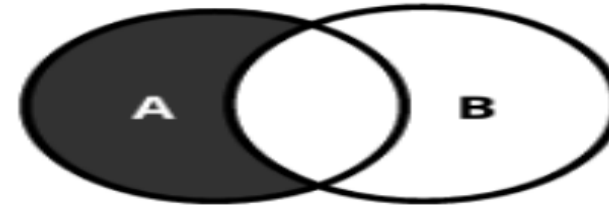
#### OR

Results containing keywords A or B



#### NOT

Results containing keyword A, excluding any with keyword B



(cancer **OR** neoplasm **OR** tumor) **AND** kidney

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

## ۴- جستجوی عبارتی

برای انجام این نوع جستجو باید کلید واژه ها را در نظمی که می خواهیم در بین دو گیوه " " قرار دهیم.

■ "سلامت عمومی"

■ جنبه های "عمومی سلامت"

"intensive care unit"

"operating room"

"اتاق عمل"

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

۵- امکان استفاده از برش (Truncation) یا کوتاه سازی واژه ها به منظور گستردگی تر کردن جستجو

► **Med\***

**Medical , Medicine , Meditation...**

**Nurs\***

**Nursing, nurses, ....**

**Therap\***

**therapeutics, therapy**

**Behav\***

**behave, behavioral, behaviour, ...**

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

## ۶- جستجوی میدانی (Field Searching)

Abstract, Author, ..., فیلدی خاص :  
Keyword, Title

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

## ۴- بازیابی اشکال نگارشی مختلف

- مثال: عبارت Wom?n هم حالت مفرد و هم حالت جمع کلمه را مورد بازیابی قرار می دهد.

Woman

women

# راهبردهایی برای جستجوی موفق

✓ استفاده از پرانتز برای ترکیب واژه ها

(stress OR pressure OR tension) AND

nurse\*

- ✓ استفاده از انواع امکانات جستجوی ساده و پیشرفته
- ✓ محدود سازی بر اساس دامنه، تاریخ، زبان یا نوع فایل، منطقه جغرافیایی خاص و سایتهاي خاص
- ✓ توجه به حساسیت پایگاه مورد نظر به حروف کوچک و بزرگ

# حساسیت و ویژگی

## ► **ویژگی (Specificity)**

► بالا رفتن ویژگی جستجو باعث کاهش حجم کار، صرف زمان و نیروی کمتر، از دست دادن مقالات مرتبط و کاهش جامعیت کار می شود.

## ► **چگونه ویژگی جستجو را افزایش دهید؟**

- استفاده از کلیدواژه های اختصاصی تر
- جستجو در بازه زمانی محدود تر
- جستجو در منابع اطلاعاتی تخصصی
- استفاده از محدودیت ها
- استفاده از عملگرهایی مثل AND و NOT

# حساسیت و ویژگی

## حساسیت (sensitivity)

بالا رفتن حساسیت جستجو باعث از دست ندادن مقالات مرتبط و بالاتر رفتن جامعیت کار، افزایش حجم کار و صرف زمان و نیروی بیشتر

### چگونه حساسیت جستجو را افزایش دهیم؟

- ▶ استفاده از کلیدواژه‌های عمومی‌تر
- ▶ جستجو در بازه زمانی طولانی‌تر
- ▶ جستجو در منابع اطلاعاتی بیشتر
- ▶ استفاده از عملگرهایی مثل OR و \* در استراتژی جستجو

# حساسیت و ویژگی

▶ اسْتَرَاتِجِی جستجو به گونه‌ای طراحی شود که در مرحله اول جستجو بیشترین حساسیت را داشته باشد. به تدریج در مرحله بعدی حساسیت کاهش و ویژگی افزایش داده می‌شود.

## اگر نتیجه جستجو صفر شود یا نتایج کم باشد

- ❖ توجه به املای کلیدواژه ها
- ❖ استفاده از کلمات مترادف
- ❖ تغییر منبع اطلاعاتی و جستجو در منابع اطلاعاتی دیگر

# منابع اطلاعاتی الکترونیکی فارسی

- ❖ بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران
- بانک اطلاعات نشریات کشور ([MagIran](#))
- بانک اطلاعاتی جهاد دانشگاهی SID
- ❖ موتور کاوش گوگل علمی
- ❖ Semantic scholar
- ❖ و سایر بانکهای اطلاعاتی تخصصی موجود در سایت

# منابع اطلاعاتی الکترونیکی لاتین

Pubmed



Clinical key



Up to Date



ProQuest



Sciencedirect



Google Scholar



Semantic scholar



Scopus



Web of Science



...



# تهیه و درخواست متن کامل مقالات

- ۱- دریافت متن کامل از سایت **sci-hub** با وارد نمودن doi  
**sci-hub.se** و **Sci-hub.wf**
- ۲- ارسال ایمیل به [lib.info@bums.ac.ir](mailto:lib.info@bums.ac.ir)
- ۳- مراجعه حضوری به مرکز مشاوره کتابخانه



# PubMed

PubMed is a **free resource** supporting the search and retrieval of **biomedical** and life sciences literature with the aim of improving health—both globally and personally.

**Pub**M**ed.gov**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>  
ov

# PubMed



Available to the public **online since 1996**, PubMed was developed and is maintained by **the National Center for Biotechnology Information (NCBI)**, at the U.S. National Library of Medicine (**NLM**), located at the National Institutes of Health (**NIH**).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>

# PubMed

PubMed database contains more than 36 million citations and abstracts of biomedical literature



## ► PubMed Search App

(PubMed includes more than 23 million citations for biomedical literature primarily from MEDLINE and contains references and abstracts on life sciences and biomedical topics)



# PubMed

- ▶ It does not include full text journal articles however, links to the full text are often present when available from other sources, such as the publisher's website or PubMed Central (**PMC**).

# انواع جستجو در پایگاه pubmed

- ▶ جستجوی ساده
- ▶ جستجوی پیشرفته
- ▶ جستجوی یک مدرک خاص
- ▶ جستجوی از طریق اصطلاحنامه

# Search Field descriptions and tags

<u>Affiliation [AD]</u>	<u>Entry Date [EDAT]</u>
<u>All Fields [ALL]</u>	<u>Filter [FILTER] [SB]</u>
<u>Article Identifier [AID]</u>	<u>First Author Name [1AU]</u>
<u>Author [AU]</u>	<u>Full Author Name [FAU]</u>
<u>Author Identifier [AUID]</u>	<u>Full Investigator Name [FIR]</u>
<u>Book [BOOK]</u>	<u>Grant Number [GR]</u>
<u>Comment Correction Type</u>	<u>Investigator [IR]</u>
<u>Completion Date [DCOM]</u>	<u>ISBN [ISBN]</u>
<u>Conflict of Interest</u>	<u>Issue [IP]</u>
<u>Statement [COIS]</u>	<u>Journal [TA]</u>
<u>Corporate Author [CN]</u>	<u>Language [LA]</u>
<u>Create Date [CRDT]</u>	<u>Last Author Name [LASTAU]</u>
<u>EC/RN Number [RN]</u>	<u>Location ID [LID]</u>
<u>Editor [ED]</u>	<u>MeSH Date [MHDA]</u>
	<u>MeSH Major Topic [MAJR]</u>
	<u>MeSH Subheadings [SH]</u>
	<u>MeSH Terms [MH]</u>
	<u>Modification Date [LR]</u>
	<u>NLM Unique ID [JID]</u>

# Search Field descriptions and tags

Other Term [OT]

Owner

Pagination [PG]

Personal Name as Subject [PS]

Pharmacological Action [PA]

Place of Publication [PL]

PMCID and MID

PMID [PMID]

Publication Date [DP]

Publication Type [PT]

Publisher [PUBN]

Secondary Source ID [SI]

Subset [SB]

Supplementary Concept [NM]

Text Words [TW]

Title [TI]

Title/Abstract [TIAB]

Transliterated Title [TT]

Volume [VI]



# services

- ▶ [Clinical Queries](#)
- ▶ [Single Citation Matcher](#)
- ▶ [Batch Citation Matcher](#)
- ▶ [Search PubMed using the MeSH database](#)
- ▶ [Search for journal information in the NLM Catalog](#)



PMID شماره اختصاصی به هر منبع ایندکس شده در پابمد است.

## PubMed indexed for Medline

### Register

- ▶ با ثبت نام در این پایگاه، فضایی در اختیارمان قرار میگیرد که بتوانیم فایلها و رکوردهای مورد نیازمان را به نوعی مدیریت کنیم.
- ▶ ثبت نام در PubMed به منزله ثبت نام در کل پایگاه های NCBI است.

NCBI این امکان وجود دارد که نتایج جستجو در تمامی پایگاه های **Collections** ذخیره سازی نمود.

**Bibliography** نوعی Collection محسوب می شود که به کاربر اجازه میدهد برخی از رکوردهای موردنظر خود را در یک لیست واحد ذخیره نماید. برخلاف Collection در اینجا رکوردها صرفا از یک پایگاه اطلاعاتی ذخیره خواهد شد و حداقل تا ۵۶۶ رکورد در هر bibliography قابل ذخیره سازی است.

# تمرین

بررسی ارتباط سلامت روانی و استرس شغلی در پرستاران شهر بیرجند

تدوین استراتژی جستجو برای عنوان فوق در محیط ورد

- واژه گزینی
- عملگرهای بولین
- ....



Thank You  
For Your Attention