



# تور آشنایی با کتابخانه دیجیتال دانشگاه

➔ کتابخانه و مرکز اطلاع رسانی علوم پزشکی  
مویداالاطباء



# اهداف

- معرفی کتابخانه دیجیتال دانشگاه
- معرفی انواع دسته بندی منابع اطلاعاتی در کتابخانه دیجیتال
- معرفی کلی پایگاههای اطلاعاتی در دسترس کاربران
- بیان شیوه های دسترسی به منابع اطلاعاتی الکترونیکی
- خدمات قابل استفاده در بخش کتابخانه دیجیتال



# دلیل برگزاری این کارگاه :

- ▶ تجربه نشان داده است که امروزه بسیاری از کاربران :
  - شناخت کافی از انواع منابع اطلاعاتی ندارند
  - در مورد منابع الکترونیکی موجود در دانشگاه اطلاع چندانی ندارند
  - با تکنیک های جستجو در پایگاههای اطلاعاتی آشنایی کافی ندارند
  - با پایگاهها و وب سایتهای مرتبط با رشته خود آشنا نیستند

# مفاهیم و تعاریف مرتبط با اطلاعات در حوزه علوم پزشکی

## منابع اطلاعاتی

منظور از منابع اطلاعاتی بطور سنتی کتاب مجله و روزنامه، پایان نامه و ... است . اما در دوران فعلی انواع مختلفی از منابع اطلاعاتی بوجود آمده است. پایگاههای اطلاعاتی و مجموعه های الکترونیکی و ... از این نوع منابع هستند

منابع اطلاعاتی ( از دیدگاه کتس )

۱  
• منابع ردیف اول

۲  
• منابع ردیف دوم

## منابع ردیف اول:

منابعی که اندیشه ، روش ، نگرش یا واقعیت ناشناخته ای را برای اولین بار گزارش می کنند .

محتوای این منابع بدیع و جدید است و سرچشمه اندیشه ها و افکار جدید هستند .

**علوم تجربی و اجتماعی :** مجلات علمی ، مقالات همایشها ، گزارش های فنی

**علوم انسانی :** شعر، نقاشی، نمایشنامه، رمان و ....

## منابع ردیف دوم :

منابعی که اطلاعات آنها مبتنی بر منابع ردیف اول هستند و در آنها نوشته های موجود در منابع ردیف اول مورد جرح و تعدیل و تفسیر قرار گرفته اند .

منابع ردیف دوم در آموزش، ترویج و همه فهم کردن علم کاربرد دارند .

نمایه نامه ها و چکیده نامه ها ( مانند ISI و Scopus ) و کتابشناسی ها ( مانند کتابشناسی ملی ایران ) از این گروه محسوب می شوند .



## منابع اطلاعاتی

منابع اطلاعاتی مورد جستجو توسط کاربران در حوزه های مختلف با هم متفاوتند .

در حوزه علوم انسانی بیشتر از منابع گذشته نگر مانند کتاب استفاده می شوند .

در حوزه های علوم و علوم پایه بیشتر مقالات نشریات جاری مورد استفاده قرار می گیرند .

## منابع اطلاعاتی

هر یک از انواع منابع اطلاعاتی برای نوعی از روشهای تحقیق و تالیف مناسب هستند .

پس توجه به نوع منابع اطلاعاتی می تواند به محقق در نزدیک شدن به هدف پژوهش کمک نماید .

نخستین مرحله علمی در پژوهش ، شناسایی دقیق منابعی است که باید مورد مطالعه قرار گیرند .

## منابع اطلاعاتی

### منابع اطلاعاتی چاپی :

شکل سنتی اطلاعات . در قالب محمل های کاغذی  
ارائه می شوند : کتاب ، مجله و ....

### منابع اطلاعاتی غیر چاپی:

بصورت فایل های الکترونیکی ، منابع دیداری  
شنیداری و ....

منابع الکترونیکی نوع متداول و امروزی آن  
محسوب می شوند

# منابع الکترونیکی بر اساس هزینه دسترسی

منابع رایگان :

- الف - فهرست عمومی پیوسته کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی
- ب - اینترنت و پایگاههای رایگان موجود در آن

منابع غیر رایگان :

- الف - پایگاههای اطلاعاتی بر روی لوح فشرده و بصورت غیر پیوسته
- ب - مجموعه های منابع الکترونیکی

# دلیل برگزاری این کارگاه :

- ▶ تجربه نشان داده است که امروزه بسیاری از کاربران :
  - شناخت کافی از انواع منابع اطلاعاتی ندارند
  - در مورد منابع الکترونیکی موجود در دانشگاه اطلاع چندانی ندارند
  - با تکنیک های جستجو در پایگاههای اطلاعاتی آشنایی کافی ندارند
  - با پایگاهها و وب سایتهای مرتبط با رشته خود آشنا نیستند

# What are Databases ?

- ➔ A **database** is a huge collection of information from a lot of publishers and a lot of Journals in different Subject areas that is organized so that it can easily be searched, accessed, managed, and updated.
- ➔ Exp: Pubmed

# Indexing Databases/services

- ▶ Have a large number of authoritative articles
- ▶ In Some databases a **citation** provides for each article
- ▶ They do not provide direct access to the **full-text** of journal articles
- ▶ Uses an option called Article Linker to connect you to articles when they are available in other E-journal collections

*ISI*

*Scopus*

*Medline*

*Pubmed*

# انواع مختلف منابع اطلاعاتی در حوزه پزشکی :

- DataBases
- E-Books
- E-Journals
- Images
- Drug Informations
- Patient Education
- Standards
- Medical Protocols
- Clinics

- Procedures
- Directories
- Meeting abstracts
- Dissertations & Theses
- Interactive Skills
- Care knowledge & Consults
- Conference Proceedings
- ....



# بسترهای ارائه منابع اطلاعاتی آنلاین :

□ پایگاههای اطلاعاتی کتابشناختی

□ نمایه نامه های موضوعی

□ پایگاههای تمام متن ( Full text )

□ مجموعه های مجلات الکترونیکی

□ موتورهای کاوش علمی

□ راهنماهای موضوعی

□ ....



# روش موثر دسترسی به منابع و پایگاههای اطلاعاتی چیست؟

18

➔ اتصال از طریق VPN Connection در داخل و خارج از شبکه دانشگاه و مراکز آموزشی درمانی





### Databases (پایگاه های اطلاعاتی)

  
**Anatomy.tv**  
 Help

  
**Daneshlink**  
 Help

  
**Emerald**  
 Help

  
**Eric**  
 Help

  
**IranDoc**  
 Help

  
**ISC**  
 Help



search

سوالات متداول

شهروندان

دانش اموختگان

کارکنان

هیات علمی

دانشجویان

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان



کتابخانه دیجیتال

معرفی ▼ آیین نامه ها ▼ لیست پایگاه های اطلاعاتی ▼ محتوای آموزشی جستجو در کتابخانه تماس با ما

بر اساس نوع محتوا

با دسترسی رایگان

به ترتیب الفبا

پایگاه های اطلاعاتی داخلی

پایگاه های اطلاعاتی استنادی





## پایگاه های اطلاعاتی (Databases)

 <b>Anatomy.tv</b> Help	 <b>Daneshlink</b> Help	 <b>Emerald</b> Help	 <b>Eric</b> Help	 <b>IranDoc</b> Help	 <b>ISC</b> Help
 <b>JCR</b> Help	 <b>medscape</b> Help	 <b>Proquest</b> Help	 <b>Publons</b> Help	 <b>Pubmed</b> Help	 <b>Pedro</b> Help
 <b>Scopus</b> Help	 <b>SID</b> Help	 <b>Tripdatabase</b> Help	 <b>Up to Date</b> Help	 <b>WOS</b> Help	 <b>clinicalKey</b> Help



### مجلات الکترونیک (E-Journals)

 <p>DOAJ</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>DOAB</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Free Medical Journals</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>JoVE</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Magiran</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Mui Journals</p> <hr/> <p>Help</p>
 <p>Nature</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Sage</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Sciencedirect</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>SID</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Springer</p> <hr/> <p>Help</p>	 <p>Wiley</p> <hr/> <p>Help</p>



## سامانه ها (systems)

 بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران بانک اطلاعات مقالات پزشکی ایران Help	 خبره یاب پژوهشی esid.research.ac.ir خبره یاب پژوهشی Help	 سامانه انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت انتشار نتایج و اخبار پژوهش های سلامت Help	 سامانه علم سنجی اعضای هیات علمی علم سنجی اعضای هیات علمی Help	 علم سنجی دانشگاه های پزشکی علم سنجی دانشگاه های پزشکی Help	 سامانه پایان نامه های دانشگاه های پزشکی پایان نامه های دانشگاه های پزشکی Help
 سامانه مدیریت انتشارات دانشگاه های پزشکی مدیریت انتشارات دانشگاه های پزشکی Help	 سامانه معرفی مجلات نامعتبر و جعلی معرفی مجلات نامعتبر و جعلی Help	 سامانه منبع یاب rsf.research.ac.ir سامانه منبع یاب Help	 سامانه نشریات علمی پزشکی نشریات علمی پزشکی Help	 نشریه نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران Help	 سامانه مشابهت یاب مشابهت یاب Help
 سامانه نتایج پژوهش های سلامت دانشگاه نتایج پژوهش های سلامت دانشگاه Help	 سامانه طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور طرح های تحقیقاتی علوم پزشکی کشور Help	 جستجو در نرم افزار کتابخانه ها جستجو در نرم افزار کتابخانه ها			



مشاوره پژوهشی و فناوری



دسترسی از راه دور (vpn)



کارگاه های پژوهشگران



محتوا های آموزشی



از کتابدار بپرس



خدمات تحویل مدرک

دفترچه تلفن دانشگاه

انتشارات

نقشه سایت

کتابخانه مرکزی

پرسش از کتابدار

جستجو در کتابخانه ها

## اخبار و اطلاعیه ها



**کارگاه آشنایی و جستجو در پایگاه های اطلاعاتی نارس**  
 روز: دوشنبه، ۱۳ شهریور  
 مدرس: دکتر مهدی انصاری

موضوع: آشنایی با پایگاه های اطلاعاتی نارس و نحوه جستجو در آن

مکان: سالن اجتماعات کتابخانه مرکزی

ساعت: ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

ثبت نام: [www.library.uz.ac.ir](http://www.library.uz.ac.ir)

**وبینار آشنایی و جستجو در پایگاه Up To Date**  
 روز: چهارشنبه ۱۳ شهریور  
 مدرس: دکتر مهدی انصاری

موضوع: آشنایی با پایگاه Up To Date و نحوه جستجو در آن

مکان: سالن اجتماعات کتابخانه مرکزی

ساعت: ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

ثبت نام: [www.library.uz.ac.ir](http://www.library.uz.ac.ir)