



دانشکده پرستاری الیگودرز

راهنمای استفاده از *Web of Science*

حسین فقیهی

کارشناس کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

یکی از بزرگترین پایگاههای اطلاعاتی با مقالات بسیار معتبر در سطح بین المللی شامل هزاران منبع از مجلات، ثبت اختراعات، متون علوم زیستی از منابع وب و دیگر داده‌های علمی است. آشنایی با استفاده از این پایگاه شما را به استفاده از هزاران مجله و منبع علمی معتبر متصل می کند.

برای استفاده از این پایگاه ابتدا وارد سایت کتابخانه دیجیتالی پزشکی شوید برای اتصال آدرس زیر را در نوار آدرس اینترنت اکسپلورر (*Internet Explorer*) وارد کنید :

www.inlm.org

صفحه‌ای به شکل زیر باز می‌شود:



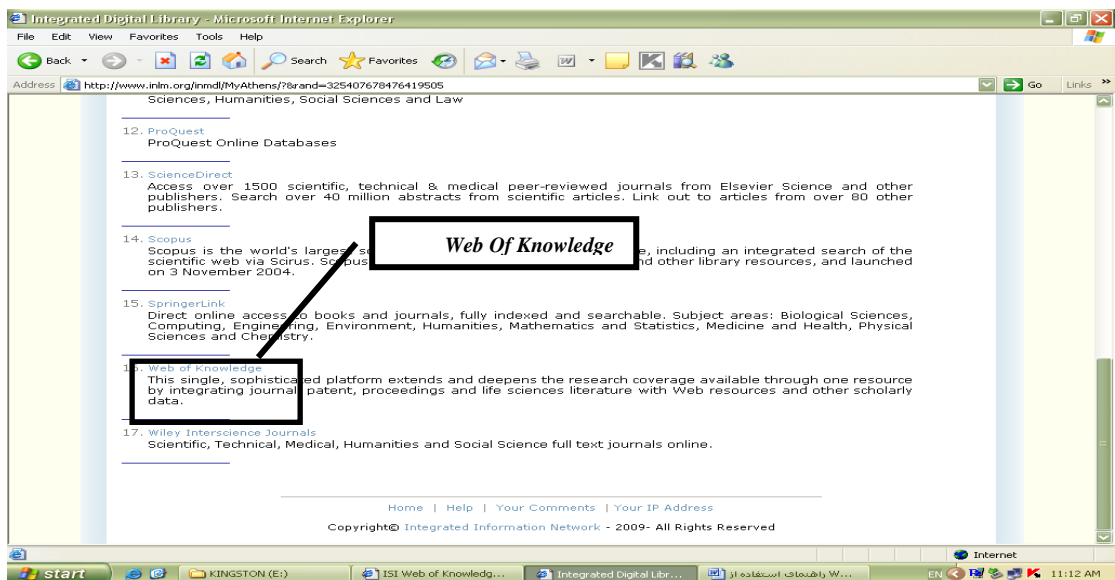
شکل ۱

همانطور که در شکل ۱ مشخص شده نام کاربری (*User name*) و کلمه عبوری (*Password*) که قبلاً با ثبت نام در این سایت دریافت کرده‌اید را وارد کنید. سپس روی گزینه *My Athens* در منوی بالای صفحه کلیک کنید. صفحه زیر باز می‌شود:



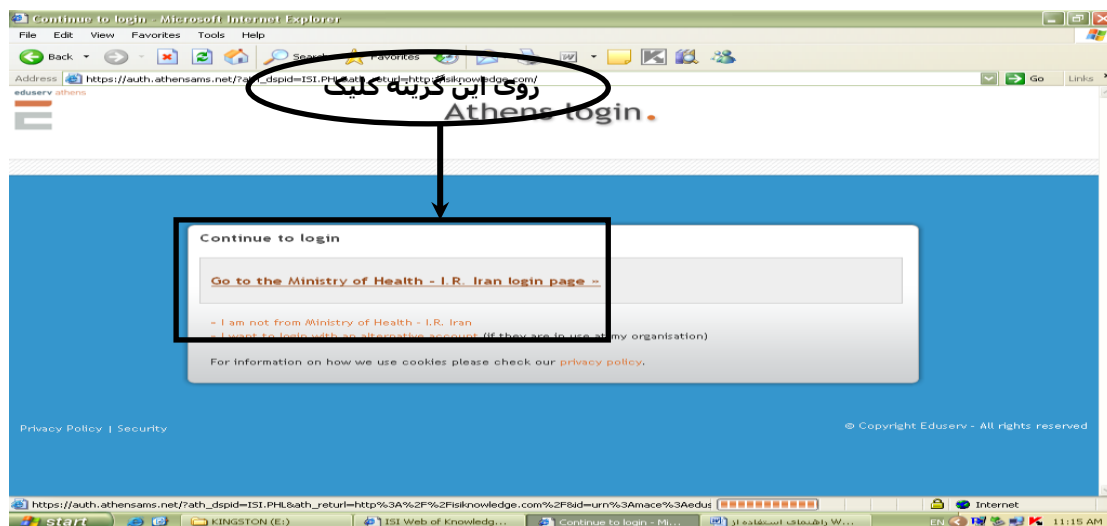
شکل ۲

در پایین همین صفحه گزینه *Web of Knowledge* را انتخاب کنید:



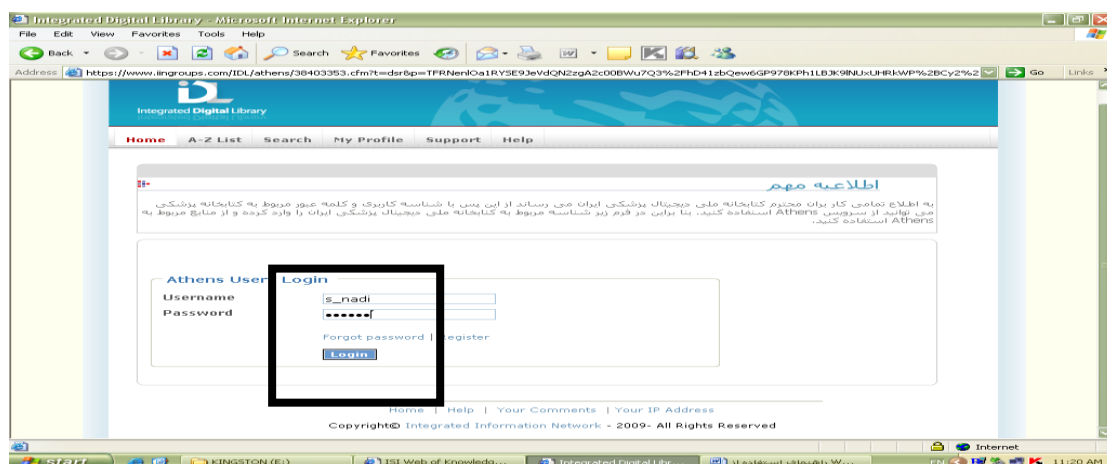
شکل ۳

در صفحه زیر روی گزینه *Go to ministry of Health –IR IRAN* در صفحه *login Page-* کلیک کنید:



شکل ۴

در صفحه زیر باز نام کاربری و کلمه عبور خود را وارد کنید:



شکل ۵

صفحه‌ای به شکل زیر باز می‌شود:



شکل ۶

این صفحه اصلی جستجو در پایگاه ISI یا *Web of Science* می‌باشد. برای جستجو در این پایگاه کفایت تا کلید واژه‌های مورد نظر را در محل جستجو وارد کنید. در هر محل فقط یک کلیدواژه وارد کنید. توضیحات بیشتر را در شکل بالایی ببینید.

بعد از اینکه روی کلمه *save* کلیک کردید نتایج جستجو را به شکار زیر مشاهده می‌کنید:

ISI Web of Knowledge [v.4.5] - All Databases Results - Windows Internet Explorer

http://apps.isiknowledge.com/summary.do?qid=38&product=JA&SID=P1jGAFeMjPlCKnnGkM&search_mode=GeneralSearch

File Edit View Favorites Tools Help

ISI Web of Knowledge [v.4.5] - All Databases Results

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Search History Marked List (0)

ALL DATABASES

Results Topic=(pathology) AND Topic=(cancer)
Timespan=Year to Date.

Scientific WebPlus View Web Results >>

Results: 1,659

Page 1 of 86 Go

Sort by: Publication Date

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web

Save to EndNote, RefMan, ProCite more options

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Hide Refine

Search within results for

General Categories Refine

SCIENCE (1,501)

SOCIAL (5)

Subject Areas Refine

ONCOLOGY (1,028)

PHARMACOLOGY & PHARMACEUTICALS (305)

GENETICS & HEREDITY (287)

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (280)

GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY (239)

Document Types

Authors

1. Title: Loss of 16q in high grade breast cancer is associated with estrogen receptor status: Evidence for progression in tumors with a luminal phenotype?
Author(s) Natraian, Rachael; Lambros, Marou B.K; Geyer, Feline C, et al.
Source: Genes Chromosomes Cancer Volume: 48 Issue: 4 Pages: 351-359 Published: 2009 Apr

2. Title: A mathematical model for brain tumor response to radiation therapy
Author(s) Okne, R; Alvord, EC; Rockhill, JK, et al.
Source: JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY Volume: 58 Issue: 4-5 Pages: 561-578 Published: 2009
Times Cited: 0
Full Text

3. Title: Suppression of androgen receptor signaling and prostate specific antigen expression by (-)-epigallocatechin-3-gallate in different progression stages of LNCaP prostate cancer cells.
Author(s) Chuu, Chih-Pin; Chen, Rou-Yu; Kokontis, John M, et al.
Source: Cancer Lett Volume: 275 Issue: 1 Pages: 86-92 Published: 2009 Mar 8
Full Text

4. Title: Automated microscopy to evaluate surgical specimens via touch prep in breast cancer.
Author(s) Cortes-Mateos, Maria Jose; Martin, David; Sandoval, Sergio, et al.
Source: Ann Surg Oncol Volume: 16 Issue: 3 Pages: 709-20 Published: 2009 Mar

5. Title: Menstrual and reproductive history, postmenopausal hormone use, and risk of benign proliferative epithelial disorders of the breast: a cohort study

(شکل ۷)

توضیحات مربوط به شماره‌های نشان داده در تصویر را به تفصیل در پایین شرح داده شده است:

۱. **عنوان مقاله:** عنوان کامل مقاله برای هر نتیجه جستجو

۲. **نام نویسنده یا نویسندگان مقاله**

۳. **مشخصات نشر:** شامل مجله مربوط، دوره و شماره و سال نشر

۴. ***Times Cited*:** تعداد دفعاتی که به این مقاله استناد کرده اند. راهی

برای تعیین اعتبار مقاله. هر چه تعداد نفراتی که به این مقاله استناد

کرده اند بیشتر باشد نشان‌دهنده اعتبار بیشتر مقاله است. البته باید

توجه داشته باشید که این مسئله به سال نشر نیز بستگی دارد. ممکن

است مقاله سال ۲۰۰۹ هیچ استنادی دریافت نکرده باشد این دلیل بر

بی اعتباری مقاله نیست. با کلیک روی عدد نوشته شده روبه‌روی این

گزینه می‌توانید تمام مقالات یا منابعی را که به این مقاله استناد کرده-

اند را با اطلاعات کامل مشاهده کنید. حتی در مواردی می‌توانید به

متن کامل آنها نیز دست یابید.

۵. ***Full Text*:** نشان دهنده این است که این مقاله به صورت تمام متن

در اینجا به‌طور مستقیم در اختیار شماست.

۶. *Print*: با انتخاب مقاله می‌توانید که این مقاله به‌طور مستقیم چاپ

کنید

۷. *Email*: با انتخاب مقاله دلخواه می‌توانید این مقاله را برای خود و یا

همکارانتان ایمیل کنید.

۸. *Add to Market List*: با انتخاب این گزینه می‌توانید مقاله خود را

به یک فهرست نشان دار اضافه کنید. به این ترتیب بعد از این در هر

جا که با کلمه کاربری و رمز عبور وارد این پایگاه شوید می‌توانید این

مقالات انتخابی را در لیست نشاندار خود ببینید.

۹. *Save to EndNote Web*: برای استفاده مستقیم از نرم افزار

Endnote و ذخیره مقالات مرد نظر خود می‌توانید از این گزینه

استفاده کنید. این نرم افزار برنامه ای برای فهرست‌نویسی خودکار

منابع برای استناد می‌باشد.

۱۰. **تنظیم نتایج پژوهش بر اساس نظر شما: شما می‌توانید**

مقالات خود را بر اساس گزینه های خاص مرتب کنید. با استفاده از

این گزینه می‌توانید مقالات را بر اساس تاریخ نشر (*Publication*

Date)، تعداد دفعاتی که مقاله مورد استناد واقع شده است (*Times*

Cited)، میزان ارتباط مقاله با کلید واژه‌های مورد نظر

شما (*Relevance*)، الفبای نام اول نویسنده (*First Author*)، و الفبای مجله‌ای که مقاله در آن چاپ شده است. (*Source Title*).

کافیست نوار پیمایشی را باز کنید تا این موارد را ببینید. (شکل



(شکل ۸)

۱۱. با این گزینه می‌توانید شما در میان نتایج جستجوی خود دوباره

به جستجو بپردازید. در واقع شما می‌توانید جستجوی خود را با

کلید واژه‌های دیگر خاص‌تر کنید. به طور مثال شما ابتدا جستجوی

خود را با *Blood Cancer* شروع کرده‌اید. ولی در ادامه می‌خواهید

که جستجوی خود را در همین نتایج به‌دست آمده به سرطان

پروستات (*Prostate Cancer*) محدود کنید. کافیست این کلید

واژه را در جایگاه مشخص شده در شماره ۱۱ وارد کنید و اینتر را بزنید

یا روی گزینه *Search* کلیک کنید. درخواست شما اجرا می‌شود.

شما امکان تصفیه نتایج به دست آمده (*Refine*) را به شکل دیگری هم

دارید. با استفاده از گزینه‌های ۱۲، ۱۳، ۱۵ و ۱۶ می‌توانید نتایج خود را به

طبقه‌ات عام (*General Categories*)، طبقه‌ات موضوعی

(Subject Categories) ، مدارک خاص (Document Types) ، نویسندگان خاص (Authors) محدود کنید. حتی گزینه های دیگری نیز مثل منبع خاص نیز می تواند به شما کمک کند تا محدودیتهای بیشتری را اعمال کنید.

عملکرد این گزینه ها به این شکل است که وقتی بر روی علامت مثلثی شکل کنار هر گزینه کلیک می کنید تغییرات مرتبط با آن گزینه بر روی نتایج جستجوی شما اعمال می شود. مثلا با انتخاب گزینه طبقات عام (General Categories) برای شما مشخص می شود که مقالات جستجو شده برای شما در چه طبقاتی جای دارند.

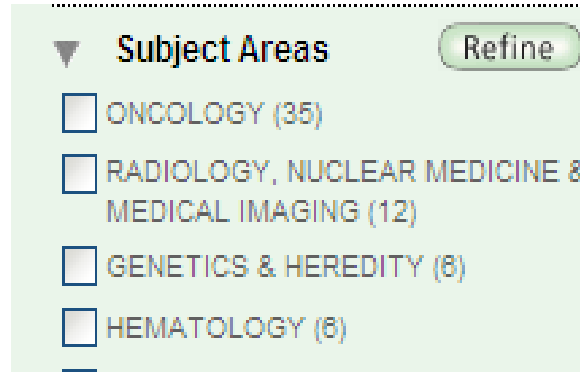


(شکل ۹)

همانطور که در شکل هم مشاهده می کنید با انتخاب گزینه فوق مشخص شده که مقالات جستجو شده برای شما در دو طبقه موضوعی قرار دارند و تعداد هر کدام نیز مشخص شده است. یا با انتخاب گزینه طبقات موضوعی

(Subject Categories) برای شما مشخص می‌شود که نتایج جستجوی

شما در کدام طبقه موضوعی خاص قرار دارد.



(شکل ۱۰)

همانطور که در شکل می‌بینید مشخص شده که نتایج جستجوی شما در موضوع آنکولوژی شامل ۳۵ مقاله، در رادیولوژی، پزشکی هسته‌ای، تصویربرداری پزشکی شامل ۱۲ مقاله، در وراثت و ژنتیک شامل ۶ مقاله و در هماتولوژی شامل ۶ مقاله می‌باشد. اگر بخواهید فقط مقالات مربوط به یک حوزه موضوعی مثلا فقط آنکولوژی را ببینید می‌توانید در باکس کنار آن کلیک و گزینه *Refine* را انتخاب کنید. بعد از اعمال تغییرات شما فقط مقالات مربوط به حوزه آنکولوژی را مشاهده خواهید کرد. به این ترتیب در مورد همه گزینه‌ها می‌توانید نتایج خود را پالایش کنید.

استفاده از سایت *ISI* یا *Web of Science* شیرینی یک جستجوی تخصصی را به شما نشان می‌دهد. این راهنما به شما کمک می‌کند تا مانند یک متخصص به جستجو بپردازید و بهترین نتایج را به دست آورید. تکرار مراحل به شما کمک می‌کند که در آینده بدون نیاز به این راهنما در این پایگاه به جستجو بپردازید.