

بسمه تعالی

# Web of Science

## بخش اول معرفی

بزرگترین بانک اطلاعاتی دنیاست که به شکل استنادی امکان دسترسی به منابع و مراجع یک مقاله را در یک زنجیره نامحدود فراهم نموده و مقالات مرتبط و تاریخچه تحقیق را در اختیار محقق قرار می‌دهد. این بانک اطلاعاتی، خلاصه مقالات بیش از ۹۲۰۰ ژورنال معتبر علمی با بیش از ۴۵ زبان مختلف دنیا را پوشش می‌دهد. ارتباط بین رکوردهای مرتبط با استفاده از مراجع استنادی برقرار می‌شود. امکان استفاده از روابط موضوعی بین مقالات را که توسط متخصصین خبره در زمینه موضوعی مورد علاقه شما، ایجاد شده اند را، فراهم می‌آورد. **WOS** در قالب پنج بانک اطلاعاتی زیر عرضه گردیده است تا در تمامی موضوعات نیازهای محققین دانشگاه را برآورده نماید:

**نمایه استنادی گسترش یافته علوم****Science Citation Index Expanded with Abstracts****نمایه استنادی علوم اجتماعی****Social Science Citation Index with Abstracts****نمایه استنادی علوم انسانی و هنر****Art and Humanities Citation Index****نمایه شیمی****Index Chemicus****واکنش های شیمیایی جاری****Current Chemical Reactions**

**THOMSON ISI** تولید کننده و ناشر این بانک اطلاعاتی معتبر می باشد.  
 خدمات **ISI web of knowledge** پرتالی است که فراهم کننده دسترسی به:

**ISI Web of Science**

**ISI Proceedings**

**ISI Current Contents Connect**

**ISI Journal Citation Reports**

**ISI Derwent Innovations index**

**plus additional products and external collections\***

### ISI Web of Knowledge

شامل ۲۲۰۰۰ مجله، ۲۳ میلیون پتنت، ۱۹۲۰۰۰ مقالات ارایه شده در کنفرانس‌ها، ۵۵۰۰ وبسایت، ۵۰۰۰ کتاب و ۲ میلیون ساختار شیمیایی است که این محصول **Web of Science** را نیز شامل می‌شود.

### Science Citation Index Expanded (نمایه استنادی گسترش یافته علوم)

برای ژورنال‌های ادبی تا علوم می باشد. بیش از ۶,۶۵۰ ژورنال اصلی از بین ۱۵۰ نظام علمی - که این بیش از ۲,۵۰۰ مورد به شکل چاپی و سی دی رام از نمایه استنادی علوم می باشد. نمایه استنادی علوم شامل همه ی منابع به دست آمده از مقالات نمایه شده می باشد. هر هفته به طور میانگین ۱۹,۰۰۰ رکورد به آن افزوده می‌شود. فراهم کننده دسترسی به اطلاعات از سال ۱۹۰۰ تاکنون می باشد. شامل حدود ۴۲۳,۰۰۰ استناد هر هفته می باشد. از ژانویه ۱۹۹۱ تقریباً در ۷۰٪ از موارد چکیده به زبان انگلیسی قابل جستجو می باشد.

تعدادی از موضوعاتی که پوشش می دهد شامل: کشاورزی، نجوم، بیوشیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، شیمی، علوم کامپیوتر، علم مواد، ریاضیات، پزشکی، علوم سیستم عصبی، تومرشناسی، پزشکی اطفال، علم گیاه شناسی، روانپزشکی، جراحی، علم دامپزشکی، جانورشناسی

### Social Sciences Citation Index (نمایه استنادی علوم اجتماعی)

که ۱,۹۵۰ ژورنال را از میان ۵۰ شاخه علوم اجتماعی نمایه می کند. و بطور مجزا آیتم‌های مرتبط از بیش از ۲,۳۰۰ ژورنال‌های برجسته علمی و فنی جهانی را نمایه می کند. پوشش زمانی آن ۱۹۵۶ به بعد می باشد. هر هفته ۲,۹۰۰ رکورد به آن افزوده می شود. تقریباً ۶۰,۰۰۰ استناد جدید به آن افزوده می شود. از ژانویه ۱۹۹۲ چکیده به زبان انگلیسی ۶۰٪ از مقالاتی که در نمایه می باشند قابل جستجو می باشد.

تعدادی از موضوعاتی که پوشش می دهد شامل: انسان شناسی، تاریخ، روابط صنعتی، کتابداری و اطلاع رسانی، حقوق، زبان‌شناسی، فلسفه، روانشناسی، روانپزشکی، علوم سیاسی، بهداشت

همگانی، عملکرد اجتماعی، خدمات اجتماعی، جامعه شناسی، اعتیاد، مطالعات شهرنشینی، مطالعات زنان

### Arts & Humanities Citation Index® (نمایه استنادی علوم انسانی و هنر)

بیش از ۱,۱۶۰ ژورنال های برجسته جهانی هنر و انسان شناسی را نمایه می کند. و نمایه می کند آیتم هایی که به صورت اختصاصی از ۶,۸۰۰ ژورنال اصلی علوم و علوم اجتماعی انتخاب شده اند. پوشش زمانی آن از ۱۹۷۵ به بعد می باشد. هر هفته به طور میانگین ۲,۳۰۰ رکورد به آن افزوده میشود. هر هفته تقریباً ۱۵,۲۵۰ منابع استناد شده به آن افزوده می شود. شامل بیش از ۲,۵ میلیون رکورد استنادها شما را به صورت واقعی به یک کار هنری، کتاب، نتایج موسیقی یا دیگر منابع مرتبط ارجاع می دهند. از ژانویه ۲۰۰۰ چکیده ها به زبان انگلیسی قابل جستجو می باشد.

تعدادی از موضوعاتی که پوشش می دهد شامل: باستان شناسی، معماری، هنر، مطالعات آسیایی، ادبیات باستان (کلاسیک)، رقص، فرهنگ قومی، تاریخ، زبان، زبان شناسی، نقدهای ادبی، ادبیات، موسیقی، فلسفه، شعر، رادیو تلویزیون و فیلم، مذهب و تئاتر

### Current Chemical Reactions واکنشهای شیمیایی رایج

شامل روش های منفرد یا چندمرحله ای گرفته شده از ژورنالهای برجسته و پروانه های ثبت اختراع از ۳۹ منبع معتبر منتشر شده می باشد.

روند واکنش کلی فراهم آورده هر روشی با جزئیات طولانی، نمودارهای دقیق ارائه شده از مرحله واکنش می باشد. پوشش زمانی آن ۱۹۸۵ تاکنون می باشد که شامل بیش از ۸۸۰,۰۰۰ واکنش می باشد. به صورت ماهانه با اضافه شدن ۳,۰۰۰ رکورد جدید بروز می شود.

### Index Chemicus (نمایه شیمیایی)

تعداد زیادی از رکوردهای پایگاه از شروع تا پایان واکنش را نمایش می دهند. نمایه شیمیایی منبع حیاتی از ترکیبهای فعال زیستی و محصولات طبیعی می باشد. پوشش زمانی پایگاه از ۱۹۹۳ به بعد، شامل بیش از ۲,۶ میلیون رکورد می باشد. هر هفته با بیش از ۲۵۰۰ ترکیب بروز می شود.

### ISI Proceeding

کاربران با استفاده از این قسمت می توانند به جدیدترین پژوهشها که در قالب مقاله سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم و کارگاه آموزشی در سراسر دنیا منتشر شده دسترسی پیدا کنند. ۷۰ درصد از منابع علمی این بخش در مجلات علمی منشر نمی شوند، بنابراین پژوهشگران می توانند با استفاده از منابع غنی و تازه این بخش، به کشف ایده های جدید در حوزه های مختلف اقدام نمایند.

**Current Contents connect**

این بخش شامل آگاهی رسانی در مورد جدیدترین پژوهشها است. کاربر به راحتی می تواند به فهرست مندرجات، چکیده و اطلاعات کتابشناختی تازه ترین پژوهشهای جهان که در کتابها و مجلات علمی منتشر شده اند، دسترسی پیدا کند. همچنین امکان دسترسی به منابع مرتبط نیز وجود دارد.

**Derwent Innovations Index**

این منبع امکان دسترسی به اختراعات و نوآوری های حوزه های مهندسی شیمی، الکترونیک، مکانیک را سطح بازارهای جهانی را برای کاربران فراهم می آورد. امکان جستجوی راحت و ارتباط اختراعات مرتبط برای پژوهشگران وجود دارد. **Derwent Innovations Index** ترکیبی از **Derwent World Patent Index** و **Derwent Patent Citation Index** می باشد.

**ویژگیهای منحصر به فرد و برجسته****عمق فایلها Depth of File**

هیچ منبع دیگری نمی تواند عمق اطلاعات را مانند **WOS** ارائه نماید. **WOS** با استفاده از ارزیابی مجلات علمی و معیارهای نمایه های توسعه یافته، پایگاه اطلاعاتی منحصر به فردی را با جامعیت بالا از سال ۱۹۰۰ ایجاد کرده است، طوریکه این سطح از جامعیت برای دستیابی به اهداف و تحلیل های آماری و ارزیابی ها برای پژوهشگران حوزه های مختلف، ضروری و لازم به نظر می رسد.

**پیوند به متن کامل Full Text Link**

در **Wok**، امکان برقراری پیوند به متن اصلی مقالات وجود دارد. این امکان با ارسال اطلاعات لازم توسط مسئولین کتابخانه ها یا مدیران اطلاع رسانی به مسئولین پشتیبانی **WOK** به راحتی فراهم می شود.

**پوشش گسترده موضوعی Broad Multidisciplinary Coverage**

**WOS** قصد دارد که تمام مجلات علمی معتبر و مهم را در همه حوزه های علوم پوشش دهد. اکنون بیش از 10,000 عنوان مجله علمی در ۲۲۰ موضوع علمی در این پایگاه نمایه شده است. از بین رفتن حصار بین رشته های گوناگون در دنیای جدید دانشگاهی موجب تعامل بیشتر بین رشته های و حوزه های مختلف شده است. **WOS** علاوه بر پاسخگویی به نیاز اطلاعاتی پژوهشگران حوزه های مختلف، ابزاری مناسب جهت برآوردن نیاز علمی پژوهشگران بین رشته ای در این محیط جدید دانشگاهی می باشد.

**Unique search Functionality**

**WOS** دارای یک نمایه متنوع و استاندارد از منابع استناد شده برای تمام مقالات از سال ۱۹۰۰ می باشد. پژوهشگران با استفاده از این نمایه می توانند به سیر پیدایش و توسعه یک حوزه تحقیقاتی از ابتدا تا کنون بپردازند. بررسی و درک استنادها بهترین عامل ارزیابی طبیعی برای متون علمی و روشی راحت

برای کشف و آگاهی از اطلاعات با کیفیت می باشد. علاوه بر این با بسط دادن جستجو و استفاده از **Related search Records** می توان به اطلاعات بیشتری دست یافت.

### اطلاعات مستند و با کیفیت بالا High Quality and Authoritative Content

هر یک از مجلات علمی نمایه شده در **WOS** توسط اعضا هیات علمی موسسه **ISI** مورد بررسی و داوری قرار می گیرند. این کار کاملاً مستقل از ناشر مجله بوده و براساس امتیازات هر مجله و با استفاده از معیارهای همسان و مستقل از ناشر، انتخاب می شوند. امروزه کاربران سعی می کنند که وقت خود را برای اطلاعات غیر قابل استفاده تلف نمایند، بنابراین **Thomson Scientific** این بخش را باهدف دسترسی کاربران به اطلاعات با کیفیت در مدت زمان کمتر، راه اندازی کرده است.

### ابزارهای تحلیل اطلاعات Analytical Tools

در محیط **WOK** امکانات گسترده‌ای در حوزه مدیریت پژوهش برای موسسات آموزشی و تحقیقاتی وجود دارد که هدف اصلی آن ارتقاء و توسعه سطح تولید علم می باشد. مدیران پژوهشی دانشگاهها و موسسات تحقیقاتی با بکارگیری این ابزارها می توانند به ارزیابی دقیق و واقعی مجموعه فعالیت‌های پژوهشی، اشکالات و موانع موجود در سازمان مربوطه پرداخته و با کسب اطلاعات و با ایجاد بستر مناسب، زمینه رشد و ارتقاء فعالیت‌های پژوهشی را در آن سازمان فراهم نمایند.

### گزارش استنادی مجلات Journal Citation Report

در این بانک مجموعه مجلات علمی **ISI** در بیش از ۲۳۰ حوزه علمی بر اساس سطح استفاده از مقالات آنها در دیگر مقالات، دسته بندی و درجه بندی می شوند و بدین شکل مجلات علمی با درجه بالا در هر موضوعی معین و ارائه می گردد.

### شاخص های اساسی علوم Essential Science Indicators

در این بانک اطلاعات موسسات آموزشی و تحقیقاتی مولد مقالات در همه ابعاد، درجه بندی شده و مورد بررسی قرار می گیرند با بررسی این اطلاعات سطح تولید علم، کیفیت مقالات و قابلیت حضور در مجلات علمی معتبر با هدف **Visibility** و مورد استفاده واقع شدن آنها در سطح موسسه بازبینی می گردد.

### گزارش استفاده از مجلات Journal Use Report

این امکان در **WOK** فراهم شده است که هر موسسه‌ای بتواند اطلاعات و آمار استفاده خود از مجلات علمی الکترونیکی مورد اشتراک موسسه خود را در قالب استاندارد **Counter** وارد **WOK** نماید. این آمار در زمینه بررسیهای اولیه در جهت استخراج آمار و اطلاعات زمینه‌ای تحقیق در هر موسسه بوده و با ارزیابی آنها می توان در جهت ارتقاء و بهبود کیفیت مقالات یا مجلات علمی مورد استفاده در زمینه‌های تحقیق در موسسه گام برداشت.

## ابزارهای مدیریت اطلاعات Information Management Tools

با توجه به اینکه امروزه مدیریت اطلاعات شخصی برای پژوهشگران حوزه های مختلف یک دغدغه شده است، شرکت **Thomson** جهت راحتی پژوهشگران نرم افزار **Endnote**، که یکی از بهترین نرم افزارهای مدیریت اطلاعات در روند پژوهش می باشد را به کاربران خود عرضه کرده است. **Endnote** کمک بسیار مؤثر و چشمگیری به پژوهشگران و نویسندگان مقالات علمی در زمینه مدیریت مستندات، نوشتن مقاله، نشر مقاله بر اساس استانداردهای مختلف ناشرین بین‌المللی، می‌نماید. در پورتال **WOK**، نسخه تحت وب این نرم افزار با عنوان **Endnote Web** در دسترس اساتید، محققین و دانشجویان است. کاربران می توانند هنگام جستجو، نتایج حاصل را در این نرم افزار وارد، سازماندهی و استخراج نمایند. این نرم افزار با ارائه بیش از ۲۳۰۰ استاندارد نشر مقاله و انواع فرمت‌های پذیرفته شده بین المللی رفرنس نویسی، کمک شایانی هم به پژوهشگران و هم به هیات تحریر مجلات علمی می کند.

راهنمای دقیق استفاده از نرم افزار **Endnote Web** در تارنمای کتابخانه مرکزی به آدرس [www.clib.umz.ac.ir](http://www.clib.umz.ac.ir) می توانید دریافت کنید.

## میزبانی اطلاعات/ محتوا Hosted content

موسسه اطلاعات علمی، اطلاعات بیشتر ناشرین و نمایه های معتبر بین المللی را در پورتال **WOK** قرار داده است و کاربران به راحتی می توانند از اطلاعات این پایگاههای اطلاعاتی در حوزه های مختلف استفاده نمایند. در زیر توضیح مختصری برای هر یک از این پایگاهها آورده شده است.

### MEDLINE

کتابخانه پزشکی امریکا (**NLM**)، نخستین نمایه اطلاعات کتابشناختی علوم زیستی را از سال ۱۹۵۰ در موضوعات ذیل ارائه می‌دهد. این مجموعه بیش از ۱۵ میلیون ارجاع به مقالات بیش از ۴۹۰۰ مجله علمی و دیگر منابع معتبر پزشکی می‌باشد.

- Life Science
- Bioengineering
- Public Health
- Clinical Care
- Plant
- Animal Science

کاربران **WOK** می‌توانند در پایگاه اطلاعاتی **MEDLINE** هم با استفاده از اصطلاحنامه **MESH** و هم بدون **MESH** جستجو نمایند. این جستجو در مورد مواد شیمیایی می‌تواند با نام استاندارد مـاده یا

**CAS Registry Number** باشد. کاربران می‌توانند با پیوند به پایگاه اطلاعاتی **NCBI** به اطلاعات ترتیبی ژنتیک، و از **MEDLIN** به رکورد و مقاله مرتبط با **Pub Med** نیز دسترسی داشته باشند. علاوه بر این پژوهشگران می‌توانند از رکوردهایی که اخیراً به **MEDLIN** اضافه شده ولی هنوز وارد نمایه نشده‌اند، نیز استفاده نمایند.

### Biological Abstracts

این پایگاه، نمایه توسعه یافته ای از منابع علمی علوم زیستی است که ۴۰۰۰ مجله معتبر علمی را در بیش از ۱۰۰ کشور را در بر دارد و شامل ۹/۲ میلیون رکورد از سال ۱۹۶۹ به بعد بوده که ۹۰٪ آنها شامل چکیده می‌باشند. این پایگاه اطلاعات، شامل اصطلاحات بیماری از **HESH** توسعه یافته، شماره‌های ثبت شده CAS تا سال ۱۹۶۹، شماره‌های ترتیبی توسعه یافته و به هنگام بانک اطلاعات، به‌مراه لغتنامه کنترل شده مفاهیم اصلی از سال ۱۹۶۹ می‌باشد. (**Major Concept Controlled Vocabulary**)

### BIOSIS Previews

منبع جامع تحقیقات علوم زیستی و **Biomedical** از ژورنالها، جلسات، کتابها و اختراعات بوده که بالغ بر ۱۵/۶ میلیون رکورد از سال ۱۹۶۹ را شامل می‌شود. این منبع، ادبیات غیر ژورنالی مثل جلسات، کتابها، فصل کتابها و اختراعات را علاوه بر **Biological Abs** داراست و ۶۰۰۰ منبع را شامل شده و هر ساله ۶۰۰ هزار رکورد غیر ژورنالی به آن اضافه می‌گردد.

### CAB Abstract

جامعترین منبع از اطلاعات تحقیقات بین‌المللی در کشاورزی و همه علوم زیستی مرتبط است که توسط **CABI Publishing** تولید می‌شود. این منبع اطلاعات به روز و عمیق مربوط به مقالات سراسری ژورنالها، کتابهای دانشگاهی، خلاصه مقالات، تزه‌های دانشگاهی، مستندات کنفرانسها، بولتنها، مراجع و گزارشات فنی از ۱۴۰ کشور جهان با ۵۰ زبان را شامل می‌شود. این منبع دارای ۴/۹ میلیون رکورد از سال ۱۹۷۳ می‌باشد که هر ساله ۲۰۰ هزار رکورد به آن اضافه می‌گردد. درخت واژه (**CAB Thesaurus**) و **CABICODES** و **CAB Registry** در زمینه جستجو کمک اساسی را به کاربران می‌نماید.

### FSTA-Food Science & Technology Abstract

قطعی‌ترین پایگاه اطلاعاتی تحقیقات غذا و نوشیدنی که بوسیله **IFIS Publishing** با پوشش تحقیقات علمی و کاربردی در حوزه‌های علوم غذایی، فن‌آوری غذایی و تغذیه، ارائه می‌شود. **FSTA** بزرگترین پایگاه اطلاعاتی علوم غذایی است که در دسترس بوده و بطور موجز و جامع، خلاصه اطلاعات ادبیات غذا در ژورنالها، کتابها، مستندات کنفرانسها، گزارشات، پایان‌نامه‌ها، اختراعات، استانداردها، قوانین با محتوای بین‌المللی را از ۹۰ کشور با ۴۰ زبان دنیا، را ارائه می‌دهد. **FSTA** شامل خلاصه مقالات و درخت واژه موضوعی **FSTA** بوده که توسط متخصصین فن نوشته و سازماندهی می‌گردد.

**Zoological Record**

قطعی ترین منبع بیولوژی و پیشروترین مرجع طبقه بندی، خدمات جستجوی خود را به شکل وسیع و عمیق در همه ابعاد بیولوژی حیوانی شامل علوم دامداری، مدیریت حیات وحش و طبقه بندی و تنوع گوناگونی **BIO** را ارائه می دهد. این بانک تمامی ابعاد جانورشناسی شامل منابعی که در هیچ جای دیگر یافت نمی شود به همراه بهترین مراجع طبقه بندی جهان ارائه می نماید. این منبع جامع شامل ۱/۸ میلیون رکورد از سال ۱۹۷۸ از ۵۰۰۰ ژورنال و منابع غیر ژورنالی می باشد. این بانک شامل ۶۰۰۰ ترم در درخت واژه موضوعی خاص می باشد.



## بخش دوم

## جستجو در Web of science

می توانید براساس فیلدهای عنوان، نام نشریه، سال انتشار، نویسنده، گروه نویسندگان، آدرس، زبان، نوع سند و موضوع جستجو نمایید.

با انتخاب فیلد **TOPIC** جستجوی شما در فیلدهای چکیده، کلیدواژه و عنوان انجام می شود.

با انتخاب فیلد **TITLE** جستجو خود را به عنوان مقاله محدود می نمایید.

## Web of Science®

Search for:

 in **Topic**

Example: oil spill\* AND "North Sea"

 AND  in **Author**

Example: O'Brian C\* OR OBrian C\*

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

 AND  in **Publication Name**

Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

 All Years (updated July 19, 2008)


 From 1990 to 2008 (default is all years)

Citation Databases:

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)-1990-present

 Social Sciences Citation Index (SSCI)-1990-present

 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)-1990-present

کنار فیلد **Author** علامت  قرار دارد که با کلیک کردن بر روی آن وارد صفحه نمایه نویسنده می شوید.

شما می توانید به صورت الفبایی مرور نمایید. یا از طریق تایپ قسمتی از نام نویسنده به جستجوی آن پردازید. برای انتخاب نام نویسنده ای که می خواهید بر روی **گزینه Add** کلیک نمایید. و برای انتقال نویسنده یا نویسندگانی که انتخاب نموده اید به فیلد جستجو نویسنده بر روی **گزینه Ok** کلیک نمایید.

**Author Index** Timespan=1990-2008

Use the Browse feature to locate authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author.  
Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN


john  ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Page Range: JOHN -- JOHN BV

Records	Add to Query	Author
7	<input type="button" value="Add"/>	JOHN
274	<input type="button" value="Add"/>	JOHN A
4	<input type="button" value="Add"/>	JOHN AA

Transfer your selected author(s) below to the Author field on the search page.

JOHN BT OR JOHN BP

در کنار فیلد **Publication name** علامت  قرار دارد که با کلیک کردن بر روی آن وارد صفحه نمایه نام نشریه می شوید.

نمایه نام نشریه نیز مشابه نمایه نویسنده می باشد. قسمت **find option** در نمایه نویسنده وجود ندارد که در زیر توضیح داده شده است.

### Find

می توانید کلمه یا عبارت را با به کاربردن علامت بریده نویسی که ستاره یا علامت سوال به کار ببرید در قسمت **Timespan** می توانید محدودیت های زمانی خود را اعمال نمایید. در قسمت **Citation Database** می توانید یکی یا بیشتر پایگاههای استنادی را برای جستجو. انتخاب نمایید

### جستجوی مراجع استنادی

جستجوی برای مقالاتی که قبلاً مورد استناد قرار گرفته اند. تمامی مراجع استناد شده از هر مقاله، نمایه شده و قابل جستجو هستند. جستجو از طریق نویسنده استناد شده، عنوان ژورنال استنادوسال استناد امکان پذیر است.

از میان جستجوی منبع استناد شده، شما می توانید کشف کنید که چطور يك عقیده یا اختراع پیدا می شود، تایید می شود، پیشرفت می کند، گسترش می یابد یا اصلاح می شود.

۱- برای جستجو ابتدا نام نویسنده استناد شده و کوتاه شده عنوان کار استنادی را وارد نمایید. سپس بر روی **گزینه Search** کلیک نمایید.

۲- در صورتی که بخواهید جستجوی خود را محدود نمایید می توانید سال استناد را وارد نمایید.

۳- بعد از اینکه شما بر روی گزینه **Search** کلیک نمودید شما منابعی از نمایه استنادی خواهید دید که شامل نویسنده/کار استناد شده و اطلاعاتی که شما وارد نموده اید، می باشد.

۴- منبع و یا منابعی را از نمایه استنادی انتخاب نمایید. سپس بر روی گزینه **Finish** کلیک نمایید. وقتی شما بر روی گزینه **Finish Search** کلیک می نمایید، شما بازایی خواهید کرد رکوردهایی از مقالاتی که استناد کرده اند منابعی که شما از نمایه استنادی انتخاب نموده اید.

## مراجعه استنادی (Cited Reference) :

**Web of Science®**

<< Back to full record

### Cited References

Title: Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma  
 Author(s): Flinn, IW  
 Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

Results: 20 Page 1 of 1 (Go)

To find Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.\*

Clear All Pages

1. ABRAMS RA  
Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation  
RADIOLOGY 203 : 865 1997
2. ANDERSON KC  
EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL OF HUMAN B-CELL  
BLOOD 63 : 1424 1984
3. BACHIER CR  
Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma  
LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999
4. BOMBERGER C  
Lymphoid reconstitution after autologous PBSC transplantation with FACS-sorted CD34(+) hematopoietic progenitors  
BLOOD 91 : 2688 1998

تمامی ارجاعات استفاده شده از طریق گزینه Cited Reference قابل جستجو هستند. مراجعی که با رنگ آبی ارائه می شوند، لینک (پیوندهایی) هستند به رکوردهای دیگری در WOS که محدود به تعداد سالهای اشتراک (Back File) و نوع اشتراک شما هستند، ارتباط مستقیم نارد. ارجاعاتی که با رنگ مشکی مشخص شده اند ممکن است:

- \* ارجاعات به کتابها یا اسناد دیگر می باشند که در Web of Science نمایه نمی شوند.
- \* ارجاعات به مقالاتی باشند که خارج از محدوده اشتراک شما است.
- \* ارجاعات استنادی باشند که از طریق ژورنال به صورت نادرست استناد شده اند.

### نویسنده استناد شده (Cited Author) :

فقط نویسنده اول استناد شده در ارجاعات نمایش داده می شود. نویسندگان بعدی (Secondary) نیز، تنها برای رکوردهایی که در محدوده زمانی اشتراک شما وجود دارند، قابل جستجو هستند.

### اثر استناد شده (Cited Work) :

تمامی عناوین فوق در Web of Science نمایه می شوند، عنوان کامل نام ژورنال یا عنوان کامل مقاله برای رکوردهایی که در Web of Science ارجاع داده می شوند، به نمایش در می آید.

### سال استناد (Cited year) :

سال استناد شده نمایه شده و قابل جستجو است.

۲ جلد استناد شده (Cited Volume):  
 جلد استنادی، به اندازه چهار حرف، نمایه می شود.  
 ۵ صفحه استنادی (Cited Page):  
 صفحه استنادی به اندازه پنج رقم نمایه می شود.

## عملگرها

**And, or, not** می توانید قوانین بولی و **same** را برای جستجو به کار ببرید.

اصطلاحات جداشده به وسیله SAME در یک جمله ظاهر می شوند. یک جمله تعریف شده مانند:

عنوان یک مقاله

جمله ای از چکیده

با به کار بردن **OR** آن اصطلاحاتی که شامل هر کدام از اصطلاحات جدا شده توسط این اپراتور می باشد. با به کار بردن **NOT** آن اصطلاحی که نمی خواهید از نتیجه جستجو بیرون می رانید. با به کار بردن **AND** جستجوی شما شامل همه ی اصطلاحات جدا شده توسط این اپراتور می باشد. با به کار بردن پرانتز الویت از بین خواهد رفت. با به کار بردن کلمات با حروف بزرگ یا کوچک تاثیری در نتیجه ی جستجوی شما نخواهد داشت برای مثال **AIDS, Aids** و **aids** نتایج یکسانی را در برخواهد داشت. **Wildcards** **علامتهای کوتاه سازی** در همه ی فیلدها می توانید به کار ببرید . که می تواند درون یا آخر عبارتی باشد اما در ابتدای آن به کار نبرید. علامت ستاره \* شامل یک گروه از کاراکترها یا هیچ کاراکتری می باشد. علامت سوال ? شامل تنها یک کاراکتر می باشد. علامت دلار \$ شامل یک یا هیچ کاراکتری می باشد. وقتی شما جستجو می کنید **TITLE, TOPIC** باید کمترین تعداد سه کاراکتر را قبل از ستاره، علامت سوال یا علامت دلار برای اینکه جستجوی شما با خطا مواجه نشود. وقتی که شما جستجو می کنید **AUTHOR** باید حداقل یک کاراکتر را قبل از ستاره، علامت سوال یا علامت دلار برای اینکه جستجوی شما با خطا مواجه نشود شما نمی توانید **wildcards** را قبل از کاراکترهای خاص مانند @, # به کار ببرید شما نمی توانید **wildcards** برای سال نشر به کار ببرید مانند \*2000 که اشتباه می باشد. **organi?ation\*** که نتایج آن شامل:

**organizations      organization      organizational      organizations      organization**  
**organizational**

### نتایج و تصحیح نتایج

نتایج جستجویتان را در فرمت خلاصه نمایش داده می شود، همه ی رکورد ها براساس آخرین تاریخ مرتب می شوند که پیش فرض گزینه **Sort** می باشد. در بالای صفحه خلاصه ای از عبارت مورد جستجوی شما و همچنین محدودیت هایی که برای جستجو وارد نموده اید ظاهر می شود.



## رکورد کامل (Full Record):

## عناوین (Titles):

عنوان کامل نمایه شده و در جستجو از طریق عنوان قابل بازیابی است. همچنین عناوین به زبان های غیر انگلیسی به زبان انگلیسی ترجمه می شوند.

## نویسندگان (Authors):

نامهای تمامی نویسندگان نمایه می شوند. با استفاده از نام فامیل و تا پنج حرف از نام نویسنده مورد نظر خود را جستجو کنید. با کلیک کردن روی نام نویسنده به تمام مقالات آن نویسنده دسترسی پیدا خواهید کرد.

## عنوان ژورنال (Source):

عناوین ژورنالها قابل جستجو هستند. با استفاده از عنوان کامل یا Search Aid در صفحه جستجوی عمومی (General Search) می توانید یک عنوان را انتخاب کنید.

## چکیده (Abstract):

تمامی چکیده های نویسنده نمایه شده و در Topic search قابل جستجو هستند.

## کلید واژه های نویسنده (Authors Keyword):

تمامی کلید واژه های نویسنده نمایه شده و در Topic search قابل جستجو هستند.

## کلید واژه های دیگر (Keyword Plus):

Keyword Plus در Web of Science منحصر بفرد بوده و لغات و عبارات کلیدی هستند که از عناوین مقالات استناد شده بدست آمده اند. Keyword Plus ها در Topic search قابل جستجو هستند.

## نشانی ها (Addresses):

تمامی نشانی نویسندگان نمایه شده و قابل جستجو هستند. نویسندگان تجدید چاپ شده که قابل شناسایی هستند و آدرس پست الکترونیکی آنها نیز در صورت در دسترس بودن، ارائه می گردند.

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

Web of Science®

<< Back to results list | Record 2 of 15 | Record from Web of Science®

**Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma**

Full Text | Full Text | LINKS | Brown OPAC | Go | Print | Email | Add to Marked List | Save to EndNote Web | more options

Author(s): Finn IW, O'Donnell PV, Coorlich A, Vogelsang G, Abrams R, Noga B, Marcellus D, Borowitz M, Jones R, Ambinder RF

Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

Times Cited: 54 | References: 20

**Abstract:** Peripheral blood stem cell grafts from patients with lymphoma are often contaminated with neoplastic cells. Administration of a lymphoma-specific monoclonal antibody before collecting stem cells may be one way of reducing the contamination. Similarly, an antibody after transplantation at a time of minimal residual disease may increase the efficacy of the procedure. The objective of this study was to determine the safety of using rituximab as both an in vivo purging agent and a posttransplantation adjuvant. Eligible patients with lymphoma received 375 mg/m<sup>2</sup> rituximab intravenously (IV) on day 1, 2.5 gm/m<sup>2</sup> cyclophosphamide IV on day 4, and 10 mg/kg per day flutamide starting on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m<sup>2</sup> rituximab IV 7 days after platelet independence was achieved. Twenty-five patients (14 men, 11 women; median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 23 received transplants after at least 2.0 x 10<sup>6</sup> CD34(+) cells/g were harvested. As determined with a sensitive polymerase chain reaction assay 6 of 7 stem cell products tested were free of tumor contamination. All patients engrafted promptly and the rituximab infusions were well tolerated. Transient neutropenia of uncertain etiology occurred in 6 patients a median of 99.5 days posttransplantation. An additional patient developed progressive pancytopenia. Rituximab used as an in vivo purging agent and adjuvant immunotherapy with peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma is a well-tolerated regimen. However, the ultimate determination of efficacy will require the results of ongoing studies.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

KeyWords Plus: BONE-MARROW TRANSPLANTATION; MONOCLONAL-ANTIBODY; FOLLICULAR LYMPHOMA; LEUKEMIA; THERAPY

Addresses: Finn, IW (reprint author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg,Rm 398,1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA  
Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

Publisher: CARDEN JENNINGS PUBL CO LTD, BLAKE CTR, STE 200, 1224 W MAIN ST, CHARLOTTESVILLE, VA 22903 USA

Subject Category: Hematology, Immunology, Transplantation

IDS Number: 3781VJ

ISSN: 1083-8781

**Cited by: 54**  
This article has been cited 54 times (from Web of Science).

Tarella C, Zamli M, Di Nicola M, et al. Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi) LEUKEMIA 8 1802-1811 AUG 2007

De Labour RP, Chaoui D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after DHAP regimen with or without rituximab. A large multicenter comparative study in patients with malignant lymphoma. LEUKEMIA & LYMPHOMA 5 697-904 2007

Shimoni A, Zvev ST, Okerman Y, et al. Vbism-90-ibrutinomab lusectan (Zevalin) combined with high-dose BEAM chemotherapy and autologous stem cell transplantation for chemo-refractory aggressive non-Hodgkin's lymphoma. EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 4 534-540 APR 2007

[ View all 54 citing articles ]  
[ Create Citation Alert ]

**Related Records:**  
Find similar records based on shared references (from Web of Science).

[ related records ]

با کلیک روی شماره روبروی Reference به اطلاعات مراجع استنادی مقاله مورد نظر دست خواهید یافت.

با کلیک روی شماره روبروی Cited by که نمایانگر تعداد ارجاعات و استناداتی است که در Web of Science به این مقاله شده است، دست خواهید یافت. اطلاعات کتابشناختی ۳ مقاله از جدیدترین مقالات به صورت خودکار نمایش داده می شود.

با کلیک روی View Related Records مقالاتی را که با رکورد مورد نظر مراجع استنادی یکسان دارند، مشاهده خواهید نمود.

با کلیک روی Create Citation Alert هر زمانی که مقاله مورد نظر توسط Web of Science مورد استناد قرار می گیرد، آگاه خواهید شد. Citation Alert به مدت یکسال فعال باقی می ماند و در هر زمان قابل تمدید است.

## تصحیح نتایج (Refine Results)

شما می توانید با تیک زدن تعدادی از اقلام مورد نظر را بازیابی را انتخاب نمایید، شماره ای که در پرانتز نمایش داده می شود شماره رکوردی را که شامل آن آیتم می باشد در صفحه نتایج نمایش می دهد.

شما می توانید براساس زمینه های موضوعی، نوع اسناد، نویسندگان، عنوان منبع و... به پالایش نتایج خود بپردازید.

شما بر روی یک یا چند مورد از موارد توضیح داده شده کلیک نمایید و سپس بر روی گزینه Refine کلیک نمایید.

ISI WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>

## تصحیح و تحلیل نمایید. (Refine and Analyze):

نتایج جستجوی خود را تصحیح کنید.

شما می توانید Refine your Result در بخش نتایج جستجوی خود را تا یکصد هزار رکورد برای یافتن یکصد مورد بالائی از رده موضوعی، عنوان ژورنال، نوع مدرک، نویسنده، سال نشر، کشور، سازمان و زبان، تصحیح و استخراج نمایید.

نتایج جستجوی خود را مرتب کنید (Sort Result): جستجو را می توانید به ترتیب، نتایج جدیدترین مقاله، تعداد استناد به مقاله، ارتباط موضوعی، سال نشر، عنوان ژورنال و نویسنده اول مرتب سازی کنید.

نتایج جستجو را تجزیه و تحلیل کنید (Analyze Result): شما می توانید برای دستیابی به نتایج مورد دلخواه از طریق تجزیه و تحلیل نیز همانند Refine نتایج جستجوی خود را تا یکصد هزار رکورد مناسب تر سازید. با استفاده از تجزیه و تحلیل (Analyze) شما می توانید برون داد نتایج را در فایل Excel برای ایجاد نمودار، استفاده نمایید.

برونداد رکوردها یا نخیره در EndNote Web (Output Records or Save to EndNote):

شما می توانید رکوردهای مورد نظر را در فهرست رکوردهای نشاندار خود اضافه نمایید یا در نرم افزار EndNote، نخیره کنید. همچنین می توان نتایج را چاپ کرد، پست الکترونیکی نموده و یا موقتا حد اکثر ۵۰۰ رکورد را در فهرست انتخابی Marked List و به صورت دائمی حد اکثر ۱۰۰۰۰ رکورد را در End Note Web نخیره کرد. با Click بر روی Option نیز می توان عمل نخیره سازی رکوردها را تنظیم نمود و یا به طور مستقیم در نرم افزارهای مدیریت استنادی مثل EndNote، Reference Manager و Procite که روی کامپیوتر خود نصب نموده اید، وارد نمایید.

یک گزارش استنادی ایجاد کنید. با انتخاب Create Citation Report می توانید یک بررسی گرافیکی آماری روی مجموعه ای از نتایج جستجوی خود داشته باشید.

برای محدود کردن نتایج می توانید درون یافته هایتان با وارد کردن عبارتی در باکس و کلیک بر روی گزینه **Search** جستجوی خود را محدود یا فیلتر نمایید.

**create citation report**

می توانید یک بررسی آماری گرافیکی روی نتایج جستجوهایتان داشته باشید.

مجموعه ای از استندهای آماری را برای نتایج جستجوی شما فراهم می آورد. که این آمارها شامل:

□ مجموعه تعداد دفعات همه ی آیم های استناد شده

□ میانگین تعداد دفعات یک آیم استناد شده

تعداد دفعات يك آيتم استناد شده در هر سال

میانگین تعداد دفعات يك آيتم استناد شده در يك سال

### جستجوی پیشرفته

با توجه به تگ های دو کاراکتری که در جدول زیر نمایش داده شده، به کاربردن اپراتورهای بولی (نحوه کاربرد آنها در قسمت جستجو توضیح داده شده است)، استفاده از پرانتز، و مجموعه ای از منابع ضابطه جستجوی خود را ایجاد نمایید.

نتایج در **Search history** در پایین صفحه نمایش داده می شود.

#### Web of Science®

**Advanced Search.** Use 2-character tags, Boolean operators, parentheses, and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

Example: TS=(nanotub\* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE  
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

Search

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

All Years  (updated 2008-07-19)

Field Tags	Booleans
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
SO=Publication Name	
PY=Year Published	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

### تاریخچه ی جستجو

بر روی جستجوهای قبلی خود يك جستجوی ترکیبی انجام دهید.

۱- بر روی آپشن **And** یا **OR** کلیک نمایید.

۲- با تیک زدن مجموعه جستجوهای که می خواهید ترکیب نمایید انتخاب نمایید.

۳- بر روی گزینه **Combine** کلیک نمایید.

۴- در ستون **Result** بر روی لینک ها برای دیدن نتایج جستجو کلیک نمایید.

### My saved searches

بعد از اینکه در پایگاه يك جستجو انجام دادید شما می توانید ضابطه ی جستجوی خود را مانند تاریخچه جستجو (**Search history**) ذخیره نمایید. برای ذخیره نمودن شما باید رجیستر نموده و سپس **Sign In** نمایید.



## شخصی سازی نمایید. (Personalize):

## ۱ یک پروفایل شخصی ایجاد کنید.

هر یک از کاربران Web of Science می‌توانند یک پروفایل در ISI Web of Knowledge ایجاد نموده و از مزایای ارزشمند خلق یک Profile شخصی استفاده نمایند. ایجاد یک پروفایل شخصی به شما این امکان را می‌دهد که موارد زیر را ذخیره سازید.

- \* جستجوهای ذخیره شده و آگاهی‌رسانی نامحدود
- \* آگاهی‌رسانی استناد به مقاله یا مقالات خاص
- \* یک کتابخانه EndNote Web با بیشتر از ۱۰۰۰۰ مرجع جستجوهای ذخیره شده و ایجاد آگاهی‌رسانی مبتنی بر جستجو Save Searches & Create Search Alert

برای مشاهده تاریخچه جستجوی خود گزینه Search history را انتخاب نمایید و نیز با استفاده عملگرهای ترکیبی می‌توانید برخی از نتایج جستجو را با هم ترکیب نمایید. قابلیت ذخیره سازی برای ۲۰ نوع جستجو به عنوان تاریخچه جستجو (Search history) یا (آگاهی‌رسانی) وجود دارد. آگاهی‌رسانی‌ها (Alerts) بر اساس آخرین نتیجه جستجوی شما در بخش history است. آگاهی‌رسانی (Alerts) به مدت ۲ هفته فعال است همچنین می‌توان آگاهی‌رسانی در هر زمان مجدداً تمدید نمود. با کلیک بر روی گزینه My Save Search و My Citation Alert آگاهی‌رسانی صفحه خود را تمدید و تجدید نمایید. هرگاه تاریخ آگاهی‌رسانی تمام شد تا زمانی که شما آن را از صفحه خود حذف کنید به عنوان استراتژی جستجوی ذخیره شده باقی خواهد ماند. همچنین جستجوهای شما می‌توانند عنوان RSS Feeds ذخیره شوند بعد از ذخیره سازی history روی گزینه XML Click، نمایید.

- \* انتخاب گزینه Renew یک تاریخ انقضای جدید برای هر بخش آگاهی‌رسانی Alert ایجاد نمایید.
- \* انتخاب گزینه Setting آگاهی‌رسانی را فعال یا غیر فعال نمایید.
- \* با انتخاب گزینه Open جستجوی ذخیره شده را اجرا نمایید.
- \* با انتخاب گزینه RSS Feed، XML را بکار اندازید.

## Research ID

وب سایتی می‌باشد که پژوهشگران برای دریافت یک شماره شناسایی واحد رجیستر نمایند.

در [ResearcherID.com](http://ResearcherID.com) شما می‌توانید:

اطلاعات پروفایل خود را بروز نمایید.

لیست نشریاتی که در [web of science](http://web of science) برای جستجو به کار می‌برید بسازید یا فایلی را آپلود نمایید.

انتخاب نمایید که پروفایلتان به صورت عمومی یا خصوصی باشد.

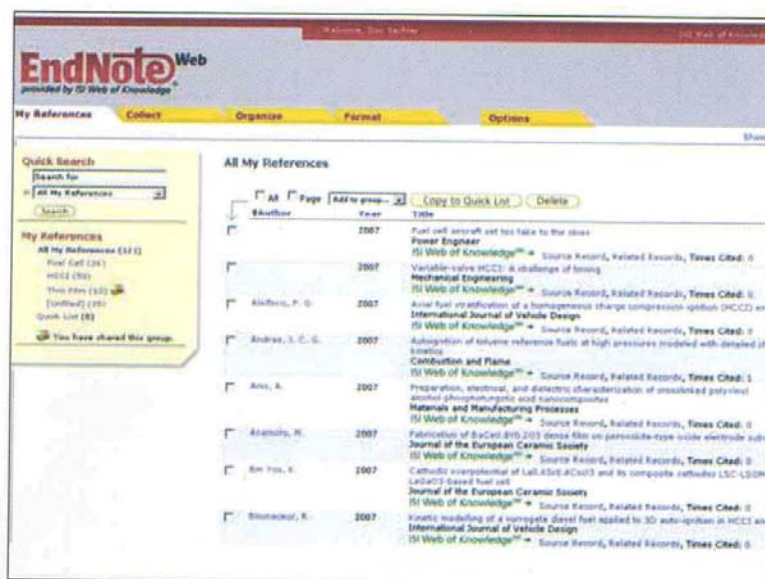
ابزارهای جدید در فعل و انفعالات محیط آزمایشگاهی برای فهمیدن استانداردهای شخصی خود به کار ببرید. این ابزارها شامل:

-) [Citings Articles Network](http://Citings Articles Network) :



## My web EndNote

## مدیریت نمایید. (Manage):



## :EndNote Web

تا ۱۰۰۰۰ رکورد را در کتابخانه EndNote ذخیره نمائید. همچنین در EndNote Web امکان اضافه کردن و قالب بندی مراجع در یک مدرک و جستجو در پایگاههای اطلاعاتی Online و فهرست کتابخانه ای را به شما می دهد.

ار جاعاتی که از ISI Web of Knowledge وارد شده اند به صورت علامت زده در EndNote Web باقی خواهد ماند و شما می توانید به رکورد کامل دسترسی داشته و اطلاعات استنادی روز آمد را مشاهده نمائید. EndNote Web همچنین به شما این امکان را می دهد که تعداد استنادات استفاده شده در مدرکی را که مشغول نوشتن آن هستید به آن اضافه نمائید و جستجوهای روی پایگاههای اطلاعاتی Online را اجرا نمائید. با یکبار ایجاد کتابخانه EndNote Web ، امکان دسترسی شما در هر زمان به این کتابخانه از طریق Web of Knowledge یا وارد شدن به آدرس : [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com) با استفاده از User ID و Password که قبلاً در ISI Web of Knowledge ، تعریف شده است، وجود دارد.

## دریافت کمک (Getting Help)

پیوند Help را در هر صفحه، کلیک نمائید تا از کمک تفصیلی روی امکاناتی مانند روشهای جستجوی مفصل، استفاده نمائید.

با توجه به اینکه امروزه مدیریت اطلاعات شخصی برای پژوهشگران حوزه های مختلف یک دغدغه شده است، شرکت **Thomson** جهت راحتی پژوهشگران نرم افزار **EndNote** ، که یکی از بهترین نرم افزارهای مدیریت اطلاعات در روند پژوهش می باشد را به کاربران خود عرضه کرده است. **EndNote** کمک بسیار مؤثر و چشمگیری به پژوهشگران و نویسندگان مقالات علمی در زمینه مدیریت مستندات، نوشتن مقاله، نشر مقاله بر اساس استانداردهای مختلف ناشرین بین المللی، می نماید. در پورتال **WOK** ، نسخه تحت وب این نرم افزار با عنوان **EndNote Web** در دسترس اساتید، محققین و دانشجویان است. کاربران می توانند هنگام جستجو، نتایج حاصل از جستجو را در این نرم افزار وارد، سازماندهی، به اشتراک و استخراج نمایند. این نرم افزار با ارائه بیش از ۲۳۰۰ استاندارد نشر مقاله و انواع فرمتهای پذیرفته شده بین المللی رفرنس نویسی، با یکپارچه شدن با **MS-WORD** کمک شایانی به پژوهشگران ودانشجویان در حین نوشتن مقاله و پایان نامه و هم به هیات تحریر مجلات علمی و هیات داوران می کند.

در **EndNote Web** امکانات ذیل وجود دارد:

**Registration** یا ثبت اطلاعات شخصی در **EndNote** یا **WOK** برای ایجاد فضای اختصاصی و استفاده از امکانات آنها، ضروری است.

## My Reference

در این بخش شما می توانید:

- در تمامی رکوردهای استنادی موجود در **EndNote Web** جستجو نمایید

- رکوردهای استنادی موجود در **EndNote Web** را در **Folder** هایی که قبلا ایجاد شده اند، سازماندهی نمایید.

- رکوردهای استنادی موجود در **EndNote Web** را اصلاح و یا اطلاعات بیشتری را در مورد آن ملاحظه نمایید.

#### ۲- Organize

در این بخش شما می توانید:

- **Folder** های جدید ایجاد نمایید. (**New Group**)

- **Folder** هایی را که قبلا ایجاد شده اند، تغییرنام داده، به اشتراک گذارده و یا حذف نمایید (**Manage My Groups**)

- به **Folder** هایی که دیگران برای شما به اشتراک گذاشته اند، دسترسی داشته باشید (**Share Group**)

- رکوردهای استنادی تکراری مشخص، ساماندهی و یا حذف نمایید.

#### ۳- Collect

در این بخش شما می توانید:

- از میان تعداد بسیار زیادی از پایگاه های لیست شده در **EndNote Web** که شامل پایگاه های مجانی و غیر مجانی است، پایگاه خاصی را انتخاب نموده و از داخل **EndNote Web** با رابط واحد، یک به یک جستجو نموده و **Favorite List** اختصاصی خود را درست نمایید. (**Online Search**)

- برخی از رکوردهای استنادی جدید را به شکل دستی وارد نمایید. (**New Reference**)

- لیستی از رکوردها را که قبلا در پرونده ای با استانداردهای مطرح، ضبط شده اند را به شکل گروهی به **EndNote Web** وارد نمایید. (**Import References**)

#### ۴- Format

در این بخش شما می توانید:

- تمام یا بخشی از رکوردهای استنادی در **EndNote Web** را بر اساس یکی از ۲۳۰۰ سبک نشر (**Bibliographic Style**)، در قالب یکی از فرمت های **HTM**، **TXT** و یا **RTF** ذخیره، پست الکترونیک و یا چاپ نمایید (**Bibliographic**)

- تمام یا بخشی از رکوردهای استنادی در **EndNote Web** را بر اساس یکی از استانداردهای شناخته شده مدیریت منابع استنادی مثل **RIS** (**Export style**)، در قالب یک پرونده ذخیره، پست الکترونیک و یا چاپ نمایید. (**Export References**)

- سبک هر مقاله ي نوشته شده را به سبک دیگری از میان ۲۳۰۰ سبک نشر، به آسانی تغییر دهید.  
(Format Paper)

- شما با Download کردن یک نرم افزار که اجزای آن یکپارچگی ارتباط MS-WORD با EndNote Web ایجاد مینماید، امکان استناد گذاری را در هنگام نوشتن مقاله، در اختیار خواهید داشت. با یکپارچه شدن،

یک TAB خاص به نام EndNote Web در MS-WORD اضافه خواهد شد و امکانات EndNote را در هنگام نوشتن مقاله یا پایان نامه، در هر نقطه از آن، در اختیار نویسنده قرار خواهد داد. (Cite While You Write Plug-In)

#### ۵- Options

در این بخش شما می توانید :

- کلمه عبور خود را در EndNote و ISI WOK تغییر دهید. (Change Password)

- آدرس پست الکترونیک خود را در EndNote و ISI WOK تغییر دهید. (Change E-mail Address)

- اطلاعات شخصی خود را در EndNote و ISI WOK تغییر دهید. (Change Profile Information)

آگاهی رسانی جاری (ایمیل آلرت

آگاهی رسانی ها براساس آخرین نتایج جستجوی شما در بخش History می باشد. آلرت ها به مدت ۲۴ هفته فعال می باشد. با کلیک بر روی گزینه ی My citation Alert آگاهی رسانی صفحه خود را تمدید می نمایید. هرگاه آن رادر صفحه پروفایل خود حذف نمایید به عنوان استراتژی جستجوی شما ذخیره خواهد ماند.

تهیه شده در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه مازندران (واحد اطلاع رسانی)

## پایان