



()

()

:

فهرست پایگاه های فعال در دانشگاه فردوسی مشهد

| | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------|---|------------------|
| | | | - | - | Elsevier |
| | | | | | Proquest |
| | | | | | Oxford |
| | | | - | - | Ebsco |
| | | | - | | Taylor & Francis |
| | | | | | IEEE |
| | | | | | ISI |
| | | | | | Scopus |
| | | | | | ASCE |
| | | | | | ASME |
| | | | | | AIP |
| | | | | - | ACS |
| | | | - | - | Springer |
| ۷۰۰ | | | بانک اطلاعات نشریات علمی | | Magiran |

_____ :



ACM <

EBSCO <

ISI <

Scopus <

Proquest <

IEEE <



ACS >

AIP >

APS >

ASCE >

ASME >

Elsevier >

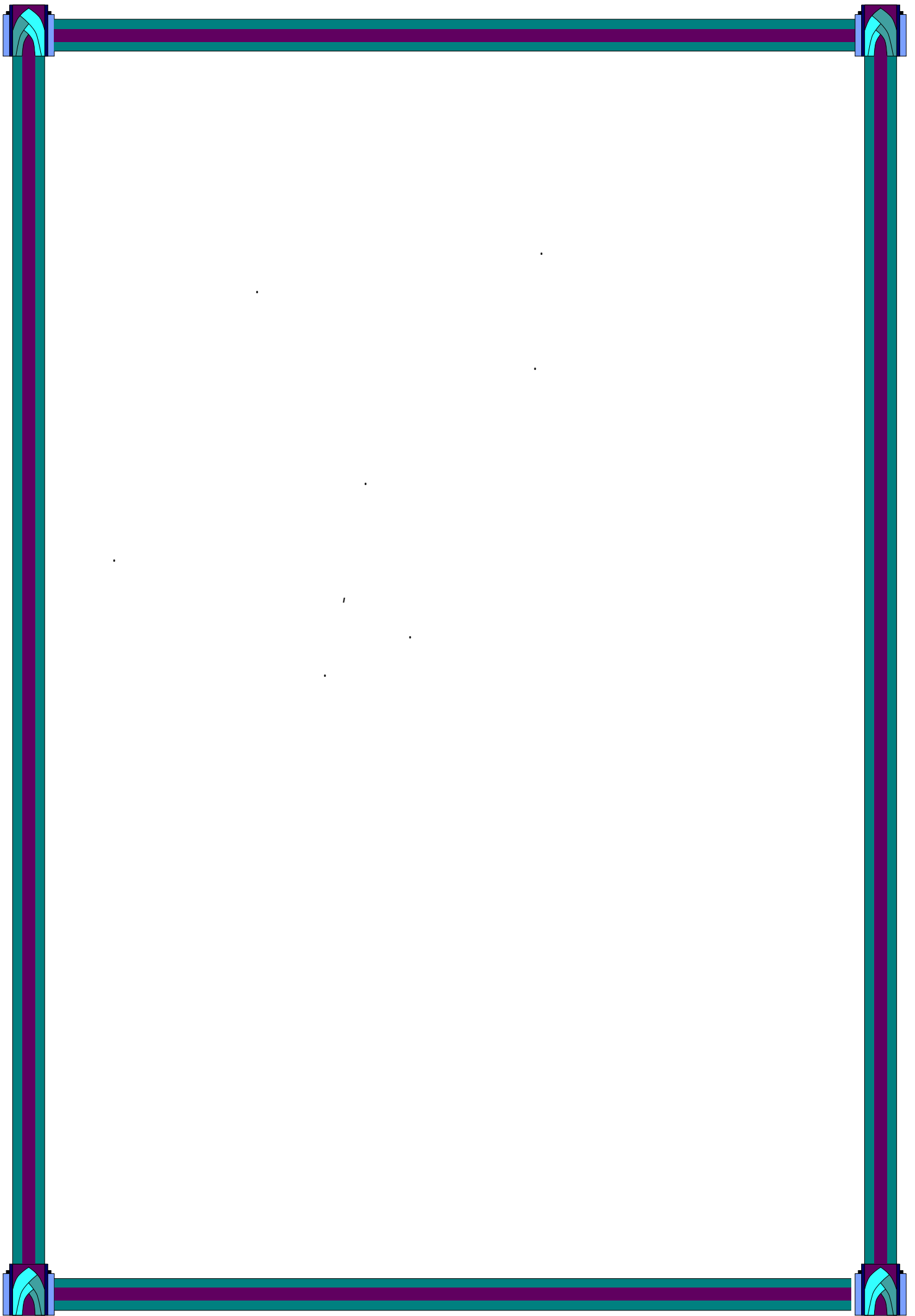
Oxford >

Springer >

Taylor & Francis >

Magiran >

پایگاه نمایه >



1- ACM (Association for computing machinery)

ACM

ACM

(<http://Eng-library.um.ac.ir>)

ACM

ACM digital library

search

Advanced search

ACM

www.daneshyar.net

2- EBSCO

(http://Eng-library.um.ac.ir)

EBSCO

PDF

Academic search premier

PDF

Academic search premier.

refine

Full text

search

www.daneshyar.net

3- ISI

ISI یکی از بزرگترین پایگاه‌های چکیده نامه و نمایه نامه استنادی می باشد. این سایت مقالات هزاران مجله علمی منتشر شده در دنیا را نمایه سازی می نماید. پوشش موضوعی این پایگاه در زمینه علوم پایه و مهندسی، علوم اجتماعی، علوم انسانی و ... می باشد. از طریق این سایت محققان می توانند ببینند کدام مقالات بیشترین استناد را داشته است و چه افرادی به آن مقالات استناد کرده اند. بعد از انجام جستجو اطلاعات کتابشناختی مقالات بازیابی شده ارائه می شود در انتهای اطلاعات کتابشناختی هر مقاله تعداد استناد به آن مقاله نمایش داده می شود با کلیک بر روی آن عدد می توانید اطلاعات مقالات را ببینند. در اینجا دکمه سمت راست که در بالای لیست مقالات وجود دارد با عنوان create citation report تحلیل کلی از استنادات مقاله را در دو نمودار ارائه می دهد. در نمودار سمت راست تعداد استنادات به مقالات را در هر سال نشان می دهد و در نمودار بعدی تعداد مقالات چاپ شده توسط فرد در هر سال را نشان می دهد در پایین همین صفحه تعداد استنادات به هر مقاله را به تفکیک سال ارائه میدهد. در این سایت امکان مدیریت استناددهی مقالات از طریق نرم افزار Endnote web که در آن نصب گردیده است امکان پذیر می باشد. شما می توانید منابع و ماخذ مقاله خود را از با کمک این نرم افزار بر اساس یکی از استانداردهای استناد دهی مدیریت نمایید.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از منابع اطلاعاتی موجود در صفحه اول، گزینه ISI را انتخاب کنید.

➤ در صفحه باز شده روی establish a new session کلیک نموده و در صفحه ی بعدی از طریق سه باکسی که وجود دارد جستجو نمایید. برای دقیق تر شدن نتایج باز یابی شده می توانید در باکس اول موضوع، در باکس دوم نویسنده و در سومی ناشر را تایپ نمایید.

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://isiknowledge.com>

4-Scopus

یکی از بزرگترین پایگاه های چکیده نامه و نمایه نامه استنادی که از متون تحقیقاتی و منابع تحت وب می باشد ، با پشتیبانی ناشر معتبر Elsevier منتشر میشود. این مجموعه تا ابتدای سال ۲۰۰۷ میلادی شامل بیش از ۱۵/۰۰۰ مجله مرور شده و معتبر از ۴۰۰۰ ناشر از سراسر جهان می باشد . علاوه بر آن بیش از ۱۰۰۰ مجله دارای دسترسی آزاد (Open access) ، ۵۰۰ خلاصه مقاله کنفرانس را در برمی گیرد و بیش از ۲۰ میلیون چکیده از این پایگاه قابل دسترسی می باشد . علاوه بر آن نتایج کیفی خود را از بیش از ۲۷۵ میلیون صفحه وب و ۲۱ میلیون اطلاعات موجود در بانک پایگاه ثبت اختراع استخراج مینماید. این سایت تعداد استنادات به هر مقاله را نیز ارائه می دهد. پس از انجام جستجو ، مقالات ارزیابی شده را به همراه تعداد استنادات ارائه میدهد. از طریق گزینه cited by که در سمت راست هر مقاله وجود دارد می توانید تعداد استنادها به آن مقاله را ببینید . با کلیک بر روی آن عدد می توانید ببیند چه افرادی به آن مقاله استناد کرده اند. با انتخاب مقاله مورد نظر و کلیک بر روی دکمه h-graph که در سمت راست صفحه در باکس document h index وجود دارد می توانید نمودار مربوط به استنادات مقاله را ببیند. زمینه موضوعی این پایگاه فنی و مهندسی، کشاورزی، علوم اجتماعی، انسانی، هنر، مدیریت، اقتصاد، علوم تربیتی ، ادبیات ، فیزیک ، شیمی ، ریاضی و آمار میباشد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از منابع اطلاعاتی

موجود در صفحه اول گزینه Scopus را انتخاب کنید

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://www.scopus.com>

5-Proquest

مقالات نشریات علمی ، پایان نامه ها ، سخنرانی ها، گزارش ها و ... را به صورت چکیده ، تمام متن به همراه تصویر ارائه می دهد. لازم به ذکر است که از طریق بانک Interdisciplinary : Dissertations and Theses در این پایگاه پایان نامه های مقطع دکتری و کارشناسی ارشد کشورهای آمریکا و کانادا را به صورت Full text ارائه می دهد. هم چنین بیش از نیمی از مقالات به صورت تمام متن می باشد. روزآمدی و سرعت در انتقال اطلاعات از ویژگی های این سرویس است ترجمه چکیده مقاله ها از انگلیسی به زبان های چینی ، فرانسه، و ... موجود است. زمینه موضوعی این پایگاه فنی و مهندسی، کشاورزی، علوم اجتماعی، انسانی، هنر، مدیریت، اقتصاد، علوم تربیتی ، ادبیات ، فیزیک ، شیمی ، ریاضی و آمار میباشد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از منابع اطلاعاتی موجود در صفحه اول، گزینه Proquest را انتخاب کنید

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://www.proquest.umi.com/>

6-IEEE

Full

text

(<http://Eng-library.um.ac.ir>)

➤

IEEE

➤

[/http://ieeexplore.ieee.org](http://ieeexplore.ieee.org)

مجله های الکترونیکی

1-ACS (American chemical society)

این پایگاه توسط موسسه ACS (انجمن شیمی آمریکا) تهیه شده است. مجموعه ای است با قابلیت جستجوی قوی که شامل متن کامل مجلات چاپ شده توسط انجمن در ۵ سال اخیر و آرشیوی از سال ۱۸۷۹ می باشد. زمینه موضوعی این پایگاه، شیمی و مهندسی شیمی می باشد و ۳۵ عنوان نشریه را پوشش میدهد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجلات الکترونیکی صفحه اول، گزینه ACS را انتخاب کنید.

➤ بر روی عبارت ACS publications search the journal کلیک کنید.

➤ صفحه جستجو شامل دو قسمت میباشد. بخش citation finder که جستجو از این قسمت از طریق عنوان و شماره جلد مجله قابل بازیابی است و بخش Full text search، که جستجو از طریق کلیدواژه امکان پذیر است. همچنین شما میتوانید با استفاده از محدودکننده هایی مثل عنوان مجله و دوره زمانی، جستجوی خود را خاصتر کنید.

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

www.daneshyar.net

2-AIP(American Institution of Physics)

3-APS(American physical society)

AIP یا انستیتو فیزیک آمریکا در سال ۱۹۳۱ به منظور پیشبرد و گسترش دانش فیزیک کاربردهای آن در سراسر جهان آغاز به کار کرد. این مؤسسه و انجمنهای وابسته به آن، بیش از یک چهارم متون تحقیقاتی دنیا در زمینه های فیزیک و علوم وابسته را منتشر کرده و در اختیار کاربران قرار می دهند. مجموعه نشریات این مؤسسه و انجمنهای وابسته به آن از مهمترین و اساسی ترین متون تخصصی و مرجع در علم فیزیک بوده که در کتابخانه ها و مؤسسات علمی سراسر دنیا از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشند. این پایگاه شامل ۳۰ عنوان ژورنال انجمن فیزیک و مؤسسه فیزیک می باشد، که امکان دسترسی به مهمترین و اساسی ترین متون تخصصی و مرجع در علم فیزیک را میسر می سازد. همچنین امکان دسترسی به متن مقالات تمام متن آرشیو APS از سال ۱۸۹۳ تاکنون وجود دارد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجلات

الکترونیکی موجود در صفحه اول، گزینه AIP و یا APS را انتخاب کنید.

➤ گزینه scitation search را انتخاب کرده و وارد محیط scitation شوید.

- در صفحه جستجو در قسمت search query کلیدواژه خود را تایپ نموده و بر روی باکس مقابل آن کلیک کنید. همچنین در این قسمت می‌توانید با انتخاب گزینه Advanced search به جستجوی پیشرفته و یا جستجوی تکمیلی بپردازید.
- در قسمت جستجوی پیشرفته، شما قادر خواهید بود بر اساس ۱۲ فیلد از قبیل نویسنده، عنوان، چکیده و و استفاده از عملگرهای and، Or، not و همچنین محدود کننده‌هایی مثل محدوده زمانی و یا عنوان مجله‌ای خاص به جستجو بپردازید.
- در صفحه بعد شما شاهد نتیجه جستجو خواهید بود. تعداد یافته‌ها و اطلاعات مربوط به هر مقاله در این صفحه قابل مشاهده می‌باشد. برای دیدن متن کامل مقاله بر روی عبارت Full text : PDF که در ادامه اطلاعات مربوط به هر مقاله آمده است، کلیک کنید.
- از طریق آدرس ذیل نیز می‌توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

www.daneshyar.net

4-ASCE(American Society of Civil Engineers)

- این پایگاه شامل بیش از ۳۳۰۰۰ مقاله تمام متن و ۳۰ عنوان مجله انجمن مهندسين عمران می‌باشد. همچنین امکان دسترسی به بانک اطلاعاتی تخصصی کتابشناختی مهندسين عمران با بیش از ۱۰۰۰۰۰ رکورد از ۱۹۷۰ تا کنون از طریق این پایگاه، وجود دارد.
- وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجله‌های الکترونیکی موجود در صفحه اول، گزینه ASCE را انتخاب کنید.
 - بر روی باکس زرد رنگ مقابل ASCE کلیک کنید و سپس در صفحه بعد گزینه scitation search را انتخاب کنید.
 - در صفحه جستجو در قسمت search query کلیدواژه خود را تایپ نموده و بر روی باکس مقابل آن کلیک کنید. همچنین در این قسمت می‌توانید با انتخاب گزینه Advanced search به جستجوی پیشرفته و یا جستجوی تکمیلی بپردازید.
 - در قسمت جستجوی پیشرفته، شما قادر خواهید بود بر اساس ۱۲ فیلد از قبیل نویسنده، عنوان، چکیده و و استفاده از عملگرهای and، Or، not و همچنین محدود کننده‌هایی مثل محدوده زمانی و یا عنوان مجله‌ای خاص به جستجو بپردازید.
 - در صفحه بعد شما شاهد نتیجه جستجو خواهید بود. تعداد یافته‌ها و اطلاعات مربوط به هر مقاله در این صفحه قابل مشاهده می‌باشد. برای دیدن متن کامل مقاله بر روی عبارت Full text : pdf که در ادامه اطلاعات مربوط به هر مقاله آمده است، کلیک کنید.
 - از طریق آدرس ذیل نیز می‌توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

www.daneshyar.net

5-ASME (American Society of Mechanical Engineers)

دسترسی به ۲۰ عنوان نشریه تمام متن و همچنین دسترسی به ۲۰ عنوان نشریه transaction journal انجمن مهندسين مکانیک که هر سه ماه یکبار منتشر می‌شود، از طریق پایگاه ASME امکان پذیر می‌باشد.

- وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجلات الکترونیکی موجود در صفحه اول، گزینه ASME را انتخاب کنید.
- در این قسمت شاهد سه گزینه هستید. جهت دیدن لیست کامل مجلات تحت پوشش این پایگاه گزینه All ASME Transaction Journal، مشاهده کتابخانه دیجیتالی، گزینه ASME digital library، و جهت انجام جستجو از طریق کلیدواژه وارد محیط Scitation search می‌شویم.
- در صفحه جستجو در قسمت search query کلیدواژه خود را تایپ نموده و بر روی باکس مقابل آن کلیک می‌نمائیم همچنین در این قسمت می‌توانید با انتخاب گزینه Advanced search به جستجوی پیشرفته و یا جستجوی تکمیل پردازید.
- در جستجوی تکمیلی، شما قادر خواهید بود بر اساس ۱۲ فیلد از قبیل نویسنده، عنوان، چکیده و ... و همچنین با استفاده از محدودکننده هایی مثل محدوده زمانی و یا عنوان مجله خاص به جستجو پردازید.
- در این صفحه شما شاهد نتیجه جستجو خواهید بود. تعداد یافته ها و اطلاعات مربوط به هر مقاله در این صفحه قابل مشاهده می‌باشد.
- برای دیدن متن کامل مقاله بر روی عبارت full text: PDF که در ادامه اطلاعات مربوط به هر مقاله آمده است، کلیک می‌کنیم.
- از طریق آدرس ذیل نیز می‌توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

www.daneshyar.net

6-Elsevier

یکی از بزرگترین پایگاه های چکیده نامه و نمایه نامه استنادی که از متون تحقیقاتی و منابع تحت وب می‌باشد، با پشتیبانی ناشر معتبر Elsevier منتشر می‌شود. این مجموعه تا ابتدای سال ۲۰۰۷ میلادی شامل بیش از ۱۵/۰۰۰ مجله مرور شده و معتبر از ۴۰۰۰ ناشر از سراسر جهان می‌باشد. علاوه بر آن بیش از ۱۰۰۰ مجله دارای دسترسی آزاد (Open access)، ۵۰۰ خلاصه مقاله کنفرانس را در برمی‌گیرد و بیش از ۲۰ میلیون چکیده از این پایگاه قابل دسترسی می‌باشد. علاوه بر آن نتایج کیفی خود را از بیش از ۲۷۵ میلیون صفحه وب و ۲۱ میلیون اطلاعات موجود در بانک پایگاه ثبت اختراع استخراج می‌نماید. این سایت تعداد استنادات به هر مقاله را نیز ارائه می‌دهد. پس از انجام

جستجو ، مقالات ارزیابی شده را به همراه تعداد استنادات ارائه میدهد. از طریق گزینه cited by که در سمت راست هر مقاله وجود دارد می توانید تعداد استنادها به آن مقاله را ببینید . با کلیک بر روی آن عدد می توانید ببینید چه افرادی به آن مقاله استناد کرده اند. با انتخاب مقاله مورد نظر و کلیک بر روی دکمه h-graph که در سمت راست صفحه در باکس document h index وجود دارد می توانید نمودار مربوط به استنادات مقاله را ببینید. زمینه موضوعی این پایگاه فنی و مهندسی، کشاورزی، علوم اجتماعی، انسانی، هنر، مدیریت، اقتصاد، علوم تربیتی ، ادبیات ، فیزیک ، شیمی ، ریاضی و آمار میباشد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجله های الکترونیکی موجود در صفحه اول، گزینه Elsevier را انتخاب کنید.

➤ شما در این صفحه قادر به جستجوی سریع و یا پیشرفته خواهید بود. همچنین از قسمت Browse می توانید لیست کامل نشریات تحت پوشش این پایگاه را مشاهده نمایید. از دیگر امکانات این پایگاه ، قابلیت Alert می باشد. شما با استفاده از این قابلیت در جریان آخرین مقالات چاپ شده در زمینه موضوعی مورد نظر خود قرار خواهید گرفت . جهت فعال کردن این قابلیت گزینه Alert را از نوار سبز رنگ بالای صفحه انتخاب کرده و فرم مربوطه را تکمیل فرمائید.

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://www.sciencedirect.com>

7-Oxford

این پایگاه در حدود ۲۰۰ مجله تمام متن در حوزه های علوم پایه ، علوم زیستی، کشاورزی، علوم انسانی، حقوق ، دین و ... را در برمی گیرد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجله های الکترونیکی موجود در صفحه اول، گزینه Oxford را انتخاب کنید.

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://www.oxfordjournals.org>

8-Springer

اشپرینگر ناشری معتبر در رابطه با مجله ها و کتابهای الکترونیکی و منابع مرجع می باشد. پوشش موضوعی سایت در حوزه های مهندسی، علوم پایه و پزشکی می باشد اگر چه در حوزه اقتصاد و مدیریت نیز مجله و کتابهایی دارد. ویژگی جالب این سایت این است که محیط رابط آن علاوه بر زبان انگلیسی به زبان آلمانی و چینی و ژاپنی نیز قابل دسترس است.

این پایگاه ۳۰۰ نشریه را پوشش داده و شامل چکیده و متن کامل مقاله میباشد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از گزینه های سمت راست منابع اطلاعاتی را انتخاب کنید. سپس از منابع اطلاعاتی گزینه E- journals را انتخاب کنید. در صفحه بعد از لیست پایگاهها، پایگاه Springer را انتخاب کنید.

➤ در صفحه اول سایت ، از قسمت choose a discipline ، زمینه موضوعی (Engineering) را انتخاب کنید. در صفحه بعد با انتخاب موضوع تخصصی تر می‌توانید دامنه موضوعی خود را محدودتر نمایید. همچنین با انتخاب گزینه Journal ، لیست کامل مجلات در زمینه موضوعی انتخاب شده نمایش داده می‌شود.

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می‌توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://www.springerlink.com>

9-Taylor & Francis

این پایگاه ۱۱۸۰ مجله تمام متن در حوزه های کشاورزی، علوم انسانی، علوم اجتماعی، کامپیوتر، آموزش و پرورش، مهندسی جغرافیا، علوم زیستی، مدیریت و فنی و مهندسی را پوشش می‌دهد.

➤ وارد سایت کتابخانه مهندسی (<http://Eng-library.um.ac.ir>) شده و از مجله های الکترونیکی موجود در صفحه اول، گزینه Taylor & Francis را انتخاب کنید.

➤ از طریق آدرس ذیل نیز می‌توانید به این پایگاه دسترسی پیدا کنید:

<http://www.informaworld.com>

پایگاه های اطلاعاتی فارسی

Magiran

هدف از طراحی این سایت، ایجاد مرجعی کامل و کارآمد از نشریات کشور در اینترنت، به منظور رفع نیاز محققین و علاقمندان و معرفی عناوین متنوع نشریات و بسترسازی برای حضور موثر این رسانه دیرپا در صنعت نو پای اطلاع رسانی کشور است.

این پایگاه نشریات دارای متن را در دسترس کاربران دانشگاه فردوسی قرار می دهد. برای دسترسی به مقالات معتبر علمی و پژوهشی فارسی می توانید به این پایگاه با آدرس زیر مراجعه نمائید:

www.Magiran.com

پایگاه نمایه:

کتابخانه دانشکده مهندسی اقدام به نصب پایگاه اطلاعاتی نمایه نموده است. این نرم افزار امکان جستجو در مقالات فارسی مندرج در بیش از ۸۰۰ نشریه علمی پژوهشی در تمام زمینه های موضوعی را فراهم کرده است. جهت استفاده از این پایگاه می توانید به کتابخانه دانشکده مراجعه نمایید.