



www.iiees.ac.ir

lib@iiees.ac.ir

# تازه های کتابخانه

اثرشناسی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

شماره ۱۱ (بهمن ۱۳۸۷)

## خبرها :



[سات های مفید](#)



[قرار گرفتن فایل pdf ژورنالهای جان والی \(John wily\) در](#)

[مجموعه کتابخانه](#)



[امکان استفاده از کتابخانه و بانکهای اطلاعاتی بروهشگاه دانشجویی](#)

[سادی \(فیزیک نظری\)](#)

## تازه ها :



[Journals](#)



[MCEER Reports](#)



[EBOOKS \(AISC & ASCE Standards\)](#)



[کتابهای فارسی](#)

# خبرها



## ▪ سایت های مفید:



سرویس Scholar Google پژوهشگری در خدمت شما

پژوهشگر گوگل ابزار جستجوگر تازه‌های با هدف بهبود دسترسی عمومی به مواد و آثار دانشگاهی و علمی است. این جستجوگر موسوم به Scholar Google امکان جستجوی واژه‌های کلیدی در رساله‌های علمی، گزارش‌های فنی، وب‌سایت‌های دانشگاهی و کتاب‌های افراهم می‌کند. مواد موجود در رشته‌های مختلف دانشگاهی از پزشکی و فیزیک گرفته تا اقتصاد و علوم کامپیوتر در حوزه جستجوی این ابزار رایگان قرار می‌گیرد. اگر چه عمدتاً نتایج جستجو بر اساس میزان ارتباط با واژه کلیدی فهرست می‌شود، اما نکته تازه در این ابزار فهرست کردن نتایج بر اساس میزان ارجاع به آن توسط دیگر مولفان است. علاوه بر این، نتایج بر اساس میزان اعتبار مقاله با توجه به تعداد دفعاتی که در مقالات علمی به آن استناد شده است، درجه‌بندی و بر پایه امتیاز حاصل برای کاربر فهرست می‌شود. به گفته یکی از مهندسان گوگل، هدف این ابزار فراهم کردن امکان جستجوی اطلاعات دانشگاهی و علمی برای عموم کاربران است.

## ▪ ابر موتور کاوش OJOSE

موتور کاوش OJOSE یک موتور جستجوی علمی رایگان است که کاربر می‌تواند از طریق این موتور کاوش ، سوالات خود را تنها با یک واژه جستجو در پایگاههای اطلاعاتی مختلف سرچ نماید . در OJOSE امکان بازیابی ، دانلود یا خرید انتشارات علمی نظری مقالات مجلات ، گزارش‌های تحقیقاتی ، کتابها و ... در بیش از ۶۰ پایگاه اطلاعاتی مختلف وجود دارد .

زبان بیشتر این پایگاهها انگلیسی است اما با استفاده از امکانی که این موتور جستجو فراهم کرده می‌توان واژه‌های را به کلیه زبانهای زنده دنیا نظیر آلمانی ، فرانسه ، ایتالیایی ، اسپانیایی و ... ترجمه کرد.

[www.OJOSE.com](http://www.OJOSE.com)

## ▪ سرویس جستجوی دیجیتالی متون علمی CiteSeer.IST

<http://citeseer.ist.psu.edu>

هم اکنون بیش از ۷۵۰ هزار مدرک و مقاله مستند علمی از سرتاسر وب و کتابخانه‌های دانشگاهی در آن گردآوری شده است و به رایگان به کاربران معرفی می‌شود. ماهیانه به طور متوسط ۵۰۰۰ هزار مقاله علمی قابل استناد پس از تأیید اساتید دانشگاهی گرداننده سایت به بانک CiteSeer اضافه می‌شود. به

## Citeseeer اولین کتابخانه دیجیتالی و موتور جستجو است که نمایه های استنادی

اتوماتیک فراهم کرده است.

<http://www.doaj.org>

▪ راهنمای موضوعی بیش از ٤٠٠٠ نشریه رایگان تحت وب

در این سایت بیش از ٤٠٠٠ مجله در بسیاری از حوزه های موضوعی قابل دسترس می باشد، با انتخاب حوزه موضوعی به مجله های آن حوزه موضوعی دسترسی پیدا می کنید و با انتخاب گزینه search articles امکان جستجوی همزمان در بیش از ٦٨٥ مجله میسر می شود.

[www.Journalseek.net](http://www.Journalseek.net)

▪ آدرس ژورنالها

با مراجعه به این سایت می توان به محل نمایه شدن هر مجله پی برد یعنی با وارد کردن عنوان مجله یا زمینه موضوعی، پایگاههایی که مجله را نمایه یا چکیده می کند را شناخت و با مراجعه به آن پایگاهها مقاله مورد نظر را جستجو کرد.

### سایتهاي ديگر برای جستجوی نشریات الکترونیکی رایگان

<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl>

<http://www.shef.ac.uk/seek/openaccess.htm>

<http://online.sagepub.com/cgi/search>

▪ رساله و پایان نامه های دانشگاهی

### Australian Digital Theses Program <http://adt.caul.edu.au/>

در این پایگاه صدها رساله دکتری متعلق به دانشگاههای مختلف استرالیا وجود دارد. حوزه موضوعی این رساله ها بسیار وسیع و متنوع است. در این سایت امکانات جستجوی کلیدواژه ای در عنوانین رساله ها وجود دارد. ابتدا یک چکیده و سپس متن کامل رساله به صورت فایل pdf از طریق شبکه ارائه می شود.

**Theses Canada Portal** <http://www.collectionscanada.ca/thesescanada/index-e.html>  
سایت فوق که با عنوان پرتال پایان نامه های کانادا شناخته می شود، یکی از بخشهای منشعب از کتابخانه ملی کانداداست و می توان متن کامل پایان نامه ها و رساله های دانشگاهی را در آن یافت. برای دریافت یک پایان نامه کافی است در بخش جستجو، اطلاعات مربوط به پایان نامه درخواستی را تایپ نموده و از میان نتایج جستجو، پایان نامه مورد نظر را به صورت کامل و در قالب فایل Pdf دریافت نمود. هیچ محدودیتی برای استفاده از متن کامل پایان نامه ها وجود ندارد و اطلاعات کامل کتاب شناختی درباره هر پایان نامه وقتي نحوه خريد آن نيز ارائه شده است.

**Proquest Dissertation** <http://rcirib.ir/links/%20http://wwwlib.umi.com/dissertations>  
این پایگاه شامل اطلاعات کتاب شناختی و چکیده بیش از دو میلیون پایان نامه های دانشجویان ۱۰۰۰ دانشگاه جهان ( غالباً "آمریکای شمالی ) در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری است. سالانه اطلاعات ۴۷۰۰۰ پایان نامه جدید به این مجموعه اضافه می شود. امکان دستیابی به اطلاعات کتاب شناختی و چکیده پایان نامه های جهان از سال ۱۸۶۱ تا کنون (از سال ۱۹۹۷ به بعد همراه با ۲۴ صفحه آغازین آن) از طریق نشانی فوق وجود دارد.

▪ **قرار گرفتن فایل pdf ژورنالهای جان والی (John wily) در مجموعه کتابخانه**

**Journals on Wiley InterScience**

1. Earthquake Engineering and Structural Dynamics 1996-2008 & Jan 2009
2. The Structural Design of Tall and Special Buildings 2008
3. Steel Construction (new) 2008
4. International Numerical Methods in Engineering 2007-2008 & Jan 2009
5. Geophysical Prospecting 1996-2008 & Jan 2009
6. Geological Journal 2004-2008& Jan 2009
7. Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering 2006-2008

▪ **امکان استفاده از کتابخانه و بانکهای اطلاعاتی پژوهشگاه دانشهای بنیادی**

بدینوسیله به اطلاع دانشجویان و اعضای محترم هیأت علمی می رساند که جهت استفاده از کتابخانه و بانکهای اطلاعاتی پژوهشگاه دانشهای بنیادی(فیزیک نظری) می توانند با دریافت معرفی نامه از کتابخانه اقدام نمایند.

آدرس: فرمانیه - دیباچی شمالی - انتهای ارغوان غربی - کوچه آذر مینا - انتهای بن بست مهران.  
[www.ipm.ac.ir](http://www.ipm.ac.ir)

# تازه کا



## Journals

TITLE	YEAR	VOLUME	NUMBER	MONTH
Geotechnique	2007	LVII	1	February
Geotechnique	2007	LVII	2	March
Geotechnique	2007	LVII	3	April
Geotechnique	2007	LVII	4	May
Geotechnique	2007	LVII	5	June
Geotechnique	2007	LVII	6	August
Geotechnique	2007	LVII	7	September
Geotechnique	2007	LVII	8	October
Geotechnique	2007	LVII	9	November
Geotechnique	2007	LVII	10	December
Geotechnique	2008	LVIII	10	December
Engineering Geology	2008	97	1-2	March
Engineering Geology	2008	97	3-4	April
Engineering Geology	2008	98	1-2	April
Engineering Geology	2008	98	3-4	May
Engineering Geology	2008	99	1-2	June
Engineering Geology	2008	99	3-4	June
Engineering Geology	2008	100	1-2	June
Engineering Geology	2008	100	3-4	September

<b>Engineering Geology</b>	<b>2008</b>	<b>101</b>	<b>1-2</b>	<b>September</b>
<b>Engineering Geology</b>	<b>2008</b>	<b>101</b>	<b>3-4</b>	<b>October</b>
<b>Engineering Geology</b>	<b>2008</b>	<b>102</b>	<b>1-2</b>	<b>November</b>
<b>Engineering Geology</b>	<b>2008</b>	<b>102</b>	<b>3-4</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>March</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>April</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>5</b>	<b>May</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>June</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>7-8</b>	<b>July-August</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>September</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>10</b>	<b>October</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Journal of Constructional Steel Research</b>	<b>2008</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>March</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>April</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>May</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>June</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>July</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>August</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>September</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>October</b>
<b>Journal of Structural Geology</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Geophysical Research Letters</b>	<b>2008</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>September</b>
<b>Geophysical Research Letters</b>	<b>2008</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>September</b>
<b>Geophysical Research Letters</b>	<b>2008</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>October</b>
<b>Geophysical Research Letters</b>	<b>2008</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>November</b>
<b>Water Resources Research</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>September</b>
<b>Water Resources Research</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	<b>October</b>
<b>Water Resources Research</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>March</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>April</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>May</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>June</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>July</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>August</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>September</b>
<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>10-11</b>	<b>Oct/Nov</b>

<b>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>March</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>April</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>May</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>June</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>July</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>August</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>September</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>October</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Engineering Structures</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Journl of Geophysical Research</b>	<b>2008</b>	<b>113</b>	<b>B9</b>	<b>September</b>
<b>Journl of Geophysical Research</b>	<b>2008</b>	<b>113</b>	<b>B10</b>	<b>October</b>
<b>Journl of Geophysical Research</b>	<b>2008</b>	<b>113</b>	<b>B11</b>	<b>November</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>3</b>	<b>January</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>February</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>March</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>6-7</b>	<b>April</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>May</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>9-10</b>	<b>June</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>July</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>12-13</b>	<b>August</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>October</b>
<b>Finite Elements in Analysis &amp; Design</b>	<b>2008</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>November</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>31</b>	<b>4-6</b>	<b>January</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>February</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>32</b>	<b>2-4</b>	<b>March</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>32</b>	<b>5-6</b>	<b>April</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>33</b>	<b>1-2</b>	<b>June</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>33</b>	<b>3-4</b>	<b>July</b>
<b>Asian Earth Sciences</b>	<b>2008</b>	<b>33</b>	<b>5-6</b>	<b>August</b>
<b>Bulletin of the Int Seismological Centre</b>	<b>2006</b>	<b>43</b>	<b>5-8</b>	<b>May-Aug</b>
<b>BSSA</b>	<b>2008</b>	<b>98</b>	<b>6</b>	<b>December</b>
<b>Probabilities Engineering Mechanics</b>	<b>2008</b>	<b>23</b>	<b>2-3</b>	<b>Apr-July</b>
<b>Probabilities Engineering Mechanics</b>	<b>2008</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>October</b>
<b>Canadian Journal of Civil Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>October</b>
<b>Canadian Journal of Civil Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>November</b>

<b>Canadian Geotechnical Journal</b>	<b>2008</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>October</b>
<b>Canadian Geotechnical Journal</b>	<b>2008</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Journal of Performance of Constructed Facilities</b>	<b>2008</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>Nov-Dec</b>
<b>Journal of Engineering Mechanics</b>	<b>2008</b>	<b>134</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Infrastructure Systems</b>	<b>2008</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Urban Planning and Development</b>	<b>2008</b>	<b>134</b>	<b>4</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Structural Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>134</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Hydraulic Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>134</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Construction Engineering &amp; Management</b>	<b>2008</b>	<b>134</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Journal of Geotechnical &amp; Geoenvironmental Engineering</b>	<b>2008</b>	<b>134</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Bulletin of the Geological Society of America</b>	<b>2008</b>	<b>120</b>	<b>11-12</b>	<b>Nov-Dec</b>
<b>Tectonics</b>	<b>2008</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>October</b>
<b>Geophysical Journal International</b>	<b>2008</b>	<b>175</b>	<b>3</b>	<b>December</b>
<b>Scientia Iranica</b>	<b>2008</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>Sep-Oct</b>
<b>Landslides</b>	<b>2008</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>November</b>
<b>Seismological Research Letters</b>	<b>2008</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	<b>Nov-Dec</b>
<b>Structural Engineering &amp; Mechanics</b>	<b>2008</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>December</b>
<b>Structural Engineering &amp; Mechanics</b>	<b>2009</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>January</b>
<b>Journal of Vibration and Control</b>	<b>2008</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>GSA Today</b>	<b>2008</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Geoworld</b>	<b>2008</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>First Break</b>	<b>2009</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>January</b>
<b>First Break</b>	<b>2008</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Geotechnical News</b>	<b>2008</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>December</b>
<b>Geophysical Prospecting</b>	<b>2009</b>	<b>57</b>	<b>1</b>	<b>January</b>
<b>International Journal of Plasticity</b>	<b>2008</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>December</b>
<b>Concrete Engineering International</b>	<b>2008</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>Winter</b>
<b>Earthquake Spectra</b>	<b>2008</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>November</b>
<b>Geological Journal</b>	<b>2008</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>November</b>
<b>New Zealand Journal of Geology and Geophysics</b>	<b>2008</b>	<b>51</b>	<b>3</b>	<b>September</b>
<b>Earth, Planets and Space</b>	<b>2008</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>November</b>
<b>Bridge Design and Engineering</b>	<b>2008</b>		<b>53</b>	<b>4th Quarter</b>
<b>Modern Steel Construction</b>	<b>2008</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>December</b>



## Reports

### MCEER 2007 / 0001

Static and kinetic coefficients of friction for rigid blocks/ cagdas Kafali ; ...[et al].- Buffalo, New York : MCEER, March 20 , 2007

### MCEER 2007 / 0002

Hazard mitigation investment decision making: organizational response to legislative mandate/ Lucy A.Arendt ; Daniel J.Alesch ; William J.Petak.- Buffalo, New York : MCEER, April 9 , 2007

### MCEER 2007 / 0003

Seismic behavior of bidirectional - resistant ductile end diaphragms with unbonded braces in straight or skewed steel bridges/ oguz C.Celik ; Michel Bruneau.- Buffalo , New York : MCEER, April 11 , 2007

### MCEER 2007 / 0004

Modeling pile behavior under lateral loading/ Andrew M.Dodds ; geoffrey R.Martin.- Buffalo , New York: MCEER, April 16 , 2007

### MCEER 2007 / 0005

Experimental investigation of blast performance of seismically resistant concrete - filled steel tube bridge piers/ Shuichi Fujikura ; Michel Bruneau ; Diego Lopez-Garcia.- Buffalo , New York: MCEER, April 20 , 2007

### MCEER 2007 / 0007

Experimental Seismic Performance Evaluation of Isolation /Restraint Systems for Mechanical Equipment part 1 : Heavy Equipment Study/ Saeed Fathali ; Andre .Filiatralt.- Buffalo , NewYork: MCEER, June 6 , 2007

### MCEER 2007 / 0008

Seismic Vulnerability of Ttimber Bridges and Timber Substructures/ Ayman A.Shama .;...[et al].- Buffalo , New York: MCEER, June 7 , 2007

### MCEER 2007 / 0009

Experimental and Analytical Study of the XY-Friction Pendulum (XY-FP) Bearing for Bridge Applications/ Claudia C.Marin-Artieda ; Andrew S.Whittaker ; .M.C.Constantinou.- New York: MCEER, June 2007

### MCEER 2007 / 0011

Design Recommendations for Perforated Steel Plate Shear Walls/ Ronny Purba ; Michel Bruneau.- New York: MCEER, June 2007

**MCEER 2007 / 0012**

**Perfoprmance of Seismic Isolation Hardware under Service and Seismic Loading/  
.M.C.Constantinou ; ...[et al].- New York: MCEER, August 2007**

**MCEER 2007 / 0013**

**Experimental Evaluation of the Seismic Performance of Hospital Piping Subassemblies/  
Elliott R.Goodwin ; Emmanuel Manos Maragakis ; Ahmad M.Itani.- New York: MCEER,  
September 2007**

**MCEER 2007 / 0014**

**A Simulation Model of Urban Disaster Recovery and Resilience : Implementation for the  
1994 Northridge Earthquake/ Scott B .Miles ; Stephanie E .Chang.- New York: MCEER,  
September 2007**

**MCEER 2007 / 0015**

**Statistical and Mechanistic Fragility Analysis of Concrete Bridges/ M.Shinozuka ;  
.Swagata Banerjee ; Sang- Hoon Kim.- New York: MCEER, September 2007**

**MCEER 2007 / 0016**

**Three-Dimensional Modeling of Inelastic Buckling in Frame Structures/ Macarena  
Schachter: Andrei M. Reinhorn.- New York : MCEER, 2007**

**MCEER 2007 / 0017**

**Modeling of Seismic Wave Scattering on Pile Groups and Caissons/ Ignatius Po  
.Lam,Hubert Law,Chien Tai Yang.- New York: MCEER, 2007**

**MCEER 2007 / 0018**

**Bridge Foundations: Modeling Large Pile Groups and Caissons for Seismic Design/  
Ignatius Po Lam,Hubert Law, Geoffrey R.Martin.- New York: MCEER, 2007**

**MCEER 2007 / 0019**

**Principles and Performance of Roller Seismic Isolation Bearing for Highway Bridges/  
George C.Lee, Yu-Chen ou,Zach Liang,Tieching Niu Jianwei song.- New York: MCEER,  
2007**

**MCEER 2007 / 0020**

**Centrifuge Modeling of Permeability and Pinning Reinforcement Effects. on Pile  
Response to Lateral Spreading/ Lenart Luis Gonzalez Lagos, Tarek Abdoun, Ricardo  
Dobry,- New York: MCEER, 2007**

**MCEER 2007 /0021**

**Damage to the Highway System from the Pisco, Peru Earthquake of August 15, 2007/  
.Jerome S. O'Connor, Lucero Mesa and Monique Nykamp.- New york: Mceer, 2007**

**MCEER 2007 /0022**

**Experimental Seismic Performance Evaluation of Isolation/Restraint Systems for  
Mechanical Equipment Part 2: Ligth Equipment Study/ Saeed Fathali,Andre Filiatrault.-  
New York: MCEER, 2007**

**MCEER 2007 / 0023**

**Fragility Considerations in Highway Bridge Design/ M.Shinozuka,S.Banerjee;S.H.Kim.-  
New York: MCEER, 2007**

**MCEER 2007 /0024**

**Performance Estimates for Seismically Isolated Bridges/ Gordon p. Warn,Andrew S.  
.Whittaker.- New York: MCEER, 2007**

**MCEER 2008 /0001**

**Seismic Performance of Steel Girder Bridge Superstructures with Conventional Cross  
Frames/ Lyle P.Carden,Ahmad M.Itani,Ian G.Buckle.- New York: MCEER, 2008**

**MCEER 2008 /0002**

**Seismic Performance of Steel Girder Bridge Superstructures with Ductile End Cross  
Frames and Seismic Isolators/ Lyle P.Carden,Ahmad M.Itani,Ian G.Buckle.- New York:  
MCEER, 2008**

**MCEER 2008 /0003**

**Analytical and Experimental Investigation of a Controlled Rocking Approach for Seismic  
Protection of Bridge Steel Truss Piers/ Michael Pollino ,Michel Bruneau.- New York:  
.MCEER, 2008**

**MCEER 2008 /0004**

**Linking Lifeline Infrastructure Performance and Community Disaster Resilience : Models  
and Multi-Stakeholder Processes/ S. E. Chang(Stephanie Ei-Ling) ;Cathy ,Pasion;Kristi  
.Tatebe ; Rana,Ahmad.- New York: MCEER, 2008**

**MCEER 2008 /0006**

**System Performance under Multi-hazard Environments/ Cagdas, Kafali ; Mircea,  
.Grigoriu.- New York: MCEER, 2008**

**MCEER 2008 /0007**

**Mechanical behavior of multi-spherical sliding bearings/ Fenz, Daniel M. ; Constantinou,  
Michael C..- New York: MCEER, 2008**

**MCEER 2008 /0008**

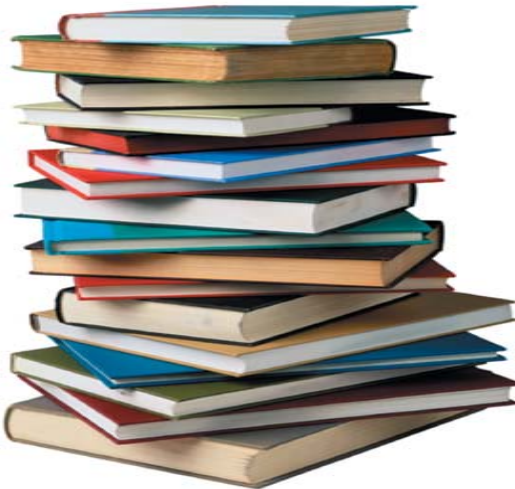
**Post-Earthquake Restoration of the Los Angeles Water Supply System/ Tabucchi,  
Taronne H.P. ; Davidson, Rachel A..- New York: MCEER, 2008**



## EBOOKS (AISC & ASCE Standards)

Document Number	Standard Title	No. of Pages	Version
AISC M018L	Manual Of Steel Construction LRFD VOLUME 01 AND 02	1993	2003
AISC M019L			
AISC 101	Designing with Structural Steel - A Guide for Architects	374	2002
AISC	ASD Manual 9th Edition.....	1144	2004
AISC	Chevron Bracing in Low Rise Buildings	4	2002
AISC 335	Specification for Structural Steel Buildings	28	2001
AISC 341	Seismic Provisions for Structural Steel Buildings	165	2002
AISC 346	LRFD Specification for Hollow Structural Sections (HSS)	67	2000
AISC 303	Code of Standard Practice for Steel Buildings and Bridges	94	2000
AISC 303	Code of Standard Practice for Steel Buildings and Bridges	80	2005
AISC	Coldformed Tubular Connections	32	2000
AISC 503	Selected ASTM Standards for Structural Steel Fabrication	450	2004
AISC	Load and Resistance Factor Design Specification for Structural Steel Buildings	86	2003
AISC303-05	Commentary on Specification for Structural Steel Buildings	262	2005
AISC P701	Connections in Steel Structures IV	473	2000
AISC QC001	Standard for Steel Building Structures	18	2002
AISC QC010	Quality Manual Guideline	66	2003
AISC T461	Construction Management of Steel Construction	120	1999
AISC	Design Criteria for Bolted and Riveted Joints 2nd Edition	352	2001
AISC	Detailing for Steel Construction 2nd Edition	352	2002
AISC P700	Guide to Design Criteria for Bolted and Riveted Joints	352	2001

AISC350	LRFD Specification for Structural Steel Buildings	327	1999
AISC351	LRFD Design Specification for Single Angle Members	26	2000
AISC	LRFD Steel Hollow Structural Sections	67	2000
AISC	LRFD VII	1990	1993
AISC 341-05	Seismic Provision for Structural Steel Buildings	333	2005
AISC 341-02	Seismic Provisions for Structural Steel Buildings	214	2002
AISC N690L	LRFD Specification for Safety-Related Steel Structures for Nuclear Facilities	18	2004
	Connections Teaching Guide	85	2004
	Facts for Steel Buildings 1 Fire	55	2003
AISC 348	Specification for Structural Joints	94	2004
AISC 360-05	Specification for Structural Steel Buildings	256	2005
AISC	Torsional Analysis of Structural Steel Members	117	2003
[ASCE10]	Design of latticed Steel Transmission Structure.	87	1997
[ASCE32]	Design and Construction of Frost-Protected Shallow Foundation..	42	2001
[ASCE33]	Comprehensive Transboundary International Water Quality Management.	56	2001
[ASCE37]	Design Loads on Structures During Construction.	48	2002
[ASCE7]	Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures.	398	2002
[ASCE7]	Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures.	419	2005
[ASCE8]	Specification for the Design of Cold-Formed Stainless Steel Structural.	132	2002
[Guide for ASCE7]	Guide to the Use of the Wind Load Provisions of ASCE 7-02.	138	2002



## کتابهای فارسی

TA / ۳۶۸ س ۲۴ ش ۱۳۸۵ ۳۰۰

■ آیین نامه طراحی بنادر و سازه های دریایی ایران/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله؛ وزارت راه و ترابری، معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری، پژوهشکده حمل و نقل.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.

TA / ۳۶۸ س ۲۴ ش ۱۳۸۵ ۳۳۵

■ راهنمای بهره برداری هیدرولیکی از مخزن سدهای بزرگ/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله؛ وزارت نیرو، شرکت مدیریت منابع آب ایران، دفتر استانداردها و معیارهای فنی.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.

TA / ۳۶۸ س ۲۴ ش ۱۳۸۶ ۳۶۹

■ ضوابط احداث تونل مشترک تاسیسات شهری/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۶.

TA / ۳۶۸ س ۲۴ ش ۱۳۸۵ ۳۲۴

■ ضوابط طراحی ساختمان های با اتصال خرجینی/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله؛ وزارت مسکن و شهرسازی، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.

TA / ۳۶۸ س ۲۴ ش ۱۳۸۵ ۳۲۵

■ ضوابط طرح و محاسبه ساختمان های صنعتی فولادی/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله؛ وزارت راه و ترابری، معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری، پژوهشکده حمل و نقل.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.

TA / ۳۶۸ س ۲۴ ش ۱۳۸۵ ۲۸۷

■ طراحی بنایی درمانی (۲):/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.

- TA / ۳۶۸ ش ۲۴ س ۲۸۷ چ ۱۳۸۵ ■ طراحی بنایی درمانی (۶): راهنمای برنامه ریزی و طراحی معماری مجموعه خدمات زایمان/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۳.
- TA / ۳۶۸ ش ۲۴ س ۲۸۷ ■ طراحی بنایی درمانی (۸)/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۳.
- Z / ۶۹۵ م ۳ ف ۱۳۸۶ ۴ ■ فرآیند تدوین اصطلاحنامه/ فخر السادات محمدی، سیروس علیدوستی؛ ویراسته لیلا مرتضایی، علی آقا بخشی، فاطمه شیخ شعاعی- تهران: پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران، ۱۳۸۶.
- QE / ۵۴۱ گ ۱۳۸۳ ۴۲۵ ■ گزارش تحلیلی زمین لرزه های ایران از تاریخ ۱۳۸۲/۱/۱ تا ۱۳۸۳/۴/۱۲ ایضاً پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله- تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۸۳.
- TN ۲۶۹// ۸۴ م ۶ ل ۱۳۸۵ ۴ ■ لرزه نگاری سه بعدی: اصول و مفاهیم/ عبدالحمید معمار ضیاء- تهران: شرکت نفت فلات قاره ایران، مدیریت طرح های اکتشافی، ۱۳۸۵.
- TN ۲۶۹// ۸۴ م ۶ م ۱۳۸۴ ۴ ■ مدل سازی چینه شناسی لرزه ای/ عبدالحمید معمار ضیاء- تهران: شرکت نفت فلات قاره ایران، مدیریت طرح های اکتشافی، ۱۳۸۴.
- TA / ۳۶۸ ش ۲۴ س ۲۳۹ ■ مشخصات فنی اجرائی بازیافت سرد آسفالت/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله؛ وزارت راه و ترابری، معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری، پژوهشکده حمل و نقل- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.
- QE / ۵۴۱ ن ۶ ۱۳۸۳ ۷ ■ نقش تعبیر و تفسیر داده های لرزه ای بازتابی در اکتشاف منابع هیدروکربوری/ مترجم و مولف: عبدالحمید معمار ضیاء- تهران: شرکت نفت فلات قاره ایران، مدیریت طرح های اکتشافی، ۱۳۸۳.