



آرژ هائو کتابخانه

آژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله



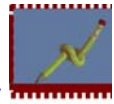
www.iiees.ac.ir

lib@iiees.ac.ir

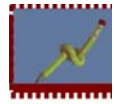
شماره ۱۱ (بهمن ۱۳۸۷)

خبرها:

[سایت های مفید](#)

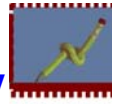


[قرار گرفتن فایل pdf ژورنالهای جان وایلی \(John wily\) در](#)



[مجموعه کتابخانه](#)

[امکان استفاده از کتابخانه و بانکهای اطلاعاتی پژوهشگاه دانشهای](#)



[بنیادی \(فیزیک نظری\)](#)

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 تازه‌ای با هدف بهبود دسترسی عمومی به مواد و آثار دانشگاهی و علمی است. این جستجوگر موسوم به Google Scholar امکان جستجوی ویژه‌های کلیدی در رساله‌های علمی، گزارش‌های فنی، وب سایت‌های دانشگاهی و کتاب‌ها را فراهم 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 ویژه 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. <http://scholar.google.com>

▪ 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 ویژه جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف سرچ نماید. در OJOSE امکان بازیابی، دانلود یا خرید انتشارات علمی نظیر 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 ویژه‌ها را به کلیه زبانهای زنده دنیا نظیر آلمانی، فرانسه، ایتالیایی، اسپانیایی و ... ترجمه کرد.

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 گرد آوری 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

Citeseer اولین کتابخانه دیجیتالی و موتور جستجو است که نمایه های استنادی اتوماتیک فراهم کرده است.

▪ راهنمای موضوعی بیش از ۴۰۰۰ نشریه رایگان تحت وب <http://www.doaj.org>

در این سایت بیش از ۴۰۰۰ 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 ۶۸۵ مجله میسر می شود.

▪ آدرس ژورنالها www.Journalseek.net

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.

سایتهای دیگر 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 عناوین رساله ها وجود دارد. ابتدا يك 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 کانادا است و می توان متن کامل پایان نامه ها و رساله های دانشگاهی را در آن یافت. برای دریافت يك 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 وقتی نحوه خرید آن نیز ارائه شده است.

Proquest Dissertation <http://rcirib.ir/links/%20http://wwwlib.umi.com/dissertations>

این پایگاه شامل اطلاعات کتابشناختی 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 کتابشناختی 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 وایلی (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 - دیباجی شمالی - انتهای ارغوان غربی - کوچه آذر مینا - انتهای بن بست مهران.

www.ipm.ac.ir

تازه ها



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

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

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

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

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 Filiatrault.- Buffalo , New York: 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

**Performance 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 Proceses/ 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 AISC M019L	Manual Of Steel Construction LRFD VOLUME 01 AND 02	1993	2003
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 / ۳۶۸س۲۴ 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 / ۳۶۸س۲۴ ش ۱۳۸۵ ۳۳۵

- راهنمای بهره برداری هیدرولیکی از مخزن سد های 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 / ۳۶۸س۲۴ 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 / ۳۶۸س۲۴ ش ۱۳۸۵ ۳۲۴

- ضوابط طراحی ساختمان های با اتصال خرچینی/ 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 / ۳۶۸س۲۴ 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 / ۳۶۸س۲۴ ش ۱۳۸۵ ۲۸۷

- طراحی بناهای 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.

۱۳۸۵ چ ۲۸۷ . ش ۲۴س ۳۶۸ TA /

- طراحی بناهای 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.

۱۳۸۶ ۲۸۷ ش ۲۴س ۳۶۸ TA /

- طراحی بناهای 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.

۱۳۸۶ ۴ Z / ۶۹۵م ۳ف

- 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.

۱۳۸۳ ۴۲۵ گ ۵۴۱ QE /

- گزارش تحلیلی زمین لرزه های ایران از تاریخ ۱۳۸۲/۱/۱ تا ۱۳۸۳/۴/۱۲/ پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله- تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۸۳.

۱۳۸۵ ۴ TN ۲۶۹// ۸۴م ۶ل

- لرزه نگاری سه بعدی: اصول و مفاهیم/ عبدالحمید معمار ضیاء.- تهران: شرکت نفت فلات قاره ایران، مدیریت طرح های اکتشافی، ۱۳۸۵.

۱۳۸۴ ۴ TN ۲۶۹// ۸۴م ۶م

- مدل سازی چینه شناسی لرزه ای/ عبدالحمید معمار ضیاء.- تهران: شرکت نفت فلات قاره ایران، مدیریت طرح های اکتشافی، ۱۳۸۴.

۱۳۸۵ ۳۳۹ ش ۲۴س ۳۶۸ TA /

- 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، پژوهشگاه حمل و نقل.- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵.

۱۳۸۳ ۷ QE / ۵۴۱م ۶ن

- 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.