

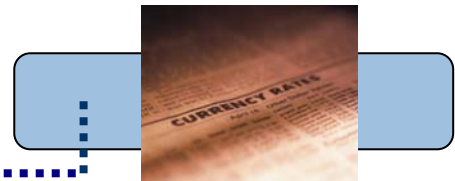
اخبار:

- پنجمین کنفرانس بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله
- عضویت رایگان نشریه Disaster Recovery Journal
- مقالات و پایان‌نامه‌های مهندسی عمران

تازه‌ها:

- تازه‌های نشریات
- تازه‌های مقالات
- تازه‌های کتاب (لاتین)
- تازه‌های کتاب (فارسی)
- تازه‌های سی‌دی
- تازه‌های پایان‌نامه

اخبار



پنجمین کنفرانس بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله به میزبانی پژوهشگاه در اردیبهشت ماه امسال برگزار گردید. کلیه مقالات این کنفرانس بر روی لوح‌های فشرده در دسترس علاقمندان قرار دارد. برای اطلاعات بیشتر به روابط عمومی مراجعه فرمایید.

علاقمندان به نشریه Disaster Recovery Journal می‌توانند با عضویت رایگان در سایت رسمی این نشریه به آدرس www.drj.com از مطالب و مقالات آن استفاده کنند.

گروه مهندسی عمران دانشگاه مینهو پرتغال University of Minho اقدام به انتشار پایان‌نامه‌های دکتری و مقالات مرتبط بر روی سایت اینترنتی خود نموده است. علاقمندان می‌توانند با مراجعه به آدرس زیر از این منابع استفاده نمایند:

www.civil.uminho.pt/masonry



تازه ها



JOURNALS (نشریات):

فهرست مندرجات اغلب عناوین مهم قبلاً از طریق e-mail برایتان ارسال گردیده است.

Asian Earth Sciences: Vol. 28, No 1, Oct 2006/ Vol. 29, No 1, Jan; No 2, Feb; No 5-6, March 2007/ Vol. 30, No 1, No 2, April; No 3-4, May 2007

Asian Journal of Civil Engineering: Vol. 7, No 4, Aug/ No 5, Oct 2006

Bridge Design and Engineering: First Quarter 2007, No 46/ Second Quarter 2007, No 47

Bulletin of Geological Society of America: Vol. 118, No 9-10, Sep-Oct 2006/ Vol. 119, No 5-6, May-June 2007

Bulletin of the International Seismological Center: 2004, Sep-Dec

Canadian Journal of Civil Engineering: Vol. 33, No 9, Sep2006/ Vol. 34, No 1, Jan; No 3, March; No 4, April 2007

Canadian Geotechnical Journal: Vol. 43, No 5, May; No 11, Nov; No 12, Dec 2006

Communication Arts: No 342, Jan-Feb 2006; No 348, Nov 2006

Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering: Vol. 22, No 5, July; No 6, August 2007

Canadian Journal of Civil Engineering: Vol. 34, No 2, Feb 2007/ Vol. 33, No 12, Dec 2006

Civil Engineering: Vol. 76, No 12, Dec 2006/ Vol. 77, No 1, Jan; No 2, Feb; No 3, March 2007

Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering: Vol. 22, No 1, Jan; No 2, Feb; No 3, April; No 4, May 2007

Concrete Engineering International: Vol. 10, No 2, Summer; No 3, Autumn; No 4, Winter 2006/ Vol. 11, No 1, Spring; No 2, Summer 2007

Dam Engineering: Vol. XVII, No 4, March 2007/ Vol. XVIII, No 1, June 2007

Disaster Prevention and Management: Vol. 16, No 2, 2007

Disaster Recovery: Vol. 20, No 1, Winter 2007

Earth, Planets and Space: Vol. 58, No 10; No 12, 2006/ Vol. 59, No 1, No 2, No 3, No 4, No 5, 2007

Earthquake Engineering and Engineering Vibration: Vol. 5, No 2, Dec 2006



Engineering Geology: Vol. 89, No 1-2, Jan 2007/ Vol. 90, No 3-4, March 2007/ Vol. 91, No 1, April; No 2-4, May 2007/ Vol. 92, No 1-2, June 2007

Engineering Journal: Vol. 43, No 4, 4th Quarter 2006/ Vol. 44, No 1, First Quarter 2007

Engineering Structures: Vol. 29, No 1, Jan; No 2, Feb; No 3, March; No 4, April; No 5, May; No 6, June 2007

Finite Elements in Analysis and Design: Vol. 43, No 3, Jan; No 4, Feb; No 5, March; No 6-7, April; No 8 May; No 9, June 2007

First Break: Vol. 25, Jan, Feb, March 2007

Geological Journal: Vol. 42, No 2, April; No 3-4, June 2007

Geology: Vol. 34, No 7, July/ No 8, Aug 2006/ No 10, Oct./ 2006, Vol. 35, No 1 Jan/ No 2, Feb/ No 3, March/ No 4, April/ No 5, May 2007/ No 6, June 2007

Geophysical Journal International: Vol. 168, No 1, Jan; No 2, Feb; No 3, March 2007/ Vol. 169, No 1, April; No 2, May 2007; No 3, June 2007/ Vol. 170, No 1, July 2007

Geophysical Prospecting: Vol. 55, No 1, Jan 2007

Geophysical Research Letters: Vol. 33, No 22, Nov 2006

Geotechnical News: Vol. 25, No 1, March; No 2, June 2007

Geotechnical Testing Journal: Vol. 30, No 3, May 2007

Geo-world: March, April, May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov, Dec 2006/ Jan, Feb, March, April, May, June 2007

GSA Today: Vol. 16, No 8, Aug 2006/ Vol. 17, No 3, March; No 4-5, April-May; No 6, June 2007

Integrated Computer-Aided Engineering: Vol. 14, No 3, 2007

International Civil Engineering Abstracts: Vol. 35, No 4, 2006

International Construction: Vol. 46, No 1, Jan-Feb; No 5, June 2007

International Journal of Physical Modeling in Geotechnics: Vol.6, No 4, 2006
International Journal of Plasticity: Vol. 23, No 1, 2007

Journal of Bridge Engineering: Vol. 21, No 1, Jan-Feb 2007

Journal of Computing in Civil Engineering: Vol. 21, No 1, Jan-Feb 2007

Journal of Constructional Steel Research: Vol. 63, No 1, Jan; No 3, March; No 6, June; No 7, July 2007

Journal of Earthquake Engineering: Vol. 10, No 6, Nov 2006/ Vol. 11, No 1, Jan 2007

Journal of Engineering Mechanics: Vol. 133, No 1, Jan 2007

Journal of Geophysical Research: Vol. 111, NoB9, Sep 2006/ Vol. 112, No B1, Jan 2007



Journal of Geotechnical and Geo-environmental Engineering: Vol. 133, No 1, Jan 2007

Journal of Hydraulic Engineering: Vol. 133, No 1, Jan 2007

Journal of Management in Engineering: Vol. 23, No 1, Jan 2007

Journal of Sound and Vibration: Vol. 299, No 1-2, No 3, Jan/ No 4-5, Feb 2007; Vol. 300, No 1-2, Feb/ No 3-5 March 2007; Vol. 301, No 1-2, March, No 3-5, April 2007; Vol. 302, No 1-2, April/ No 3, May/ No 4-5, May; Vol. 303, No 1-2, No 3-5, June; Vol. 304, No 1-2, July 2007

Journal of Structural Engineering (India): Vol. 33, No 5, Dec 2006-Jan 2007

Journal of Structural Engineering: Vol. 133, No 1, Jan 2007

Journal of Structural Geology: Vol. 27, No 12, 2005/ Vol. 29, No 1; No 3; No 4; No 5, 2007

Journal of Vibration and Control: Vol. 13, No 1, Jan/ No 4, April; No 5, May 2007; No 6, June 2007

Landslides: Vol. 4, No 1, March; No 2, May 2007

Leadership and Management in Engineering: Vol. 7, No 1, Jan 2007

Masonry Construction: Vol. 19, No 4, April 2006

Modern Steel Construction: Vol. 47, No 1, Jan; No 2, Feb; No 3, March; No 4, April; No 5, May; No 6, June 2007

National Geographic: Vol. 211, No 1, Jan; No 2, Feb; No 3, March; No 4, April 2007

New Zealand Journal of Geology and Geophysics: Vol. 50, No 1, March 2007

Numerical Methods in Engineering: Vol. 69, No 11, 12, 13, March 2007/ Vol. 70, No 1, 2, 3, 4, 5, April; 6, 7, 8, 9, May; 10, 11, 12, 13, June 2007

Plasticity: Vol. 23, No 2, No 3, No 4, No 5, No 6, No 7, No 8, 2007

Probabilistic Engineering Mechanics: Vol. 22, No 2, April 2007

Seismic Instruments: Vol. 41, 2005

Seismological Research Letters: Vol. 78, No 1, Jan-Feb 2007

Soil Dynamics and Earthquake Engineering: Vol. 27, No 1, Jan; No 4, April; No 5, May; No 6, June; No 7, July; No 8, Aug; No 9, Sep 2007

Soils and Foundations: Vol. 47, No 1, Feb; No 2, April; No 3, June 2007

The Structural Design of Tall and Special Buildings: Vol. 15, No 5, Dec 2006

Structural Engineering, Journal of: Vol. 33, No 6, Feb-March 2007

Structural Engineering and Mechanics: Vol. 22, No 6, April 2006/ Vol. 25, No1, No 2, Jan; No 3, Feb; No 4, March; No 5, March; No 6, April, 2007

Structural Engineering International: Vol. 17, No 1, Feb; No 2, May 2007



Tectonics: Vol. 25, No 5, Oct 2006

Tectonophysics: Vol. 429, No 1-2; No 3-4, Jan/ Vol. 430, No 1-4, Feb/ Vol. 431, No 1-4, Feb/
Vol. 432, No 1-4, March/ Vol. 433, No 1-4, April 2007/ Vol. 434, No 1-4, April/ Vol. 435, NO
1-4, May 2007/ Vol. 436, No 1-4, May/ Vol. 437, No 1-4, June 2007/ Vol. 438, No 1-4, June
2007

Water Resources Research: Vol. 42, No 9, Sep 2006

PAPERS (مقالات):

- A Displacement Bounding Principle In Shakedown Of Structures Subjected To Cyclic Loads (BL No 280)
- An Algorithm For A Generalization Of The Richardson Extrapolation Process
- An Unconditionally Stable Explicit Algorithm For Structural Dynamics
- Assessing The Impact Of Input Features In A Feed-Forward Neural Network
- Characteristics Of Near-Fault Ground Motion Containing Velocity Pulses (BL No 273)
- Dynamic Shear Moduli For Sand And Clay Mixture (BL No 281)
- Fuzzy Information Processing By The Monte Carlo Simulation Technique (BL No 262)
- Fuzzy Logic For Estimation Of Earthquake Intensity Based On Building Damage Records (BL No 261)
- Impact Of Near-Fault Pulses On Engineering Design (BL No 272)
- Load And Displacement Prediction For Shakedown Analysis Of Layered Pavements (BL No 279)
- On The Behavior Of Dissipative Time Integration Methods Near The Resonance Condition (BL No 277)
- On The Correlation Of Seismic Intensity Scales With The Peaks Of Recorded Strong Ground Motion (BL No 271)
- Porosity Influence On The Shear Strength Of Granular Material Clay Mixtures
- Practical Error Estimates For Repeated Richardson Extrapolation Schemes (BL No 286)
- Predicting Collapse Potential Of Soils With Neural Networks (BL No 263)
- Radar Interferometry And Its Application To Changes In The Earth's Surface (BL No 276)
- Seismic Vulnerability Of Post-Islamic Monumental Structures In Iran: Review Of Historical Sources
- Solution Schemes For Problems Of Nonlinear Structural Dynamics (BL No 264)
- Some Remarks On The Numerical Time Integration Of Non-Linear Dynamical Systems (BL No 278)
- Spurious Resonances In Numerical Time Integration Methods For Linear Dynamics
- Time Domain Boundary Element Solutions Of Hyperbolic Equations For 2-D Transient Wave Propagation (BL No 269)
- Weak Or Strong Nonlinearity: The Vital Issue (BL No 285)

BOOKS (کتابهای لاتین):

Including the books from the 20th Tehran International Book Fair

101 American Customs: Understanding American Language And Culture Through Common Practices; Harry Collis; illustrated by Joe Kohl- Lincolnwood, Ill: Passport Books, 2005



lib@iiees.ac.ir
Newsletter No. 6

101 American English Idioms; Harry Collis; illustrated by Mario Risso- Chicago, IL: McGraw-Hill, 2007

101 American English Proverbs: Understanding Language And Culture Through Commonly Used Sayings; Harry Collis; illustrated by Mario Risso- Lincolnwood, Ill: Passport Books, 2005

101 American Superstitions: Understanding Language And Culture Through Superstitions; Harry Collis; illustrated by Joe Kohl- Lincolnwood, Ill, USA: Passport Books, 2005

Abstracts 5th International Conference On Seismology And Earthquake Engineering (SEE 5) May 13-16 2007 Tehran, Iran; Editors Abbas Ali Tasnimi, Mohammad Mokhtari- Tehran: IIEES, 2007

Active, Hybrid, And Semi-Active Structural Control: A Design And Implementation Handbook; SY Chu, TT Soong, AM Reinhorn- Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2005

Advanced Grammar In Use : A Self-Study Reference And Practice Book For Advanced Learners Of English ; With Answers; Martin Hewings- 2nd ed- Cambridge, UK ; New York: Cambridge University, 2005

Advanced Mathematical And Computational Geomechanics; Dimitrios Kolymbas editor- Berlin; New York: Springer, 2003

Advanced Vocabulary And Idioms; BJ Thomas- Harlow: Longman, 2004

Analytical Methods In Anisotropic Elasticity: With Symbolic Computational Tools; Omri Rand, Vladimir Rovenski- Boston: Birkhauser, 2005

Applied Soil Mechanics With ABAQUS Applications; Sam Helwany- Hoboken, NJ: John Wiley, 2007

Asteroseismology Across The HR Diagram :Proceedings Of The Asteroseismology Workshop, Porto, Portugal, 1-5 July 2002; edited by Michael J Thompson, Margarida S Cunha, MJrjo JPPG Monteiro- Dordrecht ; Boston: Kluwer Academic Publishers, 2003

Business Vocabulary In Use Advanced; Bill Mascull- Cambridge: Cambridge University Press, 2002

Civil Engineering Materials And Their Testing; Syed Danish Hasan- Oxford, UK: Alpha Science International Ltd, 2006

Climate Change; Guy Jacques, Herve Le Treut- Paris: UNESCO, 2005

Common Mistakes In English; TJ Fitikides- Harlow: Longman, 2005

Computational Earthquake Science; edited by Andrea Donnellan [et al]- Basel ; Boston: Birkhauser, 2004

Debris-Flow Hazards And Related Phenomena; Matthias Jakob, Oldrich Hungr- Berlin; New York: Springer, 2005

Designing Sustainable Cities In The Developing World; Edited By Roger Zetter And Georgia Butina Watson-Gower House, Aldershot Hampshire, England; Burlington, VT: Ashgate Pub Company, 2006

Developing Tsunami-Resilient Communities: The National Tsunami Hazard Mitigation Program; edited by EN Bernard- Dordrecht; Norwell, MA: Springer, 2005

Disaster Management Process: Law, Policy And Strategy; Prabhas C Sinha- NewDelhi: SBS pub, 2006

Disaster Mitigation, Preparedness, And Response; Edited by Prabhas C Sinha- NewDelhi: SBS pub, 2006

Disaster Recovery Planning: Managing Risk And Catastrophe In Information Systems; Jon William Toigo- Englewood Cliffs, NJ: Yourdon Press, 1989

Disaster Relief: Rehabilitation And Emergency Humanitarian Assistance; Edited by Prabhas C Sinha- New Delhi: SBS pub, 2006



Disaster Vulnerabilities And Risks: Trends, Concepts, Classification And Approaches; Prabhas C Sinha- New Delhi: SBS pub, 2006

Disturbed Soil Properties And Geotechnical Design; Andrew Schofield- London: Thomas Telford, 2005

Dynamics For Engineers; Soumitro Banerjee- Hoboken, NJ: Wiley, 2005

Earthquake Prediction; Edited by Saumitra Mukherjee- Leiden, Boston: BRILL, 2006

Earthquake Risk Reduction; David J Dowrick- Chichester, West Sussex, England; Hoboken, NJ, USA: J Wiley, 2003

Earthquake Source Asymmetry, Structural Media And Rotation Effects; Roman Teisseyre, Minoru Takeo, Eugeniusz Majewski (eds)- Berlin ; New York: Springer, 2006

Estimating For Builders And Surveyors; Ross D Buchan, FW Eric Fleming and Fiona EK Grant- 2nd- Oxford: Butterworth Heinemann, 2003

Evaluation Of Uncertainties And Risks In Geology: New Mathematical Approaches For Their Handling; Gyorgy Bardossy, Janos Fodor- Berlin: Springer-Verlag, c2004

Evaluation Of Uncertainties And Risks In Geology: New Mathematical Approaches For Their Handling; Gyorgy Bardossy, Janos Fodor- Berlin: Springer-Verlag, c2004

Foundation Engineering Handbook: Design And Construction With The 2006 International Building Code; Robert W Day- New York: McGraw-Hill, 2006

Geoenvironmental Engineering: Site Remediation, Waste Containment, And Emerging Waste Management Technologies; Hari D Sharma, Krishna R Reddy- Hoboken, NJ : Wiley, 2004

Global Environmental Assessments: Information And Influence; edited by Ronald B Mitchell [et al]- Cambridge, Mass: MIT Press, 2006

Grammar In Use Intermediate: With Answers Self-Study Reference And Practice For Students Of English; Raymond Murphy with William R Smalzer- 2nd ed- Cambridge, UK; New York: Cambridge University, 2001

Guidelines On Earthquakes And Safety For Kindergarten Teachers; Farokh Parsizadeh, Yasamin O Izadkhah, Vida Heshmati- Tehran: IIEES, UNESCO, 2007

Intermediate Vocabulary; BJ Thomas- Harlow: Longman, 2005

Introductory Geotechnical Engineering: An Environmental Perspective; Hsai-Yang Fang and John Daniels- New York: Spon Press, 2005

Managing Urban Futures : Sustainability And Urban Growth In Developing Countries; edited by Marco Keiner, Martina Koll-Schretzenmayr, and Willy A Schmid- Burlington, VT: Ashgate, 2005

Matlab Recipes For Earth Sciences; Martin Trauth- New York: Springer, 2006

Miller's Guide To Foundations And Sitework; Rex Miller, Mark R Miller- New York: McGraw-Hill, 2005

Mixed Towns, Trapped Communities: Historical Narratives, Spatial Dynamics, Gender Relations And Cultural Encounters In Palestinian-Israeli Towns; edited by Daniel Montereescu and Dan Rabinowitz- Burlington, VT: Ashgate, 2007

Modeling Spatial And Economic Impacts Of Disasters; Y Okuyama, SE Chang- Berlin: Springer, 2004

Modern Experimental Stress Analysis: Completing The Solution Of Partially Specified Problems; James F Doyle- Hoboken, NJ: Wiley, 2004

Natural Disaster Hotspots Case Studies; edited by Margaret Arnold [et al]- Washington, DC: World Bank, 2006



Nonlinear Analysis Of Structures; Muthukrishnan Sathyamoorthy- Boca Raton, FL: CRC Press, 1998

Planner's Estimating Guide: Projecting Land-Use And Facility Needs; Arthur C Nelson- Chicago: Planners Press; American Planning Association, 2004

Planning And Urban Design Standards; American Planning Association ; Emina Sendich, graphics editor- 1st ed- Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, 2006

Planning For Post-Disaster Recovery And Reconstruction; Jim Schwab with Kenneth C Topping [et al]- Chicago, IL: American Planning Association, 1998

Practical Problems In Groundwater Hydrology; E Scott Bair, Terry D Lahm- Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, 2006

Principles Of Incident Response And Disaster Recovery; Michael E Whitman, Herbert J Mattord- Boston, Mass: Thomson Course Technology, 2007

Probabilistic Safety Assessment In The Chemical And Nuclear Industries; Ralph R Fullwood- Boston: Butterworth-Heinemann, 2000

Proceedings Of The Second Japan-Iran Workshop On Earthquake Engineeringand Disaster Mitigation:Focussing On Lifeline Earthquake Engineering; ed S Takada, M Ghafory Ashtiany, [et al]- Kobe,Tehran: University Kobe,IIEES, 2000

Quantitative Seismic Interpretation: Applying Rock Physics Tools To Reduce Interpretation Risk; Per Avseth, Tapan Mukerji, Gary Mavko- Cambridge, UK; New York: Cambridge University Press, 2007, 2005

Rebuilding Urban Places After Disaster: Lessons From Hurricane Katrina; edited by Eugenie L Birch and Susan M Wachter- Philadelphia: Univeristy of Pennsylvania Press, 2006

Reliability And Risk: A Bayesian Perspective; Nozer D Singpurwalla- New York: J Wiley & Sons, 2006

Remote Sensing For The Earth Sciences; edited by Andrew N Rencz- New York: Wiley, 1999

RHCE: Red Hat Certified Engineer: Study Guide; Bill McCarty- San Francisco: SYBEX Inc, 2000

Risk Financing And Management; Alan Punter- Canterbury, United Kingdom: IFS, 2003

Rock Quality, Seismic Velocity, Attenuation, And Anisotropy; Nick Barton- London; New York: Taylor & Francis, 2006

Rock Slope Engineering: Civil And Mining; Duncan C Wyllie and Christopher W Mah- 4th ed- London; New York: Spon Press, 2004

Seismic Performance And Simulation Of Pile Foundations In Liquefied And Laterally Spreading Ground :Proceedings Of A Workshop, March 16-18, 2005, University Of California, Davis, California; sponsored by Pacific Earthquake Engineering Research Center, University of California at Berkeley, Center for Urban Earthquake Engineering, Tokyo Institute of Technology, Geo-Institute of the American Society of Civil Engineers ; edited by Ross W Boulanger, Kohji Tokimatsu- Reston, Va: American Society of Civil Engineers, 2006

Social Research Methods; Nicholas Walliman- London; Thousand Oaks, Calif: SAGE, 2006

Soil Liquefaction : A Critical State Approach; Mike Jefferies and Ken Been- London ; New York: Taylor & Francis, 2006

SQL Server 7: The Complete Reference; Gayle Coffman- Berkeley, Calif: McGraw-Hill, 1999

Statistical Models In Earth Sciences; BK Sahu- Giriraj Lane: BSP BS pub, 2005



Strategic Planning: A Practical Guide For Competitive Success; Stanley C Abraham- Mason, Ohio: Thomson; South-western, 2006

Structural Reliability Theory And Its Applications; Palle Thoft-Christensen, Michael J Baker- Berlin; New York: Springer-Verlag, 1982

Technology Of Semiactive Devices And Applications In Vibration Mitigation; Fabio Casciati, Georges Magonette, Francesco Marazzi- Chichester, England; Hoboken, NJ: Wiley, 2006

The Coupled Theory Of Mixtures In Geomechanics With Applications; George Z Voyiadjis, Chung R Song- Berlin; New York: Springer, 2006

The Microtremor Survey Method; By Hiroshi Okada; translated by Koya Suto- Tulsa, OK: Society of Exploration Geophysicists with the cooperation of Society of Exploration Geophysicists of Japan [and] Australian Society of Exploration Geophysicists, 2003

The Safe City: Safety And Urban Development In European Cities; by Leo van den Berg [et al]- Aldershot, Hants, England ; Burlington, VT: Ashgate, 2006

The Third International Workshop On Earthquakes And Megacities: Reducing Vulnerability, Increasing Sustainability Of The Worlds's 31 October, 1 And 2 November, 2002, Tongambo Hotel, Shanghai, China; Organized by The earthquakes and Magacities Initiative (EMI), China Seismological Bureau (CSB), Shanghai municipal peopel's government- Shanghai, China: EMI, 2002

The Vanderbilt Rubber Handbook- New York: R T Vanderbilt Co, 1978

Tsunamis: Case Studies And Recent Developments; edited by Kenji Satake- Dordrecht: Springer, 2005

Unsaturated Soils 2006 : Proceedings Of The Fourth International Conference On Unsaturated Soils, April 2-6, 2006, Carefree, Arizona; edited by Gerald A Miller [et al] ; sponsored by The Geo-Institute of the American Society of Civil Engineers ; in cooperation with The International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Committee TC6 on Unsaturated Soils, The Canadian Geotechnical Society- Reston, Va: American Society of Civil Engineers, 2006

Wavelets And Signal Processing: An Application-Based Introduction; Hans-Georg Stark- Berlin; New York: Springer, 2005

BOOKS (کتابهای فارسی):

آثار ایران؛ اثر آندره گدار [و دیگران]؛ ترجمه ابوالحسن سروقد مقدم- آستان قدس رضوی، بنیاد پژوهشهای اسلامی، ۱۳۸۵

آسیب پذیری ساختمانهای بتن مسلح در برابر زلزله؛ نقد علی حسین زاده، فریبرز ناطقی الهی- دانشگاه آزاد اسلامی ۱۳۸۵

آنالیز انتگرالهای چندگانه- آنالیز برداری؛ ترجمه و نگارش محمود آقاولی- دانشگاه تهران، ۱۳۶۷

آنالیز سه بعدی سیستمهای ساختمانی ETABS؛ اثر: اشرف حبیب، ترجمه و تدوین: مرتضی رئیسی دهکردی، امیراصولی طالشی- جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، ۱۳۷۲

آنالیز قابهای ساختمانی بلند با دیوار برشی؛ گردآوری و ترجمه: حوزه خدمات طراحی گروه سازه جهاد دانشگاهی صنعتی شریف- ۱۳۶۹

آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله؛ آئین نامه ۲۸۰۰؛ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، کمیته دائمی بازنگری آئین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله- [ویرایش ۲]- مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۷۸

اجزای ساختمان: عناصر و جزئیات؛ تألیف حسین زمرشیدی- زمرد، ۱۳۸۵

احیای هنرهای از یاد رفته: مبانی معماری سنتی در ایران به روایت استاد حسین لرزاده [به انضمام جهت های قبله]؛ تألیف مهناز رئیس زاده، حسین مفید- مولی، ق = ۱۴۱۵۱۳۷۴

اطلس راههای ایران ۱۳۸۵ مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰۰؛ گیتا شناسی، ۱۳۸۵



بررسی رفتار تیرهای بتن آرمه تقویت شده با صفحات کامپوزیتی؛ محمود مهرداد شکره، ابو طالب موسوی مالواجردی- موسسه کامپوزیت ایران، ۱۳۷۹

پایدار کردن سازه های آجری: فن های مداخله = IL Consolidamento Murario Tecnico D'intervento؛ نویسنده: جوزپ چینی؛ ترجمه سعید ایرانفر- سازمان عمران و بهسازی شهری، ۱۳۸۲

تأثیر شرایط محیطی سواحل جنوبی ایران بر روی دوام دراز مدت بتن با سیمان ها و پوزولانهای مختلف؛ علی اکبر رضانیپور [و دیگران]- مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۵

توصیه هایی برای پایانی بتن در سواحل جنوبی کشور؛ مجری علی اکبر رضانیپور، همکاران طیبه پرهیزکار، پرویز قدوسی، علیرضا پور خورشیدی- مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۲

خلاصه مقالات همایش علمی - کاربردی ایمنی و پیشگیری از سوانح و حوادث ششم و هفتم دی ماه ۱۳۸۲ تهران - ایران؛ سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، معاونت بازرسی ستاد مشترک مرکز مطالعات و بازرسی [و دیگران]- سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ۱۳۸۳

دستورالعمل تحلیل آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای ساختمانهای بنائی غیر مسلح موجود؛ تهیه کننده کمیته تخصصی بهسازی لرزه ای ساختمانهای متداول موجود، دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان- توسعه ایران، ۱۳۸۵

راهنمای جامع MATLAB 7 [مطلب ۷]؛ نویسنده [دوین هانسلمن، بروس لیتل فیلد]؛ مترجم امیر هوشنگ غیوری- کانون نشر علوم، نگین دانش، ۱۳۸۵

زندگی با زمین لرزه ها: گسل های خود را بشناسید Living With Earthquakes: Know Your Faults؛ تالیف: جیمز جکسون؛ ترجمه: محمد مختاری- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۸۶

سیاره زمین و زمین لرزه؛ علی اکبر اسلامی- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۸۵

عکس العمل سازه های فلزی در برابر زلزله: نحوه بازرسی سازه های فلزی؛ تهیه و تدوین شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران؛ زیر نظر محمد رضا کاوسی و یحیی معاضد- سبزان، ۱۳۸۴

فناوری بتن در شرایط محیطی خلیج فارس؛ پرویز قدوسی [و دیگران]- مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۳

گزارش درس مطالعات اختصاصی مطالعه رفتار میراگرهای جذب انرژی و مقاوم سازی ساختمانها در برابر زمین لرزه با استفاده از آنها؛ فریبرز ناطقی الهی، مهرداد معتمدی- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، ۱۳۷۹

گزارش نویسی و آیین نگارش؛ از مهدی ماحوزی- اساطیر، ۱۳۶۴

مجموعه مقالات اولین سمینار ساخت و ساز در پایتخت؛ برگزار کننده انجمن اسلامی دانشجویان دانشکده فنی دانشگاه تهران با همکاری دانشکده فنی دانشگاه تهران، دانشکده هنرهای زیبای دانشگاه تهران- سابقون، ۱۳۸۳

مجموعه مقالات اولین کنفرانس سازه های جدار نازک کشور ۷ و ۸ اسفند ۱۳۸۱؛ دانشگاه ارومیه، دانشکده فنی، ۱۳۸۱

مجموعه مقالات هشتمین کنفرانس ملی جوش و بازرسی ایران تهران ۱۱-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۶؛ انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران- علم آفرین، ۱۳۸۶

مدیریت بحران زمین لرزه در ایران: ساختار، نیازهای پژوهشی، آموزشی و اجرایی؛ تالیف فریبرز ناطقی الهی- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۸

مدیریت عوامل روانی - اجتماعی محیط کار؛ زیر نظر رایجا کالیمو، مصطفی ابطوی، کری ل کوپر؛ مترجم محمد نقی براهنی- رسانش؛ وزارت نفت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران، ۱۳۷۹

مروری بر ساختار مدیریت بحران در کشورهای مختلف؛ فریبرز ناطقی الهی- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۷

معماری جهان اسلام: تاریخ و مفهوم اجتماعی آن Architecture of the Islamic World: Its History and Social Meaning؛ ارنست گروه [و دیگران]؛ ویراستار جرج میشل؛ ترجمه یعقوب آژند- مولی، ۱۳۸۰

منشور بشر دوستانه و حداقل استانداردهای امداد رسانی در بحران؛ پروژه اسفر؛ مترجم کنسرسیوم بین المللی پناهندگان در ایران- [۲۴۹]ص: مصور، جدول، ۱۳۸۳

مواد مورد استفاده در مرمت Materials for Conservation؛ نوشته سیوی هوری؛ ترجمه ابوالفضل سمناهی، فرهنگد بروجنی- دانشگاه هنر، ۱۳۷۸

مهندسی زلزله؛ تالیف حجت الله عادل- دهخدا، ۱۳۶۹



نقشه تهران بزرگ (اطلس)؛ موسسه فناوری اطلاعات گویا- موسسه فناوری اطلاعات گویا، ۱۳۸۶
ویژگیهای یک مهندس و اخلاق مهندسی؛ مهدی بهادری و محمود یعقوبی- فرهنگستان علوم ایران، ۱۳۸۲
هنر ایران؛ اثر آندره گدار؛ ترجمه بهروز حبیبی- دانشگاه ملی ایران، ۱۳۷۷

بررسی روشهای مختلف شناسایی سیستم؛ جواد یادگاری- به راهنمایی دکتر امید بهار- سمینار کارشناسی ارشد (پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، رشته مهندسی عمران- مهندسی زلزله)؛ ۱۳۸۶
کاربرد مجموعه های فازی در ژئوتکنیک لرزه ای؛ احسان ویسی- به راهنمایی دکتر علی شفیعی- سمینار کارشناسی ارشد (پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، رشته مهندسی عمران - مهندسی زلزله)؛ بهار ۱۳۸۶
بهبود عملکرد لرزه ای مخازن جداسازی لرزه ای شده با استفاده از تیغه های میراگر؛ عباس ملکی- به راهنمایی دکتر منصور ضیایی فر- پایان نامه دکتری تخصصی (پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، رشته مهندسی زلزله)؛ فروردین ۱۳۸۶

CD (دیسکهای فشرده):

250th Anniversary of the 1755 Lisbon Earthquake (International Conference Proceedings) Lisbon, 2005

2nd International Conference from Scientific Computing to Computational Engineering (2nd: 5-8 July 2006, Athens) Greece

8th International Conference on Vibration Problems (8th: 30 Jan-3 Feb 2007, Kolkata) India: Center for Applied Mathematics and Computational Science Saha Institute of Nuclear Physics, 2007

Annual General Conference of the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) (23-26 May 2006, Calgary, Alberta, Canada

Fifth Euromech Nonlinear Dynamics Conference (5th: 7-12 Aug 2005, Netherlands)

First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (1st ECEES : 3-5 Sep 2006, Ge Neva, Switzerland) A Joint Event Of The 13th European Conference on Earthquake Engineering & 30th General Assembly of the European Seismological Commission- Geneva, 2006

International Disaster Reduction Conference (IDRC DAVOS2006), 2006

Performance-Based Seismic Design Concepts and Implementation Proceedings of the International Workshop (Bled, Slovenia, 28 June 1 July 2004)

Proceedings of 5th International Conference on Seismology and Earthquake Engineering (5th: 13-16 May 2007, Tehran- Iran (مجموعه مقالات پنجمین کنفرانس بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله)) SEE5

Proceedings of International Conference on Computational & Experimental Engineering and Sciences (ICCEES 1-6 December 2005, Madras, India)

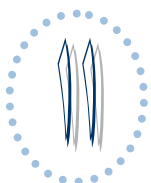
Proceedings of the Fifth National Seismic Conference on Bridges & Highways: Innovations in Earthquake Engineering for Highway Structures (5th: 18-20 Sep 2006, San Matio, California) MCEER

Proceedings of the Fourth International Workshop on Seismic Design and Retrofit of Transportation Facilities (4th: 13-14 March 2006, San Francisco, California) MCEER

Proceedings of the International Conference Geotechnical Engineering for Disaster Mitigation and Rehabilitation: World Scientific, 2005

SEMINARS (پایان نامه):

استفاده از روشهای پیشرفته پردازش سیگنال در شناسایی سیستم سازه های ژئوتکنیکی/ سعید خادم- به راهنمایی دکتر محمد داودی- سمینار کارشناسی ارشد، رشته مهندسی عمران - مهندسی زلزله، ۱۳۸۶



انتقال دگر شکلی از گسل عهد حاضر زاگرس به گسل کازرون/ زمان ملک زاده کبریا- به راهنمایی دکتر محمدرضا عباسی ، پروفیسور اولیویه بلیه- پایان نامه دکتری تخصصی، رشته ژئوفیزیک (زلزله شناسی)؛ اسفند ۱۳۸۵

بررسی اتصالات تیر I شکل به ستون قوطی با استفاده از صفحات کناری در سازه های فولادی قاب خمشی/ زهرا طباطبائی- به راهنمایی دکتر فریبرز ناطقی الهی- پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته مهندسی عمران، مهندسی زلزله، خرداد ۱۳۸۶

بهبودی عملکرد اتصالات صلب تیر به ستون در سازه های فولادی/ زهرا طباطبائی- به راهنمایی دکتر فریبرز ناطقی الهی- سمینار کارشناسی ارشد، رشته مهندسی عمران - مهندسی زلزله، فروردین ۱۳۸۵

رفتار اطلاع یابی محققان علوم زلزله در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله/ منیژه نعمتی- به راهنمایی دکتر ناهید بنی اقبال ، مشاور دکتر مهرداد وزیرپور کشمیری- پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی ، واحد تهران شمال، رشته کتابداری و اطلاع رسانی، پائیز ۱۳۸۴

کاربرد روش آرایه ای خرد لرزه ها در تعیین پروفیل سرعت موج برشی لایه های تحت الارضی در یک سایت نمونه/ مصطفی میر جلیلی- به راهنمایی دکتر محمد داودی ، مشاور دکتر ابراهیم حق شناس- پایان نامه کارشناسی ارشد، رشته مهندسی عمران - مهندسی زلزله، تابستان ۱۳۸۶

