

یا مقبلب القلوب والابصار والایمان والنیما یا هدبر الیل والنهار یا موصول الجوال والاحوال حوال حالنا الی الحسن الجمال

در حدیث معلی بن خنیس یا حدیث نوروز، حضرت جعفر بن صادق (ع) می‌فرمایند: ((ای معلی، روز نوروز همان روزی است که خداوند از بندگان خود پیمان گرفت که او را بپرستند و او را انبازی نگیرند. و به پیامبران وحیح و امامان ایمان بیاورند، همان روزی است که آفتاب در آن طلوع کرد و پادها وزیدن گرفت و زمین در آن شکوفا و درخشان شد. همان روزی است که کشتی نوح بر کوه جودی آرام گرفت. همان روزی است که خداوند زندگی بخشید به آنان که از ترس مرگ از خانه و کاشانه خود بیرون شدند و هزاران تن بودند، پس خداوند به آنان فرمان داد که بمیرند، سپس ایشان را در این روز (دوباره) زنده کرد. همان روزی است که جبرئیل بر پیامبر فرود آمد و همان روزی است که پیامبر خدا، امیرالمؤمنین علی (ع) را بر دوش خود برداشت تا بتهای بیت الله الحرام (کعبه) به زیر افکند و بتان را خرد کند. چنانچه ابراهیم نیز چنین کرد. همان روزی که پیامبر به یاران خود دستور داد تا با علی (ع) به عنوان امیرالمؤمنین بیعت کنند. همان روزی است که پیامبر (ص)، علی (ع) را به وادی الجن (دره جنیان) فرستاد تا از آنان برای خود بیعت بگیرد. همان روزی که علی (ع) بر مردم نهروان (خوارج) پیروز شد. و همان روزی که قائم ما (حضرت ولی عصر عج) و اولیای امر در آن ظهور کنند.)) و در ادامه فرمودند: ((هیچ نوروزی نیست مگر آن که ما در آن روز منتظر فرج آقا امام زمان هستیم؛ چرا که نوروز از روزهای ما و شیعیان ما است.))

این عید سعید باستانی را به کلیه همکاران و دانشجویان گرامی تبریک می‌گوییم.

اخبار:

- پایگاه‌های الکترونیکی
- فرم نظرسنجی
- دسترسی رایگان به Earth, Planets and Space

تازه‌ها:

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

اخبار



از آنجاییکه هنوز عده‌ای از عزیزان در خصوص پایگاه‌های الکترونیکی سؤالاتی مطرح می‌کنند، لازم به توضیح است که امکان دسترسی به سه پایگاه ASCE، EBSCO و CSA از طریق سایت دانشیار به آدرسهای ذیل وجود دارد. برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص این پایگاهها و نحوه استفاده از آنها، می‌توانید از سی‌دی‌هایی که بین کلیه بخشها توزیع گردیده است استفاده نمایید.

www.daneshyar.org / www.daneshyar.com / www.daneshyar.net

لازم می‌دانیم در همین جا از اعضای محترم هیئت علمی و دانشجویان دوره دکتری پژوهشگاه که با تکمیل فرم نظرسنجی کتابخانه، ما را در هرچه بهتر ارائه کردن خدمات یاری رساندند تشکر و قدردانی نماییم.

دسترسی رایگان به مقالات نشریه Earth, Planets and Space از طریق آدرس زیر امکان پذیر است:

www.terrapub.co.jp/journals

تازه‌ها



JOURNALS (نشریات):

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

- ACI Materials Journal: Vol. 103, No 5, Sep.- Oct. 2006
- ACI Structural Journal: Vol. 103, No 5, Sep.- Oct./No 6, Nov.- Dec. 2006
- Asian Earth Sciences: Vol 27, Issue 6, October 2006

- Asian Earth Sciences: Vol. 28, Issue 2-3, Nov. 2006
- Bridge Engineering: Vol. 11, No 6, Nov.-Dec. 2006
- Bulletin of Seismological Society of America: Vol 96, No 4B, Supplement/ Vol 96, No 5, Oct. 2006
- Bridge Design and Engineering: Third Quarter 2006, No 44/ Fourth Quarter 2006, No 45
- Bulletin of GSA: Vol 118, No 5-6, May-June/ Vol 118, No 11-12, Nov.-Dec. 2006
- Bulletin of the Int. Seismological Centre: June-April 2006
- Canadian Journal of Civil Engineering: Vol 33, No 5, May/ No 6, June/ No 7, July 2006/No 8, Aug. 2006
- Canadian Geotechnical Journal, Vol 43, No 8, Aug./ No 9, Sep./No 10, Oct. 2006
- Civil Engineering: Vol 76, No 9, Sep./ No 10, Oct./ No 11, Nov. 2006
- Concrete International: Vol 28, No 4, Apr./No 10, Oct./ No 11, Nov. 2006
- Construction Engineering and Management: Vol. 132, No 9, Sep./ No 10, Oct./ No 11, Nov./ No 12, Dec. 2006
- Constructional Steel Research: Vol. 62, No 11, Nov./ No 12, Dec. 2006
- Dam Engineering: Vol. XVII, No 2, 2006 / No 3, Dec. 2006
- Disaster Prevention and Management: Vol 15, No 5, 2006
- Earth, Planets and Space: Vol 58, No 8/ No 9 / No 11, 2006
- Earthquake Eng. & Structural Dynamics: Vol 35, No 12, Oct./No 13, Nov./ No 14 Nov/ No 15, Dec. 2006
- Engineering Geology: Vol 87, No 1-2, Sep. /No 3-4, Nov. 2006
- Engineering Geology: Vol 88, No 1-2, Nov. /No 3-4, Dec. 2006
- Engineering Journal: Vol 43, No 3, Third Quarter 2006
- Engineering Mechanics: Vol 132, No 10, Oct. / No 11, Nov. / No 12, Dec. 2006
- Engineering Structures: Vol 28, No 13, Nov. /No 14, Dec. 2006
- Earthquake Spectra: Vol 22, No 3, Aug. / No 4, Nov. 2006
- European Earthquake Engineering: Vol XX, No 2, May-Aug./No 3 Sep.-Dec. 2006
- Earthquake Engineering, Journal of: Vol 10, No 5, Sep. 2006
- Finite Elements in Analysis and Design: Vol 42, No 14-15, Oct. 2006/Vol 43, No 1, Nov. 2006/ Vol 43, No 2, Dec. 2006
- First Break: Vol 24, Oct. 2006/Nov. 2006/Dec. 2006 / Jan. 2007
- Geological Abstracts: Vol 18, No 12, Dec. /No 10, Oct. /No 11, Nov. 2006
- Geological Journal: Vol 41, No 3-4, Sep./ No 5, Nov. 2006
- Geology: Vol 3, No 1, Jan./ No 2, Feb./ No 3, March/ No 4, April/ No 5, May/ No 6, June/ No 9, Sep./ No 11, Nov./ No 12, Dec. 2006
- Geophysical Journal International: Vol 167, No 1, Oct. /No 2, Nov 2006/No 3, Dec. 2006
- Geophysical Prospecting: Vol 54, No 6, Nov. 2006
- Geophysical Research Letters: Vol 33, No 12, June/ No 13, July/No 14, July/No 15, Aug./ No 16, Aug./ No 17, Sep./ No 20, Oct. 2006
- Geotechnical and Geoenvironmental Engineering: Vol. 132, No 10, Oct./ No 11, Nov. 2006/ No 12, Dec. 2006
- Geotechnical News: Vol 24, No 1, March/ No 2, June/ No 3, Sep./ No 4, Dec. 2006
- Geotechnical Testing Journal: Vol 29, No 6, Nov 2006
- Geotechnique: Vol. LVI, No 8, Oct./ No 9, Nov./No 10, Dec. 2006
- Geotectonics: Vol. 40, No 5, Sep.-Oct./No 6, Nov-Dec 2006
- Hydraulic Engineering: Vol 132, No 10, Oct./ No 11, Nov./ No 12, Dec 2006
- Infrastructure Systems: Vol. 12, No 4, Dec. 2006



- International Civil Engineering Abstracts: Vol 35, No 5/ No 6, 2006
- International Construction: Vol 45, No 7, Sep./No 8, Oct./ No 9, Nov./ No 10, Dec. 2006
- International Jnl. of Physical Modeling in Geotechnics: Vol. 6, No 3, 2006
- International Seismological Center Bulletin: Vol 41, No 5, May/ No 6, June/ No 7, July/ No 8, Aug., 2006
- JGR (Journal of Geophysical Research): Vol. 111, No B6, June/ No B7, July/ No B8, Aug./ No B10, Oct. 2006
- JVC: Vol. 12, No 9, Sep./No 10, Oct./ No 11, Nov./ No 12, Dec. 2006
- Landslides: Vol. 3, No 4, Dec. 2006
- Leadership and Management in Engineering: Vol. 6, No 4, Oct. 2006
- Management in Engineering: Vol 22, No 4, Oct. 2006
- Masonry Society Journal: Vol 24, No 1, Nov. 2006
- Modern Steel Construction: Vol 46, No 10, Oct./No 11, Nov./No 12, Dec. 2006
- Natural Hazards Review: Vol. 7, No 4, Nov. 2006
- New Zealand Jnl. of Geology and Geophysics: Vol 49, No 3, Sep./ No 4, Dec. 2006
- Numerical Methods in Engineering: Vol 67, No 13 Sep./Vol 68, No 1, 2, 3, 4, 5, Oct./ No 6, 7, 8, 9 Nov./ No 10, 11, 12, 13 Dec. 2006
- Performance of Constructed Facilities: Vol 20, No 4, Nov 2006
- Plasticity: Vol. 22, No 12, 2006
- Practice Periodical of Structural Design & Construction: Vol. 11, No 4, Nov. 2006
- Probabilistic Engineering Mechanics: Vol 21, No 4, Oct. 2006
- Seismological Research Letters: Vol 77, No 5, Sep.-Oct./ No 6, Nov.-Dec. 2006
- Soil Dynamics & Earthquake Engineering: Vol 26, No 10 Oct./No 11, Nov./No 12, Dec. 2006
- Soil and Foundations: Vol. 46, No 4, Aug./No 5, Oct./No 6, Dec. 2006
- Sound and Vibration: Vol 297, No 3-5, Nov./ Vol 298, No 1-2 Nov./ No 3, Dec./ No 4-5, Dec. 2006
- Structural Design of Tall & Special Buildings: Vol 15, No 4, Dec. 2006
- Structural Concrete: Vol 7, No 3, Sep./ No 4, Dec. 2006
- Structural Control and Health Monitoring: Vol 13, No 5, Sep.-Oct./ No 6, Nov.-Dec. 2006
- Structural Engineering: Vol 132, No 10, Oct./ No 12, Dec.
- Structural Engineering (India): Vol 33, No 3, Aug.-Sep./ No 4, Oct.-Nov. 2006
- Structural Engineering and Mechanics: Vol. 24, No 5, No 4, Nov./ No 6, Dec. 2006
- Structural Engineering International: Vol 16, No 4, Nov. 2006
- Structural Geology: Vol 28, No 9, No 10, No 11, No 12, 2006
- Tectonics: Vol. 25, No 3, June/ No 4, Aug. 2006
- Tectonophysics: Vol 424, No 1-2, Sep./ No 3-4, Oct. 2006
- Tectonophysics: Vol 425, No 1-4, Oct. 2006
- Tectonophysics: Vol 426, No 1-2, Oct./ No 3-4, Oct. 2006
- Tectonophysics: Vol 427, No 1-4, Dec. 2006
- Tectonophysics: Vol 428, No 1-4, Dec. 2006
- Urban Planning and Development: Vol. 132, No 4, Dec. 2006
- Water Resources Research: Vol 42, No 2, Feb./ No 6, June/No 7, July/ No 8, Aug./ No 10, Oct. 2006



PAPERS (مقالات):

- Hybridization methods for the analysis of nonlinear systems (BL No. 257)
- Efficient Computation of the exponential operator for large, sparse, symmetric matrices (BL No. 258)
- Time frequency coherency analysis of three component crosshole seismic data for arrival detection (BL No. 251)
- Estimating the vulnerability and loss functions of residential buildings (BL No. 252)
- An error analysis of truncated starting conditions in step-by-step time integration: consequences for structural dynamics (BL No. 244)
- Cross spectral analysis of nonstationary processes (BL No. 249)
- Wigner-Ville spectral analysis of nonstationary processes (BL No. 248)
- Forces on cylinders and plates in an oscillating fluid (BL No. 246)
- Experimental observation of behaviour of heterogeneous soils (BL No. 243)
- Uniformity of saturated sand specimens (BL No. 234)
- Time domain analyses of three dimensional dam reservoir interactions by BEM and semi-analytical method (BL No. 236)
- Solution of the dam reservoir interaction of FEM, BEM with particular integrals, modal analysis, and substructuring (BL No. 237)
- The use of in-situ testing to optimize retaining wall design in the Marquette interchange project (BL No. 233)
- Overview of system identification and case studies using vibrational techniques (BL No. 232)
- Collapsible soil hazard mapping along the Wasatch range, Utah, USA (BL No. 231)
- Analysis and application of multiple-precision computational and round-off error for nonlinear dynamical systems (BL No. 228)
- Numerical integration based on a neural network algorithm (BL No. 229)
- Collapsible soil hazard mapping for cedar city, Utah (BL No. 230)
- An improved stiffly stable method for direct integration of nonlinear structural dynamic equations (BL No. 224)
- Reliability of lifeline networks with multiple sources under seismic hazard (BL No. 218)
- Seismic reliability analysis of lifeline networks taking into account fault extent and local ground conditions (BL No. 219)
- Applications of a simplified dynamic load testing method for cast-in-place piles (BL No. 221)

BOOKS (کتابهای لاتین):

Ajax for dummies by Steven Holzner.- Hoboken, N.J.: Wiley, 2006

Analytical dynamics: theory and applications by Mark D. Ardema.- NewYork: Kluwer Academic, 2005

Assessing and managing earthquake risk: geo-scientific and engineering knowledge for earthquake risk mitigation : developments, tools, techniques edited by Carlos Sousa Oliveira, Antoni Roca and Xavier Goula.- Dordrecht: Springer, 2006

Chambers synonyms and antonyms Edited by Martin H. Manser.- Tehran: Gowyes-e Now, 2005

Circular concrete Tanks: without prestressing Portland Cement Association (Pca), 1993

Collaboration and Harmonization in creative systems: Proceedings of the 3rd international structural engineering and construction conference (ISEC-03), Shunan, Japan, 20-23 September, 2005 Takashi Hara.- London: Taylor & Francis, 2005



Design analysis of beams, circular plates and cylindrical tanks on elastic foundations Edmund S. Melerski.- 2nd ed.- London ; New York: Taylor & Francis, 2006

Directions in strong motion instrumentation edited by Polat Gulkan and John G. Anderson.- Dordrecht: Springer, 2005

Environmental land use planning and management by John Randolph.- Washington: Island Press, 2004

Field methods for geologists and hydrogeologists by Fakhry A. Assaad, Philip E. LaMoreaux ; Travis H. Hughes editors.- New York: Springer-Verlag, 2004

Finite element model updating in structural dynamics by M.I. Friswell and J.E. Mottershead.- Dordrecht ; Boston: Kluwer Academic Publishers, 1995

First European conference on Earthquake Engineering and Seismology 3-8 September 2006, Geneva, Switzerland: Abstract book by Schweizerische Eidgenossenschaft ...[et al].- [Geneva]: SGEB, 2006

Groundwater in geologic processes by Steven E. Ingebritsen, Ward E. Sanford.- 2nd ed.- Cambridge ; New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2006, 1998

Hydrogeology: principles and practice by Kevin M. Hiscock.- Malden, MA.: Blackwell pub., 2005

Modal testing: theory, practice and application by D.J. Ewins.- 2nd ed.- Baldock, Hertfordshire, England: Research Studies Press LTD., 2000

Modelling critical and catastrophic phenomena in geoscience : a statistical physics approach by [edited by] Pratip Bhattacharyya, Bikas K. Chakrabarti.- Berlin ; New York: Springer, 2006

Nanotechnology for dummies by Richard Booker and Earl Boysen.- Hoboken, N.J.: Wiley, 2005

Plasticity and geotechnics by Hai-Sui Yu.- New York, N.Y.: Springer-Verlag, 2006

Reinforced soil engineering : advances in research and practice edited by Hoe I. Ling, Dov Leshchinsky, Fumio Tatsuoka.- New York : M. Dekker, 2003

Seismic design of storage tanks: Recommendations of a study group of the New Zealand national society for earthquake engineering New Zealand National Society for Earthquake Engineering, M.J.N Priestley...[et al].- Wellington: New Zealand National Society, 1986

Simplicity and confidence in seismic design by T. Paulay.- Chichester: Wiley, 1993

Structural aspects of building conservation by Paul Beckmann and Robert Bowles.- 2nd ed.- Oxford ; Burlington, MA: Elsevier Butterworth-Heinemann, 2004

Structural design in steel by Sarwar Alam Raz.- New Delhi: New Age International pub, 2002

BOOKS (کتابهای فارسی):

ارزیابی کمی آسیب پذیری لرزه ای ساختمانهای بتنی مسلح با استفاده از تحلیل دینامیکی غیر خطی/ فریبرز ناطقی الهی، مهرتاش معتمدی- تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله ۱۳۷۷

اصول ایمنی و مقابله با حوادث پیش بینی نشده در مناطق روستایی/ تهیه و تدوین حسین شیرزاد، مجری طرح مصطفی ازکیا، سازمان شهرداریها و دهیاریهای کشور، ۱۳۸۴

اصول مطالعات ژئوشیمیایی سنگهای منشاء هیدروکربوری و نفتها: با نگرش ویژه به حوضه رسوبی زاگرس/ علی محمد اشکان، شرکت ملی نفت ایران، مدیریت اکتشاف، اداره مطالعات و تحقیقات ژئوشیمی، ۱۳۸۳



اصول و مبانی سیستمهای خبره: با فصولی در باره شبکه های عصبی مصنوعی، تئوری مجموعه های فازی/ تدوین مهدی غضنفری، زهره کاظمی- تهران: دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۲

اقدامات بلند مدت و عوامل مهم برای دستیابی به سیستم جامع مدیریت بحران زمین لرزه در تهران/ تحقیق و تالیف: فریبرز ناطقی الهی- تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۷

پایدار کردن سازه های آجری: فن های مداخله/ اثر جوزپه چینی؛ ترجمه سعید ایرانفر، سازمان عمران و بهسازی شهری، ۱۳۸۲

پی های گسترده: تحلیل، طراحی و عملکرد/ تالیف: ابوالفضل اسلامی...[و دیگران]، دانشگاه گیلان، ۱۳۸۵

تدوین الگوی مشارکت شهروندان در اداره امور شهرها/ مولف علیرضا علوی تبار، مرکز مطالعات برنامه ریزی شهری [وزارت کشور] ۱۳۸۰

تدوین سرانه های کاربری خدمات شهری/ مجری مهندسان مشاور پارس ویستا؛ کارفرما دفتر برنامه ریزی عمرانی وزارت کشور، سازمان شهرداریهای کشور، ۱۳۸۳

چکیده مقالات نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیر مترقبه طبیعی- بهمن ماه ۱۳۸۴ تهران/ وزارت مسکن و شهرسازی...[و دیگران]، وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۴

رفتار دیوارهای آجری مندرج در استاندارد / ۲۸۰۰/ عباسعلی تسنیمی، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۳

روش نوین محاسبات و مبانی طراحی ساختمان بر اساس آخرین ویرایش مباحث مقررات ملی ساختمان و آیین نامه / ۲۸۰۰/ مولف فرزاد منصوری یزدی، ۱۳۸۵

رویکردهای عمران شهری، روستایی و منطقه ای برنامه پنج ساله سوم توسعه جمهوری اسلامی ایران/ گردآوری و تدوین جابر پارسایی- تهران: سازمان شهرداریهای کشور، ۱۳۸۲

زندگی با زمینلرزه ها در زاگرس: پی جویی مقدماتی صحرائی در زمینلرزه ۱۱ فروردین ۱۳۸۵ Mw=6.1 چلان چولان دشت سیلاخور لرستان/ شهرام نصیری- تهران: پایگاه ملی داده های علوم زمین کشور، ۱۳۸۵

شهر در جهان در حال توسعه/ مولفان رابرت ب. پاتر، سلی لوید ایوانز؛ مترجمان کیومرث ایران دوست، مهدی دهقان منشادی، میترا احمدی؛ ویراستار بهرام معلمی، سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور، ۱۳۸۴

شیوه های تحقق طرحهای توسعه شهری/ مجری مهندسین مشاور شارمند، سازمان شهرداریهای کشور، ۱۳۷۷، ۱۳۸۳

طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی: مبحث هشتم/ دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان- تهران: نشر توسعه ایران، ۱۳۸۴

طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی: مبحث هشتم/ دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان- تهران: دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان، ۱۳۸۳



ظرفیت باربری محوری شمع ها/ مجری معاونت پژوهشی دانشگاه امیر کبیر- تهران: وزارت راه و ترابری، پژوهشکده حمل و نقل، ۱۳۸۴

فناوری ساختمان های فلزی/ مولفان: شاپور طاحونی، محمد صالح رحیم لباف زاده- ۱۳۸۵

کتاب سبز شهرداری ها/ احمد سعید نیا- تهران: سازمان شهرداریهای کشور، ۱۳۷۹، ۱۳۸۳

مجموعه مقالات کارگاه مشترک ایران و ژاپن (مهرماه ۱۳۸۳) تبادل تجربیات برای زندگی ایمن و کاهش خطر پذیری در زلزله/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۳

مجموعه مقالات نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیر مترقبه طبیعی ۱۰۹-بهمن ماه ۱۳۸۴ تهران/ وزارت مسکن و شهرسازی ...[و دیگران].- تهران: وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۴

مجموعه مقالات همایش آشنایی با تکنولوژیهای نوین بهسازی لرزه ای دیماه ۱۳۸۵ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله- تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۸۵

مدیریت بحران در نواحی شهری: زلزله و سیل/ مجید عبدالهی؛ کارفرما دبیرخانه ستاد امور ایمنی و آشناسانی کشور- تهران: سازمان شهرداریهای کشور، ۱۳۸۰، ۱۳۸۳

مصالح ساخت و آزمایشگاه/ تالیف حسن صادقی، پرویز رفعتی- تهران: دانشگاه امام حسین (ع)، ۱۳۸۴

مطالعات پیشاهنگ پهنه بندی خطر زمین لغزش در جنوب البرز مرکزی/ مجریان: سعید منتظرالقائم...[و دیگران]- تهران: پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۷۶

.....

