



lib@iiees.ac.ir

libraryrequest@iiees.ac.ir

ویژه سی و سومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

۲۱-۳۱ اردیبهشت ۱۴۰۱



سی و سومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

33rd Tehran International Book Fair

معرض طهران الدولي الثالث والثلاثون للكتاب

۲۱ الی ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ | تهران، مصلی امام خمینی (ع)

با کتاب سلامتیم



تازه های کتابخانه

فهرست مطالب :

کتابهای الکترونیکی لاتین ۲۰۲۱ - ۲۰۲۲



کتابهای الکترونیکی لاتین ۲۰۲۰ - ۲۰۱۸



کتابهای فارسی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰



کتابهای فارسی ۱۳۹۹ - ۱۳۹۷



فیلم آموزشی درنا - جدیدترین خدمات مگاپیپر



پژوهشگران محترم پژوهشگاه برای دسترسی به فایل الکترونیکی کتابهای جدید، می توانند شماره رده بندی کتاب را به ایمیل و یا شماره واتساپ ذکر شده ارسال نمایند تا در کمترین زمان فایل کتاب در اختیار ایشان قرار گیرد.

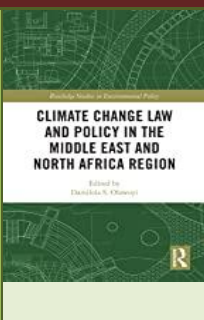

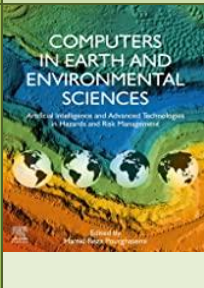



کتابهای الکترونیکی لاتین


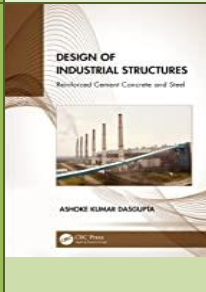

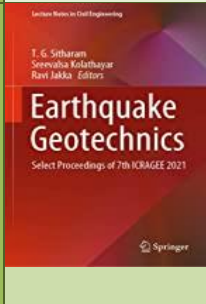
۲۰۲۲- ۲۰۲۱

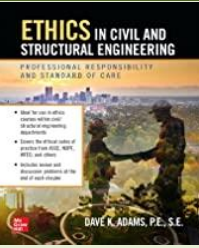



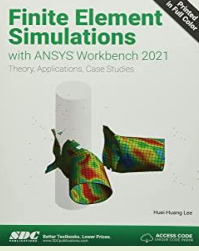



NO	LC NO	TITLE - AUTHOR - IMPRINT
1		Advancements in Geotechnical Engineering: The official 2020 publications of the Soil-Structure Interaction Group in Egypt (SSIGE)/ Editors Hany Shehata, Mona Badr.- Switzerland AG: Springer Nature, 2021. EB- 3940 2021
2		Advances in Geotechnics and Structural Engineering/ Editors; Sanjay Kumar Shukla, Sudharshan N. Raman, Bishwajit Bhattacharjee, J. Bhattacharjee.- Singapore: Springer, 2021. EB- 3959 2021
3		An impulse and earthquake energy balance approach in nonlinear structural dynamics/ Izuru Takewaki, Kotaro Kojima.- First edition.- Boca Raton, FL: Taylor & Francis, CRC Press, 2021. EB- 3869 2021
4		Behavior and Design of High-Strength Constructional Steel/ Edited by Guo-Qiang Li, Yan-Bo Wang.- Duxford: Elsevier, WoodHead Publishing, 2021. EB- 3979 2021
5		Citizens without a city :destruction and despair after the L'Aquila Earthquake/ Jan-Jonathan Bock.- Indiana: Indiana University Press, 2022. HV 555.I8 B63 2022 EB- 3900 2022

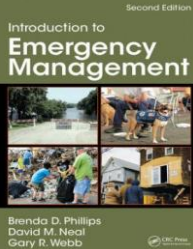


6		<p>Climate change law and policy in the Middle East and North Africa region/ [edited by] Damilola S. Olawuyi.- New York,: Routledge, 2021.</p> <p>EB- 3901 2021</p>
7		<p>Computer vision for structural dynamics and health monitoring/ Dongming Feng,, Maria Feng.- First edition.- Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc, 2021.</p> <p>EB- 3880 2021</p>
8		<p>Computers in earth and environmental sciences: Artificial Intelligence and Advanced Technologies in Hazards and Risk Management/ Edited by Hamid Reza Pourghasemi.- 1.- United States: Elsevier Inc, 2022.</p> <p>EB- 3897 2022</p>
9		<p>CONCRETE CITIES: Why We Need to Build Differently/ Rob Imrie.- UK: Bristol University Press, 2021.</p> <p>EB- 3944 2021</p>
10		<p>Corrosion and Protection of Reinforced Concrete/ Brian Cherry and Warren Green.- Boca Raton: CRC Press & Francis Group, LLC, 2021.</p> <p>EB- 3883 2021</p>
11		<p>Creating Resilient Futures: Integrating Disaster Risk Reduction, Sustainable Development Goals and Climate Change Adaptation Agendas/ Editors: Stephen Flood...[et..al].- Cham, Switzerland: Palgrave Macmillan Cham, 2022.</p> <p>EB- 3925 2022</p>

12		<p>Damage Modeling of Composite Structures: Strength, Fracture, and Finite Element Analysis/ Pengfei Liu.- 1st Edition.- United States: Elsevier Science Publishing Co Inc, 2021.</p> <p>EB- 3902 2021</p>
13		<p>Design of industrial structures :reinforced cement concrete and steel/ Ashoke Kumar Dasgupta.- First edition.- Boca Raton, FL: CRC Press, 2022.</p> <p>EB- 3980 2022</p>
14		<p>Disaster and emergency management methods :social science approaches in application/ edited by Jason Rivera.- First Edition.- New York: Routledge, 2021.</p> <p>EB- 3873 2021</p>
15		<p>Earthquake Geotechnics: Select Proceedings of 7th ICORAGEE 2021/ Editors T. G. Sitharam, Sreevalsa Kolathayar, Ravi Jakka.- Singapore: Springer, 2022.</p> <p>EB- 3950 2022</p>
16		<p>Earthquake science and engineering/ Omer Aydan.- Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022.</p> <p>EB- 3951 2022</p>
17		<p>Earthquakes and Sustainable Infrastructure: Neo-Deterministic (NDSHA) Approach Guarantees Prevention Rather Than/ Edited by GIULIANO F. PANZA, VLADIMIR G. KOSSOBOKOV, EFRAIM LAOR, BENEDETTO DE VIVO.- United Kingdom: Elsevier, 2022.</p> <p>EB- 3878 2022</p>

18		<p>Ethics in civil and structural engineering :professional responsibility and standard of care/ Dave K. Adams.- New York: McGraw Hill, 2022.</p> <p>EB- 3975 2022</p>
19		<p>Financial risk management and derivative instruments/ Michael Dempsey.- New York, NY: Routledge, 2021.</p> <p>EB- 3876 2021</p>
20		<p>Finite element analysis :method, verification and validation/ Barna Szabo , Ivo BabusRka.- Second edition.- Hoboken, NJ: Wiley, 2021.</p> <p>EB- 3904 2021</p>
21		<p>Finite element analysis of solids and structures/ authored by Sudip Bhattarjee.- First edition.- Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC, 2021.</p> <p>EB- 3903 2021</p>
22		<p>Finite Element Simulations With ANSYS Workbench 2021/ Huei-Huang Lee.- SDC Publications, 2021.</p> <p>EB- 3924 2021</p>
23		<p>Geotechnical aspects of underground construction in soft ground :proceedings of theTHE TENTH International Symposium on Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground, IS-Tokyo'99, Tokyo, Japan, 19-21 July 1996/ edited by Mohammed Elshafie, Giulia Viggiani, Robert Mair.- Rotterdam, Netherlands ; Brookfield, VT, USA: A.A. Balkema, 2022.</p> <p>EB- 3887 2022</p>

24		<p>Geotechnical Engineering for the Preservation of Monuments and Historic Sites III ; Invited Papers; PROCEEDINGS OF THE THIRD INTERNATIONAL ISSMGE TC301 SYMPOSIUM, NAPOLI, ITALY, 22-24 JUNE 2022/ edited by Renato Lancellotta [et. al].- The Netherlands: CRC Press/Balkema, 2022.</p> <p>EB-3960 2022</p>
25		<p>Ground Characterization and Foundations: Proceedings of Indian Geotechnical Conference 2020 Volume 1/ Editors C. N. V. Satyanarayana Reddy, K. Muthukkumar, Neelima Satyam, Ravikiran Vaidya.- Singapore: Springer, 2022.</p> <p>EB- 3936 2022</p>
26		<p>Ground Improvement and Reinforced Soil Structures: Proceedings of Indian Geotechnical Conference 2020 Volume 2/ Editors C. N. V. Satyanarayana Reddy, Sireesh Saride, A. Murali Krishna.- Singapore: Springer, 2022.</p> <p>EB- 3937 2022</p>
		<p>Hazard mitigation and preparedness :an introductory text for emergency management and planning professionals/ Dylan Sandler, Anna K. Schwab.- 3rd edition.- New York, NY: Routledge, 2022.</p> <p>EB- 3981 2022</p>
28		<p>Impact of Climate Change, Land Use and Land Cover, and Socio-economic Dynamics on Landslides/ Editors: Raju Sarkar, Rajib Shaw, Biswajeet Pradhan.- Singapore: Springer, 2022.</p> <p>EB- 3919 2022</p>
29		<p>In situ testing methods in geotechnical engineering/ Alan Lutenecker.- First edition.- Boca Raton, FL: CRC Press, 2021.</p> <p>EB- 3932 2021</p>

<p>30</p>		<p>Introduction to emergency management and disaster science/ Brenda Phillips, David M. Neal, Gary Webb.- 3rd edition.- New York, NY: Routledge, Taylor & Francis Group, 2022.</p> <p>EB- 3953 2022</p>
<p>31</p>		<p>ISE Design of Concrete Structures/ David Darwin, Charles Dolan.- 16th edition.- United: McGraw-Hill, 2021.</p> <p>EB- 3884 2021</p>
<p>32</p>		<p>Manual of geotechnical laboratory soil testing/ Bashir Ahmed Mir.- Boca Raton: CRC Press, 2022.</p> <p>EB- 3935 2022</p>
<p>33</p>		<p>Meltdown Earthquake, Tsunami, and Nuclear Disaster in Fukushima by Deirdre Langeland/ By Deirdre Langeland.- New York: Roaring Brook Press, 2021.</p> <p>EB- 3962 2021</p>
<p>34</p>		<p>Modern trends in structural and solid mechanics 3 :non-deterministic mechanics/ Edited by: Noel Challamel, Julius Kaplanov, Izuru Takewaki.- UK/ USA: ISTE Ltd/ John Wiley & Sons, Inc., 2021.</p> <p>EB- 3931 2021</p>
<p></p>		<p>Post-earthquake fire assessment of buildings :evaluation framework/ Prepared by the Post-Earthquake Fire Hazard Task Group ; Sponsored by the Fire Protection Committee of the Structural Engineering Institute of the American Society of Civil Engineers ; Edited by Negar Elhami-Khorasani, Ph.D.- Reston, Virginia: American Society of Civil Engineers(ASCE), 2022.</p> <p>EB- 3879 2022</p>

<p>36</p> 	<p>Practical Finite Element Simulations with SOLIDWORKS 2022: An illustrated guide to performing static analysis with SOLIDWORKS Simulation/ Khameel B. Mustapha.- Birmingham, UK.: Packt Publishing Ltd., 2022.</p> <p>EB- 3922 2022</p>
<p>37</p> 	<p>Practice of Bayesian Probability Theory in Geotechnical Engineering:/ Wan-Huan Zhou , Zhen-Yu Yin, Ka-Veng Yuen.- Singapore: Springer, 2021.</p> <p>EB- 3942 2021</p>
<p>38</p> 	<p>Quantitative analysis of geopressure for geoscientists and engineers/ Nader C. Dutta, formerly of Schlumberger, Ran Bachrach, Schlumberger, Tapan Mukerji, Stanford University, California.- New York, NY, USA: Cambridge University Press, 2021.</p> <p>EB- 3927 2021</p>
<p>39</p> 	<p>Recent Advancements in Civil Engineering: Select Proceedings of ACE 2020/ Editors Boeing Laishram, Abhay Tawalare.- Singapore: Springer, 2022.</p> <p>EB- 3941 2022</p>
<p>40</p> 	<p>Seismic analysis and design using the endurance time method/ edited by Homayoon E. Estekanchi and Hassan A. Vafai.- Second edition.- Boca Raton, FL: CRC Press, 2022.</p> <p>EB- 3965 2022</p>
<p>41</p> 	<p>Seismic hazard and risk analysis/ Jack W. Baker, Stanford University, California, Brendon A. Bradley, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand, Peter J. Stafford, Imperial College London, United Kingdom.- New York,,: Cambridge University Press, 2021.</p> <p>EB- 3949 2021</p>

42		<p>Seismic Imaging Methods and Applications for Oil and Gas Exploration/ by Yasir Bashir ...[et...al].- 1st Edition.- United States: Elsevier, 2022</p> <p>EB- 3948 2022</p>
43		<p>Seismic Reservoir Modeling: Theory, Examples, and Algorithms/ By: Dario Grana; Tapan Mukerji; Philippe Doyen.- USA: John Wiley and Sons Ltd, 2021.</p> <p>EB- 3890 2021</p>
44		<p>Site-specific ground motions for seismic design of buildings and other structures/ Praveen K. Malhotra.- Reston, Virginia: ASCE Press,, 2022.</p> <p>EB- 3910 2022</p>
45		<p>Stability of Slopes and Underground Excavations: Proceedings of Indian Geotechnical Conference 2020 Volume 3/ Editors C. N. V. Satyanarayana Reddy, K. Muthukkumaran, Ravikiran Vaidya.- Singapore: Springer, 2022.</p> <p>EB- 3938 2022</p>
46		<p>The Great 1976 Tangshan Earthquake: Learning from the 1966-1976 Chinese Prediction Program/ By Euan Mearns and Didier Sornette.- UK: Cambridge Scholars Publishing, 2021.</p> <p>EB- 3956 2021</p>
47		<p>Tsunami :the world's greatest waves/ James Goff and Walter Dudley.- New York, NY: Oxford University Press, 2021</p> <p>EB- 3877 2021</p>

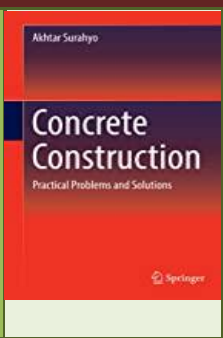
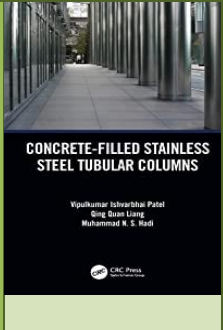
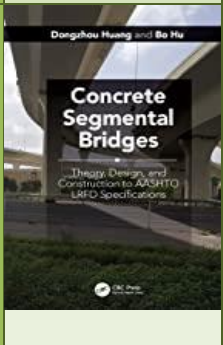
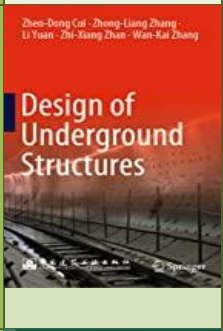


48		<p>Vibration Mitigation Systems in Structural Engineering/ By Okyay Altay.- Boca Raton: CRC Press, 2021.</p> <p>EB- 3954 2021</p>
49		<p>Why do buildings collapse in earthquakes? :building for safety in seismic areas/ Robin Spence and Emily So.- Hoboken, NJ: Wiley-Blackwell, 2021.</p> <p>EB- 3946 2021</p>
50		<p>Zero To Mastery In Disaster And Emergency Management/ Shadab Saifi (Illustrator) ; Ayaz Uddin (Editor).- New Delhi: VAYU EDUCATION OF INDIA, 2022.</p> <p>EB- 3947 2022</p>


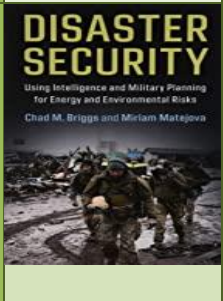
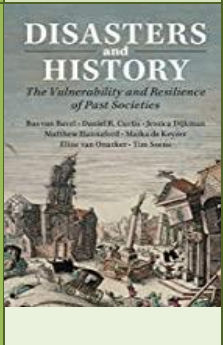


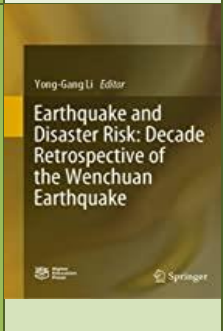
کتابهای الکترونیکی لاتین

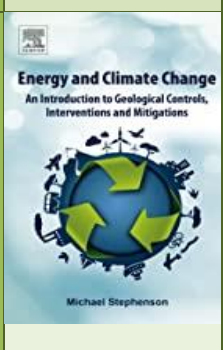
۲۰۱۸ - ۲۰۲۰



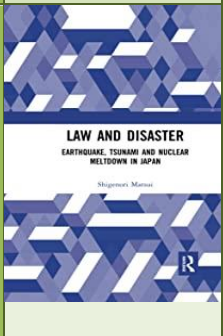
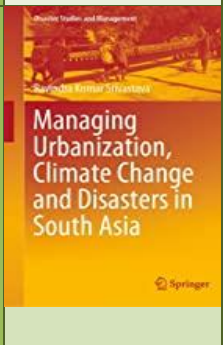
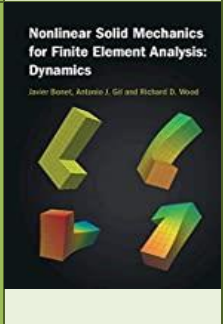



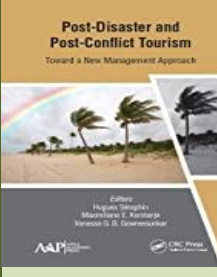
NO	LC NO	TITLE - AUTHOR - IMPRINT
1		Acquisition and processing of marine seismic data/ [edited by] Derman Dondurur.- 1st edition.- Waltham, MA: Elsevier, 2018. EB- 3952 2018
2		Advances in Rotor Dynamics, Control, and Structural Health Monitoring: Select Proceedings of ICOVP 2017/ Editors Subashisa Dutta, Esin Inan, Santosha Kumar Dwivedy.- Singapore: Springer, 2020. EB- 3907 2020
3		AI and Robotics in Disaster Studies/ Editors T. V. Vijay Kumar, Keshav Sud.- Singapore: Palgrave Macmillan Singapore, 2020. EB- 3943 2020
4		Applied strength of materials/ Robert L. Mott and Joseph A. Untener.- Sixth edition, SI units version.- Boca Raton: Taylor & Francis, CRC Press, 2018. EB- 3914 2018
5		Comprehensive Seismic Zonation Schemes for Regions at Different Scales/ by T. G. Sitharam, Naveen James, Sreevalsa Kolathayar.- Switzerland: Springer, 2018. EB- 3870 2018

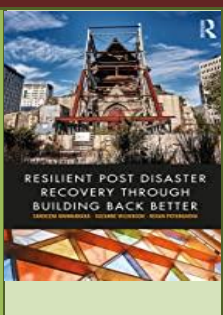
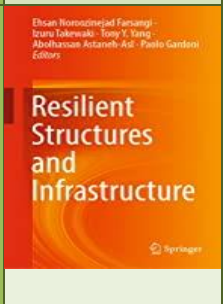
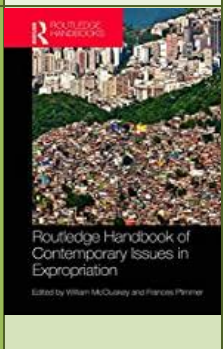
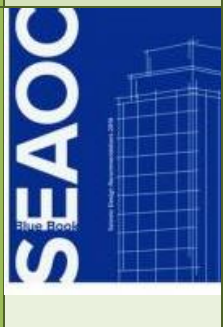
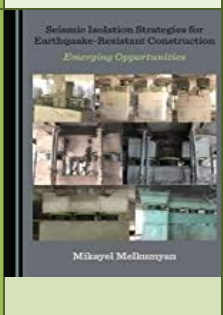
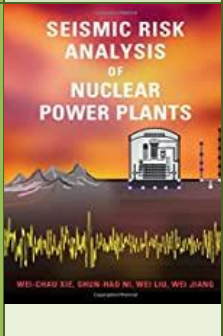
6		<p>Concrete Construction :Practical Problems and Solutions/ by Akhtar Surahyo.- 1st ed. 2019.- Switzerland AG: Springer Nature, 2019.</p> <p>EB- 3969 2019</p>
7		<p>Concrete-filled stainless steel tubular columns/ Vipulkumar Patel, Qing Quan Liang and Muhammad Hadi.- Boca Raton: Taylor & Francis, CRC Press, 2019.</p> <p>EB- 3882 2019</p>
8		<p>Concrete Segmental Bridges : Theory, Design, and Construction to AASHTO LRFD Specifications/ Dongzhou Huang; Bo Hu.- Boca Raton: CRC Press Taylor & Francis Group, 2020.</p> <p>EB- 3881 2020</p>
9		<p>Design of Underground Structures/ Zhen-Dong Cui [et...al].- Singapore: Springer Singapore, 2020.</p> <p>EB- 3913 2020</p>
10		<p>Development in Coastal Zones and Disaster Management/ editors Amita Singh, R. Lalitha S. Fernando, Nivedita P. Haran.- 1st ed.- Springer Verlag, Singapore: Singapore Pte Ltd, Palgrave Macmillan, 2020.</p> <p>EB- 3885 2020</p>
11		<p>Disaster Management for 2030 Agenda of the SDG/ Editors V. K. Malhotra, R. Lalitha S. Fernando, Nivedita P. Haran.- Singapore: Palgrave Macmillan Singapore, 2020.</p> <p>EB- 3945 2020</p>

12		<p>Disaster Risk Communication: A Challenge from a Social Psychological Perspective/ Editors: Katsuya Yamori.- Singapore: Springer Singapore, 2020.</p> <p>EB- 3912 2020</p>
13		<p>Disaster security :using intelligence and military planning for energy and environmental risks/ Chad M. Briggs, Johns Hopkins University, Miriam Matejova, University of British Columbia, Vancouver.- USA :: Cambridge University Press, 2019.</p> <p>EB- 3911 2019</p>
14		<p>Disasters and history :the vulnerability and resilience of past societies/ Bas van Bavel...[et al], Belgium.- Cambridge University Press, 2020.</p> <p>EB- 3871 2020</p>
15		<p>Durability of reinforced concrete structures/ Paul Chess and Warren Green.- First edition.- Boca Raton, FL: CRC Press/Taylor & Francis, 2020.</p> <p>EB- 3976 2020</p>
16		<p>Early warning-based multihazard and disaster management systems/ Syed Hyder Abbas Musavi.- First edition.- Boca Raton, FL: CRC Press/Taylor & Francis, 2020.</p> <p>EB- 3875 2020</p>
17		<p>Earthquake and Disaster Risk: Decade Retrospective of the Wenchuan Earthquake/ Editor: Yong-Gang Li.- Singapore: Springer, 2019.</p> <p>EB- 3872 2019</p>

18		<p>Earthquake engineering for concrete dams :analysis, design, and evaluation/ Anil K. Chopra, University of California, Berkeley.- Hoboken, NJ, USA: Wiley-Blackwell, 2020.</p> <p>EB- 3926 2020</p>
19		<p>Earthquake insurance in California :environmental policy and individual decision-making/ Risa I. Palm ... [et al.]- New York: Routledge, 2018.</p> <p>EB- 3978 2018</p>
20		<p>Energy and Climate Chang: An Introduction to Geological Controls, Interventions and Mitigations.- 1st Edition.- Netherlands: Elsevier, 2018.</p> <p>EB- 3892 2018</p>
21		<p>Foundations of Modern Global Seismology/ Charles J. Ammon, Aaron A. Velasco, Thorne Lay, Terry C. Wallace.- 2nd edition.- London: Academic Press, 2020.</p> <p>EB- 3886 2020</p>
22		<p>Fundamentals of geophysics/ William Lowrie, Andreas Fichtner.- Third edition.- United Kingdom: Cambridge University Press, 2020.</p> <p>EB- 3977 2020</p>

23	 <p>Geotechnical Research for Land Protection and Development Proceedings of CNRIG 2019</p>	<p>Geotechnical Research for Land Protection and Development: Proceedings of CNRIG 2019/ Editors Francesco Calvetti, Federica Cotecchia, Andrea Galli, Cristina Jommi.- Switzerland AG: Springer Nature, 2020.</p> <p>EB- 3939 2020</p>
24	 <p>Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development</p>	<p>Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development/ Editors Phung Duc Long, Nguyen Tien Dung.- Singapore: Springer, 2020.</p> <p>EB- 3972 2020</p>
25	 <p>Historic Construction and Conservation Materials, Systems and Damage</p>	<p>Historic construction and conservation :materials, systems and damage/ Pere Roca, Paulo B. Lourenco and Angelo Gaetani.- First edition.- New York: Routledge, 2020.</p> <p>EB- 3906 2020</p>
26	 <p>LAW AND DISASTER EARTHQUAKE, TSUNAMI AND NUCLEAR MELTDOWN IN JAPAN</p>	<p>Law and disaster :earthquake, tsunami and nuclear meltdown in Japan/ By Shigenori Matsui.- London: Routledge, 2018.</p> <p>EB- 3961 2018</p>
27	 <p>Managing Urbanization, Climate Change and Disasters in South Asia</p>	<p>Managing Urbanization, Climate Change and Disasters in South Asia/ Ravindra Kumar Srivastava.- Singapore: Springer, 2020.</p> <p>EB- 3971 2020</p>
28	 <p>Nonlinear Solid Mechanics for Finite Element Analysis: Dynamics</p>	<p>Nonlinear solid mechanics for finite element analysis :dynamics/ Javier Bonet, University of Greenwich, Antonio J. Gil, Swansea University, Richard D. Wood, Swansea University.- New York: Cambridge, 2020.</p> <p>EB- 3905 2020</p>

<p>29</p> 	<p>Performance-Based Seismic Design for Tall Buildings/ by Ramin Golesorkhi....[et al].- 2nd Edition.- Chicago: CTBUH= Council on Tall Buildings and Urban Habitat, 2019.</p> <p>EB- 3963 2019</p>
<p>30</p> 	<p>Plasticity, Damage and Fracture in Advanced Materials/ Editors: Holm Altenbach, Michael Brünig, Zbigniew L. Kowalewski.- Cham, Switzerland: Springer, 2020.</p> <p>EB- 3923 2020</p>
<p>31</p> 	<p>[Stresses in plates and shells] Plates and shells :theory and analysis/ Ansel C. Ugural.- Fourth edition.- Boca Raton: CRC Press, 2018.</p> <p>EB- 3895 2018</p>
<p>32</p> 	<p>Political Leadership in Disaster and Crisis Communication and Management_ International Perspectives and Practices/ Hamish McLean, Jacqui Ewart.- Switzerland AG.: Palgrave Macmillan Cham, 2020.</p> <p>EB- 3930 2020</p>
<p>33</p> 	<p>Post-disaster and post-conflict tourism :toward a new management approach/ Edited by Hugues Seraphin, PhD, Maximiliano E. Korstanje, PhD, Vanessa G.B. Gowreesunkar, PhD.- USA: Apple Academic Press, Inc., 2020.</p> <p>EB- 3915 2020</p>
<p>34</p> 	<p>Public Health and Disasters : Health Emergency and Disaster Risk Management in Asia/ Editors Emily Ying Yang Chan, Rajib Shaw.- Singapore: Springer, 2020.</p> <p>EB- 3867 2020</p>

35		<p>Resilient post disaster recovery through building back better/ Sandeeka Mannakkara, Suzanne Wilkinson, Regan Potangaroa.- New York, NY: Routledge, 2019.</p> <p>EB- 3929 2019</p>
36		<p>Resilient Structures and Infrastructure/ Editors Ehsan Noroozinejad Farsangi... [et.al].- Singapore: Springer, 2019.</p> <p>EB- 3916 2019</p>
37		<p>Routledge handbook of contemporary issues in expropriation/ edited by Frances Plimmer and William J. McCluskey.- New York: Routledge, 2018.</p> <p>EB- 3970 2018</p>
38		<p>SEAOC Blue Book - Seismic Design Recommendations 2019.- Seismology Committee Structural Engineers Association of California, 2019.</p> <p>EB- 3964 2019</p>
39		<p>Seismic Isolation Strategies for Earthquake-Resistant Construction/ by Mikayel Melkumyan.- 1st edition.- , UK: Cambridge Scholars Publishing, 2019.</p> <p>EB- 3966 2019</p>
40		<p>Seismic risk analysis of nuclear power plants/ Wei-Chau Xie (University of Waterloo) [and three others].- New York: Cambridge, 2019.</p> <p>EB- 3888 2019</p>

41		<p>Shook :an earthquake, a legendary mountain guide, and Everest's deadliest day/ Jennifer Hull.- United States of America, 2020.</p> <p>EB- 3917 2020</p>
42		<p>Social media in earthquake-related communication :shake networks/ by Francesca Comunello, Simone Mulargia.- First edition.- UK: Emerald Publishing Limited, 2018.</p> <p>EB- 3891 2018</p>
43		<p>Structural analysis/ R. C. Hibbeler.- Tenth edition.- New York, NY: Pearson, 2020.</p> <p>EB- 3889 2020</p>
44		<p>Structural Dynamics Fundamentals and Advanced Applications, Volume I/ Alvar Kabe, Brian Sako.- 1st ed. 2020</p> <p>EB- 3982 2020 vol 1</p>
45		<p>Structural Dynamics Fundamentals and Advanced Applications, Volume II / Alvar Kabe, Brian Sako.- 1st ed. 2020</p> <p>EB- 3983 2020 vol 2</p>

46		<p>Structural Dynamics with Applications in Earthquake and Wind Engineering/ by Konstantin Meskouris, Christoph Butenweg, Klaus-G. Hinzen, Rudiger Hoffer.- 2nd ed. 2019.- Berlin: Springer, 2019.</p> <p>EB- 3983 2020 vol 2</p>
47		<p>Structural Restoration of Masonry Monuments: Arches, Domes and Walls/ George G. Penelis, Gregory G. Penelis.- Boca Raton: CRC Press, 2020.</p> <p>EB- 3908 2020</p>
48		<p>The Endless Reconstruction and Modern Disasters: The Management of Urban Space Through an Earthquake Messina, 1908 - 2018/ Authors Domenica Farinella, Pietro Saitta.- Switzerland AG: Palgrave Macmillan Cham, 2019.</p> <p>EB- 3967 2019</p>
49		<p>The possibility of earthquake forecasting :learning from nature/ Sergey Pulinet, Dimitar Ouzounov.- Bristol, UK: IOP Publishing Ltd, 2018.</p> <p>EB- 3933 2018</p>
50		<p>U.S. emergency management in the 21st century :from disaster to catastrophe/ edited by Claire B. Rubin, Susan L. Cutter.- New York ; London: Routledge, Taylor and Francis Group, 2020.</p> <p>EB- 3955 2020</p>

کتابهای فارسی

سال انتشار ۱۴۰۰-۱۴۰۱



شماره کنگره	عنوان - پدیدآور - وضعیت نشر	رکورد
NA ۲۵۴۵/ک۲/الف ۱۴۰۰	اصول طراحی معماری برای معلولین با نگاهی بر رویکرد نوین هنر درمانی/ ماندانا کاکاوند.- تهران: طحان گستر، ۱۴۰۰.	۱
TA ۶۶۰/ب۳/ف۹/۱۴۰۰	بحران زلزله و مخازن بتنی آب / نویسنده علی فیض پور؛ ویراستار سیده مریم طباطبایی شیرازانی.- تهران: آفتاب گیتی، ۱۴۰۰.	۲
TA ۶۵۸/۸/ق۷/ب۹/۱۴۰۰	بهینه سازی کنترل فعال سازه در برابر زلزله/ وحید قره گوزلو.- تهران: نوآوران دانش، ۱۴۰۰.	۳
TA ۶۵۴/۶/ل۹/ت۹/۱۴۰۰	تئوری تحلیل غیر خطی سازه ها روش تشابه نیرویی برای مهندسی زلزله/ گانگ لی، کوین ک.اف.ونگ؛ مترجمین رضا روفی، فرهاد بهنام فر.- تهران: سیمای دانش، ۱۴۰۰.	۴
HD ۳۰/۲۳/ح۵/ج۲/۱۴۰۰	چالش ها و راهکارهای تصمیم گیری در شرایط اضطراری/ مولفین وحید حسینی جناب، غلامحسین پرمون.- تهران: فن آوران، ۱۴۰۰.	۵
TA ۶۵۴/ع۹/د۹/۱۴۰۰	دینامیک سازه ها و کنترل ارتعاشات با MATLAB/ مولفان محسن عظیمی، اکبر رسول نیا، سیدمهدی زهرایی.- تهران: نوآور، ۱۴۰۰.	۶
GB ۵۰۱۴/ر۲/الف۸/۱۴۰۰	راهنمای مشارکت تشکل های مردمی و سازمان های مردم نهاد در مدیریت بحران بلایای طبیعی/ نویسندگان کامبد امینی حسینی، هومن معتمد؛ [برای] دفتر عمران ملل متحد، وزارت کشور سازمان مدیریت بحران، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله.- تهران: امیدان، ۱۴۰۰.	۷
QE ۵۳۷/۲/الف۳/ز۷/۱۴۰۰	زلزله لار و دهکویه به روایت اسناد/ رسول احمدلو.- قم: یاس بخشایش، ۱۴۰۰.	۸
QE ۵۳۷/۲/الف۸/س۹/۱۴۰۰	سوانح ثانویه ناشی از زلزله و امکان رخداد آنها در شهر تهران/ مؤلف کامبد امینی حسینی.؛ ویراستار ادبی فاطمه رشوند.- تهران: شهرداری تهران، مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، ۱۴۰۰.	۹
TH ۱۰۹۵/ش۲/الف۹/۱۴۰۰	شناسایی آسیب های وارده به سازه ها : مرمت و مقاوم سازی بناها و بافت های معماری/ مولف و مترجم سیامک ابراهیم زاده.- تهران: شهرآب: آینده سازان، ۱۴۰۰.	۱۰
TA ۶۸۴/ط۴/ل۹/۱۴۰۰	طراحی پلاستیک سازه های بتنی مقاوم در برابر زلزله بر اساس سطح عملکرد/ نویسندگان آنتوان نعمان، سوبه اش جاندر گوئل، ون چنگ لیائو؛ مترجم و گردآورنده علیرضا صالحین، احسان عمرانیان.- تهران: فرهنگد، ۱۴۰۰.	۱۱
TA ۶۵۸/۴۴/م۸/ط۴/۱۴۰۰	طراحی لرزه ای ساختمان های بتن مسلح/ جک میلی؛ مترجم فرهاد بهنام فر.- تهران: سیمای دانش، ۱۴۰۰.	۱۲

تازه های کتابخانه، شماره ۳۷، خرداد ۱۴۰۱

TA ۶۵۸/۴۴/ک۸ ط ۴ ۱۴۰۰	طراحی لرزه ای و اجرای اجزای غیرسازه ای معماری (پیوست ۶ آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش ۴).- تهران: مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی، ۱۴۰۰.	۱۳
QE ۵۴۱/م۲ ک ۲ ۱۴۰۰	کاربرد لرزه نگاری در شناسایی و ارزیابی مخازن نفتی/ مرتضی متین کیا.- تهران: زرنوشت، ۱۴۰۰.	۱۴
QE ۶۰۰/۳/م۳ ک ۲ ۱۴۰۰	کاهش خطرپذیری پدیده فرونشست در شهر تهران و نواحی پیرامون/ مسعود مجرب؛ ویراستاری موسسه فرهنگی هنری نگاه نو تهران.- تهران: شهرداری تهران، مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، ۱۴۰۰.	۱۵
TA ۶۴۵/م۷ گ ۴ ۱۴۰۰	گزارش فنی روش نوین تحلیل و طراحی لرزه ای سازه ها : تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی به روش زمان دوام/ مسعود مقدس پور.- تهران: سیمای دانش، ۱۴۰۰.	۱۶
HD ۴۹/ع۸ م ۲ ۱۴۰۰	مباحث مدیریت بحران: دیدگاه ها؛ سامانه ملی؛ تاب آوری؛ تخلیه اضطراری/ تالیف و گردآوری شهرام علمداری، محمصدق اسکندری.- تهران: بوستان حمید، ۱۴۰۰.	۱۷
TA ۶۵۴/۶/ب۳ م ۳ ۱۴۰۰	محاسبات زلزله در پروژه/ فرزین بهادری امین.- تهران: انتشارات اساتید دانشگاه، ۱۴۰۰.	۱۸
QE ۵۳۹/۲/ الف ۸ م ۴ ۱۴۰۰	مدیریت بحران شهری با تاکید بر زلزله/ نویسندگان سجاد امیدوارفر... [و دیگران].- تهران: طحان گستر، ۱۴۰۰.	۱۹
TA ۷۶۰/ب۹ م ۵ ۱۴۰۰	مشخصات فنی عمومی خاک مسلح با استفاده از تسمه های فولادی/ کامبیز بهنیا.- تهران: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۴۰۰.	۲۰
TH ۱۰۹۵/ب۳ ه ۴ ۱۴۰۰	هدایت خسارت در سازه ها/ مولفین رضا بخشی پور، سیدعلی طباطبایی مجد، رضا بوجارنژاد.- تهران: آموزشی و پژوهشی بوعلی، ۱۴۰۰.	۲۱
TA ۶۸۳/۲/س۲ ر ۲ ۱۴۰۱	راهنمای جامع طراحی ساختمان ۴: شرح تصویری مفاهیم طراحی ساختمانهای مقاوم در برابر زلزله با تاکید سازه های بتن مسلح/ بهمن سبحانی.- تهران: نوآور، ۱۴۰۱.	۲۲
TA ۷۷۲/الف۴ م ۹ ۱۴۰۱	مهار و سیستم های مهاربندی شده در مهندسی ژئوتکنیک (انکراژ)/ علی آزادی.- تهران: نوآور، ۱۴۰۱.	۲۳
QE ۵۳۴/۲/ب۲ ه ۹ ۱۴۰۱	هنگامی که زمین می لرزد: نگاهی نو به آسیب شناسی زلزله، آشنایی با گرایش مهندسی زلزله/ سروناز باقری خلیلی.- ساری: مهوین، ۱۴۰۱.	۲۴

کتابهای فارسی

سال انتشار ۱۳۹۷-۱۳۹۹



شماره کنگره	عنوان - پدیدآور - وضعیت نشر	رکورد
T ۵۵ / آ ۵ / الف ۶ / ۱۳۹۹	اصول مدیریت و مهندسی HSE در پروژه های عمرانی - صنعتی / احسان آسیوندزاده، زینب جمالی زاده. - تهران: فن آوران، ۱۳۹۹.	۱
QE ۵۳۷/۲ / ب ۲ / ۱۳۹۸	بازخوانی بازسازی مسکن در مناطق زلزله زده لرستان در زلزله سال ۸۵ دشت سیلاخور / معاونت امور بازسازی و مسکن روستایی، دفتر مطالعات و تحقیقات مسکن روستایی؛ ویراستار رحمان سهندی. - تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۹۸.	۲
TA ۶۸۴ / ع ۲ / ب ۴ / ۱۳۹۹	بررسی رفتار لرزه ای سازه های بلند فولادی با سیستم لوله ای و مهارندهای بزرگ / مولف رسول عبدی. - تبریز: تام آی، ۱۳۹۹.	۳
HV ۵۵۱ / م ۵ / ب ۴ / ۱۳۹۹	برنامه ریزی تاب آوری اجتماع: دستورات عمل مقابله و کاهش آسیب پذیری شهرها در برابر بحران / مولفان جیمی هیکس مسترسن... [و دیگران]؛ مترجمان صدراله گودرزی پور، مسعود ظفری، محمد مولایی قلیچی. - تهران: طحان، ۱۳۹۹.	۴
TD ۸۷۸ / ن ۹ / ب ۱ / ۱۳۹۶	بهسازی خاک / [پیترو جی نیکلسون]، مسعود عامل سخی، شروین احمدی. - تهران: دیبای دانش؛ شعاع دانش، ۱۳۹۶.	۵
TA ۴۹۲ / ع ۲ / ب ۹ / ۱۳۹۹	بهسازی لرزه ای در سازه های فولادی: بررسی تاثیر جزئیات ورق اتصال بر رفتار لرزه ای قاب های مهاربندی ویژه دارای مهاربند شورون / مهرداد عبدالهی نژاد. - تهران: آریا دانش، ۱۳۹۹.	۶
QE ۵۴۱ / ب ۹ / ب ۹ / ۱۳۹۸	بهسازی لرزه ای ساختمان های موجود تئوری و کاربرد / تالیف سیدبهرام بهشتی اول. - تهران: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۳۹۸.	۷
QE ۵۳۴/۲ / ص ۲ / ب ۸ / ۱۳۹۹	پیش بینی زلزله با استفاده از تغییرات داینامیک / طالب صادقیان. - تهران: اندیشه عصر، ۱۳۹۹.	۸
TH ۱۰۹۵ / ر ۹ / ت ۲ / ۱۳۹۸	تاثیر ضریب اهمیت آیین نامه ۲۸۰۰ بر عملکرد لرزه ای ساختمان های بتنی / نویسندگان رجب روان خواه مهر، وحید پورمنصوری. - تهران: کلک زرین، ۱۳۹۸.	۹
TA ۶۴۵ / ق ۲ / ت ۳ / ۱۳۹۸	تحلیل دینامیکی سازه ها به روش انتگرال گیری مستقیم زمانی / تالیف مهدی قاسمیه، سعید محمدزاده چپانه. - تهران: سازمان جهاد دانشگاهی تهران. انتشارات، ۱۳۹۸.	۱۰
GB ۵۰۱۴ / الف ۸۴ / چ ۷ / ۱۳۹۸	جغرافیای مخاطرات (مخاطرات انسانی و طبیعی) / رمضان اوزی؛ مترجم محمد ظاهری. - تبریز: دانشگاه تبریز، ۱۳۹۸.	۱۱
QE ۵۳۷/۲ / الف ۳۳ / ف ۹ / ۱۳۹۶	چهار دهه شتابنگاری در ایران / نویسندگان اسماعیل فرزنانگان، محمد پورمحمدشاهوار، حسین میرزایی علویجه. - تهران: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۶.	۱۲

تازه های کتابخانه، شماره ۳۷، خرداد ۱۴۰۱

HV ۵۵۳/ز۴ ۱۳۹۸	درس‌هایی از زلزله بم : ارزیابی مشارکتی مدیریت فاجعه در مناطق روستایی زلزله‌ده بم/ مولفان حمیدرضا زرنگار عباس رحیمی- تهران: فرقلم، ۱۳۹۸.	۱۳
TA ۶۵۴/ی۷ ۱۳۹۹	دینامیک سازه در مهندسی زلزله؛ تئوری و کاربرد با استفاده از MATLAB و MATHEMATICA/سامان یغمایی سابق- ویراست ۲- تبریز: عمیدی، ۱۳۹۹.	۱۴
TH ۱۰۹۵/ف۲ ۱۳۹۹	راهنمای تحلیل غیرخطی به منظور ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه/ علیرضا فاروقی- تهران: سیمای دانش، ۱۳۹۹.	۱۵
TA ۶۸۴/ح۲ ۱۳۹۹	راهنمای طراحی ستون های دوجداره فولادی پر شده از بتن/ لین های هان- تهران: آریا دانش، ۱۳۹۹.	۱۶
KMH ۳۴۰۲/ر۲ ۱۳۹۹	راهنمای مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ایران: (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) براساس ویرایش سوم مبحث سوم/تهیه‌کننده دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان ؛ مدیر تدوین سعید بختیاری ؛ - تهران: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۹.	۱۷
KMH ۳۴۰۲/م۷ ۱۳۹۹	راهنمای مبحث هشتم مقررات ملی ساختمان ایران : (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) براساس ویرایش سوم مبحث هشتم/ تهیه‌کننده دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان- تهران: مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۹.	۱۸
TG ۳۱۵/و۲ ۱۳۹۹	راهنمای مهندسی پل ویراست دوم: طراحی لرزه‌ای/ [ویراستار وای‌فاه چن، لیان دون] ؛ مترجمین شهریار طاوسی تفرشی، محمدحسین جمشیدی- تهران: فدک ایساتیس، ۱۳۹۹.	۱۹
TA ۷۱۰/الف۴ ۱۳۹۶	روانگرایی خاک ها در هنگام وقوع زمین لرزه/ نویسنده آی.ام ادریس و آر.دبلیو بولانجر ؛ ترجمه علیرضا طبرسا، محسن موسیوند، امیر ابراهیمی- گرگان: دانشگاه گلستان، ۱۳۹۶.	۲۰
HD ۴۹/ع۸ ۱۳۹۸	روش های ارزیابی آسیب پذیری زیرساخت ها و مدیریت بحران/ تالیف شهرام علمداری، حسن مشهدی- تهران: بوستان حمید، ۱۳۹۸.	۲۱
T ۱۰۹۵/ز۹ ۱۳۹۹	زلزله 17 ژانویه سال 1995 کوبه ژاپن: گزارشی از موسسه بین‌المللی EQE/تالیف موسسه بین‌المللی EQE ؛ مترجمین محسن میرزاجانی‌ننه‌کران، امیر باقری، ساناز قاسمی- تبریز: عصر زندگی، ۱۳۹۹.	۲۲
TA ۷۰۵/ح۸ ۱۳۹۹	زمین شناسی مهندسی پیشرفته/ مولفین مجتبی حیدری، علی‌اکبر مومنی- همدان: دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۹۹.	۲۳
QE ۵۹۹/ح۵ ۱۳۹۵	زمین لغزش : شناسایی؛ پیشگیری؛ اقدام و بهسازی/ تالیف حسین حسینی، امیرمحمد غلامیان‌ابهری- تهران: ناقوس، ۱۳۹۵.	۲۴
TA ۴۳۹/ش۲ ۱۳۹۷	سبک سازی سازه های بتنی و تاثیر آن در کاستن اثرات مخرب زلزله/ حسین شاددل- تهران: آریا دانش، ۱۳۹۷.	۲۵
QE ۵۵۹/م۸ ۱۳۹۷	شناسایی زمین لغزش های شهر تهران/ سعید منتظرالقائم- تهران: سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، ۱۳۹۷.	۲۶
HT ۲۴۱/ل۷ ۱۳۹۹	شهرهای پایدار و تاب آور/ لئونی جی پیرسون [مصحح و ویراستار] پیتر دبلیو نیوتن، پیتر رابرتس، ترجمه ژیناسیدی- تهران: طحان گستر، ۱۳۹۹.	۲۷

تازه های کتابخانه، شماره ۳۷، خرداد ۱۴۰۱

NA ۲۵۴۵/م۸/ض۹ ۱۳۹۹	ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت کمیته بازنگری ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت/ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی.- تهران، ۱۳۹۹.	۲۸
TH ۱۴۶۵/ط۲/ط۴ ۱۳۹۹	طراحی ساختمان های بتن مسلح (بر مبنای آیین نامه ۲۰۱۱-ACI)/ شاپور طاحونی.- تهران: علم و ادب، ۱۳۹۹.	۲۹
TA ۶۵۸/۴۴/ط۴ ۱۳۹۴	طراحی سازه های ضد زلزله/ جیمز آندرسن...[و دیگران]؛ ویراستار مولف فرزاد نعیم؛ ترجمه علی شریفی؛ رسول میر قادری.- تهران: نشر دانشگاهی، ۱۳۹۴.	۳۰
TA ۶۸۳/ط۲/ط۴۲۸ ۱۳۹۷	طراحی سازه های فولادی: روش حدی ضرایب بار و مقاومت (LRFD) و روش مقاومت مجاز (ASD) (مطابق با مقادیر مبحث دهم مقررات ملی و AISC2016) / ... شاپور طاحونی.- ویراست ۴.- تهران: علم و ادب، ۱۳۹۷.	۳۱
TH ۱۶۱۱/ج۸/ط۴ ۱۳۹۹	طراحی مهار بازویی برای ساختمان های بلند مرتبه/ های سان شوئی.- تهران: طحان گستر، ۱۳۹۹.	۳۲
HD ۴۹/ح۵/ط۴ ۱۳۹۹	طرح ریزی عملیاتی برنامه مدیریت بحران: طراحی عملیاتی برنامه مدیریت اضطرار و بحران/ طراحی عملیاتی برنامه مدیریت اضطرار و بحران/ مولفین وحید حسینی جناب، غلامحسین پرمون.- تهران: فن آوران، ۱۳۹۹.	۳۳
TA ۶۸۳/ر۹/ق۲ ۱۳۹۹	قابلیت اعتماد سازه های بتن آرمه/ مولف محمد الییدی؛ مترجمین علیرضا مرتضایی، علی همتی.- تهران: سیمای دانش، ۱۳۹۹.	۳۴
TA ۶۵۴/۹/ک۹ ۱۳۹۸	کنترل سازه ها با میراگرهای غیر فعال، طراحی عملکردی بهینه برای زلزله/ آیزورو تاکهواکی؛ مترجمین علیرضا صالحین، نیما اصغری.- تهران: فرهنگ، ۱۳۹۸.	۳۵
TA ۶۵۴/الف/م۲ ۱۳۹۹	مبانی دینامیک سازه ها/ جیمز سی اندرسون و فرزاد نعیم؛ مترجم نوید رهگذر.- تهران: سیمای دانش، ۱۳۹۹.	۳۶
TA ۶۵۴/۶/م۲ ۱۳۹۸	مبانی زلزله شناسی مهندسی و تحلیل خطر زلزله/ ناصر حاجی.- تهران: دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۸.	۳۷
TA ۶۵۸/۴۴/م۲ ۱۳۹۸	مثال های طراحی کاربردی ساختمان ها با جداسازهای لرزه ای و میراگرهای ویسکوز/ [ویراستار] انجمن کدهای بین المللی؛ مترجمین علیرضا صالحین، علی اکبر خلیلی.- تهران: نشر دانشگاهی فرهنگ، ۱۳۹۸.	۳۸
TA ۶۵۸/۴۴/م۳ ۱۳۹۹	مجموعه توصیه های طراحی برای ساختمان های جداسازی شده لرزه ای/ موسسه معماری ژاپن؛ مترجمین علیرضا صالحین، سجاد شایا؛ ویراستار علیرضا فرهنگزادگان.- تهران: نشر دانشگاهی فرهنگ، ۱۳۹۹.	۳۹
TA ۶۴۷/ی۹/م۴ ۱۳۹۸	محاسبات ساختمانی با نرم افزارهای TABS & SAFE / تالیف محمدمین یوسفی مقدم.- ویراست ۲.- تهران: جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۸.	۴۰
HD ۴۹/پ۹/م۴ ۱۳۹۵	مدیریت بحران در ژاپن: برنامه ریزی، آموزش و مشارکت در زلزله/ تالیف محمودرضا پیروی، علی سیف پورابوالحسنی، ماریا جوانبخت.- تهران: رویان پژوه، ۱۳۹۵.	۴۱

تازه های کتابخانه، شماره ۳۷، خرداد ۱۴۰۱

TC ۵۳۰ م۲ / ۱۳۹۸	مدیریت بحران سیلاب (با نگاهی به سیلاب‌های بهار ۱۳۹۸ / تالیف مهدی زارع؛ تهیه‌شده در دپارتمان مدیریت بحران شرکت کیمیا خرد پارس.- تهران: نشر هنر و علوم دانشگاهی، ۱۳۹۸.	۴۲
HD ۴۹ م۴ / ۸۸۵ ر / ۱۳۹۷	مدیریت بحران - مفاهیم و ساختارها (با نگاهی به نظام جامع مدیریت بحران در ساختار سایر کشورها) / پژمان روحی ، غلامحسین پرمون.- تهران: فن آوران، ۱۳۹۷.	۴۳
GB ۵۰۱۴ م۳ / ۱۳۹۸	مدیریت مخاطرات طبیعی در سکونتگاههای انسانی / علی‌اکبر نجفی‌کانی، رضا بارگاهی.- گرگان: دانشگاه گلستان، ۱۳۹۸.	۴۴
TA ۴۱۸ / ۳۸ م۴ / ۱۳۹۹	مروری بر پدیده خستگی در مصالح و سازه ها / یاپ اسخیفه ؛ ترجمه و تالیف : احد باقرزاده خلخالی، بهرام خیری انباردان، آرمان دادوند؛ ویراستار علیرضا فرهنگزادگان.- تهران: نشر دانشگاهی فرهنگ، ۱۳۹۹.	۴۵
HV ۷۵۸۰ م۵ / ۹۳ الف / ۱۳۹۶	مستندسازی اسکان موقت پس از زلزله ۱۳۸۲ بم / معاونت امور بازسازی و مسکن روستایی.- تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۹۶.	۴۶
DSR ۲۰۷۵ م۶ / ۱۳۹۷	مستند سازی فرآیند طراحی پس از زلزله ۱۳۸۲ بم (با تاکید بر بخش مسکن).- تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۹۷.	۴۷
HV ۵۸۰ م۵۳ / ۹۳ م / ۱۳۹۶	مستندسازی نقش و عملکرد دولت ها، موسسات بین المللی و نهادهای کمک رسان در بازسازی پس از زلزله ۱۳۸۲ بم (با تاکید بر بخش مسکن) /- تهران: بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ۱۳۹۶.	۴۸
TH ۱۰۹۵ م۷۲ / ۱۳۹۶	مقدمه ای بر ایمن سازی لرزه ای اعضای غیر سازه ای در ساختمان ها.- تهران: عطران، ۱۳۹۶.	۴۹
KMH ۳۴۰۲ م۴ / ۱۳۹۹	مقررات ملی ساختمان: طرح و اجرای ساختمان های با بتن آرمه، مبحث نهم / تهیه کننده دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان.- ویراست ۵.- تهران: مرکز تحقیقات راه ، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۹.	۵۰
TH ۴۴۳ م۸ / ۱۳۹۷	مهندسی مدیریت ساخت: تحلیل و شرح مدیریت ایمنی در کارگاه پروژه های عمرانی / تحلیل و شرح مدیریت ایمنی در کارگاه پروژه های عمرانی / مولف مظفر کماندار.- تهران: دیباگران تهران، ۱۳۹۷.	۵۱
HC ۴۸۰ م۸ / ۱۳۹۹	مهندسی و مدیریت ساخت: تحلیل و بررسی مدیریت ریسک در پروژه های عمرانی / تحلیل و بررسی مدیریت ریسک در پروژه های عمرانی / تالیف و گردآوری مظفر کماندار ؛ ویراستار محبوبه مخبری.- تهران: دیباگران تهران، ۱۳۹۹.	۵۲
T ۵۸ / ۵ م۲ / ۱۳۹۵	نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در مدیریت بحران / عباس پای.- تهران: ناقوس، ۱۳۹۵.	۵۳

آشنایی با جدیدترین خدمات مگاپپر درنا (دانش روز، نامحدود)

مگاپپر (فالینوس) همواره به دنبال ارائه خدمات و ابزارهای مناسب، برای تسهیل فرآیند پژوهش های علمی است. جستجوی پیشرفته، دسترسی بدون محدودیت، سریع و آسان به منابع دست اول علمی، هدف اصلی خدمات مگاپپر است و تا امروز محصولات متنوعی برای نیل به این هدف توسعه داده شده و در اختیار کاربران گرامی قرار گرفته است:

- پایگاه تامین منابع علمی مگاپپر
- موتور جستجو علمی اورکا
- دسترسی مستقیم به پایگاه های علمی (ایزی اکسس)
- سرویس بررسی سرقت علمی Ithenticate
- سرویس بررسی گرامری متون Grammarly

هر چند عمده نیازهای پژوهشگران از طریق محصولات فوق تامین می شود، اما تغییرات مداوم پایگاه ها و تکنولوژی های مورد استفاده از طرفی و تلاش مداوم برای بهبود سرعت و کیفیت سرویس ها از طرفی دیگر، زمینه معرفی محصولی جدید توسط فالینوس را فراهم کرد. به اطلاع شما پژوهشگر گرامی می رساند، خدمت جدیدی تحت عنوان "درنا" به خدمات فالینوس پیوسته است. درنا، با شعار (دانش روز، نامحدود)، با هدف ایجاد دسترسی مستقیم، بدون واسطه و سریع به پایگاه های علمی، در اختیار شما پژوهشگر گرامی قرار گرفته است.

دانلود فیلم آموزشی درنا لینک ۱ لینک ۲

دانلود مرورگر درنا

تعداد ۱۲۲ سایت با درنا قابل دسترس هستند که پس از دانلود و نصب درنا میتوانید از آنها استفاده نمایید.

 EBSCOhost سرویس جستجوی یکپارچه Ebsco	 WILEY ONLINE LIBRARY پایگاه انتشارات شرکت Wiley	 Springer پایگاه انتشارات شرکت Springer	 ScienceDirect پایگاه انتشارات شرکت Elsevier
 OXFORD UNIVERSITY PRESS پایگاه انتشاراتی Oxford	 Emerald Insight پایگاه انتشاراتی Emerald	 ProQuest DISSERTATIONS & THESES GLOBAL غنی ترین منابع پایان نامه های دانشگاهی	 Taylor & Francis Taylor & Francis Group درگاه جستجوی پایگاه Taylor & Francis
 CRC Press Taylor & Francis Group پایگاه کتابهای انتشارات CRC Press	 IGI GLOBAL DISSEMINATOR OF KNOWLEDGE پایگاه انتشاراتی IGI Global	 SAGE پایگاه انتشاراتی Sage	 CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS پایگاه انتشاراتی Cambridge
 AIP American Institute of Physics	 World Scientific Connecting Great Minds	 Science AAAS	 ANNUAL REVIEWS A NONPROFIT SCIENTIFIC PUBLISHER



راههای تماس با کتابخانه

libraryrequest@iiees.ac.ir

تلفن پژوهشگاه ۹-۲۲۸۳۱۱۱۶-۲۱، داخلی ۱۱۲

تلفن مستقیم کتابخانه: ۰۲۱-۲۲۸۰۸۴۷۴



۰۹۱۲۲۴۳۶۸۲۷