



[www.iiees.ac.ir](http://www.iiees.ac.ir)

lib@iiees.ac.ir

# ازه های کتابخانه

دانشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

شماره ۸ (اردیبهشت ۱۳۸۷)

ویژه نمایشگاه بین المللی کتاب

## تازه ها:

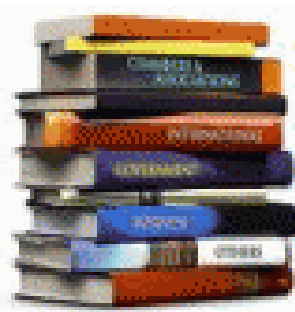


کتابهای لاتین (کتب خریداری شده از نمایشگاه  
بین المللی کتاب اردیبهشت ۱۳۸۷)



کتابهای فارسی (کتب خریداری شده از  
نمایشگاه بین المللی کتاب اردیبهشت ۱۳۸۷)

# تازه ها



## کتابهای لاتین

Number	Title	AUTHOR	Year
1	<b>A New Earth Reinforcement Method Using Soilbags</b>	Hajime Matsuoka And Sihong Liu	2006
2	<b>Advanced Characterisation Of Pavement And Soil Engineering Materials</b>	Andreas Loizos	2008
3	<b>Advanced Civil Infrastructure Materials: Science, Mechanics And Applications</b>	Wu	2006
4	<b>Advances In Reliability And Optimization Of Structural Systems</b>	Edited By Dan M. Frangopol And Dan Dalsgaard Sorensen	2006

5	<b>Advances In Photosynthesis And Respiration V.23 The Structure ...</b>	<b>Edited By Wise</b>	
6	<b>Advances In X-Ray Tomography For Geomaterials</b>	<b>Desrues</b>	<b>2006</b>
7	<b>Analysis And Design Of Plated Structures Volume 2: Dynamics*</b>	<b>Edited By N.E. Shanmugam And C.M. Wang</b>	<b>2007</b>
8	<b>Analysis And Design Of Substructures*</b>	<b>S.Saran</b>	<b>2006</b>
9	<b>Anchorage In Concrete Construction</b>	<b>Eligehausen</b>	<b>2006</b>
10	<b>Applications Of Statistics And Probability In Civil Engineering: Proceedings Of The 10th Internati</b>	<b>Jun Kanda</b>	<b>2008</b>
11	<b>Aspects Of Building Design Managemen</b>	<b>Stephen Emmitt</b>	<b>2007</b>
12	<b>Binders For Durable And Sustainable Concrete</b>	<b>Pierre-Claude Aitcin</b>	<b>2007</b>
13	<b>Boundary Elements &amp; Other Mesh Reduction Methods Xxix</b>	<b>Brebbia</b>	<b>2007</b>
14	<b>Bridge Engineering</b>	<b>Ponnuswamy</b>	<b>2007</b>

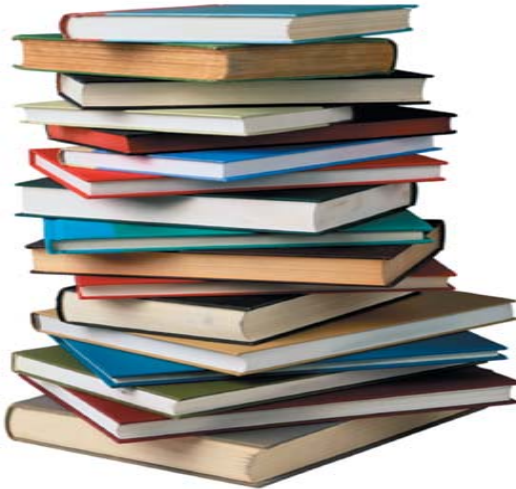
15	<b>Bridge Management</b>	<b>Yanev</b>	<b>2007</b>
16	<b>Bridge Superstructure</b>	<b>Rajagopalan</b>	<b>2006</b>
17	<b>Composites For Construction: Structural Design With FRP Materials</b>	<b>Bank</b>	<b>2006</b>
18	<b>Computational Modelling Of Concrete Structures</b>	<b>G.Meschke</b>	<b>2006</b>
19	<b>Concrete Pavement Design Guidance Notes</b>	<b>Geoffrey Griffiths And Nick Thom</b>	<b>2007</b>
20	<b>Construction Management Fundamentals</b>	<b>Schexnayder; Mayo</b>	<b>2007</b>
21	<b>Construction Safety Planning Engineering Principles</b>	<b>MacCollum</b>	<b>2007</b>
22	<b>Construction Specifications...</b>	<b>Meier</b>	<b>2008</b>
23	<b>Construction Specifications: Principles And Applications</b>	<b>Wyatt</b>	<b>2008</b>
24	<b>Cost Optimization Of Structures: Fuzzy Logic, Genetic Algorithms, And Parallel Computing</b>	<b>Adeli</b>	<b>2006</b>

25	<b>Design And Construction Of Pavements And Rail Tracks</b>	A.G. Correia...	2007
26	<b>Design And Optimization Of Metal Structures</b>	Farkus	2008
27	<b>Design Of Analysis Of Steel Structures</b>	V.N.Vazirani	
28	<b>Design Of Prestressed Concrete Bridges Concepts And Principles,The*</b>	Robert Benaim	2007
29	<b>Design Of Reinforced Masonry Structures</b>	Taly	2000
30	<b>Digital Signal Processing Using Matlab And Wavelets</b>	Weekes	2006
31	<b>Earthquake Engineering For Structural Design</b>	Edited By W.F. Chen And E.M. Lui	2005
32	<b>Effective Press Relations For The Built Environment A Practical Guide</b>	Helen Elias	2006
33	<b>Electromagnetic Phenomenon Related To Earthquakes And Volcanoes</b>	Singh	2008
34	<b>Engineering Mechanics</b>	Hartsuijker	2007
35	<b>Finite Element Analysis : Theory And Programming</b>	C.S.Krishnamoorthy	2007

36	<b>Fracture And Failure Of Natural Building Stones: Applications In The Restoration Of Ancient Monuments</b>	Kourkoulis	2006
37	<b>Glossary Of Structural Geology And Tectonics</b>	P.S.Saklani	
38	<b>Global Risk Governance: Concept And Practice Using The IRGC Framework</b>	Renn	2008
39	<b>Highway And Bridge Engineering</b>	B.L.Gupta , Amit Gupta	2008
40	<b>Hydrosystems Engineering Reliability Assessment And Risk Analysis</b>	YEOU-KOUNG TUNG	2005
41	<b>Landslides In Practice: Investigation, Analysis, And Remedial/Preventative Options In Soils</b>	Cornforth	
42	<b>Materials &amp; Skills For Historic Building Conservation</b>	Forsyth	2008
43	<b>Mathematical Modelling For Sustainable Development</b>	Hersh	2006
44	<b>Modern Protective Structures*</b>	THEODOR KRAUTHAMMER	2007
45	<b>Multiscale Modeling And Simulation Of Composite Materials And Structures</b>	Kwon	2008
46	<b>Nonlinear Analysis Of Steel Structure</b>	Rom Chandra	2006
47	<b>Optimal Structural Analysis 2e</b>	Kaveh	2006

48	<b>Partial Differential Equations And The Finite Element Method</b>	OIn	2006
49	<b>Principles Of Foundation Engineering</b>	Braja M.Das	2007
50	<b>Proceedings Of The 16th International Conference On Soil Mechanics And Geotechnical Engineering (5 Volumes And 2 CD-ROMS)</b>	N/A	
51	<b>Proceedings Of The International Symposium On New Generation Design Codes For Geotechnical Engineering.</b>		2006
52	<b>Railway Engineering</b>	Satish Chandra , M.M.Agarwal	2007
53	<b>Rain'as Concrete Bridge Practice: Analysis Design &amp; Economics</b>	V.K.Raina	2007
54	<b>Statistics &amp; Data Ananlysis In Gelology 3E</b>	Davis	2006
55	<b>Structural Analysis: A Unified Approach</b>	D.S.Prakash Rao	2007
56	<b>Structural Analysis</b>	Menon	2008
57	<b>Structural Condition Assessment</b>	Ratay	2005
58	<b>Structural Timber Design To Eurocode 5</b>	Porteous	2008

59	<b>Vood Design: A Practice-Oriented Approach Using The ASD Method</b>	Aghayere	2007
60	<b>Tectonic Geomorphology Of Mountains: A New Approach To Paleoseismology</b>	Bull	2007
61	<b>Thermal Analysis Of Construction Materials</b>	V.S.Ramachandran	2006
62	<b>Thin Shell Structures: Classical And Modern Analysis</b>	J.N.Bandyopadhyay	2008
63	<b>Transport And Mixing In Geophysical Flows</b>	Weiss	2008
64	<b>Underground Space – The 4th Dimension Of Metropolises Proceedings Of The World Tunnel Congress 200</b>	Edited By J.BartaK, Ivan Hrdina,Georgij Romancov And J. ZlaMa	
65	<b>Underwater Embankments On Soft Soil A Case History***</b>	William F. Van Impe And R. Daniel Verastegui Flores	
66	<b>Wavelets And Their Applications</b>	Misiti	2007



## کتابهای فارسی

ردیف	عنوان	نویسنده	سال نشر
۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	اسماعیل افلاکی	۱۳۸۶
۲	آشنایی با روش‌های بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای موجود	بهروز محبی مقدم	۱۳۸۶
۳	آینین نامه جوشکاری سازه‌های فولادی برمبنای AWS D1.1	سید رسول میر قادری	۱۳۸۳
۴	اثر باد بر ساختمانها	محمود یحیایی	
۵	دستنامه اجرای بتن	ترجمه اکبر رمضانپور	۱۳۸۶
۶	اجرای ساختمانهای بتن آرمه	محمد قالیبافیان، کامیار سلطانی عربشاهی	۱۳۸۶
۷	اجزاء ساختمان	جلیل شاهی	۱۳۸۶
۸	ارزیابی عملکرد و روش‌های مقاوم سازی سازه‌های بتنی	علیرضا رهایی، سعید نعمتی	۱۳۸۴

۱۳۸۶	جی.ال .مریام علی سینایی	استاتیک مکانیک مهندسی	۹
	لایل ولسفکیل،...	استفاده از خاک در خانه سازی	۱۰
		اصول کلی طراحی و اجرای ساختمانهای بتنی (CD)	۱۱
	شاپور طاحونی	اصول مهندسی ژئوتکنیک ۲ جلدی	۱۲
۱۳۸۶	جی.ال .مریام	ایستایی	۱۳
	سوسن فهمیدی	بتن پیش تنیده	۱۴
۱۳۸۵	ناصر مشهدیزاده دھاقانی	تحلیلی از ویژگیهای برنامه ریزی شهری در ایران	۱۵
۱۳۸۶		پروفیل های ساختمان فولادی	۱۶
۱۳۸۷	محمد رضا اقدامی	پروفیل های ساختمان فولادی	۱۷
۱۳۸۶	فرزانه طهروریان	تجزیه و تحلیل مسائل آنالیز و طراحی سازه های بتن آرمه	۱۸
		تجزیه و تحلیل مسائل طراحی ساختمانهای بتن مسلح	۱۹
۱۳۸۶	هنری ل.لانگهار....	تحلیل بعدی و نظریه مدل	۲۰
	شاپور طاحونی	راهنما و حل مسائل تحلیل سازه ها	۲۱
	علی کاوه	تحلیل سازه ها	۲۲
	و.ر.اسپیلرس	تحلیل کامپیوتری سازه ها	۲۳

	ترجمه اردشیر اطیابی	تحلیل و طراحی پی ۲ جلد	۲۴
۱۳۸۴	شاپور طاحونی	تشریح مسائل تحلیل سازه ها	۲۵
۱۳۸۶	سید رضا دریابیگی	تقویت و بهسازی سازه های بتنی با مصالح FRP با CD	۲۶
۱۳۸۶	علی اکبر رمضانپور	تکنولوژی بتن	۲۷
۱۳۸۶	فرهاد مصباح ایراندوست	تکنولوژی بتن و آزمایشگاه همراه با طرح اختلاط بتن	۲۸
۱۳۸۵	یوسف زندی	تکنولوژی پیشرفته بتن	۲۹
۱۳۷۶	اردشیر اطیابی	تکنولوژی ساختمان (۲ جلد)	۳۰
۱۳۸۴	ترجمه و تدوین مجید رضا نقیه	توصیه هایی برای طراحی اتصالات در سازه های بتن آرمه	۳۱
۱۳۸۶	پرویز پارسی راد	جداول و استاندارد سازه های فولادی ساختمانی (به همراه جداول کامل اشتال)	۳۲
۱۳۸۳	محمد تقی مقصودی	جدیدترین نقشه های ساختمانی برای زمین های محدود	۳۳
۱۳۸۵	امید تی تی دز	خودآموز Arc GIS. 9	۳۴
۱۳۸۵		دایره المعارف کتابداری جلد ۲	۳۵
۱۳۸۶	محمد رضا شاه نظری، محمد قاسم سحاب	دستورالعملهای آزمایشگاه بتن	۳۶
۱۳۸۲	سیاوش کباری	دیتیلهای ساختمانی	۳۷
۱۳۸۳	جی. ال. مریام	دینامیک	۳۸

۱۳۸۴	جی. ال. مریام	دینامیک مکانیک مهندسی	۳۹
۱۳۸۴	اکبر ترکاشوند	راهنما و تفسیر آبین نامه طرح ساختمانها، آبین نامه زلزله ۲۸۰۰	۴۰
	اقبالی	راهنمای حل مسائل تحلیل سازه ها	۴۱
	ر. ک. لیوزلی	روشهای ماتریسی تحلیل سازه ها	۴۲
۱۳۸۲	علی درویش زاده	زمین شناسی ایران	۴۳
۱۳۸۵	علی درویش زاده	زمین شناسی ایران: چینه شناسی و ..	۴۴
۱۳۸۴	مجید بدیعی	سازه ها (۴ جلدی)	۴۵
۱۳۸۶	داود مستوفی نژاد	سازه های بتن آرمه	۴۶
۱۳۸۶	محمد رضا کریمی، نعمت الله اعرابیان	سیستم های کنترل تأسیسات حرارتی و برودتی	۴۷
۱۳۸۶	مهدی پروینی	شرحی بر آبین نامه طرح ساختمانها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰)	۴۸
		طراحی اجزای سازه های بتنی مسلح	۴۹
	ان. کریشنا راجو	طراحی سازه های بتن مسلح پیشرفته	۵۰
۱۳۸۶	شاپور طاحونی	طراحی سازه های فولادی	۵۱
۱۳۸۶	علی اکبر رمضانپور	طرح اختلاط بتن	۵۲
		طرح ساختمانها در برابر زلزله	۵۳

	نعمتی	طرح ساختمانها در برابر زلزله (نعمتی)	۵۴
	محمد رضا شاه نظری، محمد قاسم سحاب	طرح و اجرای ساختمانهای بتون ساخته و پیش تنیده	۵۵
۱۳۸۶		فرهنگ انگلیسی - فارسی هزاره یک جلدی	۵۶
	اردشیر اطیابی	قالب بندی بتون ACI	۵۷
۱۳۸۵	سید علی عمادالساداتی	مبانی محاسبات و مقررات تأسیسات مکانیکی ساختمان	۵۸
۱۳۸۵		ریاضیات مهندسی پیشرفته	۵۹
۱۳۸۲	نعمت حسنی	کنترل پایداری سدهای بتونی	۶۰
۱۳۸۶	قدرت نگهدارپور	کی می خواهد یک شبه نابغه کامپیوتر شود	۶۱
۱۳۸۶	پرویز پارسی راد	مباحث ویژه بتون مسلح	۶۲
	جی. ال. مریام	متهم دینامیک	۶۳
۱۳۸۵	فخرالدین معروفی	مدیریت بحران	۶۴
۱۳۸۶	فردیناند پی. بیر، ترجمه علیرضا نداف اسکویی	مقاومت مصالح	۶۵
	ایگور پوپوف	مقاومت مصالح	۶۶
	(اج. شمیز)	مقاومت مصالح	۶۷

	س.پ.تیمو شنکو	مقاومت مصالح جلد ۲	۶۸
	حسن مقدم	مهندسی زلزله	۶۹
۱۳۸۳	سعید خرقانی	مهندسی سدهای خاکی	۷۰
۱۳۸۴	سید رسول میر قادری	نظامنامه تضمین کیفیت سازه های فولادی مقاوم در برابر زلزله	۷۱
۱۳۸۶	مهدی هادیزاده بازار، علی سیفی	تحلیل و طراحی ساختمانهای فولادی بر مبنای مقررات Etabs.9... با برنامه	۷۲