



برنامه زمان بندی ارایه مقاله های پوستری

چهاردهمین کنگره ملی مهندسی عمران

دانشگاه زنجان - خرداد ۱۴۰۳

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۹:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
عنوان مقاله	کد مقاله	
بررسی آزمایشگاهی رفتار لرزه‌ای قاب خمشی بتن آرمه با شکل‌پذیری متوسط با استفاده از آزمایش میز لرزه	EE-01-12	
عملکرد لرزه‌ای و احتمالی مقاومت فروریزش قاب‌های خمشی فولادی مجهز به میراگرهای تسلیم شونده فلزی	EE-02-158	
عملکرد لرزه‌ای ساختمان‌های فولادی مهاربندی شده تحت اثرات همزمان مولفه‌های حوزه نزدیک گسل با در نظر گرفتن اندرکنش غیر خطی خاک-سازه	EE-02-284	
برآورد شدت آریاس جنبش نیرومند زمین با استفاده از یادگیری ماشین	EE-03-212	
بررسی اثر میراگر ویسکوز غیرخطی بر پاسخ دینامیکی سازه‌های فولادی تحت زلزله‌های میدان دور و میدان نزدیک و تعیین ضریب رفتار سازه	EE-05-303	
بررسی عملکرد جداساز اصطکاکی پاندولی با شعاع متغیر تحت بارگذاری هارمونیک	EE-05-319	
بررسی خوردگی آرماتورها در مقاطع بتن مسلح با استفاده از روش توموگرافی کامپیوتری اشعه ایکس	EE-05-323	
مروری بر آخرین یافته‌ها در بارهی میراگرهای آلیاژ حافظه دار شکلی	EE-05-424	
بررسی کارایی روابط همبستگی عدد نفوذ استاندارد (SPT) و سرعت موج برشی خاک: مطالعه موردی پیرامون تالاب عینک رشت	GE-01-443	
بررسی عددی تاثیر پارامترهای گودبرداری بر گروه شمع مستقر بر کناره گود	GE-01-592	
تعیین پارامترهای مقاومتی توده لغزشی با استفاده از تحلیل برگشتی (مطالعه موردی شیروانی باغمیشه عینالی تبریز)	GE-01-681	
تولید سیمان زیستی با استفاده از روش رسوب کلسیم کربنات ناشی از باکتری (MICP): مروری	GE-05-18	
روش پایدارسازی شیروانی‌های خاکی در زمان بارندگی	GE-05-100	
ارزیابی مقایسه‌ای سختی گروه ریزشمع‌ها در رس در بارگذاری‌های فشاری و کششی	GE-05-124	
بررسی اندرکنش تسمه فولادی آجدار با ماسه رس دار در آزمون برش مستقیم	GE-05-181	
An investigation of the performance of soil-cement column grids under non-uniform loading	GE-05-294	
بررسی آزمایشگاهی رفتار ماسه رس دار تثبیت شده با بیوپلیمر زانتان گام	GE-05-312	
بررسی تأثیر تغییرات نسبت پواسون خاک بر پایداری دیوارهای مسلح به کمک ژئوگرید و گابیون در شرایط بارگذاری متغیر و تحلیل استاتیکی	GE-05-324	
تاثیر کاربرد ژئوگرید در لایه‌های روسازی جاده دسترسی	GE-05-337	
مطالعه عددی تأثیر ویژگی‌های هندسی ژئوسل بر ظرفیت باربری پی‌های سطحی بر خاک مسلح	GE-05-353	

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۰۹:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
	بررسی مکانیزم عملکرد نانوذرات در بهبود خواص مکانیکی خاک‌های ریزدانه	GE-05-386
	The Effect of the Quantity and Degree of saturation of Fined-grained Portion of Granular Soils in DC Operations	GE-05-396
	مدلسازی فیزیکی و تحلیل رفتار خاک مسلح تحت بارهای استاتیکی	GE-05-405
	بررسی الگوهای مختلف اختلاط عمیق خاک و تاثیر آن در بهسازی خاک	GE-05-418
	بررسی تاثیر عملکرد لبه سازه‌ای بر میزان ظرفیت باربری و نشست پی‌های دایره‌ای واقع بر خاک‌های رسی	GE-05-431
	مطالعه لرزه‌ای دیوارهای خاک مسلح با ژئوگرید	GE-05-479
	بررسی تاثیر اندازه دانه بر اندرکنش تسمه فولادی آج‌دار با ماسه در آزمون برش مستقیم	GE-05-510
	مطالعه عددی رفتار دیوار خاک مسلح با کاربرد همزمان تسمه های فلزی و ژئوسنتتیک	GE-05-540
	ارزیابی تاثیر نانو اکسید آلومینیوم واکسید منیزیم بر بهبود مشخصات مکانیکی رس‌های ضعیف جنوب شیراز	GE-05-572
	مطالعه آزمایشگاهی تاثیر الیاف پلی‌پروپیلن بر رفتار ماسه رس‌دار تثبیت‌شده با زانتان گام	GE-05-690
	بررسی عددی رفتار اعضای مسلح کننده خاک مسلح شده با مصالح و نمای ژئوسنتتیکی	GE-05-763
	بررسی عملکرد روش مبتنی بر تراکم در رفتار خاک های مسلح در شرایط خدمت رسانی	GE-05-765
	رفتار مخلوط ماسه-دانه‌های ژئوفوم: پیشینه پژوهش	GE-05-784
	بررسی اثرات استفاده از ژئوپلیمر بر کنترل تغییرات حجمی، و توانایی حفظ رطوبت داخلی خاک های رسی	GE-05-812
	تأثیر دانسیته نسبی خاک و ادغام لایه‌های مسلح کننده بر رفتار پی واقع بر خاک مسلح با ژئوتکستایل دورپیچ	GE-05-842
	Possibilities to use the meta model and classical approaches to evaluate the impact of hydraulic conditions	HS-01-116
	Suspended Sediment Estimation by Artificial Neural Network Approaches	HS-01-200
	بررسی روش‌های کنترل آبشستگی تکیه‌گاه پل از طریق اصلاح الگوی جریان	HS-01-442
	شبیه‌سازی رفتار هیدرولیکی رودخانه با استفاده از مدل HEC-RAS در محیط GIS	HS-01-484
	تاثیر عدد فرود ذرات و استغراق بر آبشستگی پایین‌دست سرریز کلیدپیانویی	HS-01-490
	Suspended Sediment Load Prediction using Artificial Neural Networks Integrated with the Whale Optimization Algorithm	HS-01-554

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۹:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
بررسی آزمایشگاهی تأثیر انباشت زباله بر عملکرد طوق در کاهش آبشستگی پایه پل مستطیلی دماغه گرد		HS-01-579
مقایسه ۴۳ روش تخمین ضریب زبری جریان در کانال مرکب و تعیین بهترین روش		HS-01-607
برآورد ضریب انتشار طولی آلاینده ها در کانال مرکب با پنج ردیف پوشش گیاهی انعطاف پذیر روی سیلاب دشت		HS-01-831
مقایسه روش های مختلف محاسبه سرعت های برشی جریان شبیه سازی شده بر روی شکل بستر برآمده و فرورفته سه بعدی		HS-02-543
انتخاب مدل آشفتگی برتر در شبیه سازی پدیده شکست سد با بررسی تغییرات تراز سطح آب و بستر رسوبی با استفاده از مدل نرم افزاری FLOW-3D		HS-02-559
بررسی تأثیر تغییر کاربری اراضی بر حجم رواناب در مناطق کوهستانی (مطالعه موردی: حوضه بالادست استاد بغلان در افغانستان)		HS-02-613
Interaction of Quay Walls and Random Waves Using Artificial Neural Network		HS-04-118
The effect of submerged obstacle wave barrier in reducing wave energy in a breakwater		HS-04-119
بررسی پراکندگی در مقادیر چقرمگی شکست فولادهای دریایی		HS-04-366
Investigation of the different sizes of caissons on the stability of vertical breakwaters		HS-04-377
مروری بر مطالعات انجام شده در خصوص طراحی احتمالاتی موج شکن های توده سنگی		HS-04-454
مکانیابی مناطق مناسب گردشگری ساحلی برمبنای اکوتوریسم پایدار با استفاده از روش تصمیم گیری ANP و در محیط GIS (مطالعه موردی سواحل استان مازندران)		HS-04-492
مروری بر تأثیر مرجان های لوله ای مصنوعی بر هیدرودینامیک محیط های دریایی		HS-04-500
Static behavior of K-joints stiffened with external plates under axial loads at ambient and different elevated temperatures		HS-04-551
بررسی تغییرات شوری آب اروندرود با استفاده از درخت تصمیم M5P و مدل M5Rules		HS-04-666
ارائه روش بهینه اجرای درزهای انبساطی الاستومری در پل ها		MM-06-29
بررسی علل خرابی پل های سواره رو در شهر اصفهان و ارائه راهکارهای اصلاحی		MM-06-30
پیاده سازی تکنولوژی های خودترمیم شونده در آسفالت های شهری: بررسی چالش های اقتصادی و راهبردهای مدیریتی		MM-06-566
بررسی عملکرد لرزه ای دیوار برشی فولادی با سخت کننده افقی - قائم و ضربدری و مصالح SMA		MM-06-728
زنجیره تامین در صنعت راه و ساختمان با رویکرد ها و رهیافت های اقتصاد چرخشی		MM-07-427

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۰۹:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
	بررسی روش‌های موقعیت‌یابی عوامل ساخت و موانع اجرایی آن‌ها	MM-08-304
	بهینه‌یابی زمان-هزینه در پروژه‌های عمرانی با استفاده از الگوریتم ژنتیک رتبه‌بندی نامغلوب	MM-08-333
	بررسی صحه گذاری (Endorsement) اسناد فنی مبنا در سیستم انجام پروژه به روش دو عاملی (DB&EPC)	MM-08-488
	چالش‌های حقوقی مدل‌سازی اطلاعات ساخت و قراردادهای هوشمند در صنعت ساخت	MM-08-552
	بررسی نقش پروتکل تاخیر و تصدیع انجمن حقوق احداث کشور انگلستان (SCL) در کاهش ادعا و اختلافات ناشی از تاخیرات در پروژه‌های صنعت ساخت	MM-08-571
	واکاوی و مقایسه ساختاری بین سرمایه گذاری مشترک (Joint Venture) و شراکت (Partnership)	MM-08-620
	مروری بر اقدامات پیشنهادی جهت پیاده سازی رویکرد طراحی ایمن در پروژه های صنعت ساخت و ساز	MM-08-625
	مروری بر تعمیر و نگهداری پل ها بر اساس مدلسازی اطلاعات ساختمان و شناسایی خلاهای موجود	MM-08-632
	مدل ها و نظریه های پذیرش فن آوری مدل‌سازی اطلاعات ساختمان در صنعت ساخت	MM-08-794
	پیاده سازی سامانه مدیریت پل در شهرداری اصفهان با لحاظ نمودن الگوریتم های ترکیبی شاخص سلامت	MM-09-397
	تعیین چارچوب ارزیابی مدیریت جامع کیفیت در شرکت های عمرانی	MM-10-208
	بررسی علل و موانع عدم پیشرفت پروژه های عمرانی (مطالعه موردی استان کهگیلویه و بویراحمد)	MM-10-390
	بررسی و مقایسه علل تأخیرات در قرارداد سه عاملی به روش سرجمع و قرارداد ساخت، بهره‌برداری و انتقال در پروژه‌های ساخت (مطالعه موردی: استان قم)	MM-10-546
	عوامل تاثیر گذار بر رشد هزینه ساخت در ایران	MM-10-672
	رویکردهای هوشمند در مدیریت تسهیلات	MM-10-745
	حذف فنل از آب های آلوده توسط موانع واکنش دهنده نفوذپذیر	MZ-01-75
	ارزیابی اقتصادی و چرخه عمر در تصفیه‌خانه فاضلاب	MZ-01-191
	تاثیر نانومواد GO و POSS بر زاویه تماسی آب بر غشای نانو کامپوزیتی شیرین‌سازی	MZ-01-192
	سنتز نانوذرات اکسید روی با استفاده از عصاره نعناع برای رنگ‌زدایی فاضلاب	MZ-01-196
	Integrating biological processes with forward osmosis for seawater desalination	MZ-01-297
	An efficient method to remove 1,2-dichloroethane using sodium ferrate	MZ-01-372

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۹:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
بررسی ارتباط دو میکروارگانیسم Anthophysa و vorticella covallaria با کدورت، اکسیژن خواهی شیمیایی و کل جامدات معلق پساب خروجی در بهره برداری از تصفیه خانه فاضلاب شرق شهر صدرا به صورت میدانی		MZ-01-374
بررسی حذف آلاینده دارویی تتراسایکلین با استفاده از پراستیک اسید		MZ-01-467
مروری بر کاربردهای هوش مصنوعی در تصفیه خانه های فاضلاب		MZ-01-649
A review of the electrocoagulation process for wastewater treatment: Potentials and challenges		MZ-01-7
امکان سنجی مزایای چوب توده ای ، در مقایسه با بتن و فولاد در سازه های ساختمانی		MZ-02-39
Classification of Air Quality Index (AQI) using satellite data and SVM machine learning algorithm		MZ-02-838
بهره گیری از بازیافت زباله در معماری و ایجاد فضای سازگار با محیط زیست		MZ-03-664
recycling and recovery of construction waste		MZ-03-718
مطالعه عوامل مؤثر در مدیریت کاهش تولید زباله های زنجار با تأکید بر توسعه پایدار و مشارکت شهروندان		MZ-03-788

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
عنوان مقاله	کد مقاله	
کنترل ترک خوردگی ناشی از خمش در سازه های بتن مسلح	SE-01-187	
Stochastic analysis of reinforced concrete slab using random variable method	SE-01-194	
بررسی خواص مکانیکی بتن های حاوی پوزولان ژئولیت	SE-01-197	
ارزیابی مقاومت پیوستگی بتن حاوی پوزولان متاکائولین	SE-01-213	
تعیین منحنی های اندرکنش ستون های مستطیلی بر اساس آیین نامه جدید بتن ایران	SE-01-25	
ارزیابی عددی پیوند بتن و ورق های فولادی با هندسه های مختلف	SE-01-289	
بررسی تاثیر ضخامت FRP بر رفتار تیرهای بتنی مقاوم سازی شده در دماهای مختلف	SE-01-290	
بررسی پیش بینی اثر میانقاب بر رفتار لرزه ای قاب های خمشی بتنی	SE-01-357	
سیستم مهاربندی مایل برای مقاوم سازی لرزه ای ساختمان های بتنی دارای طبقه نرم	SE-01-380	
بررسی آزمایشگاهی محصورشدگی استوانه های بتنی با استفاده از دورپیچ SMA و ورق GFRP	SE-01-421	
پیش بینی بارمحوری نهایی ستون های دایره ای بتنی دارای غلاف فولادی با استفاده از رگرسیون فرایند گاوسی	SE-01-477	
ارزیابی تأثیر پوزولان های پومیس تفتان و میکروسیلیس به عنوان ماده جایگزین سیمان بر خواص مکانیکی و نفوذ پذیری بتن معمولی	SE-01-482	
ارزیابی عددی مقاوم سازی تیرهای بتن آرمه با استفاده از CFRP پیش تنیده	SE-01-49	
پیش بینی مقاومت برشی اتصالات خارجی سازه های بتن آرمه با استفاده از مدل های رگرسیونی چندخطی، خطی، مرتبه دوم کامل، فعل و انفعالی و غیر خطی	SE-01-520	
بررسی راهکارهای تقویت ستون بتنی در برابر بارگذاری انفجار	SE-01-536	
ارزیابی مشخصات مکانیکی بتن سازه ای حاوی پسماند نیروگاه برق مشهد	SE-01-562	
بررسی عددی اثر استفاده از نبشی های بتنی جهت تقویت یک طرفه و دوطرفه اتصالات خارجی بتن آرمه فاقد آرماتور عرضی توسط نرم افزار آباکوس	SE-01-563	
بررسی مقاومت فشاری بتن با استفاده از هوش مصنوعی	SE-01-583	
آزمونی نوین جهت بررسی مقاومت بتن تحت شرایط حاد	SE-01-601	
تاثیر سیکل های دمایی بر حجم نفوذ آب به بتن	SE-01-602	

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
تاثیر انواع الیاف پلی پروپیلن بر مشخصات مکانیکی بتن خودتراکم سبک حاوی لیکا و میکروسیلیس	SE-01-634	
تاثیر عدم قطعیت مقاومت فشاری بتن بر پاسخ لرزه‌ای ساختمان‌های بتن مسلح با سیستم مقاوم جانبی قاب خمشی، مطالعه موردی: یکی از مدارس بجنورد	SE-01-647	
بررسی اثر خطاهای اجرایی در نصب میلگرد داول در روسازی‌های بتنی	SE-01-652	
بررسی آزمایشگاهی عملکرد روش بست و بند در تخمین ظرفیت تیرهای عمیق بتن مسلح فاقد آرماتور عرضی	SE-01-660	
بررسی تاثیر هندسه بازشو بر رفتار لرزه ای دیوارهای برشی فلزی در قاب بتنی	SE-01-687	
تاثیر الیاف فولادی با قطرها و جنس های مختلف بر بتن حاوی خاکستر پسته برنج ایده آل شده از لحاظ مقاومت کششی	SE-01-696	
بررسی رفتار پساحریق بتن‌های تمام سنگین حاوی الیاف فلزی و بازالت	SE-01-707	
بررسی کامپوزیت سیمانی پایدار برای پرینت سه بعدی بتن	SE-01-730	
مروری بر کاربرد سیستم‌های فازی در مهندسی عمران	SE-01-732	
اثر الگوی مقاوم‌سازی با الیاف CFRP در طول مفصل پلاستیک ستون‌های بتن آرمه	SE-01-744	
اثر بعد ستون تقویت شده با الیاف CFRP در طول مفصل پلاستیک ستون‌های بتن آرمه	SE-01-746	
ارزیابی عددی تاثیر کامپوزیت سیمانی مهندسی سبز بر رفتار هیستریزس چشمه اتصال	SE-01-788	
بررسی آزمایشگاهی تاثیر محصور شدگی بتن بر رفتار کششی میل مهارهای سردار	SE-01-835	
Optimum location belt truss system and pattern recognition with neural network based on belt truss system	SE-02-115	
تشخیص آسیب در قاب مهاربندی واگرای دارای المان زیپیر با استفاده از روش انرژی کرنشی	SE-02-152	
شناسایی آسیب در تیرپیوند قاب مهاربندی واگرا با استفاده از روش ماتریس نرمی	SE-02-153	
بررسی خرابی پیش رونده در سازه‌های فولادی در اثر حذف ستون	SE-02-168	
مقایسه اثر چینش سخت کننده ها بر رفتار دیوار برشی فولادی	SE-02-272	
Investigating the effect of different types of frames in a 15-story steel structure	SE-02-315	
ارائه یک رابطه تحلیلی لنگر خمشی- انحنای - نیروی محوری برای مقاطع I شکل فولادی	SE-02-317	
بررسی رفتار چرخه‌ای اتصالات گیردار تیر به ستون جعبه‌ای با دیافراگم عبوری از ستون	SE-02-33	

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
بررسی شکل‌پذیری ستون‌های فولادی پرشده با بتن در دو نوع CFST و CFDST	SE-02-336	
بهینه‌سازی سازه‌های فولادی با گره‌های شبه صلب توسط الگوریتم‌های فرا ابتکاری	SE-02-420	
بررسی رفتار لرزه‌ای سازه‌های دارای مهاربند کم‌انرژی‌پذیر بر اساس تحلیل تاریخچه زمانی غیرخطی	SE-02-446	
شبیه‌سازی عددی دیوار برشی فولادی سرد نورد شده تحت بار جانبی به روش اجزاء محدود	SE-02-496	
تعیین بسامد و مدهای ارتعاشی ورق‌های V شکل دارای خوردگی نواری	SE-02-515	
مدلسازی عددی قاب خمشی فولادی تحت بارگذاری حرارتی به روش اجزای محدود	SE-02-527	
بررسی مقایسه‌ای شکل‌پذیری و جذب انرژی در قاب‌های مهاربندی Zipper با سیستم EBF	SE-02-615	
بررسی اثر شکست ناگهانی اعضای خرپاهای فولادی با استفاده از روش گام به گام باقیمانده وزنی زمانی	SE-02-638	
بررسی کارایی الگوریتم‌های ترکیبی مبتنی بر آموزش - یادگیری برای شناسایی آسیب در قاب‌های خمشی فولادی	SE-02-645	
بررسی تاثیر لنگی برشی در رفتار ساختمان‌های بلند	SE-02-695	
تشخیص آسیب سازه فولادی بلند مرتبه به روش به روز رسانی مدل اجزای محدود با استفاده از روش شبکه عصبی	SE-02-730	
استفاده از تیرهای پیوند با جان شیاردار در قاب‌های مهاربندی شده واگرا	SE-02-734	
بررسی کارایی روش سیمپسون در اتصالات خمشی تیر به ستون قوطی فولادی تحت بار چرخه‌ای	SE-02-752	
A Study of Seismic Behavior of Existing Steel Structures in Iran Using Cutting-Edge Technology of TADAS Dampers	SE-02-811	
مروری بر رفتار قاب‌های فولادی در برابر آتش	SE-02-818	
مدل‌سازی اجزای محدود و مطالعه پارامتریک میراگرهای فلزی-تسلیمی U شکل قابل کاربرد در قاب‌های ساختمانی	SE-02-819	
بهینه‌سازی پیکربندی شبکه شهری با استفاده از الگوریتم دو سطحی به منظور کاهش ازدحام	TE-01-383	
ایده استفاده از اطلاعات مسیرهای فعال برای حل مسئله طراحی شبکه حمل و نقل	TE-01-591	
بهبود عملکرد الگوریتم تپه‌نوری به منظور یافتن ترکیب بهینه خطوط همگانی در یک شبکه شهری شطرنجی	TE-02-668	

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
بررسی کفایت حرکات گردشی و تعیین سطح سرویس تقاطع چراغ-دار به روش کنترل تأخیر مطالعه موردی تقاطع خیابان طالقانی و خیابان وصال شیرازی در شهرتهران		TE-03-747
بررسی تاثیر خصوصیات دانه‌بندی بر عملکرد آسفالت متخلخل به روش سطح پاسخ		TE-05-17
بررسی عمر خستگی مخلوط های آسفالتی حاوی پودر لاستیک بر اساس معیار های مختلف		TE-05-60
بررسی حساسیت رطوبتی مخلوط‌های آسفالت سرد: پیش و پس از گرمایش القایی		TE-05-86
آنالیز و تحلیل نسبت خرابی روسازی با روکش آسفالتی		TE-05-133
ارزیابی عملکرد مخلوط های آسفالت با استخوان بندی سنگدانه ای (SMA) حاوی افزودنی مخلوط آسفالت گرم (WMA)		TE-05-179
ارزیابی عملکرد خودترمیمی مخلوط آسفالتی حاوی سنگدانه‌های فرآوری شده با شربت خرما و مدلسازی به روش باکس-بنکن		TE-05-203
بررسی استفاده از ضایعات کارخانجات تولید روی به عنوان فیلر در بتن آسفالتی		TE-05-240
بتن غلتکی، خاکستر لجن فاضلاب، مقاومت فشاری، مقاومت خمشی		TE-05-241
استفاده از ژئوگرید به منظور کنترل رشد ترک‌های انعکاسی در روسازی آسفالتی: مطالعه موردی محور شهر بابک-سیرجان		TE-05-440
بررسی تاثیر نرخ بارگذاری بر رفتار شکست مخلوط ماسه آسفالتی با استفاده از آزمایش خمش نیم دایره ای		TE-05-435
ارائه روش‌های ابتکاری پیشگیرانه نگهداری و تعمیرات شبکه راه		TE-05-437
بررسی تاثیر نانو اکسید مس بر شیارشدگی مخلوط آسفالتی		TE-05-439
مطالعه موردی تاثیر نوع قیر امولسیون و میزان رقیق سازی در کیفیت اجرای عملیات حفاظتی اسکراب سیل		TE-05-447
مروری بر روش های شبیه سازی و تخمین پیرشدگی در روسازی آسفالتی و بررسی نقصان‌های موجود		TE-05-542
مروری بر روش‌های طراحی سازه‌ای و آزمون‌های غیرمخرب برای روسازی فرودگاه		TE-05-596
بررسی تاثیر چرخه های مکرر شبیه سازی پیرشدگی به روش PAV بر خصوصیات عملکردی دمای پایین قیرهای متداول کشور ایران		TE-05-662
مروری بر روشهای کنترل کیفیت آب و کاربرد مدل های یادگیری ماشین		WR-01-480
شبیه‌سازی لایه‌بندی حرارتی آب مخزن سد خوانسار(هرات)		WR-01-483
بررسی کیفی آب رودخانه زاینده‌رود قبل و بعد از شهرستان اصفهان به روش NSFQI		WR-01-737

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۲
	بررسی اثر تغییر اقلیم بر روند دما و بارش ایستگاه سینوپتیک خرم آباد بر اساس داده‌های CMIP6	WR-02-575
	ارزیابی تغییرات اقلیمی در زون های بارشی ایران: یک رویکرد آماری چندگانه	WR-02-673
	بررسی شاخص های رد پای آب در سطح حوضه دشت هسگرد با استفاده از مدل SWAT	WR-05-205
	رویکردهای نوین در کاهش حجم رواناب شهری	WR-06-263
	تعیین بهترین توزیع برازش شده بر روی داده‌های دبی بیشینه روزانه (مطالعه موردی: ایستگاه هیدرومتری بهارستان در شهرستان آستارا)	WR-06-391
	تعیین معیارهای مناسب در مکانیابی تصفیه‌خانه فاضلاب، انتخاب فرآیند تصفیه و تخصیص فاضلاب	WR-06-450
	بررسی تاثیر سقف‌های سبز بر رواناب شهری	WR-06-699
	ارزیابی عملکرد مدل های تصمیم گیری با چانه زنی بازگشتی و مدل حل اختلاف گراف در مناقشه بهره برداری از سد تحت شرایط ورود آلودگی ناگهانی	WR-07-224
	برنامه جامع کاهش ۴۰ درصد مصرف آب کشاورزی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه	WR-08-415
	تحلیل شبکه اجتماعی نهادهای مرتبط با فعالیت‌های کشاورزی مطالعه موردی دشت اردبیل	WR-09-105

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
عنوان مقاله	کد مقاله	
اثر بیان گرافیکی در یادگیری درس روش‌های ساخت در مهندسی عمران	AM-01-756	
ارزیابی توسعه فیزیکی و شکل پایدار شهر با رویکرد رشد هوشمند و شهر فشرده با استفاده از تحلیل SWOT (مطالعه موردی: کلانشهر اهواز)	AP-02-667	
بررسی تاثیر فرم هندسی در پایداری ساختمان بلند در برابر نیروهای جانبی (باد و زلزله)	AP-03-605	
بررسی تاثیر تغییرات اقلیمی بر ایجاد شرایط آسایش حرارتی و عملکرد سیستم‌های تهویه مطبوع ساختمانهای اداری- مطالعه موردی شهرستانهای سمنان	AP-08-587	
حل مناقشه ترافیک شهری در محل پل‌های روگذر احداث شده مناطق گران‌قیمت کلان شهرها با استفاده از مدل حل اختلاف GRAPH (شهرداری ۶ شیراز)	AP-09-58	
تعامل سازه و معماری در شکل‌گیری کیفیت‌های بصری معماری (نمونه موردی پل طبیعت تهران)	AP-10-216	
تاثیرات مسکن بر فعالیتهای فیزیکی کودکان	AP-10-409	
تعیین احتمال شکست لرزه ای پل‌های قوسی بنایی و تحلیل حساسیت مشخصات مکانیکی مصالح	EE-07-260	
بررسی منحنی شکنندگی قاب خمشی دوگانه فولادی ۹ طبقه با مهاربند قطری دارای میله آلیاژ حافظه دار شکلی	EE-07-432	
ارزیابی رفتار پل‌های بتنی دارای سیستم جداساز لرزه ای در برابر بارهای غیر خطی ناشی از زلزله	EE-08-111	
پاسخ چرخه ای پایه‌های پل‌های بتن مسلح تحت اثرات مولفه‌های افقی و قائم زلزله‌های حوزه نزدیک	EE-08-52	
بررسی پارامترهای موثرخرابی در زلزله‌های متوالی بر اساس داده‌های شتاب‌نگاری زلزله‌های فوریه ۲۰۲۳ ترکیه	EE-09-499	
تحلیل تمهیدات و راهکارهای کنترل بار زلزله در بناهای تاریخی	EE-09-611	
ارزیابی اثر ستونهای سنگی بر فشار آب منفذی با استفاده از مطالعات عددی	GE-02-494	
مقایسه مدل‌های عددی پاسخ لرزه ای پی سطحی مستقر بر خاک‌های روانگرای بهسازی شده با ستون‌های اختلاط عمیق خاک (DSM) با آرایش دیوار	GE-02-640	
تاثیر محتوای فرکانسی زلزله بر پاسخ شمع واقع در خاک روانگرا	GE-02-648	
پیش‌بینی پایداری لرزه‌ای شیب‌خاکی با استفاده از الگوریتم‌های ماشین بردار پشتیبان و تقویت گرادیان حداکثری	GE-02-651	
اثر مشخصات لایه‌های ژئوسنتتیک بر پایداری دیوار حائل خاک مسلح	GE-02-789	
Stochastic seepage analysis through the saturated and unsaturated zone of the earth dam	GE-03-185	
بررسی تاثیر تزریق دوغاب و خصوصیات خاک در نشست سطح زمین در حفاری مکانیزه	GE-06-362	

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
	مطالعه عددی رفتار پی‌های مربعی واقع بر توده سنگ با رفتار رئولوژیکی	GE-06-462
	Bearing capacity of strip footings on rock containing pre-existing fault	GE-06-621
	تحلیل ژئوتکنیکی کارگاه استخراجی، تراز ۲۴۰ معدن منگنز و نارچ (قم)	GE-06-639
	ارزیابی آسیب پذیری دیوار خاک مسلح پشت به پشت در زلزله های میدان دور و نزدیک با استفاده از منحنی های شکنندگی شکنندگی لرزه ای	GE-07-257
	تحلیل احتمالاتی نشست تحکیمی و تعیین ضریب اطمینان	GE-07-349
	بررسی اثر تغییرات پارامتر های مقاومتی خاک در ظرفیت باربری پی	GE-07-622
	ارزیابی تغییرات نشست تحکیمی در اثر تغییرات پارامترهای نسبت تخلخل-تنش موثر و ارائه ضرایب اصلاحی نشست تحکیمی	GE-07-633
	بررسی تاثیر وزن مخصوص بر روی نشست خاک رمبده	GE-08-19
	بررسی تاثیر سربار اشباع شدگی بر روی نشست خاک رمبده	GE-08-20
	سنجش میزان تراکم خاک در آزمایشگاه با استفاده از گوشی تلفن همراه	GE-08-259
	بررسی اثرات افزودنی شیمیائی نانو سیلیس بر پدیده واگرایی خاکهای رسی	GE-08-466
	ایجاد ارتباط میان نرم افزارهای FLAC3D و ETABS با استفاده از زبان برنامه نویسی پایتون برای در نظر گیری اندرکنش خاک و سازه در طراحی سازه های نگهبان	GE-09-150
	ایجاد ارتباط میان نرم افزارهای FLAC3D و SAFE با استفاده از زبان برنامه نویسی پایتون برای در نظر گیری اندرکنش خاک و پی در طراحی پی ها	GE-09-151
	بررسی طرح پایدار سازی و آب بندی گود در مجاورت بنای تاریخی به روش دیوار دیافراگمی	GE-09-790
	شبیه سازی عددی آبشستگی در بستر خاک ماسه ای ناشی از جریان جت	GE-09-792
	بررسی رفتار مکانیکی خاک رس متورم شونده تثبیت شده با آهک و پوسته تخم مرغ و مسلح شده با الیاف کف	GE-10-11
	بررسی تاثیرات تراکمی و مقاومتی صمغ زانتان بر روی بستر رسی راه	GE-10-121
	شبیه سازی عددی آزمایش سه محوری مخلوط ماسه و تراشه تاپر با استفاده از روش اجزا مجزا	GE-10-288
	تأثیر شستشوی چند مرحله‌ای با EDTA و اسید بر رفع آلاینده فلز سنگین از کائولینیت	GE-10-375
	بررسی و تاثیر آلاینده های نفتی بر خواص ژئوتکنیکی خاک	GE-10-54
	تأثیر آلاینده فلز سنگین سرب بر رفتار خمیری خاک های مارنی	GE-10-722

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
	بررسی اثر آلاینده فنل بر خصوصیات ژئوتکنیکی یک خاک رسی	GE-10-733
	بهینه سازی حجم عملیات خاکی با روش فراابتکاری ازدحام ذرات جهت ایجاد سکو در خاکریز دارای سطح لغزش بحرانی	GE-11-34
	بررسی آزمایشگاهی تغییرات رفتار مقاومتی و ریز ساختاری خاک رس آلوده به نفت (مطالعه موردی: منطقه مسجد سلیمان)	GE-11-314
	Investigation of load sharing mechanism of Piled Raft Foundations in sandy soils	GE-11-322
	طرح بهینه بهسازی پل‌های بندر شهید رجائی با استفاده از انکراژ، جایگزین افزایش ابعاد سازه‌ای و کاشت آرماتور	GE-11-481
	بررسی خاک‌های مسئله دار و مشکلات ناشی از آن در پروژه‌های عمرانی	GE-11-574
	بررسی نقش تغییرات pH و رژیم حرارتی بر طبقه‌بندی خاک مارن	GE-11-584
	مدلسازی عددی سازه‌های مستقر بر گروه شمع و تاثیر فاصله و نسبت ارتفاع شمع به گود بر رفتار گروه شمع	GE-11-603
	بررسی تاثیرات پارامترهای پیوند موازی در رفتار برشی ماسه سیمانی شده با استفاده از روش المان منفصل	GE-11-617
	پیش‌بینی پارامترهای مقاومت برشی خاک با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی	GE-11-727
	مروری بر روش‌های پایدارسازی گود به روش پی‌بندی و روبندی در ایران	GE-11-776
	مروری بر راهکارهای اصلاحی در خصوص پدیده گل‌زدگی در خطوط ریلی بالاستی	GE-11-802
	اولویت‌بندی شبکه راه‌ها به منظور احیای معابر مسدود پس از وقوع زلزله با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره (مطالعه موردی: شهر تبریز)	GG-02-55
	نگرشی جامع به نقش دولت در سیستم اداره زمین (مطالعه موردی: ایران)	GG-04-627
	کاربردهای نوین سنجش از دور و شبکه عصبی مصنوعی در برآورد میزان رسوب، کدورت و شوری آب رودخانه	GG-09-139
	بررسی روش‌های آشکارسازی لکه‌های نفتی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای	GG-09-599
	بهبود بهره‌وری کشاورزی دقیق با استفاده از پهپاد	GG-09-616
	بررسی عوامل ژئوپلیتیکی شتاب دهنده توسعه اقتصاد دانش بنیان استان خراسان جنوبی با تاکید بر مرز شرقی	GG-14-837
	مدلسازی نشت در شبکه‌های توزیع آب مبتنی بر شاخصهای انرژی از دست رفته در اثر نشت، انرژی ناخالص و انرژی مورد نیاز کاربران	HS-05-491
	مروری بر روشهای عددی در برآورد تغذیه آب زیرزمینی با در نظر گرفتن ناحیه غیراشباع و ارزیابی تغذیه آب زیرزمینی با استفاده از مدلسازی جریان در ناحیه غیراشباع با مدل هایدروس	HS-05-653

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
	شتاب موضعی و انتقالی در معادلات سنت و نانت بر شکست سدهای بزرگ	HS-06-342
	در نظر گرفتن نرخ کرنش در آنالیز لرزه ای سد ناهمسانگرد بتنی	HS-06-422
	مقایسه رفتار پیژومترهای کاساگرانده و پیژومترهای الکتریکی تار مرتعش در سدهای خاکی: مطالعه موردی سد گلابر	HS-06-429
	مطالعه تجربی عملکرد سرریزهای لبه تیز مرکب مثلثی - ربع دایره‌ای	HS-06-567
	بررسی عددی پرش هیدرولیکی جریان چگال در اثر تغییر عمق پایاب پایین دست سرریز در محل شکست شیب	HS-06-589
	مروری بر آسیب‌ها و تجربیات حاصل از حوادث مهم در سدهای بتنی	HS-06-805
	مقایسه آزمایشگاهی خصوصیات پرش هیدرولیکی در حوضچه‌های واگرا-همگرا با حوضچه کلاسیک	HS-06-829
	کاهش آلودگی آب‌های زیرسطحی درجا با استفاده از روش مانع واکنشی نفوذ پذیر (Permeable Reactive Barrier)	HS-07-508
	پیش‌بینی پیش‌روی دلتای رسوبی در مخزن سد با استفاده از مدل رگرسیون بردار پشتیبان و مدل ادغام‌شده آن با الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات	HS-07-659
	بررسی تغییرات منحنی دبی اشل جریان عبوری از دریچه‌های سالونی بیضوی چندگانه توسط شبیه سازی با نرم افزار فلوتری دی	HS-11-338
	بررسی قابلیت برآزش توزیع‌های احتمالاتی کوشی و نرمال برای سری داده‌های فشار در شبکه‌های توزیع آب (مطالعه موردی: شهرآشنویه)	HS-11-367
	ارزیابی مشخصه‌های پرش هیدرولیکی با تغییر در خصوصیات صفحات مستغرق	HS-11-557
	استفاده از صفحات مستغرق افق جدید پژوهشی برای بهبود مشخصات پرش هیدرولیکی با بستر زبر مصنوعی	HS-11-558
	بررسی آزمایشگاهی تاثیر ابعاد زبری مصنوعی (مستهلك کننده انرژی) مستقر در کالورت بر آبشستگی و رسوب گذاری قوس ۱۸۰ درجه پائین دست کالورت	HS-11-713
	بررسی تغییرات منحنی دبی اشل جریان عبوری از دریچه‌های سالونی بیضوی چندگانه توسط شبیه سازی با نرم افزار Flow3d	HS-11-77
	Fatigue Assessment of Monopile Offshore Wind Turbine Under the Wave Loading in Chabahar Bay	HS-12-489
	بررسی اثر تغییرات ابعاد بازشو بر توان پنوماتیک در مبدل انرژی امواج ستون آب نوسانی با فناوری کانال شناور خم عقب تحت امواج منظم	HS-12-749
	Experimental Investigation on the Hydrodynamic Response of a Floating Fish Cage Model in Waves and Current	HS-12-780
	مروری بر تاثیر مواد بازدارنده خوردگی آرماتور در بتن مسلح	MM-01-188
	ارزیابی آزمایشگاهی اثر متاکائولین و پودر تالک بر مقاومت فشاری بتن واقع در محیط خلیج فارس	MM-01-274
	بررسی تاثیر دانه‌بندی‌های مخلوط سنگدانه ارائه شده در روش ملی طرح مخلوط بتن بر خصوصیات بتن خودمتراکم تازه و سخت شده	MM-01-345

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۰۸:۳۰-۱۳:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
	تأثیر نانو اکسید منیزیم بر نفوذپذیری و دوام ملات های سیمانی	MM-01-395
	مروری بر مطالعات انجام شده در استفاده از پساب برای ساخت و عمل آوری بتن	MM-01-368
	تأثیر انواع الیاف پلی اولفین بر مشخصات مکانیکی بتن حاوی سبکدانه لیکا و میکروسیلیس	MM-01-402
	بررسی اثر ماده فوق روان کننده بر پایه پلی کربوکسیلات بر تغییرات شدت ترک خوردگی ناشی از جمع شدگی خمیری روسازی های بتنی در شرایط محیطی سخت	MM-01-411
	بررسی تأثیر پودر شیشه ضایعاتی بر روی خواص مکانیکی بتن غلتکی روسازی	MM-01-423
	تحلیل ارتباط بین مقاومت فشاری با مقاومت خمشی روسازی های بتنی تحت بارگذاری سه نقطه ای متأثر از اثر همزمان دوده سیلیس و الیاف ماکرو پلی پروپیلن	MM-01-433
	بررسی اثر خاکستر بادی و دوده سیلیس بر رفتار مکانیکی بتن های تقویت شده با الیاف پلی پروپیلن	MM-01-586
	بررسی آزمایشگاهی اثر افزودن الیاف پلی استر بر خواص مکانیکی و دوام بتن	MM-01-767
	پیش بینی طرح اختلاط بتن با استفاده از هوش مصنوعی	MM-01-801
	Investigations Impact of Super Fly Ash Plus on Concrete Mechanical Behavior	MM-01-830
	بررسی اثر کاربرد نانوذرات در ملات ماسه سیمان و تعیین طرح اختلاط بهینه	MM-02-254
	مقایسه قیمت تمام شده ساختمان های بتنی با سقف های مختلف با استفاده از سیستم هزینه یابی بر مبنای فعالیت (ABC)	MM-05-243
	ارزیابی فنی و اقتصادی سقف های عرشه فولادی، کوبیاکس و سیاک (مطالعه موردی: برج تجاری-اداری البرز میرداماد)	MM-05-509
	ارزیابی معیارهای موثر بر کیفیت محیط داخلی ساختمان بر مبنای توسعه پایدار	MM-05-539

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۱۷:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
عنوان مقاله	کد مقاله	
بررسی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از شاخص‌های کیفیت آب جهت مصرف کشاورزی و شاخص سلامت (مطالعه موردی: دشت سیرجان)	MZ-04-371	
بررسی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از شاخص‌های کیفیت آب جهت مصرف شرب (مطالعه موردی: دشت سیرجان)	MZ-04-505	
استفاده از سامانه‌های هوش مصنوعی برای بهبود کیفیت آب در محیط‌های آبی	MZ-04-807	
مدل‌سازی پراکنش آلاینده‌های هوا (PM10 و NO2) با استفاده از مدل AERMOD	MZ-05-473	
بررسی کاشت نهال در مناطق خشک با استفاده از ارزیابی چرخه حیات (LCA)	MZ-06-171	
مروری بر استفاده از روش‌ها و مصالح نوین جهت مقابله با فرسایش بادی	MZ-06-18	
بررسی حوادث ناشی از کار در کارگاه‌های ساختمانی استان گیلان	MZ-07-700	
مروری بر ارزیابی چرخه عمر (LCA) تولید بتن مصرفی در صنعت ساختمان	MZ-08-316	
ارزیابی زیست‌محیطی سدهای خاکی دارای تاخیر در فاز ساخت‌وساز با رویکرد ماتریس لئوپولد ایرانی (مطالعه موردی: سد آبسرده)	MZ-08-580	
انواع برتر بامبو به عنوان مصالح ساختمانی با روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره	MZ-08-771	
ملاحظات فنی و محیط زیستی استفاده مجدد پساب تصفیه شده به عنوان آب اختلاط در ساخت بتن	MZ-09-387	
The integration of smart city solutions with climate change adaptation actions: A brief review	MZ-10-470	
ارزیابی قابلیت‌های لیدار فضایی: کاربردها، مزایا و چالش‌ها	MZ-10-719	
مفهوم خدمات اکوسیستمی در بخش‌های مختلف سیاست‌گذاری	MZ-10-740	
اثرات بام سبز بر پایدار سازی محیط شهری	MZ-10-774	
Effect of using sodium hexametaphosphate (NaPO3) in fluid mud model in gravity current experiments	OT-00-7	
تدوین رابطه محاسبه نسبت ضریب باربری کالیفرنیا راه‌های منطقه خراسان رضوی با استفاده از روش شبه بیولوژیکی برنامه نویسی ژنتیک چند عبارتی	OT-00-37	
مطالعه مروری آموزش ایمنی در صنعت ساخت با رویکرد شناسایی ضعف‌های مربوط به طراحی عناصر آموزشی	OT-00-145	
تأثیر استرس شغلی و خستگی بر تشخیص خطر در استادکاران و کارگران صنعت ساختمان	OT-00-159	
ترکیب سیستم شبکه قطری و کمر بند خرپایی در سازه‌های بلند به منظور کنترل تغییر شکل‌های سازه	OT-00-359	

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۱۷:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
Best Probability Distribution for SCFs in FRP-Strengthened T/Y-Shaped Connections under Out-of-Plane Bending Loading		OT-00-453
	بررسی عددی افزایش باندی در پی مخزن زمینی ذخیره آب بزرگ و تأثیر آن بر روی نشست پی	OT-00-474
Choosing a construction method in line with sustainable development		OT-00-493
	شناسایی و مقایسه معیارهای عملکردی تاب‌آوری در شبکه زیرساخت‌های حمل و نقل	OT-00-495
	ارزیابی پدیده فرونشست براساس تکنیک تداخل‌سنجی راداری متاثر از افت تراز آب زیر زمینی، ضخامت رسوبات و ضریب انتقال آبخوان (دهگلان کردستان)	OT-00-553
	ارزیابی قابلیت اطمینان ماشین زغال‌تراش روهدر در معدن زغالسنگ پروده طبس	OT-00-556
	کاهش میزان ردپای کربن در بتن سبک پرلیتی با استفاده از پودر سرباره	OT-00-643
	آشنایی با دال‌های نوین ساختمانی و مقایسه آن با دال‌های سنتی	OT-00-793
	مروری بر آموزش ایمنی و شناسایی عوامل حادثه خیز کارگاه ساختمانی با استفاده از روش پانوراما ۳۶۰ درجه	OT-00-824
	تعیین درجه اهمیت پلهای داخل شهرودخانه قمرود و رتبه بندی آن‌ها	PM-02-810
Numerical Study of the AAC Masonry Walls under Blast Loading		SE-03-112
	ارزیابی لرزه‌ای خارج از صفحه دیوار قفل‌شونده پوترا با استفاده از تحلیل استاتیکی غیرخطی	SE-03-2
	بررسی و مقایسه، رفتار خارج صفحه دیوار بنایی غیر مسلح با استفاده از روش‌های اجزای محدود و اجزای گسسته	SE-03-347
Effect of Short Fibers on the Compressive Strength of Adobe Masonry Prisms		SE-03-472
	ارزیابی رفتار لرزه‌ای قاب بتن مسلح با میانقاب بلوک سیمانی توپر به روش مدل‌سازی چند فنره	SE-03-512
	تأثیر فشار یکنواخت خارجی در رفتار کمانشی سیلوهای فلزی جداره موجدار در مقایسه با سیلوهای فلزی جداره صاف	SE-04-436
Study of the most effective optimization process for arches utilizing a computational model based on cellular automata		SE-04-608
	ارزیابی عددی رفتار لوله‌های کامپوزیتی تحت بار مرکب محوری و خمشی	SE-04-642
	بررسی عددی اثر نشست موضعی بر رفتار مخازن استوانه فولادی جدار نازک با سقف مخروطی	SE-04-670
	ارزیابی عملکرد لرزه‌ای پل‌های بتن مسلح قوسی با در نظرگیری اثرات خوردگی کلرایدی در ستون‌ها	SE-05-755
	بررسی عددی پایداری سدهای بتنی تحت اثر تغییر شکل‌های ناشی از بارگذاری انفجاری (مروری)	SE-06-403

مکان: سالن آرایه پوسترها	ساعت: ۱۷:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
	عوامل موثر بر رفتار دینامیکی سد در هنگام زلزله، ناشی از اندرکنش با تکیه گاه پی	SE-06-683
	بررسی و پیش بینی رفتار دینامیکی بتن با استفاده از الگوریتم های شبکه عصبی مصنوعی و ماشین بردار پشتیبان	SE-07-657
	الگوهای مدل سازی ترک در روش اجزای محدود	SE-07-698
	مدلسازی تأثیر اندرکنش ملات سیمان و سنگدانه ها بر ایجاد، توسعه و شاخه زدگی ترک در بتن در مقیاس میانی به روش میدان فاز	SE-08-53
	کمانش ورق های قطاع حلقوی نازک تحت بارگذاری شعاعی	SE-08-128
	Combination of Latin Hypercube Sampling and K-Nearest Neighbors for Structural Reliability Analysis	SE-08-250
	تحلیل ارتعاش آزاد تیر FGM با تکیه گاه های کشسان به روش DTM	SE-08-358
	Structural reliability analysis using a new selection strategy in response surface methodology	SE-08-486
	تظریف تطبیقی گرهی برای روشهای اصلاح شده هیدرو دینامیک ذرات هموار برای مسائل الاستیسیته	SE-08-569
	A Comprehensive Overview of Neural Networks, Deep Learning and Machine Learning Applications in Engineering Fields	SE-09-385
	محاسبه ضریب رفتار سازه های پوسته ای مستقر بر ستون های منفرد به وسیله ی مدل سازی آن به صورت تیر با مقطع متغیر	SE-09-62
	تحلیل خمش تیر قوسی شکل دابل	SE-09-541
	بررسی رفتار کمانشی، ارتعاشی و ناپایداری دینامیکی ورق های ساندویچی با هسته دوزنقه ای	SE-09-547
	بررسی اثر نوع آیین نامه طراحی بر پاسخ سازه ای دال روسازی سیستم حمل و نقل ریلی	SE-09-809
	Comparative Study of Four Objective Functions for Bridge Damage Detection Using PSO Algorithm: Case of Two Bridges	SE-09-816
	مروری بر تأثیر الیاف نخل خرما بر خواص بتن توانمند	SE-11-161
	بررسی آزمایشگاهی خواص مکانیکی بتن حاوی پوزولان خاکستر بادی نوع A	SE-11-201
	تشخیص آسیب سازه ای در مسائل تنش مسطح با استفاده از پاسخ های حوزه زمان و بهینه سازی توپولوژی	SE-11-265
	اثر ایجاد شکستگی و انحناء در هندسه ساختمان بر روی تغییرات ضرایب فشار باد	SE-11-356
	بررسی آسیب پذیری تیرهای النه زنبوری در سقف مرکب و ارائه راهکار مناسب جهت حفاظت در برابر حریق	SE-11-38
	استفاده از تکنیک پیش تنیدگی به منظور افزایش شکل پذیری در تیرهای بتنی تقویت شده با میلگردهای GFRP با در نظر گرفتن مدل چسبنده مناسب	SE-11-434
	ترکیب میراگرهای شکاف دار و سیستم دیوار بتنی مرکزگرا برای کنترل تغییر مکان های ناشی از زلزله	SE-11-550

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۱۷:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
پیش بینی مقاومت فشاری ستون های دایره ای بتنی مسلح شده با میلگرد طولی یا خاموت FRP با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	SE-11-614	
تحلیل مکانیزم حرکتی و عملکرد سازه های قیچی سان	SE-11-618	
A review on seismic modeling and assessments of CFST Members	SE-11-641	
مروری بر پیشرفت های اخیر در زمینه ی کاربرد هوش مصنوعی در مهندسی سازه	SE-11-669	
بررسی تحلیلی قاب RSC تحت بار گذاری انفجاری با رویکرد پدافند غیر عامل	SE-11-716	
تاثیر رده مقاومتی بتن بر دوره تناوب سازه های منظم و نامنظم کوتاه، متوسط و بلند	SE-11-721	
تأثیر ورق زینی بر مقاومت نهایی اتصال لوله ای T شکل تحت نیروی محوری فشاری	SE-11-786	
مطالعه آزمایشگاهی تولید سیمان پایدار کم کربن سه جزئی	SE-11-799	
تشخیص و طبقه بندی ترک های روسازی با استفاده از پردازش تصویر	TE-05-597	
بررسی تاثیر پیرشدگی قیر بر حساسیت رطوبتی بتن آسفالتی ساخته شده سرباره فولاد	TE-05-705	
پیشنهاد روشهای بهسازی بستر روسازی راه در زمینهای دارای مساله نشست	TE-05-783	
بررسی کارایی پارامترهای ژئوتکنیکی و فیزیکی آزمایش تراکم درجا خاک بستر محوطه سازی ومعابر کم ترافیک(مطالعه موردی پردیس دانشگاه یزد)	TE-05-791	
تاثیر استفاده از ذرات نانو کربنات کلسیم (CaCO3) و پسماند کاربرد (CCW) بر اصلاح خواص قیر و اسفالت سنگدانه ای (SMA) به روش تر	TE-05-823	
بررسی حساسیت رطوبتی مخلوط های آسفالت سرد: پیش و پس از گرمایش القایی	TE-05-86	
بررسی مفهوم عدم قطعیت در برنامه ریزی تردد کشتی ها با تمرکز بر برنامه ریزی استراتژیک	TE-06-677	
مطالعه تطبیقی بین کشوری بررسی رابطه سرمایه اجتماعی و سوانح ترافیکی	TE-07-350	
ملاحظات ایمنی تردد اسکوترهای الکتریکی به عنوان یک مد نوپا در حمل و نقل پاک	TE-07-388	
بررسی تصادفات درون شهری منجر به مرگ استان خراسان جنوبی در بازه زمانی ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱	TE-07-408	
بررسی میزان رعایت فاصله مطمئنه بین وسایل نقلیه ی جاده های کوهستانی وجاده های هموار در کشور ایران	TE-07-465	
خطر سرعت ولزوم مدیریت سرعت برای بهبود ایمنی کاربران جاده ای	TE-07-775	
تعیین روسازی مناسب برای خطوط سامانه اتوبوس تندرو شهر اصفهان با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی	TE-09-202	

مکان: سالن ارایه پوسترها	ساعت: ۱۷:۳۰-۱۴:۰۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۳/۲۳
ارزیابی عدالت در توزیع آلودگی هوا در مناطق پردرآمد و کم‌درآمد شهر تهران	TE-09-530	
بررسی تأثیر سیستم های مختلف روسازی بر اندرکنش مابین پل و قطار تحت سرعت های سیر و بارهای محوری بهره برداری	TE-10-108	
بررسی رویکرد های مقابله و تثبیت اثرات مخرب ماسه های روان در مسیر ریلی سرخس (مطالعه موردی ایستگاه های راه آهن گنبدلی و رباط شرف)	TE-10-573	
بررسی آلودگی زیست محیطی ناشی از حمل و نقل دریایی، بنادر و آبراهه ها	TE-10-581	
بررسی تصادفات در تقاطعات غیر همسطح در بزرگراهها	TE-11-731	
بررسی نقش سرعت در وقوع تصادفات در تقاطعات غیر همسطح شهری	TE-11-735	
بهینه سازی اختراع دستگاه هوشمند تشخیص و ترمیم چاله سطح جاده آسفالت (به شماره ثبت اختراع ۹۰۶۲۹)	TE-11-840	
بررسی رواناب اوج خرم آباد با دوره بازگشت های مختلف در آینده نزدیک و دور با استفاده از نرم افزار های SWAT و SDSM	WR-11-360	
بررسی خطر سیلاب با استفاده از رگرسیون بردار پشتیبان (مطالعه موردی: رودخانه خشک رود رودسر)	WR-11-674	
ارزیابی عملکرد تئوری ادغام مدل های شبکه عصبی در تخمین مقادیر بارش-رواناب حوضه سروستان فارس با استفاده از الگوریتم بارش PERSIANN	WR-12-229	
ارزیابی رواناب و عملکرد محصول در حوضه آبریز با استفاده از مدل SWAT (مطالعه موردی: شریف آباد قم)	WR-12-398	
Simulating of the outflow from Karun (IV) reservoir using remote sensing	WR-12-400	
تفسیر رفتار سد خاکی هرات یزد با استفاده از نتایج ابزار دقیق	WR-12-485	
بررسی فرسایش مصالح بستر رودخانه های فصلی و دائمی (مطالعه موردی رودخانه ماشکید سراوان)	WR-12-538	
اولویت بندی زیرحوضه ها از نظر پتانسیل سیل خیزی با استفاده از مدل HEC-HMS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز قیصار افغانستان)	WR-12-636	
برآورد منحنی تعامل استوار بین اهداف در مدیریت تخصیص مبتنی بر بانک آب زیرزمینی	WR-12-64	
شناسایی و اولویت بندی مناطق بحرانی تولید رسوب حوضه آبخیز بالادست سد پلخمری استان بغلان افغانستان با استفاده از مدل SWAT	WR-12-658	
مفهوم سازی برهمکنش منابع آب سطحی - زیرزمینی ناشی از فعالیت های انسانی	WR-12-782	
بررسی پدیده فرونشست با تمرکز بر دشت ها و آبخوان های استان اصفهان (زلزله پنهان در اصفهان)	WR-12-825	
ارزیابی سامانه های داده های آب و هوا به کمک تصمیم گیری چندمعیاره گروهی و ارائه توصیه های سیاستی جهت بهبود وضعیت ایران	WR-12-99	