



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



برنامه زمان بندی

ارائه مقالات پوستری



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



سه شنبه

۹۵/۰۲/۲۱

۱۵:۰۰-۱۷:۴۰

جلسه P1



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۱	
شناسه جلسه: پوستر ۱ - P1			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	۵۵	تحلیل کمانشی پوسته های استوانه ای دارای سخت کننده تحت اثر ترکیب بارهای محوری و جانبی	آرش معاون فرزاد شهبان مقدم مسعود حمیدی فرد
۲	۷۳	بررسی تأثیر مشخصات اتصال کناری بر عملکرد فشاری مهاربندهای ضربدری	موسی محمودی صاحبی آرش زارعزاده مهریزی
۳	۲۳۷	حل مسائل معکوس دوبعدی الاستودینامیک با استفاده از روش اجزای محدود والگوریتم فراابتکاری ازدحام ذرات	بهادر نیکپو محمدایمان خداکرمی
۴	۳۶۲	تخمین ظرفیت باربری تیر بتن مسلح مقاوم سازی شده با الیاف مسلح پلیمر (FRP)	شهرام یگان زاده مغانلو غلامرضا زمانی اهری
۵	۴۸۲	عملکرد خمشی صفحات مستطیلی ارتوتروپ با گوشه های مقید تحت بار گسترده یکنواخت عمود بر سطح	علی چگنی علیرضا جهان پور
۶	۵۵۹	بهینه سازی تقویت ستون های بتن آرمه با مقطع مستطیلی توسط CFRP	سید امیر حسین هاشمی فشارکی محمد رئیسی پیام قول بیگی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
 دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۱	
ادامه		شناسه جلسه: پوستر ۱ - P1	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۷	۶۱۴	بررسی رفتار لرزه ای قاب های بتنی مسلح شده با میلگردهای FRP	محمد حسین برادران خلخالی محمد رضا توکلی زاده
۸	۶۸۳	بررسی ضریب رفتار قاب های بتنی مسلح با آلیاژهای حافظه دار شکلی	مرضیه قاسمی مرتضی نقی پور
۹	۶۹۳	توسعه روش طراحی پلاستیک بر اساس عملکرد (PBPD) در سیستم دوگانه قاب خمشی و مهاربند برون محور	علی زنگنه عباس کرم الدین
۱۰	۷۲۵	بررسی ظرفیت باربری اتصال تیر به ستون فولادی پر شده با بتن با مقطع مربعی به وسیله پیچ دو سر بسته (Blind Bolt)	حسام کلاهدوز محمدی صالح احدی ینگجه محمدعلی لطف الهی یقین
۱۱	۸۰۰	معرفی ابزار محدودگر نیروی جدید و بررسی تاثیر آن در رفتار خرابی چلیک های دولایه	مریم پورشریفی کریم عابدی محمد رضا چناقلو
۱۲	۸۸۵	بررسی سطح عملکرد لرزه ای سیستم ترکیبی قاب های بتنی و قاب های سبک فولادی سرد نورد شده	وحید مقدم محمد قاسم سحاب مهران زینلیان دستجردی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۱	
ادامه		شناسه جلسه: پوستر ۱ - P1	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۳	۱۰۱۰	Isogeometric solution of second order ordinary differential equations	Amir Farzam Abbas Karamodin
۱۴	۱۲۸۹	بررسی رفتار و روش های افزایش مقاومت بتن پودری واکنش پذیر در برابر برخورد گلوله	ابومیشم ملایی حسن افشین
۱۵	۱۳۲۲	Preliminary design methodology of diagrid structural system	Azadeh Jalali Ali Massumi
۱۶	۱۵۷۳	تحلیل خرابی پیشرونده قاب های خمشی فولادی در دو منطقه لرزه خیزی زیاد و متوسط	سامان روحانی آرش نجی
۱۷	۱۶۷۳	ارتعاش آزاد تیرهای مدرج هدفمند با استفاده از روش دیفرانسیل کوادریچر	افشین خلیلی عباس دارابی علیرضا وثوقی
۱۸	۱۷۰۰	اثر بازشو و سخت کننده بر بسامد اصلی صفحات چندلایه	راشد دیواندر فرزاد شهبان مقدم



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
شناسه جلسه: پوستر ۱ - P1	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
سبحان فرج الهی علیرضا جهان پور	ارزیابی توزیع بار قائم بر دیوار برشی فولادی نیمه مقید	۱۷۷۳	۱۹
سمیه حریمی نوید اقاچانی	مقایسه بتن همراه با میکروسیلیس، بتن همراه با براده چوب و بتن متخلخل	۱۹۲۸	۲۰
مهدی خراسانی مرتضی نقی پور	بررسی رفتار چرخه‌ای مهاربندهای قطری فولادی ساخته شده از ورق‌های موج‌دار سینوسی	۲۱۵۷	۲۱
محمد رشید غلامی کوپائی حسین تحقیقی مهدی البرزی ورکی	تحلیل غیرخطی ستون‌های بتن مسلح مدور مقاوم سازی شده توسط مصالح CFRP	۲۲۷۶	۲۲



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



سه شنبه

۲۱ / ۰۲ / ۹۵

۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰

جلسه P2



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
شناسه جلسه: پوستر ۲ - P2			
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
حسین مقدس زاده نقیبی مرتضی نقی پور مهدی حمیدی	بررسی عملکرد قرارگیری المان های کابلی در سکوه های ثابت دریایی	۵۳۵	۱
حامد عفتی داربانی محمد مناف پور	پیش بینی تأثیر روند رسوب گذاری مخزن بر عملکرد هیدرولیکی تخلیه کننده ی تحتانی سد بارون ماکو با استفاده از مدل انتقال رسوب SRH-1D	۱۱۰۸	۲
سامان بهاروند بابک لشکرآرا	بهینه سازی پرش هیدرولیکی نوع B با استفاده از مدل رگرسیون غیرخطی و شبکه عصبی مصنوعی	۱۴۱۶	۳
الهام ایزدی نیا نسیم ریسمانی راضیه میرعلائی	شبیه سازی تأثیر تغییرات جریان بر پدیده کاویتاسیون روی یک سرریز اوجی با استفاده از نرم افزار فلوئنت	۱۶۲۶	۴
نسرین خالویی سعید عباسی	بررسی عملکرد مدل های آشفتگی RNG و K-ε در پیش بینی عمق آبشستگی در اطراف آبشکن L شکل با مدل عددی Flow-3D	۶۷۰	۵
Ehsan Jabbari Mahyar Pourlak	Comparison between SPH and Finite Volume Models in Approaching Wave to a Berm Breakwater	۱۳۷۷	۶



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
 دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: پوستر ۲ - P2	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
شیوا محمدی محمد علی لطف الهی یقین	مطالعه عددی بالاروی موج در موج شکن های توده سنگی پوشیده با آرمور آنتی فر با استفاده از نرم افزار FLOW 3D	۱۵۹۴	۷
سیده نرجس میراعلمی علیرضا محتهدی علی میرزامحمدی ممقانی سپهر ملکی تقی اباد	بررسی عددی تاثیر تغییرات پارامتر های هندسی سازه موج شکن شناور بر روی عملکرد دینامیکی آن	۳۴۲	۸
سید اشکان جهرمی مقدم محمود فغفور مغربی محمد جواد کتابداری	تحلیل دینامیکی غیرخطی سکوی شابلونی تحت اثر بار امواج	۸۷۶	۹
میر پویا ناصری علوی ایمان مومن پور حسن جوانشیر	مدل اولویت بندی روشنایی جهت افزایش ایمنی راه ها	۶۶	۱۰
میلاد دلاوری فروتقه محمد صداقتیان مهرداد محمد نژاد	بررسی کاهش هزینه های حمل و نقل ادارات دولتی از طریق بومی گزینی و حمل و نقل غیر موتوری (مطالعه موردی: شهرداری مشهد)	۶۱۸	۱۱
محمد زارعی محسن زاهدی	بررسی اثر الیاف پلی استر صنعتی روی مقاومت و روانی مارشال	۸۶۸	۱۲



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: پوستر ۲ - P2	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
محمد قنبریان سعید فرزین	بررسی پدیده هیدروپلانینگ در روسازی راه و فرودگاه	۱۲۴۹	۱۳
امیرمسعود رحیمی حمیده گلشنی منفرد	ارزیابی کارایی ترافیکی تقاطع های غیرهمسطح DDI و SPUI با استفاده از نرم افزارهای شبیه ساز SimTraffic و Synchro	۱۳۳۴	۱۴
علی عبدی کردانی محمدرضا بادبانی رضا صالح فرد	مقایسه نتایج نرم افزار اجزاء محدود آباکوس با نرم افزار BISAR در روسازی های انعطاف پذیر و بررسی پاسخ های آن در مدل سازی دو بعدی و سه بعدی	۱۴۷۵	۱۵
سعید حسامی سیده فائزه حسینی	تأثیر منظر آرایبی در ناحیه عاری از مانع بر ایمنی راه	۱۴۹۵	۱۶
اشکان ملک محمودرضا کی منش فاضل فصیحی	بررسی پارامترهای اولویت دهی انتخاب سیستم بهینه حمل و نقل همگانی شهری با تمرکز بر مُد حمل و نقل ریلی	۱۵۳۸	۱۷
سید مصیب افتخاری محسن اعتمادی	ساختار مدیریت بحران اجتماعی تحت اثر وقوع زلزله و ارائه الگوی مدیریتی	۱۵۵۹	۱۸



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: پوستر ۲ - P2	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
امیرحسین جاجرمی سیدعلی صحاف	لزوم استفاده از مواد ضایعاتی در روسازی راه های درون شهری و برون شهری	۱۹۷۱	۱۹
منصور فخری پیمان محقق	ارزیابی دستگاه LWD به منظور اندازه گیری CBR در جای خاک بستر	۲۰۳۹	۲۰
عطیه دائمی علیرضا خالو	بررسی رفتار لرزه ای روش های مختلف در مقاوم سازی ستون بتنی به وسیله ی تحلیل المان محدود	۱۸۷۳	۲۱
احسان جباری محمدکاظم مؤیدی محمد مهدی هاشمی	مدلسازی سه بعدی جریان ریزگردها و بررسی اثر معماری ساختمان در توزیع آنها	۲۸۰	۲۲
محمد نظری شریبان مسعود طاهریون آزاده احمدی	پیش بینی اثرات تغییر اقلیم بر بار مواد مغذی حوضه آبریز (مطالعه موردی: حوضه آبریز سد مهاباد)	۲۰۶۶	۲۳



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



چهارشنبه

۹۵/۰۲/۲۲

۹:۳۰-۱۲:۱۰

جلسه P3



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۱	
شناسه جلسه: پوستر ۳ - P3			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	۷۵	تاثیر میرایی بر رفتار لرزه‌ای مخازن جداسازی شده توسط جداساز آونگ اصطکاکی تک قوسی تحت تحریک زلزله‌های نزدیک گسل	علیرضا مرتضایی علیرضا عبدویس
۲	۱۱۷	کنترل آسیب در سازه‌های هوشمند با استفاده از ترکیب روش شناسایی لحظه‌ای آسیب و میراگر جرمی تنظیم شده نیمه‌فعال	سالار منیعی کاوه کرمی خطیب غفوری
۳	۲۲۴	بررسی سختی و شکل پذیری اتصال خمشی کاهش یافته با شکاف هایی در جان تیر RBS-SW	حمید میرشکار رضا وهدانی
۴	۳۸۸	بررسی رفتار دینامیکی مخازن استوانه ای بتنی ذخیره مایع و ارائه یک مدل مکانیکی خاص این مخازن	فرهاد بهنام فر روح الله مرادی
۵	۴۰۸	بررسی کاربرد شاخص های آسیب در ارزیابی کمی آسیب پذیری لرزه ای پایه ی پل های فولادی موجود	مهدی ملکی
۶	۱۰۶۵	Control of Base Isolated Benchmark using Combined Control Strategy with Fuzzy Algorithm Subjected to Near-Field Earthquakes	H. Shariatmadar, Mozhgansadat Momtazdargahi



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۱	
ادامه		شناسه جلسه: پوستر ۳ - P3	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۷	۱۰۹۱	اثر وزن حسگر بر روی داده‌های به دست آمده از آزمون مودال	مهسا پهلوان مصوری هاشم جهانگیر محمد رضا اصفهانی
۸	۱۱۴۱	بررسی تأثیر استفاده از سیستم های جداگر لرزه ای بر رفتار اجزای غیرسازه ای ساختمان های فولادی با دیوار برشی	حسین علی رهدار منصور قلعه نوی مهرداد مدیرخازنی احسان فرشته پور
۹	۱۲۹۷	محاسبه دوره تناوب در سازه‌های فولادی با سیستم قاب خمشی به کمک روش بیزین	اسرین محمدی کانی سواران آزاد یزدانی کاوه کرمی
۱۰	۱۶۲۲	ارزیابی براساس عملکرد سازه های دارای جداساز الاستومری هسته سربی وجداساز الاستومری مجهز به آلیاژ حافظه دار شکلی	صالح احمدی سلیمانی علیرضا خالو نریمان لعل دهقانی
۱۱	۱۶۵۷	معرفی و بررسی رفتار چرخه ای مهاربند بدون هسته خود محور	محمد عطاری دزفولی کیارش محتشم دولتشاهی مسعود مفید سهیل صادقی اشکوری
۱۲	۱۷۴۱	مقایسه برش پایه زلزله، جا به جایی نسبی طبقات به کمک روش های غیر خطی طیف ظرفیت، روش ضرایب جا به جایی و آیین نامه ۲۸۰۰	میلاد دلاوری فروتقه علی برومند مهرداد محمد نژاد



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۱	
ادامه		شناسه جلسه: پوستر ۳ - P3	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۳	۱۷۷۹	ارزیابی لرزه ای قاب های خمشی فولادی ویژه با استفاده از تحلیل استاتیکی غیر خطی	مرضیه کشاورز معتمدی محسن گرامی حسین نادرپور عباس سیوندی پور
۱۴	۱۹۲۷	کنترل لرزه ای غیر فعال سازه های بتنی کوتاه و میان مرتبه با میراگر اصطکاکی پال	فاطمه تمجید علی کیهانی
۱۵	۱۹۳۵	بررسی اثر توام جداساز لرزه ای و میراگر در پاسخ قاب های فولادی با ارتفاع متوسط	سید عطا برادران غلامحسین ابوالقاسمی فخری
۱۶	۱۹۸۷	کنترل نیمه فعال سازه بنچمارک جداساز لرزه ای با استفاده از جداسازهای لغزشی فرکانس متغیر	سعید تقی زاده عباس کرم الدین
۱۷	۲۰۹۳	توسعه منحنی های شکنندگی برای تعدادی از ساختمان های موجود در شهر قزوین	حمیده سلطانیه علی بخشی
۱۸	۲۱۶۴	مطالعه رفتار پیچشی سازه های یک طبقه فولادی	مهدی دکتر ارسطوی مرندی سیدعلی حاج سیدتقی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۱	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
شناسه جلسه: پوستر ۳ - P3	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
حمید ابوالحسنی اشکذری مهدی راغبی	کنترل فعال و بهینه یابی پاسخ سازه‌های بلند به منظور کاهش نوسانات ناشی از تحریک پایه با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۲۲۲۷	۱۹
احمد شوشتری امیررضا مسعودی سینا حیرانی مقدم	تحلیل ارتعاش آزاد قاب های فولادی فضاکار با نرمی پیوند	۲۲۸۵	۲۰
Maryam Rahmati Ali Massumi	Correlations between Earthquake Parameters and Variation of Fundamental Period in RC Frames	۲۲۸۷	۲۱
حسین علی رهدار منصور قلعه نوی مهرداد مدیرخازنی احسان فرشته پور	مقایسه تأثیر استفاده از جداگر لاستیکی-سربی بر سطح عملکرد، شتاب سازه و رفتار اجزای غیر سازه‌های ساختمان های فولادی با دیوار برشی	۲۲۹۱	۲۲



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



چهارشنبه

۹۵/۰۲/۲۲

۹:۳۰-۱۲:۱۰

جلسه P4



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۲	
شناسه جلسه: پوستر ۴ - P4			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	۱۵۴	مدل سازی بارش-رواناب با استفاده از مدل شبکه فازی عصبی تطبیقی و مقایسه آن با مدل های شبکه عصبی ، سری زمانی و رگرسیون خطی چند متغییره	وحید نورانی افشین پرتویان غلامرضا عندلیب
۲	۱۷۵	شبیه سازی عملکرد سیستم های جمع آوری آب های سطحی با رویکرد تحلیل حساسیت مدل های هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: منطقه ۱۴ شهر تهران)	عباس روزبهانی رضا اسماعیلی
۳	۴۴۵	بررسی عملکرد روش های مختلف عددی برای شبیه سازی سیلاب در رودخانه های طبیعی با کمک مدل ماسکینگام	میثم بادفر غلامرضا عزیزیان غلامحسین اکبری رضا براتی
۴	۱۰۷۵	تعیین مقدار بهینه پارامترهای مدل غیرخطی ماسکینگام با استفاده از الگوریتم فراکاوشی	محمود محمد رضاپور طبری سید علی محمودی
۵	۱۷۸۱	مقایسه عملکرد مدل های مبتنی بر منطق فازی در مدلسازی بار رسوبی رودخانه ليقوان-چای	لیلا ملکانی سمیرا رومیانفر
۶	۱۸۸۶	کنترل بهینه ترسیب نهر صومعه کبودین با استفاده از نرم افزار SHARC	میرعلی محمدی مهدی ملایی احسان محمدی فاطمه وجودی مهربانی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
 دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۲	
ادامه		عنوان جلسه: پوستر ۴ - P4	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۷	۱۰۱۸	شبیه سازی عددی دوبعدی جریان در اطراف پایه پل	علیرضا بابائیان امینی حبیب حکیم زاده
۸	۳۰۵	مطالعه عددی مشخصات جریان بر روی سرریز جانبی لبه تیز مستطیلی در کانال	جلال نیازی اکبر صفرزاده
۹	۸۱۱	روش تحلیلی محاسبه معادله پروفیل سطح مقطع کانال منحنی شکل بر پایه نشست با استفاده از نگاشت همدیس	سید حسین مجتهدی حجت دهستانی
۱۰	۲۰۲۹	تحلیل پارامتری ضریب زبری کانال های طبیعی با تمرکز بر اثر پوشش گیاهی	رضا حسن زاده محمد حسین فرهنگی سید حسین حسینی لواسانی
۱۱	۱۳۴۰	ارزیابی لرزه ای سازه های فولادی مهاربندی شده نامنظم در پلان با اثر اندرکنش خاک و سازه	فاطمه خورشیدی محمد رضا محمدی زاده
۱۲	۱۸۹۱	تحلیل غیرخطی و ارزیابی تأثیر سخت کننده در توزیع تنش چشمه اتصالات RCS در ستون های گوشه	علی عظیم زاده عبداله کیوانی صومعه نادر هویدائی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۲	
ادامه		عنوان جلسه: پوستر ۴ - P4	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۳	۲۱۸۷	مقایسه ی ضرایب بازتاب هشتگانه ی پیشنهادی با ضرایب بازتاب استاندارد ۷۴-۲۸۰۰ در زمین های نوع I تا IV	محمود عدالتی سعید طولابی آرش کریمی پور
۱۴	۵۵۶	استراتژیهای مدیریت بحران پدافند غیر عامل بافت فرسوده شهری تهران (منطقه ۱۲)	علی علوی پور
۱۵	۴۳	محاسبه میدان لغزش زلزله Mw=7.1 سال ۱۹۹۹ هکتورماین با استفاده از روش تفکیک طیفی تابع گرین	ابراهیم ترکانلو ناصر خاجی
۱۶	۱۶۱۴	تصمیم گیری در مدیریت ساخت با استفاده از نظریه بازی	جواد کلالی حسن حاجی کاظمی
۱۷	۱۹۵۴	تعیین سیستم قالب بندی سازه های بتنی با استفاده از علم اقتصاد مهندسی	مجید کرملی سید علیرضا کابلی
۱۸	۱۹۲	شناسایی دلایل تاخیر در پروژه های شهری	سیدمصطفی قریشیان علی خوش فطرت



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
 دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۲:۱۰ - ۹:۳۰	محل جلسه: راهرو ۲	
ادامه		عنوان جلسه: پوستر ۴ - P4.	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۹	۶۲۶	شناسایی و طبقه بندی ریسک های پروژه های گودبرداری عمیق شهری	یوسف گل احمر غلامرضا هروی
۲۰	۲۱۰	ارزیابی استفاده از سیستم های نوین در صنعت حمل و نقل ریلی با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی و افزایش ایمنی	بهاره حاجی زاده سید محمد سیدحسینی
۲۱	۱۹۳۴	امکان سنجی تولید بتن سبز با ژئولیت طبیعی با هدف کاهش مصرف سیمان	نیما عالمی عبداله کیوانی
۲۲	۱۵۲۷	ارائه الگوریتم تحلیل سطح سرویس رمپ های ورودی در مسیرهای آزادراهی (مطالعه موردی: آزادراه زنجان-تبریز)	امیرمسعود رحیمی مسعود اسدی
۲۳	۱۹۰۸	راهکارهای مدیریت پارکینگ حاشیه ای با در شهر مشهد AHP استفاده از روش	سید علی صحاف مسعود چوغونی نوید اباذری طرقله



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



چهارشنبه

۹۵/۰۲/۲۲

۱۵:۰۰-۱۷:۴۰

جلسه P5



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
شناسه جلسه: پوستر ۵ - P5			
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
Bahareh Mohammad Seyyedi Mehrdad Emami Tabrizi	Effects of biological soil improvement on leakage of leachate from a landfill liner	۱۵۹	۱
حسین سلطانی جیقه سمیرا رسول زاده مقصود پژوهنده مهدی قربانی	ارزیابی اثر باکتری بر ویژگی‌های نشست‌پذیری و نفوذپذیری خاک ریزدانه	۷۳۷	۲
حمیدرضا صدرارحامی رسول اجل لوییان	بررسی تأثیر ترکیب الیاف بر مقاومت فشاری تک محوری خاک رس	۶۵۱	۳
محمد حسین امین‌فر حسین شه وقار اصل علی امین‌فر مجید فرین	تعیین بهینه درصد پودر لاستیک برای اصلاح و تثبیت خاک مارن تبریز در آزمایش مقاومت فشاری تک محوری	۲۳۱۲	۴
محمدعلی معروف احمدرضا محبوبی	وقوع تغییر شکل و ترک در سدهای خاکی (مطالعه موردی بند خاکی دشت شیخ)	۹۹۵	۵
حمیدرضا فتی علی اخترپور	بررسی و ارزیابی روانگرایی در پی سدهای خاکی (مطالعه موردی سد شوربچه)	۱۰۰۹	۶



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
شناسه جلسه: پوستر ۵ - P5	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
سید رضا صادقی نژاد محسن نجارچی امین شهاوند	ارائه راهکارهای مناسب جهت کاهش خطا در ابزار دقیق سدهای خاکی و سنگریزه‌ای	۲۴۹	۷
حسین سلطانی جیقه میترا پورزند	ارزیابی پایداری شیروانی مشرف بر جاده باغمیشه در نزدیکی محور سد شهید مدنی و پایدارسازی آن	۷۵۶	۸
جواد کشاورز محمدعلی معروف حمیدرضا زرین خو	بررسی ترک و تغییر شکل در سد مسجد سلیمان	۸۰۸	۹
امیر قدیمی چرمهینی حسین تحقیقی	بررسی رفتار تونل های متقاطع با گسل بر مبنای مطالعات آزمایشگاهی و عددی	۲۲۳۳	۱۰
علی اولیائی	روابط پیشنهادی و روشی حدی جهت تعیین مقاومت یا ظرفیت بیرون کشیدگی میخ یا نیل از درون خاک	۵۹۰	۱۱
فریبا بهروز سرند کیوان فرهنگی وحید اصغری	بررسی رفتار گروه شمع با تغییر فاصله مرکز به مرکز آنها تحت بار جانبی و قائم در خاک لایه ای	۱۲۹۴	۱۲



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
 دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
شناسه جلسه: پوستر ۵ - P5	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
پرديس علوی سبزواری سید محمدرضا امام	تأثیر قطر حداکثر و ضریب یکنواختی دانه ها بر تغییرات پارامترهای تغییرشکلی و مقاومتی مصالح سنگریزه ای با تنش همه جانبه	۱۶۹۲	۱۳
محمد حسین آهکی لاکه حمید علی الهی	مدلسازی عددی شمع های مهاری فراساحل تحت اثر بارهای ناشی از پهلوگیری	۲۱۶	۱۴
فاطمه بداعی سعید غفارپور جهرمی	تاثیر عوامل تاثیرگذار بر تحلیل پایداری شیب های خاکی بر مبنای تئوری گراف	۶۸۸	۱۵
Zahra Jalilzadeh Masoud Hajjalilue bonab	Comparison of Soil Nailing-Anchor System with Soil Nailing Using (PIV) Method	۳۳۲	۱۶
مهديس دامغانی محمود فغفور مغربی علی اخترپور حامد زارعی	طراحی سیستم نگهداری مغار نیروگاهی سد پیرتقی با استفاده از روش عددی	۱۷۲۱	۱۷
میثم احمدپور حمید علی الهی	مدلسازی عددی پایدار سازی گودهای ساختمانی به روش بالا به پایین (اجرای معکوس)	۱۸۷۴	۱۸



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
 دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



محل جلسه: راهرو ۱	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
شناسه جلسه: پوستر ۵ - P5	ادامه		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
امیرعلی خوشخو مهدی مخبری	ارزیابی آزمایشگاهی باربرداری و بارگذاری مجدد در عمق های مختلف	۷۱۵	۱۹
محمد عطاری دزفولی مجتبی عطاری دزفولی یونس دقیق حدیث دقیق	بررسی پایداری سد خاکی همگن در اولین آبگیری با در نظر گرفتن اثرات دوره ساخت	۱۶۵۱	۲۰
محمد رضا آروین عبدالحمید جهانگیری	بررسی عددی پی نواری واقع بر ماسه مسلح شده با ژئوسل	۲۱۰۲	۲۱
سید رضا صادقی نژاد عبدالحمید ساجدی پور فرهاد ناداران	تحکیم تونل به روش پیش لوله گذاری در لایه های سست وریزشی	۹۷	۲۲
رضا نوروززاده سهیل قره	بررسی احتمال گسیختگی هیدرولیکی در سد خاکی تبارک آباد بر اساس نتایج ابزار دقیق	۶۸۱	۲۳



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



چهارشنبه

۹۵/۰۲/۲۲

۱۵:۰۰-۱۷:۴۰

جلسه P6



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۲	
شناسه جلسه: پوستر ۶ - P6			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	۱۲۹۸	بررسی مکانی و زمانی علل و راه‌حل‌های مدیریت پدیده بالآمدن سطح آب زیرزمینی در شهر مشهد	امیر گرد نوشهری احمد قندهاری رضا براتی
۲	۱۴۰۴	بررسی مسایل کمی و کیفی منابع آب زیرزمینی در تامین آب شرب شهرهای استان گلستان	حسین جمشیدی علی صالحی محمد رضا کاویانپور
۳	۱۶	برآورد ضریب انتشار طولی آلودگی در رودخانه‌ها با استفاده از رگرسیون بردار پشتیبان و برنامه ریزی ژنتیک	سعید صمدیان فرد
۴	۹۱۳	مقایسه روش‌های شبیه‌سازی و بهینه‌سازی در تعیین موقعیت و مقادیر نشت در شبکه‌های توزیع آب شهری	مهدی دینی
۵	۱۰۰۷	مطالعه مقایسه ای بین الگوریتم‌های خوشه بندی سیستم استنتاج فازی-عصبی تطبیقی (ANFIS) در پیش بینی خشکسالی با شاخص SPI مطالعه موردی: (ایستگاه سینوپتیک ارومیه)	امیر فارسیجانی حسین رضایی علیرضا مقدم
۶	۸۰۹	چالش‌های اجرایی پروژه خط انتقال فاضلاب به تصفیه خانه خین عرب مشهد	سید ارمیا منبئی احسان سلمان پور سید جعفر منبئی سید سروش منبئی حسین میقانی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۲	
ادامه		عنوان جلسه: پوستر ۶ - P6	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۷	۱۲۱۹	به کار گیری ماده افزودنی هیدروکسید آلومینیوم برای ارتقاء بازدهی سیستم انعقاد الکتریکی در حذف رنگزای قرمز اسیدی ۱۸	امیر ارجمند محمد رضا علوی مقدم
۸	۱۵۷۵	برآورد میزان تولید گاز در محل دفن زباله‌های شهرستانهای شیراز و مرودشت به وسیله مدل کامپیوتری و بر اساس ثابت اصلاح شده واکنش تولید گاز متان	سرور امیری ناصر طالب بیدختی سید محراب امیری
۹	۱۶۹۷	مروری بر پدیده گرفتگی بیولوژیکی در سامانه زهکش لندفیل با مصالح دانه ای تحت تاثیر جریان شیرابه	محسن کرابی سیده سحر بنی هاشم
۱۰	۱۶۹۸	ارزیابی چرخه عمر آب مصرفی در تولید و اجرای بلوک‌های AAC ، NAAC ، CLC و اولویت بندی با سیستم های تصمیم گیری چند معیاره (مطالعه موردی واحدهای تولیدی شهر مشهد)	محمد شکوهیان محمد غیبی امیرحسین شادمهری طوسی
۱۱	۴۶۲	مقایسه عددی عملکرد دیواره های میخکوبی شده و سیستم ترکیبی میخکوبی و شمع نگهبان در گودبرداری های عمیق	امیرهوشنگ صادقی فاضل عبدالحسین حداد
۱۲	۵۵۲	بررسی اثر عمق گودبرداری بروی تغییر شکل جانبی و نشست سطح زمین در سیستم میخکوبی و مقایسه عملکرد آن با دیوار حائل بتنی	امیرهوشنگ صادقی فاضل عبدالحسین حداد



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۲	
ادامه		عنوان جلسه: پوستر ۶ - P6	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۳	۱۶۳۳	مطالعه اثر دانه بندی ذرات درشت دانه بر روی پارامترهای مقاومتی بتن پیش آکنده	علی محمد رجبی فرزام امید معاف
۱۴	۸۶۶	ارزیابی ویژگی‌های سنگ آهک و ارائه‌ی روابط تجربی با استفاده از نتایج آزمایشگاهی مطالعه موردی: معدن سنگ آهک جنوب شهرستان زرنديه	علی محمد رجبی علیرضا حسینی علیرضا حیدری عبدالهی
۱۵	۲۰۵۹	تاثیر نانوسیلیس بر خصوصیات مکانیکی بتن سبکدانه سازه ای	هوشنگ دباغ سوده اکبرپور کوروش بابامرادی
۱۶	۱۶۷۸	بررسی نفوذ یون کلر و عمق کریناسیون بتن قلیا فعال سرباره‌ای با تغییر نسبت محلول قلیایی به سرباره	مجید رستمی گله دار کیاچهر بهفرنیا
۱۷	۳۰۶	پایش سلامت سازه‌ها با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی تغذیه رو به جلو مبتنی بر داده‌های تاریخی رفتار سازه	بابک یاسی محمد رضا محمدی زاده
۱۸	۷۷۶	بهینه سازی اتصالات برشی سازه های فولادی سرد نورد شده	پوریا رافعی دهکردی مهران زینلیان مریم داعی



نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۵:۰۰	محل جلسه: راهرو ۲	
ادامه		عنوان جلسه: پوستر ۶ - P6	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۹	۲۸۵	بهینه سازی قاب ها به کمک ترکیب الگوریتم جامعه پرندگان و مورچگان و ژنتیک	زهره خادمپر سعید شجاعی لعیا بیجاری
۲۰	۲۲۷	بررسی ارتعاش آزاد نانوتیرهای مدرج هدفمند با بکارگیری روش دیفرانسیل کوادریچر	عباس دارابی افشین خلیلی علیرضا وثوقی
۲۱	۲۱۴۳	بررسی اثر جداشدگی فازی بر توزیع غلظت و تنش ناشی از نفوذ در جامدات	علی مداحیان حامد هفت برادران فرشید مسیبی
۲۲	۱۲۴۷	بررسی آزمایشگاهی گروه های ریز شمع تحت اثر بارگذاری جانبی در خاک ماسه-ای	محمد رستمی سید محمدعلی زمردیان
۲۳	۱۵۵۳	مطالعه مهندسی بند تاریخی هلاکو در منطقه سیدی استان کرمان	فرزانه قادری محمدجواد خانجانی