



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



برنامه زمان بندی

ارائه مقالات شفاهی



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



سه شنبه

۹۵/۰۲/۲۱

۱۴:۰۰-۱۵:۴۰



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: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: تالار خواجه نصیرالدین طوسی	
هیئت رئیسه: حسن حاجی کاظمی - ناصر تقی زاده - محمد کاظم شربتدار		عنوان جلسه: تکنولوژی بتن و مصالح ساختمانی - STR1	
سخنران کلیدی: محمد کاظم شربتدار			
زمان	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	۱۰۵۴	بررسی تأثیر انواع دورریزهای ساختمانی بر مقاومت بتن	سمانه علیزاده محمد کاظم شربتدار
۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰	۴۲۷	بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی بتن حفاظ تابش‌های هسته‌ای با دانه‌بندی هماتیت	تابان شمس محمد رضا افتخار احمد شیرانی
۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵	۹۸۴	بررسی اثرات ترکیب VMA و پودر سنگ آهک بر خواص بتن تازه و سخت شده خود تراکم	حمید وارسته پور سید وحید عاقبت خواه
۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰	۱۶۰۲	بررسی تاثیر نسبت مواد فعالساز بر نفوذ کلراید در بتن ژئوپلیمری حاوی سرباره کوره آهن‌گدازی	علی اکبر رضانیانپور فرناز بهمن زاده آرش ذوالفقارنسب امیرمحمد رضانیانپور
۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵	۴۶۷	بررسی تاثیر باکتری بر بهبود نفوذپذیری و خواص مکانیکی بتن مسلح به الیاف پلی پروپیلن	مریم بدیهی محمد رضا افتخار
۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰	۱۰۳۳	بررسی دوام بتن سبک ساخته شده با پومیس فاروج در برابر چرخه های یخبندان-ذوب یخ	سید ابراهیم موسوی مقدم محمد رضا اصفهانی ندا بقیعی



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



محل جلسه: تالار خوارزمی	زمان جلسه: ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: روش های عددی در مهندسی سازه - STR3	هیئت رئیسه: عباس کرم‌الدین - محمدرضا قاسمی - علیرضا مناف پور		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
وحیدرضا کلات جاری محمدحسین طالب پور علی نقی زاده	بهینه یابی قاب های فولادی براساس روش جستجوی ممنوعه و بررسی تأثیر پارامتر بازه همسایگی در روند بهینه یابی	۸۷	۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵
علی مرادی محمد مناف پور علیرضا مناف پور	بررسی حساسیت رفتار غیرخطی سدهای بتنی دو قوسی به تزریق ناقص درزهای انقباض در ترازهای فوقانی	۴۵۴	۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰
Mohsen Mirzajani Naser Khaji	A new nonreflecting open boundary condition for circular cavities in unbounded domain	۶۵۴	۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
Fahime Shahpouri Abbas Ali Tasnimi	Nonlinear Finite Element Analysis of Solid Hybrid Precast Shear Wall under Hysteresis Loading	۶۶۹	۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰
حمید توانایی فر امیرهوشنگ اخویسی سید وحید حیات غیبی محمدرضا عبدالرضایی سعید یعقوب نژاد زنگنه	تحلیل پوش آور سازه های بنایی غیرمسلح دوطبقه با استفاده از روش ماکرومدل در قالب مدل چند صفحه ای	۶۷۹	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
حجت اله تنزاده حسین عموشاهی	بررسی کمانش ورق های ضخیم کامپوزیت لایه ای با استفاده از روش نوار محدود	۷۶۶	۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰



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: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: تالار ابوریحان بیرونی	
هیئت رئیسه: هاشم شریعتمدار - ناصر خاجی - حسن مقدم		عنوان جلسه: آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای - EAQ1	
سخنران کلیدی: حسن مقدم			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۲۵ - ۱۴:۰۰	۱۶۸۹	آنالیز حساسیت پاسخ سازه های شبه خرابایی با استفاده از نمودار تورنادو در برابر زلزله	حسن مقدم افشین محمدی
۱۴:۴۰ - ۱۴:۲۵	۹۲	بررسی عملکرد سازه ها در زمین لرزه دوگانه ۲۱ مرداد ۱۳۹۱ اهر-ورزقان	ناصر دشتی علیرضا مناف پور سعید قهرمانی
۱۴:۵۵ - ۱۴:۴۰	۳۷۱	تهیه منحنی های شکنندگی لرزه ای برای ساختمانهای بتن مسلح با سیستم قاب خمشی متوسط	هادی عنایتی ابر عبدالحسین فلاحی
۱۵:۱۰ - ۱۴:۵۵	۸۶۴	طراحی لرزه ای قاب های برشی بر اساس عملکرد با استفاده از روش زمان دوام	سید محسن میری حسین تاجمیر ریاحی
۱۵:۲۵ - ۱۵:۱۰	۱۹۸۱	مقاوم سازی قاب خمشی با استفاده از میراگرهای اصطکاکی	حسن مقدم بردیا معینی سید مجتبی حسینی گله کلائی
۱۵:۴۰ - ۱۵:۲۵	۲۰۸۲	تأثیر اضافه کردن مهار بازویی بر رفتار لرزه ای سازه های بلند فولادی	الهام احمدی فرهاد دانشجو



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



محل جلسه: سالن ۱	زمان جلسه: ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: بهسازی خاک - GEO1	هیئت رئیسه: جعفر بلوری بزار - فریبا بهروز سرند - محمود قضاوی		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
حامد میرزائی فر محمودرضا عبدی	بررسی رفتار بیرون کشش ژئوگرید در خاک ماسه ای با استفاده از روش PIV	۶۴۴	۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵
محمدرضا کاندی امیر حسین وکیلی	بهسازی نیمه صحرایی خاک های رسی واگرا با استفاده از تکنیک الکترواسمزی	۱۰۲۵	۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰
Nasser Valinezhad Torghabeh	The influence of Geocell Geometry on Reinforced Soil Bearing Capacity Capacity	۱۶۸۰	۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵
سمیه اکبرنژاد مسعود قائمی محمد عرب عامری کاوه آهنگری	اثر بیوپلیمر زانتان گام بر روی خاک درشت دانه (خاک ماسه ای بابلسر)	۲۲۴۵	۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰
حسین سلطانی جیقه مهدی قربانی مقصود پژوهنده سمیرا رسولزاده	بررسی امکان بهسازی خاک های ریزدانه به روش بیولوژیکی	۷۳۸	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
سید اسدالله حسینی علی حبیب نژاد	بررسی اثرات تسلیح بستر خاکریزها با استفاده از ژئوتکستایل بر روی رس نرم	۲۰۳۳	۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰



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: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: سالن ۲	
هیئت رئیسه: سید علی ضیایی - نادر طباطبایی - یونس نیازی		عنوان جلسه: تکنولوژی آسفالت و مصالح راهسازی - TRN1	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵	۷۴۳	تحلیل حساسیت رطوبتی مخلوطهای آسفالتی حاوی سرباره فولاد کوره قوس الکتریک بر اساس تئوری انرژی آزاد سطحی	مرتضی جلیلی قاضی زاده حجت دهستانی امید شیخی کاریزکی سید علی ضیایی
۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰	۲۹۴	مروری بر مدل ویسکوالاستوپلاستیک خرابی پیوسته در پیش بینی رفتار بتن آسفالتی	علی اصغر اکبری نسرکانی کوروش نادری مصطفی نخعی ساسان افلاکی
۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵	۱۷۲۰	ارزیابی خصوصیات خستگی قیر اصلاح شده با پلی اتیلن سنگین به کمک آزمایش جاروب خطی دامنه کرنش	فریدون مقدس نژاد روزبه زرودی کوروش نادری
۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰	۱۷۴۷	مقایسه تغییر شکل های ماندگار مخلوط های آسفالتی حاوی سرباره ی کوره ی اکسیژنی با مخلوط های حاوی سرباره ی کوره ی قوس الکتریک	حمید فرهاد ملاشاهی مرتضی جلیلی قاضی زاده ابوالفضل محمدزاده مقدم مجتبی عباس قربانی
۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵	۲۱۹۷	معرفی روش جدید ارزیابی چپ سیل اجرا شده بر روی نمونه بتن آسفالتی	حامد جاهی آرش معتمد
۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰	۲۱۵۵	شناسایی و بررسی خرابی های عمده روسازی در منطقه سردسیر و تاثیر آن بر PCI محور (محور ارومیه - سرو)	پوریا طاهری مهدی بهادری حمید شیرمحمدی



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: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: تالار خیام	
هیئت رئیسه: سید محمود حسینی - روزبه مؤذن زاده - حمیدرضا صفوی		عنوان جلسه: مهندسی آب (مهندسی و مدیریت منابع آب زیرزمینی) - WAT1	
سخنران کلیدی: حمیدرضا صفوی			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	۱۳۵۵	شبیه سازی عملکرد آب های زیرزمینی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در جهت مدل سازی تلفیقی منابع آب، مطالعه موردی: آبخوان نجف آباد	محبوبه کلانتری حمیدرضا صفوی امید بزرگ حداد
۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰	۱۴۴	ارزیابی عملکرد روش میانگین وزنی مرتب شده (OWA) در ترکیب نتایج مدل های درون یابی در تخمین تراز آب زیرزمینی دشت دهگلان	وحید پیرهادی مرجان حسینی رضا کراچیان
۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰	۴۵۸	ارزیابی تاثیرات بلند مدت مدیریتی - اقتصادی ناشی از سناریوهای تثبیت منابع آب زیرزمینی در دشت جوین	روزبه مؤذن زاده
۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵	۱۱۲۶	بررسی تاثیر پارامتر تغذیه در عدم قطعیت مدل آب های زیرزمینی (مطالعه موردی دشت بیرجند)	بهاره سادات همراز ابوالفضل اکبرپور محسن پوررضا بیلندی
۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵	۱۵۰۳	کاربرد الگوی نمونه برداری مکانی شبکه بندی شش ضلعی منظم در طراحی شبکه پایش تراز آب زیرزمینی دشت دهگلان	مرجان حسینی رضا کراچیان
۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰	۱۸۴۱	Spatial heterogeneity: A corner stone in modeling contaminant transport in porous media	Kamran Zare Mohammad Javad Abedini



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



محل جلسه: سالن ۳	زمان جلسه: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: سازه های دریایی - HST1	هیئت رئیسه: محمدجواد کتابداری - احمدرضا مصطفی قره باغی - مرتضی نقی پور		
سخنران کلیدی: احمدرضا مصطفی قره باغی			
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
احسان دلاوری احمدرضا مصطفی قره باغی	Simulation of wave-induced motions of a moored floating breakwater using SPH method	۱۸۳۸	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵
نگار محبعلی عبدالرضا کبیری سامانی	مدل سازی عددی اندرکنش امواج دریا با موج شکن های لاستیکی در حالت مهار شده در یک نقطه	۷۶۹	۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰
امیرحسین نیک پور محمد نوید مقیم محمد علی بدری	مطالعه ی آزمایشگاهی عملکرد موج شکن های شناور در حالت شش و یک درجه آزادی	۱۶۵۹	۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵
سروش علی عسگری پیمان بدیعی	مدل سازی اندرکنش موج و موج شکن متخلخل مستغرق در فضای دوبعدی قائم	۲۰۸۶	۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰
مسیح هنرمند سید مهدی زندی آتشبار احمد شانه ساز زاده	شبیه سازی عددی دوبعدی گسترش موج سونامی در نزدیکی ساحل	۱۰۵۳	۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵
عارفه امامی احمد رضا مصطفی قره باغی احسان دلاوری	ارزیابی روشهای تولید موج در کانال موج عددی به روش SPH	۱۶۹۶	۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰



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



سه شنبه

۲۱ / ۰۲ / ۹۵

۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰



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 - ۱۶:۰۰	محل جلسه: تالار خواجه نصیرالدین طوسی	
هیئت رئیسه: محمدرضا اصفهانی - محمدرضا افتخار - سید روح... موسوی		عنوان جلسه: تکنولوژی بتن و مصالح ساختمانی - STR2	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	۱۰۸۱	بهینه سازی طرح اختلاط بتن با استفاده از رویکرد تلفیقی شبیه سازی بهینه سازی	محمد ارباب پور محمود اکبری فرشته اربابی
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	۱۵۸۳	بررسی اثر مواد جایگزین سیمان بر عملکرد بتن در برابر حمله سولفوریک اسید	علی اکبر رضانیانپور آرش ذوالفقارنسب فرناز بهمن زاده محمدرضا پورابراهیمی رضا بوشهری صدیقه حسن پور امیرمحمد رضانیانپور
۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵	۶۹۸	مطالعه اثر الیاف پلیمری درهم تنیده بر مشخصات مکانیکی بتن خودتراکم	سیدسعید صحرانورد حسن حاجی کاظمی
۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰	۱۶۹۴	بررسی تاثیر نانو فریت روی بر مقاومت فشاری بتن	احمد حسینی بنده قرائی وحید ابطحی عباس خوش زبان حسن شوقی محمود قضاوی
۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵	۲۰۷۹	بررسی اثر الیاف های پلی الفین و پلی پرو پیلن بر ویژگی های مکانیکی و دوامی بتن غلتکی	علی اکبر رضانیانپور جعفر سبحانی علیرضا پورخورشیدی محمد مهدی لطفی
۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰	۱۰۶۳	تاثیر خصوصیات هندسی الیاف فولادی بر خواص مکانیکی بتن سبک سازه ای	سوده اکبر پور هوشنگ دباغ کسری عمو رضایی



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



محل جلسه: تالار خوارزمی	زمان جلسه: ۱۶:۴۰ - ۱۶:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: روش های عددی در مهندسی سازه- STR4	هیئت رئیسه: فرزاد شهابیان مقدم- علی بخشی - احمد آفتابی ثانی		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
بهادر افضل دهکردی مهران زینلیان حسین عموشاهی	ارزیابی مقاومت فشاری مقاطع سرد نورد شده به روش های متداول موجود و روش نوار محدود مختلط	۸۵۲	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
محمود عدالتی مهدی خدادادی آرش کریمی پور	بررسی اثر آرایش دیوارهای برشی فولادی بر صلبیت قاب های خمشی فولادی	۱۷۱۶	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰
وحید بروجردیان حسین کریم پور	بررسی رفتار برشی تیرهای بتنی با استفاده از اجزاء محدود بسط یافته در نرم افزار آباکوس	۱۳۲۱	۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵
احسان اخوان معصومی کریم عابدی	بررسی پایداری گنبد های دولایه اسکالپ	۱۷۸۳	۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰
رضا زمانی رضا رفیعی کیارش محتشم دولتشاهی	شناسایی سطح مقطع کاهش یافته در اعضای محوری دو قسمتی نیمه محدود با استفاده از تبدیل فوریه سریع	۱۵۶۵	۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵
سید مجتبی موسوی فرزاد شهابیان مقدم مسعود حمیدی فرد	بهینه سازی سطح مقطع و شکل هندسی خرپاهای دو بعدی و سه بعدی با استفاده از روش گروه ذره ها (PSO)	۵۸	۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰



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 - ۱۶:۰۰	محل جلسه: تالار ابوریحان بیرونی	
هیئت رئیسه: عباس کرم‌الدین - مرتضی نقی‌پور - احسان محتشمی		عنوان جلسه: دینامیک سازه‌ها - EAQ2	
سخنران کلیدی: هاشم شریعتمدار			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۵	۱۶۸۲	Determination of the response modification factor for precast RC moment-resisting frames	Samira Saghi Hashem Shariatmadar
۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۰	۳۸۷	طراحی لرزه‌ای سازه‌های فولادی بر اساس سطح شکل‌پذیری	فرهاد بهنام فر میلاد فرهانچی
۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵	۲۰۷۳	مقایسه روش‌های استاتیکی معادل و دینامیکی تاریخچه پاسخ در تحلیل لرزه‌ای توربین بادی	وهاب اسماعیلی احسان محتشمی مصطفی صالحی احمدآباد احمد شوشتری
۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰	۴۸۳	بررسی تاثیر همزمانی مولفه‌های لرزه‌ای با استفاده از تحلیل‌های استاتیکی غیر خطی	محسن مسگری علیرضا مناف پور
۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵	۲۱۳۴	تحلیل لرزه‌ای پل‌های کابلی ترکه‌ای به روش دینامیکی تاریخچه زمانی و استاتیکی غیر خطی	فروغ یگانه کیوانی حسین تحقیقی احمد روشنایی
۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰	۲۲۸۳	بررسی رفتار لرزه‌ای قاب‌های بتنی با بکارگیری میراگر جرمی تنظیم شده همراه با آلیاژ حافظه‌دار شکلی	احسان نعیمی حامی صفار احمد شوشتری



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



محل جلسه: سالن ۱	زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: مدل سازی و روش های عددی در مهندسی ژئوتکنیک - GEO2	هیئت رئیسه: علی اخترپور - محمدرضا امام - عبدالحسین حداد		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
Firoozeh Moghaddam	Numerical investigation of the effects of the vertical component of ground motion on seismic behaviour of soil slopes	۱۵۹۹	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
مسعود مهماندوست کتله علی اخترپور مرتضی سالاری	تعیین پارامترهای رفتار غیرخطی بتن پلاستیک مورد استفاده در دیوار آب بند سدهای خاکی	۱۵۴۹	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰
پردیس علوی سبزواری سید محمدرضا امام	مدلسازی تغییرات مدول الاستیسیته تانژانته اولیه و زاویه اصطکاک داخلی با تنش همه جانبه در مصالح سنگریزه ای	۱۶۹۳	۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵
صدرا روحی یاسر جعفریان عبدالحسین حداد	ارزیابی عددی تاثیر حضور شمع بر گسترش جانبی ناشی از روانگرایی به روش سیالاتی	۶۹۲	۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰
کامران فانی سعید ابریشمی	تحلیل عددی تراوش در خاک های غیر اشباع با در نظر گرفتن فاز هوا	۲۱۱	۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵
مجتبی یزدپور رضا نادری میثم جلالی	تحلیل عددی سه بعدی اندرکنش تونل های دوقلو در حفاری به روش NATM (مطالعه ی موردی؛ تونل بزرگراه حکیم)	۱۸۱۵	۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰



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



محل جلسه: سالن ۲	زمان جلسه: ۱۷:۴۰ - ۱۶:۰۰	روز جلسه: سه شنبه ۹۵/۰۲/۲۱	
عنوان جلسه: مهندسی تونل - GEO4	هیئت رئیسه: سعید ابریشمی - محمود قضاوی - محمود هاشمی		
سخنران کلیدی: سعید ابریشمی			
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
امین منشی زاده نایین سعید ابریشمی	مطالعه عددی میزان نشست زمین تحت شرایط سربار مختلف در اثر حفر تونل	۱۰۹۵	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۵
مسعود پلاسی علی مروت دار	ارزیابی تاثیر طول لوله های فورپولینگ در کاهش نشست تونل	۴۷۳	۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۰
علیرضا ایروانی حسن قاسم زاده محمدجواد ولدان زوج	مدل سازی پدیده فرونشست ناشی از تونل سازی، با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و داده های ترازیبی دقیق	۶۶۱	۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵
محمود هاشمی پرهام کمالی دهکردی	تحلیل سه بعدی نگهداری متداخل چتری تونل	۱۹۴۸	۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰
حسین میرمحرابی حسن ردایی محمدعلی معروف	ارزیابی نشست ساختمان گردشگری ناشی از حفر تونل خط ۲ قطار شهری مشهد	۲۱۳۹	۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵
عباس صادقی ناصر شهرکی	تاثیر روش فورپولینگ در پایداری جبهه کار تونل	۱۱۴۷	۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰



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: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	محل جلسه: سالن ۳	
هیئت رئیسه: محمدرضا جعفرزاده - سعید صمدیان فرد - حنیفه ایمانیان			
عنوان جلسه: مهندسی آب (کانال‌های باز و مهندسی رودخانه) - WAT2			
سخنران کلیدی: حنیفه ایمانیان			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۵	۱۳۰۱	پیش بینی تغییرات تراز بستر در حوضچه های جزر و مدی به کمک تخمینگر غیر قطعی انتقال رسوب	حنیفه ایمانیان
۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۰	۲۸۸	شبیه سازی مقادیر دبی روزانه ليقوان چای با استفاده از رگرسیون بردار پشتیبان	سعید صمدیان فرد اسماعیل اسدی سالار جرحان
۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵	۱۰۱۶	ارزیابی معادلات انتقال رسوب در پیش بینی عددی مهاجرت و توسعه دو نقطه شکست متوالی در بستر کانال مستطیلی	افشین فولادی سمنان محمدرضا جعفرزاده
۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰	۱۹۳۷	تثبیت تراز سطح آب در کانال‌های باز با استفاده از الگوریتم جستجوی موجودات همزیست	زهرا حاجی وندی عبدالحسین بغلانی
۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵	۹۷۸	استفاده از تکنیکهای چند متغیره آماری برای ارزیابی مکانی و زمانی متغیرهای کیفیت آبهای سطحی، مطالعه موردی: رودخانه کرخه	آزاده احمدی زهرا فاطمی
۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰	۲۱۴۱	بررسی کنترل سرعت و دبی جریان گل- آلود توسط مانع	شیوا کشتکار سید علی ایوب زاده مسعود قدسیان



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 - ۱۶:۰۰	محل جلسه: تالار خیام	
هیئت رئیسه: جلیل ابریشمی - محمدرضا کاویانپور - غلامرضا عزیزیان		عنوان جلسه: روش‌های عددی در سازه-های هیدرولیکی - HST2	
سخنران کلیدی: محمدرضا کاویانپور			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۵	۲۱۵۳	بررسی نوسانات تاج لاستیکی واقع بر سرریز اوجی تحت دبی‌های عبوری	سیده توران صادقی محمدرضا کاویانپور
۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۰	۱۴۵۶	بررسی عددی نیروی درگ پیرامون آبشکن‌های مستغرق با آرایش استقرار مختلف	امیرحسام ابراهیمی زاده افشین اقبال زاده محمد رستمی
۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵	۱۸۷۰	شبیه‌سازی عددی فرسایش بستر پیرامون پایه‌های پل با استفاده از دینامیک مش	میلاد خسروی یوسف حسن زاده نازیلا کاردان
۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰	۲۱۷۷	عملکرد هیدرولیکی جریان دو فاز آب و هوا بر روی تنداب‌های پلکانی با موانع بلوکی	محمدرضا بهشتی مهدی حمیدی فاطمه محمدحسینی
۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵	۴۱۱	تحلیل و بررسی پمپ گریز از مرکز همراه با تعداد پره‌های مختلف	کیهان کوزه گر غیائی میریوک احقاقی بناب
۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰	۱۳۲۳	شبیه‌سازی عددی جریان دوفازی آب و هوا عبوری از سرریز پلکانی سد ژاوه	ناهید میری زاده محمد مناف پور



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



چهارشنبه

۹۵/۰۲/۲۲

۱۰:۱۰-۸:۳۰



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



محل جلسه: تالار خیام	زمان جلسه: ۱۰:۱۵ - ۸:۳۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
عنوان جلسه: مهندسی آب (هیدرولوژی و منابع آب) - WAT3	هیئت رئیسه: محمدباقر شریفی - عباس روزبهانی - کامران داوری		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
مسعود بهبودیان مرجان حسینی رضا کراچیان	ارزیابی و مقایسه داده‌های بارش روزانه الگوریتم ماهواره‌ای PERSIANN-CDR با نتایج روش‌های درون‌یابی، مطالعه موردی: شبکه باران‌سنجی استان تهران	۱۵۰	۸:۳۰ - ۸:۴۵
وحید نورانی غلامرضا عنادلیب افشین پرتویان	بکارگیری مدل‌های ترکیبی موجک-ماشین بردار پشتیبان و برنامه ریزی ژنتیک در پیش‌بینی سری‌های زمانی هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: حوضه آبی چای)	۲۱۳	۸:۴۵ - ۹:۰۰
علی شوقی جوان آزاده احمدی	تخصیص آب در رودخانه‌های مرزی با دیدگاه نگاه مشترک، مطالعه موردی: رودخانه هریرود	۵۷۸	۹:۰۰ - ۹:۱۵
امیر مولاجو محمدتقی ستاری وحید نورانی	کاربرد قوانین انجمنی در بررسی بارش‌های منطقه ای	۷۴۰	۹:۱۵ - ۹:۳۰
محمد بابایی رامتین معینی	پیش‌بینی جریان خروجی از مخزن سد با مدل تلفیقی شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم بهینه‌سازی هوش جمعی ذرات اصلاح شده: مطالعه موردی سد دز	۱۰۲۳	۹:۳۰ - ۹:۴۵
علی اکبر افضلی آزاده احمدی	حل مناقشه در طرح‌های انتقال آب بین حوضه‌ای با استفاده از تئوری بازی‌ها مطالعه موردی: طرح بهشت‌آباد	۱۸۶۴	۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
فاطمه عزیزی حسین علیزاده برات مجردی	مقایسه الگوریتم‌های ژنتیک و PEST برای واسنجی خودکار روش رطوبت خاک در مدل WEAP	۲۲۲۰	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۰:۱۰ - ۸:۳۰	محل جلسه: تالار خواجه نصیرالدین طوسی	
هیئت رئیسه: هاشم شریعتمدار - احمد انوار - محمد کاظم شریبتدار		عنوان جلسه: سازه های بتنی - STR5	
سخنران کلیدی: علی منصوری			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۸:۳۰ - ۸:۵۵	۱۰۱	بررسی اثر شکل بازشو بر رفتار لرزه ای قاب های بتن مسلح دارای میانقاب مصالح بنایی	علی منصوری محمدصادق معرفت محمد خان محمدی
۸:۵۵ - ۹:۱۰	۱۷۷	اثر خوردگی بر مقاومت پیوستگی بتن معمولی و الیافی در شرایط محیطی مختلف	سپیده صباحی جمشید شهرکی محمد رضا سهرابی سید روح ا... موسوی
۹:۱۰ - ۹:۲۵	۳۲۵	Evaluation of Simplified Non-linear Analysis Methods in Estimating the Seismic Collapse Capacity of RC Frames	Maysam Jalilkhani Ali Reza Manafpour
۹:۲۵ - ۹:۴۰	۴۲۹	Numerical study of the effect of explosive charge depth and mass on damage and behavior of simply supported RC slab	Mohammad Amiri Seyed Ahmad Anvar Seyed Mohammad Afzali
۹:۴۰ - ۹:۵۵	۵۶۸	بهبود عملکرد اتصال تیر-ستون بتن آرمه با استفاده از بتن فوق توانمند الیافی	مهدی حسنی محمد رضا اصفهانی عارف بهاروند
۹:۵۵ - ۱۰:۱۰	۶۶۷	گزارش نتایج ارزیابی آزمایشگاهی عملکرد تیرهای سراسری نامعین پس کشیده دارای بتن خودتراکم پرمقاومت	سعید ذوالقدری علی اکبر مقصودی



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۰:۱۰ - ۸:۳۰	محل جلسه: تالار خوارزمی	
هیئت رئیسه: فرزاد شهبایان مقدم - حسین شوکتی - علیرضا مناف پور		عنوان جلسه: سازه های فولادی - STR7	
سخنران کلیدی: حسین شوکتی			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۸:۳۰ - ۸:۵۵	۱۹۴۰	بررسی عددی رفتار کمانشی تیر های پالتروژنی FRP تحت بارگذاری خمشی خالص	فرزاد جالبی علی نظری حسین شوکتی
۸:۵۵ - ۹:۱۰	۹۵	ارزیابی تأثیر خروج از مرکزیت عضو قطری در مهاربندهای زانویی بر عملکرد قاب های فولادی	موسی محمودی صاحبی علیرضا شیرپور
۹:۱۰ - ۹:۲۵	۲۴۷	بهینه سازی سطح مقطع سازه های خریابی با استفاده از الگوریتم ژنتیک هوشمند	مجتبی حنطه محمود اکبری علیرضا پاچناری
۹:۲۵ - ۹:۴۰	۷۲۲	بررسی تاثیر برخی پارامترهای مهم در رفتار پایداری فرم های آزاد دو گنبدی	سید مهدی عباسی موسوی کریم عابدی محمد رضا چناقلو
۹:۴۰ - ۹:۵۵	۸۵۷	ارزیابی خصوصیات مکانیکی اتصالات نیمه صلب در سازه های فولادی با استفاده از روش مولفه ای	مرضیه عبیدی مریم داعی مهران زینلیان
۹:۵۵ - ۱۰:۱۰	۹۲۰	مقایسه رفتار ساختمانهای فولادی با مهاربندهای همگرا و واگرا تحت اثر بارهای انفجار متوالی	بهزاد محمدی علی منصوری



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۰:۱۰ - ۸:۳۰	محل جلسه: تالار ابوریحان بیرونی	
هیئت رئیسه: عباس کرم‌الدین - محمد داوودی - حسن مقدم		عنوان جلسه: کنترل سازه‌ها - EAQ3	
سخنران کلیدی: عباس کرم‌الدین			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۸:۳۰ - ۸:۵۵	۱۹۹۶	کنترل نیمه فعال سازه بنچمارک جداساز لرزه ای با استفاده از جداسازهای لغزشی انحنای متغیر	سعید تقی زاده عباس کرم‌الدین
۸:۵۵ - ۹:۱۰	۱۱۳	کنترل پیش‌ساختمان‌های بلند با استفاده از تلفیق شناسایی آسیب و دستگاه کنترل نیمه‌فعال با سختی متغیر	کاوه کرمی حسن احمدی
۹:۱۰ - ۹:۲۵	۱۴۱۰	The Effect of Using Seismic Isolation System Under the Top Stories, on the Base Shear Force of Outrigger Braced Structures	Armen Assatourians Mohammad Reza Mehrdoust Sohrab Fallahi
۹:۲۵ - ۹:۴۰	۱۶۹۹	دیوار برشی فولادی خود بازگشت پذیر با اتصالات آلیاژ حافظه دار شکلی	فرزاد حقّی کیارش دولتشاهی مسعود مفید
۹:۴۰ - ۹:۵۵	۲۷۴	کنترل فعال سازه جداسازی شده و میراگر جرمی تنظیم شده چندانگانه با منطق فازی تحت زلزله میدان نزدیک	هاشم شریعتمدار فرزانه هادی زاده
۹:۵۵ - ۱۰:۱۰	۱۴۱۱	Seismic Upgrading of the 111 Serie Residential 10 Story R.C.Frame Buildings in Armenia, using Additional Isolated Upper Floor	Armen Assatourians Mohammad Reza Mehrdoust



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۰:۱۰ - ۸:۳۰	محل جلسه: سالن ۱	
هیئت رئیسه: علی اخترپور - محمود قضاوی - سعید ابریشمی		عنوان جلسه: مکانیک خاک - GEO3	
سخنران کلیدی: علی اخترپور			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۸:۳۰ - ۸:۵۵	۳۶۳	بررسی تاثیر شدت و مدت بارندگی بر پایداری شیروانی های خاکی در شرایط اشباع - غیراشباع	تهما رسولی تبار علی اخترپور
۸:۵۵ - ۹:۱۰	۱۶۶۸	بررسی اثر اصلاح دانه بندی بر ضریب تحکیم خاک های درشت دانه رس دار	سمیرا نعمت زاده مسعود حاجی علیلو
۹:۱۰ - ۹:۲۵	۱۹۶۹	مشخصات فیزیکی و رفتار مکانیکی خاکهای گچی متورم شونده	جعفر بلوری بزاز شیمیا نجار
۹:۲۵ - ۹:۴۰	۶۷۴	مقایسه پارامترهای تنش موثر مختلف در پیش بینی مقاومت برشی خاک های غیر اشباع	منوچهر لطیفی اسماعیل قلی زاده
۹:۴۰ - ۹:۵۵	۱۰۴۲	ارزیابی همبستگی بین ضریب فشردگی خاک و نسبت تخلخل اولیه	داود اکبری مهر اسماعیل افلاکی
۹:۵۵ - ۱۰:۱۰	۲۸۷	مطالعه رفتار مکانیکی یک خاک ماسه ای لای دار طبیعی در چارچوب مکانیک خاک حالت بحرانی	علیرضا اشکان مهر محمد ملکی



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۰:۱۰ - ۸:۳۰	محل جلسه: سالن ۲	
هیئت رئیسه: سیداحسان سیدی حسینی نیا - سیدمحمد رضا امام - عبدالحسین حداد		عنوان جلسه: مباحث ویژه در مهندسی ژئوتکنیک - GEO6	
سخنران کلیدی: سید محمد رضا امام			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۸:۳۰ - ۸:۵۵	۲۰۴۹	بررسی آزمایشگاهی رفتار بار - نشست ستون های سنگی در خاک غیراشباع	سجاد واثقی مغوان سیدمحمد رضا امام محمدعلی تکلو محمد مهدی سروری
۸:۵۵ - ۹:۱۰	۱۲۲۰	تاثیر دانه بندی ماسه بر روی مقاومت برشی نمونه های بهسازی شده به روش میکروبیولوژیکی	سینا گل محمدی مسعود حاجی علیلو سیروس ابراهیمی آرش محسن زاده مهدی ملکی
۹:۱۰ - ۹:۲۵	۲۰۴۸	مدلسازی و مقایسه اثرات زلزله حوزه دور و نزدیک (مطالعه موردی: زلزله طبس)	عیسی شوش پاشا علی حسن زاده صادق رضائی
۹:۲۵ - ۹:۴۰	۴۱۵	بررسی آزمایشگاهی ظرفیت باربری ستون سنگی تسلیح شده به صورت مرکب (قائم و افقی) با ژئوسنتتیک	مسعود مکارچیان امیر حمیدی
۹:۴۰ - ۹:۵۵	۵۶	اثرات میرایی و جهت یافتگی در اندازه گیری های میکروترمور، مطالعه موردی شهر بجنورد	محمد خندان بکاولی سید حسین سجادی
۹:۵۵ - ۱۰:۱۰	۱۲۹۲	Effect of unsaturated expansive soils on canal linings:	Fariba Behrooz sarand Masoud Hajjalilue-bonab



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۰:۲۵ - ۸:۳۰	محل جلسه: سالن ۳	
هیئت رئیسه: روزبه شاد - سید یاسر بنی هاشی - شاهرخ مالک		عنوان جلسه: مباحث ویژه در مهندسی عمران - OTH	
سخنران کلیدی: شاهرخ مالک			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۸:۳۰ - ۸:۵۵	۸۶۱	بررسی جنبه های فنی و اقتصادی سیستم سازه عرشه پل های متشکل از شبکه های دولایه فضاکار مختلط در مقایسه با پل های جعبه ای پیش ساخته پس کشیده بتنی	هاجر اسکندر شاهرخ مالک
۸:۵۵ - ۹:۱۰	۱۸۲۸	تدوین سیستم هوشمند جهت ارزیابی اتوماتیک حفرات سطحی بتن	محمد رضا پور ابراهیمی علی اکبر رمضانیان پور وحید شاه حسینی
۹:۱۰ - ۹:۲۵	۱۰۳۱	Evaluation of optimum areas for municipal landfill sites using AHP and ANP in GIS: A case study	Rouzbeh Shad Pooya Vosough Grayli
۹:۲۵ - ۹:۴۰	۶۳۷	بررسی و شناسایی نقاط ضعف و قوت صنعت احداث ساختمان های پیش ساخته بتنی با توجه به شاخص های توسعه پایدار	ماهر لایقه غلام رضا هروی
۹:۴۰ - ۹:۵۵	۱۰۴۶	شبیه سازی و ارزیابی میزان پایداری انرژی جداره های خارجی صنعت ساختمان	محمد روحانی غلامعلی شفا بخش عبدالحسین حداد
۹:۵۵ - ۱۰:۱۰	۱۷۲۲	Investigation of parameter uncertainty in liquefaction probability based on meta-heuristic algorithms and Bayesian mapping function	Maral Goharzay Ali Noorzad Ahmadreza Mahboubi
۱۰:۱۰ - ۱۰:۲۵	۱۸۲	Evaluation of Evacuation Time during a Disaster, Study Case: "Assembly Hall of Faculty of Basic Sciences of ASMU"	سعید عالیقدر عبدالحسین فلاحی



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



چهارشنبه

۹۵/۰۲/۲۲

۱۴:۰۰-۱۵:۴۰



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: تالار خواجه نصیرالدین طوسی	
هیئت رئیسه: محمدرضا توکلی زاده - احمد انوار - حمید وارسته پور		عنوان جلسه: سازه های بتنی - STR6	
سخنران کلیدی: سید روح... موسوی			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۲۵ - ۱۴:۰۰	۱۹۴۴	تأثیر پوشش بتن بر روی مقاوم سازی ستون های بتن مسلح به روش ترکیبی NSM با میلگردهای GFRP و محصورکننده ورق CFRP	یاسر مودی بنیامین قربان زاده سید روح الله موسوی محمدرضا اصفهانی
۱۴:۴۰ - ۱۴:۲۵	۱۳۴۵	Seismic Assessment of Concrete Shear Wall with Rectangular Openings in Near Fault Earthquake	Yashar Yasrebinia Maryam Poursharifi
۱۴:۵۵ - ۱۴:۴۰	۱۴۰۳	مقایسه عملکرد دیوار های برشی کوتاه، متوسط و بلند با در نظر گرفتن اندرکنش دال و دیوار برشی	معصومه توکل حسن حاجی کاظمی
۱۵:۱۰ - ۱۴:۵۵	۱۶۷۰	ارائه رابطه تنش- کرنش برای بتن های پر مقاومت	هوشنگ دباغ محمد سلمان قوامی
۱۵:۲۵ - ۱۵:۱۰	۲۵۱	ارزیابی لرزه ای دیوار برشی بتن مسلح مقاوم سازی شده با الیاف CFRP	یوسف رشت آباد جدیدی غلامرضا زمانی اهری
۱۵:۴۰ - ۱۵:۲۵	۱۲۷۰	بررسی آزمایشگاهی مقاوم سازی برشی تیرهای بتن مسلح با استفاده از صفحات پیش ساخته RPC	کیان آغنی حسن افشین



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: تالار خوارزمی	
هیئت رئیسه: فریدون ایرانی - مرتضی نقی پور - ناصر تقی زاده		عنوان جلسه: سازه های فولادی - STR8	
سخنران کلیدی: مرتضی نقی پور			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	۲۱۵۶	بررسی تاثیر زاویه موج و ضخامت مقطع در رفتار چرخه‌ای مهاربندهای فولادی موج‌دار دوزنقه‌ای	مهدی خراسانی مرتضی نقی پور
۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰	۱۳۲۴	بررسی پتانسیل تخریب پیشرونده در ساختمان فولادی با سیستم قاب خمشی تحت اثر ضربه جانبی	وحید بروجردیان مهران ترابی محمد خراشاد
۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵	۱۳۵۷	بررسی میزان تاثیر عدم رعایت طول آزاد خمش در رفتار لرزه ای مهاربند همگرای ویژه	سمانه مومنی فر محمدرضا سهرابی سیدروح ا... موسوی
۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰	۱۵۱۵	معرفی پنل های همبند فولادی به عنوان المان همبند در ساختمان های مجهز به دیوار برشی فولادی	سهیل صادقی اشکوری کیارش دولتشاهی مسعود مفید
۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵	۱۵۹۵	ظرفیت تغییر شکل مهاربند همگرا	محمد کربلایی حسن مقدم
۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰	۱۵۵۷	بررسی رفتار قاب فولادی با دیوار برشی فولادی و جداسازهای لاستیکی - سربی	نازیلا صفی فریدون ایرانی



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: تالار ابوریحان بیرونی	
هیئت رئیسه: منصور قلعه‌نوی - منصور ضیایی فر - حسن مقدم		عنوان جلسه: لرزه شناسی - EAQ4	
سخنران کلیدی: ناصر خاجی			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	۱۰۶۷	امکان سنجی پیش بینی مکان وقوع زلزله های آینده با استفاده از حل معکوس داده های میان لرزه ای	ابراهیم ترکانلو ناصر خاجی
۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰	۹۳۶	مرور جامع بر ویژگی های زلزله های حوزه نزدیک گسل	آیدین دائی مهدی پورشاء
۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵	۲۳۱۳	Comparison of equivalent linear and nonlinear soft soil site response analysis due to near and far field excitation	Mohammad Davoodi Seyed Saeed Zolfaghari
۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰	۱۳۰۳	شبیه سازی زمین لرزه های واقعی بر اساس روش تصادفی بریر	سرگل امانی آزاد یزدانی
۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵	۴۵	ارزیابی لرزه ای بنای تاریخی شیخ حیدر مشکین شهر	مهدی لطفی افشار غلامرضا زمانی اهری
۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰	۱۹۷	رفتار هیسترتیکی ستون ها تحت تحریکات تصادفی زمین	محمد رشید سلیمی آزاد یزدانی چیمین شجاعی



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۰	محل جلسه: سالن ۱	
هیئت رئیسه: سیداحسان سیدی حسینی‌نیا - محمدرضا آروین - محمد داوودی		عنوان جلسه: مهندسی پی و گودبرداری GEO5 -	
سخنران کلیدی: محمدرضا آروین			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	۱۳۵۱	بهینه سازی گودبرداری مسلح شده با میخکوبی با برنامه ریزی غیرخطی	محمد رضا آروین احسان قوامی علیرضا سپاسیان
۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰	۱۰۹۰	تعیین پارامترهای ژئوتکنیکی بستر با استفاده از آزمایش بارگذاری صفحه و مدل سازی با استفاده از نرم افزار PLAXIS 3D (مطالعه موردی هتل الزهرا)	دانیال محمدزاده شادمهری بهنام قربانی حمید رجایی
۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵	۱۵۷۶	مطالعه عددی رفتار بار-تغییر شکل پی های مجاور مستقر بر خاک های لایه ای	مهدی ویس کرمی محمدعلی شکوهی نادر هاتف
۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰	۱۸۴۳	بررسی پارامتری شالوده های مرکب رادیه-شمع در خاک های ماسه ای	علیرضا احدی احمدرضا محبوبی اردکانی
۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵	۵۳۱	اثر فاصله جانبی شمع ها بر ضریب کاهش گروه شمع	رضا خوش رو علی درخشانی
۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰	۱۳۵۲	مقایسه ی مدول تغییر شکل توده ی سنگ حاصل از نمودار تنش-کرنش و روابط مبتنی بر جایجایی ها در مدل عددی 3DEC	محمد علی کاسب مسعود پلاسی



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۴:۰۰ - ۱۵:۴۰	محل جلسه: سالن ۲	
هیئت رئیسه: اسماعیل آیتی - ابوالفضل محمدزاده مقدم - سیدمهدی امامی میبیدی		عنوان جلسه: حمل و نقل و ترافیک - TRN2	
سخنران کلیدی: سیدعلی صحاف			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵	۱۶۳۵	توسعه مدل بهینه طراحی روسازی انعطاف پذیر به روش مکانیستیک-تجربی	عماد سروری علی صحاف محمد دارینی
۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰	۱۱۲۸	ارزیابی کارایی ترافیکی تبادل های SPUI و TUDI با استفاده از نرم افزارهای SimTraffic و Synchro	امیرمسعود رحیمی فرزاد رحیمی
۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵	۱۱۳۶	الگوی اثر ترانزیت بر بخش حمل و نقل جاده ای با استفاده از مدل خودرگرسیون برداری (VAR)	عبدالرضا رضایی ارجودی آمنه تسبیحی رضا شهینی درفولیان
۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰	۲۱۵۱	بررسی اثرات کیفیت حمل و نقل بر تقاضای سفرهای شخصی و همگانی: کاربرد داده های شهرهای جهان	حسین عزیزیان منوچهر وزیری
۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵	۷۱۷	ارزیابی و تحلیل روند سوانح ریلی در کشورهای آمریکا، کانادا و ایران	صابر کیه بادرودی محمودرضا کی منش پگاه جعفری حقیقت پور محمد گلی
۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰	۲۳۱۱	عابران معصوم	فاطمه کاظم بابایی امید تی تی دژ



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



محل جلسه: تالار خیام	زمان جلسه: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
عنوان جلسه: سازه های هیدرولیکی - HST3	هیئت رئیسه: محمود فغفور مغربی - ناصر طالب بیدختی - ساناز بمبئی چی		
سخنران کلیدی: ناصر طالب بیدختی			
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
مینا روزگار ناصر طالب بیدختی	بررسی اثر افزایش دبی در موقعیت پرش هیدرولیکی در سرریز سرسره ای و پلکانی	۳۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۵
شهاب الدین حسن پور یخدانی محمد رضا کاویانپور	بررسی شبیه سازی عددی پرش هیدرولیکی در حوضچه های آرامش واگرا	۲۱۷	۱۴:۲۵ - ۱۴:۴۰
علیرضا مشرقی محمد رضا جعفرزاده ابراهیم علامتیان	بررسی جریان ورودی جانبی مستغرق از کانال فرعی به جریان فوق بحرانی در کانال اصلی	۴۰۰	۱۴:۴۰ - ۱۴:۵۵
سید مهدی کاهانی میری محمد رضا جعفرزاده	مطالعه تغییرات فشار در پرتابه های مثلثی	۱۲۴۴	۱۴:۵۵ - ۱۵:۱۰
وحید حسن زاده وایقان میر علی محمدی حمزه ابراهیم نژادیان	مطالعه آزمایشگاهی تأثیر آستانه بر مشخصات هیدرولیکی جریان پایین دست سرریز نعل اسبی	۱۴۳۸	۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵
فرید جامی فر محمد محمدی محمود فغفور مغربی	بررسی آزمایشگاهی و عددی تاثیر هندسه بر ظرفیت گذردهی سرریزهای غیر مستقیم در پلان	۱۶۶۹	۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۵:۴۰ - ۱۴:۰۰	محل جلسه: سالن ۳	
هیئت رئیسه: شهناز دانش - محسن کرابی - ندا بقیعی		عنوان جلسه: مهندسی محیط زیست و توسعه پایدار - ENV1	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۴:۰۰ - ۱۴:۱۵	۱۳۴	مقایسه عملکرد جاذب نانولوله های کربنی چند دیواره عامل دار در حذف رنگزاهای قرمز بازی ۴۶ و متیلن آبی	Farshid Shoushtarian Seyyed Mohammad Reza Alavi Moghaddam Elahe Kowsari
۱۴:۱۵ - ۱۴:۳۰	۲۲۸۶	مزایای زیست محیطی کاربرد پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب شهری در تولید بتن غیر مسلح (مطالعه موردی؛ کاربرد پساب تصفیه خانه فاضلاب شهری اولنگ مشهد)	حسین حسین دخت شهناز دانش محمد رضا توکلی زاده مصطفی قلی زاده
۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵	۲۰۷۶	استفاده از پسماند غباری کوره های قوس الکتریکی صنایع فولاد آلیاژی در بتن و بررسی تاثیر آن بر خواص مکانیکی مخلوط بتن	علی موتمن شهناز دانش محمد رضا توکلی زاده
۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۰	۱۹۰۵	مقایسه راندمان حذف کدورت و رنگ در تصفیه آب آشامیدنی با ارتقای صافی های تک لایه به دو لایه در مقیاس پایلوت	بهنام کاظمی نورالدین وند افشین نکدستان رضا جلیل زاده ینگجه
۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵	۱۰۰۶	بررسی مطالعات خشکسالی در ایران بر اساس رویکرد مدیریت دانش	امیر فارسیجانی شهاب عراقی نژاد حسین رضایی
۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰	۱۱۳۸	ارزیابی اثرات احداث سد شهید یعقوبی روی کمیت و کیفیت آب زیرزمینی دشت رشتخوار	محمود محمد رضا پور طبری شیوا توکلی



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



چهارشنبه

۲۲/۰۲/۹۵

۱۶:۰۰-۱۷:۴۰



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	محل جلسه: تالار خواجه نصیرالدین طوسی	
هیئت رئیسه: منصور قلعه نوی - حسین شوکتی - علی منصوری		عنوان جلسه: مباحث ویژه در مهندسی سازه - STR10	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	۵۴	تحلیل کمانشی پوسته های استوانه ای چندلایه	عبدالحمید طهرانیان فرزاد شهبان مقدم مسعود حمیدی فرد
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	۱۷۳	توسعه زیربرنامه UEL در نرم افزار ABAQUS برای المان مرتبه بالای ناحیه چسبنده	مانا مهاجر سیامک سلیمانی شیشوان
۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵	۲۹۲	تحلیل پارامتری عوامل موثر بر انتخاب سیستم برج توربین های بادی کوچک مقیاس	وهاب اسماعیلی احسان محتشمی
۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰	۸۲۹	تحلیل رشد ترک ناشی از خستگی با استفاده از تابع وضعیت	عبدالرسول رنجبران عباس دارابی فرید بهنامیان فر
۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵	۹۱۴	بررسی تأثیر شکل مهاربند بر رفتار ساختمان فولادی با مهاربند همگرا تحت اثر بارگذاری انفجار متوالی	بهزاد محمدی علی منصوری محسن بزی
۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰	۵۰۹	بررسی عددی رفتار درون صفحه دیوارهای مصالح بنایی غیرمسلح تقویت شده با بتن الیافی	علیرضا کامروا محمدامیر نجف قلی پورحقیقی سید مهدی دهقان بنادکی مهرداد خواجه پور



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 - ۱۶:۰۰	محل جلسه: تالار خوارزمی	
هیئت رئیسه: عباس کرم‌الدین - شاهرخ مالک - احسان محتشمی		عنوان جلسه: سازه های فولادی - STR9	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	۱۶۶۲	بررسی میدانی انواع ناکاملی های هندسی در مخازن فولادی و ارزیابی آزمایشگاهی و المان محدود رفتار کمانشی آنها تحت فشار خارجی	مهدی رستگار حسین شوکتی
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	۸۷۳	ارزیابی تأثیر جزئیات چشمه اتصال در شکل گیری مفصل پلاستیک در اتصالات RCS	علی عظیم زاده کلخوران عبدالله کیوانی صومعه نادر هویدائی
۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵	۱۹۳۸	بررسی عددی و آزمایشگاهی کمانش پیچشی جانبی تیرهای پالتروزن (PFRP) تحت خمش خالص	علی نظری فرزاد جالبی حسین شوکتی
۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰	۱۲۲۳	بررسی پایداری سازه های فضاکار دولایه چلیکی	محسن دانا کریم عابدی
۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵	۲۰۱۴	طراحی براساس عملکرد در سازه های بلند فلزی با دیوار برشی فولادی	بهنام فریدونی افتخاری محمد شوشتری
۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰	۱۷۸۰	بررسی رفتار لرزه ای اتصال گیردار با سخت کننده جانبی	رویا پورعلی مغانلو مسعود حسین زاده اصل



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	محل جلسه: تالار ابوریحان بیرونی	
هیئت رئیسه: هاشم شریعتمدار - ناصر حاجی - محمد کاظم شریعتدار		عنوان جلسه: مباحث ویژه در مهندسی زلزله - EAQ5	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	۴۵۰	BEM-FEM technique for dynamic analysis of flexible circular foundations on a transversely isotropic half-space	Ali Morshedifard Morteza Eskandari-Ghadi
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	۸۱۹	بررسی ضریب رفتار سیستم قاب خمشی بتن آرمه واقع بر خاک نرم	معصومه عرفانی جزئی
۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵	۱۴۱۳	تأثیر اندرکنش سیال - سازه بر ضریب رفتار مخازن هوایی فلزی با پایه های فولادی بادبندی شده	سهراب فلاحی آرمن آساتوریانس
۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰	۲۴۸	راهکاری نوین به منظور کاهش تغییر مکان های نسبی ناشی از امواج لرزه ای درون صفحه در مجاورت عوارض توپوگرافی قائم زمین	مهشید برهمن محمدایمان خداکرمی
۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵	۲۲۸۹	بررسی تاثیر تیر تراز طبقات بر رفتار دیوارهای برشی بتنی با اعضای مرزی فولادی غیرمدفون	مهدی یوسفی منصور قلعه نوی احسان فرشته پور محمد مهدی رشیدبان
۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰	۱۳۰	بررسی تراز پایه محافظه کارانه در ساختمان های دارای پی های غیر همسطح	وحیدرضا کلات جاری علی نقی زاده رضا نادری محمدحسین طالب پور



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



محل جلسه: سالن ۱	زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
عنوان جلسه: مباحث ویژه در مهندسی ژئوتکنیک - GEO7	هیئت رئیسه: جعفر بلوری بزاز - محمد غفوری - محمد داوودی		
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
مهدی حسینی حمید رسولی	تخمین چقرمگی شکست مود I سنگ ها با استفاده از اندیس بار نقطه ای	۹۸۱	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
مهدی محمد تقی پور محمد غفوری سید حمیدرضا طباطبایی	ارزیابی نفوذپذیری تکیه گاه چپ سد کوچری بر پایه نتایج آزمایش لوژن و شاخص کیفیت توده سنگ	۲۰۴۳	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰
محمد اسمعیل مداح محمود نیکخواه شهمیرزادی رحمان شریفی	تخمین جابجایی لرزه ای دیوار حایل وزنی در خاک های ماسه ای رس دار	۲۱۵۴	۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵
مجید کاظمی جعفر بلوری بزاز	بررسی روشهای مختلف بازسازی نمونه های ماسه ای جهت مطالعات آزمایشگاهی	۱۱۰۹	۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰
محمدحسین جلالیان سید محمدرضا امام	بررسی ظرفیت باربری ستون سنگی در خاک غیراشباع با استفاده از تحلیل های عددی	۱۱۰۲	۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵
شیوا دلیر حسن شرفی	بررسی عددی پایداری شیروانی خاکی ناهمگن توسط گروه شمع بتنی	۱۲۶۳	۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰



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



محل جلسه: سالن ۲	زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	
عنوان جلسه: روسازی راه - TRN3		هیئت رئیسه: نادر طباطبایی - فریدون مقدس نژاد - سیدعلی صحاف	
سخنران کلیدی: فریدون مقدس نژاد			
نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
فریدون مقدس نژاد آرش رحیمی ینگجه عبدالحمید بقراطی کوروش نادری	اثر واکس پلی اتیلن بر دمای اختلاط و تراکم مخلوطهای آسفالت لاستیکی	۱۶۵۲	۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۵
حسن زیاری امیر امینی احمد گلی	مدل‌های پیش‌بینی عملکرد قیرهای اصلاح شده با پودر لاستیک و اهمیت مولفه‌های بهبود آن بر پایه آنالیز حساسیت	۷۲۸	۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۰
میثم ابدال محمود آبادی علیرضا خاوندی خیایو بهزاد بخشی	بررسی عملکرد فنی و اقتصادی روسازی های ماندگار و مقایسه آن با روسازی های معمولی	۴۳۹	۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵
بهزاد نادری هادی نبی زاده	بررسی خرابی شیار شدگی در آسفالت گرم (WMA) حاوی افزودنی Sasobit	۴۸۰	۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰
مصطفی نخعی علی اصغر اکبری نسرکانی محمد راهی ساسان افلاکی	بررسی خستگی و شیارشدگی مخلوط های آسفالتی نیمه گرم با دو افزودنی واکس	۳۲۴	۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵
غلامحسین حامدی فریدون مقدس نژاد	بررسی تاثیر پارامترهای طرح اختلاط و ترمودینامیک بر حساسیت رطوبتی مخلوطهای آسفالت گرم	۴۰۵	۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰



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



روز جلسه: چهارشنبه ۹۵/۰۲/۲۲	زمان جلسه: ۱۶:۰۰ - ۱۷:۴۰	محل جلسه: سالن ۳	
هیئت رئیسه: محمد شکوهیان - غلامرضا رخشنده‌رو - محمود فغفور مغربی		عنوان جلسه: مهندسی آب (مباحث خاص) - WAT4	
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵	۷۴۵	کاربرد برنامه نویسی ژنتیک در تحلیل جریان غیرخطی در محیط متخلخل درشت دانه	جواد روحانی سید محمود حسینی محمد رضا اکبرزاده توتونچی
۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰	۲۱۰۱	رتبه بندی آسیب پذیری فاضلاب‌روها جهت تدوین برنامه نگهداری و بازسازی شبکه فاضلاب شهری با استفاده از روش SAW	جواد لشکری زاده سید محمود حسینی
۱۶:۳۰ - ۱۶:۴۵	۲۲۹۴	پهنه بندی خطر زمین لغزش با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مطالعه موردی: حوضه آبریز شیرامین	غلامرضا رخشنده رو مرجان سالاری
۱۶:۴۵ - ۱۷:۰۰	۷۴۶	روشی ساده در بهینه سازی دو هدفه شبکه‌های توزیع آب شهری به کمک نرم افزار اکسل	علیرضا مقدم حسین رضایی
۱۷:۰۰ - ۱۷:۱۵	۱۱۲۰	مقایسه سناریوی انتشار RCP8.5 برای برآورد تغییرات اقلیمی حوضه آبخیز کشف رود با استفاده از مدل‌های MIROC و CCSM4 و ESM	امیرحسین آقاخانی افشار یوسف حسن زاده علی اصغر بسالت پور محسن پوررضا بیلندی
۱۷:۱۵ - ۱۷:۳۰	۹۳	طراحی سنسور مبتنی بر بلورهای فوتونی برای نشتیابی خطوط انتقال آب شهری	محمد عزیزی مجتبی حنطه محمد رضا مزدیان فر



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 - ۱۶:۰۰	محل جلسه: تالار خیام	
هیئت رئیسه: محمدرضا جعفرزاده - محمدجواد عابدینی - حمیدرضا صفوی		عنوان جلسه: مهندسی آب (تحلیل شبکه های توزیع آب) - WAT5	
سخنران کلیدی: محمدجواد عابدینی			
ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۶:۰۰ - ۱۶:۲۵	۵۴۸	An innovative proposal on selection of initial guess in pipe network analysis with due consideration on network topology	Zahra Samimi Mohammadjavad Abedini
۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۰	۷۴۷	طراحی بهینه سیستم های توزیع آب با استفاده از یک الگوریتم هیبریدی جدید	علیرضا مقدم حسین رضایی علی نقی ضیایی
۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵	۹۰۸	مدل سازی شبکه های توزیع آب شهری با در نظر گرفتن تاثیر جنس، قطر و سن لوله ها در تنظیم ضرایب همزن ویلیامز شبکه	مهدی دینی مسعود تابش
۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰	۱۹۵۵	Modified Hardy-Cross methods with fifth-order convergence	Majid Niazar Seyed Hossein Afzali
۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵	۹۹۹	ارائه ی شاخص ترکیبی قابلیت اطمینان در جهت بررسی پایداری شبکه های آبرسانی شهری	سارا السادات طاهری حسین آبادی حمیدرضا صفوی
۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰	۱۱۷۰	کاربرد ابزارهای تصمیم گیری چند معیاره در بهینه یابی شبکه توزیع آب	فرهاد یزدان دوست اردلان ایزدی