

پذیرش ۰۷:۳۰ الی ۰۸:۳۰

افتتاحیه ۰۸:۳۰ الی ۰۹:۴۵

پذیرایی ۰۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰

سالن ۱ ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

سازه

هیات رئیسه

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ساعت
علی حیدری، جمال شیخ، ندا حیدری، کمال شیخ	پیش بینی مقاومت فشاری بتن مغناطیسی با استفاده از منطق فازی	20170	10:00 - 10:20
سید جواد نبوی اجارستاقی ، حسین معتقدی، سیدتقی رسولی امرئی	بررسی تاثیر شش مولفه ای زلزله های حوزه نزدیک گسل بر پاسخ لرزه ای خطی ساختمان	20130	10:20 - 10:40
اسماعیل سردار آبادی ،جواد علامتیان	بهینه سازی عملگر مورد استفاده در سازه تحت بار دینامیکی به کمک الگوریتم ژنتیک	20135	10:40 – 11:00
علی حیدری، ندا حیدری ، جمال شیخ، مهدی کریمیان	کاربرد منطق فازی در پیش بینی مقاومت فشاری بتن پلیمری	20163	11:00 – 11:20
حسین حسین دخت، شهناز دانش، محمدرضا توکلی زاده	سناریوهای ارزیابی کیفی منابع آب اختلاط بتن	20112	11:20 – 11:40
حمید رضا غفاریان جم، مهدی امیری دلویی	کرنش سنج‌های مقاومتی رسانا و نیمه‌رسانا	20230	11:40 – 12:00

سالن ۲ ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

سازه

هیات رئیسه

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ساعت
علی حیدری، جمال شیخ، ندا حیدری، کمال شیخ	بررسی اثر امواج فراصوت بر مقاومت فشاری بتن حاوی مواد افزودنی	20176	10:00 - 10:25
سیامک گل نرگسی ، محمد صبح خیزی	بررسی رفتار سیستم یکدرجه آزادی با میراگر جرمی غیرفعال تحت بارگذاری هارمونیک	20190	10:25 - 10:50
مهران قیاسی فرخ فال	پیشنهاد نوع جدیدی از بتن گازی اتوکلاو شده	20226	10:50 – 11:15
حسین تقی زاده اصفهانی	بررسی رفتار سیستم یکدرجه آزادی با میراگر جرمی غیرفعال تحت بارگذاری لرزه‌ای	20223	11:10 – 11:40
علی حیدری، ندا حیدری ، جمال شیخ	کاربرد شبکه عصبی در پیش بینی مقاومت فشاری بتن حاوی مواد افزودنی	20187	11:40 – 12:00

سالن ۳ ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

راهسازی و ترافیک

هیات رئیسه

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ساعت
کامران رحیم اف، اسماعیل عرشیان، محمدرضا صداقت جم	بهینه سازی عملکرد ترافیک و ایمنی شبکه در پروژه های تعمیر و نگهداری با به کارگیری ابزار STARS	20103	10:00 - 10:30
مرتضی مصطفوی نژاد، سجاد حسین پور	اثرسنجی استفاده از COORDINATION در تقاطع های متوالی با فاصله ی کم با استفاده از سیستم SCATS (نمونه موردی ؛ بررسی تقاطع های لشگر و بیسیم در محور خیابان ملک الشعرا بهار شهر مشهد)	20201	10:30 - 11:00
جواد تن زاده، مهلا آتشین بار، محمد حسین باقری نسب ساراب	تحلیل ایمنی و بررسی فاصله بین رمپ های ورودی خروجی و مدلسازی قابلیت رفتار سرفاصله در رمپ(مطالعه موردی:بزرگراه کرمان	20199	11:00 – 11:30
محمد قبادی	اندازه گذاری خطوط انتقال سرعت در رمپ های ورودی سواره رو و تقاطع جاده های حومه شهری	20168	11:30 – 12:00

سالن ۴ ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰

آب

هیات رئیسه

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	ساعت
سامان خواجه اسحاقی، سید محمدرضا علوی مقدم، کیوان بینا	عملکرد هیدرولیکی قرارگیری مانع در ابتدای کانال سرریز نوک اردکی به منظور کاهش محسوس آشفستگی و کمک به ضریب آبگذری	20126	10:00 - 10:15
علی کوثری سیوکی، سید محمد رضا علوی مقدم، کیوان بینا	اثر نصب کنتور هوشمند بر روند افت تراز آب زیرزمینی (مطالعه موردی: آبخوان مه ولات)	20113	10:15 - 10:30
سید فریدالدین قوام هاشمی، محمد سلطانی اصل	تعیین تابع تقاضای آب شهری با استفاده از الگوریتم ژنتیک (مطالعه موردی شهر سلامی)	20116	10:30 - 10:45
مرتضی پاکدل، علی قیامی باجگیرانی، کیوان بینا	پیش بینی مصرف آب شرب شهر مشهد با استفاده از موجک	20185	10:45 - 11:00
فرید جامی فر، علیرضا نکاوندی، محمود فغفور مغربی، کیوان بینا	بررسی پروفیل سطح آب در سرریزهای کنگره ای	20196	11:00 - 11:15
عباس خوشگفتار پسیخانی، بابک امین نژاد، حسن احمدی	مطالعه عددی خصوصیات هیدرولیکی جریان در سرریزهای قوسی داخل کانال	20202	11:15 - 11:30
بهزاد لک، بهار فیروزآبادی، حسین افشین	شبیه سازی عددی حوضچه های رسوب گذار ثانویه به کمک روش VOF برای مدل سازی سطح آزاد	20203	11:30 - 11:45

برنامه ارائه مقالات پوستری

۱۰:۰۰ تا ۱۱:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسندگان
20227	مدلسازی شکست سد بر بستر خشک با استفاده از روش عددی حجم محدود	مهدی امیری دلویی، ابراهیم علامتیان، حمید غفاریان جم
20229	اثر خاک بر کنترل لرزه ای سازه ها با میراگر جرمی غیر فعال	سیامک گل نرگسی
20231	ارائه روشی در نشت یابی خطوط جمع آوری و انتقال آب با استفاده از حداقل فشارسنجی (مطالعه موردی: خط جمع آوری و انتقال کورده مشهد)	حمیدرضا عسگری، محمد عطاری، محمود فغفور مغربی
20102	همایش ملی مهندسی عمران و پژوهش‌های نیاز محور	ایمان کدیور، کیوان بینا، امیر قلی پور،
20107	ارزیابی جذب انرژی لرزه ای و پاسخ شتاب زلزله در قابهای دو بعدی فولادی مفصلی ۵ و ۱۰ طبقه مجهز به مهاربند ضربدری همگرا، مهاربند کمانش تاب و مهاربند میراگر اصطکاکی	شهزاد عنایت، محسن اعتمادی
20110	طراحی بهینه سیستم سازه ای لوله در لوله در ساختمان های بلند بتن آرمه	علی همتی، حمید میرزاحسینی
20115	بهینه سازی شبکه توزیع آب شهری با استفاده از الگوریتم ژنتیک (مطالعه موردی شهر سلامی)	مصطفی برزگری حاجی آباد، عباسعلی قزل سوفلو
20129	تحلیل غیرخطی ارتعاشات و پاسخ دینامیکی سازه‌های بلند در مقابل باد	یاسر مودی، محمدرضا سهرابی
20130	بررسی تاثیر شش مولفه ای زلزله های حوزه نزدیک گسل بر پاسخ لرزه ای خطی ساختمان	سید جواد نبوی اجارستاقی، حسین معتقدی، سیدتقی رسولی امرئی
20131	بررسی رفتارشناسی اثر بازشوها در شکل پذیری سازه های برشی بتن مسلح کوپله	گلاویژ تیرانداز، رضا آقاییاری
20134	تقریب فرکانس های سازه با استفاده از روش چگالی طیف توان	سید اسحاق موسوی، سید صادق ناصر علوی، افشین ایرانمنش
20138	ارزیابی عملکرد دیوارها با مصالح بنایی غیر مسلح تحت بارگذاری جانبی	بهرام صفی زاده، احمدملکی
20145	رفتار پل های مقاوم سازی شده با FRP تحت انفجار	محمدکاظم دریجانی، سید صادق ناصر علوی، افشین ایرانمنش
20146	شناسایی آسیب در سازه با استفاده از معادله شاخص آسیب المان	هادی جعفرنژاد، امین قلی زاد، مهدی دانشمند، اکبر منصور خیاوی
20147	بررسی پارامترهای موثر بر ظرفیت باربری شالوده های سطحی بر روی	عیسی شوش پاشا، نیما اسماعیلی نامقی

برنامه ارائه مقالات همایش ملی عمران و پژوهش‌های نیازمحور

	خاکهای چندلایه دانه ای	
20149	بررسی درصد جذب آب و مقاومت بتن در برابر خوردگی های اسیدی در سازه های آبی بوشهر(پوشش گوگردی)	جمشید سلحشور، مرتضی همایون نسب
20150	بررسی مکان بهینه سیستم مهار و کمربند بازویی در سازه های بلند با تکیه بر رفتار غیرخطی	علی اکبر پیراسته، عبدالله حسینی دهدشتی، سیف الله کرمزاده
20152	ارزیابی متغیرهای زمان و هزینه ی اجرای بتن خودمتراکم در مقایسه با بتن معمولی	ایمان هدایت، جمشید سلحشور
20153	ارزیابی لرزه‌ای پل‌های تعریض شده مطالعه موردی پل سوم اهواز	ایرج رسولان، سید عبدالله حسینی دهدشتی، افشین افضل‌نیا
20154	بررسی مقاومت فشاری و خمشی نمونه های بتنی حاوی الیاف شیشه در معرض حرارت	صالح فیض بخش ، امیر حمزه کیخا
20160	بهینه سازی توپولوژی به منظور بهینه کردن فرکانس طبیعی با استفاده از روش soft-kill BESO	ایمان منافی، سعید شجاعی
20161	بررسی آزمایشگاهی اثر قیر اصلاح شده با پودر لاستیک و سرباره بر روی پارامترهای زهکشی آسفالت متخلخل	علی نظری نسب ، مجتبی قاسمی ، سید مرتضی مرندي
20172	تخمین بیشترین عمق آبستتگی در اطراف پایه پل با استفاده از سیستم خود سازماندهی NF-GMDH بر مبنای الگوریتم بهینه‌سازی PSO	میثم عزیززاده بابیکی، محمد نجف زاده، عصمت راشدی
20173	ارزیابی خصوصیات مقاومتی، استقامت مارشال و مدول الاستیسیته مخلوط های آسفالتی متخلخل اصلاح شده با پودر لاستیک و سرباره آهن	علی نظری نسب، مجتبی قاسمی، سید مرتضی مرندي
20174	اندازه گیری پارامترهای تخلخل و نفوذپذیری در آسفالت متخلخل اصلاح شده با پلیمر SBS و پودر سرباره فولاد	شایان شهباء ، مجتبی قاسمی ، سید مرتضی مرندي
20175	بررسی تغییرات مدول آسفالت متخلخل اصلاح شده با استفاده از پلیمر SBS و پودر سرباره فولاد	شایان شهباء ، مجتبی قاسمی ، سید مرتضی مرندي
20179	بررسی اثر پارامترهای ژئوتکنیکی سنگ بستر مایل بر ظرفیت باربری پی‌های سطحی	مرتضی دهقانی، رسول اجل لوئیان
20181	فیلتر کردن امواج ناشی از انفجار سطحی بر سازه‌های مجاور	مجتبی شیخ دارانی
20183	کاربرد نانو سیلیس در بهبود مقاومت فشاری بتن پلیمری	علی حیدری، ، ندا حیدری، جمال شیخ، مهدی کریمیان

برنامه ارائه مقالات همایش ملی عمران و پژوهش‌های نیازمحور

20184	مدیریت هزینه قطعات پیش ساخته بتنی به کمک ماده ایزوسیانات	علی حیدری و ندا حیدری و جمال شیخ
20188	پیش بینی مصرف آب شرب شهرمشهد با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	حسن غلامی، علی قیامی باجگیرانی، کیوان بینا
20189	بررسی خنک شدن تسریعی و تدریجی بر مقاومت فشاری نمونه های بتنی حاوی الیاف شیشه در معرض حرارت زیاد	صالح فیض بخش، امیر حمزه کیخا
20191	مطالعه عددی دو بعدی رفتار جریان چگال پیوسته در سطح دارای شیب بسیار زیاد	فرخ عباسی، نادر برهمند
20192	بهسازی خاک ماسه ای سست با استفاده از میکروپایل ها	هاشم جم، فضل اله سلطانی، محمدصباغ گل، علی نصری
20195	کاربرد روش بدون شبکه به کمک توابع پایه ای شعاعی جهت مدل سازی جریان آب زیرزمینی	الهام قدرتی، کیوان بینا
20197	برسی میزان صلبیت دیافراگم در قاب های بتن آرمه دارای دیوار برشی	محمدعلی دشتی رحمت آبادی، محمدحسین میرزایی
20198	بهبود خواص مکانیکی روسازی های بتنی خودتراکم با پوزولان	علی باوندی، امیر ایزدی
20200	کاربرد توزیع های احتمال برای برآزش جریان های روزانه (مطالعه موردی حوضه زاینده رود)	جواد غفاری گوشه، سهیل عباسی، روح الله فتاحی نافچی، عباس غفاری گوشه
20207	بررسی الگوی جریان در اطراف مقاطع دایره ای با استفاده از روش مرز غوطه ور	خشنود شکری پاشا، علی رحمانی فیروزجایی
20209	بررسی چند روش Image Fusion در آشکارسازی تغییرات خطوط ساحلی دریاچه ارومیه	نرجس سادات جوادپور، روزبه شاد، مرجان قائمی
20210	ارزیابی روش های آشکارسازی تغییرات خطوط ساحلی دریاچه مهارلو با استفاده از داده های سنجنش از دور	نرجس سادات جوادپور، روزبه شاد
20105	استفاده از مدل پویایی سیستم در مدیریت آب شهری (مطالعه موردی: شهر نیشابور)	الهام بنی فخر، ابراهیم علامتیان
20208	معرفی شاخص های ماهواره ای خشکسالی و ارزیابی عملکرد آنها	مهسا خدایی، روزبه شاد، یاسر مقصدی
20212	ارائه روشی جهت جلوگیری از وقوع پدیده شکست زودرس در تقویت خمشی تیرهای بتن آرمه مسلح با استفاده از الیاف کربن و شیشه	حمید وارسته پور، میلاد بادران
	مقایسه طراحی ساختمانی بیمارستان ها در ایران و کشورهای پیشرفته	مهدی امیری دلویی، رسول صرافان
22241	بررسی سیستم‌های نوین سقف در ورزشگاه های مسقف	سیامک گل نرگسی، مهدی امیری دلویی، الهام ملازاده

برنامه ارائه مقالات همایش ملی عمران و پژوهش‌های نیازمحور

سید محمود سیدی بیرجند، حسین علیزاده گلستانی ، منصوره ملایی	پیش بینی غلظت COD پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب اولنگ مشهد با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در فصول مختلف سال	20120
محمد بمانی نائینی، ابراهیم علامتیان، امیر قلی پور	مدل سازی فرآیند تصفیه بیولوژیکی فاضلاب در مخازن با جریان سری و موازی مطالعه موردی تصفیه خانه پرکند آباد مشهد	20225
علی کوثری سیوکی، سید محمد رضا علوی مقدم، کیوان بینا	انتخاب بهترین روش درون یابی در برآورد سطح آب زیرزمینی (مطالعه موردی: آبخوان مه ولات)	20114
هومن اسکناسی	بررسی مبانی کمی مصرف آب و تولید فاضلاب واحدهای صنعتی مستقر در شهرک و نواحی صنعتی (مطالعه موردی صنایع غذایی در استان خراسان رضوی)	20104