



## اولین کنفرانس ملی نقش مهندسی عمران در کاهش مخاطرات

(برنامه زمان بندی کنفرانس)

روز اول (پنجشنبه ۹۷/۱۰/۶)			
عنوان	سخنران	محل برگزاری	ساعت
افتتاحیه		سالن اصلی	۸-۱۰
پذیرایی		لابی	۱۰:۳۰ - ۱۰
بررسی جنبه های زلزله شناسی و توالی پس لرزه های زمین لرزه ۲۱ آبان ماه ۱۳۹۶	دکتر محمد تاتار	سالن	۱۱:۳۰ - ۱۰:۳۰
سرپل ذهاب استان کرمانشاه با بزرگای گشتاوری ۷,۳			
کاهش مخاطرات لرزه ای ناشی از دیوار در ساختمان، معرفی سیستم لغزان وادار قائم-مهار افقی	دکتر محمد رضا بنان	اصلی	۱۲:۳۰ - ۱۱:۳۰
نماز و ناهار (رستوران پردیس ۲)			۱۲:۳۰ - ۱۴
عملکرد لرزه ای سیستم های ساختمانی در کاهش خسارات مالی	دکتر حمزه شکیب	سالن اصلی	۱۴-۱۴:۴۵
مهندس ذبیحیان-رئیس محترم بنیاد بتن کشور			۱۴:۴۵-۱۵:۱۵
مهندس پشنگ-رونمایی از کتاب های زلزله از گله-سرپل ذهاب			۱۵:۱۵ - ۱۶
بررسی اجمالی روند نوسازی و مقاوم سازی سازه های آسیب دیده در اولین سالگرد زلزله سرپل ذهاب	دکتر بهرخ حسینی هاشمی		
پذیرایی		لابی	۱۶ - ۱۶:۳۰
پنل A : سازه و زلزله	پنل مقالات	سالن های ارائه	۱۸:۳۰ - ۱۶:۳۰
پنل B : خاک و راه			
پنل C : آب و محیط زیست			
کارگاه ها			

### عناوین کارگاه های روز اول (پنجشنبه ۹۷/۱۰/۶)

موضوع	ساعت برگزاری	محل برگزاری	سخنران
طرح بازرسی و آزمایش در سازه های فولادی	۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰	کلاس ۱	مهندس رضا ایمانیان نجف آبادی (انجمن جوش غیرمخرب ایران)
دوره جوشکاری سازه فلزی		کلاس ۲	آموزشگاه فنی و حرفه ای کرمانشاه

### نمایشگاه جانبی کنفرانس

نام شرکت	نام شرکت	نام شرکت	نام شرکت
بنیاد بتن	مرکز فنی و حرفه ای کرمانشاه	مهندس امانی	شرکت توزیع برق
کاوایان بتن غرب	شرکت عمران سازه	کمیته هلال احمر	انجمن پیمانکاران ساختمانی
پایا بتن	جدار ایستا	غرفه فرهنگی	شرکت بهسازان الیپی



اولین کنفرانس ملی نقش مهندسی عمران در کاهش مخاطرات  
(برنامه زمان بندی کنفرانس)

روز دوم (جمعه ۹۷/۱۰/۷)			
عنوان	سخنران	محل برگزاری	ساعت
پنل A: سازه و زلزله	پنل مقالات	سالن های ارائه	۸ - ۱۰
پنل B: خاک و راه کارگاه ها			
پذیرایی		لابی	۱۰:۳۰ - ۱۰
نظری گذرا به نقش مهندسی عمران در مقابله با زلزله	دکتر فریدون اربابی	سالن اصلی	۱۱ - ۱۰:۳۰
سخنران دستگاه اجرایی (۲)			۱۱:۳۰ - ۱۱
پارامتر تاب آوری و نقش آن در کاهش مخاطرات ناشی از زلزله	دکتر بهروز عسگریان		۱۲ - ۱۱:۳۰
نماز و ناهار (رستوران پردیس ۲)			۱۲ - ۱۳:۳۰
خطر وقوع ناپایداری های دامنه ای در استان کرمانشاه با نگاه به زمین لرزه ۲۱ آبان ۹۶ ازگله-سرپل ذهاب	دکتر ابراهیم حق شناس	سالن اصلی	۱۴ - ۱۳:۳۰
مروری بر اثرات ساختمانی زلزله و آسیب پذیری لرزه ای در کرمانشاه، سرپل ذهاب، اسلام آباد غرب و کنگاور پیش و پس از زلزله ۲۱ آبان ۱۳۹۶ سرپل ذهاب	دکتر ایمان عشایری		۱۴:۳۰ - ۱۴
تحلیل زلزله ۲۱ آبان ماه ۹۶ ازگله-سرپل ذهاب، آیا پس لرزه ها ادامه دارد؟	دکتر مهدی زارع		۱۵ - ۱۴:۳۰
پذیرایی		لابی	۱۵ - ۱۵:۳۰
اختتامیه		سالن اصلی	۱۵:۳۰ - ۱۷:۳۰

عناوین کارگاه های روز دوم (جمعه ۹۷/۱۰/۷)

موضوع	ساعت برگزاری	محل برگزاری	سخنران
Intel Deck	۸ - ۱۰	کلاس ۱	شرکت الیپی
سازه های CFT راهکار اقتصادی کاهش مخاطرات ساختمان ها		کلاس ۲	مهندس محمدی گرافمی

پنل مقالات روز اول (پنجشنبه ۹۷/۱۰/۶)، ساعت ۱۸:۳۰ - ۱۶:۳۰

عنوان پنل	داوران	عنوان مقاله	ارائه دهنده
پنل A	دکتر اشرفی دکتر اخویسی دکتر تحملی دکتر اکبری	طراحی پلاستیک با مکانیزم قابهای خمشی فولادی با عملکرد بهینه لرزه ای	مصطفی فتاحی سپوند جلال اکبری
		بررسی آسیب پذیری لرزه ای و ارائه طرح بهسازی درمورد ساختمان های آسیب دیده مسکن مهر شهید شیروزی سرپل ذهاب	حسین کاظمی فرد محمود حسینی فرید شریفی
		ارزیابی رفتار سازه های ساختمانی تحت رکورد زلزله سرپل ذهاب، کرمانشاه	حامد فرهنگیان نیما اسماعیلی صادق دردایی جوقان حمزه شکیب
		مطالعه آزمایشگاهی رفتار پس از حرارت ستون فولادی دوجداره پرشده با بتن تحت بار چرخه‌ای	قاسم پاچیده مجید قلهکی امیر غایبی
		کنترل فعال سازه‌های بلند با استفاده از کابل فعال و الگوریتم کنترل بهینه خطی کلاسیک	بابک علی‌نژاد مازبار فهیمی فرزام حبیب حامدی مارالانی سید علی موسوی گاوگانی
پنل B	دکتر شریفی پور - دکتر زاهدی - دکتر خرابی	همبستگی بین سرعت موج برشی و عدد نفوذ استاندارد در نهشته های سطحی منطقه سرپل ذهاب	محمود قضاوی علی شاهمندی
		تأثیر پودر لاستیک بر مقاومت تک‌محوری خاک رس تثبیت شده با سیمان	انیس اسدی مهدی اثنی عشری
		تأثیر پلیمر مسلح شده با الیاف شیشه (GFRP) در کاهش طول ناحیه آسیب دیده و تغییر شکل عرضی خطوط لوله مدفون در برابر انفجار زیرسطحی	روح اله کاکائی محمد حاجی عزیزی
		مشاهدات آزمایشگاهی نشست دیواره ی گود در خاک های ماسه ای	بهمن بهرامی علی جمشیدی محمد شریفی پور
		تأثیر اضافه نمودن نانو ذرات رس بر درصد تخلخل خاک رس	رضا کامگار هشام حیدرزاده فاطمه رحیمی مهدی کریمیان
پنل C	دکتر اقبال زاده-دکتر ذوالفقاری-دکتر معصوم پور	پهنه‌بندی شدت فرسایش در حوضه آبخیز گلورد نکا با استفاده از مدل PSIAC و GIS	سیده نجمه عقیلی غلامرضا لشکری پور ناصر حافظی مقدس
		بررسی تغییرات دما و بارندگی در ارتباط با پدیده ریزگردها در شهر سنندج	عطا امینی ناصر قادری
		مطالعه جنبه های سینوپتیکی - دینامیکی مخاطره محیطی بارش های سیل آسا در استان کرمانشاه	آذر جلیلیان حسن ذوالفقاری
		پهنه‌بندی خطر سیلاب با استفاده از GIS و AHP، در حوضه آبخیز گلورد نکا	سیده نجمه عقیلی غلامرضا لشکری پور ناصر حافظی مقدس
		پیش بینی خشکسالی با استفاده از شبکه عصبی و الگوریتم های فراابتکاری (مطالعه ی موردی: ایستگاه کرمانشاه)	محمدرضا حسونوند جعفر معصوم پور امیر حسین سلیمی حسین امیدوار محمدی
		حذف سولفات از نمونه آب رود گاماسیاب با استفاده از کلینوپتیلولیت طبیعی	امیر حسین سلیمی سید فرهاد موسوی سعید فرزین محمدرضا حسونوند

پنل مقالات روز دوم (جمعه ۹۷/۱۰/۷)، ساعت ۱۰ - ۸

عنوان پنل	داوران	عنوان مقاله	ارائه دهنده
پنل A	دکتر اخویسی - دکتر توپچی نژاد - مهندس آرش بیات	بررسی کاهش مخاطرات زیست محیطی از طریق مصرف بتن های حاوی زباله های پلاستیکی	حمیدرضا اشرفی امیرحسین تنها
		ارزیابی تقاضای لرزه ای سازه ها تحت اثر زمین لرزه های ازگله و تازه آباد	بختیار قنبری امیر هوشنگ اخویسی ناهد مرادیان احمد ریحانی
		ارزیابی آزمایشگاهی رفتار لرزه ای اتصال صلب تیر   شکل به ستون های دایره ای	سید علی صفایی مهرزاد تحمیلی رودسری
		بررسی تاثیر خرابی موضعی بر ضریب رفتار در سازه های دارای پتانسیل خرابی پیشرونده	سید علی اصغر حسین زاده امیر بیرانوند
		بررسی رفتار قاب فولادی مهاربندی تحت بار آتش سوزی در برابر خرابی پیشرونده	سپیده باغبان محسن طالب زاده
		بررسی پاسخ یک قاب دوبعدی با جداسازی پایه تحت اثر بار باد در شهر کرمانشاه	صبا چقاکودی حمید توپچی نژاد
پنل B	دکتر شریفی پور - دکتر حاجی عزیزی - دکتر حسینی نسب	بهسازی خاک ماسه ای آلوده به نفت خام با استفاده از سیمان پرتلند	مهراد خسروی محمد شریفی پور
		مطالعه تاثیر زاویه و طول میخ ها در پایداری گودبرداری با استفاده از نرم افزار Plaxis	علی قهرمانی جهانگیر خرابی
		بررسی اثر حفاری های مربعی شکل بر ظرفیت باربری استاتیکی یک پی سطحی مربعی در خاک چسبنده-اصطکاکی	حسن شرفی میثم کاوسی نوید ساده میری نژاد
		بررسی عملکرد سازه نگهبان های متداول شهری در خاک های شنی رس دار (مطالعه موردی شهر ایلام)	نوید ساده میری نژاد جهانگیر خرابی محمد رضا جعفریان
		مقایسه روش های حفاری STM و NATM برای ساخت ایستگاه مترو (مطالعه موردی ایستگاه S مترو اصفهان)	جمال الدین حاجی باقری فریبا کارگران بافقی عنایت الله امامی میبدی محسن رضایی
		بررسی اثر ساختگاه بر پارامتر های زلزله و خسارات وارد در چندین نقطه سرپل ذهاب	بهزاد کریم پور اشکان فولادی