



برگزاری همایش ملی سازه های مقاوم در دانشگاه بناب

همایش ملی سازه های مقاوم توسط گروه مهندسی عمران در دانشگاه بناب برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه بناب؛ دومین همایش ملی سازه های مقاوم در برابر ضربه و انفجار با کد مجوز ۰۰۲۱۰-۲۲۰۴۶ ISC توسط گروه مهندسی عمران دانشگاه و به صورت مجازی برگزار گردید.

دبیر اجرایی همایش در تشریح برگزاری این خبر اظهار کرد: این همایش با همکاری گروه مهندسی عمران دانشگاه بناب با دانشکده و پژوهشکده مهندسی و پدافند غیرعامل دانشگاه جامع امام حسین (ع) و در بستر مجازی با حضور اساتید، دانشجویان، مهندسين و پژوهشگران فعال در عرصه مصالح و سازه های مقاوم، پدافند غیرعامل، بهسازی و مقاوم سازی برگزار شد.

دکتر سمیه ملایی با اشاره به اینکه در این همایش ۱۸۰ نفر ثبت نام کرده بودند، افزود: تعداد ۸۰ مقاله به دبیرخانه همایش فرستاده شده بود که ۵۵ مقاله پذیرش شد.

وی گفت: از مقالات پذیرش شده، ۴۵ مقاله بصورت سخنرانی و ۱۰ مقاله نیز بصورت پوستر ارائه گردیدند.

ملایی با اعلام این خبر که همه پوسترها و فایل های ارائه در پنل کاربرها در اختیار عموم قرار دارد، افزود: مقالات ارائه شده همایش ملی بزودی در پایگاه های CIVILICA و ISC در دسترس قرارخواهد گرفت.

همچنین همزمان با برگزاری همایش، کارگاه های مجازی با تدریس اساتید متخصص نیز تشکیل گردید که ۱۵۰ نفر در این کارگاه ها حضور داشتند.



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه پناپ

با همکاری دانشکده و پژوهشکده مهندسی و پدافند غیرعامل
دانشگاه جامع امام حسین (ع)



دانشگاه جامع امام حسین (ع)
دانشکده و پژوهشکده پدافند غیرعامل



دومین همایش سراسری مقایسه‌ای مقاوم در برابر ضربه و انفجار The Second National Conference Impact and Explosion-Proof Structures

زمان	نشست D - هیئت رئیسه: دکتر داود جهانی و دکتر سید احمد حسینی
۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	(۱) تاثیر اندازه ذرات لاستیک بر خصوصیات ریزساختاری، مکانیکی و عایق صوتی ملات های سیمانی قابل چاپ سه بعدی - محمدرضا حنفی، احمد فهمی، حامد رحیم پور (۲) محاسبه شاخص های لهیدگی مختلف برای جاذب های انرژی مربعی گوشه دار - محمدحسین رمضانی، سجاد پیرمحمد (۱) (۳) مطالعه ضربه پذیری سازه های چند سلولی تحت بارگذاری دینامیکی مایل - محمدحسین رمضانی، سجاد پیرمحمد (۲) (۴) بررسی رفتار دال های پیش تنیده و بتن مسلح معمولی تحت بارهای انفجار - امیر علی اکبری، مسعود ضیائی (۵) بررسی آسیب پذیری لوله های فولادی خطوط انتقال نفت در برابر انفجار سطحی - مسعود ضیائی (۱) (۶) آسیب پذیری پایه پل با ستون های CFST تحت بار انفجار هوایی - مسعود ضیائی (۲) (۷) رفتار جذب انرژی تیوب های لانه ای مثلثی دارای صفحات تقویتی - محمدامین پیوکی واحد، سجاد پیرمحمد



وزارت علوم تحقیقات و فناوری
دانشگاه بناب

دومین همایش سراسری
سازه های مقاوم
در برابر ضربه و انفجار



