



سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی
مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران

۱۷ - ۱۸ شهریورماه ۱۳۹۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان



باسمه تعالی

برنامه کلی روز اول سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی
مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران

ساعت	شنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۷
۷:۳۰ - ۸:۳۰	پذیرش و ثبت نام
۸:۳۰ - ۱۰:۰۰	مراسم افتتاحیه (قرآن، سرود ملی، تیزر، سخنرانی رئیس دانشگاه، دبیر و ...)
۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰	سخنرانی کلیدی KS-1
۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۵	پذیرایی
۱۰:۵۵ - ۱۱:۳۰	سخنرانی کلیدی KS-2
۱۱:۳۰ - ۱۲:۰۰	سخنرانی کلیدی KS-3
۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	نماز و ناهار

شنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۷						ساعت
نشست F-1	نشست E-1	نشست D-1	نشست C-1	نشست B-1	نشست A-1	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰
ارائه مقالات پوستری	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه مقالات شفاهی با محور	ارائه شفاهی (انگلیسی و فارسی)	ارائه مقالات شفاهی با محور	
TP-1	WS-2	WS-1	TO-3	TO-2, TO-E	TO-1	
پذیرایی						۱۶:۳۰ - ۱۶:۰۰
نشست F-2	نشست E-2	نشست D-2	نشست C-2	نشست B-2	نشست A-2	۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰
ارائه مقالات پوستری	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه مقالات شفاهی با محور	ارائه مقالات شفاهی با محور	ارائه مقالات شفاهی با محور	
TP-2	WS-4	WS-3	TO-3	TO-2	TO-4, TO-5	
تورهای همدان‌گردی						۱۸:۳۰ - ۲۰:۳۰

ساعت	شنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۷
۸:۰۰ - ۱۷:۳۰	نمایشگاه تخصصی



سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی
مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران
۱۷ - ۱۸ شهریورماه ۱۳۹۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان



برنامه کلی روز دوم سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی
مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران

ساعت	یکشنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۷
۸:۳۰ - ۷:۳۰	پذیرش و ثبت نام

یکشنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۸						ساعت
نشست F-3	نشست E-3	نشست D-3	نشست C-3	نشست B-3	نشست A-3	۹:۳۰ - ۰۸:۰۰
ارائه مقالات پوستری	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه مقالات شفاهی با محور	ارائه شفاهی (انگلیسی و فارسی)	ارائه مقالات شفاهی با محور	
TP-3	WS-6	WS-5	TO-1	TO-2, TO-E	TO-1	
پذیرایی						۹:۵۵ - ۰۹:۳۰
سخنرانی کلیدی KS-4						۱۰:۳۰ - ۰۹:۵۵
نشست F-4	نشست E-4	نشست D-4	نشست C-4	نشست B-4	نشست A-4	۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰
ارائه مقالات پوستری	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه کارگاه تخصصی	ارائه مقالات شفاهی با محور	ارائه مقالات شفاهی با محور	ارائه مقالات شفاهی با محور	
TP-4	WS-8	WS-7	TO-1, TO-3	TO-3	TO-2	
مراسم اختتامیه (قرآن، تشکر و قدردانی و اهدای جوایز و هدایا)						۱۳:۰۰ - ۱۲:۰۰
نماز و ناهار						۱۴:۳۰ - ۱۳:۰۰
تورهای همدان‌گردی (غار علیصدر با دریافت هزینه بلیت و در سانس اختصاصی یا بازدید از لالچین)						۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰

ساعت	یکشنبه ۱۳۹۷/۰۶/۱۸
۱۳:۰۰ - ۸:۰۰	نمایشگاه تخصصی

محور TO-1: تحلیل و طراحی سیستم‌های سازه ای نوین

محور TO-2: روش‌های نوین بررسی عملکرد لرزه‌ای و بهسازی سازه‌های موجود

محور TO-3: مصالح نوین در مهندسی عمران

محور TO-4: فن‌آوری‌های نوین ساخت سریع سازه‌ها، ارزیابی پروژه‌ها و اجرای سازه‌های سنتی و بومی

محور TO-5: فن‌آوری‌ها و مصالح نوین سازگار با محیط زیست و کاهنده مصرف آب و انرژی

محور TO-E: مقالات انگلیسی



سومین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی
مصالح و سازه‌های نوین در مهندسی عمران

۱۷ - ۱۸ شهریورماه ۱۳۹۷، دانشگاه بوعلی سینا، همدان



کارگاه تخصصی WS-1: مباحث مهندسی زلزله در طرح‌های مهندسی فراساحل، پرفسور امیر مسعود کی نیا
Norwegian University of Science and Technology

کارگاه تخصصی WS-2: بازنگری آئین‌نامه بتن ایران، دکتر محسن تدین، انجمن بتن ایران

کارگاه تخصصی WS-3: روش‌های نوین به‌سازی لرزه‌ای و مقاوم‌سازی سازه‌های شهری
مدیریت پروژه طرح‌های مقاوم سازی، پرفسور ساسان محاسب، دانشگاه صنعتی ETH زوریخ و مدیرعامل شرکت
SMTTeam
مدیریت کاهش خطرپذیری و مقاوم سازی لرزه‌ای سازه‌ها و شریان‌های حیاتی، مهندس کامران رحمتی، مدیر گروه مقاوم
سازی و نگهداشت پل و ابنیه فنی شهر تهران، سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
مقاوم سازی ساختمان‌های متداول، مطالعه موردی ساختمان دیوان عدالت اداری تهران، مهندس نوید حیدرزاده، مهندسین
مشاور بريس ایستا

کارگاه تخصصی WS-4: آشنایی با ابزارهای مالی مدرن در انتقال ریسک سوانح طبیعی به بازارهای فرامرزی. مورد کاوی؛
تجربه زلزله در شهر استانبول، دکتر سیدمهدی موسوی، دانشگاه اراک

کارگاه تخصصی WS-5: روش‌های نوین ارزیابی دوام بتن‌های خاص در مقابل یخبندان، دکتر محمود نیلی عضو هیات علمی
دانشگاه بوعلی سینا

کارگاه تخصصی WS-6: پایش سلامت و رفتارسنجی سازه‌های شهری
پایش سلامت و مانیتورینگ پل‌های کابلی شهری، دکتر فرزاد حاتمی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهندس
کامران رحمتی، مدیر گروه مقاوم سازی و نگهداشت پل و ابنیه فنی شهر تهران، سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران
کاربرد فناوری نوین در پایش سلامت سازه‌ها، ندا رجحانی، دانشگاه فلورانس ایتالیا
اصول و کاربرد پایش سلامت و آشکارسازی خرابی در سازه‌ها، دکتر اکبر اسفندیاری، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی
امیرکبیر
پایش سلامت و رفتارسنجی سازه‌های شهری، دکتر جلال اکبری عضو هیات علمی دانشگاه ملایر

کارگاه تخصصی WS-7: توسعه بتن‌های سبز، تجربیات کشور مالزی، پرفسور عبدالعزیز عبدالصمد از دانشگاه
University Tun Hussein Onn Malaysia

کارگاه تخصصی WS-8: اثر انواع نانو دزات بر روی خواص مکانیکی بتن، دکتر محمد حسین مبینی، عضو هیات
علمی دانشگاه علم و فرهنگ، دکتر علی فروغی اصل، عضو هیات علمی دانشگاه تبریز