



کد اختصاصی: ۵۴۸۱۹-۰۳۲۴۰

4th National Conference On
Civil Engineering, Intelligent Development And Sustainable Systems
Golestan University – October 16 , 2024



چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران،
توسعه هوشمند و سیستم های پایدار
دانشگاه گلستان- ۲۵ مهرماه ۱۴۰۳



باسمه تعالی

با سلام و احترام

به اطلاع اساتید فرهیخته، پژوهشگران و متخصصین محترم می‌رساند که برنامه‌های چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، توسعه هوشمند و سیستم‌های پایدار شامل مراسم افتتاحیه، زمان بندی سخنرانی های کلیدی و همچنین زمان بندی سخنرانی های تخصصی و ارائه شفاهی مقالات منتخب در کارگروه های مختلف به شرح زیر اعلام می‌گردد.

با تشکر

دبیرخانه چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، توسعه هوشمند و سیستم‌های پایدار
دبیر علمی کنفرانس: سید رسول داودی (عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه گلستان)
دبیر اجرایی کنفرانس: علی غلامی (عضو هیات علمی گروه مهندسی عمران دانشگاه گلستان)

اطلاعات بیشتر در سایت همایش: ceis2024.gu.ac.ir

ایمیل: ceis2024.gu.info@gmail.com

شماره تماس مستقیم با دبیرخانه: ۰۹۳۹۷۸۲۱۶۸۹

محل برگزاری کنفرانس: گرگان، خیابان شهید بهشتی، دانشگاه گلستان، دانشکده مهندسی



حامیان کنفرانس



کد اختصاصی: ۵۴۸۱۹-۰۳۲۴۰

4th National Conference On
Civil Engineering, Intelligent Development And Sustainable Systems
Golestan University – October 16 , 2024



چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران،
توسعه هوشمند و سیستم های پایدار
دانشگاه گلستان- ۲۵ مهرماه ۱۴۰۳



"شرح برنامه ها: صبح روز ۲۵ مهر ۱۴۰۳"

افتتاحیه کنفرانس

عنوان	زمان
تلاوت آیاتی از کلام ال.. مجید	۷:۴۵ الی ۷:۵۰
بخش سرود ملی جمهوری اسلامی ایران	۷:۵۰ الی ۷:۵۵
بخش نماهنگ معرفی دانشگاه گلستان و گروه مهندسی عمران و همچنین سخنرانی ریاست محترم دانشگاه گلستان جناب آقای دکتر خواجه شاکویی و افتتاح رسمی کنفرانس	۷:۵۵ الی ۸:۰۰

لینک ورود به جلسه: <https://adobe2.gu.ac.ir/keyspeakers/>
مکان ارائه حضوری: سالن جلسات ساختمان ریاست، سایت شهید بهشتی

سخنرانی های کلیدی

عنوان سخنرانی	زمان	نام سخنران
ملاحظات ژئوتکنیک لرزه‌ای آیین نامه ASCE 7-22	۸:۱۵ الی ۹:۰۰	دکتر علی شفیعی استاد دانشگاه پلی تکنیک کالیفرنیا، پومونا، آمریکا
شاخصه‌های امتیازآور حفاظت محیط زیست در انبوه‌سازی‌های صنعتی ساختمان	۹:۰۰ الی ۹:۴۵	دکتر محسن گرامی عضو هیات علمی گروه زلزله، دانشگاه سمنان
استراحت	۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰	
پروژه‌های بزرگ ساختمانی؛ نکات کلیدی و چالش‌های طراحی و اجرا، مطالعه موردی: ساختمان‌های توسکا؛ ارکیده؛ اقاچیا گرگان	۱۰:۰۰ الی ۱۰:۴۵	مهندس جواد هاشمی شرکت استرونک هلد ایران، طراح سازه و مجری سازه های پیش تنیده
توسعه پایدار به عنوان رویکردی در دهه دوم اقدام برای ایمنی راه ۲۰۲۱-۲۰۳۰	۱۰:۴۵ الی ۱۱:۳۰	دکتر محسن فلاح زواره عضو هیات علمی گروه راه و ترابری، دانشگاه خوارزمی

لینک ورود به جلسه: <https://adobe2.gu.ac.ir/keyspeakers/>

مکان ارائه حضوری: سالن جلسات ساختمان ریاست، سایت شهید بهشتی



حامیان کنفرانس

"شرح برنامه ها: بعد از ظهر روز ۲۵ مهر ۱۴۰۳"

ریاست پنل: دکتر علی بیگری

کارگروه تخصصی سازه و زلزله، آب و سازه های هیدرولیکی

عنوان سخنرانی	ارائه (آقا/خانم)	زمان
۱ توسعه توابع شکنندگی سازه های فولادی و بتنی خمشی کوتاه مرتبه با استفاده از یادگیری ماشین	پرویزی و ناصر اسدی	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۵
۲ بررسی مقاومت چسبندگی (pull out) بتن حاوی پودر بومیس و الیاف پلی پروپیلین	محمدی و نجفی مرکیه	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰
۳ پیش بینی مقاومت برشی نهایی تیرهای عمیق با مقطع متغیر با استفاده از روش بیان ژن	سلیمانی و همکاران	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵
۴ مطالعه خرابی پیشرونده در ساختمان های بتن آرمه با در نظر گرفتن اثرات اندرکنش خاک و سازه	رفیعی و همکاران	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۰۰
۵ بررسی تجربی و عددی مقاومت خارج از صفحه نمونه های آزمایشگاهی پانلهای میانقاب بنایی تسلیح شده	بایرامی آذر و امامی آزادی	۱۴:۰۰ الی ۱۴:۱۵
۶ ارزیابی عملکرد سازه- میراگر ویسکوز مایع طراحی شده بر اساس دستورالعمل شماره ۷۶۶ ایران	محبی و بیباک	۱۴:۱۵ الی ۱۴:۳۰
۷ برآورد ضریب دراگ در تالاب های مصنوعی با تراکم مختلف	رضایی و محمدپور	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵

لینک ورود به جلسه: <https://adobe2.gu.ac.ir/structure/>

مکان ارائه حضوری: اتاق ۲۰۱ ساختمان دانشکده مهندسی



کد اختصاصی: ۵۴۸۱۹-۰۳۲۴۰

4th National Conference On
Civil Engineering, Intelligent Development And Sustainable Systems
Golestan University – October 16 , 2024



چهارمین کنفرانس ملی مهندسی عمران،
توسعه هوشمند و سیستم های پایدار
دانشگاه گلستان- ۲۵ مهرماه ۱۴۰۳



"شرح برنامه ها: بعد از ظهر روز ۲۵ مهر ۱۴۰۳"

ریاست پنل: دکتر سید علی اصغر حسین زاده

کارگروه تخصصی ژئوتکنیک

عنوان سخنرانی	ارائه (آقا/خانم)	زمان
۱ بررسی عددی مدهای گسیختگی محتمل متغیر با جانمایی مسلح کننده در خاکهای ماسه‌ای	مطهری‌نیا، اوریا	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۵
۲ مطالعه میدانی رفتار پسماند ساختمانی مسلح شده با ژئوسل به عنوان مصالح راهسازی تحت بارگذاری جرخ	مبینی و قنبری	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰
۳ بررسی عددی میزان تاثیر پوشش گیاهی بر رفتار خاک متورم شونده غیراشباع و نیروهای داخلی وارد بر غلاف چاه‌های گاز (مطالعه موردی: خانگیران سرخس)	بلیغی و همکاران	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵
۴ بررسی اثر هندسه پی در رفتار آن تحت گسلش امتداد لغز	صبوری و همکاران	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۰۰
۵ ارزیابی عددی ظرفیت باربری پی های مجاور در خاکهای دولایه	فرساد و طبرسا	۱۴:۰۰ الی ۱۴:۱۵
۶ مروری بر تأثیر فلزات سنگین بر ویژگی‌های ژئوتکنیکی انواع خاک	یزدی و خداپرست	۱۴:۱۵ الی ۱۴:۳۰
۷ بررسی فرونشست شهرستان رامشیر با استفاده از روش InSAR	عباسی پور مقدم و عمادعلی	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵

لینک ورود به جلسه: <https://adobe2.gu.ac.ir/geotechnic/>

مکان ارائه حضوری: اتاق ۲۰۰ ساختمان دانشکده مهندسی



حامیان کنفرانس

"شرح برنامه ها: بعد از ظهر روز ۲۵ مهر ۱۴۰۳"

ریاست پنل: دکتر علی غلامی-دکتر سید رسول داودی

کارگروه تخصصی راه، حمل و نقل و ترافیک

عنوان سخنرانی	ارائه (آقا/خانم)	زمان
۱ شبیه سازی جستجوی پارک در حاشیه خیابان با استفاده از یادگیری تقویتی	دامچی و صمدزاد	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۵
۲ ارائه مدل اکتشافی مدیریت ایمنی در صنعت راهسازی استان فارس با رویکرد تحلیل مضامین	فیلی و همکاران	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰
۳ ارزیابی پتانسیل محلات شهر همدان در راستای تحقق رویکرد شهر ۱۵ دقیقه ای	لطفی و همکاران	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵
۴ تأثیر پارامترهای مؤثر بر حوادث جاده ای بر اساس مدل های تعداد، شدت و ریسک تصادفات در استان خراسان شمالی	رحیمی و همکاران	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۰۰
۵ بررسی ارتباط سنخ شخصیتی برون گرایی با ماهیت رفتار و میزان تهدید برای سایر رانندگان در رانندگان حرفه ای و سواری	حسینی گلوردی و شیخ الاسلامی	۱۴:۰۰ الی ۱۴:۱۵
۶ ارزیابی ترافیکی و زیست محیطی سناریوهای اصلاح طرح هندسی یک تقاطع شهری با نرم افزار شبیه ساز ایمنسان	جباری و همکاران	۱۴:۱۵ الی ۱۴:۳۰
۷ تحلیل داده های کلان در سیستم های حمل و نقل هوشمند: چالش ها و فرصت ها	ناصرعلوی و همکاران	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵

لینک ورود به جلسه: <https://adobe2.gu.ac.ir/transportation/>

مکان ارائه حضوری: اتاق ۲۰۴ ساختمان دانشکده مهندسی

"شرح برنامه ها: بعد از ظهر روز ۲۵ مهر ۱۴۰۳"

عنوان سخنرانی	ارائه (آقا/خانم)	زمان	کارگروه تخصصی معماری، شهرسازی و مدیریت شهری
۱ بررسی بلوک خاکی به عنوان مصالحی برای توسعه پایدار	غفوری فرد و همکاران	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۵	ریاست پنل: دکتر حسن نظیف
۲ تحلیل فضایی در طراحی معماری: ارتقای کیفیت فضا از طریق ابزارهای کمی	کهنساری و نورتقانی	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰	
۳ بررسی چگونگی تاثیر ویژگی ها نور و رنگ بر روند بهبود بیماران در فضاهای درمانی	نوروزی و یاری	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵	
۴ مروری بر روش های پایدار مرمت شهری، مطالعه موردی ساختمان دوره پهلوی دوم میدان مشق تهران	شاهباز و فرخ زاد	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۰۰	
۵ تکنیک ها و راه حل ها در مدیریت انرژی در خانه های هوشمند	محمدیان آسیابری	۱۴:۰۰ الی ۱۴:۱۵	
۶ تاثیر ترکیب معماری بایوفیلیک و سیستم های هوشمند در ارتقای پایداری در سازه های عمرانی	سیاهی و همکاران	۱۴:۱۵ الی ۱۴:۳۰	
۷ شناسایی و رتبه بندی علل تأخیرات در پروژه های مسکن ملی با تکنیک AHP	منصوری و همکاران	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵	
۸ انرژی و محیط زیست در صنعت ساختمان، مقایسه مصالح نوین و سنتی با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره	ثقفی و همکاران	۱۴:۴۵ الی ۱۵:۰۰	
۹ فضاهای زیرزمینی: راه حلی برای مشکلات شهری	تذکر و نظیف	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۱۵	

لینک ورود به جلسه: <https://adobe2.gu.ac.ir/architecture/>

مکان ارائه حضوری: اتاق ۲۰۶ ساختمان دانشکده مهندسی