

۳۰ آبان - بازدید
۸:۳۰ تا ۱۲:۳۰
بازدید

چهارشنبه ۲۹ آبان - همایش و نمایشگاه			
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>تعلیق و توسعه</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد اسماعیل جلالی، دکتر صادق طریق <b>زنی، دکتر احمد هفتمی فر</b> سخنرانی محوری: مهندس خسروشان	<b>فضاهای زیرزمینی و فن آوری ساخت</b> هیئت رئیسه: دکتر رضا رحمان نژاد، دکتر سیامک هاشمی، مهندس مصطفی عماد بررسی عملکرد دستگاه حفاری کانترده دستگاه TBM در پروژه خط ۸ مترو قم <b>نژاد عالم زاده، ابوالفضل کهکی</b> <b>Evaluation of EPB TBMs performance</b> <b>Mohsen Rajab Doost Khooshdel, Ehsan Taheri</b> بررسی عملکرد دستگاه حفاری کانترده EPB-Open Mode در شرایط زمین‌شناسی مختلف و بهینه‌سازی پارامترهای استخراجی، امین آزاد تک‌انجام بررسی تاثیر حفار کانترده به روش فشار تعادلی زمین تونل‌ها در محیط‌های شهری بر دیوارهای حائل مطالعه موردی: خط ۷ متروی تهران دانش محمدی، احمد هفتمی‌فر، داوود پارسایور <b>A Modified method for out flow test performed for abandoning potential of salt cavern</b> <b>Rahim Habibi</b> آزمایش مدل های رایج نرخ نفوذ ماشین حفار تونل، مطالعه موردی تونل انتقال آب کرمان (فصله شمالی) <b>Moslem Rezvani, Sahand Shokri, Marzieh Shademan, Sina Javankhoshdel</b>	<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر علی بسالی، مهندس حامد معموری، دکتر محمدرضا باغیان گلپوش سبانی طراحی و اجرای اصول مهندسی نقشه برداری در سازه های جاسی ایستگاه ۸۳ مترو قم سجاد ایمانی، سجاد سرک <b>تحلیل ارتعاش ناشی عبور قطار در تونل‌های مترو بر اساس آیین نامه FTA</b> مطالعه موردی: فصله شمالی خط ۶ مترو تهران <b>صادق طریق ازلی، پیمان یوسفی، شهرام شکرریز، محمدرضا احمدی صادق، عماد خراسانی</b> <b>طی قرایی، حسین سالاری‌راد، سنا مهدوی</b> <b>بررسی و پیش بینی پتانسیل آسناد و گل رفتهگی فصله شرقی- غربی خط ۷ مترو تهران</b> <b>بانگ رحیمی، بهرام رستمی، سیده شیلان حسینی، میران میرزایی، سیوان احمدی</b> <b>Investigating the effect of spatial variability of soil properties on shallow tunnels</b> <b>Moslem Rezvani, Sahand Shokri, Marzieh Shademan, Sina Javankhoshdel</b>	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر رضا رحمان نژاد، دکتر سیامک هاشمی، حسن بخشنده امینی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روند احداث تونل های هوشمندترافیک شهر تهران <b>تحلیل پایداری تونل تهیه ایستگاه کشاورز خط ۸ مترو قم به روش NATM-SD به وسیله نرم افزار MIDAS GTS NX</b> <b>محمدی، زین‌العابدین، حسین فروری، حامد الوندی</b> <b>کنترل لرزش های اشکنازی با زمین پارامترهای انفجار جهت کاهش آسیب رسانی به سازه‌های مجاور(مطالعه موردی: حیدرآباد علیشاه)</b> <b>بازگویی مشاهدات میدانی، رفتارسنجی و مدل سازی عددی در تحلیل اندرکنش تونل و ترانشه و پایداری آن، مطالعه موردی: تونل ۱۱ آزاره تهران شمال</b> <b>مرتمی، سعید، اصغرآبادی</b> <b>مطالعه عددی تاثیر آب در کاهش موج انفجار</b> <b>حسین دوست محمدی</b> <b>نماز و نماز</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی سخنرانی کلیدی: دکتر محمد حسن کریمی <b>دکتر سعید محمد</b> <b>تأمین عالی و مدیریت پروژه در شرایط تحریم</b> <b>Dr. Harald Wagner</b> <b>The Risk of Estimating Risks in Tunneling</b> <b>نماز و نماز</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>تعلیق و توسعه</b> هیئت رئیسه: دکتر علی بسالی، دکتر محمد قاسمی، دکتر حسین جلالی	<b>نشست تخصصی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد حسن کریمی	<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر حسین جلالی، دکتر محمد شکراللهی	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روند احداث تونل های هوشمندترافیک شهر تهران <b>تحلیل پایداری تونل تهیه ایستگاه کشاورز خط ۸ مترو قم به روش NATM-SD به وسیله نرم افزار MIDAS GTS NX</b> <b>محمدی، زین‌العابدین، حسین فروری، حامد الوندی</b> <b>کنترل لرزش های اشکنازی با زمین پارامترهای انفجار جهت کاهش آسیب رسانی به سازه‌های مجاور(مطالعه موردی: حیدرآباد علیشاه)</b> <b>بازگویی مشاهدات میدانی، رفتارسنجی و مدل سازی عددی در تحلیل اندرکنش تونل و ترانشه و پایداری آن، مطالعه موردی: تونل ۱۱ آزاره تهران شمال</b> <b>مرتمی، سعید، اصغرآبادی</b> <b>مطالعه عددی تاثیر آب در کاهش موج انفجار</b> <b>حسین دوست محمدی</b> <b>نماز و نماز</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: مهندس محمد خسروشان، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر محمد شکراللهی سخنرانی محوری: دکتر صادق طریق ازلی	<b>نشست تخصصی</b> هیئت رئیسه: شرکت متروی تهران	<b>تعلیق و توسعه</b> هیئت رئیسه: مهندس حامد معموری، دکتر جعفر خداجی، دکتر شکراللهی	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روندهای پیمانکاران و روسگهای قراردادی در پروژه های تونلسازی کشور <b>پایداری سازه جبهه-گاز تونل با استفاده از بولت‌های کششی فایبرگلاس برشی زاویه‌ی نیک، مرتضی اسماعیلی، جعفر حسین میرحاج</b> <b>خالوگیری از نشست در زمین های سست شهری با گذر کنترل هسته -جبهه کار- مطالعه موردی: تونل خط ۸ مترو قم</b> <b>رضا پورویانی</b> <b>پایداری تونل شماره ۱۰ فصله ب محور قزوین- رشت: اثرانی در بخش ریزشی با بازگویی فریبولنگ</b> <b>مهندس پیمتری، علو آقاقلیان</b> <b>روش بهسازی خاک، تخمین پارامترها و انتخاب نوع فوم در پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد</b> <b>سیدرضا حسینی زاهد، حسین میرحاجی، حسن شایسته علیچیان، حسن شمسی قراننده</b> <b>پایداری</b>
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی	<b>نشست تخصصی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد حسن کریمی	<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روندهای پیمانکاران و روسگهای قراردادی در پروژه های تونلسازی کشور <b>پایداری سازه جبهه-گاز تونل با استفاده از بولت‌های کششی فایبرگلاس برشی زاویه‌ی نیک، مرتضی اسماعیلی، جعفر حسین میرحاج</b> <b>خالوگیری از نشست در زمین های سست شهری با گذر کنترل هسته -جبهه کار- مطالعه موردی: تونل خط ۸ مترو قم</b> <b>رضا پورویانی</b> <b>پایداری تونل شماره ۱۰ فصله ب محور قزوین- رشت: اثرانی در بخش ریزشی با بازگویی فریبولنگ</b> <b>مهندس پیمتری، علو آقاقلیان</b> <b>روش بهسازی خاک، تخمین پارامترها و انتخاب نوع فوم در پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد</b> <b>سیدرضا حسینی زاهد، حسین میرحاجی، حسن شایسته علیچیان، حسن شمسی قراننده</b> <b>پایداری</b>

سه شنبه ۲۸ آبان - همایش و نمایشگاه			
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>تعلیق و توسعه</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد اسماعیل جلالی، دکتر صادق طریق <b>زنی، دکتر احمد هفتمی فر</b> سخنرانی محوری: مهندس خسروشان	<b>فضاهای زیرزمینی و فن آوری ساخت</b> هیئت رئیسه: دکتر رضا رحمان نژاد، دکتر سیامک هاشمی، مهندس مصطفی عماد بررسی عملکرد دستگاه حفاری کانترده دستگاه TBM در پروژه خط ۸ مترو قم <b>نژاد عالم زاده، ابوالفضل کهکی</b> <b>Evaluation of EPB TBMs performance</b> <b>Mohsen Rajab Doost Khooshdel, Ehsan Taheri</b> بررسی عملکرد دستگاه حفاری کانترده EPB-Open Mode در شرایط زمین‌شناسی مختلف و بهینه‌سازی پارامترهای استخراجی، امین آزاد تک‌انجام بررسی تاثیر حفار کانترده به روش فشار تعادلی زمین تونل‌ها در محیط‌های شهری بر دیوارهای حائل مطالعه موردی: خط ۷ متروی تهران دانش محمدی، احمد هفتمی‌فر، داوود پارسایور <b>A Modified method for out flow test performed for abandoning potential of salt cavern</b> <b>Rahim Habibi</b> آزمایش مدل های رایج نرخ نفوذ ماشین حفار تونل، مطالعه موردی تونل انتقال آب کرمان (فصله شمالی) <b>Moslem Rezvani, Sahand Shokri, Marzieh Shademan, Sina Javankhoshdel</b>	<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر علی بسالی، مهندس حامد معموری، دکتر محمدرضا باغیان گلپوش سبانی طراحی و اجرای اصول مهندسی نقشه برداری در سازه های جاسی ایستگاه ۸۳ مترو قم سجاد ایمانی، سجاد سرک <b>تحلیل ارتعاش ناشی عبور قطار در تونل‌های مترو بر اساس آیین نامه FTA</b> مطالعه موردی: فصله شمالی خط ۶ مترو تهران <b>صادق طریق ازلی، پیمان یوسفی، شهرام شکرریز، محمدرضا احمدی صادق، عماد خراسانی</b> <b>طی قرایی، حسین سالاری‌راد، سنا مهدوی</b> <b>بررسی و پیش بینی پتانسیل آسناد و گل رفتهگی فصله شرقی- غربی خط ۷ مترو تهران</b> <b>بانگ رحیمی، بهرام رستمی، سیده شیلان حسینی، میران میرزایی، سیوان احمدی</b> <b>Investigating the effect of spatial variability of soil properties on shallow tunnels</b> <b>Moslem Rezvani, Sahand Shokri, Marzieh Shademan, Sina Javankhoshdel</b>	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر رضا رحمان نژاد، دکتر سیامک هاشمی، حسن بخشنده امینی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روند احداث تونل های هوشمندترافیک شهر تهران <b>تحلیل پایداری تونل تهیه ایستگاه کشاورز خط ۸ مترو قم به روش NATM-SD به وسیله نرم افزار MIDAS GTS NX</b> <b>محمدی، زین‌العابدین، حسین فروری، حامد الوندی</b> <b>کنترل لرزش های اشکنازی با زمین پارامترهای انفجار جهت کاهش آسیب رسانی به سازه‌های مجاور(مطالعه موردی: حیدرآباد علیشاه)</b> <b>بازگویی مشاهدات میدانی، رفتارسنجی و مدل سازی عددی در تحلیل اندرکنش تونل و ترانشه و پایداری آن، مطالعه موردی: تونل ۱۱ آزاره تهران شمال</b> <b>مرتمی، سعید، اصغرآبادی</b> <b>مطالعه عددی تاثیر آب در کاهش موج انفجار</b> <b>حسین دوست محمدی</b> <b>نماز و نماز</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی سخنرانی کلیدی: دکتر محمد حسن کریمی <b>دکتر سعید محمد</b> <b>تأمین عالی و مدیریت پروژه در شرایط تحریم</b> <b>Dr. Harald Wagner</b> <b>The Risk of Estimating Risks in Tunneling</b> <b>نماز و نماز</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>تعلیق و توسعه</b> هیئت رئیسه: دکتر علی بسالی، دکتر محمد قاسمی، دکتر حسین جلالی	<b>نشست تخصصی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد حسن کریمی	<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روندهای پیمانکاران و روسگهای قراردادی در پروژه های تونلسازی کشور <b>پایداری سازه جبهه-گاز تونل با استفاده از بولت‌های کششی فایبرگلاس برشی زاویه‌ی نیک، مرتضی اسماعیلی، جعفر حسین میرحاج</b> <b>خالوگیری از نشست در زمین های سست شهری با گذر کنترل هسته -جبهه کار- مطالعه موردی: تونل خط ۸ مترو قم</b> <b>رضا پورویانی</b> <b>پایداری تونل شماره ۱۰ فصله ب محور قزوین- رشت: اثرانی در بخش ریزشی با بازگویی فریبولنگ</b> <b>مهندس پیمتری، علو آقاقلیان</b> <b>روش بهسازی خاک، تخمین پارامترها و انتخاب نوع فوم در پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد</b> <b>سیدرضا حسینی زاهد، حسین میرحاجی، حسن شایسته علیچیان، حسن شمسی قراننده</b> <b>پایداری</b>
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: مهندس محمد خسروشان، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر محمد شکراللهی سخنرانی محوری: دکتر صادق طریق ازلی	<b>نشست تخصصی</b> هیئت رئیسه: شرکت متروی تهران	<b>تعلیق و توسعه</b> هیئت رئیسه: مهندس حامد معموری، دکتر جعفر خداجی، دکتر شکراللهی	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روندهای پیمانکاران و روسگهای قراردادی در پروژه های تونلسازی کشور <b>پایداری سازه جبهه-گاز تونل با استفاده از بولت‌های کششی فایبرگلاس برشی زاویه‌ی نیک، مرتضی اسماعیلی، جعفر حسین میرحاج</b> <b>خالوگیری از نشست در زمین های سست شهری با گذر کنترل هسته -جبهه کار- مطالعه موردی: تونل خط ۸ مترو قم</b> <b>رضا پورویانی</b> <b>پایداری تونل شماره ۱۰ فصله ب محور قزوین- رشت: اثرانی در بخش ریزشی با بازگویی فریبولنگ</b> <b>مهندس پیمتری، علو آقاقلیان</b> <b>روش بهسازی خاک، تخمین پارامترها و انتخاب نوع فوم در پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد</b> <b>سیدرضا حسینی زاهد، حسین میرحاجی، حسن شایسته علیچیان، حسن شمسی قراننده</b> <b>پایداری</b>
سالن اصلی	سالن همگانه	سالن پارسه	
<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی	<b>نشست تخصصی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد حسن کریمی	<b>مبانی شناسایی و طراحی</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی	<b>نمایشگاه و ارائه پوستر</b> هیئت رئیسه: دکتر محمد قاسمی، دکتر سید مرتضی جلالی، دکتر حسین جلالی سخنرانی محوری: سیده‌ی پورهای عنوان: مروری بر روندهای پیمانکاران و روسگهای قراردادی در پروژه های تونلسازی کشور <b>پایداری سازه جبهه-گاز تونل با استفاده از بولت‌های کششی فایبرگلاس برشی زاویه‌ی نیک، مرتضی اسماعیلی، جعفر حسین میرحاج</b> <b>خالوگیری از نشست در زمین های سست شهری با گذر کنترل هسته -جبهه کار- مطالعه موردی: تونل خط ۸ مترو قم</b> <b>رضا پورویانی</b> <b>پایداری تونل شماره ۱۰ فصله ب محور قزوین- رشت: اثرانی در بخش ریزشی با بازگویی فریبولنگ</b> <b>مهندس پیمتری، علو آقاقلیان</b> <b>روش بهسازی خاک، تخمین پارامترها و انتخاب نوع فوم در پروژه خط ۳ قطار شهری مشهد</b> <b>سیدرضا حسینی زاهد، حسین میرحاجی، حسن شایسته علیچیان، حسن شمسی قراننده</b> <b>پایداری</b>

۳۰ آبان - بازدید
۸:۳۰ تا ۱۲:۳۰
بازدید

۳۰ آبان - بازدید
۸:۳۰ تا ۱۲:۳۰
بازدید