



دانشگاه تهران



انجمن مکانیک سنگ ایران

۲۰ و ۲۱ آبان ۱۳۹۹

هفتمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران

سه شنبه ۲۰ آبان	
<p>پخش قرآن و سرود جمهوری اسلامی ایران</p> <p>سخنرانی آقای دکتر مجدی - ریاست محترم کنفرانس</p> <p>سخنرانی آقای دکتر احمدی - ریاست محترم انجمن مکانیک سنگ ایران</p> <p>سخنرانی آقای دکتر خسروی - دبیر علمی کنفرانس</p> <p>سخنرانی آقای دکتر نجاتی - دبیر اجرایی کنفرانس</p>	<p>9:00 - 9:50</p> <p>افتتاحیه</p>
<p>استراحت</p>	<p>9:50 - 10:00</p>
<p>مرور و مقایسه روش‌های دیجیتال درزه نگاری توده سنگ (کد ۱۱)</p> <p>سید احمد مهری شال</p> <p>ارایه قانون مقیاس با استفاده از مطالعات آزمایشگاهی بر روی تیپ سنگی سونگون</p> <p>پورفیری (SP) (کد ۴۹)</p> <p>محمد حسین احمدی، حامد ملاداوودی</p> <p>بررسی ارتباط بین فرکانس‌های بنیادی تولیدی حاصل از حفاری دورانی با خصوصیات فیزیکی و مکانیکی سنگ‌های کربناته (کد ۷۷)</p> <p>مجتبی یاری ملک آباد، راحب باقرپور، مهرداد خشوعی اصفهانی، محمدحسین جلالیان</p> <p>ارزیابی زمین آماری زبری با استفاده از الگوریتم تولید زبری سه بعدی سطح درزه (کد ۳۹)</p> <p>حجت نسب، سعید کریمی نسب، حسین جلالی فر</p> <p>THE EFFECT OF SAMPLING INTERVAL ON ESTIMATED JOINT ROUGHNESS COEFFICIENT BY STATISTICAL PARAMETERS (CODE 32)</p> <p>Masoud ShamsoddinSaeed, Saeed Karimi-Nasab, Hossein Jalalifarc, Hojjat Nasab</p>	<p>10:00 - 11:30</p> <p>مبانی مکانیک سنگ</p>
<p>نماز و ناهار</p>	<p>11:30 - 13:00</p>



دانشگاه تهران



انجمن مکانیک سنگ ایران

<p>تحلیل نگهداری تونل‌های معدن پروده طبس به منظور حل مشکل ناپایداری در محل لایه‌ی زغالی (کد ۱۴۸)</p> <p>فاضل عباسی، محمد حسین خسروی، بهنام علی پنهانی</p> <p>بررسی نشست سنجی با روش های عددی و تجربی مطالعه موردی ایستگاه متروزینبیه خط دو اصفهان (کد ۳۵)</p> <p>یوسف میرزاییان، محمدرضا آقاخانی، محسن حیدری</p> <p>ارتقای سیستم طبقه بندی q با استفاده از سیستم مهندسی سنگ (مطالعه موردی: تونل آب بر سد آزاد) (کد ۸۰)</p> <p>سهند گل محمدی، مجید نوریان بیدگلی، سیروان مرادی</p> <p>ارزیابی مقاومت مورد نیاز پرکننده در روش کارگاه و پایه نواری پایین رو (مطالعه موردی: معدن زیرزمینی انگوران) (کد ۹۳)</p> <p>حسین آزادسولا، حسین زبرجدی دانا، حمید چاکری</p> <p>مقایسه تحلیلی و عددی معیارهای شکست در شرایط زمین-شناسی مختلف با استفاده از منحنی اندرکنش زمین (کد ۱۲۳)</p> <p>سید شهاب الدین بنی جمالی، علی شریفی، مرتضی جوادی اصطهباناتی، شکرالله زارع</p> <p>تخمین تنش‌های مؤثر بر پایه‌های زنجیری در حین آماده‌سازی روش استخراج اتاق و پایه با استفاده از مدل‌سازی عددی (کد ۷۶)</p> <p>ستار مهدوری، امیرسالار عابدی</p>	<p>13:00 - 14:30</p> <p>تونل و فضاهای زیرزمینی</p>
<p>استراحت</p>	<p>14:30 - 15:00</p>
<p>RECONNAISSANCE AND APPRAISAL OF EFFECTIVE PARAMETERS ON WASHOUT OF CEMENTITIOUS GROUT IN DAM FOUNDATION (Code 173)</p> <p>Abbas Majdi , Amin Mohammadi and Hossein Bali Ogholbeyg</p> <p>بررسی اثر افزودن الیاف بازیافتی از تایر فرسوده بر رفتار خمشی شاتکریت (کد ۱۳۳)</p> <p>بهزاد خوش، هادی عطاپور، محسن عباسپور</p> <p>NUMERICAL MODELING TO ESTIMATE THE REQUIRED DEPTH OF GROUT CURTAIN OF DAM (Code 172)</p> <p>Abbas Majdi, Hossein Bali Ogholbeyg and Amin Mohammadi</p> <p>کارگاه آموزشی: تنش های برجا در مکانیک سنگ آقای مهندس شاهرودیلو</p>	<p>15:00 - 16:30</p> <p>مهندسی تزریق و بهسازی زمین</p>



دانشگاه تهران



انجمن مکانیک سنگ ایران

۲۰ و ۲۱ آبان ۱۳۹۹

هفتمین کنفرانس مکانیک سنگ ایران

چهارشنبه ۲۱ آبان

<p>A METHOD TO DETECT HYDRAULIC JACKING DURING ANISOTROPIC ROCK MASS GROUTING (Code 174) M. YAZDANI and A.MAJDI</p> <p>تحلیل انرژی کرنش الاستیک در شکست ناپایدار سنگ در شرایط استخراج زیرزمینی (کد ۹۲) علی درودگر، حسین نوفرستی</p> <p>بررسی الگوی جریان در محیط دارای تخلخل دوگانه در حضور گسل با استفاده از روش عددی خط جریان (کد ۱۱۴) سجاد نامداری</p> <p>A NEW APPARATUS FOR MEASUREMENT OF ANISOTROPIC TENSILE STRENGTH OF ROCK (Code 86) Vahhab Sarfarazi</p> <p>بررسی پایداری دیواره چاه انحرافی به کمک روش ارزیابی کمی ریسک در یکی از میادین جنوب غرب ایران (کد ۱۱۵) حسین جلالی فر، رسول حیدری، جواد کسروی</p> <p>A UNIFIED CONSTITUTIVE MODEL OF UNSATURATED SOILS. I: FORMULATION (Code 116) احسان طاهری، رامین استواری، سید امیرحسین قریشیان امیری</p>	<p>8:30 - 10:00</p> <p>مبانی مکانیک سنگ</p>
<p>استراحت</p>	<p>10:00 - 10:30</p>
<p>ارائه یک مدل خرابی ریزمکانیکی با لحاظ سازوکارهای ترک بال و ترک ثانویه بصورت توامان تحت بارگذاری دینامیکی (کد ۴۷) محمد حسین احمدی، حامد ملاداوودی</p> <p>بررسی آزمایشگاهی تأثیر تغییرات دما بر روی رفتار دینامیکی سنگ (مطالعه موردی: سنگ تراورتن ترشاب) (کد ۵۵) بهنام بهنیا، مجید نوریان بیدگلی</p> <p>مطالعه خردشدگی حاصل از انفجار Power Deck و مرسوم در معدن سنگ آهن میشدوان (کد ۷۴) حسن بخشنده امنیه، ابراهیم عارف مند، مهدی پورقاسمی ساغند</p> <p>بررسی اثر انفجار تونل‌های متقاطع بر هم با استفاده از نرم‌افزار ABAQUS (کد ۱۴۴) حسن بخشنده امنیه، بهنام علی پنهانی</p>	<p>10:30 - 11:45</p> <p>دینامیک سنگ و مهندسی انفجار</p>



دانشگاه تهران



انجمن مکانیک سنگ ایران

<p>نماز و ناهار</p>	<p>11:30 - 13:00</p>
<p>کاربرد عملیات فتوگرامتری با استفاده از نرم افزار SIROVISION (مطالعه موردی: معدن سنگ آهن گهر زمین) (کد ۱۰۹) علی میردار منصورپناهی، مهناز حسنی، حجت نسب</p> <p>Investigation of failure angle in rock slopes against flexural toppling failure (Code 142) Mohammad Hossein Khosravi, Hassan Sarfaraz, Mehdi Amini</p> <p>تحلیل پایداری گوه های لغزشی دیواره شمالی معدن چاه خاتون مجتمع طلای مونه (کد ۱۴۹) پرویز معارف وند، حمید زارعی، مجتبی محب حوری</p> <p>شاخص رعنائی: روشی نوین برای تعیین فاکتور ایمنی در شیروانی های سنگی بلوکی (کد ۱۳۴) اکبر اردستانی، مهدی امینی</p> <p>بررسی تاثیر سرباط تکتونیکی بر تغییرپذیری خواص سختی و مقاومتی (مطالعه موردی: معدن شماره یک گل گهر) (کد ۶۸) مجید کلاهی</p> <p>بررسی تاثیر زون های گسله بر سختی خوراک ورودی به کارخانه در قسمت های شرق و غرب معدن شماره یک گل گهر (کد ۶۹) مجید کلاهی</p>	<p>13:00 - 14:30</p> <p>معادن روباز و شیروانی ها</p>
<p>استراحت</p>	<p>14:30 - 15:00</p>
<p>مطالعه عددی تأثیر محصورشدگی سنگ بر نفوذ ابزار (کد ۹۸) رضا اعلائی، جعفر خادمی حمیدی، هادی صبوری، مهدی محمدی، منصور صبوری</p> <p>جایگزینی روش مکانیزه احداث تونل البرز غربی با روش NATM (حفاری از ۴ دستک) (کد ۶۳) مهران میرزایی، سیده شیلان حسینی، مظفر بیگلر</p> <p>ارزیابی عملکرد تیغه های دیسکی مقیاس آزمایشگاهی با استفاده از رویکرد پایش تولید نرمه (کد ۱۱۹) محمد ایزدشناس، جعفر خادمی حمیدی، هادی صبوری</p> <p>کارگاه آموزشی: حفاری شفت بلند با دستگاه Raiseborer آقای مهندس شاهرودیلو</p>	<p>15:00 - 16:30</p> <p>حفاری مکانیزه</p>