



# برنامه زمان بندی ارایه مقاله های شفاهی

چهاردهمین کنگره ملی مهندسی عمران

دانشگاه زنجان - خرداد ۱۴۰۳

## مهندسی سازه - سازه‌های بتنی و تکنولوژی بتن

کد جلسه: SE-CST01-14

مکان: سالن سمینار ۱	ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر جمال احمدی - دکتر کیاچهر بهفرنیا			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
امیر جمشیدزاده   صفا پیمان	بررسی اثر توام فاصله آرماتورهای عرضی و آرماتورهای سنجاقی، بر رفتار ستون بتن مسلح، تحت بارگذاری انفجاری تماسی	SE-01-844	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
فرامرز روهنده   سید کمیل هاشمی	بررسی آزمایشگاهی رفتار خمشی تیرهای بتن مسلح دو لایه ساخته شده از بتن سبک الیاف فولادی حاوی سبکدانه لیکا	SE-01-697	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
میثم فرهمندی   حسن افشین   غلامرضا قدسی شریف   محمد حسین احمدیان	بررسی تاثیر دمای بالای ۸۰۰ درجه سانتی گراد بر مقاومت فشاری، مدول الاستیسیته و خصوصیات فیزیکی بتن معمولی، بتن با مقاومت بالا و بتن فوق توانمند دارای الیاف فولادی بازیافتی	SE-01-458	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
فاطمه میرزاده   علی جوهری   سید مهدی دهقان	تحلیل احتمالاتی دال بتنی مسلح با استفاده از روش متغیر تصادفی (انگلیسی)	SE-01-194	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
سینا مجدی سورکوخی   سید کمیل هاشمی   مرتضی نقی پور   مجید الیاسی	بررسی رفتار بتن‌های سبک الیافی تحت تنش سه محوری در سنین بالا	SE-01-460	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
محمد حسین احمدیان   حسن افشین   مهرداد امامی تبریزی   یاسر علیلو   غلامرضا قدسی شریفی   میثم فرهمندی	اثرات الیاف فولادی بازیافتی میکرو بر روی برخی خصوصیات مکانیکی شاکریت مورد استفاده در تونل‌ها به روش‌های تر و خشک	SE-01-459	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
ابوالفضل حسنی   علیرضا حمدی	بررسی مقاومت اصطکاکی در روسازی بتن غلتکی	TE-05-14	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
محمد ضیائی قهنویه   سید جمال حسینی   کیاچهر بهفرنیا	بررسی تاثیر استفاده از سنگدانه بازیافتی آسفالت و آب دریا در بتن قلیا فعال سرباره‌ای	MM-01-431	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰

## مهندسی ژئوتکنیک - ژئومکانیک و ژئوتکنیک محاسباتی

**کد جلسه: GE-GM01-14**

مکان: کلاس شماره ۴	ساعت: ۱۶-۱۴	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر علی لکی روحانی - دکتر حمید شعبان زاده			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
محمد گرایلی   عبدالحسین حداد   عادل عساکره	مقایسه رفتار دیواره‌های گود احداث شده در روش اجرایی بالا به پایین و روش انکراژ و بهبود روش اجرایی بالا به پایین مرسوم در ایران به کمک خرپاهای موقت	GE-01-331	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
حمید شعبان زاده   حامد سرورام	تحلیل، طراحی و مدلسازی عددی استفاده از ردیف شمع برای کاهش جابجایی در گودهای کم عمق در خاک نرم (مطالعه موردی)	GE-11-233	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
زهرا سادات موسوی   فردین جعفرزاده	تاثیر دانه بندی بر رفتار برشی مهره‌های شیشه ای: مطالعه DEM (انگلیسی)	GE-01-578	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
سعید عبدوس   امیرسعید گیاهی   مرتضی خالقی   مسعود حیدروند	مطالعه موردی ارزیابی مدول الاستیسیته با استفاده از نتایج آزمایش‌های پرسیمتری و بارگذاری صفحه و مقایسه آن با روابط همبستگی در پروژه مجتمع تجاری اداری کرج	GE-01-444	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
محمود پورخورشید   هادی احمدی   پیام زنگانه رنجبر	بررسی توزیع فشار جانبی محرک خاک‌های نیمه اشباع پشت دیوار حائل شیبدار با استفاده از روش تعادل حدی	GE-01-8	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
هوشنگ کاتبی   توحید اخلاقی   امین فرشباف بقائی	تاثیر نحوه چیدمان ژئوگریدها در پایداری شیروانی خاکی مسلح شده	GE-01-157	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
مهدی ولی پور   میلاد جبارزاده   حامد صادقی	تاثیر هدایت هیدرولیکی‌های مختلف بر روی خصوصیات جریان دو فاز خاک تزریق شده با گاز (انگلیسی)	GE-01-528	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
حامد کریمی مهر   عادل عساکره   عبدالحسین حداد	بررسی عددی خاکریز مسلح شده با ژئوتکستایل و ژئوگرید در شرایط نشست و تنش	GE-05-464	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰

## هیدرولیک انتقال رسوب و مهندسی رودخانه

کد جلسه: HS-SR01-14

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
رضا پیرایی   ناصر طالب بیدختی	تحلیل مقایسه ای مدل های مشتق شده از داده برای پیش بینی تخلیه رسوب کلی: مطالعه موردی رودخانه سیوند و کر در ایران (انگلیسی)	HS-01-410	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
هادی نوروزی   جلال بازرگان	بررسی تاثیر خصوصیات سیل مبنا بر روی دقت محاسبات عمق آب در رودخانه ها با استفاده از روش ماسکینگام خطی	HS-09-275	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
سید محمد مهدی شریعتی   مهدی حمیدی	بررسی آزمایشگاهی جریان رودخانه در حفره آب شستگی پایین دست سازه تثبیت بستر قائم	HS-01-382	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
چنور عبدی چوپلو   مسعود قدسیان   محمد واقفی	بررسی آزمایشگاهی و عددی آب شستگی پایین دست سرریزهای کلید پیانویی دوزنقه ای نوع A و B	HS-01-688	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
سروش جعفری   محمد واقفی	بررسی آزمایشگاهی تاثیر تراز بستر و عرض کفبند بر عمق آب شستگی و رسوب گذاری در قوس ۱۸۰ درجه پائین دستی ناشی از قرار گیری کالورت در مسیر مستقیم بالادست	HS-01-723	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
فهیمه حاتمیان   الهام فاضل	بررسی خصوصیات آشفتنگی جریان در حضور بستر شنی با خط القعر نامتقارن	HS-01-57	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
ریحانه مرادی   حامد یزدیان   محمدعلی علیجانیان   امین خرمیان	بررسی سیل نواحی ساحلی خلیج فارس در زمان جزر و مد (مطالعه موردی: مصب رودخانه کارون)	HS-09-41	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵

## مهندسی محیط زیست - آب و تصفیه آب و فاضلاب

کد جلسه: MZ-WST01-14

مکان: آزمایشگاه آموزشی	ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر آزاده توکلی - دکتر سید محمد شعاعی - دکتر میر سعید سیددراجی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
مهدی یاسی	یافته‌های اثرات جاده میانگذر بر هیدرودینامیک زیست زیستی دریاچه ارومیه و راهکارهای اصلاحی		۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
پریسا آذری   آرش میرعبداله لواسانی   نادر رهبر	بررسی، تحلیل و مقایسه عملکرد زیست محیطی و اقتصادی آب شیرین کن خورشیدی ساده با آب شیرین کن خورشیدی فعال ترکیب شده با هواگرمکن خورشیدی - محدوده مطالعاتی شهر زنجان	MZ-01-517	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
فاطمه خسروی   شهرزاد مالکی   علی پورکریم	سنتز نانوذرات اکسید روی با استفاده از عصاره نعنای برای رنگزدایی فاضلاب	MZ-01-196	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
سینا بهنیا فر   سید محمدرضا علوی مقدم   فرزاد پیاده   وحید بختیاری	ارزیابی نظام مند و تحلیلی تحقیقات انجام شده در خصوص ارزیابی ریسک پایدار محور در تصفیه خانه های فاضلاب شهری و صنعتی	MZ-10-703	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
یاسمن کامرانی   مهدی دینی	بررسی عملکرد تعدادی از شاخص های انرژی در شبکه نمونه دو حلقه ای	HS-03-684	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
محمدرضا فاطمی   فرخنده خراشادی زاده	کابرد تلفیقی هوش مصنوعی، داده سنجش از دور و داده میدانی به منظور شبیه سازی غلظت کلروفیل a در خلیج گرگان	MZ-04-28	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
محمد مهدی صداقت خواه   سید حسین افضلی   ایوب کریمی جشنی	بهینه یابی پارامتر فاصله هواده تا غشا در بیوراکتور غشایی با هدف کاهش گرفتگی غشا	MZ-01-90	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰

## مهندسی سازه - روش های تحلیل سازه و مکانیک محاسباتی

کد جلسه: SE-SACM01-14

مکان: کلاس شماره ۱	ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر مهدی اقبالی - دکتر کریم عابدی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
جلال اکبری   عباس شمی وند	ارائه روش تحلیلی برای استخراج منحنی پوش آور تیر طره‌ای فولادی	SE-09-318	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
علی قیامی   حسین عموشاهی   محمد حسام سالار	بررسی ناپایداری دینامیکی ورق‌های ساندویچی FGM	SE-09-524	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
حجت تن زاده   حسین عموشاهی	پایده‌سازی روش نوار محدود مرتبه بالا بر کمانش و ارتعاش آزاد نانوورق بر اساس تئوری گرادیان کرنش غیر محلی	SE-08-529	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
سید یونس حسینی اخگر   علیرضا جهان پور	کمانش ورق‌های نیمه آگرتیک نازک تحت بار تک محوره	SE-08-126	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
آرمین برزین   علیرضا جهان پور	کمانش ورق‌های قطاع حلقوی نازک تحت بارگذاری شعاعی	SE-08-128	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
احسان کفش نوچی   علیرضا جهان پور	کمانش غیر الاستیک ورق‌های مستطیلی نازک تحت بارهای محوری متغیر و برشی	SE-08-127	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
غلامرضا قدرتی امیری   علی عابدی   علی شعبانی راد	شناسایی آسیب سازه‌های در قاب‌ها با استفاده از توابع هدف شناخته شده و مقایسه آن‌ها با استفاده از الگوریتم مبتنی بر آموزش و یادگیری	SE-09-815	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
ابراهیم نظرپور   بهرام نوائی نیا	بررسی نسبت آب به سیمان در مدل ویسکوالاستیک تیرهای بتنی	Se-09-221	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰

## هیدرولیک دریا، مهندسی سواحل و بنادر

کد جلسه: HS-HR01-14

مکان: کلاس شماره ۵		ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر سعید عباسی - دکتر محمود اژدری مقدم				
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
حسین نصیرایی   امین یارا   حمیدرضا چاوشی	رفتار استاتیکی اتصالات K سخت شده با صفحات خارجی تحت بارهای محوری در دمای محیط و دماهای بالا (انگلیسی)	HS-04-451	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	
سیدمهدی حسینی   سید پیمان بدیعی	مطالعه ریخت شناسی الگوی تعادلی و رشد دلتای رودخانه چالوس	HS-04-637	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	
زانبار دل گرم   احمدرضا مصطفی قره باغی   عارفه امامی	تخمین ابعاد بهینه بدنه سکوی نیمه مغروق با استفاده از الگوریتم پیوسته جامعه مورچگان	HS-04-487	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
علی قربان سروی   سید مصطفی سیادت موسوی	مقایسه بین مدل های SWASH و MIKE218BW برای نفوذ موج در بنادر: مطالعه موردی بندر مروارید در خارک (انگلیسی)	HS-04-532	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
بهنام راستگار   حمید حیدری ترکمانی   احمد رضا مصطفی قره باغی	بررسی تاثیر آرایش های مختلف کابل بر تاثیر بار نامتوازن ناشی از تغییر طول کابل در تحلیل بالابری سازه های دریایی	HS-04-757	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	
سید علیرضا اسماعیلی   مجید حیدری   سعید گوهری	بهینه سازی پیش بینی ساعتی و روزانه ارتفاع موج دریا با استفاده از الگوریتم های فراابتکاری (مطالعه موردی: منطقه چابهار)	HS-04-156	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	
محمد حسین محصل   احمدرضا مصطفی قره باغی   محمدرضا چناقلو	روش های مدلسازی فیزیکی سکوه های جکتی فراساحلی تحت بارگذاری زلزله	HS-12-814	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	

## مهندسی زلزله

کد جلسه: EE01-14

مکان: کلاس شماره ۲

ساعت: ۱۴-۱۶

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

ریاست جلسه: دکتر احسان تفکری - دکتر سامان یغمایی - دکتر کاظم شاکری

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
عبد الرضا قدس	نقدی بر نقشه‌های خطر زلزله البرز با استفاده از داده‌های جدید زلزله شناسی و ژئودزی		۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
مهرداد بی زار فرکوش   فاطمه پوران منجیلی   مهران سیدرزاقی	عملکرد لرزه‌ای یک پل مصالح بنایی تاریخی راه آهن	EE-09-692	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
فاطمه پوران   مهران رزاقی   مسعود یخچالیان	ارزیابی آسیب پذیری لرزه‌ای پل‌های قوسی بنایی: مطالعه موردی پل شهبازان (انگلیسی)	EE-07-369	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
علیرضا زرین‌اقبال   حمید زعفرانی	نقشه خطر طرح لرزه‌ای با در نظرگیری عدم قطعیت در منحنی شکنندگی	EE-07-281	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
کیهان امیری   کاوه کرمی   پژمان فاتحی	شناسایی سیستم‌های سازه‌ای به کمک آنالیز مولفه‌های پراکنده مبتنی بر نقاط تک منبع	EE-05-370	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
حسن زیباسخن   مهدی ایزدپناه	اصلاح رفتار لرزه‌ای سازه‌های دارای طبقه نرم با استفاده از میراگر جاری‌شونده خمش خالص	EE-01-772	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
مصطفی باغانی   پریناز ابراهیمیان   مریم بی طرف	روش تعیین آسیب بر اساس روش CMSE و شبکه عصبی (انگلیسی)	EE-05-762	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰



## آموزش، مدیریت بحران، توسعه پایدار شهری

کد جلسه: PM-E-S-01-14

مکان: سالن جلسات	ساعت: ۱۶-۱۴	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر اسلام جوادنیا-دکتر محمدصادق فلاح-دکتر علیرضا معظمی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
شقایق امید بیک   اسیدمرسل قوامی	تلفیق سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) و مدل‌سازی اطلاعات ساختمانی (BIM) به منظور شبیه‌سازی تخلیه هنگام وقوع بحران، مطالعه موردی آتش‌سوزی	PM-02-612	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
نادر رهبر	اخلاق حرفه‌ای: ضرورتی برای ساختن دنیایی بهتر- مروری بر استانداردهای رفتار اخلاقی در مهندسی	AM-02-577	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
محمد حسین صبح دم   محمد مهدی احمدی	استفاده از مطالعات موردی خرابی در برنامه آموزشی رشته مهندسی عمران	AM-01-138	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
سجاد گنجه‌ای   بابک امیدوار	ارائه چارچوبی برای انتخاب استراتژی‌های حفاظت از زیرساخت حمل و نقل مبتنی بر تئوری فاجعه	PM-02-803	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
امید غفاری   حامد افشارنیا	طراحی شبکه و ایستگاه‌های تصویربرداری با پهنای دید جهت تولید بهینه مدل سه بعدی ساختمان	GG-08-269	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
علیرضا صادقیان   بابک امیدوار	پارامترهای کلیدی مؤثر بر افزایش تاب‌آوری و کاهش ریسک زیرساخت حیاتی آب مبتنی بر علم شبکه	PM-02-808	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
محسن خضرلوی اقدم   قربانعلی دزواره   تقی عبادی	بررسی پتانسل باطله‌ی سنگ آهن به عنوان ماده‌ی مکمل سیمانی در ساخت ملات و تاثیر آن بر روی مشخصات مکانیکی	MZ-03-296	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵

# مهندسی حمل و نقل و ترافیک

کد جلسه: TTE-01-14

مکان: سالن روزبه - دانشکده علوم انسانی

ساعت: ۱۶-۱۴

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

ریاست جلسه: دکتر مهدی فلاح - دکتر امیرمسعود رحیمی - دکتر امیرحسین بهشتی

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
حمید مروی   مهدی فلاح تفتی   مجتبی رجبی	استفاده از داده‌های تلفن همراه هوشمند جهت رتبه‌بندی شبکه معابر شهری بر حسب شاخص‌های خطرات بالقوه ایمنی	TE-07-663	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
حمیدرضا طاهرخانی   امیرمسعود رحیمی	طبقه‌بندی شدت تصادفات جاده‌ای با استفاده از متغیرهای جاده‌ای و شبکه عصبی کانولوشن عمیق (CNN)	TE-07-378	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
علی توکلی کاشانی   سعیده امیری فر   علی مدقالچی   غلامرضا کرمی   اعظم محمدی   محمد جزونقی	بررسی عوامل مؤثر بر شدت تصادف برون شهری استان زنجان در ایام نوروز	TE-07-389	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
الهام عرفانی   ریحانه سادات شاهنگیان	عوامل مؤثر بر انتخاب سفر با خودروهای خودران همگانی	TE-04-355	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
فرزاد میرزایی شنتال علیا   امیرمسعود رحیمی	شناسایی عوامل مؤثر بر شدت تصادفات جاده ای با استفاده از درخت تصمیم و شبکه عصبی پرسپترون چند لایه ای (مطالعه موردی: راه‌های استان اصفهان)	TE-07-10	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
محمد امین شکوهی کیا   حبیب الله نصیری	ارزیابی عوامل مؤثر بر شدت تصادفات دوچرخه-خودرو خود مقصر با استفاده از معادله مدلسازی ساختاری (انگلیسی)	TE-07-750	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
ایلیار سلمانزاده ممقانی   نادر صولتی فر   رضا محمودی شیخ سرمست	تحلیل عملکرد گاردریل موجی با استفاده از شبیه‌سازی اجزای محدود	TE-07-726	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵

## مهندسی ژئوتکنیک - موضوعات متفرقه

کد جلسه: GE-MT-01-14

مکان: کلاس ۳ علوم	ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر عبدالحسین حداد - دکتر علیرضا فیروزفر			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
هما شفیعی   <b>علی پروری</b>   محمد رضا زند	بررسی عملکرد شمع‌های مرکب در خاک‌های لایه‌ای	GE-11-426	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
فاطمه سادات شبیربان   عبدالحسین حداد   <b>مریم نعیمی</b>	تاثیر رطوبت عمل آوری بر پارامترهای مقاومتی نمونه‌های خاک تثبیت شده با الیوین	GE-10-456	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
<b>عماد قضوی</b>	مکان‌سنجی و بررسی مزایا و معایب استفاده از شمع‌های پیچشی پره‌ای در بنادر ایران: مطالعه موردی بندر شهید رجایی	GE-11-514	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
<b>سارا توکلی</b>   مریم نعیمی   عبدالحسین حداد	سیمان زیستی به عنوان روشی نوید بخش برای جلوگیری از گرد و خاک (انگلیسی)	GE-10-739	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
<b>متین اقدامی</b>   علی محمد رجبی   علی عدالت	استفاده از یادگیری عمیق به منظور پایش دانه بندی سنگدانه‌های درشت بتن	GE-11-828	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
<b>مریم رحیمی</b>   علیرضا فیروزفر   حمید علی الهی	مقایسه کارایی و کفایت شاخص شدت حداکثر شتاب افقی و سرعت در منحنی شکنندگی لرزه ای دیوار خاک مسلح پشت به پشت در زلزله های میدان دور و نزدیک	GE-07-257	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
علی لکی روحانی   <b>فرهاد عاصمی</b>	بررسی روش‌های پیشنهاد شده برای تعیین تنش شروع ترک سنگ در آزمایش مقاومت فشاری	GE-06-606	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵

## مهندسی ژئوتکنیک - به سازی خاک و خاک های مسلح

کد جلسه: GE-SIR-01-14

مکان: سالن شریعتی - دانشکده علوم انسانی	ساعت: ۱۴-۱۶	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر بهزاد معین - دکتر عیسی شوش پاشا			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
حلیمه نامداری   محسن کرامتی   فهیمه رفیعی	ارزیابی رفتار مهندسی خاک ماسه رس دار تثبیت شده به روش زیستی و شیمیایی	GE-05-264	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
جواد شمسی سوسهbab   علیرضا اردکانی   محمود حسنلوراد	بررسی رفتار مقاومت فشاری تک محوری رس متورم شونده تثبیت شده با ضایعات بتنی	GE-05-379	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
حامد نعمتی   مهرداد امامی تبریزی	استفاده از توف سبلان جهت بهسازی پارامترهای مقاومتی خاک سیلتی	GE-05-768	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
مهدی خشوع   مصطفی آدرسی   مجتبی کریمایی طبرستانی	توسعه مدل پیشبینی مقاومت برشی خاک ماسه انزلی به روش تثبیت باکتریایی (MICP)	GE-05-712	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
اسما محمدی   نادر صولتی فر	بررسی اثر تسلیح بستر روسازی بتنی توسط آهک و ژئوتکستایل به صورت جداگانه و همزمان	TE-05-797	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
ریحانه فلاح نژاد   علیرضا اردکانی	بررسی اثر متاکائولن بر مقاومت فشاری دوغاب سیمان	GE-10-624	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
سجاد قلی پور   مسعود مکارچیان	مطالعه عددی عملکرد باربری و رفتار نشست پی های لبه دار واقع بر ماسه	GE-05-513	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵
واحد قیاسی   آرش حسونند	مروری بر شناسایی خاک های مسئله دار و روش های بهسازی این خاکها	GE-05-351	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰

## مهندسی سازه-سایر موضوعات

کد جلسه: SE-MT01-1630

مکان: سالن سمینار ۱	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۶:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر محمد مهدی عبادی - دکتر سید اصغر ارجمندی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
آرزو حاج رحیمی   انسرین جعفری   سعید صرام	ارتعاش آزاد غیرخطی ورق نسبتا ضخیم ساندویچی با هسته ویسکوالاستیک به روش نوار محدود	SE-11-166	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
موسی عسگریان   سید اکبر خلیفه لو   بهروز عسگریان	حداقل سختی مهار برای سیستم متشکل از اعضای فشاری موازی با مهار میانی متغیر	SE-11-630	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
مهدی رضایی   نیما قرایی مقدم   منصور قلعه نوی	بررسی اثر ضخامت پانل بتنی بر ظرفیت برشی بعد از آتش سوزی در دیوار برشی مرکب: یک تحلیل عددی (انگلیسی)	OT-00-631	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
پویا رضادوست   حسن نصیریایی	ارزیابی تاثیر حلقه مسلح کننده بیرونی بر رفتار خستگی اتصالات T لوله ای تحت بار خمشی درون صفحه ای (انگلیسی)	OT-00-452	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
عباس شمی وند   جلال اکبری	ارائه یک رابطه تحلیلی لنگر خمشی- انحنا - نیروی محوری برای مقاطع I شکل فولادی	SE-02-317	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
محمد مهدی عبادی   بهزاد معین	بررسی ارتعاشات ناشی از راه رفتن بر روی کفهای ساخته شده از تیر و پنل گلولام	SE-04-817	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰
معصومه عرفانی جازی   مریم داعی   عبدالرضا عطایی	مطالعه عددی عملکرد سازه‌های تیر کامپوزیتی قابل جداسازی	OT-00-352	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵

## مهندسی سازه - سازه‌های فولادی

کد جلسه: SE-SS01-1630

مکان: کلاس شماره ۴	ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر مرتضی نقی پور - دکتر پیام اشتری - دکتر حسین بیات			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
سینا اعلمی   آرش اکبری حامد   مهدی پورشاء	سیستم مهاربندی اهرمی چندمرحله‌ای با میراگر فولادی قوس‌دار ترکیبی (MLBS)	SE-02-498	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
پارسا ساکتی   فرزاد شهبان	تعیین بسامد و مودهای ارتعاشی ورق‌های V شکل دارای خوردگی موضعی	SE-02-519	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
علیرضا خاکزاد	مطالعات عددی بررسی ظرفیت فشاری ورق اتصال گوشه بادبندی با تأمین قابلیت سازگاری با دوران غیر الاستیک	SE-02-68	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
محمدجواد محمودآبادی   حامد صفاری   م. فدایی	افزایش شکل‌پذیری اتصال گیردار تیر به ستون با استفاده از ورق‌های موجدار	SE-02-654	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
محمد مهدی احمدی   بابک علی نژاد   مسعود اسدالهی	مقایسه روش‌های طراحی حالت حدی و روش تنش مجاز از منظر ایمن، قابلیت اعتماد و اقتصادی بودن سازه (مروری)	SE-02-404	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
گلناز جعفر پور   راشد احمدی   افشین مشکات دینی	ارزیابی رفتار لرزه ای دو سازه مقاوم مطالعه شده حاوی سوپر قاب محیطی (انگلیسی)	EE-02-135	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰
آسیه زهدی   حسین شهرکی	طراحی بهینه قاب‌های فولادی با سقف شیبدار و اعضای غیرمنشوری با استفاده از الگوریتم پروانه - شعله MFO	SE-02-644	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵
محمد رضا تابش پور   فرزین فرزادی دخت	بهینه‌سازی هندسه جکت پایه توربین بادی	SE-02-781	۱۸:۱۵-۱۸:۳۰

## تکنولوژی بتن

کد جلسه: CT01-1630

مکان: کلاس شماره ۵		ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر حمید رحمانی-دکتر حسن افشین					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
کیاچهر بهفرنیا	بتن قلیا فعال سرباره‌ای- مزایا و کاربردها	SE-01-384	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰		
علیرضا یمانی   مصطفی آدرسی   مجتبی کریمایی طبرستانی	بررسی سطوح مختلف انرژی تراکم بر عملکرد بتن تراوا	MM-01-709	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵		
وجیهه عباسی   سید جواد وزیری کنگ علیائی   پویا احمدی   مریم بازپور   حسن فتحی نژاد	بررسی تاثیر روش عمل آوری رویه‌های بتنی با استفاده از پاشش ماده ی عمل آوری بر تغییرات شدت ترک خوردگی ناشی از جمع شدگی خمیری در شرایط محیطی گرم	MM-01-59	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰		
وجیهه عباسی   سید جواد وزیری کنگ علیائی   مریم بازپور معصومه فنائی	بررسی اثر دما و پاشش ماده ی عمل آوری در کنترل و کاهش شدت ترک خوردگی‌های ناشی از جمع شدگی خمیری در رویه‌های بتنی	MM-01-326	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵		
محمود تقدیسی علی   سعید رضا خدانشناس   سعید فاطمی   کاظم اسماعیلی	طراحی بتن نفوذپذیر بهبود یافته در روسازی؛ رویکردی نوین برای مدیریت پایدار رواناب شهری	HS-09-777	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰		
فریبا کرمی   جمال احمدی   حسین بیات	ارزیابی دوام بتن قلیا فعال سرباره ای حاوی درصد‌های مختلف پومیس و خاکستر بادی در برابر تهاجم کلراید	MM-01-117	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵		
علی اکبر شاکری   صادق دردایی جوقان   فریبرز تهرانی	طرح اختلاط بهینه بتن زیستی حاوی باکیلوس سابتیلیس برای بهبود مقاومت فشاری: یک مرور (انگلیسی)	MM-01-665	۱۸:۱۵-۱۸:۳۰		

## مدیریت پروژه

کد جلسه: PM01-1630

مکان: سالن کاوه - دانشکده مهندسی		ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر بهزاد معین - دکتر سید مهدی حسینیان				
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
امیر حسین دلیر   دینا ذوالفقاری   حسن جوانشیر	مهندسی و مدیریت، ارزش شاخص‌های کلیدی در موفقیت پروژه: دو گانه دیجیتال ثبت و کنترل ساخت (انگلیسی)	MM-08-593	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	
متین کدخدا   سید مهدی حسینیان	بررسی احتمال پرداخت در پروژه‌های ساخت با استفاده از مدل احتمالی زنجیره مارکوف	MM-08-311	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
امین الوانچی   دیبا گلزار	توسعه مدل قرارداد متعادل پیمانکاری ساخت اسکلت بتنی ساختمان	MM-10-164	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	
سید مهدی حسینیان   میترا مختاری	توسعه مدلی تئوری برای تقسیم بهینه دستاورد در قراردادهای همکاری در حالت تحویل سنتی و مدیریت پیمانکار	OT-00-428	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	
مریم حسن نژاد   مهدی ذبیحیان   مهدی مقیمی	بررسی تاثیر تفکر BIM بر کاهش تداخلات اجرایی ساختمان (نمونه موردی: دانشکده معماری دانشگاه زنجان)	MM-08-120	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	
سید مهدی حسینیان   نیما حجت	تحلیل پیمانکار بر سابقه پرداخت کارفرمایان ساخت با استفاده از الگوریتم خوشه‌بندی	MM-08-376	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	
علیرضا حمزه   سید علی رضوی طباطبائی   محمدهادی چرخکانی	بررسی نقش پروتکل تاخیر و تصدیع انجمن حقوق احداث کشور انگلستان (SCL) در کاهش ادعا و اختلافات ناشی از تاخیرات در پروژه‌های صنعت ساخت	MM-08-585	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵	
مصطفی فکور   پیمان همای	ارائه برنامه زمانبندی و مدیریت هزینه در ترکیب سیستم شبکه قطری و کمربند خرابایی در سازه‌های بلند با هدف بهبود عملکرد آن به روش‌های CPM	MM-08-361	۱۸:۱۵-۱۸:۳۰	



## مهندسی ژئوتکنیک - بهسازی خاک و خاک‌های مسلح

کد جلسه: GE-SIR01-1630

مکان: سالن سمینار ۲	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۶:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر عادل عساکره - دکتر علیرضا فیروزفر			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
علی احمدی   جعفر بلوری بزاز	ارزیابی اثر طول زهکش قائم بر نرخ تحکیم مصالح ریزدانه تحت پیش بارگذاری خلأ	GE-05-545	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
سجاد زرین‌مهر   مهرداد امامی تبریزی   احمد رضا مصطفی قره باغی	مدل‌سازی عددی تزریق نفوذی در بهسازی خاک ماسه‌ای	GE-05-787	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
مرتضی ناطقی   علیرضا اردکانی   علی لشکری	بررسی عدم اطمینان‌ها در خصوصیات ژئوتکنیکی در رفتار دیوارهای میخکوبی شده (انگلیسی)	GE-05-407	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
واحد قیاسی   فاطمه رازانی	مروری بر روش‌های بهسازی خاک‌های نرم به روش ستون‌های سنگی و شنی	GE-05-417	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
حمیدرضا اشکوری   علی اکبر حشمتی   سید میثم علوی	بررسی عددی مدل سانتریفیوژ دیوارخاک مسلح ژئوسنتتیکی پلکانی	GE-05-570	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
سجاد قلی پور	بررسی تاثیر عملکرد لبه سازه‌ای بر میزان ظرفیت باربری و نشست پی‌های دایره‌ای واقع بر خاک‌های رسی	GE-05-431	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰
محمد مهدی خبیری   سیدمحمدحسین حسینی منش   پویا افخمی میبیدی	تاثیر آب‌شور بر ماسه‌های روان تثبیت شده با سیمان در خاک‌بستر روسازی در مناطق کویری	TE-05-798	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵

## سد، سازه‌های هیدرولیکی و ماشین‌های آبی

کد جلسه: HS-D01-1630

مکان: آزمایشگاه آموزشی		ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر محمدرضا حسنلو-دکتر جعفر نیکبخت				
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
ایرج سعیدپناه   سیامک طاهری	تحلیل جریان غیردائمی آبخوان بسته محصور بین مرز غیرقابل نفوذ و مرز با هد هیدرولیکی ثابت با استفاده از روابط دقیق جدید	HS-05-335	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	
ایرج سعیدپناه   احمدرضا کریمی پور	مطالعه عددی عملکرد یک سد خاکی با استفاده از نرم افزارهای Plaxis و Geostudio - مطالعه موردی	HS-06-468	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	
توحید حبیبی رندی   مائده حق پناه   نازیلا کاردان	بررسی عددی میزان فرسایش بستررسوبی در پاییندست سرریزهای لبه تیز مستطیلی	HS-06-44	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	
سعید رضا خدانشناس   هادی نامقی	کنترل طراحی سد بتنی قوسی شهید رجائی با استفاده از نرم افزار آباکوس	HS-06-600	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	
سعید جدی   جلال صادقیان	ارزیابی آزمایشگاهی راندمان در سرریزهای جانبی کنگره‌ای و کلید پیانویی	HS-06-31	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	
مهتاب چمانی   فواد کیلانه ئی   محمود حسنلوراد	بررسی نقش وجود حفره در پی سدها بر مقدار دبی تراوش	HS-06-394	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	
پدرام جزایری   رامتین معینی	مقدار فشار گره ای برای توسعه الگوریتم گیروان- نیومن برای تقسیم بندی در شبکه توزیع آب (انگلیسی)	HS-03-555	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵	
آزاده جمشیدی   محمد بهرامی یاراحمدی   محمود شفاعی   مصطفی رحمانشاهی	بررسی آزمایشگاهی خصوصیات پرش هیدرولیکی پایین دست شیب شکن قائم	HS-06-848	۱۸:۱۵-۱۸:۳۰	

## مهندسی سازه - سازه‌های بتنی

کد جلسه: SE-CS01-1630

مکان: کلاس شماره ۱	ساعت: ۱۸:۳۰-۱۶:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر کمیل هاشمی - دکتر حسین پروینی ثانی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
نغمه حاجی محمدیزدی   سیامک ایپکچی   وحید صادقیان   اردشیر دیلمی	ارزیابی دقت روابط تجربی آیین‌نامه بتن در محاسبه مقاومت خمشی و برشی تیرها	SE-01-23	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
عطیه سرآبادانی   الهام رجبی	ارزیابی عملکرد لرزه‌ای سازه‌های نامنظم بتنی حاوی دیواربرشی در برابر زلزله‌های متوالی بحرانی	SE-01-285	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
درسا خاکی مقدم   سید کمیل هاشمی   مهدی نعمت زاده	بررسی رفتار خمشی تیرهای سه‌لایه بتن سبک الیافی در برابر بارگذاری چرخه‌ای	SE-01-693	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
گلشید شید   محمودرضا شیراوند   تیلدیا شاهوردیان	بررسی ظرفیت پلاستیک دیوار بتن مسلح L شکل تحت اثر نیروی محوری و خمش دو محوره	SE-01-93	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
حسن زیباسخن   مهدی ایزدپناه	بررسی اثر میان‌قاب‌های ساخته شده از بلوک‌های لیکا در رفتار لرزه‌ای قاب‌های خمشی بتن مسلح	SE-01-748	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
طوبی مکارمی   وحید اکرمی	کمانش تیر- ستون‌های ترک خورده در اثر بارهای محوری تکراری (انگلیسی)	SE-04-758	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰
سیما فروتن   میثم تکلوزاده	ارزیابی عددی پیوند بتن و ورق‌های فولادی با هندسه‌های مختلف	SE-01-289	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵

## مکانیک آسیب، محیط‌های پیوسته و مکانیک شکست

کد جلسه: SE-CMDF01-1630

مکان: سالن روزبه - دانشکده علوم انسانی	ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر مهدی بابایی - دکتر امیرجواد مرادلو			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
سوگند پناهی پور   محمدطاهر کمالی   بابک شکرالهی زاده	اندرکنش ترک با ناخالصی در محیط الاستیک دو بعدی با استفاده از روش انرژی	SE-07-419	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵
مه سیما سیف الهی   محمدزمان کبیر	مروری بر رفتار خستگی پلیمرهای چاپ‌شده به روش FDM و تاثیر پارامترهای چاپ، شرایط بارگذاری و نقص اولیه بر مکانیزم شکست خستگی	SE-07-497	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰
مرضیه بهرامن	تاثیر الیاف پلی پروپیلن بر مقدار انرژی شکست بتن الیافی	SE-07-531	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
محمد بیگی   حسین عموشاهی	تحلیل میکرو ورق‌های FGM با در نظر گرفتن اثر میکرواینرسی	SE-07-537	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
سید امیر حسین بهشتی   حسین امینی   حسن طاهرخانی	بررسی تاثیر پیرشدگی قیر بر خصوصیات شکست بتن آسفالتی ساخته شده سرباره فولاد و مس	TE-05-706	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
سید سینا کورلی   آلیا الوان	تشخیص آسیب در تیرها بر اساس داده مودال با استفاده از بهینه ساز تعادل (انگلیسی)	SE-07-725	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰

## مهندسی آب - منابع آب

کد جلسه: WR01-1630

مکان: کلاس شماره ۲		ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲	
ریاست جلسه: دکتر فرزین نصیری - دکتر ایرج سعیدپناه					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
امیرمحمد ماندگار نجف آبادی   رامتین معینی	بررسی عملکرد ابزارهای توسعه کم‌اثر در کاهش حجم رواناب شهری (مطالعه موردی: منطقه سپاهان شهر اصفهان)	WR-06-471	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵		
محدثه شفیعی   فرخنده خراشادی زاده   علی اسدی   لیلا مصلح   رضا جبه داری   علیرضا مقدم نیا	بررسی تجارب جهانی مدیریت غیرمتمرکز رواناب شهری با تاکید بر کاهش میزان بار آلودگی رواناب شهری در محل	WR-06-27	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰		
حبیب آسی   علی پور کریمی   شهرزاد مالکی	بهینه سازی الگوی تزریق کلر در شبکه توزیع آب خوانسار	MZ-05-685	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵		
صدف سمیعی   محمدعلی علیجانیان	بررسی تغییرات مکانی- زمانی خشکسالی محدوده حوضه آبریز دریاچه ارومیه	WR-02-36	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰		
سمیه عابدیان   محمدعلی علیجانیان   حامد یزدیان	بررسی انتشار مکانی- زمانی خشکسالی هواشناسی کوتاه مدت با استفاده از تئوری شبکه‌های پیچیده در ایران	WR-02-35	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵		
محمدرضا فاطمی   فرخنده خراشادی زاده	کابرد تلفیقی هوش مصنوعی، داده سنجش از دور و داده میدانی به منظور شبیه سازی غلظت کلروفیل a در خلیج گرگان	MZ-04-28	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰		
محمد مهدی صداقت خواه   سید حسین افضلی   ایوب کریمی جشنی	بهینه یابی پارامتر فاصله هواده تا غشا در بیوراکتور غشایی با هدف کاهش گرفتگی غشا	MZ-01-90	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵		

## مهندسی زلزله

کد جلسه: EE-01-1630

مکان: کلاس شماره ۳

ساعت: ۱۶:۳۰-۱۸:۳۰

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۲

ریاست جلسه: دکتر کیارش ناصر اسدی - دکتر احسان تفکری - دکتر منصور ضیایی فر

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
کیارش ناصراسدی	کاربرد هوش مصنوعی و آینده آن در مهندسی سازه و زلزله	OT-00-694	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰
جمشید قاسم فردهقان   مجید امین افشار	چیدمان مطلوب جداسازی موضعی در سازه‌های سه بعدی با بهره‌گیری از سیستم ترکیبی جداگر و میراگر	SE-11-261	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
جمشید قاسم فردهقان   مجید امین افشار	نسبت‌های بهینه جداسازی در سازه‌های دارای سیستم کنترلی غیرفعال جداسازی موضعی	SE-11-252	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
محمد تقی ایرانی   کاظم شاکری   محتشم محبی	بررسی پاسخ دینامیکی غیرخطی مهاربندهای مرکزگرا	EE-04-756	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
زهرا کرمی   مرتضی معینی	معرفی و بررسی روابط کاهندگی ارائه شده در فلات ایران	EE-03-736	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰
رضا داداشی   کیارش ناصراسدی   جمال احمدی	برآورد منحنی‌های شکنندگی ساختمان‌های بتن مسلح و فولادی از طریق تحلیل‌های دوبعدی و سه بعدی	EE-07-689	۱۸:۰۰-۱۸:۱۵

## راهسازی و روسازی راه

کد جلسه: HPE-02-830

مکان: سالن سمینار ۱

ساعت: ۸:۳۰-۱۰:۳۰

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳

ریاست جلسه: دکتر نادر طباطبایی-دکتر امیرحسین بهشتی-دکتر مصطفی آدرسی

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
مصطفی آدرسی	روسازی های بتن غلتکی، طراحی و اجرا		۰۸:۳۰-۰۸:۵۰
علیرضا خاوندی   رامین رسولی	بررسی روش های ارزیابی پایداری روسازی آسفالتی	OT-00-258	۰۸:۵۰-۰۹:۰۵
علیرضا آذرهوش   امیرحسین اسدی	استفاده از پارامترهای ترمودینامیک جهت ارزیابی عملکرد خستگی مخلوط آسفالتی اصلاح شده با نانوماده	TE-05-142	۰۹:۰۵-۰۹:۲۰
آرمان حمیدی   اینگه هوف   هلگه مورک	معرفی یک شاخص سازه ای روسازی جدید بر اساس اندازه گیری های FWD (انگلیسی)	TE-05-619	۰۹:۲۰-۰۹:۳۵
محمد رضا صبوری   محمدحسین حاجی سید نصیر	بررسی رخداد بارندگی بر دوره عمل آوری مخلوط های آسفالتی سرد امولسیون در محل (CIR)	TE-05-273	۰۹:۳۵-۰۹:۵۰
محمد مهدی خبیری منش   پویا افخمی میبدی   سیدمحمدحسین حسینی	بررسی اهمیت و تاثیربافت درشت و اندازه اسمی سنگدانه در افزایش مقاومت در برابر لغزش سطحی آسفالت	TE-05-795	۰۹:۵۰-۱۰:۰۵
محسن عموزاده عمرانی   قاسم طهمورثی	ارزیابی سفتی و شیار شدگی در مخلوط آسفالت ماستیک سنگدانه ای حاوی نانو اکسید آلومینیوم	TE-05-764	۱۰:۰۵-۱۰:۲۰

## مهندسی سازه - سازه‌های فولادی

کد جلسه: SE-SS02-830

مکان: آزمایشگاه آموزشی		ساعت: ۸:۳۰-۱۰:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر علیرضا علیمحمدی - دکتر فریدون زینعلی				
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان	
محمد عادل کرمانی   حمید مسلمی	روشی نوین مبتنی بر الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات به منظور اصلاح تنش‌های منتقل شده به شبکه‌ی تطابقی با هدف کاهش عدم تعادل و حفظ حداکثری تطابق تنش‌ها	SE-08-295	۰۸:۳۰-۰۸:۴۵	
محمد عادل کرمانی   علیرضا حبیبی	برنامه‌ی تحلیل گر پایداری: یک برنامه‌ی تحلیل پایداری نوشته شده در نرم‌افزار متلب به منظور تحلیل پایداری سازه‌های متشکل از ستون‌های صلب و فنرهای انتقالی	SE-09-804	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰	
میلاذ رجایی   حمید محرمی	نیروی محوری در تیر پیوند بلند تحت زلزله‌های حوزه نزدیک و حوزه دور	SE-02-354	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵	
محمد نیک صفت   ایمان شمیم	عملکرد لرزه‌ای قاب‌های خمشی فولادی سرد نورد با اتصال تیر-به-ستون جوشی تحت بارهای ثقلی و جانبی	SE-02-312	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰	
معین جلیلیان   محمد مقدادیان   منصور قلعه نوی	اثرات ضخامت صفحه پرکننده و فاصله اتصال دهنده برشی بر آسیب در پانل‌های بتن مسلح دیوارهای برشی مرکب (انگلیسی)	SE-02-504	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵	
علیرضا علیمحمدی	بهبود شکل پذیری اتصالات گیردار تیر به ستون با تیرهای غیر منشوری دارای جان غیر فشرده	SE-02-238	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰	
معین جلیلیان   نیما قرایی مقدم   منصور قلعه نوی	تخمین ضخامت پانل بتن مسلح برای دیوار برشی مرکب تحت بار سیکلیک (انگلیسی)	SE-02-676	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	



## مهندسی آب - متفرقه

کد جلسه: WR-MT02-830

مکان: سالن سمینار ۲		ساعت: ۸:۳۰-۱۰:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر حامد سرورام - دکتر فرزین نصیری					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
امید رجا   مسعود تجربی	مبانی کاهش ۴۰ درصد مصرف آب کشاورزی براساس مطالعات انجام شده در حوضه آبریز دریاچه ارومیه	WR-08-414	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰		
ایرج سعیدپناه   سیامک طاهری	ارائه معادلات تحلیلی جدید برای ارزیابی هیدرولیک جریان دائمی آبخوان نشتی محصور بین دو رودخانه	HS-05-710	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵		
فرشید تاران   قربان مهتابی   زهرا غفاری	اثر دیوارهای آب بند بر انتقال آلودگی از محیط متخلخل زیر سد (انگلیسی)	HS-05-325	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰		
ایرج سعیدپناه   سیامک طاهری	مطالعه هیدرولیک جریان دائمی آبخوان نشتی محصور بین گسل و رودخانه با استفاده از حل‌های دقیق و جدید	HS-05-711	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵		
علی سفیدگری   الهام ابراهیمی	ارزیابی تاثیر قیمت بر تقاضای آب و سود کشاورزی بر اساس برنامه ریزی ریاضی مثبت	WR-08-172	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰		
فاطمه نظام زاده اژیه   حامد یزدیان   محمدعلی علیجانیان	ارائه شاخص جهت ارزیابی انتقال آب شیرین شده از دریا با رویکرد همبست آب، انرژی و محیط زیست (حوضه مقصد؛ حوضه آبریز زاینده رود)	WR-08-516	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵		
ایرج سعیدپناه   احمدرضا کریمی پور	بررسی تاثیر پارامترهای هندسی و هیدرولیکی سرریز جانبی نیمه بیضوی بر ضریب دبی جریان	HS-06-478	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰		

## مهندسی ژئوتکنیک - اندرکنش خاک و سازه

کد جلسه: GE-SSI02-830

مکان: کلاس شماره ۵	ساعت: ۸:۳۰-۱۰:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر مهدی پنجه - دکتر علی لکی روحانی - دکتر عیسی شوش پاشا			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
محمد مهدی احمدی   سجاد هادی   میلاد ضعیفی	بررسی تاثیر ترکیب شمع و طول آن بر روی اندرکنش لرزه ای سینماتیک گروه های شمع در خاک رس (انگلیسی)	GE-09-247	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰
علی احمدی   سعید ابریشمی	پاسخ دینامیکی ساختمان های مسکونی تحت اثر زمین لرزه طبس با در نظر گرفتن اندرکنش خاک و سازه به کمک روش سه مرحله ای	GE-09-548	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵
محمد جواد ابراهیمی   علی لشکری	بررسی آزمایشگاهی رفتار سطح تماس ماسه آلوده به روغن موتور مصرف شده و ژئوممبران	GE-09-502	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰
اسروش مهدویان   نوید رشیدی   علی رئیسی استبرق	بررسی اثر منیزیم کلرید بر تورم آزاد و فشار تورمی یک خاک رسی	GE-09-169	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵
فاطمه میردار   علی قنبری	اثر ارتفاع شیب بر روی پاسخ لرزه ای ساختمان مجاور شیب (انگلیسی)	GE-09-87	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰
سجاد شکوهی   احسام دهقان خلیل   جواد رئیسیان زاده   علیرضا پورباقری	بررسی عملکرد ستون های سنگی محصور شده با ژئوسنتتیک در افزایش ظرفیت باربری و کاهش نشست در خاک های ماسه ای غیر اشباع با استفاده از آزمایش های میز لرزان	GE-02-476	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
طوبی مکارمی   وحید اکرمی	بررسی رفتار تیر ترک خورده بر روی بستر الاستیک تحت اثر بار یکنواخت به روش تحلیلی و عددی	SE-04-754	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰

## سد، سازه‌های هیدرولیکی و ماشین‌های آبی

کد جلسه: HS-D02-830

مکان: کلاس شماره ۳		ساعت: ۸:۳۰-۱۰:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر اکبر صفرزاده - دکتر هومن شربیانی					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
بهناز رزاق زاده   فریبرز معصومی   اکبر صفرزاده	ارزیابی عملکرد مدل‌های CFNN، FFN و MLP در پیش‌بینی توزیع سرعت کل حول یک مانع جانبی در شرایط آزمایشگاهی	OT-00-827	۰۸:۳۰-۰۸:۴۵		
بنفشه صادقی   مطهره سفیدچیان   عادل عساکره	بررسی پارامترهای موثر در تحلیل نشت و پایداری سد گولک	HS-06-527	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰		
هومن اسحاقی شربیانی   حامد سرورام   محمدرضا دوستانی	بررسی آبشستگی پایین دست سرریزهای کلید پیانویی با استفاده از مدل‌سازی عددی	HS-01-234	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵		
سحر روانگرد   مسعود قدسیان   چنور عبدی چوپلو	تغییرات توپوگرافی بستر پایین دست سرریز کلید پیانویی مستطیلی در حالت مستغرق	HS-01-525	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰		
حسام وطن دوست   علی مهدی ابهری	تاثیر تعداد دهانه بر تغییرات ضریب دبی و رژیم جریان در سرریزهای اوجی با استفاده از نرم افزار FLUENT	HS-06-714	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵		
بهناز رزاق زاده   اکبر صفرزاده	پیش‌بینی مولفه‌های طولی و قائم سرعت حول مانع جانبی با روش هوش مصنوعی	OT-00-826	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰		
غلامحسین اکبری   ایمان لطفی   الیاس وحدت	شتاب موضعی و انتقالی در معادلات سنت و نانت بر شکست سدهای بزرگ	HS-06-342	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵		
هادی نوروزی   جلال بازرگان	بررسی جریان ماندگار- غیرداری در محیط غیرهمگن عمودی	OT-00-277	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰		

## مهندسی ژئوتکنیک - دینامیک خاک و ژئوتکنیک لرزه ای

**کد جلسه: GE-SDSG02-830**

مکان: کلاس شماره ۴	ساعت: ۱۰:۳۰-۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر حمید علی الهی - دکتر عبدالحسین حداد			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
علی ارجمند   علی فاخر	بررسی اثر مدول و مقطع عرضی بر تنش اعمال شده به شمع‌های متصل شده به پی گسترده در خاک روانگرا (انگلیسی)	GE-02-475	۰۸:۳۰-۰۸:۴۵
یزدان شمس ملکی	ارائه رابطه شدت- انرژی پاسخ لرزه ای سد خاکریز- سنگریزه ای: مدلسازی دینامیکی غیرخطی	GE-02-125	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰
محمد جمال مهدی زاده   حسام دهقان خلیلی   جواد ریسیان زاده   علیرضا پورباقری	بررسی عددی تاثیر ستون‌های اختلاط عمیق بر نسبت فشار آب حفره ای در خاک روانگرا	GE-02-582	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵
رضا سهراب زاده انزائی   مهدی آشتیانی	تأثیر دینامیکی گسلش معکوس بر رفتار تونل‌های کم عمق	GE-02-708	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰
پویا کاوندی   نوید گنجیان   مهدی پنجی	مطالعه پاسخ لرزه‌ای سطح زمین تحت انتشار موج SH در حضور حفرات دوقلوی زیرزمینی به کمک روش اجزای مرزی با تقابل دوگانه	GE-02-220	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵
بهمن انصاری   علیرضا فیروزفر	تحلیل لرزه ای حفرات نامتقارن تحت انتشار امواج درون صفحه به کمک روش اجزای مرزی حوزه زمان	GE-02-249	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰
مائده مرادخانی   حامد افشارنیا   رضا دوستی   فرزانه دشتی	برآورد سرعت موج برشی ساختگاه شهر زنجان حاصل از روش ژئوتکنیک و روش ژئوفیزیک در محیط سیستم اطلاعات مکانی	GG-04-771	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
پروشات اسبقی خانقاه   حمید محمدنژاد	بررسی عددی تأثیر محتوای فرکانسی زلزله بر پاسخ پی سطحی مستقر بر خاک مستعد روانگرایی	GE-02-759	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰

## مهندسی سازه - سازه‌های خاص و سازه‌های فضاکار

کد جلسه: SE-SSS02-830

مکان: کلاس شماره ۱	ساعت: ۱۰:۳۰-۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر کریم عابدی - دکتر مرتضی معینی - دکتر کاظم شاکری			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
کریم عابدی	طراحی مقاوم سازه های فضاکار در برابر خرابی پیشرونده	SE-11-48	۰۸:۳۰-۰۹:۰۰
پیمان نرج آبادی فام   سمیه ملایی   یحیی طالبی صومعه	بررسی رفتار لرزه‌ای ساختمان‌های پرینت ۳ بعدی بتنی	SE-04-113	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵
علی اصغر ذکاوتی   کریم عابدی   محمدرضا چناقلو   محمد چرختاب بسیم	بررسی تأثیر ناکاملی‌ها بر رفتار خرابی نبشی‌های تحت نیروی فشاری در دکل‌های مشبک خطوط انتقال نیرو	SE-04-83	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰
وحید بیرامی   کریم عابدی   محمد چرختاب بسیم	بررسی احتمالاتی تأثیر ناکاملی نامیزانی اعضا (Lack of Fit) بر رفتار پایداری چلیک‌های دولایه	SE-11-45	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵
مهدی محمدی   علیرضا حیدری ایبانه   بهزاد شیرانی   اسید جلیل حسینی	بررسی تاثیر هندسه و پیکر بندی اجزا بر رفتار ارتعاشی تیرهای حمال جرثقیل‌ها	SE-04-773	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰
سیما قابضی   حسین شوکتی   سالار راستی	اثر CFRP بر رفتار کمانشی پوسته‌های استوانه‌ای جدار نازک فولادی تحت نشست موضعی	SE-04-244	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
مسعود توکلی پور   محمد حسین نیلی   جواد بهارلو	ارائه روش بهینه اجرای درزهای انبساطی الاستومری در پل‌ها	MM-06-29	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰

## مهندسی زلزله - تحلیل و طراحی لرزه‌ای

کد جلسه: EE-SSD02-830

مکان: کلاس شماره ۲	ساعت: ۱۰:۳۰-۸:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر سامان یغمایی - دکتر کیارش ناصراسدی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
میرمهدی صالح پور   وحید جهانگیری	معیار شدت مناسب برای ارزیابی قاب‌های خمشی فولادی تحت اثر زلزله و سونامی متوالی	EE-02-521	۰۸:۳۰-۰۸:۴۵
عطیه مسلم زاده   جلیل شقایب	مروری بر پیشرفت‌های اخیر در بهسازی دیوار برشی بتن آرمه	EE-01-535	۰۸:۴۵-۰۹:۰۰
فرزاد شهبازی   وحید جهانگیری   کاظم شاکری	تحلیل شکنندگی قاب‌های خمشی فولادی نامنظم جرمی تحت زلزله‌های چندگانه با استفاده از تحلیل دینامیکی فزاینده	EE-02-523	۰۹:۰۰-۰۹:۱۵
بابک نعیم   وحید جهانگیری	مدل‌سازی پاسخ‌های لرزه‌ای مخزن هوایی فولادی با استفاده از رویکردهای جدید یادگیری ماشین	EE-02-522	۰۹:۱۵-۰۹:۳۰
محمد واصف   محمد صادق معرفت   عباس قلندرزاده	بررسی پارامتریک رفتار لرزه‌ای قاب‌های خمشی بتن آرمه با شکل‌پذیری متوسط	EE-01-13	۰۹:۳۰-۰۹:۴۵
محمد تقی ایرانی   کاظم شاکری   مهران علیزاده	بررسی تاثیر میزان پیش‌تنیدگی SMA در طراحی سیستم‌های مرکزگرا	EE-04-761	۰۹:۴۵-۱۰:۰۰
مصطفی کرهانی شیرازی   حسنعلی مسلمان یزدی	ارزیابی شکل‌پذیری و رفتار لرزه‌ای اتصالات بتنی تقویت شده با الیاف پلیمری (CFRP) با استفاده از روش المان محدود	SE-01-84	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
سید امیر حسینی   محمدرضا بنان	مروری بر اتصالات لرزه‌ای تیر به ستون در سازه‌های بتنی پیش‌ساخته	SE-01-741	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰

مهندسی سازه - سازه‌های بتنی

کد جلسه: SE-CS02-1030

مکان: سالن سمینار ۱	ساعت: ۱۱-۱۲:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر کمیل هاشمی، دکتر جمال احمدی، دکتر سید اصغر ارجمندی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
علی خیرالدین   مهران اخوان سلماسی	بررسی رفتار لرزه ای دیوار برشی در ساختمان‌های فولادی بلند (انگلیسی)	SE-01-598	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
محمد رضا عبدالهی کاکرودی   بهرام نوائی نیا	تحلیل پل‌های صندوقه‌ای تحت اثر توام مولفه انتقالی و دورانی زلزله	SE-01-154	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
الهام ستایش   علیرضا وثوقی	بررسی تاثیر ابعاد بازشو بر عملکرد لرزه‌ای قاب بتن مسلح با میانقاب توپر رسی و سبک سفالی	SE-01-189	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
علی میرزاگل پور   حسین یوسف پور   آرش مظفری	عملکرد کششی میلگردهای مهاری قلابدار و سردار در اتصال تیر به ستون بتن مسلح	SE-01-635	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
الهه قربانی   ابوالفضل اسلامی   داود مستوفی نژاد	بررسی رفتار ستون‌های مسلح به میلگردهای طولی GFRP تحت فشار	SE-01-225	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵

## تکنولوژی بتن

کد جلسه: CT-02-1030

مکان: سالن سمینار ۲		ساعت: ۱۱-۱۲:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر حمید رحمانی - دکتر کیاچهر بهفرنیا-دکتر حسن افشین					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
امین ابراهیم پور بزرگ   حمید رحمانی   غلامرضا قزلباش	مروری بر باکتری‌های استفاده شده در بتن زیستی	SE-01-283	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰		
سپهر حسنی درخشنده   محمدامین کهن سال   امیرمحمد رضانیان پور   حسین تقدس	مقایسه بین بلوک بتنی هوادار اتوکلاو شده و بلوک ماسه سیمانی و ارزیابی تأثیر آن دو از نظر زمان، هزینه، ایمنی، کیفیت و توسعه پایدار با استفاده از تصمیم‌گیری چندمعیاره	MM-03-628	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵		
محمد جواد منوچهری نسب   علیرضا حاجیانی بوشهریان   آرشا مهدیار	بررسی خصوصیات مقاومتی و دوام بتن خودمتراکم از مواد سنگی بازیافتی با حضور افزودنی حباب هوازا در برابر چرخه تر و خشک شدن در محیط کلریدی	MM-01-626	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰		
میثم فرهمندی   حسن افشین   غلامرضا قدسی شریفی   محمد حسین احمدیان خامنه	بررسی تاثیر دمای بالای ۸۰۰ درجه سانتی‌گراد بر مقاومت فشاری، مدول الاستیسیته و خصوصیات فیزیکی بتن معمولی، بتن با مقاومت بالا و بتن فوق توانمند دارای الیاف فولادی بازیافتی	SE-01-458	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵		
اصلان اسدی   بهمن شروانی تبار	بررسی تاثیر جایگزینی پودر دیاتومیت به جای پودر کوارتز در بتن پودری واکنشی	OT-00-751	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰		



## مهندسی ژئوتکنیک - مکانیک سنگ و مهندسی تونل

**کد جلسه: GE-RMTE02-1030**

مکان: کلاس شماره ۳	ساعت: ۱۱-۱۲:۳۰	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر بهزاد معین - دکتر عادل عساکره - دکتر محمدرضا رسولی			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
فراز معتمدی ممقانی   <b>میلاد ظاهری</b>   مسعود رنجبرنیا	تعیین ظرفیت باربری پی‌های نواری واقع بر توده سنگ دارای رفتار وابسته به زمان	GE-06-469	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
<b>مرتضی اسفندیاری</b>   محمد حسین صدقیانی   پژمان به زردمعصومه اسدزاده   بهشته حسینی	تعیین فواصل ایمن برای گودبرداری با سیستم نیلینگ، انکراژ، شمع و استرات و شمع و انکر و اجرای ساختمان در مجاورت ایستگاه‌های متروی تبریز	GE-06-399	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
<b>مرتضی اسفندیاری</b>   محمد حسین صدقیانی   پژمان به زردمعصومه اسدزاده   بهشته حسینی	تعیین فواصل ایمن برای گودبرداری با سیستم نگهبان‌های مختلف و اجرای ساختمان در مجاورت تونل‌های خطوط ۱ و ۲ متروی تبریز	GE-06-401	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
فرهاد قطره سامانی   کاظم برخورداری   محمد حاذقیان   <b>علی پورصالحی</b>   محسن رضائی	روش‌های ساخت ایستگاه‌های زیرزمینی مترو در مناطق متراکم شهری (مطالعه ی موردی خط دو مترو اصفهان)	GE-06-678	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
<b>بهزاد معین</b>   محمدرضا رسولی	بررسی راهکارهای ایمن‌سازی تونل در برخورد با گسل	GE-06-834	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
علی معظمانی   مریم حلاج   محمدرضا رسولی   <b>بهزاد معین</b>	تحلیل اندرکنش بین تونل و زمین لغزش در مناطق کوهستانی	GE-06-832	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰

ژئودزی و ژئوماتیک  
کد جلسه: GG02-1030

مکان: آزمایشگاه آموزشی		ساعت: ۱۱-۱۲:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳			
ریاست جلسه: دکتر سیدمرسل قوامی - دکتر اسلام جوادنیا							
نام نویسندگان		عنوان مقاله		کد مقاله		زمان	
آرمین رستمی   مریم دهقانی		مدلسازی فرونشست ناشی از افت سطح آب زیرزمینی به کمک تداخل سنجی راداری و یادگیری ماشین		GG-01-85		۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	
حمیدرضا بابایی فرد   سعید صادقیان   علیرضا قراگوزلو		ارزیابی کاداستر محیط زیست در ایران و جهان		GG-02-588		۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	
سهند صبحی   رحیم علی عباسپور   علیرضا چهرقان		ارزیابی تحلیلی ارتباط تعداد تقاطع در معابر شهری با صحت عوارض مکانی داوطلبانه		GG-01-506		۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	
سیدشهرام جزائری جونقان		استفاده از سرشکنی کمترین مربعات کامل وزن دار برای برآورد پارامترهای مدل اتورگرسیو و مقایسه آن با سرشکنی کمترین مربعات معمولی		GG-01-110		۱۱:۴۵-۱۲:۰۰	
سید مرسل قوامی   سپیده امین رعایا		پایش رخدادهای شبکه آب رسانی شهری زنجان با استفاده از تحلیل‌های مکانی		GG-03-769		۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	

مهندسی سازه - سازه بنایی و اجزای غیرسازه‌ای و مهندسی پل

کد جلسه: SE-MS02-1030

مکان: کلاس شماره ۴		ساعت: ۱۱-۱۲:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳			
ریاست جلسه: دکتر احسان تفکری - دکتر مرتضی نقی پور - دکتر سمیه ملایی							
نام نویسندگان		عنوان مقاله		کد مقاله		زمان	
مهدی خیرالدین   <b>امیرحسین کریمی</b>   علی خیر الدین   فرامرز پارسی		مرمت و مقاوم سازی یک بنای تاریخی متعلق به دوره قاجار و پهلوی در بافت تاریخی شهر تهران		SE-03-305		۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	
علیرضا زارع   <b>علیرضا وثوقی</b>   محمد امیر نجفقلی پور		بررسی عددی استفاده از فیوز لانه زنبوری فولادی در قاب‌های خمشی بتن مسلح با میانقاب مصالح بنایی		SE-03-501		۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	
<b>علی عزتی</b>   محمد زمان کبیر		اثر الیاف کوتاه بر مقاومت فشاری خشت بنایی منشوری (انگلیسی)		SE-03-561		۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	
<b>علی بابازاده</b>   غلامرضا زمانی اهری		بررسی و مقایسه، رفتار خارج صفحه‌ی دیوار بنایی غیر مسلح با استفاده از روش‌های اجزای محدود و اجزای گسسته		SE-03-347		۱۱:۴۵-۱۲:۰۰	
<b>امیرعباس کریمی</b>   حمید توپچی نژاد   پرهام معمارزاده		شبیه سازی بالشتک های الاستومری پل دارای لایه‌های تسلیح مش و یا ورق فولادی به روش اجزاء محدود		SE-05-564		۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	
مسعود توکلی پور   <b>محمدحسین نیلی</b>   جواد بهارلو		بررسی علل خرابی پل‌های سواره رو در شهر اصفهان و ارائه راهکارهای اصلاحی		MM-06-30		۱۲:۱۵-۱۲:۳۰	

## مهندسی زلزله - سایر موضوعات

کد جلسه: EE02-1030

مکان: کلاس شماره ۲

ساعت: ۱۱-۱۲:۳۰

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳

ریاست جلسه: دکتر کیارش ناصراسدی - دکتر مرتضی معینی - دکتر وحید جهانگیری

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
عادل عالی زاد   جلیل شفایی	بررسی تحلیلی همبند کردن تیرهای طبقات به منظور بهسازی قاب‌های بتن مسلح	EE-04-534	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
معصومه اسکندری   غلامرضا نوری	مروری بر عملکرد سازه‌ها در گسلش سطحی	OT-00-98	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
نیما لطفی   صفورا مرشد   پیمان همامی   سیدحسین حسینی لواسانی	مقایسه رفتار لرزه‌ای اسکلت قاب خمشی دسته شده و ساختار هگزاگرید پیرامونی تحت رکوردهای حوزه نزدیک	OT-00-449	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
نگین قربان صباغ   محمودرضا شیراوندش   شیما محبوبی	بررسی اثر درصد پیش‌تنیدگی کابل بر روی رفتار ستون‌های بتنی مرکزگرا تحت بارهای لرزه‌ای	OT-00-97	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
حسام ذبیحی   کاوه کرمی	شناسایی آنالین آسیب در سازه‌ها از طریق به‌روز رسانی مدل و رویکرد تطبیقی	SE-11-373	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
جمال احمدی   حسام عزیزی	مروری بر مدلسازی و ارزیابی لرزه‌ای اعضای CFST (انگلیسی)	SE-11-641	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰

## مهندسی ژئوتکنیک - سایر موضوعات

**کد جلسه: GE-MS02-1030**

مکان: کلاس شماره ۱	ساعت: ۱۱-۱۲:۴۵	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳
--------------------	----------------	-------------------

ریاست جلسه: دکتر علی لکی روحانی - دکتر مهدی پنجی - دکتر حمید علی الهی

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
پرنگ امینی فرد   سولماز دارسنج   مهرداد امامی تبریزی	بررسی اثر نمک، دانه بندی و انحلال پذیری آب بر رفتار تراکمی ماسه‌های بادی	GE-03-463	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
مجید خیامی   مسعود رابطی مقدم   امیر حسین اقلیدس	کاربرد تکنیک فوتوگرامتری در ارزیابی پایداری شیب: معرفی و پیاده سازی آن	OT-00-170	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰
محسن بنی عامریان   جهانگیر خزایی	مطالعه و ارزیابی تغییرشکل‌های ناشی از پایین افتادن سطح سفره آب زیرزمینی در گودهای میخکوبی شده	OT-00-518	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
علی لکی روحانی   سحر قربان نژاد	ارائه یک مدل تحلیلی برای بررسی اثر ناهمسانی میدان تنش و تغییرات فشار منفذی بر روی ابعاد ناحیه خرابی برشی در پیرامون گمانه‌های ژئومکانیکی	GE-04-724	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
علیرضا معظمی   محمد ملت دوست	مقایسه تاثیر نانورس، الیاف کربن و آهک بر عملکرد خاک‌های مسئله دار	GE-10-715	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
یزدان شمس ملکی	ارزیابی پاسخ‌های بار-جابجایی گروه ریزشمع‌ها در خاک رس تحت بارگذاری‌های فشاری: مدلسازی عددی سه بعدی	GE-11-123	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
یزدان شمس ملکی	ارزیابی مقایسه ای سختی گروه ریزشمع‌ها در رس در بارگذاری‌های فشاری و کششی	GE-05-124	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵

## مهندسی سازه - سازه فولادی

کد جلسه: SE-SS02-14

مکان: کلاس شماره ۳

ساعت: ۱۴:۳۰-۱۵:۱۴

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳

ریاست جلسه: دکتر پیام اشتری-دکتر جمال احمدی-دکتر علیرضا علیمحمدی

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
مرتضی نقی پور   فاطمه احمدی   زهره رحمانی	ارزیابی چشمه اتصال ستون لوله‌ای پر شده با بتن با مقطع شش ضلعی و تیرهای فولادی	SE-02-381	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
سید جاهد محمدی   سید اصغر ارجمندی	کاربرد روش تبدیل دیفرانسیل در تحلیل کمانشی ستون‌های غیرمنشوری	SE-02-595	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
امیرحسین بذرافشان   محمد مقدادیان   منصور قلعه نوی	اثر تغییر در مصالح و خصوصیات هندسی بر عملکرد دیوار برشی مرکب (انگلیسی)	SE-02-565	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
حسام عزیزی   جمال احمدی	ارزیابی رفتار چرخه ای مهاربندهای کمانش ناپذیر با تسلیم شدگی چند مرحله ای	SE-02-114	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
هادی مومن زاده   پیام اشتری	بررسی ضریب رفتار لرزه‌ای سازه‌های بلند مرتبه با سیستم قاب لوله‌ای	SE-11-406	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
پیام اشتری   رامین ناصری	مطالعه پارامتری تیر لوله‌ای لبه‌دار در قابهای مقاوم به لنگر خمشی		۱۵:۱۵-۱۵:۳۰

تکنولوژی بتن  
کد جلسه: CT02-14

مکان: کلاس شماره ۴

ساعت: ۱۴:۳۰-۱۵

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳

ریاست جلسه: دکتر حمید رحمانی-دکتر حسن افشین

نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
علی پورعلی صفت   صفا پیمان   سید محمد مویدیان	بررسی آزمایشگاهی و عددی پانل‌های پیش‌ساخته بتن پارچه‌ای	SE-11-813	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵
حمید محرمی   مهدی اکبری بنگر   حسن سهیلی	تعیین ضریب هدایت حرارتی و بررسی مقاومت فشاری بتن ژئوپلیمری سبک حاوی سنگدانه‌های پرلیت منبسط شده	SE-01-655	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰
ابوالفضل عرب زاده   زهرا حسنلو   امیرمحمد رمضانیان پور	بررسی اثر روش طرح اختلاط دو مرحله ای بر روی ویژگی‌های بتن ساخته شده با سنگدانه‌های بازیافتی	OT-00-576	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
حمید محرمی   زهرا کشاورز   حسن سهیلی	بررسی چرخه‌ی حیات و چرخه‌ی هزینه‌ی بتن سبک ژئوپلیمری حاوی پرلیت	MM-03-231	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
بهزاد سعیدی رضوی   علی گوهررخی	بررسی کنترل ترک خوردگی در اعضای بتنی در اثر جمع شدگی ناشی از خشک شدن بتن	SE-01-186	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
رضا ضیایی خسروشاهی   بهمن شروانی تبار	بررسی جایگزینی ماسه سیلیسی با پوکه سهند در بتن پودری واکنشی حاوی ۱۰۰٪ پودر دیاتومیت به جای دوده سیلیسی	OT-00-848	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰

## مهندسی ژئوتکنیک - زیست محیطی و سایر موضوعات

**کد جلسه: GE-MS02-14**

مکان: کلاس شماره ۵	ساعت: ۱۴:۴۰-۱۵:۱۴	تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر علی پاک - دکتر عبدالحسین حداد - دکتر عادل عساکره			
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان
<b>علی پاک</b>	ژئوتکنیک زیست محیطی، افق‌های حال و آینده تحقیقاتی		۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
<b>مریم رحیمی   علیرضا فیروزفر   حمید علی الهی</b>	مقایسه کارایی و کفایت شاخص شدت حداکثر شتاب افقی و سرعت در منحنی شکنندگی لرزه ای دیوار خاک مسلح پشت به پشت در زلزله‌های میدان دور و نزدیک	GE-07-257	۱۴:۳۰-۱۴:۴۰
<b>سید مهدی نصرالهی</b>	بررسی اندرکنش تسمه فولادی آجدار با ماسه رس دار در آزمون برش مستقیم	GE-05-590	۱۴:۴۰-۱۴:۵۰
<b>علی معصومی   محمد رضا آروین</b>	رفتار برشی ماسه کربناته سیمانی سازی شده جزیره کیش	GE-08-533	۱۴:۵۰-۱۵:۰۰
<b>سید مسعود اسدالهی   علی فاخر   سینا جوان خوشدل</b>	کاربرد روش میدان های تصادفی در تحلیل قابلیت اعتماد پایدارسازی گود و تعیین طول همبستگی مکانی بحرانی (مطالعه موردی پروژه‌های واقعی)	GE-07-766	۱۵:۰۰-۱۵:۱۰
<b>سجاد پوربیراک   فرنوز آقایی دانشور   علی جوهری</b>	تحلیل احتمالاتی نشت از نواحی اشباع و غیر اشباع سد خاکی (انگلیسی)	GE-03-185	۱۵:۱۰-۱۵:۲۰
<b>وحید رضا اوحدی   بهنام یوسفی</b>	تعیین نقش مکانیزم‌های نگهداری آلاینده در تثبیت-جامدسازی پایه سیمانی خاک آلوده به فلزسنگین سرب	GE-10-438	۱۵:۲۰-۱۵:۳۰
<b>محمد صادق چگینی   علی لشکری   پیلتن طباطبایی شوریجه</b>	بررسی آزمایشگاهی اثر آلودگی با گازوییل بر تحکیم خاک ریزدانه شیراز	GE-10-237	۱۵:۳۰-۱۵:۴۰



## مهندسی آب - منابع آب و آب‌های زیرزمینی

کد جلسه: WR02-14

مکان: کلاس شماره ۱		ساعت: ۱۴-۱۵:۳۰		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳			
ریاست جلسه: دکتر ایرج سعید پناه - دکتر فرزین نصیری							
نام نویسندگان		عنوان مقاله		کد مقاله		زمان	
ایرج سعید پناه   سیامک طاهری		توسعه معادلات دقیق و جدید به منظور مطالعه جریان غیردائمی آبخوان بسته محدود بین دو مرز با هد هیدرولیکی ثابت		HS-05-334		۱۴:۰۰-۱۴:۱۵	
هامون یوسفی   آزاده احمدی		ارزیابی ظرفیت شبکه‌های اجتماعی در سازگاری با کم‌آبی، مطالعه موردی: دشت اصفهان - برخوار		WR-12-503		۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	
آرزو قادرمرزی   سیدموسی حسینی   سید محمد زمان زاده		ارزیابی آسیب پذیری ذاتی آبخوان‌های قره- دهگلان و چهاردولی با روش دراستیک		WR-01-742		۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	
نرگس طراوت روی   ابوالقاسم صیادی		ارزیابی عملکرد مدل‌های تصمیم‌گیری با چانه زنی بازگشتی و مدل حل اختلاف گراف در مناقشه بهره برداری از سد تحت شرایط ورود آلودگی ناگهانی		WR-07-224		۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	
داود محمدزاده   اکبر صفرزاده   ذوالفقار صفرزاده		مدلسازی عددی هیدرودینامیک سرریزهای داخلی در سدهای سنگریزه‌ای با مقطع مستطیلی		HS-02-839		۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	
مسعود احمدی   علی محمد نادر خانی   ایرج رستمی		توسعه ی مدل جامع مدیریت دانش، تجربه و دروس آموخته جهت پیاده سازی در پروژه‌های عمرانی شرکت آب و فاضلاب استان زنجان		AM-03-549		۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	

راهسازی و روسازی  
کد جلسه: HPE-02-14

مکان: سالن سمینار ۱		ساعت: ۱۴:۳۰-۱۵		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر محمد ضیا علوی-دکتر رامین رسولی-دکتر علیرضا خاوندی					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
سیدمحمدضیا علوی	لزوم ارزیابی چرخه عمر در طراحی، عملیات ساخت و بهسازی روسازی		۱۴:۰۰-۱۴:۱۵		
سیدمحمدضیا علوی   فاطمه لبافی   فرناز سعادت	مقایسه عملکردی و اثرات جانبی زیست محیطی آسفالت متداول با آسفالت‌های پلیمری تولید شده با قیر پلیمری و گرانول پلیمری به روش خشک	TE-05-661	۱۴:۱۵-۱۴:۲۵		
سیدمحمدضیا علوی   فرناز سعادت   فاطمه لبافی	مقایسه عملکرد و اثرات زیست محیطی میکروسرفیسینگ و روکش آسفالتی کم ضخامت	TE-05-650	۱۴:۲۵-۱۴:۳۵		
امیرحسین اسدی   علیرضا آذرهوش   سلمان پوراسماعیل	ارزیابی تاثیر نانوذرات کربنات کلسیم بر رفتار دینامیکی مخلوط آسفالتی	TE-05-143	۱۴:۳۵-۱۴:۵۰		
زینب محمدی مقدم   مهیار عربانی	بررسی بهبود عملکرد مخلوط آسفالتی حاوی الیاف ماکروسنتتیک	TE-05-348	۱۴:۵۰-۱۵:۰۵		
علیرضا آذرهوش   امیرحسین اسدی	ارائه مدل‌های غیرخطی بر پایه الگوریتم ژنتیک به منظور پیش‌بینی عمر خستگی مخلوط‌های آسفالتی اصلاح شده با رسوب کربنات کلسیم	TE-05-144	۱۵:۰۵-۱۵:۲۰		
سینا جهان بین   حامد خانی سانج	ارزیابی شیارشدگی آسفالت با استخوان‌بندی سنگدانه‌ای اصلاح شده با الیاف آرامید و پلی‌پروپیلن	TE-05-66	۱۵:۲۰-۱۵:۳۵		

## مهندسی حمل و نقل و ترافیک

### کد جلسه: TTE02-14

مکان: سالن سمینار ۲		ساعت: ۱۴:۳۰-۱۵		تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۲۳	
ریاست جلسه: دکتر امیر مسعود رحیمی - دکتر سید مهدی سجادی					
نام نویسندگان	عنوان مقاله	کد مقاله	زمان		
امیرحسین مکارم   عباس بابازاده   غلامرضا هروی محمد نیری	زمان بندی ساخت پروژه های حمل و نقلی با در نظر گیری تخصیص دوره ای بودجه	TE-01-507	۱۴:۰۰-۱۴:۱۵		
مسعود اورعی   ابراهیم عبدالمنافی	مطلوب ترین شیوه بهره برداری از ناوگان ملکی در شرکت های حمل و نقل جاده ای	TE-01-154	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰		
مجتبی واشقانی	حریم ایمن صوتی - ارتعاشاتی در مجاورت خطوط مترو	OT-00-680	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵		
علیرضا دویران   امیرمسعود رحیمی	برآورد حجم ترافیک با استفاده از الگوریتم های فراابتکاری (مطالعه موردی: راه های برون شهری استان زنجان)	TE-03-107	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰		
محمدمتین روح بخش پنبه   فاطمه دولتی فرد   عبدالرضا شیخ الاسلامی	بررسی توزیع آلودگی صوتی در مناطق شهر تهران	TE-09-671	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵		
شهاب الدین کرمانشاهی   علیرضا رامندی   مهدی بشیری نیا   حمید شمعیان اصفهانی   پیام معینی	مقایسه تغییرات الگوی تقاضای سفر و تقاضای پارکینگ کاربری های تجاری شهر تهران در ده سال اخیر	TE-11-248	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰		