

## هیدرولیک رودخانه

نشست R1، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۱

سه شنبه ۲۱ آبان، ساعت: ۱۵:۰۰ - ۱۳:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R197	بررسی آزمایشگاهی فرسایش در اثر نشت آب از کناره رودخانه به عنوان عاملی مهم در فرسایش و ناپایداری کناره	مجتبی رستمی پور محمدرضا مجدزاده طباطبایی سعید قربان بیگی احمد خورسندی آقایی	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰
R219	شبیه سازی اثر آورد رودخانه بهمنشیر بر رژیم رسوبی مصب	شهرام ور ناصری قندعلی محمد جواد کتابداری	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
R261	به کارگیری تکنیک سنجش از دور جهت پایش ذرات رسوبی معلق در آب های سطحی	علی مرید نژاد حسین عبداللہی فوزی جمال محمد ولی سامانی	۱۴:۴۰ - ۱۵:۰۰

## هیدرولیک رودخانه

نشست R2، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۱

سه شنبه ۲۱ آبان، ساعت: ۱۷:۱۰ - ۱۵:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R213	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه با استفاده از طبقه بندی Rosgen (مطالعه موردی رودخانه سبزکوه)	لیلا طالبی شوبو بایزیدی	۱۵:۳۰ - ۱۵:۵۰
R233	بررسی راه حل های مناسب جهت استفاده از منابع موجود در رودخانه های شریانی مطالعه موردی رودخانه جاجرود (پایین دست سد لتیان)	پویا شکینیا احمدرضا غواصیه	۱۵:۵۰ - ۱۶:۱۰
R278	تغییرات دینامیکی زمانی و مکانی توزیع دانه بندی بستر رودخانه امامه	مهدی کرمی محمدرضا مجدزاده طباطبائی سیدسعید موسوی ندوشنی احمد رضوی	۱۶:۱۰ - ۱۶:۳۰
R281	شبیه سازی تغییرات دینامیکی کف رودخانه با استفاده از مدل ریاضی	جواد ظهیری سید محمود کاشفی پور	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰
R282	بررسی شرایط مؤثر بر چند شاخه ای شدن رودخانه ها (مطالعه موردی: مخروط افکنه چناب ورامین)	احمدرضا غواصیه امیر نوری	۱۶:۵۰ - ۱۷:۱۰

### هیدرولیک رودخانه

نشست R3، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۱

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۰:۰۰ - ۸:۲۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R178	بررسی اثر طول و فاصله آبشکنها بر جریان اطراف آنها	سید تقی (امید) نائینی کامبیز فرهی مقدم	۸:۲۰ - ۸:۴۰
R241	بررسی اثر موقعیت استقرار آبشکن های T شکل در قوس ۹۰ درجه بر میزان آبشستگی اطراف آنها	محمد واقفی مسعود قدسیان، سید علی اکبر صالحی نیشابوری	۸:۴۰ - ۹:۰۰
R139	بررسی آزمایشگاهی تاثیر جایگذاری شمع ها در تغییر الگوی فرسایش و رسوبگذاری بستر کانال های قوسی	حسین حمیدی فر علیرضا کشاورزی محمد سعادت نیا بهرنگ سیستانی	۹:۰۰ - ۹:۲۰
R140	برآورد حداکثر عمق آبشستگی اطراف آبشکن L- شکل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و فازی عصبی	سیدفضل الله هاشمی نجفی، سید علی ایوب زاده، امیر احمددهقانی، رسول ازبرمی	۹:۲۰ - ۹:۴۰
R145	ارزیابی فنی عملکرد آب شکن های احدائی در رودخانه قزل اوزن	افسانه حسینی، رامین فضل اولی، میرخالق ضیاءتبار احمدی، محمد حسین زاده	۹:۴۰ - ۱۰:۰۰

### هیدرولیک رودخانه

نشست R4، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۱

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R143	آنالیز فراکتالی سری زمانی جریان رودخانه ها - مطالعه موردی بر روی رودخانه کر	علی اکبر حکمت زاده ناصر طالب بیدختی	۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۰
R244	بررسی تغییرات ظرفیت ایمن مسیل های شهری در اثر توسعه شهری	محمد کارآموز سید تقی امید نائینی آنا حسین پور	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
R285	تدوین قوانین بهره برداری از سیستم های سری رودخانه-مخزن با کاربرد مدل شبکه بیزی	بهرام ملک محمدی رضا کراچیان بنفشه زهرائی	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰

## هیدرولیک رودخانه

نشست R5، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۱

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۶:۰۰ - ۱۴:۰۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R101	مولفه‌های مقاومت جریان در بازه‌های پله-گوداب واقع در رودخانه‌های کوهستانی (با مطالعه موردی روی رودخانه امامه)	فرید عباسی، محمدرضا مجدزاده طباطبایی	۱۴:۰۰ - ۱۴:۲۰
R162	بررسی آزمایشگاهی مقاومت هیدرولیکی گیاهان در سواحل و دشتهای سیلابی	علیرضا مسجدی منوچهر فتحی مقدم بابک شمال نسب	۱۴:۲۰ - ۱۴:۴۰
R170	مقایسه آزمایشگاهی روش های اندازه گیری دبی با استفاده از تزریق ردیاب	یاسر طهماسبی بیرگانی ندا محسنی	۱۴:۴۰ - ۱۵:۰۰
R190	بررسی تغییرات قدرت جریان حلزونی در کانال‌های قوسی (U) شکل	مریم پورنصیری محمدرضا پیرستانی محمدرضا مجدزاده طباطبائی	۱۵:۰۰ - ۱۵:۲۰
R215	تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ در همگرایی ها و واگرایی ها و مقایسه آن با مقاطع ثابت	حسن ترابی پوده صمد امامقلی زاده ججت ا... یونسی	۱۵:۲۰ - ۱۵:۴۰
R252	مقایسه خصوصیات جریان در مدل فیزیکی یک بازه رودخانه ای در دو گزینه ساماندهی	لیلا جلیلی مهدی یاسی	۱۵:۴۰ - ۱۶:۰۰

## هیدرولیک رودخانه

نشست R6 ، ساختمان شهید رنجبران - سالن ۱

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۸:۱۰ - ۱۶:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R255	بهینه یابی ابعاد حفره آبستنگی پایین دست سرریز های جامی شکل با استفاده از سیستم تطبیقی عصبی- فازی	بایک لشکر آرا منوچهر فتحی مقدم سید محمود کاشفی پور	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰
R256	پیش بینی عمق آبستنگی در پایه های استوانه ای شکل با استفاده از درخت های رگرسیونی و مقایسه آن با روش های تجربی	علی سبزیان پور جواد محجوبی ابراهیم جباری	۱۶:۵۰ - ۱۷:۱۰
R284	تاثیر اصلاح زبری بستر در شبیه سازی عددی جریان کم عمق گردابی در پایین دست آبشکن عمود بر جریان آب	سعیدرضا صباغ یزدی رضا ذوقی	۱۷:۱۰ - ۱۷:۳۰
M253	تحلیل عددی فرایند بالاروی امواج بلند با استفاده از رهیافت نگاشت به فضای محاسباتی	علی مهدوی ناصر طالب بیدختی	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰
R218	مدلسازی ریاضی تغییرات الگوی جریانات جزر و مدی در دهانه رودخانه بهمنشیر	شهرام ور نصری قندعلی محمد جواد کتابداری	۱۷:۵۰ - ۱۸:۱۰

## هیدرولیک رودخانه

نشست R7 ، ساختمان دکتر هشترودی - سالن ۳

چهارشنبه ۲۲ آبان، ساعت: ۱۸:۱۰ - ۱۶:۳۰

کد مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده(گان)	زمان ارائه
R283	تعیین شعاع بهینه در ورودی آبگیرهای ۵۵ و ۹۰ درجه با استفاده از تغییرات سرعت جریان	سید مرتضی سیدیان، مهدی کرمی مقدم محمود شفاعی بجستان	۱۶:۳۰ - ۱۶:۵۰
R288	بررسی تأثیر آشفتگی بر آستانه حرکت رسوبات با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	ناصر رستم افشار، علیرضا پیره عصمت افشارنیا	۱۶:۵۰ - ۱۷:۱۰
R287	مطالعه آزمایشگاهی الگوی جریان در دهانه آبگیر جانبی در پیچانرودی سینوسی	مجید جابرزاده، جلال عطاری محمدرضا مجدزاده طباطبائی، منصور ابوالقاسمی	۱۷:۱۰ - ۱۷:۳۰
R286	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و رسوب و تأثیر آن بر میزان آب بری در مقطع چاله فرسایشی	مجید جابرزاده جلال عطاری منصور ابوالقاسمی	۱۷:۳۰ - ۱۷:۵۰
R103	الگوی جریان در قوس و مکان یابی بهینه سردخانه آبگیر	منصور ابوالقاسمی، حمید سنگین آبادی	۱۷:۵۰ - ۱۸:۱۰