

ردیف	کدمقاله	عنوان مقاله	نام نویسندگان	نحوه ارائه	وضعیت ثبت نام تا تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱۵
۱	R101	مولفه‌های مقاومت جریان در بازه‌های پله-گوداب واقع در رودخانه‌های کوهستانی (با مطالعه موردی روی رودخانه امامه)	فرید عباسی، محمدرضا مجدزاده طباطبایی	سخنرانی	ناقص
۲	R104	جداسازی جریانهای جزر و مدی و رودخانه ایی در رودخانه های جزر و مدی	آرش ادیب	پوستری	کامل
۳	R128	بررسی تأثیر پارامترهای هندسی- هیدرولیکی بر میزان آبشستگی در دهانه آبیگرهای جانبی موجود در کانالهای قدسی (U) شکل	محمد رضا پیرستانی، سید محمد رضا مجدزاده طباطبایی، امیر حسین دانشمندی	پوستری	کامل
۴	R139	بررسی آزمایشگاهی تاثیر جایگذاری شمع ها در تغییر الگوی فرسایش و رسوبگذاری بستر کانالهای قوسی	حسین حمیدی فر علیرضا کشاورزی محمد سعادت نیا بهرننگ سیستانی	سخنرانی	ناقص
۵	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	سخنرانی	کامل
۶	R143	آنالیز فراکتالی سری زمانی جریان رودخانه ها - مطالعه موردی بر روی رودخانه کر	علی اکبر حکمت زاده ناصر طالب بیدختی	سخنرانی	کامل
۷	R145	ارزیابی فنی عملکرد آب شکن های احدائی در رودخانه قزل اوزن	افسانه حسینی، رامین فضل اولی، میرخالق ضیاءتبار احمدی، محمد حسین زاده	سخنرانی	کامل
۸	R147	بررسی حساسیت پروفیل سطح آب نسبت به ضریب زبری با توجه به هندسه رودخانه	خسرو حسینی محمود رحمانی	پوستری	ناقص
۹	R150	تاثیر برداشت مصالح رودخانه ای بر کاهش تراز بستر رودخانه بالارود	غزال جعفری حبیب موسوی جهرمی	پوستری	کامل
۱۰	R162	بررسی آزمایشگاهی مقاومت هیدرولیکی گیاهان در سواحل و دشتهای سیلابی	علیرضا مسجدی منوچهر فتحی مقدم بابک شمال نسب	سخنرانی	کامل
۱۱	R170	مقایسه آزمایشگاهی روش های اندازه گیری دبی با استفاده از تزریق ردیاب	یاسر طهماسبی بیرگانی ندا محسنی	سخنرانی	ناقص
۱۲	R175	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان پیرامون آبشکن T شکل و مستقر در قوس ملایم	سید عباس موسوی نائینی محمد واقفی مسعود قدسیان	پوستری	کامل

ردیف	کدمقاله	عنوان مقاله	نام نویسندگان	نحوه ارائه	وضعیت ثبت نام تا تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱۵
۱۳	R178	بررسی اثر طول و فاصله آبشکنها بر جریان اطراف آنها	سید تقی (امید) نائینی کامبیز فرهی مقدم	سخنرانی	کامل
۱۴	R182	پیش بینی انتقال رسوب در بازه هایی از رودخانه خشک شیراز با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	ناصر طالب بیدختی محمد رضا نیک منش محراب امیری	پوستری	کامل
۱۵	R184	الگوی تعیین حریم رودخانه با در نظر گرفتن عوامل هیدرولیکی و اقلیمی	محمد کارآموز سید تقی امید نائینی نویده نوری	پوستری	کامل
۱۶	R190	بررسی تغییرات قدرت جریان حلزونی در کانال های قوسی (U) شکل	مریم پورنصیری محمد رضا پیرستانی محمد رضا مجدزاده طباطبائی	سخنرانی	کامل
۱۷	R197	بررسی آزمایشگاهی فرسایش در اثر نشست آب از کناره رودخانه به عنوان عاملی مهم در فرسایش و ناپایداری کناره	مجتبی رستمی پور محمد رضا مجدزاده طباطبائی سعید قربان بیگی احمد خورسندی آقایی	سخنرانی	ناقص
۱۸	R200	تهیه مدل پهنه بندی سیلاب با استفاده از نرم افزار WMS (مطالعه موردی حوضه آبریز دز)	سیده سارا صدرالاشرفی مجید خیاط خلقی امیر صمدی احمد محمد علی تامر	پوستری	کامل
۱۹	R204	بررسی الگوی جریان اطراف یک آبشکن با استفاده از مدل آشفتگی Large Eddy	محمد تقی اعلمی مهدی شاهرخی حامد سرورام	سخنرانی	ناقص
۲۰	R211	An erosion hazard index methodology (EHIM) for streams erodibility assessment (Ardabil-Province)	Reza Talaei, Ahmad Hosseini, Farzaneh Azimi	پوستری	کامل
۲۱	R213	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه با استفاده از طبقه بندی Rosgen (مطالعه موردی رودخانه سبزکوه)	لیلا طالبی شوبو بایزیدی	سخنرانی	ناقص
۲۲	R215	تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ در همگرایی ها و واگرایی ها و مقایسه آن با مقاطع ثابت	حسن ترابی پوده صمد امامقلی زاده حجت ا... یونسی	سخنرانی	کامل
۲۳	R218	مدلسازی ریاضی تغییرات الگوی جریانات جزر و مدی در دهانه رودخانه بهمنشیر	شهرام ور ناصری قندعلی محمد جواد کتابداری	سخنرانی	ناقص
۲۴	R219	شبیه سازی اثر آورد رودخانه بهمنشیر بر رژیم رسوبی مصب	شهرام ور ناصری قندعلی محمد جواد کتابداری	سخنرانی	کامل
۲۵	R221	ارزیابی روش های برآورد بار رسوب کل در رودخانه های حوضه کرخه و مقایسه آن با نتایج حاصله از شبکه عصبی مصنوعی	حجت الله یونسی علی صمدی رحیم، حسن ترابی پوده، شهرام محبی	پوستری	کامل

ردیف	کدمقاله	عنوان مقاله	نام نویسندگان	نحوه ارائه	وضعیت ثبت نام تا تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱۵
۲۶	R233	بررسی راه‌حل‌های مناسب جهت استفاده از منابع موجود در رودخانه‌های شریانی مطالعه موردی رودخانه جاجرود (پایین دست سد لتیان)	پویا شکبیا احمدرضا غواصیه	سخنرانی	کامل
۲۷	R239	اثر فاصله بین آبشکنها بر حداکثر عمق آبشستگی سری آبشکن های L - شکل	محسن برزعلی، رامین فضل اولی، امیر احمد دهقانی، مهدی مفتاح هلقی	پوستری	کامل
۲۸	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	سخنرانی	کامل
۲۹	R243	بررسی آزمایشگاهی و عددی تغییرات جریان ثانویه در کانال ۹۰ درجه	ماندانا ناجی ابهری، نیما پناه پور، مسعود قدسیان، محمد واقفی	پوستری	ناقص
۳۰	R244	بررسی تغییرات ظرفیت ایمن مسیل‌های شهری در اثر توسعه شهری	محمد کارآموز سید تقی امید نائینی آنا حسین پور	سخنرانی	کامل
۳۱	R251	مطالعه هیدرولیکی الگوی جریان در پیچانودها و تاثیر احداث دیوارهای آبشکن در کاهش پتانسیل فرسایش سواحل بازه های پیچانودی	سعیدرضا صباغ یزدی عطا جواشی	پوستری	ناقص
۳۲	R252	مقایسه خصوصیات جریان در مدل فیزیکی یک بازه رودخانه ای در دو گزینه ساماندهی	لیلا جلیلی مهدی یاسی	سخنرانی	کامل
۳۳	R255	بهینه یابی ابعاد حفره آبشستگی پایین دست سرریز های جامی شکل با استفاده از سیستم تطبیقی عصبی - فازی	بابک لشکرآرا منوچهر فتحی مقدم سید محمود کاشفی پور	سخنرانی	ناقص
۳۴	R256	پیش‌بینی عمق آبشستگی در پایه‌های استوانه‌ای شکل با استفاده از درخت‌های رگرسیون و مقایسه آن با روش‌های تجربی	علی سبزیان پور جواد محجوبی ابراهیم جباری	سخنرانی	کامل
۳۵	R258	پهنه بندی سیلاب مسیلهای شهر سرابله با تلفیق مدل شبیه سازی هیدرولیکی رودخانه (HEC-RAS) و سامانه اطلاعات مکانی (GIS)	روح الله احسانی، عباس طهماسبی پور گریوذهی	پوستری	کامل
۳۶	R261	به کارگیری تکنیک سنجش از دور جهت پایش ذرات رسوبی معلق در آب های سطحی	علی مرید نژاد حسین عبداللهی فوزی جمال محمد ولی سامانی	سخنرانی	کامل
۳۷	R273	مطالعه آزمایشگاهی تاثیر هندسه بال آبشکن های T شکل مستقر در قوس ۹۰ بر میزان آبشستگی اطراف آنها	محمد واقفی مسعود قدسیان، سید علی اکبر صالحی نیشابوری	پوستری	کامل
۳۸	R276	کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی در روندیابی هیدرولیکی سیل در موارد پیچیده (روندیابی از درون محیط متخلخل و رودخانه)	مهدی مظاهری جمال محمد ولی سامانی	سخنرانی	ناقص

ردیف	کدمقاله	عنوان مقاله	نام نویسندگان	نحوه ارائه	وضعیت ثبت نام تا تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱۵
۳۹	R278	تغییرات دینامیکی زمانی و مکانی توزیع دانه بندی بستر رودخانه امامه	مهدی کرمی محمد رضا مجدزاده طباطبائی سید سعید موسوی ندوشنی احمد رضوی	سخنرانی	کامل
۴۰	R281	شبیه سازی تغییرات دینامیکی کف رودخانه با استفاده از مدل ریاضی	جواد ظهیری، سید محمود کاشفی پور	سخنرانی	کامل
۴۱	R282	بررسی شرایط مؤثر بر چند شاخه ای شدن رودخانه ها (مطالعه موردی: مخروط افکنه چنداب ورامین)	احمد رضا غواصیه امیر نوروزی	سخنرانی	کامل
۴۲	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	سخنرانی	کامل
۴۳	R284	تاثیر اصلاح زبری بستر در شبیه سازی عددی جریان کم عمق گردابی در پایین دست آبشکن عمود بر جریان آب	سعید رضا صباغ یزدی رضا ذوقی	پوستری	ناقص
۴۴	R285	تدوین قوانین بهره برداری از سیستم های سری رودخانه-مخزن با کاربرد مدل شبکه بیزی	بهرام ملک محمدی رضا کراچیان بنفشه زهرائی	سخنرانی	کامل
۴۵	R286	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و رسوب و تاثیر آن بر میزان آب بری در مقطع چاله فرسایشی	مجید جابرزاده، جلال عطاری، منصور ابوالقاسمی، محمد رضا مجدزاده طباطبائی	سخنرانی	ناقص
۴۶	R287	مطالعه آزمایشگاهی الگوی جریان در دهانه آبگیر جانبی در پیچانرودی سینوسی	جلال عطاری، محمد رضا مجدزاده طباطبائی، منصور ابوالقاسمی، مجید جابرزاده	سخنرانی	ناقص
۴۷	R288	بررسی تاثیر آشفستگی بر آستانه حرکت رسوبات با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	ناصر رستم افشار، علیرضا پیره، عصمت افشارنیا	سخنرانی	ناقص

\* در صورتیکه مقالات با وضعیت ثبت نام ناقص، ثبت نام خود را حداکثر تا اول آبانماه تکمیل ننمایند، از فهرست مقالات پذیرفته شده حذف خواهند شد.