

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران
مقالات پذیرفته شده به صورت مشروط
موضوع: هیدرولیک رودخانه‌ها

ردیف	کد	عنوان مقاله
۱	R101	مولفه‌های مقاومت جریان در بازه‌های پله-گوداب واقع در رودخانه‌های کوهستانی (با مطالعه موردی روی رودخانه امامه)
۲	R103	الگوی جریان در قوس و مکان‌یابی بهینه سردخانه آبگیر
۳	R104	جداسازی جریان‌های جزر و مدی و رودخانه‌ایی در رودخانه‌های جزر و مدی
۴	R128	بررسی تأثیر پارامترهای هندسی - هیدرولیکی بر میزان آبستگي در دهانه آبگیرهای جانبی موجود در کانال‌های قوسی (U) شکل
۵	R139	بررسی آزمایشگاهی تأثیر جایگذاری شمع‌ها در تغییر الگوی فرسایش و رسوبگذاری بستر کانال‌های قوسی
۶	R140	برآورد حداکثر عمق آبستگي اطراف آبشکن L- شکل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و فازی عصبی
۷	R143	آنالیز فراکتالی سری زمانی جریان رودخانه‌ها - مطالعه موردی بر روی رودخانه کر
۸	R145	ارزیابی فنی عملکرد آب‌شکن‌های احداثی در رودخانه قزل‌اوزن
۹	R147	بررسی حساسیت پروفیل سطح آب نسبت به ضریب زبری با توجه به هندسه رودخانه
۱۰	R150	تأثیر برداشت مصالح رودخانه‌ای بر کاهش تراز بستر رودخانه بالارود
۱۱	R162	بررسی آزمایشگاهی مقاومت هیدرولیکی گیاهان در سواحل و دشتهای سیلابی
۱۲	R170	مقایسه آزمایشگاهی روش‌های اندازه‌گیری دبی با استفاده از تزریق ردیاب
۱۳	R171	محاسبه ضرایب ماسکینگام حوضه جهت روندیابی سیلاب خروجی از ایستگاه هیدرومتری حرمله تا ایستگاه هیدرومتری بامدژ در پایین دست سد دز با استفاده از نرم افزار LINGO
۱۴	R175	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان پیرامون آبشکن T شکل و مستقر در قوس ملایم
۱۵	R178	بررسی اثر طول و فاصله آبشکنها بر جریان و رسوب اطراف آنها
۱۶	R182	پیش‌بینی انتقال رسوب در بازه‌هایی از رودخانه خشک شیراز با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی
۱۷	R184	الگوی تعیین حریم رودخانه با در نظر گرفتن عوامل هیدرولیکی و محیط زیستی
۱۸	R190	بررسی تغییرات قدرت جریان حلزونی در کانال‌های قوسی (U) شکل
۱۹	R197	بررسی آزمایشگاهی فرسایش در اثر نشت آب از کناره رودخانه به عنوان عاملی مهم در فرسایش و ناپایداری کناره
۲۰	R200	تهیه مدل پهنه‌بندی سیلاب با استفاده از نرم‌افزار WMS (مطالعه موردی حوضه آبریز دز)
۲۱	R204	بررسی الگوی جریان اطراف یک آبشکن با استفاده از مدل آشفتگی Large Eddy
۲۲	R210	comparison of Flood Routing Models: Maroon River, Iran
۲۳	R211	An erosion hazard index methodology (EHIM) for streams erodibility assessment (Ardabil

ردیف	کد	عنوان مقاله
۲۴	R213	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه با استفاده از طبقه‌بندی Rosgen (مطالعه موردی رودخانه سبزکوه)
۲۵	R215	تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ در همگرایی‌ها و واگرایی‌ها و مقایسه آن با مقاطع ثابت
۲۶	R218	مدلسازی ریاضی تغییرات الگوی جریان‌ات جزر و مدی در دهانه رودخانه بهمن‌شیر
۲۷	R219	شبیه‌سازی اثر آورد رودخانه بهمن‌شیر بر رژیم رسوبی مصب
۲۸	R221	ارزیابی روش‌های برآورد بار رسوب کل در رودخانه‌های حوضه کرخه و مقایسه آن با نتایج حاصله از شبکه عصبی مصنوعی
۲۹	R233	بررسی راه‌حل‌های مناسب جهت استفاده از منابع موجود در رودخانه‌های شریانی - مطالعه موردی رودخانه جاجرو (پایین دست سد لتیان)
۳۰	R239	اثر فاصله بین آبشکن‌ها بر حداکثر عمق آبشستگی سری آبشکن‌های L شکل
۳۱	R241	بررسی اثر موقعیت استقرار آبشکن‌های T شکل در قوس ۹۰ درجه بر میزان آبشستگی اطراف آنها
۳۲	R243	بررسی آزمایشگاهی و عددی تغییرات جریان ثانویه در کانال ۹۰ درجه
۳۳	R244	بررسی تغییرات ظرفیت ایمن مسیل‌های شهری در اثر توسعه شهری
۳۴	R251	مطالعه هیدرولیکی الگوی جریان در پیچان‌وردها و تأثیر احداث دیوارهای آبشکن در کاهش پتانسیل فرسایش سواحل بازه‌های پیچان‌وردهی
۳۵	R252	مقایسه خصوصیات جریان در مدل فیزیکی یک بازه رودخانه‌ای در دو گزینه ساماندهی
۳۶	R254	بررسی آزمایشگاهی پدیده آبشستگی موضعی در اطراف پایه‌های مرکب (پیچیده)
۳۷	R255	بهینه‌یابی ابعاد حفره آبشستگی پایین دست سرریزهای جامی شکل با استفاده از شبکه تطبیقی فازی عصبی
۳۸	R256	پیش‌بینی عمق آب شستگی در پایه‌های استوانه‌ای شکل با استفاده از درخت‌های رگرسیون و مقایسه آن با روش‌های تجربی
۳۹	R258	پهنه‌بندی سیلاب مسیل‌های شهر سرابله با تلفیق مدل شبیه‌سازی هیدرولیکی رودخانه (HEC-RAS) و سامانه اطلاعات مکانی (GIS)
۴۰	R261	به کارگیری تکنیک سنجش از دور جهت پایش ذرات رسوبی معلق در دهانه رودخانه‌ها
۴۱	R273	مطالعه آزمایشگاهی تأثیر هندسه بال آبشکن‌های T شکل مستقر در قوس ۹۰° بر میزان آبشستگی اطراف آنها
۴۲	R276	کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی در روندیابی هیدرولیکی سیل در موارد پیچیده (روندیابی از درون محیط متخلخل و رودخانه)
۴۳	R278	تغییرات دینامیکی زمانی و مکانی توزیع دانه‌بندی بستر رودخانه امامه
۴۴	R281	شبیه‌سازی تغییرات دینامیکی کف رودخانه با استفاده از مدل ریاضی
۴۵	R282	بررسی شرایط مؤثر بر چند شاخه‌ای شدن رودخانه‌ها (مطالعه موردی: مخروط افکنه چن‌داب ورامین)
۴۶	R283	تعیین شعاع بهینه در ورودی آبگیرهای ۵۵ و ۹۰ درجه با استفاده از تغییرات سرعت جریان
۴۷	R284	تأثیر اصلاح زبری بستر در شبیه‌سازی عددی جریان کم عمق گردابی در پایین دست آبشکن عمود بر جریان آب
۴۸	R285	تدوین قوانین بهره‌برداری از سیستم‌های سری رودخانه - مخزن با کاربرد مدل بهینه‌سازی چند هدفه
۴۹	R286	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و رسوب و تأثیر آن بر میزان آب‌بری در مقطع چاله فرسایشی
۵۰	R287	مطالعه آزمایشگاهی الگوی جریان در دهانه آبگیر جانبی در پیچان‌وردهی سینوسی

