

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران
مقالات دریافت شده توسط دبیرخانه کنفرانس
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	R106	ارزیابی هیدرولیکی تاثیر شرایط جریان و رسوب در سه شاخه رودخانه‌های مارون و اعلی بر ایستگاه پمپاژ دیمه
۴	R113	بررسی قابلیت مدل HEC- RAS4 در پیش بینی و برآورد میزان فرسایش و انتقال رسوب در رودخانه کارون و مقایسه آن با مدل MIKE 11 «مطالعه موردی حدفاصل ایستگاه ملاثانی و فارسیات رودخانه کارون»
۵	R116	بررسی اثرات توسعه شهری بر افزایش پهنه های سیلگیر و خطرات ناشی از آن (مطالعه موردی بخشی از حوضه آبریز رودخانه دارآباد شمال شهر تهران)
۶	R128	بررسی تأثیر پارامترهای هندسی - هیدرولیکی بر میزان آبستگي در دهانه آبگیرهای جانبی موجود در کانال‌های قوسی (U) شکل
۷	R133	بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری گیاهی مستغرق در رودخانه ها
۸	R139	بررسی آزمایشگاهی تاثیر جایگذاری شمع ها در تغییر الگوی فرسایش و رسوبگذاری بستر کانال‌های قوسی
۹	R140	برآورد حداکثر عمق آبستگي اطراف آبشکن L- شکل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و فازی عصبی
۱۰	R141	بررسی تأثیر عوامل مختلف بر روش SCS یکی از روشهای تعیین ضریب زبری مانینگ در شرایط وجود پوشش گیاهی در سطح مجاری روباز
۱۱	R143	آنالیز فراکتالی سری زمانی جریان رودخانه ها - مطالعه موردی بر روی رودخانه کر
۱۲	R145	ارزیابی فنی عملکرد آب شکن‌های احداثی در رودخانه قزل‌اوزن
۱۳	R147	بررسی حساسیت پروفیل سطح آب نسبت به ضریب زبری با توجه به هندسه رودخانه
۱۴	R148	احراز شرایط طبیعی رودخانه های دستخورده از نقشه های موجود با تکیه بر مطالعات ریخت شناسی (مطالعه موردی)
۱۵	R150	تأثیر برداشت مصالح رودخانه‌ای بر کاهش تراز بستر رودخانه بالارود
۱۶	R158	شبیه‌سازی هیدرولیکی و رسوبی رودخانه با استفاده از مدل ریاضی GSTAR-1D (مطالعه موردی بابلرود)
۱۷	R162	بررسی آزمایشگاهی مقاومت هیدرولیکی گیاهان در سواحل و دشتهای سیلابی
۱۸	R170	مقایسه آزمایشگاهی روش های اندازه گیری دبی با استفاده از تزریق ردیاب
۱۹	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
۲۰	R175	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان پیرامون آبشکن T شکل و مستقر در قوس ملایم

ردیف	کد	عنوان مقاله
۲۱	R178	بررسی اثر طول و فاصله آبشکنها بر جریان و رسوب اطراف آنها
۲۲	R182	پیش بینی انتقال رسوب در بازه هایی از رودخانه خشک شیراز با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی
۲۳	R184	الگوی تعیین حریم رودخانه با در نظر گرفتن عوامل هیدرولیکی و محیط زیستی
۲۴	R190	بررسی تغییرات قدرت جریان حلزونی در کانال های قوسی (U) شکل
۲۵	R197	بررسی آزمایشگاهی فرسایش در اثر نشت آب از کناره رودخانه به عنوان عاملی مهم در فرسایش و ناپایداری کناره
۲۶	R200	تهیه مدل پهنه بندی سیلاب با استفاده از نرم افزار WMS (مطالعه موردی حوضه آبریز دز)
۲۷	R204	بررسی الگوی جریان اطراف یک آبشکن با استفاده از مدل آشفتگی Large Eddy
۲۸	R210	comparison of Flood Routing Models: Maroon River, Iran
۲۹	R211	An erosion hazard index methodology (EHIM) for streams erodibility assessment (Ardabil
۳۰	R212	بررسی ماهیت فراکتالی فرایند انتقال رسوب معلق با استفاده از روش طیف توانی و تابع چگالی احتمال
۳۱	R213	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه با استفاده از طبقه بندی Rosgen (مطالعه موردی رودخانه سبزکوه)
۳۲	R214	بررسی پروفیل سطح آب در رودخانه زال با استفاده از لینک نرم افزار های WMS و HEC-RAS
۳۳	R215	تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ در همگرایی ها و واگرایی ها و مقایسه آن با مقاطع ثابت
۳۴	R218	مدلسازی ریاضی تغییرات الگوی جریانات جزر و مدی در دهانه رودخانه بهمن شیر
۳۵	R219	شبیه سازی اثر آورد رودخانه بهمنشیر بر رژیم رسوبی مصب
۳۶	R220	بر آورد بار معلق رودخانه ها با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی (ANN)
۳۷	R221	ارزیابی روش های بر آورد بار رسوب کل در رودخانه های حوضه کرخه و مقایسه آن با نتایج حاصله از شبکه عصبی مصنوعی
۳۸	R233	بررسی راه حل های مناسب جهت استفاده از منابع موجود در رودخانه های شریانی - مطالعه موردی رودخانه جاجرود (پایین دست سد لثیان)
۳۹	R239	اثر فاصله بین آبشکنها بر حداکثر عمق آبشستگی سری آبشکن های L شکل
۴۰	R241	بررسی اثر موقعیت استقرار آبشکن های T شکل در قوس ۹۰ درجه بر میزان آبشستگی اطراف آنها
۴۱	R243	بررسی آزمایشگاهی و عددی تغییرات جریان ثانویه در کانال ۹۰ درجه
۴۲	R244	بررسی تغییرات ظرفیت ایمن مسیل های شهری در اثر توسعه شهری
۴۳	R251	مطالعه هیدرولیکی الگوی جریان در پیچانرودها و تأثیر احداث دیوارهای آبشکن در کاهش پتانسیل فرسایش سواحل بازه های پیچانرودی
۴۴	R252	مقایسه خصوصیات جریان در مدل فیزیکی یک بازه رودخانه ای در دو گزینه ساماندهی
۴۵	R254	بررسی آزمایشگاهی پدیده آبشستگی موضعی در اطراف پایه های مرکب (پیچیده)
۴۶	R255	بهینه یابی ابعاد حفره آبشستگی پایین دست سرریزهای جامی شکل با استفاده از شبکه تطبیقی فازی عصبی
۴۷	R256	پیش بینی عمق آب شستگی در پایه های استوانه ای شکل با استفاده از درخت های رگرسیونی و مقایسه آن با روش های تجربی
۴۸	R258	پهنه بندی سیلاب مسیلهای شهر سرابله با تلفیق مدل شبیه سازی هیدرولیکی رودخانه (HEC-RAS) و سامانه

ردیف	کد	عنوان مقاله
		اطلاعات مکانی (GIS)
۴۹	R261	به کار گیری تکنیک سنجش از دور جهت پایش ذرات رسوبی معلق در دهانه رودخانه‌ها
۵۰	R263	بررسی رفتار هیدرولیکی رودخانه سیاهرود در دوره بازگشت‌های مختلف
۵۱	R272	Determination and improvement the stability of main drain cross sections of Ghir irrigation project in Fars-Iran
۵۲	R273	مطالعه آزمایشگاهی تاثیر هندسه بال آبشکن های T شکل مستقر در قوس 90° بر میزان آبشستگی اطراف آنها
۵۳	R274	بررسی تاثیر سد مخزنی ملاصدرا در طرح ساماندهی رودخانه کر به کمک مدل HEC-HMS
۵۴	R275	بررسی تاثیر برداشت مصالح شن و ماسه از رودخانه جراحی
۵۵	R276	کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی در روندیابی هیدرولیکی سیل در موارد پیچیده (روندیابی از درون محیط متخلخل و رودخانه)
۵۶	R278	تغییرات دینامیکی زمانی و مکانی توزیع دانه‌بندی بستر رودخانه امامه
۵۷	R279	بررسی فرآیند انتقال بار بستر در رودخانه‌های با بستر درشت‌دانه
۵۸	R280	تحلیل پروفیل سطح آب در جریان های غیر دایمی ناشی از تاثیر جریان های جانبی در کانال ها با استفاده از حل دو بعدی معادله موج سینماتیک
۵۹	R281	شبیه سازی تغییرات دینامیکی کف رودخانه با استفاده از مدل ریاضی
۶۰	R282	بررسی شرایط مؤثر بر چند شاخه‌ای شدن رودخانه‌ها (مطالعه موردی: مخروط افکنه چن‌داب ورامین)
۶۱	R283	تعیین شعاع بهینه در ورودی آبگیرهای ۵۵ و ۹۰ درجه با استفاده از تغییرات سرعت جریان
۶۲	R285	تدوین قوانین بهره برداری از سیستم های سری رودخانه - مخزن با کاربرد مدل بهینه سازی چند هدفه
۶۳	R286	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و رسوب و تاثیر آن بر میزان آب‌بری در مقطع چاله فرسایشی
۶۴	R287	مطالعه آزمایشگاهی الگوی جریان در دهانه آبگیر جانبی در پیچانرودی سینوسی
۶۵	R288	بررسی تاثیر آشفتنگی بر آستانه حرکت رسوبات با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی