



مقالات پوستری

موضوع: هیدرولیک رودخانه

محل نصب سالن علامه جعفری

زمان نصب: سه شنبه ۲۱ آبان و چهارشنبه ۲۲ آبان

زمان ارائه: سه شنبه ۲۱ آبان ساعت ۱۳ تا ۱۳:۳۰ و چهارشنبه ۲۲ آبان ساعت ۱۳ تا ۱۴



انجمن هیدرولیک ایران

Iranian Hydraulic Association

شماره تابلو	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
۱	آرش ادیب	جداسازی جریانهای جزر و مدی و رودخانه ایی در رودخانه های جزر و مدی	R104	۱
۲	محمد رضا پیرستانی ، سید محمد رضا مجدزاده طباطبایی ، امیر حسین دانشمندی	بررسی تأثیر پارامترهای هندسی - هیدرولیکی بر میزان آبستنگی در دهانه آبگیرهای جانبی موجود در کانالهای قدسی (U) شکل	R128	۲
۳	خسرو حسینی، سعید قره چلو	بررسی حساسیت پروفیل سطح آب نسبت به ضریب زبری با توجه به هندسه رودخانه	R147	۳
۴	غزال جعفری ، حبیب موسوی چهرمی	تأثیر برداشت مصالح رودخانه ای بر کاهش تراز بستر رودخانه بالارود	R150	۴
۵	سید عباس موسوی نائینی ، محمد واقفی ، مسعود قدسیان	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان پیرامون آبشکن T شکل و مستقر در قوس ملایم	R175	۵
۶	ناصر طالب بیدختی ، محمدرضا نیک منش ، محراب امیری	پیش بینی انتقال رسوب در بازه هایی از رودخانه خشک شیراز با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	R182	۶
۷	نویده نوری ، محمد کارآموز سید تقی امید نائینی	الگوی تعیین حریم رودخانه با در نظر گرفتن عوامل هیدرولیکی و اقلیمی	R184	۷
۸	سیده سارا صدرا الاشرافی ، مجید خیاط خلقی ، احمد محمد علی تامر	تهیه مدل پهنه بندی سیلاب با استفاده از نرم افزار WMS (مطالعه موردی حوضه آبریز دز)	R200	۸
۹	Reza Talaei ، Ahmad Hosseini ، Farzaneh Azimi	An erosion hazard index methodology (EHIM) for streams erodibility assessment (Ardabil-Province)	R211	۹
۱۰	حجت الله یونسی ، حسن ترابی پوده ، علی صمدی رحیم ، شهرام محبی،	ارزیابی روش های برآورد بار رسوب کل در رودخانه های حوضه کرخه و مقایسه آن با نتایج حاصله از شبکه عصبی مصنوعی	R221	۱۰
۱۱	محسن برزعلی ، رامین فضل اولی ، امیر احمد دهقانی ، مهدی مفتاح هلقی	اثر فاصله بین آبشکنها بر حداکثر عمق آبستنگی سری آبشکن های L - شکل	R239	۱۱
۱۲	ماندانا ناجی ابهری ، محمد واقفی ، مسعود قدسیان ، نیما پناه پور	بررسی آزمایشگاهی و عددی تغییرات جریان ثانویه در کانال ۹۰ درجه	R243	۱۲
۱۳	سعیدرضا صباغ یزدی عطا جواشی	مطالعه هیدرولیکی الگوی جریان در پیچانوردها و تاثیر احداث دیوارهای آبشکن در کاهش پتانسیل فرسایش سواحل بازه های پیچانورودی	R251	۱۳
۱۴	روح الله احسانی ، عباس طهماسبی پور گریوهدی	پهنه بندی سیلاب مسیلهای شهر سرابله با تلفیق مدل شبیه سازی هیدرولیکی رودخانه (HEC-RAS) و سامانه اطلاعات مکانی (GIS)	R258	۱۴

۱۵	محمد واقفی ، مسعود قدسیان ، سید علی اکبر صالحی نیشابوری	مطالعه آزمایشگاهی تاثیر هندسه بال آبشکن های T شکل مستقر در قوس 90° بر میزان آبستگي اطراف آنها	R273	۱۵
----	--	---	------	----