

**هفتمین کنفرانس هیدرولیک**  
**چکیده مقالات پذیرفته شده در چارچوب موضوعات کنفرانس**  
**موضوع: هیدرولیک رودخانه‌ها**

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
۱	R111	اثر طول آب‌شکن در محافظت از سواحل رودخانه در فرسایش کناره سیلابدشت‌ها به روش مدل فیزیکی	امین نژاد بابک صانعی مجتبی
۲	R148	احراز شرایط طبیعی رودخانه‌های دستخورده از نقشه‌های موجود با تکیه بر مطالعات ریخت‌شناسی (مطالعه موردی)	حسینی خسرو وفایی‌منش خسرو و.
۳	R234	ارائه روابطی برای وضعیت جریان و تغییرات سطح آب در اتصال با استفاده از شبیه‌سازی سه‌بعدی	شکیبایی نیا احمد مجدزاده. طباطبایی م. ر. و.
۴	R238	ارزیابی پارامترهای موثر در آب‌شستگی آب‌شکن‌ها	امین نژاد بابک صانعی مجتبی
۵	R185	ارزیابی شبکه عصبی مصنوعی با مدل‌های تجربی پیش‌بینی بار معلق رسوب رودخانه کارون با پارامترهای بدون بعد	امیدواری نیا منا شفاعی. بجستان م.
۶	R145	ارزیابی فنی عملکرد آب‌شکن‌های حادثی در رودخانه قزل‌اوزن	حسینی افسانه فضل‌اولی رامین و..
۷	R106	ارزیابی هیدرولیکی تاثیر شرایط جریان و رسوب در سه شاخه رودخانه‌های مارون و اعلی بر ایستگاه پمپاژ دیمه	احمدیان جواد نصراصفهانی م. ج. و..
۸	R221	ارزیابی روش‌های برآورد بار رسوب کل در رودخانه‌های حوضه کرخه و مقایسه آن با نتایج حاصله از شبکه عصبی مصنوعی	یونسی حجت‌الله صمدی رحیم علی و.
۹	R191	استفاده از تیغه افقی در دیواره قوس خارجی رودخانه‌ها به منظور کاهش عمق چاله فرسایش	کاشفی پور محمود شفاعی. بجستان م.
۱۰	R248	استفاده از تیغه افقی در دیواره قوس خارجی رودخانه‌ها به منظور کاهش عمق فرسایش	رضانیا علیرضا شفاعی. بجستان م. و.
۱۱	R188	استفاده معکوس از مدل Ackers در برآورد زبری مانینگ مقاطع مرکب	پرویشی علیرضا قاسمی عادل و.
۱۲	R262	الگوریتمی برای مقاومت به حرکت و جریان در کانالهای با بستر شنی	حیدری مجید قاسمی عادل و.
۱۳	R184	الگوی تعیین حریم رودخانه با در نظر گرفتن عوامل هیدرولیکی و محیط زیستی	کارآموز محمد نائینی سید تقی و.
۱۴	R103	الگوی جریان در قوس و مکان‌یابی بهینه سردخانه آبگیر	ابوالقاسمی منصور سنگین آبادی حمید و.

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۴ نمابر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵  
[hydconf7@pwut.ac.ir](mailto:hydconf7@pwut.ac.ir)      [hydconf7.pwut.ac.ir](http://hydconf7.pwut.ac.ir)

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۵	R211	الگوی ارزیابی قابلیت فرسایش رودخانه‌ها و مسیل‌ها با استفاده از شاخص خطر فرسایش (مطالعه موردی رودخانه‌های استان اردبیل)	طلایی رضا حسینی احمد و.
۱۶	R143	آنالیز فراکتالی سری زمانی جریان رودخانه‌ها - مطالعه موردی بر روی رودخانه کر	حکمت‌زاده علی.اکبر طالب‌بیدختی ناصر
۱۷	R160	انتخاب موثرترین پارامترها در تخمین میزان رسوبات رودخانه‌ها	محجوبی جواد میرزاده سید الیاس و.
۱۸	R177	بازسازی اطلاعات سیلاب و بارندگی توسط نرم افزار HYFRAN مطالعه موردی: ۱۲۰ کیلومتر رودخانه مرغاب	پورآباد طناز سعادت ملی آبتین و.
۱۹	R117	بر آورد بار رسوب و تعیین ظرفیت برداشت شن و ماسه رودخانه زارم رود	گلمایی حسن ضیاء‌تبار احمدی میرخالق و.
۲۰	R222	برآورد حداکثر عمق آبستگي اطراف پایه‌های پل با استفاده از مدل GRN	ظهیری جواد رضانی یونس
۲۱	R220	برآورد بار معلق رودخانه‌ها با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)	بایزیدی شوبو فتاحی روح الله و.
۲۲	R183	برآورد بار معلق رودخانه‌ها با استفاده از منطق فازی-عصبی (مطالعه موردی: رودخانه کارون)	نیک پور محمدرضا خسروی نیا پیام و..
۲۳	R166	برآورد حداکثر عمق آبستگي اطراف پایه های پل با استفاده از روش فازی-عصبی تطبیقی و رگرسیون چند متغیره	معیری محمدم حسین زاد د علی و.
۲۴	R140	برآورد حداکثر عمق آبستگي اطراف آبشکن L- شکل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و فازی عصبی	هاشمی نجفی فضل‌الله ایوب‌زاده علی و ..
۲۵	R195	بررسی اثر احداث سد مخزنی بر تغییرات ریخت‌شناسی رودخانه های آبرفتی (مورد مطالعه : رودخانه گرگانرود)	رستمی محمد افسوس محمود و.
۲۶	R129	بررسی اثر سد ۱۵ خرداد بر رفتار هیدرولیکی رودخانه قمرود	کاظمی راد رضاقلی دانشور محمد
۲۷	R178	بررسی اثر طول و فاصله آبشکنها بر جریان و رسوب اطراف آنها	نائینی سید تقی فرهی مقدم کامبیز
۲۸	R116	بررسی اثرات توسعه شهری بر افزایش پهنه های سیلگیر و خطرات ناشی از آن (مطالعه موردی بخشی از حوضه آبریزرودخانه دارآباد شمال شهر تهران)	آشوری مریم ارحمی محمود
۲۹	R144	بررسی آزمایشگاهی تاثیر اختلاف رقوم بستر دو کانال بر حداکثر ارتفاع رسوبگذاری در محل تلاقی آنها	همتی محمد شفاعی.بجستان م.
۳۰	R189	بررسی آزمایشگاهی تأثیر ارتفاع ریزش بر آبستگي پایین دست جت‌های ریزشی در زمان‌های مختلف	پیرستانی محمدرضا الوانکار رضا و..

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانبارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

hydconf7@pwut.ac.ir

hydconf7.pwut.ac.ir

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۴ نمابر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
۳۱	R236	بررسی آزمایشگاهی عملکرد هیدرولیکی کانال‌های مرکب	امین نژاد بابک صانعی مجتبی
۳۲	R162	بررسی آزمایشگاهی مقاومت هیدرولیکی گیاهان در سواحل و دشتهای سیلابی	مسجدی علیرضا فتحی مقدم منوچهر و.
۳۳	R216	بررسی الگوی آبشستگی در قوس ۹۰ درجه با استفاده از روش های درون یابی IDW و Kriging	احمدآبادی علی فتح نیا امان الله
۳۴	R204	بررسی الگوی جریان اطراف آبشکن با استفاده از مدل آشفتگی Large Eddy	شاهرخی مهدی سرورام حامد
۳۵	R175	بررسی الگوی جریان پیرامون آبشکن T شکل و مستقر در قوس ملایم با بستر تخت	موسوی نائینی عباس واقفی محمد و.
۳۶	R257	بررسی تأثیر برداشت مصالح شن و ماسه از رودخانه جراحی	جعفری احمد قمشی مهدی
۳۷	R128	بررسی تأثیر پارامترهای هندسی - هیدرولیکی بر میزان آبشستگی در دهانه آبگیرهای جانبی موجود در کانال‌های قوسی (U) شکل	پیرستانی محمدرضا مجدزاده طباطبایی م.ر.
۳۸	R101	بررسی تأثیر نمونه برداری سطح بر ویژگیهای مورفولوژیکی بازه‌های پله-گوداب در رودخانه‌های کوهستانی (با مطالعه موردی در رودخانه امامه)	عباسی فرید
۳۹	R244	بررسی تغییرات ظرفیت ایمن مسیل‌های شهری در اثر توسعه شهری	کارآموز محمد نائینی سید تقی
۴۰	R213	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه با استفاده از طبقه‌بندی Rosgen (مطالعه موردی رودخانه سبزکوه)	طالبی لیلا بایزیدی شوبو
۴۱	R134	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه دز با استفاده از سنجش از دور و GIS	فرخی زهرا بارانی غلامعباس
۴۲	R147	بررسی حساسیت پروفیل سطح آب نسبت به ضریب زبری با توجه به هندسه رودخانه	حسینی خسرو رحمانی محمود
۴۳	R235	بررسی دو بعدی هیدرولیک جریان در محل شکست دایک های کنترل سیلاب	ذوالقدر مسیح هاشمی محمد.ر.
۴۴	R193	بررسی رفتار رژیم رودخانه قره‌سو با استفاده از مدل‌های ANNs و ANFIS	ریاحی مدوار حسین ایوب‌زاده س.علی
۴۵	R263	بررسی رفتار هیدرولیکی رودخانه سیاهرود در دوره بازگشتهای مختلف	ملاعباسی حسین میرعبدالحمید.م

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

hydconf7@pwut.ac.ir

hydconf7.pwut.ac.ir

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۶ نمابر: ۷۳۹۳۲۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
۴۶	R154	بررسی سازه‌ها و تجهیزات مورد استفاده به هنگام وقوع سیلاب در جهان و امکان‌سنجی کاربرد آنها در ایران	خدیوی امیر / کرمی مهدی
۴۷	R212	بررسی ماهیت فراکتالی فرایند انتقال رسوب معلق با استفاده از روش طیف توانی و تابع چگالی احتمال	طالب‌بیدختی ناصر / امیری محراب
۴۸	R197	بررسی مدل تحلیلی و آزمایشگاهی فرسایش در اثر نشت آب از کناره رودخانه، به عنوان عاملی مهم در فرسایش و ناپایداری کناره	رستمی پور مجتبی / مجدزاده طباطبایی م.ر.
۴۹	R206	بررسی نحوه توزیع تنش برشی و جریان‌های ثانویه در مائندرها به همراه اقدامات حفاظتی	کشاورزی علیرضا / سیستمی بهرننگ
۵۰	R119	بررسی آب‌شستگی ناشی از ریزش قائم جریان بر روی بستر کانال با مواد چسبنده	بنی‌حبیب محمدابراهیم / صانعی مجتبی
۵۱	R179	بررسی اثر ابعاد آبگیر بر جریان و رسوب در اتصال عمودی آن به کانال	نائینی سید تقی / رضاپور سهیل
۵۲	R241	بررسی اثر موقعیت استقرار آبشکن‌های T شکل در قوس ۹۰ درجه بر میزان آبشستگی اطراف آنها	واقفی محمد / قدسیان مسعود
۵۳	R122	بررسی آزمایشگاهی قدرت جریان ثانویه در محدوده آبگیرهای جانبی موجود در کانال‌های قوسی	برخورداری ندا / پیرستانی محمدرضا
۵۴	R254	بررسی آزمایشگاهی پدیده آبشستگی موضعی در اطراف پایه‌های پیچیده	حاج زمان محمود
۵۵	R139	بررسی آزمایشگاهی تاثیر شمع‌های محافظ در تغییر الگوی فرسایش و رسوبگذاری بستر در کانال‌های قوسی	حمیدی فرحسین / کشاورزی علیرضا
۵۶	R155	بررسی آزمایشگاهی روش پردازش تصاویر دیجیتال دربرآورد غلظت رسوبات معلق	نصیری صالح فرزین / خزندلی مرتضی
۵۷	R133	بررسی آزمایشگاهی ضریب زبری گیاهی با شرایط مستغرق در رودخانه‌ها	فتحی مقدم منوچهر / کاشفی پور محمد
۵۸	R243	بررسی آزمایشگاهی و عددی تغییرات جریان ثانویه در کانال ۹۰ درجه	قدسیان مسعود / واقفی محمد
۵۹	R198	بررسی پروفیل حفره آبشستگی در اطراف پایه‌های پل استوانه‌ای با طوق‌های مربعی	ثانی‌خانی هادی / حسین‌زاده‌دلیر علی
۶۰	R214	بررسی پروفیل سطح آب در رودخانه زال با استفاده از لینک نرم افزارهای WMS و HEC-RAS	ترابی‌پوده حسن / امامقلی زاده صمد
۶۱	R141	بررسی تأثیر عوامل مختلف بر روش SCS یکی از روشهای تعیین ضریب زبری مانینگ در شرایط وجود پوشش گیاهی در سطح مجاری روباز	حاتمی محسن / لشته‌نشایی میراحمد

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

hydconf7@pwut.ac.ir

hydconf7.pwut.ac.ir

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۴ نمابر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
۶۲	R190	بررسی تغییرات تنش برشی و قدرت جریان حلزونی در کانال‌های قوسی (U) شکل	پورنصیری مریم
۶۳	R107	بررسی تغییرات فرم رودخانه کرخه و تاثیر آن بر پایداری سازه های هیدرولیکی و غیره (از شهر عبدالخان تا روستای الهائی)	علیپور داریوش
۶۴	R253	بررسی رفتار هیدرولیکی رودخانه سیاهرود در دوره بازگشت‌های مختلف	ملاعباسی حسین
۶۵	R173	بررسی شرایط مرزی مناسب در پایین دست رودخانه ماسوله	مسافری مهدی
۶۶	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»	دورقی احمد
۶۷	R181	بررسی مدل‌های هیدرولیکی و هیدرولوژیکی روندیاب سیلاب در بازه ملاثانی- اهواز رودخانه کارون	نیازی فائقه
۶۸	R110	بررسی مرفولوژی رودخانه شهر چای	امینی شادباد سمیه
۶۹	R205	بررسی مورفولوژی رودخانه‌های شریانی "مطالعه موردی رودخانه جاجرود (پایین دست سد لتیان)"	شکیبا پویا
۷۰	R233	بررسی و ارائه راه‌حل‌های مناسب جهت استفاده از منابع موجود در رودخانه‌های شریانی	شکیبا پویا
۷۱	R146	بستر و حریم رودخانه های شهری (قوانین موجود، شرایط فعلی، مشکلات و راه حل‌ها) (مطالعه موردی)	حسینی خسرو
۷۲	R261	به کار گیری تکنیک سنجش از دور جهت پایش ذرات رسوبی معلق در دهانه رودخانه‌ها	مباشری محمدرضا
۷۳	R186	بهینه یابی طرح‌های کنترل سیلاب (مطالعه موردی حوضه آبریز سعدی شیراز)	اوجی محمدم
۷۴	R255	بهینه‌یابی ابعاد حفره آبشستگی پایین دست سرریزهای جامی شکل با استفاده از شبکه تطبیقی فازی عصبی	لشکرآرا بابک
۷۵	R258	پهنه بندی سیلاب مسیلهای شهر سرابله با تلفیق مدل شبیه سازی هیدرولیکی رودخانه (HEC-RAS) و سامانه اطلاعات مکانی (GIS)	احسانی روح‌الله
۷۶	R164	پهنه بندی سیلاب دشت با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (مطالعه موردی رودخانه آیدوغموش)	مطلوبی مصیب
			باباخانی علی و.

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۴ نمابر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵ hydconf7.pwut.ac.ir hydconf7@pwut.ac.ir

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
		آذربایجان شرقی)	
۷۷	R149	پیش بینی آبشستگی در پایه پل ها با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	جاعل آرش قمشی مهدی و.
۷۸	R225	پیش بینی و تخمین چند ایستگاه بار معلق رسوب رودخانه ها توسط مدل شبکه عصبی ، الگوریتم ژنتیک و مقایسه با منحنی سنجح مطالعه موردی: رودخانه کارون	مفید حامد موسوی جهرمی .ح
۷۹	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	سبزیان پور علی
۸۰	R102	تأثیر انحراف جریان بر میزان رسوب ورودی به آبگیر در رودخانه سینوسی	ابوالقاسمی منصور قدسیان مسعود
۸۱	R196	تأثیر تغییرات مورفولوژیکی رودخانه سیستان بر میزان سهم آبگیری آن از رودخانه هیرمند	اقبال سمیه رستمی محمد
۸۲	R208	تأثیر سازه های منحرف کننده جریان بر کاهش میزان آب شستگی موضعی پایه های پل	کشاوری علیرضا سیستانی بهرننگ
۸۳	R169	تأثیر جابجایی رودخانه ها بر مدیریت سیلاب دشت (مطالعه موردی : رودخانه کرخه)	محمدپور مسلم آخوندعلی علی
۸۴	R167	تحلیلی بر روند تغییرات مسیر رودخانه سپیدرود و اثر آن بر خط ساحلی دریای خزر	یگانه بختیاری عباس محمدیان فرزاد
۸۵	R127	تحلیل پخش سیلاب در پهنه های سیلاب گیر با استفاده از مدل های HEC-RAS و MIKE11 و ارائه نقشه های پهنه بندی سیلاب در محیط Arc GIS (مطالعه موردی صوفی چای مراغه)	چابک پور جعفر فرهودی جواد
۸۶	R246	تحلیل پروفیل سطح آب در رودخانه در دو حالت ماندگار و غیر ماندگار	وفایی منش مهدی
۸۷	R192	تحلیل جداگانه جریان متغیر تدریجی در مقطع اصلی و دشتهای سیلابی در کانالهای مرکب	ریاحی مدوار حسین ایوب زاده سیدعلی
۸۸	R109	تحلیل هیدرولیکی رودخانه شهر چای با استفاده از نرم افزار HEC-RAS	امینی شادباد سمیه یاسی مهدی
۸۹	R152	تعیین هندسه هیدرولیکی پایدار رودخانه های شنی با کناره های چسبنده	کریمی مریم مجدزاده طباطبایی م.ر
۹۰	R260	تعیین پهنه سیلاب ناشی از شکست سد بر اثر پدیده رگاب با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS مطالعه مورد سد	نورانی وحید حسن زاده یوسف

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

hydconf7@pwut.ac.ir

hydconf7.pwut.ac.ir

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۶ نمابر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
		ونیار- تبریز	
۹۱	R150	تعیین حداقل فاصله و حجم مناسب برداشت مصالح رودخانه‌ای از سازه‌های مدفون در مسیر جریان (مطالعه موردی سیفون معکوس بالارود)	جعفری غزال موسوی جهرمی ح
۹۲	R108	تعیین دبی غالب در رودخانه شهرچای	یاسی مهدی حصاری بهزاد
۹۳	R135	تعیین هندسه فراکتالی در رودخانه‌های با مورفولوژی پیچانرود (مطالعه موردی: قسمتی از رودخانه حله)	قدم پور زهرا طالب بیدختی ناصر
۹۴	R215	تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ در همگرایی‌ها و واگرایی‌ها و مقایسه آن با مقاطع ثابت	ترابی‌پوده حسن امامقلی زاده صمد
۹۵	R200	تهیه مدل پهنه‌بندی سیلاب با استفاده از نرم‌افزار WMS (مطالعه موردی حوضه آبریز دز)	صدرالاشرفی سارا خلقی مجید
۹۶	R104	جداسازی جریانهای جزر و مدی و رودخانه‌ایی در رودخانه‌های جزر و مدی	ادیب آرش
۹۷	R168	شبیه‌سازی حرکت ذرات رسوب با استفاده از زنجیره مارکوف	محمدی غلامرضا کشاوری علیرضا
۹۸	R219	شبیه‌سازی اثر آورد رودخانه بهمنشیر بر رژیم رسوبی مصب	ورناصری قندعلی شهرام کتابداری محمدج
۹۹	R158	شبیه‌سازی هیدرولیکی و رسوبی رودخانه با استفاده از مدل ریاضی GSTAR-1D (مطالعه موردی بابلرود)	محبوبی حسین شفاعی بجستان.م
۱۰۰	R228	طراحی بهینه پایه‌های پل با استفاده از روش الگوریتم ژنتیک	شهرادفر سیمین ابوالواسط نعمیه
۱۰۱	R240	کنترل رسوب در آبگیرها با استفاده همزمان از صفحات مستغرق و آبشکن	گوهری سعید ایوب‌زاده علی
۱۰۲	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 نرم‌افزار LINGO	مرادی مزده شهنی دارابی بابک
۱۰۳	R159	مدل عددی انتقال و انتشار فلزات سنگین تحت تاثیر بار بستر	مهدوی.ع امید.م.ح
۱۰۴	R218	مدلسازی ریاضی تغییرات الگوی جریانات جزر و مدی در دهانه رودخانه بهمن شیر	ورناصری.ق شهرام کتابداری محمدج

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

hydconf7@pwut.ac.ir

hydconf7.pwut.ac.ir

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۴ نمابر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان
۱۰۵	R239	مطالعه آزمایشگاهی آبشستگی موضعی اطراف سری آبشکنهای L - شکل	برزعلی محسن / دهقانی امیراحمد
۱۰۶	R217	مطالعه آزمایشگاهی و عددی الگوی جریان در قوس ۹۰ درجه	واقفی محمد / ناجی ابهری ماندانا
۱۰۷	R187	مطالعه مولفه های موثر در کنترل فرسایش و حفاظت بستر و کناره ها در رودخانه های کوهستانی	پرتانی صادق / موسوی عباس
۱۰۸	R251	مطالعه هیدرولیکی الگوی جریان در پیچانرودها و تأثیر احداث دیوارهای آبشکن در کاهش پتانسیل فرسایش سواحل بازه های پیچانرودی	صباغ یزدی سعیدرضا
۱۰۹	R130	مقایسه الگوریتم های روندیابی جریان در بستر GIS در پیش بینی مسیر آبراهه های حوضه آبریز	دانشور شهاب / آوند فقیه آبتین
۱۱۰	R252	مقایسه خصوصیات جریان در مدل فیزیکی یک بازه رودخانه ای در دو گزینه ساماندهی	جلیلی لیلا / یاسی مهدی
۱۱۱	R138	مقایسه روابط موجود در انتقال رسوبات غیریکنواخت	حبیب زاده علیرضا / امید محمدحسین
۱۱۲	R170	مقایسه آزمایشگاهی روش های اندازه گیری دبی با استفاده از تزریق ردیاب	طهماسبی بیرگانی یاسر / محسنی ندا
۱۱۳	R174	مقایسه روشهای سنتی و روشهای با قابلیت انعطاف پذیری در مدیریت سیلاب (تقسیم بندی جدید مدیریت سیلاب) و ارائه روش MCDSS در مدیریت به هنگام سیل	موسوی نائینی عباس / پرتانی صادق
۱۱۴	R210	مقایسه روشهای هیدرولیکی روندیابی سیل در رودخانه مارون	سلیمانی بابرصاد محسن / موسوی ج.ح حبیب
۱۱۵	R182	موضوع مرتبط: هیدرولیک رودخانه هاپیش بینی انتقال رسوب در بازه هایی از رودخانه خشک شیراز با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	طالب بیدختی ناصر / امیری محراب
۱۱۶	R242	نیازهای نقشه های پایه مطالعات هیدرولیکی پهنه بندی سیلاب و حد بستر و حریم رودخانه ها و مسیل ها	دانشور شهاب / مرشدی فرشید

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران ( آبان ماه ۱۳۸۷ )

تهران - فلکه چهارم تهرانپارس - بلوار وفادار شرقی - دانشگاه صنعت آب و برق ( شهید عباسپور )

hydconf7@pwut.ac.ir

hydconf7.pwut.ac.ir

تلفن: ۷۷۰۰۶۶۶۴ نامبر: ۷۳۹۳۴۲۶ صندوق پستی: ۱۷۱۹ - ۱۶۷۶۵