

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران
مقالات پذیرفته شده به صورت مشروط
موضوع: هیدرولیک محیط های متخلخل

ردیف	کد	عنوان مقاله
۱	G104	بررسی تأثیر تغذیه مصنوعی سواحل بر رژیم جریان در ساحل
۲	G108	تعیین پارامترهای لازم جهت تحلیل دقیق جریانهای آرام، انتقالی و آشفته در مصالح سنگریزی
۳	G117	شبیه سازی و تحلیل حساسیت تراز آبهای زیرزمینی با مدل MODFLOW
۴	G121	تخمین منحنی توزیع فشار بالابرنده به روش حجم محدود از نوع نقطه گره ای (مطالعه موردی: فونداسیون سد بتنی قوسی وزنی کریت)
۵	G124	بررسی تحلیلی تأثیر جذب یونی بر انتقال دو بعدی جرم در محیطهای متخلخل
۶	G125	رفتار هیدرولیکی - حرارتی - مکانیکی محیطهای متخلخل غیراشباع
۷	G127	مقایسه هدایت هیدرولیکی بدست آمده از دو روش صحرایی نفوذ سنج گلف و روش آزمایشگاهی نمونه های دست نخورده با استفاده از نرم افزار RETC
۸	G128	مقایسه ضریب هدایت هیدرولیکی بدست آمده از روش روش چاهک معکوس با پمپاژ به داخل چاهک
۹	G129	تعیین آسیب پذیری آبخوان دشت قزوین با استفاده از روش های DRASTIC و SI و مقایسه آنها
۱۰	G130	کاربرد الگوریتم ژنتیک در مدل سازی الکتریکی زمین و برآورد ضریب قابلیت انتقال آب
۱۱	G131	تحلیل پایداری سواحل رودخانه در مقابل گسیختگی طاقی شکل
۱۲	G135	بررسی تغییرات زمانی و مکانی شوری آب زیرزمینی با استفاده از روش کریجینگ
۱۳	G136	برآورد ضریب هدایت هیدرولیکی اشباع ماتریکس و ماکروپور خاک (با استفاده از توابع انتقالی، روش فرکتال و روش لوله های موئین)
۱۴	G139	بررسی عدم اطمینان در برآورد پارامترهای مدل آب زیرزمینی wtf با استفاده از روش معکوس
۱۵	G140	معرفی مدل فیزیکی basic hydrology system و کاربرد آن در مطالعات هیدرولوژیکی
۱۶	G141	حل معکوس در مدلسازی آلودگی آبهای زیرزمینی
۱۷	G145	بررسی تئوری ارتفاع هم ارز برای محاسبه جریان روگذر از سازه های سنگدانه ای و پاره سنگی
۱۸	G146	بررسی تأثیر درصد تراکم و مقادیر مختلف رس خاک بر ضریب پخشیدگی در سه نوع خاک در استان خوزستان
۱۹	G149	ارزیابی نشست خاکریز میانگذر دریاچه ارومیه
۲۰	G155	مقایسه روشهای تاپس و نیومن در تعیین ضرایب هیدرودینامیکی آبخوان های آزاد (مطالعه موردی دشت درمیان- اسدآباد در استان خراسان جنوبی)