

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران
مقالات دریافت شده توسط دبیرخانه کنفرانس
موضوع: هیدرولیک محیط زیست

ردیف	کد	عنوان مقاله
۱	E101	ارزیابی زیست محیطی طرح انتقال آب از سبزکوه به چغاخور در استان چهارمحال و بختیاری
۲	E102	مطالعه پارامتریک حریم بهداشتی چاه شماره ۲۰ ارومیه برای آلاینده ویروسی
۳	E103	معادل سازی استفاده از لایه رسی و یا لایه رسی- ژئوسینتتیک (GCL) در یک مدفن زباله مهندسی
۴	E104	استانداردهای طراحی فیلتر کواندا-افکت، معرفی نرم افزار طراحی و آنالیز حساسیت آن
۵	E106	بررسی میزان ترقیق اولیه در پخشاننده های T شکل و اثر تغییر زاویه عمودی پخشاننده
۶	E110	اهمیت آلودگی های نفتی ناشی از MTBE و بررسی آن در ایران و جهان
۷	E111	گذرگاه ماهی راهی موثر برای مقابله با بحران بیولوژیکی حاصل از موانع مسدودکننده جریان
۸	E112	تخمین ضریب انتشار طولی در زهکش های دایروی
۹	E118	بررسی آسیب پذیری آبخوان دشت بهبهان با استفاده از مدل DRASTIC
۱۰	E119	تهیه نقشه های آلودگی رودخانه سیمینه رود با استفاده از شاخص PNPI
۱۱	E126	بررسی تغییرات نسبت عرض به عمق بر ضریب اختلاط عرضی
۱۲	E129	مدلسازی پخش آلودگی در مخازن و دریاچه ها با استفاده از سیستم شبکه عصبی مصنوعی
۱۳	E130	تدوین یک مدل غیرقطعی برای بهینه سازی پایش نشت از یک منبع آلودگی آب زیرزمینی
۱۴	E131	رابطه ضریب همبستگی با ضریب کاهش کلر در دیواه
۱۵	E135	ردیابی مشاهداتی منشا آلودگی شیمیایی آبهای زیرزمینی (مطالعه موردی: مناطق آلوده حاصل از نتایج طرح تحقیقات ملی شماره ۱۳۹۹ - مناطق مرکزی استان آذربایجان غربی)
۱۶	E136	نقش محیطهای متخلخل در تصفیه و کاهش آلودگیهای زیست محیطی
۱۷	E138	کاربرد تئوری بازیها در تجارت مجوزهای تخلیه بار آلودگی و تخصیص مجدد هزینههای تصفیه در مدیریت کیفی رودخانهها
۱۸	E152	ارزیابی کیفی آبهای زیرزمینی جهت تامین آب شرب، کشاورزی و صنعتی با استفاده از روش کریجینگ و نرم افزار GS+ (مطالعه موردی دشت زرنند)
۱۹	E156	کاهش خطای استفاده از ضریب زبری (n) ثابت در مقایسه با ضریب زبری متغیر در طراحی شبکه های فاضلاب