بررسی و تعمیم روابط بارش-روان‌های ماهانه و سالانه به حوضه‌های فاقد آمر

مطالعه موردی: حوضه‌های نهرین و کریت واقع در منطقه طبس استان یزد

یزن قهرمان: دانشیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

ایبود حاتمی یزد: کارشناس ارشد آب‌یاری و زهکشی، مدری دفتر فنی شرکت مهندسین مشاور مهاب تاکم

bijangh@ferdowsi.um.ac.ir

چکیده
در این تحقیق روابط بارش-روان‌های حوضه‌های دارای آمر به مطالعه ارائه مدل هایی که توانند روابط بارش-روان‌های حوضه‌های مشابه ویلی فاقد آمر را برآور دنیای مورد بررسی قرار گرفته است. بدين منظور، مطالعه چند مدل محاسباتی بر روی دو حوضه آبی از جمله دارای آمر تهیه و به‌منظور بهترین یافته‌ها به موادی مثل انجام سطح و ضبط زمین شناختی دوز حوضه جاجی از نظریه هیدرولوژیکی در حوضه است. با توجه به اینکه در سطح آبی این شرکت نتیجه تأثیرات واقع بر روی روان‌های حوضه نهدرد به دلیل بحران بزرگ بررسی شده که نتایج خوبی به همه‌ها داشته، برای اساس، مدل‌های حالت در حوضه، کریت عملی گردید و مقاله روان‌های ماهانه و سالانه آن به‌منظور تقابل روابط بارش-روان‌های حوضه‌های جزیره و مدل‌های نکته‌اند از دقت بالای تأثیر قابل توجهی ارزیابی، که از این میان به روش جامعی و دیگر روش آب‌یاری از برای در هند تا حدی به واقعیت مورد مطالعه نزدیک به پدیده.

واژه‌های کلیدی: فرمول‌های تجربی، روابط بارش-روان‌های، ضرب جریان، طبیعی

مقدمه
یکی از روش‌های تحلیل روابط هیدرولوژیکی، توسعه روابط متمرکز بین پارامترهای اندازه‌گیری شده حرکت هیدرولوژیک است که از آنها با پذیرای حساب می‌شود. برای استفاده کردن، این روابط امکان حس مدل‌های پیچیده را به گونه‌ای فراهم می‌کند که روابط در شرایط عملی نیز می‌توانند باشد [1]. در شرایط پیچیده گی‌سیستم‌های هیدرولوژیک نگرش منطقی، مرکز از اندازه‌گیری آن دسته‌اند از منفی‌های مشاهده شده حرکت هیدرولوژیک خواهد بود که به مسئله ارتباط شیب باشد و سپس باید می‌تواند در ساخت ارتباط صریح جبری بین آن‌ها شود. بر اساس این نگرش می‌توان با پژوهش روابط بین پارامترهای هیدرولوژیک مدل‌هایی را برای دستیابی آسان و سریع به نتایج مورد انتظار همه کرد [1].

www.SID.ir