

عنوان مقاله:

بکارگیری روابط تجربی در تخمین آورد سالیانه رودخانه در مناطق خشک و نیمه خشک مطالعه موردی حوضه رودخانه اعلاء

محل انتشار:

اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

شادمان ویسی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی دانشگاه شهید چمران اهواز

سعید برومندی نسب - استاد گروه آبیاری و زهکشی دانشگاه شهید چمران اهواز

هادی معاضد - دانشیار گروه عمران محیط زیست دانشگاه شهید چمران اهواز

فرامرز جودی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی دانشگاه شهید چمران اهواز

خلاصه مقاله:

ایران از لحاظ اقلیمی جزو مناطق خشک و نیمه خشک جهان به حساب میآید که استفاده از مدل‌های تجربی به منظور برآورد رواناب سالانه در حوضه‌های آبریز مناطق خشک و نیمه خشک که عمدتاً فاقد ایستگاه‌های آب سنج میباشند از دبر باز در مطالعات هیدرولوژی مورد توصیه قرار گرفته است. هدف از انجام این تحقیق بکار بستن مدل‌های تجربی متعدد و انتخاب روش مناسب جهت برآورد رواناب سالانه رودخانه‌ها و آبراهه‌ها در یک حوضه آبریز منتخب واقع در منطق‌های با اقلیم خشک و نیمه‌خشک (حوضه آبریز رودخانه اعلاء از زیر حوضه‌های الله واقع در استان خوزستان) میباشد و رابطه لیزی در مقایسه با سایر روابط مناسبتر تشخیص داده شد

کلمات کلیدی:

روابط تجربی، تخمین آورد سالیانه، مناطق خشک و نیمه خشک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123884>

