

عنوان مقاله:

مدلسازی تبخیر از سطوح آزاد آب در استان چهارمحال و بختیاری

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مدلسازی گیاه، آب، خاک و هوا (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهران حیدری بنی - کارشناس ارشد هواشناسی کشاورزی اداره کل هواشناسی استان چهارمحال و بخت

مهرداد قطره سامانی - کارشناس ارشد هواشناسی

شاهرخ پارسا - کارشناس ارشد هواشناسی

اکبر رضانی - کارشناس ارشد عمران آب

خلاصه مقاله:

تبخیر بعنوان یکی از عوامل محدود کننده در بهره برداری و استفاده از منابع آب مطرح می باشد سالانه مقادیر قابل ملاحظه ای از آبهای استحصال شده و آبهای جاری از طریق این فرایند فیزیکی از دسترس خارج می گردد نگاهی به آمار تبخیر در استان چهارمحال و بختیاری که به عنوان یکی از پرآب ترین استانهای کشور از آن یاد می شود بیانگر حجم قابل توجه و موثر این پارامتر در بیلان آبی حوضه های آبریز استان است به گونه ای که در نمودار بارش - تبخیر پربارش ترین نقطه استان نیز میزان قابل ملاحظه تبخیر در فصل گرم سال به وضوح مشهود است دراین مقاله سعی شده است میزان اثر عوامل هواشناسی بر تبخیر بعنوان یک پدیده هواشناسی مورد مذاقه قرار گیرد و با ساخت مدل آماری میزان اثرپذیری این عامل به عنوان متغیر وابسته به سایر عوامل هواشناسی بررسی گردد.

کلمات کلیدی:

تبخیر، عوامل هواشناسی، مدل آماری، اعتبار سنجی، چهارمحال و بختیاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/97423>

