

عنوان مقاله:

تحلیل فضایی دما ها و بارش های بحرانی روزانه در ایران

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، دوره 11، شماره 20 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسنده:

بهلول علیجانی

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی پراکندگی فضایی بارش ها و دماهای بحرانی کشور، امار روزانه بارش و دمای همه ایستگاه های دارای امار بلند (حد اقل ۳۰ سال) در دوره اماری موجود از سازمان هواشناسی به صورت کنترل شده دریافت شد. شاخص های بحرانی اقلیمی به صورت روزهای شرجی، روزهای سرد، روزهای یخی، روزهای گرم، شبهای گرم، آستانه بارش های روزانه سنگین، و سهم بارش های سنگین از بارش سالانه تعریف شدند. نتایج تحقیق نشان داد که هر نقطه ای از کشور حداقل از نظر یک شاخص اقلیمی دچار بحران است. بحران های دماهای بالا در سواحل جنوب و مناطق مرکزی فراوان هستند، اما بحران های سرما در نواحی کوهستانی شمال غرب و مناطق کوهستانی زیاد است. بحران های بارشی در همه جای کشور پراکنده است. بر اساس نتایج تحقیق در همه جای کشور حداقل ۴۰ درصد از سال بحران اقلیمی وجود دارد. نکته ای که مدیران و برنامه ریزان باید به آن توجه ویژه ای داشته باشند. چون بدون شناخت این بحران ها نمی توان برنامه ریزی مناسب و عملی انجام داد.

کلمات کلیدی:

مخاطرات اقلیمی، دماهای بحرانی، بارش های فرین، تحلیل فضایی، مخاطرات محیطی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1538874>

