

عنوان مقاله:

مطالعه پدیده خشکسالی و نحوه توزیع روزهای خشک متوالی در ایستگاه هواشناسی کاشان

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

سیدحسین میرموسوی - استادیار گروه جغرافیا دانشگاه زنجان

مینا میریان - کارشناس ارشد اقلیم شناس گروه جغرافیا

خلاصه مقاله:

خشکسالی یکی از مهمترین مخاطرات اقلیمی است که در مقاطع زمانی مختلف خسارات قابل ملاحظه ای را بر بخش های مختلف طبیعی و انسانی برجای می گذارد این پدیده در اکثر نقاط دنیا اتفاق می افتد و دولتها را مجبور به پرداخت هزینه های سنگین برای مبارزه با اثرات آن می کند علی رغم اینکه مطالعات زیادی در این زمینه انجام شده است متأسفانه اکثر مطالعات از پرداختن به موضوع بررسی رفتار خشکسالی از طریق مطالعه نحوه توزیع روزهای خشک متوالی در سالهای وقوع خشکسالی غافل شده اند و این موضوع سبب شده است تا تحلیل درستی از رفتار این پدیده در مناطق مختلف به عمل نیامده و موضوع وخامت خشکسالی به خوبی روشن نشود.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، روزهای خشک متوالی، شاخص بارش استاندارد، کاشان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/97459>

