

عنوان مقاله:

نقش مخاطرات اقلیمی در تعادل امنیت زیست محیطی (مطالعه موردی یخبندان)

محل انتشار:

اولین همایش علوم جغرافیایی ایران 1393 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

حمیده دالایی - دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان ، نجف آباد

محمد حسن نامی - استادیار دانشگاه فارابی

خلاصه مقاله:

یخبندان با پایین آمدن دما و نزول آن به یک آستانه بحرانی شروع و با اثراتی که در سطح زمین ایجاد می کند مهمترین عامل خسارت زا بر زندگی انسان ها فعالیت های عمرانی و زیربنایی و جاده سازی کشاورزی و شبکه حمل و نقل کشور می باشد. در این راستا داده های دمای حداقل روزانه 14 ایستگاه هواشناسی فعال در منطقه مورد استفاده قرار گرفت نتایج نشان داد که یخبندان در شمال غرب لرستان و شمال شرق چهار محال و بختیاری زودتر از بقیه نقاط شروع و در شمال شرق چهار محال و بختیاری و شمال غرب و شرق لرستان دیرتر خاتمه می یابد. مناطق شمال و شمالغربی چهار محال و بختیاری و شرق لرستان از فراوانی بالای تداوم روزهای با شدت یخبندان بین 15- و 25- و مناطق بیشترین فراوانی تداوم یخبندان 3، 5 و 7 روزه در شمال غرب و شرق لرستان و شمال و شرق چهار محال و بختیاری می باشد.

کلمات کلیدی:

لرستان و چهار محال و بختیاری، تداوم یخبندان، شدت یخبندان، تحلیل یخبندان، یخبندان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/317399>

