

عنوان مقاله:

پهنه بندی و پایش بلایای جوی و اقلیمی در استان لرستان

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش های علوم جغرافیایی، معماری و شهرسازی، دوره 1، شماره 5 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

نویسندگان:

کبری معنوی پور - کارشناس ارشد جغرافیایی طبیعی آب و هواشناسی سینوپتیک دانشگاه اصفهان. ایران

هنگامه شیرواند - دانشجوی دکتری اقلیم شناسی دانشگاه شهید بهشتی. ایران

منصوره شاه حسینی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی، دستیار دانشگاه پیام نور استان کرمانشاه. ایران

خلاصه مقاله:

از آنجایی که اکثر بلایای شناخته شده در سطح جهان یا مستقیماً جزء بلایای جوی و اقلیمی هستند و یا اینکه تحت تأثیر آنها حادث می شوند، در دهه های اخیر از جمله اصلی ترین موضوعاتی هستند که توجه محققین و برنامه ریزان جوامع را به خود معطوف ساخته اند. جهت انجام این پژوهش با تهیه بانک آماری بلایای جوی و اقلیمی اقدام به استخراج جدول فراوانی مکانی - زمانی بلایای جوی و اقلیمی شده، با ترسیم نقشه پراکنش هر کدام از بلایای جوی و اقلیمی در محیط به بررسی و تحلیل آنها در سطح استان پرداخته شده است. در مرحله بعد با تلفیق همه لایه های اطلاعاتی، به شناسایی و تعیین مناطق با خطر بالا از نظر وقوع هر یک از بلایای جوی و اقلیمی پرداخته شده است. برخی از بلایا را مانند سیل و یخبندانهای شدید و خسارت زا و بی موقع و گرد و غبار را با توجه به الگوی سینوپتیکیها توجیه کرده که گامی اساسی در جهت مدیریت ریسک می باشد.

کلمات کلیدی:

بلایای جوی و اقلیمی، پهنه بندی، پایش، آگاهی از پتانسیل خطر، پیش آگاهی، مدیریت ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/707409>

