

عنوان مقاله:

بررسی نظام تغییرات زمانی- مکانی بارش در پهنه جنوب شرق ایران

محل انتشار:

پنجمین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهسا فرزانه - دانشجوی دکتری آب و هواشنای، گروه جغرافیا، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، ایران

آزاده اربابی سبزواری - دانشیار گروه جغرافیا، واحد اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، ایران

شراره ملبوسی - کارشناس پژوهشکده اقلیم شناسی مشهد

خلاصه مقاله:

متغیرهای اقلیمی مهمترین عوامل تأثیرگذار بر پویایی زمانی- فضایی پوشش گیاهی محسوب می شوند. با توجه به گستردگی استان سیستان و بلوچستان تنوع اقلیمی بر این استان حاکم است. برای شناخت اقلیم این استان پهنه بندی اقلیمی بارش برای دوره پایه و دوره های آینده با روش های نوین ناحیه بندی و روابط مکانی انجام گرفت. برای این منظور یک متغیر اقلیمی برای شش ایستگاه هواشناسی استان سیستان و بلوچستان انتخاب گردید. بررسی با پهنه بندی بر روی اقلیم استان نشان داد نهایت فراوانی مکان بارش در استان با توجه به نوع مخاطره اقلیمی مشخص گردید. بارش سنگین و خیلی سنگین در ایستگاه های جنوبی به دلیل شرایط رطوبتی بیشتر است. از حیث تغییرات بارشیف نواحی سردتر و مرتفع تر نظام بارشی متغیرتری را تجربه نموده اند. اکثر مناطق شمال پهنه جنوب شرق ایران با روند کاهشی بارش مواجه بوده است. این نتایج می تواند تخمین دقیق تری مکانی برای آینده مشخص کند.

کلمات کلیدی:

نظام، تغییرات زمانی مکانی، بارش، پهنه جنوب شرق ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1168605>

