

عنوان مقاله:

شناسایی و تعیین دوره های خشکسالی : ترسالی و ویژگیهای آن ها براساس آماردرازمدت مدت بارش سالانه از طریق آزمون دنباله ها مطالعه موردی شهرستان سبزوار

محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

صادق زمانی - کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی اقلیم شناسی

عبدالحمید نقابی - کارشناسی ارشد جغرافیای طبیعی اقلیم شناسی

حسن قنبرآبادی - کارشناسی ارشد آبخیزداری

خلاصه مقاله:

دراین مطالعه با استفاده از آمار طولانی مدت بارش سالانه ایستگاه سینوپتیک سبزوار 1955-2007 ابتدا روند بارش سالانه و نوع رژیم بارشی تعیین سپس با تحلیل روند دوره های بارشی از طریق آزمون دنباله ها دوره های ترسالی و خشکسالی ویژگیها و نیز فاصله تا رویداد خشکسالی بعدی مشخص گردیده است درطول دوره مطالعاتی 4 دوره خشکسالی و 8 دوره ترسالی بیش از یک سال رخ داده است دوره های ترسالی از تداوم بیشتری برخوردار بوده است بروز 19 خشکسالی در طی 51 سال آبی اقلیم سبزوار را اقلیمی شکننده و حساس نشان میدهد.

کلمات کلیدی:

آزمون دنباله ها، ترسالی، خشکسالی، سبزوار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156427>

