

عنوان مقاله:

پایش و پهنه بندی خشکسالی در استان آذربایجان غربی با استفاده از شاخص استاندارد شده SPI

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ایرج میلوسی - دبیر و کارشناس ارشد جغرافیا، آموزش و پرورش

امیرحسین حلییان - استادیار جغرافیا، دانشگاه پیام نور

اعظم حبیبی - کارشناس ارشد جغرافیا

خلاصه مقاله:

خشکسالی حالتی نرمال و مستمر از اقلیم است و احتمال وقوع آن در تمامی نواحی با اقلیم کاملا متفاوت وجود دارد. در این مطالعه، جهت پهنه بندی شدت خشکسالی در استان آذربایجان غربی در بازه 20 ساله برای تحلیل و تفکیک خشکسالی ها از شاخص بارش استاندارد در بازه های زمانی مختلف مورد مطالعه قرار گرفته است. نتایج حاصله نشان می دهد که خشکسالی از غرب به شرق افزایش داشته و در بازه های زمانی 3 و 6 ماهه دو ناحیه غرب و در 12، 24 و 48 ماهه قسمت هایی از شرق استان دچار خشکسالی بسیار شدیده بوده اند.

کلمات کلیدی:

بارش، خشکسالی، شاخص بارش استاندارد شده (SPI)، آذربایجان غربی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264675>

