

عنوان مقاله:

تحلیل بارش سالانه ایستگاه سینوپتیک شهرستان مشکین شهر با آزمون من - کندال

محل انتشار:

همایش ملی آب، انسان و زمین (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمد میرزایی - کارشناس ارشد جغرافیا، اقلیم شناسی در برنامه ریزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر ایران

رضا آقایی سامیان - کارشناس ارشد جغرافیا، اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، ایران

سیدرضا موسوی - دکتری اکولوژی کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران

محمد خداپرست - کارشناس ارشد آلودگی محیط زیست دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات ایران

خلاصه مقاله:

عناصر اقلیمی به ویژه بارش دارای تغییرات معنی داری در دوره های زمانی هستند شناخت این تغییرات امکان بهره وری بهینه از طبیعت را فراهم می سازد. دما و بارش مهم ترین عناصر اقلیمی می باشند و در این میان بارنگی اهمیت ویژه ای دارد، چون تغییر الگوی بارندگی منجر به وقوع سیلاب ها و خشکسالی ها در مناطق مختلف می شود. بنابراین با توجه به تاثیرات مستقیم و غیر مستقیم بارش بر روی زندگی انسان ها و فعالیت های انسانی، لزوم توجه به این پدیده محیطی را توجیه می کند. هدف از این مطالعه تحلیل بارش سالانه ایستگاه سینوپتیک شهرستان مشکین شهر در دوره آماری 1388-1374 براساس روش آماری من کندال می باشد. تحلیل ها نشان می دهد که سری بارندگی در حوضه شهرستان مشکین شهر دارای نوسانات زیادی بوده و از روند ثابتی پیروی نمی کند.

کلمات کلیدی:

بارش سالانه، من-کندال، ایستگاه سینوپتیک مشکین شهر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/319129>

