

عنوان مقاله:

تأثیر تغییر اقلیم بر گردشگری شهرستان خرم آباد

محل انتشار:

دوازدهمین کنگره انجمن جغرافیایی ایران با محوریت آمایش سرزمین، الگوی ایرانی اسلامی پیشرفت (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

نسیم کائدی - دانش آموخته کارشناسی ارشد اقلیم شناسی و برنامه ریزی محیطی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

سعید تقوی گودرزی - عضو هیات علمی گروه جغرافیا دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

مریم نظری - کارشناسی ارشد اقلیم شناسی و برنامه ریزی محیطی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خرم آباد

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر توجه به فراوانی و کیفیت رویدادهای اقلیمی خشکسالی ها، توفان های سهمگین، سیل ها، امواج شدید گرمایی تغییر فعالیت های انسانی نه تنها به علت پیامدهای اقتصادی، اجتماعی بلکه به منزله نشانه های تغییر اقلیم اهمیت زیادی پیدا کرده است. ضرورت مطالعه این مهم باعث شد تا با بررسی پارامترهای بارش و دما میانگین، طی یک دوره آماری سی ساله 1361-1390 ایستگاه سینوپتیک خرم آباد به بررسی روند داده ها با استفاده از روش من کندال و چگونگی اثرات آن بر مدل TCI مبادرت شود. نتایج حاصله بیانگر آن است که در ایستگاه مورد مطالعه میزان بارش ماهانه و سالانه در سه دهه آماری فاقد روند می باشد و تنها اردیبهشت ماه بارش دارای روند معنی دار مثبت می باشد. هم چنین مهرماه دهه 11 و تیرماه دهه 01 بیش ترین تاثیر پذیری را نسبت به تغییر اقلیم در منطقه به خود اختصاص داده است. بر اساس مدل TCI ماه های خرداد، شهریور، مهر، آبان مطلوب ترین شرایط گردشگری و ماه های آذر تا اسفند پایین ترین شرایط مطلوب گردشگری را نشان می دهد. هم این طور ماه های آذر، آبان، فروردین، اردیبهشت، تیر، مرداد، مهر دارای تفاوت فاحشی در شرایط مطلوب گردشگری می باشند

کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، گردشگری، من کندال، TCI، خرم آباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389340>

