

عنوان مقاله:

بررسی روند تغییرات کم فشار دریای سرخ در فصل تابستان و تاثیر آن بر گردشگری جنوب غربی ایران (دوره ی آماری 1389-1330)

محل انتشار:

اولین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

شیما رضایی - کارشناس ارشد آب و هواشناسی سینوپتیک، دانشگاه زنجان

مختار سلیمانی - کارشناس ارشد آب و هواشناسی سینوپتیک، دانشگاه زنجان

کمال ولیزاده - کارشناس ارشد ژئومورفولوژی، دانشگاه رازی کرمانشاه

خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه جنوب غرب ایران تحت تاثیر کم فشار دریای سرخ می باشد، با بررسی ارتفاع تراز 1000 هکتوپاسکال و با ترسیم نقشه های روند تغییرات کم فشار دریای سرخ، و با توجه به افزایش گردشگر در فصل تابستان به ارتباط بین ریزش باران و افزایش و کاهش گردشگری در این منطقه پرداخته شده است. برای این منظور و استخراج و ترسیم نقشه ها از نرم افزارهای گردس، متلب و سورفر استفاده شده است. نتایج تحلیل نشان می دهد که کم فشار دریای سرخ در فصل تابستان در ماه تیر بدون روند و فاقد معنی داری آماری می باشد و در ماههای بعدی روند افزایشی داشته است. نتایج حاصل از این پژوهش می تواند در برنامه ریزی های گردشگری منطقه ای مورد استفاده قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

کم فشار دریای سرخ، گردس، متلب، سورفر، گردشگری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/248284>

