

عنوان مقاله:

بررسی شاخص شدت شرجی استان گیلان در راستای توسعه گردشگری

محل انتشار:

دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و کویری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سیدحسین میرموسوی - استادیار جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه زنجان

عیسی بهزادی نیا - کارشناس ارشد اقلیم کاربردی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه زنجان

شیما نصیری راد - کارشناس ارشد اقلیم کاربردی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه زنجان

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی آماری پدیده شرجی در استان گیلان داده های دما و رطوبت نسبی ایستگاه های سینوپتیک استان در طی سالهای 2012 - 2007 از سازمان هواشناسی استان تهیه شد. شاخص شدت شرجی در هر روز و دهه های مختلف سال محاسبه شد و بر اساس آستانه تعریف شده، روزهای شرجی به چهار گروه طبقه بندی شدند. نتایج حاصل از تحلیل های آماری نشان می-دهند که پدیده شرجی از دهه دوم ماه می شروع می شود و در دهه دوم ماه اکتبر خاتمه می یابد. شرجی بسیار شدید در تمام طول سال در هیچ نقطه ای از منطقه رخ نداده است و شرجی شدید هم فقط در 2 ماه جولای و آگوست آن هم در ایستگاه های بندر انزلی، فرودگاه رشت، کشاورزی رشت، کياشهر و رودسر رخ داده است و بقیه ایستگاه ها از پایین ترین شدت شرجی برخوردار هستند. بر اساس طبقه بندی شاخص شدت شرجی فراوانی روزهای با شدت شرجی شدید با 69 روز در ایستگاه بندر انزلی و بعد از آن ایستگاه های کشاورزی رشت با 60 روز و فرودگاه رشت با 56 روز از بیش ترین فراوانی روزهای با شدت شرجی شدید برخوردارند و در بقیه ایستگاه از فراوانی روزهای با شدت شرجی شدید کاسته شده تا این که در ایستگاه تالش به 6 روز و در بقیه ایستگاه ها به صفر می رسد.

کلمات کلیدی:

شرجی، بررسی آماری، GIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/329758>

