

## عنوان مقاله:

استفاده از شاخص های اقلیمی دومارتن، سلیمانیتوف و اقلیم نمای آمبرژه در پهنه بندی اقلیمی استان کرمان

## محل انتشار:

همایش ملی تغییرات اقلیم و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

معین گنجعلیخانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب، دانشگاه شهید باهنر کرمان

سعید دلگرم - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب، دانشگاه شهید باهنر کرمان

محمد ذونعمت کرمانی - استادیار، دانشگاه شهید باهنر کرمان، بخش مهندسی آب

## خلاصه مقاله:

در تعیین اقلیم یک منطقه پارامترهای مختلفی مؤثر هستند که از م همترین آنها می توان به بارندگی، دما، تبخیر و رطوبت اشاره کرد. پارامترهای دیگری نیز در این امر دخیل هستند ولی به دلیل انعکاس اثر مستقیم یا غیرمستقیم آنها بر روی چهار پارامتر ذکر شده، می توان برای تعیین اقلیم از این پارامترها استفاده کرد. در این مقاله به پهنه بندی اقلیمی استان کرمان با استفاده از سه شاخص اقلیمی دومارتن، سلیمانیتوف و آمبرژه پرداخته شده است. داده های م ورد نیاز از 24 ایستگاه سینوپتیک استان کرمان تهیه گردیده است. نتایج حاصل از روش دومارتن بیانگر بیابانی و فراخشک بودن 99% از مساحت استان و بیابانی و استپ خشک بودن 82% مساحت استان با توجه به نتایج روش سلیمانیتوف است.

## کلمات کلیدی:

پهنه بندی، تغییر اقلیم، دومارتن، سلیمانیتوف، آمبرژه، کرمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/282405>

