

## عنوان مقاله:

تحلیل رژیم دما در شمال غرب ایران

## محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

حسین عساکره - دانشیار دانشگاه زنجان

رباب رزمی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی

## خلاصه مقاله:

رفتارهای تناوبی جزءویژگیهای ذاتی بسیاری عناصر اقلیمی است که طی ماه ها یا سالیان متوالی تکرار میشوند این رفتارها نهان در سری های زمان بوده و مستقیماً قابل مشاهده نیستند استخراج رفتارهای تناوبی با استفاده از تکنیک های مختلفی امکان پذیر است یکی از این تکنیک ها تکنیک تحلیل همسازهاست تعداد همسازها حداکثر نصف طول داده هاست شماره هر همساز تعداد چرخه های عنصر اقلیمی در هر سال را نشان میدهد اهمیت همسازها براساس سهم آنها در کل پراش سری زمانی تعریف میشود همساز اول بیانگر اشکال چرخش جوی بزرگ مقیاس و همساز دوم انعکاسی از تاثیر سازمانه های محلیه است در تحقیق حاضر با استفاده از داده های میانگین ماهانه دما در 22 ایستگاه سینوپتیک و کلیماتولوژی برای دوره اماری 1964-2005 واقع در گستره شمال غرب ایران ابتدا با استفاده از تکنیک میان یابی کریجینگ تعداد 504 نقشه ماهانه دما تولید شده و کلیه محاسبات مربوط جهت تهیه مولفه های همسازها روی یاخته ها صورت گرفت

## کلمات کلیدی:

همسازها، تغییر، رژیم دما، شمال غرب ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196452>

