

## عنوان مقاله:

تغییرات اقلیمی، بحران آب و استفاده از الگوی مدیریتی شهرهای حساس به آب مطالعه موردی: نهبندان

## محل انتشار:

همایش ملی آب، فرهنگ و پژوهش‌های علوم انسانی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مرتضی اسمعیل نژاد - دانشیار گروه جغرافیا، دانشگاه بیرجند

محمد اسکندری ثانی - استادیار، گروه جغرافیا، دانشگاه بیرجند

## خلاصه مقاله:

آب در آینده پیش رو یکی از مهمترین پیشران های توسعه میباشد که سیگنال های آن در حال ارسال است. بنابراین انتخاب استراتژی مناسب جهت سازگاری با شرایط مبهم پیش رو می تواند مکمل برنامه ریزی بوده و به ویژه برای شهرها کارآمد باشد. شهر نهبندان در جنوبی خراسان جنوبی از جمله شهرهایی است که با جمعیت 21485 و درصد از کانون های جمعیتی استراتژیک به حساب می آید. در سال های اخیر یکی از عواملی که منجر به مهاجرت فرستی این شهر شده تنش های آبی است که نرخ رشد 0/32- را برای شهر به وجود آورده است. این مطالعه با روش توصیفی و تحلیلی و بکارگیری از مدل های اقلیمی نخست به ارزیابی تغییرات اقلیمی برای دوره آینده (2030) پرداخته و سپس با نگاهی نو ویژگی های مدیریتی شهر حساس به آب را از منظر نهادی در این شهر بررسی کرده است. نتایج نشان میدهد که در شهر نهبندان بحران آب وجود دارد و برای حل این چالش نیاز به انتخاب استراتژی سازگاری و مدیریت منابع آب می باشد که پیشنهاداتی ارائه گردیده است.

## کلمات کلیدی:

شهر حساس به آب، طراحی آب محور، نهبندان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1115497>

