

## عنوان مقاله:

تحلیل پارامترهای اقلیمی دماوبررسی بارش تالاب هورالعظیم با استفاده از شاخص نرمال و SPI

## محل انتشار:

اولین همایش حفاظت از تالاب ها و اکوسیستم های آبی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

لیلا سیاحی - مدرس دانشگاه پیام نور واحد سوسنگرد

## خلاصه مقاله:

تالاب هورالعظیم به عنوان یک زیست بوم طبیعی و محلی، یکی از مهمترین تالابهای پر تنوع جهان است. که با داشتن توان اکولوژیکی، بیولوژیکی بالا، نقش مهمی را در حیات اقتصادی و اجتماعی منطقه ایفا میکند. در این تحقیق به منظور شناخت اقلیمی تالاب هورالعظیم، پارامترهای درجه حرارت و بارش ماهانه و سالانه مورد توجه قرار گرفت. جهت انجام این مطالعه از 3 ایستگاه هواشناسی شامل ایستگاههای تبخیرسنجی عبدالخان و حمیدیه و ایستگاه سینوپتیک بستان استفاده شد. نتایج تجزیه و تحلیل فراوانی شدت خشکسالی بر اساس شاخصهای نرمال و SPI در ایستگاههای هواشناسی حمیدیه و بستان نشان داد که درصد فراوانی نسبی سالهای مرطوب و خشک در دوره مورد نظر در ایستگاه هواشناسی حمیدیه هر کدام حدود 33 درصد و در ایستگاه هواشناسی بستان درصد فراوانی نسبی سالهای مرطوب 31 درصد و خشک 33 درصد میباشد، بنابراین علیرغم خشکسالیهای اخیر تعداد سالهای مرطوب و خشک و فراوانی مربوطه در دوره مورد مطالعه به هم نزدیک است. با توجه به اینکه میزان بارندگی در سالهای اخیر تغییر چندانی نداشته است اما دخالتهای انسانی عامل اصلی کاهش سطح و ذخایر تالاب میباشد.

## کلمات کلیدی:

اقلیم، تالاب هورالعظیم، نرمال، SPI

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/207579>

