

عنوان مقاله:

بررسی تغییرات فصلی دمای سطح آب در شال اقیانوس هند و تاثیر آن بر نوار ساحلی ایران

محل انتشار:

ششمین همایش علوم و فنون دریایی (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

فهیمه حسینی بالام - گروه فیزیک دانشگاه اصفهان

اسماعیل حسن زاده - گروه فیزیک دانشگاه اصفهان

حمیدرضا رئیس السادات - گروه فیزیک دانشگاه آزادشهرضا

حسن خدابخش - اداره هواشناسی اصفهان سازمان هواشناسی پژوهشکده هواشناسی و علوم جو

خلاصه مقاله:

اقیانوس هند به دلیل ویژگی های منحصر به فرد آن امروزه بسیار مورد توجه جهانی قرار گرفته است مهم ترین مشکل در بررسی ها و تحقیقات بر روی اقیانوس هند کمبودهای آماری در این ناحیه است. نیاز به مطالعه ناحیه شمال اقیانوس هند شامل خلیج فارس دریای عمان دریای عربی دریای سرخ خلیج فارس عدن و خلیج بنگال می باشد که در اینجا بیشتر به نواحی شمالی تر یعنی چهار ناحیه اولی پرداخته می شود. در این مقاله آنالیز دمای سطح آب به روش توابع متعامد صورت گرفته است

کلمات کلیدی:

دمای سطح آب ، اقیانوس هند ، دمای جو ، فشار ، بارندگی ، آب و هوا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/4963>

