

عنوان مقاله:

خطرات افزایش سطح آب ناشی از تغییر اقلیم بر مناطق ساحلی

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار خلیج فارس (اکوسیستم های حساس) (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

هانا اعتمادی - استادیار گروه محیط زیست پژوهشکده خلیج فارس، دانشگاه خلیج فارس

خلاصه مقاله:

با توجه به اثرات مخرب تغییر اقلیم بر مناطق ساحلی در حال حاضر و آینده نزدیک و افزایش رشد جمعیتی این مناطق مطالعه محتمل ترین اثر تغییر اقلیم یعنی افزایش سطح آب دریا آسیب پذیری و تعیین ریسک آب گرفتگی ساحل و برآورد میزان خسارات وارده به سیستم های طبیعی و تاسیسات موجود بخصوص در مناطق ساحلی تحت حفاظت محیط زیست امری ضروری و اجتناب ناپذیر در مدیریت سواحل می باشد. نتایج این تحقیق نشان از نگرانی جامعه جهانی نسبت به اثرات تغییر اقلیم و خسارات هنگفت ناشی از آن است ولی داده ها و تحقیقات علمی و ویژه و مشخص به منظور تبیین این اثرات با درجه اطمینان بالاتر در هر منطقه، مورد نیاز مدیران و تصمیم گیران می باشد. به طوری که تصمیمات آگاهانه بر اساس این داده ها باعث حفاظت از تاسیسات و شرکت های نفتی و گازی و همچنین سیستم های محیط زیستی و اقتصادی منطقه گردد

کلمات کلیدی:

اکوسیستم های حساس، تغییر اقلیم، افزایش سطح آب دریا، آبگرفتگی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/908425>

