

## عنوان مقاله:

سواحل خلیج فارس با تاکید بر نوسانات آب دریا

## محل انتشار:

ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمدعلی ارجمند - استادیار دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی

رضا ایرانی نژاد - دانشجوی دکتری مهندسی عمران، مهندسی و مدیریت منابع آب، دانشگاه آزاد اسلامی رودهن

## خلاصه مقاله:

مناطق ساحلی از نظر فعالیتهای انسانی و یا شرایط ژئوبیوفیزیکی دارای سیستمی بسیار پیچیده هستند، چون این فعالیتهای ضمن رقابت و برخورد با یکدیگر در استفاده از منابع طبیعی ساحلی که اغلب در نواحی محدودی شکل میگیرد موجب تخریب محیط و عدم پایداری در توسعه این مناطق میشود. این امر بخصوص در خلیج فارس که همراه با تغییرات نوسانات شدید سطح آب و در نتیجه تغییر قابل توجه خط ساحلی میباشد و حدود ده درصد جمعیت کشور را در نوار ساحلی این دریا جای داده و با هجوم مسافران و مهاجران در یک وسعت محدود در کشور همراه است و در آینده نیز تشدید خواهد شد بسیار پیچیده تر است. مدیریت یکپارچه مناطق ساحلی ICZM integrated coastal zone management یکی از مسائل مهم در مدیریت منابع محیطی در جهان امروز در محیط های ساحلی است بر این اساس در خلیج فارس نیز مدیریت به صورت همه جانبه در نحوه کاربری اراضی در نواحی ساحلی از طریق برنامه ریزی در استفاده از اراضی land use planning و وضع مقررات مناسب و در نتیجه اجرای آن با رعایت محدودیت های استفاده از مناطق ساحلی می تواند در حفظ حریم ساحلی و پایداری ویژگیهای اکولوژیکی آن اثرگذار باشد. از این رو به دلایل حساسیت زیاد این گونه مناطق ساحلی و آسیب پذیری آنها نسبت به استفاده های انسانی، مدیریت این گونه مناطق بسیار ضروری به نظر میرسد.

## کلمات کلیدی:

حریم ساحلی، خلیج فارس، نوسانات سطح آب، مدیریت یکپارچه ساحلی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1003051>

