



مرکز بررسی‌ها و مطالعات دریایی

سازمان بنادر و دریانوردی به عنوان تنها مرجع حاکمیتی کشور در امور بندری، دریایی و کشتی‌رانی بازرگانی به منظور ایفای نقش مرجعیت دانشی خود و در راستای تحقق راهبردهای کلان نقشه جامع علمی کشور مبنی بر "حمایت از توسعه شبکه‌های تحقیقاتی و تسهیل انتقال و انتشار دانش و سامان‌دهی علمی" از طریق "استانداردسازی و اصلاح فرایندهای تولید، ثبت، داوری و سنجش و ایجاد بانک‌های اطلاعاتی یکپارچه برای نشریات، اختراعات و اکتشافات پژوهشگران"، اقدام به ارایه این اثر در سایت SID می‌نماید.



سازمان بنادر و دریانوردی



جزایر ایران و نقش آنها در عمل کرد توسعه ای بنادر در آینده

علی فرهادزاده

منطقه خلیج فارس بدلیل منابع سرشار انرژی موجود در بستر آن در سالیان اخیر یکی از مهمترین نقاط توجه جهانیان بوده است.

وجود ۶۳ درصد کل ذخایر در این بخش از جهان، خود به تنهایی گویای اهمیت این منطقه می باشد. از جمله ویژگیهای حائز اهمیت خلیج فارس، جزایر موجود در آن می باشد، این جزایر به دلیل نزدیکی به منابع انرژی، وسعت و موقعیت مطلوب استقرار در الگوی توسعه استراتژیک منطقه، می توانند جایگاه ویژه ای را دارا باشند. شناخت ظرفیت های بالقوه و بالفعل این جزایر می تواند زمینه های لازم جهت تدوین الگوی مشارکت جزایر در استراتژی توسعه آتی بنادر بازرگانی کشور را مهیا سازد.

بمنظور بررسی این پتانسیل، بیست جزیره عمده خلیج فارس مورد شناسایی قرار گرفته اند. این شناخت از جنبه های مختلف نظیر مسائل اجتماعی، محیطی، اقتصادی، زیرساختی و جغرافیایی بوده است. با توجه به ویژگیهای خاص هر جزیره که امکان توسعه یا عدم توسعه فعالیت های بازرگانی و جابجایی کالای تجاری را ایجاد می کند، نقاط ضعف و قوت موجود در جزایر از دیدگاه ظرفیت سنجی برای بارگذاری بنادر تجاری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

جهت اعمال روش قابل قبول سنجش میزان ظرفیت پذیری جزایر بعنوان ترمینال بندر بازرگانی، با در نظر گرفتن شاخص های موثر بر توسعه فعالیت های بازرگانی در جزایر (نظیر متغیرهای محیطی مرتبط با بندرسازی و فعالیت های اقتصادی و اجتماعی حاکم بر پسرکانه های آن) این شاخص ها در سه دسته اصلی شامل متغیرهای انسان ساخت، زمین ساخت و موقعیت جغرافیایی، تفکیک و مورد بررسی نهایی قرار گرفت. روش های بکار رفته در این خصوص، بر حوزه روشهای تصمیم گیری نظیر روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) متکی گردید، که با استفاده از بردار

Iranian Islands and Their Role in the Future Development and Performance of Iranian Ports

A Farhadzadeh

Abstract:

The Persian Gulf region, because of having abundant sources of energy, has always been at the center of attention. The presence of 63 percent of world's sources in this area justifies its importance. The islands in this area are important properties. Because of their proximity to energy sources, vastness, and favorable position in the strategic development model of the region, these islands may have a special position. Understanding the potential and actual capacities of these islands can pave the ground for codification of islands partnership model in future development strategy of commercial ports. To investigate this potential, twenty islands were identified in the Persian Gulf. The identification was from various aspects such as social, environmental, economic, geographical, and infrastructure. Regarding the special properties of each island, which makes the commercial development possible, the strengths and weaknesses of each island were evaluated and analysed from the viewpoint of capacity for loading the commercial ports.

Key words: Persian Gulf, Iranian Islands, development, performance