

## عنوان مقاله:

توسعه زیر ساخت های بندر چابهار بر اقتصاد گردش گری

## محل انتشار:

سومین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

انصاری - مدیر گروه رشته حسابداری دانشکده فنی دختران

عاطفه سجادنیا - دانشجوی رشته حسابداری دانشکده فنی دختران

## خلاصه مقاله:

موقعیت این بندر همچنين وجود آبهای عمیق و بریدگی های طبیعی فضایی مناسب را برای اسکله هایی با عمق زیاد و مختصات لنگرگاهی مطلوب جهت پهلوگیری کشتیهای عظیم اقیانوس پیما فراهم ساخته بطوریکه این بندر از قابلیت تبدیل شدن به مگا پورت برخوردار است بندر چابهار بدلیل اینکه نزدیکترین راه دسترسی کشورها ی محصور در خشکی آسیای میانه به آبهای آزاد است از اهمیت بسیاری برخوردار است و میتواند با دریافت وام از طریق وجوه اداره شده سازمان و دریانوردی اقوام به ساخت کشتیهای مسافربری مکنز تا چابهار را با وجود زیرساخت های فعلی به نتیجه مطلوب که همان بحث گردشگری برسد می خواهیم یزر ساختهای لازم را برای توسعه گردشگری دریایی در بندر ایجاد کنیم سیواوش رضوانی مدیرکل سازمان بنادر یکی از مهمترین اقدامات در این راستا ساماندهی و ایجاد اسکله های مسافری در بندر کشور از جمله چابهار است سازمان بنادر و دریانوردی بمنظور توسعه توریسم دریایی در آبهای عمان ایجاد زیرساختهای لازم در بندر را در دستور کار خود قرار داده است و به همین منظور ساختو راه اندازی دو پست اسکله مسافری شناور در چابهار بعنوان قطب گردشگری دریایی در حال انجام است زیرساخت های گردشگری چابهار در حال توسعه است سواحل بندر چابهار قابلیت های گسترده ای برای جذب سرمایه گذاری به ویژه در بخش گردشگری در اختیار دارند که با حمایت مسئولان و بخش خصوصی میتوان صنعت گردشگری چابهار را رونق بخشید و از این مزیت در راستای توسعه و اشتغال استفاده کرد اسکله صادی کنارک بمنظور دستیابی به عمق مناسب جهت پهلوگیری لنج های صیادی با حداکثر ابخورد 5/4 متر و ظرفیت 400 تن در حدود 3 کیلومتر در عمق دریا پیشروی شده است و اسکله صیادی رمین کمه در 6 کیلومتری چابهار و در ساحل اقیانوسی تاسیس شده است تنها با پیشروی 500 متر در دریا ابخور مناسب برای پهلوگیری لنج های صیادی فراهم شده است

## کلمات کلیدی:

توسعه ، زیرساخت ، موقعیت ، اجرای طرح ها ، اسکله ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/395846>

