

## عنوان مقاله:

ارائه یک الگوی مناسب جانمایی ساختمان و بلوک شهری برای بندر لافت با در نظر گرفتن الزامات پدافند غیر عامل

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

محمد محسنی - خوزستان ، اهواز ، ملی راه ، خیابان شهید بهشتی، پلاک ۱۱۸

علیرضا زارعیان کشتلی

کیمیا دلاورپور

## خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق ، ارائه الگویی مناسب برای طراحی بنادر با رویکرد پدافند غیر عامل می باشد . بنادر علاوه بر بعداقتصادی باید از منظر امنیت و ایمنی در برابر خطرات بالقوه و خطرات ناشی از حملات مورد بررسی قرار گیرد . چرا که پدافند غیر عامل صلح آمیزترین و معقولترین روش دفاعی است که کاهش خسارات مالی و تجهیزات نظامی و غیر نظامی و تلفات انسانی را به دنبال دارد. لذا با ارائه یک الگوی مناسب و با در نظر گرفتن الزامات پدافند غیر عامل در طراحی ساختمان ها و بلوک های شهری و غیر شهری که نمونه موردی بندر لافت را که واقع در جزیره قشم می باشد و نقش زیادی در تامین نیاز های این جزیره دارد. بندر لافت را به صورت الگویی مناسب مورد مطالعه و طراحی قرار داده ایم. روش طراحی با ترکیب روش سیستماتیک بر اساس اهمیت کاربری اجزای تشکیل دهنده ساختمانهای بندر که بصورت ده مرحله می باشد ، به گونه ای که رابطه فعالیت ها ، فضای مورد نیاز ، ملاحظات تعدیلی ، محدودیت های عملی و در نهایت به ارزشیابی چیدمان پرداخته می شود و نتیجه حاصله از این روند را با محدودیت ها و ضوابطی که ساختمان ها برای پدافند غیر عامل باید داشته باشند را بصورت ترکیبی و کلی درآورده و الگویی مناسب را برای بندر لافت طراحی می نمایم

## کلمات کلیدی:

پدافند غیر عامل، بندر، لافت، الزامات پدافند غیر عامل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/359521>

