

## عنوان مقاله:

بررسی بیمارستان های صحرایی ش.م.ه از منظر پدافند غیرعامل

## محل انتشار:

مجله پدافند غیر عامل، دوره 3، شماره 4 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

مسعود عسگری

محمد میرزایی

ساسان سوادکوهی فر

## خلاصه مقاله:

آنچه در این تحقیق صورت پذیرفته است، تهیه و تدوین روش ها، الزامات و ملاحظاتی جهت طراحی بیمارستان های صحرایی ش.م.ه در دو نوع سیار و ثابت از منظر پدافند غیرعامل می باشد. مطالعات، طراحی و ساخت این نوع مراکز درمانی از اهمیت قابل توجهی در پشتیبانی دفاعی حوزه سلامت و درمان کشور در شرایط بحرانی برخوردار می باشد و تعداد زیادی از این مراکز درمانی در زمره مراکز حساس و مهم کشور می باشند. بررسی سیر تحول این گونه مراکز درمانی در طول هشت سال دفاع مقدس و سایر جنگ ها نشان داده است، این گونه مراکز به طور مستقیم و غیرمستقیم مورد هدف تهدیدات طبیعی و انسان ساز اعم از متعارف و غیرمتعارف قرار گرفته اند. لذا تدوین روش ها و ملاحظاتی جهت طراحی معماری و مکان یابی بیمارستان های صحرایی ش.م.ه از منظر پدافند غیرعامل بسیار ضروری بوده و هدف این تحقیق می باشد. در تحقیق حاضر که از نوع علمی، کاربردی می باشد، از روش مطالعات کتابخانه ای، میدانی و تدوین پرسش نامه برای گردآوری داده ها و اطلاعات استفاده شده و روش تجزیه و تحلیل داده ها از روش تحلیل توصیفی می باشد. روند کلی تحقیق بدین شکل است که پس از طرح تحقیق که شامل بیان و اهداف موضوع، پیشینه موضوع، سوالات و قلمرو موضوع می باشد، نوع و روش تحقیق بیان گردیده است. سپس با استفاده از پرسش نامه، شاخص های تعیین شده برای طراحی بیمارستان صحرایی امن، مطرح و بیان شده است. سپس نتایج پرسش نامه در رسیدن به طرح مورد نظر مورد استفاده قرار گرفته است. در ادامه، به تجزیه و تحلیل آن پرداخته شده و ملاحظات کلی طراحی بیمارستان صحرایی مورد بحث قرار گرفته است. سپس اهداف پدافند غیرعامل در حوزه بیمارستان صحرایی ش.م.ه بازگو شده و در ادامه به تاریخچه احداث بیمارستان صحرایی در دوران دفاع مقدس و انواع آن اشاره شده و پس از بحث در حوزه مبانی معماری از نظر پدافند غیرعامل در طراحی فضاهای امن، به طور موردی اجزاء بیمارستان های صحرایی امن در برابر تهدیدات نامتعارف بازگو شده و در پایان نمونه هایی کاربردی از یک بیمارستان صحرایی امن در برابر انواع تهدیدات ارائه شده است. این تحقیق انشاءالله می تواند رهیافت های موردی و موضوعی وسیعی را برای تحقیقات بعدی فراهم نماید.

## کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، بیمارستان صحرایی، تهدیدات ش.م.ه، طراحی، پناه گاه شبکه حسگر بی سیم، سیستم عامل شبکه حسگر بی سیم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1750788>

