

## عنوان مقاله:

طراحی اردوگاه آموزشی چند منظوره در زمان بحران (مطالعه موردی شهر دماوند)

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای نوین در عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 38

## نویسندگان:

سلمان صالحی - دانشجوی کارشناسی ارشد پدافند غیر عامل-طراحی- دانشگاه جام امام حسین (ع)

سیدجواد هاشمی فشارکی - دکتری مدیریت راهبردی- گرایش علوم راهبردی دانشگاه جامع امام حسین (ع)

علی سعیدی - دانشیار دانشگاه جامع امام حسین (ع)

## خلاصه مقاله:

یکی از اقدامات اساسی پدافند غیرعامل جهت کاهش آسیب پذیری های جانی احداث فضاهای اردوگاهی چندمنظوره با رعایت ملاحظات پدافند غیر عامل است تا مردم بتوانند در زمان حملات دشمن و یا حوادث طبیعی جهت اسکان موقت و یا استفاده پناهگاهی از آن بهره مند شوند. البته در زمان عادی طراحی این فضاها دارای قابلیت کاربری های آموزشی تفریحی داشته و از لحاظ اقتصادی ساخت این نوع فضاها مقرون به صرفه باشد. از این رو طراحی مناسب این اردوگاه ها که عموماً در اختیار وزارت آموزش و پرورش است، مستلزم قواعد علمی و ملاحظات فنی خاص خود می باشد از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است در این پژوهش بر مبنای تهدیدات ناشی حملات دشمن و یا تهدیدات طبیعی از قبیل سیل و زلزله و ... در احداث اردوگاه های چند منظوره مولفه هایی مورد بررسی قرار گرفته است. این پژوهش به لحاظ رویکرد کلی اقدامات از نوع توصیفی تحلیلی می باشد و همچنین با بهره گیری از مطالعات و بازدیدهای میدانی، تحقیقات کتابخانه ای و با جمع آوری نظرات کارشناسان مربوطه، تدوین پرسشنامه های مرتبط در حوزه های پدافند غیر عامل و طراحی فضاهای آموزشی با تاکید بر طرح جامع و معماری کل نگر و نیز مطالعه و بررسی تجربیات اقدامات پدافند غیر عامل در طراحی پروژه های مشابه داخلی و خارجی انجام خواهد شد. تجزیه و تحلیل داده ها در این تحقیق با استفاده از نرم افزار SPSS و بصورت استنباطی و کیفی صورت خواهد گرفت. بر اساس نتایج بدست آمده در شهر دماوند مولفه هایی از یافته ها در طراحی پردیس اردوگاهی و بهینه سازی و توسعه این فضاها با رعایت ملاحظات پدافند غیر عامل و دومنظوره بودن اعمال شد.

## کلمات کلیدی:

طراحی، اردوگاه های آموزشی چند منظوره، تهدیدات، شهر دماوند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1000509>

