

عنوان مقاله:

ارزیابی و اولویت‌بندی راهکارهای اعمال پدافند غیرعامل در فضاهای آموزشی با استفاده از روش تصمیم‌گیری چندمعیاره TOPSIS

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین‌المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق‌های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده‌گان:

میثم ابراهیمی لارکمه سری - گروه مهندسی عمران، واحد نیشابور، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران

مهندی نوبهاری - استادیار گروه مهندسی عمران، واحد نیشابور، دانشگاه آزاد اسلامی، نیشابور، ایران

خلاصه مقاله:

پدافند غیرعامل به عنوان یکی از موثرترین و پایدارترین روش‌های دفاع در مقابل تهدیدات همواره مدنظر اکثر کشورهای جهان بوده و هست. جمهوری اسلامی ایران نیز همواره بنا به دلایلی چون: دیدگاه ایدئولوژیک و انتکا و پاییندی نظام به اسلام ناب محمدی و مبانی آن، دیدگاه ژئوپلیتیک و جغرافیای سیاسی، دیدگاه اقتصادی و پهنه مندی از منابع عظیم نفت و گاز و دیدگاه ورود ایران به عرصه های فناوری‌های نوینی چون غنی سازی اورانیوم مورد تهدید مژمن و پایدار آمریکا و هم پیمانان استراتژیک آن قرار دارد. یکی از مکان‌هایی که ممکن است مورد هدف حملات دشمن واقع شود، مکان‌های آموزشی می‌باشد. لذا این سازی این فضاهای خطرات بسیار مورد توجه سایر کشورها می‌باشد. در همین راستا، این تحقیق که با هدف "اولویت‌بندی راهکارهای اعمال پدافند غیرعامل در فضاهای آموزشی" انجام شده است که در نهایت با استفاده از روش تصمیم‌گیری چندمعیاره TOPSIS بهترین راهکار برای اعمال پدافند غیرعامل، راهکار "ترویج حس مالکیت" با وزن ۸۱۳.۰، به دست آمده است.

كلمات کلیدی:

پدافند، آموزش، خطر، دفاع.

لينك ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1960546>

