

عنوان مقاله:

ارزیابی و اولویت بندی راهکارهای اعمال پدافند غیرعامل در فضاهای آموزشی با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره TOPSIS

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی معماری، عمران، شهرسازی، محیط زیست و افق های هنر اسلامی در بیانیه گام دوم انقلاب (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

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

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

خلاصه مقاله:

پدافند غیرعامل به عنوان یکی از موثرترین و پایدارترین روش های دفاع در مقابل تهدیدات همواره مدنظر اکثر کشورهای جهان بوده و هست . جمهوری اسلامی ایران نیز همواره بنا به دلایلی چون: دیدگاه ایدئولوژیک و اتکا و پابندی نظام به اسلام ناب محمدی و میانی آن، دیدگاه ژئوپلتیک و جغرافیای سیاسی ، دیدگاه اقتصادی و بهره مندی از منابع عظیم نفت و گاز و دیدگاه ورود ایران به عرصه های فناوری های نوینی چون غنی سازی اورانیوم مورد تهدید مزمین و یا بیدار آمریکا و هم پیمانان استراتژیک آن قرار دارد. یکی از مکان هایی که ممکن است مورد هدف حملات دشمن واقع شود، مکان های آموزشی می باشد. لذا ایمن سازی این فضاها از خطرات بسیار مورد توجه سایر کشورها می باشد. در همین راستا، این تحقیق که با هدف " اولویت بندی راهکارهای اعمال پدافند غیرعامل در فضاهای آموزشی " انجام شده است که در نهایت با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره TOPSIS بهترین راهکار برای اعمال پدافند غیرعامل ، راهکار " ترویج حس مالکیت " با وزن ۰.۸۱۳۰ به دست آمده است .

کلمات کلیدی:

پدافند، آموزش، خطر، دفاع، TOPSIS.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

