

عنوان مقاله:

تعیین شاخص های موثر در انتخاب سیستم پیشبرد مناسب از منظر پدافند غیر عامل با استفاده از روش AHP

محل انتشار:

دومین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی و مدیریت فرهنگی شهرها (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی حسن نژاد - کارشناس ارشد مهندسی و مدیریت ساخت، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران

علی اکبر شیرزادی جاوید - دکتری تخصصی مهندسی و مدیریت ساخت، استادیار دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران

خلاصه مقاله:

امروزه پدافند غیر عامل به عنوان یکی از موثرترین و پایدارترین روش های دفاع ملی به شمار می رود و کشور های مختلف درصدد تحقق این ملاحظات در گستره سرزمینی خود می باشند. با توجه به اهمیت ویژه پروژه های حوزه ی پدافند غیر عامل لازم است تا مدیریت صحیح بر فرآیند اجرایی این قبیل پروژه ها بعمل آید. تلاش برای تعیین سیستم پیشبرد مناسب به عنوان یکی از تصمیمات استراتژیک که در ابتدایی ترین مراحل پروژه صورت می گیرد و در موفقیت پروژه ها حایز اهمیت می باشد در همین راستا خواهد بود. در این تحقیق تعیین شاخص های مورد نیاز جهت انتخاب سیستم پیشبرد مناسب در پروژه های ساخت حوزه پدافند غیر عامل مورد بررسی قرار گرفته است. شاخص های تعیین شده با مرور بر منابع موجود و انجام مصاحبه و برگزاری جلساتی با حضور خبرگان و صاحب نظران به دست آمده اند. پس از تعیین شاخص ها پرسشنامه ای با نظر کارشناسان طراحی گردید و بنابر زمینه تحقیق میان خبرگان توزیع گردید. بعد از جمع آوری نظرات، آزمون های آماری لازم انجام گردید و با استفاده از خروجی نرم افزار AHP نتایج آماری بدست آمد و پس از تجزیه و تحلیل این نظرات براساس روش AHP، مشخص گردید پاسخ دهندگان عوامل امنیتی و زیرمعیار حفاظت از اسناد و اطلاعات پروژه را به عنوان مهمترین فاکتور ها انتخاب نموده اند.

کلمات کلیدی:

پدافند غیر عامل، سیستم پیشبرد، AHP، تحلیل سلسله مراتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/733071>

