

عنوان مقاله:

بهینه سازی فرایند نگهداری سطح آمادگای مهمات در نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات جنگ، دوره 5، شماره 16 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 27

نویسندگان:

رضا گل محمدی - کارشناس ارشد مدیریت دفاعی، دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا، تهران، ایران.

پرویز ضیغمی نژاد - دکترای عالی جنگ، دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا، تهران، ایران.

احمد خادم حسینی - کارشناس ارشد مدیریت دفاعی، دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

همواره توجه به سیستم لجستیک و نگهداری مهمات امری بسیار ضروری است چرا که حاضر به کاری مهمات و مواد منفجره در مواقع کاربردی امری ضروری و از الزامات انکارناپذیر است؛ و از آنجایی که یکی از معضلات موجود در پیش روی سازمان های نظامی، کاهش طول عمر یا عدم کارایی مطلوب مهمات به هنگام مصرف می باشد لذا، هدف اصلی این تحقیق بررسی و تبیین چگونگی بهینه سازی فرایند نگهداری سطح آمادگای مهمات در نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران بوده است که در سه بعد نیروی انسانی (جسمانی، روانی و مدیریتی)، آموزش (دانشی، مهارتی، تخصصی) و تجهیزات و تاسیسات (ایمنی، نگهداری و تعمیرات، حمل و نقل) مورد بررسی قرار گرفته است. بر همین اساس نوع پژوهش کاربردی و روش انجام آن توصیفی و با رویکردی آمیخته است. جامعه آماری پژوهش حاضر نیز شامل کلیه صاحب نظران، فرماندهان، مسئولان و انبارداران مهماتی مستقر در آمادگاه های مهماتی نزاها بوده که با احتساب فرمول کوکران برابر ۱۰۶ نفر می باشند. جمع آوری داده ها نیز از طریق پرسشنامه محقق ساخته و تحت عناوین مولفه های پژوهش یعنی نیروی و منابع انسانی، آموزش و تاسیسات و تجهیزات صورت گرفته است. همچنین جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده از پرسشنامه ها نیز از تحلیل توصیفی فراوانی و درصد فراوانی استفاده شده و جهت بررسی معناداری روابط موجود میان متغیر مستقل و متغیرهای تابع نیز از آزمون ضریب همبستگی خی-دو مورد استفاده قرار گرفته است و نهایتاً در سطح معناداری ۰.۰۵ فرضیه های پژوهش مبنی بر تاثیر سه مولفه منابع انسانی، آموزش و تاسیسات و تجهیزات بر فرایند بهینه سازی نگهداری سطح آمادگای مهمات در نزاها مورد تایید قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

"بهینه سازی"، "نیروی انسانی"، "شرایط روانی"، "آموزش"، "تاسیسات و تجهیزات"

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1776803>

