

## عنوان مقاله:

بازطراحی و اولویت بندی راهبردهای نت نزاجا بر اساس سند بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی ایران

## محل انتشار:

فصلنامه مدیریت زنجیره تامین، دوره 24، شماره 77 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

محمد عباسیان - استادیار دانشکده مهندسی و پرواز دانشگاه افسری امام علی (ع)، تهران، ایران

امید ویسی - استادیار دانشکده مهندسی و پرواز دانشگاه افسری امام علی (ع)، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف از پژوهش حاضر، بازطراحی و اولویت بندی راهبردهای نگهداری و تعمیرات نیروی زمینی محوری ارتش ج.ا.ایران به منظور تحقق افق های ترسیم شده در سند بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی در قالب سند طرح تحول نت نزاجا است. در همین راستا، دو سوال اصلی مطرح و در پاسخ به آن ها دو فرضیه ارائه شد. جامعه آماری پژوهش، خبرگان حوزه نت در بخش های نظامی-دفاعی کشور بودند. نمونه گیری به روش هدفمند و تا مرحله دستیابی به اشباع نظری و به روش دلفی انجام گردید که بر همین اساس اندازه نمونه آماری به ۲۰ نفر از این خبرگان رسید. پژوهش حاضر از نظر هدف، روش اجرا و نوع، به ترتیب توسعه ای، توصیفی و همبستگی است. همچنین به سبب اکتشاف، فهم و توصیف مفاهیم نت در حوزه نظامی-دفاعی و نیز چشم انداز گام دوم انقلاب اسلامی بعد کیفی دارد. در ضمن با ارائه راهبردهای نوین ۱۷گانه نت نزاجا، سبکی توسعه ای را اتخاذ کرده و سپس با مطالعه و سنجش شدت و اندازه ارتباط بین دو حوزه «راهبردهای احصاء شده طرح تحول نت نزاجا» و «چشم انداز ترسیم شده در سند گام دوم انقلاب» و با تمرکز بر روی مسئله مورد مطالعاتی (نزاجا) و انجام تحلیل آماری (آزمون های تی و فریدمن) با ارائه استدلال، منطق و قیاس در خصوص تعمیم نظریه ها، بعد کمی نیز به خود گرفت. نتایج حاکی از این است که راهبردهای «ارتقای ضریب فرهنگ سازی عملی در تبدیل مفهوم «تعمیر و نگهداری» به «نگهداری و تعمیر»، «لزوم هم راستایی کامل اهداف نت تمامی یگان ها با اهداف کلان نزاجا در حوزه های اقتصاد مقاومتی و عمردهی انقلابی به قطعات» و نیز «لزوم نیازسنجی، طراحی و برنامه ریزی آموزشی دقیق برای کارکنان حوزه نت نزاجا» دارای بالاترین اولویت ها در تحقق چشم انداز ترسیم شده در سند گام دوم انقلاب هستند.

## کلمات کلیدی:

نگهداری و تعمیرات (نت)، راهبرد، گام دوم انقلاب، نزاجا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1611461>

