

## عنوان مقاله:

تدوین و اولویت بندی استراتژی های مترو تهران با رویکرد پدافند غیر عامل با استفاده از SWOT و روش VIKOR

## محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی حسابداری و مدیریت با رویکرد علوم پژوهشی نوین (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

حمیدرضا ضیایی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی گرایش استراتژیک دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آیت الله آملی، گروه مدیریت، آمل، ایران

امیرحسین ازادنیا - استادارهنما عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آیت الله آملی، گروه مدیریت، آمل، ایران

## خلاصه مقاله:

با عنایت به اینکه پدافند غیر عامل، مجموعه اقدامات غیر مسلحانه ای است که موجب کاهش آسیب پذیری نیروی انسانی، ساختمان ها و تاسیسات، تجهیزات و شریان های کشور در مقابل عملیات خصمانه و مخرب دشمن و یا کاهش مخاطرات ناشی از سوانح غیر طبیعی (زلزله ... ( می گردد . و به طور کل این رساله به منظور دستیابی به اهداف زیر با رعایت اصول استراتژیک برای شناسایی نقاط قوت و استفاده بهینه از فرصت ها و تسلط بر ضعف ها و تهدید ها به منظور نیل به اهداف کلان مترو گردآوری گردد. در این تحقیق با استفاده از روش های ماتریس SWOT و همچنین روش رتبه بندی ویکور، عوامل فرصت و تهدید خارجی و عوامل ضعف و قوت مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در این روش جهت تعیین ماتریس SWOT در ابتدا به شناسایی عوامل پرداخته و سپس توسط روش ویکور رتبه بندی صورت گرفته و در انتها در ناحیه استراتژی بر اساس پدافند غیر عامل مترو تهران استفاده شده است. در این راستا سعی شد با بکارگیری الزامات پدافند غیرعامل مطابق ایستگاه های احداث شده در جهان که به صورت چند منظوره کاربری دارند حتی الامکان تجهیزات مورد استفاده پناهگاه به حداقل ممکن تقلیل پیدا کند و از امکانات و تجهیزات ایستگاه ها برای این منظور استفاده گردد . این امر علاوه بر کاهش قابل توجه هزینه های ساخت پناهگاه ، موجب بالا بردن ضریب اطمینان از عملکرد تجهیزات مترو در شرایط بحرانی می گردد . استفاده از این راهکارها، موجب کاهش آسیب پذیری و ایجاد یک محیط مناسب و امن در زمان بحران خواهد بود

## کلمات کلیدی:

استراتژی، تدوین استراتژی، بیانیه ماموریت، SWOT، پدافند غیر عامل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/577219>

