

عنوان مقاله:

مطالعه امکان سنجی به کارگیری پدافند غیر عامل در راه آهن با استفاده از روش تحلیلی SWOT

محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیر در مهندسی راه آهن (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

محمدعلی حیدری - مدیر گروه راه آهن دانشگاه علمی کاربردی دورود لرستان و کارشناس مسئول خط و سازه های فنی اداره کل راه آهن لرستان

فخرالدین پیروزفر - مدیرکل راه آهن لرستان

خلاصه مقاله:

پدافند غیر عامل صلح آمیزترین و معقول ترین روش دفاعی است که کاهش خسارات به تاسیسات حیاتی و تلفات انسانی را به دنبال دارد. حمل و نقل با توجه به ماهیت جابجایی مسافر و بار در زمان بحران های انسان ساخت دارای نقش دوچندان است. در بین شقوق حمل و نقل، حمل و نقل ریلی به دلیل امکان آسیب پذیری بالاتر به علت وجود مراکز حساس و تاثیرات احتمالی بر افکار عمومی در خور توجه بیشتری است. در این مقاله تبیین اصول دفاع غیر عامل و روش های رایج آن در ابتدا توضیح داده شده و بعد از آن به بررسی روند تاریخی پدافند غیر عامل پرداخته شده است و در ادامه ضرورت پدافند غیر عامل آمده است. و ادامه امکان سنجی به کارگیری پدافند غیر عامل در راه آهن با استفاده از روش تحلیلی SWOT مورد بحث قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

پدافند غیر عامل، حمل و نقل، راه آهن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1235947>

