

عنوان مقاله:

جایگاه شبکه حمل و نقل در ارتقا عملکرد شریانهای حیاتی کشور در راستای پدافند غیرعامل

محل انتشار:

اولین کنفرانس پدافند غیرعامل و سازه های مقاوم (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سیدابوالحسن موسویان - کارشناس اداره کل حمل و نقل و پایانه های مازندران

خلاصه مقاله:

زمانی که بحران جنگ در جامعه پدیده می آید شریانهای حیاتی جامعه دچار آسیب های اساسی و تخریب بسیاری از سازه های ساخت دست انسان می شود و هزینه های فراوانی بردوش بشر وارد می کند یکی از این سازه ها سامانه های حمل و نقل می باشد که سالم ماندن آنها پس از وقوع حوادث نقش مهمی در کمک رسانی خواهد داشت سامانه حمل و نقل معمولا از اجزای به هم پیوسته متعددی نظیر پل ها تونل ها و گذرگاه ها تشکیل شده اند که آسیب های وارد شده به هر یک از این اجزا می تواند به قطع عملکرد کل سامانه و ایجاد مشکلات و مسایل مختلفی منجر شود بدین ترتیب از سرگیری ارایه خدمات ضروری و آغاز به کار دوباره سامانه حمل و نقل از مهمترین اقدامات پس از بحران است که نیازمند برنامه ریزی دقیق همراه با بهینه سازی به منظور بازگشت سریع جامعه به حالت عادی و طبیعی است.

کلمات کلیدی:

حمل و نقل، پدافند غیرعامل، شریانهای حیاتی، مدیریت بحران، زیرساختها، امداد و نجات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/126122>

