

## عنوان مقاله:

روش های ارزیابی و توزیع ریسک در شبکه های حمل و نقل مواد خطرناک

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مدیریت مهندسی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

نیلوفر عقیقی - موسسه غیرانتفاعی مهرآستان، آستانه اشرفیه، گیلان، ایران گروه مهندسی صنایع، دانشگاه یزد

مرتضی احمدیه یزدی - موسسه غیرانتفاعی مهرآستان، آستانه اشرفیه، گیلان، ایران گروه مهندسی صنایع، دانشگاه یزد

## خلاصه مقاله:

جابجایی مواد خطرناک همواره با نگرانی هایی در خصوص آسیب های احتمالی وارده به انسان ها و محیط زیست صورت می گیرد. از این رو کاهش ریسک نیز باید به عنوان معیاری مهم در تمامی مراحل انتقال مواد در نظر گرفته شود. از جمله راهکارهایی که جهت کاهش ریسک می توان به کار گرفت ارزیابی و سپس توزیع مناسب ریسک در شبکه حمل و نقل مواد خطرناک است که در این رویکرد جهت حمل مواد خطرناک از مبادی به مقاصد مشخصی در شبکه مورد نظر با استفاده از روش های مختلف توزیع ریسک در شبکه به توزیع مناسب ریسک بار شده در شبکه پرداخته خواهد شد. در این مقاله به بررسی روش های مختلف ارزیابی و همچنین توزیع ریسک در شبکه پرداخته شده است. هدف، آشنایی با روش های مختلف توزیع ریسک در شبکه جهت انتخاب روش مناسب توزیع بهینه ریسک در شبکه می باشد.

## کلمات کلیدی:

ریسک، توزیع ریسک، ارزیابی ریسک، مواد خطرناک، کاهش ریسک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/653265>

