

عنوان مقاله:

ارزیابی ریسک خطرات حمل و نقل زباله های عفونی با استفاده از روش FTOPSIS

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی توانمندی مدیریت، مهندسی صنایع، حسابداری و اقتصاد (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

رضا خاکی - کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی دانشگاه علم پزشکی اصفهان

مهدی مظفری - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستمها - دانشگاه غیرانتفاعی سفیر دانش ایلام

حسنا چراغیان - دانشجوی کارشناسی مترجمی زبان انگلیسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

خلاصه مقاله:

زباله های پزشکی در طی انواع روشهای پزشکی از جمله تشخیص، درمان، واکسیناسیون انسان یا حیوان و آزمایش های بیولوژیکی ایجاد می شوند. با افزایش سریع میزان زباله های پزشکی از زمان همه گیری بیماری کروناویروس، ارزیابی ریسک خطرات درمان زباله های پزشکی به یک وظیفه مهم تبدیل شده است. حمل و نقل پسماندهای پزشکی یک فرآیند ضروری در تصفیه پسماندهای پزشکی است. هدف این مقاله توسعه یک مدل یکپارچه برای ارزیابی خطر حمل و نقل زباله های پزشکی کرونا ویروس با استفاده از تاپسیس فازی سلسله مراتبی است. در این مقاله ۱۶ عامل مهم در حمل و نقل پسماندهای پزشکی شناسایی و اولویت بندی می شوند.

کلمات کلیدی:

ارزیابی ریسک؛ ایلام؛ زباله؛ FTOPSIS

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1691161>

