

## عنوان مقاله:

اولویت بندی ریسکهای عملیات تخلیه و بارگیری کانتینری بندر امام خمینی با استفاده از فازی تاپسیس

## محل انتشار:

هجدهمین همایش صنایع دریایی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمود حسین زاده - مدیر ناظر ترمینال اختصاصی اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان

حیدر زارع - کارشناس ارشد بنادر و دریانوردی موسسه مهندسی مشاور آداب دانان

عبدالالدین هاشمی - کارشناسی امور بندری و اراضی پشتیبانی اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان

## خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت کانتینر در صنعت حمل و نقل دریایی و نیز جایگاه سوم بندر امام خمینی در زمینه کانتینری این مقاله به شناسایی و اولویت بندی ریسکهای عملیاتی تخلیه و بارگیری کانتینری بندر امام خمینی با استفاده از فازی تاپسیس پرداخته است این مقاله در دو مرحله انجام شده است در مرحله اول با استفاده از پیشینه تحقیق ریسکهای عملیات تخلیه و بارگیری کانتینری شناسایی شدند. سپس در مرحله دوم، با استفاده از نظرات 15 نفر از کارشناسان بخش کانتینری و HSE بندر امام خمینی این ریسکها با استفاده از تکنیک فازی تاپسیس رتبه بندی شدند. یافته های تحقیق نشان می دهد که می باشد.

## کلمات کلیدی:

ریسک، عملیات تخلیه و بارگیری کانتینری، فازی تاپسیس

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/564749>

