



## بخشی از ترجمه مقاله

### عنوان فارسی مقاله :

ایجاد ساختار های شهری با انعطاف بیشتر در برابر سیل از طریق بهبود انعطاف شبکه مدیریت زباله شهری. روشی برای تحلیل اختلال های موجود در شبکه های مدیریت زباله در زمان وقع سیل و پس از آن

### عنوان انگلیسی مقاله :

Making urban territories more resilient to flooding by improving the resilience of their waste management network. A methodology for analysing dysfunctions in waste management networks during and after flooding



## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### CONCLUSION

As we have demonstrated above, improving the resilience of waste management networks to flooding passes by preventing any dysfunctions in the network. To do this, an analysis must be carried out of the way in which the waste management network operates, followed by an inventory of any possible dysfunctions and their characterisation. Our research has shown that, despite the numerous adaptations required, risk analysis methods coming from industry prove to be the most suitable for studying a system as complex as a waste management network. As a result, the functional analysis method was chosen for showing how this complex system operates. Then, applying the FMECA method reveals any potential dysfunctions.

### نتیجه گیری

همانطور که در بالا اشاره شد بهبود انعطاف شبکه های مدیریت زباله برای پشت سر گذاشتن سیل از طریق جلوگیری از هر گونه اختلال در شبکه جمع آوری زباله لازم و ضروری است. برای انجام چنین کاری یک تحلیل گر می بایست روشی که شبکه مدیریت زباله اقدام به جمع آوری زباله می کند را انجام دهد که به دنبال آن فهرستی از اختلال های ممکن و مشخصات آن ها شناخته می شود. پژوهش ما نشان داده است که علی رغم این که سازگاری بسیار زیادی مورد نیاز است، ثابت شده است که روش های تحلیل ریسک که در صنعت مورد استفاده قرار می گیرند برای مطالعه سیستمی به پیچیدگی شبکه مدیریت زباله مناسب هستند. به عنوان یک نتیجه روش تحلیل عملکردی برای نشان دادن نحوه کار این سیستم پیچیده انتخاب شده بود. سپس اعمال روش FMECA هر گونه اختلال بالقوه را آشکار می سازد.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.