



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پیاده سازی ابزار شبیه سازی مدیریت ریسک

عنوان انگلیسی مقاله :

Implementation of a risk management simulation tool



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

### 4. Conclusion

The risk management tool is an innovative tool which is aimed at improving the understanding of risk management and its implementation in projects. Its novelty comes from the simple yet effective way in which data is presented to users, coupled with the advice (based on Obeng classification) for identification and management of risk. Users must answer questions before they proceed to the risk identification stage. Once the questions have been answered the tool provides feedback on the type of project they are working on.

Once the first stage is completed, users proceed to the risk identification stage. This allows them to perform various analyses and evaluations of a group of risks or an individual risk. In the analysis stage, various calculations can be performed to calculate the risk exposure of certain risks on a project. The tool is designed in a simple and easy to use manner and is not limited to implementation to a specific industry.

#### 4. نتیجه گیری

این ابزار مدیریت ریسک، یک ابزار نوآورانه است که هدف آن، ارتقاء و بهبود درگ مدیریت ریسک و پیاده سازی آن در پژوهه هاست. این نوآوری از یک مسیر ساده و موثر نشست می گیرد که در آن داده ها در اختیار کاربران قرار می گیرد و برای شناسایی و مدیریت ریسک با توصیه هایی همراه می شود (بر اساس طبقه بندی Obeng). کاربران باید قبل از ورود به مرحله شناسایی ریسک، به سوالاتی پاسخ دهند. وقتی این سوالات پاسخ داده شد، این ابزار بر اساس نوع پژوهه که آنها روی آن کار می کنند، بازخوردهایی را ارائه می دهد. وقتی گام نخست تکمیل شد، کاربران وارد مرحل شناسایی ریسک می شوند. این مرحله به آنها این اجازه را می دهد که آنالیزها و ارزیابی های مختلف یک گروه ریسک یا حتی یک ریسک را انجام دهند. در مرحله آنالیز، می توان محاسبات مختلفی را برای محاسبه مواجه با ریسک های مشخص در یک پژوهه انجام شد. این ابزار به شکلی طراحی می شوند استفاده از آن ساده باشد و محدود به یک صنعت خاص نباشد.



## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می باشد. 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.