



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ابزار پشتیبان تصمیم گیری برای مدیریت یکپارچه، پایدار و انرژی-کارآمد  
مدیریت سیلاب شهری

عنوان انگلیسی مقاله :

Decision Support Tool for energy-efficient, sustainable and  
integrated urban stormwater management



### 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

### 5. Conclusions

Nowadays, there is a clear trend towards more sustainable stormwater management and urban development. Hence, energetic, social and environmental criteria should be involved in the decision making process.

In fact, in recent years different tools have been developed to inform urban stormwater management. Most of them include environmental and social criteria in the decision making process and promote the use of SuDS. Although these tools are a good beginning, a more integrated tool is needed to analyze the effects of stormwater management in the whole urban water cycle and urban development.

#### 5-نتیجه گیری

امروزه تغییرات مشخص و شفافی در راستای دست یابی به مدیریت پایدار سیلاب و توسعه شهری وجود دارد.

از این روی معیار های زیست محیطی، اجتماعی و انرژی را می توان در فرایند تصمیم گیری لحاظ کرد. در سال های اخیر، سیستم های زهکشی پایدار (SuDS) را برای دست یابی به مدیریت سیلاب پایدار تر، انعطاف پذیر تر و یکپارچه تر، ارتقا یافته است. سیستم های زهکشی پایدار از فناوری های ساده و رایج استفاده می کنند و در بر گیرنده انواع مختلفی است اگرچه این ابزار ها می توانند خوب باشند ولی یک ابزار یکپارچه برای تحلیل اثرات مدیریت سیلاب در کل چرخه اب شهری و توسعه شهری لازم است.



### 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.