



## بخشی از ترجمه مقاله

### عنوان فارسی مقاله :

روش جایگذاری شبکه ای مبتنی بر GIS در برابر رویکرد مدلسازی-  
یک مطالعه قیاسی برای ناحیه بندی خطر زمین لغزه  
(LHZ) در منطقه متا رابی ناحیه شوای غربی اتیوپی

### عنوان انگلیسی مقاله :

GIS based Grid overlay method versus modeling approach – A  
comparative study for landslide hazard zonation (LHZ) in  
Meta Robi District of West Showa Zone in Ethiopia

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

### 7. Conclusion

The main objective of the present study was to evaluate landslide hazard zonation (LHZ) in Meta Robi District in the West Showa Zone in Oromiya Regional State in Ethiopia, which is about 96 km from Addis Ababa. The area is being affected by repeated landslide problems for the past several years therefore seeing the severity of landslide related problems in the area the present research study was conducted. Further, it was also intended to evaluate LHZ by following the 'Grid overlay' method and the 'GIS modeling' approach and to evaluate the relative effectiveness of the two methods.

### 7. نتیجه گیری

هدف اصلی مطالعه ی کنونی، ارزیابی ناحیه بندی خطر زمین لغزه (LHZ) در منطقه ی متا رابی در ناحیه شوآی غربی در ایالت منطقه ای ارومیا در اتیوپی بود که در حدود 96 کیلومتری ادیس ابابا واقع شده است. این ناحیه تحت تاثیر مشکلات مکرر زمین لغزه در چند سال گذشته بوده است به این ترتیب دیدن جدیت مشکلات مربوط به خطط در این ناحیه، سبب شده است مطالعه ی تحقیقاتی کنونی اجرا شود. به علاوه، از این گذشته قصد ارزیابی LHZ با روش جایگذاری شبکه ای و رویکرد مدلسازی GIS و ارزیابی اثر بخشی نسبی دو روش، وجود داشت.



### 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.