



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک مدل مکان یابی - تخصیص سلسله مراتبی برای ارائه مراقبت های  
بهداشتی اولیه در یک منطقه در حال توسعه

عنوان انگلیسی مقاله :

AN HIERARCHICAL LOCATION-ALLOCATION MODEL FOR  
PRIMARY HEALTH CARE DELIVERY IN A DEVELOPING AREA



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

In this study, a location-allocation model which attributes higher spatial drawing power to higher order places within a successively-inclusive hierarchy of facilities is implemented. The model, however, will accommodate a situation where facility level has no effect on attendance patterns or benefits, if necessary, through an appropriate choice of parameters. A facility's importance is treated as declining exponentially with distance, a functional form which has been shown to describe many physical and human phenomena. As a natural extension, benefit is abstracted from a facility's drawing power. Thus, benefit may accrue to a facility's level within the hierarchy as well as to its location.

### نتیجه گیری

در این مطالعه، یک مدل مکان یابی-تخصیص اجرا می شود که قدرت طراحی فضایی بالایی برای مکان های با مرتبه بالا که درون یک سلسله مراتب متوالی فراگیر از مراکز، قرار دارند، می باشد. اما با این وجود این مدل، شرایطی را فراهم می کند که سطح مرکز هیچ تاثیری روی الگوهای حضور یا سودها نداشته باشد در صورت لزوم، با انتخاب مناسب پارامترها تاثیر خود را روی الگوهای حضور اعمال می کند. اهمیت یک مرکز، از روی کاهش نمایی آن مرکز با فاصله که یک فرم عملی برای توصیف بسیاری از پدیده های فیزیکی و بشری است، مشخص می شود. مزایا به عنوان یک بخش طبیعی، از قدرت طراحی مرکز جدا می شود. بنابراین، مزایا به سطح مرکز در سلسله مراتب و موقعیت آن مربوط می شود.



### 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.