

## عنوان مقاله:

تحلیل فضایی مبلمان ورزشی در پارکهای همسایگی مشهد با استفاده از GIS و مدل AHP

## محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسندگان:

جواد صحرايي - کارشناس ارشد مدیریت ورزشی

محمد رضا اسماعیل زاده قندهاری - دکتری مدیریت ورزشی و استادیار دانشگاه آزاد، مشهد

## خلاصه مقاله:

باتوجه به فقر حرکتی جوامع شهری، پرداختن به ورزش بیش از گذشته احساس می شود، دولتها برای جبران این نیاز و همچنین افزایش روحیه نشاط و شادابی در جامعه، موظف احداث و ساخت فضاهای ورزشی برای استفاده عموم می باشند و می توان گفتکه گسترش ورزش شهروندی از وظایف دولتها و مسئولین شهری می باشد. یکی از فزایندهای که در شهروندان برای ورزش و تفریح از آن استفاده می کنند، پارکها و فضاهای سبز شهری می باشند. که بخشی از نیازهای ورزشی-تفریحی مردم را تامین می نماید این فضاها به دستگاه های ورزشی خاصی مجهز شده اند که به آنها مبلمان ورزشی می گویند که بخشی از مبلمان شهری میباشند در بیشتر مواقع مکان گزینی برای نصب این دستگاه ها سنتی بوده و از روشهای نوین استفاده نمی شده است که سبب استفاده نادرست و ناکارآمدی این دستگاه ها می شود . امروزه برای مکان یابی از روشهای نوینی مانند GIS و تحلیل سلسه مراتبی AHP استفاده می شود که می تواند کمک بسیار مفیدی در انتخاب محل مناسب داشته باشد. در این پژوهش تلاش پژوهشگر بر آن بوده که ایستگاه های مبلمان ورزشی موجود را در محیط GIS شناسایی و فاکتورهای مشخص شده را با روش تحلیل سلسله مراتبی وزن دهی نماید سپس مکان یابی مبلمان ورزشی بر اساس فاکتورهای مطرح شده انجام گردید. یافته های پژوهشگر نشان داد که مکان گزینی موجود برای مبلمان ورزشی در پارکهای همسایگی در وضعیت مناسب قرار دارد

## کلمات کلیدی:

مکان یابی، مبلمان ورزشی ، AHP و GIS

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/470417>

