

## عنوان مقاله:

مکان یابی ساختمانهای بلندمسکونی در قزوین با استفاده از فرایند سلسله مراتبی AHP, G.I.S

## محل انتشار:

سومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت شهری (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

زینب عادل - کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری و منطقه ای دانشگاه بین المللی امام خمینی

علی اکبر سردره

## خلاصه مقاله:

بلندمرتبه سازی برای استفاده ی حداکثر از فضا و منابع محدود به توسعه ی پایدار شهرها کمک می کند اما عدم توجه به ضوابط و معیارهای لازم برای مکان یابی صحیح این ساختمان ها می تواند باعث بروز مشکلات متعددی در مناطق شهری گردد و ممکن است این امر نگرانی ها و یا حتی حوادث ناگواری را به وجود آورد. بلندمرتبه سازی در کجا و با چه معیارها و مشخصاتی باید انجام گیرد تا عوارض ناشی از ساخت این بناها به حداقل ممکن کاهش یابد؟ این پرسش اساسی است که درباره ی موضوع مطرح می شود. ضوابط و معیارهای مکان گزینی بهینه برای بلندمرتبه ها در هر شهر با توجه به شرایط خاص محلی اولویت های اقتصادی اجتماعی محیط طبیعی و وضعیت تاریخی و ... با شهر دیگر متفاوت است از آنجایی که عوامل کمی و کیفی متعددی در فرایند مکان یابی تاثیر دارند و هر معیار دارای ارزشی متفاوت در فرایند مکان یابی است لذا ضروری است که چارچوبی مناسب برای تلفیق و ترکیب این معیارها وجود داشته باشد.

## کلمات کلیدی:

سلسله مراتبی AHP، اطلاعات جغرافیایی G.I.S، مکانیابی، ساختمان های بلند مسکونی، قزوین

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/125025>

