

## عنوان مقاله:

بررسی مهم ترین مولفه های موثر در تحقق نظریه رشد هوشمند شهری

## محل انتشار:

اولین کنفرانس عمران، شهرسازی، معماری و محیط زیست (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

مسعود تقوایی - استاد تمام جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

مرجان شفیعی - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده علوم جغرافیایی و برنامه ریزی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

## خلاصه مقاله:

رشد فزاینده جمعیت شهرنشین و اسکان بیش از ۶۰ درصد جمعیت جهان در شهرها و تداوم این روند، آینده کره زمین را بیشتر با چشم اندازهای شهری مواجه می کند و منجر به رشد اندازه شهرها به صورت عمودی یا افقی شده است. پراکنده رویی نتیجه رشد سریع و بی برنامه شهرها است. شکل پراکندگی شهری یا گسترش افقی و ساخت و سازهای جدید در اطراف شهر، باعث آسیب های اجتماعی - اقتصادی و تخریب منابع زیست محیطی در شهرها و اطراف شهرها شده است. از این رو از اواخر قرن بیستم، الگوی رشد هوشمند شهری، برای پایداری فرم فضایی و شکل شهرها بنا شده است. رشد هوشمند از بدیل های عمده توسعه در برابر پراکندگی است و ابعاد و مولفه های زیادی در زمینه های اقتصادی، اجتماعی، کالبدی، محیطی-اکولوژیکی و ... دارد که هدف آن ارتقاء کیفیت زندگی است. بنابراین با توجه به اهمیت نظریه رشد هوشمند به عنوان الگویی که در راستای اهداف توسعه پایدار و ارتقا کیفیت زندگی شکل گرفته است پژوهش حاضر به بررسی مولفه های رشد هوشمند شهری پرداخته شده است. روش پژوهش توصیفی تحلیلی است و گردآوری اطلاعات به روش اسنادی - کتابخانه ای صورت گرفته است. در این راستا با مطالعه و بررسی مطالعات انجام شده و نظریه پردازان این رویکرد شاخص های مربوطه استخراج شد و در قالب پنج بعد کالبدی، محیطی، اقتصادی، اجتماعی و مدیریتی ارائه گردید

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، رشد هوشمند شهری، شاخص های نظریه رشد هوشمند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1406577>

