

عنوان مقاله:

زیرساخت اطلاعات مکانی، ابزاری کارآمد در راستای بهینه سازی برنامه ریزی شهری و تحقق توسعه پایدار

محل انتشار:

دوماهنامه شهرنگار، دوره 12، شماره 56 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

نفیسه محمدی - کارشناس ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار به عنوان یک رویکرد بنیادین در انواع سیاستگذاری های عمومی تمامی جوامع توسعه یافته و در حال توسعه مبنای عمل است. در این نوشتار ابتدا مفهوم توسعه شهری پایدار و نقش برنامه ریزی شهری در تحقق آن مطرح و سپس با تاکید بر نقش اطلاعات مکانی در برنامه ریزی و مدیریت شهری، مفهوم زیرساخت اطلاعات مکانی (SDI) به عنوان ابزاری در راستای دستیابی به برنامه ریزی کارآمد شهری و توسعه پایدار مورد توجه قرار گرفته و اجزاء اهداف و ابعاد آن معرفی می شود.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، برنامه ریزی شهری، زیرساخت اطلاعات مکانی، اطلاعات مکانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1502580>

