

عنوان مقاله:

سنجش و ارزیابی پایداری محلات شهری با استفاده از مدل ANP (بررسی تطبیقی محلات شریف و فاطمی شهر تهران)

محل انتشار:

سومین کنگره بین المللی عمران ، معماری و شهرسازی معاصر (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

ندا اسدی منش - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری ، دانشگاه تهران، ایران

سهیل قشلاق پور - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری، دانشگاه تهران، ایران

منوچهر طبیبیان - استاد گروه شهرسازی پردیس هنرهای زیبا دانشگاه تهران، ایران

خلاصه مقاله:

امروزه بیشتر از نیمی از جمعیت جهان در شهرها زندگی میکنند و نحوه توسعه شهر و محلات شهری می تواند موفقیت و یا شکست جامعه را در برابر مشکلات اجتماعی ، اقتصادی ، زیست محیطی تعیین نماید. توسعه پایدار به عنوان مهم ترین هدف مطرح جنبش های زیست محیطی، پایداری جوامع کوچک را مهم ترین راه برای رسیدن به پایداری معرفی می کند و شکل گیری محلات پایدار را لازم می داند چرا که محلات شهری نقش مهمی در برنامه ریزی برای توسعه پایدار ایفا می کنند. توسعه پایدار محله های کلید جنبه های پایداری شامل ابعاد اقتصادی و اجتماعی و زیست محیطی را می سنجد و ارزیابی پایداری در سطح محله ، برنامه ریزان شهری را قادر می سازد که اثرات روابط میان فضاهای محله ای و انسان ها و سایر موجودات زنده که از آن فضاها برای زندگی ، کار و مسائل دیگر استفاده می کنند را سنجش و بررسی نمایند. وظیفه شهرسازان در این حوزه بسیار خطیر است چرا که کیفیت زندگی در شهرها تنزل یافته است و نیاز به برنامه ریزی منظر ارائه راه حل در خصوص بهبود کیفیت زندگی در محیط های شهری بیشتر از هر زمانی احساس می شود. پژوهش حاضر با هدف شناخت و سنجش و ارزیابی تطبیقی شاخص های پایداری در دو محله فاطمی و شریف در شهر تهران انجام شده است و به منظور وصول به این هدف از مدل تحلیل شبکه (ANP) در تعیین وزن هر یک از معیارها و جهت سنجش پایداری دو محله استفاده شده است . یافته های پژوهش حاکی از آن است که محله فاطمی با وزن نهایی 0.5289 از لحاظ وضعیت پایداری بر اساس شاخص های تبیین شده و مورد سنجش قرار گرفته شده در قیاس با محله شریف با وزن نهایی 0.4656 پایدارتر و یا به عبارت دیگر با معیار های پایداری سازگارتر است.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، محلات شهری پایدار ، مدل ANP ، برنامه ریزی شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1002593>

