

عنوان مقاله:

مدیریت مبتنی بر مشارکت مردمی در برنامه ریزی منطقه ای

محل انتشار:

مجله صفه، دوره 21، شماره 1 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسنده:

فرخ مشیری - استادیار دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

مشارکت عمومی به مفهوم نقش داشتن عموم مردم در تصمیم گیری سیاسی است، به ویژه در آن دسته از سیاست‌ها که به طور مستقیم بر آنان اثر خواهد گذارد؛ از این رو، فرایند صاحب نقش کردن مردم، دارای معارض در گرایشهای مرکزگرا و مرکززدا در حکومت محلی است. تجربه نشان داده است که مردم می‌توانند در سطح‌های فراتر از محله و شهر خود نیز مشارکت موثری در تصمیم‌سازیها داشته باشند. این مقاله اولاً به بیان همه‌جانبه‌چستی مشارکت و شرایط برپایی نظام تصمیم‌گیری مبتنی بر مشارکت، شامل مفهوم، طبقه بندی و چالش‌های مشارکت در منابع نظری مرتبط با کشورهای توسعه‌یافته غربی می‌پردازد؛ ثانیاً، با تحلیل طبقه بندی‌های گوناگون مشارکت، نتیجه می‌گیرد که هر شکل از حکومت یا هرالگوی اقتصاد سیاسی دارای منظوری مشخص از مشارکت است و تنها از درجه ای از مشارکت که برآمده از آموزه‌های آن شکل و الگو است، حمایت می‌کند؛ ثالثاً، برای آشنایی با الگویی کامل از فرایند مشارکت مردمی، به خصوص در سطح منطقه ای، تجربه مدیریت مبتنی بر مشارکت در برنامه ریزی منطقه ای را در دانمارک در دهه ۱۹۷۰، که در دهه‌های بعد بررسی و نقد قرار شده است، معرفی می‌کند. این فرایند شامل مراحل برنامه ریزی و نقش مشارکت مردم در هر مرحله، روش‌های جلب مشارکت توسط شوراها، میزان مشارکت مردم، و اثر حضور مردم بر تصمیمات برنامه‌پیشهادی است. مقاله به این نتیجه می‌رسد که: (۱) مردم می‌توانند چه در برنامه‌های بلندمدت و چه در وسعت حوزه کلان شهری و منطقه ای در به وجود آمدن سناریوهای معقول و مقبول و در انتخاب گزینه بهینه تاثیر قاطع و قانع‌کننده ای دارا باشند؛ (۲) اثر بخش بودن مشارکت عمومی بستگی دارد به توانایی و روشن‌اندیشی مدیران حکومتی و برنامه‌ریزان؛ (۳) در صورت وجود زمان و اطلاعات کافی، سوال‌های انتزاعی و پیچیده را نیز می‌توان به بحث گذاشت؛ (۴) مشارکت می‌تواند نقش واسطه در ایجاد تماس‌های میان مسئولان دولتی داشته باشد، که معمولاً از یکدیگر دور هستند.

کلمات کلیدی:

مشارکت مردمی، برنامه ریزی منطقه ای، حکومت محلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1304636>

