

ارزیابی نظام بودجه‌ریزی عملیاتی شهرداری تهران از منظر اصول مهندسی ارزش

محبوبه پیری زاده - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب دانشکده فنی و مهندسی، مشاور کمیته عمران شورای اسلامی شهر تهران، دارای دکتری مهندسی عمران از دانشگاه تربیت مدرس

چکیده مقاله:

در مقاله حاضر سیر استقرار نظام بودجه‌ریزی عملیاتی در شهرداری تهران مورد بررسی قرار گرفته و ضمن ارزیابی تاثیر این روش بودجه‌ریزی بر بهبود عملکرد فعالیت‌ها و خدمات در نهاد عمومی مدیریتی شهرداری، راهکارهای اتخاذ شده توسط نهاد سیاست گذاری شورای اسلامی شهر تهران بر مبنای اصول مهندسی ارزش برای کاهش هزینه‌ها و افزایش ارزش فعالیت‌ها و خدمات و ارتقای پاسخگویی و شفافیت مالی و عملیاتی نهاد عمومی شهرداری تهران ارائه شده است. نتایج مطالعه نشان داده است که نظام بودجه‌ریزی بر مبنای عملکرد در صورتی که به صورت یک زنجیره متصل با نظام فنی و اجرایی، نظام پایش برنامه پنج ساله، نظام پذیرش پروژه‌ها و نظام کنترل پروژه‌ها و سیستم بهای تمام شده در سیستم مدیریتی شهرداری تهران به صورت مستمر و تدریجی در سیستم‌های کنترلی مدیریت شهری پیاده سازی شود می تواند با ایجاد ارتباط بین شاخص‌های عملکردی و تخصیص بهینه منابع به بهبود بهره‌وری عملکرد شهرداری‌ها منجر گردد. همچنین به کارگیری سیستم مهندسی ارزش در دیدگاه کلان مدیریت شهری در اقداماتی مانند فرآیند تصویب بودجه در شورای شهر می تواند فرصت مناسبی برای ایجاد هم افزایی در طرح‌های منفصل و استفاده از ایده‌های خلاقانه و ساختار شکن برای افزایش کارایی طرح‌ها و کاهش هزینه‌های مدیریت شهری و افزایش سرمایه مالی و اجتماعی شهر فراهم کند.

کد مقاله/لینک ثابت به این مقاله

برای لینک دهی به این مقاله، می توانید از لینک زیر استفاده نمایید. این لینک همیشه ثابت است و به عنوان سند ثبت مقاله در مرجع سیویلیکا مورد استفاده قرار میگیرد:

https://www.civilica.com/Paper-EPCPSUM01-EPCPSUM01_016.html

کد COI مقاله EPCPSUM01_016 :