

## عنوان مقاله:

اولویت بندی معیارهای توسعه پایدار خدمات شهری جدید در پروژه مسکن مهر

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی و دومین کنفرانس ملی مدیریت، اخلاق و کسب و کار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسنده:

مصطفی رشیدی - کارشناس ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مدیریت و اقتصاد، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

؛"توسعه پایدار" جایگاه مهمی در مدیریت خدمات شهری دارد. هدف تحقیق حاضر بهره برداری از متدولوژی ترکیبی تصمیم گیری چندمعیاره ومحاسبات منطق فازی جهت اولویت بندی معیارهای توسعه پایدار خدمات شهری جدید در پروژه مسکن مهر است. جامعه مورد مطالعه این تحقیقرا می توان به دو گروه کلی شامل: گروه اول دربرگیرنده اساتید دانشگاهی صاحب نظر در حوزه مدیریت و توسعه پایدار شهری و گروه دومدربرگیرنده مهندسان عمران شاغل در پروژه های مسکن مهر و کارشناسان شاغل در شهرداری تهران، دسته بندی نمود. با توجه به ماهیت روشنمونه گیری، در نهایت حجم نمونه این مقاله برابر با 33 نفر از خبرگان در دسترس و متمایل به همکاری بوده است. با توجه به تحلیل نهایی وتعیین اولویت معیارها، قابل مشاهده است که "مطلوبیت بازخورد" با وزن فازی 0.205؛ "نظام دولتی مطلوب" با وزن فازی 0.149؛ "سلامت شهری" با وزن فازی 0.106؛ به عنوان مهمترین معیارهای مدل MCDM فازی تعیین شدند.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، خدمات شهری، پروژه های مسکن مهر، تصمیم گیری چندمعیاره

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1117887>

