

چکیده

امروزه فراهم نبودن زیرساختهای لازم نظیر کمبود سرویس های بهداشتی در سطح شهر دسترسی شهروندان به امکانات شهری را با مشکل مواجه کرده است. در این راستا پژوهش حاضر با روش توصیفی و تحلیلی سعی بر آن کرده است تا با مطالعه، بررسی و اولویت بندی مناطق از لحاظ برخورداری سرویس های بهداشتی عمومی بر مبنای مدل های سطح بندی به نیاز سنجی و امکان سنجی جهت احداث چشمه ها در مناطق بر اساس استانداردها و سرانه های مورد نیاز پردازد. شهر رشت به علت رشد طبیعی جمعیت و مهاجرپذیری در سه دهه اخیر به توسعه شهری چشمگیری رسیده است، چنانکه جمعیت آن از ۱۸۸۹۵۷ نفر در سال ۱۳۵۵ به ۶۹۰۴۱۸ نفر در سال ۱۳۹۰ رسیده است که ۳/۶۵ برابر افزایش نشان می دهد. جمع بندی اطلاعات بر اساس معیارهای مکان گزینی (شعاع پوششی، جمعیت و تراکم آن، نزدیکی به شبکه معابر (دسترسی ها)، و کاربری اراضی (همسایگی های سازگار و همسایگی های ناسازگار) انجام گردید و نتایج پژوهش نشان دهنده آن است که تعداد ۲۳۴ چشمه بهداشتی در ۳۲ نقطه از شهر رشت وجود دارد که سهم چشمه های مردانه ۱۲۶ و چشمه های زنانه ۱۰۸ می باشد و منطقه ۲ بیشترین سرویس بهداشتی قابل استفاده برای عموم (۱۰ سرویس) و منطقه ۵ کمترین آن را (یک سرویس) دارا می باشد. سرانه سرویسهای بهداشتی متناسب با نیاز جمعیت ساکن در مناطق مختلف کلانشهر رشت نیست و با نارسائی های جدی مواجه می باشد. این در حالی است که با توجه به وضع موجود و جمعیت حاضر حداقل ۱۹۲ چشمه بهداشتی در ۲۴ نقطه شهر رشت مورد نیاز است.

واژگان کلیدی: تحلیل مکانی، مکانیابی، سرویس های بهداشتی عمومی، شهر رشت