



بررسی تاثیر برنامه ریزی مسکن در شهرک های جدید بر بهره برداری شبکه توزیع آب شهری با تاکید بر مدیریت بحران (نمونه موردی: مسکن مهر مهرگان قزوین)^۱

نویسنده اول، حسن امامزاده

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، گروه معماری و شهرسازی، قزوین، ایران
emamzadeh2008@yahoo.com

نویسنده دوم * نوید سعیدی رضوانی

۲- استاد یار و هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین navidsaeidirezvani@yahoo.com

چکیده

توسعه مسکن در هر نقطه ای مستلزم رعایت یک سری اصول مکانیابی می باشد که رعایت این اصول در آینده میتواند بسیاری از مشکلات و بحرانها را حل نماید. یکی از این اصول تامین منابع آبی می باشد. تأسیسات شهری که بخشی از آنها را زیرساختهای حیاتی و حساس کشور و سرمایه ملی شامل می شوند و بخش دیگر مراکز تولید، توزیع و ارائه خدمات شهری مانند مخزن و منبع آب شهر، تأسیسات برق شهر، مرکز مخابرات، تأسیسات گاز، اورژانس آتشنشانی و غیره ... از جمله فضاهای عمومی در سطح شهر و منطقه هستند، کمتر مورد پژوهش واقع شده اند. با توجه به افزایش شهرنشینی و افزایش جمعیت شهری لزوم بکارگیری مدیریت بحران را در عرصه های شهری روز به روز ناگزیر می نماید و باید با بکارگیری رویکردهای جدید و نظریه های علمی در رابطه با برنامه ریزی، سازماندهی، هدایت، پشتیبانی قبل از وقوع هر بحرانی با آمادگی به مقابله پرداخت و با استفاده از همین رویکردها میتوان میزان خسارت وارده را در مواقع بحران و حملات کاهش داد. در این پژوهش با استفاده از روش تحقیق تحلیلی - کاربردی و بهره گیری از مدل t-test داده ها و اطلاعات برنامه ریزی مسکن منطقه و طراحی زیر ساختی، نتایج حاکی از آن است که مکانیابی شهرک مهرگان قزوین در مکانی بسیار نامناسب بوده و اصول مکانیابی بر اساس منابع آبی نبوده است و بحران آبی موجود در سطح منطقه در حال حاضر یکی از بزرگترین مشکلات استان می باشد.

کلمات کلیدی: مسکن مهر، مدیریت بحران، زیر ساخت شهری، مدل T-TEST

^۱ - این مقاله برگرفته از پایان نامه دانشجوی آقای حسن امامزاده به راهنمایی استاد نوید سعیدی رضوانی می باشد.