

مکانیابی بهینه ی مراکز درمانی و بهداشتی در جهت بهسازی ساختار کالبدی شهرها و بر پایه ی طراحی توسعه پایدار شهری

آرمین زرتاج^{1*}، حسین زرتاج²
محمد علی تاجیک³

1- دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور
armin.zartaj@yahoo.com

2- دانشجوی دکتری عمران دانشگاه
تبریز

3- کارشناسی کامپیوتر- نرم افزار- دانشگاه
email: h.zartaj@tabrizu.ac.ir

آزاد اسلامی واحد تهران جنوب
tajik.ali@knaufir.com

چکیده

ارزیابی نحوه ی توزیع و مکانیابی بهینه ی مراکز درمانی و بهداشتی مبتنی بر الگوی توسعه ی پایدار شهری به منظور انطباق کامل با محیط و مخاطب از اهداف اصلی این پژوهش است. در اغلب شهرها عدم تخصیص متناسب فضا و جایابی بهینه عناصر خدماتی و کالبدی شهر، به ویژه مراکز درمانی (بیمارستان) و تعداد عوامل مؤثر در مکانیابی این مراکز، افزایش روزافزون مشکلات شهری و شهروندان را به دنبال داشته است و دارد. لذا این امر لزوم استفاده از روش های مؤثر رادر مکانیابی بهینه این مراکز را بیش از پیش آشکار ساخته است. توسعه پایدار شهری در اساس یک موقعیت ثابت نیست بلکه فرآیندی مستمر از دگرگونی به سوی انطباق و سازگاری است که در آن از یک سو به گسترش رفاه اقتصادی و اجتماعی نسل های کنونی و آینده توجه دارد و از سوی دیگر به حفاظت از محیط زیست می اندیشد. روش این پژوهش مبتنی بر مطالعات کتابخانه ای است و رویکردی توصیفی دارد. نتایج بدست آمده از این پژوهش منجر به ایجاد ساختاری مناسب در مکانیابی بهینه ی مراکز درمانی بر پایه ی طراحی توسعه پایدار شهری می شود.

واژه های کلیدی: مکانیابی بهینه ، ساختار کالبدی، توسعه پایدار