



نگاهی به ویژگی ها و معیارهای شهر زیست پذیر

داؤد حبیبی^{*}، رضا قشقایی^۲، فرزاد حیدری^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری، مدرس مدعوگروه معماری دانشگاه آزاد
اسلامی واحد گچساران.
استان کهگیلویه و بویراحمد- شهرستان گچساران- کارکنان دولت- کوچه دوم جنوبی
پلاک ۱۸۰۹ (کد پستی ۷۵۸۱۶۸۳۴۲۵)

Davoud.habiby@gmail.com

۲- کارشناسی ارشد معماری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران.
۳- کارشناسی ارشد معماری، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گچساران.

چکیده

مفهوم زیست‌پذیری (شهر زیست‌پذیر) از مفاهیم نوین تبیین کننده‌ی نظام‌های کنونی شهری است که به واسطه‌ی تحول در اندیشه‌ها و آرمانهای جامعه‌ی معاصر، جایگاهی در خور و باقیسته پیدا کرده است. این نوشتار برگرفته از پژوهشی می‌باشد که در جهت شناسایی ویژگی‌ها و راهکارهایی برای دستیابی به شهر زیست‌پذیر انجام گرفته است. در این پژوهش تلاش بر این بوده که با توجه به اهمیت بحث بهبود وضعیت زندگی در شهرها و حل مشکلات شهرهای امروزی در قالب مفهومی به نام زیست‌پذیری، بتوان شهرها را به سوی مطلوب تر شدن و ارتقاء کیفیت محیط زندگی سوق داد. در ابتدا به مرور مفاهیم و تعاریف و نظریات مرتبط پرداخته، سپس به پاره‌ای از ویژگی‌ها و معیارهای شهر زیست‌پذیر اشاره و در نهایت نتیجه گیری و پیشنهاداتی جهت تسهیل دستیابی به این اهداف ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی: زیست‌پذیری، سر زندگی، شهر قابل زندگی، شهر مطلوب.

مقدمه

شهر نزدیکترین است به انسان جزئی از خود انسان است. هویتش را شکل می‌دهد، هویتی که در مواردی از نام و فامیل، نشان حقیقی تری از او می‌دهد. در سالهای دور محیط موضوع مهم و قابل توجهی در ذهن توده‌ی مردم به شمار نمی‌رفت، اما اکنون در دوره‌ای به سر می‌بریم که مسائل شهری و شهرسازی و شهرسازی به مهمترین مسائل مؤثر بر ابعاد کمی و کیفی زندگی انسان مبدل شده است و مردم استانداردهای بالاتری از محیط و شهری که در آن زندگی می‌کنند انتظار دارند. از این‌رو پرداختن به تئوری‌های جدید شهرسازی، که هر یک با هدف حل مشکلات شهری، بهبود وضعیت زندگی در شهرها، ارتقاء کیفیت محیط و شهر، مدیریت شهری و پیشبرد شهر به سوی مطلوب تر شدن، مطرح شده‌اند، بیش از پیش مورد توجه واقع شده‌اند. تئوری و نظریه‌های نوین شهرسازی اعم از شهر توانا، شهر خلاق، شهر امن، شهر آرمانی و در نهایت شهر زیست‌پذیر، هر یک به نوبه‌ی خود ضمن طرح