



بهسازی رودکنار شادچای گلستان به کمک شاخصهای زیست محیطی در راستای توسعه پایدار

امین ابراهیمی دهکردی

دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری ، دانشکده هنر و معماری تهران مرکز
i.ebrahimiamin@gmail.com ،

چکیده

اعمال معیارهای زیست محیطی در طراحی محیط های شهری می تواند تحولات عمده ای را در ساختار، بافت، سیما و کیفیت محیط شهری در پی داشته باشد. در این میان ملاحظات زیست محیطی و توجه به نقطه نظرهای مختلف تکنیکی در برخورد با رودکناره از مسائل مهم توسعه پایدار رودکنار به شمار می آید. از طرفی وجود رودکنارها در شهر یک پتانسیل ارزشمند در جهت ارتقا فضای عمومی است و می توان با ارتقا عرصه حاشیه رودکناره ها از نظر امنیت ، منظر و ... به فضای شهری مطلوبی دست یافت. پژوهش حاضر با استفاده از روش کتابخانه ای و مطالعات میدان به منظور جمع آوری اسناد و مدارک مرتبط، مولفه ها و معیارهای ارتقای محیط زیست شهر را مورد بررسی و تحلیل قرار داده است و با بهره گیری از مقایم زیست محیطی ، تجارب جهانی و نظریه های ارائه شده در این زمینه ، تلاش شده است با تجزیه و تحلیل و همپوشانی مجموعه معیارها و شاخص های بدست آمده ، به یکسری معیارها و شاخص دست یافت که به عنوان مولفه های زیست محیطی در طراحی رودکناره ها مورد استفاده واقع شود. در پایان با توجه به بررسی های میدانی و مطالعات انجام گرفته شده پیشنهاداتی در جهت ارتقا رودکنار شادچای مطرح شده است

واژه های کلیدی: پایداری ، رودکناره های شهری ، عرصه رودکنار ، شاخص های زیست محیطی ، رودکنار شادچای

۱- مقدمه

رودکناره عتصر طبیعی در منظر شهری است که فرصتی جهت کشاندن طبیعت در دل شهر را فراهم می کند و به عنوان منابعی بالقوه ای است که مردم را به سوی خود می کشاند و باعث گذراندن پاره ای از اوقاتشان در کنار آب می شود. بدین منظور بررسی حضور اب به صورت طبیعی به عنوان عنصری پویا و نقش فضای سبز به عنوان نمودی از طبیعت در منظر شهری الزامی است. متأسفانه در عصر حاضر و شهرهای کنونی سرزمینمان ، ایران ، آن طور که شایسته است به این عامل حیاتبخش توجه کافی نمی شود و کناره رودکناره ها با پتانسیل بسیار بالا برای زیباسازی و بهبود سیما و منظر شهری ، بی استفاده مانده و تنها حاشیه ای نازیبا از خود به نمایش گذاشته است. امروزه بشر متوجه شده است برای جلوگیری از اثرات زیان