

عنوان مقاله:

بهسازی رودخانه ی بالیخلوچای اردبیل به کمک شاخصهای زیست محیطی در رسیدن به توسعه پایدار

محل انتشار:

دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

سعید کنتراتچی - کارشناس ارشد مهندسی عمران محیط زیست دانشگاه تهران مدرس آموزشکده فنی رازی اردبیل

بنیامین قوامی آزاد - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه محقق اردبیلی

اکبر باغوند - عضو هیئت علمی دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

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 رودخانه از مسایل مهم توسعه پایدار رودخانه 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 رودخانه ها از نظر امنیت، منظر و ... به فضای شهری مطلوبی دست یافت. پژوهش حاضر با استفاده از روش کتابخانه ای و مطالعات میدانی 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 مفاهیم 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 رودخانه 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

کلمات کلیدی:

پایداری، رودخانه های شهری، عرصه رودکنار، شاخصهای زیست محیطی، رودخانه بالیخلوچای

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/357945>

