

عنوان مقاله:

حفاظت و احیای رود دره‌های شهر بیرمبنای بوم‌شناسی، اصول پایداری و منظر طبیعی (موارد مطالعاتی: ۱-رود دره کولورادو و ۲-رود دره گنج نامه همدان)

محل انتشار:

دومین همایش بین‌المللی و هفتمین همایش ملی معماری و شهر پایدار (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

عباس عزیزملایی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی

علی رشیدی - کارشناسی ارشد مهندسی معماری، مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر

فریبا چهاردولی - کارشناسی ارشد شهرسازی (گرایش طراحی شهری)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

خلاصه مقاله:

برنامه ریزان محیط و منظر در رویکردی نو تطابق محیطی و ویژگی‌های بومی و جغرافیایی با دیدگاه‌های طراحی را مورد بررسی و تجدیدنظر قرارداده‌اند و در کنار جنبه‌های زیباشناسی، به ویژگی‌های زیست محیطی و بوم‌شناسی هر منطقه بیشتر توجه نمایند. محدوده جغرافیایی شهرها نشان می‌دهد که شکل‌گیری آنها در کنار رودخانه‌ها و در مجاورت دره‌ها در جهت بهره‌برداری از آب صورت می‌گرفته است. پیشینیان ما به تجربه دریافته بودند وجود آب سالم و روان و باغ‌های میوه در کنار آن، از عوامل ایجاد زندگی سالم در هر شهر است. گسترش و نفوذ رود دره‌های شهری در میان بافت‌های شهری و در نتیجه دسترسی پذیری بالای آنها از جمله خصوصیات مهم در رود دره‌ها می‌باشد. از نمونه‌های موفق اجرای طراحی فضاهای سبز رود دره‌ها می‌توان رود دره کولورادو در تگزاس آمریکا را نام برد. در طراحی منظر این رود دره، رابطه نظام مندی بین انسان، طبیعت و تکنولوژی برقرار گشته است. از استراتژی‌های طراحی این رود دره در نمونه مورد مطالعه، بهره‌برداری شده است. پژوهش حاضر به روند برنامه‌ریزی و حفاظت از محیط طبیعی رود دره گنج نامه، یکی از رود دره‌های ارزشمند کشور واقع در شهر همدان پرداخته است. در این میان شهر تاریخی همدان دارای موقعیت جغرافیایی خاصی است که ناشی از هم‌جواری با دامنه‌های کوه الوند و بالطبع آن حضور رود دره‌های کوهستانی می‌باشد. رود دره‌ها در این شهر از دامنه کوه‌های الوند در جنوب غربی همدان سرچشمه گرفته و تا شمال شهر ادامه می‌یابند. این رود دره‌ها می‌توانند نقش مهمی در زمینه تامین منابع آب شیرین، کریدورهای طبیعی جریان آب و هوا و محیط‌های زیست مناسب، فضاهای گردشگری و سبز و استقرار فعالیت‌های خدماتی عمومی ایفاء نمایند. در این تحقیق با استفاده از مطالعات میدانی داده‌ها و بررسی مدارک، با توجه به اصول بوم‌شناسی طراحی محیط و منظر امکانات، فرصت‌ها، محدودیت‌ها و تهدیدات بررسی گردیدند و راهبردهایی به عنوان پیشنهاد های اولیه به منظور برنامه‌ریزی احیای محیط طبیعی رود دره ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

رود دره، برنامه ریزی، محیط زیست پایدار، اصول بوم‌شناسی، طراحی منظر.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1733696>

