



DOI: 10.22034/2.5.66

نشریه مکتب احیاء، ۲(۵)، ۷۵-۶۶ / زمستان ۱۴۰۳

مقاله پژوهشی

خوانش منظرین از شهر

ظرفیت مکانی قلمروها در سازمان فضایی شهر-رودخانه‌های خوزستان

(نمونه موردی: شهر دزفول)*

مهدی حسینزاده^۱
صبا جعفری^{۲*}
یگانه قبری^۳
شقایق باقرزاده^۴

۱. گروه معماری منظر، دانشکده معماری، دانشگاه هنرهای زیبای دانشگاه تهران، ایران
۲. گروه معماری منظر، دانشکده معماری، دانشگاه هنرهای زیبای دانشگاه تهران، ایران
۳. گروه معماری منظر، دانشکده معماری، دانشگاه هنرهای زیبای دانشگاه تهران، ایران
۴. گروه معماری منظر، دانشکده معماری، دانشگاه هنرهای زیبای دانشگاه تهران، ایران

چکیده

عدم موفقتی بسیاری از طرح‌های توسعه شهری در ایران، ناشی از نادیده‌انگاشتن ظرفیت‌های مکانی در قالب رویکردهای جزء‌نگر است. شهر دزفول، به عنوان نمونه‌ای با ظرفیت‌های منحصر به فرد طبیعی، تاریخی و فرهنگی، با چالش‌هایی در تعامل میان شهر و رودخانه مواجه است. براین اساس، این پژوهش در پاسخ به سؤال «چگونه می‌توان با بهره‌گیری از رویکرد منظرین و ظرفیت‌های مکانی رودخانه دز، به توسعه‌ای پایدار و مکان محور در شهر دزفول دست یافت؟» با هدف کشف و تحلیل ظرفیت‌های مکانی قلمروهای مرتبط با رودخانه دز، در پی ارائه راهکارهایی برای تقویت تعامل میان شهر و رودخانه و دستیابی به توسعه‌ای متوازن و پایدار بوده است. این پژوهش به روش توصیفی-تحلیلی و براساس مشاهدات میدانی، بررسی نقشه‌ها، مطالعه اسناد تاریخی و مصاحبه انجام شده است. تحلیل ظرفیت‌ها و چالش‌های قلمروهای مجاور رودخانه دز، محور اصلی روش پژوهش است. نتایج نشان می‌دهد رودخانه دز، علاوه بر اهمیت زیست‌محیطی و اقتصادی، نقشی کلیدی در سازمان فضایی و هویت شهر ایفا می‌کند. با این حال، بهره‌برداری‌های نادرست و برنامه‌ریزی ناکارآمد، تعامل شهر با رودخانه را تضعیف کرده است. راهکارهای پیشنهادی شامل تقویت لبه‌های رودخانه‌ای به عنوان عناصر مکان‌ساز، طراحی فضاهای اجتماعی و تفریحی و بازتعویف نقش رودخانه در انسجام فضایی شهر است. این راهکارها می‌توانند موجب ارتقاء کیفیت زندگی شهروندان، حفاظت از محیط‌زیست و توسعه پایدار شهری شوند. این مطالعه در نهایت راهبردهای خود را در دو دسته اصلی طبقه‌بندی و ارائه کرده است.

اطلاعات مقاله

- تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۷/۱۳
تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۰۳/۱۰
تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۳/۲۰
تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۱۲/۰۱^{***}

واژگان کلیدی
مکان، قلمرو، لبه شهر، سازمان فضایی
شهر

* این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی «رویکرد مکان محور در برنامه آمایش سرزمین (مطالعه موردی: نقش سازه‌های آبی در تعامل رودخانه با شهرهای شوش، شوشتر و دزفول)» است که به سرپرستی دکتر «سید امیر منصوری» در پژوهشکده هنر، معماری و شهرسازی نظر در سال ۱۴۰۳ انجام شده است.

** نویسنده مسئول: ۰۹۳۹۱۳۷۷۶۲۰ sabajafari@ut.ac.ir

*** این مقاله در چارچوب شماره زمستان ۱۴۰۳ منتشر شده است، اما فرایند داوری و پذیرش آن در سال ۱۴۰۴ انجام شده است. تاریخ انتشار اصلی ۱۴۰۴/۰۵/۰۱ است.

This is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

مقدمه

توسعه همواره از مهمترین دغدغه‌های مسئولان، برنامه‌ریزان و متخصصان در حوزه‌های مختلف بوده است. با این حال، نتایج طرح‌های توسعه شهری و سرمیمنی در سال‌های اخیر، حاکی از عدم موفقیت بسیاری از این طرح‌ها در دستیابی به اهداف تعیین شده است. مهم‌ترین دلیل این ناکامی رامی‌توان در پارادایم‌ها و رویکردهای حاکم بر مطالعات و برنامه‌ریزی‌های شهری جستجو کرد.

معماری منظر، به عنوان تخصصی نوین، رویکردی تکامل‌بافته برای نیل به توسعه مکان‌محور و پایدار ارائه می‌دهد. این رویکرد بر شناخت دقیق ویژگی‌های مکانی و منظر شهری تأکید دارد. توسعه مکان‌محور با رویکرد منظرین برخلاف رویکردهای سنتی که مکان را صرفاً بستری برای فعالیت‌های انسانی می‌دانند از طریق خوانش کل نگرانه شهر، در کلی از بعد مختلف کالبدی، فرهنگی، معنایی و اجتماعی از این پدیده هلوگرافیک فراهم می‌کند. مطالعه و تحلیل موفقیت و شکست طرح‌های توسعه شهری در بسیاری از شهرهای ایران نشان می‌دهد که نادیده گرفتن هویت مکان و رویکرد جزء‌نگر به شهر منجر به ناکامی مدل توسعه، کاهش کیفیت زندگی و ناپایداری اجتماعی و محیطی شده است.

شهر دزفول، با پیشینه‌ای غنی و فرهنگی برجسته، یکی از شهرهای منحصر به فرد ایران به شمار می‌رود. ویژگی‌های مکانی و منظر شهری آن، از جمله معماری آجری، ساختار تاریخی و ارتباط با طبیعت (رودخانه)، ظرفیت‌های بالقوه‌ای برای توسعه مکان‌محور فراهم کرده است. با این وجود، توسعه‌های ناهمانگ و می‌توجه به هویت مکانی، این شهر را با چالش‌های جدی مواجه کرده است. این یادداشت، با تأکید بر مفهوم خوانش منظرین شهر، به بررسی چگونگی استفاده از این رویکرد برای توسعه مکان‌محور در دزفول می‌پردازد و اهمیت آن را در حفظ هویت و پایداری شهری تحلیل می‌کند.

رودخانه‌ها از مهم‌ترین عناصر طبیعی در ساختار فضایی و کالبدی شهرها هستند که در طول تاریخ نقش اساسی در شکل‌گیری و توسعه شهرها ایفا کرده‌اند. مطالعه رودخانه‌ها در سازمان فضایی شهرهای خوزستان به دلیل نقش حیاتی آن‌ها در شکل‌دهی به ساختار شهری و تأمین منابع زیست‌محیطی، اهمیت ویژه‌ای دارد. رودخانه‌ها در این سرزمین به عنوان پتانسیل‌های طبیعی، نه تنها در پیدایش شهرها تأثیرگذار بوده‌اند، بلکه در پویایی اقتصادی، تعاملات اجتماعی، شکل‌گیری هویت شهری و توسعه پایدار آنها نیز نقش بهسزایی دارند. با وجود این پتانسیل‌ها، چالش‌هایی مانند تغییرات اقلیمی، بهره‌برداری نامناسب و ضعف برنامه‌ریزی، کارکردهای مثبت رودخانه‌ها را محدود کرده و تأثیر منفی بر پایداری توسعه شهری گذاشته است. با این حال، جایگاه کنونی رودخانه‌ها در سازمان فضایی شهرهای خوزستان و نقش آن‌ها در شاخص‌های توسعه شهری به درستی تعریف نشده است.

از این‌رو، مطالعه دقیق نقش رودخانه‌ها در سازمان فضایی

شهرهای خوزستان می‌تواند به شناسایی ظرفیت‌های مکانی و ارائه راهکارهایی برای توسعه‌ای متوازن و پایدار کمک کند. تعامل بین محیط‌های شهری و رودخانه‌ها مجموعه پیچیده‌ای از چالش‌ها را در پی دارد که به طور قابل توجهی بر توسعه پایدار شهری تأثیر می‌گذارد. شهرها اغلب در مدیریت ارتباط دوطرفه شهرنشینی و اکوسیستم‌های رودخانه‌ای با مشکلاتی روبرو هستند که منجر به مسائلی مانند سیل، تخریب کیفیت آب، منفعل شدن نقش رودخانه و از دستدادن تنوع زیستی می‌شود. علاوه‌بر این، ظرفیت‌های فضایی سرزمین‌های کنار رودخانه به دلیل برنامه‌های توسعه نادرست، اغلب استفاده نمی‌شوند. به همین جهت، اصلی‌ترین دغدغه این پژوهش، ناپایداری ارتباط میان لبه رودخانه‌ای شهر و ساختار فضاهای شهری و همچنین مغفول واقع شدن ظرفیت‌های لبه است که موجب تضعیف پیوند میان رودخانه، شهر و شهرنشینان شده است. در این مقاله با بررسی نقش قلمرو در سازمان فضایی شهر دزفول، چالش‌های ارتباط شهر و رودخانه بررسی می‌شود. همچنین سعی بر شناخت و تبیین ظرفیت‌های مکانی قلمرو و افزایش تعامل پایدار بین شهر و رودخانه می‌شود.

سؤال پژوهش

- ۱- ظرفیت مکانی رودخانه دز به مثابة قلمرو در سازمان فضایی شهر دزفول چیست؟
- ۲- چگونه می‌توان با بهره‌گیری از رویکرد منظرین و ظرفیت‌های مکانی رودخانه دز، به توسعه‌ای پایدار و مکان‌محور در شهر دزفول دست یافت؟

هدف پژوهش

هدف این پژوهش، کشف و تحلیل ظرفیت‌های مکانی قلمرو در شهر رودخانه‌ها با رویکرد توسعه مکان‌مند و پایدار شهری در چارچوب نظری معماری منظر است. این پژوهش با تمرکز بر لبه‌های رودخانه‌ای به عنوان عناصر کلیدی در سازمان فضایی شهر-رودخانه‌ها، به دنبال شناسایی و کشف پتانسیل‌های طبیعی، فرهنگی و اجتماعی این قلمروها برای ایجاد فضاهای پویا، تعامل پذیر و مناسب با ویژگی‌های اکولوژیک است. همچنین این پژوهش به دنبال شناسایی چالش‌های موجود در ارتباط شهر و رودخانه و بررسی ظرفیت‌های مکانی آن‌ها است و به موضوعاتی نظیر نقش رودخانه‌ها در شکل‌گیری شهرها و تعیین قلمرو و تأثیر بر توسعه شهر نیز پرداخته می‌شود. هدف نهایی پژوهش، کشف ظرفیت‌های مکانی قلمرو و ارائه راهکارهایی برای توسعه‌ای متوازن و پایدار بین شهر و رودخانه‌ها است.

مبانی نظری

۰ رویکرد منظرین در خوانش شهر

رویکرد منظرین در خوانش منظر شهری از مفاهیم مکانیکی فاصله گرفته و به دنبال فهم معنا و تجربه ذهنی شهرنشینان از شهر است. در این دیدگاه، منظر شهری صرفاً یک کالبد یا تصویر فیزیکی نیست؛

بلکه ادراک ذهنی شهروندان از شهر است که از طریق نمادها و نشانه‌های شهری حاصل می‌شود. این رویکرد، با نگاهی کل نگر و سیستمی، شهر را به عنوان کلیتی یکپارچه با ابعاد کالبدی، فرهنگی و معنایی در نظر می‌گیرد. تأکید بر تعاملات میان این لایه‌ها، هویتی مستقل و کلی به منظر شهری می‌بخشد. طراحی و مدیریت منظر شهری در این رویکرد بر پایه نگاه کل نگر انجام می‌شود که همه عناصر و لایه‌های شهری را در نسبت با یکدیگر و کل مجموعه بررسی می‌کند (Mansouri & Farzin, 2019).

شهر تنها مجموعه‌ای از عناصر پراکنده نبیست، بلکه کل منجمی است که ارتباط معنادار میان اجزای آن باعث افزایش درک و تعلق شهروندان به محیط می‌شود. هرچه این ارتباطات گسترده‌تر باشد، درک شهروندان از شهر و هویت آن تقویت می‌شود (Adelvand et al., 2016).

رویکرد منظرین به شهر، رویکردی کل نگر است که میان عینیت و ذهنیت پیوند برقرار می‌کند. در این رویکرد، منظر شهری به عنوان پدیده‌ای عینی-ذهنی در تعامل میان انسان و محیط آشکار می‌شود. ادراکات شهروندان و کالبد شهر هر یک به تنهایی معنایی ندارند و تنها در تعامل با یکدیگر کامل می‌شوند (Zandieh & Goodarzian, 2014). یکی از برتری‌های این رویکرد، درنظر گرفتن ابعاد زمانی، مکانی و طبیعی در فهم شهر است. منظر شهری، نتیجه تعامل انسان با محیط طبیعی و تاریخی است که در طول زمان شکل گرفته است. این ارتباط میان طبیعت و تاریخ در منظر شهری قابل مشاهده است و آن را به پدیده‌ای پویا و متصل به گذشته و حال تبدیل می‌کند (Mansouri, 2005). در نتیجه، منظر شهری تنها از طریق پیوند میان کالبد، ذهنیت و رویدادها معنا پیدا می‌کند و رویکرد منظرین با تأکید بر تعامل انسان، محیط و تاریخ، فهمی کل نگر از شهر ارائه می‌دهد و آن را به پدیده‌ای زنده و پویا تبدیل می‌کند.

مفهوم مکان

مکان، فضایی دارای معناست که توسط کنش‌های اجتماعی موجود در فضا تعریف می‌شود (Logan & Motlotch, 1987, 47). مطالعه مکان در بستر رفتارهای اجتماعی مردم، یکی از محورهای اصلی در پژوهش‌های پدیدارشناسانه در حوزه مطالعات فضایی و انسانی به شمار می‌رود. از دیدگاه رلف در کتاب «مکان و بی‌مکانی» (Relph, 1976)، مکان پدیده‌ای است که در تقاطع سه مؤلفه کالبدی، فعالیتی و معنایی تعریف می‌شود. وی با تأکید بر رویکرد پدیدارشناسانه، بر این باور است که درک معنای مکان نسبت به ابعاد کالبدی و کارکردی آن، از جایگاه والاتری برخوردار بوده و دستیابی به آن به مرتب پیچیده‌تر است (Tuan, 1977) (تصویر ۱).

در ادامه کانتر (Canter, 1977) نیز مدلی سه‌گانه از مکان ارائه می‌دهد که شامل فعالیت‌ها، تصورات ذهنی و فرم‌های کالبدی است. اگرچه وی بر تأثیر فرم‌های فیزیکی در فهم روان‌شناختی و رفتاری از فضا تأکید دارد، اما بر فردی بودن ادراک فضا نیز تأکید می‌کند و معتقد است درک مکان به شدت تحت تأثیر تفاوت‌های فردی در تجربه و تفسیر است. همچنین گوستافسون (Tuan, 1977) تصویر ۱. مؤلفه‌های شکل‌دهنده مکان. مأخذ: نگارندگان با استفاده از



تصویر ۱. مؤلفه‌های شکل‌دهنده مکان. مأخذ: نگارندگان با استفاده از Tuan, 1977.

• نقش رودخانه‌ها در تاریخ و توسعه شهری

رودخانه‌ها از دیرباز نقشی کلیدی در شکل‌گیری و توسعه شهرها ایفا کرده‌اند و به عنوان اولین عامل پایبندی بشر به زمین برای رفع نیازهای اساسی مطرح بوده‌اند. این شریان‌های حیاتی به عنوان یکی از عوامل مهم در مکان‌یابی، شکل‌گیری و گسترش شهرها (Haeri & Masnavi, 2023) و چگونگی قرارگیری و ارتباط فضاهای شهری را تحت تأثیر قرار داده و به صورت مستقیم بر بافت و سیمای شهرها اثر گذاشته‌اند (سعیدیان و همکاران, ۱۳۹۰). حضور رودخانه در فضای شهری، نه تنها به عنوان یک ساختار طبیعی و اکوسیستم پایدار اهمیت دارد، بلکه نقش مهمی استخوان‌بندی اصلی و ساختار شکلی شهرها (Haeri & Masnavi, 2023) و دستیابی به فضای شهری مطلوب و پایدار ایفا می‌کند (Antrop, 2006).

رودخانه‌ها به عنوان عناصر شاخص و تأثیرگذار در اکوسیستم شهری، نقش مهمی در کنترل سلامت شهر و سازماندهی فضایی، بصری و کالبدی آن ایفا می‌کنند. این عناصر طبیعی، علاوه‌بر عملکرد اکولوژیک خود، با شکل‌دهی به هویت شهرها و تقویت حس تعلق و تاریخ، ارتباطی عمیق با شهرهای از میان رودخانه‌ها در شهرهایی که در مجاورت آنها شکل گرفته‌اند، می‌کنند (عزیزی، ۱۳۸۰؛ Sabokro et al., 2024). در این میان، رودخانه‌ها زیرساخت‌های اصلی برای رونق اقتصادی و ایجاد تعاملات اجتماعی ایفای نقش می‌کنند. این تعاملات به تعریف لبه‌های شهری رودخانه‌ای انجامیده است که نه تنها به لحاظ عملکردی بلکه از نظر فرهنگی و اجتماعی نیز با هویت شهر پیوند خورده‌اند (Hemmati & Amiri, 2017). لبه‌های شهری که در ارتباط با رودخانه‌ها شکل می‌گیرند، به دلیل موقعیت راهبردی خود، ظرفیت بالایی برای تبدیل شدن به فضاهای سرزنشده، رویدادمحور و تعامل‌پذیر دارند. این لبه‌ها، مرزهایی پویا میان قلمروهای شهری ایجاد می‌کنند که همزمان با تقویت سیما و منظر شهری، فضایی برای شکل‌گیری فعالیت‌های اجتماعی فراهم می‌سازند (ابراهیمی دهکردی, ۱۳۹۹). بنابراین، رودخانه‌ها نه تنها عناصر طبیعی حیات‌بخش، بلکه عنصری مهم در سازمان فضایی شهرها محسوب می‌شود (جدول ۱).

روش پژوهش

این پژوهش از نوع توصیفی-تحلیلی و مطالعه موردی است که با دیدگاهی کل نگر به بررسی، شناخت و تقسیم‌تأثیر قلمرو بر خواشن منظرین از شهر برپایه «نظریه سازمان فضایی شهر ایرانی» می‌پردازد. در گرددآوری اطلاعات ابزارهایی از جمله مشاهده میدانی، بررسی نقشه‌ها، مطالعه اسناد تاریخی و مصاحبه استفاده شده است. شهر درزفول به عنوان نمونه مورد مطالعه از شهر-رودخانه‌ها در این پژوهش بررسی شده است. همچنین رودخانه‌ها در به عنوان عنصر شاخص در شکل‌گیری شهر و لبه تأثیرگذار بر ساختار شهر، انتخاب شده است. روش تحلیل در این پژوهش مبتنی بر تحلیل مکانی با مطالعه سازمان فضایی شهر است که به شناسایی ظرفیت‌ها و

و نحوه تعامل آنان با محیط، می‌تواند معانی گوناگونی را شامل شود (Lak & Jalalian, 2022).

• قلمروها و لبه‌های شهری در شهرهای رودخانه‌ای

«لبه» عنصری از منظر شهری است که در تصویر ذهنی شهرهای از دیرباز، یک امتداد را که نشانه‌ای قابل تشخیص از نظر بصری است، تداعی می‌کند. لبه شهری در مقیاس خرد یکی از مهم‌ترین شاخصه‌های هویت‌بخش فضاست (Yarahmadi, 2010). لبه‌های شهری، چه طبیعی و چه مصنوعی، عناصر خطی هستند که در تعریف مرازها، تقویت سیما و منظر شهری و سازماندهی فضایی شهر ایفای نقش می‌کنند. بهویژه، انطباق لبه‌های شهری با عوارض طبیعی مانند رودخانه‌ها، به شکل‌گیری فضاهای پویا و رویدادمندانه کمک می‌کند و به بهبود کیفیت زندگی شهری منجر می‌شود (ابراهیمی دهکردی, ۱۳۹۹). هر چند در تعاریف اولیه لبه به عنوان یک عنصر خطی در نظر گرفته می‌شد، اما در واقعیت این قلمرو به مثابة لبه را می‌توان طیف یا پهنه از سرزمین را شامل شود. در واقع قلمرو به عنوان یک لبه، ناحیه‌ای را با ویژگی‌های خاص از نواحی مجاور تمایز می‌سازد (Mansouri et al., 2019, 52).

لبه آبی شهر، مرز تقابل آب با شهر است، حاشیه‌ای که انسان و آب، شهر و اکولوژی، فرهنگ و طبیعت، متقابل می‌شوند. زمینه‌ای که بیانگر روابط پیچیده با تنافضات و تشابهات عملکردی، شامل روندهای طبیعی در یک طرف و نیازهای انسانی در طرف مقابل است (Sashurpoor & Elyasi, 2015). قلمروها و لبه‌های شهری در شهرهای رودخانه‌ای به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد طبیعی و فرهنگی خود نقش مهمی در ساختار فضایی و اجتماعی شهرها دارند. در شهرهای رودخانه‌ای، رودخانه‌ها به عنوان عناصر طبیعی، مرزهای فیزیکی و اجتماعی را تعریف می‌کنند و بر قلمروها و ساختار کلی شهر تأثیر می‌گذارند. این مرزهای طبیعی از یکسو با محدود کردن گسترش فیزیکی شهرها، به ایجاد تعادل میان توسعه و محیط‌زیست کمک می‌کنند و از سوی دیگر با خلق فضاهای شهری تجمع‌پذیر، زمینه را برای تعاملات اجتماعی فراهم می‌آورند. هم‌زمان، شهرها به عنوان موجوداتی زنده و پویا، تحت تأثیر عوامل طبیعی و انسانی به صورت مستمر در حال تغییر و تحول هستند.

رودخانه‌ها با تعریف قلمروهای متمایز، نه تنها از نظر زیباشناختی به منظر شهری کمک می‌کنند، بلکه نقشی کلیدی در سازماندهی فضاهای شهری دارند (Bell, 2011). علاوه‌بر این، تعامل میان انسان، رودخانه و شهر در فرایندهای توسعه شهری غیرقابل انکار است. نیازهای بشر در محیط‌های شهری به روش‌های مختلف و از طریق ارتباط با عناصر طبیعی مانند رودخانه پاسخ داده می‌شود. تغییر در هر یک از این عوامل می‌تواند تأثیرات عمده‌ای بر دیگر عوامل بگذارد و در نهایت به بازتعریف قلمروها و لبه‌های شهری منجر شود. به این ترتیب، شهرهای رودخانه‌ای دارای پتانسیل بالایی برای توسعه‌ای پایدار و مکان‌مند هستند که در آن تعادل میان انسان، طبیعت و شهر حفظ شود (سعیدیان و همکاران, ۱۳۹۰).



جدول ۱. معیارهای ارزیابی نقش رودخانه به عنوان قلمرو شهری در توسعه پایدار شهر. مأخذ: نگارندگان.

معیارهای ارزیابی	توضیحات
تعامل انسان و محیط	- همپیوستگی رودخانه با فضاهای شهری و زندگی روزمره شهروندان - تسهیل تعاملات اجتماعی در لیههای شهری رودخانه
زیبایشناسی و منظر شهری	- نقش رودخانه در تقویت سیما، منظر و هویت شهر - هماهنگی رودخانه با سازمان فضایی و سازمان بصری شهر
زیست‌پذیری و کیفیت فضاهای عمومی	- حضور پذیری شهروندان در کنار رودخانه - ایجاد فضاهای سرزنده، پویا و رویدادمحور در حاشیه رودخانه
ابعاد اکولوژیک و پایداری محیطی	- حفظ تعادل میان توسعه شهری و حفاظت از اکوسیستم رودخانه - نقش رودخانه در بهبود کیفیت محیط‌بست شهری
تاریخ و هویت شهری	- تأثیر رودخانه در شکل‌گیری و تداوم هویت شهر - ارتباط رودخانه با خاطرات جمعی و ارزش‌های فرهنگی
ساختار فضایی و قلمرو شهری	- نقش رودخانه در تعریف قلمروهای شهری و سازماندهی فضایی - تأثیر لبه‌های آبی بر یکپارچگی و انسجام ساختاری شهر
نقش اقتصادی و عملکردی	- تأثیر رودخانه بر رونق اقتصادی و توسعه پایدار شهر - استفاده بهینه از فضاهای مجاور رودخانه در جهت فعالیت‌های اقتصادی و گردشگری

شهر نقش آفرینی کند. همچنین رود دز در طول زمان به تعریف قلمروهای مجاز در شهر تأثیر داشته و الگوی توسعه‌ای نیمه‌شعاعی را برای دزفول به وجود آورده است. در واقع، روند گسترش کالبدی شهر در راستای بهره‌گیری حداکثری از لبه رود واستقرار در حاشیه آن انجام شده است و رود مانع در مسیر توسعه نیست. اما بافت قدیمی شهر که در نزدیکی رودخانه قرار دارد، همچنان به عنوان قلب تاریخی و اقتصادی دزفول باقی مانده و هویت فرهنگی و تاریخی آن را حفظ کرده است.

رود دز نه تنها یک عنصر خطی، بلکه پهنه‌ای با ظرفیت‌های چندوجهی در سازماندهی به ساختار کالبدی، هویتی و عملکردی شهر به شمار می‌آید. برخلاف نگاه خطی صرف به لبه‌ها، پهنه رودخانه‌ای دزفول طیفی از فضاهای شهری را در بر می‌گیرد که دارای کیفیت‌های اکولوژیکی، فرهنگی و اجتماعی هستند. این رودخانه با ایفای نقش هم‌zman به عنوان مرز، اتصال دهنده و عنصر منظرین، در شکل‌گیری قلمروهای شهری اطراف خود نقش مؤثری ایفا کرده است. همان‌گونه که در مبانی نظری اشاره شده است، لبه‌ها در سطح شهر می‌توانند واحد و بیزگی‌های هویتی و متمایزکننده باشند، بهویژه هنگامی که با عناصر طبیعی نظیر رودخانه‌ها منطبق شوند. به همین جهت، حضور رود دز موجب ایجاد فضاهایی با کیفیت بصری بالا، ظرفیت زیست‌محیطی و قابلیت میزانی فعالیت‌های اجتماعی شده است؛ قلمروهایی که به واسطه نزدیکی به آب، مکان‌مندی خاص یافته و بستری برای تعامل میان انسان، فرهنگ و طبیعت فراهم کرده‌اند. این فضاهای، با اتکا بر تعامل تاریخی مردم با رود، به بسترها را رویدادمند و پویا تبدیل شده‌اند. با این حال، تغییرات اخیر در شیوه توسعه شهری، عدم توجه به این ظرفیت‌ها، منجر به ازبین‌رفتن برخی از پیوندهای سنتی میان شهر و رودخانه شده است. از منظر برنامه‌ریزی مکان‌محور، احیای این لبه‌های

چالش‌های موجود در قلمروهای مرتبه با رودخانه کمک می‌کند. از این طریق، می‌توان نقش رودخانه در توسعه پایدار شهری و سازمان فضایی شهر دزفول را بررسی و راهکارهای عملی ارائه کرد.

بحث و تحلیل

• نقش رودخانه در سازمان فضایی شهر دزفول؛ بررسی تأثیرات رودخانه بر شکل‌گیری قلمروها و لبه‌های شهری

هسته اولیه شهر دزفول در حاشیه رود دز شکل گرفت و نخستین هسته سکونتی این شهر را در مجاورت ساحل رود تشکیل داد. هسته اولیه شهر نقطه آغاز گسترش تدریجی شهر به شمار می‌رفت. این رودخانه به عنوان یک عنصر طبیعی و حیاتی، نقش مهمی در شکل‌گیری و گسترش فضایی این شهر ایفا کرده که تأثیرات آن بر جنبه‌های مختلف زندگی شهری، از جمله ابعاد اقتصادی، اجتماعی، زیست‌محیطی و حتی منظر شهری، غیرقابل انکار است. هر چند رودخانه دز به عنوان لبه و مرز طبیعی شهر عمل می‌کرد، اما این مرز صرفاً کارکرده تفکیکی نداشت و به عنوان یک عنصر طبیعی و حیاتی، نقش کلیدی در شکل‌گیری و توسعه فضایی شهر دزفول داشته است. با توجه به تصویر ۲، هسته اولیه شهر دزفول در یک طرف رودخانه شکل گرفته و این عنصر طبیعی به عنوان منبع اصلی تأمین آب، عامل جذب جمعیت و توسعه سکونتگاه‌ها در این منطقه بوده است. در مراحل نخست، رود دز محور اصلی شکل‌گیری هسته اصلی شهر، ساختار محلات شهری و ایجاد فضاهای عمومی بوده و سکونتگاه‌های اولیه، بازارها و خانه‌های تاریخی در مجاورت آن شکل گرفته‌اند. واپسی تاریخی دزفول به رود دز موجب شد که این شهر به مرکز مهمی برای تجارت، کشاورزی و فعالیت‌های اقتصادی تبدیل شود و به عنوان یک شریان حیاتی در سازمان فضایی

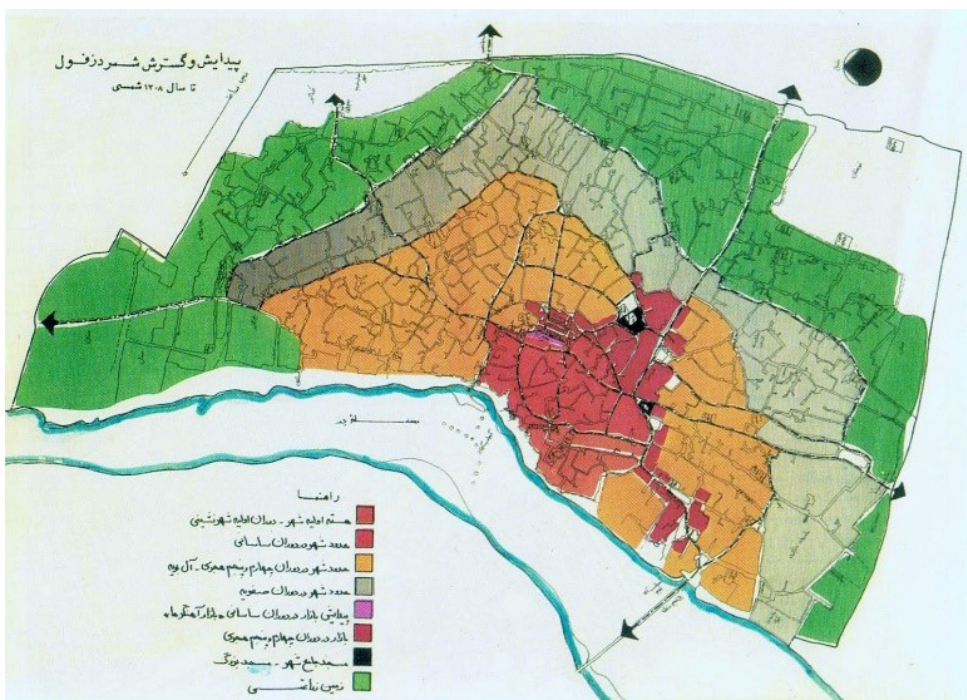
۰ ظرفیت‌های مکانی قلمروها

شناخت ساختار فضایی شهر در بستر تاریخی، احیا و بازنده‌سازی بافت قدیم شهر است؛ زیرا در اغلب شهرها ساختار و شالوده اصلی بر استخوان‌بندی بخش قدیم آن متمکی است. در راستای تداوم‌بخشی به حیات تاریخی شهر، رشد مجدد شهر باید از درون آن انجام شود. بافت کهن دزفول با وجود استقرار بازار و فعالیت‌های تجاری، هویت تاریخی و فرهنگی، جاذبه‌های توریستی بناهای منحصر به فرد درون بافت و وجود کناره رود دز که محدوده‌ای با پتانسیل بالا برای جذب ساکنان به این نواحی است، می‌تواند فرصت‌هایی برای جلب دوباره ساکنان بومی ایجاد کند که به بافت، تعلق خاطر دیرینه داشته و توانایی نوسازی و بهسازی را دارند (پناه یزدان و جلیلی، ۱۳۹۴).

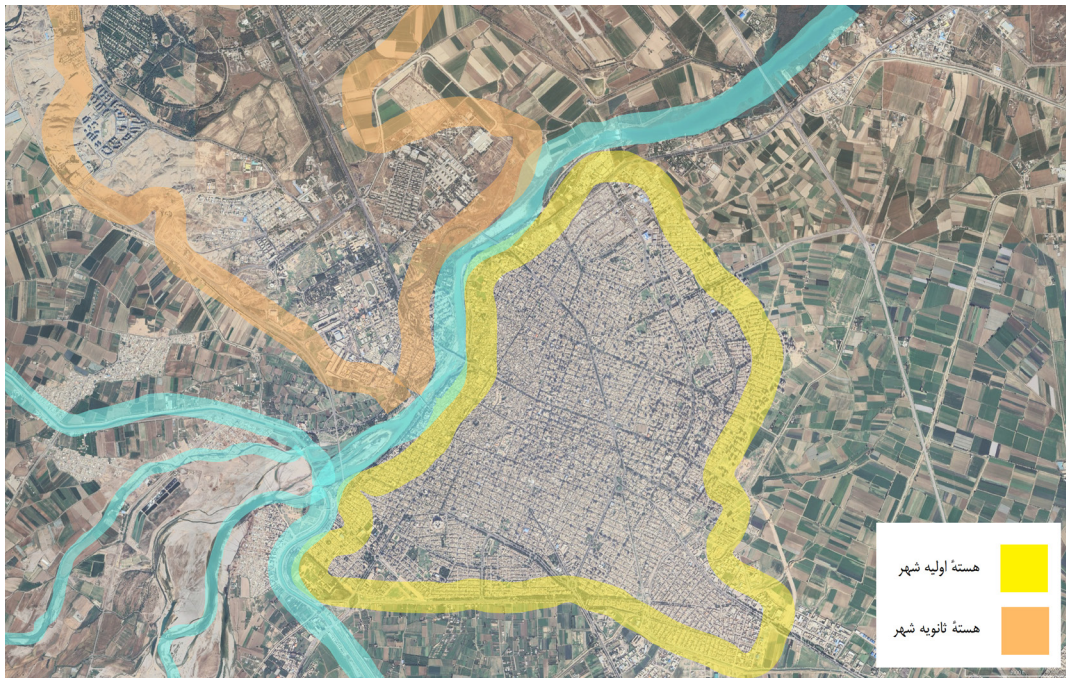
در واقع قلمروهای شهری دزفول، بهویژه آن دسته که در امتداد لبۀ رود دز واقع شده‌اند به عنوان یکی از مهم‌ترین عناصر ساختاری و هویتی شهر دزفول، دارای ظرفیت‌های مکانی قابل توجهی برای بازتعریف عملکردها و ارتقای کیفیت فضاهای عمومی هستند. این ظرفیت‌ها در پیوند با مؤلفه‌هایی چون دسترسی پذیری، پیوستگی کالبدی، ارتباط بصری با رودخانه، زیبایی‌های بصری، حضور عناصر تاریخی همچون پل‌ها و آسیاب‌ها، پیوند عمیق فرهنگی و اجتماعی با شهر و ندان و حضور عناصر هویتی محلی تقویت می‌شوند. ساختار محلات سنتی، وجود مسیرهای تاریخی منتهی به رود و عرصه‌های باز پیرامون لبۀ رود، همگی امکان بهره‌گیری لبه را در جهت احیای فضاهای شهری و اجد سرزندگی و معنا فراهم می‌سازند. این قلمروها قابلیت ایغای نقش به عنوان مفصل پیونددهنده میان لایه‌های مختلف کالبدی، اجتماعی و محیطی شهر را دارا هستند. افزون بر شاخصه‌های تاریخی و عملکردی، ظرفیت‌های مکانی قلمروهای بافت کهن دزفول در قابلیت انتساب آن با نیازهای معاصر نیز نیافته

شهری و باز تعریف نقش رود در سازمان فضایی دزفول، نه تنها تقویت هویت مکانی، پایداری زیست‌محیطی و شکل گیری فضاهای عمومی سرزنشه منجر شود. بنابراین رود دز، عنصری فراتر از یک مرز طبیعی، بلکه ساختاری معنادار و هویت‌ساز در کالبد و روح شهر دزفول است.

با این حال، تأثیرات فعالیت‌های انسانی در دهه‌های اخیر به‌وضوح بر این رودخانه نمایان شده است. احداث سدها، بهره‌برداری بیش از حد از منابع شن و ماسه، و آلودگی ناشی از فاضلاب‌های شهری و پساب‌های کشاورزی، به‌طور مستقیم بر اکوسیستم رودخانه و کیفیت زیست‌محیطی آن اثر گذاشته‌اند. این تغییرات نه تنها به اکوسیستم طبیعی آسیب رسانده، بلکه منظر شهری دزفول را نیز تحت تأثیر قرار داده و کیفیت‌های بصری و محیطی پیرامون رودخانه را کاهش داده است. در سال‌های اخیر، گسترش توسعه شهری به دو سوی رود بدون توجه به ویژگی‌های مکان و ویژگی‌های طبیعی رودخانه و با پشت‌کردن به آن انجام شده است. در نتیجه رود دز به‌جای تقویت انسجام فضایی، در برخی بخش‌ها به عملی برای تفکیک میان پهنه‌های شرقی و غربی شهر تبدیل شده است. همچنین با گذشت زمان و به‌دلیل ضرورت‌های زیست‌محیطی و خطرات ناشی از سیلاب، فاصله‌گیری تدریجی از حاشیه رودخانه در برنامه‌ریزی‌های شهری مشاهده می‌شود. این تغییرات ساختاری منجر به شکل گیری دو هستهٔ مجزا در دو سوی رودخانه شده است که ارتباط میان این دو پهنه عمده‌ای از طریق پل‌های شهری برقرار می‌شود، اما این پل‌ها بیشتر جنبه ترافیکی دارند و کمتر به عنوان عناصری اجتماعی و فضایی در نظر گرفته شده‌اند (تصویر ۳).



تصویر ۲. نقشه شهرستان دزفول- از پیدایش تا ۸۰۳۱ مأخذ: Naeima, 1997



تصویر ۳. نقشه هسته اولیه و ثانویه شهرستان درزوفل. مأخذ: نگارندگان با استفاده از Google Earth.

بهره‌گیری از پتانسیل‌های زیست‌محیطی و زیبایی‌شناختی رودخانه، به کانون‌هایی برای فعالیت‌های تفریحی، گردشگری و فرهنگی تبدیل شده‌اند. این لبه‌ها به‌واسطه موقعیت راهبردی خود، نقش پل ارتباطی میان شهر و طبیعت را ایفا می‌کنند و فضایی برای تعاملات اجتماعی فراهم می‌آورند. با این حال، نبود برنامه‌ریزی جامع و مدیریت کارآمد می‌تواند منجر به تخریب این لبه‌ها و ازبین‌رفتن تعادل میان توسعه شهری و حفاظت از محیط‌زیست شود. بنابراین، رودخانه‌دز نه تنها یک عنصر طبیعی، بلکه عاملی سازنده در شکل‌گیری هویت و پویایی سازمان فضایی شهر درزوفل به شمار می‌رود.

به عنوان مثال، وجود منابع طبیعی، دسترسی به زیرساخت‌های حیاتی و قابلیت جذب فعالیت‌های اقتصادی از جمله عواملی هستند که بر توسعه مکان‌مند تأثیر می‌گذارند. در این میان، تحلیل دقیق این ظرفیت‌ها می‌تواند به برنامه‌ریزی اصولی برای تخصیص کاربری‌ها و مدیریت منابع منجر شود، به‌طوری‌که توزیع فضایی فعالیت‌ها متناسب با توان اکولوژیک و اجتماعی هر قلمرو باشد. ازسوی دیگر، برای دستیابی به توسعه پایدار، لازم است ظرفیت‌های مکانی قلمروها به گونه‌ای استفاده شوند که تعادل میان بهره‌برداری اقتصادی، عدالت اجتماعی و محیط‌زیست حفظ شود. این امر مستلزم رویکردی جامع و میان‌رشته‌ای است که ضمن شناسایی فرستاده، تهدیدها را نیز مدیریت کند. به‌طور خاص، یافته‌های مبتنی بر تحلیل ظرفیت‌های مکانی می‌توانند به شناسایی مناطقی با اولویت توسعه کمک کنند، به‌طوری‌که رشد شهری و اقتصادی با کمترین تأثیر منفی بر محیط‌زیست و کیفیت زندگی مردم همراه باشد. در نهایت، بهره‌گیری از این پتانسیل‌ها باید در قالب سیاست‌های بلندمدت و انعطاف‌پذیر اجرا شود تا تحقق توسعه‌ای هماهنگ و پایدار تضمین شود.

است. این فضاهای که همزمان واحد حافظه جمعی و پیوستگی کالبدی‌اند، می‌توانند بستری برای بازتعريف رابطه شهر و رود، ارتقای کیفیت محیطی و تقویت پیوندهای اجتماعی باشند. ازسوی دیگر، وجود عناصر ساختاری مانند گذرها، فضاهای جمعی در ارتباط با رودخانه و مسیرهای منتهی به رود امکان سازماندهی مجدد کارکردی قلمروها را فراهم می‌کنند؛ به‌گونه‌ای که می‌توان با مداخلات اندک، فضاهایی با عملکردهای جدید (فرهنگی، گردشگری، خدماتی) در دل ساختار سنتی جای داد. ازسوی دیگر، دسترسی مناسب قلمروها و نزدیکی به گرهای عملکردی از جمله بازار، ظرفیت آنها را برای حضور انسان و تقویت تعاملات اجتماعی دوچندان می‌سازد. همچنین، بسیاری از این قلمروها دارای ظرفیت تبدیل شدن به فضاهای باز عمومی هستند که می‌توانند با ایجاد فضای عمومی در بافت تاریخی، امکان همزیستی کارکردهای و اقسام متفاوت اجتماعی را فراهم آورند.

• تحلیل پتانسیل‌های توسعه مکان‌مند و پایدار براساس یافته‌ها

احساس تداوم هویت و زندگی در شهرهای تاریخی جز ارزشمندترین دستاوردهای برنامه‌های توسعه است. رویکرد توسعه‌ای مکان‌مند و پایدار به عناصر پایه سرزمینی می‌تواند امکان توسعه مکان محور که برپایه شناخت سرزمین به مثابه «مکان» بنا شده است را فراهم آورد (Mansouri, 2024). به همین جهت، ظرفیت‌های مکانی قلمروها نقش کلیدی در تحقق توسعه مکان‌مند و پایدار ایفا می‌کنند، زیرا این ظرفیت‌های بازتاب‌دهنده ویژگی‌های محیطی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی هر قلمرو هستند. تحلیل این ظرفیت‌های مستلزم شناسایی نقاط قوت و ضعف قلمروها و تطبیق آن‌ها با نیازهای توسعه است. لبه‌های شهری که در مجاورت رودخانه شکل گرفته‌اند، با

توسعةً مكانمند و همساز با معیارهای زیستمحیطی و اجتماعی فراهم می‌آورد، بلکه به احیای هویت شهر دزفول و تقویت تعامل میان طبیعت، تاریخ و جامعه کمک می‌کند.

در نهایت، تحلیل ظرفیت‌های مکانی قلمرو رود دز نشان می‌دهد که این رودخانه فراتر از یک عنصر طبیعی، به عنوان نیرویی پویا در سازمان فضایی، هویت‌بخشی و پایداری شهر دزفول عمل می‌کند. درک صحیح از این ظرفیت‌ها و جهت‌دهی به توسعه شهری بر مبنای ویژگی‌های بومی، نه تنها امکان حفاظت از میراث طبیعی و فرهنگی را فراهم می‌آورد، بلکه بستری برای ارتقای کیفیت زندگی شهروندان و خلق فضاهای زیست‌پذیر، پویا و پایدار ایجاد می‌کند. بنابراین، سیاست‌گذاری‌های آینده می‌بایست با رویکردی مکان‌محور، انعطاف‌پذیر و مشارکتی، توسعه شهر دزفول را هماهنگ با رود دز هدایت کند.

نتیجه‌گیری

رود دز به عنوان عنصر حیاتی شهر دزفول، نقش کلیدی در شکل‌دهی به هویت، سازمان فضایی و توسعه شهر ایفا می‌کند. با مطالعه و بررسی معیارهای مستخرج از مبانی نظری پژوهش و انتساب آنها بر مورد مطالعاتی پژوهش، نتایج گویای آن است که رودخانه نه تنها به عنوان منبع طبیعی برای تأمین نیازهای اقتصادی و زیست‌محیطی اهمیت دارد، بلکه در ایجاد فضاهای اجتماعی، تقویت منظر شهری و انسجام فضایی شهرها نیز تأثیرگذار است. اما همان‌گونه که رود دز به شکل بالقوه سودمند است، چالش‌هایی نظیر ریختن فاضلاب شهری به داخل رودخانه، تغییرات اقلیمی، ارتباط نامناسب هسته ثانویه شهر با رود و برنامه‌ریزی‌های نامناسب، توان اکولوژیکی و زیبایی‌شناختی این رودخانه را تهدید و تعامل شهر و رودخانه را دچار اختلال کرده است. اما با وجود این تغییرات، رود دز همچنان به عنوان استخوان‌بندی شهر دزفول نقش‌آفرینی می‌کند. در نهایت، به بازتعریف نقش رود دز در سازمان فضایی شهر دزفول می‌تواند به عنوان یکی از محورهای اصلی توسعه پایدار شهری توجه شود. با بهره‌گیری از ظرفیت‌های اکولوژیکی، بصری و اجتماعی رودخانه و ارتقای نقش آن در پیونددادن بخش‌های شرقی و غربی شهر، امکان بازآفرینی فضایی و ارتقای کیفیت زندگی شهری فراهم خواهد شد. بدین ترتیب، رود دز می‌تواند از یک عنصر طبیعی منفلع به عنصری پویا و فعال در انسجام و سازمان‌دهی فضایی شهر تبدیل شود. برای مثال، استفاده از فرسته‌های موجود در حاشیه رودخانه، از جمله زمین‌های قابل بهره‌برداری، می‌تواند به احیای نقش ارتباطی و محوری رود دز کمک کند و آن را به یک محور سرزنشده و پویای شهری تبدیل کند که توانایی پیونددادن بخش‌های مختلف شهر و ارتقای کیفیت سازمان فضایی آن را داشته باشد.

بنابراین بهره‌گیری از ظرفیت‌های حریم رودخانه دز با رویکرد کل نگر و منظرین می‌تواند راهبردی بنیادی برای احیای هویت فرهنگی-طبیعی و ایجاد تعامل سازنده میان انسان، شهر و طبیعت باشد. این رویکرد بر شناخت ارزش‌های زیباشناختی، اکولوژیک و اجتماعی رودخانه تأکید دارد و به دنبال ایجاد فضایی پویا و

شهر دزفول و رودخانه دز به عنوان مهمترین عنصر منظرین آن، با برخورداری از ویژگی‌های منحصر به فرد طبیعی، تاریخی و فرهنگی، ظرفیتی مناسب برای توسعه‌ای پایدار و مکان محور دارد. سابقه تاریخی و فرهنگی شهر و پیوند دیرینه مردم با حاشیه‌های شهری، به‌ویژه در اطراف رودخانه، بستر مناسبی برای تقویت تعامل میان طبیعت، تاریخ و اجتماع ایجاد می‌کند (تصویر ۴). به همین جهت لب رودخانه‌ای شهر دارای نقشی فراتر از یک مرز طبیعی و به عنوان عنصر مکان‌ساز و پویا، محل تجمعات انسانی، فعالیت‌های اجتماعی و ارتباط با طبیعت برای شهروندان است و فعالیت‌های خرد اجتماعی شهروندان در لبه موجب پویایی و سرزنشگی در شهر می‌شود. چنین قلمرویی، در صورت هدایت صحیح و مشارکت محور، می‌تواند به عرصه‌ای جهت بروز تعاملات اجتماعی، تقویت شبکه‌های محلی و ارتقای حس تعلق در میان ساکنان تبدیل شود. به علاوه، ظرفیت‌های کالبدی نهفته در مجاورت با رودخانه می‌توانند بستر پیونددادن فضاهای تاریخی و نیازهای معاصر باشند. در این راستا، اتخاذ رویکردهای طراحی مبتنی بر ظرفیت و انعطاف‌پذیر، می‌تواند ضمن حفاظت از ارزش‌های زیست‌محیطی، مسیر تحقق توسعه‌ای پایدار و مکان محور را هموار سازد؛ توسعه‌ای که نه تنها حافظ هویت تاریخی شهر باشد، بلکه بنيازهای روز مردم نیز همخوانی یابد. برای مثال وجود پل‌ها و سازه‌های آبی تاریخی که بخشی جدایی‌ناپذیر از بافت و هویت شهر هستند، نشان‌دهنده پیوند عمیق بین تاریخ و بستر طبیعی این منطقه است. این ویژگی‌ها، نه تنها بستری برای



تصویر ۴. فضاهای جمعی حاشیه رودخانه، ظرفیت مکانی مناسب برای کیفیت خشی و ارتقای تعاملات میان طبیعت، تاریخ و اجتماع. عکس: مهدی حسین‌زاده. ۱۴۰۴.



احداث معابر و پلهای جدید، گسترش قلمروها و فضاهای شهری و توسعه صنعت گردشگری باید به عنوان پیامدها و نتایج مثبت توسعه مکان محور دیده شوند، نه اهداف آن. تمکن کیجانبه براین اقدامات، بدون توجه به نظام منظرین و هویت کلی شهر، می‌تواند تعادل ساختاری شهر را برهمند و به ناپایداری توسعه و پیامدهای ناطم‌الطبول منجر شود. این مطالعه در نهایت، راهبردهای پیشنهادی را در دو دسته اصلی ارائه می‌دهد:

- الف. راهبردهای حفاظتی
 - بازتولید و تقویت لایه‌های معنایی شهر برای حفظ هویت و نقش خاطره‌ای آن.
 - تعیین حریم، حفاظت و احیای منظر بافت‌ها، محوطه‌ها و ابنيه تاریخی به خصوص در ارتباط با رودخانه.
 - ب. راهبردهای توسعه محور
 - ارتقای نقش رودخانه دز در سازمان فضایی شهر و توسعه فضایی-عملکردی آن.
 - شناخت کلیت شهر شامل عناصر، روابط، ساختارها و معانی برای ارتقای زیرساخت‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی به صورت یک سیستم منسجم.
 - سازماندهی فضاهایی برای تعامل اجتماعی و تقویت حضور شهریوندان در شهر.
 - تنوع‌بخشی به فعالیت‌ها برای پاسخگویی به نیازهای گروه‌های مختلف اجتماعی-اقتصادی.
 - افزایش سبزی‌زنگی و طراوت محیطی متناسب با اقلیم.

تعارض منافع

نگارندگان اعلام می‌دارند که در انجام این پژوهش هیچ‌گونه تعارض منافعی برای ایشان وجود نداشته است.

فهرست منابع

- ۰ ابراهیمی دهکردی، ثمینه. (۱۳۹۹). نقش لبه‌های شهری اکولوژیک در کیفیت فضای شهری. *معماری‌شناسی*, ۳(۱۶)، ۲۰۴-۲۰۰.
<https://www.sid.ir/paper/526954/fa>
- ۰ پناه یزدان، علی، و جلیلی، تورج. (۱۳۹۴). شناخت بافت تاریخی دزفول و کاربرد آنها در توسعه شهر. *همایش ملی معماری و شهرسازی بومی ایران*, بیزد.
<https://www.sid.ir/paper/826689/fa>

جدول ۲. وضعیت موجود و مطلوب قلمرو (رودخانه دز) در سازمان فضایی شهر دزفول و راهکارهای پیشنهادی. مأخذ: نگارندگان.

وضعیت موجود قلمرو در سازمان فضایی	وضعیت مطلوب قلمرو در سازمان فضایی	راهکارهای پیشنهادی ناظر به ظرفیت مکانی قلمرو
- بازنده‌سازی احساس تعلق و آشنایی شهریوندان	- محدوده حامل معنا و هستی	- رود دز، عنصر صرفا کالبدی و کارکردی به عنوان عنصر جداگانه و مرز دو طرف رود
- ایجاد فعالیت‌های مکان‌مند و متصل به رود	- عنصر فضامند و مکان‌ساز	- استفاده نادرست از ظرفیت‌های موجود در قلمرو شهر (رودخانه دز)
- ایجاد ظرفیت‌های کالبدی و معنایی جهت افزایش بهره‌داری از رود دز	- ارتباط سیستمی و پایدار با سازمان فضایی سازمان فضایی شهر	- عدم وجود ارتباط مناسب با سازمان فضایی شهر
- باز تعریف رود دز به عنوان عنصر اصلی و نظم‌دهنده به سازمان فضایی شهر		

- سعیدیان، امین؛ قلی، مجتبی و کابلی، احمد رضا. (۱۳۹۰). بررسی تعامل رودخانه دز و بافت شهر بر زندگی نوین شهری دزفول: همایش ملی باستان‌شناسی و معماری سازه‌های آبی دزفول، دزفول، خوزستان. <https://en.civilica.com/doc/165008/>.
- عزیزی، محمد مهدی. (۱۳۸۰). توسعه شهری پایدار، برداشت و تحلیلی از دیدگاه‌های جهانی صفة، ۱۱(۳۳)، ۲۷-۱۴.
- Mansouri, S. A. (2024). Delineation, the First Step in Place Orientation. *MANZAR, the Scientific Journal of Landscape*, 16(69), 3-3. <https://doi.org/10.22034/manzar.2024.211796>
- Mansouri, S. S., & Farzin, M. A. (2019). *A landscape approach in urban design, A methodology for urban space design*. Nazar Research Center.
- Mansouri, S., Mokhles, F., Hemmati, M., Abarghuijard, H., & Mohammadzadeh, Sh. (2019). *The Spatial system of 'Iranian City' in the Islamic Period*. Nazar Research Center.
- Manzo, L. C. (2005). For better or worse: Exploring multiple dimensions of place meaning. *Journal of Environmental Psychology*, 25(1), 67-86. <https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2005.01.002>
- Naeima, G. (1997). *Dezful, the city of bricks*. National Cultural Heritage Organization.
- Rapoport, A. (1982). *The meaning of the built environment: a nonverbal communication approach*. University of Arizona. https://books.google.com/books/about/The_Meaning_of_the_Built_Environment.html?id=bn_7_UFAbdUC
- Relph, E. (1976). *Place and Placelessness*. Pion.
- Sabokro, D., Saboonchi, P., & Hemmati, M. (2023). Application of landscape ecology to develop a conceptual model for planning urban rivers (Case study: Darakeh River). *MANZAR, the Scientific Journal of Landscape*, 15(65), 62-71. https://www.manzar-sj.com/article_180133.html
- Sashurpoor, M., & Elyasi, E. (2015). Waterfront urban design with sustainable development approach (case study: Mahabad River). *Journal of Urban Landscape Research*, 4(2), 19-33. <https://short-link.me/173nI>
- Shamai, S. (1991). Sense of place: *An Empirical Measurement*. *Geoforum*, 22(3), 347-358. [https://doi.org/10.1016/0016-7185\(91\)90017-K](https://doi.org/10.1016/0016-7185(91)90017-K)
- Tuan, Y-F. (1977). *Space and Place: The Perspective of Experience*. Univ Of Minnesota Press.
- Yarahmadi, S. (2010). Surveying the role of edges in the realization of landscape goals. *MANZAR, the Scientific Journal of Landscape*, 2(11), 30-37. https://www.manzar-sj.com/article_173.html?lang=en
- Zandieh, M., & Goodarzian, S. (2014). Landscape approach, the success factor of urban tourism. *Bagh-e Nazar*, 11(30), 59-66. https://www.bagh-sj.com/article_6498.html
- Adelvand, P., Mousavilar, A., & Mansouri, S. (2016). "Urban art" as a landscape phenomenon in today's society. *Bagh-e Nazar*, 13(39), 39-44. https://www.bagh-sj.com/article_14940.html
- Antrop, M. (2006). Sustainable landscapes: contradiction, fiction or utopia?. *Landscape and Urban Planning*, 75(3-4), 187-197. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2005.02.014>
- Bell, S. (2011). Green/Blue Network; Planning for People Friendly Cities. *MANZAR, the Scientific Journal of Landscape*, 3(14), 88-95. https://www.manzar-sj.com/article_108.html?lang=en
- Canter, D. (1977). *The Psychology of Place*. St. Martin's Press.
- Gibson, J. (1950). *The perception of the visual world*. Houghton Mifflin.
- Gustafson, P. (2001). Meanings of place: Everyday experience and theoretical conceptualizations. *Journal of Environmental Psychology*, 21(1), 5-16. <https://doi.org/10.1006/jenvp.2000.0185>
- Haeri, S., & Masnavi, M. R. (2023). Analyzing and developing strategies for the ecological restoration of urban rivers in the framework of ecological urbanism. *MANZAR, the Scientific Journal of Landscape*, 15(62), 54-71. <https://doi.org/10.22034/manzar.2023.356492.2204>
- Hemmati, M., & Amiri, A. (2017). Karun's lips: Etiology of an urban edge—Evaluation of urban approaches and actions on relationship of Ahvaz city and Karun River. *MANZAR, the Scientific Journal of Landscape*, 8(37), 22-31. https://www.manzar-sj.com/article_47212.html
- Lak, A., & Jalalian, S. (2022). The experience of the meaning of place in urban spaces: Using qualitative content analysis to define the meaning of Bagh-e Ferdows. *Journal of Iranian Architecture Studies*, 7(13), 71-87. <https://doi.org/10.22052/1.13.71>
- Logan, J. R., & Molotch, H. L. (1987). *Urban Fortunes: The Political Economy of Place*. University of California Press.
- Lynch, K. (2008). *A theory of good city form* (S. H. Bahreini, Trans.). University of Tehran. (Original work published in 1981)
- Mansouri, S. (2005). An introduction to Landscape architecture identification. *Bagh-e Nazar*, 1(2), 69-78. https://www.bagh-sj.com/article_108.html?lang=en

COPYRIGHTS

Copyright for this article is retained by the authors with publication rights granted to Revitalization School journal. This is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



نحوه ارجاع به این مقاله

حسین‌زاده، مهدی؛ جعفری، صبا؛ قنبری، یگانه و باقرزاده، شقایق. (۱۴۰۳). خوانش منظرین از شهر؛ ظرفیت مکانی قلمروها در سازمان فضایی شهر-رودخانه‌های خوزستان (نمونه موردی: شهر دزفول). *مکتب احیاء*، ۵(۲)، ۶۶-۷۵.

DOI: [10.22034/2.5.66](https://doi.org/10.22034/2.5.66)

URL: https://jors-sj.com/article_69-1-fa.html

