

طراحی شهری سیاست‌گذار و طراحی شهری طرح‌ریز

الگوهایی عملیاتی برای تدوین ابزارهای هدایت و کنترل در ایران

کورش گلکار

دانشیار دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی

کلیدواژگان:

طراحی شهری، طراحی شهری سیاست‌گذار، طراحی شهری طرح‌ریز، چارچوب طراحی شهری،
طرح جامع سه‌بعدی

چکیده

برای استفاده در حوزه «طراحی شهری سیاست‌گذار» و الگویی عملیاتی برای استفاده در حوزه «طراحی شهری طرح‌ریز» است. الگوهای پیشنهادی به دو سطح میانی (تدوین چارچوب طراحی شهری برای پاره‌شهر یا ناحیه) و خرد (تدوین طرح جامع سه‌بعدی برای سایت/فضای شهری) اختصاص دارند. برای تدوین الگوهای پیشنهادی، در وهله نخست «ویراست اول» الگوها، از طریق مطالعات گسترده نظری، تهییه و پس از کاربرد آزمایشی در تعدادی از پروژه‌های اجرایی طی چند مرحله اصلاح و تکمیل شد و نتایج در این مقاله ارائه می‌شود.

مقدمه

در دهه گذشته گرایش به طراحی شهری – داشت هدایت تحولات شهری در جهت ارتقای کیفی – با اقبال فرازینده‌ای در ایران رویه‌رو بوده است. طی این دوره، به رغم ابهام در جایگاه قانونی و متولی رسمی طراحی شهری در کشور، دستگاه‌ها و سازمان‌های متعددی با عقد قراردادهای گوناگون مسئولیت تهییه انواع پروژه‌ها را به طراحان شهری واگذار کرده‌اند. با وجود تعداد قابل توجهی از قراردادهایی که تاکنون در مورد پروژه‌های طراحی شهری منعقد شده است، هنوز

در دهه گذشته گرایش به طراحی شهری – داشت هدایت تحولات شهری در جهت ارتقای کیفی – با اقبال فرازینده‌ای در ایران رویه‌رو بوده است. طی این دوره، به رغم ابهام در جایگاه قانونی و متولی رسمی طراحی شهری در کشور، دستگاه‌ها و سازمان‌های متعددی با عقد قراردادهای گوناگون مسئولیت تهییه انواع پروژه‌ها را به طراحان شهری واگذار کرده‌اند. با وجود تعداد قابل توجهی از قراردادهایی که تاکنون در مورد پروژه‌های طراحی شهری منعقد شده است، هنوز چارچوب مرجع یا الگویی عملیاتی همسانی برای تدوین ابزارهای گوناگون هدایت و کنترل توسعه کالبدی وجود ندارد که کارفرمایان و طراحان بتوانند به طور نظاممند از آن استفاده کنند. چنانچه قرار باشد استفاده از داشت طراحی شهری در جهت هدایت و کنترل کالبدی شهرهای کشور به صورت نهادینه درآید، تهییه و پیشنهاد الگوهای عملیاتی جامع و منکی بر مطالعات نظری و تجربی اجرایی پشتیبان ضرورت تام می‌یابد. هدف این مقاله ارائه الگویی عملیاتی

پرسش‌های تحقیق

ابزارهای هدایت و کنترل در طراحی شهری «سیاست‌گذار» و طراحی شهری «طرح‌ریز» کدام‌اند؟

چگونه ابزارهای طراحی شهری را می‌توان در چارچوب نظام قانونی و رسمی شهرسازی کشور درج و با آن تلفیق کرد؟

الگوهای عملیاتی مناسب برای تدوین ابزارهای هدایت و کنترل طراحی شهری (چارچوب و طرح جامع سه‌بعدی) کدام است؟

سازمان‌های مسکن و شهرسازی، شرکت‌های عمران و بهسازی، سازمان زیباسازی شهرداری تهران، شهرداری‌ها، سازمان نوسازی شهر تهران، شرکت توسعه شهرهای جدید و... اشاره کرد. با وجود تعداد قابل توجهی قرارداد که تاکنون در پروژه‌های طراحی شهری منعقد شده، هنوز چارچوب‌های مرجع یا الگوهای عملیاتی همسانی^۱ برای تدوین ابزارهای گوناگون هدایت و کنترل توسعه کالبدی وجود ندارد که کارفرمایان و مهندسان مشاور بتوانند از آن استفاده کنند. چنین الگوهایی لاجرم موجب ابهام در مرحله انتخاب مشاور و عقد قرارداد و نیز نداشتن وحدت رویه در کار مهندسان مشاور گوناگون می‌شود. چنانچه قرار باشد استفاده از دانش طراحی شهری در جهت هدایت و کنترل کالبدی شهرهای کشور به صورت نهادینه درآید، تهیه و پیشنهاد الگوهای عملیاتی جامع و متکی بر مطالعات نظری و تجارب اجرایی پشتیبان، ضرورت تام می‌یابد. به بیان دیگر، یکی از شرایط حرکت از موقعیت تهیه طرح‌های پراکنده، سلیقه‌ای، و غیرنظاممند در حوزه طراحی شهری به سمت موقعیتی که در آن دانش و فن طراحی شهری در نظام برنامه‌ریزی کشور نهادینه شود، تدوین شیوه‌ای موجه برای اجرای این پروژه‌هاست.

چنانچه دامنه پروژه‌های طراحی شهری را در سه سطح و مقیاس – کلان (شهر)، میانی (پاره‌شهر یا ناحیه)، و خرد (سایت / فضای شهری) – تعریف کنیم، هدف این نوشتار ارائه الگوهای عملیاتی برای تهیه پروژه‌های طراحی شهری در دو سطح میانی (تدوین چارچوب طراحی شهری برای پاره‌شهر یا ناحیه) و خرد (تدوین طرح جامع سه‌بعدی برای یک سایت / فضای شهری) است. همچنین، به لحاظ «زانر» طراحی، هدف این مطالعه ارائه الگویی عملیاتی برای استفاده در حوزه «طراحی شهری سیاست‌گذار» (چارچوب طراحی) و ارائه الگویی عملیاتی برای استفاده در حوزه «طراحی شهری طرح‌ریز» (برای تهیه طرح جامع سه‌بعدی) است. گفتنی است که الگوهای پیشنهادی در وهله نخست از طریق مطالعات گسترش نظری تدوین و پس از کاربرد آزمایشی «ویراست اول» در تعدادی از پروژه‌های اجرایی - حرفة‌ای طراحی شهری کشور، طی چند مرحله اصلاح و تکمیل شده است.

در این نوشتار نخست پیش‌فرض‌ها و مبانی نظری تدوین الگوها به بحث گذاشته می‌شود؛ جعبه ابزار طراحی شهری سیاست‌گذار و طرح‌ریز از طریق بررسی مأموریت، محتوا و شکل استاد گوناگون معرفی می‌شود؛ جایگاه

1. Model terms of reference

ت ۱. بنیان‌های نظری الگوهای
تدوین ابزارهای طراحی شهری

پرسش‌های بنیادین	پاسخ‌های مقدماتی (مقالات و کتب تهیه شده)	الگوهای پیشنهادی (ویراست اول)
۱. طراحی شهری چیست؟	کندوکاوی در تعریف طراحی شهری (وزارت مسکن، ۱۳۷۸)	
	«از تولد تا بلوغ طراحی شهری» (صفه ش ۳۶، ۱۳۸۲)	
۲. فرایند و مراحل برنامه‌ریزی و طراحی شهری راهبردی کدام است؟	«مؤلفه‌های سازنده کیفیت طراحی شهری» (صفه ش ۳۲، ۱۳۷۹)	
	«راهبرد توسعه شهر (CDS) چیست؟» (شهرسازی، ۱۳۸۴، ۳۰)	
۳. هر مرحله چگونه انجام می‌شود؟	«طراحتی شهری در عمل: الگویی برای هدایت و کنترل چند سطحی» (آبادی ع. ۵۶، ۱۳۸۵)	«جمعه ابزار طراحی شهری» (بنی ش ۵۰، ۱۳۸۵)
	«چشم انداز شهر / محله: پیشنهاد یک چارچوب مفهومی برای صورت‌بندی بیانیه چشم‌انداز» (هنرهای زیبا ش ۴۳، ۱۳۸۴)	
سنجهش وضعیت	«مناسبسازی تکنیک تحلیلی سوآت (SWOT) برای کاربرد در طراحی شهری» (صفه ش ۴۰، ۱۳۸۴)	
	«سنجهش مکان در طراحی شهری، درآمدی بر تکنیک مکان‌سنجه» (صفه ش ۴۰، ۱۳۸۴)	
تدوین راه حل‌ها، محصولات طراحی شهری	اسناد هدایت طراحی شهری (رابرت کوان، ۱۳۸۵)	
	«طراحتی شهری در عمل: الگویی برای هدایت و کنترل چند سطحی» (آبادی ع. ۵۶، ۱۳۸۵)	

یک از مراحل فرایند (نظیر سنجهش وضعیت، چشم‌اندازسازی و تدوین راه حل‌ها) چگونه و با استفاده از چه شیوه‌هایی انجام می‌شود؟ فهرست مجموعه مطالعاتی که برای تدوین این روش پیشنهادی، تحت عنوان «مطالعات پشتیبان» انجام شد و در واقع «بنیان‌های نظری الگوهای پیشنهادی» را نشان می‌دهد، در جدول «ت ۱» ارائه شده است. به این ترتیب، کاربران الگوهای پیشنهادی به راحتی قادر خواهند بود با مراجعه به منابع لازم، با مفاهیم و روش‌ها و شرکدهای اجرایی کار به طور تفصیلی آشنا شوند و در تهیه پروژه‌ها از آنها استفاده کنند.

پیش‌فرض‌های نظری الگوهای پیشنهادی، بر مبنای نتایج مطالعات پشتیبان، به این شرح است:

پیش‌فرض اول: طراحی شهری حوزه‌ای است پویا و تحول‌یابنده در دانش و حرفة، که از لحظه تولد (۱۹۶۰) می‌لادی) تا مرحله بلوغ خود میزان قابل توجهی از تکامل نظری و پیشرفت‌های روش‌شناسختی را تجربه کرده است. در این روش پیشنهادی بنا بر تعریف، طراحی شهری فعالیتی

قانونی اسناد مذبور به لحاظ انطباق با نظام رسمی برنامه‌ریزی ایران مطالعه و تصمیم گرفته می‌شود؛ و نهایتاً بر اساس مبانی نظری پیش‌گفته و ملاحظات تجربی ناشی از چالش‌های خاص شهرسازی در ایران، الگوهای عملیاتی برای تدوین دو گونه از ابزارهای هدایت و کنترل طراحی شهری، یعنی چارچوب و طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری، پیشنهاد می‌شود.

پیش‌فرض‌های الگوهای پیشنهادی

الگوهای پیشنهادی براساس پیش‌فرض‌های معینی بنا شده است. این پیش‌فرض‌ها از دل پژوهش‌هایی در راستای یافتن پاسخ برای تعدادی «پرسش بنیادین» صورت بیرون آمده است. به بیان دیگر، برای تدوین الگوهای پیشنهادی لازم بود ابتدا به پرسش‌های نظری بنیادینی از این دست پاسخ داده شود: طراحی شهری چه تعریفی دارد؟ کیفیت طراحی شهری چیست و مؤلفه‌های سازنده آن کدام‌اند؟ فرایند طراحی شهری چگونه است و از چه مراحلی تشکیل می‌شود؟ و نهایتاً، هر

کلیه فعالیت‌ها در طراحی شهری همواره تحقق «چشم‌انداز» مورد نظر را رصد می‌کند. با وجود این، برحسب سطوح گوناگون طراحی شهری و افق زمانی پیشنهادها، سه مدل از برنامه‌ریزی، راهبردی و تاکتیکی و عملیاتی، موضوعیت و محوریت می‌یابد. عمل طراحی شهری در سطح کلان یعنی در مقیاس کل شهر با برنامه‌ریزی راهبردی (بلندمدت)، در سطح میانی یعنی در مقیاس پاره‌شهر یا ناحیه با برنامه‌ریزی تاکتیکی (میان‌مدت) و در سطح خرد یعنی در مقیاس سایت یا فضای شهری با برنامه‌ریزی عملیاتی (کوتاه‌مدت) همراه است. به عبارت دیگر، برنامه‌ریزی و طراحی شهری در سطح کلان عمدتاً به مباحث و اهداف اثربخش^۵ و در سطح خرد به شیوه‌ای کارآء درصد یافتن راه حل مسائل برمی‌آید.

در الگوهای پیشنهادی، فرایند طراحی شهری بر مبنای نظامی چندسطحی از هدایت و کنترل شکل می‌گیرد که در آن تصمیم‌سازی طراحانه به صورت «آبشار تصمیم‌سازی»^۶ صورت می‌گیرد و پروژه‌های گوناگون، همچون پله‌های متعدد و پی‌درپی، نردهان طراحی شهری را جهت نیل به اهداف کامل می‌سازد. در نمودار «ت ۲» فرایند هدایت و کنترل چندسطحی در طراحی شهری ارائه شده است. الگوهای پیشنهادی در مطالعه حاضر صرفاً به سطوح میانی و خرد، یعنی به تهیه چارچوب طراحی شهری و طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری اختصاص دارد.^۷

پیش‌فرض چهارم: در فرایند طراحی شهری، مرحله چشم‌اندازسازی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مرحله چشم‌اندازسازی و مرحله سنجش وضعیت مشترکاً چرخه‌ای تکرارشونده^۸ را تشکیل می‌دهند. به عبارت دیگر، نخست چشم‌اندازسازی از فعالیت‌هاست که میان یک مسئله طراحی و راه حل‌های منتظر آن پیوند منطقی ایجاد می‌کند. فرایند طراحی شهری از آنجا که با «خلق آینده بهتر» سروکار دارد، ذاتاً معطوف به آفرینش «چشم‌انداز»‌های مطلوب است و از این رو خصلتاً فرایندی «راهبردی» است. به بیان دیگر، و «چشم‌انداز قطعی» طرح تدوین و پایهٔ مراحل بعدی فرایند

است میان رشته‌ای و گروهی که توأمًا در برگیرنده «فرایند مسئله‌گشایی و راه حل‌ها (فراورده‌ها)» است که هدف‌شان سازمان‌دهی کالبدی عرصه عمومی شهر به نحوی است که موجب ارتقای «کیفیت عملکردی، زیست‌محیطی و تجربه زیبایی‌شناختی» مکان‌های شهری، و از آن طریق موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.^۹

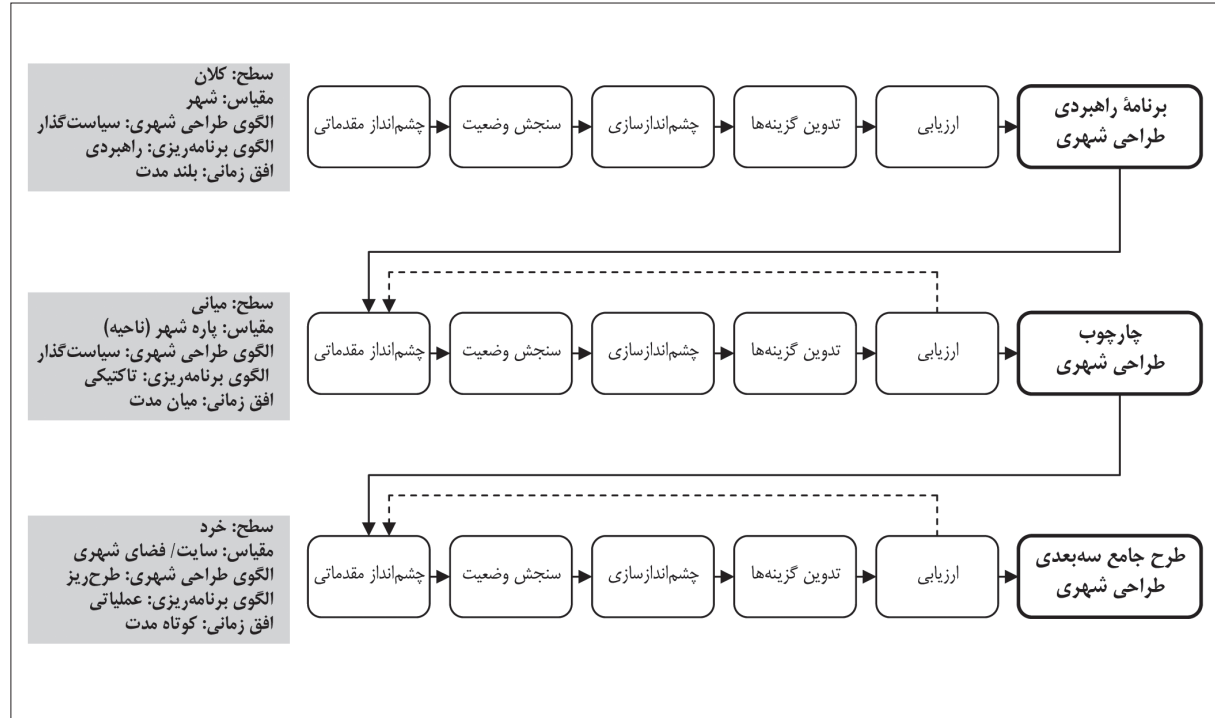
پیش‌فرض دوم: لازم است کیفیت طراحی شهری، به مثابه اصلی‌ترین مفهوم یک پروژه، به طور عملیاتی تعریف شود. در الگوهای عملیاتی پیشنهادی منظور از «کیفیت طراحی شهری» چیزی است که در هنگام مواجهه و استفاده از هر مکان مفروض ارزیابی می‌شود و به‌اصطلاح «متعلق قضاؤت» ماست. کیفیت «پدیدار»^{۱۰} ای است که از تعامل میان خصوصیات کالبدی مکان از یک سو و الگوهای رمزهای فرهنگی و توانایی‌های ذهنی فرد ناظر از سوی دیگر شکل می‌گیرد. کیفیت طراحی شهری همچون برداری است که از جمع سه مؤلفه کیفیت عملکردی، کیفیت تجربی - زیبایی‌شناختی و کیفیت زیست‌محیطی مکان شکل می‌گیرد. برای شناخت و ارتقای کیفیت طراحی شهری هر مکان مفروض لازم است این مؤلفه‌ها مطالعه و برنامه‌ریزی شود.^{۱۱}

پیش‌فرض سوم: شهر مسئله‌ای پیچیده و سازمان‌یافته است. از این رو به جای استفاده از شیوه‌های شهودی و درون‌ذهنی در مورد آن باید با «رویکرد فرایندی» به صورت شناخت، تحلیل، پیش‌بینی، و هدایت و کنترل توسعه آن عمل شود. در این روش پیشنهادی کلید و ابزار برخورد با مسائل پیچیده سازمان‌یافته‌ای نظیر شهر، فرایند طراحی شهری فرض می‌شود. فرایند طراحی شهری زنجیره‌ای از فعالیت‌هاست که میان یک مسئله طراحی و راه حل‌های منتظر آن پیوند منطقی ایجاد می‌کند. فرایند طراحی شهری از آنجا که با «خلق آینده بهتر» سروکار دارد، ذاتاً معطوف به آفرینش «چشم‌انداز»‌های مطلوب است و از این رو خصلتاً فرایندی «راهبردی» است. به بیان دیگر، و «چشم‌انداز قطعی» طرح تدوین و پایهٔ مراحل بعدی فرایند

۲. برای تعریف طراحی شهری نک:
کورش گلکار، «کندوکاوی در تعریف طراحی شهری» و کورش گلکار، «از تولد تا بلوغ طراحی شهری».

3. phenomenon
۴. برای تعریف کیفیت طراحی شهری نک:
کورش گلکار، «مؤلفه‌های سازنده کیفیت طراحی شهری».

5. effective
6. efficient
7. cascade of decision making
۸. برای ساختار و محتوای فرایند طراحی شهری نک: کورش گلکار و جلال آزادی، «راهبرد توسعه شهر (CDS) چیست؟» و کورش گلکار، «طراحی شهری در عمل».
9. iterative cycle
10. www.SID.ir



۲. نمودار فرایند هدایت و کنترل چندسطحی در طراحی شهری

پیش‌فرض ششم: هدف نهایی از طراحی شهری، دست‌یافتن به تصمیماتی در جهت ایجاد تحولات واقعی در شهر (طراحی شهری واقعی) است و نه تولید مجموعه‌ای از تصاویر و ترسیمات روئیابی و تحقیق ناپذیر (طراحی شهری کاغذی). از این رو پیشنهادهای طراحی شهری، اگر قرار باشد به اجرا درآید و به ایجاد تحولی واقعی در شهر بینجامد، باید بر قوانین موضوعه و دیگر مستندات قانونی مصوب کشور استوار باشد. الگوهای پیشنهادی حاضر با در نظر گرفتن چارچوب قانونی موجود برای بررسی و تصویب اسناد شهرسازی تهیه شده است. به عبارت دیگر، مسلماً قوانین پایه شهرسازی کشور می‌تواند و باید مورد تجدید نظر مستمر و ارتقای کیفی قرار گیرد، ولی به نظر اسرد تا زمان تجدید نظر جامع در قوانین مورد بحث، لازم است از ظرفیت‌های معطل مانده چارچوب‌های قانونی موجود

طراحی واقع می‌شود. تکنیک‌های تدوین چشم‌انداز در الگوهای پیشنهادی شامل تکنیک سی‌دی اس و تکنیک اورگون است.^{۱۰}

پیش‌فرض پنجم: در الگوهای عملیاتی پیشنهادی، منظور از «سنجد و وضعیت» مجموعهٔ فعالیت‌هایی است که شناخت عمیق یک پدیدهٔ شهری را ممکن می‌کند و شامل عملیات گردآوری داده‌ها (پیمایش میدانی مطالعه و اسنادی)، طبقه‌بندی داده‌ها، تحلیل داده‌ها (درک روابط بین متغیرها و تشخیص قوت و ضعف‌ها، فرصلات و تهدیدها)، و پیش‌بینی روند آیندهٔ پدیده است. از تکنیک‌های متعددی برای مراحل گوناگون این روش پیشنهادی و به‌ویژه مرحلهٔ سنجد و وضعیت استفاده می‌شود که از آن جمله می‌توان به تکنیک تحلیلی سوات^{۱۱} و تکنیک مکان‌سنجی^{۱۲} اشاره کرد.^{۱۳}

۱۰. برای راهنمای اجرای مرحله چشم‌اندازسازی در طراحی شهری نک: کورش گلکار، «چشم‌انداز شهر محله».

۱۱. SWOT

۱۲. placecheck

۱۳. برای مرحلهٔ سنجد و وضعیت نک: گلکار ۱۳۸۵؛ و برای طراحی شهری نک: گلکار ۱۳۸۴ ب.

برای درج محتوای دانش طراحی شهری در قالب و تحت عنوان اسناد متعارف و شناخته شده شهرسازی کشور استفاده شود. به بیان دیگر، الگوهای پیشنهادی در این مطالعه به تولید اسنادی می پردازد که ضمن توجه کامل به محتوای طراحی شهری، با چارچوب های رسمی موجود کشور منطبق باشد و در مراجع قانونی ذی ربط امکان تصویب داشته باشد.^{۱۴}

رویکرد نظری

تا اینجا پیش فرض های معینی را به مثابه اصول پایه در روش پیشنهادی خود از جمله «تعریف و ماهیت طراحی شهری»، «مفهوم مؤلفه های کیفیت محیط و چگونگی سنجش آنها»، «لزوم فرایندگرایی و هدایت و کنترل چندسطحی»، «لزوم ابتنای مرحله سنجش وضعیت بر تکنیک ها و فنون تحلیلی» و «نهایتاً ضرورت «وفاداری به چارچوب قانونی شهرسازی موجود و استفاده از ظرفیت های معطل مانده آن» را برای درج رسمی فعالیت طراحی شهری در نظام برنامه ریزی کشور بیان کردیم. مجموعه پیش فرض های مذبور به طور یکپارچه رویکرد نظری روش پیشنهادی را شکل می دهد که همانا «رویکرد نظری کل نگر به طراحی شهری»^{۱۵} است.

مطالعات جدید در مقیاس بین المللی نشان می دهد که

۱۴. برای جایگاه قانونی و مراجع تصویب اسناد این شرح خدمات نک: جدول «ت ۴۴».

15. holistic approach

۱۶. برای اطلاعات بیشتر در مورد رویکردهای نظری در طراحی شهری رک بد: کورش گلکار، «تئوری های طراحی شهری».

۱۷. نک: کورش گلکار، «از تولد تا بلوغ طراحی شهری».

18. D. Gosling, Gordon Cullen: *Visions of Urban Design*, P. 9.

بدان گونه که هست» و مرحله «تدوین راه حل» یا ارائه پیشنهاد برای «شهر بدان گونه که باید باشد»، و از سوی دیگر به دو بعد اساسی طراحی شهری یعنی بعد ماهوی (یا ویژگی های فرم شهر) و بعد روی های (یا ویژگی های فرایند تهیه و تحقق طرح) پرداخته می شود. در این روش پیشنهادی با استفاده از «رویکرد نظری کل نگر به طراحی شهری» از طیف چهار گانه نظریه ها، به ترتیبی که در جدول «ت ۳» نشان داده شده است، پوشش کاملی به دو مرحله اصلی فرایند و دو محبت اصلی طراحی شهری داده شده است.^{۱۶}

تعريف، اهداف، و جایگاه قانونی اسناد هدایت و کنترل

جهه ابزار طراحی شهری سیاست گذار و طرح ریز

بر اساس مطالعات موجود، طراحی شهری حوزه ای معرفتی است که از لحظه تولد تا مرحله بلوغ خود میزان قابل توجهی از تکامل نظری و پیشرفت های روش ساختی را تجربه کرده است. تکامل طراحی شهری دو جانبه است و جنبه های ماهوی و رویه ای این رشتہ را در بر می گیرد^{۱۷}، در این میان، شکل گیری جعبه ابزار طراحی شهری را باید عمدتاً ثمرة تکامل رویه ای این رشتہ طی دهه های اخیر دانست. تحقق نیافتن بسیاری از پروژه های پیشنهادی طراحی شهری در دهه های ۱۹۶۰ و ۱۹۷۰ میلادی موجب شد تا صاحب نظران به بررسی علل این مسئله و به طور کلی به بررسی زمینه های امکان پذیری مداخلات طراحی شهری بپردازند. در این دوره بسیاری از پیشنهادهای طراحی شهری، که بر اساس دیدگاه معماری مقیاس کلان تهیه شده بود، در مرحله اجرا با توفیق همراه نبود. مثلاً اکثر قاطع پروژه های پیشنهادی طراح شهری زبردستی نظیر گوردن کالن، به واسطه فراهم نبودن

ت. ۳. جدول رویکرد نظری کل نگر
به طراحی شهری، با اقتباس از Faludi (1973); Lang (1987, 1994 a, 1994b, 1995)

سنجه و ضعیت ← تدوین راه حل		فرایند طراحی شهری مباحث
نظریه‌های هنجاری - ماهوی Normative-Substantive	نظریه‌های اثباتی - ماهوی Positive-Substantive	فرم شهر
نظریه‌های هنجاری - رویه‌ای Normative-Procedural	نظریه‌های اثباتی - رویه‌ای Positive-Procedural	فرایند تحقق

با حفظ تقدم برنامه‌ریزی بر طراحی پرداخته می‌شود، امور برنامه‌ریزی و طراحی شهری براساس الگویی موازی و تعاملی صورت می‌پذیرد؛ و با حضور تفکر کیفیت‌گرای خاص طراحی شهری از همان ابتدای کار (یعنی در کلان‌ترین مقیاس) موجبات خلق محیط‌های واحد کیفیت مطلوب در انتهای کار (یعنی در خردترین مقیاس) فراهم می‌آید.

تکامل رویه‌ای طراحی شهری موجب شده است تا ابزارهای هدایت و کنترل طراحی شهری تنوع یابند. در حالی که در طراحی شهری سنتی ابزارهای هدایت و کنترل محدود به پروژه طراحی و در قالب بازنمودهایی نظیر پلان، پرسپکتیو... بود، اینک در چارچوب نظام جامع هدایت و کنترل طراحی شهری، دامنه وسیع‌تری پیدا می‌کند. در واقع جعبه‌ابزار طراحی شهری، در کنار ابزارهای سنتی خود، ابزارهای دیگری نظیر سیاست طراحی شهری، برنامه راهبردی طراحی شهری، دستور کار طراحی شهری، طرح جامع سه‌بعدی، بیانیه طراحی شهری، و راهنمای طراحی شهری می‌شود. این امر به منزله غنی شدن هر چه بیشتر جعبه‌ابزار طراحی شهری و تغییر جهت آن، از حالت غلبة ابزارهای معطوف به پروژه طراحی شهری (طراحی شهری طرح‌ریز^(۱)) به حالت عمومیت یافتن ابزارهای معطوف به سیاست‌های طراحی شهری (طراحی شهری سیاست‌گذار^(۲)) است. مسلماً هر یک از ابزارهای سنتی و نوین طراحی شهری، با توجه به نیازها، اهداف، و شرایط بستر مداخله، واحد نقش و کارایی و شایستگی‌های خاص خود بوده و هست.

- 19. K. Lynch, *The Immature Arts of City Design*, p. 10.
- 20. Ibid, p. 11.
- 21. Design-oriented urban design
- 22. Policy-oriented urban design

بسترها لازم قانونی، اقتصادی، اجتماعی و تشکیلاتی در نظامها و جوامع باز کنونی، هیچ‌گاه از روی کاغذ به واقعیت مبدل نشد.^(۳)

در همین مورد، کوین لینچ بر اساس تجربه‌اش در ارتباط با دانشجویان کشورهای مختلف اعلان می‌دارد که اساساً علاقمندان این گونه طراحی، یعنی طراحی شهری یک‌تکه، عمدتاً کشورهای توسعه‌نیافرته جهان سوم هستند و این امر احتمالاً ناشی از عقب‌ماندگی سطح توسعه کالبدی یا سفارش نظامهای اقتدارگرای این جوامع است.^(۴)

در نتیجه تحقیق نیافتن پژوههای سنتی طراحی شهری، از اوخر دهه ۱۹۷۰ و بهویشه در دهه ۱۹۸۰ میلادی، توجه متخصصان به «بعد رویه‌ای» طراحی شهری معطوف شد، که تا آن زمان کمتر به آن عنايت شده بود. با تکامل طراحی شهری، این نکته محرز شد که تهیه پژوههایی که صرفاً به بعد ماهوی طراحی شهری – که آن هم در توجه به ویژگی‌های بصری محیط خلاصه می‌شد – حتی اگر مطلوب باشد، مقدور نخواهد بود. به اعتقاد کوین لینچ اساساً شهرها را نمی‌توان همچون کلیت‌های یکپارچه و جامع در جمیع جوانب طراحی کرد.^(۵)

بر اساس دیدگاه‌های نوین طراحی شهری، محیط‌های شهری مطلوب تنها ممکن است محصول نظامهای جامع و چندسطحی از هدایت و کنترل توسعه‌ای باشد که بر سه پایه زیر بنا می‌شود:

- چارچوب برنامه‌ریزی راهبردی،
- فرایندهای تصمیم‌سازی دموکراتیک و کیفیت‌گرای،
- فرآینگ بودن (به مفهوم پوشش بر کلیه سطوح پنج گانه منطقه شهری، کل شهر، ناحیه‌های شهر، سایتها و فضاهای شهری و منظر شهری).

در چنین نگرشی، برخلاف شیوه سنتی که به برنامه‌ریزی شهری و طراحی شهری بر اساس الگویی خطی و منفک و

و املاک مسکونی، حوزه‌های حفاظتی، روستاهای سکونت‌های جدید، ناحیه‌های شهری واجد ارزش‌های ویژه طبیعی و همچنین حومه‌هایی شهری است که به‌واسطهٔ فرسودگی کالبدی برای نوسازی و بازسازی مناسب تشخیص داده شده‌اند. ناحیهٔ موردنظر ممکن است حوزه‌ای باشد که احتمالاً طی چندین فاز و با سازندگان متعدد توسعه یافته و ساخت‌وساز شده است. چارچوب طراحی شهری معمولاً ناحیه‌ای را پوشش می‌دهد که احتمالاً فقط بخشی از آن در آینده نزدیک ساخت‌وساز خواهد شد. از چارچوب طراحی شهری برای تنظیم اقدامات و هماهنگ‌سازی اسناد تفصیلی‌تر، نظیر دستورکارها و طرح‌های جامع سه‌بعدی طراحی شهری استفاده می‌شود. گاه (نظیر روش پیشنهادی ارائه شده در این گزارش) تهیهٔ مجموعهٔ دستورکارهای طراحی سایتها بخشی از خدمات تهیهٔ چارچوب طراحی شهری در نظر گرفته می‌شود.

باید دقت کرد که از چارچوب طراحی شهری با طیف متنوع و گیج‌کننده‌ای از عناوین و اصطلاحات دیگر نیز نام برده می‌شود که از آن جمله‌اند «راهبرد طراحی شهری»، «چارچوب توسعه ناحیه»، و «چارچوب برنامه‌ریزی و طراحی شهری».^{۲۳}

طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری

طرح جامع سه‌بعدی سندی از اسناد طراحی شهری طرح‌ریز است که فرایند برنامه‌ریزی جامع را در قالب نقشهٔ درآورده و چگونگی ساخت‌وساز یک سایت یا مجموعه‌ای از سایتها را تشریح می‌کند. این سند چگونگی اجرای پیشنهادها را تشریح و هزینه‌ها، مراحل و زمان‌بندی اجرای توسعه را تعیین می‌کند. طرح جامع سه‌بعدی را معمولاً نهاد یا نمایندهٔ قانونی نهادی که مالکیت سایت یا اختیار ساخت آن را دارد، تهیه می‌کند. نظیر بقیهٔ اسناد هدایت طراحی، هدف طرح جامع سه‌بعدی و نیز تدوین اصول در مورد موضوعات واجد اهمیت است و مأموریت و هدف آن تجویز قطعی جزئیات چگونگی طراحی

در این نوشتار به دو نوع از پُراستفاده‌ترین ابزارهای طراحی شهری یعنی چارچوب طراحی شهری و طرح جامع سه‌بعدی می‌پردازیم.

تعاریف و اهداف اسناد

الگوهای عملیاتی دوگانهٔ پیشنهادی در این مجموعه به تهیهٔ اسناد در مقیاس میانی (پاره‌شهر)، یعنی چارچوب طراحی شهری، و در مقیاس خرد (سایت/فضای شهری) یعنی طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری می‌پردازد.

چارچوب طراحی شهری

به طور کلی چارچوب طراحی شهری از جملهٔ اسناد طراحی شهری سیاست‌گذار است که چگونگی به اجرا درآوردن سیاست‌های طراحی اسناد بالادست را (نظیر سیاست‌های طراحی شهری مندرج در سند رسمی «برنامهٔ جامع شهر») در مقیاس یک «ناحیهٔ خاص» (پاره‌شهر) تشریح می‌کند و به تصویر درمی‌آورد. سند چارچوب طراحی شهری خود شامل مجموعه‌ای از سیاست‌ها و اصول طراحی است که انعکاس فضایی آنها به صورت چشم‌اندازی دو بعدی (نقشهٔ دیاگراماتیک) از زیرساخت‌های موردنیاز آیندهٔ ناحیهٔ تهیه می‌شود. به عبارت دیگر، نقشهٔ انکاس فضایی - جغرافیایی سیاست‌های طراحی شهری است که براساس طرح مفهومی بهینه در قالب یک نقشهٔ دیاگراماتیک عرضه و در آن الگوی کلی توسعهٔ پیشنهادی متشكل از پنج لایهٔ کاربری زمین، حرکت و دسترسی، فضاهای همگانی، فرم کالبدی، و منظر شهری ارائه می‌شود. چارچوب طراحی شهری متناسبنامهٔ اطلاعاتی است که جزئیات تفصیلی آن در ادامهٔ این نوشتار خواهد آمد.

این گونه اسناد برای ناحیه‌های تهیه می‌شود که جهت تغییر و تحول به کنترل، هدایت و تشویق نیاز دارند. چنین ناحیه‌هایی شامل محلات شهری، حوزه‌های واقع در لبه‌های شهر، نواحی

۲۳. در مورد مأموریت، ساختار و محتوای سند «چارچوب طراحی شهری» در دو کشور بریتانیا و استرالیا نک: رابت کوان، اسناد هدایت طراحی شهری، ترجمهٔ کورش گلزار و سولماز حسینیون؛ و نیز به:

Department of Infrastructure, *Urban Design Planning Note 3: Urban Design Frameworks*.

۲۴. توضیح اینکه چنانچه بروزه در قالب الگویی که جان لنگ در ۲۰۰۵ اصلاح‌آمادهٔ «طراحی شهری کامل» نامید صورت گیرد، این امر صدق نمی‌کند، زیرا تهیهٔ طرح جامع و معماری ساختمانها به طور کامل به یک گروه طراحی واحد و اکناف می‌شود.

مطالعات و پیشنهادها را مراجع رسمی ذیصلاحیت بتوانند مطابق قوانین، آییننامه‌ها، و مفاد روش‌های پیشنهادی مصوب پیشین بررسی و تصویب کنند. برای تعیین پایه‌های قانونی که در تهیه و تصویب پروژه‌های طراحی شهری استفاده شود در این قسمت از مطالعه مروری بر مستندات قانونی تهیه و تصویب اسناد طراحی شهری ارائه می‌شود.

مروری بر مستندات قانونی موجود برای تهیه و تصویب اسناد طراحی شهری

عمده‌ترین قوانین و آییننامه‌های اجرایی شهرسازی کشور، که از آنها باید به عنوان محمول رسمی تهیه و بررسی و تصویب پروژه‌های طراحی شهری استفاده کرد، عبارت‌اند از: ۱) «قانون تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن به وزارت مسکن و شهرسازی» مصوب ۱۳۵۱ و تعیین وظایف و اصلاحات بعدی آن مصوب تیرماه ۱۳۵۳؛ ۲) «قانون نوسازی و عمران شهری» مصوب سال ۱۳۴۷؛ ۳) «آیین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح‌های توسعه و عمران شهری» مصوب سال ۱۳۷۸؛ ۴) پیوست شماره ۵ قرارداد تیپ ۱۲ مصوب ۱۳۶۳ سازمان برنامه، و سیاستهای نوسازی بافت‌های فرسوده قانون برنامه چهارم.

طبق قانون «تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن» و همچنین ماده ۵ قانون تأمین شورای عالی شهرسازی و معماری مصوب ۱۳۵۱ دو نوع «طرح جامع» و «طرح تفصیلی» برای شهرها تعریف می‌شود که مرجع تصویب طرح‌های جامع «شورای عالی شهرسازی و معماری» و مرجع تصویب طرح‌های تفصیلی کمیسیون موضوع ماده ۵ قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی و معماری ایران مصوب ۱۳۵۱ اعلان شده است.

- طرح جامع شهر

طبق قانون «تغییر نام...» طرح جامع شهر عبارت از طرح بلندمدتی است که در آن چگونگی استفاده از اراضی و منطقه‌بندی مربوط به حوزه‌های مسکونی، صنعتی، بازرگانی،

سایت نیست.^{۲۴} با وجود این، طرح جامع سه‌بعدی باید چگونگی اجرای این اصول را با درجه‌ای از دقت و جزئیات نشان دهد. به طور مثال، اگر در طرح جامع برای ناحیه‌ای توسعه با کاربری مختلط در نظر گرفته شده است، طرح جامع باید چنان نقشه استقراری ای ارائه کند که ترکیب کاربری‌های مذبور را پذیرا باشد (مثلاً شکل و اندازه سطح مقطع توده ساختمانی یا ردپای اینیه باید با کاربری مورد انتظار انطباق داشته باشد). این کار معمولاً از طریق ارائه «ترسیمات مصداقی» صورت می‌گیرد. منظور از «ترسیمات مصداقی» ترسیماتی است دو بعدی یا سه‌بعدی که چگونگی کاربرد اصول، ضوابط، و معیارهای طراحی شهری را در محدوده طراحی و نتیجه فضایی-کالبدی ناشی از آن را به طور نمونه و مصداقی به نمایش می‌گذارد. اصطلاح طرح جامع به شکل گیج‌کننده‌ای در ارجاع به طیف وسیعی از اسناد به کار می‌رود. در کتابچه راهنمای به کمک طراحی^{۲۵} از این اصطلاح ابداً استفاده نشده است. در گزارش گروه ضربت شهری، یعنی کتاب به سوی یک رنسانس شهری^{۲۶}، از طرح‌های جامع به مثابه ابزاری جهت توجه به آثار بصری روی فرم سه‌بعدی شهر نام برده می‌شود. در این راهنما طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری نه اصطلاحی مبهم و عام، که این روزها رایج است و برای ارجاع به طیف وسیعی از اسناد هدایت به کار می‌رود، بلکه به عنوان سندی تعریف می‌شود که به گفته رابت کوآن^{۲۷} به سبب نقش متفاوتی از دیگر اسناد هدایت طراحی شهری متمایز است.^{۲۸}

جایگاه قانونی اسناد در نظام شهرسازی ایران

همان‌گونه که در مقدمه و پیش‌فرضهای نظری روش پیشنهادی عنوان شد، این روش پیشنهادی به تولید اسنادی می‌پردازد که ضمن توجه کامل به محتواهای طراحی شهری با چارچوب‌های رسمی موجود کشور منطبق باشد و مراجع قانونی ذی‌ربط بتوانند آن را تصویب کنند. از این رو، فرمت خروجی اسناد به گونه‌ای طراحی شده است که بخش‌های معینی از

25. By Design (DETR & CABE, London: 2000)

26. Towards an Urban Renaissance (Urban Task Force, London: 1999)

۲۷. نک: رابت کوآن، اسناد هدایت طراحی شهری، ترجمه کورش گلکار و سولماز حسینیون.

۲۸. برای اطلاعات بیشتر در مورد محتوا و چگونگی تهیه سند طرح جامع سه‌بعدی نک: فصل چهارم، مطالعات پشتیبانی، ردیف ۴-۸.

وظایف اساسی شهرداری است و شهرداری‌ها در اجرای وظایف مذکور مکلف به تهیه برنامه‌های اساسی و نقشه‌های جامع هستند.

به موجب ماده ۱۵ این قانون، شهرداری‌ها مکلف‌اند با راهنمایی وزارت کشور، برنامه عملیات نوسازی و عمران و اصلاحات شهر را برای مدت پنج سال براساس نقشه جامع و در صورتی که شهر نقشه جامع نداشته باشد براساس احتیاجات ضروری شهر و با رعایت الیت آنها در حدود منابع مالی مقرر در این قانون و دیگر امکانات مالی شهرداری تنظیم و طرح‌های مربوطه را براساس آن اجرا کنند.

- پژوهه‌های طراحی شهری

تنها منبع قانونی کشور که از لفظ «طراحی شهری» به عنوان سند قابل تصویب در آن نام برده شده است «آیین‌نامه نحوه بررسی و تصویب طرح‌های توسعه و عمران محلی، ناحیه‌ای، منطقه‌ای و ملی و مقررات شهرسازی و معماری کشور» مصوب ۹ آیین نامه در تعیین مرجع تصویب طرح‌های گوناگون از جمله پژوهه‌های طراحی شهری است:

طرح‌های بهسازی، نوسازی، و مرمت بافت‌های شهری به عنوان قسمتی از طرح‌های تفصیلی شهرها و طرح‌های آمده‌سازی به عنوان طرح تفصیلی توسعه‌های جدید شهرها و «طراحی‌های شهری» به تصویب کمیسیون طرح تفصیلی مربوطه (یعنی کمیسیون ماده ۵) خواهد رسید.

از دیگر مستندات قانونی که می‌توان مبنای تهیه اسناد طراحی شهر دانست پیوست ۵ قرارداد تیپ ۱۲ است. به طور کلی قرارداد تیپ ۱۲ به «تهیه طرح‌های توسعه و عمران، حوزه نفوذ و تفصیلی شهرها» اختصاص دارد و پیوست ۵ آن به «انجام مطالعات و تهیه نقشه‌های جزئیات شهرسازی مربوط به برنامه پنج ساله عمرانی شهر» می‌پردازد. در پیوست ۵ طی دو بخش

اداری، کشاورزی، و تأسیسات و تجهیزات و تسهیلات شهری و نیازمندی‌های عمومی شهری، خطوط کلی ارتباطی و محل مراکز انتهای خط (ترمینال) و فرودگاه‌ها و بنادر و سطح لازم برای ایجاد تأسیسات و تجهیزات و تسهیلات عمومی مناطق نوسازی، بهسازی و اولویت‌های مربوط به آنها تعیین می‌شود و «ضوابط و مقررات» مربوط به کلیه موارد فوق و همچنین ضوابط مربوط به حفظ بنا و نماهای تاریخی و مناظر طبیعی تهیه و تنظیم می‌گردد.^{۲۹}

- طرح تفصیلی شهر

طبق قانون «تعییر نام...» طرح تفصیلی طرحی است که براساس معیارها و ضوابط کلی طرح جامع شهر، چگونگی استفاده از زمین‌های شهری در سطح محلات شهر و موقعیت و مساحت دقیق زمین برای هر یک از آنها و وضع دقیق و تفصیلی شبکه عبور و مرور، میزان تراکم جمعیت و تراکم ساختمانی در واحدهای شهری و اولویت‌های مربوط به مناطق بهسازی و نوسازی و توسعه و حل مشکلات شهری و موقعیت کلیه عوامل گوناگون شهری در آن تعیین می‌شود. در طرح تفصیلی نقشه‌ها و مشخصات مربوط به مالکیت نیز براساس مدارک ثبتی تهیه و تنظیم می‌شود.

- برنامه پنج ساله نوسازی، عمران، و اصلاحات شهر

طبق قانون نوسازی و عمران شهری مصوب سال ۱۳۴۷، شهرداری‌ها مکلف به تهیه، تصویب، و اجرای برنامه پنج ساله نوسازی و عمران شهر هستند. به موجب ماده ۱ این قانون

نوسازی و عمران و اصلاحات اساسی و تأمین نیازمندی‌های شهری و احداث و اصلاح و توسعه معابر و ایجاد پارک‌ها و پارکینگ‌ها و میدان‌ها و حفظ و نگهداری پارک‌ها و باغ‌های عمومی موجود و تأمین دیگر تأسیسات موردنیاز عمومی و نوسازی محلات و مراقبت در رشد متناسب و موزون شهرها از

۲۹. نک: آیین‌نامه نحوه بررسی و تصیب طرح‌های توسعه و عمران، وزارت مسکن و شهرسازی، دیرخانه شورای عالی شهرسازی.

مقیاس فضایی	ابزار	اسناد خروجی قابل تصویب	مرجع تصویب کننده	مستندات قانونی
پیشنهادی (تئوری) کلان	طرح جامع شهر	- مجموعه سیاست‌ها، ضوابط، و مقررات طراحی شهری مندرج در «طرح جامع شهر» (فصل طراحی شهری طرح جامع شهر) شورای عالی شهرسازی یا شورای برنامه‌ریزی استان (برای شهرهای دارای جمعیت کمتر از صدهزار نفر)	- قانون تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن مصوب ۱۳۵۱ و اصلاحات بعدی مصوب ۱۳۵۳ - قانون تأسیس شورای عالی شهرسازی مصوب ۱۳۵۱ - مصوبه مورخ ۱۳۸۶ شورای عالی شهرسازی درخصوص تقویض اختیار	
برنامه راهبردی طراحی شهری	برنامه راهبردی طراحی شهری	- نقشه برنامه راهبردی طراحی شهری - مجموعه اصول و رهنمودهای طراحی شهری - نقشه برگزیده شهری - نقشه برش محدوده شهری - نقشه برش زمان محدوده شهری	مرجعی که شورای عالی شهرسازی در زمان تصویب طرح جامع تعیین می‌کند به شرط ملحوظ بودن ضرورت تهیه برنامه مزبور در «طرح جامع شهر» به عنوان سند مکمل موضوعی یا موضوعی	قانون تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن مصوب ۱۳۵۱ (به شرط ملحوظ بودن ضرورت تهیه برنامه مزبور در «طرح جامع شهر» به عنوان سند مکمل موضوعی یا موضوعی)
چارچوب طراحی شهری	چارچوب طراحی شهری	- نقشه طرح تفصیلی با رویکرد طراحی شهری (مقیاس ۱/۲۰۰۰) - نقشه چارچوب طراحی شهری (مقیاس ۱/۵۰۰۰)	مرجعی که شورای عالی شهرسازی در زمان تصویب طرح جامع تعیین می‌کند به شرط ملحوظ بودن ضرورت تهیه برنامه مزبور در «طرح جامع شهر» به عنوان سند مکمل موضوعی یا موضوعی	- قانون تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن مصوب ۱۳۵۱ - قانون تغییر نام وزارت آبادانی و مسکن به وزارت مسکن و شهرسازی مصوب ۱۳۵۱
طبقه‌بندی شهری (تئوری)	طرح جامع سه بعدی طراحی شهری	- نقشه طرح جامع سه بعدی طراحی شهری (مقیاس ۱/۵۰۰) - ضوابط و معیارهای طراحی شهری - مجموعه «دستور کارهای طراحی شهری» برای سایتهای ویژه - نقشه طرح جامع سه بعدی طراحی شهری (مقیاس ۱/۵۰۰)	کمیسیون ماده ۵ کمیسیون ماده ۵ کمیسیون ماده ۵	- پیوست شماره ۵ قرارداد تیپ ۱۲ سازمان برنامه، مصوب دی ۱۳۶۲ (جزئیات شهرسازی) - آین نامه نخواه بررسی و تصویب طرح‌های توسعه و عمران، مصوب دی ۱۳۷۸ هیئت وزیران - قانون نوسازی و عمران شهری مصوب ۱۳۴۷ - سیاست‌های قانون برنامه چهارم در مورد نوسازی و بازسازی بافت‌های فرسوده

۴. جدول جایگاه قانونی و مراجع تصویب اسناد طراحی شهری

در پیوست ۵ با آنچه در متون طراحی شهری به «طرح جامع سه بعدی طراحی شهری» موسوم است، می‌توان از قرارداد تیپ ۱۲ به عنوان یکی از مستندات قانونی تهیه سند مزبور استفاده کرد.

مراجع قانونی تصویب اسناد این روش پیشنهادی

همان‌گونه که در بخش «پیش‌فرض‌های روش پیشنهادی» گفتیم، در روش پیشنهادی حاضر تلاش می‌شود که با استفاده از ظرفیت‌های معطل‌مانده چارچوبهای قانونی موجود در کشور بتوان برای اسناد طراحی شهری مرجع قانونی معینی را برای تصویب در نظر گرفت. با توجه به مرور مستندات قانونی

به «بررسی طرح‌های برنامه پنج‌ساله عمرانی شهر» و «تهیه نقشه‌های جزئیات شهرسازی برای طرح‌های پیش‌بینی شده در برنامه پنج‌ساله» پرداخته می‌شود که در آن لازم است نقشه‌های جزئیات شهرسازی خیابان‌ها و معابر احتمالی و تعریضی، جزئیات شهرسازی میدان‌ها و فضاهای باز شهری، پارک‌ها و فضاهای سبز و جزئیات شهرسازی مراکز محلات و دیگر مناطق پیش‌بینی شده تهیه شود.

ضمناً تهیه برآوردهزینه‌های مقدماتی اجرای طرح‌های مزبور و تدوین ضوابط و معیارهای معماری و شهرسازی موردنیاز، بخش دیگری از مفاد پیوست ۵ قرارداد تیپ ۱۲ است. به نظر می‌رسد که با توجه به نزدیکی محتوای خدمات مندرج

بررسی محیط تاریخی (سیر تحول و دوره‌ها)، محیط حقوقی، محیط اجتماعی، محیط اقتصادی و محیط تشکیلاتی-اجرایی.

ب) سنجش وضعیت: بعد ماهوی

۱. مؤلفه عملکردی: سنجش نظامهای کاربری زمین، حرکت و دسترسی، تأسیسات و تجهیزات شهری، و فعالیت و تجربه فضاهای همگانی.

۲. مؤلفه زیباشناختی: سنجش نظامهای فرم کالبدی، استخوان‌بندی فضاهای همگانی و منظر شهری.

۳. مؤلفه زیستمحیطی: سنجش نظام قرارگاه طبیعی شامل فرم محیط طبیعی، فرایندهای محیط طبیعی، خصوصیات اقلیمی محیط، و آلودگی‌های محیطی.

ج) سنجش وضعیت: تحلیل یکپارچه با روش SWOT

تدوین چشم‌انداز: تدوین چارچوب طراحی شهری (برای حوزه محلی)

۱. تدوین سیاست‌های طراحی شهری شامل سیاست‌های کاربری زمین، حرکت و دسترسی، فضاهای همگانی، فرم کالبدی و منظر شهری

۲. طراحی مفهومی: تدوین گزینه‌های مفهومی بدیل

۳. ارزیابی و انتخاب گزینه مفهومی بهینه

۴. نقشه چارچوب طراحی شهری (مقیاس تقریبی ۱:۱۰۰۰ تا ۱:۵۰۰۰^{۳۲})

۵. تدوین نقشه ساختار حوزه‌های طراحی: معرفی حوزه‌های عام و حوزه‌های ویژه طراحی (سایت‌های فرصت توسعه) عر تدوین طرح تفصیلی با رویکرد طراحی شهری

برنامه اقدامات

۱. شرح اقدامات و اسناد لازم (معرفی پروژه‌ها)

۲. تدوین مجموعه دستورکارهای طراحی شهری^{۳۳}

موجود و با توجه به ماهیت اسناد طراحی شهری در مقیاس-های کلان و میانی و خرد، به نظر می‌رسد که می‌توان جایگاه قانونی و مراجع لازم برای تصویب اسناد را به شرح جدول «ت ۴» معرفی کرد.

نتیجه‌گیری: الگوهای پیشنهادی

الگوی عملیاتی ۱: شیوه تدوین چارچوب طراحی شهری

هدف این الگو پیشنهاد شیوه‌ای است برای تهیه «چارچوب طراحی شهری» در پاره‌شهر یا ناحیه‌ای معین که اصطلاحاً در اینجا با لفظ «حوزه محلی» از آن نام برده می‌شود. همچنین برای حصول اطمینان از تلفیق موزون ناحیه مورد بحث و بافت شهری پیرامونی آن و تعیین نقش ناحیه موردنظر، پنهانی بزرگ‌تر از حوزه محلی تحت عنوان حوزه راهبردی مطالعه و سنجش وضعیت می‌شود.

تعريف و تحدید دامنه مطالعه و تدوین چشم‌انداز

مقدماتی

۱. بررسی چشم‌انداز طرح از دید مسئولان و مردم،

۲. بررسی اسناد فرادست،

۳. نتیجه‌گیری: تدوین چشم‌انداز مقدماتی حوزه محلی.

سنجش وضعیت

۱. سنجش وضعیت حوزه راهبردی

الف) بازشناسی اجمالی دامنه و ماهیت تأثیرگذاری و تأثیرپذیری متقابل دو حوزه راهبردی و حوزه محلی^{۳۰}

ب) تعیین نقش حوزه محلی در نظام کلان حوزه راهبردی^{۳۱}

۲. سنجش وضعیت حوزه محلی

الف) سنجش وضعیت: بعد رویه‌ای

۳۰. توضیح: از یافته‌های این بخش در مرحله سیاست‌گذاری برای تدوین سیاست‌های فراهم‌کننده زمینه همپیوندی و یکپارچگی موزون حوزه محلی و حوزه راهبردی، و نیز تعامل سینزیزیک دو حوزه استفاده خواهد شد.

۳۱. از یافته‌های این بخش در مرحله چشم‌اندازسازی استفاده خواهد شد.

۳۲. نقشه چارچوب طراحی شهری انعکاس فضایی - جغرافیایی سیاست‌های طراحی شهری است که براساس طرح مفهومی بهینه در قالب یک نقشه دیاگراماتیک ارائه می‌شود.

نقشه چارچوب الگوی کلی توسعه پیشنهادی کاربری زمین، حرکت و دسترسی، فضاهای همگانی، فرم کالبدی و منظر شهری را ارائه می‌کند.

۳۳. برای حوزه‌های ویژه (سایت‌های فرصت توسعه) شامل اهداف، اصول و رهنمودهای طراحی لازم برای تهیه طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری برای حوزه‌های ویژه طراحی.

- ب) مؤلفه زیباشناختی
سنچش نظامهای فرم کالبدی، استخوان‌بندی فضاهای همگانی، و منظر شهری
ج) مؤلفه زیستمحیطی
سنچش نظام قرارگاه طبیعی شامل فرم محیط طبیعی، فرایندهای محیط طبیعی، خصوصیات اقلیمی محیط، و آلودگی‌های محیطی
۳. سنچش وضعیت: تحلیل یکپارچه با روش SWOT
- تدوین چشم‌انداز: تدوین دستور کار طراحی شهری (برای حوزه طراحی)
۱. اهداف عملیاتی طراحی
۲. اصول و رهنمودهای طراحی
(در قالب نوشتار و ترسیمات دیاگراماتیک در مورد کاربری زمین - نظام مراکز خدماتی - شبکه حرکت و دسترسی، فضاهای همگانی، فرم کالبدی، و منظر شهری.)
- تدوین طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری (برای حوزه طراحی)
۱. تدوین گزینه‌ها به صورت "طرح‌مایه"
۲. ارزیابی و انتخاب گزینه‌بهینه
۳. تدوین طرح
نمایش نظامهای کاربری زمین، حرکت و دسترسی، فرم کالبدی، فضاهای همگانی و محوطه‌آرایی و ترسیمات مصدقی ۳ منظر شهری (مقیاس ۱:۵۰۰) و تدوین ضوابط و معیارهای طراحی شهری (به تفکیک نظمات فوق).

بررسی تحقیق‌پذیری و اجرا

- مرحله‌بندی و زمان‌بندی اجرای پروژه‌ها
- مجموعه دستور کارها (شناسنامه‌ها) ای معماری پروژه‌ها
- برآورد اقتصادی طرح
- مدیریت و تشکیلات اجرایی

الگوی عملیاتی ۲: شیوه تدوین طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری

هدف این الگو پیشنهاد شیوه‌ای است برای تهیه «طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری» در سایت (یک پارسل بزرگ یا پراهمیت زمین) یا یک فضای شهری معین، که اصطلاحاً در اینجا با لفظ حوزه طراحی از آن نام برده می‌شود. همچنین برای حصول اطمینان از تلفیق موزون سایت مورد نظر و بافت شهری پیرامونی آن و تدوین چشم‌انداز، اهداف و اصول طراحی سایت، پهنه‌ای بزرگ‌تر از حوزه طراحی تحت عنوان حوزه محلی مطالعه و سنچش وضعیت می‌شود.

تعریف و تحدید دامنه مطالعه و تدوین چشم‌انداز مقدماتی

سنچش وضعیت حوزه محلی

هدف از سنچش وضعیت، بازشناسی دامنه و ماهیت تأثیرگذاری و تأثیرپذیری متقابل دو حوزه محلی و حوزه طراحی (سایت) از نظر کاربری زمین و فعالیت، حرکت و دسترسی، استخوان‌بندی فضاهای همگانی، فرم کالبدی و منظر شهری است. از یافته‌های این بخش در مرحله تهیه «دستور کار طراحی» سایت برای تدوین اهداف و اصول طراحی‌ای استفاده می‌شود که زمینه هم‌بیوندی و یکپارچگی موزون حوزه طراحی و حوزه محلی را فراهم آورد و تعامل سینزیتیک دو حوزه را موجب شود.

۱. سنچش وضعیت: بعد رویه‌ای
بررسی محیط تاریخی (سیر تحول)، محیط حقوقی، محیط اجتماعی، محیط اقتصادی، و محیط تشکیلاتی و اجرایی.

۲. سنچش وضعیت: بعد ماهوی
(الف) مؤلفه عملکردی
سنچش نظام کاربری زمین، حرکت و دسترسی، تأسیسات و تجهیزات شهری، فعالیت و تجربه فضاهای همگانی.

كتاب نامه

آیین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح‌های توسعه و عمران، وزارت مسکن و شهرسازی، دیپرخانه شورای عالی شهرسازی، ۱۳۷۹.

قرارداد تهیه طرح‌های توسعه و عمران، حوزه نفوذ و تفصیلی شهرها (قرارداد تبیپ ۱۲)، انتشارات سازمان برنامه و بودجه، دی ۱۳۶۳.
کوآن، رابت. اسناد هدایت طراحی شهری، ترجمة کورش گلکار و سولماز
حسنیون، تهران: اسلامی، ۱۳۸۵.

گلکار، کورش. «کنلوکاوی در تعریف طراحی شهری، مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران، وزارت مسکن و شهر سازی، ۱۳۷۸. گلکار، کورش. «تئوری های طراحی شهری: تحلیل گونه شناختی تئوری ها»، صفحه، ش، ۲۹، ۱۳۷۸.

^{۲۳} گلکار، کورش. «مؤلفه‌های سازنده کیفیت طراحی شهری»، صفحه، ش ۱۳۷۹.

گلکار، کورش. «از تولد تا بلوغ طراحی شهری»، صفحه، ش ۳۶، ۱۳۸۲.
 گلکار، کورش. «چشم‌انداز شهر / محله: پیشنهاد یک چارچوب مفهومی برای صورت‌بندی بیانیه چشم‌انداز»، هنرهای زیبا، ش ۲۴، ۱۳۸۴.
 گلکار، کورش. «سنجش مکان در طراحی شهری، درآمدی بر تکنیک مکان‌سنجی»، صفحه، ش ۴۰، ۱۳۸۴.

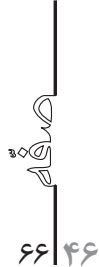
گلکار، کورش و جلال آزادی. «راهبرد توسعه شهر (CDS) چیست؟»، شهرنگار، ش. ۳۰، ۱۳۸۴.

گلکار، کورش. «جعبه‌ابزار طراحی شهری، راهنمای تهیه چارچوب و طرح جامع سه‌بعدی طراحی شهری»، بن، ش ۵۰/۵۱، ۱۳۸۵.

گلکار، کورش. «مناسبسازی تکنیک تحلیلی سوآت (SWOT) برای کاربرد در طراحی شهری». *حصیره*، ۴۱، ۱۳۸۵.

گلکار، کورش. «طراحی شهری در عمل: الگویی برای هدایت و کنترل چندسطحی در طراحی شهری»، آبادی، سال هفدهم، ش ۱۳۸۵، ۵۶، ۱۳۸۶.

- Urban Form*, London: E & FN Spon, 1999.
- Friend, J. & W. N. Jessop, *Local Government and Strategic Choice*, Oxford: Pergamon Press, 1976.
- GLA, *London View Management Framework*, London: Greater London Authority, 2005.
- Golany, G. S., *Ethics and Urban Design*, New York: John Wiley & Sons, 1995.
- Gosling, D., *Gordon Cullen: Visions of Urban Design*, London: Academy Editions, 1996.
- Gosling, D. & B. Maitland, *Concepts of Urban Design*, London: Academy Editions, 1984.
- Gospodini ,A. , "European Cities in Competition and New Uses of Urban Design", *Journal of Urban Design* ,7, 2002, (1):59-73.
- Greater London Authority, *London View Management Framework Draft SPG*, London: GLA, 2005.
- Hall, A., *Design Control*, Oxford: Butterwoth Heineman, 1996.
- Hiller, B & J. Honson, *The Social Logic of Space*, Cambridge: Eng; Cambridge University Press, 1984.
- Hillier, B., *Space Is The Machine, A Configurational Theory of Architecture*, Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
- Kropf, K., "Urban Tissue and the Character of Town", *Urban Design International*, № 1, 1996, pp. 247-263.
- Kuhn, T. S., *The Structure of Scientific Revolutions*, Chicago: Chicago Press, 1970.
- Lang, J., *Creating Architectural Theory*, New York: Van Nostrand Reinhold, 1987.
- _____, "Architectural and Urban Design Theory for the 90's", *Colloquium Proceeding*, Brisbane, 1994, pp. 8-19.
- _____, *Urban Design: The American Experience*, New York, Van Nostrand Reinhold, 1994.
- _____, *Urban Design, A Typology of Procedures and Products*, London: Architectural Press, 2005.
- Lozano, E., *Community Design and the Culture of Cities, The Crossroad and the Wall*, Cambridge, Combridge University press, 1990.
- LPAC (London Planning Advisory Committee), *London's* London; Thomas Telford Publishing, 2002.
- Carmona, M., *Housing Design Quality*, London: Spon Press, 2001.
- Carmona, M. et al., *Public Place - Urban Spaces, The Dimensions of Urban Design*, Oxford: Architectural Press, 2003.
- Carvin, A., *The American City: What Works, What Doesn't*, New York: Mc Graw-Hill, 1996.
- Catanes, A. & J. Snyder (eds), *Introduction to Urban Planning*, New York: Mc Graw-Hill, 1979.
- Conzen, M.R.G, *Alnwick, Northumberland: A Study in Town Plan Analysis*, London: George Philip, 1960.
- Cowan, R., *Placecheck - A User's Guide*, London: Urban Design Alliance, 2000.
- _____, *Urban Design Guidance*, London: Urban Design Group, 2002.
- _____, *The Dictionary of Urbanism*, London: Streewise Press, 2005.
- Department of Infrastructure, *Urban Design Planning Note 3; Urban Design Frameworks*, Melbourne: DOI, 2002.
- DET & CABE, *By Design, Urban Design in the Planning System*, London: DETR, 2000.
- Dodge, William R., *Shaping A Regions Future, A Guide to Strategic Decision Making for Regions*, Washington, D.C.: National League of Cities (NLC), 1995.
- DoE, *Quality in Town and Country*, London: Department of the Environment, 1994.
- Dutton, J.A., *New American Urbanism*, Milano: Skira, 2000.
- European Spatial Development Perspective (ESDP)*, Bruxelles, Belgium, The European Consultative Forum on Environment and Sustainable Development Secretariat, DG11, 1999.
- Faludi, A., *Planning Theory*, Oxford: Pergamon Press, 1973.
- Florida, R., *The Rise of Creative Class*, New York: Basic Books, 2002.
- Florida, R., *Cities and the Creative Class*, New York: Routledge, 2005.
- Frey, H., *Designing the City: Towards a More Sustainable*



- Seminar Series", *Urban Futures Journal*, № 21, 1996, pp. 58-60.
- Urban Task Force, *Towards and Urban Renaissance*, London: DETR, 1999.
- Weihrich, H., "The TOWS Matrix: A Tool for Situational Analysis", *Long Range Planning*, 1982, 15 (2), pp. 54-66.
- Weihrich, H., "The TOWS Matrix", in R.G. Dyson (ed) *Strategic Planning: Models and Analytical Techniques*, Chichester: John Wiley & Sons, 1990.
- Urban Environmental Quality*, Tibbalds Colbourne Karski Williams Monro, Romford, 1993.
- Lynch, K., "The Immature Arts of City Design", *Places*, 1984, L (3), pp. 10-24.
- Lynch, K., *A Theory of Good City Form*, Cambridge, Mass., MIT Press, 1984.
- Maine State Planning Office, *Community Visioning Handbook*, Maine: SPO, 2003.
- Models of Strategic Visioning*, <<http://www.drs.wisc.edu/vision/vmodels.htm>>. visited in July 2005.
- Moughtin, C., *Urban Design: Method and Techniques*, Oxford: Architectural Press, 1999.
- Nasar, J., *The Evaluative Image Of the City*, London: Sage Publications, 1998.
- Nelessen, A., *Visions for New American Dream*, Chicago: American Planning Association, 1994.
- PMUDTF, *Urban Design in Australia*, Canberra: Commonwealth of Australia, 1994.
- Punter, J. & M. Carmona, *The Design Dimension of Planning: Theory, Content and Best Practice for Design Policies*, London: E & FN Spon, 1997.
- _____, "Participation in the Design of Urban Space", *Landscape Design*, № 200, 1991, pp. 24 – 27.
- Rowland, J., "Time for Change", *Urban Design Quarterly*, 1997, № 64.
- Ryn, S. & P. Calthorpe, *Sustainable Communities: A New Design Synthesis for Cities, Suburbs and Towns*, San Francisco: Sierra Club Books, 1986.
- Sanoff, H., *Visual Research Methods in Design*, New York: Van Nostrand Reinhold, 1991.
- Shirvani, H., *The Urban Design Process*, New York: Van Nostrand Reinhold, 1985.
- Southworth, M., "Theory and Practice of Contemporary Urban Design", *Town Planning Review*, 1989, 60 (4), pp. 369 – 402.
- University of Sydney, *Urban Design in New South Wales: Towards Better Practice Policy and Leadership*, Sydney, 1996.
- "The Challenge of Urban Design: A Review of the National