

## تحلیلی بر زیست‌پذیری شهری برای کودکان با رویکرد سناریونویسی (مطالعه موردی: منطقه ۳ شهرداری تبریز)

دریافت مقاله: ۹۸/۷/۱۶ پذیرش نهایی: ۹۸/۱۱/۲۶

صفحات: ۴۴۰-۴۲۱

شهریور روزتایی: دانشیار، جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

Email: srostaei@tabrizu.ac.ir

فریبا کوهی قولقاسم: کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران<sup>۱</sup>

Email: Faribakouhi1@gmail.com

### چکیده

امروزه، شهرها به مکان اصلی کار و زندگی بخش قابل توجهی از جمعیت تبدیل شده و همواره بر میزان این جمعیت افزوده می‌شود؛ بنابراین توجه به کیفیت زیستی و امکانات مورد نیاز شهر وندان و تلاش برای زیست-پذیر نمودن شهرها امری ضروری است، زیست‌پذیری شهرها می‌تواند زمینه‌سازی برای توسعه پایدار شهری باشد، در بین شهر وندان توجه به کودکان اهمیت زیادی دارد چون شهر وندان آینده‌ی جامعه و عامل پیوند نسل‌های گذشته و آینده محسوب می‌شوند. هدف تحقیق حاضر تبیین اهمیت تأمین زیست‌پذیری کودکان در شهر و نیز اهمیت حصول این شرایط در آینده و شناسایی نیروهای مؤثر بر روند آینده‌ی زیست‌پذیری کودکان است. تحقیق حاضر با کمک رویکرد آینده‌پژوهی به شناسایی پیشran‌های مؤثر در آینده‌ی زیست‌پذیری کودکان پرداخته و ابتدا با روش دلفی تعدادی متغیر مؤثر در آینده‌ی زیست‌پذیری شهری کودکان را شناسایی کردیم، سپس از میان آن‌ها ۴۷ متفاوت که توسط متخصصان بالاترین امتیاز را دریافت نمودند استخراج نمودیم و با روش تحلیل ساختاری و تشکیل ماتریس  $47 \times 47$  و با نرم‌افزار MICMAC این متغیرها مورد ارزیابی قرار گرفته و ۷ پیشran که نقش کلیدی در آینده کودکان دارند استخراج شده و با روش دلفی ۷ سناریو برای پیشran‌ها نگاشته شده و در نرم‌افزار Scenario wizard تحلیل شد و ۳ سناریوی قوی، ۷ سناریوی باورکردنی و ۳۰۹ سناریوی ضعیف استخراج گردید. نتایج نشان می‌دهد که از میان ۷ سناریوی باورکردنی سناریوی دوم، سوم و پنجم وضعیتی مطلوب، سناریوی اول، چهارم و ششم ادامه روند موجود و سناریوی هفتم وضعیتی بحرانی را نشان می‌دهند در نهایت پیشنهادهایی برای مقابله با سناریوهای بحرانی ارائه گردید.

کلید واژگان: زیست‌پذیری، توسعه پایدار، آینده‌پژوهی، شهر دوستدار کودک

۱. نویسنده مسئول: تبریز، بلوار ۲۹ بهمن - خ امام خمینی - دانشگاه تبریز، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی

**مقدمه**

شهر یک اثر هنری است که آفرینندگانی به وسعت خود و تعداد جمعیتش دارد، هدف غایی یک شهر ایجاد محیطی دلنشین و راحت برای مردمی است که در آن زندگی می‌کنند (حیدری، ۱۳۹۵: ۱) اما همچنان بر تعداد جمعیت شهرنشین و بالطبع آن مشکلات شهری افزونه می‌شود به همین منظور در دهه‌های اخیر پارادایم‌هایی نظری زیست‌پذیری شهری جای خود را در ادبیات برنامه‌ریزی شهری باز کرده است. زیست‌پذیری به یک سیستم شهری که در آن به سلامت اجتماعی، اقتصادی، کالبدی و روانی همه‌ی ساکنانش توجه شده است اطلاق می‌شود اصول کلیدی که به این مفهوم استحکام می‌بخشد شامل برابری، عدالت، امنیت، مشارکت، تفرج و قدرت بخشیدن است (cities plus, 2003: 23) هدف اصلی زیست‌پذیری شهری رضایت از سکونت و کیفیت محیط شهری جوامع است و سطح رضایت‌وابسته به اولویت نیازهای شهروندان است (Nadim, 2013: 32); با توجه به این که برابری یکی از مهم‌ترین اصول کلیدی در زیست‌پذیری است فراهم نمودن تمامی نیازهای ملموس و ناملmos اجتماعی، اقتصادی، کالبدی و روانی برای تمامی شهروندان با هر رده‌ی سنی، پایگاه اجتماعی، اقتصادی و نیز جسمی امری ضروری است اما در بین شهروندان توجه به کودکان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است چرا که کودکان شهروندان آینده‌ی جامعه‌ی شهری به شمار می‌روند امروزه وجود مشکلاتی نظری افزایش میزان جرم و جنایت، وجود انواع آسودگی‌ها، نبود فضاهای کافی برای آموزش و بازی کودکان و... شهر را به محیطی نامطلوب برای کودکان تبدیل می‌کند و توجه به نیازهای کودکان را بیش از پیش مهم جلوه می‌دهد. درگذشته با وجود حیاطها و باغچه‌ها، بسیاری از نیازهای بازی کودکان در داخل فضاهای خصوصی یا نیمه‌خصوصی خانه مرتفع می‌شد، اما با تغییر الگوی سکونت، حیاطها کمتر می‌توانند پاسخگوی نیاز آن‌ها باشند (ابراهیمی و دیگران، ۱۳۹۰: ۴۱). لذا تعامل کودکان در محیط شهری ضروری است. بدیهی است که چگونگی تأمین نیازهای کودکان در فضاهای شهری خود تأثیر مستقیمی بر نوع رفتار و برخورد آینده‌ی آن‌ها در محیط‌های شهری خواهد گذاشت؛ بنابراین برای داشتن شهروندانی خوب در آینده از اکنون باید به نیازهای آنان توجه کنیم در حقیقت شناسایی این که کودکان در شهر خود چه نیازهایی دارند و برآوردن کدام نیازها باعث تبدیل شدن شهر به محیطی مطلوب و زیست‌پذیر برای آن‌ها می‌شود و این که چه نیروهایی در آینده می‌توانند زیست‌پذیری کودکان را در شهرها تحت تأثیر قرار دهند و چگونه می‌توان با آینده‌های نامطلوب مقابله کرد موضوعات اساسی در این تحقیق است. در رابطه با این که چرا زیست‌پذیری کودکان را به عنوان موضوع پژوهش انتخاب کردایم باید عنوان کرد که بدیهی است شهری که برای کودکان که جزو آسیب-پذیرترین رده‌های سنی جامعه به شمار می‌روند مناسب باشد برای سایر سنین هم تا حد قابل توجهی مناسب خواهد بود و زیست‌پذیری شهری در مقابل فاهیمی نظری شهردوستدار کودک و... مفهومی جامع‌تر است و به تمامی نیازهای کودکان اعم از زیست‌محیطی، کالبدی، اجتماعی، اقتصادی و... توجه دارد علاوه بر این برای داشتن شهری پایدار ابتدا باید شهری زیست‌پذیر داشته باشیم پس پژوهش حاضر هم می‌خواهد بداند چه نیروهایی بیشترین تأثیر را در زیست‌پذیر آینده‌ی شهر دارند؛ بنابراین در این پژوهش نیازمند بهره‌گیری از رویکرد آینده‌پژوهی هستیم آینده‌پژوهی مشتمل بر مجموعه تلاش‌هایی است که با استفاده از تجزیه و تحلیل منابع، الگوها و عوامل تغییر و یا ثبات، به تجسم آینده‌های بالقوه و برنامه‌ریزی برای آن‌ها می‌پردازند (فاتح راد

و همکاران، ۱۳۹۲: ۲۸) منطقه ۳ شهرداری تبریز با جمعیت ۲۲۹۴۷۴ نفر در سال ۱۳۹۵ و ۲۲۸۵۹۸ نفر در سال ۱۳۹۷ همواره دومین منطقه پر جمعیت شهر به شمار می‌رود و بخش قابل توجهی از جمعیت این منطقه را کودکان به خود اختصاص می‌دهند به طوری که ۲۷۴۳۲ نفر از جمعیت این منطقه را جمعیت زیر ۵ سال به خود اختصاص می‌دهد (النامه‌ی آماری شهرداری تبریز، ۱۳۹۷) و هر کدام از محلات این منطقه، به لحاظ شرایط و امکانات زیستی برای کودکان وضعیت متفاوتی را دارد می‌باشند و در بعضی محلات زیست‌پذیری کودکان دارای نقصان است و میان نیازهای آنان و امکانات فراهم شده شکاف وجود دارد این امر سبب شده که زیست‌پذیری شهری برای کودکان و شناسایی نیروهایی که بر آینده زیست‌پذیری کودکان در منطقه ۳ تبریز تأثیرگذار است مورد توجه قرار گیرد تا با شناسایی نیروهای کلیدی و تدوین سناریوهای ممکن، محتمل و مطلوب همواره این نیروهای کلیدی را مورد توجه قرار داده و برای آن‌ها برنامه‌ریزی کنیم و خود را برای مقابله با آینده‌های نامطلوب آماده‌سازیم؛ بنابراین شناسایی آن‌چه آینده‌ی زیستی کودکان در شهرها را تحت تأثیر قرار می‌دهد امری ضروری است. این پژوهش به دنبال پاسخگویی به سوالات زیر است:

- شاخص‌های مناسب برای سنجش زیست‌پذیری کودکان در منطقه ۳ تبریز کدام‌اند؟
- نیروهای کلیدی در وضعیت آینده‌ی زیست‌پذیری کودکان در منطقه ۳ تبریز کدام‌اند؟
- سناریوهای ممکن، محتمل و مطلوب در وضعیت آینده‌ی زیست‌پذیری کودکان در منطقه ۳ تبریز کدام‌اند؟

تحقیقاتی که در زمینه‌ی زیست‌پذیری شهری در داخل کشور صورت گرفته بیشتر به سنجش سطح زیست‌پذیری و یا شناسایی و معرفی معیارهای یک شهر زیست‌پذیر محدود گشته اما در میان تحقیقات خارجی شناسایی نیازها و پیش‌زمینه‌های لازم برای تحقق زیست‌پذیری شهری برای گروه‌های مختلف سنی و کودکان نیز صورت گرفته که در زیر به چند نمونه از مهم‌ترین آن‌ها اشاره شده است.

اپلایارد (۲۰۱۷): در مقاله‌ی خود تحت عنوان "خیابان‌های زیست‌پذیر برای دانش‌آموزان" به دنبال پاسخگویی به این سؤال است که چگونه ایجاد مسیرهای امن به مدرسه می‌تواند زیست‌پذیری خیابان و نیز جامعه را برای کودکان بهبود بخشد؟ و در مطالعات خود کیفیت زندگی و زیست‌پذیری کودکان را قبل و بعد از ایجاد دو مسیر پیاده‌روی و یک علامت ایست در شلوغ‌ترین مسیرها به مدرسه را بررسی کرده و بیان می‌کند که بعد از ایجاد پیاده‌روی راه‌ها کیفیت زندگی در محله افزایش یافته و به این نتیجه می‌رسد که کاهش حجم و سرعت ترافیک خودرو احساس تهدید در کودکان را کاهش می‌دهد و توانایی آن‌ها را برای ایجاد ارتباط غنی با جامعه افزایش می‌دهد. ولیت ۲ (۲۰۰۹): در مقاله‌ای با عنوان "ایجاد شهرهای زیست‌پذیر برای تمامی سنین: استراتژی‌ها و ابتکارات بین‌المللی" ابتدا به بررسی تحولات مربوط به پیری جمعیت می‌پردازد و در مورد الگوها و مسائل مربوط به جمعیت جوانان بحث می‌کند سپس ظهور یک الگوی هنجاری برای ایجاد شهرهای دوستدار کودک را بررسی می‌کند و استدلال می‌کند که ویژگی‌های آن‌ها به طور قابل ملاحظه‌ای با شهرهای دوستدار

بزرگ‌سالان همپوشانی دارد و با استفاده از طراحی نمونه‌های عملی از ابتکارات و برنامه‌های بین‌نسلی در سراسر جهان، مزایا و چالش‌ها ایجاد شهراهی زیست‌پذیر برای هر سنی را مشخص می‌کند و در نهایت هم مراحل استراتژیک و چارچوبی برای تشکیل و اجرای سیاست‌های مناسب را پیشنهاد می‌کند. دانستان ۱ (۲۰۰۷): در مقاله‌ای با عنوان "ایجاد یک شاخص زیست‌پذیری: ارزیابی زیست‌پذیری محله" هدف خود را ایجاد شاخصی برای اندازه‌گیری زیست‌پذیری محله عنوان کرده و به این نتیجه رسیده که زیست‌پذیری محله ارتباط محکم و مستقیمی با شاخص امنیت و کیفیت فضاهای سبز و پارک‌ها دارد.

در ایران زینی (۱۳۹۸) در مقاله‌ی خود با عنوان "مطالعه‌ی تطبیقی شاخص‌های زیست‌پذیری مناطق شهری اسلامشهر" با استفاده از روش توصیفی- تحلیلی به بررسی وضعیت زیست‌پذیری اسلامشهر پرداخته و نتایج حاکی از این است که در زیست‌پذیری این شهر شاخص اقتصادی بیشترین نقش و شاخص زیستمحیطی کمترین نقش را دارند. شماعی و همکاران (۱۳۹۵): در مقاله‌ای با عنوان "تحلیل زیست‌پذیری بافت‌های فرسوده شهری (مطالعه‌ی موردنی: بافت فرسوده شهر زنجان)" با هدف شناخت وضعیت زیست‌پذیری بافت فرسوده شهر زنجان و عوامل مؤثر بر آن از یک روش توصیفی- تحلیلی و پیمایشی استفاده نموده و نتایج نشان‌دهنده‌ی آن است که در تحلیل عاملی، زیرشاخص‌های مدیریتی سهم بیشتری در تأثیرگذاری بر میزان زیست‌پذیری بافت فرسوده شهر زنجان دارد و نتایج تحلیل مسیر نشان می‌دهد که شاخص‌های اجتماعی در میان سایر عوامل، به‌طور مستقیم بیشترین اثر را بر زیست‌پذیری داشته است.

تحقیقاتی که تاکنون در کشور ما صورت گرفته بیشتر به سنجش وضعیت زیست‌پذیری شهرها با معیارهایی یکسان برای تمامی شهروندان توجه داشتند در حالی که آن‌چه موجبات زیست‌پذیر نمودن شهر را فراهم می‌کند ممکن است با توجه به وضعیت اجتماعی- اقتصادی، وضعیت سلامتی و جسمی افراد و این که در چه رده‌ی سنی قرار داشته باشند برای هر گروه از شهروندان متفاوت باشد؛ بنابراین آن‌چه تحقیق حاضر را از سایر تحقیقات متمایز می‌کند این است که خاصه برای یک گروه از شهروندان یعنی کودکان صورت گرفته و از سوی دیگر به دنبال سنجش زیست‌پذیری نیست بلکه می‌خواهد با رویکرد آینده‌پژوهی از میان نیروهایی که شهر را برای کودکان زیست‌پذیر می‌کند تأثیرگذارترین آن‌ها را شناسایی کند تا از طریق برنامه‌ریزی بر روی این نیروها بتوان بر سایر عوامل نیز تأثیر گذاشت و آن‌ها را نیز اصلاح کرد و از طریق سناریونگاری آینده‌های نامطلوب را شناسایی کنیم و برای مقابله با آن‌ها آماده شویم.

### مبانی نظری

#### زیست‌پذیری

تاکنون تعریف واحدی از طرف جغرافیدانان در رابطه با زیست‌پذیری شهری ارائه نشده است و هرکدام از جغرافیدانان با توجه به شرایط مکانی و زمانی و امکانات شهری که در آن زندگی می‌کنند اقدام به تعریف زیست‌پذیری شهری کرند که در ادامه به چند مورد از مهم‌ترین تعاریف ارائه شده اشاره می‌کنیم: مرکز

شهرهای زیست‌پذیر سنگاپور در سال ۲۰۱۱ شهر زیست‌پذیر را شهری با برنامه‌ریزی خوب، محیطی جذاب و امن برای زندگی، کار و تفریح، در برگیرنده حکمرانی خوب، اقتصاد رقابتی، کیفیت بالای زندگی و پایداری زیست‌محیطی تعریف کرده است (Cities, P. L. U. S, 2011: 7). وزارت محیط‌زیست نیوزلند زیست-پذیری شهری را این‌گونه تعریف می‌کند: محیط شهری زیست‌پذیر مکانی مطلوب برای کار، زندگی و تفریح است، مکانی که نیازها و انتظارات افرادی را که آن‌جا زندگی می‌کنند را برآورده می‌کند (Ministry for Environment, 2002:3) اهداف زیست‌پذیری شهر: اهداف اصلی در طراحی شهرهای زیست‌پذیر ارتقای قابلیت زندگی، سالم‌سازی، افزایش ایمنی و امنیت و پایداری شهری است (Rifiyan and Hmkaran, ۱۳۹۳: ۶۰).

اصول معیارهای زیست‌پذیری: ده معیار اصلی برای طراحی واحدهای همسایگی و محیط‌های زیست‌پذیر از سوی انجمن معماران ایالت‌متحده آمریکا ارائه شده است که جزو مهم‌ترین اصول زیست‌پذیری شهری است:

- ۱) طراحی بر مبنای مقیاس انسانی (تنوع انتخاب در مسکن، خرید و...)
- ۲) حفظ مراکز شهری (گزینه‌های حمل و نقل متنوع)
- ۳) تشویق به توسعه‌ی ترکیبی (کاربری‌های مختلف)
- ۴) ایجاد هویت در واحدهای همسایگی
- ۵) حفظ منابع محیطی
- ۶) حفاظت از چشم‌اندازها
- ۷) ایجاد فضاهای عمومی پر جنب و جوش
- ۸) توسعه پایدار و زیست‌پذیری
- ۹) مناسب (Williams, 2005: 54)

#### توسعه پایدار و زیست‌پذیری

از جمله دیدگاه‌ها و رویکردهای تأثیرگذار بر زیست‌پذیری می‌توان به پایداری و کیفیت زندگی اشاره کرد توسعه پایدار شهری به نقل از پیترهال، شکلی از توسعه امروزی است که توان توسعه مداوم شهرهای امروزی و جوامع شهری نسل‌های آینده را تضمین کند. از نظر کالبدی، توسعه پایدار شهری یعنی تغییراتی در کاربری زمین و سطوح تراکم، برای رفع نیازهای ساکنان شهر در زمینه‌ی مسکن، حمل و نقل، اوقات فراغت و غذا به عمل آید تا در طول زمان شهر را از نظر زیست‌محیطی قابل سکونت و زندگی (هوای پاک، آب آشامیدنی سالم، اراضی و آب‌های سطحی و زیرزمینی بدون آلودگی)، از نظر اقتصادی (اقتصاد شهروی هماهنگ با تغییرات فنی و صنعتی برای حفظ مشاغل پایه‌ای و تأمین مسکن مناسب و در حد استطاعت ساکنان، با بار مالیاتی عادلانه) و از نظر اجتماعی بهم پیوسته همبستگی اجتماعی و احساس تعلق شهروندان به میراث‌های شهر نگه دارد (موسی کاظمی، ۱۳۷۸: ۱۰۴). بسیاری از صاحب‌نظران بر این باورند که پایداری مفهومی گستردگر است که زیست‌پذیری را نیز در بر می‌گیرد و مکمل یکدیگر نیز می‌باشد، تحقق پایداری در گرو تحقق زیست‌پذیری در شهر است.

#### کیفیت زندگی و زیست‌پذیری

صاحب‌نظران زیست‌پذیری را در کنار کیفیت زندگی مورد بررسی قرار می‌دهند. زیست‌پذیری به خدمات، ملزمومات و تسهیلات اجتماعی و رفاهی اشاره دارد. حال آن‌که کیفیت زندگی اشاره به نقشه و مکانیسم‌های شکل‌دهی این مورد در راستای منافع انسانی و ارتقاء تجارب وی دارد (سلیمانی مهرنجانی، ۱۳۹۵: ۱۹).

### آینده‌پژوهی

در حقیقت دانش و معرفت شکل بخشیدن به آینده به گونه‌ای آگاهانه، فعالانه و پیش‌دستانه است. دانش ارزش بنیان آینده‌پژوهی در هر زمینه‌ای که به کار گرفته می‌شود تلاش می‌کند به دو سؤال عمده جواب دهد:

- ادامه وضعیت جاری و تداوم سازوکارهای کنونی چه تبعات و عاقبی خواهد داشت؟
- آینده مطلوب چیست و چگونه می‌توان به آن دست یافت؟

آینده‌پژوهی از دو بعد به صورت صحیح درک نشده است نخست این که برخی معتقدند علم پیش‌بینی است که با دلیل و قطعیت آن چه که آینده باید باشد، پیش‌بینی می‌کند. در حالی که چنین آینده‌ای وجود ندارد چرا که جامعه به مانند ماشین نیست که با قطعیت تعیین شود. دوم این که به مانند این نیست که نسبت به پیش‌بینی آینده نالمید باشد. حتی اگر آینده به طور قطعی قابل پیش‌بینی نباشد، نظریه‌ها و روش‌هایی وجود دارند که آینده‌پژوهان در سال‌های اخیر گسترش داده و مورد استفاده قرار داده‌اند (Dator, 2007:2). آینده‌پژوهی شامل احتمال نگرش به آینده در سطوح مختلف بهمنظور درک بهتر تغییرات بین انسان، جامعه و محیط آن‌هاست. با این حال، یکی از دلایل استفاده روزافزون از آینده‌پژوهی مداومت تغییر زمان است. در عصر کشاورزی، هدف پیش‌بینی زمان تکرار چرخه فصول برای انجام فعالیت‌های کشاورزی بود. در عصر صنعتی، هدف پیش‌بینی نحوه ایجاد کارایی تکنولوژیکی بود. در عصر اطلاعات نیز هدف تعیین این که چه احتمالات و مطلوب‌هایی وجود دارد و نیز کدام فعالیت از پیچیدگی بیشتری برخوردار است. شاید مهم‌ترین دلیل استفاده از آینده‌پژوهی، کمک به تعیین آن چه نمی‌دانیم، اما باید بدانیم، می‌باشد تا بتوانیم تصمیمات هوشمندانه‌تری اتخاذ کنیم (Glenn, 2009:3).

### پیشran در آینده‌پژوهی

پیشran به تمامی نیروهایی گفته می‌شود که آینده را می‌سازند بدیهی است آینده به سمت نیروهایی سوق پیدا می‌کند که تأثیر و کشش بیشتری در ساخت آینده داشته باشد که به این دسته از نیروها پیشran‌های کلیدی گفته می‌شود.

### سناریو نگاری

یکی از روش‌هایی که در سال‌های اخیر جهت آینده‌نگاری و مطالعه عدم قطعیت‌ها در آینده گرایش زیادی به آن وجود داشته است " برنامه‌ریزی سناریو " است (Randt, 2015:14). برنامه‌ریزی سناریو برای دوره‌ای است که برنامه‌ریزی استراتژیک سنتی منسخ گردیده است (Metallo, 2015:6). سناریوها تصاویری از آینده‌های محتمل هستند. این تصاویر از درون به هم وابسته هستند. سناریوها، از اطلاعات مربوط به احتمالاً و روندهای متتنوع (و بعضًا واگرای)، تصاویری باورپذیر و از درون سازگار از آینده ایجاد می‌کنند. هدف از به‌کارگیری سناریوها، ایجاد فضایی از ممکن‌هاست که در آن کارایی سیاست‌های اتخاذ شده در برابر چالش‌های موجود آینده در بوته آزمایش قرار می‌گیرند. سناریوها همچنین کمک می‌کنند که هم چالش‌ها و هم فرصت‌های بالقوه ولی غیرمنتظره شناسایی شوند. سناریوها با کشف سیستماتیک چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌رو، در خدمت تدوین استراتژی‌ها قرار می‌گیرند. معمولاً<sup>۳</sup> یا<sup>۴</sup> سناریو برای هر آینده‌نگاری تهیه می‌گردد. (Vacik and

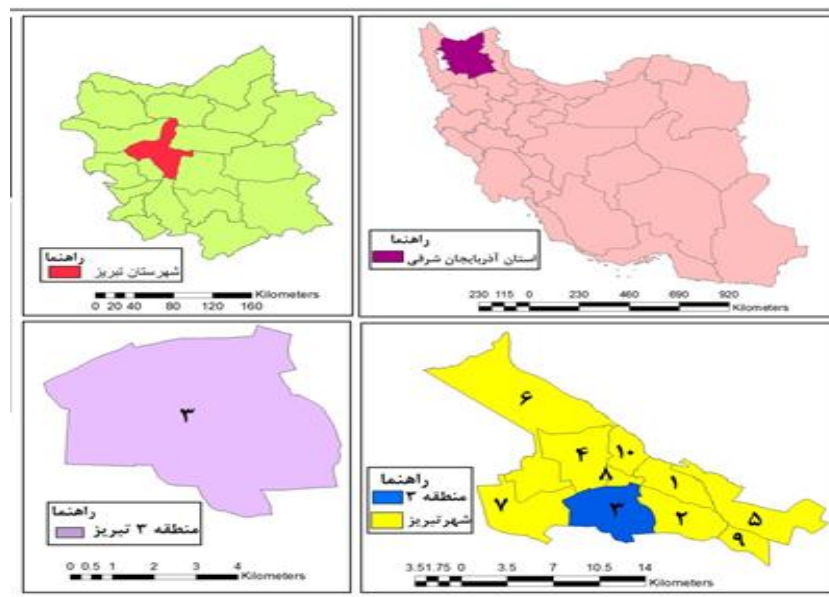
سناریو آمیزه‌ای از پیش‌بینی‌های تخیلی و در عین حال واقع‌گرایانه از zahradnikova, 2014:666) رخدادهای احتمالی آینده است که یک مجموعه احتمالاً با آن‌ها مواجه خواهد شد.(Tegart, 2000:280) شوارتز گام‌های برنامه‌ریزی بر پایه‌ی سناریو را به ترتیب زیر می‌داند: گام اول: آشکارسازی تصمیم؛ گام دوم: به دست آوردن و جمع‌آوری اطلاعات؛ گام سوم: شناسایی نیروهای کلیدی پیشران؛ گام چهارم: آشکارسازی عناصر نسبتاً معین؛ گام پنجم: شناسایی عدم قطعیت‌های بحرانی؛ گام ششم: تدوین سناریوها؛ گام هفتم: تحلیل، تصمیم؛ گام هشتم: انتخاب شاخص‌های، اهنما.

سناریوها بر پایه احتمال وقوع به سه دسته ممکن، محتمل و مطلوب طبقه‌بندی می‌شوند. "ممکن" به این معنی که بر مبنای دانش آینده‌نگری امکان اتفاق دارد و "محتمل" یعنی این که بر مبنای روندهای موجود، احتمال وقوع دارد و "مطلوب" به مفهوم آن است که منطبق بر ارزش‌هاست و خواستی برای وقوع آن وجود دارد.

رواية تحقيق

مطالعه مواد محدوده فرمی

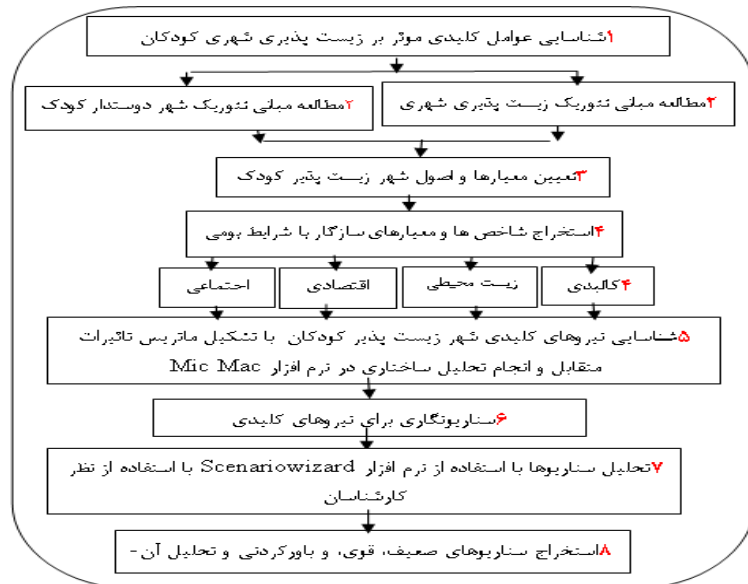
محدوده‌ی مکانی پژوهش حاضر منطقه ۳ شهرداری تبریز است. منطقه ۳ شهرداری تبریز به عنوان یکی از مناطق ده‌گانه شهرداری کلان‌شهر تبریز با وسعتی معادل ۲۸۷۸،۹ هکتار است که در موقعیت جغرافیایی ۴۶ درجه و ۱۴ دقیقه و ۴۶ درجه و ۱۹ دقیقه طول شرقی و ۳۸ درجه و ۴ دقیقه و ۳۸ درجه عرض شمالی در جنوب شهر تبریز واقع شده است (مهندسان مشاور نقش محیط، ۱۳۹۱: ۲۴) با توجه به نزدیکی بخش شمالی منطقه سه تبریز به محدوده مرکزی تاریخی شهر تبریز و وجود بافت فشرده و متراکم مسکونی و تجاری در آن فضاهای مناسبی جهت ایجاد پارک و فضاهای تفریحی در این بخش باقی نمانده است. سهم مساحت کاربری-های مرتبط با کودکان شامل کاربری‌های آموزشی، بهداشتی-درمانی، پارک، تجهیزات شهری، تفریحی-گردشگری، فرهنگی، هنری و ورزشی، د- منطقه ۳ تبریز معادل ۹،۲۳٪ است شکا (۱).



شکل(۱). موقعیت جغرافیایی محدوده مورد مطالعه

### داده و روش کار

این پژوهش به لحاظ هدف، کاربردی و از نظر نوع توصیفی- تحلیلی است. شیوه گردآوری اطلاعات و نتایج نهایی پژوهش کیفی محسوب می‌شود. روش انجام پژوهش بدین صورت است که با بهره‌گیری از پایه‌های فکری آینده‌پژوهی به شناسایی پیشان‌های کلیدی و مؤثر در وضعیت آینده‌ی زیست‌پذیری کودکان پرداخته و در مرحله اولیه با مطالعه مبانی نظری زیست‌پذیری شهری و شهر دوستدار، بررسی‌ها اسنادی - کتابخانه‌ای و پویش محیطی با استفاده از روش دلفی ابتدا تعدادی متغیر مؤثر در وضعیت آینده‌ی زیست‌پذیری شهری برای کودکان در منطقه ۳ تبریز را شناسایی کردیم سپس از میان آن‌ها متغیرهایی را که مورد تأیید متخصصان بوده و بالاترین امتیاز را دریافت نمودند استخراج نمودیم این متغیرها در ۴ بعد زیستمحیطی، کالبدی، اجتماعی و اقتصادی تقسیم‌بندی نمودیم. سپس با استفاده از روش تحلیل ساختاری و با استفاده از نرم‌افزار MICMAC این متغیرها مورد تحلیل و ارزیابی قرار گرفته و در نهایت پیشان‌ها که نقش کلیدی در آینده کودکان در شهردارند استخراج گردید جدول(۱) و با استفاده از روش دلفی اقدام به سناریو نگاری برای پیشان‌ها کرده و سناریوها را در نرم‌افزار Scenariowizard مورد تحلیل قرار داده‌ایم و در نهایت هم برای مقابله با سناریوهای بحرانی پیشنهادهایی ارائه کردیم. در شکل(۲) مراحل انجام پژوهش قابل مشاهده است.



شکل (۲). فرآیند انجام تحقیق

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۸.

جدول (۱). جمعیت کودکان منطقه سه تبریز

سال	کل جمعیت	زن	مرد	جمعیت کودکان
۱۳۹۵	۲۲۹۴۷۴	۱۱۵۹۳۴	۱۱۳۵۴۰	۱۷۶۱۳
۱۳۹۷	۲۲۸۵۹۸	۱۱۴۸۳۴	۱۱۳۷۶۴	۲۷۴۴۲

مأخذ: سالنامه‌ی آماری شهرداری تبریز، ۱۳۹۸

## نتایج

در تحقیق حاضر برای ارزیابی متغیرها و استخراج پیشranها در دو مرحله از روش دلفی استفاده شده است بدین ترتیب که در مرحله اول ۷۲ متغیر تأثیرگذار در وضعیت آینده زیست‌پذیری شهر برای کودکان گردآوری شدند و با استفاده از نظرات ۳۵ نفر از متخصصان امور برنامه‌ریزی شهری مورد امتیازدهی قرار گرفتند که از میان آن‌ها بر اساس نظر متخصصان ۴۷ متغیر به عنوان متغیرهای اصلی در تأثیرگذاری بر زیست‌پذیری شهری کودکان برگردیده شدند و در چهار معیار زیست‌محیطی، کالبدی، اجتماعی و اقتصادی تقسیم‌بندی گردیدند که در جدول (۲) قابل مشاهده است و در مرحله دوم این ۴۷ متغیر توسط متخصصان دوباره مورد ارزیابی قرار گرفتند.

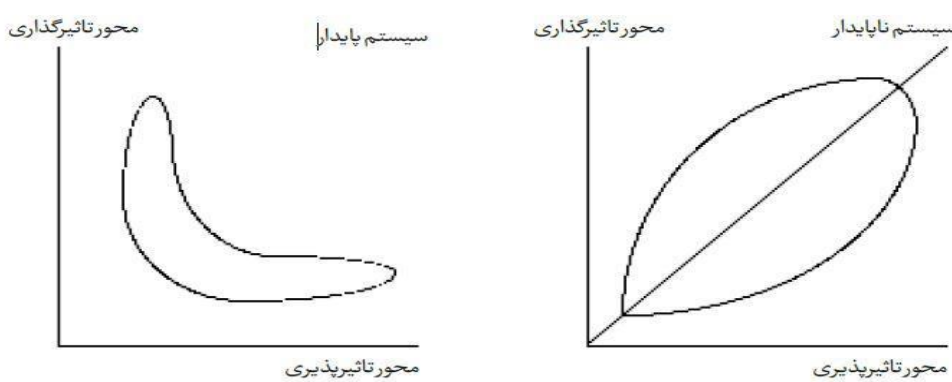
جدول (۲). متغیرهای تأثیرگذار در وضعیت آینده‌ی زیست پذیری شهر برای کودکان

معیار	زیر معیار	متغیر
زیست محیطی	اقلیم و هوای	آلوگی هوای (C1)
	آلوگی های زیست محیطی	آلوگی صوتی (C2)، آلوگی فعالیت‌های کارگاهی و ابزارداری (C3)، کیفیت جمع‌آوری زباله (C4)
	فضای سبز	وجود فضاهای سبز در داخل مدارس (C5)، تعداد پارک‌های محله‌ای (C6)، کیفیت پارک‌های محله‌ای (C7)
	آب و سلامت	کیفیت جمع‌آوری آب‌های سطحی (C8)، وجود حیوانات موذی و امکان ابتلا به بیماری از طریق آن-ها (C9)، کیفیت آب آشامیدنی (C10)، کیفیت تأمین داروها و احتیاجات روزمره کودکان به‌ویژه کودکان بیمار و معلول در محله (C11)، ارائه خدمات بهداشتی و درمانی رایگان به کودکان (C12)، وجود آفسانه‌ها و حوضچه‌های پاکیزه در پارک‌ها و.. (C13)
	مسکن	نورگیری مناسب مسکن (C14)، تناسب مسکن با خواسته‌ها و نیازهای کودکان (C15)، وجود فضاهای بازی در مجتمع‌های مسکونی (C16)
	آموزشی و ورزشی	متراز و مساحت فضاهای آموزشی (C17)، کیفیت بنای مدارس (C18)، کیفیت زمین‌ها و سالن‌های ورزشی محله (C19)، مکان‌یابی صحیح کاربری‌های آموزشی (C20)، فاصله‌ی مناسب بارک‌ها و زمین‌های بازی با واحدهای مسکونی (C21)
	دسترسی	وضعیت کوچه‌ها، معابر و پیاده‌روها و تناسب آن با نیازهای کودکان (C22)، سرعت حرکت و سایل نقلیه در داخل محلات (C23)، دسترسی آسان به بیمارستان و درمانگاه (C24)، دسترسی آسان به مدرسه با پای پیاده (C25)
اجتماعی	طراحی	تأمین روشناهی معابر و پیاده‌روها در شب (C26)، تناسب رنگ و نقاشی موجود در فضاهای شهری به‌ویژه فضاهای بازی کودکان با روحیات کودکان (C27)، وضعیت مبلمان شهری در فضاهای شهری به‌ویژه در پارک‌ها و فضاهای بازی (C28)، وجود تابلوها و علامت مناسب و قابل فهم (C29)، وجود سرویس‌های بهداشتی مناسب کودکان در فضاهای شهری (C30)
	امنیت	امنیت کودک در برابر وسایل نقلیه و پیاده‌روی و حرکت در محله با آسایش خاطر (C31)، امنیت کودک در برابر ساختمانهای تخریبی و یا در حال ساخت (C32)، پایین بودن جرائم در محله (C33)، فراهم بودن امکان نظرارت و الدین بر فضاهای بازی کودکان (C34)، ایمنی وسایل بازی و مبلمان کودکان (C35)
	آموزشی	احترام به کودکان سوی بزرگ‌سالان و دادن حس قدرت و احترام به کودک (C36)، وجود کلاس-های گذران اوقات فراغت مهارت‌آموزی در محله (C37)، کیفیت امکانات آموزشی مدارس (C38)
	مشارکت	امکان تعامل با همسالان (C39)، تمایل کودک به زندگی در آن محله (C40)، مشارکت کودک در برگزاری مراسم‌های مذهبی در محله (C41)
اقتصادی	هزینه ایمن‌سازی پیاده‌روها برای تمامی کودکان به‌ویژه کودکان معلول (C42)، هزینه ایجاد و مناسب‌سازی فضای سبز برای کودکان (C43)، هزینه ایجاد و مناسب‌سازی فضاهای آموزشی برای کودکان (C44)	هزینه ایمن‌سازی فضاهای شهری
	درآمد	بودجه اختصاص‌یافته مربوط به امور کودکان (C45)، میزان مشارکت والدین کودکان در بهسازی خدمات شهری برای کودکان (C46)، کمک‌های مالی خیرین و سازمان‌های مردم‌نهاد برای بهسازی فضاهای شهری برای کودکان (C47)

با توجه به جدول(۲)، ۴۷ متغیر در ۴ حوزه به عنوان عوامل مؤثر بر وضعیت آینده زیست‌پذیری شهری برای کودکان شناسایی شده است، و سپس با استفاده از روش تحلیل اثرات متقابل با تحلیل ساختاری توسط نرمافزار MICMAC جهت استخراج عوامل اصلی تأثیرگذار بر وضعیت آینده محیط مطالعه، مورد تحلیل قرار گرفتند. بر اساس تعداد متغیرها بعاد ماتریس ۴۷ در ۴۷ است. با قرار دادن این عوامل در یک ماتریس ۴۷ در ۴۷ تأثیر هر یک از این عوامل بر یکدیگر توسط وزن دهنی به عوامل از صفتاً سه مشخص شد به این ترتیب که عدد سه نشان‌دهنده بیشترین تأثیر و عدد صفر نیز بی تأثیری را نشان می‌دهد.

تمامی عوامل دخیل در زیست‌پذیری کودکان در شهر، همچون سیستمی با عناصر درهم‌تنیده و به صورت یک ساختار، در نظر گرفته می‌شود، و ارتباطات این عوامل باهم مورد سنجش قرار می‌گیرد تا عوامل برتر که تأثیرگذاری بیشتری دارند استخراج شوند. از مجموع ۱۳۱۰ رابطه ارزیابی شده در این ماتریس ۸۹۹ رابطه صفر بود بدین معنی که تأثیر متقابلي نداشتند، ۶۸۷ رابطه عدد یک، ۳۶۸ رابطه عدد دو و ۲۵۵ رابطه عدد سه بودند. ماتریس بر اساس شاخص آماری با پنج بار چرخش داده‌ای از مطلوبیت و بهینه‌شدن ۹۹ درصد برخوردار بوده که حاکی از روایی بالای پرسشنامه و پاسخ‌های آن است.

شیوه توزیع و پراکنش متغیرها در صفحه پراکندگی، حاکی از میزان پایداری و یا ناپایداری سیستم است. در حوزه روش تحلیل اثرات متقاطع ساختاری، تحت نرمافزار MICMAC در مجموع دو نوع پراکنش تعریف شده است که به نام سیستم‌های پایدار و سیستم‌های ناپایدار معروف هستند. در سیستم‌های پایدار پراکنش متغیرها به صورت L انگلیسی است، یعنی برخی متغیرها دارای تأثیرگذاری بالا و برخی دارای تأثیرپذیری بالا هستند. در سیستم‌های پایدار مجموعاً سه دسته متغیر قابل مشاهده است: الف: متغیرهای بسیار تأثیرگذار بر سیستم (عوامل کلیدی) ب: متغیرهای مستقل ج: متغیرهای خروجی سیستم (متغیرهای نتیجه) در این سیستم جایگاه هر یک از عوامل کاملاً مشخص و نقش آن نیز به‌وضوح قابل ارائه است. در مقابل در سیستم‌های ناپایدار وضعیت پیچیده‌تر است و در این سیستم، متغیرها در حول محور قطری صفحه پراکنده هستند و متغیرها در اکثر مواقع حالت بینابینی از تأثیرگذاری و تأثیرپذیری را نشان می‌دهند که ارزیابی و شناسایی عوامل کلیدی را بسیار مشکل می‌نماید(Godet, 2003: 25).



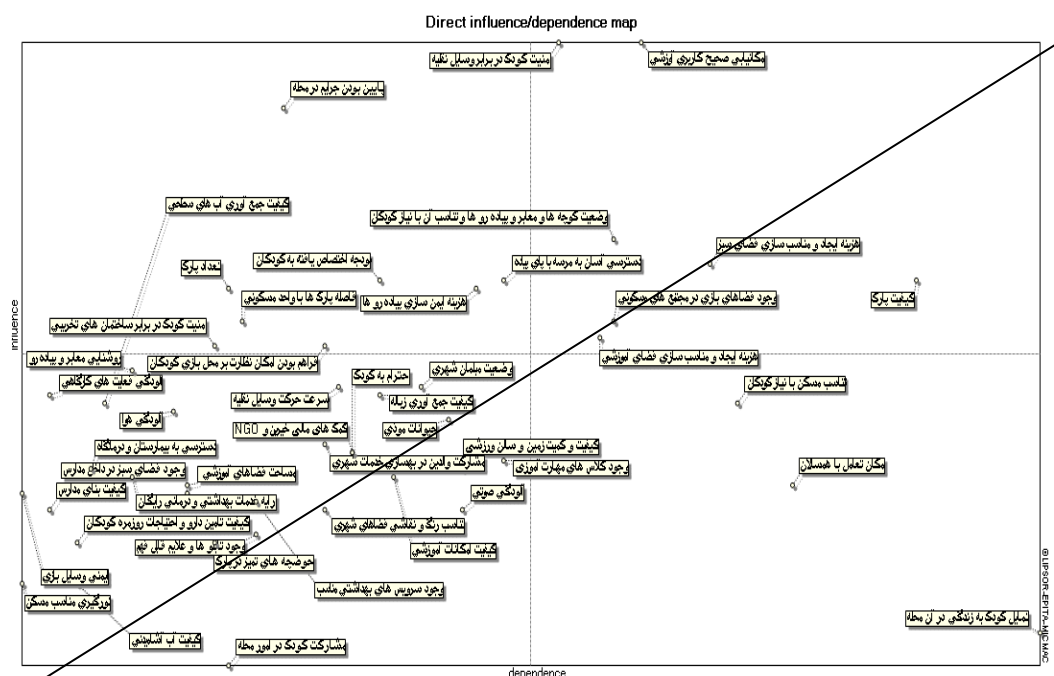
شکل(۳). الگوی سیستم پایدار و ناپایدار

مأخذ: (نعمی و پورمحمدی، ۱۴۰۰: ۵۹)

ارزیابی تأثیرگذاری و تأثیرپذیری مستقیم و غیرمستقیم متغیرها: در این بخش با توجه به جدول(۴) میزان و درجه تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرها بر یکدیگر به دست آمده است. که هرچه امتیاز تأثیرگذاری و تأثیرپذیری مستقیم در یک متغیر بالاتر باشد آن متغیر اهمیت فراوانی در مسئله ما دارد، بنابراین متغیرهایی که امتیاز تأثیرگذاری مستقیم و تأثیرپذیری مستقیم آن‌ها بالاتر از ۵۵ و ۶۴ باشد در این صورت می‌تواند در شکل(۴) در یک‌چهارم بالای جدول(۴) در سمت قرار گیرد و یک نیروی کلیدی به شمار رود، هر متغیری که به طور همزمان تأثیرپذیری و تأثیرگذاری مستقیم بالایی داشته باشد می‌تواند در اثرگذاری و اثرپذیری‌های غیرمستقیم هم امتیاز بالاتری داشته باشد در حالی که در رابطه متغیری که تنها تأثیرگذاری مستقیم آن زیاد است در نتیجه اثرگذاری غیرمستقیم آن کمتر خواهد بود در این رابطه می‌توانید به متغیرهای ۶ و ۷ در جدول(۳) توجه کنید.

جدول(۳). میزان اثرات مستقیم و غیرمستقیم متغیرها بر یکدیگر

متغیر	میزان اثرات غیرمستقیم تأثیرگذاری	میزان اثرات مستقیم تأثیرگذاری	متغیر	میزان اثرات غیرمستقیم تأثیرپذیری	میزان اثرات مستقیم تأثیرپذیری	متغیر
C1	۱۱۷۱۹۵	۱۱۴۳۰۷	۵۱	۴۹	C27	۱۱۳۵۱۳
C2	۸۴۱۵۸	۹۳۷۱۲	۳۹	۳۱	C28	۹۱۱۵۱
C3	۹۰۷۴۲	۱۰۰۳۵۱	۳۹	۳۵	C29	۱۱۵۶۴۸
C4	۷۰۴۴۸	۸۲۱۹۸	۳۶	۳۰	C30	۱۰۳۰۸۶
C5	۲۱۶۰۲۷	۱۵۰۹۶۸	۶۱	۹۱	C31	۸۱۵۱۸
C6	۱۲۷۳۸۶	۹۰۳۴۳	۳۶	۵۴	C32	۱۵۱۵۹۳
C7	۱۹۹۰۸۳	۱۰۳۸۰۳	۴۱	۸۳	C33	۱۴۹۸۴۳
C8	۱۳۱۱۴۰	۱۱۲۷۸۶	۴۴	۵۴	C34	۱۰۸۸۷۱
C9	۸۹۳۵۶	۶۱۱۰۹	۲۲	۳۶	C35	۱۰۵۲۲۳
C10	۸۳۲۰۱	۱۰۰۳۳۷	۴۶	۴۱	C36	۵۷۷۷۲۲
C11	۸۳۸۵۰	۱۲۵۷۰۱	۵۷	۴۰	C37	۶۰۳۹۷
C12	۷۶۱۵۴	۱۰۴۳۷۵	۴۹	۳۸	C38	۸۵۳۴۰
C13	۸۶۸۲۶	۱۷۴۸۷۴	۷۸	۳۷	C39	۵۴۸۷۸
C14	۴۴۸۱۴	۲۱۴۷۶۶	۹۶	۱۹	C40	۱۱۴۲۹۲
C15	۲۹۳۸۸	۹۰۲۶۲	۳۷	۱۵	C41	۱۳۸۰۸۱
C16	۱۵۳۶۵۸	۱۳۱۶۹۵	۵۵	۶۱	C42	۷۸۲۲۳
C17	۱۵۲۴۱۸	۱۶۱۲۱۱	۷۲	۶۴	C43	۶۹۹۱۵
C18	۱۲۱۸۹۹	۱۳۸۰۱۰	۶۴	۵۵	C44	۹۳۲۵۵
C19	۱۳۴۶۴۶	۱۰۶۰۵۴	۴۸	۶۲	C45	۱۹۹۸۶۳
C20	۸۹۳۰۶	۱۰۱۱۵۵	۴۴	۴۲	C46	۱۳۱۳۱۰
C21	۹۲۰۴۵	۱۰۶۱۱۲	۴۶	۴۱	C47	۱۶۶۹۸۷
C22	۲۱۸۸	۲۱۸۸	۲۱۸۸	جمع	۱۳۴۸۱۴	۱۱۵۶۰۸
C23					۹۳۵۷۱	۶۶۳۰۵
C24					۱۵۷۸۱۶	۱۳۶۵۲۵
C25					۱۳۴۳۱۴	۷۲۳۲۶
C26					۸۰۲۹۲	۱۰۵۷۰۵



شکل (۴) بیان تأثیرات گذاری و تأثیر پذیری

همان طور که در شکل (۳) ملاحظه می شود شیوه توزیع و پراکنش متغیرهای مؤثر بر وضعیت زیست پذیری شهری کودکان در منطقه ۳ تبریز حاکی از ناپایداری سیستم است و پنج دسته از متغیرها شامل ۱. عوامل تأثیرگذار ۲. عوامل دووجهی ۳. عوامل تنظیمی ۴. عوامل تأثیرپذیر ۵. عوامل مستقل قابل شناسایی و تفکیک هستند. این گراف دارای دو بعد تأثیرگذاری و تأثیرپذیری است در نیمه‌ی سمت راست گراف متغیرهایی قرار می‌گیرند که میزان تأثیرگذاری بالایی دارند و در نیمه‌ی سمت چپ گراف متغیرهای با تأثیرگذاری کم قرار دارند. در نیمه بالایی گراف متغیرهایی که میزان تأثیرپذیری بالا و در نیمه‌ی پایینی گراف متغیرهایی که تأثیرپذیری پایینی دارند جای می‌گیرند در نتیجه در یک چهارم سمت راست در بالای گراف متغیرهایی جای دارند که هم تأثیرپذیری و هم تأثیرگذاری بالایی دارند در نتیجه این متغیرها به عنوان نیروهای کلیدی یا پیشران ما به شمار می‌روند که نقش تعیین‌کننده‌ای را در آینده‌ی سیستم بازی می‌کنند. در روابط غیرمستقیم بین متغیرها فقط یک رابطه‌ی بسیار قوی وجود دارد و آن‌هم تأثیر بسیار قوی سرعت حرکت وسائل نقلیه در داخل محلات بر میزان تمایل کودک به زندگی در آن محله است.

نیروهای کلیدی مؤثر بر وضعیت آینده‌ی زیست‌پذیری شهری کودکان  
بر اساس نظر متخصصان و تحلیل‌های صورت گرفته این هفت متغیر امتیاز بالایی در تأثیرگذاری و تأثیرپذیری  
نسبت به سایر متغیرها دریافت نمودند به همین منظور این متغیرها نیروهای کلیدی یا پیشران در وضعیت  
آینده‌ی زیست‌پذیری شهری کودکان به شمار می‌آیند و نقش کلیدی در آینده‌ی سیستم بازی می‌کنند.  
متغیرهایی که امتیاز تأثیرپذیری و تأثیرگذاری آن‌ها در ارتباط باهم بالاتر از ۲۵۰ و ۲۷۰ بودند به عنوان

نیروهای کلیدی زیست پذیری شهری کودکان برگزیده شدند که در جدول(۴) قابل مشاهده هستند این متغیرها در اثرات مستقیم هم امتیازات بالایی داشتند که در جدول(۳) مشاهده نمودید.

جدول(۴). امتیاز تأثیرگذاری و تأثیرپذیری مستقیم هر یک از نیروهای کلیدی نسبت به یکدیگر

امتیاز تأثیرپذیری مستقیم	متغیر	امتیاز تأثیرگذاری مستقیم	متغیر
۳۹۷	کیفیت پارک‌ها	۴۱۶	مکان‌یابی صحیح مدارس
۲۲۹	هزینه‌ی مناسب‌سازی فضای سبز	۴۱۶	امنیت کودک در برابر وسائل نقلیه
۳۰۶	مکان‌یابی صحیح مدارس	۳۰۶	وضعیت کوچه‌ها و معابر و تناسب آن با نیاز کودک
۲۹۷	وجود فضاهای بازی در مجتمع‌های مسکونی	۲۹۲	هزینه‌ی مناسب‌سازی فضای سبز
۲۹۷	وضعیت کوچه‌ها و معابر و تناسب آن با نیاز کودک	۲۸۳	کیفیت پارک‌ها
۲۹۲	هزینه مناسب‌سازی فضاهای آموزشی	۲۶۰	فضای بازی در مجتمع‌های مسکونی
۲۷۸	امنیت کودک در برابر وسائل نقلیه	۲۵۱	هزینه مناسب‌سازی فضاهای آموزشی

#### انتخاب منطق سناریوها

در این مرحله وضعیت‌های هر یک از نیروهای پیش‌ران در آینده مشخص می‌شود. وضعیت هر پیش‌ران پاسخ به پرسشی است که هر کدام از نیروهای پیش‌ران در آینده از چه وضعیتی برخوردار خواهد بود. تحلیل دقیق شرایط پیش رو و تعریف وضعیت‌های احتمالی لازمه‌ی اصلی تدوین سناریوها است. جهت تدوین وضعیت‌های احتمالی در این مرحله از طریق روش دلفی از کارشناسان متخصص نظرخواهی شده که در نهایت با جمع‌بندی آن‌ها ۲۷ وضعیت محتمل برای ۷ نیرو تعریف گردید. وضعیت‌های محتمل برای هر عامل متفاوت از سایر عوامل بود و تنها ویژگی مشترک آن‌ها وجود طیفی از وضعیت‌های نامطلوب تا مطلوب است، که بعضاً این طیف به ۴، ۵ و ۳ وضعیت متناسب با شرایط کلیدی تفکیک شده است. جدول(۵) وضعیت‌های محتمل را به تفکیک نیروهای کلیدی نشان می‌دهد.

جدول(۵). نیروهای کلیدی و وضعیت احتمالی آنها در آینده

نام اختصاری نیرو	نیروی کلیدی	رونده سناریو	وضعیت احتمالی
A	مکان‌یابی کاربری‌های آموزشی	کامل‌آ مطلوب	A1: مکان‌یابی مطابق اصول کاربری آموزشی
		مطلوب	A2: تأمین زمین توسط دولت، خیرین و یا وقف زمین‌هایی در داخل محلات برای کاربری آموزشی
		رونده موجود	A3: تغییر کاربری مسکونی به آموزشی
		بحارانی	A4: افزایش مکان‌یابی در کنار معابر اصلی و کاربری‌های ناسازگار
	امنیت کودک	کامل‌آ مطلوب	B1: ترویج طراحی معابر با انتهای بسته در نواحی مسکونی و مسدود کردن راه‌هایی که

		در برابر وسائل نقلیه	B
B2: آموزش کودکان و نصب علاوه‌ی و تابلوهای هشداردهنده و خوانایی آن‌ها	مطلوب		
B3: ایجاد محدودیت‌هایی برای سرعت و سایل نقلیه در داخل محلات	روند موجود		
B4: طراحی معاابر بن باز و حرکت و رفت‌وآمد وسایل نقلیه در داخل محلات با سرعت بالا	بحارانی		
C1: ترویج طراحی مجتمع‌های مسکونی و آپارتمانی با در نظرگیری زمینی برای بازی کودکان در داخل محوطه و حیاط مجتمع	کاملاً مطلوب		
C2: اختصاص بخشی از مساحت ساختمان حتی در متراز کم در طبقات همکف و پایین ساختمان برای کودکان	مطلوب	وجود فضاهای بازی در مجتمع‌های مسکونی	C
C3: افزایش قیمت زمین و ناتوانی بخش خصوصی در اختصاص فضای بازی برای کودکان	روند موجود		
C4: بی‌توجهی به وجود فضای بازی در مجتمع‌های مسکونی	بحارانی		
D1: وقف زمین برای کاربری فضای سبز	کاملاً مطلوب		
D2: اختصاص بودجه بیشتر برای سازمان پارک‌ها و فضای سبز به منظور مناسبسازی پارک‌ها	مطلوب	هزینه ایجاد و مناسبسازی فضای سبز	D
D3: مشارکت مردمی بهمنظور بهبود و نگهداری و رفع نواقص فضاهای سبز	مطلوب		
D4: ادامه استفاده از فضاهای سبز با وضعیت فعلی	روند موجود		
D5: تغییر کاربری بعضی از پارک‌ها به کاربری‌های در آمده‌باشندگان بهمنظور تأمین بودجه برای بهبود وضعیت سایر پارک‌ها	بحارانی		
E1: اجرای اصول طراحی در کفسازی مناسب پیاده‌روها، ایجاد رمپ‌های مناسب، تأمین روشنایی، درختکاری و سایر امنان‌های ضروری در معاابر	کاملاً مطلوب	وضعیت کوچه‌ها و معابر و تناسب آن با نیاز	E
E2: ایجاد کفسازی و... پیاده‌روها توسط استادکاران و بدون طراحی قبلی	روند موجود	کودک(بهویژه معلولین)	
E3: عدم توجه به وضعیت پیاده‌روها و معاابر	بحارانی		
F1: افزایش بودجه آموزش و پرورش از سوی دولت و ایجاد قوانین منضبط برای طراحی داخلی مدارس	کاملاً مطلوب	هزینه ایجاد و مناسبسازی کاربری آموزشی	F
F2: کمک‌های مالی بخش خصوصی والدین کودکان جهت مناسبسازی فضاهای آموزشی	مطلوب		
F3: نوسازی و مناسبسازی مدارس با کمک‌های دولت و خیرین مدرس‌ساز	روند موجود		
F4: افزایش قیمت زمین، مصالح ساختمانی، تورم و ناتوانی در مناسبسازی مدارس	بحارانی		
G1: تأمین امنیت، کفسازی مناسب، مبلمان مناسب، سرویس بهداشتی، روشنایی و... برای پارک‌ها	کاملاً مطلوب		
G2: تخریب مبلمان‌های موجود در پارک‌ها توسط استفاده‌کنندگان و عدم بازسازی کامل آن‌ها در اکثر موارد	روند موجود	کیفیت پارک ها	G
G3: کاهش امنیت در پارک‌ها	بحارانی		

با طراحی ۲۷ سناریو و تهیه‌ی ماتریس ۲۷\*۲۷ مجدداً مانند مرحله قبل در تعیین عوامل کلیدی، پرسشنامه مفصلی با راهنمایی کار تهیه و در اختیار متخصصان قرار گرفت. با پرسش این سوال از متخصصان که «اگر هر یک از وضعیت‌های ۲۷ گانه اتفاق بیفتد چه تأثیری بر وقوع و یا عدم وقوع سایر وضعیت‌ها خواهد داشت؟» به تکمیل پرسشنامه بر اساس سه ویژگی توانمند ساز، بی‌تأثیر و محدودیت ساز اقدام کردند و با درج ارقامی بین

۳ تا ۳- میزان تأثیرگذاری هر کدام از وضعیت‌ها را بر سیستم مشخص کردند. با جمع‌آوری داده‌ها که توسط متخصصین صورت گرفت امکان استفاده از نرم‌افزار Scenariowizard فراهم گردید نرم‌افزار با محاسبات پیچیده و بسیار سنگین، امکان استخراج سناریوهای با احتمال قوی، سناریوهای با احتمال ضعیف و سناریوهای با احتمال سازگاری و انطباق بالا را برای محقق فراهم می‌آورد. با توجه به وسعت ماتریس و ابعاد آن به اندازه‌ی (۲۷\*۲۷)، بر اساس داده‌های وارد شده پرسشنامه تحلیل و تعداد سناریوهای زیر را گزارش داد:

\*سناریوهای قوی: ۳ سناریو \*سناریوهای با سازگاری بالا (سناریوهای باورکردنی): ۷ سناریو \*سناریوهای ضعیف: ۳۰۹ سناریو

سناریوهای قوی: ۳ سناریو با امتیاز بسیار بالا و احتمال وقوع بیشتر در شرایط پیش روی متصور هستند که از میان آن‌ها یک سناریو شرایط امیدوارکننده و مطلوب، یک سناریو شرایط بینابین و سناریوی دیگر شرایط بحرانی را نشان می‌دهند.

سناریوی ضعیف: شامل ۳۰۹ سناریو می‌باشد که احتمال وقوع این سناریوها بسیار ضعیف بوده و تعداد آن‌ها بسیار زیاد است لذا پرداختن به آن‌ها و تحلیل آن‌ها بسیار وقت‌گیر و غیرضروری است.

سناریوهای با سازگاری بالا: تحلیل داده‌های مربوط به وضعیت‌های مختلف با نرم‌افزار سناریو ویزارد، احتمال وقوع ۷ سناریو را بیش از سایر سناریوهای دانسته و احتمال وقوع سایر سناریوهای را در حد بسیار ناچیز و ضعیف ارزیابی کرده است. این سناریوها از هم‌کنشی بین وضعیت‌های هر یک از عوامل در ارتباط با وضعیت‌های هریک از عوامل دیگر استخراج می‌شوند. بررسی‌های اولیه‌ی سناریوهای ۷گانه حاکی از سیطره‌ی نسبی وضعیت‌های نامطلوب بر وضعیت‌های مطلوب است غیر از چند سناریوی محدود که دارای ویژگی‌های مطلوب و رو به پیشرفت هستند بقیه‌ی سناریوها آینده‌ی مطلوبی ندارند. جهت تحلیل وضعیت‌های احتمالی در زیست-پذیری شهری کودکان به تحلیل هر یک از سناریوهای محتمل پرداخته می‌شود که به ماتریس صفحه‌ی سناریو معروف است وضعیت‌های ممکن را به‌وضوح به تفکیک سناریو نشان می‌دهد.

جدول (۶). درجه مطلوبت هریک از پیشran‌ها به تفکیک سناریو بر اساس طیف پنجگانه‌ی مطلوبیت تا بحران

مکان‌بایی مدارس	مکان‌بایی مطابق اصول	آموزش کودکان و نصب علایم هشدار دهنده	آفرایش قیمت زمین و نتائجی در ایجاد فضای بازی	افزایش بودجه فضای سبز	هزینه‌ی مناسب‌سازی کاربری آموزشی	وضعیت کوچه‌ها و معابر	هزینه‌ی مناسب‌سازی فضای سبز	امنیت در برابر وسائل نقلیه	مکان‌بایی مدارس
سناریوی اول	مکان‌بایی مطابق اصول	آموزش کودکان و نصب علایم هشدار دهنده	آفرایش قیمت زمین و نتائجی در ایجاد فضای بازی	افزایش بودجه فضای سبز	هزینه‌ی مناسب‌سازی کاربری آموزشی	وضعیت کوچه‌ها و معابر	هزینه‌ی مناسب‌سازی فضای سبز	امنیت در برابر وسائل نقلیه	سناریوی پارک‌ها
سناریوی دوم	مکان‌بایی مطابق اصول	آموزش کودکان و نصب علایم هشدار دهنده	ترویج طراحی زمین بازی در داخل محوطه یا حیاط مجتمع	وقف زمین برای فضای سبز	هزینه‌ی مناسب‌سازی برای مدارس	اجرای اصول طراحی و ایمنی در پیاده‌روها و معابر	هزینه‌ی مناسب‌سازی برای مدارس	امنیت در برابر وسائل نقلیه	سناریوی پارک‌ها
سناریوی سوم	مکان‌بایی مطابق اصول	آموزش کودکان و نصب علایم هشدار دهنده	ترویج طراحی زمین بازی در داخل محوطه یا حیاط مجتمع	وقف زمین برای فضای سبز	هزینه‌ی مناسب‌سازی برای مدارس	اجرای اصول طراحی و ایمنی در پیاده‌روها و معابر	هزینه‌ی مناسب‌سازی برای مدارس	امنیت در برابر وسائل نقلیه	سناریوی پارک‌ها
سناریوی	مکان‌بایی مطابق اصول	آموزش کودکان و نصب علایم هشدار دهنده	محدودیت سرعت برای وسائل نقلیه	افزایش بودجه فضای سبز	هزینه‌ی مناسب‌سازی کاربری آموزشی	وضعیت کوچه‌ها و معابر	هزینه‌ی مناسب‌سازی فضای سبز	امنیت در برابر وسائل نقلیه	سناریوی پارک‌ها

## تحلیلی بر زیست‌پذیری شهری برای کودکان با رویکرد ...

۴۳۷

چهارم	اصول	نصب عالیم هشدار دهنده	زمین و ناتوانی در ایجاد فضای بازی	سازمان پارک‌ها و فضای سبز	طراحتی و ایمنی در پیاده‌روها و معابر	برای مناسب سازی مدارس	و میلان مناسب پارک‌ها
سناریوی پنجم	مکان‌یابی مطابق اصول	محدودیت سرعت برای وسائل نقلیه	اختصاص متراث کمی از طبقات همکف و پایین برای بازی	وقف زمین برای فضای سبز	اجرای اصول طراحتی و ایمنی در پیاده‌روها و معابر	کمک خیرین و دولت برای نوسازی مدارس	تأمین امنیت و میلان مناسب پارک‌ها
سناریوی ششم	مکان‌یابی مطابق اصول	آموزش کودکان و نصب عالیم هشدار دهنده	افزایش قیمت زمین و ناتوانی در ایجاد فضای بازی	افزایش بودجه سازمان پارک‌ها و فضای سبز	اجرای اصول طراحتی و ایمنی در پیاده‌روها و معابر	کمک خیرین و دولت برای نوسازی مدارس	تأمین امنیت و میلان مناسب پارک‌ها
سناریوی هفتم	مکان‌یابی در کنار معابر اصلی و کاربری ناسازگار	طراحتی معابر بن باز و رفت و آمد وسائل نقلیه با سرعت زیاد در محله	اختصاص متراث کمی از طبقات همکف و پایین برای بازی	تفعیل کاربری پارک به کاربری در آمادزا	عدم توجه به وضعیت کوچه‌ها و معابر	کمک خیرین و دولت برای نوسازی مدارس	کاهش امنیت در پارک‌ها

براساس جدول(۶) می‌توان سناریوها را به سه گروه تفکیک کرد:

۱. **سناریوهای با وضعیت مطلوب و روندی مطلوب:** این گروه از سناریوهای در وضعیت‌های مطلوب و دارای روندی مطلوب می‌باشد که بهترین و ایده‌آل‌ترین شرایط ممکن را برای زیست‌پذیری شهری کودکان فراهم می‌کند که طبق جدول(۶) سناریوی دوم و سوم را شامل می‌شود. سناریوی دوم بهترین سناریو محسوب می‌شود که نسبت به سناریوی دیگر در عوامل امنیت در برابر وسائل نقلیه شرایط بهتری را دارا می‌باشد از ویژگی‌های این گروه از سناریوهای می‌توان به مکان‌یابی مناسب مدارس، وضعیت ایده‌آل برای کوچه‌ها و معابر، کیفیت بالای پارک‌ها و فراهم بودن هزینه‌ی مناسب‌سازی فضای سبز اشاره نمود این ویژگی‌ها امتیاز بیشتری نسبت به سایر ویژگی‌ها کسب نموده‌اند.

۲. **ادامه‌ی وضع موجود با روندی مطلوب و حالتی بینابین:** در این گروه از سناریوهای ادامه‌ی وضع موجود با روندی مطلوب و بینابین در زیست‌پذیری کودکان در منطقه ۳ شهر تبریز متصور شده است. که این گروه از سناریوهای حاکی از روندی ضعیف و بحرانی در معیار کالبدی یعنی ایجاد فضاهای بازی برای کودکان در مجتمع‌های مسکونی و ادامه‌ی وضع موجود در معیار اجتماعی و اقتصادی یعنی امنیت کودک در برابر وسائل نقلیه و هزینه‌ی مناسب سازی مدارس می‌باشد. سناریوی اول، چهارم، پنجم و ششم در این گروه از سناریوهای قرار دارند. از ویژگی‌های این سناریو می‌توان به مکان‌یابی مناسب مدارس، وضعیت مناسب کوچه‌ها و معابر و کیفیت بالای پارک‌ها اشاره نمود.

۳. **سناریوهای با روندی نامطلوب و بحرانی:** از میان هفت سناریوی با سازگاری بالا تنها سناریوی هفتم حالتی بحرانی را نشان می‌دهد که در عامل وجود فضاهای بازی دارای روندی مطلوب و در تأمین هزینه مناسب سازی فضاهای آموزشی ادامه وضع موجود را دارا می‌باشد. به غیر از این دو عامل در بقیه عوامل روندی نامطلوب را نشان می‌دهد.

### بحث و نتیجه‌گیری

به منظور حل مشکلات کودکان در فضاهای شهری و برنامه‌ریزی و زمینه‌سازی جهت ایجاد فضاهایی که به درستی پاسخگوی نیازهای کودکان باشد نیازمند نگرشی سیستماتیک و ساختاری هستیم. منطقه سه شهرداری تبریز به عنوان دومین منطقه پر جمعیت و فرسوده‌ی شهر تبریز است که تنها در صد بسیار کمی از کاربری‌های این منطقه معادل، ۹.۲۳٪ را کاربری‌های مرتبط با کودکان به خود اختصاص داده است که ضرورت توجه بیشتر به مسائل کودکان و پاسخگویی به نیازهای کمی و کیفی کودکان در فضاهای شهری این منطقه را آشکار می‌سازد. این پژوهش باهدف تبیین جایگاه و اهمیت فراهم نمودن شرایط زیست‌پذیری کودکان در شهر و نیز اهمیت حصول این شرایط در آینده و در دستیابی به پایداری تدوین گردیده است.

پژوهش حاضر با استفاده از روش پویش محیطی و با نظرسنجی از کارشناسان مرتبط در امر برنامه‌ریزی شهری، متغیرهای دخیل در امر زیست‌پذیری کودکان در شهر را استخراج نموده و پس از وزن دهی بر اساس نظر کارشناسان در نرم‌افزار ساختاری MicMac نیروهای پیشران را در وضعیت آینده زیست‌پذیری کودکان مشخص نموده است بنابراین توسعه‌ی فضاهای مرتبط با کودکان در وضعیت موجود و آینده مستلزم در نظرگیری این هفت پیشران یعنی امنیت در برابر وسایل نقلیه، مکان‌یابی صحیح مدارس، وجود فضاهای بازی در مجتمع‌های مسکونی، هزینه مناسب‌سازی کاربری آموزشی، هزینه مناسب‌سازی فضای سبز، وضعیت کوچه‌ها و معابر و کیفیت پارک‌ها در برنامه‌ریزی‌ها است. از میان همه‌ی پیشران‌ها مکان‌یابی صحیح مدارس دارای بیشترین تأثیرگذاری بر سایر متغیرها می‌باشد و امنیت کودک در برابر وسایل نقلیه بیشترین تأثیرگذاری غیرمستقیم را در تمایل کودک به زندگی در یک محله دارا است. پس از شناسایی پیشران‌ها با استفاده از روش سناریو نگاری اقدام به تدوین سناریوهای احتمالی برای هریک از پیشران‌ها کرده و با استفاده از نظر متخصصان در نرم‌افزار Scenariowizard اقدام به وزن دهی به سناریوها کرده و تأثیر وقوع هر یک از سناریوها را بر سناریوهای دیگر مورد ارزیابی قرار داده‌ایم که درنهایت ۳ الی ۵ سناریو برای هر یک از پیشران‌ها تدوین گردیده که با ارزیابی و تحلیل سناریوها تعداد در نرم‌افزار Scenariowizard تعداد ۳ سناریو قوی و ۳۰۹ سناریو ضعیف و ۷ سناریو با سازگاری بالا استخراج شد. ۷ سناریو با سازگاری بالا نسبت به سایر سناریوها احتمال وقوع بیشتری دارند که از این میان ۳ سناریو دارای وضعیت مطلوب، ۳ سناریو ادامه روند موجود و یک سناریو وضعیتی بحرانی را در آینده نشان می‌دهند. در بررسی و مقایسه نتایج با مبانی نظری و پیشینه پژوهش باید عنوان کرد که در سایر پژوهش‌های صورت گرفته در ایران عامل اقتصادی به عنوان مهم‌ترین عامل و عوامل اجتماعی و زیست‌محیطی کم‌اهمیت‌ترین عوامل در تأمین زیست‌پذیری شهری عنوان شده اما در پژوهش‌های خارجی که در ارتباط با کودکان صورت گرفته عوامل اجتماعی و زیست‌محیطی نظری: حجم و سرعت ترافیک، امنیت و کیفیت فضای سبز را عامل اصلی در تأمین زیست‌پذیری کودکان دانسته‌اند که در پژوهش حاضر هم مثل نمونه پژوهش‌های خارجی متغیرهای کالبدی (مکان‌یابی مدارس) و اجتماعی (امنیت کودک در برابر وسایل نقلیه) بیشترین میزان تأثیرگذاری و متغیر زیست‌محیطی (کیفیت پارک‌ها) بیشترین میزان تأثیرپذیری را در رابطه با زیست‌پذیری شهری کودکان دارند.

با توجه به بررسی‌های میدانی و کتابخانه‌ای و نتایج پژوهش بهمنظور مدیریت سناریوها و دستیابی به سناریوهای مطلوب و هدایت آن‌ها به صورت مناسب و همچنین جهت جلوگیری از اتفاق نیفتادن سناریوها و آینده‌های نامطلوب راهبردهایی به شرح زیر ارائه شده است.

- تمرکز بر پیشان‌های کلیدی مؤثر در وضعیت زیست‌پذیری شهری و تلاش جهت مدیریت بهتر آن‌ها.
- تشویق خیرین برای وقف زمین‌هایی برای فضای سبز چرا که موقوفه بودن این زمین‌ها به‌خودی خود از تغییر کاربری آن‌ها جلوگیری می‌کند.
- تلاش جهت جلوگیری از مکان‌یابی مدارس در کنار معابر اصلی.
- تدوین ضوابط و مقررات جدید و بهروز برای مکان‌یابی و طراحی داخلی مدارس نظیر ابعاد و اندازه مدارس، کلاس‌های آموزشی و... و نظارت بر اجرای آن‌ها.
- تلاش برای بالا بردن امنیت در داخل محلات بهمنظور حضور و بازی کودکان با آسایش خاطر و اتخاذ قوانینی برای محدودیت سرعت وسایل نقلیه در داخل محلات.
- برنامه‌ریزی و طراحی محلات و معابری که تا حد امکان در از سرعت وسایل نقلیه در داخل محله و در مکان‌هایی که کودکان بیشتر تردد می‌کنند جلوگیری کند.
- تلاش جهت تقویت سالن‌ها و زمین‌های ورزشی بهمنظور جایگزینی فضای بازی داخل خانه و گذران اوقات فراغت در آن‌ها.
- اعمال نظارت بر استفاده از مبلمان‌ها و وسایل بازی، ورزشی و... در پارک‌ها و اعمال جریمه‌های نقدی و... برای تخریب کنندگان این وسایل.
- اعمال نظارت بر استفاده از مبلمان‌ها و وسایل بازی، ورزشی و... در پارک‌ها و اعمال جریمه‌های نقدی و... برای تخریب کنندگان این وسایل.

#### منابع

- ابراهیمی، حمیدرضا؛ سعیدی رضوانی، نوید؛ معانی منجیلی، آرزو. (۱۳۹۰). تدوین اصول طراحی فضاهای بازی کودکان با تأکید بر گروه سنی ۵ تا ۱۲ سال (مطالعه موردنی: رشت). مجله باغ نظر، ۸(۱۹): ۴۲-۳۱.
- حیدری، تقی. (۱۳۹۵). تحلیل زیست‌پذیری بافت‌های فرسوده شهری (مورد پژوهشی: بافت فرسوده بخش مرکزی زنجان). رساله دکتری به راهنمایی دکتر علی شمامی، دکتر فرزانه ساسان‌پور، دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه خوارزمی، تهران.
- رفیعیان، مجتبی؛ عسگری‌زاده، زهرا؛ فرزاد، مهناز. (۱۳۹۳). مطالوبیت‌سننجی محیط‌های شهری: نگرشی تحلیل در سننجش کیفیت محیط شهری، رویکردها، شاخص‌ها و روش‌ها، موسسه نشر شهر زینی، سیده منور؛ مجتبی زداده، حسین. (۱۳۹۸). مطالعه‌ی تطبیقی شاخص‌های زیست‌پذیری مناطق شهری اسلامشهر ، فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، ۳۹(۱۱): ۴۸.
- سلیمانی مهرنجانی، محمد؛ تولایی، سیمین؛ رفیعیان، مجتبی؛ زنگانه، احمد؛ خزاعی نژاد، فروغ. (۱۳۹۵). زیست‌پذیری شهری: مفهوم، اصول، ابعاد و شاخص‌ها، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای برنامه‌ریزی شهری، ۴(۱): ۵-۲۷.

شماعی، علی؛ ساسان پور، فرزانه؛ سلیمانی، محمد؛ احذفیاد، محسن؛ حیدری، تقی. (۱۳۹۵). تحلیل زیست‌پذیری بافت‌های فرسوده شهری (مطالعه موردی: بافت فرسوده شهر زنجان)، *فصلنامه پژوهش‌های جغرافیای انسانی*، ۴۸(۴)، ۷۹۹-۷۳۸.

فاتح راد، مهدی؛ جلیلوند، محمدرضا؛ نصرالهی وسطی، لیلا. (۱۳۹۲). درآمدی بر معرفت شناسی و روش شناسی آینده پژوهی، *فصلنامه مطالعات آینده پژوهی*، ۲(۸)، ۱۵.

مهندسان مشاور نقش محیط. (۱۳۹۱). طرح توسعه عمران (جامع) شهر تبریز، مرحله موجود، گزارش محیطی. *فصلنامه مطالعات آینده پژوهی*، ۲(۸)، ۱۵.

Appleyard, Bruce, (2017), **The meaning of livable streets to schoolchildren**: An image mapping study of the effects of traffic on children's cognitive development of spatial knowledge, *Journal of Transport & Health*, Volume 5, Pages 27-41.

Cities, P. L. U. S. (2003). **A sustainable urban system: the long-term plan for greater Vancouver**. Vancouver, Canada: Cities PLUS.

Dunstan, K, (2007), **Creating an Indicator of Liveability**: The Neighbourhood Liveability Assessment Survey (NLAS), Paper prepared for European Urban Research Association (EURA) conference, 12-14 September, Glasgow, Scotland.

ENVIRONMENTS : process, strategy, action, PO Box 10-362, Wellington, New Zealand ,ISBN: 478-24070-8

Evans,P.(Ed.) (2002). **Livable Cities Urban Struggles for Livelihood and Sustainability**. California, USA: University of California Press Ltd.

Glenn, J. C., & Gordon, T. J. (2009). **Futures Research Methodology-Version 3-0** Editorial desconocida.

Godet, A. J., Meunier, M. F., Roubelat, F.,(2003). **Structural analysis with the MICMAC method & actors' strategy with MACTOR method**, *Futures Research Methodology*, No. 2. Metalo, Yves-Bernard,(2015),“ **Scenario Planning: linking Finance & Strategy Perspectives** ”.YvesBernard Metalo.6.

Ministry for the Environment(2002),**Creating great places to LIVABLE URBAN**

Nadim, H. T. (2012). **Urban growth management as an approach for livable and sustainable communities**, (Unpublished doctoral dissertation).Cairo University, Egypt.

Naeimi, K., & Pourmohammadi, M. R. (2016). **Identifying the key factors influencing the future status of urban slums regarding future study approach: the case study of Sanandaj**, journal of urban studie, 5(20), 53–64.

Randt, Niclas P(2015)“ **An approach to product development with scenario planning:The case of aircraft design** ”.Futures. 11-28.

**Research Center for Futures Studies.** Retrieved from <http://futures.hawaii.edu/publications/futures> .

Tegart, Greg. (2000), **Technology Foresight: Philosophy & Principles**, APEC Center for Technology Foresight,PP: 279-285.

Vliet, Willem van, (2009), **Creating Livable Cities for all Ages: Intergenerational Strategies and Initiatives**, Youth and Environments, University of Colorado.

Williams, R., 2005, **European Union Spatial Policy and Planning**, Routledge, London.

Zahradníková ,Lenka , Emil Vacík“ .(2014),”**Scenarios as a Strong Support for Strategic Planning** ”. Procedia Engineering,PP:665-669.