

تحلیل و بررسی سناریوهای توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان

محمد رحیم رهنما^{۱*}، ایوب معروفی^۲

- ۱- دانشیار جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران
۲- دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

پذیرش: 92/7/1 دریافت: 93/1/23

چکیده

مسئله این پژوهش، کارایی نداشتن شیوه‌های سنتی در مدیریت توسعه کالبدی و نبود روی کردهای آینده پژوهی در برنامه‌ریزی فضایی شهر بوکان است. به همین منظور، با اتخاذ روی کرد سناریونویسی توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان در آینده بررسی شده است. روش تحقیق در این مطالعه، توصیفی - تحلیلی است. متغیرهای اصلی در سه سطح ملی و بین‌المللی، منطقه‌ای و ناحیه‌ای، و محلی و شهری به روش دلفی از طریق پرسش‌نامه جمع آوری شده‌اند؛ سپس با استفاده از نرم‌افزار MICMAC داده‌ها تحلیل شده و سناریونویسی به شیوه شوارتز انجام گرفته است؛ سرانجام با استفاده از نرم‌افزار Arcmap نتایج نهایی تصویرسازی شده‌اند. نتایج تحقیق نشان می‌دهد میزان رشد فضایی - کالبدی شهر بوکان از سال 1345 تا 1385 برابر 8/36 درصد بوده و به صورت خطی در طول محور اصلی شهر توسعه پیدا کرده است؛ همچنین براساس یافته‌های تحقیق، شهر بوکان از نظر توسعه فضایی در بیست سال آینده با سه سناریو اصلی روبرو خواهد شد: سناریو اول؛ توسعه فشرده شهر در مرزهای کنونی شهر؛ سناریو دوم؛ توسعه خطی در محور اصلی شهر همراه با تراکم کم؛ سناریو سوم؛ توسعه پراکنده و آشفته در همه جهات شهری.

واژه‌های کلیدی: برنامه‌ریزی سناریو، توسعه فضایی - کالبدی شهر، شهر بوکان.

۱- مقدمه و طرح مسئله

از سال‌ها قبل، برنامه‌ریزان به دنبال راههایی بودند تا به طور کامل از شیوه‌های قدیمی برنامه‌ریزی دوری کنند. شاید روشهایی که در سال‌های اخیر، گرایش زیادی به آن وجود داشته، سناریونویسی

بوده است (Glasson, 2007: 140). برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو¹ ابزار برنامه‌ریزی راهبردی برای دوره میان‌مدت به بلندمدت تحت شرایط عدم قطعیت است. این نوع برنامه‌ریزی کمک می‌کند تا راهبردها را بهبود ببخشیم، برنامه‌هایی برای مقابله با رویدادهای غیرمنتظره طراحی کنیم و در مسیر صحیح به درستی گام برداریم. تفکر در سناریوها به ما کمک می‌کند که منطق توسعه را دریابیم و نیروهای پیشران، عوامل کلیدی، بازیگران اصلی و پتانسیل‌های خود را برای اعمال نفوذ بازناسیم. برنامه‌ریزی سناریو برای دوره‌ای است که برنامه‌ریزی راهبردی² سنتی منسخ شده است (Lindgren & Bandhold, 2003: 25) (از دهه 1980 م به بعد، سناریونویسی به یکی از سازکارهای برنامه‌ریزی استراتژیک برای شهرها تبدیل شد (Glasson, 2007: 143)). اهداف اصلی برنامه‌ریزی سناریو در برنامه‌ریزی شهری عبارت‌اند از: ۱- ارائه درک درستی از مشکلات کنونی و آینده؛ ۲- ترکیب آلترناتیوهای توسعه زیست‌محیطی در چارچوبی که با آینده مدیریت شهری ارتباط دارد؛ ۳- شناسایی گستینگی‌ها و احتمالاتی که به عنوان سیستم‌های هشداردهنده زودهنگام عمل می‌کنند و برنامه‌هایی که برای این رویدادهای احتمالی باید تدوین شوند؛ ۴- برنامه‌ریزی سناریو نشان می‌دهد چگونه مسائل در درازمدت می‌توانند سیاست‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت را تحت تأثیر قرار دهند (Khakee, 1991: 462).

بررسی الگوهای احتمالی رشد و توسعه فضایی شهر بوکان تا حد زیادی به تهیه برنامه‌های مؤثر و راهبردی در زمینه مدیریت بهتر توسعه شهری کمک خواهد کرد و با تدوین سناریوهای مختلف، این امکان فراهم خواهد شد تا برنامه‌ریزان و مسئولان از آینده و مشکلات احتمالی توسعه فضایی - کالبدی شهر درک درستی بیابند. به همین منظور، در این پژوهش سناریوهای توسعه فضایی - کالبدی شهر بررسی و به این پرسش پاسخ داده شده است که چه سناریوهایی برای توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان در بیست سال آینده می‌توان تدوین کرد.

1-1- روش تحقیق

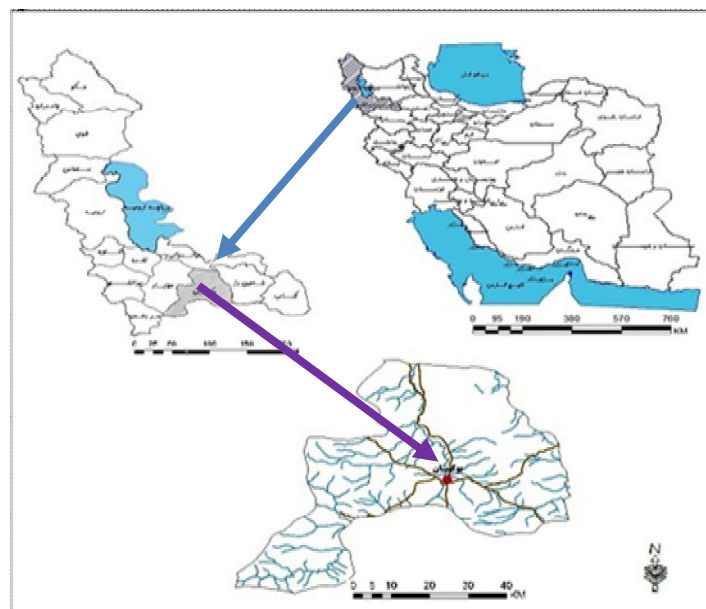
روش تحقیق از نوع توصیفی - تحلیلی است و داده‌ها از طریق پرسش‌نامه از چهل نفر کارشناس بهروش دلفی گردآوری شد. در مرحله نخست، با کمک کارشناسان، عوامل تأثیرگذار

1. scenario planning
2. strategic planning

بر توسعه فضایی - کالبدی شهر جمع‌آوری شد. در مرحله دوم، با طراحی پرسشنامه، داده‌های مربوط به ماتریس تأثیرات عوامل از همان کارشناسان گردآوری شد و در تحلیل مورد استفاده قرار گرفت. در ادامه، برای تحلیل داده‌ها و مشخص کردن نیروهای پیشران، از نرم‌افزار قدرتمند میکمک^۱ و روش ماتریس سناریونویسی استفاده شد. در پایان، برای تصویرسازی سناریوها، نرم‌افزارهای GIS به کار گرفته شد.

2- محدوده پژوهش

شهر بوکان در ۳۶ درجه و ۳۱ دقیقه عرض شمالی و ۴۶ درجه و ۱۲ دقیقه طول شرقی نسبت به نصف‌النهار گرینویچ قرار دارد و ارتفاع آن از سطح دریای آزاد ۱۳۷۰ متر است. جمعیت شهر بوکان در سال ۱۳۹۰، ۱۷۱,۱۶۸ بوده است. این شهر پس از ارومیه و خوی، سومین شهر پر جمعیت استان آذربایجان غربی به شمار می‌آید (فرمانداری شهرستان بوکان، ۱۳۹۲).



شکل ۱ موقعیت محدوده مورد مطالعه

1. MICMAC



3- مبانی نظری تحقیق

1-3 - تعریف و تاریخچه برنامه‌ریزی سناریو

فرهنگ لغت سناریو را طرح کلی وضعیت طبیعی یا مورد انتظار حوادث¹ می‌داند؛ اما اگر سناریو تخصصی‌تر تعریف شود، می‌توان گفت سناریو داستانی توصیفی از بدیلهای موجه است که به بخش خاصی از آینده نظر دارد (Ringland, 2006: 18). سناریو چهره آینده است؛ اما پیش‌گویی نیست؛ بلکه هدف سناریوسازی، گسترش تفکر درمورد آینده و عریض‌تر کردن طیف بدیلهایی است که می‌تواند مورد نظر باشد (Porter, 1985: 37). همچنین، سناریوها نشان می‌دهند چگونه ممکن است یک آینده براساس وضعیت کنونی و مجموعه‌ای از فرضیات درمورد نیروهای کلیدی پیش‌ران شکل بگیرد (Geneletti, 2012: 4). شوماخر (1995) سناریو را روشی منظم جهت به تصویر کشیدن آینده‌های ممکن در تصمیم‌های سازمانی که ممکن است در آینده نقش بازی کنند، تعریف می‌کند (Chermack, Lynham & Wendy, 2001: 8).

شكل‌گیری توجه به آینده در پیش‌قرارولان این عرصه در عصر جدید را می‌توان با ارزش‌های انسانی، مانند «آزادی»² در ارتباط دانست (Schwartz, 1991: 3). با توجه به اهمیت آینده‌اندیشی، و درک اهمیت و نقش اراده‌آدمی طی سال‌های اخیر، روش‌های متعددی در حوزه آینده‌پژوهی مطرح شده که با توجه به جنبه‌های مختلف، اهداف و مؤلفه‌های محیط پیرامونی، به برنامه‌ریزی درباره آینده یا یادگیری و درک آنچه در آینده ممکن است رخ دهد، اقدام می‌کنند (باباغیانی، 1389: 87). برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو با مجموعه مدل‌ها و روش‌های آینده‌پژوهی در هم آمیخته است (Shiftan, 2003: 326).

تاریخچه برنامه‌ریزی سناریو به طرح منتهن در جنگ جهانی دوم بازمی‌گردد؛ زمانی که دانشمندان با استفاده از شبیه‌سازی رایانه سعی داشتند آثار انفجار یک بمب اتمی را پیش‌بینی کنند. پس از جنگ جهانی، ارتش آمریکا از برنامه‌ریزی سناریو برای طراحی استراتژی‌های دفاعی استفاده کرد (حنفی‌زاده و همکاران، 1389: 55). برنامه‌ریزی سناریو ابتدا در زمینه تجارت توسط یک شرکت تجاری به کار گرفته شد که در جست‌وجوی شکل‌های جدید در تکنولوژی تسلیحاتی برای شرکت RAND بود. برنامه‌ریزی سناریو اولین بار در سال 1970 م

1. Scenario is outline of a natural or expected of events.

2. freedom

توسط شرکت نفتی داچ شل^۱ به عنوان روشی برای جایگزینی ابزارهای پیش‌بینی قدیمی معرفی شد. این روش جدید به شرکت داچ شل کمک کرد تا با بحران نفت در سال ۱۹۷۰م بهتر مقابله کند و دربرابر شرکت‌های رقیب موقوفیت بهتری به دست آورد (Wulf, 2010: 9).

2-3- برنامه‌ریزی سناریو در مقابل برنامه‌ریزی سنتی

از تفاوت‌های برنامه‌ریزی سناریو با شیوه‌های قدیمی برنامه‌ریزی می‌توان به تمرکز بر متغیرهای کیفی، تأکید بیشتر بر روندها، تفکر خلاق و چندگانه، آینده باز و محدود نکردن جایگزین‌ها در سناریونویسی اشاره کرد (Vreeker, 2008: 43). در برنامه‌ریزی سنتی، ابتدا برنامه‌ریز با طرح این سؤال که در آینده درازمدت چه روی خواهد داد، به پیش‌بینی می‌پردازد؛ آن‌گاه پیش‌بینی‌ها را مبنای تصمیم‌گیری و اتخاذ سیاست قرار می‌دهد و درنهایت، اقدام می‌کند؛ به عبارت دیگر از شرایط حال آغاز می‌کند و به درون آینده می‌رود. درحالی که در نگاه نو به برنامه‌ریزی، برنامه‌ریز ابتدا به افق آینده می‌رود و با حضور در آن و دیده‌بانی حال و گذشته، مسیرهای مشخص برای معماری توسعه را تعیین و تدقیق می‌کند (زالی، ۱۳۹۰: 34). شیوه برنامه‌ریزی سنتی با نگرش برنامه‌ریزی برپایه سناریو از نظر روش، چشم‌انداز و تحلیل مسائل تفاوت‌های بنیادی دارد که در جدول شماره یک نشان داده شده است.

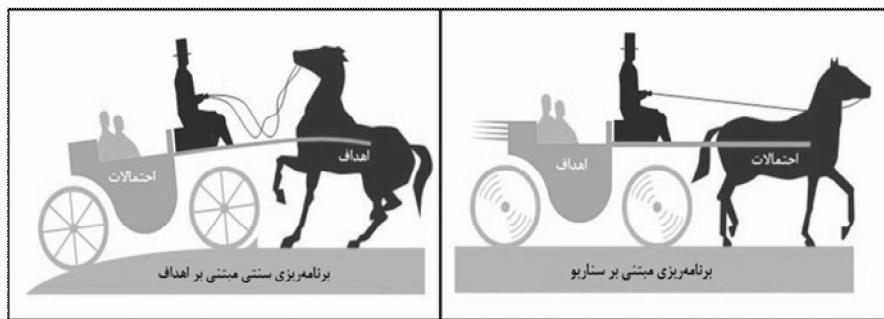
جدول ۱ ویژگی‌های برنامه‌ریزی سنتی در مقایسه با نگرش برنامه‌ریزی برپایه سناریو

نوع برنامه‌ریزی ویژگی	برنامه‌ریزی سنتی	نگرش برنامه‌ریزی برپایه سناریو
منظر	بخشی، هرجیز دیگر مساوی	کلی، هیچ چیز دیگر مساوی نیست.
متغیرها	کمی، عینی، شناخته شده یا پنهان	کیفی، نه لزوماً کمی، ذهنی، شناخته شده یا پنهان
روابط	آماری، ساختار ثابت	پویا، ساختارهای در حال ظهرور
تبیین	گذشته حال را تبیین می‌کند.	آینده علت وجودی حاضر است.
تصویر آینده	ساده و قطعی	متعدد و نامعلوم
روش	جبرگرایی و مدل‌های کمی (اقتصادی، ریاضی)	تحلیل مفهومی، مدل‌های کیفی و تصادفی (تحلیل تأثیر متقابل و سیستمی)
نگرش به آینده	منفعل یا انطباقی (آینده می‌آید.)	فعال و خلاق (آینده ساخته می‌شود.)

(Source: Lindgren & Bandhold, 2003: 26)

1. Dutch Shell

برنامه‌ریزی سنتی بر اهداف استوار است؛ به گونه‌ای که در همه مراحل برنامه‌ریزی، اساس برنامه‌ریزی دست‌یابی به اهداف است و احتمالات آینده همسو با اهداف تدوین شده تصویر می‌شود. در واقع، انتظار بر این است که احتمالات مطابق نظر شخص برنامه‌ریز، در آینده اتفاق بیفتد. در بیشتر طرح‌های مبتنی بر برنامه‌ریزی سنتی، پیش‌بینی‌ها اشتباه بوده، اهداف دربرابر احتمالات آتی ایستادگی کرده و فرایند برنامه‌ریزی متوقف شده است؛ اما در برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو، اهداف براساس احتمالات تدوین می‌شوند. در این نوع برنامه‌ریزی، بین اهداف و احتمالات آتی همانگی کاملی وجود دارد و موجب می‌شود برنامه‌ریزی در هر شرایطی تداوم داشته باشد و اهداف را به بهترین شیوه مدیریت کند. با توجه به تغییرات روزافزون در همه جوانب شهری و عدم قطعیت دربرابر تحولات آتی، برنامه‌ریزی سناریو چارچوب و فرایندی تحلیلی برای بررسی مسائل پیچیده و مسئولیت دربرابر تغییرات را فراهم می‌کند (Weiner, 2008: 243).



شکل 2 اهداف و احتمالات در دو نوع شیوه برنامه‌ریزی سنتی و سناریونویسی
(Source: <http://www.scenarionow.biz> 2009)

4- یافته‌های تحقیق

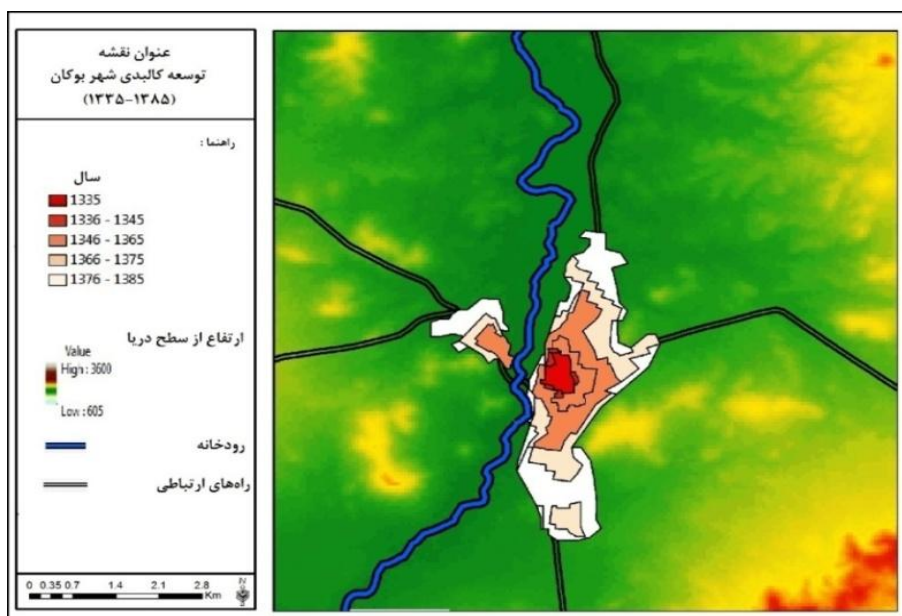
شهر بوکان طی پنجاه سال اخیر، از نظر جمعیت و توسعه فضایی - کالبدی، تغییرات چشمگیری داشته است؛ به گونه‌ای که جمعیت این شهر در سال 1335 از 5038 نفر به 150,703 نفر در سال 1385 رسیده و مساحت آن نیز در سال 1345 از 71/5 هکتار به 1777/26 هکتار در سال 1385 افزایش یافته است. رشد شهر به صورت خطی در محور اصلی به صورت شمال - جنوب در امتداد روختانه سیمینه اتفاق افتاده است. در این چند دهه، عوامل مختلفی در توسعه و

الگوی کالبدی شهر بوکان تأثیر داشته است؛ از جمله موقع شهر، افزایش جمعیت شهری، شرایط اقتصادی، عامل ارتباطی، و موقعیت ناحیه‌ای و منطقه‌ای.

جدول 2 روند رشد جمعیتی و کالبدی شهر بوکان طی سال‌های ۱۳۳۵-۱۳۸۵

وضعیت سال	جمعیت	جمعیت اضافه شده	درصد رشد جمعیت	مساحت (هکتار)	کالبدی	درصد رشد کالبدی	سرانه زمین (مترا مربع)	تراکم (نفر در هکتار)
1335	5308	0	0	0	0	0	0	0
1345	9357	4049	5/83	71/5	0	76/4	130	
1355	20579	11222	8/20	145/6	7/4	70/7	141	
1365	67938	47539	12/69	544/62	14/1	80/16	124	
1375	120020	52082	5/80	862	6/44	71/8	139	
1385	150703	30683	2/20	1777/26	7/5	118	84	

(منبع: طرح تفصیلی شهر بوکان و مرکز آمار ایران، مهندس مشاور زیستا، ۱۳۸۵)



شکل 3 توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان (۱۳۸۵-۱۳۳۵)

۱-۴- سناریوهای توسعه کالبدی شهر بوکان

سناریونویسی مانند هر روش علمی دیگر مراحلی دارد. در این بخش از تحقیق براساس روش شوارتز، مراحل اصلی برنامه‌ریزی سناریو برای توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان به این شکل انجام گرفت:

۱-۱-۱- مشخص کردن موضوع اصلی سناریو

مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی رشد و توسعه فضایی - کالبدی شهر در درازمدت نیازمند رویکردی نوین است. برنامه‌ریزی سناریو یکی از ابزارها و روش‌های جدید در برنامه‌ریزی راهبردی است که در برنامه‌ریزی‌های بلندمدت و در شرایط عدم قطعیت کارایی بیشتری دارد. موضوع اصلی، تدوین سناریوهای توسعه کالبدی شهر بوکان است.

۱-۱-۲- شناسایی نیروهای کلیدی در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان در آینده

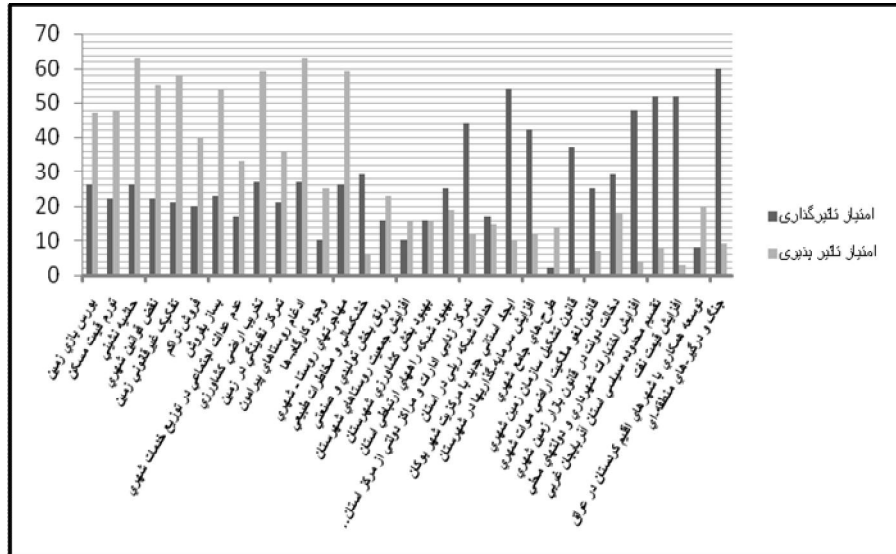
در این مرحله، عوامل کلیدی در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان در سه سطح محلی (محدوده و حريم شهر)، ناحیه‌ای و منطقه‌ای (شهرستان بوکان، استان آذربایجان غربی و استان‌های مجاور) و ملی و بین‌المللی (ایران و کشورهای همسایه) شناسایی و بررسی شده است. ابتدا به وسیله پرسشنامه و به روش دلفی داده‌های مورد نیاز گردآوری شد. جامعه آماری پژوهش چهل نفر از کارشناسان و مسئولان متخصص در حوزه مدیریت و برنامه‌ریزی شهری بودند. در این مرحله، از کارشناسان خواسته شد تا مهم‌ترین عوامل کلیدی در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان را طی بیست سال آینده در سه سطح محلی، منطقه‌ای، و ملی و بین‌المللی مشخص کنند. این عوامل در جدول شماره سه نشان داده شده است.

جدول ۳ مهم‌ترین عوامل کلیدی در سه سطح محلی، ناحیه‌ای و منطقه‌ای، و ملی و بین‌المللی

ردیف \ سطح	محلی	ناحیه‌ای و منطقه‌ای	ملی و بین‌المللی
1	بورس بازی زمین	مهاجرت‌های روستا - شهری	طرح‌های جامع شهری
2	تورم قیمت مسکن	خشک‌سالی و مخاطرات طبیعی	قانون تشکیل سازمان زمین شهری
3	حاشیه‌نشینی	رونق بخش تولیدی و صنعتی	قانون لغو مالکیت اراضی موات شهری
4	نقض قوانین شهری	افزایش جمعیت روستاهای شهرستان	دخالت دولت در قانون بازار زمین شهری
5	تفکیک غیرقانونی زمین	بهبود بخش کشاورزی شهرستان	افزایش اختیارات شهرداری و دولت‌های محلی
6	فروش تراکم	بهبود شبکه راه‌های ارتباطی استان	تقسیم محدوده سیاسی استان آذربایجان غربی
7	بسازبفروش	تمرکزدایی ادارات و مراکز دولتی از مرکز استان (رومیه)	افزایش قیمت نفت
8	نبود عدالت اجتماعی در توزیع خدمات شهری	احداث شبکه ریلی در استان	توسعه همکاری با شهرهای اقلیم کردستان در عراق
9	تخريب اراضی کشاورزی	ایجاد استانی جدید با مرکزیت شهر بوکان	چنگ و درگیرهای منطقه‌ای
10	تمرکز نقدینگی در زمین	افزایش سرمایه‌گذاری‌ها در شهرستان	
11	ادغام روستاهای پیرامون		
12	وجود کارگاه‌ها		

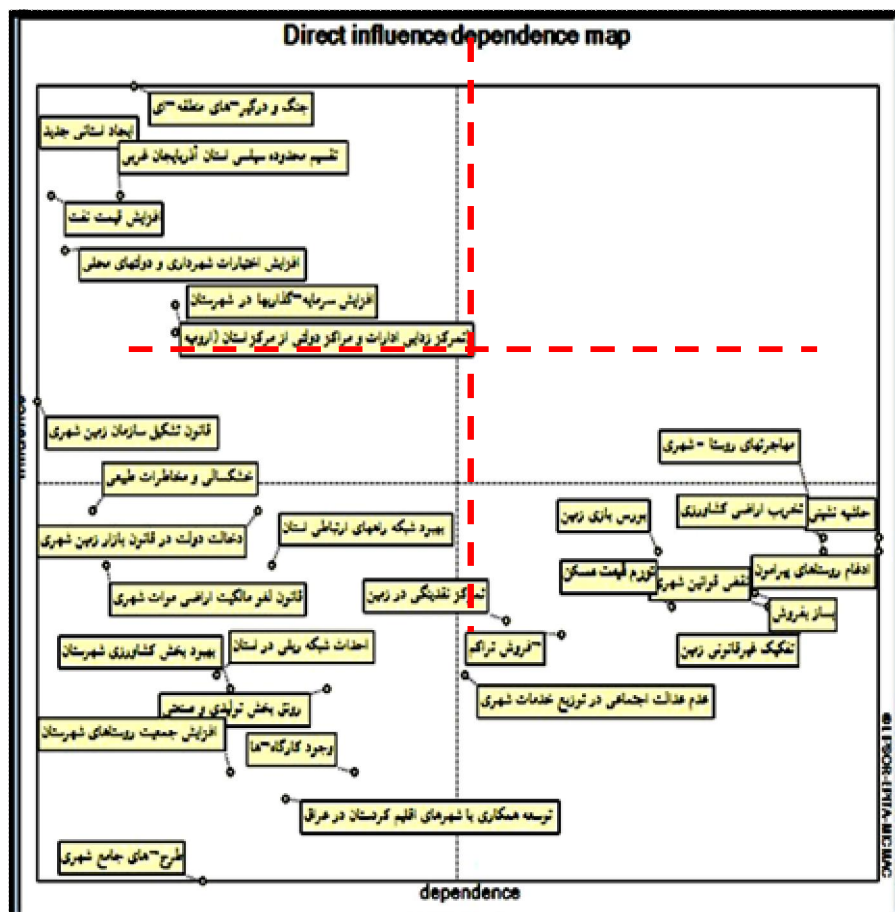
(منبع: نگارندگان)

سی‌ویک عامل کلیدی که نخبگان شناسایی کردند، در یک ماتریس ۳۱ در ۳۱ در نرم‌افزار Micmac تنظیم شد. برای شناسایی نیروهای پیشران از بین عوامل کلیدی، از روش تأثیر منقطع استفاده شد. این روش بر این پرسش بنا شده است: «آیا پیش‌بینی آینده می‌تواند مبنی بر تأثیرات احتمالی متقابل اتفاقات آینده بر یکدیگر باشد؟» (بهشتی و زالی، ۱۳۹۰: ۴۷). در نمودار زیر میزان اثرگذاری و تأثیرپذیری هریک از عوامل نشان داده شده است.



شکل 4 امتیاز میزان اثرگذاری و اثربخشی عوامل کلیدی با استفاده از نرم افزار میکمک

نمودار مربوط به چگونگی پراکندگی عوامل در نرم افزار میکمک نشان می دهد و ضعیت هریک از عوامل در میزان استقلال و وابستگی چگونه است. براساس شکل شماره پنج، عوامل موجود در سطح ملی و ناحیه‌ای از اثرگذاری و استقلال بیشتری برخوردارند و در مقابل، عوامل درونی سیستم (در محدوده شهر و محدوده شهری) بیشتر تأثیرپذیرند و دارای وابستگی زیادی هستند. عواملی که در قسمت بالای سمت چپ نمودار قرار دارند، استقلال و اثرگذاری بیشتری دارند و عواملی که در پایین قسمت راست واقع شده‌اند، از میزان تأثیرپذیری بیشتری برخوردارند. در قسمت چپ پایین نمودار هم عواملی قرار گرفته‌اند که دارای درجه اثرگذاری و تأثیرپذیری نسبتاً برابرند.



شكل 5 موقعیت قرارگیری عوامل در نمودار اثرگذاری و تأثیرپذیری

۳-۱-۴- شناسایی مهیم ترین نیزوهای پیشران و طبقه‌بندی نیزوها

در این مرحله با استفاده از ماتریس میزان تأثیر و عدم قطعیت، مهم‌ترین نیروهای پیشranی مشخص شد که هم از میزان اثرگذاری زیادی برخوردار باشند و هم درجه عدم قطعیت آن‌ها بالا باشد. برای این کار با تهیه پرسش‌نامه و استفاده از نظر کارشناسان و متخصصان برنامه‌ریزی و مدیریت شهری، میزان و درجه تأثیر و عدم قطعیت مهم‌ترین عوامل کلیدی و نیروهای پیشran تعیین شد. در جدول زیر میزان عدم قطعیت و سطح تأثیر هریک از عوامل نشان داده شده است.

جدول 4 ماتریس عدم قطعیت و سطح تأثیر عوامل کلیدی و پیشran‌های میزان عدم قطعیت

پایین	متوسط	بالا
- قانون تشکیل سازمان زمین شهری - قانون لغو مالکیت اراضی موات شهری	- افزایش اختیارات شهرداری و دولت‌های محلی - افزایش قیمت نفت	- جنگ و درگیری‌های منطقه‌ای - خشکسالی و مخاطرات طبیعی - تقسیمات سیاسی استان - سرمایه‌گذاری‌ها در شهرستان
	- تمرکز زدایی ادارات و مراکز دولتی از مرکز استان (ارومیه)	

(منبع: نگارندگان)

4-1-4- انتخاب منطق سناریوها

در این مرحله، وضعیت‌های مختلف برای همه نیروهای پیشran در آینده مشخص می‌شود که وضعیت هر پیشran پاسخ به این پرسش است که هر کدام از نیروهای پیشran در آینده دارای چه وضعیت‌هایی خواهد بود. در پاسخ به این سؤال و پس از بررسی‌هایی مشخص شد که وضعیت هر نیروی پیشran را در سه سناریو می‌توان در نظر گرفت که در جدول شماره پنج نشان داده است.

جدول 5 وضعیت نیروهای پیشran در سه سناریو متفاوت

ردیف	سناریو نیروهای پیشran	سناریو 3	سناریو 2	سناریو 1
1	جنگ و درگیری‌های منطقه‌ای	وجود جنگ و درگیری‌های منطقه‌ای	جنگ و درگیری‌های منطقه‌ای به صورت محدود	نیو جنگ و درگیری‌های منطقه‌ای
2	خشکسالی و مخاطرات طبیعی	وجود خشکسالی و مخاطرات طبیعی	وجود مخاطرات محیطی در حد متوسط	نیو خشکسالی و مخاطرات طبیعی
3	تفسیمات سیاسی در استان	ایجاد استانی جدید	نیو استانی جدید	ایجاد استانی جدید با مرکزیت بوکان
4	سرمایه‌گذاری‌ها در شهرستان	کاهش سرمایه‌گذاری‌ها در شهرستان	افزایش سرمایه‌گذاری‌ها در بوکان طبق وضعیت گذشته و موجود	سرمایه‌گذاری‌ها در شهرستان بوکان

(منبع: نگارندگان)

نیروهای پیشران در توسعه کالبدی شهر، عوامل کلیدی را در توسعه فضایی - کالبدی آن تحت تأثیر قرار می‌دهند. رفتار متفاوت این نیروها در آینده باعث می‌شود کالبد شهر بوکان با شکل‌های گوناگونی از رشد شهری مواجه شود. وضعیت عوامل کلیدی در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان در سه سناریو متفاوت در جدول شماره شش نشان داده شده است. سناریو یک وضع مطلوب عوامل کلیدی، سناریو دو ادامه وضعیت کنونی عوامل کلیدی و سناریو سه بدتر شدن وضعیت عوامل کلیدی را درباره شهر بوکان بیان می‌کند.

جدول ۶ وضعیت عوامل کلیدی در سه سناریو متفاوت

ردیف عوامل کلیدی	سناریو ۱	سناریو ۲	سناریو ۳
۱	بوس بازی زمین	نبوغ بورس بازی زمین	افزایش بورس بازی زمین
۲	تورم قیمت مسکن	کاهش قیمت مسکن	قیمت مسکن طبق وضع موجود
۳	حاشیه‌نشینی	نبوغ حاشیه‌نشینی	افزایش حاشیه‌نشینی
۴	نقض قوانین شهری	نقض نکردن قوانین شهری	نقض قوانین شهری
۵	تفکیک غیرقانونی زمین	عدم تفکیک غیرقانونی زمین	تفکیک غیرقانونی زمین طبق روای گذشته
۶	فروش تراکم	فروش تراکم قانونی	فروش تراکم به صورت غیرکارشناسی
۷	بسازی فروش	نبوغ بسازی فروش	افزایش پدیده بسازی فروش
۸	عدالت اجتماعی در توزیع خدمات شهری	وجود عدالت در توزیع خدمات شهری	کاهش چشمگیر در عدالت در توزیع خدمات شهری
۹	تخرب اراضی کشاورزی	تخرب نکردن اراضی کشاورزی با همان میزان گذشته و موجود	اقزایش تخریب اراضی کشاورزی
۱۰	تمرکز نقدینگی در زمین	نبوغ نقدینگی در زمین	افزایش تمرکز نقدینگی در زمین
۱۱	ادغام روستاهای پیرامون	ادغام نکردن روستاهای پیرامون	ادغام تعداد زیادی از روستاهای پیرامون
۱۲	وجود کارگاه‌های صنعتی در حریم شهر	نبوغ کارگاه‌های صنعتی در حریم شهر	افزایش کارگاه‌های صنعتی در حریم شهر

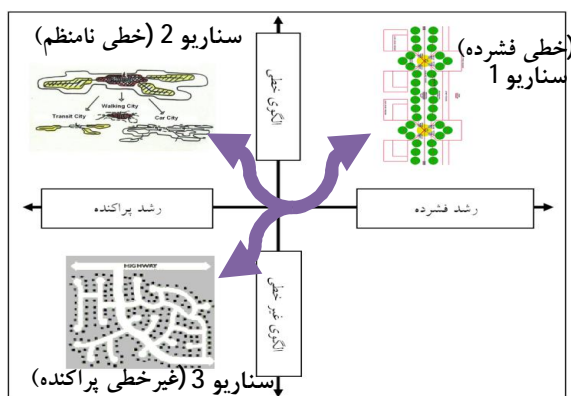
ادامه جدول 6

سناریو 3	سناریو 2	سناریو 1	سناریو	ردیف
		عوامل کلیدی		
- افزایش مهاجرت‌های روستا- شهری	- مهاجرت‌های روستا- شهری با همان میزان گذشته	- کاهش مهاجرت‌های روستا- شهری	- مهاجرت‌های روستا- شهری	13
- افزایش رونق بخش تولیدی و صنعتی	- رونق بخش تولیدی و صنعتی طبق روال گذشته	- افزایش بخش تولیدی و صنعتی	- رونق بخش تولیدی و صنعتی	14
- کاهش چشمگیر جمعیت روستاهای شهرستان	- کاهش جمعیت روستاهای شهرستان	- افزایش جمعیت روستاهای شهرستان	- افزایش جمعیت روستاهای شهرستان	15
- بهبود نیافتن بخش کشاورزی شهرستان	- بهبود نیافتن بخش کشاورزی شهرستان	- بهبود بخش کشاورزی شهرستان	- بهبود بخش کشاورزی شهرستان	16
- بهبود نیافتن شبکه راه‌های ارتباطی استان	- وضعیت شبکه راه‌های ارتباطی استان طبق روال گذشته	- بهبود شبکه راه‌های ارتباطی استان	- بهبود شبکه راه‌های ارتباطی استان	17
- افزایش تمرکز ادارات در مرکز استان	- تمرکز ادارات در مرکز استان	- تمرکز زدایی ادارات و مراکز دولتی از مرکز استان (ارومیه)	- توزیع ادارات و مراکز دولتی	18
- احداث نکردن شبکه ریلی در استان	- احداث نکردن شبکه ریلی در استان	- احداث شبکه ریلی در استان	- شبکه ریلی در استان	19
- کارایی نداشتن طرح‌های شهری	- کاهش کارایی طرح‌های شهری	- افزایش کارایی طرح‌های شهری	- طرح‌های جامع شهری	20
- افزایش دخالت دولت در قانون بازار زمین شهری	- افزایش دخالت دولت در قانون بازار زمین شهری	- دخالت نکردن دولت در قانون بازار زمین شهری	- دخالت دولت در قانون بازار زمین شهری	23
- نبود اختیارات شهرداری و دولت‌های محلی	- کاهش اختیارات شهرداری و دولت‌های محلی	- افزایش اختیارات شهرداری و دولت‌های محلی	- اختیارات شهرداری و دولت‌های محلی	24
- عدم توسعه همکاری با شهرهای اقلیم کردستان در عراق	- عدم توسعه همکاری با شهرهای اقلیم کردستان در عراق	- افزایش توسعه همکاری با شهرهای اقلیم کردستان در عراق	- توسعه همکاری با شهرهای اقلیم کردستان در عراق	26

(منبع: نگارندگان)

با توجه به رفتار و وضعیت نیروهای پیشran و تأثیر آنها بر عوامل کلیدی توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان، توسعه کالبدی شهر در سه سناریو اصلی قابل بررسی است که با توجه به

دو مفهوم اصلی در توسعه کالبدی، یعنی «الگوی رشد شهری» و «فرم توسعه شهری» سه سناریو اصلی برای توسعه کالبدی - فضایی شهر بوکان وجود خواهد داشت.



شکل ۶ تصویر شماتیک سناریوهای توسعه کالبدی شهر بوکان
(منبع: نگارندگان)

5-1-4- بررسی وضعیت سناریوهای توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان 5-1-4- سناریو اول

در این سناریو، نیروهای پیشran در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان به صورت متعادل و منطقی بر عوامل کلیدی در سطح محلی و محدوده شهر تأثیر می‌گذارند و سیاست‌های توسعه کالبدی شهری همسو با توسعه فشرده و تراکم تدوین خواهد شد. شهر در محدوده کنونی به صورت عمودی در محور اصلی شهر توسعه می‌یابد و از رشد لجام‌گسیخته در زمین‌های کشاورزی و باغات پیرامون شهر جلوگیری می‌شود. همچنین، تراکم‌های پیشنهادی با توجه به ظرفیت هر ناحیه و نوع بافت شهری متفاوت خواهد بود. با توجه به وضعیت کنونی، تراکم ساختمانی در خیابان‌های انقلاب و بلوار کردستان در مقایسه با مناطق دیگر شهر بیشتر است؛ درنتیجه افزایش درصد تراکم ساختمانی در این مناطق پیش‌بینی می‌شود. بیشتر کاربری‌های پیشنهادی در محور اصلی، تجاری و خدماتی خواهد بود و در بخش مسکونی که از محور اصلی شهر فاصله دارد، تراکم ساختمانی کمتر خواهد بود. از ویژگی‌های اصلی این

سناریو عبارت‌اند از: افزایش تراکم‌های شهری، کاربری اراضی ترکیبی، استفاده حداکثری از زمین، استفاده از زمین‌های بایر و اراضی متروکه داخل محدوده شهری، احیای بافت فرسوده شهری، فشردگی بافت شهری، استفاده از فضاهای زیرسطحی، کاهش مصرف فضای مسکن شهری، کوچکتر کردن خانه‌ها و کاهش استفاده از اتومبیل.

4-1-5-2- سناریو دوم

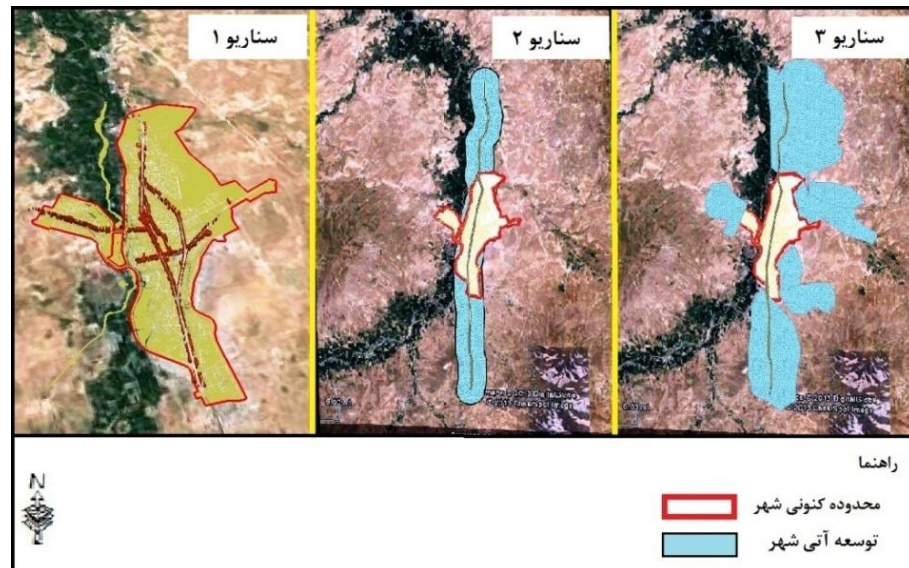
موقعیت قرارگیری شهر بوکان در اراضی مسطح دشت بوکان این امکان را فراهم آورده است که توسعه شهری در زمین‌های پیرامون اتفاق بیفتد. با توجه به اینکه جاده ارتباطی بین شهری درجهت شمال - جنوب شهر واقع شده است، امکان توسعه شهری در این محور وجود دارد؛ چنان‌که در سی سال اخیر، الگوی حاکم بر توسعه شهری بوکان، الگوی خطی در این محور بوده است. در این سناریو، احتمال دارد شهر با همان روند و الگو در این مسیر گسترش پیدا کند. عواقب زیست‌محیطی و هزینه‌های شهری این نوع الگوی رشد شهری را می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد: ۱- هدر رفتن زمین‌های کشاورزی درجه یک و درجه دو پیرامون شهر بوکان؛ ۲- تخریب اراضی باغی و کشاورزی پیرامون محور اصلی شهر؛ ۳- افزایش استفاده از خودروی شخصی در سفرهای روزانه؛ ۴- افزایش هزینه‌های زیرساختی، از جمله آب، برق، فاضلاب، تلفن و ...؛ ۵- بالا رفتن هزینه‌های خدمات شهرداری، از جمله خدمات حمل و نقل شهری، خدمات مربوط به شبکه معاابر، خدمات مربوط به امنیت و ...؛ ۶- کاهش جذابیت در محیط‌های شهری کم‌تراکم؛ ۷- ادغام روستاهای ناچیت، تبت و کهریزه که در مسیر جاده ارتباطی قرار گرفته‌اند؛ ۸- کاهش میزان استفاده حداکثری از اراضی داخل شهر؛ ۹- افزایش میزان آلودگی‌های آب و هوا و آلودگی‌های زیست‌محیطی ناشی از رشد افقی؛ ۱۰- کاهش امکان اجرای سیستم حمل و نقل عمومی شهر به همه نقاط شهری؛ ۱۱- امکان رشد سکونتگاه‌های غیرقانونی و خودرو در حاشیه محور شمال - جنوب.

4-1-5-3- سناریو سوم

در این الگو، شهر به صورت پراکنده در همه جهات توسعه می‌یابد و هیچ‌گونه کنترلی بر گسترش شهری وجود نخواهد داشت. از ویژگی‌های اصلی این نوع توسعه کالبدی شهر بوکان می‌توان به گسترش راه‌های اصلی در همه جهات و توسعه منفصل شهری اشاره کرد.

همچنان‌که در سناریو دو اشاره شد، در جهات شمال و جنوب شهر بوکان، امکان توسعه افقی وجود دارد و در قسمت غرب و شرق شهر نیز شرایط محیطی و طبیعی مناسی جهت گسترش شهری فراهم است. چنان‌که در سی سال گذشته، توسعه شهری در قسمت غرب شهر با ادغام روستای امیرآباد به صورت منفصل صورت گرفته است؛ در این سناریو، توسعه شهر همچنان در این بخش ادامه پیدا کند و روستای کهریزه محمودآباد که در غرب و روستاهای کهریزه گلی، اینگیجه و تبت در قسمت جنوب و جنوب شرق شهر بوکان واقع شده‌اند، در شهر ادغام شده، توسعه ناموزن و ناهمانگ شهر به‌شدت افزایش یابد. همچنین، شهر در قسمت غرب در مسیر راه ارتباطی بوکان - شاهین‌دژ توسعه پیدا کند و اراضی کشاورزی موجود در این بخش به ساخت‌وسازهای شهری تبدیل شود. توسعه کالبدی - فضایی شهر بوکان در این سناریو در مقایسه با دو سناریو قبلی اصلاً با معیارهای توسعه پایدار همخوانی ندارد و تا حد زیادی شهر را از شاخص‌های توسعه پایدار دور خواهد کرد. مشکلات زیست‌محیطی و مشکلات شهری در این سناریو را می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد:

- 1- پخشاپیش کنترل‌نشده توسعه روی زمین روستایی یا زمین توسعه‌نیافته در همه جهات شهر بوکان؛
- 2- افزایش سهم فضاهای باز و گستینگی شهری؛
- 3- کاهش تراکم جمعیت و جدایی‌گرینی اجتماعی در بخش‌های ادغام شده و بخش قدیمی شهر؛
- 4- تخریب اراضی صیفی‌جات پیرامون شهر بوکان؛
- 5- گسترش سکونتگاه‌های خودرو و غیرقانونی؛
- 6- افزایش هزینه‌های زیرساختی، از جمله آب، برق، فاضلاب و...؛
- 7- افزایش هزینه‌های خدمات شهرداری در مناطق منفصل شهری؛
- 8- افزایش استفاده از اتومبیل شخصی در سفرهای درون‌شهری؛
- 9- کاهش امنیت شهری در مناطق پیرامون شهر بوکان.



شکل 7 سناریوهای توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان

5- نتیجه

با افزایش میزان دگرگونی‌ها در چند دهه اخیر، روش‌های برنامه‌ریزی سنتی که بر پیش‌بینی استوار است، دیگر جواب‌گوی نیاز سازمان نبودند. سایه عدم قطعیت آینده و ناتوانی در پیش‌بینی و همچنین پیچیدگی ناشی از درصد روزافزون تغییرات باعث شد تا برنامه‌ریزان و مدیران به روش برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو گرایش پیدا کنند. به همین منظور، شمار زیادی کتاب و مقاله علمی درباره سناریونویسی و نقش آن در برنامه‌ریزی راهبردی و بلندمدت نوشته شد؛ از جمله دو مقاله از پیر واک¹ در دهه ۱۹۸۰م درباره به کارگیری سناریوها توسط شرکت رویال داچ شل، کتاب هنر دورنگری اثر پیتر شوارتز² در دهه ۱۹۹۱م، کتاب برنامه‌ریزی سناریویی؛ مدیریت برای آینده از گیل رینگلند³ در سال ۲۰۰۶م و کتاب برنامه‌ریزی سناریو، ارتباط بین آینده و راهبرد از متین لیندرگن⁴ در سال ۲۰۰۳م. در زمینه به کارگیری برنامه‌ریزی

1. Pierre Wack
2. Peter Schwartz
3. Gill Ringland
4. Mats Lindgren

سناریو در مدیریت و برنامه‌ریزی شهری در سطح جهانی در مقاله‌های علمی و طرح‌های پژوهشی کارهایی انجام شده است که می‌توان به مقاله «سناریوهایی برای شهرهای اروپایی» از پیتر هال (1996) و «تصویرسازی آینده شهر: به کارگیری چشم‌انداز از طریق سناریوها در برنامه‌ریزی شهری» از جان راتکلیف^۱ در سال ۲۰۱۲ اشاره کرد.

در ایران اگرچه موضوع «آینده‌نگری» و استفاده از «سناریو» دارای سابقه است، بیشتر در چارچوب برنامه‌ریزی‌های درازمدت و محدود به روش‌های پیش‌بینی (آینده‌نگری جمعیت و اشتغال، و اقتصادسنجی) و تأکید بر آینده واحد و سیر خطی استوار بوده است. در زمینه به کارگیری روش سناریونگاری در مدیریت توسعه کالبدی شهرها، کارهای علمی بسیار محدودی داخل کشور انجام گرفته است. بنابراین، هدف پژوهش حاضر استفاده از روی‌کرد برنامه‌ریزی سناریو برای مدیریت و برنامه‌ریزی بلندمدت در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان است.

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد مهم‌ترین نیروهای پیشران در توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان عبارت‌اند از: جنگ و درگیری‌های منطقه‌ای، خشک‌سالی و مخاطرات طبیعی، تقسیمات سیاسی استان و سرمایه‌گذاری‌ها در شهرستان، همچنین، توسعه کالبدی شهر بوکان در بیست سال آتی در سه سناریو اصلی قابل تبیین است. سناریو اول: توسعه فشرده شهر در مرزهای کنونی شهر؛ سناریو دوم: توسعه خطی در محور اصلی شهر همراه با تراکم کم؛ سناریو سوم: توسعه پراکنده و آشفته در همه جهات شهری. براساس نتایج این پژوهش، برخلاف روی‌کرد سنتی به توسعه کالبدی شهرها که فقط یک آینده مشخص را برای توسعه فضایی - کالبدی شهر بوکان متصور می‌شد، برنامه‌ریزی سناریو افق دید برنامه‌ریزان را وسعت بخشید و آینده‌ها و بدیلهای متفاوتی را برای این نوع از توسعه شهر درنظر گرفت. به‌طور کلی، قدرت روش برنامه‌ریزی مبتنی بر سناریو در امر تصمیم‌گیری و آینده‌پژوهی است و نتایج این تحقیق تا حد زیادی با پژوهش‌های انجام‌گرفته در این زمینه همخوانی دارد.

گذار از برنامه‌ریزی سنتی به برنامه‌ریزی نوین در برنامه‌ریزی و مدیریت توسعه فضایی - کالبدی شهری نیازمند تغییر بنیادی در نگرش و روش‌های برنامه‌ریزی است. با این ضرورت

1. John Ratcliffe

پیشنهاد می شود تا به قدرت روی کرد آینده پژوهی در تهیه برنامه های شهری اعتماد شود. گنجاندن برنامه ریزی سناریو در طرح های توسعه شهری، به عنوان یکی از مهم ترین ابزارها جهت اتخاذ بهترین تصمیم در مقابل با مشکلات احتمالی در آینده، می تواند تا حد زیادی به تحقق طرح ها کمک کند. همچنین، استفاده از تفکر سناریونویسی در توسعه کالبدی شهرها موجب گسترش چشم اندازها و افزایش تعداد گزینه های قابل دسترس برای آمادگی بیشتر در تصمیم گیری جهت ایجاد تغییر مثبت خواهد شد.

6- منابع

- بابا غیبی، علیرضا، «آینده پژوهی؛ رهیافتی نو در مدیریت جامع حمل و نقل شهری»، فصلنامه مطالعات مدیریت ترافیک، س. 16، ش. 5، صص 77-100، 1389.
- بهشتی، محمد باقر و نادر زالی، «شناسایی عوامل کلیدی توسعه منطقه ای با رویکرد برنامه ریزی بر پایه سناریو: مطالعه موردی استان آذربایجان شرقی»، برنامه ریزی و آمایش فضایی، د. 15، ش. 1، صص 43-63، 1390.
- حسینزاده دلیر، کریم و حسن هوشیار، «دیدگاه ها، عوامل و عناصر مؤثر در توسعه فیزیکی شهرهای ایران»، مجله جغرافیا و توسعه ناحیه ای، ش. 6، صص 214-226، 1385.
- حنفی زاده، پیام، اسماعیل صلاحی پروین و مقصود امیری، «انتخاب سیستم های اطلاعاتی در محیط های غیر قطعی با استفاده از روش هیبریدی (تلغیق روش های برنامه ریزی سناریو، طراحی بدیهی و دلفی فازی)»، مدرس علوم انسانی - پژوهش های مدیریت در ایران، ش. 69، صص 49-78، 1389.
- زالی، نادر، «آینده نگاری راهبردی و سیاست گذاری منطقه ای با رویکرد سناریونویسی»، فصلنامه مطالعات راهبردی، س. 14، ش. 4، صص 33-54، 1390.
- Babagheibi, A., "Futurology; A New Approach in the Comprehensive Management of Urban Transportation", *Traffic Management Journal*, Vol. 5, No. 16, Pp. 77- 100, 2010. [In Persian]
- Beheshti, M.B. & N. Zali, "Identifying the Key Factors of the Regional Development Approach Based on Scenario Planning: Case Study: East

- Azerbaijan Province", *The Modares Journal of Spatial Planning*, Pp. 43- 63, 2010. [In Persian]
- Chermack, T.J., S.A. Lynham & E.A. Ruona Wendy, "A Review of Scenario Planning Literature", *Futures Research Quarterly*, Pp. 7- 31, 2001.
 - Geneletti, D., "Environmental Assessment of Spatial Plan Policies through Land Use Scenarios A Study in a Fast-Developing Town in Rural Mozambique", *Environmental Impact Assessment Review*, No. 32, Pp. 1- 10, 2012.
 - Glasson, J., *Regional Planning*, London: Routledge, 2007.
 - Hanafizadeh, P., E. Salahi & A. Maghsoudi, "Selection of Information Systems in Uncertain Environments Using a Hybrid (Combination of Scenario Planning Methods, course Design and Fuzzy Delphi)", *Human Science Modares-Management Studies in Iran*, No. 69, Pp. 49- 78, 2009. [In Persian]
 - Hosseinzadeh Dalir, K. & H. Houshyar, "Approaches, Factors and Effective Elements on Physical Development of Iranian Cities", *Journal of Geography and Regional Development*, No. 6, Pp. 214- 226, 2006. [In Persian]
 - <http://www.bookan-ag.ir>
 - <http://www.scenariionow.biz>
 - Khakee, A., *Scenario Construction for Urban Planning*, Omega, 1991.
 - Lindgren, M. & H. Bandhold, *Scenario Planning The link between future and Strategy*, Mats Lindgren and Hans Bandhold, 2003.
 - Porter, M., *Competitive Advantage*, New York: The Free Press, 1985.
 - Ringland, G., *Scenario Planning: Managing for the Future*, Durchschnittliche Kundenbewertung, 2006.
 - Schwartz, P., *The Art of the Long View: The Path to Strategic Insight for Yourself and Your Company*, Doubleday, 1991.
 - Shiftan, Y., S. Kaplan & S. Hakkert, "Scenario Building as a Tool for Planning a Sustainable Transportation System", *Transportation Research Part D 8*, Pp. 323- 342, 2003.
 - Vreeker, R., *Sustainable Urban Development Vol. 3: The Toolkit for Assessment*, This Edition Published in the Taylor & Francis e-Library, 2008.



۱

محمد رحیم رهنمای همکار

- _____ تحلیل و بررسی سناریوهای توسعه فضایی ...
- Weiner, E., *Urban Transportation Planning in the United States History, Policy, and Practice*, Springer Science + Business Media, LLC, 2008.
 - Wulf, T., *A Scenario-based Approach to Strategic Planning*, Center for Scenario Planning- Roland Berger Research Unit, 2010.
 - Zali, N., "Strategic Foresight and Regional Policy Approach to Scenario Planning", *Strategic Studies Journal*, Vol. 14, No. 4, Pp. 33- 54, 2010. [In Persian]