

نقش مدیریت استراتژیک در رشد

اقتصادی مناطق

۱- مقدمه :

همیشه پیشرفت اقتصادی منطقه ای به حفظ و افزایش درصد شغل ها ، محصولات ،

تولیدات ناحیه ای و ثروت کمک کرده است سیاست ها و برنامه هایی که به منظور دستیابی

به این اهداف ترتیب داده می شوند در ثبات و شکل گیری حرفه ، سختی و ملایمت

سرمایه زیربنایی و سازماندهی مجدد آن تأکید دارد هیچ از یک از اینها تغییر پذیر نیستند اما

یک تجدید سازمانی کیفی یا تغییر در تأثیر نمایان آن ضروری است به طرزی روزافروز

تأکید و تأثیر بر ثبات شکل گیری و سیاستهای توسعه سرمایه بیشتر می شود و به همان

میزان به لحاظ محرك و انگیزه در تحکیم قدرت ، سرمایه سخت زیربنایی کمتر می شود

علی الخصوص سیاست توسعه اقتصادی مدرن و همزمان منطقه ای بر لزوم پیشرفت و

نوآوری ، روابط سرمایه گذاری و صنعت تکنولوژی اتحاد جمعی به لحاظ تلاش به منظور

حفظ و گسترش میزان رقابت در مسیر تحکیم و در نهایت حرفه ، بیشتر از سیاستهای

زیربنایی جذب و جوانب ، اهمیت می دهد به آن معنا که یک تغییر اساسی و عمدۀ از

مدیریت استراتژیک مناطق و سیاستهای در برگیرند.(ACS et al.2002)

پذیرد.

یکی از مهمترین و جالبترین سؤالاتی که امروزه در رابطه با توسعه اقتصاد منطقه ای مطرح

می باشد این است که چرا سیاست و برنامه ریزی مرتبط با آن در راستای بررسی مجدد

اتحاد یکپارچه ، روابط سرمایه گذاری ، پیوستگی صنعتی صنعت تأثیرپذیر و تکنولوژیکی

عمل می کند بخش ابتدایی این مقاله به بررسی این سؤال می پردازد سپس این سیاست

جهت یابی فی الفور ، بحث و با نمونه هایی آشکار می شود و به این نقطه منتهی می شود

که حداقل دو فاکتور اولیه وجود دارند که پیشرفت نتیجه بخش ، امور سرمایه گذاری و

ثبتات سیاست توسعه شکل گیری را تحت تأثیر قرار خواهند داد مشتمل بر رهبری

استراتژیکی توسعه اقتصاد منطقه ای و لزوم دستیابی به اطلاعات مفید و کاملتر به منظور

برنامه ریزی و تصمیم گیری در این راستا می باشد یک خلاصه از تحلیل اخیر در ارتباط با

هدایت و رهبری و نقش آن در توسعه اقتصادی منطقه به منظور پراهمیت ساختن پیوستگی

بالقوه سیاست ارائه شده است چندین پاسخ جدید مورد بحث و بررسی در رابطه با ایجاد

آگاهی و اطلاعات ضرورت دارند که فراهم آوری شده اند نتایج را می توانند در انتهای

پروژه مشاهده کنند.

- ۲ - سیاست تغییر توسعه اقتصاد منطقه ای : دلایل

(علتها)

Stoujh etal (۲۰۰۲) 8 kulkarni (۲۰۰۱) ، William & Stimson (۲۰۰۱) و

دیگران دریافته اند که اوایل قرن ۲۰ و اواخر قرن ۲۱ شاهد بلوغ ناقص و زودرس یک

تکنولوژی نمای جدید اول بصورت ترانزیستور ، سپس ریزپردازنده ، در همین روزهای

پیشین انتشار اخیر با تکنولوژی روابطی ، اطلاعاتی (ICT) و زیربنای ارتباط از راه دور

بوده است ICT اساساً دارای اطلاعات ذخیره و انتقال داده شد. مردمی به منظور آگاهی

**جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نماید**

بخشیدن به تمام دنیا می باشد جهانی شدن ارتباط از راه دور در مسیر رشد و گسترش

ICT تبادل و کنش متقابلی با احتمال خاصه های موارد بحرانی یا تقریباً رایگان ایجاد کرده

است . (Andretreh 2001 , p.4) ، بنابراین ارزیابی دقیق و گستردۀ ICT این زمینه را

فرآهم می آورد که مردم به دنبال دستیابی به اطلاعات باشند و همه چیز را در عمل و

حقیقت به نحوی که مقیاس آن در چندین سال پیش قابل تصور نبوده است تجربه کنند.

آگاهی همه جانبی و بهابخشیدن به نظریات علمی ، کشف و تشخیص مؤثر که فرصت ها را

به دنبال دارد به خصوص ، شرکتها و مؤسسات به سرعت به دنبال تعیین و تشخیص عوامل

متفاوت هزینه بودند و زمانیکه بحث پس انداز مطرح شد به عملیات اجرایی پرداختند این

امر حداقل در پاسخ سیاسی سیستمیک را در این بخش از ناحیه ها به همراه داشت (۲۰۰۱)

(Audutseh). مناطق ، هزینه های کمتری را به خود اختصاص می دهند اما کارگران

کآزموده به طرزی فزاینده ، عملیات تولیدی سنتی را جدا از کشورهایی با دستمزد بالا

جذب می کنند (بطوریکه در چین هزینه های حاشیه ای تلاش و کار نزدیک به صفر است

) و هزینه کشورهایی با دستمزد بالاتر هر چه بیشتر جایگزین سرمایه گذاری ، زحمت و

مشقت در راستای حفظ این امکانات می شود بنابراین توجهی برای رشد و گسترش اولیه

مرحله جهانی شدن اقتصاد و پاسخهای منطقه ای مربوطه را پیشنهاد می کند.

همانطور که Audutseh (2001) و دیگران اشاره دارند ، جهانی سازی یک اجبار

شایع نمی باشد بلکه تنها در جهت بهبود و پیشرفت ICT تلاش می کند تغییر سیاسی در

**جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نماید**

بخش‌های دیگر جهان همچون اروپای مرکزی، شرقی، چین، هند و ویتنام به تحکیم مناطق غیرقابل دسترس سابق منجر می‌شود بطوریکه (گسترش و توسعه) امکان‌پذیر شد و دسترسی را با کمترین هزینه مقدور ساخت اما کار و زحمت واحد شرایط(مشروط) را افزایش داد.

پاسخ به دستمزد بالای کشورهای توسعه یافته، دو شکل پیدا کرد یکی شتاب و عجله برای جایگزینی سرمایه، یعنی به خصوص تکنولوژی جانشین برای کار و تلاش در جهت حفظ حداقل تولیدات سنتی و فعالیتهای تولید و ساخت بود البته، این امر در بعضی از مشاغل ضرر و زیان ایجاد می‌کند اما نه در عملیات در حال اجرا و؟.

مگر اینکه تفاوت‌های جهانی حقوق بیشتر از جایگزینی سرمایه که تنها بصورت مقطعی مؤثر هستند بسیار زیاد باشد این روند تنها یک توجه و نگرانی مقدماتی پشت نمایش‌های اخیر WTO می‌باشد.

یک پاسخ نسبی در برگیرنده، فعالیت در حال تغییر اقتصاد در حقوق‌های بالا و صنایع کارمندی بالاتر می‌باشد به معنای تغییر روند ثبات و شکل گیری شغل در فشردگی تکنولوژی یا صنایع معرفتی است بنابراین، دلیل تصویب افزایش یک ثبات در اتحاد، یکپارچگی و سیاست سرمایه گذاری جهت یافته می‌باشد.

در نتیجه، ICT و جهانی سازی کشورها با دستمزدهای بالا و مناطقی برای تمرکز سیاست توسعه اقتصادی، در جهت ایجاد حتی مشاغلی با دستمزد بالا پیش می‌رود و حفظ محیطی

که از طریق نوآوری و فعالیتهای کاملاً تکنولوژیکی به رقابت دست می یابند . یعنی اینکه

در کجا و به چه لحاظ کشورهای توسعه یافته با حقوق بالا دارای امتیاز قیاسی می باشند.

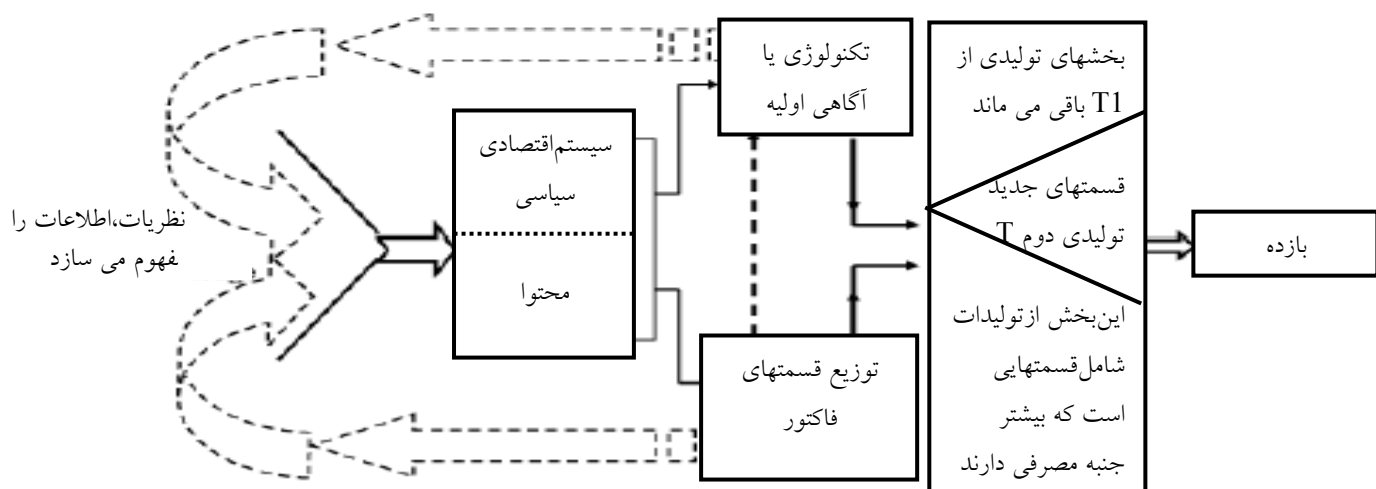
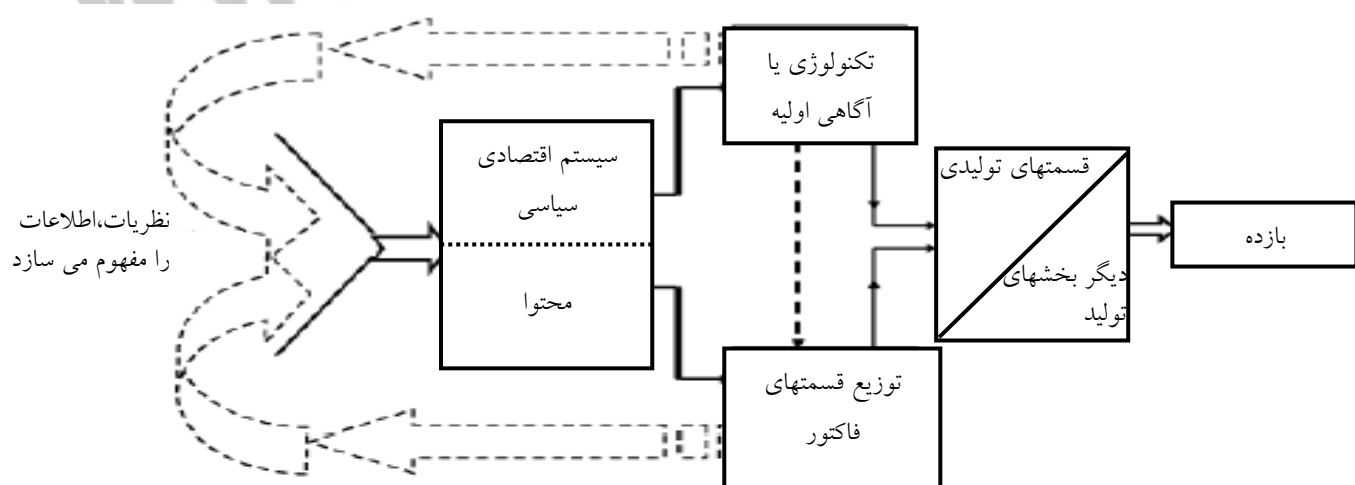
بحث کلی در شکل ۱ و ۲ جایی که تکنولوژی پیشروی می کند را به تصویر کشیده است

(علی الخصوص ICT) بطوریکه برای سهیم شدن اولیه در جهت دستیابی به اطلاعات یا

کاهش میزان آگاهی از محیط خارج دیده شده است قیمت فاکتور یا مابه التفاوت هزینه را

منتج می شود و در عوض تجارت و منطقه دور از کرانه از کشورهای توسعه یافته را

افزایش می دهد .



جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ تماش حاصل نمایید

تغییرات سیاسی و اجتماعی در اروپای مرکزی و شرقی و در آسیای جنوبی و شرقی (چین ،

هند و ویتنام) خطر سرمایه گذاری در این نواحی را کاهش می دهد این روند باعث کاهش

میانگین و به خصوص هزینه های عامل حاشیه ای در انواع بسیاری از تولیدات و ساختها

می شود چرا که شمار گستردگی هزینه پائین و کارگران کارآزموده قابل دسترس می باشد

بنابراین تعدد موضع گیریها افزایش می یابد و بیشتر کشورهای توسعه یافته تنها با دو

استراتژی ناچیز باقی می مانند ساخت ماشین آلات داخلی سرمایه گذاری بیشتری را می

طلبد ، سرمایه در ایجاد درآمد بالا و صنایع کارمندی بیشتر نقش دارد در دومی استراتژیها

مورد پیگیری قرار گرفته اند بررسی و تمرکز کلی در انتهای این مقاله می باشد.

رویارویی با دورنمای رقابتی که پیشتر بدان اشاره شده است مناطق در بخش وسیعی

پذیرفته شده اند و سیاستهای یکپارچه شکل گرفته و توسعه یافته را تصویب می کنند

تئوری (شام پیتر ۱۹۴۲ ، ۱۹۳۶ ، کرزner ۱۹۷۳) و تجربه (؟ ۱۹۷۹) درباره مقوله اکثریت

مشاغل جدید که در کمپانیهای کوچک و شروع خطر و ریسکهای مربوطه ایجاد شده اند به

بحث می نشینند.

در حالیکه در این رابطه ، مجادله و اختلاف نظرهایی وجود دارد (هریسون ۱۹۹۶) ، سخت

است که برخلاف شواهدی که حاکی از میزان سرمایه بالا می باشند به بحث نشست ، یعنی ،

ریسک های جدید ، رشد و گسترش مشاغل در مناطق فوق العاده تکنولوژیکی وقتی اتفاق

می افتد (آرمینگتون و آسهای ۲۰۰۲) که درصد بالایی از رشد و پیشرفت دیگری برای

**جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نماید**

جلب توجه بیشتر را فراهم می آورد بطوریکه بر سیاستهای ریسک پذیر اتحاد و یکپارچگی تمرکز می کند.

۳- تغییر سیاست توسعه یافته اقتصاد منطقه ای :
برخی از ابزارهای سیاستی.

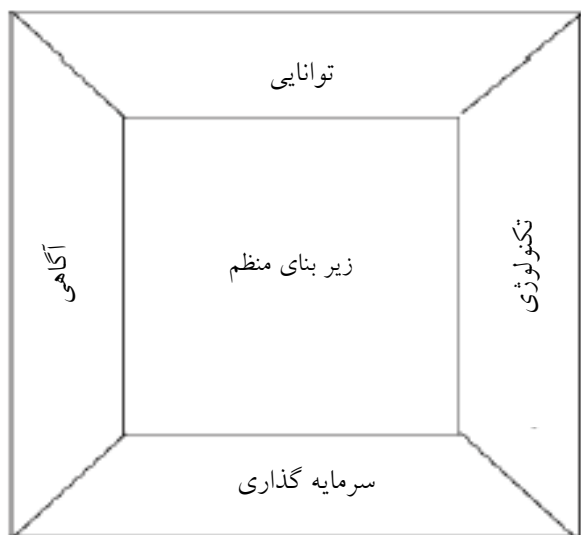
با وجود تأکید بر استراتژی کلی ثبات شکل گیری ، تنوع ابزارهای جدید سیاستی و روشهای دیگری را که در جهت تکمیل و انجام این امور تأیید شده اند یک روش برای خلاصه کردن این ابزار توسط اسیلر و ویکلین (۱۹۹۰) که اخیراً ضرورتهای در حال تغییر را تشخیص می دهند پیشنهاد شده است آنها این مجموعه از ابزار را بصورت یک تقسیم تناوبی پیوسته از عوامل زیربنایی تنظیم شده توصیف می کنند مطابق با ارزیابی بالا ، آنها درباره رشد و گسترش اقتصاد و نوآوری ای که حاصل پیشرفت روزافزون و تلاشهای مکرر اقتصادی تکنولوژیکی می باشد به بحث و گفتگو می پردازند دیدگاه آنها با یک فرضیه شروع می شود مبنی بر اینکه تکنولوژی ای که فعالیتهای اقتصادی را نشان کرده است واسطه ای و عمومیت یافته می باشد.

چهار عنصر اصلی از این مدلها وجود دارد (توانایی ، تکنولوژی ، سرمایه گذاری و آگاهی) (شکل ۳) ، اینها هر کدام در مجموعه هایی از شرایط محیطی که در شکل ۴ به تصویر کشیده شده اند بنا نهاده شده اند در عوض تحت فرضهای سیاسی عامه و خاص و ابزارهای دیگر (شکل ۵) قابل دیدن می باشند این تقسیم به سختی در جهت عناصر زیربنایی و سیاستهایی که وابسته به پیشرفت و رشد فوق العاده صنایع می باشند قابل تحمل می باشند

همینطور ، از مدل‌های نامبرده می توان در جهت تشخیص گزینه های سیاسی در نوآوری

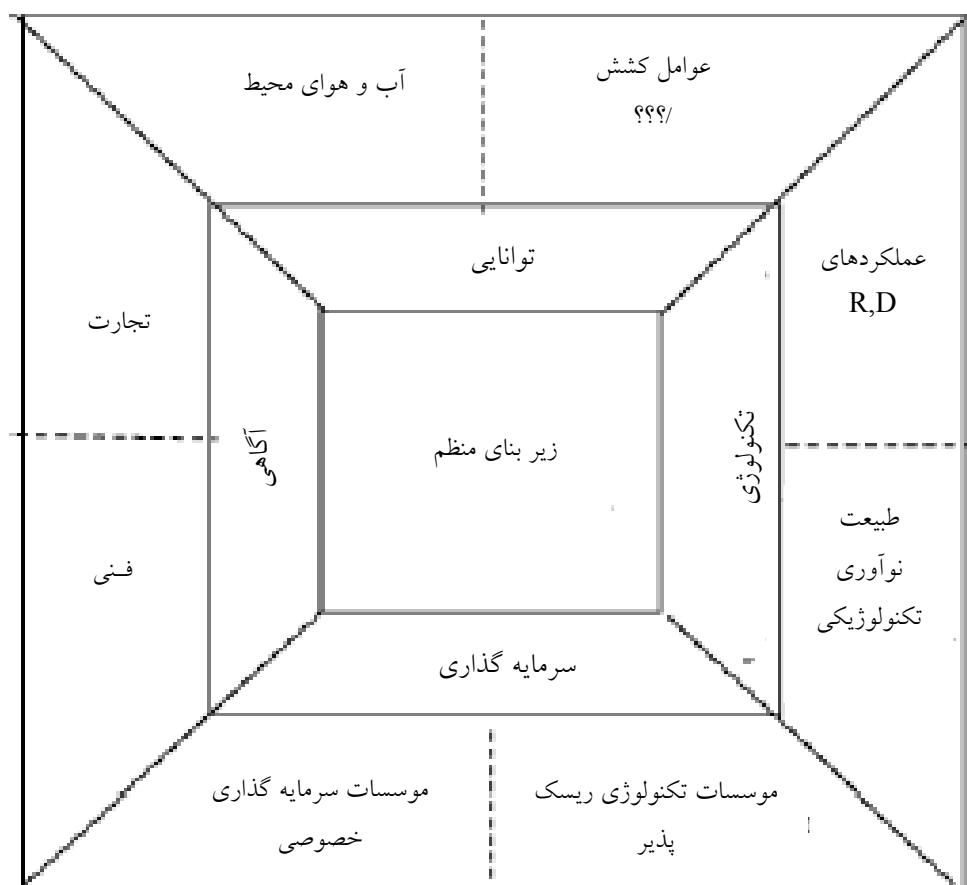
عملیاتی و سرمایه گذاری و سیاستهای شکل گیری بهره گرفت و همچنین می توان از آنها

در جهت ارزیابی و بررسی وقfe ایجاد شده در شرایط تولیدی استفاده کرد.



شکل ۳ عوامل کلیدی در توسعه و پیشرفت یک زیربنای تنظیمی .

منابع : اسمیلر و ویکلین(1990)



۴- رهبری و توسعه اقتصاد منطقه ای :

تقریباً همیشه ضرورت ساخت و ایجاد سیاستهای استراتژیکی متفاوت و جدید پدید می آیند و این به علت بحرانهای سختی است که با رژیم سیاسی موجود به اندازه کافی عیاق نشده است این یک مورد مثال می باشد با سیاست امنیتی ای که به دنبال حملات تروریستی ۱۱ سپتامبر ۲۰۰۱ در آمریکا اتفاق افتاد سیاستهای برای برقراری نظم و تعادل و حفاظ رشد و گسترش اقتصادی ، حفظ ثبات و هویت ملی و به طور خاص تر اقتصادهای منطقه ای بکار گرفته شد. هدایت و حمایت به منظور توسعه و تحقق سیاست منطقه به هنگام رویارویی با بحرانهایی که نمی توان آنها را با روش خاص در رژیم مربوطه حل و فصل کرد ضرورت دارد تحلیل و بررسی مذکور چنین معنا می شود که اقتصادهای توسعه یافته منطقه با بحرانهایی روبرو هستند که در تأثیر سیاستهای متفاوت تداعی می شوند (بررسی و تثبیت سیاستهای ریسک پذیر اتحاد) با وجود اینکه نیاز به حمایت و هدایت توسعه اقتصاد استراتژیکی منطقه بالا است اما نوشته ها و مکتوبات ناچیزی در رابطه با نقش آنها در توسعه اقتصاد منطقه وجود دارد خلاصه ای از موارد اخیر فراهم شده است که دیدگاههایی را توصیه می کنند استرا(Stoujh، ۲۰۰۱) و حتی همین اواخر ، دسانتیس و استرا ۱۹۹۹ از بررسی مکتوبات توسعه ، پیشرفت و حمایت دریافته اند که تمایلی در گروههای قابل تشخیص محلی (هدایت) برای ظهور و سازماندهی ، نفوذ و تأثیر در آینده اقتصاد منطقه ای اجتماع وجود دارد براساس این تحلیل و بررسی ، هدایت و رهبری را به صورت "میل یک

اجتماع برای همکاری همه جانبه در یک حالت هدفمند ، تحفیظ شده در جهت رشد و

پیشرفت عملکرد اقتصادی منطقه مربوطه ، تعریف کرده اند (استرا 2001) و

همزمان چنین برداشت شد که اجتماعات به لحاظ سطح منابع قابل دسترس متنوع هستند

به بیان دیگر ، منطقه ای که به بهترین شکل حمایت شده باشد می بایست ؟ بهینه تر نیز

داشته باشد اما این امر شامل تمامی منابع موجود و ارزشمند نمی باشد در واقع منابع بالنسبه

اختیاری (انتخابی) و غیر فعال در دسترس و در حقیقت بحرانی هستند کایدت و مارج

(۱۹۶۳) منابع غیرفعال و راکد را از بعد ثبات تعریف می کنند با عنوان تفاوت میان "منابع

در دسترس (سازماندهی) و ضرورت اصلی حفظ آن به منابع راکد فراوانی را متذکر می

شوند این کثرت یا رکود منبع تسهیلات اختیاری در فعالیتهای شهری یا محلی به تلاشهای

جمعی مردمی ، شخصی و بدون بهره مرکز می شوند.

بنابراین ، درآمد موقوفه منابع ممکن است در میان مناطق یا اجتماعات بصورت تجمع کل

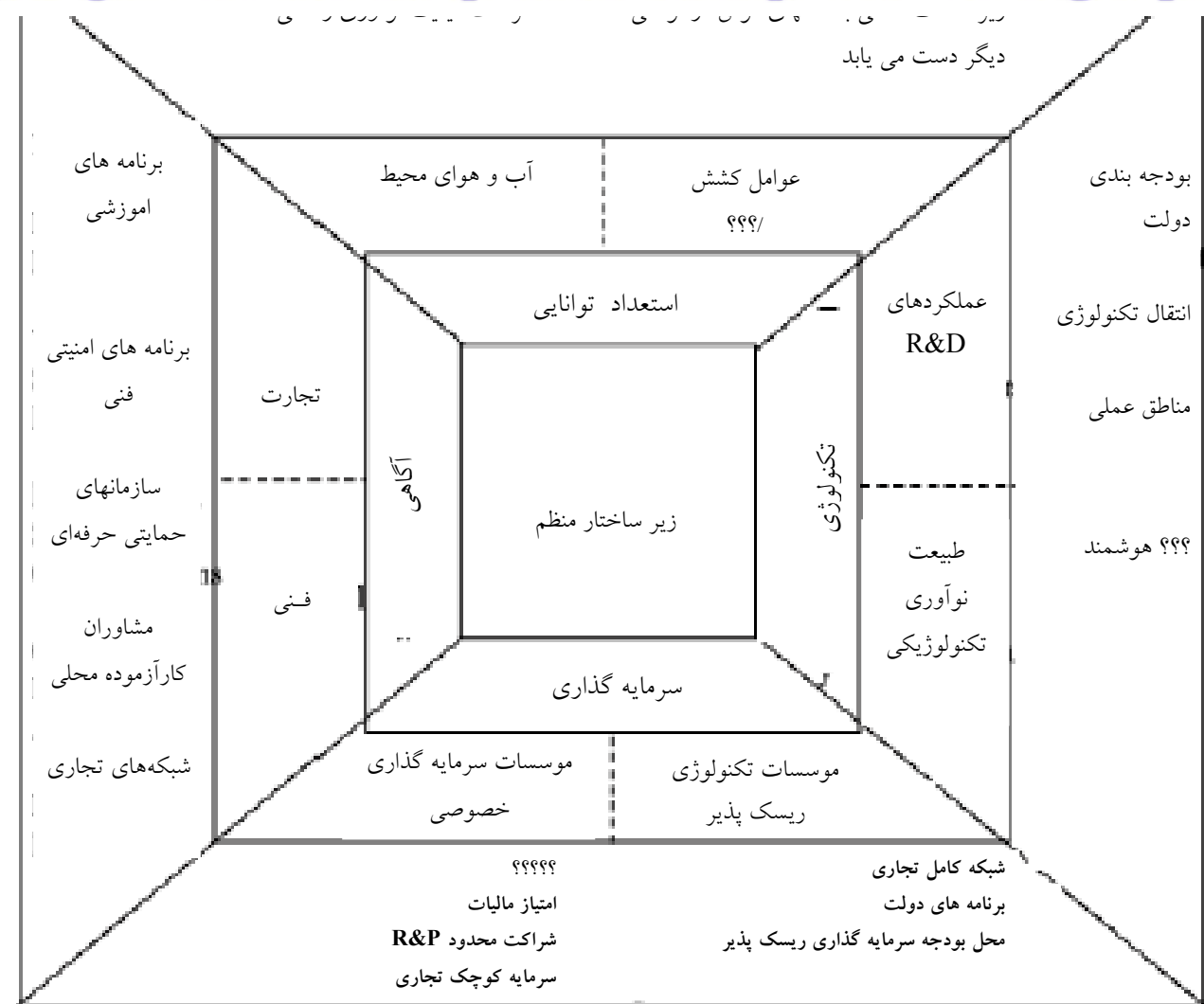
عموم ، افراد و سازمانهای ، ؟ در منابع اختیاری موجود و پیشرفت اقتصادی تعیین می شود

درآمد موقوفه منابع را به صورت مجموع منابع راکد یک سازمان منطقه ای تعریف می کنند.

این تعاریف (درآمدهای موقوفه منابع و هدایت و حمایت) دسانسیتس و استرا را در سال

۱۹۹۱ و استرا را در سالهای بعد ۲۰۰۱ ، در ساخت تا یک مدل پیشtaز جهت یافته از رشد

اقتصاد منطقه را همانطور که در شکل یا ارائه شده را تدوین کنند.



در این مدل ، بطور همزمان عوامل اگزوجنس و ساختار اقتصادی تحت کنترل می باشند

عملکرد اقتصاد منطقه به رهبری و درآمد موقوفه اصلی بستگی دارد بطوریکه این طرح

نقش اصلی و پایه در رشد و گسترش اقتصاد را تقویت می کند.

این مدل بررسی شد از یک نمونه مناطق ۳۵ شهرنشینی در آمریکا بهره گرفته است از

تعاریف اجرای چندگانه برای بها بخشیدن به این طرح استفاده کرده اند (شکل ۷) با یک

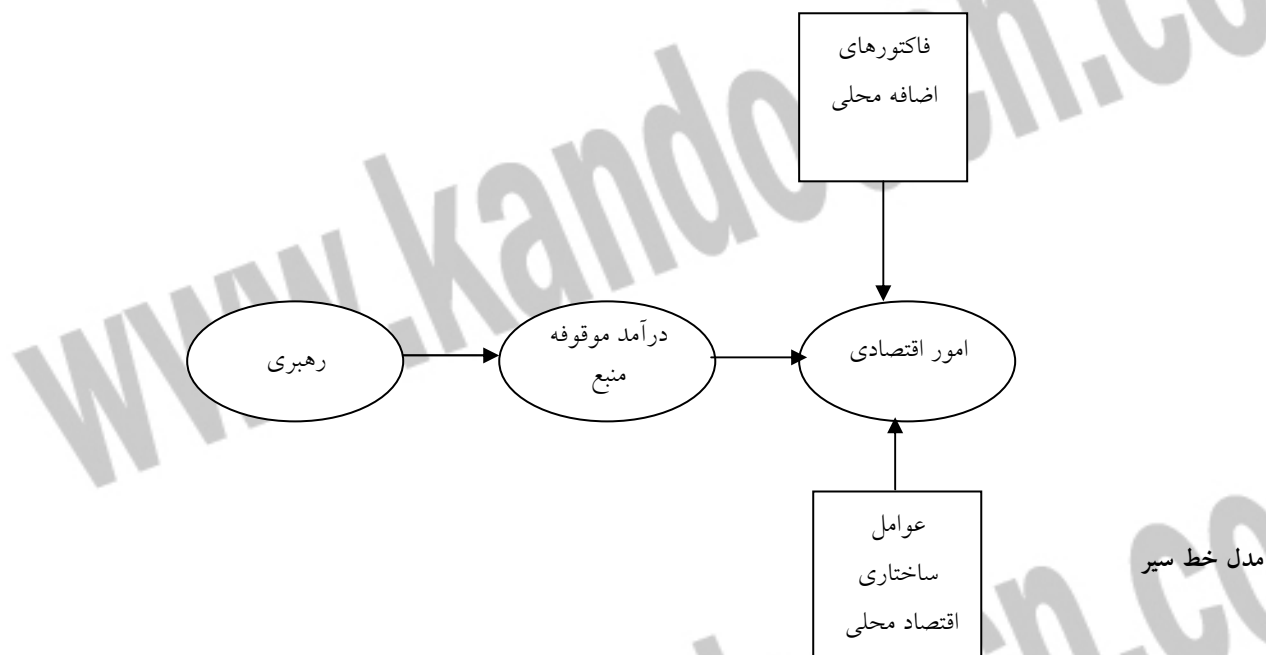
برش عرضی اطلاعاتی (مدل آماری) و دوره های زمانی (طرح دینامیک) از تحلیل

بازگشت به عقب بهره گرفته است همچنین از تحلیل و بررسی خط سیر در آزمایش فرضیه

ای که از ناحیه رهبری و پیشتازی تأثیر اصلی منابع تقویت می شد استفاده شده است تنوع

پیشتازی را می توان در ایجاد سهم عمده به لحاظ آماری در امور اقتصادی پیدا کرد بطور

خلاصه ثبات منابع ، رهبری توانمند امور اقتصادی پیشرفت را حفظ می کند.



تحقیق ، اولین قدم در تعیین روابط میان رهبری و پیشرفت اقتصاد منطقه می باشد.

دسانتیس و استرا (۱۹۹۱) یادآور شده اند که سؤالاتی درباره چگونگی تنوع در مدل اجرایی

وجود دارند دوره عقب ماند در آزمایش و بررسی مدل دینامیکی نیاز به خصوصیات

چندگانه در این مدل را بررسی کرده است هنوز این تحلیل و بررسی از نتیجه تنوع رهبری

که بحث اصلی و عمده می باشد حمایت می کند و یک هیأت داوری را برای تحلیل و

بررسی اصول و تناسب تحلیلهای اقتصاد منطقه ای پیشنهاد می کند دلایل وجود دارد که بر

اهمیت بیش از بیش رهبری در توسعه اقتصاد منطقه تأکید دارند، که این خود یک سیاست

است.

۵- آگاهی و دانش ضرورت دارد:

به منظور ثبات هر چه بیشتر و سیاست رشد جهت یافته (سرمایه گذاری ، اطلاعاتی که به لحاظ کیفی جدید و مهم باشند ، ضرورت دارند. از درک بهتر عملکرد دور بودن اقتصادی و نوع ساختار آن گرفته تا مجموع پیش بینی و تغییر ساختار تحت سناریوی متفاوت سیاسی مطرح می باشند رهبری ، زمانیکه به دانش و آگاهی مورد نیاز درباره اقتصاد ، روند اجرایی و عملکرد احتمالی آینده آن دست یابند بهبود نمی یابد . در متن زیر چندین عملکر و روش علمی جهت بهبود کیفیت و کاربرد سیاست طراحی شد در مرحله اجرای پیشرفت منطقه وجود دارند که به صورت تصاویر و احتمالات عنوان شده اند .

۱,۵ (تحلیل چند بخشی (چندگانه) (msI)

علی رغم ۲ سال تجربه در امر طراحی استراتژیکی در مجموعه های کوچک ، بزرگ و استاندارد ، اغلب در روند برنامه ریزی و طراحی در رابطه با توان و ظرفیتهای بالقوه بخش صنعت دچار نقص می شویم این یک مشکل عمدۀ می باشد چرا که رهبران صنعتی درباره صنایع منطقه آگاهی دارند و این زنجیره را حفظ می کنند الگوهای سرمایه گذاری موجود و فرصتهای بالقوه ، تولیدات جدید را غنیمت می شمارند آنها اغلب تنگناهایی که بر تجارت آنها تأثیرگذار است را درک می کنند بنابراین بسیاری از آنها با دانش و آگاهی آنچنانی در این راستا کنار گذاشته می شوند از اینرو ؟ بندی روند اجرایی و اصول آن مشکل می باشد.

**جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نماید**

ارزیابی عملکرد و روند اجرایی اقتصاد

اشغال کل منطقه (۱۹۹۰)	=	بومی
جمعیت کل منطقه (۱۹۹۰)		کارمند
دستمزد کل منطقه (۱۹۹۰)	=	بومی
کارمند کل منطقه (۱۹۹۰)		درآمد

تعداد موسسات مرکزی کل منطقه (۱۹۹۰)	=	تعداد روسای شرکت
جمعیت ۰۰۰/۰۰۰/۱ نفر در کل منطقه (۱۹۹۰)		
طرح گسترده اشتغال ۱۹۹۰ (کل منطقه) در شرکتهای استخدامی	=	روسای شرکت استخدامی
تعداد کل ادارات مرکزی موسسات مالی کل منطقه (۱۹۹۰)	=	تعداد موسسات مالی
جمعیت ۱/۰۰۰/۰۰۰ نفر		
تعداد دانشکده و دانشگاههای کل منطقه جمعیت	=	تعداد دانشکده و دانشگاهها
۱/۰۰۰/۰۰۰ نفر		
نام نویسی کل دانشکده و دانشگاهها منطقه در سال ۱۹۹۰	=	نام نویسی دانشکده و دانشگاهها
درآمد شخصی افراد در سال ۱۹۹۰ جمعیت ۱۹۹۰	=	سطح درآمد شخصی

ارزیابی رهبری و هدایت	=	تلاش اختیاری اجتماع
هدف یکپارچه تهیه دلار (سرمایه گذاری)		
تعداد سازمانهای منتخب + خدماتی منطقه (۱۹۹۰)	=	تعداد سازمانهای اجتماعی - اختیاری منطقه
جمعیت ۱۹۹۰		
هزینه سازمانهای منتخب + خدماتی منطقه	=	مخارج سازمانهای اجتماعی ، انتخابی
جمعیت ۱۹۹۰		
بودجه های پیشرفت اقتصادی منطقه (۱۹۹۰)	=	تلاش پیشرفت اقتصادی
جمعیت ۱۹۹۰		

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نمایید

کاراستمین درابرتر یک روش علمی را معنا می کند (۱۹۹۸) که آن را تحلیل چندمنظوره

(MSA) برای مخاطب قرار دادن این مشکلات و ایجاد تغییرات ضروری در موارد آتی می

نماید . " بازرسی مجرد " . McA به تشخیص بهتر کاراییهای اصلی یک منطقه ، گسترش

درآمد موقوفه منابع ، رقابت‌های دید ساختاری و توانایی و ذهن استراتژیکی کمک می کند

احتمالاتی که ممکن است بعدها در رابطه با امور اقتصادی اتفاق بیفتد را تشخیص می دهد

در خلال این روش و اصول اساسی پیشافت ، انجام این امور ، همکاری مشاوران اصلی در

گروههای بخش صنعت مطرح می باشند این گروه سازماندهی یک منطقه کلی اقتصادی که

داروی بخش های صنعتی پایه است همینطور متشكل از خصوصیات مناسب ، دولتی ،

تحقیقات دانشگاهی و امور صنعتی خاص قادر بهره می باشند بخشهای صنعتی مرکزی در

تحلیلات اشتغالی ، سرمایه گذاری و اطلاعات عایدی در منابع دولتی مثل آمریکا می باشد

(ایده ensus) ، الگوهای تجاری کوئنتی ، سازمان کار ؛ اداره تحلیل اقتصادی یا بخش

خصوصی همانند Infocom,Bardstreet,Dunn است.

از روشهایی مثل تقسیم بندیهای مکرر ، خارج قسمت های محلی ، انتقال سهم ، داده- بازده

و دیگر روشهای طراحی شده محاسبه اقتصادی می توان در تشخیص و هدف صنایع

مرکزی منطقه استفاده کرد مهمترین و اصلی ترین این موارد از خارج و محیط بیرون می

آیند و این بخاطر تقسیماتی است که توسط سازمانهای خارج و داخل صورت می پذیرد.

**جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نمایید**

یک عملکرد از روش علمی MSI در منطقه For North Queensland اولین و بیشتر

مورد آزمایش علمی بوده است که توسط رابرکزو ؟ (۱۹۹۸) صورت گرفته است در اینجا

یک عملکرد کوتاه مدت که در گزارشات استرا (۲۰۰۱) Stoujh گزارش و طراحی شده ،

در منطقه ؟ شمالی توصیف شده است .

۲-۵- مطالعه و تحقیق در مورد مثال ؟(؟ شمالی)

اطلاعات جمع آوری شده در شکل ۸، نحوه استفاده بعضی از روشهای کمی بکار گرفته

شده در بررسی منطقه ای صنایع اصلی در بخش شمال و ید ؟ ، پایتحت ملی آمریکا، را به

تصویر کشیده است گروههای صنعتی برای شرکت در سری بخشها سازماندهی و بکار

گرفته شده در پاسخهای آشکار اعضای گروه در موارد قیاسی منقطعه که بیانگر زیرساختار

مالیم و سخت می باشد را طراحی کرده اند (شکل ۹) مرحله بعد در فرآیند MSI همانطور

که در ؟ شمالی انجام شده است ارائه ای از یافته های مطالعه مجلمل درباره نشست های

مرتبط با بخشها صنعتی می باشد این امر همچنین شامل اطلاعات مفصلی است که جهت

گیریهای ؟ یافته از منابع آرشیوی اقتصاد و جهت شناختی را نشان می دهند این اطلاعات از

منع موثق و کارشناسانه برگرفته شده اند هر هیأتی مجموع اطلاعات ارزیابی از بخش آن

آماده سازی شده است ، مثل هواپیما ، تکنولوژی اطلاعاتی ، خدمات حرفه ای و گردشگری

، وظیفه عمدہ در این جلسه ، مشارکت هیأتها در تنوع و اعتبار و همانطور که اشاره شد.

Rank(in terms of employment in 1993)	SIC	Description	Nova Employment in 1993	% Change 1988-93	Location Quotient 1988	Location Quotient 1993
	70	خدمات کلی	334.082	18.82%	1.24	1.32
2	8711	خدمات مهندسی	20.434	-17.32%	6.01	4.41
3	8742	خدمات مدیریتی مشاوره	16.671	71.42%	9.35	11.75
5	7371	خدمات برنامه ریزی کامپیوتری	14.698	36.64%	12.92	****
9	8731	تحقیقات فیزیکی بازرگانی	9.864	10.94%	5.85	5.97
10	7373	طراحی سیستم های الحاقی کامپیوتر	7.618	-0.35%	****	****
11	7374	آماده سازی پردازش اطلاعات	6.959	8.29%	4.91	4.85
14	8733	سازمان تحقیقاتی غیرتجاری	5.581	5.18%	4.43	4.17
16	7379	خدمات مرتبط کامپیوتری	5.173	156.22%	4.05	8.00
17	8741	خدمات مدیریتی	5.093	16.46%	2.78	2.65
20	8748	مشاوره تجاری	7.772	238.20%	****	8.77
21	7372	نرم افزار بسته بندی شده	4.729	23.05%	****	****
37	7378	تعمیر و بازسازی کامپیوتری	1.689	61.47%	4.92	6.10
38	8071	لایبراتورهای پزشکی	1.665	13.65%	1.78	1.85
58	7377	اجاره کامپیوتر	912	157.63%	4.70	12.46
65	7376	مدیریت تسهیلات کامپیوتری	714	99.44%	****	****

شکل (۸) ارزیابی اهداف صنعتی

Competitiveness Factors	Sectors										میانگین عوامل مفهومی	
	پیشنهاد	کسب و کار	Information Technology	آر&D	Telecomm	انتقال	تجاری	املاک تجارتی	Finance	خدمات حرفه ای	گردشگری	
سیستم مناسب بزرگراه	3.429	4.000	2.143	3.542	3.625	3.091	3.556	4.500	3.444	3.750	3.667	3.552
خدمات برنامه ریزی شده هوایپیمانی	4.000	4.375	2.571	3.292	3.500	3.182	4.000	3.250	2.889	4.250	4.667	3.510
روابط تلگرافی	4.571	4.625	4.429	4.375	4.375	3.546	4.000	3.250	4.111	4.250	3.667	4.095
کیفیت منطقه زندگی	2.570	3.000	1.857	2.250	2.625	1.818	2.667	3.167	2.000	2.000	2.333	2.400
Finance	4.143	4.125	3.571	3.958	4.500	3.273	3.444	4.417	3.889	3.500	3.833	0.905
دسترسی بودجه	3.00	4.31	2.64	2.81	3.19	2.09	2.28	2.96	3.17	1.38	1.92	2.78
سرمایه گذاری کسب پذیر	3.143	4.375	3.000	3.125	3.625	2.455	2.556	3.417	3.667	1.750	2.000	3.095
رشد و گسترش منابع بشری	2.857	4.250	2.286	2.500	2.750	1.727	2.000	2.500	2.667	1.000	1.833	2.457
خدمات آموزشی / تحصیلات بالا	4.00	3.45	3.49	3.94	4.18	2.45	2.98	3.25	3.62	2.80	3.87	3.50
نیروی کار، کارآزموده قابل دسترس	4.000	3.375	3.266	3.958	4.125	2.455	2.778	2.333	3.667	2.250	2.833	3.286
کارمندان	3.571	3.500	4.000	4.375	4.500	2.182	3.222	3.833	3.556	2.750	4.167	3.705
روابط	4.429	4.000	4.429	4.500	4.375	2.909	3.667	3.250	4.000	3.500	3.500	3.924
ساختمار حقوق و دستمزد	4.000	2.750	2.429	2.833	4.000	2.091	2.222	3.250	3.333	2.750	4.333	3.010
تکنولوژی و پیشرفت	4.000	3.625	3.289	4.042	3.875	2.636	3.000	3.583	3.558	2.750	4.500	3.591
برنامه تحقیقاتی دانشگاه	2.14	3.15	2.11	2.06	2.63	2.60	1.69	1.70	1.60	0.95	1.83	2.06
شرکت دانشگاه صنعت	2.000	2.875	2.429	2.125	2.625	2.273	2.000	1.917	2.000	1.750	1.667	2.162
برنامه آزمایشگاهی تحقیقاتی فدرال	2.286	3.625	2.429	2.208	3.125	2.636	1.889	1.750	2.333	1.000	2.500	2.352
ابتکار عمل تحقیقات محلی	2.286	3.000	2.429	2.000	2.375	2.182	1.667	1.667	1.111	1.000	2.000	1.971
تلاشهای تحقیقاتی شخصی	1.857	3.125	1.571	1.833	2.250	3.364	1.333	1.583	1.111	0.500	1.667	1.810
جهت یابی تجارت ملی	2.286	3.125	1.714	2.125	2.750	2.546	1.556	1.583	1.444	0.500	1.333	2.000
فعالیتهای تجاری آنسوی آب	3.23	2.83	2.11	2.05	2.03	1.90	1.16	2.25	2.09	0.25	2.60	2.09
سرمایه گذاری خارجی در این منطقه	3.286	3.375	2.143	2.417	1.750	1.800	1.222	2.333	2.222	0.000	2.667	2.212
سرمایه آنسوی آب	2.429	2.125	1.286	1.625	1.500	1.400	1.222	2.333	2.444	0.500	3.500	1.846
	2.571	2.250	1.143	0.917	1.750	1.300	0.889	1.833	1.556	0.000	0.500	1.346
	3.857	3.250	3.714	3.250	3.250	3.000	1.333	2.500	2.444	0.500	3.667	2.894
نمایشگاه دولت	4.000	3.125	2.286	2.042	1.875	2.000	1.111	2.250	1.787	0.250	2.667	2.144
تنظيم محل تجارت	3.64	3.63	3.61	3.92	3.81	2.84	3.34	4.23	3.89	3.13	4.58	3.73
آب و هوای کلی تجارت	3.429	3.375	3.571	3.917	4.000	3.000	3.444	4.167	3.556	4.000	3.833	3.686
	3.714	3.875	3.714	4.250	3.875	2.727	3.375	4.417	4.444	2.750	5.000	3.914

ساختمان مالیات محلی	3.429	3.625	3.143	3.250	3.500	2.636	3.000	4.250	3.889	1.750	4.667	3.410
تقویت اقتصاد در منطقه	4.000	3.625	4.000	4.250	3.857	3.000	3.558	4.083	3.667	4.000	4.833	3.904
عملکرد بخش صنعت	3.46	2.83	3.76	3.54	3.54	3.06	2.07	3.94	3.67	2.17	4.22	3.36
تقویت اقتصاد VA	3.667	2.875	3.857	4.000	3.625	3.182	2.000	4.000	3.778	2.500	4.833	3.567
جريان اطلاعات مقطعي صنعت	3.143	2.875	3.857	3.542	3.714	3.091	2.444	4.500	3.222	2.500	4.833	3.558
	3.571	2.750	3.571	3.083	3.286	2.909	1.778	4.333	3.000	1.500	3.000	2.962
کیفیت تولید / خدمات مشتری	3.79	3.25	3.98	3.94	3.92	3.32	3.04	3.60	4.04	2.92	3.61	3.65
شبکه تجاری	3.857	3.375	4.571	4.833	4.625	3.818	4.000	4.667	4.879	3.500	4.833	4.381
قابلیت دسترسی مدیران مشاور	4.143	3.000	4.286	3.708	3.625	3.091	3.000	3.333	4.444	2.500	4.333	3.600
قابلیت های بازاریابی	2.714	2.625	4.857	2.609	2.250	2.818	2.222	2.417	3.000	2.000	1.500	2.519
سرمایه گذاری	4.000	3.250	4.000	4.000	4.250	3.455	2.778	4.167	3.889	2.250	4.333	3.762
سیستم های ارتباطی	3.429	3.500	3.857	4.125	4.250	3.182	2.667	4.000	3.889	3.000	3.500	3.686
میانگین کل بخشها	3.393	3.377	3.088	3.228	3.375	2.681	2.517	3.161	3.145	2.157	3.305	

شکل (۹) پاسخ به چگونگی تأثیر عملکرد صنعت شما در منطقه شمال ویر جینیا، میزان و ارزیابی آن (میانگین نمرات پاسخ به درصد اصلی ۵ مورد می باشد)

تعیین و بررسی یافته ها به منظور افزایش دقت می باشد برای مثال ، تلاشهای پیشرفت

اقتصاد محلی بصورت فقدان در هیأت تکنولوژی اطلاعاتی به تصویر کشیده شده اند

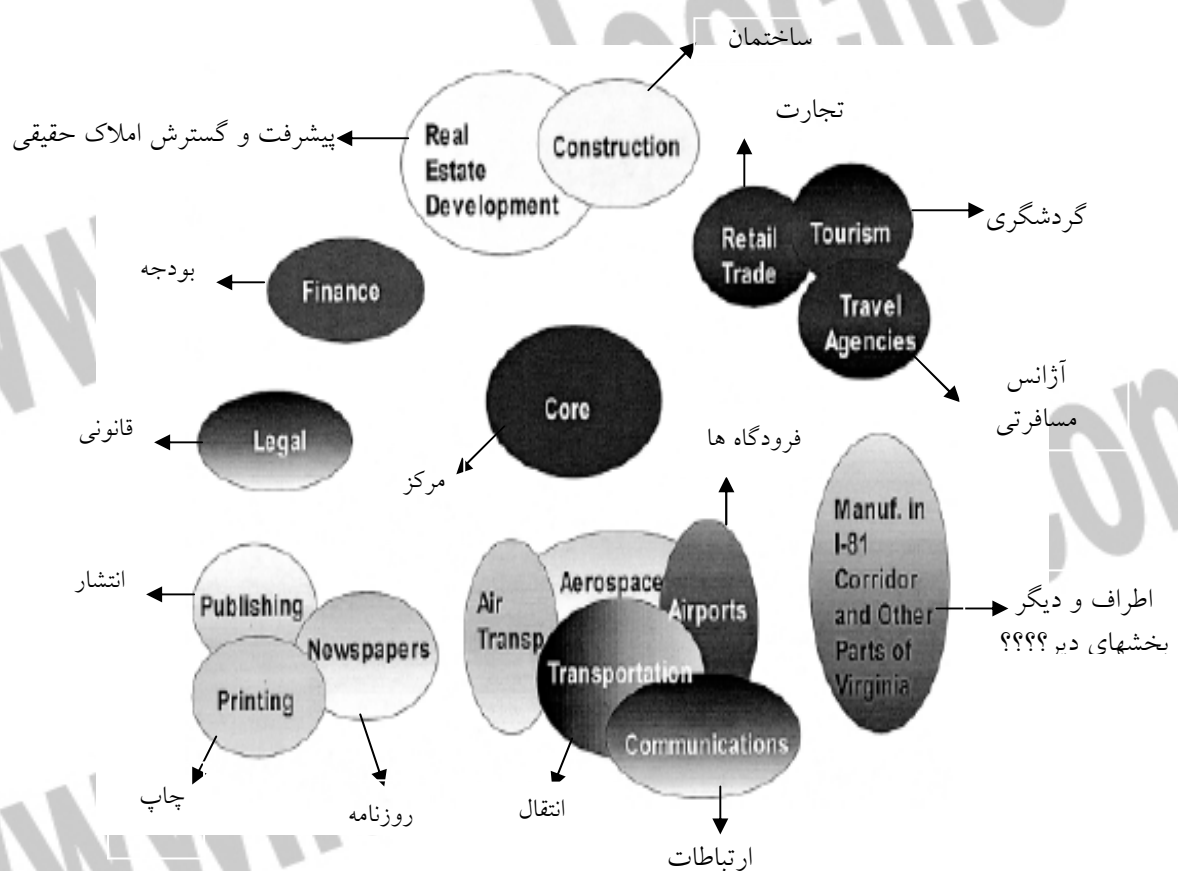
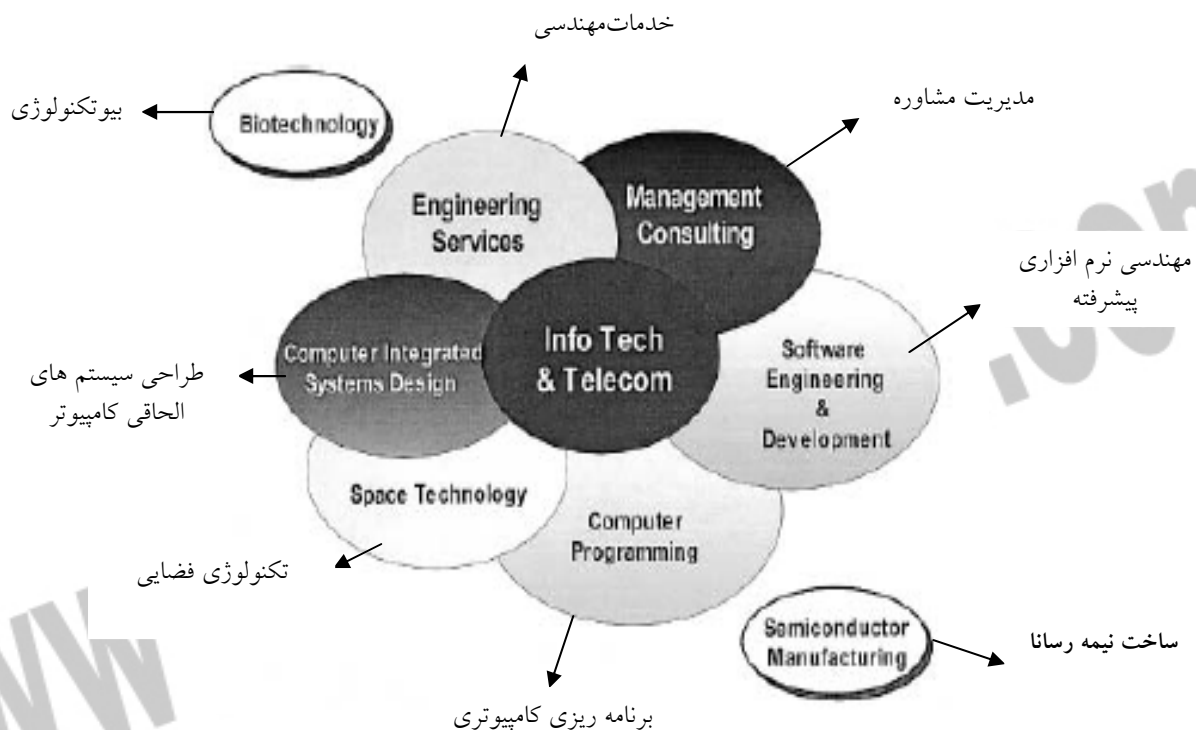
مباحثات با اعضای هیأت شرکت کننده بر این امر استوار است که این گروه به خاطر تلاش

برای پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و همچنین کاهش و حتی حذف مالیات شخصی صنعت

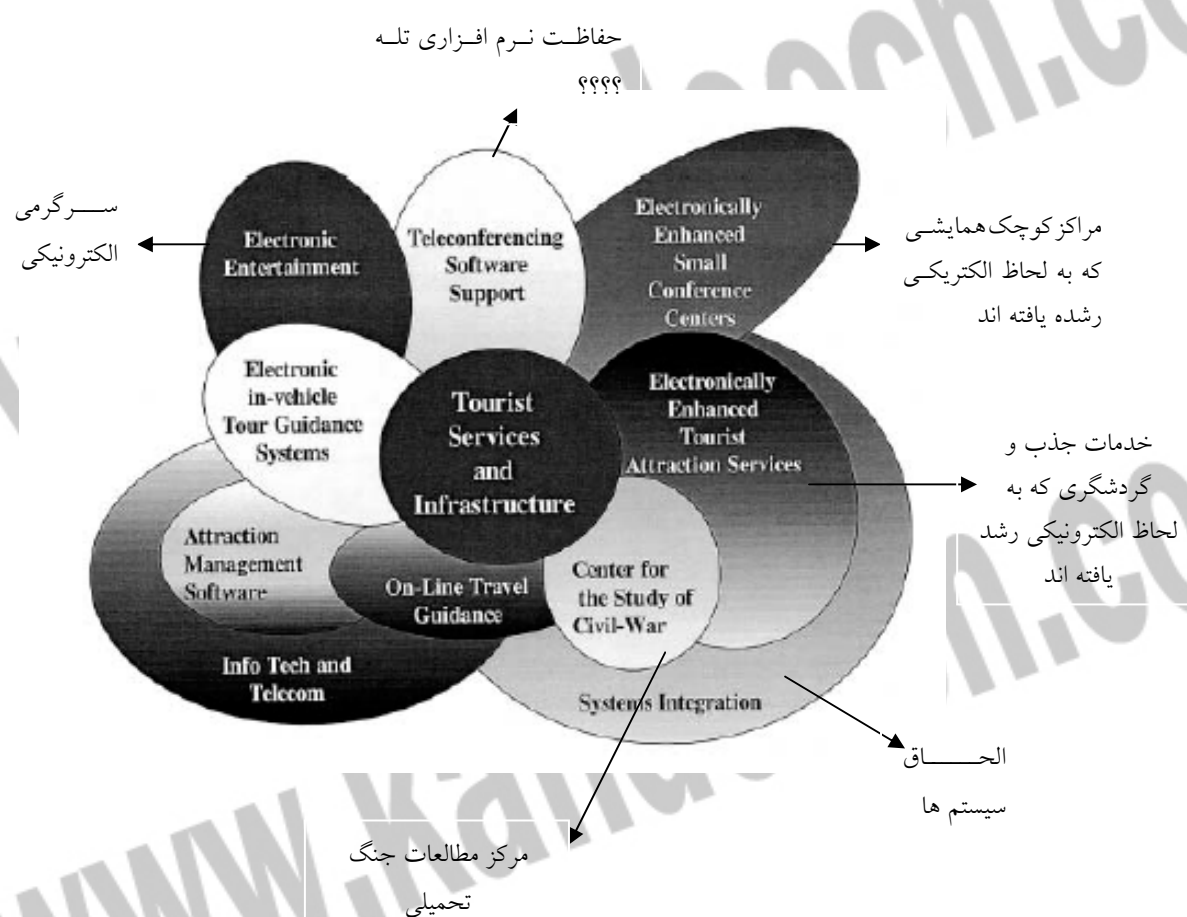
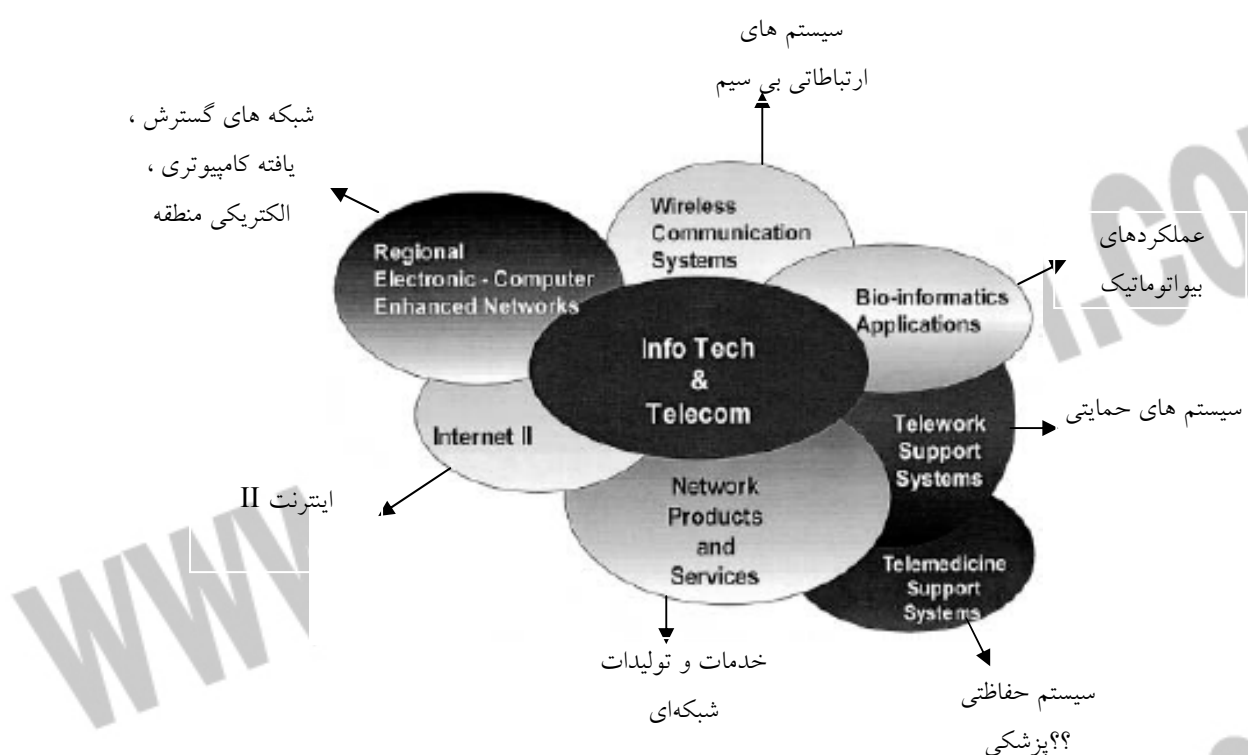
مورد قدردانی قرار گرفته اند اما این تلاشها مشمر ثمر واقع شده است بدین معنا که مالیات

همچنان جایگاه خود را حفظ کرده است.

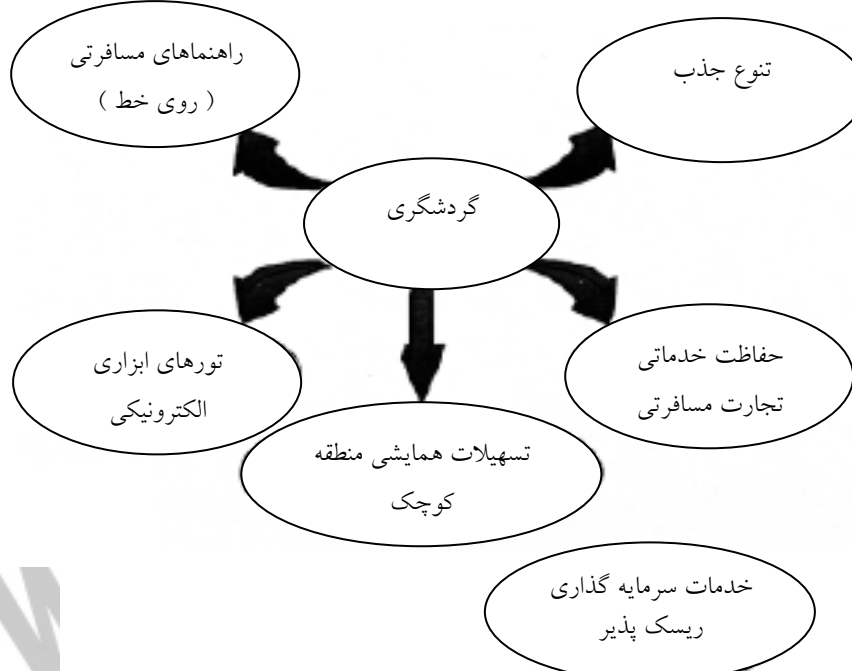
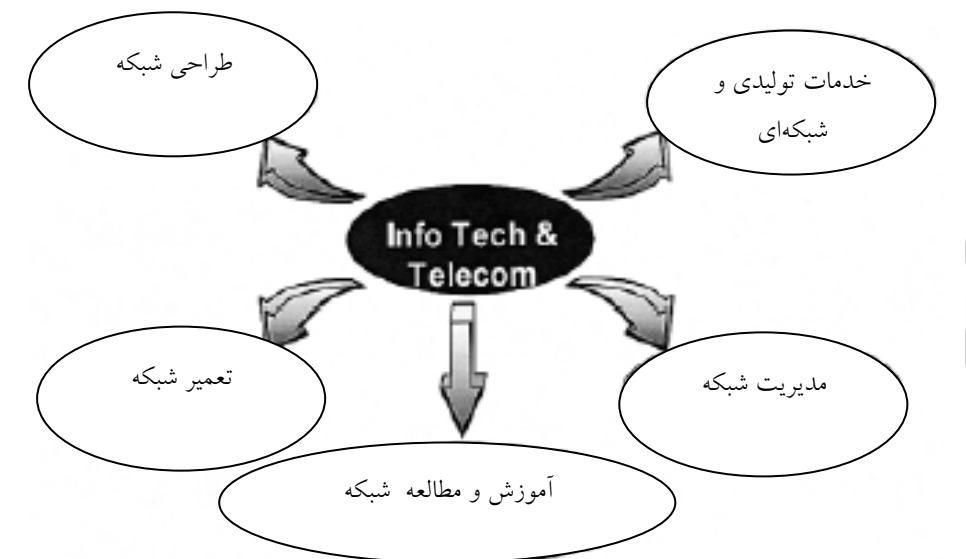
جهت خرید فایل به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۴۱۲۶۰ و ۰۹۳۶۶۴۱۱۱۶۶۴۱۲۶۰

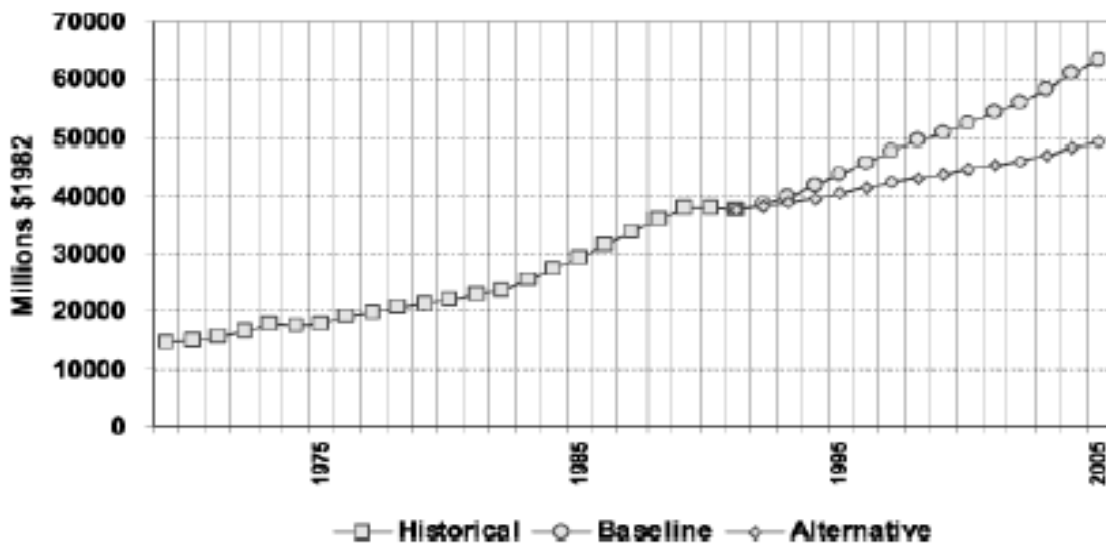


تحقیق ، تصدیق و بررسی مجدد یافته های هیأت مربوطه ، بعد از آن فرصت‌های شغلی جدیدی را در آینده و بخش‌های مرتبط با آن تعیین خواهد کرد بطوریکه ریسک پیشرفت و انتخاب گزینه ها را ارزیابی می کنند از این لحاظ ، این امکان وجود دارد که یک مدل مفهومی پایه از اقتصاد مرکزی منطقه ایجاد کرد (شکل ۱۰) یک مدل مرکزی اما صنایع مربوطه دخیل هستند و اهداف مرسوم ، کلی امتداد یافته و مجموعه های متنوعی از بخشها را در بر می گیرند یک توجیه تصویری از گستردگی توان بالقوه و فرصت‌های کاربردی در بخش ICT را می توانید در شکل ۱۲ و در خدمات گردشگری شکل ۱۳ مشاهده کنید استراتژیهای عمقی یا مفاهیم در ICT ، بودجه و گردشگری در شکل ۱۴ ، ۱۵ و ۱۶ به ترتیب ارائه شده اند این تصاویر چگونگی و نوع اطلاعات کارشناسانه ای را که می توان در برنامه ریزی استراتژیکی و فرآیند مدیریت معرفی کرد نشان می دهند با مطرح کردن احتمالات ، اساس در یک مجموعه ثابت و سیاست مربوطه در رشد و گسترش سرمایه گذاری جهت یافته مطرح می شود.



جهت خرید فایل به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۴۱۲۶۰ و ۰۹۳۶۶۴۱۱۶ تماش حاصل نمایید





پیش بینی نسبی و خطوط پایه با تولید ناخالص منطقه شمال ؟؟؟

۳،۵ پیش بینی شرایط اقتصادی منطقه : طراحی اقتصاد منطقه ای

در اوایل سال ۱۹۸۰ جفری هرینگز در لابراتور رشد و توسعه اقتصاد منطقه (REA1) یک مدل داده - بازده اقتصاد شیکاگو را که بعد از کاری که در اوایل (۱۹۹۰) Conway انتشار شد را طراحی کرده اند یک خصوصیت جالب توجه این مدل این بود که در محیط پنجره ها اجرا شده است و از آن می توان در ارزیابی سریع تأثیرات اقتصادی که بطور همزمان مداخله کرده اند استفاده کرده مثل تغییر چرخه ای ، مصائب و سرمایه گذاری درجه بالا مثل ساختمان استادیوم جدید با عناصر زیربنایی دیگر، هری کمبل و روگراسترا با کمک هرینگز ویتم REAL یک مدل مشابه از سرمایه گذاری ملی آمریکا را توسعه داده اند اقتصاد منطقه را NCREIM (مدل داده - بازده ، اقتصاد سرمایه گذاری ملی منطقه) نامیدند و بعدها طرحهای دیگری از زیرمجموعه های منطقه مثل NVREIM در شمال ؟

**جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۵۱۱ تماس حاصل نمایید**

را ارائه کردند کمبول و استرا (۱۹۹۷) با آزمایش طرح نامبرده با استفاده از زیرمجموعه های

منطقه مثل NVREIM در شمال ؟ را ارائه کردند کمبول و استرا (۱۹۹۷) با آزمایش طرح

نامبرده با استفاده از آن در بخش‌های کنش و واکنش با گروههای صنایعی و امور جذاب

دیگر در جایی که سناریوی اقتصادی منطقه نوشته می شد شروع کردند به منظور بحث و

گفتگو ، یک سناریو توسط یکی از اعضای این گروه که کاهش ۵ درصدی را مبنای کار

خود در یک دوره سه ساله فرض کرده بود آغاز شد فدرال ، در حسابهای سرمایه گذاری

منطقه بطور مستقیم بیش از ۳۰ درصد SPP و دولت مربوط را در نظر گرفت که ابتدا یک

مقداری غیرواقعی بنظر رسید.

این شکل از تحلیل سناریو مهم تلقی می شود چرا که یک گروه صنعتی ، سناریوی مذکور

را طراحی و ساخته است این شکل برنامه ریزی شده ، یا عملکرد NCREIM و نتایج

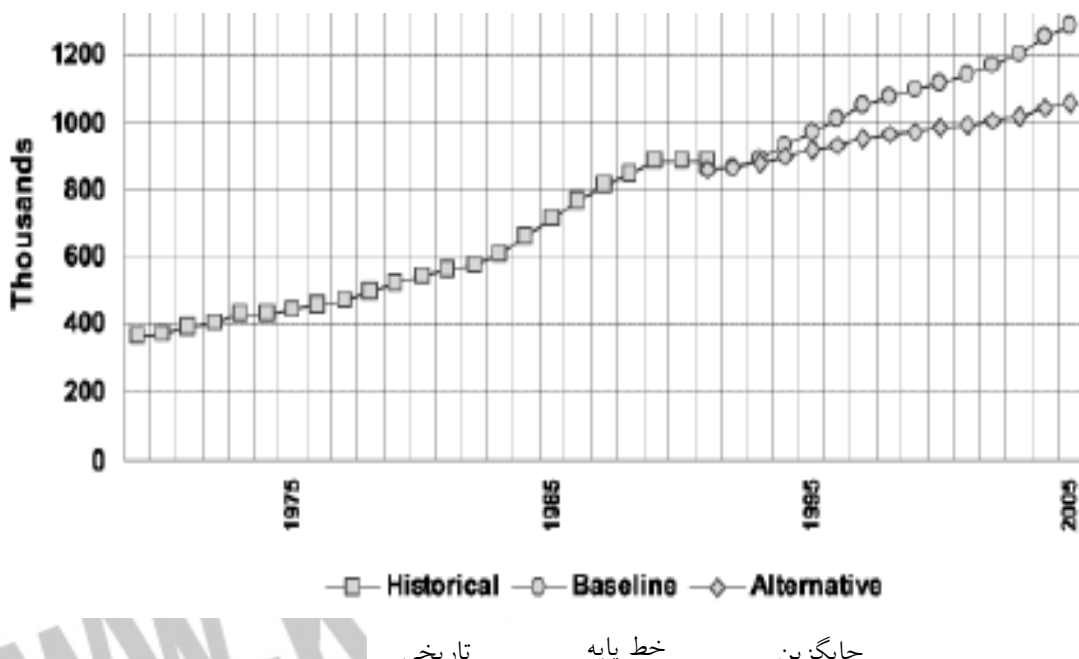
ارائه شده در شکل متفاوت ؟ ، همانطور که در شکل ۱۷ و ۱۸ در کمتر از ۳ دقیقه طراحی

شده اند را برنامه ریزی کرده است این روش طراحی فرضیه های مشروطه و مرتبط با این

طرح را بسرعت فراهم آوری می کنند به سرعت حمایت ، ؟ و عملکرد آن بررسی می شود

این طرح ممکن است کیفیت طراحی استراتژیکی و تصمیمات بهبود یافته از مدلها پیشین

را ارتقا دهد.



۵، پیش بینی شرایط اقتصادی منطقه : فهرستهای انطباقی و پیشたز:

یک سیستم اصلی و اقتصادی هماهنگ Indices طراحی شده است و توسط فولد در تغییر چرخه پیش بینی ، اقتصاد ؟ در سال ۱۹۹۰ توسعه یافته است بطوریکه در آن زمان نتایج تجربی ، همواره به روز شده و در مناطق مربوط به پایتخت آمریکا و پرتغال انتشار یافته است در مورد تسهیلات و امکانات سیستم مربوط ه توضیح داده خواهد شد فهرست راهنمای اقتصاد عهدہ واشنگتن تنها برآورد و ارزیابی یا پیش بینی اقتصاد واشنگتن و عملکرد آن را فراهم می آورد این اطلاعات در ابراز پیش بینی در سال ۱۹۷۷ شروع شده و بر عملیات متنوع مرکزی ؟ (بیش از ۵۰ تا اشتغال یافته است) دوره ۲۴ ساله عدم رونق اقتصادی و رکود و دیگر کسادیها را ارزیابی می کند راهنمای اصلی و کلی همانند شاخص های جزئی را می توان از Car@ gmu.edu بدست آورد.

همانند گذشته ، فهرست اصلی کسادیهای اقتصادی ۱۱ ماهه ۲۰۰۲-۲۰۰۰ را در نظر می

گیرند از ژانویه ۲۰۰۰ به اوج خود رسیده و با یک میزان کلی ۲,۲ درصدی شروع شد از

سپتامبر ۲۰۰۱ این راهنمای در شکل گیری مجدد همانطور که بیش از این ظاهر شده بود

درآمد : تأثیر اقتصاد منطقه ای حملات تروریستی ۱۱ سپتامبر که در هر دو صورت

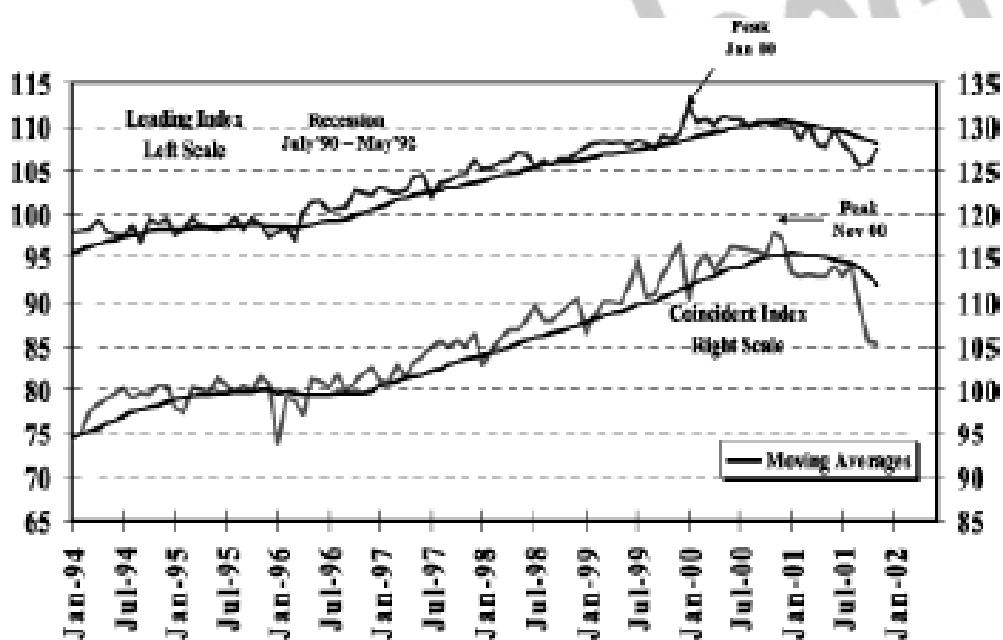
های انتظاری و پیشتر ای انعکاس یافته بود در حالیکه عملیات اقتصادی تا اکتبر

همان سال ادامه یافت برای سومین ماه متوالی شاخص منفی بود و ۱۰/۷ درصد از نوامبر

۲۰۰۱ پائین آمد با این وجود ، کاهش این مقدار در نوامبر ۲۰۰۱ تنها ۱۲/۰ درصد بود با در

نظر گرفتن رشد شغلی و حفظ جبران ناپذیر مؤلفه ها می باشد حملات تروریستی ۱۱

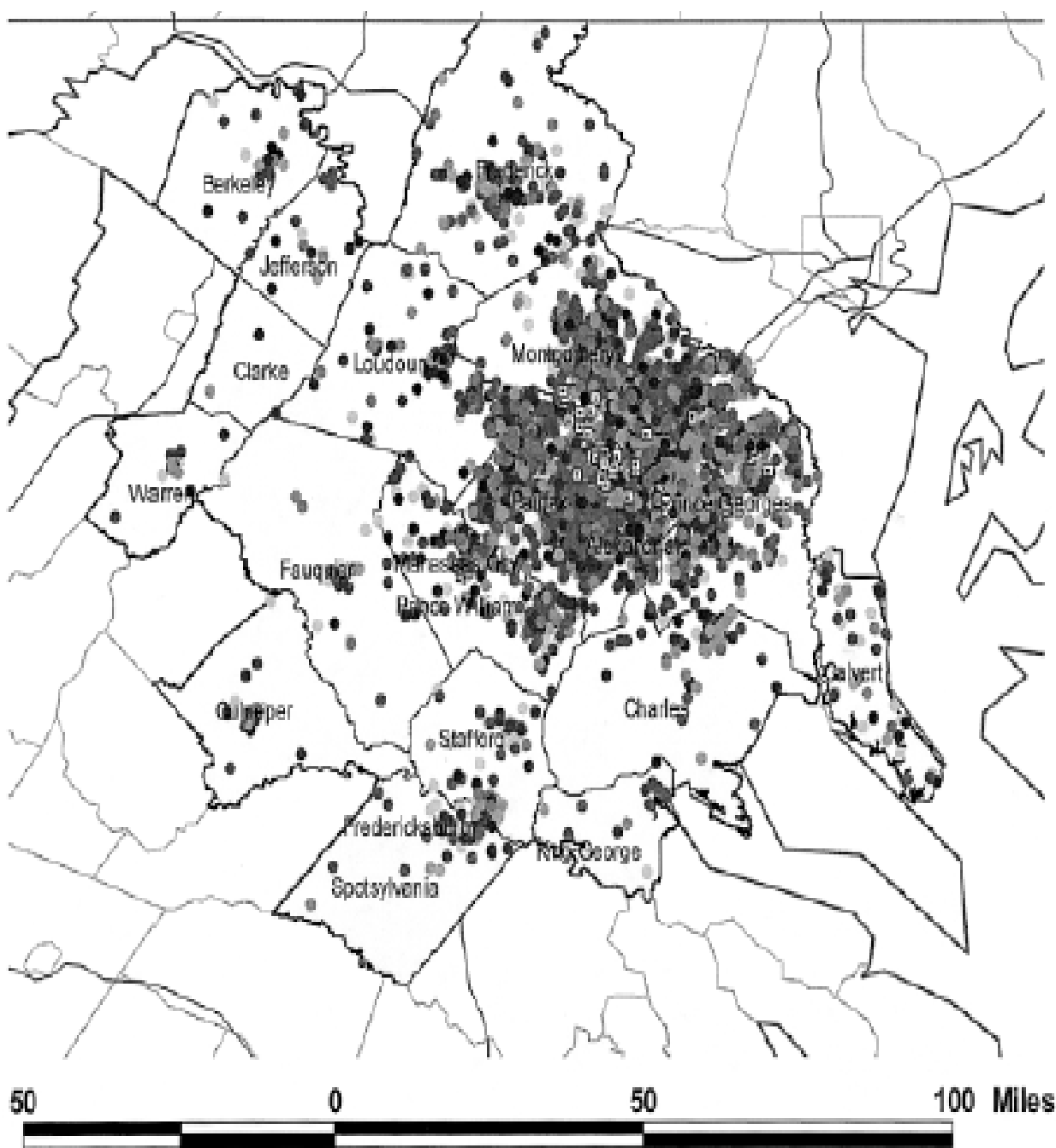
سپتامبر در آمریکا را به لحاظ اقتصادی و امنیتی مورد سؤال قرار داد.



این داستان بر این امر استوار است که سیستم راهنمای فولر ، Fuller تغییر در اقتصاد منطقه ای را چیزی در حدود ۱ سال به همراه داشت تجارت ناحیه ای ، صنعتی و امور دولتی اهمیت قابل توجهی در تغییر و رشد اقتصادی داشتند این پیش بینی کاملاً موافق بود بطوریکه این احتمالات چیزی حدود ۹ تا ۱۲ ماه بهبود و جبران تغییر با رکودها را به دنبال داشتند در یک جمله با یک دهه تجربه ، ادارات محلی یاد گرفته اند که بطور فزاینده ای و هر چه بیشتر باید به این نتایج اطمینان پیدا کنند نباید این ، آنها اطلاعات بهتر و بیشتری از مناطق شهری که این سیستم شهری را ندارند بدست آوردنند.

۵-۵ سیستم های اطلاعات ژئوگرافی :

این سیستم ها (GIS) این تعهد را داده اند که دانش و آگاهی الحاقی ، یک گام به سوی دانش و درک مسائل بردارد در اینجا ، یک تحلیل و بررسی از روابط میان صنعت ناحیه ای ، و عملیاتی در سه منطقه نزدیک پایتحت آمریکا جمع آوری شده است بطوریکه بصورت خلاصه می توانند از آنها بهره بگیرند چگونه GIS می تواند به فراهم آوری دانش کیفی بالا در سیاست استراتژیکی ، عملکردهای و مدیریت کمک کند تحلیل کلی آنرا می توانید در استرا ۲۰۰۲ مشاهده کنید. در این تحلیل ، ۳۳ بخش تکنولوژیکی در جهاد سطح دیجیتالی ، بطوریکه به عنوان قلب اطلاعات در رابط تکنولوژیکی بخش صنعتی را تشخیص می دهد اینها را انتخاب کردیم ، چرا که آنها مؤلفه هایی از صنعت ICT هستند که داروی شاخص های اساسی و عمده تکنولوژی می باشند (بالای میانگین کار مهندسی و سطوح مخارج . (R&D



- کامپیوترهای الکترونیکی
- ابزار ذخیره سازی کامپیوتر
- فوایل کامپیوتری
- تجهیزات مقطعی
- تجهیزات حسابداری
- ماشین های اداری
- تجهیزات تلگرافی و تلفنی
- کمپیوتری
- گسترده‌گی مدار جاپ شده
- تجهیزات الکترونیکی
- فضای الکترونیکی
- ابزار مربوطه و نمده رسانا
- مقاومت های الکترونیکی
- انتقال دهنده ها و کمپیوتری
- ارتباط دهنده های الکترونیکی
- اجرایی الکترونیکی
- مفناطیس و رسانه محدودی ثبت کننده
- ارتباطات رادیو تلفنی

- ارتباطات تلفنی و رادیویی
- تلگراف و ارتباطات دیگر
- ایستگاههای رادیویی
- ایستگاههای تلویزیونی
- کابل و دیگر خدمات تلویزیونی
- خدمات ارتباطاتی
- خدمات برنامه ریزی کامپیوتری
- نرم افزار کامل
- طرح میثمهای الحاقی کامپیوتر
- پردازش و آماده سازی اطلاعات
- خدمات بازیابی اطلاعات
- مدیریت امکانات کامپیوتری
- کرایه کامپیوتر
- تعمیر و حفظ کامپیوتر
- خدمات ارتباطی کامپیوتر
- بخشها
- عنوانین نواحی مورد مطالعه
- ایالت US
- بخشهای US

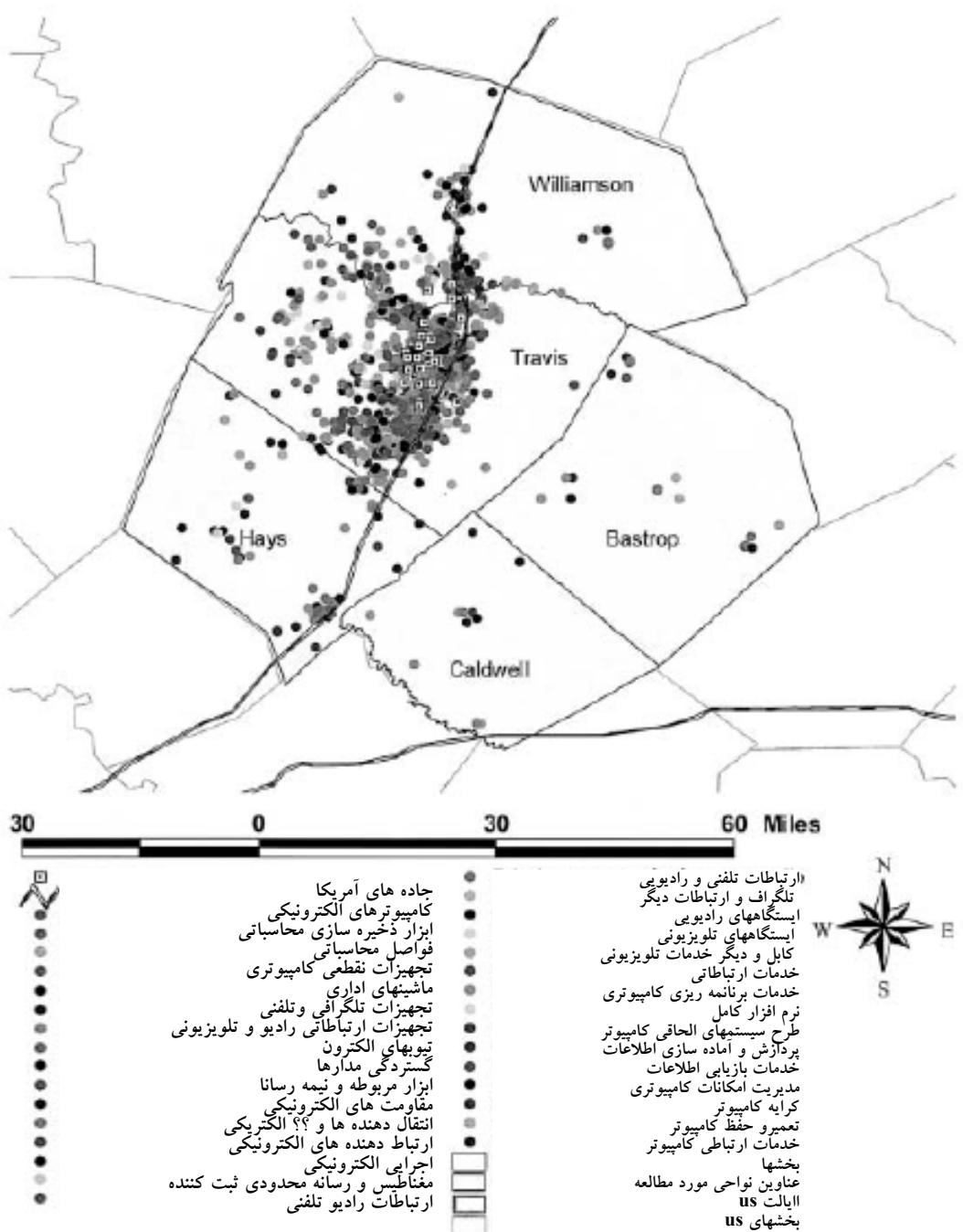
تمامی سختیها در هر یک از بخش‌های Ma,Dosron,Tx,Austin و واشنگتن دی سی ،

نواحی اطراف پایتخت به لحاظ جغرافیایی در نقشه های به ترتیب ۲۰، ۲۱ و ۲۲ قرار گرفته

اند مرکزیت در هر یک از تسهیلات ۳۳ بخش صنعتی که محاسبه شده است در نقشه های

نامبرده قرار گرفته است سپس ، فواصل میان مرکزیت ها محاسبه و در داده های ترتیبی از

بخش‌های متنوع پیروی کرده است .



رابطه ساده میان تجاوزات این فواصل و جمع عددی داده ها معادل ۰۰۰۸ - در Austin ،

۰/۷۳۳۵ - و ۰/۳۸۹۰ - واشنگتن می باشند اهمیت این تحلیل و بررسی و یافته ها در آن به

اندازه ای است که یک ارتباط قوی را میان مجموعه جغرافیایی و سطح غیرژئوگرافی یا

تبادل کاری ایجاد می کند (سطح خرید و فروش به یکدیگر)



رابطه میان مجموع کاری و فضایی در اقتصاد پیشرفتی تر بولتون قویتر است و بارها تأکید

می کند که یک استحکام فضایی مکانی میان بخشهايی که استقلال کاري دارند وجود دارد

وشنگتن و ؟ بخشهای تکنولوژیکی جدیدتری دارند.

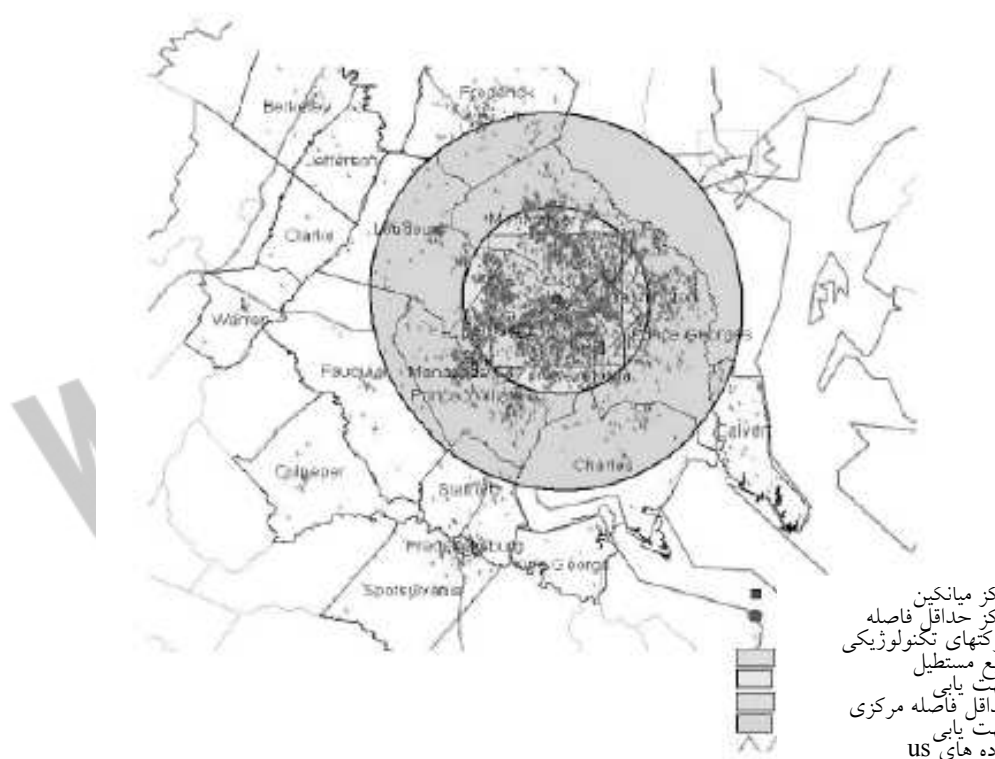
بنابراین استحکام کمتری دارد آژانس‌های املاک حقیقی بازرگانی، کارآفرینی می‌توانند به

طور قابل قبولی از این دانش برای یافتن و بخشهای بازاری که محیط بهتری را ایجاد می

کنند و در بخش‌های صنعتی تقابلی‌تر بستگی دارند استفاده کنند سیاستها می‌توانند از بعد

تصمیمات منطقه‌ای در صنایع وابسته در محیط‌های شناخته شده تر تأیید و مورد تصدیق

قرار بگیرند.



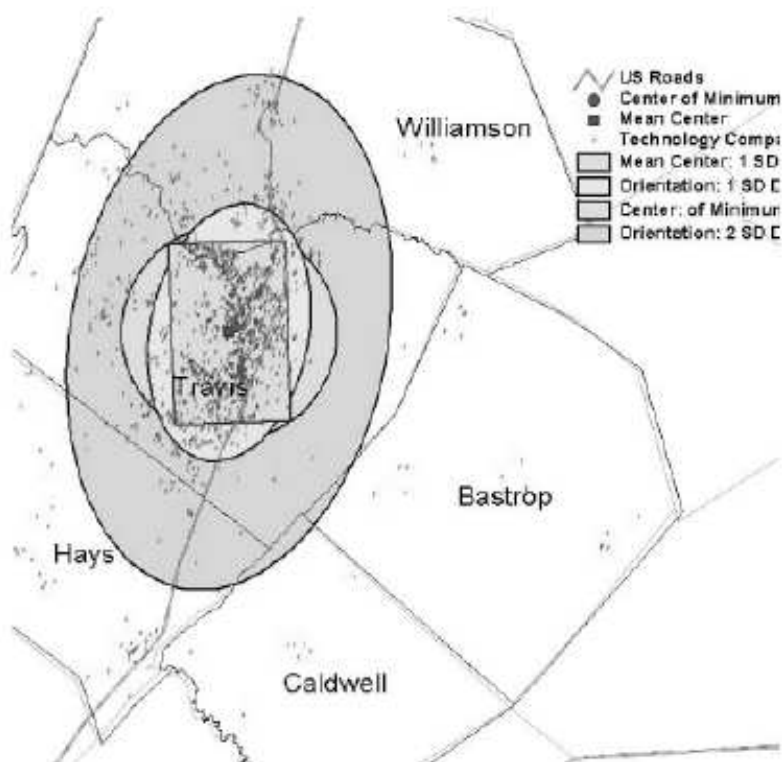
تحلیل مکانیکی و فضایی شرکتهای تکنولوژی در واشنگتن D.C می باشد

مناطق پروکسیمال را می توان به لحاظ توسعه و پیشرفت تقابل کاری در نظر گرفت از اینرو می توان سطح بالقوه نظریات و تبادل دانش و آگاهی را گسترش داد (محیطهای خارجی مثبت) در نهایت ، تحلیلهای جمعی جهت یابی یک قالب ارتباطی و قابل بررسی و ارزیابی میان انتقال سطحی و زیربنای فیزیکی دیگر ، مناطق تجاری و جمع بندی را فراهم می آوردند.

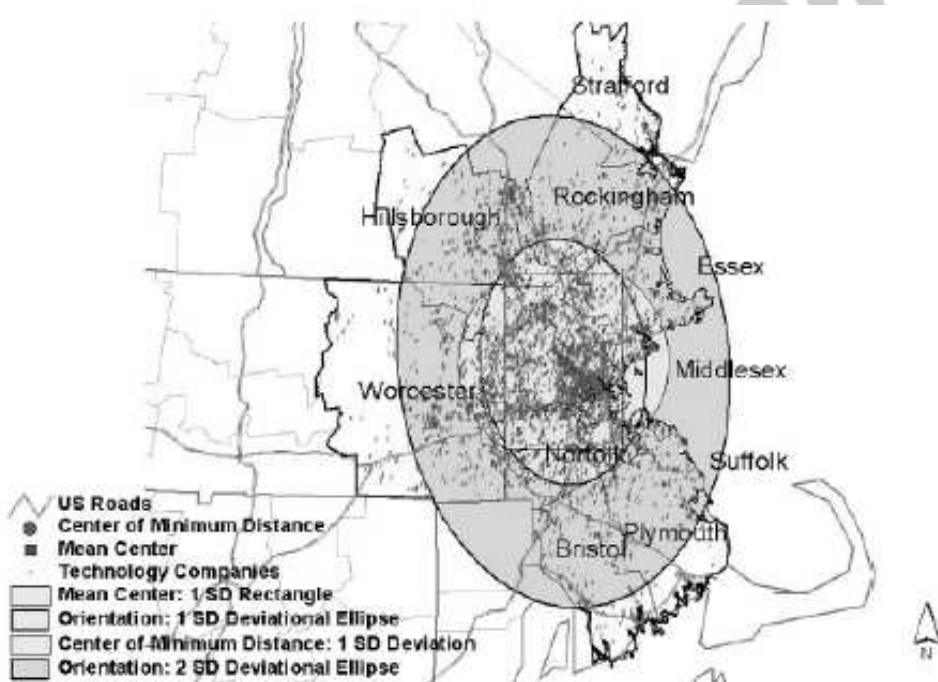
۶- خلاصه و نتیجه گیری :

این مقاله ، کشف دلایلی را که بر رشد و سیاست اقتصاد منطقه ای تأکید دارد همچنین در شکل گیری و سیاست سرمایه گذاری جهت یافته عمل می کند را تنظیم می کنند انقلاب تکنولوژیکی ICT و جهانی سازی پیوسته را قابل درک می سازد و اینکه تغییرات ایجاد شده را هماهنگ می سازد به دنبال این ابراز ارزیابی در شکل گیری سیاسی و تحويل برنامه ای را خلاصه بندی کرده ایم عدم راهنمایی مناسب در پیشرفت و یک ضرورت در اطلاعات کیفی تر که به تصویر کشیده است از اصول مهم و اساسی هستند یک تحلیل مفهومی از راهنمایی می تواند نقش کلیدی ای را در سیاست توسعه اقتصادی در سطوح منطقه ای و محلی را ایفا می کند با توجه به این اطلاعات ، دانش و آگاهی ، چندین مورد ارزیابی شده را در تصویر ارائه کرده است ، که می تواند کمک مؤثر راهبردی مفید در این راستا باشد.

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ تماس حاصل نمایید



تحلیل مکانی شرکتهای تکنولوژیکی در (MSA) Austin



تحلیل مکانی شرکتهای تکنولوژیکی در بوستون، MA- NH NECMA

جهت خرید فایل word به سایت www.kandoocn.com مراجعه کنید
یا با شماره های ۰۹۳۶۶۰۲۷۴۱۷ و ۰۹۳۶۶۰۶۸۵۷ و ۰۹۳۶۶۴۰۶۸۵۷ تصالح حاصل نمایید

Filename: Document1
Directory:
Template: C:\Documents and Settings\hadi tahaghoghi\Application Data\Microsoft\Templates\Normal.dotm
Title: مدیریت استراتژیک مناطق و سیاست
Subject:
Author: asl
Keywords:
Comments:
Creation Date: 3/18/2012 11:18:00 PM
Change Number: 1
Last Saved On:
Last Saved By: H.H
Total Editing Time: 0 Minutes
Last Printed On: 3/18/2012 11:18:00 PM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 34
Number of Words: 4,462 (approx.)
Number of Characters: 25,435 (approx.)