

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

سید حبیب‌الله طباطباییان*

روح‌الله قدیری**

چکیده

آینده‌نگاری به عنوان ابزاری بسیار موثر جهت سیاستگذاری (و بخصوص سیاستگذاری علم و فناوری) به دولتها کمک می‌کند تا در دنیای امروز به چالش‌هایی همچون جهانی شدن و رقابت فزاینده پاسخی مناسب ارایه و اقداماتی موثر انجام دهند. در انجام هر پروژه آینده‌نگاری ناگزیر باید انواع خاصی از ابعاد یک انتخاب کرد که این انتخاب با توجه به متغیرهای مختلف انجام می‌پذیرد. پژوهش حاضر تلاشی است جهت مشخص نمودن متغیرهای تاثیرگذار بر برخی از ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری، بگونه‌ای که در انتهای پژوهش، فهرستی از این متغیرها ارایه می‌شود. در این پژوهش از طریق مطالعه ادبیات، مصاحبه با خبرگان و پیمایش از طریق پرسشنامه، 21 متغیر که بر ابعاد انتخابی این پژوهش تاثیر گذارند، شناسایی و میزان اهمیت آنها تعیین شد.

مفهوم کلیدی: آینده‌نگاری، ابعاد پروژه آینده‌نگاری، اهداف، مشارکت، روشهای نتایج.

* - استادیار دانشگاه علامه طباطبایی

** - پژوهشگر آینده‌نگاری شرکت آتنی نگار

مقدمه

آینده‌نگاری از اوایل دهه 1990 میلادی با استقبال بینظیری از جانب سیاستگذاران علم و فناوری کشورهای مختلف، روپرتو شد. به گونه‌ای که از اوایل این دهه تاکنون تقریباً بیشتر کشورهای پیشرفت‌های و بسیاری از کشورهای در حال توسعه و حتی برخی از سازمانهای بین‌المللی و منطقه‌ای، برنامه‌هایی را در این خصوص تدوین و اجرا نموده‌اند (Foren, 2001).

انجام صحیح و موثر یک پروژه آینده‌نگاری مستلزم اطلاع داشتن و آگاهی نسبت به ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری است. این ابعاد باید بخوبی شناخته شوند تا نسبت به انواع موجود برای هر بعد، دید روشنی حاصل شود. انتخاب نوع خاصی از ابعاد پروژه آینده‌نگاری به متغیرها و عوامل مختلفی بستگی دارد. وجود همین متغیرهاست که باعث می‌شود پروژه‌های آینده‌نگاری در کشورهای مختلف، متفاوت انجام پذیرد.

ادبیات پژوهش

- تعریف آینده‌نگاری

برخی از پژوهشگران برای آینده‌نگاری در حوزه‌های مختلف، تعاریف متفاوتی ذکر کرده‌اند. به عنوان مثال دو پژوهشگر انگلیسی به نامهای بن مارتین^۱ (2003) عضو مؤسس پژوهش‌های سیاستگذاری علم و تکنولوژی^۲ و لوک جورجیو^۳ (2003) عضو مؤسس پژوهش‌های سیاستگذاری در مهندسی، علم و فناوری^۴ بین آینده‌نگاری پژوهش‌های^۵ و آینده‌نگاری فناوری^۶ تمایز قابل شده و تعاریفی مجزا ارایه کرده‌اند (Keenan, 2003). مارتین آینده‌نگاری پژوهش‌های را این‌گونه تعریف کرده است:

«آینده‌نگاری پژوهش فرآیندی است شامل تلاش سیستماتیک به منظور نگاه به آینده بلندمدت علم، فناوری، اقتصاد و جامعه با هدف شناسایی حوزه‌های پژوهش‌های استراتژیک و فناوریهای عام نوظهور که احتمالاً به بیشترین منافع اقتصادی و اجتماعی منجر می‌شود». لوک جورجیو آینده‌نگاری فناوری را این چنین تعریف می‌کند:

«یک ابزار سیستماتیک جهت تشخیص و ارزیابی آن دسته از پیشرفت‌های علمی و فناورانه که بر رقابت‌پذیری صنعتی، ایجاد ارزش و کیفیت زندگی تأثیرات بسیاری می‌توانند داشته باشند». در این دو تعریف بر برخی از جنبه‌ها تأکید شده است که

عبارتند از:

- تلاش برای بررسی آینده بایستی سیستماتیک باشد، تا تحت عنوان آینده‌نگاری قرار گیرد.
- این تلاشها بایستی درازمدت باشند (معمولًاً بین 5 تا 30 ساله) که به طور معمول فراتر از افقهای معمول در برنامه‌ریزیهای است.
- آینده‌نگاری به جای اینکه مجموعه‌ای از تکنیک‌ها باشد یک فرآیند است و شامل مشورت و تعامل بین جامعه علمی، سیاستگذاران و استفاده‌کنندگان از نتایج پژوهشها می‌باشد.
- تأکید روی شناسایی سریع فناوریهای عام نوظهور است، یعنی فناوریهایی که استفاده از آنها منافعی برای بخش‌های مختلف اقتصادی یا جامعه در پی خواهد داشت. این فناوریها در مرحله پیش رقابتی قرار دارند و می‌توان به منظور توسعه سریع، سرمایه‌ها را به سمت آنها سوق داد.
- تأکید دیگر بر روی پژوهش‌های استراتژیک می‌باشد، یعنی پژوهش‌های بنیادی که به امید به وجود آوردن مبنای گستردگی از دانش انجام می‌شود و احتمالاً پیش‌زمینه‌ای برای حل مسائل علمی شناخته شده فعلی یا آتی تشکیل می‌دهد.
- به منافع (و زیان‌های) اجتماعی تکنولوژیهای جدید نیز باید توجه شود، نه اینکه تنها تأثیر آنها بر روی صنعت و اقتصاد مورد توجه قرار گیرد (مرکز صنایع نوین، 1381،
.(Keenan, 2003 and Tegart

ژاپنی‌ها نیز که بیشترین تجربه را در انجام آینده‌نگاری دارند در انجام مطالعات آینده‌نگاری خود، آینده‌نگاری را بدین صورت تعریف کردند (دفتر همکاریهای فناوری ریاست جمهوری، 1381): "آینده‌نگاری" فرآیندی است که طی آن درک کامل‌تری از نیروهای شکل‌دهنده آینده بلندمدت پیدا می‌شود. این نیروهای شکل‌دهنده، در تدوین و تنظیم سیاستها، برنامه‌ریزیها و تصمیم‌گیریها در نظر گرفته می‌شوند. آینده‌نگاری همچنین شامل ابزارهایی کمی و کیفی برای پایش سرنخ‌ها و شاخصهای شکل‌گیری روندها و توسعه‌های است. آینده‌نگاری نیازها و فرصتهای آینده را به ما نشان می‌دهد. آینده‌نگاری سیاست دولتی را تعیین نمی‌کند بلکه به تعديل آن کمک می‌کند تا در مقابل

تغییرات شرایط زمانه، مناسب‌تر، انعطاف‌پذیرتر و مقاوم‌تر باشد. در تعریفی که فورن⁷ ارایه داده است، آینده‌نگاری:

یک فرآیند سیستماتیک و مشارکتی است که فراهم‌کننده اطلاعات درخصوص آینده و ایجاد‌کننده چشم‌اندازهای میان‌مدت تا بلندمدت می‌باشد به گونه‌ای که تصمیمات امروزین و بسیج اقدامات مشترک را هدف قرار داده است (Nyiri, 2003).

در مجموع با در نظر گرفتن تعاریف ارایه شده فوق و سایر تعاریفی که توسط افراد، موسسه‌ها و نهادهای گوناگون ارایه شده است می‌توان تعریف مفهومی زیر را مطرح کرد:

"آینده‌نگاری" می‌کوشد تا معرفت و اندیشه‌ای آینده‌نگرانه را در میان "بخش‌های تجاری، دولت و نهادهای دانش" برای درک فرصت‌ها و تهدیدهای محتمل طی 10 تا 20 سال آینده، در عرصه بازار و فناوریها ایجاد کند و آنگاه با ایجاد و تقویت همکاری میان این سه بخش، به جهت‌دهی فعالیتهای آنان در راستای اهداف تعیین شده، می‌پردازد (دفتر همکاریهای فناوری ریاست‌جمهوری، 1381).

اهمیت و ضرورت انجام آینده نگاری برای کشورها

برای رویارویی با تغییرات اقتصادی و اجتماعی، سیستمهای علم و فناوری بایستی یا از طریق سازگار کردن فناوریهای فعلی و یا ایجاد و بکارگیری فناوریهای جدید، قادر به پاسخ‌گویی و تغییر باشند. ارزش آینده‌نگاری در آن است که یک فرصت ساختاریافته را برای نگاه به آینده و بررسی نقش علم و فناوری در آینده، فراهم می‌آورد (مرکز صنایع نوین، 1381). آینده‌نگاری، یک پاسخ و به نظر مارتین و ایروین⁸ تنها پاسخ قابل قبول برای برطرف نمودن تعارضات ناشی از اولویت‌گذاری است، تعارضاتی که بوسیله افزایش تدریجی هزینه‌های آزمایشها، منابع محدود، پیچیدگی تصمیم‌گیریهای علمی و اعمال فشارهای مختلف جهت دستیابی به ارزش واقعی پول و در نظر گرفتن جنبه‌های اقتصادی اجتماعی، ایجاد می‌شود. آینده‌نگاری، حداقل در مبانی و اصول خود، یک مکانیسم سیستماتیک به منظور فایق آمدن بر پیچیدگیها و وابستگی‌های متقابل تصمیمهای ارایه می‌کند. آینده‌نگاری، این عمل را از طریق تحت تأثیر قراردادن تصمیم‌گیریهای بلندمدت در خصوص پژوهشها و بخصوص تسهیل نمودن فرآیند سیاستگذاری، هنگامی

که یکپارچگی و هماهنگی فعالیتها در چندین بخش مختلف امری حیاتی است، به انجام می‌رساند (Keenan, 2003).

شناخت گستردہ و روزافزونی در اینباره وجود دارد که آینده‌نگاری، ابزار مفیدی برای تصمیم‌گیری در ارتباط با سیاستگذاری پژوهش‌های و فناوری، چه در سطح ملی و چه منطقه‌ای و یا حتی در سطوح پایین‌تر در اختیار ما قرار می‌دهد (Havas, 2003). ژاپن بعد از سی سال تجربه، هنوز به طور گستردہ از آینده‌نگاری استفاده می‌کند. آینده‌نگاری در کشورهای دیگر نیز از آغاز دهه 1990 شروع به تحکیم ریشه‌های خود کرده است.

گسترش روزافزون آینده‌نگاری می‌تواند ظهور یک "قرارداد اجتماعی" جدید بین علوم و جامعه را تسريع کند. بعد از گذشت چندین دهه از زمانی که دولتها و بخش عمومی از منافع قطعی که نهایتاً از علوم بدست می‌آید و از زمان وقوع این منافع مطمئن شدند، در حال حاضر به دنبال سرمایه‌گذاریهای قابل ملاحظه‌ای که در علوم کرده‌اند، در انتظار منافع مستقیم بیشتر و خاص‌تری هستند. آینده‌نگاری ابزاری برای رسیدن به این هدف است (مرکز صنایع نوین، 1381).

ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری

دسته‌بندی‌های متفاوتی از ابعاد و اجزاء یک پروژه آینده‌نگاری در مقالات، کتابها و متون مختلف ارایه شده است. در اینجا صرفاً چند دسته‌بندی که شناسایی شده است، به همراه توضیح هر بعد یا جزء آورده شده و در ادامه، ابعاد و اجزاء منتخب که در این پژوهش مورد بررسی قرار گرفته، توضیح داده می‌شوند. گاویگان و اسکاپلو (2000) برای پروژه‌های آینده‌نگاری ملی، 11 بعد مختلف را پیشنهاد می‌کنند، که باید در انجام پروژه‌های آینده‌نگاری‌های ملی در نظر گرفته شوند. این ابعاد عبارتند از (Gavigan & Scapolo, 2000)

- متولیان⁹

- حامیان مالی

- اهداف

- قلمرو¹⁰

- عناصر پژوهش و روشها

- ارزیابی و پایش¹¹

- منابع

- سطح برنامه¹² (ملی، بین‌المللی، منطقه‌ای)

- مداخله یا استفاده از نتایج¹³

- نتایج مورد انتظار¹⁴

- تکرار¹⁵ و انجام مجدد

کینان و مایلز (2003) نیز در مقاله خود با عنوان "سازماندهی یک پروژه آینده‌نگاری فناوری"¹⁶ به فرآیند تعیین قلمرو در ابتدای یک پروژه آینده‌نگاری و ضرورت انجام آن اشاره کرده‌اند و ابعادی که باید در این فرآیند در نظر گرفته شود را به دو دسته کلی به شرح زیر تقسیم کرده‌اند (Miles & Keenan, 2003a):

• ابعاد محدودکننده¹⁷: که معمولاً (و نه همیشه) از پیش تعیین شده‌اند و تا حدود زیادی قابل بحث و مذاکره نمی‌باشند. این ابعاد در شکل 1 در سمت چپ قرار دارند و عبارتند از: نقطه شروع، نتایج مورد انتظار، مخاطبان، محیط سیاستگذاری و فرهنگ اجتماعی-اقتصادی و منابع.

• ابعاد تنظیم‌شونده¹⁸: در این دسته فضای بیشتری برای تغییر ابعاد وجود دارد و بصورت دسته قبلی از پیش تعیین شده نمی‌باشند و می‌توان آنها را متناسب با نظر مشارکت‌کنندگان در پروژه انتخاب کرد. این ابعاد که در شکل 1 در سمت راست قرار دارند عبارتند از: روشها، خروجیهای رسمی، سازمان و مدیریت پروژه، موضوعات یا بخش‌های تحت پوشش، افق زمانی، مداخله سیاستی و نوع مشارکت.

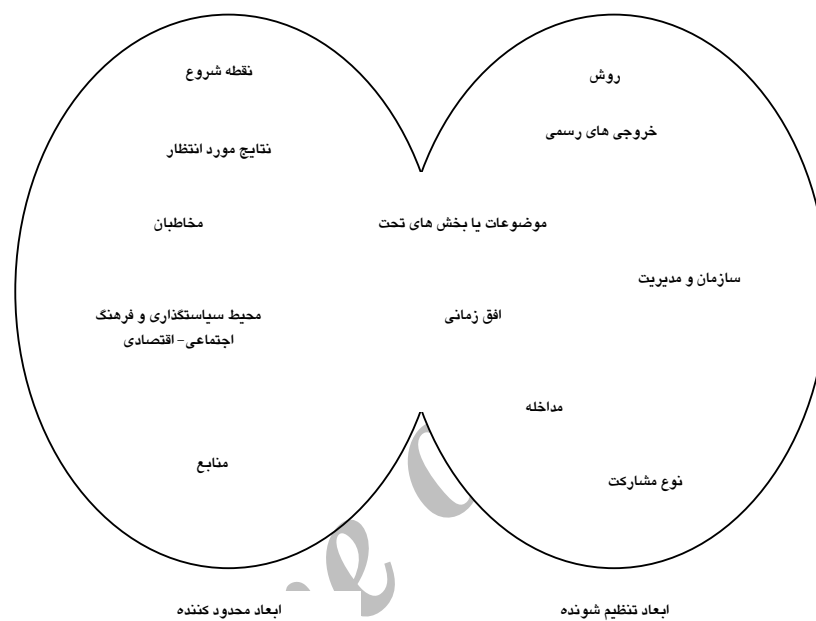
لاوریج و همکارانش (2001) به معرفی یک چارچوب برای پروژه‌های آینده‌نگاری پرداخته‌اند، به گونه‌ای که بتوان با استفاده از این چارچوب پروژه‌های آینده‌نگاری ملی را با یکدیگر مقایسه کرد. این چارچوب دارای سه بخش اصلی زیر می‌باشد:

بخش اول - ابعاد آینده‌نگاری که 10 بعد یا عنصر در هر برنامه آینده‌نگاری را معرفی می‌کند.

بخش دوم - محور زمانی که به تحلیل عناصر دهگانه در سه دامنه زمانی آغاز پروژه،

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

اداره پروژه و پیاده‌سازی نتایج پروژه می‌پردازد (Loveridge et al, 2001).
بخش سوم- محور ساختاری که به جایگاه ساختاری گروه‌های ذینفع/ بازیگر در پروژه و انواع روابط بین آنها می‌پردازد.



شکل ۱- ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری

منبع: Miles & Keenan, 2003a

لاوریج و همکاران در بخش اول (که مرتبط با موضوع پژوهش است) ده بعد زیر را که می‌توان در هر برنامه آینده‌نگاری شناسایی نمود، معرفی کردند:
• ایجاد اجماع¹⁹: به فرآیند اشاره دارد که از طریق آن ارتباطات و اتحادها شکل می‌گیرد تا بوسیله آنها تصمیمات مربوط به برنامه آینده‌نگاری تحت تاثیر قرار گیرند و حامیان بالقوه تشویق و ترغیب می‌شوند تا در فرآیند برنامه مشارکت کنند. معمولاً فرآیند ایجاد اجماع یک فرآیند اجتماعی پیچیده است و دامنه گسترده‌ای از گروه‌های

ذینفع را شامل می‌شود.

- جلب حمایت²⁰ : که اشاره به سه موضوع زیر دارد:

- چه کسی (کسانی) درباره فعالیت‌های یک برنامه آینده‌نگاری تصمیم‌گیری می‌کنند؟

- چه کسی (کسانی) بودجه را تامین می‌کنند؟

- بودجه تامین شده چگونه استفاده می‌شود؟

- اهداف: که ضرورتاً با موضوعها و مسایل سیستم ملی پژوهش‌های یا نوآوری ارتباط دارند.

• قلمرو برنامه: اغلب، موضوعات مربوط به تعداد حوزه‌ها (بخشها)، تعداد گزاره‌ها²¹، گستره مشورت، استفاده از پانلها، افق زمانی و برنامه زمانی را پوشش می‌دهد.

• ابعاد و روشهای پژوهش: ابعاد و روشهای به طور عمده‌ای به اهداف پژوهش، قلمرو آن و ماهیت سیستم پژوهش‌های بومی بستگی دارد. موضوع قابل توجه دیگر در این خصوص، شناسایی واحدهای پژوهش‌هایی داخل یک کشور، که توانایی و قابلیت انجام کار پژوهش را دارند، می‌باشد.

• انعکاس‌پذیری²²: که اشاره به تدارک دیدن مکانیسمهایی دارد که از آن طریق بتوان فعالیتهای یک برنامه آینده‌نگاری را از ابتدا مورد پایش و ارزیابی قرار داد. دستیابی به انعکاس‌پذیری نیازمند نوع خاصی از سازمان اجتماعی، نقاط عطف²³ صریح و معیارهای ارزیابی دارد.

• منابع: که به بودجه، زمان، نیروی انسانی و... اطلاق می‌شود.

• سطح برنامه: برنامه‌های آینده‌نگاری عمومی می‌توانند در سطوح ملی، منطقه‌ای و محلی انجام پذیرند. این برنامه‌ها همچنین می‌توانند بخش‌های اقتصادی خاص یا حوزه‌های زندگی اجتماعی و یا سازمانهایی خاص را هدف قرار دهند.

• نوع مداخله²⁴: که به عنوان نتیجه برنامه در نظر گرفته می‌شود به گونه‌ای که برنامه می‌تواند مداخله‌جویانه یا غیرمداخله‌جویانه طراحی شود.

• نتایج: که در برگیرنده نتایج خواسته و ناخواسته یک برنامه است. انجمن اطلاعات و پژوهش‌های صنعت ساخت²⁵ انگلستان (2000) در گزارش خود تحت عنوان "هدايت بسوی آینده"²⁶ برای فعالیت آینده‌نگاری 5 بعد یا عنصر اساسی را به شرح زیر

بر شمرده است (CIRIA, 2000):

- ایجاد تعهد²⁷، متعهد کردن ذینفعان و تعیین اهدافی واضح و مرتبط است.

یک هدف یا نقطه پایان مشخص، برای انجام مؤثر آینده‌نگاری و قانع نمودن ذینفعان امری اساسی است. شفاقت اهداف ما را قادر می‌سازد که قلمرو فعالیت را تعریف کنیم، متداولوژی مناسب را انتخاب کنیم، افق زمانی که باید در نظر گرفته شود را تعیین کنیم و به گونه‌ای صحیح مشارکت‌کنندگان، تسهیل‌کنندگان و افراد دیگری که باید درگیر فرآیند شوند را شناسایی کنیم.

- مفهوم²⁸، یکی کردن فهم و درک ذینفعان از وضعیت فعلی، روندها و تهدیدات و فرصت‌های نوظهور است. داده‌ها از منابع مختلف اطلاعات جمع‌آوری می‌شود تا به یک درک و فهم از وضعیت فعلی دست یافته و نیروهای محركه‌ای که شکل‌دهنده افقهای آینده‌اند شناسایی شوند.

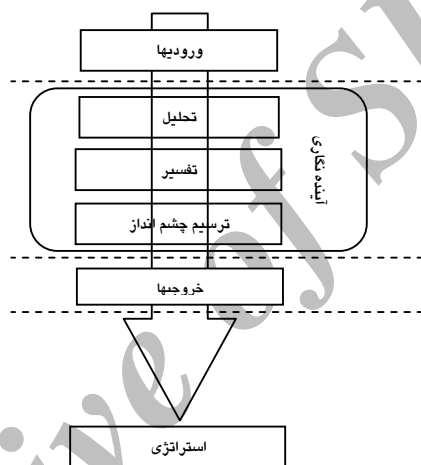
- توسعه و بسط مفهوم²⁹، اتخاذ یک دیدگاه گستردتر و کشف چه می‌شود اگرها (سناریوها) و روندهای جایگزین است. یک مزیت آینده‌نگاری این است که با گسترش ادراک درباره ممکنها و فرصتها به ایجاد استراتژیهای مستحکم‌تر کمک شایانی می‌کند. این تفکر خارج از چارچوب و در نظر گرفتن دامنه گستردگی از موضوعات به شناسایی چه می‌شود، اگرها یا ابهاماتی کلیدی منجر می‌شود که عمدتاً پتانسیل تغییر محتوای رویدادها را دارا می‌باشند. همین ابهامات هستند که پیش‌بینی آینده را بوسیله برونویابی گذشته به آینده، ممکن می‌سازند.

- ایجاد ممکنها³⁰، ایجاد سناریوهای جایگزین است. آینده‌های جایگزین (سناریوها) با کشف مسیرهای متفاوت ایجاد می‌شوند که خود این مسیرها از روندها و ابهامات کلیدی شناسایی شده، ناشی می‌شوند. سناریوها به منظور کشف فرصتها و تهدیدها در چشم‌اندازهای ممکن و گوناگون، استفاده می‌شوند.

- انتخاب کردن³¹، تعهد برای ایجاد آینده‌های برگزیده شده است. تاثیرات سناریوهای ایجاد شده باید در بافت اهداف فعلی بررسی شوند و اثربخشی استراتژیهای فعلی تست شود. پیوند دادن تصاویر آینده با زمان حال، مبنای استراتژی را شکل می‌دهد (چگونه به آینده منتخب برسیم). اقدامات استراتژیک ممکن است شامل تغییرات عمدہ‌ای باشد. دامنه

و گستره این تغییرات هر چقدر که باشد، دانش مشترک و فرهنگ ایجاد شده بوسیله آینده‌نگاری، یک زبان و مدل ذهنی مشترک را برای اقدامات موزون و هماهنگ فراهم می‌کند.

وروس³³ (2003) نیز به اینه یک چارچوب برای پژوهه آینده‌نگاری می‌پردازد و خروجیهای آینده‌نگاری را به عنوان ورودیهایی ارزشمند جهت توسعه استراتژی و برنامه‌ریزی استراتژیک مطرح می‌کند. چارچوب پیشنهادی ورس شامل چهار مرحله و به شکل زیر می‌باشد (Voros,2003):



شکل 2- چارچوب آینده‌نگاری

منبع: Voros,2003

همانطور که در شکل مشاهده می‌شود، چارچوب پیشنهادی شامل چهار مرحله ورودیها، مرحله اصلی آینده‌نگاری، مرحله خروجیها و نهایتاً مرحله استراتژی است. مرحله اول یا مرحله ورودیها، مرحله جمع‌آوری اطلاعات و روبش آگاهی‌های استراتژیک (رویش استراتژیک) است.

مرحله دوم یا مرحله اصلی آینده‌نگاری، خود دارای سه مرحله مجزای تحلیل³⁴، تفسیر³⁵ و ترسیم چشم‌انداز³⁶ است. در قسمت تحلیل، اطلاعات جمع‌آوری شده مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و مقدمات انجام تحلیل‌های عمیق‌تر و گسترده‌تر فراهم می‌شوند.

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

شود. در قسمت تفسیر، تحلیل‌های عمیق‌تری به منظور پی بردن به ساختارها و بینش‌های عمیق‌تر صورت می‌گیرد و در قسمت ترسیم چشم‌انداز، که مرحله ایجاد واقعی دیدگاه‌هایی در خصوص آینده می‌باشد، دیدگاه‌های مختلف در خصوص آینده‌های بدیل به صورت صریح ایجاد می‌شوند.

مرحله سوم، مرحله خروجی‌هاست که خود به دو دسته خروجی‌های ملموس و خروجی‌های غیرملموس تقسیم می‌شود. در پایان مرحله سوم، پروژه آینده‌نگاری، موفق به ایجاد یک درک و فهم وسیع از گزینه‌های استراتژیک در دسترس شده است. در آخر، خروجیها وارد مرحله استراتژی می‌شوند. در مرحله استراتژی، تصمیم‌گیران برای گرفتن تصمیم و هدایت اقدامات استراتژیک در راستای پیاده‌سازی خروجیها، از خروجیها استفاده می‌کنند. همچنین وروس، پرسشهای مرتبه با هر مرحله را در کنار آن مرحله آورده است که نشان‌دهنده نوع فعالیت یا تفکری است که در هر مرحله انجام می‌گیرد و بدین ترتیب روشهایی که در هر مرحله می‌توان بکار گرفت را معرفی می‌کند.

چارچوب مفهومی پژوهش

در این پژوهش به منظور محدود کردن قلمرو مطالعه، ابعاد و اجزاء زیر مورد بررسی واقع می‌شوند:

- اهداف یک پروژه آینده‌نگاری
- مشارکت در یک پروژه آینده‌نگاری (نوع مشارکت‌کنندگان، گستره مشارکت و عمق مشارکت)
- روشهای مورد استفاده در یک پروژه آینده‌نگاری
- خروجیها و نتایج یک پروژه آینده‌نگاری

در مصاحبه با خبرگان حوزه آینده‌نگاری، نظر آنان در مورد مناسب بودن ابعاد انتخابی خواسته شد و این ابعاد مورد تایید خبرگان واقع شد. ابعاد انتخابی فوق را می‌توان در هر پروژه آینده‌نگاری انجام یافته (در هر سطح و با هر رویکردی) مشاهده

کرد. مسلم است که هر پژوهش آینده‌نگاری به دنبال پژوهشگر نمودن اهدافی است و برای تحقق این اهداف، عده‌ای درگیر فرآیند پژوهش شده و در آن به مشارکت می‌پردازند. این عده برای انجام فرآیند آینده‌نگاری، روش یا روشهایی را بکار می‌گیرند و در آخر، کل فرآیند پژوهش به خروجیها و نتایجی می‌انجامد. در جدول شماره 1 می‌توان ابعاد یک پژوهش آینده‌نگاری که توسط افراد و سازمانهای مختلف معرفی شده را در کنار ابعاد انتخابی در این پژوهش مشاهده کرد.

جدول ۱- ابعاد معرفی شده یک پژوهش آینده‌نگاری در ادبیات و ابعاد انتخابی در این پژوهش

ارایه‌دهنده ابعاد	ابعاد
وروس	ورودیها، تحلیل، تفسیر، ترسیم چشم‌انداز، خروجیها، استراتژی
لاوریج و همکاران	ایجاد اجماع، جلب حمایت، اهداف، قلمرو برنامه، منابع، انعکاس‌پذیری، ابعاد و روشهای پژوهش، سطح برنامه، نوع مداخله، نتایج
انجمن اطلاعات و پژوهش‌های صنعت ساخت	ایجاد تعهد، مفهوم، توسعه و بسط مفهوم، ایجاد ممکنها، انتخاب کردن
کیتان و مایلز	نقطه شروع، محیط سیاستگذاری و فرهنگ اقتصادی اجتماعی، مخاطبان، مشارکت، منابع، موضوعات یا بخش‌های تحت پوشش، افق زمانی، روشهای سازمان و مدیریت پژوهش آینده‌نگاری، نتایج مورد انتظار، خروجیهای رسمی، مداخله سیاستی
مقاله از آینده‌نگاری ملی به آینده‌نگاری منطقه‌ای	متولی، حامی مالی، اهداف، تعیین قلمرو، منابع، ارزیابی و پایش، عناصر پژوهش و روشهای سطح برنامه، نتایج مورد انتظار، مداخله یا استفاده از نتایج، تکرار
ابعاد انتخابی در این پژوهش	اهداف، مشارکت‌کنندگان، روشهای، نتایج

فعالیتهایی با عنوان آینده‌نگاری علم و تکنولوژی با سرعت بی‌سابقه‌ای در اکثر کشورهای توسعه یافته و حتی کشورهای در حال توسعه، در حال پیگیری و اجرا است (فتیحی فیروزآباد و قاسمی، ۱۳۸۲). بررسی مطالعات آینده‌نگاری که در کشورهای مختلف انجام یافته است، وجود تفاوت‌هایی در انجام این مطالعات را نشان می‌دهد. این تفاوت‌ها می‌تواند در هر یک از ابعاد آینده‌نگاری مشاهده شود. به عنوان مثال در بعد هدف از انجام آینده‌نگاری، برخی از پژوهش‌های آینده‌نگاری هدفی چون شناسایی اولویتهای پژوهش‌هایی و سرمایه‌گذاری در حوزه‌های مختلف را مطرح می‌کنند و برخی دیگر هدفی

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

مثل اطلاع‌رسانی به شرکتهای کوچک و متوسط (SME ها) را مدنظر قرار داده‌اند. سوال اساسی که اینجا مطرح می‌شود این است که چه متغیرهایی بر هر یک از ابعاد آینده‌نگاری تاثیر دارند و باعث می‌شوند مسئولان پروژه آینده‌نگاری با در نظر گرفتن آن متغیرها، برخی از انواع خاص هریک از ابعاد را انتخاب کنند.

بدین ترتیب سوالهای پژوهش حاضر عبارتند از:

سوال اصلی ۱- متغیرهای مرتبط با ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری فناوری کدامند؟

سؤالهای فرعی:

متغیرهای مرتبط با اهداف در یک پروژه آینده‌نگاری فناوری کدامند؟

متغیرهای مرتبط با مشارکت در یک پروژه آینده‌نگاری فناوری کدامند؟

متغیرهای مرتبط با روشها در یک پروژه آینده‌نگاری فناوری کدامند؟

متغیرهای مرتبط با نتایج در یک پروژه آینده‌نگاری فناوری کدامند؟

سوال اصلی ۲- کامیک از متغیرهای شناسایی شده از اهمیت بیشتری برخوردارند؟

روش پژوهش

در این پژوهش از طریق مطالعه منابع موجود در ادبیات، مصاحبه با افراد خبره در زمینه آینده‌نگاری و استفاده از پرسشنامه به منظور نظرخواهی از متخصصین آینده‌نگاری، تلاش شد به این سوالها پاسخ داده شود. بدین صورت که ابتدا منابع موجود در ادبیات مورد مطالعه قرار گرفت و شناخت اولیه‌ای از ابعاد و متغیرها حاصل شد. پس از آن از طریق مصاحبه با افراد خبره، از آنان در خصوص متغیرهای شناسایی شده نظرخواهی شد و از آنها خواسته شد که دیگر متغیرهایی را که به نظر آنان بر ابعاد آینده‌نگاری تاثیر گذارند، نام ببرند. سپس تمامی متغیرهای شناسایی شده از طریق پرسشنامه به قضایت خبرگان و متخصصان گذاشته شد تا میزان ارتباط متغیرها را با ابعاد آینده‌نگاری تعیین کنند. در این پژوهش، داده‌ها و اطلاعات مورد نیاز به روش‌های زیر جمع‌آوری شد.

منابع علمی موجود در کتابخانه‌ها و جستجو در اینترنت

منابع علمی مختلف همچون مقالات، مجلات، کتابها و گزارش‌های مرتبط با آینده‌نگاری مورد استفاده قرار گرفت و با تکیه بر آنها مبانی نظری پژوهش تدوین شد. همچنین با مطالعه ادبیات حوزه آینده‌نگاری، به بررسی ابعاد مختلف یک پروژه آینده‌نگاری پرداخته شد و متغیرهای مرتبط با این ابعاد تا حدودی شناسایی گردید.

در کتابها، مقالات و گزارش‌های مختلف، به برخی از متغیرها اشاره شده که در زیر آورده شده‌اند (Miles & Gavigan & Scapolo, 2000; Foren, 2001; Tegart, 2001; Miles & Gavigan & Scapolo, 1999; Loveridge et al, 2001; Keenan, 2003a; Twiss, 1992; Keenan, 2003b)

- متغیرهای تاثیرگذار بر انتخاب هدف در پروژه آینده‌نگاری عبارتند از: سطح توسعه یافته‌گی حوزه‌ها یا بخش‌های تحت پوشش، جهت‌گیری پروژه آینده‌نگاری، مخاطبان پروژه و انتظارات و خواسته‌های حامی مالی.

- متغیرهای تاثیرگذار بر مشارکت عبارتند از: وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور، اهداف پروژه آینده‌نگاری، جهت‌گیری پروژه، موضوعات یا بخش‌های تحت پوشش و نوع پروژه آینده‌نگاری (پروژه مستقل یا غیرمستقل).

- متغیرهای تاثیرگذار بر انتخاب روشها در پروژه آینده‌نگاری عبارتند از: موجود بودن پایگاه‌های داده، اهداف پروژه آینده‌نگاری، فرهنگ مشارکت و پاسخگویی، هزینه و مدت زمان در دسترس، افق زمانی پروژه، وسعت و میزان مطلوب مشارکت، نیاز موضوع به استفاده ترکیبی از روشها، نیاز روش‌های مختلف به داده‌های کمی یا کیفی و صلاحیت روش‌شناختی روش.

- متغیرهای تاثیرگذار بر نتایج یک پروژه آینده‌نگاری عبارتند از: میزان بودجه در دسترس، نوع سازمانها و جوامع درگیر در فرآیند پروژه، اهداف پروژه، مخاطبان پروژه و روش مورد استفاده.

پس از شناسایی اولیه متغیرهای تاثیرگذار، از طریق مصاحبه و نظرخواهی با خبرگان آینده‌نگاری، از آنان خواسته شد تا متغیرهای دیگری را که به نظر آنان بر هر یک از ابعاد تاثیر دارند، مطرح کنند.

مصاحبه‌های عمیق نیمه ساختار یافته

در این پژوهش، با چهار نفر از خبرگان آینده‌نگاری مصاحبه‌های عمیق انجام گرفت، که این امر به شناسایی متغیرهای مرتبط با ابعاد آینده‌نگاری، کمک بسزایی کرد و زمینه طراحی پرسشنامه بسته پاسخ را فراهم آورد. مصاحبه‌شوندگان چهار نفر از خبرگان حوزه آینده‌نگاری از وزارت‌خانه‌های علوم، پژوهش‌های و فناوری و صنایع و معادن بودند. در جریان مصاحبه، متغیرهای استخراج شده از مرور ادبیات با خبرگان به بحث و تبادل نظر گذاشته شد و نظر آنان در خصوص متغیرهای شناسایی شده و سایر متغیرهایی که ممکن است بر هر یک از ابعاد اثرگذار باشند، خواسته شد. در نتیجه مصاحبه‌هایی که با خبرگان انجام پذیرفت، برخی از متغیرها با متغیرهای نزدیک ادغام، برخی از متغیرها تقسیک و برخی متغیرهای جدید به فهرست قبلی اضافه شد. تغییرات در خصوص متغیرهای هر بعد را می‌توان در جدول شماره 2 پیوست مشاهده کرد. بدین ترتیب پس از مصاحبه با خبرگان، فهرستی نهایی متغیرها تهیه شد و به منظور نظرخواهی راجع به میزان ارتباط هر متغیر با بعد مربوطه، پرسشنامه‌ای در اختیار متخصصان آینده‌نگاری قرار گرفت.

پرسشنامه بسته

با توجه به اطلاعات بدست آمده از مطالعه ادبیات و مصاحبه با خبرگان آینده‌نگاری، پرسشنامه‌ای شامل تمامی متغیرهای شناسایی شده تهیه شد و جهت تعیین میزان ارتباط با ابعاد مربوطه، در اختیار متخصصان بیشتری قرار گرفت³⁷. نمونه‌ای از پرسشنامه استفاده شده در جدول شماره 3 پیوست آورده شده است. پرسشنامه‌ها با روش مصاحبه حضوری تکمیل شد.

یافته‌های پژوهش

سوال اول پژوهش و سوالهای فرعی آن با مطالعه ادبیات و مصاحبه‌های انجام یافته، پاسخ داده شد. تعداد متغیرهای شناسایی شده مشتمل بر 21 متغیر است که برخی از آنها به صورت مشترک بر چندین بعد تاثیر دارند. این متغیرها در زیر توضیح داده

شده‌اند.

تعریف متغیرها

سطح توسعه یافته‌ی حوزه‌ها یا بخش‌های تحت پوشش³⁸، منظور میزان پیشرفت‌هه بودن و توسعه یافته‌ی تکنولوژیکی- اقتصادی حوزه‌ها یا بخش‌هایی است که در یک پروژه آینده‌نگاری پوشش داده می‌شوند.

مخاطبان پروژه، مخاطبان یک پروژه آینده‌نگاری می‌توانند تصمیم‌گیران، سیاستگذاران، بخش‌های تجاری و صنعتی و ... باشند. در واقع یک پروژه آینده‌نگاری انجام می‌گیرد تا مزایایی برای مخاطبان به همراه داشته باشد.

انتظارات حامی مالی، به خواسته‌ها، مطلوبها و انتظارات تامین‌کننده منابع مالی پروژه اشاره دارد.

انتظارات سازمان مجری، به خواسته‌ها، مطلوبها و انتظارات سازمان هدایت‌کننده یا مجری پروژه آینده‌نگاری اشاره دارد.

میزان بودجه در دسترس، میزان منابع مالی در دسترس که بوسیله یک یا چند حامی مالی تامین شده است.

وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور³⁹، این شاکله به شوراهای پژوهش‌هایی، آکادمی‌های علمی، دانشگاهها، وزارت‌خانه‌های فعال در زمینه علوم، انجمنهای حرفه‌ای، فدراسیونهای صنعتی، گروه‌های مصرف‌کننده، بانکها و غیره اشاره دارد که گروه‌های بالقوه ذینفع در یک پروژه آینده‌نگاری را تشکیل می‌دهند.

آشنایی قبلی مشارکت کنندگان با آینده‌نگاری، به میزان آشنایی قبلی مشارکت‌کنندگان با مفهوم آینده‌نگاری و آگاهی از مزایا و منافع ناشی از اجرای آن اشاره دارد. این آگاهی می‌تواند از طریق مطالعه، برگزاری همایش، انجام پروژه‌های آینده‌نگاری و غیره ایجاد شده باشد.

حضور افراد شاخص در پروژه، به افراد سرشناس و شاخص در هر یک از جوامع علمی، صنعتی، دانشگاهی، دولتی، سازمانهای غیر دولتی و ... اشاره دارد که در پروژه آینده‌نگاری مشارکت می‌کنند.

موجود بودن پایگاه‌های داده، به پایگاه‌های داده مناسب از لحاظ کمی و کیفی که در

سطح یک کشور وجود دارند اشاره می‌کند.

فرهنگ مشارکت و پاسخ‌گویی⁴⁰، منظور فرهنگ مشارکت و پاسخ‌گویی متخصصان و کارشناسانی است که از اطلاعات آنها در فرآیند آینده‌نگاری استفاده می‌شود.

نوع سازمانها و جوامع درگیر در فرآیند پروژه، به نوع تشکلها و سازمانهای اشاره می‌کند که در فرآیند آینده‌نگاری حضور دارند. این سازمانها می‌توانند از انجمنهای صنعتی، انجمنهای تجاری، سازمانهای غیردولتی، تشکل‌های علمی و پژوهشگاهی، وزارت‌خانه‌های دولتی و... باشند.

جهت‌گیری پروژه⁴¹، یک پروژه آینده‌نگاری می‌تواند چهار جهت‌گیری اجتماعی، علم و فناوری، پویایی کسب و کار و منطقه‌ای (سرزمینی) را اتخاذ کند.

اهداف پروژه، منظور اهدافی است که برای پروژه آینده‌نگاری تعریف شده است. اگر چه در این پژوهش، اهداف به عنوان یکی از چهار بعد انتخابی، مورد بررسی قرار گرفته است، اما خود این بعد، یک متغیر تاثیرگذار بر دیگر ابعاد می‌باشد.

موضوعات یا بخش‌های تحت پوشش در پروژه، به نوع موضوعات یا بخش‌هایی اشاره دارد که در یک پروژه آینده‌نگاری مورد بررسی قرار می‌گیرند. این موضوعات یا بخشها می‌توانند علمی، تکنولوژیکی، اجتماعی، فرهنگی، بخشی، فرابخشی و... باشند.

نوع پروژه (پروژه مستقل یا غیر مستقل)⁴²، یک پروژه آینده‌نگاری می‌تواند به دو صورت مستقل و غیر مستقل انجام پذیرد. منظور از پروژه مستقل، پروژه‌ای است که به موازات سیاستها و برنامه‌های موجود در سطح کلان کشور و به عنوان یک پروژه و یک کلیت جدگانه انجام می‌پذیرد نه به عنوان یک پروژه فرعی و درون یک پروژه دیگر. در حالیکه یک پروژه آینده‌نگاری غیر مستقل، به عنوان بخشی از یک پروژه کلی‌تر و در درون سایر برنامه و سیاستها قرار گرفته و اجرا می‌شود.

مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه، منظور مدت زمانی است که برای اجرای یک پروژه آینده‌نگاری در دسترس است و تا آن زمان باید پروژه خاتمه یابد.

افق زمانی پروژه، اشاره به مقطعی در آینده دارد که قلمرو زمانی و جهت‌گیری آینده فعالیتهای آینده‌نگاری را محدود می‌سازد.

نیاز موضوع به استفاده ترکیبی از روش‌ها، منظور نیاز فرآیند آینده‌نگاری به

استفاده ترکیبی از روشهاست. در برخی مواقع استفاده از چندین روش، منجر به اثربخشی بیشتری می‌شود.

وسعت و میزان مطلوب مشارکت، به گستردگی و عمق مشارکت مورد نظر که از جانب مشارکت‌کنندگان مختلف انتظار می‌رود، اشاره دارد.

صلاحیت روش‌شناختی روش⁴³، بدین معنا که روشهای مختلف از لحاظ روش‌شناختی مناسب باشند و صلاحیت و شایستگی روش‌شناختی آنها تایید شود. روش مورد استفاده، منظور روش مورد استفاده در یک پروژه آینده‌نگاری است. اگر چه در این پژوهش، روش به عنوان یکی از چهار بعدانتخابی، مورد بررسی قرار گرفته است، اما خود این بعد، یک متغیر تاثیرگذار بر دیگر ابعاد می‌باشد.

همچنین میزان ارتباط هر یک از متغیرها با ابعاد مربوطه در قالب جدول شماره 4 پیوست آورده شده است. لازم به ذکر است که گزینه‌های خیلی زیاد و زیاد معادل ارتباط زیاد، گزینه متوسط معادل ارتباط متوسط و گزینه‌های خیلی کم و کم معادل ارتباط کم در نظر گرفته شده است. همچنین تمامی متغیرها، به دو دسته متغیرهای مرتبط با یک بعد و متغیرهای مرتبط با بیش از یک بعد تقسیم شده‌اند.

با توجه به اطلاعات جدول شماره 4 مشاهده می‌شود که متغیر "میزان بودجه در دسترس" با تمامی ابعاد ارتباط دارد و متغیرهای "اهداف پروژه" و "انتظارات سازمان مجری" با سه بعد، متغیرهای "جهت‌گیری پروژه"، "مخاطبان پروژه"، "وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور" و "مدت زمان در دسترس جهت انجام پروژه" با دو بعد و سایر متغیرها هر کدام با یک بعد ارتباط دارند. همچنین ملاحظه می‌شود که تقریباً تمامی متغیرها با ابعاد مربوطه ارتباط زیاد داشته و از نظر پاسخ‌دهندگان، دارای ارتباط زیاد شناخته شده‌اند.

به منظور پاسخگویی به سوال دوم و تعیین میزان اهمیت متغیرهای شناسایی شده برای هر بعد، از شاخص مرکزی میانگین و ضریب پراکندگی استفاده شد که نتایج بدست آمده به شرح جدولهای شماره 5 تا 8 پیوست می‌باشد. لازم به ذکر است که متغیرهای مرتبط با هر بعد بر اساس ضریب پراکندگی و به ترتیب نزولی در این جدولها مرتب شده‌اند. بر اساس نتایج جدول 5، در میان متغیرهای مرتبط با بعد اهداف، متغیرهای انتظارات سازمان مجری و میزان بودجه در دسترس به ترتیب دارای بیشترین اهمیت

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

می‌باشند و متغیر جهتگیری پروژه دارای کمترین اهمیت است. بر اساس نتایج جدول 6، در میان متغیرهای مرتبط با بعد مشارکت، متغیرهای اهداف پروژه و مدت زمان در دسترس جهت انجام پروژه به ترتیب دارای بیشترین اهمیت می‌باشند و متغیر آشنایی قبلی مشارکت‌کنندگان با آینده‌نگاری دارای کمترین اهمیت است.

بر اساس نتایج جدول 7، در میان متغیرهای مرتبط با بعد روشها، متغیرهای میزان بودجه در دسترس و وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور به ترتیب دارای بیشترین اهمیت می‌باشند و متغیر فرهنگ مشارکت و پاسخگویی دارای کمترین اهمیت است. براساس نتایج جدول 8 در میان متغیرهای مرتبط با بعد نتایج، متغیرهای مخاطبان پروژه و انتظارات سازمان مجری به ترتیب دارای بیشترین اهمیت می‌باشند و متغیر روش مورد استفاده دارای کمترین اهمیت است. همچنین در جدول شماره 9 پیوست، متغیرهای مرتبط با هر بعد به ترتیب اهمیت آورده شده‌اند.

پیشنهادهای پژوهش

بر اساس یافته‌های پژوهش و با توجه به مبانی نظری موجود، پیشنهاد می‌شود:

- در انجام پروژه‌های آینده‌نگاری در کشور به تمامی ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری توجه شود. در این پژوهش دسته‌بندی‌های مختلفی از ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری معرفی شد که هر دسته‌بندی وجوهی از یک پروژه آینده‌نگاری را مد نظر قرار می‌دهد. در این دسته‌بندی‌ها، ابعاد مشترکی نیز به چشم می‌خورد که حاکی از تاکید بر ابعاد است. بنابراین ضروری است که تمامی وجوده و ابعاد آینده‌نگاری مورد توجه قرار گیرند.
- برخی از متغیرهای شناسایی شده از اهمیت بیشتری برخوردارند و برخی نیز بر چندین بعد تاثیرگذارند. بنابراین لازم است که در انجام پروژه‌های آینده‌نگاری در کشور، به این متغیرها و چگونگی تاثیرگذاری آنها بر ابعاد مربوطه توجه بیشتری معطوف شود.
- در این پژوهش، صرفاً بر شناسایی متغیرهای تاثیرگذار بر چهار بعد منتخب یک پروژه آینده‌نگاری تمرکز شد. اما اینکه حالات و مقادیر مختلف هریک از این متغیرها، چه تاثیری بر ابعاد منتخب گذاشت و باعث انتخاب کدامیک از انواع آن ابعاد می‌گردند،

موضوعی است که پژوهش‌های بعدی می‌توانند به آن بپردازند.

- با توجه به محدودیت‌هایی که در انجام این پژوهش وجود داشت، امکان بررسی و شناسایی متغیرهای تاثیرگذار بر دیگر ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری میسر نشد. بنابراین پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی سایر ابعاد یک پروژه آینده‌نگاری بررسی شود تا دید وسیعتر و روشنتری نسبت به یک پروژه آینده‌نگاری حاصل شود.

پی‌نوشت‌ها:

- 1- Ben Martin
- 2- SPRU ([Science and Technology Policy Research](#))
- 3- Luke Georghiou
- 4- PREST ([Policy Research in Engineering, Science and Technology](#))
- 5- Research Foresight
- 6- Technology Foresight
- 7- FOREN (Foresight for Regional Development Network)
- 8- Irvin
- 9- The initiators of Foresight
- 10- Framing Scope
- 11- Evaluation & Monitoring
- 12- Programme Level
- 13- Intervention or Use of the Outputs
- 14- Expected Outcomes
- 15- Renewal
- 16- Organizing a Technology Foresight Exercise
- 17- Conditioners
- 18- Modulators
- 19- Coalition Building
- 20- Sponsorship
- 21- Topics
- 22- Reflexivity
- 23- Milestones
- 24- Type of Intervention
- 25- Construction Industry Research
- and Information Association (CIR-IA)
- 26- Leading into the Future
- 27- Developing Commitment
- 28- The Context
- 29- Expanding the Context
- 30- What ifs
- 31- Opening up Possibilities
- 32- Making Choices
- 33- Joseph Voros
- 34- Analysis
- 35- Interpretation
- 36- Prospection
- 37- به علت نو بودن موضوع آینده نگاری در ایران، تعداد متخصصان این حوزه در ایران بسیار اندک و حدود 10 نفر بودند که در این پژوهش همه آنها مورد پرسش واقع شدند.
- 38- State of Techno-Economic Advancement of the System in Question
- 39- Institutional Landscape
- 40- The Culture of Participation and Responsibility
- 41- Orientation
- 42- Type of Project (Autonomous Projects or Embedded Foresight Activities)
- 43- Methodological Competence

منابع فارسی

دفتر همکاری های فناوری ریاست جمهوری. (1381). "گذری بر تجربیات"، گزارش دوم گروه پژوهش آینده نگری فناوری، تابستان 1381.

فتوحی فیروزآباد، مرتضی و سید مهدی قاسمی. (1382). "روشهای آینده نگاری و کاربرد آن در تعیین اولویتهای فناوری کشور"، مجموعه مقالات دومین همایش علم و فناوری- آینده و راهبردها، تهران.

گروه مدیریت تکنولوژی مرکز صنایع نوین. (1381). "گزارش اول"، وزارت صنایع و معادن.

منابع لاتین

- FOREN, A Practical Guide to Regional Foresight, December 2001.
- Gavigan, P. James & Fabiana Scapolo, FOREN Workpackage 3, IPTS, Seville, December 2000.
- Gavigan, P. James and Fabiana Scapolo. (1999). Matching methods to the mission: A comparison of national foresight exercises, **Foresight**, vol.01, no.06, December.
- Havas, Attila. (2003). **Socio-economic and Developmental Needs: Focus of Foresight Programmes**, Technology Foresight for Organizers, 8-12 December, Ankara, Turkey.
- Keenan, Michael. (2003). **Technology Foresight: An Introduction**, Technology Foresight for Organizers, 8-12 December, Ankara, Turkey.
- Loveridge, Denis.(2001). **Foresight**, Programme of policy Research in Engineering Science & Technology (PREST), University of Manchester.
- Loveridge, D. et.al .(2001). **The practice of national Foresight programmes - A New Analytical Framework**, Policy Research in Engineering Science & Technology (PREST), May.
- Martin, R. Ben. (2003). **Technology Foresight in a Rapidly Globalizing**

Economy, Science and Technology Policy Research, University of Sussex.

Miles, Ian and Michael Keenan.(2003). **Organising a Technology Foresight Exercise**, Technology Foresight for Organizers, 8-12 December a, Ankara, Turkey.

Miles, Ian and Michael Keenan .(2003). **Overview of Methods Used in Foresight**, Technology Foresight for Organizers, 8-12December b, Ankara, Turkey.

Nyiri, Lajos .(2003). **Foresight as a Policy-making Tool**, Technology Foresight for Organizers, 8-12 December, Ankara, Turkey.

Stowell, Mike.(1995). **Technology Foresight**, October.

Tegart, Greg, **Technology Foresight: Philosophy & Principles**.

Twiss, Brian C.(1992). **Forecasting For Technologists & Engineers, a practical guide for better decisions**, Peter Peregrinus Ltd., London, United Kingdom.

University of Durham Business School.(2000). **Leading into the Future: Foresight Perspectives from the Construction Industry Research and Information Association (CIRIA)**, November.

Voros, Joseph.(2003). A generic foresight process framework, **Foresight Journal**, this journal is available at <http://www.emeraldinsight.com/1463-6689.htm>.

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

پیوستها:

جدول 2- تغییرات متغیرها پس از انجام مصاحبه با خبرگان

متغیرهای اضافه شده	متغیرهای تکمیل شده	متغیرهای ادغام شده	ابعاد
1- میزان بودجه در دسترس 2- انتظارات سازمان مجری	-	-	1- اهداف
1- مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه 2- میزان بودجه در دسترس 3- آشنایی قلی مشارک کنندگان با آینده‌نگاری 4- حضور افراد شاخص در پروژه 5- انتظارات سازمان مجری	-	-	2- مشارکت
1- وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور	متغیر "هزینه و مدت زمان در دسترس" به دو متغیر "میزان بودجه در دسترس" و "مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه" تکمیل شد.	متغیر "نیاز روش‌های مختلف به داده‌های کمی یا کیفی" با متغیر "موجود بودن پایگاه‌های داده" ادغام گردید.	3- روشها
1- انتظارات سازمان مجری	-	-	4- نتایج

جدول 3- نمونه پرسشنامه استفاده شده جهت نظرخواهی از متخصصان

میزان ارتباط	متغیرهای تأثیرگذار بر هر بعد				ابعاد منتخب یک پروژه	آینده نگاری
خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد		
					1- سلطط توسعه بازگش حوزه‌های پخته‌های تخت پوشش	1- اهداف
					2- چهت گیری پروژه	
					3- مخاطبان پروژه	
					4- انتظارات حامی مالی	
					5- انتظارات سازمان مجری	
					6- میزان بودجه در دسترس	
					1- وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور	2- مشارکت (شامل نوع مشارکت کنندگان، کسرته مشارکت و عمق مشارکت)
					2- اهداف پروژه	
					3- چهت گیری پروژه	
					4- موضوعات پیشنهادی تخت پوشش در پروژه	
					5- نوع پروژه (پروژه مستقل یا غیر مستقل)	
					6- مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه	
					7- میزان بودجه در دسترس	
					8- آشنایی قلی مشارک کنندگان با آینده‌نگاری	
					9- حضور افراد شاخص در پروژه	
					10- انتظارات سازمان مجری	
					1- موجود بودن پایگاه‌های داده	3- روشها
					2- اهداف پروژه	
					3- فرموده مشارک و پاسخ گویی	
					4- میزان بودجه در دسترس	
					5- مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه	
					6- وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور	
					7- اقوی زمانی پروژه	4- نتایج
					8- نیاز موضوع به استفاده ترکیبی از روشها	
					9- وسعت و میزان مطلب مشارک	
					10- صلاحیت روش شناختی روش	
					1- میزان بودجه در دسترس	
					2- نوع سازمانها و جوامع درگیر در فرآیند پروژه	
					3- اهداف پروژه	
					4- مخاطبان پروژه	
					5- روش مورد استفاده	
					6- انتظارات سازمان مجری	

جدول 4- میزان ارتباط متغیرها با ابعاد مربوطه

میزان ارتباط با بعد مربوطه				نام متغیر	
بعد نتایج	بعد مشارکت	بعد روشها	بعد اهداف		
زیاد	زیاد	زیاد	زیاد	1- میزان بودجه در دسترس	متغیرهایی که بر پیش از یک بعد اثربخش بوده اند
زیاد	زیاد	زیاد	زیاد	2- انتظارات سازمان مجری	
زیاد	زیاد	زیاد	زیاد	3- اهداف پروژه	
زیاد	زیاد	زیاد	زیاد	4- چهتگیری پروژه	
زیاد	زیاد	زیاد	زیاد	5- مدت زمان در دسترس جهت انجام پروژه	
زیاد	زیاد	زیاد	زیاد	6- وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور	
زیاد			متوسط-زیاد	7- مخاطبان پروژه	
			زیاد	8- سطح توسعه یافته حوزه ها یا بخشها تحت پوشش	متغیرهایی که فقط بر یک بعد اثربخش بوده اند
			زیاد	9- انتظارات حامی مالی	
	زیاد		زیاد	10- موضوعات یا بخشها تحت پوشش در پروژه	
	زیاد		زیاد	11- نوع پروژه (پروژه مستقل یا غیرمستقل)	
	زیاد		زیاد	12- آشایی قلیل مشارکت گذشکاران با آینده‌گذاری	
	زیاد		زیاد	13- خضور آثار شاخص در پروژه	
	زیاد		زیاد	14- موجود بودن پایگاههای داده	
	زیاد		زیاد	15- فرهنگ مشارکت و پاسخگویی	
	زیاد		زیاد	16- افق زمانی پروژه	
	زیاد		زیاد	17- نیاز موضوع به استفاده ترقیکننده از روشها	
	زیاد		زیاد	18- وسعت و میزان مطلوب مشارکت	
	زیاد		زیاد	19- صلاحیت روش شناختی روش	
	زیاد		زیاد	20- نوع سازمانها و جوامع درگیر در فرآیند پروژه	
	زیاد		زیاد	21- روش مورد استفاده	

جدول 5- شاخص‌های مرکزی و پراکندگی بعد اهداف

ضریب پراکندگی	انحراف معیار	میانگین	حداکثر	حداقل	متغیر بعد اهداف
0/118	0/52	4/40	5	4	انتظارات سازمان مجری
0/191	0/82	4/30	5	3	میزان بودجه در دسترس
0/208	0/79	3/80	5	3	سطح توسعه یافته حوزه های بخشها تحت پوشش
0/254	0/99	3/90	5	3	مخاطبان پروژه
0/254	0/99	3/90	5	2	انتظارات حامی مالی
0/313	1/25	4/00	5	1	چهتگیری پروژه

متغیرهای موثر بر انتخاب ابعاد در یک پروژه آینده‌نگاری

جدول 6- شاخص‌های مرکزی و پراکندگی بعد مشارکت

ضریب پراکندگی	انحراف معیار	میانگین	حداکثر	حداقل	متغیرهای بعد مشارکت
0/139	0/57	4/10	5	3	مشارکت: اهداف پروژه
0/158	0/68	4/30	5	3	مدت زمان در دسترس جهت انجام پروژه
0/190	0/74	3/90	5	3	حضور افراد شاخص در پروژه
0/191	0/84	4/40	5	3	مشارکت: میزان بودجه در دسترس
0/191	0/82	4/30	5	3	وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور
0/205	0/82	4/00	5	3	موضوعات یا پذوهش‌های تحت پوشش در پروژه
0/257	0/95	3/70	5	2	انتظارات سازمان مجری
0/277	1/04	3/75	5	2	نوع پروژه: پروژه مستقل یا غیر مستقل
0/277	0/97	3/50	5	1	جهت گردی پروژه
0/324	1/23	3/80	5	1	آشنایی قبلي مشارکت‌کنندگان با آينده‌نگاري

جدول 7- شاخص‌های مرکزی و پراکندگی بعد روشهای

ضریب پراکندگی	انحراف معیار	میانگین	حداکثر	حداقل	متغیرهای بعد روشهای
0/113	1/52	4/60	5	4	میزان بودجه در دسترس
0/139	0/57	4/10	5	3	وجود شاکله سازمانی سازمانی مناسب در کشور
0/158	0/71	4/50	5	3	مدت زمان در دسترس جهت انجام پروژه
0/164	0/71	4/33	5	3	روشها: اهداف پروژه
0/180	0/74	4/10	5	3	افق زمانی پروژه
0/188	0/79	4/20	5	3	بنیاز موضوع به استفاده ترکیبی از روشهای
0/191	0/82	4/30	5	3	وسعت و میزان مطلوب مشارکت
0/220	0/97	4/40	5	2	موجود بودن پایگاههای داده
0/231	1/00	4/33	5	2	صلاحیت روشنایی روشن
0/247	1/06	4/30	5	2	فرهنگ مشارکت و پاسخ‌گویی

جدول 8- شاخص‌های مرکزی و پراکندگی بعد نتایج

ضریب پراکندگی	انحراف معیار	میانگین	حداکثر	حداقل	متغیرهای بعد نتایج
0/118	0/53	4/50	5	4	مخاطبان پروژه
0/158	0/68	4/30	5	3	انتظارات سازمان مجری
0/159	0/70	4/40	5	3	نوع سازمانها و جوامع درگیر در فرآیندپروژه
0/191	0/84	4/40	5	3	اهداف پروژه
0/221	0/95	4/30	5	3	بودجه در دسترس
0/254	0/99	3/90	5	2	روش مورد استفاده

جدول 9- متغیرهای مرتبط با هر بعد به ترتیب اهمیت

بعد منتخب	متغیرها (به ترتیب اهمیت)
1- اهداف	-1 انتظارات سازمان مجری
	-2 میزان بودجه در دسترس
	-3 سطح توسعه یافگی حوزه‌های بخششی تحت پوشش
	-4 مخاطبان پروژه
	-5 انتظارات حامی مالی
	-6 چهت گیری پروژه
2- مشارکت	-1 اهداف پروژه
	-2 مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه
	-3 حضور افراد شاخص در پروژه
	-4 میزان بودجه در دسترس
	-5 وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور
	-6 موضوعات یا بخششی تحت پوشش در پروژه
	-7 انتظارات سازمان مجری
	-8 نوع پروژه (پروژه مستقل یا غیرمستقل)
	-9 چهت گیری پروژه
	-10 آشنایی قبل مشارکت کنندگان با آینده‌نگاری
3- روشها	-1 میزان بودجه در دسترس
	-2 وجود شاکله سازمانی مناسب در کشور
	-3 مدت زمان در دسترس چهت انجام پروژه
	-4 اهداف پروژه
	-5 افق زمانی پروژه
	-6 نیاز موضوع به استفاده ترکیبی از روشها
	-7 وسعت و میزان طلاب مشارکت
	-8 موجود بودن پایه‌های داده
	-9 صلاحیت روش شناختی روش
	-10 فرهنگ مشارکت و پاسخگویی
4- نتایج	-1 مخاطبان پروژه
	-2 انتظارات سازمان مجری
	-3 نوع سازمانها و جوامع درگیر در فرآیند پروژه
	-4 اهداف پروژه
	-5 بودجه در دسترس
	-6 روش مورد استفاده